

SuperX-Adminstrationshandbuch Kernmodul



www.MemText.de

- Daniel Quathamer
danielq@memtext.de
- Meikel Bisping
mbisping@memtext.de

<http://www.superx-projekt.de>

Version 4.3
Stand 30.06.2014

[Lehrfilm zur Installation von Postgres](#)
[Lehrfilm zur Installation des Kernmoduls](#)

Sun, Sun Microsystems, Solaris, Java, JavaServer Web Development Kit, JDBC und JavaServer Pages sind eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen von X/Open Company, Ltd. Windows, WindowsNT, Win32, VBScript und Office 2000 sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corp. Linux ist eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds. Informix Dynamic Server, Informix Client SDK und Intersolv JDBC Driver sind eingetragene Warenzeichen der IBM Corp. HIS SOS, POS, SVA, MBS, BAU, LSF und COB sind Produkte der HIS GmbH. Alle weiteren Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Dieses Produkt beinhaltet Software, die von der Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) entwickelt wurde.

SuperX wird unter der deutschen Variante der GPL-Lizenz von dem Land Nordrhein-Westfalen, vertreten durch die FernUniversität Hagen, diese wiederum vertreten durch die Geschäftsstelle der Initiative CampusSource bei der FernUniversität Hagen, Feithstraße 142, D-58084 Hagen vertrieben (www.campussource.de). Details zu den Lizenzbedingungen finden Sie im Kernmodul-Archiv (/lizenz.txt) oder unter <http://www.campussource.de/lizenz/>. Ergänzende Hinweise finden Sie auf der Projekthomepage unter <http://www.superx-projekt.de>.

**Lizenz
Postgres:**

PostgreSQL Database Management System
(formerly known as Postgres, then as Postgres95)

Portions Copyright (c) 1996-2001, The PostgreSQL Global Development Group

Portions Copyright (c) 1994, The Regents of the University of California

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose, without fee, and without a written agreement is hereby granted, provided that the above copyright notice and this paragraph and the following two paragraphs appear in all copies.

IN NO EVENT SHALL THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING LOST PROFITS, ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE AND ITS DOCUMENTATION, EVEN IF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE SOFTWARE PROVIDED HEREUNDER IS ON AN "AS IS" BASIS, AND THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA HAS NO OBLIGATIONS TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.

**Lizenz
Java**

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

-Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

-Redistribution in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Sun Microsystems, Inc. or the names of contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided "AS IS," without a warranty of any kind. ALL EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS AND WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT, ARE HEREBY

EXCLUDED. SUN AND ITS LICENSORS SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR LIABILITIES SUFFERED BY LICENSEE AS A RESULT OF OR RELATING TO USE, MODIFICATION OR DISTRIBUTION OF THE SOFTWARE OR ITS DERIVATIVES. IN NO EVENT WILL SUN OR ITS LICENSORS BE LIABLE FOR ANY LOST REVENUE, PROFIT OR DATA, OR FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL OR PUNITIVE DAMAGES, HOWEVER CAUSED AND REGARDLESS OF THE THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF THE USE OF OR INABILITY TO USE SOFTWARE, EVEN IF SUN HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

You acknowledge that Software is not designed, licensed or intended for use in the design, construction, operation or maintenance of any nuclear facility.

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung.....	11
1.1 Sicherheitsaspekte.....	11
1.1.1 Notiz zum SuperX-Applet.....	12
1.2 Erforderliche Hardware.....	12
1.2.1 Datenbankserver.....	12
1.2.2 Applikationsserver.....	13
1.3 Erforderliche Software.....	13
1.4 Das Kernmodul.....	14
1.5 Ausbaustufen einer SuperX-Implementierung.....	16
2 Installation.....	17
2.1 Neuinstallation.....	17
2.1.1 Übersicht über Installationsschritte.....	18
2.1.2 Besonderheiten für verschiedene Betriebssysteme.....	19
2.1.2.1 Windows / Cygwin.....	19
2.1.2.2 AIX / HP-UX.....	20
2.1.2.3 Ubuntu.....	20
2.1.2.4 Noch nicht getestete Betriebssysteme.....	20
2.1.3 Kurzanleitung: Das Vorgehen -kurz und knapp für Linux-Systeme.....	21
2.1.4 Installation und Pflege der SuperX-Datenbank.....	23
2.1.4.1 Einrichten des Datenbankservers unter UNIX / LINUX.....	23
2.1.4.1.1 Stopp: welche Zeichencodierung soll es werden?	23
2.1.4.1.2 User superx - Kernmodul entpacken	24
2.1.4.1.3 Informix.....	24
2.1.4.1.3.1 Systemvoraussetzungen.....	24
2.1.4.1.3.2 Konfiguration.....	25
2.1.4.1.4 Installation von PostgreSQL.....	29
2.1.4.1.4.1 Neuinstallation (am Beispiel der Version 7.3.4).....	29
2.1.4.1.4.2 Postgres-Zusätze installieren: pgcrypto.....	34
2.1.4.1.4.3 Postgres mit SSL Support.....	34
2.1.4.1.4.4 Installation von Postgres unter Windows.....	35
2.1.4.1.4.5 Native Windows-Version (nur PowerGres, Postgres 8.0 oder höher).....	35
2.1.4.1.4.6 Postgres unter Cygwin.....	36
2.1.4.1.4.7 Cygwin für SuperX.....	38
2.1.4.1.4.8 Postgres unter Ubuntu/Debian.....	39
2.1.4.1.4.9 Postgres unter Redhat.....	39
2.1.4.1.4.10 Postgres-Performance-Tipps.....	40
2.1.4.1.5 Datenbankverbindung über einen eingeschränkten User für mehr Sicherheit.....	41
2.1.4.1.5.1 Entfernen und Vergeben von Datenbankrechten unter Informix.....	42
2.1.4.1.5.2 Entfernen und Vergeben von Datenbankrechten unter Postgres.....	42
2.1.4.1.6 Automatischer Start des Datenbankservers als Dienst.....	43
2.1.4.1.6.1 Einrichtung der Dienste.....	43
2.1.4.1.6.2 Aktivierung der Dienste.....	44
2.1.4.2 Einspielen des Kernmoduls der SuperX-Datenbank.....	44
2.1.4.3 Update und Sichern der Datenbank.....	45

2.1.4.3.1 Ein Dump unter Informix.....	46
2.1.4.3.2 Ein Dump unter Postgres.....	46
2.1.4.4 Anpassung der DB-Parameter für Clientanwendungen.....	46
2.1.4.4.1 Unter WIN32 auf den Informix-Server zugreifen: iLogin.....	46
2.1.4.4.1.1 SuperX (Informix) unter Win32 als ODBC-Datenquelle einrichten.....	47
2.1.4.4.2 Einrichtung des ODBC-Treibers für den Postgres-Server.....	49
2.1.4.4.3 Anbindung des Access-Frontends an die ODBC-Quelle.....	51
2.1.4.4.4 Anpassen der Datenbankparameter für das SuperX-Servlet.....	52
2.1.4.4.5 Datenbankverbindung und Steuerung von DBForms.....	55
2.1.4.4.6 Ein SSH-Tunnel für die Datenbank.....	58
2.1.5 Installation und Pflege des Webservers.....	59
2.1.5.1 Installation von Java und Datenbanktreibern.....	59
2.1.5.2 Einrichtung der Servlet-Engine.....	60
2.1.5.2.1 Steuerung des Servers: Die server.xml.....	60
2.1.5.2.2 Datenbankverbindung für DBFORMS: die context.xml.....	61
2.1.5.2.3 Die Datei conf/web.xml.....	61
2.1.5.2.4 Administrator und Manager.....	62
2.1.5.2.5 Einrichten der SuperX-Servlets unter Tomcat.....	62
2.1.5.2.6 Start des Tomcat.....	65
2.1.5.2.7 Die Übertragung der Web Application.....	66
2.1.5.2.7.1 Übertragung der Webapplikation auf einen vorhandenen Tomcat unter Windows.....	66
2.1.5.2.7.2 Übertragung der Webapplikation auf einen vorhandenen Tomcat 5.5.....	66
2.1.5.2.7.3 Übertragung der Webapplikation auf einen vorhandenen Tomcat unter Ubuntu.....	67
2.1.5.2.8 Das SuperXManager-Servlet.....	67
2.1.5.2.9 Verbesserung der Performance	68
2.1.5.2.10 Einrichtung einer SSL-Verbindung in Tomcat.....	69
2.1.5.2.10.1 Signierung eines Zertifikats in Tomcat.....	70
2.1.5.2.11 Zusätzliche Verschlüsselung im Applet durch Public-Private-Key-Kontrolle.....	70
2.1.5.2.12 Tomcat als Dienst unter Linux.....	71
2.1.5.2.13 Tomcat als Dienst unter Windows einrichten (nur WINNT/2000 und Tomcat 3.x).....	71
2.1.5.2.14 Steuerung für das Applet: Die superx.properties.....	72
2.1.5.2.15 Steuerung des XML-Frontends: PageComponents.....	73
2.1.5.2.16 Einrichtung des Webservers bei mehreren Mandanten.....	75
2.1.5.2.17 Einrichtung von DBFORMS bei mehreren Mandanten.....	76
2.1.5.3 LDAP Anbindung.....	80
2.1.5.3.1 ggfs. Zertifikat einspielen.....	80
2.1.5.3.2 Tomcat server.xml und web.xml anpassen.....	80
2.1.5.3.3 Beispiel Konfiguration Freiburg.....	84
2.1.5.3.4 Beispiel-Konfiguration Jena.....	85
2.1.5.3.5 Beispiel-Konfiguration Heilbronn.....	86
2.1.5.3.6 Kombination von LDAP-Login und dem normalen Login.....	87
2.1.5.3.7 Troubleshooting beim LDAP Zugang.....	87
2.1.5.4 Integration von Tomcat mit dem Apache.....	87
2.1.5.4.1 Installation des Apache-Tomcat-Connectors.....	88
2.1.5.4.2 Umleitung von Requests vom Apache zu Tomcat.....	89
2.1.5.4.3 Einrichtung von Load Balancing.....	90

2.1.5.4.4 Einrichten von SSL beim Apache 1.3.x unter Linux.....	90
2.1.5.4.5 Einrichten von SSL beim Apache 2.x unter SuSE Linux.....	93
2.1.6 Anpassungen auf den Client-Rechnern.....	96
2.1.6.1 Einstellungen für den Ajax-Client	96
2.1.6.2 Installation der Java-Runtime.....	96
2.1.6.2.1 Zertifikatswarnung im Applet.....	97
2.1.6.2.2 Manuelle Anpassungen der Policy.....	98
2.1.6.2.3 Installation des Applets unter UNIX / Linux.....	99
2.1.6.3 Bei Problemen mit dem Start des Applets.....	99
2.1.6.4 Leeren des Browser-Cache.....	101
2.1.6.5 Leeren des Java - Cache	103
2.1.7 Umgang mit SSL Verschlüsselung.....	104
2.1.7.1 Erzeugen eines SSL Zertifikats.....	104
2.1.7.2 Importieren des Zertifikats in Java.....	106
2.1.8 Test- und Produktivsystem synchronisieren.....	107
2.1.8.1 Entladeparameter.....	107
2.1.8.2 Ausführung.....	109
2.2 Upgrade einer bestehenden SuperX-Installation.....	109
2.2.1 Patch einspielen.....	109
2.2.2 Upgraden des Kernmoduls.....	109
2.2.2.1 Vorbereitungen für Tomcataktualisierung.....	110
2.2.2.2 Tomcat aktualisieren.....	110
2.2.2.3 Datenbank aktualisieren.....	111
2.2.2.4 Webserver aktualisieren.....	111
2.2.2.5 Falls Joolap installiert ist.....	111
2.2.2.6 Upgrade bei mehreren Mandanten.....	111
2.3 Datenschutz.....	112
2.3.1 Checkliste Sicherheitsmaßnahmen SuperX.....	112
2.3.1.1 Keine Verwendung von Standardkennungen.....	112
2.3.1.2 Applet deaktivieren.....	112
2.3.1.3 Public-Private-Key-Kontrolle von Applet-Befehlen.....	113
2.3.1.4 Datenbankverbindung über einen eingeschränkten Datenbank-User.....	113
2.3.1.5 Entfernen von temporären Dateien.....	114
2.4 Das Clientpaket.....	114
2.4.1 Installation.....	114
2.4.1.1 Einrichten der Umgebung.....	114
2.4.1.2 Einrichtung einer Datenbankverbindung.....	115
2.4.2 Weitere Werkzeuge.....	115
2.4.3 Download von Berichtsausgaben.....	115
2.4.4 Mailversand von Berichtsausgaben.....	116
3 Administration des Kernmoduls: HowTo.....	117
3.1 Die SuperX-Administrationswerkzeuge.....	117
3.1.1 Übersicht über Scripte unter UNIX.....	118
3.1.1.1 Allgemeine Prozessverwaltung.....	118
3.1.1.2 SuperX-spezifische Scripte: Übersicht.....	118
3.1.1.3 Die Umgebungssteuerung: SQL_ENV.....	118
3.1.1.4 Nutzung der SQL_ENV unter HISinOne-BI.....	120

3.1.1.5 Allgemeine Scripte.....	120
3.1.1.6 Codierung in ISO und UTF-8.....	121
3.1.1.7 Umgang mit Tabellen.....	124
3.1.1.8 Modulverwaltung.....	125
3.1.1.8.1 module_scripts_create.x.....	125
3.1.1.8.2 module_install.x.....	126
3.1.1.8.3 module_drop.x.....	126
3.1.1.8.4 Entladen.....	127
3.1.1.8.5 module_update.x.....	127
3.1.1.8.6 module_etl.x.....	127
3.1.1.8.6.1 Hochschulspezifische Transformationen im ETL-Prozeß.....	128
3.1.1.8.7 Logging der Shellscrippte.....	129
3.1.1.8.7.1 Installation / Upgrade.....	129
3.1.1.8.7.2 Laderoutinen.....	129
3.1.1.8.7.3 Debugging von Freemarker Scripten.....	130
3.1.1.9 Masken-Verwaltung.....	130
3.1.1.9.1 Eine Maske suchen.....	130
3.1.1.9.2 Eine Maske sichern und entladen.....	130
3.1.1.9.3 Eine Maske neu einfügen.....	131
3.1.1.9.4 Eine Maske löschen.....	132
3.1.1.10 Änderungen an einer Maske vornehmen.....	132
3.1.1.11 Ausführen von JasperReports.....	132
3.1.1.12 XSL-Transformation.....	132
3.1.2 Administration mit Abfragen im XML-Frontend.....	133
3.1.2.1 Das Organigramm bearbeiten.....	134
3.1.2.2 Den Themenbaum bearbeiten.....	135
3.1.2.3 Userverwaltung.....	136
3.1.2.3.1 Einzelne Benutzer löschen, neu anlegen und Stammdaten ändern.....	136
3.1.2.3.1.1 Neuer Benutzer.....	136
3.1.2.3.1.2 Benutzer löschen.....	137
3.1.2.3.1.3 Benutzer bearbeiten.....	137
3.1.2.3.1.4 Zum Häkchen Administrator/in.....	139
3.1.2.3.2 Gruppen anlegen, löschen und Stammdaten verwaltung.....	139
3.1.2.3.2.1 Neue Gruppe anlegen.....	139
3.1.2.3.2.2 Gruppe bearbeiten.....	140
3.1.2.3.2.3 Gruppe löschen.....	142
3.1.2.3.3 Benutzer Info.....	142
3.1.2.3.3.1 Bericht: Benutzer – Abfragen.....	142
3.1.2.3.3.2 Bericht: Benutzer – Institutionen.....	143
3.1.2.3.3.3 Bericht: Benutzer - Sichten.....	143
3.1.2.3.3.4 Bericht: Gruppen – Benutzer.....	144
3.1.2.3.3.5 Bericht: Gruppen – Sachgebiete.....	145
3.1.3 Rechte für DBFORMS.....	145
3.1.4 Hochschulspezifische Filter anlegen.....	146
3.1.5 Das Access-Frontend.....	148
3.1.6 Weitere Tools.....	149

3.1.6.1 SQLWorkbench.....	149
3.2 Einen User betreuen.....	150
3.2.1 Neuen User einrichten.....	150
3.2.2 Passwort vergessen.....	151
3.2.3 User-Rechte ändern.....	151
3.2.4 User löschen.....	151
3.3 Einstellungen zur Passwortsicherheit.....	152
3.4 Eine Gruppe betreuen.....	153
3.4.1 Neue Gruppe einrichten.....	153
3.4.2 Gruppen-Rechte ändern.....	153
3.4.3 Eine Gruppe löschen.....	153
3.5 Verwaltung und Rechtevergabe von Sichten.....	153
3.5.1 Bearbeitung von Sichten.....	154
3.5.2 Berechtigung für Sichten.....	155
3.5.2.1 User- und Gruppenrechte für Sichten.....	155
3.5.2.2 Sachgebiete und Sichten.....	156
3.5.2.3 Kostenstellenrechte innerhalb von Sichten.....	156
3.5.2.3.1 Reguläre Sicht.....	156
3.5.2.3.2 Rechte innerhalb von alternativen Hierarchien.....	157
3.6 (Abfrage-)Masken entwickeln.....	157
3.6.1 Maskenverwaltung im SuperX-Applet oder XML-Frontend.....	158
3.6.2 Maskenverwaltung mit MS Access (obsolet).....	159
3.6.3 Effizientes Debugging.....	160
3.6.4 Dokumentation von Abfragen: Glossare.....	161
3.6.4.1 Allgemeine Schlüsselwörter.....	161
3.6.4.2 Der Spezialfall Maskenfelder.....	162
3.6.4.3 Benutzerhandbücher verlinken.....	162
3.6.4.4 Startseite editieren.....	163
3.6.4.4.1 Allgemeine Startseite.....	163
3.6.4.4.2 Startseite vom XML-Frontend	164
3.6.4.4.3 WikiSyntax.....	166
3.6.5 Masken für das XML-Frontend vorbereiten.....	167
3.6.5.1 Erzeugen eines Stylesheets.....	167
3.6.5.2 Zuordnung einer Maske zu einem Stylesheet.....	168
3.6.5.3 Anpassung an Lesegeräte.....	168
3.6.5.4 Einschränkungen des XML-Frontends.....	170
3.6.5.5 Erweiterungen des XML-Frontends.....	171
3.6.5.5.1 Export von Abfragen nach PDF und XLS.....	171
3.6.5.6 Felder für Benutzergruppen verstecken.....	172
3.6.5.7 Änderung von Feld-Vorbelegungen.....	173
3.6.6 Maskensicherung und Rücksicherung im Browser.....	174
3.6.6.1 Maskensicherung im Browser.....	174
3.6.6.2 Maske im Browser rücksichern.....	175
3.6.7 Masken per Kommandozeile ausführen.....	176
3.7 Individuelle Kopf/Fußzeilen.....	179
3.7.1 Einfache Variante: nur Hochschulename, URL und Logo.....	179
3.7.2 Excel.....	182

3.7.3 ganz individuelle HTML-Kopf/Fußzeilen.....	183
3.7.4 PDF.....	185
3.8 Upload von Dateien per Browser.....	189
3.8.1 Anpassung der web.xml.....	189
3.8.2 Nutzen des Upload-Servlets.....	190
3.8.3 Eigene XSL-Stylesheets mittels Upload-Funktion.....	192
3.9 Embedding SuperX: Eigene Oberflächen für SuperX gestalten.....	192
3.9.1 Allgemeines Vorgehen.....	193
3.9.2 Beispiel für eine eingebettete Seite.....	193
3.9.3 Aufruf spezieller Layouts einer Ergebnistabelle.....	195
3.9.4 Komplexeres Beispiel für die Einbettung von SuperX.....	196
3.9.4.1 Oberfläche der Einbettung von SuperX in vorhandene Websites.....	196
3.9.4.2 Technik der Einbettung von SuperX in vorhandene Websites.....	198
3.10 Installation von Modulen.....	198
3.10.1 Architektur von SuperX-Modulen.....	199
3.10.2 Modulschritte im Kernmodul.....	199
3.10.3 Installation eines Moduls: Allgemeines Vorgehen.....	201
3.10.3.1 Allgemeines.....	202
3.10.3.2 Einrichtung der Entladeschritte	202
3.10.3.2.1 Dateitransfer beim Push-Verfahren.....	204
3.10.3.2.2 Entfernen der Passworteingabe unter Unix.....	205
3.10.3.2.3 Entfernen der Passworteingabe unter Windows.....	206
3.10.3.2.4 Einrichtung von SFTP.....	206
3.10.3.2.5 SuperX-Java-Client zum Entladen von Quell-Datenbanken.....	207
3.10.3.3 Update eines Moduls: Allgemeines Vorgehen.....	208
3.10.3.3.1 Modulupdate in mandantenfähigen Installationen	208
3.10.3.3.2 Format der Unload Dateien: CSV.....	209
3.10.3.4 Upgrade eines Moduls: Allgemeines Vorgehen.....	209
3.10.3.5 Hochschulspezifische Anpassung eines Moduls.....	209
3.10.3.6 Entfernen eines Moduls.....	210
3.11 Überwachung und Performance.....	210
3.11.1 Überwachung und Performance der Webanwendung.....	210
3.11.1.1 Steuerung des SQL-Logging im SuperXManager.....	211
3.11.1.2 Java-Monitoring mit JConsole.....	211
3.11.2 Konfiguration der Datenblatt-Berichte: max. Zeilenanzahl.....	213
3.11.3 SQL Benchmark Script.....	213
3.11.3.1 SQLBenchmark Script downloaden.....	214
3.11.3.2 SQLBenchmark Script ausführen.....	214
3.11.3.3 SQLBenchmark Script Vergleichswerte.....	214
3.12 Downloads einrichten und verteilen.....	214
3.12.1 Konfiguration.....	214
3.12.2 Tabellenstruktur.....	215
3.12.3 Berechtigung für Downloads.....	216
3.12.4 Masken zur Erzeugung und Verteilung von Downloads.....	216
3.12.4.1 Download suchen	216
3.12.4.2 Download bearbeiten: Metadaten und Dateien.....	217

3.12.4.3 User- und Gruppenrechte auf Downloads.....	218
3.12.4.4 Stichworte für Downloads.....	218
3.13 Migrationsprojekte.....	218
3.13.1 Postgres: Wechsel auf der Zeichencodierung auf UTF-8.....	219
3.13.2 Migration von Postgres zu Informix.....	220
3.13.3 Migration von SuperX zu HISinOne / Edustore.....	221
3.14 Tomcat aktualisieren.....	221
4 Bestandteile des Kernmoduls: Die Referenz.....	221
4.1 Die Userverwaltung.....	222
4.1.1 Verwaltung einzelner User.....	222
4.1.1.1 Tabelle userinfo.....	222
4.1.1.2 Tabelle user_masken_bez.....	223
4.1.1.3 Tabelle sachgebiete.....	223
4.1.1.4 Tabelle sachgeb_maske_bez.....	223
4.1.1.5 Tabelle user_sachgeb_bez.....	224
4.1.1.6 Tabelle user_institution.....	224
4.1.2 Gruppenverwaltung.....	225
4.1.2.1 Tabelle groupinfo.....	225
4.1.2.2 Tabelle user_group_bez.....	226
4.1.2.3 Tabelle group_masken_bez.....	226
4.1.2.4 Tabelle group_sachgeb_bez.....	226
4.1.3 Zugriffsprotokollierung.....	227
4.1.3.1 Die Tabelle protokoll.....	227
4.1.3.2 Die Tabelle proto_funktion.....	227
4.2 Das Organigramm.....	228
4.2.1 Die Tabelle Organigramm.....	229
4.2.2 Füllen des Organigramms.....	230
4.2.3 Die Prozedur sp_user_organ.....	230
4.2.4 Die Prozedur sp_user_organ_child.....	230
4.3 Die SuperX-Auswertungen.....	231
4.3.1 Die Tabelle Maskeninfo.....	231
4.3.1.1 SQL-Skripte.....	232
4.3.1.2 Aufbau der Ergebnistabelle.....	233
4.3.1.3 Verbindung zur Tabelle felderinfo.....	234
4.3.2 Tabelle Felderinfo.....	235
4.3.2.1 Dialogsteuerung.....	238
4.3.2.1.1 Angabe einer DB- Tabelle.....	239
4.3.2.1.2 Angabe einer Stored Procedure.....	239
4.3.2.1.3 Angabe eines SQL-Ausdrucks.....	240
4.3.2.1.4 Hinweis für Dialogart 1 und 2.....	240
4.3.2.2 Vorgabewerte für die Felder.....	240
4.3.2.2.1 Konstanten.....	240
4.3.2.2.2 SQL-Ausdrücke.....	240
4.3.3 Tabelle systeminfo.....	241
4.3.4 Die Tabelle themenbaum.....	241
4.3.5 Verkettung von Masken: Die Tabelle macro_masken_bez.....	243
4.4 Einzelne Schlüsseltabellen.....	244

4.4.1 Die Tabelle schluessel.....	244
4.4.2 Die Schlüsseltabellen cif und cfx.....	245
4.4.3 Die Schlüsseltabelle trans_inst.....	247
4.4.4 Weitere Schlüsseltabellen.....	248
4.4.4.1 Tabelle hochschulinfo.....	248
5 Hinweise für Entwickler/innen.....	248
5.1 Kompilieren der Java-Quellen.....	248
5.1.1 Kompilieren mit Bordmitteln des JDK.....	249
5.1.2 Kompilieren mit dem Jakarta-Build-Tool ant.....	249
5.1.3 Entwicklung mit Jedit.....	251
5.2 Erzeugung der SuperX-Hilfe im Javahelp-Format.....	251
5.3 Versionshistorie.....	252

1Einführung

Das Berichtssystem SuperX ist ein sog. *Data Warehouse* für Bildungseinrichtungen, d.h. beliebig viele Datenquellen werden unter einer einheitlichen Auswertungsschnittstelle zur Verfügung gestellt. Da jede Hochschule unterschiedliche Datenquellen besitzt und in SuperX übernehmen will, bereiten wir für jede Datenquelle ein Modul vor, z.B. ein COB-Modul oder ein SOS-Modul. Bei Bedarf können Anwender auch eigene Module für proprietäre Datenquellen erzeugen und SuperX so erweitern.

Die Module enthalten die wichtigsten Prozeduren, Tabellen und Abfragen für die jeweilige Datenquelle. Der Startpunkt ist das Kernmodul. Eine Kurzanleitung für die Installation ist [vorbereitet](#).

Zur Geschichte von SuperX

SuperX wurde in den 90er Jahren an der Universität Karlsruhe von der Projektgruppe Abakus unter der Leitung von Herbert W. Roebke entwickelt. *SuperX* stand damals für: **S**ystem zur **U**nterstützung von **P**lanung und **E**ntscheidung des **R**ektorats durch **I**nformation, **C**ontrolling und **S**imulation. In der damaligen Version, die im Folgenden als das "alte SuperX" bezeichnet wird, bestand das System aus einer SuperX-Datenbank (Informix) und einem Win32 / SGI / Mac-Client. Im Zuge der Verbreitung von WWW-basierten Frontends wurde im Jahr 2000 in Karlsruhe der Client nach Java portiert. Dieses SuperX-Applet wurde an der Universität Duisburg weiterentwickelt und aus Performance- und Sicherheitsgründen in eine Applet-Servlet-Anwendung (3-tier) geändert. Da SuperX sich vor allem dann als nutzbar erwiesen hat, wenn das Berichtssystem auf die Bedürfnisse der Anwender (in der Regel Hochschulen) zugeschnitten werden kann, ist die neue SuperX-Anwendung ein Open Source-Projekt, d.h. Anwender können die Datenbank und den Client für ihre Zwecke ändern. Lizenzrechtlich basiert SuperX auf der CampusSource-Lizenz, einer Variante der GPL (<http://www.campus-source.de/lizenz>).

Um die Installation und die Weiterentwicklung von SuperX überschaubar zu halten, hat die Projektgruppe SuperX in Duisburg Ende 2001 beschlossen, die Datenbank in Module zu zerlegen. Das vorliegende Kernmodul soll sicherstellen, dass das gesamte System selbst nach Änderung von anderen Modulen weiterhin lauffähig und übertragbar bleibt.

Die vorliegende Dokumentation wird außerdem deutlich machen, dass die "neue" Architektur einige Änderungen an der SuperX-Datenbank erfordert. Bisherige Anwender der Karlsruher SuperX-Anwendung erhalten eine spezielle Anleitung für das [Update](#).

Falls es bei der Implementation des Kernmoduls zu Problemen kommt, können Sie sich unter www.superx-projekt.de informieren. Oder mailen Sie uns direkt: danielq@memtext.de bzw. mbisping@memtext.de.

1.1Sicherheitsaspekte

Da SuperX für den Einsatz in großen Netzen konzipiert wurde, sind folgende Schutzmechanismen implementiert:

- Benutzer- und [Paßwortkontrolle](#)
- SHA-Verschlüsselung von Passwörtern
- [Zugriffsprotokollierung](#)
- Benutzerspezifische Einschränkung des Angebots an [Abfragemasken](#)

- Benutzerspezifische Einschränkung der einsehbaren Institutionen in [Datenbankanfragen](#)
- Getrennte Datenhaltung (operative Systeme - SuperX)
- Abschottung der Datenbank gegenüber fremden Zugriffen (z.B. mit ODBC) durch 3-Tier-Architektur. Auch Client-Anwendungen wie das Informix Client SDK werden nicht eingesetzt.
- Verschlüsselte Verbindung von Client und Servlet (https), Möglichkeit der Zwischenschaltung eines Apache-Webservers (ggf. in der DMZ).
- Bei Einsatz des Applets: Zusätzliche Verschlüsselung der in der Anwendung eingebaute Applet/Servlet-Kommunikation

Nur das SuperX-Servlet auf dem Webserver und die SuperX-Datenbankadministratoren auf der Serverseite haben einen direkten Zugriff auf die SuperX-Datenbank. Alle anderen Zugriffsmöglichkeiten für Benutzer können ausgeschlossen werden, d.h. kein Zugriff mit anderen SQL-Frontend-Programmen wie ISQL, DBACCESS (Unix) oder ODBC (Windows, Mac).

1.1.1 Notiz zum SuperX-Applet

Das SuperX-Applet war das Standard-Clientprogramm von SuperX in den Versionen 2.1 bis 3.0final. Theoretisch besteht bei diesem "Rich Client" die Gefahr des Missbrauchs durch Modifikation der (frei verfügbaren) Quellen. Daher ist das Applet wg. Sicherheitsproblemen nur noch im geschützten Intranet nutzbar, bzw. für Entwicklungszwecke.

Hinzu kommt, dass das Java-Applet die Installation einer (relativ schwergewichtigen) Java Runtime erforderlich macht, was im betrieblichen Einsatz häufig zu Problemen führt. Nach dem Boom von Java in den Jahren 1999 bis 2004 ist mit dem Stichwort "Ajax" eine neue Technologie aufgekommen, die sowohl für die Bedienung als auch für die Administration zeitgemäßer ist.

Die Funktionalität des Applets wird durch den Ajax-Client im XML-Frontend ersetzt. Das Applet lässt sich [abschalten](#).

1.2 Erforderliche Hardware

Im Minimalbetrieb ist das gesamte SuperX-System auf einem Desktop-PC installierbar, z.B. auf einem Linux PC; dies reicht für den Testbetrieb im Intranet mit wenigen Usern vollkommen aus.

Für den Einsatz im Echtbetrieb unterscheiden wir mindestens drei Komponenten:

- Ein [Datenbankserver](#)
- Ein Java-basierter Web- und [Applicationserver](#)
- Die SuperX-Clients

Die Server lassen sich auch in gängigen Virtualisierungslösungen einrichten.

Für jede Komponente gibt es unterschiedliche Empfehlungen.

1.2.1 Datenbankserver

Wir empfehlen generell Intel-Architektur mit Linux als Betriebssystem, da dies relativ kostengünstig ist und immer weitere Verbreitung findet. SuperX benötigt mindestens Java 1.6 (eine neuere Version ist empfehlenswert) und bash-2.x-Skripte auf dem DB-Server einsetzen, beides läuft sicher unter Linux.

DB-Server	• Intel-Architektur • 2GHZ-Prozessor, z.B. AMD Athlon oder Intel Xeon (Dual-oder Quad-Processor-System für Informix-Betrieb besonders sinnvoll) • 1GB L2-Cache • 4-8 GB Ram • RAID-Controller • Festplatte IDE oder SATA, 7200 U/Min, UDMA/133 2-10 GB Kapazität für DB
------------------	--

Wir empfehlen die Hochleistungsserver aus den aktuellen Produktpaletten von verschiedenen Herstellern, die Firmen Canonical bzw. Novell/SuSE zertifizieren auch Hardware für Linux. Für den produktiven Einsatz empfehlen wir einen Mittelklasse-Server mit dem Betriebssystem Linux. SuperX benötigt an einer größeren Hochschule (>10.000 Studierende, viele SuperX-Module) erfahrungsgemäß 2-10 GB Platz für den DB-Server. Berücksichtigen Sie bitte auch Backup Storage Space.

Wenn DB- und Applikationsserver getrennt betrieben werden und der Applikationsserver unter Linux läuft, ist auch das Betriebssystem Windows für den DB-Server möglich.

1.2.2 Applikationsserver

Wir empfehlen auch hier Intel-Architektur und Linux als Betriebssystem für Neuanschaffungen.

Der Applikationsserver benötigt wenig Plattenplatz, aber eine leistungsfähige CPU und viel RAM. Der SuperX-Applikationsserver lässt sich auch ideal mit bereits konfigurierten Webservern auf Apache- oder IIS-Basis (z.B. Homepages von Hochschulverwaltungen) verbinden.

Wenn das XML-Frontend und JasperReports verstärkt eingesetzt werden soll, empfiehlt sich eine etwas leistungsfähigere Architektur, ggf. sogar der Betrieb von zwei Webservern im software-basierten Lastausgleich ("load balancing" via Tomcat).

Web-Server	• Intel-Architektur • 2GHZ-Prozessor, z.B. AMD Opteron, Athlon oder Intel Xeon • 1GB L2-Cache • 8 GB Ram • Festplatte IDE oder SATA, 7200 U/Min, UDMA/133 Wenig Festplatten-Kapazität notwendig
-------------------	---

Generell gilt natürlich die Devise: So viel CPU-Taktfrequenz und RAM wie Sie sich leisten können.

1.3 Erforderliche Software

Die SuperX-Datenbank läuft auf Windows- und Linux-Rechnern. Der SuperX-Client läuft auf allen Plattformen, die die Java-Runtimeumgebung (1.6.x) anbieten. Für den Applikationsserver empfehlen wir in jedem Falle einen UNIX bzw LINUX-Server, da alle serverseitigen Scripte als Shellscrip te konfiguriert sind. SuSE Linux versteht sich gut mit Informix, aber alle aktuellen Linux-Distributionen enthalten bereits Java, Tomcat und Postgres.

Beim Informix-Datenbankserver sollten Sie darauf achten, daß SuperX in einem eigenen Online-System läuft.

Die erforderliche Software für den Betrieb des Kernmoduls:

Software	Win32-Systeme	Linux / AIX	MacOS
DB-Server			
SuperX-Datenbank	PostgreSQL 7.2.X oder höher (in Verbindung mit Cygwin)	Informix Dynamic Server f. Unix 7.3 oder höher bzw. PostgreSQL 7.2.X oder höher	PostgreSQL 7.2.X oder höher -
Webserver			
Webserver	• Apache oder • IIS 4.0 / 5.0 oder • (beliebig)	• Apache oder • (beliebig)	(beliebig)
Servlet-Engine	• Tomcat 7.x oder höher	• Tomcat 7.x oder höher	Tomcat 7.x oder höher (beliebig, sollte aber Verschlüsselung bieten)
Java	mindestens SUN/Oracle JDK 1.6.x	mindestens SUN/Oracle JDK 1.6.x	JDK 1.6.x-i (nur für MacOS X, nicht mehr für MacOS 8.x oder 9.x verfügbar)
Client			
Webbrowser	IE6, Firefox3 und höher oder andere, sollten aber Verschlüsselung bieten	Firefox3 und höher oder andere, sollten aber Verschlüsselung bieten	Firefox3 und höher oder andere, sollten aber Verschlüsselung bieten
Java-Runtime (nur bei Einsatz des Applets)	mindestens JRE 1.6.x	mindestens JRE 1.6.x	mindestens JRE 1.6.x

Noch ein Hinweis zur Zeichen-Codierung: Mit dem Kernmodul 4.0 ist neben der ISO-Codierung auch UTF-8 möglich. Achten Sie darauf, das jeweils passende SuperX-Paket herunterzuladen (im Dateinamen befindet sich entweder "iso" oder "utf8"). Weitere Hinweise siehe Kapitel zur [Zeichencodierung](#).

1.4 Das Kernmodul

Das SuperX-Kernmodul beinhaltet alle zum Betrieb von SuperX unbedingt notwendigen Tabellen, Prozeduren und Abfragen; die wichtigsten Tabellen werden [unten](#) näher beschrieben.

Die folgende Tabelle zeigt die Ordnerstruktur des Kernmoduls auf einen Blick:

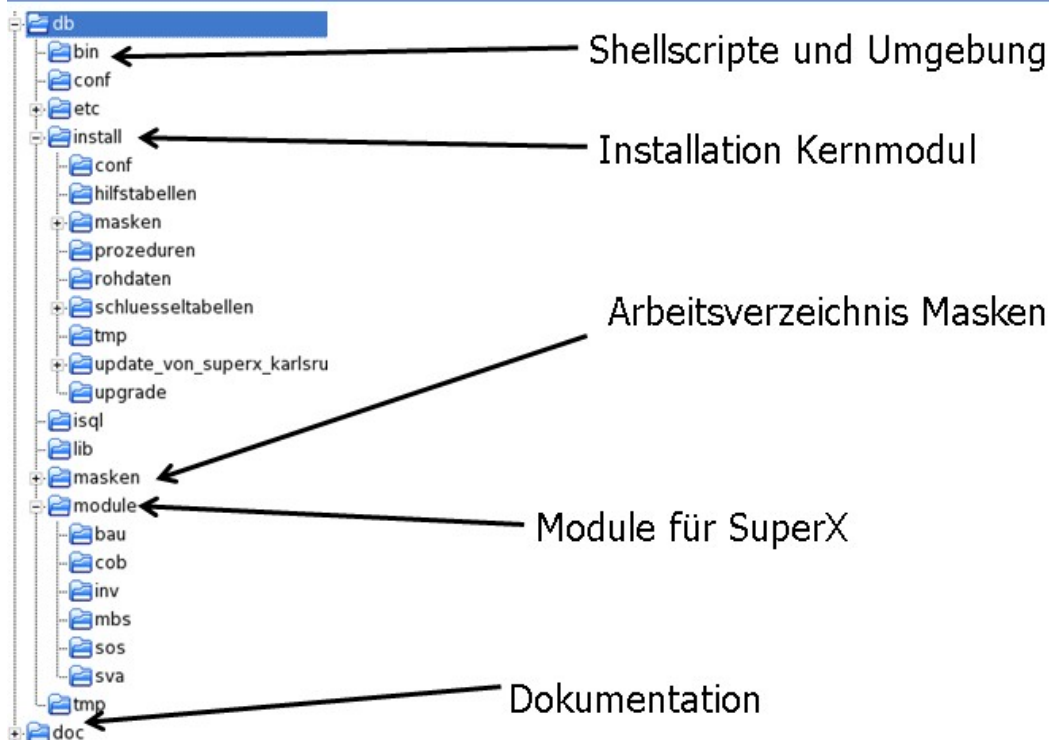
Pfad		Beschreibung
db		Die SuperX-Datenbankseite
	bin	Shellscripte
	etc	Beispiel-Initscripte für SuperX-DB-Dienste
	install	Installationsscripte
	isql	isql-Formulare, Scripte und Berichte
	masken	Entladene Masken
	module	Modulpfad
doc		Dokumentation
src		Java-Quellen de.superx.*
webserver	tomcat	Tomcat-Beispielimplementation (Tomcat 3.2.2)
	apache	Apache-mod_jk (binär für SuSE Linux 8-9+ source)
	etc	Beispiel-Initscripte für SuperX-DB-Dienste

Die folgenden Abbildungen zeigen die Ordnerstruktur von jeweils Datenbank-Seite und Webserver-Seite.



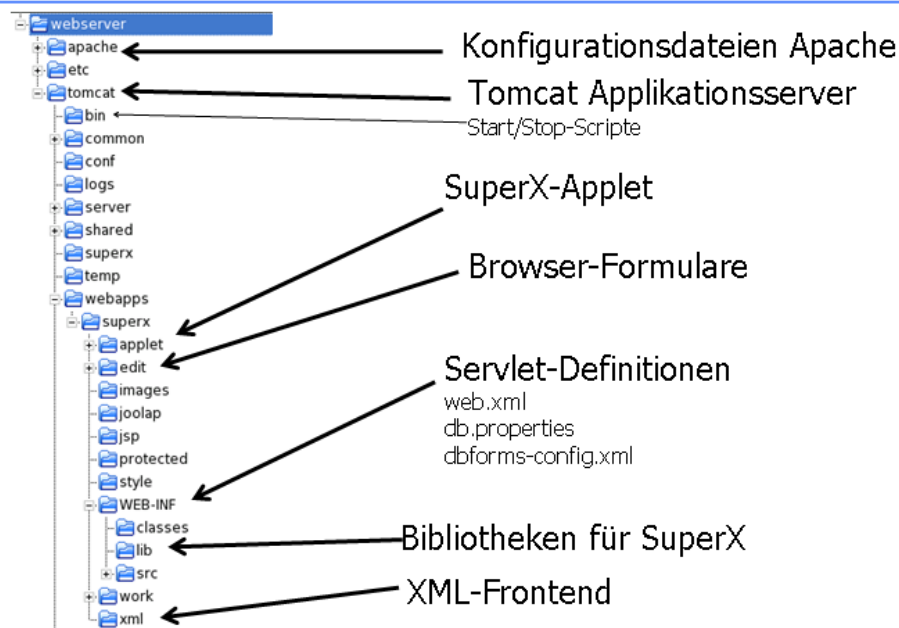
Der SuperX-Datenbankserver

© 2006 D. Quathamer





Die SuperX-Webapplikation



Der Datenbankserver kann auf einem anderen Rechner liegen als der Webserver; es ist aber auch möglich, das gesamte SuperX auf einem Rechner zu installieren. Je nach Hardware- oder Softwarevoraussetzungen kann dies ein WinNT/2000- oder Linux-Rechner sein. Unter Windows können Sie z.B. ein Verzeichnis `C:\superx` erstellen; unter Linux sollten Sie einen Nutzer `superx` mit dem Verzeichnis `/home/superx` einrichten. Den von Ihnen gewählten Pfad bezeichnen wir als im Folgenden als `$SUPERX_DIR`, und alle Verzeichnisse des Kernmoduls (`db, doc, webserver`) werden dort hineinkopiert.

Die Rohdaten der Module liegen in einem eigenen Unterverzeichnis `rohdaten` unterhalb des Modul-Verzeichnisses¹. Ggf. ist es zweckmäßig, aus dem Modulpfad einen symbolischen Link auf den Entladepfad vorzunehmen, z.B. im Pfad `db/module/sva` geben Sie ein:

```
ln --symbolic <<Tatsächlicher Entladepfad>> rohdaten
```

1.5 Ausbaustufen einer SuperX-Implementierung

SuperX liefert eine datenbankbasierten Website zur Präsentation von Inhalten der Hochschule für die öffentliche Nutzung im Internet sowie für die interne Nutzung im Intranet. Nach einer Datenübernahme aus den operativen Systemen gilt es, eine effiziente Berichterstellung zu ermöglichen und Export- und Importschnittstellen zu bieten. Das System wird in mehreren Aufbaustufen realisiert, wichtig ist daher die Skalierbarkeit des Systems vom Prototypen bis zum Echtbetrieb.

Das zu realisierende System besteht aus drei Komponenten: der Datenbank, der Webanwendung und des Clients (3-tier-Application). Die folgende Abbildung zeigt eine typische Beispielarchitektur:

¹ in älteren Versionen des SuperX-Kernmoduls laden die Rohdaten unter `db/rohdaten`. Dies hat sich als unpraktisch erwiesen

Die Clients im Intranet greifen direkt oder über die Webanwendung auf die Datenbank zu. Die Clients im Internet greifen über den Browser (http oder für Verschlüsselte Zugänge https) auf die Inhalte zu.

Durch diese Architektur wird verhindert, dass WWW-Clients direkten Zugriff zur Datenbank haben. Bei mittlerer Last ist diese Architektur ausreichend.

Falls die Last ansteigt, ist das System wie folgt skalierbar:

Die SuperX-Datenbank wird angebunden an ein oder mehrere operative Vorsysteme. Gleichzeitig, um die Webanwendung zu entlasten, ist es möglich sein, die Last auf einen zweiten Webserver auszulagern ("Load balancing").

2Installation

Die Installationsschritte beziehen sich auf die Neuinstallation und das Upgrade. Für die Neuinstallation gibt es eine [Kurzanleitung](#) unter Linux.

2.1Neuinstallation

Bei der Neuinstallation können Sie einfach alle Komponenten in einen Pfad `$SUPERX_DIR` kopieren und von dort die unten genannten Installationsschritte durchführen. Beim Update können Sie die Patchdatei in `$SUPERX_DIR` entpacken; die "alten" Dateien werden ersetzt. Wenn Sie die Datenbank und den WWW-Server auf getrennten Systemen betreiben, dann entpacken Sie am besten die Update-Datei in einem temporären Verzeichnis und kopieren dann die Ordner `/db` und `/webserver` auf die entsprechenden Rechner.



Wichtig: Ändern Sie bitte keinesfalls die Ordnerstruktur unterhalb von `/db` und `/webserver`; Sie können u.U. keine Updates ohne umfangreiche Anpassungen einspielen. Besonders bei der Inbetriebnahme des Systems ist es für die Fehlersuche unerlässlich, die Ordnerstruktur einzuhalten.

SuperX ist zwar ein sehr offenes System, aber gewisse Konventionen werden sich in Zukunft als nützlich erweisen, wenn verschiedene Hochschulen Daten und Scripte austauschen wollen. In jedem Fall empfehlen wir Ihnen immer erst dann manuelle Anpassungen, wenn die Anwendung oder das Script funktioniert – eine äußerst sinnvolle Heuristik für die Arbeit mit derart komplexen Systemen wie SuperX.

2.1.1 Übersicht über Installationsschritte

Das Kernmodul wird in drei Arbeitsschritten installiert:

- Installation und Einrichtung der Datenbank
- Installation eines Webservers mit Servlet-Engine
- Installation der Java Runtime auf den Clients (nur bei Einsatz des Applets)

Die folgende Übersicht zeigt das Vorgehen bei der SuperX-Installation, darauf folgt eine Kurzanleitung für die [Installationsmaßnahmen](#):

Schritt	Erläuterung
Kopieren und Vorbereiten des Kernmoduls nach \$SUPERX_DIR	Bringen Sie das SuperX-Kernmodul in ein Verzeichnis auf dem Rechner, am besten auf den Datenbankserver; ggf. können Sie die Verzeichnisse /doc und /webserver auf einen anderen Rechner verschieben. Unter Windows können Sie z.B. ein Verzeichnis C:\superx erstellen und unter Linux einen Nutzer superx mit dem Verzeichnis /home/superx einrichten und alle Verzeichnisse des Kernmoduls (db, doc, webserver) dort hineinkopieren. Bei Betrieb unter Windows muss das gesamte db-Verzeichnis auf einen UNIX-Rechner verschoben werden. Kopieren Sie die Datei \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV.sam nach \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV und passen Sie die Umgebungsvariablen an.
Installation der erforderlichen Software	• Installieren Sie auf dem Datenbankserver Informix oder PostgreSQL • Installieren Sie auf dem Webserver Java die Datenbanktreiber, und setzen Sie die Umgebungsvariable JAVA_HOME für Tomcat in der Datei \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV • Installieren Sie auf den Clients die Java-Runtime und die Javahilfe
Start des Datenbankservers	Starten Sie den Datenbankserver und spielen Sie danach die SuperX-Datenbank des Kernmoduls ein; die Zugangsparameter müssen Sie dem SuperX-Servlet bekannt geben.
Start des SuperX-Servlets	Gehen Sie in das Verzeichnis /webserver/tomcat/bin und starten Sie Tomcat, ggf. als Dienst
Test des Webservers	Öffnen Sie die Datei <code>http://<Rechnername>:8080/superx/</code> im Browser und testen Sie zuerst die Anmeldung im XML-Frontend (und dann ggf. im Applet, wenn Sie dies nutzen wollen)
Freigabe des Webservers im Netz	Nun ist die Basisinstallation vom Kernmodul abgeschlossen, und Sie können mit der Anpassung für Ihre Einrichtung beginnen. Richten Sie User ein, und geben Sie die WWW-Adresse Ihres Webservers im Intra- oder Internet (in diesem Fall benötigen Sie auch die Verschlüsselung) frei.
Einspielen der Module	Füllen Sie SuperX mit den einzelnen Modulen; bisherige SuperX-Andender können ihr bisheriges System übernehmen.

2.1.2 Besonderheiten für verschiedene Betriebssysteme

Wir empfehlen den Einsatz von SuperX unter Linux. Für andere Betriebssysteme gelten hier und da Besonderheiten.

2.1.2.1 Windows / Cygwin

Unter Windows lassen sich derzeit der Applikationsserver von SuperX und Postgres betreiben. Der Datenbankserver lässt sich nur betreiben, wenn vorher die Unix-Emulation Cygwin installiert wird und wenn Postgres als Datenbanksystem gewählt wird.

Die aktuelle Cygwin-Distribution erhalten Sie von www.cygwin.com, das genaue Vorgehen haben wir bei der Installation von [PostgreSQL](#) beschrieben. Erfahrungsgemäß ist die Postgres-Version in Cygwin aktueller als in einer "normalen" Linux-Distribution.

2.1.2.2 Ubuntu / Debian

Wenn Sie Ubuntu nutzen, können Sie auch den Tomcat und Postgres von Ubuntu nutzen. Dabei ist aber auf einiges zu achten. Bitte schauen Sie dafür bitte unter den Kapiteln für [Übertragung der Webapplikation auf einen vorhandenen Tomcat unter Ubuntu](#) und [Postgres unter Ubuntu/Debian](#) nach.

Bisher konnten wir auch noch keine Probleme mit OpenJDK von Ubuntu feststellen.

Bitte prüfen Sie ob die Pakete unzip und recode installiert sind.

2.1.2.3 RedHat / CentOS

Bei RedHat bzw. CentOS muss man einige Pakete anders installieren. Bei Red Hat Enterprise Linux Server release 5.11 z.B. muss man das Paket `recode` von anderer Stelle installieren. Das Apache-Paket lautet "httpd".

2.1.2.4 Noch nicht getestete Betriebssysteme

Folgende Betriebssysteme wurden bisher noch nicht als Plattformen für SuperX getestet:

- Solaris
- MacOS X

2.1.3 Kurzanleitung: Das Vorgehen -kurz und knapp für Linux-Systeme

[Lehrfilm zur Installation des Kernmoduls](#)

Achtung: der Film zeigt noch die Installation unter ISO-Codierung, dies ist mit dem Kernmodul 4.0 nicht mehr nötig.

Voraussetzungen	Postgres bzw. Informix IDS ist gestartet und läuft, der User existiert im Datenbanksystem hat das Recht, Datenbanken zu erzeugen, Java ist installiert. Auf dem Server sollte kein weiterer Server-Dienst auf den Ports 8005, 8009 und 8080 (Tomcat-Standard-Ports) laufen.
Entpacken	Entpacken Sie das Kernmodul in /home/superx <pre>tar -xvzf kern<<Versionsnr>>_superx_<<Codierung>>_<<DBMS>>.tar.gz</pre>
Umgebungsvariablen	Gehen Sie in das Verzeichnis db/bin <pre>cd db/bin</pre> Kopieren Sie SQL_ENV.sam nach SQL_ENV <pre>cp SQL_ENV.sam SQL_ENV</pre> Wenn Sie die Datenbank superx unter Linux in /home/superx mit Postgres als DB-Server und Java im Verzeichnis /usr/lib/java installiert haben, brauchen Sie nichts ändern. Ansonsten passen Sie \$SUPERX_DIR, \$JAVA_HOME, \$DATABASE, \$SX_CLIENT, \$LANG und \$MAILPROG an Starten Sie das Script mit <pre>. SQL_ENV</pre> und fügen Sie den Aufruf am Ende der Datei ~/.bashrc ein: <pre>. ~/db/bin/SQL_ENV</pre>

Einspielen der Datenbank

Gehen Sie in das Install-Verzeichnis

```
cd $SUPERX_DIR/db/install
```

Starten Sie das Script

```
kernmodul_erzeugen.x <<ggf. mit Name des DBSpace>>
```

Bei Fehlern kommt eine Meldung, Protokolle stehen in

```
create.log
```

Damit ist die db-Seite eingerichtet.

Steuerungsdatei für das Servlet: db.properties

Nun gehen Sie in das Verzeichnis

```
cd $SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF
```

Kopieren Sie db-postgres.properties bzw. db-informix.properties nach db.properties

Beispiel für Postgres:

```
cp db-postgres.properties db.properties
```

Staten Sie den PropAdmin mit

```
propadmin.x
```

Passen Sie hier den Servernamen, Datenbanknamen, Usernamen und Passwort an, und drücken Sie "Verbindung testen"

Danach speichern Sie die Datei.

Connection Pool für dbforms

Kopieren Sie die Datei Sie die Datei \$SUPERX_DIR/webserver/tom-

```
cat/webapps/superx/META-INF/context.xml.sam nach context.xml
```

und editieren Sie die Datei. Passen Sie im Abschnitt <Resource-

```
Params name="jdbc/superx"> die Verbindungsparameter an, die
```

Sie oben auch dem SuperX-Servlet gegeben haben (also driver-

```
ClassName und url).
```

Steuerungsdatei für das Applet: superx.properties	Wenn Sie das Applet benutzen wollen: Nun gehen Sie in das Verzeichnis <code>\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/applet</code> <code>cd \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/applet</code> Kopieren Sie die Datei <code>superx-postgres.properties.sam</code> bzw. <code>superx-informix.properties</code> nach <code>superx.properties</code> <code>cp superx-postgres.properties superx.properties</code> Editieren Sie die Datei, und tragen Sie bei <code>SxTitle</code> den Hochschulnamen ein. Wenn Sie Informix benutzen, muss bei <code>SxDB</code> "Informix" stehen, bei Postgres "Postgres"
Start von Tomcat	Nun wechseln Sie in das Verzeichnis <code>cd \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/bin</code> Und starten tomcat mit <code>startup.sh</code> (Stop übrigens mit "<code>shutdown.sh</code>".)
Und los geht's...	Nach erfolgreichem Start rufen Sie im Browser auf <code>http://localhost:8080/superx/</code> Dort können Sie das Applet und das XML-Frontend aufrufen. Geben Sie bei der Kennung <code>superx</code> ein, und als Passwort "<code>anfang12</code>"
Feineinstellung	Melden Sie sich im XML-Frontend an und gehen Sie im Menü auf "Tabelle suchen", klicken einfach "Abschicken" und öffnen Sie die Tabelle hochschulinfo; dort sollten Sie Ihre Hochschule auswählen und "Speichern" anklicken, damit Ihre Hochschulnummer gespeichert wird.

2.1.4 Installation und Pflege der SuperX-Datenbank

Die SuperX-Datenbank liegt als exportierte Datei in dieser Distribution vor und kann einfach importiert werden. Zunächst muss aber der Datenbankserver eingerichtet werden. Derzeit laufen die Installationsscripte und auch alle Modulschritte nur unter UNIX /Linux / Cygwin. Bei Betrieb von SuperX unter Windows muss also das gesamte Verzeichnis `db` auf einen UNIX-Rechner kopiert und [betrieben](#) werden. Deshalb empfehlen wir für den Anfang einen Linux-Rechner, da hier die Java-Unterstützung kein Problem ist.

2.1.4.1 Einrichten des Datenbankservers unter UNIX / LINUX

Der Datenbankserver läuft unter Informix (mind. Version 7.31) und PostgreSQL (mind. Version 7.2).

2.1.4.1.1 Stopp: welche Zeichencodierung soll es werden?

Bevor Sie das Kernmodul entpacken, sollten Sie sich vergewissern dass die Zeichencodierung des jew. Pakets mit der installierten übereinstimmt.

Die auf Ihrem System installierte Codierung erfahren Sie mit dem Befehl

```
echo $LANG
```

Mögliche Ausgaben sind `de_DE@euro` (oder die jew. Variante mit ISO) und `de_DE.utf8` (je nach UNIX gibt es hier unterschiedliche Schreibweisen, z.B. auch `de_DE.UTF-8`). Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Codierung überhaupt installiert ist, können Sie mit

```
locale -a | grep de
```

eine Liste der deutschsprachigen Locales anzeigen.

SuperX unterstützte bis Version 3.5 nur die Locale `de_DE@euro`. Ab Version 4.0 ist auch UTF-8 möglich. Es ist auch ein Mischbetrieb möglich: Der Datenbankserver läuft mit ISO-Codierung, und der Tomcat mit UTF-8-Codierung. Achten Sie nur darauf, dass Sie immer das Paket mit der jeweils richtigen Codierung laden.

Mit dem SuperX-Kernmodul werden Scripte ausgeliefert, mit denen die Codierung von [Dateien](#) flexibel geändert werden kann.

Wenn die Fehlermeldung: "psql: FATAL: conversion between LATIN9 and LATIN1 is not supported" auftritt, unterscheidet sich die in der Shell eingetragene locale mit der in der Datenbank eingetragenen locale. Das Problem lässt sich Lösen mit setzen der Variable LANG auf "de_DE.8859-1". Wenn die Locale nicht verfügbar ist, muss man sie nachinstallieren (s.u.).

Konfiguration der Zeichencodierung unter Suse Linux

Da SuSE Linux "deutsche" Wurzeln hat, die die benötigten Locales `de_DE@euro` und `de_DE.utf8` in der Standardinstallation bereits installiert. Sie können die Zeichencodierung in der `SQL_ENV` eintragen und in der `$HOME/.bashrc` laden.

Hinweis für OpenSuse und Postgres: Die psql- und Java-Shell in OpenSuse 11.4 wertet nicht nur die Variable LANG aus, sondern auch "LC_ALL". Die Ursache dafür haben wir noch nicht gefunden. Im Zweifelsfall setzen Sie LC_ALL auf den gleichen Werte wie LANG.

Konfiguration der Zeichencodierung unter Ubuntu Linux

Mit `locale -a | grep de` sehen Sie alle installierten Locales. Wenn die ISO-Codierung fehlt, müssen Sie sie wie folgt nachinstallieren:

```
apt-get install language-pack-de-base language-pack-de locales
```

Danach prüfen Sie in der Datei `/usr/share/i18n/SUPPORTED`, ob die Locales auswählbar sind:

```
vi /usr/share/i18n/SUPPORTED
```

Hier sind nun alle möglichen Sprachen sichtbar. Wir benötigen die locale `de_DE@euro ISO-8859-15`

Dann muss man sie verfügbar machen:

```
vi /var/lib/locales/supported.d/de
```

hat z.B. den Inhalt:

```
de_DE.UTF-8 UTF-8
```

```
de_CH.UTF-8 UTF-8
```

```
de_BE.UTF-8 UTF-8
```

```
de_LI.UTF-8 UTF-8
de_LU.UTF-8 UTF-8
de_AT.UTF-8 UTF-8
de_DE@euro ISO-8859-15
```

Danach gibt man ein:

```
dpkg-reconfigure locales
```

Wenn Sie dann noch einmal `locale -a | grep de` eingeben, sollte die Locale `de_DE@euro` sichtbar sein.

Tipp: wenn Sie unter Debian/Ubuntu eine root-Shell benötigen, müssen Sie eingeben: `sudo -i`

Die Datei `.bashrc` wird unter Ubuntu Linux nicht beim Öffnen einer Login Session durchlaufen, Sie können diese aber in der `$HOME/.profile` laden:

```
...
if [ -n "$BASH_VERSION" ]; then
    # .bashrc laden, wenn vorhanden:
    if [ -f "$HOME/.bashrc" ]; then
        . "$HOME/.bashrc"
    fi
fi
...
```

Zeichencodierung ändern

Für die tägliche Arbeit ist es nützlich, das Unix-Programm `recode` zu installieren, dies wird von den [Konvertierungsskripten](#) genutzt. Bei OpenSuse ist das standardmäßig installiert, bei Ubuntu muss man es nachinstallieren. Bei Red Hat Enterprise Linux Server 5.* muss man zunächst die Paketquelle angeben:

Datei `/etc/yum.repos.d/rpmforge.repo` anlegen mit dem Inhalt:

```
# Name: RPMforge RPM Repository for Red Hat Enterprise 5 - dag
# URL: http://rpmforge.net/
[rpmforge]
name = Red Hat Enterprise $releasever - RPMforge.net - dag
#baseurl = http://apt.sw.be/redhat/el5/en/$basearch/dag
mirrorlist = http://apt.sw.be/redhat/el5/en/mirrors-rpmforge
#mirrorlist = file:///etc/yum.repos.d/mirrors-rpmforge
enabled = 1
protect = 0
#gpgkey = file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-rpmforge-dag
gpgcheck = 1
```

Danach gibt man ein

```
yum --nogpgcheck install recode
```

Danach ist `recode` verfügbar.

2.1.4.1.2 User superx - Kernmodul entpacken

Legen Sie einen User `superx` am einfachsten mit dem home-Verzeichnis `/home/superx` an.

Wenn wir im Folgenden `$SUPERX_DIR` sprechen, meinen wir `/home/superx`. Es ist natürlich auch jedes andere Verzeichnis möglich.

Es muss auf Betriebssystemebene sichergestellt werden, dass das Dateisystem Textdateien in der passenden Locale anlegt sind. Bei modernen UNIXen wird die Umgebungsvariable `$LANG` auf "UTF-8" gesetzt.

Setzen Sie die richtige Locale z.B. mit `LANG=de_DE.utf8; export LANG`.

Entpacken Sie die `kernmodul-XX.tar.gz` im Verzeichnis `$SUPERX_DIR`.

Machen Sie eine Kopie der Datei `Date $SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV.sam` und nennen Sie sie einfach `SQL_ENV`. In dieser Datei werden viele allgemeine Konfigurationen der Umgebung vorgenommen. Prüfen Sie, ob die in der `SQL_ENV` angegebene Locale (`LANG=de_DE...`) existiert.

Geben Sie der Datei ggf. Ausführungsrechte mit `chmod +x SQL_ENV`.

2.1.4.1.3 Informix

SuperX unter Informix läuft derzeit unter UNIX und LINUX. Für den Datenbankserver unter Windows NT benötigen Sie in jedem Fall einen UNIX / LINUX-Rechner für die Shellscripte in den Modulen. Das Vorgehen ist im Abschnitt [Konfiguration](#) beschrieben..

Systemvoraussetzungen

Da die meisten Hochschulen bereits Informix-Datenbanken einsetzen, sind hier keine Hinweise zur Installation nötig. Da SuperX ein beliebtes System für Linux-basierte Systeme ist, hier nur ein paar kurze Hinweise für Informix 9.x unter Linux

Informix für Linux lässt sich ab Version 7.3 unter Linux installieren (wir haben SuSE Version 7.3-8.1 und RedHat 8/9 getestet). Gemäß Anleitung von IBM/Informix geht man so vor:

1. Als root anmelden
2. User und Gruppe `informix` anlegen (achten Sie darauf, dass die Default-Gruppe des Users "informix" nicht die Gruppe "users" ist, sondern "informix").
3. Die Umgebungsvariable z.B. auf `/home/informix` setzen

```
export INFORMIXDIR=/home/informix
```

 setzen
4. Dann die Informix- sql-CD einlegen und mounten, bzw. das IDS-Archiv in ein beliebiges Verzeichnis entpacken
5. `./ids_install` starten (Serverpaket wählen, Seriennummer etc eingeben), und zum Abschluß auch das Script `./RUN_AS_ROOT.server`
 Nur bei Informix 9.2x, nicht bei 9.3 oder höher:
6. Dann die IDS_2000-CD einlegen und mounten
7. Dann startet man unter SUSE Linux oder RedHat9 (bei RedHat kann man den Hinweis, dass die Installation vom user `informix` gemacht werden sollte ignorieren)

```
rpm -i --relocate /opt/informix=/home/informix /mnt/IDS_2000/IDS.RPM
```

Unter **RedHat 8.0** existiert ein Bug im RPM-Programm², deshalb kann man Informix nicht nach `/home/informix`, sondern nur nach `/opt/informix` installieren und vorher die Umgebungsvariablen setzen:

```
RPM_INSTALL_PREFIX=/opt/informix
INFORMIXDIR=/opt/informix
```

Danach startet man die Installation mit

```
rpm -i ids.rpm
```

Damit ist der IDS installiert.

Die Bibliothek `libpthread` muss richtig eingebunden werden. Überprüfen kann man das Einbinden der Bibliotheken über

```
ldd $INFORMIXDIR/bin/oninit
```

Es muss erscheinen (vielleicht über einen symbolischen Link):

```
...
libpthread.so.0 => /lib/i686/libpthread.so.0
...
```

9. für RED-Hat 8 und 9

Wenn beim `oninit` die Fehlermeldung erscheint

```
oninit: relocation error: /var/lib/libpthread.so.0: symbol __on_exit, version GLIBC_2.0 not defined
in file libc.so.6 with link time reference .
```

Dann muss man unter RedHat noch eine Bibliothek ändern:

I. Als root benennen Sie den alten Link um:

```
mv /var/lib/libpthread.so.0 /var/lib/libpthread.alt.
```

II. Dann erzeugen Sie einen neuen Link:

```
ln -s /lib/i686/libpthread.so.0 /var/lib/libpthread.so.0
```

Um die menübasierten Tools von Informix (`dbaccess`, `onmonitor`) zu nutzen, muss man falls eine entsprechende Fehlermeldung erscheint, die ältere `libncurses.so.4` einbinden. Man prüft, wo `libncurses.so.4` auf der Platte liegt und erstellt einen symbolischen Link.

```
ln -s /usr/lib/libncurses.so.5 /usr/lib/libncurses.so.4
```

Konfiguration

Die Konfiguration des IDS geschieht im `onmonitor` über das Menü `Mode->Parameters` oder direkt in der Textdatei "onconfig", für unser Beispiel `onconfig.superx`. Die Pfade zu `$INFORMIXDIR` müssen ggf. angepasst werden, die Voreinstellung ist oft `"/usr/informix"`. Wichtig ist außerdem der DBSpace (zu prüfen mit `onstat -d`).

Zum Betrieb von SuperX hier nur einige Angaben zur empfohlenen Größe: Für das Kernmodul selbst würden 100 MB ausreichen, wenn Sie aber als erstes das SOS-Modul installieren möchten, sollten Sie nicht unter 400 MB starten (Parameter `ROOTSIZE` in `onconfig.superx s.u.`).

²Bug: 158974 RPM INSTALLATION USING RELOCATE OPTION FAILS ON REDHAT LINUX V8 {NBS}

Wir empfehlen, das Logging auszuschalten, da SuperX keine Dialog-Anwendung ist und durch die Prozeduren sehr viel Logging anfallen würde. Selbst bei ausgeschaltetem Logging entstehen noch sehr viele Eintragungen, deshalb sollten Sie als Log Archive Tape Device `LTAPEDEV /dev/null` angeben.

Für die Rohdaten aus den operativen Systemen gibt es ein eigenes Verzeichnis, z.B. `$SUPERX_DIR/db/module/<<modulname>>/rohdaten`. Aus Platzgründen, und um sich den ftp-Transfer zu ersparen, bietet es sich unter UNIX an, hier NFS-Laufwerke einzurichten.

Falls Sie noch keine `onconfig` Datei für SuperX haben, erstellen Sie eine Kopie von `/home/informix/etc/onconfig.std` und nennen Sie sie `onconfig.superx`.

Wenn man den DB-Space in einem Cooked-File ablegen will, kann man z.B. als root eine leere Datei `/var/informix/rootdbs` erstellen (z.B. leere Datei mit `vi`). Beim DB-Space müssen Sie darauf achten, dass der Benutzer und die Gruppe `informix` Schreibrechte auf den Cooked File bzw. die Datenpartition haben. Dieser Pfad muss dann als Parameter für den DB-Space in der `onconfig.superx` angegeben werden.

```
ROOTNAME rootdbs
ROOTPATH /var/informix/rootdbs
```

In der `onconfig`-Datei für SuperX sind die Parameter `DBSERVERNAME` (wir empfehlen `superx_host`) und `DBSERVERALIAS` (wir empfehlen `superxdb`) wichtig.

Entsprechend dieser zwei Parameter ergänzen Sie die Datei `sqlhosts`.

\$INFORMIX/etc/sqlhosts

Die Datei mit den Hostnamen für Shared Memory-Zugriff (statt `miles` geben Sie den in `/etc/hosts` definierten Rechnernamen an) und für TCP-Zugriff.

Beispiel:

```
#####
#Servername      Protokoll      Host      Service
superx_host      onipeshm      miles     superx_shm
superxdb          onsoctcp      miles     superx_server
```

Machen Sie eine Ergänzung in `/etc/services`

/etc/services | Der SuperX-Service mit Portnummer

```
#
superx_server 1542/tcp
```

Unter Informix für Windows NT befindet sich die `onconfig` unter `%INFORMIXDIR%\etc\onconfig`, die `sqlhosts` wird in der Registry unter `HKEY_LOCAL_MACHINE` oder besser über das Programm `setnet32` geändert.

Wichtig ist die Eintragung eines `DBSERVERALIAS`, über den das Servlet die Verbindung aufbaut. Der Port des Service in `/etc/services` wird ebenfalls benötigt.

Diese Parameter werden in der Datei `db.properties` vom SuperX-Servlet benötigt.

Es muss sichergestellt werden, dass einige Umgebungsvariablen beim Start initialisiert werden. Je nach UNIX-Art geschieht das in der `.profile` oder `.bashrc` im Home-Verzeichnis der Benutzer `informix` und `superx`. (Im Zweifelsfall ausprobieren)

Damit man die Umgebungsvariablen nur an einer Stelle zu pflegen braucht, empfiehlt es sich, dem User Informix Leserechte auf die Datei `$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` zu geben und diese in der `.profile` bzw. `.bashrc` der beiden User aufzurufen.

Eintrag: `. $SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV`

Wichtig für den Einsatz unter Linux / Unix: die SQL_ENV unter Informix

```
#SX_CLIENT=pgsql;
SX_CLIENT=dbaccess
SUPERX_DIR=/home/superx; export SUPERX_DIR
INFORMIXDIR=/home/informix; export INFORMIXDIR
INFORMIXSERVER=superx_host; export INFORMIXSERVER
ONCONFIG=onconfig.superx; export ONCONFIG
echo
echo "ONCONFIG:          " $ONCONFIG
echo "INFORMIXSERVER: " $INFORMIXSERVER
CLIENT_LOCALE=de_de.8859-1; export CLIENT_LOCALE
DB_LOCALE=de_de.8859-1; export DB_LOCALE
SERVER_LOCALE=de_de.8859-1; export SERVER_LOCALE
TERMCAP=$INFORMIXDIR/etc/termcap; export TERMCAP
TERM=ansi; export TERM
#Terminal für TeraTerm Pro auf Win32-Systemen:pctcp
PATH=${PATH}:${SUPERX_DIR}/db/bin:$INFORMIXDIR/bin; export
PATH
DBDELIMITER=^ export DBDELIMITER
DBDATE=DMY4.; export DBDATE
DBMONEY=.; export DBMONEY
TERMINAL=`tty`; export TERMINAL
#Wenn auf DB-Server auch Webserver / Tomcat läuft
#Beispiel für Suse Linux 7.3-Installation:
export JAVA_HOME=/usr/lib/jdk1.6.29
```

Stellen Sie sicher, dass die Zeile `#SX_CLIENT=pgsql;` mit dem Gatterzaun auskommentiert ist und die Zeile `SX_CLIENT=dbaccess` nicht;

In dieser Datei werden auch die Pfade und Parameter für das Laden der Daten aus den operativen System festgelegt. Sie wird von den Entladescripten und von den Cronjobs benutzt.

Für Informix ist es generell günstiger, unter Unix / Linux mit einem ANSI-Terminal zu arbeiten. Beachten Sie allerdings, daß bei dieser Einstellung kein xterm verfügbar ist und Sie somit keine graphischen Java –Anwendungen, z.B. den [propadmin](#), auf dem Datenbankserver starten können.

Die Umgebungsvariablen DBTEMP und PSORT_DBTEMP sind eigentlich nicht mehr notwendig; wenn es Probleme beim Sortieren und Auslagern auf temporäre Datenträger gibt, dann sollte man diesen Pfad ebenfalls setzen. Die `onconfig.superx` liegt unter `$INFORMIXDIR/etc` und muss unbedingt als Parameter die Zeile

```
DBSPACETEMP dbtemp # Default temp dbspaces
```

enthalten, wobei der Name `dbtemp` im `onmonitor` frei gewählt werden kann.

Ist die Umgebung korrekt eingerichtet, dann startet man den IDS mit

**Erstmaliger Start des
IDS** | `oninit -ivy`

Weitere nützliche Kommandozeilen-Befehle für Informix

<code>oninit</code>	startet den Datenbankserver und bringt ihn in on-line-Modus
<code>onmode -yuk</code>	Beendet alle Transaktionen und stoppt den Server
<code>onstat</code>	Zeigt die aktuellen Prozesse des DB-Servers an
<code>oninit -s</code>	Von Offline nach quiescent
<code>onmode -m</code>	Von quiescent nach online
<code>onmonitor</code>	Zeigt aktuellen Status sowie ein Menü zur Administration an
<code>tail -200 \$INFORMIXDIR/online.log</code>	Zeigt das Ende der Logdatei an
<code>ipcs -m</code>	Anzeigen von Shared Memory für die Datenbank
<code>oncheck -pt <<Datenbank>>:<<Tabellenname>></code>	Zeigt die Extents einer Tabelle an
<code>oncheck -ce</code>	Zeigt den genutzten Speicherbedarf der Extents für jeden dbspace an

Dann kann man die Datenbank als User `superx` einspielen (s.u.).

Für den Ablauf der UNIX-Skripte zu den [Masken](#) (`sx_select_mask`, `sx_insert_mask` etc.) und für Cron-Jobs müssen die Parameter in der Datei `$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` stimmen.

Hinweis für Datenbankserver unter AIX oder anderen Linux / Unix-Derivaten: Beachten Sie, daß die Skripte nur dann lauffähig sind, wenn auf dem Datenbankserver unter `/bin/bash` die `bash` Version 2.x oder höher liegt (bzw. gelinkt ist). Die Skripte von SuperX erwarten die `bash`-Shell im Verzeichnis `/bin`; wenn dies nicht der Fall ist, sollte die Datei `sh` z.B. von `/usr/bin` nach `/bin` kopiert oder gelinkt werden. Unter Ubuntu Linux 6.10 beispielweise ist die Standardshell nach `/bin/dash` gelinkt, dies müssen Sie für SuperX ändern.

Exkurs: SuperX als Clientrechner für Basissysteme

Informix kann auch auf einem UNIX-Rechner installiert werden, der nur als Client auf einen anderen Server zugreift, z.B. einen Informix-Server unter Windows NT. Dazu müssen die `sqlhosts`-Einträge auf beiden Rechnern übereinstimmen, und der Port des Service muss in `/etc/services` stehen. Auf dem Informix-Server muss man ggf. in der Datei `/etc/hosts.equiv` (unter Windows in `c:\windows\system32\drivers\etc`) die IP-Nummer bzw. den DNS-Namen des Client-Rechners freischalten. Der Zugriff auf den Remote-IDS-Server geht dabei nicht über Shared Memory, sondern über `tcp`.

Im Verzeichnis `db/bin` des Kernmoduls steht die Datei

`SQL_ENV_fuer_remote_entladen.sam`

Diese Beispieldatei für Informix zeigt, wie man den SuperX-Rechner als Client auf einen anderen Datenbankserver nutzen kann.

Dies ist nützlich, da so die Entladescripte nicht auf dem DB-Server des operativen Systems laufen, sondern auch auf dem SuperX-Rechner.

2.1.4.1.4 Installation von PostgreSQL

[Lehrfilm zur Installation von Postgres](#)

SuperX ist seit Version 2.1 mit Postgres 7.2 bis 8.2 lauffähig, die neuen Module im Kernmodul 4.0 laufen auch unter Postgres 8.3 und 8.4. Die Distribution von Postgres für Unix findet sich unter www.postgresql.org. Eine Version für Windows befindet sich im Cygwin-Paket, das Sie von unserem www.cygwin.com beziehen können. Eine allgemeine Anleitung befindet sich unter <http://www.postgresql.org/docs/index.php?install-upgrading.html>, Spezialitäten für Cygwin finden Sie unten.

Verschiedene Linux-Distributionen enthalten zwar bereits Postgres und müssen nicht "von Hand" installiert werden. Dies hat den Vorteil, dass die Installation leicht ist und Sicherheitsupdates automatisch eingespielt werden können. Aber Vorsicht: die Distribution legt Postgres in anderen Verzeichnissen ab, als das Standardscript von Postgres.

Im folgenden wird die Installation vom Quellcode beschrieben.

Neuinstallation (am Beispiel der Version 7.3.4)

Voraussetzungen Postgres läuft unter verschiedenen UNIX-Varianten, z.B. Linux, HP-UX oder MacOS X. Wir empfehlen für den Einstieg Linux³. Vor der Installation unter Linux sollte die Locale-Umgebungsvariable `$LANG` auf den gewünschten Wert geändert werden (`de_DE.utf8` oder `de_DE@euro` oder eine andere deutsche Locale (meist in `/usr/lib/locale`). Die aktuelle Locale wird bei der Installation von Postgres berücksichtigt und sorgt dafür, dass Datums- und Währungsformate korrekt sind.

Bei SuSE Linux 7.x bis 11.x ist es für ein Kompilieren der Postgres-Quellen erforderlich, dass die Pakete `gcc`, `glibc`, `gettext`, `gettext-devel`, `readline`, `readline-devel`, `zlib` und `zlib-devel` installiert sind.

Erzeugen Sie zunächst den User `postgres` mit dem Homeverzeichnis der Postgres-Installation (z.B. unter Linux mit `useradd -g users -d /usr/local/pgsql postgres`).

In der Postgres-7.2-Version ist es wichtig, den Datenbankserver für internationale Sprachumgebungen zu konfigurieren, deshalb bietet es sich an, die Installation nicht als Binary- sondern als Quell-Installation vorzunehmen⁴. Bei höheren Versionen von Postgres ist dies nicht mehr nötig.

In der Download-Version von Postgres wird Postgres standardmäßig nach `/usr/local/pgsql` installiert. Als DBSpace muss man ein oder mehrere Verzeichnisse anlegen und mit `initdb` vorbereiten. Die SuperX-Datenbank läßt sich dann in einem eigenen DBSpace ablegen.

Zunächst müssen Sie sich als `root` anmelden. Wir gehen im folgenden davon aus, dass die Quellen von Postgres im Verzeichnis

`/usr/src/packages/SOURCES`

liegen (das Archiv z.B. von `postgresql-7.3.4.tar.gz` muss hier entpackt werden).

Dann gehen Sie in das Verzeichnis `postgresql-7.3.4`, und führen folgende Befehle aus:

Postgres 7.3.-9x Installation "in short"	<pre>./configure --enable-nls make make install mkdir /usr/local/pgsql/data chown postgres /usr/local/pgsql/data</pre>
---	--

Wenn Sie Postgres 7.2.x installieren, müssen beim `./configure` der Parameter `--enable-multibyte=LATIN1` gesetzt werden, in Postgres 7.3 oder höher ist dies defaultmäßig bereits eingebaut sind.

Wenn Sie SSL Support benötigen, müssen Sie noch den Parameter `-with-openssl` hinzufügen. Wenn Sie Postgres in einem anderen Verzeichnis als `/usr/local/pgsql` installieren wollen, müssen Sie den Parameter `-prefix=<<Pfadname>>` hinzufügen. Weitere Optionen fürs `configure` gibt die Zeile

³ Bezüglich der Postgres Installation ist Herrn Wehling von der Uni Köln aufgefallen, daß die Postgres 7.2 Versionen unter dem neuen Redhat 9 nicht kompilierbar sind.

Wenn man in

`/install/postgres-7.2.4/src/backend/commands/copy.c`

oben folgende Zeile einbaut, geht es:

`#include <errno.h>`

⁴ Unter Suse Linux 8.x, 9.x und RedHat 8.x und Fedora ist der Postgres-Datenbankserver für internationale Umgebungen installiert und daher problemlos lauffähig. Siehe allerdings den Hinweis zur Sysconfig unter [SuSE](#).

```
./configure --help
```

Damit sind die Schritte, die als `root` auszuführen sind, beendet. Wir wechseln nun zur Kennung `postgres` mit

```
su - postgres
```

Vor der Initialisierung des DBSPACE sollte die Sprachumgebung des Users `postgres` korrekt sein. Für die `bash` wird in den meisten Distributionen die Umgebung generell in der Datei `.bashrc` bzw. `.profile` im Homeverzeichnis des Users `postgres` gesetzt; dort geben Sie den Pfad für das `data`-Verzeichnis an, und legen die Ausführprogramme von Postgres in den Datenpfad. Hier ein Beispiel für den Betrieb mit UTF-8:

.bashrc bei Codierung mit UTF-8:	<pre>... export LANG=de_DE.utf8 #Zur Sicherheit für Postgres auch einzeln: export LC_CTYPE='de_DE.utf8' export LC_COLLATE='de_DE.utf8' export LC_TIME='de_DE.utf8' export LC_NUMERIC='de_DE.utf8' export LC_MONETARY='de_DE.utf8' export LC_MESSAGES='de_DE.utf8' PATH=\$PATH:/usr/local/pgsql/bin export PGDATA=/usr/local/pgsql/data export PGLIB=/usr/local/pgsql/lib ...</pre>
---	---

und hier ein Beispiel für ISO:

.bashrc bei Codierung in ISO	<pre>... export LANG=de_DE@euro #Zur Sicherheit für Postgres auch einzeln: export LC_CTYPE='de_DE@euro' export LC_COLLATE='de_DE@euro' export LC_TIME='de_DE@euro' export LC_NUMERIC='de_DE@euro' export LC_MONETARY='de_DE@euro' export LC_MESSAGES='de_DE@euro' PATH=\$PATH:/usr/local/pgsql/bin export PGDATA=/usr/local/pgsql/data export PGLIB=/usr/local/pgsql/lib ...</pre>
---	---

Wenn die Sprachumgebung stimmt, dann wird der DBSPACE vom User `postgres` initialisiert.

Initialisierung des DB- SPACE	<pre>/usr/local/pgsql/bin/initdb -D \$PGDATA</pre>
--	--

Durch `initdb` wird der DBSpace erzeugt. Wenn die Umgebung stimmt, dann wird Postgres für die deutsche Locale vorbereitet (Sortierung von Zeichen, Datums- und Währungsformate etc).

**Ausgabe
von
initdb**

```
/usr/local/pgsql/bin/initdb -D $PGDATA
The files belonging to this database system will be owned by user
"postgres".
This user must also own the server process.

The database cluster will be initialized with locale de_DE.utf8.
This locale setting will prevent the use of indexes for pattern matching
operations. If that is a concern, rerun initdb with the collation order
set to "C". For more information see the Administrator's Guide.
```

**Hinweis für SuSE-
Anwender**

Wenn Sie Postgres als Binärpaket aus der Distribution von SuSE 8.x - 10.x verwenden, müssen Sie beachten, dass der DBSPACE beim ersten Start des Postmaster automatisch in

`/var/lib/pgsql/data` angelegt wird. Wenn dabei die Umgebungsvariablen nicht auf die deutsche Locale gesetzt sind, wird ein amerikanischer Zeichensatz benutzt (Default-Einstellung). Bevor Sie also das Init-Script z.B. im Runlevel-Editor des YAST starten, sollten Sie mit dem Sysconfig-Editor (im Yast: System->Editor für Sysconfig-Dateien) die Variable `POSTGRES_LANG` (im Yast: Suche nach "POSTGRES") auf die deutsche Locale (`de_DE.utf8` oder `de_DE@euro`) setzen. Außerdem sollten Sie dann die Variable `POSTGRES_OPTIONS=-i` setzen.

Noch ein Fallstrick in SuSE 9.1: Wegen eines Bugs im Yast funktioniert die Suche im Sysconfig-Editor nur im Textmodus.

Dann müssen Sie die ip-Nummer des Rechners mit dem SuperX-Webserver (sowie von allen anderen Clients, die direkt auf die Datenbank zugreifen sollen) in die Datei `/usr/local/pgsql/data/pg_hba.conf` eintragen. In der Datei `$PGDATA/pg_hba.conf` stehen die Verbindungsberechtigungen für der Server; hier müssen Sie mindestens dem User `superx` die Verbindungsrechte geben, z.B. mit folgender Zeile:

**Auszug
aus
pg_hba.
conf**

```
host    all         all         127.0.0.1/32    trust
host    all         all         192.168.0.16/32 trust
```

Die obige Zeile gibt dem User `superx` Verbindungsrechte für alle Datenbanken auf dem lokalen Rechner `192.168.0.16`.

Die Netzmaske `"/32"` schränkt die Regel einen Rechner ein (entspricht `255.255.255.255`). Wenn Sie `"/24"` wählen, öffnen Sie die Netzmaske auf `255.255.255.0`, d.h. bei obigem Beispiel alle Rechner im Netz `192.168.0.x`.

Bitte beachten Sie, dass die Standardvorgabe nach der Installation von Postgres die ist, dass alle User auf dem aktuellen Rechner mit dem Datenbankserver verbinden dürfen. Dies sollten Sie natürlich ändern.

Wenn Sie statt "trust" den Wert "md5" eingeben, dann erfolgt eine Passwortabfrage. Dies ist für nächtliche Ladejobs nicht praktikabel. In diesem Falle müssen Sie das Passwort per Client übergeben, entweder mit einer Datei "~/.pgpass" mit dem Inhalt:

```
<<Servername>>:<<Port>:<<Datenbank>>:<<Kennung>>:<<Passwort>>
```

z.B.

```
dbserver.hochschule.de:5432:superx:superx:anfang12
```

Alternativ kann man auch die Umgebungsvariable PGPASSWORD mit dem Passwort belegen, dies ist allerdings "deprecated" und wird in zukünftigen Versionen von Postgres unterbunden.

Weitere Parameter werden in der Konfigurationsdatei `postgresql.conf` definiert; wichtig ist die Einstellung, dass Postgres einen TCP-IP-Socket öffnet (Parameter `tcpip_socket=true` bei Postgres 7.x, `listen_addresses=<<IP-Nr.>>` bei Postgres 8.0 oder höher) sowie der TCP-IP-Port (`port = 5432` ist die Standardvorgabe). Die Anzahl der gleichzeitig offenen Verbindungen muss kleiner sein als die Anzahl, die Sie für das [SuperX-Servlet](#) definieren. Weitere Details zur Einrichtung von Postgres-Runtime-Parametern finden Sie im Admin-Handbuch der Postgres-Distribution. Außerdem sollen Sie beim Betriebssystem SuSE 9.1 oder höher den IPV6-Eintrag für "localhost" (::1) in `/etc/hosts` auskommentieren.

Danach wird der Datenbankserver gestartet mit dem Befehl `postmaster`.

```
/usr/local/pgsql/bin/postmaster -i -D /usr/local/pgsql/data
```

Wir empfehlen, die Ausgabe von dem Prozeß in eine Logdatei zu schreiben, z.B. nach `/var/log/postgresql.log`. Legen Sie diese Datei als User `root` an, und machen Sie dann den User `postgres` zum Eigentümer. Ein Beispielscript ist folgendes (im Kernmodul zu finden unter `$SUPERX_DIR/db/install`):

pgsql_start.x Ein Beispielscript zum Start von Postgres	<pre>#!/bin/sh PG_HOME=/usr/local/pgsql export PG_HOME PGDATA=\$PG_HOME/data export PGDATA PGPORT=5432 export PGPORT \$PG_HOME/bin/pg_ctl -D \$PGDATA -l /var/log/postgresql.log -o -i start</pre>
---	--

Um zu testen, ob die Locale richtig ist, gehen Sie als User `postgres` in die Shell:

Prüfen der Locale

Öffnen Sie mit

```
psql template1
```

die Datenbank; dann geben Sie ein:

```
select 'aaa' union select 'bbb' union select 'äää' order by 1;
```

Bei richtiger Locale lautet die Ausgabe:

```
?column?
```

```
-----
aaa
äää
bbb
(3 rows)
```

Im Verzeichnis `$SUPERX_DIR/db/install` befindet sich ein Shellsript `check_sortierung_pg.x`, das prüft, ob die aktuell in der Umgebung festgelegten Variablen zu korrekter Darstellung von Umlauten und Sortierung unter Postgres der gewünschte Ergebnis bringen. Das Script legt einen temporären DBSPACE an, führt darin einen Testselect aus und löscht den DBSPACE wieder, in der Logdatei `check_sortierung.log` steht dann das Ergebnis. In dem Script muss die Variable `PG_HOME` korrekt gesetzt sein, der Rest wird automatisch geprüft.

Dann erzeugen Sie den User `superx` für Postgres:

```
createuser superx
```

Dieser User muss Datenbanken erzeugen dürfen, braucht aber, wenn Sie als SuperUser bereits die Prozedursprache `plpgsql` in `template1` installiert haben, kein Super-User sein bzw. bei Postgres 7.4 das Recht haben, andere User erzeugen zu dürfen⁵. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, den User `superx`, der standardmäßig auch der User ist, mit der die Webapplikation auf die Datenbank zugreift, nicht zum Super-User zu machen.

Wenn der User ein SuperUser sein soll, geben Sie ein:

```
createuser --superuser superx
```

Bei Änderungen der `pg_hba.conf` müssen Sie übrigens Postgres nicht neu starten, Sie können die Datei im laufenden Betrieb auch mit `pg_ctl -D $PGDATA reload` neu laden.

SuperX benötigt die Prozedursprache **plpgsql**. Wenn Sie als SuperUser die Prozedursprache installieren wollen (in Postgres 7.x und 8.x notwendig, in Postgres 9.x nicht mehr), geben Sie in der Shell ein:

```
createlang plpgsql
```

Damit ist Postgres installiert und für die SuperX-Installation konfiguriert. Bei dieser Gelegenheit sollten Sie den Datenbankserver gleich als [Dienst](#) beim Systemstart einrichten.

Es kann unter Umständen folgende Fehlermeldung in dem Postgres Logfile auftauchen:

```
FATAL: could not create shared memory segment: Das Argument ist ungültig
DETAIL: Failed system call was shmget(key=5433001, size=39149568, 03600).
HINT: This error usually means that PostgreSQL's request for a shared memo-
ry segment exceeded your kernel's SHMMAX parameter. You can either reduce
the request size or reconfigure the kernel with larger SHMMAX. To reduce
the request size (currently 39149568 bytes), reduce PostgreSQL's shared_buf-
```

⁵ In den 7.x-Postgres-Versionen ist dies offensichtlich ein Bug: Wenn ein User Datenbanken und Benutzer anlegen darf, dann wird er von Postgres als "Superuser" klassifiziert und darf deshalb auch Scriptsprachen installieren. In Postgres 8.x wurde dies korrigiert.

fers parameter (currently 4096) and/or its max_connections parameter (currently 100).

If the request size is already small, it's possible that it is less than your kernel's SHMMIN parameter, in which case raising the request size or reconfiguring SHMMIN is called for.

The PostgreSQL documentation contains more information about shared memory configuration.

Lösung:

Als erstes die zu ändernde Datei im Originalzustand sichern.

```
cp /etc/sysctl.conf /etc/sysctl.conf-orig
```

Danach mit vi die Datei /etc/sysctl.conf bearbeiten und folgendes am Ende einfügen:

```
# For postgres
kernel.shmmax = 104857600
```

Danach dürfte der Start von Postgres kein Problem mehr sein.

Vergl. <http://www.postgresql.org/docs/current/static/kernel-resources.html#SYSVIPC>

Postgres-Zusätze installieren: pgcrypto

Neben dem Kernsystem von Postgres bietet es sich an, die vielen Zusatzmodule von Postgres zu nutzen. Die Installation erfolgt aus den Quellen der Kerndistribution. Wir zeigen dies am Beispiel von **pgcrypto**, einem Paket zur Verschlüsselung, das wir für die Verschlüsselung von Passwörtern gebrauchen:

In Postgres9 ist crypto defaultmäßig bereits mitinstalliert.

Nach dem ./configure (s.o.) der gesamten Postgres-Quellen gehen Sie als root in das Verzeichnis contrib/pgcrypto

Geben Sie ein:

```
gmake all
gmake install
```

Es werden Bibliotheken in /usr/local/pgsql/lib erzeugt. Das SQL-Skript zur Erzeugung der Crypto-Funktionen liegt in /usr/local/pgsql/share/contrib/pgcrypto.sql. Wenn Sie es in der SuperX-Datenbank installieren wollen, geben Sie dort ein:

```
psql superx < pgcrypto.sql
```

Wenn Sie es allen Datenbanken zur Verfügung stellen wollen, laden Sie die Funktionen nach template1:

```
psql template1 < pgcrypto.sql
```

Postgres mit SSL Support

Wenn die Postgres Binaries mit SSL Support erzeugt wurden, kann man den SSL Support leicht aktivieren:

- **Erzeugen** Sie ein öffentliches und ein privates Zertifikat
- in der Datei postgresql.conf den Schalter ssl = on setzen
- Das öffentliche Server Zertifikat nach \$PGDATA/server.crt kopieren
- Das private Zertifikat nach \$PGDATA/server.key kopieren.

Wenn Sie die Zertifikate wie [Anleitung](#) erzeugt haben lauten die Befehle z.B.:

```
cp /root/demoCA/cacert.pem /usr/local/pgsql/data/server.crt
cp /root/demoCA/private/cakey.pem /usr/local/pgsql/data/server.key
```

Achten Sie beim Kopieren darauf, dass die Dateirechte nur dem Eigentümer Leserecht geben.

Beim Serverstart wird ggf. ein PEM Passwort abgefragt.

Um den Zugriff zum Server per SSL zu steuern, können Sie in der Datei `pg_hba.conf` statt der Direktive "host" den Namen "hostssl" nutzen. Damit werden SSL Verbindungen erlaubt. Umgekehrt werden keine non-SSL Verbindungen erlaubt, wenn es keine "host" Direktive gibt.

In `psql` können Sie den Zugang testen, allerdings müssen Sie die Umgebungsvariable

`PGSSLMODE=require`

setzen und in der `SQL_ENV` speichern. Im Erfolgsfall bekommen Sie die Meldung:

```
psql (XXX)
SSL-Verbindung (Verschlüsselungsmethode: DHE-RSA-AES256-SHA, Bits: 256)
Geben Sie »help« für Hilfe ein.
```

`superx=#`

Damit die JDBC Klassen und die Shellscripte mit SSL verbinden, muss man das Zertifikat in der Java Runtime [bekannt](#) machen in der Datei `webapps/superx/WEB-INF/db.properties` den Parameter:

`ssl=true`

hinzufügen. Mit `DOQUERY "..."` kann man den Zugriff testen.

Installation von Postgres unter Windows

Für die Installation von Postgres unter Windows existiert seit Postgres 8.0 eine Möglichkeit, Postgres nativ zu betreiben. Dies empfehlen wir. Aus historischen Gründen haben wir auch den Betrieb von Postgres unter Cygwin dokumentiert.

Für den Betrieb von SuperX wird aber auf jeden Fall die Shell-Umgebung von Cygwin benötigt. Dies wird in einem dritten Abschnitt erläutert.

Native Windows-Version (nur PowerGres, Postgres 8.0 oder höher)

Seit längerem gibt es eine kostenpflichtige Windows-Version von Postgres unter dem Namen PowerGres. Mit der Version 8.0 läuft auch das "normale" Postgres nativ (d.h. ohne die Unix-Emulation Cygwin) unter Windows, allerdings nur unter Win2000 und WinXP (nur XP Professional, nicht XP Home). Dies bietet erheblich mehr Komfort bei der Installation und Stabilität beim Betrieb. Für SuperX müssen Sie aber in jedem Fall `cygwin` installieren (s.u.), da die SuperX Scripte nur unter Unix / bash laufen.

Laden Sie die neueste Version von Postgres (Win) herunter.

- Installieren Sie als Administrator das msi-Paket, z.B. im Verzeichnis `C:\Programme\PostgreSQL\8.0-beta1`. Achten Sie darauf, daß alle Pakete installiert werden, auch **pgadmin III** (ältere pgadmins, odbc- oder jdbc-Treiber funktionieren nicht).

- Der User, der postgres startet, muss ein normaler User sein (z.B. "postgres"), kein Administrator; er muss vorher unter Windows angelegt sein. Er ist auch der Eigentümer der Datenbank **template1** (der Superuser).
- Postgres sollte als Dienst installiert werden
- Beim Anlegen des Datenbank-Cluster legen sie die deutsche Locale an, und als Zeichenformat LATIN1 (nicht unicode). Das Dateisystem muss NTFS sein.
- psql & co dürfen für den Betrieb von SuperX beim User nicht in den Windows-PATH gesetzt werden (z.B. C:\Programme\PostgreSQL\8.0-x\bin), stattdessen nehmen wir die Cygwin-Applikationen (s.u.).
- in C:\Programme\PostgreSQL\8.0-x\data\postgresql.conf muss man statt
früher tcpip_socket = true
den Parameter listen_address = 'IP-Adresse'
- In der Datei pg_hba.conf ist die Standardanmeldung anders als unter Unix auf md5 (nicht trust) gesetzt; wenn Sie nicht ständig das User-Passwort eingeben wollen, sollten Sie den entsprechenden Passus auf "trust" setzen.

Damit ist Postgres konfiguriert, Sie können den Dienst jederzeit in der Computerverwaltung über das Applet "Dienste" neu starten. Normalerweise startet Postgres dann auch beim Systemstart automatisch.

Postgres unter Cygwin

Neben der nativen Postgres-Installation (die wir empfehlen) gibt es auch die Möglichkeit, Postgres unter Cygwin zu betreiben. Insgesamt eignet sich eine unter Cygwin kompilierte Postgres-Installation unter nur für den Testbetrieb, denn bei der Sortierung werden Umlaute falsch eingeordnet und es wird sehr großzügig mit der Prozessorlast umgegangen: Wenn Postgres-Prozesse laufen, dann ist die Performance des Rechners für andere Anwendungen weitgehend gesperrt.

Aber auch bei der nativen Postgres-Installation unter Windows benötigen Sie für Postgres und SuperX unter Windows die UNIX-Shell-Emulation **cygwin**. Cygwin bietet rudimentäre UNIX-Funktionen wie z.B. die "bash", aber keine UNIX-typischen Dateirechte (z.B. Ausführungsrechte für User, Gruppen oder Andere). Außerdem unterstützt Cygwin (unseres Wissens) keine Locales, und unter Win98 haben wir keine stabile Installation hinbekommen. In den Mailinglisten wurden häufiger Probleme mit Win98 berichtet, unter WinME, Win2000 und Windows XP haben wir Cygwin erfolgreich getestet.

Das folgende Beispiel arbeitet mit Postgres 7.4.x. Postgres ist als Paket im Installer von Cygwin auswählbar.

Für die Installation muss man eine Windows-Kennung benutzen, die Rechte für "Standardbenutzer" reichen aus (es sei denn Cygwin soll als Dienst laufen). Außerdem: Wenn Sie planen, Daten bzw. entladene Datenbank-Exporte zwischen verschiedenen Rechnern hin- und herzuschieben, sollten Sie darauf achten, dass Sie immer die gleiche Kennung benutzen. Sie können z.B. *superx* nehmen. Die Windows Kennung, unter der man Cygwin installiert, wird nämlich nach Cygwin durchgereicht.

Vorgehen:

- 1) Die setup-Datei `setup.exe` der Unix-Emulation Cygwin von <http://www.cygwin.com> herunterladen und starten

Dann je nach Belieben direkt aus dem Internet installieren oder zunächst herunterladen und dann `install from local directory` (alle Komponenten ausgewählt lassen) anklicken (wir empfehlen letzteres Vorgehen, da das Online-Cygwin-Paket ständig aktualisiert wird).

- 2) Als Installationspfad sollten Sie unbedingt einen Pfad wählen, der keine Leerzeichen enthält, z.B. `c:\cygwin`).
- 3) Bei der Frage, für welchen User Cygwin installiert werden soll, wählen Sie "All users", und beim Standard-Dateiformat wählen Sie Unix.
- 4) Bei der Auswahl der Pakete sollten Sie wie folgt vorgehen: Bei den **Shells** mauss auf jeden Fall die **bash** ausgewählt sein. Zusätzlich zu den Defaults müssen lediglich **Base -> TextUtils**, **Database -> Postgres**, **Admin -> cron**, **net->openssh** und **Libs -> libint** und **libint1** manuell ausgewählt werden. Ein Mailprogramm (mutt, mail) sollte auch installiert werden. Wenn Sie Postgres selbst aus den Quellen installieren wollen, dann wählen Sie natürlich nicht Postgres aus. Danach einmal starten, das `home`-Verzeichnis wird angelegt
- 5) Das Cygwin-/bin Verzeichnis muss in der Umgebungsvariable PATH vor den Windows Programm-Verzeichnissen liegen, denn die `sort.exe` von Cygwin muss benutzt werden, nicht die von Windows. Prüfen Sie außerdem im Verzeichnis /bin, ob die `bash.exe` existiert - dies muss der Fall sein.
- 6) Wenn Sie Postgres nativ (d.h. mit dem Windows-Installer von Postgres ab Version 8.x) installiert haben, dann können Sie jetzt aufhören. Der folgende Teil gilt nur für Postgres unter Cygwin:

IPC-Daemon starten

```
ipc-daemon2 &
```

Danach ist Postgres bereits installiert. Wenn Sie Postgres selbst aus den Quellen installieren, dann gehen Sie in das Verzeichnis mit den Quellen von postgresql. Die Installationsschritte entsprechen der Linux-Installation, außer dass Sie beim `configure` auch `--enable-odbc` eingeben sollten. Wenn entsprechende Fehlermeldungen erscheinen, müssen Sie noch dafür sorgen, dass (am Beispiel einer Installation von Cygwin in `c:\cygwin`) `C:\cygwin\usr\local\pgsql\lib\pq.dll` im PATH ist.

- 7) Nach der Installation Cygwin neu starten; danach muss unter cygwin ein User installiert werden. Geben Sie dazu ein

```
mkpasswd -d | grep <<Windows-Username>> >> /etc/passwd
```

Unter Win95/98/ME muss man das Passwort in `/etc/passwd` noch verschlüsseln; ersetzen Sie den Passus "use crypt" durch die Ausgabe von dem Befehl

```
crypt <<Ihr Passwort>>
```

- 8) Zur Initialisierung von Postgres folgendes eingeben:

```
ipc-daemon2 &
```

```
initdb -D /usr/local/pgsql/data
```

```
in /usr/local/pgsql/data/postgresql.conf #tcpip_socket=false
```

```
# wegnehmen und auf true setzen
```

Zum Start des Postmaster eine Batchdatei z.B. `pgsql_start.x` anlegen mit dem Inhalt:

```
pgsql_start.x | #! /bin/sh
                | ipc-daemon2 &
                | pg_ctl -D /usr/local/pgsql/data -l /var/log/postgres.log -o -i start
```

Danach gibt man ein:

```
chmod +x pgsql_start.x
```

```
./pgsql_start.x
```

Der Postmaster startet dann, und die Logdatei `/var/log/postgres.log` wird gefüllt.

Den erfolgreichen Start von Postgres kann man prüfen, indem man `psql template1` eingibt.

Den postmaster beendet man wie unter UNIX mit

```
pg_ctl stop -D /usr/local/pgsql/data
```

Die **Installation** des Kernmoduls kann danach vorgenommen werden; bei der Umgebungsvariable

`JAVA_HOME` müssen Sie die Windows-Installation von Java verwenden (`/cygdrive/<<Windows-Laufwerk>>/<<Pfad zum JDK>>`).

Noch ein kleiner Hinweis: Wenn Sie sich von entfernten Rechnern auf dem Cygwin-Server anmelden wollen, müssen Sie den ssh-Daemon installieren (s.u.).

Cygwin für SuperX

Für die Modulschritte von SuperX wird die leistungsfähige Scripting-Umgebung Cygwin benötigt (unter Windows / DOS gibt es nichts Vergleichbares!). Gleichzeitig bleiben dadurch SuperX-Distributionen plattformübergreifend, durch geringe Anpassungen erreichen wir, dass Skripte unter Unix auch unter Cygwin laufen. Allerdings können Sie Cygwin nur in Verbindung mit Postgres nutzen, nicht mit Informix, weil der Informix-Client dbaccess (nach unserem Wissen) nicht unter Cygwin läuft.

Die folgenden Ausführungen gelten also nur für Postgres-Anwender: Sie installieren also zunächst wie oben beschrieben Cygwin und Postgres, allerdings ohne das Paket IPC-Daemon zu installieren. Bei nativem Windows-Betrieb muss der oben bei Cygwin genannte `cygipc`-Dienst nicht installiert und gestartet werden. Im Folgenden ein paar Anpassungen für die Bash unter Cygwin.

Beachten Sie, dass in der Konfigurationsdatei `$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` die Umgebungsvariable `PGHOST` gesetzt sein muss, und dass der Pfad für die Binaries von Postgres angepasst werden muss.

**Auszug aus
der SQL_ENV
für Cygwin
und Postgres
(nativ)**

```
case $SX_CLIENT in
psql)
    export PGDATESTYLE=German
    O_DESCR=$SUPERX_DIR/db/conf/unldescr_postgres_copy.xml
    export O_DESCR
    PGPORT=5432
    export PGPORT
    #Bei Betrieb von Postgres unter Win muss für psql
    #unter cygwin die Umgebungsvariable PG_HOST gesetzt sein
    #Sonst versucht er eine Socket Connection
    PGHOST=localhost
    export PGHOST
    #Prüfen ob der PATH erweitert werden muss
    PGPATH=/bin
    case $PATH in
    *$PGPATH*)
        ;;
    *)
        export PATH=$PATH:$PGPATH
        #echo "PATH erweitert"
        ;;
    esac
;;
```

Wenn Sie Cygwin und Postgres-Windows auf einem Rechner nutzen, müssen sie darauf achten, dass beim Öffnen der Cygwin-Shell in der Umgebungsvariable "PATH" auf jedne Fall der Pfad zum Cygwin-psql (normalerweise in /bin) vor dem Eintrag zum DOS-psql (nomalerweise unter C:\Programme\Postgres-ql<<Version>>\bin) liegt, denn die SuperX-ETL-Scripte können mit dem DOS-psql nicht arbeiten.

Noch ein Hinweis für ältere SuperX-Versionen (2.x): Der alte jdbc-Treiber pgjdbc2.jar im Verzeichnis %SUPERX_DIR%\webserver\tomcat\webapps\superx\WEB-INF\lib muss gelöscht und durch den mitgelieferten Treiber pg74.214.jdbc3.jar ersetzt werden. Entsprechende Verweise in der Datei \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV (Umgebungsvariable JDBC_CLASSPATH) müssen entsprechend geändert werden.

Wenn Sie auch einen SSH-Zugriff aus dem Rechner ermöglichen wollen (dies empfehlen wir u.a. wg. der Dateiübertragung mittels rsync), müssen Sie den SSH-Dämon unter Cygwin starten. Dazu müssen Sie zunächst eine Cygwin-Shell öffnen, und dort eingeben:

```
ssh-host-config
```

Es werden einige Dateien generiert, und außerdem werden ein paar Einstellungen abgefragt. Bei dem Fragen zum Account für den SSH-Daemon antworten Sie mit "no", d.h. der aktuelle Cygwin User startet den Dämon (dieser ist ohnehin kein Admin-User). In diesem Falle lässt sich cygwin aber nicht als Dienst einrichten.

Danach starten Sie den SSH-Server mit

```
/usr/sbin/sshd
```

Danach können Sie sich mit Putty auf dem Server einloggen.

Postgres unter Ubuntu/Debian

Unter Ubuntu finden Sie die Postgresinstallation z.B. unter `/etc/postgresql/9.1/main`. Achten Sie bitte darauf, dass Sie in der `SQL_ENV` den Pfad für `$PGPATH` und `$PGDATA` in der `SQL_ENV` Ihrer Postgresinstallation dementsprechend anpassen. `$PGDATA` ist in meiner Beispielkonfiguration unter Ubuntu gleich dem Verzeichnis von `$PGPATH`.

Wenn Sie auch den Tomcat von Ubuntu nutzen wollen, empfehlen wir Ihnen den Tomcatuser auch in der Datenbank für die SuperX DB Verbindung zu nutzen.

Postgres starten und stoppen Sie mit dem Befehl:

Starten: `/etc/init.d/postgresql start`

Stoppen: `/etc/init.d/postgresql stop`

Neustarten: `/etc/init.d/postgresql restart`

Achtung: Ubuntu legt beim ersten Start den `DBSPACE` in der Default-Codierung UTF-8 an. Wenn Sie **ISO** benutzen wollen, müssen Sie die Zeichencodierung [ändern](#).

Wenn Sie den DB-Server auf einem anderen Rechner betreiben, reicht es die Postgres-Clientpakete zu installieren:

```
apt-get install postgresql-client-common
```

```
apt-get install postgresql-client
```

Danach sind Kommandos wie `psql` verfügbar.

Postgres unter Redhat

Um Postgres unter Redhat zu installieren muss zuerst ein passendes Repository eingerichtet sein. Die Liste der Repositories geben Sie mit:

```
yum repolist
```

aus. Wenn hier Repositories eingetragen sind, suchen Sie als nächstes nach dem Postgres Paket:

```
yum search postgres
```

Je nachdem, welche Repositories eingerichtet sind, kann die Postgres Server Version unterschiedlich sein. In dem Beispiel wird die Version: "postgresql84-server.x86_64" installiert:

```
yum install postgresql84-server.x86_64
```

Wenn Postgres installiert wurde, befindet sich das „data“ Verzeichnis unter:

```
/var/lib/pgsql/data/
```

Vor data kann auch noch die Versionsnummer von Postgres als Verzeichnis liegen.

Die Datenbank wird initialisiert mit:

```
service postgresql initdb
```

Wenn Postgres automatisch mit dem Systemstart mit gestartet werden soll, machen Sie das mit dem folgenden Befehl:

```
chkconfig postgresql on
```

Start/Stopp Befehle für Postgres:

```
service postgresql <command>
```

für <command> kann folgendes verwendet werden:

start : startet die Datenbank
 stop : stoppt die Datenbank
 restart : neustart der Datenbank – Nach Änderungen an der Konfiguration
 reload : reload pg_hba.conf Datei. Dabei läuft die Datenbank weiter.

Postgres-Performance-Tipps

Der Optimierer unter Postgres läßt sich über die Kommandozeile mit

```
vacuumdb --analyze --verbose -f -d $DBNAME
```

starten und hilft bei regelmäßiger Anwendung, deshalb empfehlen wir, diesen Befehl als Cronjob jede Nacht oder einmal pro Woche auszuführen.

Wichtige Parameter sind die "Shared buffers" und der "Effective cache size". **Shared buffers** meinen nicht das gesamte zur Verfügung stehende RAM (das verwaltet das System), sondern den Arbeitsspeicher, der Postgres zum Zwischenspeichern benutzt, bevor Abfragen an den Kernel geschickt werden. Der Wert sollte nicht zu hoch gewählt werden, weil dann die Performance nachläßt. Faustregel: 6-15% des physischen RAM, man sollte aber auch in der Praxis viel probieren. Generell sollte man auf Datenbankservern mind. die Hälfte des verfügbaren physischen Rams für Postgres reservieren.

Beim Start des Postmasters lassen sich die "Shared buffers" zuweisen mit der Option

```
postmaster -o "-B 128"
```

Dabei wird das Shared Memory von (standardmäßig) 64*8192 Bytes auf 128*8192 Bytes erhöht. Man kann den Parameter aber auch in der postgresql.conf setzen.

Beispielkonfiguration Postgres-RAM bei DB- Server mit 1 GB RAM unter Suse Linux

in der Datei /etc/init.d/boot.local geben Sie ein:

```
echo 10737418240 > /proc/sys/kernel/shmmax #1024 MB RAM für PG
echo 2097152 > /proc/sys/kernel/shmall
echo 2 > /proc/sys/vm/overcommit_memory
```

Die Parameter lassen sich auch zur Laufzeit aus einer root-Shell setzen. Danach ersetzen Sie in der postgresql.conf die folgenden Parameter:

```
max_connections = 500
shared_buffers = 16384
max_fsm_pages = 50000
checkpoint_segments = 12
effective_cache_size = 32000
```

Danach starten Sie Postgres neu.

Die checkpoint segments sollen Sie erhöhen, wenn Sie in den Postgres-Logs folgende Meldung bekommen:

LOG: Checkpoints passieren zu oft (alle xx Sekunden)

TIPP: Erhöhen Sie eventuell den Konfigurationsparameter "checkpoint_segments".

In der Postgres-Auslieferung sind checkpoint segments=3 vorgegeben, bei großen Anwendungen sollten Sie großzügig erhöhen, z.B. 24.

Effective Cache Size sollte als Faustregel 25% des physischen RAM betragen.

Diese und weitere Perfomance-Tipps für das jeweilige Betriebssystem finden Sie im PostgreSQL Administrator's Guide im Abschnitt "Run-Time Configuration".

Leider lassen sich Transaktionen für Postgres nicht abschalten, für ein (passives) Berichtssystem wie SuperX wären Transaktionen unbedeutend.

Autovacuum wurde mit Postgres 8 eingeführt. Für SuperX empfehlen wir dies nicht, denn das Vacuum wird in der Laderoutine ohnehin jede Nacht ausgeführt, und Autovacuum-Prozesse stören die Laderoutine, teilweise empfindlich.

2.1.4.1.5 Datenbankverbindung über einen eingeschränkten User für mehr Sicherheit

Zur Erhöhung der Sicherheit ist es möglich, dass die Datenbankverbindung von Tomcat zur Datenbank mit einem eingeschränkten User durchgeführt wird. Richten Sie dazu einen entsprechenden User in Ihrer Datenbank ein und geben Sie diesen beim **Propadmin** bei eingeschränkter User an.

Der erste im Propadmin auszufüllende User muss weiterhin umfassende Rechte auf alle Tabellen haben, weil er auch bei Modulinstallationen/-updates verwendet wird. Das Minimum, was der eingeschränkte User haben muss sind select-Rechte auf alle Tabellen, insert-Rechte auf die Tabelle `protokoll` und update-Rechte auf `userinfo`.

Sobald Sie Ihre db.properties mit dem Propadmin bearbeitet haben, sieht die db.properties z.B. so aus:

```
connectionName=superx
restrictedConnectionName=superx_restricted
connectionPassword=sx_des\#8\#-127\...
restrictedConnectionPassword=sx_des\#34\#76...
```

Nun können Sie auf DB-Ebene die nötigen Rechte vergeben. Zunächst sollten Sie modulweise die vorgefertigten Scripte von uns aufrufen. Diese sind DBMS-spezifisch, und durch entsprechende Aufrufe können Sie steuern, daß einzelne Module (z.B. Stellen, Personal) nicht lesbar sind (siehe unten).

Zur Sicherheit sollten Sie zunächst alle Rechte entfernen, und dann explizit vergeben.

Wenn Sie keine modulspezifischen Tabellenrechte benötigen, können Sie praktisch die Leserechte auf alle Tabellen vergeben, in dem Sie einmal das Skript

```
sx_restrictedconnmanager.x false aufrufen.
```

Wenn Sie Funktionen wie User/Gruppe/Maske einrichten/löschen etc. im XML-Frontend benutzen wollen, müssen zusätzliche Kernmodultabellen freigeschaltet werden:

```
sx_restrictedconnmanager.x true
```

Nach einem Tomcat-Neustart findet sich in der catalina.out nach "Aufbau von Datenbank-Connection-Pool (..) .. OK" ein Hinweis:

```
eingeschränkter Datenbankuser für Verbindung: truefalse
```

Entfernen und Vergeben von Datenbankrechten unter Informix

Achtung bei Informix: wenn ein Benutzer unter Unix angelegt wurde, hat der automatisch Rechte auf alle Datenbanken, die lokal liegen.

Bei Informix haben standardmäßig alle Datenbankobjekte Rechte für die Gruppe "public", d.h. alle angemeldeten Benutzer. Bei Informix muss man daher alle Objekte der Gruppe "public" entziehen, und dann dem jew. User explizit geben.

Beispiel für "Entfernen von Rechten" unter Informix für den User "superx_restricted":

```
#!/bin/sh
#das folgende Script nimmt dem User superx_restricted alle Rechte auf SuperX-Tabellen:
#Kernmodul:
install/conf/module_revoke.x "all" public
#nur zur Sicherheit:
install/conf/module_revoke.x "all" superx_restricted

for i in bau cob erfolg fin gang ivs kenn sos zul sva; do

module/$i/conf/module_revoke.x "all" public
#nur zur Sicherheit:
module/$i/conf/module_revoke.x "all" superx_restricted

done
```

Danach vergeben Sie Rechte gezielt für den User "superx_restricted", hier z.B. für alle Module außer SVA:

```
#das folgende Script gibt dem User superx_restricted Rechte auf alle Tabellen ausser SVA:
#DOQUERY "GRANT USAGE ON SCHEMA superx TO superx_restricted;"
install/conf/module_grant.x "select" superx_restricted
#Recht, temp.Tabellen anzulegen:
DOQUERY "grant resource to $GRANTEE;"

for i in bau cob erfolg fin gang ivs kenn sos zul; do
module/$i/conf/module_grant.x "select" superx_restricted
done
```

Entfernen und Vergeben von Datenbankrechten unter Postgres

Anders als bei Informix ist der Datenbank-User unabhängig vom Betriebssystem-User, d.h. Man muss den Benutzer in Postgres manuell anlegen und Rechte vergeben.

```
create user superx_restricted with password 'anfang12';
```

Wenn der Benutzer kein Superuser ist, hat er zunächst keinerlei Leserechte auf vorhandene Datenbankobjekte, er kann aber neue Objekte, z.B. Tabellen, erzeugen. Man kann also direkt die "grant"-Befehle absetzen, z.B. Tabellenrechte für alle Module außer SVA:

```
#das folgende Script gibt dem User superx_restricted Rechte auf alle Tabellen ausser SVA:
```

```
install/conf/module_grant.x "select" superx_restricted

for i in bau cob erfolg fin gang ivs kenn sos zul; do
module/$i/conf/module_grant.x "select" superx_restricted
done
```

2.1.4.1.6 Automatischer Start des Datenbankservers als Dienst

Nach erfolgreicher Installation des Datenbankservers muss der Server als Dienst eingerichtet werden. Wir haben das Vorgehen für die Betriebssysteme RedHat 8.0 und SuSE Linux 7.x-8.x beschrieben (für Debian ebenfalls, aber diese Scripte haben wir noch nicht getestet).

Einrichtung der Dienste

Im Kernmodul befinden sich unter `/home/superx/db/etc` die Vorlagen für den DB-Server. Die Ordnerstruktur entspricht dem Linux-Rechner auf oberster Ebene. Kopieren Sie die Dateien als root in die entsprechenden Verzeichnisse, z.B. bei Redhat-Linux

```
$SUPERX_DIR/db/etc/init.d/superx_db.redhat
```

nach

```
/etc/init.d/superx_db
```

Ebenso verfahren Sie mit den Dateien in `$SUPERX_DIR/db/etc/sysconfig`.

Dann machen Sie die User `informix` / `postgres` zu Eigentümern der Dateien.

Die Variablen, die ggf. angepasst werden müssen, sind

```
SUPERX_USER
```

```
JAVA_HOME und andere Variablen aus $SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV
```

(wenn Sie SuperX in einem anderen Verzeichnis als `/home/$SUPERX_USER` installiert haben, müssen Sie die Pfade zu `TOMCAT_START` und `TOMCAT_STOP` entsprechend anpassen).

Dann erzeugen Sie als root die leere Datei

```
/var/log/superx.log
```

und machen den User `superx` zum Eigentümer

```
chown superx:users /var/log/superx.log
```

Analog verfahren Sie mit

- `/var/log/informix` und machen den user `informix` zum Eigentümer bzw.
- `/var/log/postgres` und machen den user `postgres` zum Eigentümer
-

Dann

- kopieren Sie die Datei `$SUPERX_DIR/db/etc/home_informix/start.sh` in das Homeverzeichnis von `Informix`,
und machen den user `informix` zum Eigentümer bzw.
- kopieren Sie die Datei `$SUPERX_DIR/db/etc/home_postgres/start.sh` in das Homeverzeichnis von `postgres`,
und machen den user `postgres` zum Eigentümer.

Kontrollieren Sie, ob die Datei `start.sh` Ausführungsrechte besitzt.

Aktivierung der Dienste

Zur Aktivierung der Dienste für den Runlevel 3 führen Sie jeweils folgende Schritte durch; erzeugen Sie einen symbolischen Link für das Script `superx-db` im Runlevel 3 und 5

Redhat/Mandrake:

```
ln -s /etc/rc.d/init.d/superx_db /etc/rc.d/rc3.d/S90superx_db
ln -s /etc/rc.d/init.d/superx_db /etc/rc.d/rc5.d/S90superx_db
ln -s /etc/rc.d/init.d/superx_db /etc/rc.d/rc3.d/K90superx_db
ln -s /etc/rc.d/init.d/superx_db /etc/rc.d/rc5.d/K90superx_db
```

SuSE 8.x:

```
ln -s /etc/init.d/superx_db /etc/init.d/rc3.d/S98superx_db
ln -s /etc/init.d/superx_db /etc/init.d/rc5.d/S98superx_db
ln -s /etc/init.d/superx_db /etc/init.d/rc3.d/K98superx_db
ln -s /etc/init.d/superx_db /etc/init.d/rc5.d/K98superx_db
```

Debian,LSB:

```
ln -s /etc/init.d/rc/superx_db /etc/init.d/rc3.d/S98superx_db
ln -s /etc/init.d/rc/superx_db /etc/init.d/rc5.d/S98superx_db
ln -s /etc/init.d/rc/superx_db /etc/init.d/rc3.d/K98superx_db
ln -s /etc/init.d/rc/superx_db /etc/init.d/rc5.d/K98superx_db
```

Danach können Sie als root testen, ob die Scripte laufen, indem Sie als root

```
/etc/init.d/superx_db start
```

zum Starten der Datenbank ausführen, und sowie

```
/etc/init.d/superx_db stop
```

zum Stoppen der Datenbank.

Etwaige Fehlermeldungen stehen in Logdatei `/var/log/informix.log`, `postgres.log` bzw. `superx.log`

2.1.4.2Einspielen des Kernmoduls der SuperX-Datenbank

Für die Installation haben wir eine [Kurzanleitung](#) vorbereitet. Das Kernmodul der Datenbank liegt exportiert vor und kann in das DBMS übernommen werden. Die nachfolgenden Installationschritte gehen davon aus, daß Sie keinen speziellen DBSpace für SuperX vorgesehen haben.

Das Installationsscript für die Datenbank befindet sich im Verzeichnis

```
$SUPERX_DIR/db/install/kernmodul_erzeugen.x <<ggf. mit Name des DBSpace>>
```

Das Script läuft nur, wenn die Parameter in der Datei `$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` [stimmen](#). Bei erfolgreichem Ablauf kommt eine Erfolgsmeldung, im Falle eines Fehlers wird die Fehler-Logdatei `create.log`

angezeigt. Wenn ein Fehler auftritt, müssen sie die Datenbank vor einem erneuten Ablauf des Scriptes dropfen.

Wenn Sie bei der Postgres Installation nicht den Parameter `--enable-multibyte=LATIN1` angegeben haben müssen Sie eventuell in dem Script `kernmodul_erzeugen.x` die Variable `ENCODING` auf `LATIN1` setzen.

Danach können Sie mit `dbaccess superx` (unter Informix) bzw. `psql superx` (unter Postgres) testen, ob die Datenbank verfügbar ist.

Schließlich sollten Sie die Tabelle `hochschulinfo` anpassen und die Daten Ihrer Hochschule dort eingeben, insbesondere die Hochschulnummer (`apnr`-Wert in `cifx` mit `key=36`).

2.1.4.3 Update und Sichern der Datenbank

Vor dem Start der Update-Scripte sollte immer eine Sicherung der Datenbank erfolgen. Für Backups ist es notwendig, die Datenbank regelmäßig zu exportieren. Beide Datenbanken bieten entsprechende Werkzeuge. Es bietet sich an, einen cronjob einzurichten, der zuerst das Backup vornimmt, und dann die einzelnen Module nacheinander aktualisiert.

Ein Beispiel-Eintrag der crontab des users `superx` liegt in `$SUPERX_DIR/db/module/crontab.sam`. Ein Beispiel-Update-Script liegt in `$SUPERX_DIR/db/module/update.x.sam`. Der Eintrag in der crontab, der das Script werktags um 18:00 Uhr startet, sähe dann wie folgt aus:

Beispieleintrag in der crontab des users superx	<pre># Täglicher SuperX-Update um 18 Uhr # 00 18 * * 1-5 /home/superx/db/module/update.x >>/home/superx/db/module/update.log 2>&1</pre>
--	--

Ein Beispielinhalt für das Script `update.x` ist Teil des Kernmoduls:

Beispiel-Updatescript für SuperX: update.x (Auszug)	<pre>#!/bin/sh #This is the central update script for SuperX. . /home/superx/db/bin/SQL_ENV LOG=\$SUPERX_DIR/db/module/superx_update.log #Stop Tomcat \$\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/bin/shutdown.sh >\$LOG 2>&1 #Dump Database \$\$SUPERX_DIR/db/install/dump_it.x >>\$LOG 2>&1 #Now the Modules are updated: \$\$SOS_PFAD/sos_update.x >>\$LOG 2>&1 \$\$COB_PFAD/cob_update.x >>\$LOG 2>&1</pre>
--	--

Ein Beispielscript, das die Datenbank sichert, liegt in `$SUPERX_DIR/db/install/dump_it.x`. Es erzeugt den Dump im Verzeichnis `$SUPERX_DIR/db/install`, prüft die erfolgreiche Sicherung und verschickt ggf. eine Fehler-Mail. Wenn Sie das Script in einem Cronjob betreiben wollen, müssen Sie als ersten Parameter `$SUPERX_DIR` übergeben.

Die Rücksicherung einer Datenbank ist mit dem Script `$SUPERX_DIR/db/install/restore_it.x` möglich.

2.1.4.3.1 Ein Dump unter Informix

Die Datenbank lässt sich mit dem Kommando `dbexport -o <Pfad> superx` exportieren und sichern. Beachten Sie aber, dass durch das Servlet eine (oder mehrere) Verbindungen zur Datenbank geöffnet ist. Deshalb muss das Servlet beendet werden oder die Datenbank muss vom User Informix einmal auf `quiescent` und dann wieder auf `online` gesetzt werden, damit eventuell noch ablaufende SuperX-Prozesse beendet werden.

2.1.4.3.2 Ein Dump unter Postgres

Postgres lässt sich auch im laufenden Betrieb sichern.

In unserem Dump-Script wird der Dump mit dem Parameter `--inserts` versehen. Dies ist eine sehr vorsichtige Einstellung, aber der Dump ist dadurch maximal kompatibel zu verschiedenen Postgres-Versionen, außerdem tauchen keine Probleme mit Umbrüchen in langen Textfeldern auf.

Wenn Ihnen die resultierenden Dumps zu groß sind, können Sie in einem eigenen Dump auf die Inserts verzichten, z.B. mit

```
pg_dump -f superx.sql superx
```

Noch kompakter ist der Dump als Binärfile mit dem Parameter `--format=c`:

```
pg_dump -f $DBNAME.sql --format=c $DBNAME
```

2.1.4.4 Anpassung der DB-Parameter für Clientanwendungen

Zunächst ist es wichtig, eine Verbindung vom Webserver zum Datenbankserver zu bekommen. Dazu gibt es verschiedene Werkzeuge.

2.1.4.4.1 Unter WIN32 auf den Informix-Server zugreifen: iLogin

Wenn Sie Tomcat und den Webserver auf einem WIN32-Rechner betreiben wollen, dann ist es sinnvoll, zunächst die Datenbankverbindung zu überprüfen. Um von Windows-Rechnern auf Informix-Datenbanken zugreifen zu können, muss man dem Rechner den Service bekannt machen. Dazu muss man in der Datei `winnt\system32\drivers\etc\services`⁶ den Port für den Service angeben, z.B. die Zeile

```
superx_server      1542/tcp
```

hinzufügen.

Nun können Sie Parameter für den Zugang von WIN32-Rechnern auf den Datenbankserver überprüfen. Der beste Weg dafür ist das Werkzeug `iLogin`, das von Informix in den Client-SDKs mitgeliefert wird. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Parameter beim `iLogin`

⁶ Unter Win 98 / Me befindet sich diese Datei im Verzeichnis `c:\windows`

Die Parameter sind oben bereits erläutert. Ein erfolgreicher iLogin ist Voraussetzung für das weitere Vorgehen!

Login Parameters

Server:

Hostname:

Servicename:

Protocolname:

Username:

Password:

Stores Database:

Fill in desired values.
 Server, Host, Service, Protocol, User and Password fields will be read from Registry if left blank.
 Stores7 will be used if Database field is left blank.

SuperX (Informix) unter Win32 als ODBC-Datenquelle einrichten

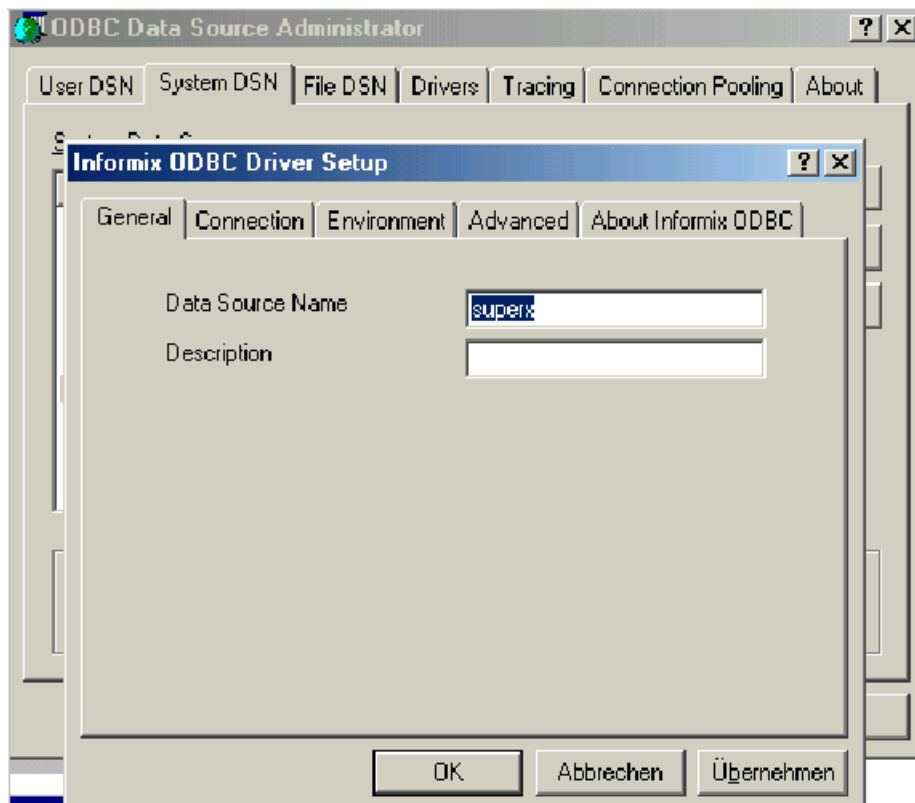
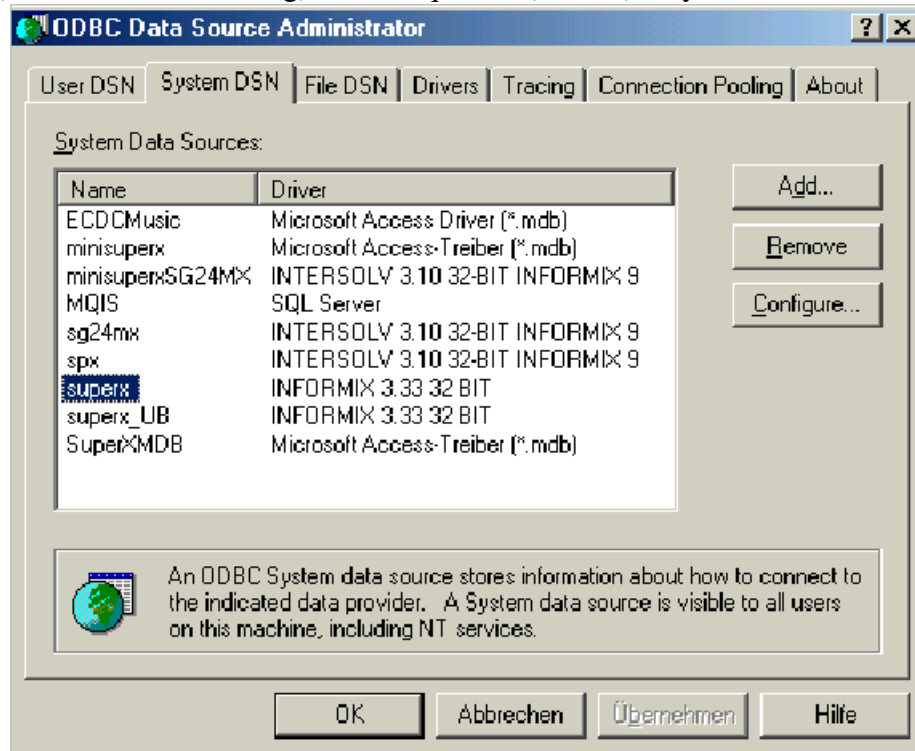
Für den regulären SuperX-Betrieb ist dieser Schritt nicht unbedingt erforderlich. Wenn Sie allerdings unter Win32 direkt auf die Datenbank zugreifen möchten, z.B. um Microsoft Access als Frontend einzusetzen, müssen Sie SuperX als ODBC-Quelle einrichten. Für die Informix-Datenbank gibt es eigene Treiber für den ODBC-Zugriff (für IDS 7.31 gibt es Intersolv 3.10 oder 3.11). Diesen Treiber muss man sich zunächst von www.informix.com besorgen. Meist sind die Treiber Teile des Informix Client SDK; für den reinen ODBC-Zugriff reicht es vollkommen aus, bei der Installation *Custom* zu wählen und nur den ODBC-Treiber zu installieren.

Zur Installation:

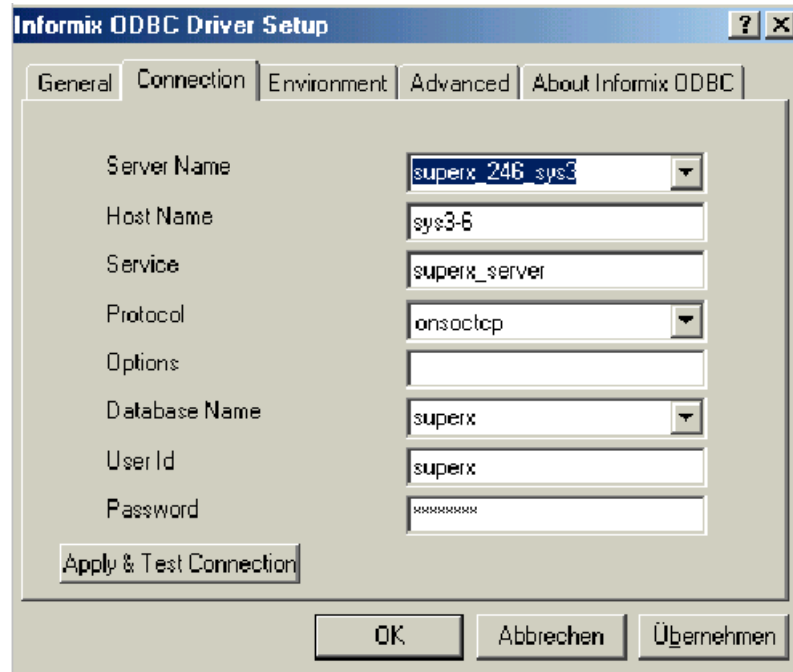
Systemsteuerung -> (Win 2000: Verwaltung)-> Datenquellen (ODBC)->System-DSN -> Hinzufügen

Für IDS 7.31 kann man als ODBC-Treiber z.B. den Intersolv 3.11-Treiber wählen. Dieser befindet sich im Informix Client SDK 2.40 (der 3.10-Treiber geht auch, der ist im Informix Client SDK 2.02). Für den IDS 9.21 benötigt man den Treiber Informix 3.33, der Teil des Client SDK 2.60 ist. Version 3.34 läuft ebenfalls.

Der Datenquellen-Name ist superx.



Als Datenbank-Name die SuperX-Datenbank angeben. Für die Verbindung die rechten Parameter eingeben (Achtung: Beispielan-gaben für Duis-burg); wichtig sind der Hostname, der Service-Name (s.u.) und der Ser-ver.



Get-DB-List from Informix kann man deaktivieren. Manche ODBC-Treiber erlauben es in den erweiterten Optionen (Environment), eine DB-Locale zu definieren; wir empfehlen, diese auf Use Server Database Locale zu setzen.

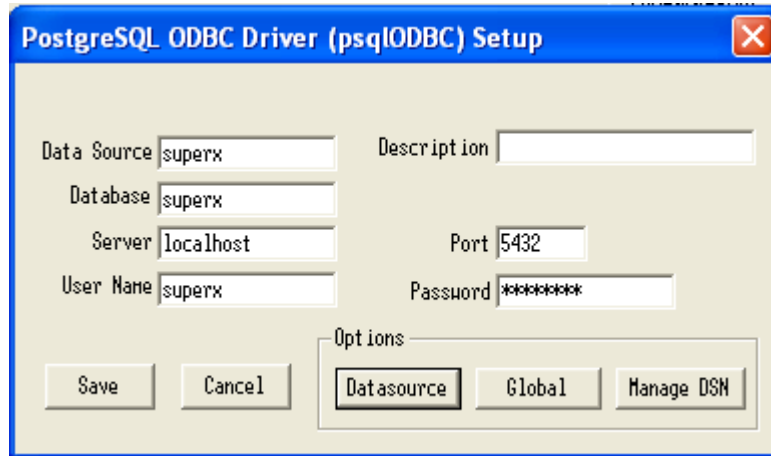
Vorsicht mit ODBC Der Informix-ODBC-Treiber 3.8 darf auf keinen Fall benutzt werden, er ist extrem fehlerhaft und kann zum Datenverlust führen.

Beachten Sie ggf., dass diese Installation unter NT/ Win 2000 kennungsabhängig ist.

2.1.4.4.2 Einrichtung des ODBC-Treibers für den Postgres-Server

Der ODBC-Treiber für Postgres ist vom Postgres-Projekt verfügbar (www.postgresql.org). Er ist in der 8.0-Distribution von Postgres bereits enthalten. Der Treiber lässt sich leicht installieren, indem Sie in der Systemsteuerung über Verwaltung -> ODBC-Datenquellen eine Datenquelle einrichten, z.B. mit dem Namen superx.

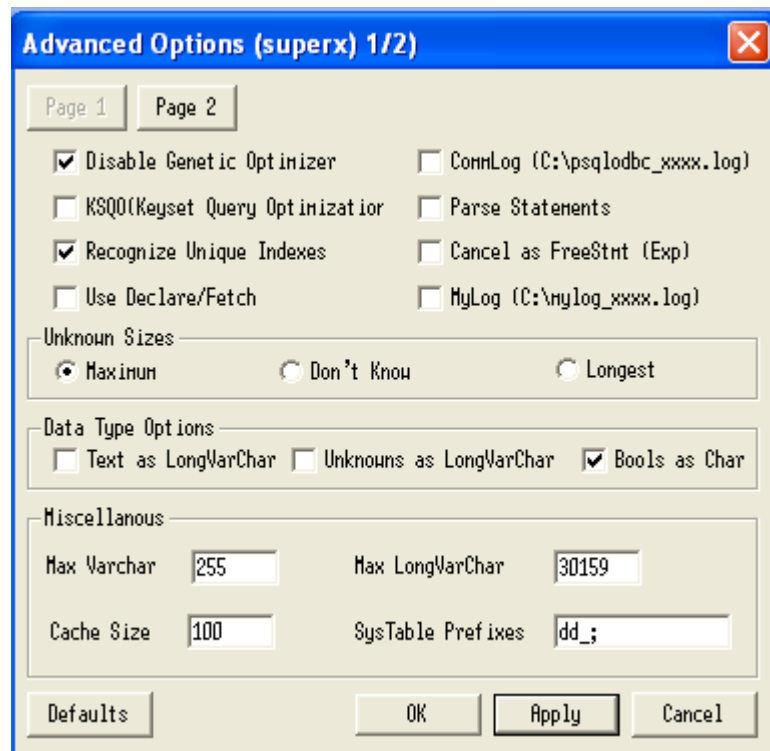
Der Datenquellen-Name ist superx, der Datenbankname ebenfalls. Bei Server geben Sie den Hostnamen oder die IP-Nummer ein, und rechts den Port. Die Kennung ist hier z.B. superx.



Im Dialog "Options-> Datasource" müssen einige Einstellungen vorgenommen werden:

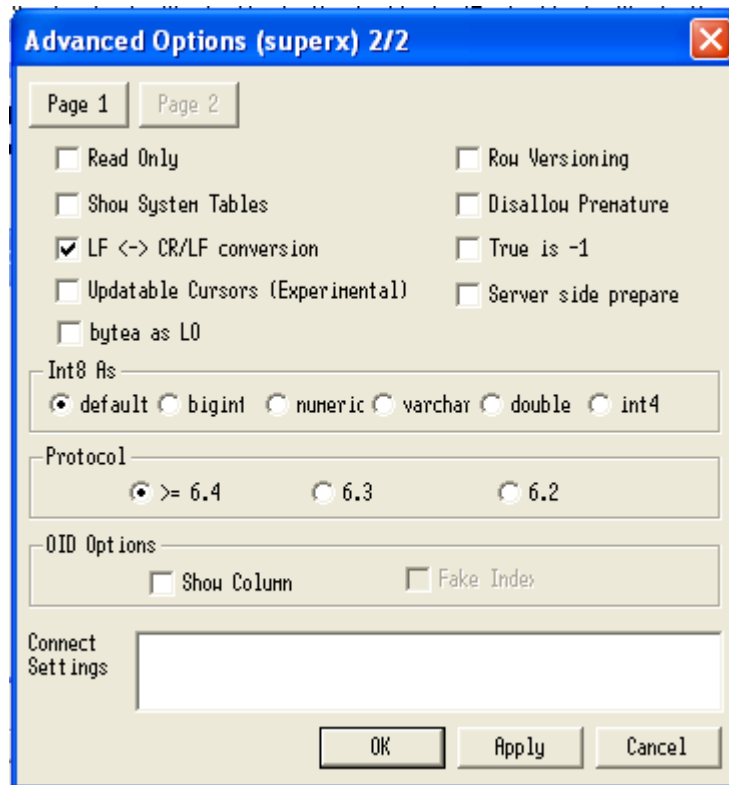
Setzen Sie die Data Type Options wie rechts angezeigt. Das Kreuz bei Booleans as Char ist notwendig, weil Access oder andere Frontends sich mit Postgres bei Binären Datentypen nicht vertragen. Boolean-Felder werden mit "1" oder "0" codiert.

Bei Max Varchar geben Sie 255 ein (sonst macht Access aus allen VARCHAR(255)-Feldern Memo-Felder), und Max LongVarchar mindestens 30.000. Der Rest ist ok.



Auf der zweiten Seite sind die Defaults korrekt.

Die Linefeed-Umsetzung ist wegen der Scripte in SuperX-Textfeldern notwendig.

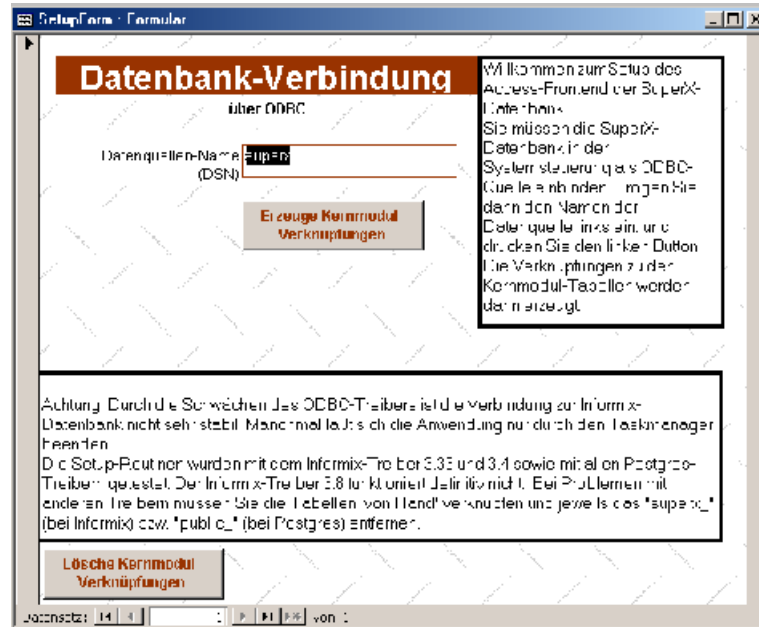


2.1.4.4.3 Anbindung des Access-Frontends an die ODBC-Quelle

Wenn Sie die SuperX-Datenbank als ODBC-Quelle unter dem Namen superx eingerichtet haben, dann können Sie das im [SuperX-Clientpaket](#) unter `$SUPERX_DIR/tools/access/superx_frontend_sam.mdb` enthaltene Access-2000-Frontend benutzen. Bei der Datei handelt es sich um ein Muster, vor dem ersten Gebrauch kopieren Sie sie bitte nach `$SUPERX_DIR/db/superx_frontend.mdb` und arbeiten Sie nur mit letzterer Datei - so können Sie sichergehen, dass Ihr Access-Frontend nicht bei einem SuperX-Update überschrieben wird.

Beim ersten Öffnen der Datei sind die Tabellen noch nicht verknüpft. Sie müssen zunächst Das Formular *Setup* aufrufen, den Namen der ODBC-Quelle (s.o.) eintragen, und "Erzeuge Kernmodul-Verknüpfungen" drücken. Wenn der Informix-Treiber dies unterstützt, sollte vorher die Option "Passwort speichern" aktiviert werden, ansonsten muss man für jede Tabellenverknüpfung das Passwort eingeben.

Die Datenquelle wird eingegeben, und die Kernmodul-Tabellen können so verknüpft werden. Die Verknüpfungen haben nach Access-Voreinstellung den Namen "superx_tabellenname" und werden automatisch umbenannt zu "tabellenname".



Falls der Setup so nicht funktioniert, müssen die Tabellen "von Hand" verknüpft und umbenannt werden. Die Funktionalität des Access-Frontends ist dadurch nicht beeinträchtigt. Bei Tabellen ohne Primary Key muss allerdings ein eindeutiger Datensatzbezeichner angegeben werden, sonst ist die Tabelle schreibgeschützt.

Bitte beachten Sie, dass die ODBC-Treiber von Informix recht instabil sind und die Anwendung sich manchmal nur durch den Taskmanager beenden lässt. Wir mussten bei Access 2000 und 2002 feststellen, dass einige Formulare nach einiger Zeit nicht mehr geschlossen werden können, und Visual-Basic-Routinen mit der ominösen Fehlermeldung "Dieser Vorgang wird den aktuellen Code in den Unterbrechungsmodus zurücksetzen" beenden. Dieser Fehler ist bei Microsoft dokumentiert, aber die vorgeschlagene Lösung hat bei uns nicht funktioniert⁷. Eine funktionierende Lösung fanden wir in Access-Foren⁸.

2.1.4.4 Anpassen der Datenbankparameter für das SuperX-Servlet

Wenn Sie die Verfügbarkeit des Datenbankservers getestet haben (z.B. über das Utility iLogin von Informix), dann müssen die **Datenbankparameter** in die Datei

\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/web-inf/db.properties

übertragen werden, damit das Servlet eine Verbindung zur Datenbank herstellen kann. Ein Muster für Informix und eines für Postgres ist bereits im Kernmodul enthalten. Kopieren Sie die Datei db-infor-

⁷ <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;DE;304548>

⁸ Ändern Sie mit regedit folgenden Schlüssel:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Jet\VERSION\Engines\ODBC

Setzen Sie dort den (dezimalen) Wert ConnectionTimeout (z.B. 600) auf 0

Siehe <http://www.ms-office-forum.net/forum/archivethread-111477.html> oder

<http://www.ms-office-forum.net/forum/showthread.php?s=&postid=438543#post438543>

mix.properties bzw. db-postgres.properties nach db.properties. Das voreingestellte Passwort lautet hier "anfang12".

Zur Erstellung und ggfs. Änderung dieser Datei gibt es ein Tool: propadmin.x. Das [Shellscript](#) liest aus der Umgebungsvariable \$DB_PROPERTIES (oder über den ersten Parameter) den Speicherort der db.properties ein; in der Regel muss das die obige Position sein, damit das Servlet die Datei findet. Ausnahmen gibt es nur, wenn SuperX über den jdbc-Client auf eine andere Datenbank zugreifen soll.

Starten Sie das Tool von einer Konsole bzw. Eingabeaufforderung das Tool mit dem Befehl

propadmin.bat

bzw.

propadmin.x (unter Linux).

Füllen Sie die Felder entsprechend des folgenden Beispiels (zunächst Postgres, dann Informix):

Hinweis für Postgres: Wenn Sie Postgres auf einem anderen Port als dem voreingestellten 5432 betreiben, müssen Sie im jdbc-Treiber als Connection-URL den Port wie folgt angeben:

connectionURL=jdbc:postgresql://localhost:<<Portnummer>>/superx

Bei Informix könnte es beispielsweise so aussehen:

Nehmen wir z.B. für Informix die Parameter beim ILogin (oben erläutert). Wenn die rechte Abbildung eine korrekte Einstellung anzeigt,

Login Parameters

Server:

Hostname:

Servicename:

Protocolname:

Username:

Password:

Stores Database:

Fill in desired values.
Server, Host, Service, Protocol, User and Password fields will be read from Registry if left blank.
Stores7 will be used if Database field is left blank.

...dann übernehmen Sie die Parameter wie folgt für die db.properties:

Driver : (mögliche Datenbanksysteme für SuperX)

Driver Class: (muss im CLASSPATH stehen)

Connection URL:

Username: Password:

Eingeschränkter User: Passwort:

Log Level SQL:

Log Level XML:

Entwicklungsmodus ☒ an ☐ aus

(Im Entwicklungsmodus werden alle SQL-Befehle von Abfragen einzeln an die Datenbank geschickt. Das dauert etwas länger, ermöglicht aber bessere Fehlermeldungen.)

Masken, die im Cache sein sollen:

User, die im Cache sein sollen:

Der Apache ConnectionPool verwaltet die Anzahl benötigter Verbindungen dynamisch. min/max idle gibt an wieviele Connections ständig bereit gehalten werden sollen. maxActive gibt an wieviele Connections maximal gleichzeitig aktiv sein sollen.

minIdle: maxIdle: maxActive:

Der Port 1542 ergibt sich aus dem Service für SuperX, der oben bereits beschrieben wurde.

Die Parameter für den **LogLevel** können auf einer Skala von fünf Stufen gewählt werden: FINEST bis SEVERE. Bei FINEST wird fast alles geloggt, bei SEVERE werden nur Fehler [geloggt](#).

Im Entwicklungsmodus werden alle SQL-Befehle von Abfragen einzeln an die Datenbank geschickt. Das dauert etwas länger, ermöglicht aber bessere Fehlermeldungen. Man kann diese Einstellung auch [im laufenden Betrieb](#) ändern.

Die Parameter *im Cache* legen fest, wie viel Information gecached werden sollen. Standardmäßig wird nichts gecached, aber im Produktiveinsatz sollten hier die entsprechenden Parameter gewählt werden.

In den Connection-Pool Angaben wird angegeben, wieviele Verbindungen maximal gleichzeitig vom Servlet zur Datenbank hergestellt werden sollen.

Durch Anklicken von **OK** wird die Datei `db.properties` (bzw. der Pfad zum Inhalt der Umgebungsvariable `DB_PROPERTIES`) erstellt, wobei das Passwort verschlüsselt wird. Vorher sollten Sie mit "Verbindung Testen" prüfen, ob eine Datenbankverbindung hergestellt werden kann. Wenn dies nicht klappt, sollten die Fehlermeldungen weiterhelfen.

Wenn Sie einen UNIX / LINUX-Server für Tomcat betreiben wollen, dann ist es möglich, daß Sie unter Linux keine graphische Java-Umgebung starten können. In diesem Fall müssen Sie das Kernmodul auf einem Rechner mit installiertem Java und graphischer Umgebung kopieren, das Programm dort aus der Konsole starten und die Parameter ändern (wichtig: der Rechner muss die gleiche Zeichenkodierung haben, also LATIN1). Danach kopieren sie die Datei `db.properties` mit `scp` / `WinSCP` auf den UNIX-Rechner. Alternativ können Sie die Parameter mit dem `vi` bearbeiten. Wenn der Propadmin ohne graphische Umgebung gestartet wird, kann lediglich das Passwort eingegeben werden.

Wenn Sie Tomcat auf einem anderen Rechner als dem Datenbankserver betreiben, müssen Sie die Startdateien `propadmin.bat` bzw. `propadmin.x` im Verzeichnis

`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF`

benutzen (in diesem Falle ist das Verzeichnis `$SUPERX_DIR/db` nicht notwendig.)

2.1.4.4.5 Datenbankverbindung und Steuerung von DBForms

Neben der normalen Properties-Konfiguration muss außerdem der Verbindungsparameter für die Servlets von DBFORMS gesetzt werden.

Die zentrale Steuerungsdatei heißt `dbforms-config.xml` und liegt im Verzeichnis `SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF`. Dort liegt bereits ein Muster mit dem Namen `kern_dbforms-config_pg.xml` für Postgres bzw. `kern_dbforms-config_ids.xml` für Informix. Diese Datei wird bei der Installation automatisch kopiert nach `dbforms-config.xml`.

Die Datenbankverbindung wird in der `server.xml` konfiguriert. und am Ende der Datei die Connection-Attribute angeben. Die Parameter sind identisch mit denen, die Sie in der [db.properties](#) angeben.

Detaillierte Dokumentation zum Connection Logging sowie allgemein zu DBForms (leider nur in Englisch) finden Sie im beigefügten DBForms-Handbuch im Verzeichnis `doc/dbforms` des Kernmoduls.

Wenn Sie die DBFORMS-Komponente nicht benötigen bzw. aus Sicherheitsgründen für eine externe Website abschalten wollen, gehen Sie wie folgt vor:

Aktion	Code
Sperren Sie das dbforms-Servlet in der Datei \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/web.xml, indem Sie die rechts blau markierten Kommentarzeichen um die entsprechenden Elemente setzen.	<pre>... <!--===== DbForms Controller Servlet =====--> <!--<servlet> <servlet-name>control</servlet-name> <servlet-class>org.dbforms.servlets.Controller</servlet-class> <init-param> <param-name>maxUploadSize</param-name> <param-value>80000</param-value> </init-param> </servlet> --> <!--===== DbForms FileServlet =====--> <!--<servlet> <servlet-name>file</servlet-name> <servlet-class>org.dbforms.servlets.FileServlet</servlet-class> <load-on-startup>2</load-on-startup> </servlet>--> ... <!--==== Controller Servlet and FileServlet Mappings=====--> <!--<servlet-mapping> <servlet-name>control</servlet-name> <url-pattern>/servlet/control</url-pattern> </servlet-mapping> <servlet-mapping> <servlet-name>file</servlet-name> <url-pattern>/servlet/file</url-pattern> </servlet-mapping> --></pre>
Fügen Sie an das Ende der web.xml vor dem End-Tag "</web-app>" folgende Elemente ein	<pre>... <error-page> <error-code>500</error-code> <location>/error.htm</location> </error-page> </web-app></pre>
Ändern Sie am Ende der Datei \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/dbforms-config.xml beim Element db-	<pre><dbconnection id="superx" isIndi="true" name="java:/comp/env/jdbc/superx1"/></pre>

connection den Attributnamen "name" auf einen nicht existenten Namen, z.B. "superx1".

Starten Sie Tomcat neu, und prüfen Sie in der Logdatei
`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/logs/catalina.out`, ob der Tomcat-Start erfolgreich war.

Durch diese Maßnahme sind der DBFORMS-Komponente keine Datenbankverbindungen mehr möglich, und das Ausspähen geschützter Dateien in Tomcat-Systemverzeichnissen durch das Control-Servlet ist nicht mehr möglich.

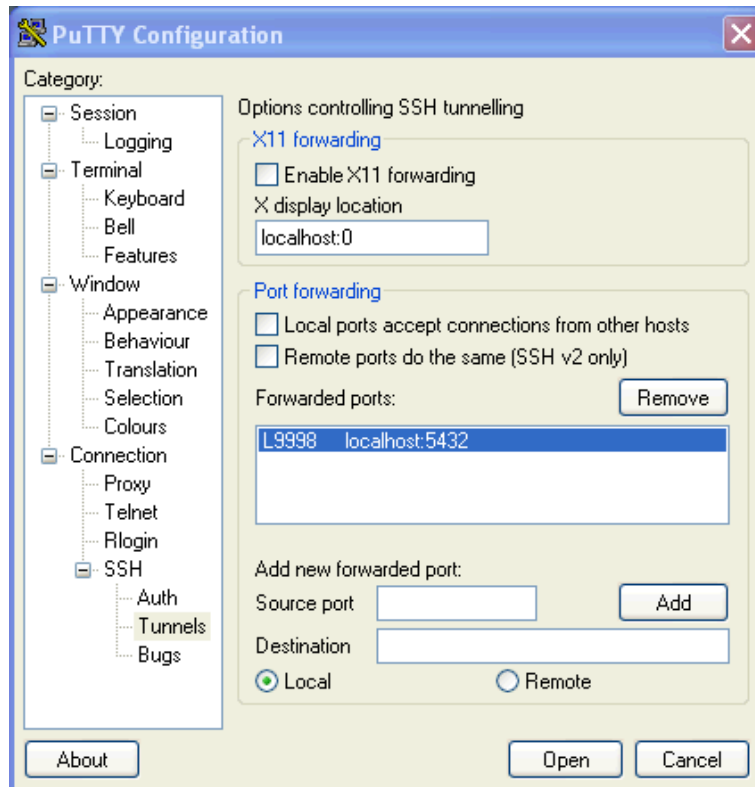
Eine Abschaltung der DBFORMS beeinträchtigt in keiner Weise die "normalen" Funktionen zur Berichterstellung von SuperX.

2.1.4.4.6 Ein SSH-Tunnel für die Datenbank

Mit der oben beschriebenen Installation ist die Datenbankverbindung zwischen Client und Server noch unverschlüsselt. Zur Verschlüsselung kann einerseits die native Verschlüsselung im DBMS eingeschaltet werden. Man kann aber auch Datenbankverbindungen durch einen zusätzlichen **ssh-Tunnel** verschlüsseln. Zum Tunneln z.B. von Postgres von einem entfernten Rechner über ssh gehen Sie wie folgt vor:

Unter Windows:

- Starten Sie den ssh-Client putty (z.B. von <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>)
- Erzeugen Sie ggf. eine neue Session, indem Sie auf der obersten Seite "Sessions" den Host Name, Port, Protocol=ssh eintragen.
- Geben Sie dann bei saved sessions einen neuen Namen, und drücken Sie sicherheitshalber "Save".
- Geben Sie im Menüpunkt "Connection" bei "Auto-Login username" den Namen "superx" an.
- Geben Sie im Menüpunkt "SSH"->"Tunnels" unten im Menü "Add new forwarded Ports"
- bei "Source Port" z.B. "9998" ein.
- Bei "Destination" geben Sie "localhost:5432" ein (wenn 5432 der Port ist, auf dem Postgres läuft).
- Lassen Sie "Local" angekreuzt, und drücken Sie dann darüber "Add")



- Dann speichern Sie die Session auf der obersten Seite "Sessions"
- Dann drücken Sie unten "Open" und loggen sich ein.

Unter Unix/Linux:

Geben Sie einfach in der Shell ein:

```
ssh superx@<<IP-Nr. des DB-Servers>> -L 9998:localhost:5432
```

In diesem Moment ist der Tunnel eingerichtet. Sie können ihn nun nutzen, wenn Sie mit Ihrem JDBC- oder ODBC-Client auf den Port `localhost:9998` zugreifen.

Z.B. für die sqlWorkbench unter Postgres im Dialog "Connect" die URL

```
jdbc:postgresql://localhost:9998/superx
```

Der Tunnel wird geschlossen wenn Sie sich ausloggen. Sie müssen übrigens nicht den Hostnamen des Client-Rechners in die `pg_hba.conf` eintragen, für Postgres verhält sich der Tunnel so, als ob vom Rechner "localhost" auf den Server zugegriffen wird. Auch in der Firewall des DB-Servers muss nur der SSH-Port freigeschaltet sein, nicht der Datenbank-Port.

Bei Problemen ist ggf. im SSH-Server das Port-Forwarding aus Sicherheitsgründen ausgeschlossen. Für Informix haben wir das obige Vorgehen noch nicht getestet.

2.1.5 Installation und Pflege des Webservers

Die Servlet-Engine Tomcat verfügt zwar über einen kleinen "eingebauten" Webserver, doch für den Echtbetrieb sollte man aus Performance-Gründen einen der marktgängigen Webserver nutzen (z.B. Apache, IIS), der auch Verschlüsselung bietet. Für den Echtbetrieb empfohlen wird die Installation eines Apache 1.3.x auf Linux-Basis – meist ist dieser in der Linux-Distribution bereits integriert. Der Apache lässt sich sehr gut mit dem Tomcat verbinden (siehe Tomcat User's Guide im Kernmodul unter

`$SUPERX_DIR/doc/tomcat/doc`). Bei der Linux-Installation gehen wir davon aus, dass alle Maßnahmen unter der Kennung `superx` erfolgen, und dass der User `superx` Zugriffsrechte auf die Datenbank hat. Beim Kopieren des Archivs sollten Sie darauf achten, dass der User `superx` auf die Scriptdateien Ausführungsrechte besitzt.

Die folgenden Anleitungen gehen davon aus, dass Sie als Installationspfade für den Webserver `C:\superx\webserver` (unter win32) und `/home/superx/webserver` (unter UNIX / LINUX) gewählt haben. Sie können natürlich auch andere Pfade wählen, müssen dann aber die Pfade in dieser Dokumentation entsprechend umsetzen. Fehlende oder falsche Pfade bzw. Umgebungsvariablen sind in Java- und Datenbankprojekten eine wichtige Fehlerquelle (z.B. unter LINUX die Groß- / Kleinschreibung). Aus diesem Grunde haben wir ins Stammverzeichnis des webserver eine html-Datei erstellt (`$SUPERX_DIR/webserver/index.htm`), von der aus die Parameter und Pfade schrittweise überprüft werden können.

2.1.5.1 Installation von Java und Datenbanktreibern

Der Webserver muss Java-fähig sein, damit er Servlets ausführen kann.

Arbeitsschritte:

1. [Java](#) Development Kit JDK StandardEdition 1.7.x (oder höher) installieren
2. Die Umgebungsvariable [JAVA_HOME](#) setzen und das bin-Verzeichnis der Java-Installation in den PATH legen. Die Umgebungsvariable CLASSPATH sollte mindestens "." enthalten, aber auf keinen Fall einen älteren XML-Parser (z.B. xerces 1.0).
3. Nur für Informix-Anwender: Laden Sie den jdbc-Treiber von Informix (oder das Informix Client SDK) herunter, installieren Sie das Produkt und kopieren Sie die Datei `ifxjdbc.jar` nach `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/lib`.
4. Testen Sie die Datenbankverbindung mit dem Werkzeug [propadmin](#).
5. Ablauf mit einem einfachen java-Servlet [testen](#)

2.1.5.2 Einrichtung der Servlet-Engine

Die Servlet-Engine ermöglicht dem Webserver das SuperX-Servlet auszuführen. Anders als andere Scriptsprachen (z.B. asp, PHP, Perl) für Webserver ist der Java-Code als Bytecode kompiliert; die Servlets werden normalerweise also nicht auf dem Webserver entwickelt und getestet, sondern auf einem eigenen Entwicklungsrechner.

Es gibt verschiedene Anbieter von Servlet-Engines, teilweise kostenpflichtig, z.B.

- Unify ServletExec
- Allaires Jrun
- Apaches JServ
- Apache / Jakartas Tomcat

Im Kernmodul ist der Tomcat 7.0.20 mitgeliefert. Tomcat ist von SUN als Referenzimplementierung von Webapplikationen anerkannt, d.h. Sie sollten die Konfiguration mühelos auf andere Server übertragen können. Die Web-Applikation von SuperX läuft unter allen Tomcat-Versionen.

Tomcat ist eine kostenlose und gleichzeitig umfassende Engine, die darüber hinaus auch recht leicht zu installieren ist und auf vielen gängigen Webservern läuft (Apache⁹, IIS, Netscape). Sie ist im Rahmen des Apache-Projektes frei verfügbar und distribuierbar, deshalb ist Tomcat in der SuperX-Distribution bereits enthalten. Wenn Sie das **Kernmodul** entpacken, ist Tomcat mitsamt dem SuperX-Kontext bereits installiert. Sie müssen nur noch ein paar Schritte durchführen.

2.1.5.2.1 Steuerung des Servers: Die server.xml

Editieren Sie zunächst die Konfigurationsdatei `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/conf/server.xml`.

Hier werden die Ports und Anbindungen der Tomcat-Implementation angepasst. Standardmäßig läuft Tomcat auf dem Port 8080, und die Apache-Anbindung auf dem Port 8009. Weiterhin muss der Port 8005 für den Shutdown frei sein. Die Apache-Anbindung ist weiter **unten** dokumentiert.

Wichtig beim Betrieb des Tomcat mit UTF-8-Codierung: Der jew. Connector muss das weitere Attribut `URIEncoding="UTF-8"` aufführen. Wenn z.B. der Connector 8080 genutzt wird, sieht das so aus:

Einrichtung des Con- nectors

```
<!-- Define a non-SSL HTTP/1.1 Connector on port 8080 -->
<Connector port="8080" maxHttpHeaderSize="8192"
maxThreads="150" minSpareThreads="25" maxSpareThreads="75"
enableLookups="false" redirectPort="8443" acceptCount="100"
connectionTimeout="20000" disableUploadTimeout="true"
URIEncoding="UTF-8" />
```

Dies ist wichtig für den Ajax-Client.

2.1.5.2.2 Datenbankverbindung für DBFORMS: die context.xml

Die Datenbank-Verbindung für DBFORMS wird in der Datei `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/META-INF/context.xml` definiert. Diese Datei wird im Kernmodul nicht ausgeliefert, es existiert aber eine Musterdatei `context.xml.sam` im gleichen Verzeichnis. Die Datei sähe dann z.B. für den normalen Connection Pool so aus:

⁹ Eine hervorragende Einführung zum Einsatz des Apache mit Tomcat findet sich in der Zeitschrift iX, 2/2001, S.48ff.

Der SuperX-Kontext in der context.xml

```
<Context docBase="${catalina.home}/webapps/superx" debug="0"
        reloadable="true" crossContext="true">
    <Logger className="org.apache.catalina.logger.FileLogger"
        prefix="localhost_superx_log." suffix=".txt"
        timestamp="true"/>

    <Environment name="maxExemptions" type="java.lang.Integer"
        value="15"/>
    <Parameter name="context.param.name" value="context.param.va-
lue"
        override="false"/>
    <Resource name="jdbc/superx" auth="Container"
        type="javax.sql.DataSource"
        driverClassName="org.apache.commons.dbcp.PoolingDriver"
        url="jdbc:apache:commons:dbcp:default" />

</Context>
```

Sie müssen keine Werte anpassen, ggf. müssen Sie aber im **mandantenfähigen Betrieb** statt "default" die Mandant-ID eingeben.

2.1.5.2.3 Die Datei conf/web.xml

In der Datei `conf/web.xml` definieren sie u.a. die serverweite "Welcome-Page" bzw. deren Reihenfolge., welche wiederum Dateien anzeigen, wenn der Anwender ein Verzeichnis ohne Dateinamen aufruft, z.B. `http://servername/superx/:`

Welcome-Files für Tomcat-Verzeichnisse

```
<welcome-file-list>
    <welcome-file>index.html</welcome-file>
    <welcome-file>index.htm</welcome-file>
    <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
</welcome-file-list>
```

Wenn Sie z.B. die Reihenfolge so ändern, dass zuerst die Datei `index.jsp` angezeigt wird (sofern sie existiert), dann können Sie eigene "Homepages" definieren, die nicht von der SuperX-Distribution (z.B. bei Updates) überschrieben würden. Außerdem ist dies eine sinnvolle Sicherheitsmassnahme, weil so keine Directory Listings angezeigt werden.

Änderungen in der Datei `web.xml` in der Webanwendung (`<<Webanwendung>>/WEB-INF/web.xml`) überschreiben die Einträge in der serverweiten `web.xml`.

Weitere Konfigurationsmöglichkeiten (Server Side Includes etc). sind in dieser Datei dokumentiert. Vergleiche auch den unten folgenden Abschnitt zur Einrichtung der SuperX-Servlets unter Tomcat.

2.1.5.2.4 Administrator und Manager

Die Voreinstellungen in Tomcat 4 sind für einen ersten Testbetrieb bereits vorbereitet. Bearbeiten Sie lediglich die Datei `conf\tomcat-users.xml`

Im folgenden Beispiel wird der User superx mit dem Passwort "anfang12" als Admin und als Manager eingetragen.

**Tomcat Users:
Administrator und
Manager**

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<tomcat-users>
  <role rolename="tomcat"/>
  <role rolename="role1"/>
  <role rolename="manager"/>
  <role rolename="admin"/>
  <user username="tomcat" password="tomcat" roles="tomcat"/>
  <user username="role1" password="tomcat" roles="role1"/>
  <user username="superx" password="anfang12"
roles="tomcat,admin,manager"/>
</tomcat-users>
```

Natürlich ist dieses nur ein Beispiel für eine erste Testimplementation, nicht für einen produktiven Server geeignet.

2.1.5.2.5 Einrichten der SuperX-Servlets unter Tomcat

Anpassen der Datei **db.properties** mit den Datenbank-Zugangsdaten (siehe [Anpassen der Datenbank-parameter für das SuperX-Servlet](#)) ist Voraussetzung dafür, dass der Webserver auf die Datenbank zugreifen kann.

Schließlich muss man in der Datei

\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/web-inf/web.xml

Einträge für die SuperX-Servlets anpassen, wenn man die Standardvorgaben nicht übernehmen will.

Für das Applet:

Wenn das Applet verwendet werden soll, ist ein Eintrag für das SuperXDBServlet nötig.

Der Parameter `max_rows` ganz am Ende legt fest, wie viele Datensätze ein Servlet maximal an den Client ausliefert. Wenn Ihr Organigramm z.B. mehr als 3000 Sätze enthält, dann sollten Sie diesen Wert höher setzen.

Auszug aus der Web.xml

```
<servlet>
  <servlet-name>SuperXDBServlet</servlet-name>
  <servlet-class>SuperXDBServlet </servlet-class>

  <init-param>
    <param-name>max_rows</param-name>
    <param-value>3000</param-value>
  </init-param> </servlet>
```

Wenn das Applet nicht eingesetzt wird, können Sie es deaktivieren (vergl. Checkliste Sicherheitsmaßnahmen, [Applet deaktivieren](#)).

Zentrales Servlet ist der

```
<servlet>
  <servlet-name>
```

SuperXManager, für den ein Eintrag benötigt wird.

```

        SuperXManager
    </servlet-name>
    <servlet-class>
        de.superx.servlet.SuperXManager
    </servlet-class>
    <!--Bei Bedarf kann Saxon-als XSL-Prozessor definiert werden, wenn der
    folgende Eintrag aktiviert wird-->
    <!--<init-param>
    <param-name>xsl_processor</param-name>
    <param-value>net.sf.saxon.TransformerFactoryImpl</param-value>
    </init-param> -->
    <!--Die maximale Anzahl von Datensätzen, die eine Abfrage zurückliefern
    sollte, sollte jetzt beim SuperX-Manager angegeben werden, nicht mehr beim
    SuperXDBServlet, im Normalfall reicht der Standardwert von 20000 der ohne
    init-param als default genommen wird
    <init-param>
    <param-name>maxRows</param-name>
    <param-value>20000</param-value>
    </init-param>
    <!--neu in 3.5rc2 - Erläuterung s.u.-->
    <init-param>
    <param-name>field1Cache</param-name>
    <param-value>tid>10000</param-value>
    </init-param>

    <init-param>
    <param-name>isResponseCompressionWanted</param-name>
    <param-value>true</param-value>
    </init-param>
    <!-- soll die Funktion sessionbasierter Felderdefaults
    deaktiviert werden-->
    <init-param>
    <param-name>noSessionFieldDefaults</param-name>
    <param-value>MANDANTENID bei nicht-mandantenbe-
    trieb einfach default kann kommagetrennte Liste
    sein</param-value>
    </init-param>

    <load-on-startup>50</load-on-startup>
    </servlet>

```

ResponseCompression

Default für Response Compression ist true, dann braucht der init-param auch nicht angegeben zu werden. Die RTWH Aachen nutzt allerdings einen ReverseProxy der mit der gzip-Kompression nicht klar kam, in diesem Fall kann man durch setzen des ResponseCompression-Initparams mit param-value=false die Kompression ausschalten.

field1Cache

Neu in SuperX3.5rc2 ist die Möglichkeit einen sogenannten field1Cache für Auswahllisten (Feldart 1) zu nutzen.

Wenn ein entsprechender init-param beim SuperXManager definiert ist, lädt sich der webserver beim Start Inhalte für die angegebenen Felder der Feldart 1 (aus felderinfo), in denen es keine dynamischen Tags gibt (wie z.B. <<Haushaltsjahr>>) in einen Cache. Dadurch wird der Start des Webservers natürlich etwas langsamer, aber wenn die Benutzer einzelne Maske aufrufen, können diese schneller dargestellt werden, weil weniger Datenbankzugriffe nötig sind.

Als Param-value muss eine where-Bedingung für einen select auf die Tabelle felderinfo angegeben werden. Sie können das Beispiel `tid>10000` belassen oder bei Bedarf bestimmte Felder auslassen, z.B.

```
tid>10000 and name not in ('Haushaltsjahr', 'Semester').
```

Der Cache wird aktualisiert, wenn im SuperXManager-Servlet auf den Button "Server-Cache aktualisieren" geklickt wird oder der Webserver neu gestartet wird. Außerdem wird er jeden Morgen einmal automatisch aktualisiert. Felder die sich zusätzlich zu den nächtlichen Updates dynamisch ändern, sollten ausgeschlossen werden, damit sie immer aktuell aus der Datenbank geholt werden.

Ein weiterer Parameter für die gesamte Webapplikation, der aber nur im XML-Frontend ausgewertet wird, lautet `<session-timeout>` (siehe Beispiel-web.xml in unserem Kernmodul, ganz am Ende der webapp-Deklaration). Dieser Wert beschreibt die "Lebenszeit" einer Anmeldung bei Inaktivität des Benutzers (in Minuten). Ein negativer Wert bedeutet, dass die Session nie beendet wird. Ein sinnvoller Wert ist z.B. 180 (3 Stunden). Je länger die Zeit, desto höher die Belastung des Servers.

Sie können auch durch spezielle Fehlerseiten die normale Fehlerausgabe des SuperX-Servlets sperren.

Fügen Sie an das Ende der web.xml vor dem End-Tag "</web-app>" z.B. folgende Elemente ein	<pre>... <error-page> <error-code>500</error-code> <location>/error.htm</location> </error-page> </web-app></pre>
--	---

Die ist die Voreinstellung bei Neuinstallation von SuperX, ältere Installationen müssen dies ggf. nachholen.

Sie können auf verschiedene Fehler-Codes sowie Exception-Types eigene Fehlerseiten definieren. Details dazu finden Sie in der Dokumentation Ihres Applikationsservers.

2.1.5.2.6 Start des Tomcat

Vor dem Start müssen die Umgebungsvariablen der Datei `$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` geladen werden.

Die Umgebungsvariable JAVA_HOME muss korrekt gesetzt sein

• Unter WIN32:

Das geht unter MS-DOS als Kommandozeile `set JAVA_HOME=c:\jdk1.6x` oder man macht einen Eintrag als Systemvariable (Systemsteuerung – System – Erweitert – Umgebungsvariablen) neue Systemvariable JAVA_HOME , Wert c:\jdk1.6x

(wenn nur die Runtime installiert ist, ist das Verzeichnis evtl. c:\programme\javasoft\jre\1.6x)

- <tomcat-Basisverzeichnis>\bin\startup.bat ausführen (zum Beenden shutdown.bat)
- Falls unter Windows 98/ME eine Meldung kommt, dass der Umgebungsspeicher nicht ausreicht, muss man über start->Ausführen folgende Zeile eingeben: `command.com /p /e:4096`

• Unter UNIX / LINUX:

Setzen Sie entweder in der /etc/profile oder in der Datei .profile bzw. .bashrc im Heimverzeichnis des Users superx bzw. bei Betrieb von Datebank und Webserver auf einem Rechner in der Datei

`$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` die Zeile ein:

`export JAVA_HOME=/usr/lib/java` (als Beispiel für eine Java-Installation unter SUSE Linux 9.1)

- Das aktuelle Verzeichnis sollte im PATH sein (ggfs. /etc/profile oder .profile bzw. .bashrc
`PATH=PATH$.:;export PATH`)

- Melden Sie sich ab und wieder an

- <tomcat-Basisverzeichnis>\bin\startup.sh ausführen (zum Beenden shutdown.sh).

Das Terminal-Fenster zeigt den Port an, auf dem Tomcat läuft, z.B. 8080; um die Engine zu testen, kann man einen Webbrowser (zur Not auch) starten und die Seite ... aufrufen.

- Testen, ob der SuperX-Kontext unter Tomcat verfügbar ist:
<http://localhost:8080/superx/>
- Testen, ob Sie sich auf der SuperX-Datenbank anmelden können
<http://localhost:8080/superx/xml/>
- Testen, ob das Applet läuft
<http://localhost:8080/superx/applet/>

Beendet wird Tomcat mit dem Befehl: `shutdown.bat` für MS-DOS bzw. `shutdown.sh` für UNIX.

•

2.1.5.2.7 Die Übertragung der Web Application

Wenn Sie die SuperX-Webapplikation auf einem vorhandenen Tomcat installieren wollen, müssen Sie alle Libraries (*.jar) von der SuperX-Distribution kopieren und ältere Versionen, die bereits vorhanden sind, löschen (Wichtig!). Außerdem dürfen Sie auf dem Datenbankserver nicht "unseren" Tomcat löschen, selbst wenn er nicht gebraucht wird: Die Java-Bibliotheken und die properties-Dateien werden auch von Scripten auf dem Datenbankserver benötigt.

Sie kopieren nun das gesamte Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx` in das webapps-Verzeichnis des Tomcat. Wenn Sie Tomcat 5.5 oder höher nutzen, ist eine Übertragung der Webanwendung problem möglich. Wenn nicht, dann müssen Sie z.B. nach `web_tomcat3.xml` sichern, und die Datei `web_tomcat4.xml.sam` nach `web.xml` kopieren. Gegebenenfalls müssen Sie dann **Steuerungsparameter** in der Web-Application in der Datei `WEB-INF/web.xml` prüfen (z.B. maxRows oder das sql- bzw. connection-Logging, Session-Timeout).

Übertragung der Webapplikation auf einen vorhandenen Tomcat unter Windows

Der Betrieb von Tomcat 4.x-6.x unter Windows ist grundsätzlich möglich. Wenn Tomcat unter **cygwin** installiert wird, entsprechen alle Schritte dem obigen Vorgehen unter Linux. Wenn Tomcat aus dem exe-Installer als Dienst installiert wird, dann müssen zwei Unterschiede beachtet werden:

- Die Standardausgabe von Tomcat geht nicht nach `logs\catalina.out`, sondern `stdout_<<Datum>>.log` bzw. `stderr_<<Datum>>.log`.
- Der Pfad zur Logging-Datei für DBFORMS wird in der Datei `WEB-INF/log4j.properties` festgelegt. Hier wird die Pfadangabe nicht relativ zum Statup-Verzeichnis von Tomcat gegeben, sondern absolut, z.B. `log4j.appender.logFile.File=C:/tmp/dbforms.log`

Bei manchen Systemen mit Java 1.6.x startet Tomcat 5.5 nicht als Dienst, und in der Datei `tomcat\logs\jakarta-service*.log` steht etwas wie:

```
[174  javajni.c] [error] Das angegebene Modul wurde nicht gefunden.
[947  prunsrv.c] [error] Failed creating java C:\Programme\Java\jre1.6.0_01\bin\client\jvm.dll
```

In diesem Falle muss die Datei `%JAVA_HOME%\bin\msvcr71.dll` in das Verzeichnis `c:\windows\system32` kopiert werden.

Übertragung der Webapplikation auf einen vorhandenen Tomcat 5.5

Die Übertragung der Webanwendung auf die Referenzimplementation Tomcat 5.5 ist problemlos möglich. Kopieren Sie die **Webapplikation** superx in Ihren Tomcat ins Verzeichnis `tomcat/webapps`, und starten Sie Tomcat neu. Wir empfehlen bei Problemen, zunächst den mit SuperX ausgelieferten Tomcat zu nutzen, und erst wenn SuperX hier problemlos läuft, die Webanwendung auf einen anderen Tomcat zu übertragen.

Übertragung der Webapplikation auf einen vorhandenen Tomcat unter Ubuntu

Von Ubuntu wird der interne Tomcat unter `/var/lib/tomcatx` (z.B. `/var/lib/tomcat7`) installiert. Wenn Sie diesen Tomcat nutzen möchten, sollten Sie die komplette SuperX Installation unter dem Tomcat Benutzer welcher von Ubuntu angelegt wurde (z.B.:tomcat7) durchführen.

Zuerst muss der Tomcatuser Shell rechte bekommen. Dazu editieren Sie als root die `/etc/passwd` und geben in der Zeile vom Tomcatuser am Ende `/bin/bash` ein.

Danach können Sie ggf. das Verzeichnis `/home/tomcat` anlegen und dort die Dateien des alten `$SUPERX_DIR` hinkopieren. Dementsprechend auch in der `SQL_ENV` das `$SUPERX_DIR` auf `/home/tomcat` setzen. Die Dateirechte müssen dem Tomcatuser zugeteilt werden.

Es ist auch sinnvoll für den Tomcatuser die Dateien wie `.bashrc` und `.profile` und Ordner `.ssh` anzulegen und rechte auf `tomcat7:tomcat7` zu geben. Damit können Sie dann aliases wie `ll` vergeben und auch bei login automatisch die `SQL_ENV` laden.

Jetzt melden Sie sich mit der TomcatKennung an.

Nun müssen wir die SuperX-Webanwendung in den Ubuntu-Tomcat integrieren, d.h. der im Kernmodul mitgelieferte Tomcat wird gar nicht benutzt, aber den webapps-Ordner darin schon. Wenn SuperX nun unter /home/tomcat liegt, muss hier ein wenig getrickst werden. Zuerst benennen wir den Ordner tomcat unter /home/tomcat/webserver nach old_tomcat um. Danach kopieren Sie aus /home/tomcat/webserver/old_tomcat/webapps den superx Ordner in den webapps Ordner von den UbuntuTomcat, z.B.: /var/lib/tomcat7/webapps. Damit Sie weiterhin in der SuperX Umgebung wie gewohnt arbeiten können, erstellen Sie nun einen Symbolischen Link von dem UbuntuTomcat in den webserver Verzeichnis von SuperX. Das geht z.B. so:

```
ln -s /var/lib/tomcat7 /home/tomcat/webserver/tomcat
```

Damit ist der UbuntuTomcat in SuperX integriert.

Beispiel-Befehle für Tomcat7:

Starten: /etc/init.d/tomcat7 start

Stoppen: /etc/init.d/ tomcat7 stop

Neustarten: /etc/init.d/ tomcat7 restart

Und die Logdateien liegen hier: /var/log/tomcat7

Konfiguration des Servers: /etc/tomcat7/server.xml

2.1.5.2.8Das SuperXManager-Servlet

Mit dem SuperXManager-Servlet kann man verschiedene Einstellungen vornehmen.

Es kann von Admins aufgerufen werden unter der Adresse:

<http://rechnername:port/superx/servlet/SuperXManager>

Server-Cache

SuperX cacht zur Performanceverbesserungen einige Dinge im Webserver, dazu gehören Erläuterungen und Übersetzungen und für's XML-Frontend auch: User,Userrechte und Sichten und auch Abfragen wenn in der db.properties eingetragen.

Falls Sie bei Entwicklungsarbeiten Änderungen an diesen Dingen gemacht haben und im XML-Frontend arbeiten, müssen Sie einmal den "Server-Cache aktualisieren". Hinweis: Neue Sichten können z.B. auch durch ein Update der COB-Daten erfolgen, wenn neue alternative Hierarchien dazukommen.

Entwicklungsmodus

Im Entwicklungsmodus werden alle SQL-Befehle von Abfragen einzeln an die Datenbank geschickt. Das dauert länger, ermöglicht aber bessere Fehlermeldungen. Die Standardeinstellung ist in den db.properties hinterlegt. Sie kann hier bei Entwicklungsarbeiten umgestellt werden.

Achtung: Unter Informix funktionieren einige Maske nicht, wenn der Entwicklungsmodus ausgeschaltet ist. Zur Sicherheit sollten sie ihn hier eingeschaltet lassen.

Mit **Logdateien leeren** können Sie die superx_*.log-Dateien im Tomcat/logs-Verzeichnis leeren.

Dies kann bei Entwicklungsarbeiten praktisch sein, wenn Sie nur die Logs eines bestimmten Vorgangs haben möchten.

Außerdem werden noch verschiedene SQL/XML-Loginformationen für Entwicklungszwecke angezeigt.

2.1.5.2.9 Verbesserung der Performance

Die Tomcat-Performance läßt sich durch Zuweisung von mehr RAM steigern. Dazu muss lediglich die Umgebungsvariable `JAVA_OPTS` gesetzt werden, z.B. mit

```
JAVA_OPTS= "-Xmx300M -Djava.awt.headless=true"
export JAVA_OPTS
```

Hierdurch werden 300 MB RAM dem Tomcat zugewiesen. Die Umgebungsvariable wird außerdem auch von diversen SuperX-jdbc-Clients berücksichtigt. Dies ist z.B. sinnvoll, wenn größere Tabellen be- oder entladen werden. Der Passus "`-Djava.awt.headless=true`" muss immer dabei sein, wenn Tomcat auf einem UNIX-System ohne graphische Konsole aus aufgerufen wird.

Die Performance von Tomcat läßt sich weiterhin durch den Lastausgleich in Kombination mit dem Apache Webserver steigern. Beim Tomcat 3.2.x Die Konfiguration wird in der Datei `conf/workers.properties` vorgenommen.

Die bereits vorhandenen Beispieleinträge sollten die Konfiguration des Lastausgleich erläutern. Weitere Details zur `workers.properties` finden Sie in der Anleitung zur Anbindung an den [Apache](#). Die verschiedenen Howtos in der Tomcat-Distribution erläutern Details zur Apache-Anbindung.

2.1.5.2.10 Einrichtung einer SSL-Verbindung in Tomcat

Wenn Tomcat mit einer SSL-Verschlüsselung arbeiten soll, dann sollte von vornherein das JDK 1.4.x oder höher installiert werden, weil dies die notwendigen Bibliotheken dazu enthält. Es gibt ferner die Möglichkeit, die Verschlüsselung vom Webserver (Apache oder IIS) vornehmen zu lassen (siehe [unten](#) oder Tomcat-Dokumentation in `tomcat-docs/tomcat-ssl-howto.htm`). Im folgenden eine Anleitung, wenn kein öffentlich bekanntes und signiertes Zertifikat genutzt werden soll. Große Teile wurden übernommen aus der Tomcat Dokumentation "`ssl-howto.html`".

Erzeugen Sie zunächst auf dem Applikationsserver einen Keystore mit dem Befehl

Windows:	%JAVA_HOME%\bin\keytool -genkey -alias tomcat -keyalg RSA
UNIX:	\$JAVA_HOME/bin/keytool -genkey -alias tomcat -keyalg RSA

Die Parameter werden erfragt; wichtig ist, dass der erste Eintrag (Vor- und Nachname, COMMON NAME CN) der DNS-Name des Webservers ist, z.B. `superx.verwaltung.uni-duisburg.de`. Als Passwort geben Sie beide Male z.B. "changeit" an (das ist nur ein Beispielpasswort für die Dokumentation, natürlich sollten Sie das Passwort ändern). Daraufhin wird ein Zertifikat erzeugt und in der Datei `.keystore` im Homeverzeichnis des Benutzers angelegt (unter Windows im Profiles-Verzeichnis, unter UNIX im home-Verzeichnis).

Das persönliche Zertifikat können Sie durch einen kommerziellen Zertifizierungsserver publizieren; zu Testzwecken können Sie auch ein selbsterstelltes Zertifikat erzeugen:

```
keytool -selfcert -alias tomcat -validity <<Anzahl der Tage>>
```

Danach ändern Sie die Datei `$TOMCAT_HOME/conf/server.xml`, indem Sie die Passage mit der SSL-Verschlüsselung (z.B. 8443) ent-kommentieren und den normalen Port (8080) auskommentieren.

```
<Connector port="8443" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"
           maxThreads="150" scheme="https" secure="true"
           clientAuth="false" sslProtocol="TLS"
keystorePass="changeit" keystoreFile="/home/superx/.keystore"
/>
```

Danach ist die Webanwendung über <https://localhost:8443> statt <http://localhost:8080> erreichbar. Sie müssen alle Links entsprechend ändern und, wenn Sie auch das Applet nutzen, in der Datei `superx.properties` die Zeile

superx.properties mit ssl	SxServerURL=https://localhost:8443/superx/servlet/SuperXDBServlet statt SxServerURL=http://localhost:8080/superx/servlet/SuperXDBServlet aktivieren.
--------------------------------------	---

Das Zertifikat können Sie löschen, indem Sie auf der Kommandozeile eingeben:

```
keytool -delete -alias tomcat
```

Signierung eines Zertifikats in Tomcat

Bei selbst signierten Zertifikaten erscheint im Browser immer eine Sicherheitswarnung. Um dies zu vermeiden, muss man ein öffentliches Zertifikat von einem Trust Center erwerben. Dies kann man im Apache eintragen (s.u.), aber auch direkt im Tomcat, wenn Sie keinen Apache nutzen¹⁰:

1. public key + private key erzeugen und die im keystore-file ablegen
(der private key wird dabei mit passwd verschlüsselt):
`keytool -genkey -keyalg RSA -alias tomcat -keystore xxx.jks`
2. certificate request generieren --> Datei `server.csr` und an die CA schicken:
`keytool -certreq -keyalg RSA -file server.csr -keystore xxx.jks`
3. Den von der CA signierten public key = Serverzertifikat
zurückbekommen --> Datei `server.cer`

¹⁰ Vielen Dank für diese Anleitung an Herrn Behnke, Uni Bonn. Siehe auch <http://www.junlu.com/msg/48529.html>

4. Zuerst das Zertifikat der CA (z.B. UTN-USERFirst-Network Applications, <http://www.usertrust.com>) downloaden und in den keystore einspielen:

```
keytool -import -file UTN.cer -alias tomcat -keystore xxx.jks
```

5. Dann das neue Serverzertifikat in den keystore einspielen:

```
keytool -import -file server.cer -alias tomcat -keystore xxx.jks
```

6. In der Tomcat-server.xml auf die keystore-Datei verweisen:

```
keystoreFile="<<Pfad zur xxx.jks-Datei>>" keystorePass="passwd"
```

Wichtig: dasselbe passwd einsetzen wie unter 1. zum Verschlüsseln des private key benutzt wurde

7. Restart Tomcat

8. https-Verbindung zum Server, Zertifikat überprüfen - vertrauenswürdig?

2.1.5.2.11 Zusätzliche Verschlüsselung im Applet durch Public-Private-Key-Kontrolle

Zur Erhöhung der Sicherheit im **SuperX-Applet** ist es möglich, eine DSA-public/private-Key-Kontrolle zu installieren. Dabei wird jeder SQL-Befehl, der vom Applet ans Servlet geschickt wird, mit dem einen Key signiert und im Servlet wird mit Hilfe des anderen, nur dort bekannten Keys kontrolliert, ob der ankommende SQL eine gültige Signatur aufweist.

Zur Installation eines zufällig erzeugten Key-Paars brauchen Sie auf dem Datenbankserver in der Shell nur die `SQL_ENV` aufzurufen und anschließend das Kommando

`sx_keymanager.x install` abzuschicken. Mit `sx_keymanager.x delete` könnten Sie ggfs. das Schlüsselpaar wieder entfernen und mit `sx_keymanager.x check` prüfen, ob ein Schlüsselpaar installiert ist. Wenn Sie Tomcat auf einem separaten Rechner betreiben, brauchen Sie hier kein Script ausführen, es reicht, dort das jeweilige Kernmodul-Paket zu entpacken. Bei mandantenfähigen Installationen müssen Sie das Script `sx_keymanager.x install` für jeden Mandanten einzeln ausführen.

Wenn Sie Tomcat neu starten, können Sie in den Logdateien (normalerweise `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/logs/catalina.out`) kontrollieren, ob die public/private key Kontrolle aktiv ist oder nicht.

Nach der Meldung zum Aufbau des Datenbank-Connectionpools kommt ein entsprechender Hinweis.

```
Aufbau des ConnectionPool (....) .. OK
      public/private key aktiv
```

Im SuperX-Applet können Sie den Info-Button anklicken, in der erscheinenden Infobox wird angegeben, ob public/private key Kontrolle aktiv ist oder nicht.

2.1.5.2.12 Tomcat als Dienst unter Linux

Die Implementation von Tomcat als Dienst ist unverzichtbar, damit der Server beim Hochfahren automatisch startet. Wir haben Konfigurationsskripte und Startskripte mitgeliefert, die Sie recht leicht anpassen können.

Im Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/etc` befinden sich Musterdateien, um einen Dienst unter SUSE oder RedHat Linux daraus zu machen. Kopieren Sie die Inhalte des Verzeichnisses `etc` als root auf den Webserver ins Verzeichnis `/etc`, und passen Sie `/etc/sysconfig/superx_webserver` entsprechend Ihrer Umgebung an. Schließlich muss ein symbolischer Link von `/etc/init.d/superx_webserver` nach `(usr)/bin/rcsuperx_webserver` gelegt werden.:

```
ln -symbolic /etc/init.d/superx_webserver /bin/rcsuperx_webserver
```

Danach kann man den Dienst im Runlevel-Editor des YAST aktivieren (Runlevel 3 und 5). Der Dienst muss vor dem Webserver, aber nach dem Start des Datenbankservers gestartet werden. Der Dienst selbst wird vom User `superx` gestartet, und kann jederzeit mit

```
rcsuperx_webserver restart
```

neu gestartet werden.

Unter RedHat Linux gibt es ebenfalls Werkzeuge für die Einrichtung der Runlevel, ggf. kann man auch manuell symbolische Links einrichten, wie beim Start des Datenbankservers [beschrieben](#). Außerdem muss ggf. die Umgebung vor dem Start des Tomcat geladen werden, z.B. durch Aufruf der `SQL_ENV`. Wichtig ist, dass beim Start des Tomcat als Dienst die Variable `JAVA_HOME` korrekt gesetzt ist und die Variable `LANG` auf eine deutsche Locale zeigt. Letzteres ist bei RedHat nicht standardmäßig vorgesehen.

Die Einrichtung des Tomcat als Dienst ist auch für Windows-Server möglich, wie im folgenden gezeigt wird.

2.1.5.2.13 Tomcat als Dienst unter Windows einrichten (nur WINNT/2000 und Tomcat 3.x)

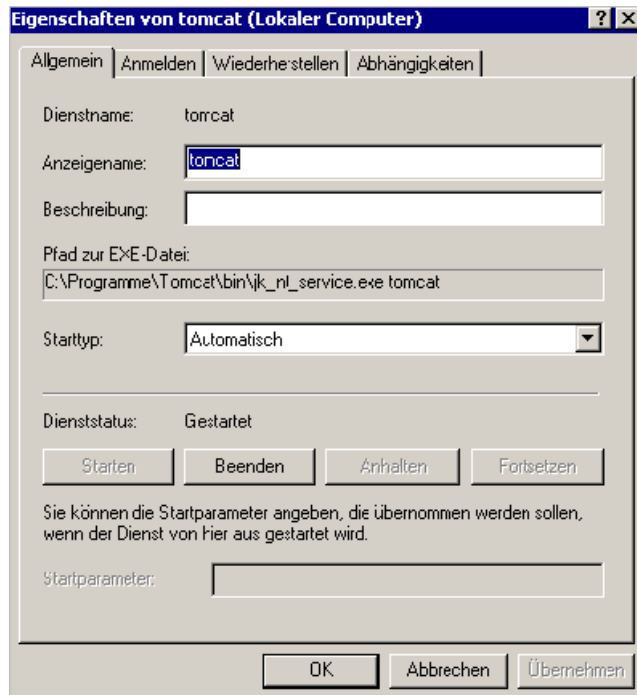
Tomcat muss auf Windown-NT/2000-Rechnern nicht in einer DOS-Box laufen, sondern kann auch als Dienst laufen. Die Installer von Tomcat 7 sehen unter Windows NT /2000/XP eine Installation als Dienst vor.

Unter NT 4 läuft der Tomcat-Dienst nur mit dem JDK 1.6.x, unter Win2000 sollte man Java JDK 1.6.x oder höher installieren. Die Variable `JAVA_HOME` zeigt dann auf dieses Verzeichnis. Für die Einrichtung muss man bei Windows folgendes machen:

- In der Datei `d:\superx\webserver\tomcat\conf\wrapper.properties` öffnen und `Tomcat_home` und `Java_Home` auf den richtigen Pfad setzen
- Man fügt der Computerverwaltung Tomcat als Dienst hinzu, indem man in einer DosBox vom `<tomcat>/bin`-Verzeichnis aus `"jk_nt_service -I tomcat ..\conf\wrapper.properties"` ausführt.
- Dann kann man den Dienst über die Systemsteuerung -> Dienste starten (besser: auf automatisch setzen), und theoretisch läuft Tomcat auch dann, wenn kein User auf dem Rechner angemeldet ist. Aus der DOS-Box kann man den Dienst auch mit `net start tomcat` starten.
- Die Deinstallation des Dienstes erfolgt über `jk_nt_service -R tomcat`

Der Dienst wird in der Systemsteuerung des Rechners aufgeführt, und das Ergebnis sieht unter Win2000 wie folgt aus:

Rechts sehen Sie die Eigenschaften des tomcat-Dienstes unter NT-Server. Bei dem Starttyp können Sie automatisch wählen, und die weiteren Registerkarten sind nicht gefüllt. Der Dienst lässt sich mit den Start/ Unterbrechungsbuttons manuell neu starten:



2.1.5.2.14 Steuerung für das Applet: Die superx.properties

Das SuperX-Applet greift u.a. auf eine Datei **superx.properties** zu , um zu erfahren, mit welchem Datenbanksystem gearbeitet wird (Informix/Postgres).

Für diese Datei gibt es im Kernmodul ein Muster

`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/applet/superx.properties.sam`

das Sie nach `superx.properties` kopieren und wie folgt anpassen:

Die Adresse des Servlets wird normalerweise automatisch ermittelt, bei Netzwerkproblemen kann sie jedoch auch fest angegeben werden, dazu # vor `SxServerURL` entfernen und `localhost` ggfs. durch IP-Nummer/Rechnername ersetzen.

In der SuperX-Properties wird außerdem das Datenbanksystem (Variable `SxDB`) festgelegt, sowie das Logging (Variable `logToKonsole`). Bei der Installation von SuperX sollten Sie das Logging auf "all" setzen, im Echtbetrieb sollten Sie das Logging wie beim Servlet auf "none" setzen.

**Ein Beispiel
für die
superx.
properties:**

```
#
# Die Adresse des Servlets wird normalerweise auto-
# matisch ermittelt,
# bei Problemen kann sie hier fest angegeben wer-
# den, dazu # vor SxServerURL entfernen und localhost
# ggfs. durch IP-Nummer/Rechnername ersetzen
#SxServerURL=http://IP:8080/superx/servlet/Super-
#XDBServlet
# Der Logging-Level logToKonsole kann eingeschaltet
# werden: "none", "errors"=fehler, "all"=alles)
logToKonsole=errors
#Wird im Applet in Titelleiste angezeigt
SxTitle=Testhochschule
#Das verwendete DB-System, möglich sind "Informix"
# und "Postgres"
SxDB=Postgres
# HTML-Format Parameterleiste, Feldname in BOLD
SxParamStart=<html><body BGCOLOR=\"#ffffff\"><font
# face=arial, helvetica size=-2>
SxParamEnd=</font></body></html>
SxParamBoldOn=<b>
SxParamBoldOff=</b>
```

Wenn der Webserver mehrere Mandanten in unterschiedlichen Datenbank bedient, muss es für jeden Mandanten eine superx.properties geben, die den zusätzlichen Parameter MandantenID enthält, z.B.

MandantenID=7200 (vergl. entsprechendes Kapitel).

Schließlich muss man noch darauf achten, dass ggfs. der Tomcat-Port in der Firewall (standardmäßig Port 8080, evtl. noch 8007 und 8443) freigegeben ist.

Die Homepage von SuperX liegt standardmäßig unter

`http://<IP-Nummer des Servers>:8080/superx/`

2.1.5.2.15 Steuerung des XML-Frontends: PageComponents

Das XML-Frontend generiert aus XML-Datenströmen die Oberfläche im html-Format. So lässt sich die Oberfläche von SuperX beliebig mit XSLT anpassen, Details dazu finden Sie im SuperX-Entwicklerhandbuch.

Vorbemerkung Achtung: eine Änderung dieser Parameter ist **nur in SuperX-Releases** möglich. Wenn Sie SuperX als Teil von Edustore in HISinOne nutzen, sind die im Folgenden beschriebenen Maßnahmen nicht möglich bzw. führen zu unvorhersehbaren Ergebnissen.

Das XML-Frontend mit DHTML-Techniken erlaubt es, wahlweise den Themenbaum als Javascript-"Baum" anzuzeigen (SuperX Kernmodul ab Version 3.0rc7-3.5rc2) oder als normales html-Menü (SuperX Kernmodul bis Version 3.0rc6 oder ab Version 4.0). Wenn der Javascript-Baum nicht genutzt werden soll, kann dieser wie folgt ein/ausgeschaltet werden:

Abschaltung des Javascript-Baums

Editieren Sie die Datei

\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml/pageComponents_html_final.xml

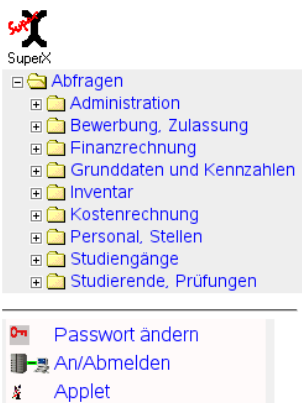
und setzen Sie folgende Anweisung aktiv:

```
<xsl:template name="showJavascriptMenue" >
<xsl:text>>false</xsl:text>
</xsl:template>
```

Nach einem Tomcat-Neustart wird das html-Menü angezeigt.

Analog können Sie das Javascript-Menü einschalten:

Aktivierung des Javascript-Baums



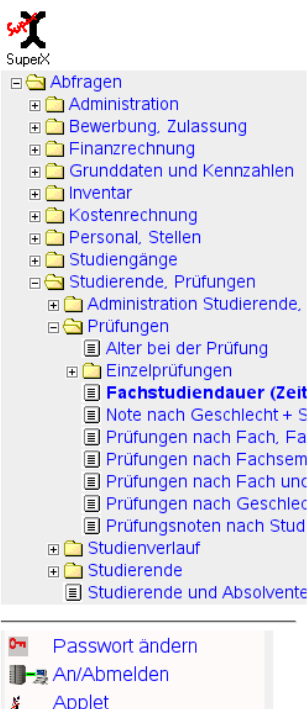
Editieren Sie die Datei

\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml/pageComponents_html_final.xml

und setzen Sie folgende Anweisung aktiv:

```
<xsl:template name="showJavascriptMenue" >
<xsl:text>true</xsl:text>
</xsl:template>
```

Aktivierung der Links zu den Masken im Javascript-Baum



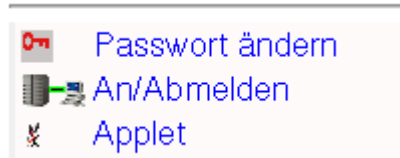
Wenn Sie darüber hinaus auch wollen, dass nicht nur die Themen, sondern auch die Masken im linken Menü angezeigt werden, setzen Sie eine weitere Variable auf "true":

```
<xsl:template name="showThemenbaumMask" >
<xsl:text>true</xsl:text>
</xsl:template>
```

Damit erscheinen Links auch die Masken.

Viele Hochschulen, die SuperX mit LDAP-Anmeldung nutzen oder anderweitig konfigurieren, wollen weitere Steuerungsmöglichkeiten über das Aussehen des Menüframes nutzen. Sie können auch steuern, wie der Fuss des linken Navigationsframes aussehen soll; standardmäßig werden folgende Links angezeigt:

Hyperlinks unter dem Themenbaum



Editieren Sie Ihre Datei "pageComponents_html_final.xml":

Fügen Sie die folgenden Einträge in pageComponents_html_final.xml vor dem Tag am Ende </xsl:stylesheet> ein:

Ausblenden des Passwort-Ändern-Links:

```
<xsl:template name="showPasswordChangeLink" >
<xsl:text>>false</xsl:text>
</xsl:template>
```

Ausblenden des Login/Logout-Links:

```
<xsl:template name="showLogoutLink" >
<xsl:text>>false</xsl:text>
</xsl:template>
```

Ausblenden des Applet-Links:

```
<xsl:template name="showAppletLink">
<xsl:text>>false</xsl:text></xsl:template>
```

Sie können unter diesem Bereich noch weitere HTML-Elemente einbauen. Dafür gibt es ein in der Auslieferung von SuperX befindliches leeres Template `menue_fuss`:

Einblenden weiterer Links oder Texte:

```
<xsl:template name="menue_fuss">
<p>SuperX an der Universität xy</p></xsl:template>
```

Beispiel

Dies können Sie in `pageComponents_html_final.xml` mit beliebigen Elementen füllen.

2.1.5.2.16 Einrichtung des Webserver bei mehreren Mandanten.

Wenn die Servlet-Engine mehrere SuperX-Mandanten in unterschiedlichen Datenbanken bedienen soll, muss es unter `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF` eine Datei `mandanten.cfg` geben.

Darin müssen die MandantenIDs (typischerweise Hochschulnummern) der einzelnen Mandanten aufgeführt sein. (Jeweils eine ID pro Zeile). Zusätzlich muss es dann nicht eine `db.properties` geben, sondern für jeden Mandanten eine nach dem Schema `db_XXXX.properties`, wobei XXXX für die MandantenID steht.

Bearbeiten mit dem `propadmin` können Sie die einzelnen `db_XXXX.properties` Dateien, indem Sie ins Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF` wechseln und dann den `propadmin`¹¹ starten mit

```
propadmin.x ./db_XXXX.properties.
```

¹¹ Im letzten Release waren versehentlich noch veraltete eine veraltete `propadmin.x` und `propadmin.bat` im Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF` vorhanden. Falls der Fehler `NoClassDefFound` auftaucht, löschen Sie diese zwei Dateien.

Nach dem Start von Tomcat können Sie in den Logdateien (meist catalina.out oder localhost.log) kontrollieren, ob für jeden Mandanten ein Datenbank-ConnectionPool aufgebaut wurde.

Unter `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx` sollte es für jeden Mandanten ein Unterverzeichnis mit dem Namen der MandantenID geben.

z.B.

```
$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/7200
```

```
$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/7300
```

```
$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/7400
```

In jedes der Mandantenunterverzeichnisse müssen einige Dateien und Verzeichnisse reinkopiert werden, da Tomcat mit symbolischen Links Probleme hat.

Rufen Sie im Verzeichnis

```
$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx
```

das Skript `copytoMandantenDir.x` `MANDANTENID` auf (z.B. `copytoMandantenDir.x 7200`).

Falls noch nicht vorhanden wird ein Unterverzeichnis 7200 angelegt und alle Dateien dort hinkopiert.

Wechseln Sie dann in das Mandantenverzeichnis 7200.

Im Unterverzeichnis `applet` muss die `superx.properties` angelegt werden, wie im vorherigen Abschnitt beschrieben. Zusätzlich muss die MandantenID in der `superx.properties` angegeben werden, z.B.

```
MandantenID=7200
```

Ebenso muss in Unterverzeichnis `xml` in der Datei `anmeldung.htm`, die MandantenID als versteckter Parameter mit übergeben werden, z.B.

```
<input type="hidden" name="MandantenID" value="7200">
```

Die einzelnen Mandanten können SuperX dann mit der Url

```
http://rechnername:8080/superx/MANDANTENID
```

aufrufen, z.B.

```
http://www.plgr-bw.de:8080/superx/7200
```

In der `web.xml` sollte bei einem Mandantensystem bei `SuperXmlAbmeldung` der `init-param` mit `alt_redirect_url` gelöscht werden. Ansonsten wird der MandantenPfad nicht beachtet. Der Pfad weist dann relativ zum Verzeichnis ohne Mandantenbetrieb.

Wenn bestimmte Mandanten das Upload-Servlet zum Hochladen von Dateien per Browser nutzen sollen, muss die `web.xml` angepasst werden, siehe dazu im Abschnitt zu Upload-Funktion den Punkt **Anpassung der web.xml**

2.1.5.2.17 Einrichtung von DBFORMS bei mehreren Mandanten

Wenn auch die Administrationsabfragen von DBFORMS genutzt werden sollen, müssen die Datenbankverbindungen in zwei Steuerungsdateien eingetragen werden: der `context.xml` für die Datenbankverbindung, und der `dbforms-config.xml` für die dbforms-Anbindung.

Die Vorbereitung des Tomcat-Servers für den Einsatz von dbforms wurde im Abschnitt zur [context.xml](#) erläutert. Für den Einsatz mehrerer Mandanten müssen die Datenquellen in der Datei `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/META-INF/context.xml` eingetragen werden.

Diese sähe dann z.B. für die Mandanten 7200 und 7300, deren Datenbanknamen unter Postgres `pg7200` und `pg7300` lauten, so aus:

Der mandante- fähige SuperX- Kontext in der context.xml

```

<Context path="/superx" docBase="superx" debug="0"
    reloadable="true" crossContext="true">
    <Logger className="org.apache.catalina.logger.FileLogger"
        prefix="localhost_superx_log." suffix=".txt"
        timestamp="true"/>
    <Environment name="maxExemptions" type="java.lang.Integer"
        value="15"/>
    <Parameter name="context.param.name" value="context.param.-
value"
        override="false"/>
    <Resource name="jdbc/mandant_7200" auth="Container"
type="javax.sql.DataSource"/>
    <Resource name="jdbc/mandant_7300" auth="Container"
type="javax.sql.DataSource"/>
<!--Mandant 7200 wird angebunden:
<ResourceParams name="jdbc/mandant__7200">
    <parameter>
        <name>factory</name>
        <value>org.apache.commons.dbcp.BasicDataSourceFactory</value>
    </parameter>
    <parameter>
        <name>driverClassName</name>
        <value>org.postgresql.Driver</value>
    </parameter>
    <parameter>
        <name>url</name>
        <value>jdbc:postgresql://localhost/pg7200</value>
    </parameter>
    <parameter>
        <name>username</name>
        <value>superx</value>
    </parameter>
    <parameter>
        <name>password</name>
        <value>anfang12</value>
    </parameter>
    <parameter>
        <name>maxActive</name>
        <value>7</value>
    </parameter>
    <parameter>
        <name>maxIdle</name>
        <value>5</value>
    </parameter>
    <parameter>
        <name>maxWait</name>
        <value>-1</value>
    </parameter>

    <parameter>
<name>removeAbandoned</name>
<value>true</value>
    </parameter>
    <parameter>
<name>removeAbandonedTimeout</name>
<value>10</value>
    </parameter>
</ResourceParams>

```

```

<!--Mandant 7300 wird angebunden:
<ResourceParams name="jdbc/mandant_7300">
  <parameter>
    <name>factory</name>
    <value>org.apache.commons.dbcp.BasicDataSourceFactory</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>driverClassName</name>
    <value>org.postgresql.Driver</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>url</name>
    <value>jdbc:postgresql://localhost/pg7300</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>username</name>
    <value>superx</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>password</name>
    <value>anfang12</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>maxActive</name>
    <value>7</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>maxIdle</name>
    <value>5</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>maxWait</name>
    <value>-1</value>
  </parameter>

  <parameter>
    <name>removeAbandoned</name>
    <value>true</value>
  </parameter>
  <parameter>
    <name>removeAbandonedTimeout</name>
    <value>10</value>
  </parameter>
</ResourceParams>
</Context>

```

Es werden also die Tags **<Resource... />** und **<ResourceParams... />** für jeden Mandanten dupliziert und konfiguriert. Jeder Mandanten-Datenquelle ist dann für dbforms über den Namen der Ressource ansprechbar, also in diesem Beispiel 7200 und 7300.

Diese Datenquellen müssen dann wie im Abschnitt zu [dbforms](#) erläutert in der Datei

`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/dbforms-config.xml` beim Tag **<dbConnection .../>** eingetragen werden:

**Das Ende der Datei
dbforms-config.xml
bei mandantenfähigem
Betrieb**

```
...
<!--Hier endet Moduldefinition-->
<dbconnection id="7200" isJndi="true"
name="java:/comp/env/jdbc/mandant_7200"/>
<dbconnection id="7300" isJndi="true"
name="java:/comp/env/jdbc/mandant_7300"/>
</dbforms-config>
```

Wichtig ist, dass die Mandanten-ID mit der in der `mandanten.cfg` (s.o.) übereinstimmt.

2.1.5.3LDAP Anbindung

Es ist möglich, die Authentifizierung von Usern über eine LDAP-Datenbank laufen zu lassen.

Die User müssen aber auf jeden Fall in SuperX auch existieren und entsprechende Gruppenzugehörigkeiten und Rechteinstellungen haben (Tabellen `userinfo`, `groupinfo`, `user_group_bez`, `user_masken_bez`, `group_masken_bez`, `user_sachgeb_bez`, `group_sachgeb_bez`, `user_sichten` etc).

2.1.5.3.1ggfs. Zertifikat einspielen

Falls Sie ein eigenes Zertifikat für die Verschlüsselung Ihres LDAP-Servers einsetzen, muss dies [importiert](#) werden in die Java Runtime.

Danach müssen Sie das Zertifikat auch Tomcat bzw. der JVM bekannt machen, die Tomcat startet. Erweitern Sie die Umgebungsvariable `CATALINA_OPTS` um den Parameter:

```
-Djavax.net.ssl.trustStore=<<Pfad zu den>>/cacerts
also z.B.
-Djavax.net.ssl.trustStore=/usr/local/tomcat/conf/cacerts
```

2.1.5.3.2Tomcat server.xml und web.xml anpassen

Öffnen Sie die Datei `tomcat/conf/server.xml` und kommentieren Sie den normalen Realm mit `userdatabase` aus.

```
<!--
<Realm className="org.apache.catalina.realm.UserDatabaseRealm"
        debug="0" resourceName="UserDatabase"/>
-->
```

Fügen Sie statt dessen einen JNDI-Realm für LDAP nach folgendem Beispiel hinzu:

```
<Realm className="org.apache.catalina.realm.JNDIRealm"
        debug="0"
        connectionName="cn=Manager,dc=hostname,dc=de"
        connectionPassword="secret"
        connectionURL="ldap://hostname.de:389"
        userSearch="(uid={0})"
        userPassword="userPassword"
        userPattern="uid={0},ou=people,dc=hostname,dc=de"
        roleBase="dc=roles,dc=hostname,dc=de"
        roleName="cn"
        roleSearch="(uniqueMember={0})"
        roleSubtree="false"
```

/>

entweder userPattern oder userBase etc (s.u. Freiburg)

Bei diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass die User unter dem Knoten `ou=people,dc=hostname,dc=de` hängen, für die Userkennung `uid` benutzt wird (könnte stattdessen auch `cn` oder etwas anderes sein) und das Passwort im Attribut `userPassword` hinterlegt ist. Vergleiche folgende Idif-Einträge:

#der Hauptknoten

```
dn: dc=hostname,dc=de
dc: dc=hostname,dc=de
objectClass: dcObject
objectClass: organization
o: Hochschule XY
```

#Unterknoten people

```
dn: ou=people, dc=hostname,dc=de
ou: people
objectClass: top
objectClass: organizationalUnit
```

#User admin unter people,hostname,de

```
dn: uid=admin,ou=people, dc=hostname,dc=de
mail: admin@hochschuleXY.de
userPassword:: YWRtaW5wYXNzd29yZA==
uid: admin
givenName: Admin
objectClass: person
objectClass: inetOrgPerson
sn: Admin
cn: Admin
```

#User testuser unter people,hostname,de

```
dn: uid=testuser,ou=people, dc=hostname,dc=de
userPassword:: YW5mYW5nMTI=
uid: testuser
givenName: test
objectClass: person
objectClass: inetOrgPerson
sn: test
cn: test
```

Passen Sie die Einträge `userSearch`, `userPassword` und `userPattern` ggfs. gemäß Ihren LDAP-Konventionen an (wenn das Passwort nicht in einem Attribut abgelegt ist, kann die Angabe u.U. auch entfallen).

Alle User, die Sie durch diese Parameter gefunden werden, können sich bei Tomcat als User authentifizieren – was aber nicht heißt, dass auch alle User Zugriff auf SuperX bekommen.

Als nächstes muss geklärt werden, welche Gruppen/Rollen Zugriff auf SuperX bekommen sollen.

Die Gruppenzugehörigkeit der User wird aus LDAP über die Parameter `roleBase`, `roleName` und `roleSearch` herausgesucht.

In unserem Beispiel ist in LDAP ein Knoten `dc=roles,dc=hostname,dc=de` angelegt unter dem eine Gruppe `sxusers` mit den eindeutigen Kennzeichen der Gruppenmitglieder existiert.

Vergleiche folgende Ldif-Einträge

```
#Knoten roles unter dem Haupt
dn: dc=roles, dc=hostname, dc=de
objectClass: person
sn: Roles Entry
cn: roles
```

```
#Gruppe sxusers unter role
dn: cn=sxusers, dc=roles, dc=hostname, dc=de
objectClass: groupOfUniqueNames
uniqueMember: uid=admin, ou=people, dc=hostname, dc=de
uniqueMember: uid=testuser, ou=people, dc=hostname, dc=de
cn: sxusers
```

Bei der Realmdefinition muss angegeben werden, wie nach Gruppenzugehörigkeit gesucht werden soll, im Beispiel ist die Basis der Knoten `roles`, der Name der Rolle steht in `cn` und die Mitglieder werden über `uniqueMember` identifiziert. So erklären sich die folgenden Einträge in der Realmdefinition:

```
roleBase="dc=roles, dc=hostname, dc=de"
roleName="cn"
roleSearch="(uniqueMember={0})"
```

Es ist nicht unbedingt nötig, eine Gruppe `sxusers` zu haben. Welche Gruppen Zugriff auf SuperX haben sollen, wird in der Datei `tomcat/webapps/superx/WEB-INF/web.xml` geregelt.

Öffnen Sie die Datei und fügen Sie den folgenden Abschnitt nach am Ende ein:

```
<security-constraint>
  <display-name>SuperX Security Constraint</display-name>
  <web-resource-collection>
    <web-resource-name>Protected Area</web-resource-name>
    <url-pattern>/*</url-pattern>
<!-- root ist hier schon IP:8080/superx, also ohne /superx angeben-->
<!-- z.B. /FH_TEST1/* für Unterverzeichnis eines Mandanten-->
    <http-method>DELETE</http-method>
    <http-method>GET</http-method>
    <http-method>POST</http-method>
    <http-method>PUT</http-method>
```

```

        </web-resource-collection>
        <auth-constraint>
            <role-name>sxusers</role-name>
        </auth-constraint>
    </security-constraint>
    <login-config>
        <realm-name>SuperX Authentication Area</realm-name>
        <auth-method>FORM</auth-method>
        <form-login-config>
            <form-login-page>/anmeldung_ldap.jsp</form-
login-page>
            <form-error-page>/anmeldung_jail.jsp</form-
error-page>
<!-- Datei also unter webapps/superx/anmeldung_ldap.jsp-->
        </form-login-config>
    </login-config>
    <security-role>
        <role-name>sxusers</role-name>
    </security-role>

```

Achtung: Wenn Sie auch Joolap einsetzen, darf das joolap-Unterverzeichnis nicht geschützt sein, schützen Sie in dem Fall am besten per url-pattern nur die Unterverzeichnisse applet,servlet,edit und xml.

Für jede Gruppe, die Zugriff auf SuperX erhalten soll machen Sie einen Eintrag

<role-name>Gruppenname</role-name> unter **<auth-constraint>** und **<security-role>**.

Wenn Sie keine spezielle LDAP-Usergruppe haben, können Sie als `role-name` auch `*` angeben.

Benennen Sie die mitgelieferten Dateien `webapps/superx/anmeldung_ldap.jsp.sam` und `anmeldung_jail.jsp.sam` um nach `anmeldung_ldap.jsp` und `anmeldung_jail.jsp` und gestalten Sie sie ggfs. nach Ihren Vorstellungen.

Hilfreiche Links

<http://tomcat.apache.org/tomcat-4.0-doc/realm-howto.html>

http://cymulacrum.net/writings/adv_tomcat/c302.html

http://cymulacrum.net/writings/adv_tomcat/c487.html

- Startdateien anpassen

a) superx/

Löschen Sie die `index.htm` und `index.jsp` und benennen Sie die Datei `index.jsp.sam` um in `index.jsp`

b) superx/applet

Löschen Sie alle alten Startdateien wie index.htm, superx.html, index.jsp und benennen Sie die index.jsp.sam um nach index.jsp. Falls Sie ein mandantenfähiges SuperX laufen lassen, ändern Sie in der Datei den Parameter MandantenID von default auf die ID des jeweiligen Mandanten.

c) superx/xml

Löschen Sie auch hier alle vorhandenen Startdateien wie index.htm, index2.htm, index.jsp, anmeldung.htm, anmeldung.js, anmeldung.jsp.

Benennen Sie dann index.htm.sam um in index.htm, anmeldung.jsp.sam in anmeldung.jsp (darin auch wieder ggfs. den Parameter MandantenID anpassen)

Die index.html muss im Frame auf anmeldung.jsp verweisen.

1 Abmeldeurl kontrollieren

Standardmäßig wird bei der Abmeldung vom XML-Frontend auf die Url /superx/ redirected, falls eine andere URL gewünscht ist, kann diese als Parameter alt_redirect_url dem SuperXmlAbmeldung-Servlet in der `web.xml` übergeben werden.

2.1.5.3 Beispiel Konfiguration Freiburg

Zertifikat für den Zugriff auf den LDAP-Server:

Tomcat sucht das Zertifikat unter:

`$JAVA_HOME/jre/lib/security/jssecacerts`

1. `keytool -import -alias tomcat -file bv1.pem.public -keystore jssecacerts`
1. jssecacerts nach `$JAVA_HOME/jre/lib/security` kopieren
2. Tomcat neu starten
- 3.

server.xml:

```
<Realm    className="org.apache.catalina.realm.JNDIRealm" debug="0"
          connectionURL="ldaps://xxx.ruf.uni-freiburg.de:636"
          userBase="ou=people,dc=uni-freiburg,dc=de"
          userSubtree="true"
          userSearch="(uid={0})"
          userRoleName="uid"/>
```

web.xml:

```
<security-constraint>
  <display-name>SuperX Security Constraint</display-name>
  <web-resource-collection>
    <web-resource-name>Protected Area</web-resource-name>
    <url-pattern>/konto/*</url-pattern>
    <http-method>DELETE</http-method>
    <http-method>GET</http-method>
    <http-method>POST</http-method>
```

```

        <http-method>PUT</http-method>
    </web-resource-collection>
    <auth-constraint>
        <role-name>*</role-name>
    </auth-constraint>
</security-constraint>
<login-config>
    <realm-name>SuperX Authentication Area</realm-name>
    <auth-method>FORM</auth-method>
    <form-login-config>
        <form-login-page>/anmeldung_ldap.jsp</form-login-page>
        <form-error-page>/anmeldung_jail.jsp</form-error-page>
    </form-login-config>
</login-config>
<security-role>
    <role-name>*</role-name>
</security-role>
Security Role wichtig

```

2.1.5.3.4 Beispiel-Konfiguration Jena

```

<Realm className="org.apache.catalina.realm.JNDIRealm"
    debug="99" digest="SHA"
    connectionURL="ldaps://xxxx.uni-jena.de:636"
    connectionName="cn=superx,ou=service,o=uni"
    connectionPassword="superXzzzz"
    userPattern="cn={0},ou=user,o=uni"
/>
<security-constraint>
    <display-name>SuperX Security Constraint</display-name>
    <web-resource-collection>
        <web-resource-name>Protected Area</web-resource-name>
        <url-pattern>/xml/*</url-pattern>
        <url-pattern>/servlet/*</url-pattern>
        <url-pattern>/edit/*</url-pattern>
        <http-method>DELETE</http-method>
        <http-method>GET</http-method>
        <http-method>POST</http-method>
        <http-method>PUT</http-method>
    </web-resource-collection>
    <auth-constraint>
        <role-name>*</role-name>
    </auth-constraint>

<user-data-constraint>

<transport-guarantee>CONFIDENTIAL</transport-guarantee>

</user-data-constraint>

</security-constraint>
</login-config>

```

```

    <realm-name>SuperX Authentication Area</realm-name>
    <auth-method>FORM</auth-method>
    <form-login-config>
        <form-login-page>/anmeldung_ldap.jsp</form-login-page>
        <form-error-page>/anmeldung_jail.jsp</form-error-page>
    </form-login-config>
</login-config>
<security-role>
    <role-name>*</role-name>
</security-role>

```

Anmeldung.jsp

```

<%
if(request.getRemoteUser() != null)
{

%>
<jsp:forward page="../servlet/SuperXmlAnmeldung" >
<jsp:param name="kennung" value="<%= request.getRemoteUser() %>" />
<jsp:param name="MandantenID" value="default" />
</jsp:forward>
<%
}
else
{
%>
<html>
<body>
Kein authentifizierter LDAP-User gefunden
</body>
<html>
<%}%>

```

2.1.5.3.5 Beispiel-Konfiguration Heilbronn

server.xml

```

<Realm className="org.apache.catalina.realm.JNDIRealm" debug="99"
connectionURL="ldaps://141.7.17.7:636"
userBase="ou=people,dc=hs-heilbronn,dc=de"
userSubtree="true"
userSearch="(&(uid={0}))(employeetype=personal)(accountstatus=aktiv)"
userRoleName="uid"/>

```

als letztes Element in web.xml

```

<security-constraint>
    <display-name>SuperX Security Constraint</display-name>

```

```

<web-resource-collection>
    <web-resource-name>Protected Area</web-resource-name>
    <url-pattern>/FH_TEST1/*</url-pattern>
    <http-method>DELETE</http-method>
    <http-method>GET</http-method>
    <http-method>POST</http-method>
    <http-method>PUT</http-method>
</web-resource-collection>
<auth-constraint>
    <role-name>*</role-name>
</auth-constraint>
</security-constraint>
<login-config>
    <realm-name>SuperX Authentication Area</realm-name>
    <auth-method>FORM</auth-method>
    <form-login-config>
        <form-login-page>/anmeldung_ldap.jsp</form-
login-page>
        <form-error-page>/anmeldung_jail.jsp</form-
error-page>
    </form-login-config>
</login-config>
<security-role>
    <role-name>*</role-name>
</security-role>

```

2.1.5.3.6 Kombination von LDAP-Login und dem normalen Login

Es gibt auch die Möglichkeit LDAP und den normalen Login parallel zu betreiben. Dazu sind einige schritte nötig:

1. unter `webserver/tomcat/webapps/superx` den Ordner `ldap` anlegen.
2. Dort werden folgende Dateien aus dem `xml` Verzeichnis hinein verschoben:
`anmeldung_fail.jsp`
`anmeldung_ldap.jsp`
`anmeldung.jsp`
`index.jsp`
3. Die `index.htm` aus dem `xml` Verzeichnis nach `index_superx.htm` kopieren.
4. In der `index.htm` aus dem `xml` Verzeichnis wird in den `HEAD` die Weiterleitung eingerichtet:
`<META HTTP-EQUIV="refresh" CONTENT="0;URL=../ldap/index.jsp">`
 Damit wird bei normalen Aufruf der LDAP Login verwendet. Bei Eingabe von explizit `index_superx.htm` gelangt man zu dem normalen Login.
5. In der `web.xml` folgende Einträge anpassen:
`<url-pattern>/ldap/*</url-pattern>`
`<form-login-page>/ldap/anmeldung_ldap.jsp</form-login-page>`
`<form-error-page>/ldap/anmeldung_fail.jsp</form-error-page>`

2.1.5.3.7 Troubleshooting beim LDAP Zugang

Falls der LDAP Zugang nicht wie gewünscht funktioniert, gibt es mehrere Ursachen:

- Die Benutzererkennung existiert noch nicht bzw. hat zu wenig Rechte in der Anwendung. Prüfen Sie in der [Userverwaltung](#), ob die Login-Kennung existiert und welche Rechte sie hat.

- Der Benutzererkennung fehlt im LDAP Server die zugehörige Rolle. Prüfen Sie den Suchstring in der `server.xml`, ggf. mit einem Werkzeug eines Drittanbieters. Man kann z.B. mit dem Werkzeug `ldapsearch` ein LDAP Verzeichnis durchsuchen:
`ldapsearch -H <<URL>> -b "ou=..." "uid=testuser"`
- Der Zugang vom Tomcat zum LDAP-Server funktioniert noch nicht. In diesem Falle sollten Sie das Logging des Tomcat verfeinern:
 Datei `tomcat/conf/logging.properties`:

```
org.apache.catalina.realm.level = ALL
org.apache.catalina.realm.useParentHandlers = true
org.apache.catalina.authenticator.level = ALL
org.apache.catalina.authenticator.useParentHandlers = true
```

 Wenn Sie Tomcat neu starten, bekommen Sie in der Tomcat-Konsole (bzw. unter Unix in der Datei `catalina.out`) eine bessere Logausgabe.

Falls ein Benutzer in SuperX dazu aufgefordert wird sein Passwort zu ändern, muss die Konstante „Passwortgültigkeit (Tage)“ angepasst werden. Diese Konstante dazu einfach auf einen möglichst hohen Wert setzen wie z.B. „1000000“. Danach noch die Tabelle `user_pw` leeren (alle Datensätze löschen).

2.1.5.4 Integration von Tomcat mit dem Apache

In Systemumgebungen, in denen bereits ein Webserver wie Apache läuft, bietet es sich an, den SuperX-Tomcat mit dem Webserver zu verbinden. Der Webserver kann so konfiguriert werden, dass Aufrufe zu `http://<<Servername>>/superx` direkt an Tomcat weitergeleitet werden können. Dies hat auch den Vorteil, dass die ungewöhnlichen Ports von Tomcat (8080 bzw. 8443) nicht in der Firewall freigegeben werden müssen. Außerdem kann die Verschlüsselung vom Apache durchgeführt werden, und es kann ein Load-Balancing eingeführt werden (Lastausgleich zwischen 2 Tomcat-Servern, gesteuert vom Apache). Wir empfehlen daher generell die Anbindung von Tomcat an den Apache für einen Produktivbetrieb.

2.1.5.4.1 Installation des Apache-Tomcat-Connectors

Der Apache-Tomcat-Connector für Apache 1.3.x und Apache 2.x heißt `mod_jk` und ist ein Apache-Modul, das via DSO in eine vorhandene Apache-Installation gelinkt werden kann. Das `mod_jk` kann man herunterladen z.B. von <http://jakarta.apache.org> (im Downloadbereich unter Sources, die aktuelle Version ist 1.2.6). Unter SuSE Linux 8.2 und höher befindet sich das `mod_jk` im Paket `apache-tomcat-connectors`. Ein unter SuSE Linux 9.0 für den Apache 1.3.28 kompiliertes `mod_jk` liegt im Kernmodul unter `$SUPERX_DIR/webserver/apache/lib`), die Quellen liegen in `$SUPERX_DIR/webserver/apache/src/jakarta-tomcat-connectors-jk-1.2-src-current.tar.gz`.

Bei Debian / Ubuntu wird das Paket installiert mit

```
apt-get install libapache2-mod-jk
und ggf. muss man es noch aktivieren mit
a2enmod jk
```

Danach ist das Modul verfügbar, es landet je nach Distribution in unterschiedlichen Verzeichnissen, am besten sucht man es mit

```
find / -name mod_jk.so
```

Bei RedHat Linux ist es nötig bzw. bei manchen Systemen ist es sinnvoll, den `mod_jk` selbst zu kompilieren. Zunächst müssen der Apache 1.3.x bzw. 2.x und das `apxs`-Tool installiert sein (`apxs` ist unter SuSE Linux Teil der *devel*-Package für Apache, unter RedHat `httpd-devel.i386` bzw. `httpd-devel.x86_64`). Nun entpackt man die `mod_jk`-Quellen z.B. im Verzeichnis `/usr/src/apache/`

Für `apxs` muss das Paket `gcc-c++` installiert sein. Unter RedHat muss es eventuell noch mit:

```
yum install gcc-c++
```

installiert werden.

Dann geht man als root in das Verzeichnis

```
/usr/src/apache/jakarta-tomcat-connectors-jk-1.2.6-src/jk/native
```

und gibt ein (`$JAVA_HOME` und `/usr/sbin/apxs` müssen ggf. angepasst werden):

Unter Apache 1.3.x:

```
./configure --with-java-home=$JAVA_HOME --enable-EAPI --with-apxs=/usr/sbin/apxs
```

Unter Apache 2.x:

```
./configure --with-java-home=$JAVA_HOME --with-apxs=/usr/sbin/apxs
```

Dann gilt für beide:

```
make
```

Nutzer von RedHat 9.x beachten bitte folgende Fußnote¹².

Danach ist das Modul kompiliert und wird in das Modulverzeichnis des Apache kopiert (z.B.

`/usr/lib/apache`). Für Apache 1.3:

```
cp ./apache-1.3/mod_jk.so /usr/lib/apache
```

bzw. für Apache 2.x:

```
cp ./apache-2.0/mod_jk.so /usr/lib/apache2
```

[auf 64bit-Systemen ist der Ordner `/usr/lib64/apache2`, bei RedHat/CentOS lautet er `/usr/lib64/httpd`]

Danach kann die Konfiguration des `mod_jk` beginnen, was im folgenden Kapitel beschrieben ist.

2.1.5.4.2 Umleitung von Requests vom Apache zu Tomcat

Die Konfiguration des Apache zur Anbindung an Tomcat ist im `tomcat-apache-howto` dokumentiert, der sich in jeder Download-Version des offiziellen Tomcat befindet (`webapps/doc`).

Die Umleitung von Requests vom Apache zum Tomcat kann auch auf zwei Rechnern geschehen, z.B. um den Apache-Server in der DMZ und den Tomcat-Server im Intranet zu betreiben. Wir empfehlen letzteres aus Sicherheitsgründen, beachten Sie aber dabei, dass auch die Verbindung vom Apache-Server zum Tomcat via `mod_jk` verschlüsselt wird, z.B. über einen ssh-Tunnel.

¹² Bei RedHat 9.x kann es Probleme geben. Wenn Sie die Fehlermeldung "`make[1]: *** [mod_jk.la] Error 1`" erhalten, müssen Sie den Aufruf wie folgt ändern:

```
make LIBTOOL=/etc/httpd/build/libtool
```

In der SuperX-Distribution sind die Tomcat-spezifischen Dateien für die Anbindung an den Apache 1.3.x via `mod_jk` bereits enthalten, es müssen lediglich ein paar Anpassungen gemacht werden:

- Teil der SuperX-Distribution ist ein Konfigurationsbeispiel mit dem Namen `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/conf/superx_mod_jk.conf.sam`. dieses können Sie umbenennen nach `superx_mod_jk.conf`, und in der Datei den Pfad für das `mod_jk`-Modul (`mod_jk.so`) anpassen. Ausserdem kann der Logging-Level festgelegt werden (Werte: "debug", "warning", "error", im Echtbetrieb empfehlen wir "error").
- Bei manchen `mod_jk`- oder Apache Versionen muss man noch die Zeile
`JkMountCopy All`
 hinzufügen, siehe [Hyperlink](#).
- In der Datei `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/conf/workers.properties` muss der Parameter `workers.tomcat_home` auf den richtigen Pfad gesetzt werden, wenn Tomcat auf dem gleichen Rechner läuft (wenn Sie SuperX in `/home/superx` installiert haben, brauchen Sie hier keine Änderungen vornehmen). Ausserdem muss der richtige Pfad für `workers.java_home` gesetzt werden, sowie der Pfad-Demiliter `ps` für das Betriebssystem ("/" für Unix, "\" für Win, ":" für Mac)
 Wenn Sie den Apache auf einem separaten Rechner betrieben, dann müssen Sie beim Parameter `worker.ajp13.host` nicht "localhost", sondern den Rechnernamen / IP-Nr. des Tomcat-Servers eintragen.
- Danach fügen Sie am Ende der Apache-Konfigurationsdatei (unter SuSE Linux z.B. `/etc/httpd/httpd.conf`) die Zeile
`Include /home/superx/webserver/tomcat/conf/superx_mod_jk.conf`
 ein (oder stellen das Script nach `/etc/apache2/conf.d` dann wird es automatisch gelesen) Außerdem müssen Sie ggf. die Umgebungsvariable `DirectoryIndex` auf `index.htm` setzen (nicht nur `index.html`), da die Startseite in den Verzeichnissen immer `index.htm` heißt.
- Es wird empfohlen, einen 10 Min-Timeout zu setzen, dazu in der `worker.properties`
`worker.ajp13.connection_pool_timeout=600` und in `tomcat/conf/server.xml` bei 8009
 Konnektor `connectionTimeout="60000"` (http://tomcat.apache.org/connectors-doc/generic_howto/timeouts.html)
 Wenn eine Firewall zwischen den Rechnern liegt, könnte diese möglicherweise Verbindungen kappen, dann ist es gut, wenn man `worker.ajp13.session_keepalive=1` setzt. (http://tomcat.apache.org/connectors-doc/generic_howto/timeouts.html Firewall Connection Dropping)
- Danach starten Sie Apache neu (`apachectl restart`).
- In der Datei `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/conf/server.xml` auf dem Tomcat-Rechner kann dann der `http`-Connector 8080 auskommentiert werden, und der Apache-Connector `ajp13` kann benutzt werden; standardmäßig geht dieser über den Port 8009. Dieser Connector ist bei Auslieferung von SuperX aktiviert.
- Dann starten Sie zuerst Tomcat neu, und dann den Apache. Danach müsste auf dem Webserver das Verzeichnis `superx` gemounted sein, und alle Anfragen mit der Endung `*.jsp` bzw. in das `servlet`-Verzeichnis gehen zu Tomcat.
- Danach müssen Sie ggf. in der Datei
`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/applet/superx.properties`
 den Port für Tomcat (Vorbelegung: `":8080"`) rausnehmen (mit `"#"` auskommentieren).

Sobald Tomcat so an den Apache angebunden ist, kann auch die [Verschlüsselung](#) über den Apache laufen. Wenn das Apache-Modul `mod_ssl` installiert und konfiguriert ist, dann werden auch automatisch anhand des Präfixes `http://...` und `https://...` Anfragen an Tomcat weitergeleitet.

2.1.5.4.3 Einrichtung von Load Balancing

Mit dem eingerichteten `mod_jk` lässt sich recht einfach ein Lastausgleich zwischen mehreren Tomcats oder eine Trennung von Apache und Tomcat auf zwei Server implementieren. Die Konfiguration findet statt im Tomcat-Konfigurationsverzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/conf`.

Dazu muss in der Datei `workers.properties` ein zweiter Worker eingerichtet werden, siehe Beispieldatei `workers.properties.lb.sam` in der SuperX-Distribution. Außerdem muss in der `server.xml` auf dem Rechner, auf dem der Apache läuft, ein zweiter AJP-Connector eingerichtet werden, z.B. am Port 8010.

Auszug aus der `server.xml` des Apache-Rechners

```
<!-- Define an AJP 1.3 Connector on port 8009 -->
<Connector className="org.apache.jk.tomcat4.Ajp13Connector"
             port="8009" minProcessors="5"
             maxProcessors="75"
             acceptCount="10" debug="0"/>
<Connector className="org.apache.jk.tomcat4.Ajp13Connector"
             port="8010" minProcessors="5"
             maxProcessors="75"
             acceptCount="10" debug="0"/>
```

Der AJP-Connector am Port 8010 muss dann auf dem zweiten Tomcat-Server eingetragen werden (nur dieser, nicht der 8009er).

Danach kann in der `mod_jk`-Konfigurationsdatei ein Lastausgleich eingerichtet werden (siehe Beispieldatei `superx_mod_jk_lb.conf.sam`).

2.1.5.4.4 Einrichten von SSL beim Apache 1.3.x unter Linux

Der Apache Version 1.3.x benötigt für den SSL-Betrieb das Modul `mod_ssl`¹³, im Apache 2.x ist das SSL-Modul bereits Bestandteil des "Kern"-Apache.

Wenn Sie Apache2 einsetzen, blättern Sie bitte [weiter](#).

Mit Hilfe des Openssl-Paketes sowie können Schlüssel für den Server erzeugt werden. Im Folgenden erläutern wir das Vorgehen unter SuSE Linux 8-9, für andere Distributionen müssen Sie ggf. die Verzeichnisnamen anpassen. Für die Installation verwenden wir zunächst ein selbst signiertes Zertifikat, was zwar den Nachteil hat, dass die Anwender vor dem Aufruf der Webseite eine Warnung erhalten ("Diese Seite stammt aus einer nicht vertrauenswürdigen Quelle..."), der Vorteil ist aber, dass das Vorgehen relativ einheitlich ist und später bei Bedarf leicht um ein öffentliches Zertifikat erweitert werden kann. Wenn die Verschlüsselung mit einem selbst signierten Zertifikat funktioniert, dann ist der Rest relativ einfach.

Wir führen alle Schritte als user `root` durch, und gehen z.B. davon aus, dass wir uns im Verzeichnis `/root` befinden.

¹³ <http://www.modssl.org>

Zunächst muss ein Zertifikat **erzeugt** werden.

Wenn Sie Ihr Zertifikat bei einer Zertifizierungsstelle signieren lassen möchten, müssen eine **Zertifizierungsanfrage** erstellen.

Mit dem oben erstellten CA-Zertifikat können Sie Ihr http-Zertifikat folgendermaßen selbst signieren:

```
/usr/share/ssl/misc/CA.sh -sign
```

Es wird eine Datei `newcert.pem` erzeugt. Nachdem Sie nun ein signiertes Zertifikat für Ihre Anwendung erstellt haben, müssen Sie dieses nur noch in das entsprechende Verzeichnis kopieren und in der Konfigurationsdatei eintragen. Der Apache erwartet den privaten Schlüssel in einer separaten Datei, in solchen Fällen können Sie den privaten Schlüssel wie folgt extrahieren

```
openssl rsa -in newreq.pem -out newkey.pem
```

Nun bereiten wir den Neustart des Apache mit ssl-Modul vor. Die Einbindung mit Loadmodule und AddModule muss bei den meisten Distributionen nicht manuell gemacht werden.

Apache 1.3.x-SSL-Verschlüsselung unter SuSE Linux

Unter SuSe Linux müssen Sie zunächst eine Umgebungsvariable setzen. Schreiben Sie in der Datei `/etc/sysconfig/apache:`
`HTTPD_SEC_MOD_SSL=yes`
 Und starten Sie danach einmal das Script `SuSEconfig`.

Im Apache muss nun in der Steuerungsdatei `httpd.conf` der Pfad zum privaten und öffentlichen Schlüssel angegeben werden. Das folgende Beispiel geht davon aus, dass der öffentliche CA-Schlüssel auf der Website des Users `superx` (Modul `public_html` des Apache) unter `/home/superx/public_html` steht, und dass der private Schlüssel des Servers vom User `root` im Verzeichnis `/root/demoCA` erzeugt wurde.

Auszug aus der Apache-Konfigurationsdatei httpd.conf

```
<VirtualHost <<Ipnr. des Webservers>>:443>
    ServerName <<Ihr DNS-Servername>>
    #    SSL Engine Switch:
    #    Enable/Disable SSL for this virtual host.
    SSLEngine on
    #    SSL Cipher Suite:
    SSLCipherSuite ALL:!ADH:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:
+SSLv2:+EXP:+eNULL
    #    Server Certificate:
    SSLCertificateFile /home/superx/public_html/capub.crt
    #    Server Private Key:
    SSLCertificateKeyFile /root/demoCA/private/cakey.pem
```

Danach müssen Sie in `/etc/sysconfig/apache` die Systemvariable `HTTPD_START_TIMEOUT` auf einen sinnvollen Wert setzen, z.B. 10. Sie haben dann beim Start des Apache 10 Sek. Zeit, dass CA-Passwort einzugeben.

Wenn sie wünschen, dass der Apache beim Booten ohne Passwort-Abfrage startet, dann müssen Sie das CA-Passwort löschen und die Leserechte für den privaten Schlüssel ändern (nur root und der Apa-

che-Daemon haben Leserecht)¹⁴. Dies ist allerdings ein Sicherheitsrisiko; der Server wird leichter kompromittierbar, wenn ein Hacker auf den Rechner kommt und die Datei lesen kann, kann er den Schlüssel missbrauchen. Unserer Erfahrung nach ist aber nur dieser Weg gangbar, denn bei einem Reboot nach Stromausfall würde der gesamte Webserver sonst nicht laufen!

Wir geben als root im Verzeichnis `/root/demoCA/private` ein:

```
openssl rsa -in cakey.pem -out cakey2.pem
```

(1x mit der Passphrase bestätigen).

Dann wird ein Schlüssel ohne Passphrase erzeugt. Wenn wir diesen dann wiederum in `/etc/httpd/httpd.conf` eintragen:

```
#SSLCertificateKeyFile /root/demoCA/private/cakey.pem
```

```
SSLCertificateKeyFile /root/demoCA/private/cakey2.pem
```

Dann startet der Apache ohne Passwortabfrage. In diesem Fall kann man auch die Variable `HTTPD_START_TIMEOUT` auf 1 zurücksetzen.

Zum Abschluss können Sie bei einem selbst signierten Zertifikat die oben erstellte Datei `/root/capub.crt` auf den Webserver kopieren und mit folgendem Link auf Ihrer Webseite verfügbar machen:

```
<a href="capub.crt" type="application/x-x509-ca-cert">CA-Zertifikat</a>
```

Die Anwender können dann mit Klick auf Link das Zertifikat importieren und somit im Browser speichern, so dass die Warnung, dass die Quelle nicht vertrauenswürdig ist, nicht mehr kommt. Wir haben auch den Eindruck, dass das Applet dann schneller arbeitet.

2.1.5.4.5 Einrichten von SSL beim Apache 2.x unter SuSE Linux

Das Modul `ssl` ist im Apache 2.x nicht mehr separat zu installieren, sondern bereits im Lieferumfang enthalten, das Modul muss nur in den entsprechenden `LoadModule` und `Include`-Abschnitten geladen werden.

Wir führen alle Schritte als user `root` durch, und gehen z.B. davon aus, dass wir uns im Verzeichnis `/root` befinden.

Zunächst muss ein Zertifikat erzeugt werden. Das öffentliche CA-Zertifikat liegt z.B. in `/root/demoCA/cacert.pem` und der private Schlüssel liegt in `/root/demoCA/private/cakey.pem`.

Nun werden die Schlüssel dem Apache2 bekannt gemacht. Die einzelnen Konfigurationsparameter werden bei SuSE Linux über die `Sysconfig` gesetzt:

¹⁴ Auch in der offiziellen Doku von `mod_ssl` wird dies empfohlen, mit dem Zusatz, dass nur root und der apache-daemon diese Datei lesen darf.

Apache2 mit SSL unter SuSE Linux

SuSE-typisch wird die Konfiguration in einer Datei im Verzeichnis `/etc/sysconfig` abgelegt, nämlich in `apache2`. Dort setzen Sie in der Direktive

```
APACHE_CONF_INCLUDE_FILES=
"/home/superx/webserver/tomcat/conf/superx_mod_jk.conf
/etc/apache2/vhosts.d/myhost-ssl.conf"
```

die **Tomcat-Anbindung** und den Virtuellen SSL-Host. Letzteren konfigurieren Sie am besten, indem Sie die Vorlage `/etc/apache2/vhosts.d/vhost-ssl.template` kopieren, z.b. wie oben nach `myhost-ssl.conf`.

Weiter unten in `/etc/sysconfig/apache2` setzen Sie die Direktive `APACHE_SERVER_FLAGS="SSL"`

Damit werden in verschiedenen anderen conf-Dateien die Abfragen `<ifDefine SSL>` positiv aufgelöst und die jeweiligen Direktiven darin werden aktiviert.

Nach dem Ändern der Datei `/etc/sysconfig/apache2` müssen Sie als User root das Script `SuSEconfig` ausführen.

Bei anderen Linux-Distributionen entfällt die `sysconfig`. Auch unabhängig von der Distribution wird beim Apache2 nicht mehr die gesamte Konfiguration in einer großen `httpd.conf` gesammelt, sondern in separaten conf-Dateien. Bei virtuellen Hosts zum Beispiel befinden sich die Konfigurationen in Dateien mit der Endung `*.conf` im Verzeichnis `vhosts.d`. Der Startpunkt ist aber immer die `httpd.conf` (standardmäßig in `/etc/apache2`).

Wenn Sie keine Virtual Hosts nutzen, dann können Sie den Abschnitt, der im Konfigurationsbeispiel `/etc/apache2/vhosts.d/vhost-ssl.template` beschrieben ist auch in der Datei `/etc/apache2/default-server.conf` einfügen:

```
/etc/apache2/
default-ser-
ver.conf
```

```
##
## SSL Virtual Host Context
##

<VirtualHost _default_:443>

    # General setup for the virtual host
    DocumentRoot "/srv/www/htdocs"
    ServerName 192.168.0.108:443
    #ServerAdmin webmaster@example.com
    ErrorLog /var/log/apache2/error_log
    TransferLog /var/log/apache2/access_log

    # SSL Engine Switch:
    # Enable/Disable SSL for this virtual host.
    SSLEngine on

    # SSL Cipher Suite:
    # List the ciphers that the client is permitted to ne-
gotiate.
    # See the mod_ssl documentation for a complete list.
    SSLCipherSuite ALL:!ADH:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:
+LOW:+SSLV2:+EXP
:+eNULL

    # Server Certificate:
    # Point SSLCertificateFile at a PEM encoded certific-
ate. If
    # the certificate is encrypted, then you will be
prompted for a
    # pass phrase. Note that a kill -HUP will prompt
again. Keep
    # in mind that if you have both an RSA and a DSA cer-
tificate you
    # can configure both in parallel (to also allow the
use of DSA
    # ciphers, etc.)
    SSLCertificateFile /root/demoCA/cacert.pem
    #SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl.crt/server.crt
    #SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl.crt/server-dsa.crt

    # Server Private Key:
    # If the key is not combined with the certificate, use
this
    # directive to point at the key file. Keep in mind
that if
    # you've both a RSA and a DSA private key you can con-
figure
    # both in parallel (to also allow the use of DSA
ciphers, etc.)
    SSLCertificateKeyFile /root/demoCA/private/cakey.pem
    #SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl.key/server.key
    #SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl.key/server-
dsa.key
    ...
```

Danach müssen Sie in `/etc/sysconfig/apache2` die Systemvariable `HTTPD_START_TIMEOUT` auf einen sinnvollen Wert setzen, z.B. 10. Danach wie immer `SuSEconfig` ausführen.

Sie haben dann beim Start des Apache 10 Sek. Zeit, dass CA-Passwort einzugeben.

Wenn sie wünschen, dass der Apache beim Booten ohne Passwort-Abfrage startet, dann müssen Sie das CA-Passwort löschen und die Leserechte für den privaten Schlüssel ändern (nur root und der Apa-

che-Daemon haben Leserecht)¹⁵. Dies ist allerdings ein Sicherheitsrisiko; der Server wird leichter kompromittierbar, wenn ein Hacker auf den Rechner kommt und die Datei lesen kann, kann er den Schlüssel missbrauchen. Unserer Erfahrung nach ist aber nur dieser Weg gangbar, denn bei einem Reboot nach Stromausfall würde der gesamte Webserver sonst nicht laufen!

Wir geben als root im Verzeichnis `/root/demoCA/private` ein:

```
openssl rsa -in cakey.pem -out cakey2.pem
```

(1x mit der Passphrase bestätigen).

Dann wird ein Schlüssel ohne Passphrase erzeugt. Wenn wir diesen dann wiederum in `/etc/httpd/httpd.conf` eintragen:

```
#SSLCertificateKeyFile /root/demoCA/private/cakey.pem
```

```
SSLCertificateKeyFile /root/demoCA/private/cakey2.pem
```

Dann startet der Apache ohne Passwortabfrage. In diesem Fall kann man auch die Variable `HTTPD_START_TIMEOUT` auf 1 zurücksetzen.

Wenn Sie Ihren Besuchern das öffentliche CA-Zertifikat zum Download anbieten möchten, müssen Sie dieses zuerst in das entsprechende DER-Format konvertieren:

```
openssl x509 -in demoCA/cacert.pem -out capub.crt -outform DER
```

Es wird die Datei `/root/capub.crt` erzeugt. Auf diese Datei wird in der Apache-Variable `SSLCertificateFile` verwiesen (statt wie oben auf `/root/demoCA/cacert.pem`)

```
# Server Certificate:
#   Point SSLCertificateFile at a PEM encoded certificate. If
#   the certificate is encrypted, then you will be prompted for a
#   pass phrase. Note that a kill -HUP will prompt again. Keep
#   in mind that if you have both an RSA and a DSA certificate you
#   can configure both in parallel (to also allow the use of DSA
#   ciphers, etc.)
SSLCertificateFile /root/capub.crt
#SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl.crt/server.crt
#SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl.crt/server-dsa.crt
```

Wenn Sie Ihr Zertifikat bei einer Zertifizierungstelle signieren lassen möchten, müssen eine [Zertifizierungsanfrage](#) erstellen.

Mit dem oben erstellten CA-Zertifikat können Sie Ihr http-Zertifikat folgendermaßen selbst signieren:

```
/usr/share/ssl/misc/CA.sh -sign
```

Es wird eine Datei `newcert.pem` erzeugt. Nachdem Sie nun ein signiertes Zertifikat für Ihre Anwendung erstellt haben, müssen Sie dieses nur noch in das entsprechende Verzeichnis kopieren und in der Konfigu-

¹⁵ Auch in der offiziellen Doku von `mod_ssl` wird dies empfohlen, mit dem Zusatz, dass nur root und der apache-daemon diese Datei lesen darf.

rationsdatei eintragen. Der Apache erwartet den privaten Schlüssel in einer separaten Datei, in solchen Fällen können Sie den privaten Schlüssel wie folgt extrahieren

```
openssl rsa -in newreq.pem -out newkey.pem
```

2.1.6 Anpassungen auf den Client-Rechnern

Der Vorteil von browser-basierten Webclients ist es, dass prinzipiell keine Installationen auf den Clients notwendig sind, und dass sie plattformübergreifend arbeiten. Nur für das [SuperX-Applet](#) muss man das Java-Plugin installiert haben.

2.1.6.1 Einstellungen für den Ajax-Client

Um mit dem Browser komfortabel arbeiten zu können, sollten wenn möglich die aktuellen, gebräuchlichen Browser eingesetzt werden, z.B. Firefox, Netscape, Seamonkey oder den Internet Explorer:

- Mozilla Firefox 1.5 oder höher, Mozilla 1.4 oder höher, Seamonkey 1.0 oder höher
- Internet Explorer 6.0 oder höher

Weiterhin ist es notwendig, dass die Anwender mit Bearbeitungszugriff auch Javascript einschalten (beim IE nennt sich dies "Active Scripting"). Man kann dies auch nur für bestimmte Server (bzw. Sicherheitszonen) tun, so dass Sie nur den Superx-Server freischalten müssen. Außerdem sollten Sie hier die Datenübermittlung zwischen Frames erlauben.

2.1.6.2 Installation der Java-Runtime

Das SuperX-Applet wird bei jedem Aufruf (je nach Cacheing des Browsers) neu geladen; der Umstieg auf neue Versionen des Applets ist also ohne lokale Installationen möglich. Eine Bedienungsanleitung zum Java-Client findet sich im [Benutzerhandbuch](#).

Für die Installation der Java-Runtime reicht es meist aus, zur Aufruf-Seite vom Applet zu surfen. Es wird dann eine Installationsaufforderung inkl. Download von <http://java.sun.com> gestartet. Bitte nehmen Sie Java von Oracle, für andere Java-Versionen (IBM Java, GNU Java) wurden Probleme berichtet.

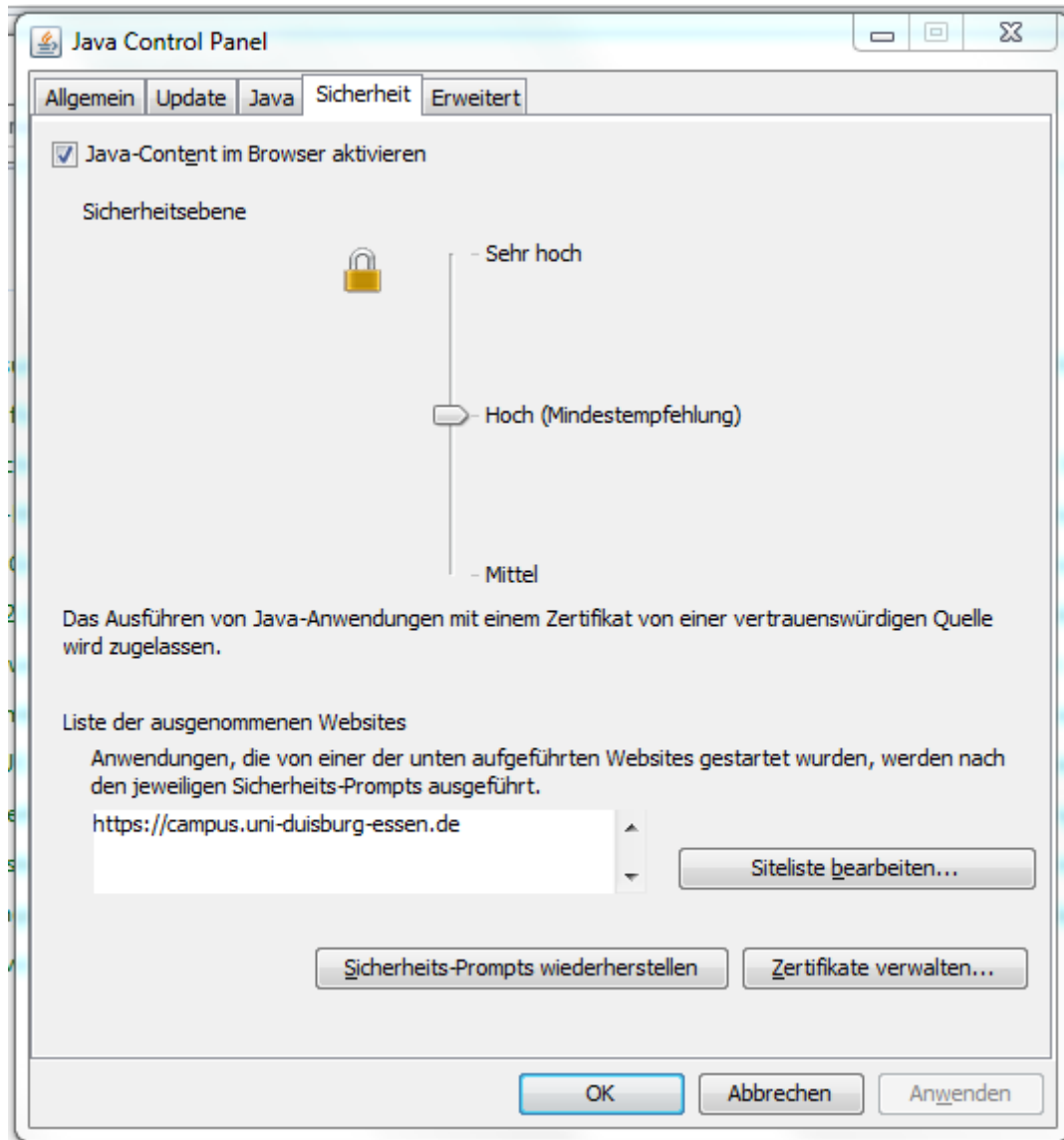
Für die Installation der Java Runtime benötigen Sie Administrationsrechte auf Ihrem Rechner.

2.1.6.2.1 Zertifikatswarnung im Applet

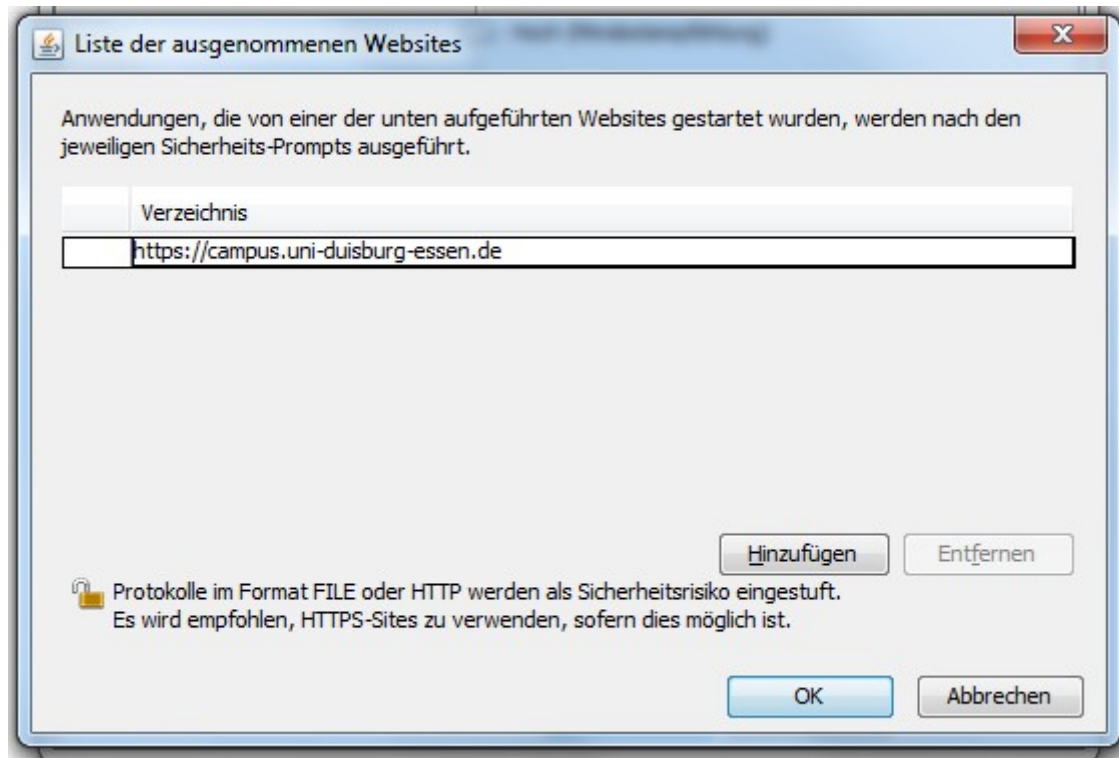
Das SuperX- oder Joolap-Applet besitzt ein Zertifikat, damit man drucken kann und in die Zwischenablage kopieren darf. Ab Java Version 1.7.51 muss man dieses Zertifikat zu den vertrauenswürdigen Sites hinzufügen:

- Windows: Systemsteuerung öffnen, Linux KDE: Systemeinstellungen
- Auf das Java-Symbol doppelklicken

- Sicherheit wählen



- Siteliste bearbeiten wählen
- Auf Hinzufügen klicken
- Die Webadresse https://... eintragen

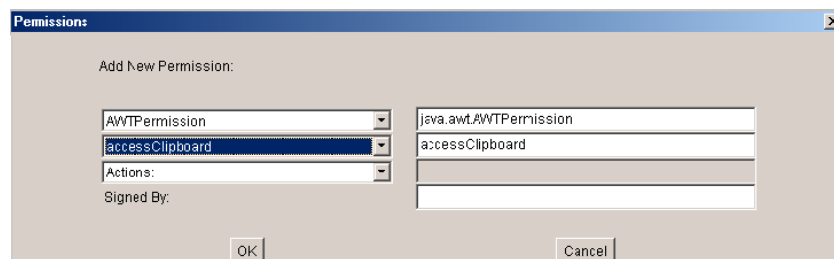


- OK wählen
- Anschließend startet das Applet bzw. JOOLAP mit normalem Sicherheits-Prompt und wird nicht mehr abgebrochen.

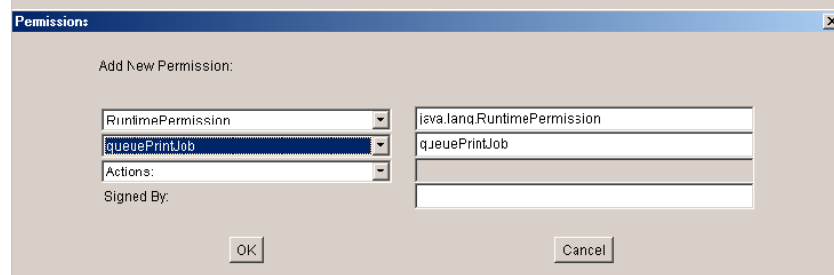
2.1.6.2.2 Manuelle Anpassungen der Policy

Bei einigen Windows-Umgebungen (z.B. mit Netscape 6.1, ohne IE, oder mit Windows XP) läßt sich die Policy nicht scriptgesteuert installieren. Man muss dann die Policy dialogisch einrichten. Starten Sie dazu die Anwendung `policytool`, die sich im Lieferumfang der Java-Runtime befindet. Wenn Sie die Anwendung z.B. unter `C:\Programme\Java\JRE\1.6.1_02\bin\policytool.exe` installiert haben, dann starten Sie die Anwendung mit Doppelklick und gehen wie folgt vor:

Die AWT-Permission
"AccessClipboard"
muss gesetzt werden.



Die Runtime-Permissi-
on "queuePrintJob"
muss gesetzt werden.



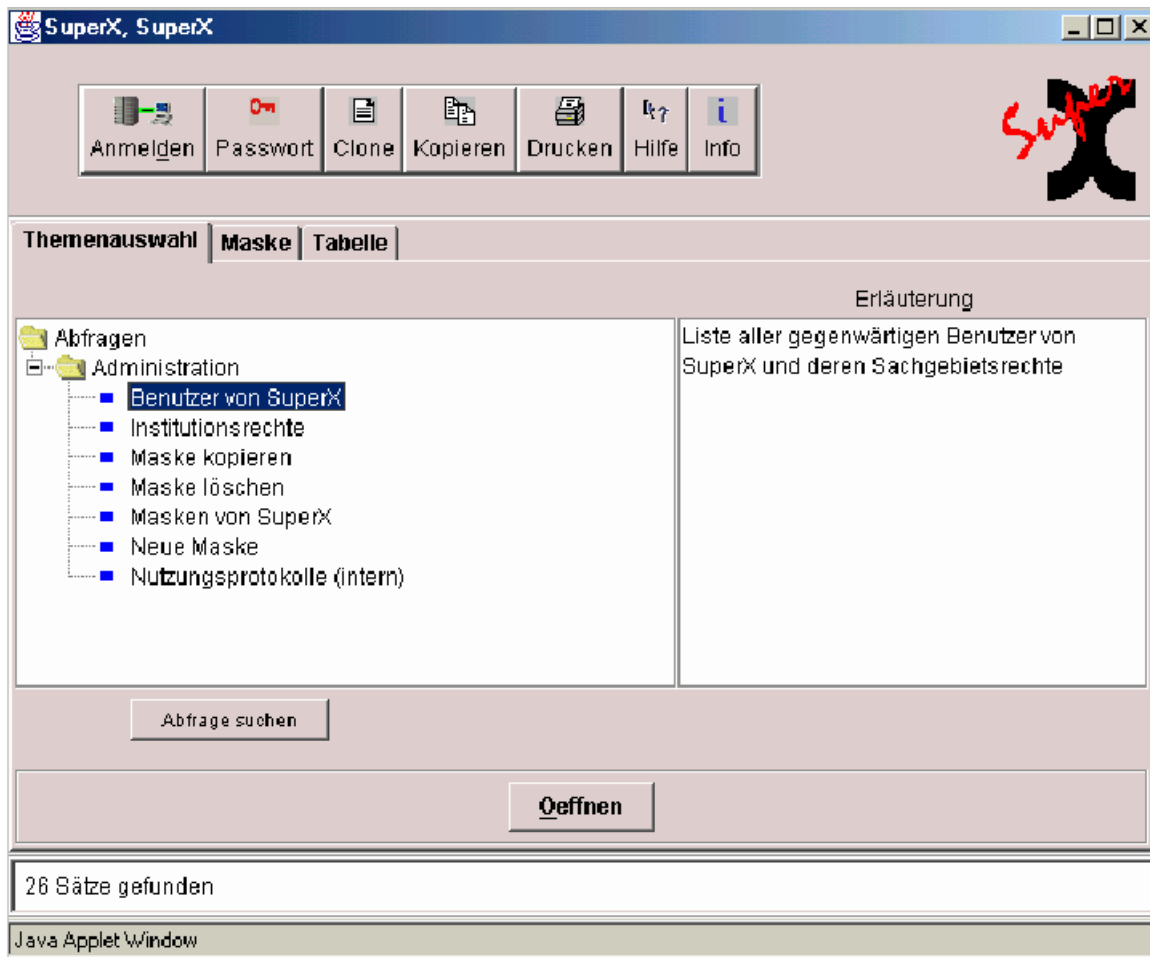
Danach klicken Sie auf "Done" und speichern die Policy im Home-Verzeichnis Ihrer Windows-Kennung, z.B. c:\dokumente und einstellungen\<<Ihre Kennung>>\.java.policy

2.1.6.2.3 Installation des Applets unter UNIX / Linux

Die Installationssite von SuperX erkennt, ob es sich um einen Linux-Browser handelt. Die Anwender werden zum Download auf die Seiten von Sun verwiesen.

Unter UNIX / Linux werden zunächst die Dateien der Java-Runtime bzw. des JDK der Firma Oracle installiert (s.o.).

Bei erfolgreicher Anmeldung erscheint folgendes Fenster:



2.1.6.3 Bei Problemen mit dem Start des Applets

Wenn es Probleme mit dem Start des Applets gibt, kann dies verschiedene Ursachen haben.

Unter Netscape ist aufgefallen, dass bei verschlüsselter Verbindung auf dem Server die Datei \$superx-dir/webserver/tomcat/webapps/superx/applet/superx_help/superx.hs im gleichen Verzeichnis auch mit dem Namen superx_de_DE.hs existieren muss.

Eine weitere Ursache können **Sicherheitseinstellungen** sein. Fügen Sie Ihren SuperX-Server zur Liste der vertrauenswürdigen Sites hinzu.

Hier als Beispiel die Einstellung für den Duisburger SuperX-Server im InternetExplorer.

Im InternetExplorer und Extras / Internetoptionen, Registerkarte „Sicherheit“ Punkt Vertrauenswürdige Sites. Auf „Sites“ klicken.



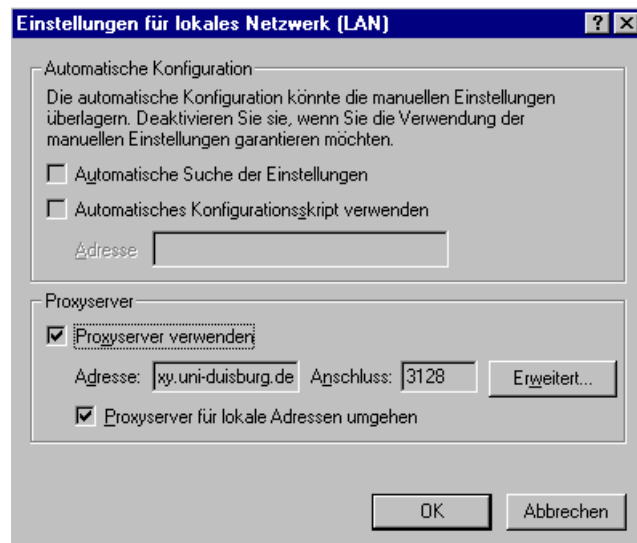
Danach gibt man wie gezeigt den SuperX-Server ein und klickt auf Hinzufügen und OK.

Im **lokalen Netz** kann es durch den **Proxy** zu Problemen kommen. Man sollte daher den Proxy-Server für lokale Adressen umgehen.

Im InternetExplorer geht das folgendermaßen:

Zunächst wählt man im IE-Menü Extras-> Internetoptionen aus und wechselt zur Registerkarte Verbindungen. Dann klickt man auf LAN-Einstellungen.

Sofern „Proxyserver verwenden“ aktiviert ist, sollte man den Menüpunkt „Proxyserver für lokale Adressen umgehen“ ebenfalls aktivieren.



Auch Addons für WebBrowser wie "NoScript" können hier Probleme machen. Dabei reicht es z.B. bei "NoScript" nicht in den Einstellungen auf "Skripte allgemein erlauben" zu stellen. In dem Fall muss es deaktiviert werden.

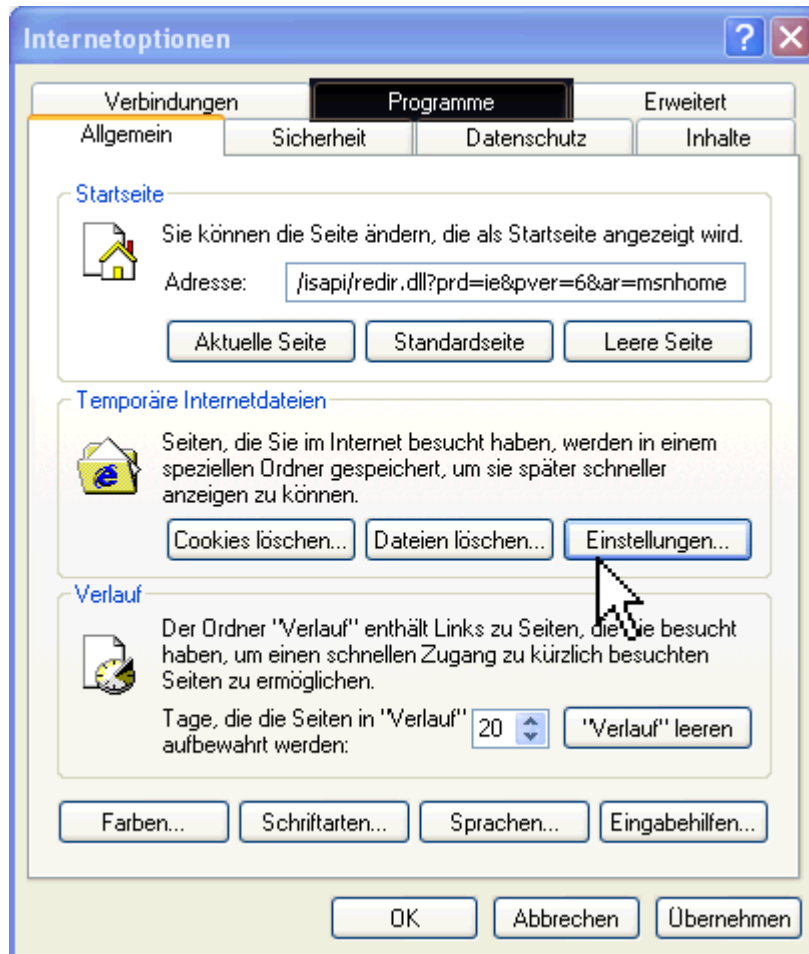
Nach Veränderungen der Einstellungen ist es generell sehr sinnvoll den [Cache zu leeren](#).

2.1.6.4 Leeren des Browser-Cache

Wenn ein neues SuperX-Applet auf dem Webserver installiert wird, ist es möglich dass die Clients dies nicht sofort mitbekommen. Je nach Java-Version und Betriebssystem unterscheiden Sie sich Wege, den Browser-Cache zu leeren. Unter Windows mit Java 1.4.x wird der Browser-Cache geleert, bei Windows ab Java 1.5.x oder unter Linux wird der [Java-Cache](#) geleert. Im Zweifelsfall löschen Sie beide Caches.

Beim Browser-Cache sind die Einstellungen des Browsers maßgeblich. Beim **Internet Explorer** gehen Sie in das Menü "Extras" -> "Internetoptionen"

In der Registerkarte "Allgemein" sehen Sie im Abschnitt "Temporäre Internetdateien" den Button "Dateien löschen"; klicken Sie darauf, und löschen Sie alle Inhalte. Danach klicken Sie auf "Einstellungen"...



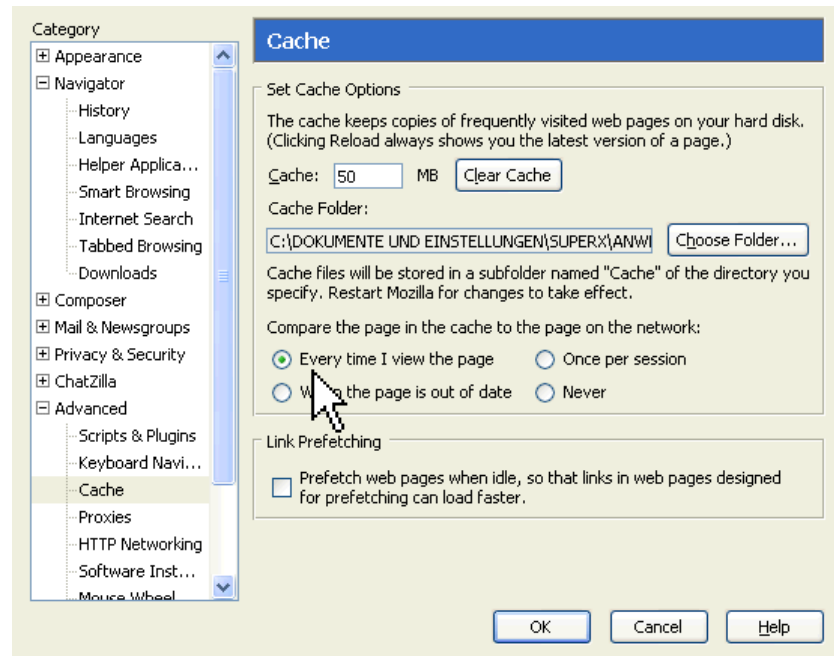
...und markieren Sie den Knopf "Bei jedem Zugriff auf die Seite". Dann drücken Sie "OK".



Starten Sie den Browser dann neu.

Bei **Netscape/Mozilla** befindet sich die Einstellung im Menü "Edit" (deutsch "Bearbeiten") -> "Preferences" (deutsch "Einstellungen").

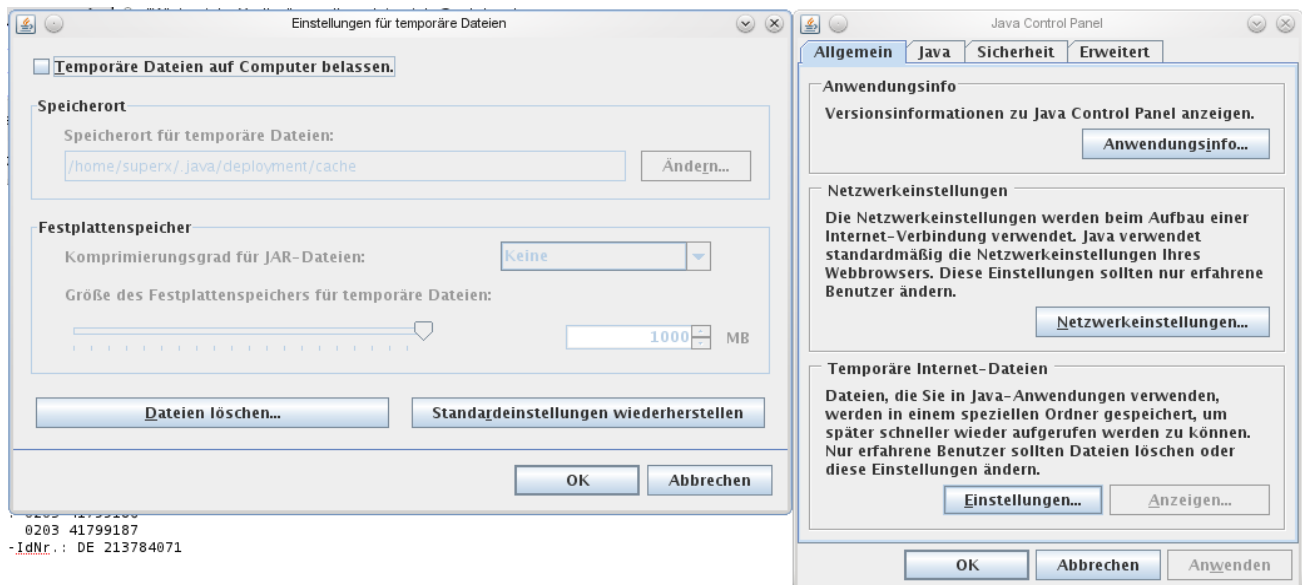
Hier drücken Sie den Button "Clear Cache" ("Cache leeren") und kreuzen dann unten den Button "Every time I view the page" ("Bei jedem Zugriff auf die Seite") an.



Starten Sie den Browser dann neu.

2.1.6.5 Leeren des Java - Cache

Unabhängig vom Webbrowser wird ein Java Cache gepflegt. Das Leeren des Browser-Cache bringt da keine Besserung. Man sollte bei neuen Versionen der Software in der Systemsteuerung im Java Control Panel im Abschnitt "temporäre Internetdateien" den Cache leeren (siehe Screenshot):



Wenn Sie keine Bandbreiten-Probleme haben, sollten Sie am besten sogar das Häkchen bei "Temporäre Dateien auf Computer belassen" entfernen.

Hinweis für ältere Java Runtimes:

Bei der Java-Runtime Java 1.5.x unter Windows sowie bei der Java Runtime 1.4.x unter Linux wird ein separater, vom Browser unabhängiger Cache genutzt, der manuell geleert werden muss. Löschen Sie also alle Inhalte in den Pfaden:

Unter Windows:

```
c:\Dokumente und Einstellungen\<<Kennung>>\Anwendungsdaten\
sun\java\deployment\cache\javapi\v.1.0\jar\*
```

Unter Linux:

```
/home/<<Kennung>>/.java/deployment/cache/javapi/v1.0/jar/*
```

Danach starten Sie den Browser neu.

2.1.7 Umgang mit SSL Verschlüsselung

An mehreren Stellen können Sie mit SSL Verschlüsselung in Berührung kommen:

Beim Datenbankzugriff mit SSL

Beim Verschlüsseln im Apache Server

Beim Zugang zu einem SSL-verschlüsselnden LDAP Server

Im folgenden eine Anleitung zum Erzeugen und Bereitstellen von Zertifikaten.

2.1.7.1 Erzeugen eines SSL Zertifikats

Auf dem Rechner, der verschlüsseln soll, muss das Paket Openssl installiert sein. Ist dies der Fall, kann man als User root ein Zertifikat erzeugen.

Wir führen alle Schritte als user `root` durch, und gehen z.B. davon aus, dass wir uns im Verzeichnis `/root` befinden.

Zunächst muss ein Zertifikat erzeugt werden (bitte passen Sie die Verzeichnisnamen jeweils an Ihr OpenSSL-Paket an):

```
/usr/share/ssl/misc/CA.sh -newca
```

Unter RedHat verwenden Sie bitte folgenden Befehl:

```
openssl req -new -x509 -keyout ssl_priv.pem -out ca_cert.pem -days 3650
```

Sie geben ein Passwort ein und die jeweiligen Angaben (Land, Organisation etc.). Beim "Common Name" muss der DNS-Servername des Servers angegeben werden.

Ein Challenge Passwort ist erst einmal nicht notwendig. Am Ende der Prozedur muss man noch einmal das eingegebene Passwort eingeben.

Ein Beispiel

```

mercury:~ # /usr/share/ssl/misc/CA.sh -newca
CA certificate filename (or enter to create)

Making CA certificate ...
Generating a 1024 bit RSA private key
.....++++++
.....++++++
writing new private key to './demoCA/private/./cakey.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----

You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----

Country Name (2 letter code) [AU]:DE
State or Province Name (full name) [Some-State]:NRW
Locality Name (eg, city) []:Wuppertal
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Memtext
Organizational Unit Name (eg, section) []:Workshop
Common Name (eg, YOUR name) []:192.168.0.108
Email Address []:

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:
Using configuration from /etc/ssl/openssl.cnf
Enter pass phrase for ./demoCA/private/./cakey.pem:
Check that the request matches the signature
Signature ok
Certificate Details:
    Serial Number: 0 (0x0)
    Validity
        Not Before: Mar 13 13:22:45 2007 GMT
        Not After : Mar 12 13:22:45 2010 GMT
    Subject:
...

Certificate is to be certified until Mar 12 13:22:45 2010 GMT (1095 days)

Write out database with 1 new entries
Data Base Updated

```

Das öffentliche CA-Zertifikat liegt nun in `/root/demoCA/cacert.pem` und der private Schlüssel liegt in `/root/demoCA/private/cakey.pem`.

Der öffentliche Schlüssel hat das RSA Format. In Java Runtimes und im Browser wird ggf. nur ein X.509 Zertifikat erlaubt. Dazu müssen Sie das öffentliche Zertifikat zuerst in das entsprechende DER-Format konvertieren:

```
openssl x509 -in demoCA/cacert.pem -out capub.crt -outform DER
```

Es wird die Datei `/root/capub.crt` erzeugt.

2.1.7.2 Erzeugen eines Zertifikat-Request für eine Zertifizierungsstelle

Sie können ein neues Zertifikat erstellen und direkt einen Request für eine Zertifizierungsstelle erzeugen. Der Schlüssel sollte mind. 2048 bit haben. Das geht mit dem Befehl:

```
openssl req -newkey rsa:2048 -text -out request.pem
```

Es wird ein privater Schlüssel nach `./privkey.pem` geschrieben, und der Request in die Datei `./request.pem`.

Letzteren übergeben Sie an die Zertifizierungsstelle. Achten Sie dabei darauf, dass die Angabe bei "Common Name" exakt dem Domainnamen entspricht. Wie und in welchem Format Sie die Anfrage an die von Ihnen ausgewählte Zertifizierungsstelle senden müssen, erfahren Sie von der entsprechenden Zertifizierungsstelle.

2.1.7.3 Importieren des Zertifikats in Java

Wenn Client Programme wie z.B. Java auf einen SSL verschlüsselten Server zugreifen, der über ein selbst signiertes Zertifikat verfügt, dann muss man das Zertifikat in den TrustStore von Java bzw. Tomcat importieren.

Es gibt einen systemweiten Truststore, wenn Sie das systemweiten TrustStore von Java verwenden, liegt dies in `$JAVA_HOME/jre/lib/security/cacerts`. Dann würde der Befehl lauten:

```
sudo keytool -import -alias myssl -file /root/capub.crt -keystore $JAVA_HOME/jre/lib/security/cacerts
```

Ggf. müssen Sie hier das Passwort des keystore eingeben. Danach kommt die Sicherheitsabfrage

Diesem Zertifikat vertrauen? [Nein]: Ja

Zertifikat wurde zu Keystore hinzugefügt.

Wenn Sie für Tomcat einen speziellen Truststore definieren, z.B. durch den Tomcat Start Parameter

```
-Djavax.net.ssl.trustStore=/usr/local/tomcat/conf/cacerts
```

dann müssen Sie den Zielpfad für den Import entsprechend anpassen:

```
sudo keytool -import -alias myssl -file /root/capub.crt -keystore /usr/local/tomcat/conf/cacerts
```

In der HISinOne-BI kann der TrustStore in der globalen Konfiguration im Parameter `KEYSTORE=...` gesetzt werden. Das Vorgehen wäre hier analog.

Falls Sie das Zertifikat des Ziel-Server nicht zur Hand haben, können Sie es auch direkt herunterladen:

```
openssl s_client -connect <<hostname>>:<<Port>> -showcerts
```

Es erscheint ein längerer Text, das letzte Zertifikat innerhalb der Markierungen "---" ist das Zertifikat.

Kopieren Sie dies in eine Textdatei z.B. mit dem Namen `./my-ca.crt`

Achtung: beim Kopieren in Terminalprogrammen wie Putty können Zeilenumbrüche vorhanden sein. Diese müssen Sie entfernen.

Hier noch 2 weitere und einfache Varianten:

Mit dem folgenden Befehl wird das Zertifikat automatisch in die Datei my-ca.crt abgespeichert. Das Copy & Paste entfällt damit. Der Weg ist zwar einfacher, überprüfen Sie aber bitte die Datei my-ca.crt, ob auch kein Fehler aufgetreten ist.

```
echo | openssl s_client -connect <<hostname>>:<<Port>> 2>&1 | sed -ne '/-BEGIN CERTIFICATE-/,/-END CERTIFICATE-/p' > my-ca.crt
```

Falls Das Zertifikat in x509 format benötigt wird, bitte folgenden Befehl verwenden:

```
openssl x509 -in <(openssl s_client -connect ads.hs-karlsruhe.de:636 -prexit 2>/dev/null) > my-ca.crt
```

Danach können Sie das Zertifikat importieren mit

```
$JAVA_HOME/bin/keytool -importcert -alias myssl -keystore  
$JAVA_HOME/jre/lib/security/cacerts -trustcacerts -file ./my-ca.crt
```

Der Befehl `keytool` ist recht flexibel, man kann damit auch Zertifikate anschauen (`-list`) oder löschen (`-delete`). Details liefert die Ausgabe von `keytool -help`.

2.1.8 Test- und Produktivsystem synchronisieren

An einigen Hochschulen gibt es ein Testsystem in dem Entwicklungen getestet werden und ein Produktivsystem in dem die stabilen Entwicklungen dann übertragen werden. Die Schwierigkeit bestand bisher, beide Systeme auf einen vergleichbaren Stand zu halten, damit das Testsystem auch einem reellen Test widerspiegelt. Außerdem gab es keine einfache Möglichkeit größere Änderungen vom Testsystem ins Produktivsystem zu übertragen. Um diese Möglichkeit zu erhalten gibt nun wie in allen anderen Modulen auch im Kernmodul eine Hauptladeroutine mit `unload`- und `update`-Funktion.

Über die Bordmittel der Laderoutinen (`Unload` / `Copy` / `Upload`) können also Konfigurationen übertragen werden.

Details zu den Laderoutinen jeweils für

- HISinOne-BI: https://wiki.his.de/mediawiki/index.php/Komponentenverwaltung_der_HISinOne-BI
- SuperX: [Modulverwaltung](#)

Im Kontext der Säulenübertragung in HISinOne kann neben der `Copy`-Funktion auch `SVN` / `Git` genutzt werden, Sie müssen dazu nur die Dateien

```
webapps/superx/WEB-INF/conf/edustore/db/install/rohdaten/unl/* .unl
```

aus dem `SVN-Ignore` / `GIT-Ignore` entfernen, auf dem Entwicklungssystem committen und auf der Zielsäule updaten.

2.1.8.1 Entladeparameter

Über die Entladeparameter können Sie steuern, welche Daten übertragen werden sollen. Hier gibt es default-Werte, die Sie in der KERN_ENV selber anpassen können. Falls Sie keine Angaben dazu in der KERN_ENV machen, werden die default-Werte verwendet.

UNLOAD_USERRIGHTS

Hier handelt es sich um die Benutzerrechte aus dem Kernmodul. Es werden also die Benutzer, Gruppen, Sichtenrechte... übertragen. Spezielle Rechte wie die Kameralen Rechte des FIN Moduls sind hier nicht mit inbegriffen.

UNLOAD_FIN_USER_KAM

Hierbei handelt es sich nur um die Kameralen Rechte des FIN Moduls.

UNLOAD_KONSTANTEN

Hierbei handelt es sich um die Konstanten.

UNLOAD_UNLOAD_PARAMS

Hierbei handelt es sich um die Entladeparameter.

UNLOAD_REPOSITORY

Hierbei handelt es sich um die Repository Variablen

UNLOAD_HOCHSCHULINFO

Hierbei handelt es sich um die Tabelle Hochschulinfo mit Informationen wie Name, Anschrift... der Hochschule.

UNLOAD_THEMENBAUM

Hierbei handelt es sich um die Menüstruktur des Informationssystems.

UNLOAD_MASKEN

Hierbei handelt es sich um alle Berichte.

UNLOAD_STYLESHEETS

Hierbei handelt es sich um die Styles der Berichte. Achtung: Es werden nur die Datenbankeinträge übertragen keine Dateien aus dem Dateisystem. Die Stylesheets müssen daher extra kopiert werden.

UNLOAD_MAKROS

Hier werde die Makros übertragen.

UNLOAD_CAPTIONS

Hierbei handelt es sich um die Beschreibungen von Feldern, Erläuterungstexten ...

UNLOAD_SICHTEN

Heirbei handelt es sich um die Sichten

UNLOAD_MAN_CATALOGUE

Hierbei handelt es sich um den Zahlenkatalog des MAN Moduls.

UNLOAD_MAN_ZAHL_WERT

Hierbei handelt es sich um eigene Werte der Hochschule für das MAN Modul.

UNLOAD_KENN_ZAHL_WERT

Hierbei handelt es sich um eigene Werte der Hochschule für das KENN Modul.

2.1.8.2 Ausführung

Wie üblich muss in der KERN_ENV die DB Verbindung eingerichtet werden und auch die Entladeparameter. Über die Scripte kern_unload.x werden dann die Tabellen aus dem jeweils anderen SuperX entladen und per kern_update.x in das verwendete SuperX eingespielt.

2.2 Upgrade einer bestehenden SuperX-Installation

Der Update eines bestehenden SuperX ist nicht trivial: Es kursieren verschiedene SuperX-Versionen, und das System ist offen für Änderungen durch den Benutzer. Deshalb müssen die Dateien unterhalb von \$SUPERX_DIR gesichert werden, und die Datenbank muss vorher exportiert werden. Generell gilt beim Upgrade, dass Sie keinesfalls das normale SuperX-Komplettpaket herunterladen und entpacken sollten, weil dadurch individuelle Konfigurationen überschrieben würden.

Stattdessen sollte Sie immer das passende Upgrade- bzw. "Patch"-Paket herunterladen. Die von Ihnen genutzte Version (zu finden in der Datei \$SUPERX_DIR/db/install/VERSION) gibt dazu den besten Anhaltspunkt.

2.2.1 Patch einspielen

Als erstes müssen Sie sich einen Patch von der Seite <http://download.superx-projekt.de/> herunterladen. Dabei ist zu beachten welches System und welche Codierung benötigt wird. Informationen über die Än-

derungen des Patches finden Sie als Link auf der Downloadseite. In dem Patch selber befindet sich auch noch eine `patch_xxxx-xx-xx_readme.txt`.

Vorbedingung ist, dass das Paket unzip installiert ist.

Legen Sie sich für die Patches ein Verzeichnis auf dem SuperX Server an. Am einfachsten wäre z.B. `/home/superx/patches`. In dieses Verzeichnis kopieren Sie den Patch.

Um Patches in SuperX einzuspielen gibt es das Script `$SUPERX_DIR/db/bin/patch_apply.x`. Das Script starten Sie direkt aus dem Patchordner, in dem der zu installierende Patch liegt. Gestartet wird es folgendermaßen:

```
patch_apply.x <<PatchFile>>
```

Ein Beispiel:

```
patch_apply.x patch_2011-06-01_superx_iso.zip
```

Dabei wird in dem Verzeichnis der Patch entpackt und ausgeführt.

2.2.2 Upgraden des Kernmoduls

Beim Upgrade des Kernmoduls gibt es ab Version 4.0 ein standardisiertes Vorgehen. Hier das Vorgehen für Kernmodul 4.x oder höher "in short":

Beenden Sie Tomcat und machen Sie eine Sicherung der Datenbank mit

```
cd $SUPERX_DIR/db/install
dump_it.x
```

Laden Sie das Kern- Patch-Paket für Ihr DBMS (Postgres, Informix) und Codierung (iso, utf-8) herunter, z.B. `kern4.3_superx_iso_POSTGRES_patch.tar.gz`, und entpacken Sie es in `$SUPERX_DIR`

```
cd $SUPERX_DIR/db/install/upgrade
kern_env_upgrade.x
. ../bin/SQL_ENV
kern_upgrade.x
```

Weitere Hinweise:

Um sicher zu gehen empfehlen wir mit dem Script `$SUPERX_DIR/db/install/dump_it.x` die Datenbank in einer Datei zu sichern und anschließend von dem gesamten `$SUPERX_DIR` ein Backup anzulegen, bevor Sie mit dem Upgrade beginnen.

Achtung: Bitte installieren Sie vor dem Upgrade [SUN/Oracle Java 1.7](#) oder höher.

2.2.2.1 Vorbereitungen für Tomcataktualisierung

1. Kern Paket von der Seite <http://download.superx-projekt.de/> herunterladen.

2. Tomcat beenden

3. Auf dem Tomcat-Server das Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat` nach `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat_old` kopieren. Dies dient als Backup Verzeichnis und es werden später noch ein paar Dateien davon benötigt.

4. Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat` bis auf den Ordner `webapps` leeren.

5. Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/lib/` leeren.

2.2.2.2 Tomcat aktualisieren

1. Kernpaket im `$SUPERX_DIR` entpacken.

2. (Nur bei Mandantenbetrieb) In der `web.xml` bei `de.superx.servlet.SuperXmlAbmeldung` die Parameter `init-param` löschen.

3. Wenn Sie Kernmodul 3.x installierten und bisher immer das Kernmodul geupgradet haben, haben Sie noch Tomcat Version 4. Um dies umzustellen müssen Sie die Connections-Angaben in der `server.xml` in die Datei `webapps/superx/META-INF/context.xml` übertragen (.sam-Datei liegt im gleichen Verzeichnis). Dafür gibt es auch ein Script:

```

sx_transform.x -IN:$SUPERX_DIR/webserver/tomcat_old/conf/server.xml -XSL:
$SUPERX_DIR/db/conf/server_xml2context_xml.xsl -OUT:$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/META-
INF/content.xml -method:xml

```

4. Wenn Sie Kernmodul 4.x installierten, haben Sie bereits Tomcat 5 und damit auch obige Datei `context.xml`. Diese muss daher nur aus dem alten Tomcat Verzeichnis in das neue übernommen werden.

5. Falls Sie UTF-8 Charset benutzen muss in der Datei `conf/server.xml` bei dem Connector mit dem Port 8080 noch:

`URIEncoding="UTF-8"`

ergänzt werden. Es sieht dann folgendermaßen aus:

```

<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
    connectionTimeout="20000"
    redirectPort="8443" URIEncoding="UTF-8"/>

```

6. Achten Sie darauf, dass Tomcat die Variable `$JRE_HOME` benutzt und diese richtig gesetzt ist. Eventuell `$JRE_HOME` auf `$JAVA_HOME/jre` setzen.

7. (Nur bei Mandantenbetrieb) `$JDBC_CLASSPATH` und `$XML_CLASSPATH` muss für die Mandanten in der `SQL_ENV` gesetzt werden.

2.2.2.3 Datenbank aktualisieren

Bevor Sie den Upgrade ausführen müssen Sie zunächst in das Verzeichnis `$SUPERX_DIR/db/install/upgrade/` wechseln und dort das Script `kern_env_upgrade.x` starten und danach die `SQL_ENV` neu laden. Nun muss nur noch das Upgradescript `kern_upgrade.x` in dem Verzeichnis `$SUPERX_DIR/db/install/upgrade/` ausgeführt werden.

2.2.2.4 Webserver aktualisieren

Wenn Sie den Datenbankserver und Webserver getrennt haben, muss das Kernpaket auch auf dem Webserver entpackt und der ENV UpgradeScript `kern_env_upgrade.x` gestartet werden.

Wenn der Apache mit `mod_jk` angebunden ist müssen auch die folgenden Dateien aus dem alten Tomcat übernommen werden:

```

$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/conf/superx_mod_jk.conf
$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/conf/workers.properties

```

2.2.2.5 Falls Joolap installiert ist

Joolap läuft erst ab der Version 1.2 mit dem Kernmodul 4.1 zusammen. Daher prüfen Sie welche Joolap Version Sie einsetzen und aktualisieren diese gegebenenfalls.

Da die web.xml ersetzt wurde, müssen die Einträge für Joolap wieder eingefügt werden. Eine Anleitung finden Sie dazu in dem [Joolap-Admin Handbuch](#).

Wenn Sie nach dem Kernupgrade Joolap nicht aufrufen können und in der Datei `$SUPERX_HOME/webserver/tomcat/logs/catalina.out` steht, dass der ConnectionPool zu der HSQLDB nicht aufgebaut werden kann, da der Treiber fehlt, muss dieser noch in das Tomcat Verzeichnis kopiert werden. Kopieren Sie dann bitte die Datei `$SUPERX_HOME/joolap/lib/joolap.jar` nach `$SUPERX_HOME/webserver/tomcat/lib`.

Danach bitte den Tomcat neu starten.

2.2.2.6 Upgrade bei mehreren Mandanten

Wenn Sie einen mandantenfähige SuperX-Installation upgraden, müssen Sie auf einen Schlag alle Mandanten aktualisieren, es ist nicht möglich einzelne Mandanten mit der älteren Version arbeiten zu lassen.

Der **Datenbank-Upgrade** bei mandantenfähigen Installationen verhält sich genauso wie der Upgrade einer Einzelplatz-Installation - mit einer Ausnahme: Die Umgebung für den Mandanten wird nicht in der Datei `$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` gespeichert, sondern in einer speziellen Mandanten-Datei, z.B.

`$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV_PHHH`.

Da das Upgrade-Script diesen Dateinamen nicht kennt, muss normalerweise eine Änderung manuell vollzogen werden: In der Datei müssen alle Nennungen von der Datei "superx*.jar" geändert werden nach "superx4.2.jar" (z.B. in Variable `JDBC_CLASSPATH`).

Dafür gibt es aber ein Script `kern_env_upgrade.x`. Dieses Script nimmt einige Änderungen automatisch vor. Zudem Startet es auch automatisch das Script `upgradeMandantendir.x` falls die Variable `MANDANTENID` gesetzt ist und es einen Ordner mit der MandantenID unter `$WEBAPP` gibt.

Der **Upgrade der Webapplikation** entspricht dem Vorgehen wie oben gezeigt, mit einer Ausnahme: Sie müssen wie gehabt über das Script

`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/upgradeMandantendir.x <<MANDANTID>>`

jeden einzelnen Mandanten aktualisieren. Im Kernmodul 3.5 wurde korrigiert, dass die der Datei

`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/<<MANDANTID>>/xml/anmeldung.htm` das versteckte Feld "mandantid" nicht mehr überschrieben wird, Sie können also sofort loslegen.

In dem Ordner `$WEBAPP/$MANDANTENID/xml` muss bei Mandantensystemen in der `index.htm` den JSP Seiten die MandantenID übergeben werden. Hier ein Beispiel für die 3 JSP Seiten mit der MandantenID PHHD:

- `header_wiki.jsp?MandantenID=PHHD`
- `anmeldung_wiki.jsp?MandantenID=PHHD`
- `welcome_wiki.jsp?MandantenID=PHHD`

Dies wird bei dem Script `upgradeMandantendir.x` automatisch gesetzt.

2.3 Datenschutz

Allgemeine Hinweise siehe [Datenschutzdokumentation](#).

2.3.1 Checkliste Sicherheitsmaßnahmen SuperX

2.3.1.1 Keine Verwendung von Standardkennungen

Verwenden Sie nach Möglichkeit nicht die Standardkennungen (superx, admin und testuser), die bei Auslieferung im SuperX-Kernmodul enthalten sind. Richten Sie eine bzw. mehrere neue Administrator-Kennungen an und arbeiten mit diesen. Die Standardkennungen superx, admin, testuser sollten aus der SuperX-Tabelle `userinfo` gelöscht werden.

2.3.1.2 Applet deaktivieren

Um das logging im Applet abzuschalten, setzen Sie in `$WEBAPP/applet/superx.properties` „logToKonsole“ auf „none“.

Falls Sie das Applet nicht benötigen löschen Sie das Verzeichnis

`$WEBAPP/applet`

Außerdem wird die Sicherheit erhöht, wenn ein Zugriff auf das nur vom Applet benutzte Servlet SuperXDBServlet unterbunden wird.

Bearbeiten Sie dazu Ihre Datei `$WEBAPP/WEB-INF/web.xml`

Kommentieren Sie das Servlet aus mit den Zeichen `<!--` und `-->`

Ergänzen Sie ein Eintrag

```
<!-- ***** SUPERXDBSERVLET
***** -->
<!--
<servlet>
    <servlet-name>SuperXDBServlet</servlet-name>
    <servlet-class>de.superx.servlet.SuperXDBServlet</serv-
let-class>

    <init-param>
    ...
    </init-param>
</servlet>
-->

<servlet>
<servlet-name>de.superx.servlet.SuperXDBServlet</ser-
vlet-name>
<servlet-class>xxx</servlet-class>
</servlet>
```

Starten Sie danach Tomcat neu.

2.3.1.3 Public-Private-Key-Kontrolle von Applet-Befehlen

Das Applet genügt von seiner Anlage her nicht mehr den modernen Sicherheitsanforderungen und wird mit dem Kernmodul 3.5 durch das XML-Frontend ersetzt. Wenn Sie das Applet dennoch einsetzen wollen: Zur Erhöhung der Sicherheit ist es möglich, eine [DSA-public/private-Key-Kontrolle](#) zu installieren. Dabei wird jeder Befehl, der vom Applet ans Servlet geschickt wird, mit dem einen Key signiert. Im Servlet wird mit Hilfe des anderen, nur dort bekannten Keys kontrolliert, ob der ankommende Befehl eine gültige Signatur aufweist.

Im Applet können Sie den Info-Button anklicken, in der erscheinenden Infobox wird angegeben, ob public/private key Kontrolle aktiv ist oder nicht.

2.3.1.4 Datenbankverbindung über einen eingeschränkten Datenbank-User

Zur Erhöhung der Sicherheit ist es möglich, dass die Datenbankverbindung von Tomcat zur Datenbank mit einem eingeschränkten User durchgeführt wird. Dies wird von ZENDAS (Zentrale Datenschutzstelle der baden-württembergischen Universitäten) für den Produktivbetrieb nachdrücklich empfohlen.

Richten Sie dazu einen entsprechenden eingeschränkten User in Ihrer Datenbank ein und geben Sie diesen beim Propadmin bei *eingeschränkter User* an. Details dazu siehe Kapitel [Datenbankverbindung über einen eingeschränkten User für mehr Sicherheit](#).

Exkurs:

Wenn Sie die höchste Sicherheit wollen, aber der Zuständige für die Userverwaltung trotzdem das XML-Frontend benutzen können soll, könnten Sie folgendermaßen vorgehen:

- Richten Sie für den regulären Betrieb einen eingeschränkten User mit minimalen Rechten ein, wie oben beschrieben und deaktivieren Sie alle Datenbankformulare, indem Sie nach jedem Komponentenupgrade das Verzeichnis \$WEBAPP/edit leeren.
- Erzeugen Sie einen weiteren eingeschränkten Datenbankuser, der zusätzlich die Kernkomponententabellen bearbeiten darf.
- Richten Sie einen zweiten Tomcat ein, der mit diesem zweiten eingeschränkten Datenbankuser arbeitet.
- Sorgen Sie (z.B. per Firewall) dafür, dass nur der für die Userverwaltung zuständige Mitarbeiter Zugriff auf den zweiten Tomcat hat.

2.3.1.5 Entfernen von temporären Dateien

Entfernen Sie temporäre Dateien, die sich auf dem Webserver befinden (z.B. mit Endung ~ oder #Untitled#). In \$SUPERX_DIR/db/bin steht das Skript `remove_tmp.x` zur Verfügung. Es entfernt automatisch alle Dateien mit den Endungen ~, tmp und bak sowie #Untitled#-Dateien aus dem aktuellen Verzeichnis und dessen Unterverzeichnissen. Optional kann auch ein Pfad angegeben werden, in dem die Dateien gelöscht werden sollen, z.B.: `remove_tmp.x $WEBAPP`

2.4 Das Clientpaket

Wenn Sie nicht das gesamte Kernmodul inkl. Tomcat benötigen, sondern nur ein kleines Paket, um regelmäßige Administrationsaufgaben zu erledigen, haben wir ein Clientpaket "geschnürt", das die wichtigsten Werkzeuge zur mit dem DWH beinhaltet. Insbesondere Windows-Anwender können dieses Paket benutzen, um mit dem DWH zu arbeiten, z.B. Masken entwickeln, Tabellen entladen etc. Dazu enthält das Paket ein paar Werkzeuge.

Das Client-Paket wird außerdem für das Entladen aus HIS-Systemen unter Windows genutzt.

2.4.1 Installation

Laden Sie das Paket `client<<Versionsnummer>>_<<Codierung>>.zip` und speichern Sie es lokal auf der Festplatte.

2.4.1.1 Einrichten der Umgebung

Entpacken Sie dieses Archiv in einem separaten Verzeichnis, z.B. `c:\Programme\edustore_client`, und benennen Sie die Dateien um; unter Windows:

`bin\client_env_sam.bat` nach `bin\client_env.bat`

bzw. unter Unix:

`bin/client_env.x.sam` nach `bin/client_env.x`

Passen Sie die Parameter in der Datei an, und sorgen Sie bei Bedarf dafür, daß die Datei beim Aufruf der Shell ausgeführt wird (unter DOS `autoexec.bat`, unter Linux / bash die `~/.bashrc`).

Folgende Parameter müssen Sie wahrscheinlich anpassen:

`JAVA_HOME` (Der Pfad zur JRE)

`CLIENT_DIR` (das Verzeichnis, in dem Sie den Client entpackt haben)

Folgende Parameter sind wichtig, aber meist korrekt vorbelegt:

`JDBC_CLASSPATH` (der Pfad zu Ihrem jdbc-Treiber)

`DB_PROPERTIES` (der Pfad zu den Datenbankparametern)

Wenn die Datei fertig eingerichtet ist, wird sie wie folgt in die aktuelle Shell geladen:

Unter DOS:

`client_env.bat`

Unter Unix:

`. client_env.x`

2.4.1.2 Einrichtung einer Datenbankverbindung

Mit dem Clientpaket können Sie u.a. auf die DWH-Datenbank zugreifen. Um dies zu tun, werden die Verbindungsdaten in einer properties-Datei gespeichert, die standardmäßig im Verzeichnis `conf` gespeichert wird. Starten Sie zunächst den `propadmin` mit

propadmin.bat (DOS)

bzw.

propadmin.x (Linux)

Dort geben Sie die Parameter für den DB-Zugriff ein. Das Passwort wird verschlüsselt gespeichert. Danach sind die [Kommandozeilen-Werkzeuge](#) verfügbar. Unter Unix sind alle dort genannten Scripte nutzbar, unter DOS nur eine Auswahl (erkennbar daran, dass es eine Datei mit der Endung ".bat" im bin-Verzeichnis gibt).

2.4.2 Weitere Werkzeuge

Im Clientpaket befinden im Ordner tools die Anwendungen [Jedit](#) sowie die [sqlWorkbench](#) sowie das [Access-Frontend](#). Diese Tools dienen zur Abfragenentwicklung. Details dazu finden Sie im Entwicklerhandbuch.

2.4.3 Download von Berichtsausgaben

Sie können mit dem Clientpaket auch Berichtsausgaben automatisch vom Server herunterladen. Dazu müssen Sie zunächst eine [Kennung](#) einrichten, die die entsprechenden Rechte besitzt. Wenn Sie die Kennung in HISinOne pflegen, müssen Sie sich einmalig in den Grunddaten- und Basisberichten anmelden, und danach muss der Administrator dieser Kennung ein "echtes" Passwort zuweisen.

Wenn dies geschehen ist, können Sie sich zunächst im Browser einen Link zusammenbasteln, der den Bericht ohne Login-Dialog anzeigt. Die URL dafür lautet:

```
http(s)://Servername:Port/superx/servlet/SuperXmlTabelle?
tid=<<Maskennummer>>&kennung=<<Kennung>>&passwort=<<Passwort>>&<<ggf. weitere
Parameter>>
```

wobei die Maskennummer für die eindeutige Nummer der Maske steht. Sie erfahren die Maskennummer, indem Sie die jeweilige Modulbeschreibung konsultieren, oder indem Sie einfach die Maus über den Link halten, dann wird die Nummer im Browser unten in der Statusleiste angezeigt.

Neben der Maskennummer muss die Kennung und das Passwort übergeben werden, sowie je nach Maske weitere Felder.

Einfaches Beispiel: Das Prüfprotokoll in der Komponente Stellen, Personal:

```
http://localhost:8080/superx/servlet/SuperXmlTabelle?tid=19220&kennung=su-
perx&passwort=anfang12
```

Wenn diese Link im Browser funktioniert, können Sie die Datei wie folgt im Excel-Format herunterladen:

DOS (Achtung: die Zeichen "=" und "&" müssen mit Caret-Zeichen ("^") vorangestellt werden, außerdem muss die URL in Anführungszeichen gesetzt werden, sonst klappt die Parameterübergabe in DOS nicht):

```
wget.bat "http://solomon:8080/superx/servlet/SuperXmlTabelle^?
tid^=19220^&kennung^=superx^&passwort^=anfang12" pruefprotokoll.xls
```

Unix:

```
wget.x 'http://localhost:8080/superx/servlet/SuperXmlTabelle?tid=19220&ken-  
nung=superx&passwort=anfang12' pruefprotokoll.xls
```

Die Datei wird im gleichen Verzeichnis gespeichert.

Sicherheitshinweis: wenn Sie Passworte im Klartext in Browser-Adressleisten oder in Login-Shells eintippen, werden diese an verschiedenen Stellen gespeichert. Im Browser ist es die Chronik bzw. der Cache, in der Shell ist es die Eingabehistorie. Dies macht es anderen Anwendern leicht, die Passworte auszuspähen. Sie sollten daher die Passworte in Shellscripte verlagern, die ohne Login-Shell ablaufen. Diese Shellscripte wiederum dürfen nicht von unbefugten Personen eingesehen werden, stellen Sie die Leserechte im Dateisystem entsprechend her..

2.4.4 Mailversand von Berichtsausgaben

Im Tandem mit dem obigen Berichtsdownload können Sie auch Berichtsausgaben per Mail versenden.

Dafür sind im Pakt Scripte zum Verschicken von Dateien per Email

sendmail.bat (für Windows)

sendmail.x (für Linux)

Es sind die folgenden Parameter vorgesehen:

```
sendmail.bat --to test@test.de --from system@super-ics.de --host smtp.stra-  
to.de --ssl (optional wenn SSL verwendet werden soll) --username system  
--password geheim --subject "COB Prüfprotokoll" --msg "Hier erhalten Sie  
Ihre Protokolle" (optional) --msgfile c:\nachricht.txt (optional) --attach  
c:\protokoll.xls (optional)
```

Die Parameter sind selbsterklärend. Der Parameter "--subject" kennzeichnet die Betreffzeile, und in den Mailtext selbst kann man "--msg Nachricht" oder mit "--msgfile Dateiname" auch den Inhalt von Textdateien kopieren. Außerdem wird mit dem Parameter "--attach Dateiname" eine Datei angehängt.

3 Administration des Kernmoduls: HowTo

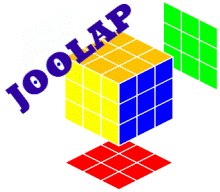
Im folgenden werden zentrale Arbeitsschritte beim Betrieb von SuperX beschrieben. Für einen Blick auf den Hintergrund sollten Sie sich ggf. die [Bestandteile](#) anschauen.

Zuächst zeigen wir, wie die Frontends funktionieren, und dann beschreiben wir die Werkzeuge für die Administration von SuperX.

SuperX verfügt über unterschiedliche Benutzeroberflächen, hier "Frontends" genannt. Das **SuperX-Applet** dient dem allgemeinen Berichtswesen und liefert vordefinierte Ergebnistabellen. Die Installation des Applets auf den Clients ist in der [Installationsanleitung](#) beschrieben. Die Funktionsweise des Applets ist ausführlich in dem [Benutzerhandbuch](#) dokumentiert.



Das [XML-Frontend](#) liefert komplexe Berichte, die aus mehreren Ergebnistabellen zusammengestellt werden, und die flexibel für verschiedene Ausgabegeräte und –formate aufbereitet werden können. Im Gegensatz zum Applet sind keinerlei Installationsschritte notwendig, es genügt ein html4-fähiger Browser. Derzeit ist das XML-Frontend noch im Betastadium.



Joolap bietet die Möglichkeit, multidimensionale Auswertungen zu machen und Statistiken flexibel den eigenen Bedürfnissen anzupassen. Joolap wird mit einer eigenen Dokumentation ausgeliefert.

3.1 Die SuperX-Administrationswerkzeuge

Die Verwaltung des Organigramms und des Themenbaums sowie grundlegende User- und Gruppenverwaltung lässt sich mit Hilfe eines graphischen Administrationswerkzeugs SuperXAdmin (Betaversion 1.0) sowie über ein Access-Frontend erledigen. Es gibt neben der Shell-Zugang über UNIX zwei Administrationswerkzeuge für das Kernmodul: Browser-basierte Formulare im [XML-Frontend](#), die auf die DB-FORMS-Technologie zurückgreifen. Außerdem wurde ein Access-Frontend entwickelt, dass über ODBC-Verknüpfung einen direkten Zugriff auf die SuperX-Tabellen liefert. Das Browser-basierte Frontend hat den Vorteil, dass es auch über eine http-Verbindung arbeitet und somit höhere Sicherheitsstandards erfüllt. Das Access-Frontend eignet sich besser für die direkte Bearbeitung einzelner Tabellen und für die Entwicklung von Abfragen. Die Funktionalität ist ansonsten identisch, deshalb wird im folgenden nur die Oberfläche des Browser-Frontends beschrieben. Lediglich die Abfragenbearbeitung mit dem [Access-Frontend](#) wird gesondert dargestellt.

3.1.1 Übersicht über Scripte unter UNIX

3.1.1.1 Allgemeine Prozessverwaltung

Mit folgenden UNIX-Kommandos können Sie die Auslastung des Servers feststellen:

```
free -m
top
ps fax | grep superx

kill -9 <<ProzeßID>>
```

```
Zeigt den genutzten Arbeitsspeicher an
Zeigt die Prozesse und deren Prozessor/RAM-Auslastung an
Zeigt an welche Prozesse überhaupt laufen (unter AIX:
ps -ef | grep superx
)
Beendet einen Prozeß
```

3.1.1.2 SuperX-spezifische Scripte: Übersicht

Für die Administration des DataWarehouse sind Shellscripte vorbereitet, die flexible Werkzeuge zur Datenbankadministration bereitstellen. Die Shellscripte werden in den Update-Scripten aufgerufen, können aber auch zur manuellen Administration benutzt werden. Die wichtigsten Bereiche sind die Masken-Verwaltung und die Ladescripte im Umgang mit Tabellen sowie allgemeine Scripte.

Alle Scripte befinden sich unter `$SUPERX_DIR/db/bin`, deshalb muss dieser Pfad in der Umgebungsvariable `PATH` enthalten sein. Die Scripte wurden unter UNIX entwickelt (ohne Endung oder Endung `.x`), einige davon sind auch nach DOS portiert worden (erkennbar an der Endung `.bat`).

Einige Scripte lauten "sx_auto_"..., dies bedeutet, dass die Scripte ohne Sicherheitsabfrage ausgeführt werden.

Voraussetzung für den Ablauf der Scripte ist die Eintragung der korrekten Umgebungsvariablen in `$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` bzw. `$SUPERX_DIR\db\bin\sql_env.bat`. Wenn der Client `jdbc` verwendet wird, muss ausserdem die korrekte `DB_PROPERTIES` gesetzt sein.

3.1.1.3 Die Umgebungssteuerung: SQL_ENV

Das Script `$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` steuert die Umgebung und ist für den Betrieb der Scripte unverzichtbar. Einige Variablen sind vorbelegt, Beispiele sind auf Kommentar gesetzt. Da die Umgebung von dem System abhängt, muss jeder Anwender die Werte manuell pflegen. Bei einem Update des SuperX-Kernmoduls wird diese Datei nicht überschrieben, lediglich sein `SQL_ENV.sam` im gleichen Verzeichnis. Von dort müssen relevante Änderungen dann in die "richtige" `SQL_ENV` manuell übernommen werden. Informix- und Postgres-spezifische Variablen sind in dem Kapitel zur Installation und [Konfiguration](#) der Datenbankserver beschrieben.

Folgende Variablen sind auf jeden Fall zubelegen:

SUPERX_DIR	Der Installationspfad von SuperX
DATABASE	Das Datenbanksystem ("POSTGRES" / "INFORMIX")
DBNAME	Der Name der Datenbank (standardmäßig "superx").
SX_CLIENT	Die Clientanwendung (bei Postgres "psql", bei Informix "dbaccess"). Ein client namens "jdbc" ist generisch und dient dem Zugriff auf beliebige DB-Systeme, für die jdbc-Treiber existieren. Der jdbc-Client wurde bisher mit Informix, Postgres und hsqldb getestet – die jdbc-Treiber für Informix und Postgres werden mitgeliefert und dürfen auf keinen Fall durch andere ersetzt werden.
MAILPROG	Das Mailprogramm unter UNIX, z.B. <code>mutt</code> oder <code>mail</code> ; dies muss sich im PATH des users superx befinden.
LOGMAIL/ERRORMAIL	Die superx-weite Mailadresse, an die Logdateien von ETL-Scripten geschickt werden.
JAVA_HOME	Installationspfad der Java-Runtime. Das Unterverzeichnis bin muss in den PATH aufgenommen werden.
JAVA_OPTS	Java-Runtime-Optionen, z.B. RAM Bei Einsatz unter Cygwin muss ggf. folgende Einstellung gemacht werden: XALAN_PATH=`cygpath --path --windows @ "\$JAVA_HOME"/jre/lib/endorsed/xalan2-6-0.jar` JAVA_OPTS="-Xmx200M -Djava.awt.headless=true @ -Xbootclasspath/p:"\$XALAN_PATH
DB_PROPERTIES	Der Pfad zur DB_PROPERTIES , standardmäßig \$SUPERX_DIR/webserver/ tomcat/webapps/superx/WEB-INF/db.properties
MANDANTID	Mandantenummer (Hochschulnummer) bei mandantefähigen Installationen
Die folgenden Umgebungsvariablen sind nur für den JDBC-Client sowie für Postgres relevant:	
LOGGING_PROPERTIES	Logging-Parameter für den jdbc-Client. Voreingestellt ist "WARNING", mehr Ausgaben erhält man mit "FINE"
PG_HOST	Name des Postgres-Servers (für Postgres unter Windows)
Die folgenden Umgebungsvariablen werden wahrscheinlich nicht geändert (sollten sie auch nicht):	
DBDELIMITER	Standardmäßig "^"
PATH	Der PATH wird erweitert um das Verzeichnis ./:\$SUPERX_DIR/db/bin
JDBC_CLASSPATH	Der Pfad zu den relevanten jdbc-Treibern und Hilfsprogrammen.
XML_CLASSPATH	Der Pfad zu den XML-Tools (Xalan, Xerces & co).
FM_DEBUG	Wenn FM_DEBUG = true gesetzt wird, werden bei Free-marker Scripten von DOSQL die *.tmp.sql-Dateien nicht gelöscht.

Die Datei sollte unter UNIX in jedem Aufruf der shell "gesourced" werden, z.B. durch den Befehl:

```
. ~/db/bin/SQL_ENV
```

(Leerzeichen zwischen Punkt und Tilde!) in der Datei `~/bashrc`.

Wenn Sie unter Windows den jdbc-Client nutzen, dann müssen Sie die Datei als erstes in der DOS-Shell aufrufen, bzw. in definierten Tasks am Anfang aufrufen.

3.1.1.4 Nutzung der SQL_ENV unter HISinOne-BI

Die SuperX Shellscripate lassen sich auch in der HISinOne-BI unter Linux nutzen. In der Distribution befindet sich eine Beispiel-SQL_ENV für die Nutzung in HISinOne:

webapps/superx/WEB-INF/conf/edustore/db/bin/SQL_ENV_his1.sam

Der Unterschied ist in der Verzeichnisstruktur: Unter SuperX gibt es den Ordner \$SUPERX_DIR, der normalerweise ganz oben liegt, z.B. in /home/superx. Unter HISinOne liegt der Ordner unterhalb der Webanwendung, z.B. in

/var/lib/tomcat7/webapps/superx/WEB-INF/conf/edustore

Weiterhin muss man die Umgebungsvariable WEBAPP umsetzen, z.B.:

SuperX: /home/superx/webserver/tomcat/webapps/superx

HISinOne: /var/lib/tomcat7/webapps/superx

3.1.1.5 Allgemeine Scripte

[DOSQL](#)

[DOQUERY](#)

[sx_transform](#)

[Propadmin](#)

Zum Absetzen beliebiger SQL-Kommandos werden die Befehle DOSQL und DOQUERY genutzt.

DOSQL

Shellvariablen setzen und SQL-Anweisung(en) in der der Datei (als Parameter) in der SuperX-Datenbank ausführen.

Syntax	DOSQL "Dateiname mit sql-Anweisung(en)" header (true,false) (optional) Ausgabedatei(optional)
Beispiel	DOSQL "/home/superx/db/isql/test.sql" false "^" output.txt

Das Ergebnis kann mit Feldüberschriften (header=true) in eine Datei Ausgabedatei ausgegeben werden.

Wenn FM_DEBUG = true gesetzt wird, werden bei Freemarker Scripten von DOSQL die *.tmp.sql-Dateien nicht gelöscht.

DOQUERY

Shellvariablen setzen und eingegebene SQL-Anweisung (als Parameter) in der SuperX-Datenbank ausführen.

Syntax	DOQUERY "sql-Anweisung" header (true,false) (optional) Delimiter (optional) Ausgabedatei (optional)
Beispiel	DOQUERY "select name from userinfo" false "^" output.txt

Das Ergebnis kann mit Feldüberschriften (header=true) in eine Datei Ausgabedatei ausgegeben werden.

sx_transform

Transformiert eine xml-Datei mit einer übergebenen XSL-Datei und gibt das Ergebnis in einen Ausgabekanal aus (stdout oder Datei). Dabei wird der in SuperX integrierte XML-Parser Xerces und der XML-Prozessor Xalan benutzt.

Syntax	sx_transform.x IN:<xml-Datei> -XSL:<xsl-Datei> -OUT:<Ausgabedatei> -method:<Ausgabeformat (text, xml,html,rtf,pdf)> (optional) <Parameter> (optional)
Beispiel	sx_transform.x -IN:myxml.xml -XSL:myxsl.xsl -OUT:output.htm -method:html

Als Parameter kann ein spezielles Ausgabeformat gewählt werden, z.B. TEXT (siehe Xalan-Doku). Bei rtf wird der RTF-Constructor Jfor aufgerufen, bei pdf wird FOP aufgerufen. Die *.fo-Datei wird nach tmp.fo geschrieben und dann nach pdf transformiert. Wir gehen also nicht davon aus, dass .fo-Dateien die Eingabequelle darstellen.

Propadmin

Der PropAdmin ist ein kleines Werkzeug, um den Zugriff auf jdbc-Datenbanken zu testen und die [Verbindungsparameter](#) in einer übergebenen properties-Datei zu sichern. Wenn keine graphische Umgebung eingerichtet ist, müssen Sie die alle Verbindungsparameter manuell in die db.properties eintragen. Nur das Passwort kann mit dem propadmin bearbeitet werden.

(Musterdateien für Postgres und Inofrmix liegen vor in

\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/db-postgres.properties bzw. db-informix.properties). Wenn als weiterer Parameter kein Dateiname übergeben wird, dann wird die Umgebungsvariable DB_PROPERTIES ausgewertet.

Syntax UNIX	propadmin.x -nogui (optional) <Dateipfad zu db.properties> (optional)
Syntax DOS	propadmin.bat <Dateipfad zu db.properties> (optional)

Wenn die Default-Dateiencodierung der aktiven Locale für die Passwort-Verschlüsselung nicht ausreicht, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Unter Windows / DOS ist die Vorbelegung Cp1252 bei deutscher Codepage ausreichend, unter Unix wird die deutsche [Locale](#) benötigt.

3.1.1.6 Codierung in ISO und UTF-8

[sx_show_encoding.x](#)

[sx_recode_iso2utf.x](#)

[sx_recode_utf2iso.x](#)

[sx_list_isofiles.x](#)
[sx_recode_isofiles.x](#)
[sx_list_utf8files.x](#)
[sx_recode_utf8files.x](#)

Ältere Systeme arbeiten in der Regel mit der Zeichencodierung ISO-8859-1 bis ISO-8859-9. Dieser Zeichensatz wird auch LATIN-1 genannt. Die UNIX-Locale `de_DE@euro` entspricht z.B. ISO-8859-9 und enthält das EUR-Symbol.

Mit dem Wechsel von ISO-Codierung zu UTF8 bleibt oft der Bedarf bestehen, Dateien hin- und herzu-codieren. Seit es, weil beim Entladen aus einer entfernten Datenbank noch das ISO-System genutzt wird, oder bei der Migration eines Systems. Nach unserer Erfahrung sollten Umlaute in Dateinamen unbedingt vermieden werden.

SuperX bietet unter UNIX Shellscripته zur Erfassung und Änderung der Zeichencodierung (Verzeichnis `$SUPERX_DIR/db/bin`). Im Wesentlichen werden dabei die Unix-Kommandos `file` und `recode` genutzt, die Shellscripته machen den Umgang mit umfangreichen Dateilisten komfortabler. Bei der Verarbeitung von Dateilisten sollte man die Scripte sehr vorsichtig einsetzen, es finden keine Sicherheitsüberprüfungen statt.

Achtung: nur unter Linux getestet	Die Scripte wurden bisher nur unter Linux getestet, andere UNIXe wie Solaris und AIX11 verhalten sich ggf. anders als erwartet. Daher bitte mit Vorsicht benutzen.
--	--

sx_show_encoding.x

Das Script zeigt die Encodierung einer Datei an.

Syntax	<code>sx_show_encoding.x <Datei></code>
Beispiel	<code>sx_show_encoding.x \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/web.xml</code>
Ausgabe	<code>/home/superx/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/web.xml : XML ISO</code>

Das Script nutzt verschiedene UNIX-Tools, je nach System kann die Ausgabe variieren. Bei XML-Dateien wird auch der Dateinhalt (XML-Header) ausgewertet.

sx_recode_iso2utf.x

Das Script ändert die Encodierung einer Datei von ISO nach UTF-8:

Syntax	<code>sx_recode_iso2utf.x <Datei></code>
Beispiel	<code>sx_recode_iso2utf.x \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/web.xml</code>
Ausgabe	<code>--keine--</code>

Das Script nutzt das UNIX-Kommando `recode`. Darüberhinaus werden bei XML-Dateien auch die XML-Header "encoding=..." geändert, so wird z.B. aus

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

der Header

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Andere Inhalte der Datei unterhalb der ersten Zeile werden keinesfalls geändert.

sx_recode_utf2iso.x

Das Script ändert die Encodierung einer Datei von ISO nach UTF-8:

Syntax	<code>sx_recode_utf2iso.x <Datei></code>
Beispiel	<code>sx_recode_utf2iso.x \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/web.xml</code>
Ausgabe	<code>--keine--</code>

Das Script nutzt das UNIX-Kommando `recode`. Darüberhinaus werden bei XML-Dateien auch die XML-Header "encoding=..." geändert, so wird z.B. aus

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

der Header

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

Andere Inhalte der Datei unterhalb der ersten Zeile werden keinesfalls geändert.

sx_list_isofiles.x

Das Script listet alle ISO-Dateien im übergebenen Verzeichnis auf (inkl. Unterverzeichnisse).

Syntax	<code>sx_list_isofiles.x <Pfad></code>
Beispiel	<code>sx_list_isofiles.x webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF</code>
Ausgabe	<code>webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/lib/LocalStrings_de.properties webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/lib/hierhin_den_informix_treiber_kopieren.txt [...] webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/db.properties</code>

Die Ausgabe kann in eine Datei umgeleitet werden, welche wiederum für das Script [sx_recode_isofiles.x](#) als Eingabedatei genutzt werden.

```
sx_list_isofiles.x webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF >iso.txt
```

sx_recode_isofiles.x

Das Script konvertiert alle Dateien in der übergebenen Dateiliste von ISO nach UTF-8:

Syntax	<code>sx_recode_isofiles.x <Datei></code>
Beispiel	<code>sx_list_isofiles.x iso.txt</code>
Ausgabe	<code>--Keine--</code>

Die Eingabedatei ist in der Regel die Ausgabe des Scriptes [sx_list_isofiles.x](#).

sx_list_utf8files.x

Das Script listet alle UTF-8-Dateien im übergebenen Verzeichnis auf (inkl. Unterverzeichnisse).

Syntax	<code>sx_list_utf8files.x <Pfad></code>
Beispiel	<code>sx_list_utf8files.x webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF</code>
Ausgabe	<pre>webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/lib/LocalStrings_de.properties webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/lib/hierhin_den_informix_treiber_kopieren.txt [...] webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/db.properties</pre>

Die Ausgabe kann in eine Datei umgeleitet werden, welche wiederum für das Script [sx_recode_utf8files.x](#) als Eingabedatei genutzt werden.

```
sx_list_isofiles.x webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF >utf.txt
```

sx_recode_utf8files.x

Das Script konvertiert alle UTF-8 Dateien in der übergebenen Dateiliste von UTF-8 nach ISO:

Syntax	<code>sx_recode_utf8files.x <Datei></code>
Beispiel	<code>sx_recode_utf8files.x utf.txt</code>
Ausgabe	<code>--Keine--</code>

Die Eingabedatei ist in der Regel die Ausgabe des Scriptes [sx_list_utf8files.x](#).

3.1.1.7 Umgang mit Tabellen

[sx_unload_table](#)

[sx_upload_table](#)

[sx_upload_records](#)

[sx_schema](#)

In SuperX werden ständig Tabellen erstellt / geladen / entladen. Zu diesem Zweck wurden Shellscripte entwickelt.

sx_unload_table

Entlädt die Inhalte der Tabelle nach `<<Dateiname>>(optional)` oder `<<name>>.unl`

Syntax	<code>sx_unload_table.x <<name>> <<Dateiname>>(optional)</code>
Beispiel	<code>sx_unload_table.x userinfo</code>

sx_upload_table

Löscht die Inhalte der Tabelle <<name>>, und lädt die Inhalte einer Datei in die Tabelle mit [sx_upload_records](#). Wenn kein Dateiname übergeben wurde, wird als Name <<name>>.unl angenommen.

Syntax	<code>sx_upload_table.x <<name>> <<Dateiname>>(optional)</code>
Beispiel	<code>sx_upload_table.x userinfo</code>

sx_upload_records

Lädt die Inhalte einer Datei in die Tabelle, ohne vorherige Inhalte zu löschen. Wenn kein Dateiname übergeben wurde, wird als Name <<name>>.unl angenommen.

Syntax	<code>sx_upload_records.x <<name>> <<Dateiname>>(optional)</code>
Beispiel	<code>sx_upload_records.x userinfo</code>

Bei Postgres als DB-System wird eine Java-Klasse (`de.superx.bin.UnlFileConverter`) aufgerufen, die die Unload-Datei entsprechend einer Spezifikation aufbereitet (siehe `$SUPERX_DIR/db/conf/unldescr*`).

Wenn der jdbc-Client benutzt wird, können umfangreiche Parameter übergeben werden (Import mit Spaltenüberschriften, Ausgabe von Fehlerprotokollen). Vergleichen Sie die Kommentare im Script.

sx_schema

Entlädt das Schema einer Tabelle in einem vorgegebenen Format.

Syntax	<code>sx_schema.x sx_schema <Tabelle> <format (pg ids ansi xml HIS))>(optional) <Ausgabedatei> (optional)</code>
Beispiel	<code>sx_schema.x userinfo ids myschema.sql</code>
Die Formate	Die Formate sind entweder sql-Skripte für die jeweiligen Datenbanktypen (Postgres, Informix, ANSI), die aus der Umgebungsvariable DATABASE ausgelesen werden, oder xml bzw. ein xml-Format in Anlehnung an die Datenbank-DTD der HIS GmbH.

3.1.1.8Modulverwaltung

Bisherige SuperX-Implementationen sind an den Hochschulen entstanden und haben dementsprechend eine große Vielfalt von Update-Skripten, die jeweils die Vorlieben und Bedingungen der jeweiligen Hochschule widerspiegeln. Daraus ergibt sich für "Neulinge" ein sehr verwirrendes Bild. Außerdem gestaltet sich der Entwurf eines Moduls recht aufwändig, weil die ETL-Funktionen (Extraction -> Transformation -> Loading) manuell programmiert werden müssen. Eine weitere Anforderung ist, daß SuperX auf zwei Datenbankplattformen lauffähig sein muss, Informix und Postgres.

Das Ergebnis ist: SuperX ist (auf Datenbankseite) sehr fehleranfällig, schwer wartbar und praktisch nicht updatebar.

Mit SuperX Version 2.1 wurde die Verwaltung der Module (Installieren / Aktualisieren / sichern und die zugehörigen Logdateien) in zentrale Shellscripate verlagert, die sich ebenfalls in `$SUPERX_DIR/db/bin` befinden. Die Shellscripate sind dabei nur die operativen "Hüllen" um die eigentlichen SQL-Scripate. Diese wiederum werden zum Teil "von Hand" erzeugt (um z.B. hochschulspezifische Erweiterungen oder Anpassungen vorzunehmen), und zum Teil automatisch aus einer zentralen Steuerdatei (`$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>/conf/<<Modulname>>.xml`) jeweils für Postgres und Informix erzeugt.

3.1.1.8.1 module_scripts_create.x

Das Script erzeugt die Installationsdateien für ein Modul, jeweils für Postgres und Informix, nach dem Schema

```
<<Modulname>>_<<Scriptaktion>>_<<Kürzel für Datenbanksystem>>.sql
```

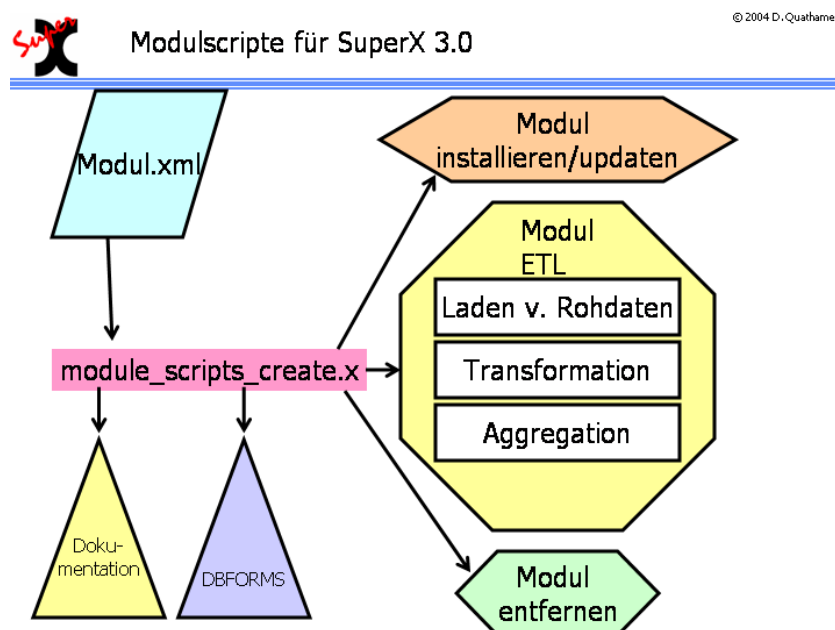
Z.B. wird für das BAU-Modul aus der Datei `$BAU_Pfad/conf/bau.xml` das Script `bau_load_pg.sql` erzeugt, das die Rohdaten unter Postgres lädt, oder die Datei `bau_trans_ids.sql` für das Script, das die Bau-Tabellen unter Informix transformiert

Syntax	module_scripts_create.x <<Modulname>> <<Modulpfad>> <<Datenbanksystem(optional)>> <<Versionsnr.(optional)>>
Beispiel	module_scripts_create.x BAU \$BAU_Pfad INFORMIX 1.0

Im Grunde handelt es sich um XML-Transformationen. Die Stylesheets für dieses Script befinden sich im Verzeichnis `$SUPERX_DIR/db/conf`, und die XML-Datei für das Module in `$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>/conf`. Wenn die Datei nicht gefunden wird, bricht das Script ab.

Die folgende Abbildung zeigt die Arbeitsweise:

Das Script `module_scripts_create.x` erzeugt eine Reihe von Scripate, die das Modul installieren / aktualisieren / deinstallieren. Außerdem werden html- bzw. rtf-Dokumentationen erzeugt sowie Administrationsformulare für **dbforms**.



3.1.1.8.2 module_install.x

Installiert ein Modul <<Modulname>> in der Datenbank, wobei die Installationsdateien sich im <<Modulpfad>> befinden.

Syntax	module_install.x <<Modulname>> <<Modulpfad>>
Beispiel	module_install.x BAU \$BAU_PFAD

3.1.1.8.3 module_drop.x

Löscht die Komponenten eines Moduls <<Modulname>> in der Datenbank, wobei die Installationsdateien sich im <<Modulpfad>> befinden.

Syntax	module_drop.x <<Modulname>> <<Modulpfad>>
Beispiel	module_drop.x BAU \$BAU_PFAD

3.1.1.8.4 Entladen

Das Entladescript lautet \$SUPERX_DIR/db/module/<<Komponentenname>>/rohdaten/<<Komponentenname>>_unload.x. Die Entladeparameter werden in folgender Datei festgelegt:

\$SUPERX_DIR/db/module/<<Komponentenname>>/rohdaten/<<Komponentenname>>_ENV

Entladeroutine bei mandantenfähigen Installationen:

\$SUPERX_DIR/db/module/<<Komponentenname>>/rohdaten<<Mandantid>>/<<Komponentenname>>_ENV

Dokumentation zu den jew. Parametern finden Sie in den jeweiligen Administrationshandbüchern der Module. Meist kann man Start-Semester oder -Jahre für das Entladen festlegen. Immer muß man auch das Datenbank-Vorsystem festlegen (Hostname, Kennung etc) sowie, bei HIS-Systemen, die Versionsnummer.

3.1.1.8.5 module_update.x

Installiert eine neue Version eines Moduls <<Modulname>> in der Datenbank, wobei die Installationsdateien sich im <<Modulpfad>> befinden.

Syntax	module_update.x <<Modulname>> <<Modulpfad>>
Beispiel	module_update.x BAU \$BAU_PFAD

3.1.1.8.6 module_etl.x

Aktualisiert ein Modul <<Modulname>> in der Datenbank, wobei die Installationsdateien sich im <<Modulpfad>> befinden.

Syntax	module_etl.x <<Modulname>> <<Modulpfad>>
Beispiel	module_etl.x bau \$BAU_PFAD

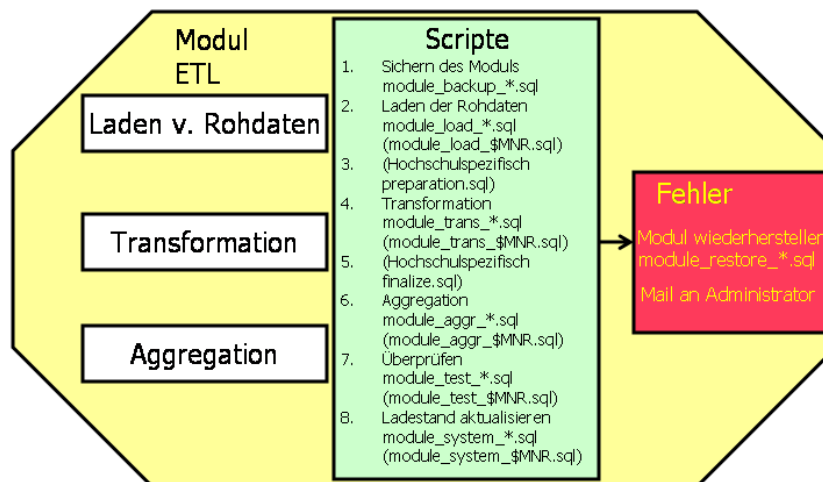
Die folgende Abbildung zeigt, wie die Komponenten zusammenhängen (klicken Sie auf die Grafik, um sie zu vergrößern):

Das Modul wird zunächst nach

\$MODULPFAD/tmp gesichert, danach werden die Rohdaten geladen, die Daten vorbereitet, transformiert, und nachbereitet. Danach werden die Hilfstabellen erzeugt und, bei erfolgreichem durchlaufen, das Standarddatum aktualisiert.



Der ETL-Mechanismus in SuperX



Bei Fehlern im ETL-Prozeß wird die Sicherung wiederhergestellt, und eine Mail an den Administrator verschickt. Außerdem werden die übernommenen Daten überprüft; wenn z.B. Schlüssel fehlen oder Rohdaten falsch zu sein scheinen, wird dies als Attachment an die Log- oder Fehlermail angehängt.

In der Praxis wird dieses Script nicht direkt von Cronjobs ausgeführt, sondern von einem Shellsript, das vorher die Umgebung einrichtet. Das folgende Beispiel zeigt das Update-Script für Bau unter Informix:

```
bau_update.x  #!/bin/sh
                . /home/superx/db/bin/SQL_ENV
                DBMONEY=,
                export DBMONEY
                ERRORMAIL="bau-admin@hochschule.de"
                export ERRORMAIL
                LOGMAIL=$ERRORMAIL
                export LOGMAIL
                module_etl.x bau $BAU_PFAD >$BAU_ERRORDAT 2>&1
```

Weil Buisy mit "," als Dezimaltrenner arbeitet, wird ausnahmsweise DBMONEY auf "," gesetzt. Außerdem ist es möglich, für jedes Modul unterschiedliche Mailadressen zuzuweisen. Die Mailadressen werden in der [SQL_ENV](#) eingetragen.

Im allgemeinen ETL-Prozeß wird standardmäßig auch die Tabelle protokoll in einem festzulegendem Rhythmus (Konstante `Löschung Protokoll (Tage)`) gelöscht. Beim Vorgabewert 90 werden bei jeder ETL-Routine Einträge, die älter als 90 Tage sind, gelöscht.

Hochschulspezifische Transformationen im ETL-Prozeß

Zusätzlich lassen sich im ETL-Prozeß hochschulspezifische Scripte ausführen (und überwachen). Dazu müssen Dateien mit einem gewissen Namensschema im Stammverzeichnis des Moduls vorhanden sein. Es gibt einen vereinfachten und einen erweiterten Modus für hochschulspezifische Transformationen.

Einfacher Modus

Wenn im Modulpfad die Datei "preparation.sql" existiert, wird sie nach dem LOAD-Schritt ausgeführt.

Wenn im Modulpfad die Datei "finalize.sql" existiert, wird sie nach dem TRANS-Schritt ausgeführt.

**Erweiterter Modus:
Mandantenspezifische
Scripte**

Wenn im Modulpfad Dateien nach dem Schema

`<<Modulname>>_<<ETL-Schritt>>_<<Mandantenr.>>.sql`

existieren, werden diese jeweils nach dem "normalen" ETL-Schritt ausgeführt.

Wenn also z.B. die Datei

`cob_trans_70.sql`

existiert und in der `SQL_ENV` die Umgebungsvariable `$MANDANTID`

auf "70" steht, dann wird das Script nach dem normalen Trans-

Schritt ausgeführt und nach `L_cob_trans_mandant_70.log` geloggt.

Der erweiterte Modus erlaubt die beliebige Anpassung eines Modus an eigene Bedürfnisse, z.B. Schlüsselumsetzung o.ä. Gleichzeitig erlaubt er einen echten mandantenfähigen Betrieb der ETL-Scripte.

3.1.1.8.7 Logging der Shellscripte

Hinweis: bei mandantenfähigen Installationen steht vor der Endung `.log` immer die MandantID.

Installation / Upgrade

Fürs Kernmodul lauten die Dateien bei der Installation:

`$SUPERX_DIR/db/install/L_*.log`

Beim Upgrade:

`$SUPERX_DIR/db/install/upgrade.log`

Für alle anderen Komponenten:

`$SUPERX_DIR/db/module/<<Komponentenname>>/L_<<Komponentenname>>_<<Installationsschritt>>.log`

Laderoutinen

Für alle Module sind die Dateien wie folgt benannt:

Entladeroutine:

`$SUPERX_DIR/db/module/<<Komponentenname>>/rohdaten/<<Komponentenname>>_unload.err`

Entladeroutine bei mandantenfähigen Installationen:

`$SUPERX_DIR/db/module/<<Komponentenname>>/rohdaten<<Mandantid>>/<<Komponentenname>>_unload.err`

Laderoutine:

`$SUPERX_DIR/db/module/<<Komponentenname>>/L_<<Komponentenname>>_<<Ladeschritt>>.log`

- wobei `<<Ladeschritt>>` wie folgt aufgebaut ist:
- 1. Unload (Entladen aus Vorsystem)

- 2. Load (CSV-Upload)
- 3. Transformation (Schlüsselharmonisierung, Prüfroutinen)
- 4. Aggregation (Aufbau der Hilfstabellen)
- 5. System (Ladedatum aktualisieren, Datenbank-Wartung)

Wenn die Laderoutine erfolgreich ist, werden alle Schritte hintereinander ausgeführt und geloggt. Wenn nicht, dann wird der jew. Schritt zuende geführt, und dann die Laderoutine gestoppt. Wenn also z.B. beim LOAD ein Fehler auftritt, dann wird der Schritt "Transformation" gar nicht erst begonnen. So ist sichergestellt daß die Auswertungen trotz Fehler laufen.

Debugging von Freemarkers Scripten

Da die Laderoutinen oft mit Freemarkers Scripten arbeiten, werden diverse SQL-Skripte nur zur Laufzeit generiert und ausgeführt, und danach wieder gelöscht. Um die Laderoutinen transparenter "beobachten" zu können, können Sie die die Löschung der Skripte mit dem Parameter

```
FM_DEBUG="true"
export FM_DEBUG
```

Wenn `FM_DEBUG = true` gesetzt wird, werden bei Freemarkers Scripten von [DOSQL](#) die *.tmp.sql-Dateien nicht gelöscht. Sie können den Parameter in der aktuellen Shell setzen, oder permanent in der [SQL_ENV](#).

3.1.1.9 Masken-Verwaltung

Die Masken-Verwaltung ist detailliert im **Entwicklerhandbuch SuperX** beschrieben. Hier nur ein paar Hinweise zur Verwaltung der Masken. Zum Erzeugen und Verändern von Masken gibt es unter UNIX eine Kommandoschnittstelle, die auf dem Gebrauch folgender Skripte beruht. Die Skripte stehen unter dem Verzeichnis

```
$SUPERX_DIR/db/masken
```

und erzeugen oder verwenden Dateien in dem gegenwärtigen Arbeitsverzeichnis. Nach dem Einspielen der Datenbank sollten Sie darauf achten, den Dateien Ausführungsberechtigung (`chmod 750 sx_*`) zu geben.

3.1.1.9.1 Eine Maske suchen

Wenn Sie eine Maske suchen, sollten Sie die Felder `tid` oder `name` in der Tabelle `maskeninfo` durchsuchen. Das folgende Script macht dies automatisch:

sx_search_mask

Aufruf:	<code>sx_search_mask <String></code>
Aktion:	<code>sx_search_mask</code> sucht die Masken, deren Name <code><String></code> enthält
Ausgabe: .	<code>tid</code> , <code>name</code> der gefundenen Masken

3.1.1.9.2 Eine Maske sichern und entladen

Um eine Maske zu sichern, müssen Sie die entsprechenden Einträge in den Tabellen

- 1.felderinfo,
- 2.masken_felder_bez,
- 3.maskeninfo,
- 4.sachgeb_maske_bez,
- 5.maske_system_bez

selektieren und sichern. Für dies gibt es das Script `sx_select_mask`.

sx_select_mask

Aufruf:	<code>sx_select_mask <TID></code>
Aktion:	<code>sx_select_mask</code> entlädt alle Metadaten aus den Tabellen <code>maskeninfo</code> , <code>felderinfo</code> , <code>masken_felder_bez</code> , <code>sachgeb_maske_bez</code> , <code>maske_system_bez</code> zur Maske mit <code>tid = <TID></code> .
Ausgabe:	Fünf Dateien: 1.<TID>_felderinfo.unl, 2.<TID>_masken_felder_bez.unl, 3.<TID>_maskeninfo.unl, 4.<TID>_sachgeb_maske_bez.unl, 5.<TID>_maske_system_bez.unl

3.1.1.9.3Eine Maske neu einfügen

Um eine Maske neu einzufügen, müssen Sie die entsprechenden Einträge in den Tabellen

1. felderinfo,
2. masken_felder_bez,
3. maskeninfo,
- 4.sachgeb_maske_bez,
- 5.maske_system_bez

einfügen. Dafür gibt es das Script `sx_insert_mask`.

sx_insert_mask

Aufruf:	<code>sx_insert_mask <TID> [<neue TID>] [j]</code>
Aktion:	<code>sx_insert_mask</code> lädt den Inhalt der fünf Dateien 1.<TID>_felderinfo.unl, 2.<TID>_masken_felder_bez.unl, 3.<TID>_maskeninfo.unl, 4.<TID>_sachgeb_maske_bez.unl, 5.<TID>_maske_system_bez.unl in die jeweiligen Tabellen der SuperX-Datenbank. Mit "j" wird die Sicherheitsabfrage umgangen.

Falls `<neue TID>` nicht angegeben wird, werden die Metadaten wieder mit der alten TID in die Datenbank eingespielt (=Update).

Falls <neue TID> angegeben wird, werden die Metadaten mit der neuen TID in die Datenbank eingespielt (=Insert). Dabei werden alle TIDs in den abhängigen Tabellen angepasst. So können Masken sehr einfach kopiert werden. Eine neue TID bekommt man durch die Wahl der nächsten Zehnerzahl, die größer als die größte vorkommende Nummer ist. Die größte vorkommende Nummer erhält man durch Ausführung des folgenden SQL-Ausdrucks mit Hilfe des Kommandos DBACCESS:

```
select max(tid) from maskeninfo;
```



Um den Austausch von Abfragen innerhalb der Hochschulen zu erleichtern ("Abfragen-Pooling" über die SuperX-Website), sollten die Masken immer im Nummernkreis xxxx0000 bis xxxx9990 liegen, wobei xxxx der von der HIS verwandten Hochschulnummer entspricht. Die Zehnerschritte ergeben sich daraus, dass die dazwischen liegenden Nummern für die Maskenfelder (Tabelle `felderinfo`) reserviert sind¹⁶.

Wie im Abschnitt [Userverwaltung](#) beschrieben, kann die neue Maske Benutzern oder Gruppen zugänglich gemacht werden.

3.1.1.9 Eine Maske löschen

Um eine Maske zu löschen, müssen Sie die Einträge in den oben genannten Tabellen entfernen. Dafür gibt es das Script `sx_delete_mask`

sx_delete_mask

Aufruf:	<code>sx_delete_mask <TID></code>
Aktion:	<code>sx_delete_mask</code> löscht alle Metadaten aus den Tabellen <code>maskeninfo</code> , <code>felderinfo</code> , <code>masken_felder_bez</code> , <code>sachgeb_maske_bez</code> und <code>maske_system_bez</code> zur Maske mit <code>tid = <TID></code> .

3.1.1.10 Änderungen an einer Maske vornehmen

1. Selektieren der Metadaten der betreffenden Maske: `sx_select_mask <TID>`
2. Editieren der fünf Metadaten-Dateien „<TID>_...“
3. Abspeichern der neuen Metadaten: `sx_insert_mask <TID>`

3.1.1.11 Ausführen von JasperReports

Neben der Ausführung im Browser gibt es eine "Kommandozeilenversion" des Aufrufs: `sx_jasper.x`

¹⁶ Aus historischen Gründen liegen die Nummern aus Karlsruhe im Bereich 0-9990, aus Duisburg im Bereich 10000-19990.

Aufruf:	<code>sx_jasper.x -JRXML:<JRXML-Datei> -XML:<Datei mit XML-Datenquelle> -db_properties:Pfad_zur_db.properties -IGNORE_PAGINATION:<true oder false> und optional -JASPER:<Jasper-Datei> -JRPRINT:<Jrprint-Datei> -OUT:<Ausgabedatei></code>
Aktion:	<code>sx_jasper.x</code> führt einen JasperReports-Task aus. Die Datenquelle kann entweder xml sein (Parameter -XML), oder eine Datenbankverbindung in der Datei <code>db.properties</code> . Das Ergebnis wird in eine Datei <code><Ausgabedatei></code> ausgegeben. Wenn keine Ausgabedatei angegeben wird, wird der <code>jrxml</code> -Dateiname verwendet, und eine PDF-Ausgabe erzeugt.

3.1.1.12XSL-Transformation

Neben der Ausführung im Browser gibt es eine "Kommandozeilenversion" des Aufrufs: `sx_transform.x`

Aufruf:	<code>sx_transform.x -IN:<xml-Datei> -XSL:<xsl-Datei> -OUT:<Ausgabedatei> -method:<Ausgabeformat (text,xml,html,pdf,rtf)>(optional) -param:<Parameter>(optional)</code>
Aktion:	<code>sx_transform.x</code> transformiert eine XML-Datei via XSL. Wenn pdf als Ausgabeformat angegeben ist, dann wird eine PDF-Datei erzeugt.

3.1.2Administration mit Abfragen im XML-Frontend

Die Masken des XML-Frontends erscheinen bei der Anmeldung von Benutzern, die Administratorrechte haben (z.B. voreingestellte User **superx** und **admin**).

aufruft. Nach der Anmeldung erscheint die folgender Themenbaum:

`http://rechnername:8080/superx/xml/`

im XML-Frontend

SuperX

Administration**Benutzerverwaltung**

Benutzer

[Gruppe suchen](#)[Institutionsrechte](#)[Nutzungsprotokolle \(intern\)](#)[User einrichten](#)[User löschen](#)[User suchen](#)**Institutionen suchen**

Masken

[Beschriftungen suchen](#)

Felder

[Feld erzeugen](#)[Feld kopieren](#)[Feld löschen](#)[Feld suchen](#)[Maske kopieren](#)[Maske löschen](#)[Maske suchen](#)[Sicht suchen](#)[Stylesheet suchen](#)[Themenbaum-Eintrag suchen](#)**Tabelle suchen****Organigramm****Masken und Felder****Sichten****Tabellen allgemein**

Nach Anklicken eines Unterpunkts (wie Institution suchen) erscheint auf der rechten Seite ein Dialog zur Suche des jeweiligen Eintrags.

3.1.2.1 Das Organigramm bearbeiten

Meist wird das Organigramm aus anderen HIS-Systemen gefüllt, z.B. HISCOB. Wenn die Hochschule das Organigramm allerdigns selbst pflegt, gibt es die Möglichkeit, die Einträge in einem einfachen Browser-Formular zu bearbeiten. Wenn man den Punkt **Institution suchen** anklickt und das Formular abschickt, erscheint z.B. folgendes Bild:

Ohne Einschränkung werden alle Institutionen im Organigramm angezeigt.

Mit dem rechten Button "Bearbeiten" gelangen Sie in eine Bearbeitungsmaske.



Export: [Druckversion](#)

Institution suchen

Stand: 01.01.2003

Nummer	Name (kurz)	Name	Übergeordnet	Lehre	Art	Bearbeiten
1510	Abteilung für Elektrotechnik u	Abteilung für Elektrotechnik u. Informationstechnik	1500	1		
1530	Abteilung für Informatik, Info	Abteilung für Informatik, Informations-/Medientechnik	1500	1		
1520	Abteilung für Maschinenbau	Abteilung für Maschinenbau	1500	1		
1540	Abteilung für Materialtechnik	Abteilung für Materialtechnik	1500	1		
2200	AkZent (Akad. Beratungszentrum)	AkZent (Akad. Beratungszentrum)	2	0		
420	Audiovisuelles Medienzentrum	Audiovisuelles Medienzentrum	4	0		
420	Audiovisuelles Medienzentrum	Audiovisuelles Medienzentrum	100000011	0		
6440	Beauftragte und Personalvertre	Beauftragte und Personalvertretungen	6	0		

Die Bearbeitungsmaske ermöglicht die Änderung der Bezeichnung (Drucktext wird normalerweise nicht angezeigt) und der übergeordneten Institution ("Parent") sowie der Gültigkeit.

Hier kann man nun den Namen, Drucktext, die Key-Apnr, Ebene, das Lehrekennzeichen, ggfs. Kennzeichen Orgstruktur und den Gültigkeitszeitraum bearbeiten.

Wenn man den Button *Neu* anklickt, erscheint der gleiche Dialog, bei dem man den Namen, key-apnr etc. der neuen Organisationseinheit eingeben kann.

Anklicken des *löschen*-Buttons entfernt eine Organisationseinheit aus dem Organigramm.

Wenn eine Organisationseinheit verschoben werden soll, z.B. Philosophie von Fachbereich 1 nach Fachbereich 6, geht dies über die Zuweisung des "Eltern"-Elements.

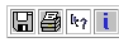
Wenn Sie alle Änderungen gemacht haben, können Sie diese durch Anklicken des *speichern*-Buttons in die Datenbank übernehmen.

3.1.2.2 Den Themenbaum bearbeiten

Wenn man den Punkt **Themenbaum-Eintrag suchen** anklickt und das Formular abschickt, erscheint z.B. folgendes Bild:

Es erscheint eine Liste mit Einträgen im Themenbaum. Sie können jeden Eintrag bearbeiten.

Einträge, die mit Masken verknüpft sind, können direkt zur Masken-Bearbeitung verlinken.



Export: [Druckversion](#)

Themenbaum-Eintrag suchen

Stand: 01.01.2003

Name	Maske	Übergeordn. Knoten	Bearbeiten	Maske bearbeiten
Abfragen				
Administration		Abfragen		
Benutzer		Administration		
Benutzer im Detail	Benutzer im Detail	Benutzer		
Benutzer suchen	User suchen	Benutzer		
Benutzer von SuperX	Benutzer von SuperX	Benutzer		
Benutzerdaten ändern	Benutzerdaten ändern	Benutzer		
Beschriftung suchen	Beschriftungen suchen	Masken		
Feld erzeugen	Feld erzeugen	Felder		
Feld kopieren	Feld kopieren	Felder		
Feld löschen	Feld löschen	Felder		

Das folgende Bild zeigt die Bearbeitungsmaske. Es können Bezeichnungstexte und übergeordnete Elemente geändert werden. Beachten Sie, dass nach jeder Änderung in der jeweiligen Spalte rechts auf "Speichern" geklickt werden muss.

Themenbaum							
In diesem Formular können Sie den Themenbaum bearbeiten. Bitte beachten Sie: bei Änderungen muss der Themenbaum neu geladen werden (SuperXManager)							
Tupelidentifizier	Name	Maske	Übergeordnet	Sortiernummer	gültig von	gültig bis	
1.276	Absolventen nach Geschlecht	18640-Absolventen nach Geschlecht	Grunddaten Studierende...	0	01.01.1900	30.09.2999	
169	Administration		Abfragen	0	01.01.1900	01.01.3000	
2	Administration (alt)		Abfragen	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.251	Administration Finanzrechnung		Finanzrechnung	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.097	Administration Kenn-Modul		Grunddaten und Kennzah...	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.214	Administration Studiengänge		Studiengänge	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.279	Administration Studienverlauf		Studienverlauf	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.138	Administration Studierende, Prü...			0	01.01.1900	01.01.3000	
1.198	Ajax-Test		Abfragen	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.215	Akkreditierung		Studiengänge	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.242	Akkreditierungen nach Agentur	25480-Akkreditierungen nach Agentur u...	Auswertungen zu Studie...	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.234	Akkreditierungsdaten	25340-Akkreditierungsdaten	Auswertungen zu Studie...	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.226	Allgemeine Angaben	25200-Allgemeine Angaben	Auswertungen zu Studie...	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.142	Alter bei der Prüfung	16360-Alter bei der Prüfung	Prüfungen	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.141	Alter der Studierenden	16340-Alter der Studierenden	Studierende	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.172	Altersstruktur der Beschäftigten	19000-Altersstruktur der Beschäftigte...	Personal	0	01.01.1900	01.01.3000	
1.279	Analyse des Studienverlauf	12410220-Analyse des Studienverlaufs	Studienverlauf	0	01.01.1900	01.01.3000	

Die Bezeichnungen von Masken werden hier nicht vorgenommen, sondern nur in der Tabelle masken-info.

Ein Eintrag kann in der jeweiligen Zeile durch Anklicken von *löschen* entfernt werden.

Wenn Sie eine neue Kategorie wie Administration, Studierende oder Haushalt oder neue Masken einhängen wollen, wählen Sie unten *Neu*.

Neu seit Kernmodul3.5rc2 ist die Spalte *sort*. Diese ermöglicht eine andere als die alphabetische Sortierung, die der Standard ist. Sie können Sie mittels Formular oder auch direkt in der Datenbank bearbeiten.

Ein Beispiel für eine nicht-alphabetische Sortierung

Themenbaumknoten	sortnr
Personal, Stellen	1000
Studierende, Prüfungen	2000
Finanzrechnung	3000
Kostenrechnung	4000

Innerhalb einzelner Knoten wird wieder alphabetisch sortiert. Wenn Sie aber z.B. Abfragen unter Kostenrechnung anders sortieren möchten, könnten Sie Sortiernummern von 4001 bis 4999 nutzen.

(Intern wird zuerst nach sortnummer und dann nach der Bezeichnung sortiert, wobei die Hierarchie im Baum aber bewahrt bleibt.)

Tipp: Um Einträge im Themenbaum unsichtbar zu machen, besteht der einfachste Weg darin, ihr Gültigkeitsdatum (gültig bis) auf einen Wert kleiner als heute zu setzen.

3.1.2.3 Userverwaltung

In SuperX lassen sich User- und Gruppenrechte komfortabel durch das XML-Frontend einrichten. Ausführliche Informationen zu den Tabellen und Relationen finden Sie im Kapitel [Userverwaltung](#).

3.1.2.3.1 Einzelne Benutzer löschen, neu anlegen und Stammdaten ändern

Wenn Sie im Bereich Administration den Bereich *Benutzer* wählen, sehen Sie folgende Oberfläche:

Themenbaum-Menü zur
Userverwaltung

Administration

Benutzer

[Benutzer im Detail](#)

[Gruppe einrichten](#)

[Gruppe löschen](#)

[Gruppe suchen](#)

[User einrichten](#)

[User löschen](#)

[User suchen](#)

Neuer Benutzer

Wenn Sie einen neuen Benutzer einrichten wollen, klicken Sie auf *User einrichten*. Anschließend werden Sie nach Angaben zur Kennung für den neuen Benutzer gefragt:

Die User-tid wird automatisch hochgezählt. Die Benutzerkennung ist der Login-Text, und eine Gruppe kann ausgewählt werden. Der Name der Person muss angegeben werden. Wenn Sie das Feld "Inst-Rechte" leer lassen, hat der User Rechte auf alle Institutionen.

User einrichten

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

User-tid	12	Benutzerkennung	superx12
Gruppe	▼		
Name			
Email			
Max. Login-Versuche	5		
Administrator	0-nein ▼		
Info			
Inst.-Rechte	▼	Stand: 20.06.2005	Aktualisieren
gültig von	20.06.2005	gültig bis	31.12.3000
Nur Lehre	0-alle ▼		

Die Gültigkeit kann ebenfalls eingeschränkt werden. Das Klappmenü "nur Lehre" wird bei den Organigramm-Rechten ausgewertet (obsolet mit 3.0).

Klicken Sie zum Abschluss auf "Abschicken". Der Benutzer wird dann mit dem verschlüsselten Passwort angelegt.

Benutzer löschen

Wenn Sie einen Benutzer löschen wollen, wählen Sie im Themenbaum die Abfrage "User löschen" und dort die Kennung in der Combo-box.

User löschen

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

zu löschende Kennung	superx11 (wert) ▼
Benutzerkennung (bestätigen)	superx11

Bestätigen Sie Ihre Auswahl einmal, indem Sie die Kennung eintippen.

Benutzer bearbeiten

Im Formular erhalten Sie je nach Einschränkung eine Liste mit Benutzern.

Wir schränken z.B. ein auf die Gruppe Administratoren.



20.04.2005

hilfe | über

User suchen

Bitte schränken sie Ihre Auswahl ein:

Kennung

Gruppe

Name

Institution

Es erscheinen zwei User, die voreingestellten Administratoren. Sie können sich Details zur Person ansehen, oder die Person bearbeiten.



Export: [Druckversion](#) [XML](#) [Text](#) [RTF](#)

User suchen

Gruppe: **Administratoren** ; Stand: 01.01.2003

Kennung	Name	Email	Ansehen	Bearbeiten
admin	Jane Doe			
superx	John Doe			

Datensatz 1 - 2 von insgesamt 2 Sätzen.

In der Bearbeitungsmaske können Sie Kennung und Namen ändern, sowie das Passwort ändern. Danach müssen Sie oben rechts auf die Diskette zum Speichern klicken.

Sie können die Gruppenzugehörigkeit zuordnen, und sie können dem User Rechte auf einzelne Sachgebiete, Masken, Institutionen, Sichten und ganze Sichtarten geben.

Benutzer verwalten.



tid: 4
 Benutzer: superx
 Name: SuperX
 Email:
 Administrator/in: ☒
 Max_versuch: 5
 Akt_versuch: 0
 Passwort (verschlüsselt): d0cb5e46348f31ef1b9b34da
 User muss Passwort ändern: ☐
 Gruppen:

Gruppe	Sachgebietsrechte
Administratoren	Administration; Administration GANG; Bearbeitung GANG; Bearbeitung Studienverlauf; Benutzereinstellungen; Berufungsverfahren; Besetzung; Bewerbung; Zulassung; Einzelprüfungen; Finanzrechnung; Gebäude, Räume, Flächen; Grunddaten Finanzrechnung; Grunddaten Kostenrechnung; Grunddaten Stellen, Personal; Grunddaten Studierende, Prüfungen; Inventar; Inventar Administration; joolap_cob_s; joolap_kenn_s; joolap_kern_s; joolap_sos_s; joolap_sva_s; Kennzahlen; Kennzahlen X; Kostenrechnung; Masken-Verwaltung; Personal; Stellen; Studiengänge; Studienverlauf; Studierende Administration; Userverwaltung

Sachgebiete: Administration

Masken:

Institutionsrechte:

Institution	Gültig von	Gültig bis
0-eigene Hochschule	01.01.1900	01.10.2999

Sichten:

Sichtarten:

Bei den Gruppen, Sachgebiete, Masken, Institutionen, Sichten und Sichtarten handelt es sich um Unterformulare, d.h. Sie brauchen Änderungen hier nicht mit dem Diskettensymbol oben rechts zu speichern.

Zum Häkchen Administrator/in

Das Häkchen Administrator/in hat keinen Effekt auf die sichtbaren Sachgebiete und Masken im Themenbaum. Es bewirkt folgendes:

- Lese- und Schreibzugriff für alle DBFORMS
- Leserecht für alle Sichten
- Ausführungsrecht für Administrationsmasken im Kernmodul, z.B. User löschen
- Recht, im SuperXManager den Cache zu leeren und die SQL-Protokollierung anzuzeigen
- Recht, JasperReports-Templates zu generieren (erst ab Kernmodul 4.0rc2, oder HISinOne 2.0)
- Leserechte für alle Bäume und Würfel in Joolap

Für die Gruppen Administratoren und Bearbeiter musste bei Einsatz des SuperX-Kernmoduls 3.0 immer das Häkchen bei "Administration" gesetzt werden, denn nur diese Personen durften im Kernmodul 3.0 die DBForms überhaupt nutzen. Im Kernmodul 3.5 oder höher ist dies nicht mehr notwendig, da reicht es aus wenn die User der Gruppe "Administratoren" (Name darf nicht geändert werden) angehören, bzw. im GANG-Modul den Gruppen **GANG Bearbeiter** oder **GANG Administratoren**.

3.1.2.3.2 Gruppen anlegen, löschen und Stammdaten verwaltung

Im Bereich *Gruppenverwaltung* erhält man die Möglichkeit, Gruppen zu löschen, neue Gruppen anzulegen und Stammdaten zu ändern.

Neue Gruppe anlegen

Wenn man eine neue Gruppe einrichten will, wählt man im Menü Administration->Benutzer->Gruppe einrichten.

Gruppe einrichten

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

Gruppen-tid

Name

Mitglieder

- Administrator
- SuperX
- Testuser**

Sachgebiets-Rechte

- Administration
- Institutionsverwaltung
- Kostenrechnung**
- Masken-Verwaltung
- Personal, Stellen
- Studierende

Masken-Rechte

- 16020-Studierende und Studienanfänger nach Geschlecht
- 16040-Studierende nach Fach, Abschluss und Geschlecht
- 16060-Prüfungen nach Fachsemestern
- 16100-Prüfungen nach Geschlecht + Staatsang. (Zeitreihe)
- 16120-Fachstudiendauer (Zeitreihe)
- 16140-Note nach Geschlecht + Staatsang. (Zeitreihe)
- 16160-Einschreibungen (Zeitreihe)

Sie können auch direkt im Tabellenformular arbeiten, im Menü "Tabelle suchen"-> Tabelle groupinfo.

Hier können Sie Gruppenbezeichnungen ändern, Gruppen löschen (Vorsicht!) und neu anlegen.

Wenn Sie neue Gruppen anlegen, müssen Sie die Nummern (tid) selbst festlegen, die Datenbank zählt nicht hoch.

Formular Gruppen verwalten - Mozilla

In diesem Formular können Sie Gruppen verwalten.

Tid	Name		
2	Administratoren	Speichern	Löschen
0	Dezernenten	Speichern	Löschen
1	Rektorat/Kanzler	Speichern	Löschen
Neu			

Gruppe bearbeiten

Im Formular erhalten Sie je nach Einschränkung eine Liste mit Gruppen...

Wir schränken z.B. ein
auf die Gruppe(n) des
Users **superx**.



20.04.2005

[hilfe](#) | [über](#)

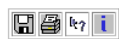
Gruppe suchen

Bitte schränken sie Ihre Auswahl ein:

Benutzer:

Name:

Es erscheint ein Eintrag
mit der Gruppe Admin-
istratoren, die zwei
User enthält. Sie können
die Gruppe bearbeiten.



Export: [Druckversion](#) [XML](#) [Text](#) [RTF](#)

Gruppe suchen

Benutzer: **superx - John Doe** ; Stand: 01.01.2003

Name	Anzahl Benutzer	Bearbeiten
Administratoren	2	

Datensatz 1 - 1 von insgesamt 1 Satz.

In der Bearbeitungsma-
ske können Sie den Na-
men der Gruppe ändern.
Danach müssen Sie un-
ten "Speichern" ankli-
cken.
Sie können die Grup-
penzugehörigkeit zuord-
nen, und sie können der
Gruppe Rechte auf ein-
zelne Masken, Sichten
und Sichtarten geben.
Außerdem können Sie
der Gruppe weitere User
zufügen / entfernen.

Gruppen verwalten.



tid 1

Name:

Sachgebiete: ☒

Masken: ☒

Sichten: ☒

Sichtarten: ☒

User: ☒

Bei den Gruppen, Masken, Sichten, Sichtarten und Usern handelt es sich um Unterformulare, d.h. Sie brauchen Änderungen hier nicht mit dem Diskettensymbol oben rechts zu speichern.

Gruppe löschen

Im XML-Frontend im Menü Administration -> Benutzer -> Gruppe löschen können Sie eine Gruppe löschen und die jeweiligen Rechte für Sachgebiete und Masken entfernen. Auch die Zuordnungen von Usern zur Gruppe (nicht aber die User selbst) werden gelöscht.

Sie müssen lediglich den Namen der Gruppe auswählen und einmal zur Sicherheit bestätigen, indem Sie den Namen eintippen.

Mit **Abschicken** werden die Einträge entfernt.

Gruppe löschen

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

zu löschende Gruppe

Name (bestätigen)

3.1.2.3 Maskenrechte vergeben

Einzelne Berichte/Masken Benutzern oder Gruppen zuzuordnen verschafft mehr Kontrolle als die Berichte über Sachgebietsrechte zu vergeben. Dabei muss aber beachtet werden, dass eventuelle Rechte auf Sichten extra vergeben werden müssen und ist damit auch etwas aufwendiger.

Wenn Sie einen Bericht frei geben, rufen Sie diesen als Administrator ein mal auf. Die Auswahlfelder, welche als Buttons angezeigt werden können Sichten sein. Z.B. in dem Bericht „Alter der Studierenden“ die Buttons Studiengang, Fächer und Abschluss.

Alter der Studierenden

* Köpfe oder Fälle ? Köpfe

* Stichtag Aktuelle Zahlen [i](#)

* Seit Semester [i](#)

* Bis Semester [i](#)

Studiengang nichts gewählt

In der RSZ [i](#)

Fächer nichts gewählt [i](#)

Status Alle ohne Beurl. [i](#)

* Hörerstatus alle [i](#)

bis Fachsemester

Abschluss nichts gewählt [i](#)

Geschlecht

Filter Studierende

Filter bis Ebene [i](#)

* Ausgabe nach Fach

Abschicken Zurücksetzen

Wenn Sie auf einen Button wie Studiengang klicken, sehen Sie in der Box oben, dass Sie die Sicht ändern können. Dies ist daher ein Button der Rechte auf eine Sicht benötigt. Das gleiche auch bei dem Button Fächer.

Alter der Studierenden

Auswahl Studiengang

Sicht: Studiengänge (Liste) [Sichtauswahl](#)

Alle

- Biologie Bachelor VM Hauptf. Prüf.-Ordn. 20052
- Biologie EP LA Grund- u. Hauptsch. Hauptf. Prüf.-Ordn. 0
- Biologie EP LA Grund- u. Hauptsch. Nebenf. Prüf.-Ordn. 0
- Biologie EP LA Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0
- Biologie EP LA Realschulen Nebenf. Prüf.-Ordn. 0
- Biologie EP LA Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0
- Biologie LA an Realschulen Hauptf.
- Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0
- Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3
- Biologie LA an Realschulen Nebenf. Prüf.-Ordn. 0
- Biologie LA an Realschulen Prüf.-Ordn. 0
- Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0
- Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3
- Biologie LA an Sonderschulen Nebenf. Prüf.-Ordn. 0
- Biologie LA Grund- u. Hauptschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0

Sie können einen oder mehrere Einträge auswählen ([Hinweis](#))

Suchen

Abbrechen OK Leeren

Abschicken Zurücksetzen

Bei dem Button Abschluss fehlt die Auswahl der Sicht. Dies ist nur eine Liste und keine Sicht.



Sie müssen also für die Buttons Studiengang und Fächer dem Benutzer, dem Sie explizit diese Maske zuordnen rechte auf die verwendeten Sichten geben. Wenn Sie unter Administration → Masken → Felder → Feld suchen bei „Feld der Maske“ „Alter der Studierenden“ raus suchen und abschicken, Sehen Sie die Felder der Maske „Alter der Studierenden“.

Sie sind hier: [Abfragen](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Masken](#) ▶ [Felder](#) ▶

Felder

Feld kopieren

Ein vorhandenes Feld in eine andere, vorhandene Maske kopieren

Feld löschen

Ein Feld aus einer Maske entfernen.

Feld suchen

Suchen eines Feldes

Feld suchen

Feld der Maske	16340 - Alter der Studierenden	▼
Feld	nichts gewählt	
Titelstichwort		
	Abschicken	Zurücksetzen

Feld suchen

Feld der Maske: **16340 - Alter der Studierenden** ;

Feld Nr	Name	Bearbeiten
16.340	Köpfe oder Fälle ?	
16.341	Seit Semester	
16.342	Stichtag	
16.343	Fächer	
16.344	Status	
16.345	Hörerstatus	
16.346	Ausgabe	
16.347	bis Fachsemester	
16.348	Abschluss	
16.349	Bis Semester	
16.350	Filter Studierende	
16.351	Geschlecht	
16.352	Filter bis Ebene	
16.353	Studiengang	
16.355	In der RSZ	

Klicken Sie hier jeweils für Studiengang und Fächer auf Bearbeiten. In dem neuen Fenster sehen Sie unter „Relation“ den verwendeten SQL und auch die Sichtarten.

Felderinfo verwalten. 


tid	16.343
Name	Fächer
Nummer	13
X	0
Y	0
Buttonbreite	140
Feldbreite	200
Zeilenanzahl	6
Typ	char
Laenge	30
Obligatorisch	0-Nein
Art	12-Sicht
Relation	<<SQL>> select tid,name,sortnr from sichten where art='Fächer-Sicht' order by 3,2;
Attribut	
Defaultwert	

Felderinfo verwalten. 


tid	16.353
Name	Studiengang
Nummer	6
X	0
Y	0
Buttonbreite	140
Feldbreite	150
Zeilenanzahl	50
Typ	char
Laenge	30
Obligatorisch	0-Nein
Art	12-Sicht
Relation	<<SQL>> select tid,name,sortnr from sichten where art in ('SOS-Kostenstellen-Sicht', 'SOS-Studiengang-Sicht') order by 3,2;
Attribut	
Defaultwert	

Sie müssen dem Benutzer auf mindestens eine Sicht oder besser noch auf die ganze Sichtart das Recht vergeben.

3.1.2.3.4 Sichten und Sichtarten zuordnen

Wie unter [Maskenrechte vergeben](#) beschrieben, können Sie die benötigten Sichtarten für Masken herausfinden. Sie können nun einfach die Sichtart in dem entsprechenden Berechtigungsfeld raus suchen und dazu das Recht vergeben. Sie können aber auch nur das Recht auf eine spezielle Sicht dieser Sichtart vergeben. Um heraus zu finden welche Sichten sich hinter einer Sichtart verstecken gehen Sie auf Administration → Masken → Sicht suchen. Dort wählen Sie die Sichtart aus und klicken auf Abschicken.

Sicht suchen

Die Ergebnistabelle zeigt alle Sichten der angegebenen Sichtart an.

Export: [Druckversion](#) [XML](#) [PDF](#) [XLS](#) [Export als JasperReport-Template](#)

Sie sind hier: [Abfragen](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Masken](#) ▶ [Sicht suchen/Bericht erstellen](#) ▶ [Datensätze/Sicht suchen](#)

Bericht entwerfen: [Leerer Bericht](#)

Sicht suchen

Sicht-Art: **SOS-Studiengang-Sicht** ; User: superx Stand: 11.03.2015

Nummer	Name	Beschreibung	Art	Bearbeiten	User- und Gruppenrechte
63	Abschluss (intern), Fach (intern)		SOS-Studiengang-Sicht		
62	Abschluss (intern), Fach (intern), Studiengang		SOS-Studiengang-Sicht		
66	Regelstudienzeiten, Studiengänge (Liste)		SOS-Studiengang-Sicht		
65	Standort, Fach (intern)		SOS-Studiengang-Sicht		
64	Standort, Fach (intern), Studiengang		SOS-Studiengang-Sicht		
61	Studiengänge (Liste)		SOS-Studiengang-Sicht		

Datensatz 1 - 6 von insgesamt 6 Sätzen.

[Erläuterung](#)

Sie können daraus nun auch speziell eine Sicht aussuchen und in der Rechtevergabe das Rechte auf eine einzelne Sichten vergeben. Dazu merken Sie sich einfach die Nummer. Das hat dann den Effekt, dass in manchen Berichten im Ergebnis nach dem Baum dieser Sicht aufgebaut wird.

3.1.2.3.5 Benutzer Info

Unter der Benutzer Info befinden sich Berichte, die ausführliche Informationen für die Benutzer und Gruppenverwaltung ausgeben.

Bericht: Benutzer – Abfragen

In diesem Bericht erfahren Sie auf welche Berichte bestimmte Benutzer zugreifen dürfen. Es werden auch Berichte angezeigt, welche über Gruppen- oder Sachgebietsrechte erteilt worden sind.

Benutzer - Abfragen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Grunddaten und Basisberichte](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Benutzer](#) ▶ [Benutzer Info](#) ▶ [Benutzer - Abfragen - Bericht erstellen](#)



Bericht erstellen: Benutzer - Abfragen

* Kennung



Zuordnung über Gruppe

Zuordnung über Sachgebiet

Abschicken

In dem Bericht können Sie ein oder mehrere Benutzer wählen und bei bedarf die Ausgabe auf eine Gruppe und/oder ein Sachgebiet begrenzen.

Benutzer - Abfragen

Legende

Kennung: **testuser** ; User: superx Stand: 21.10.2009

Ebene	Benutzer	Zuordnung über	Abfragemaske	Gruppe	Sachgebiet
1	testuser				
2	testuser	Direkte Zuordnung			
3	testuser	Direkte Zuordnung	Bewerbungsprozess nach Studiengang		
2	testuser	Sachgebietszuordnung			
3	testuser	Sachgebietszuordnung	Beschriftungen suchen		Masken-Verwaltung
3	testuser	Sachgebietszuordnung	Entladeparameter suchen		Masken-Verwaltung
3	testuser	Sachgebietszuordnung	Feld kopieren		Masken-Verwaltung
3	testuser	Sachgebietszuordnung	Maske kopieren		Masken-Verwaltung
3	testuser	Sachgebietszuordnung	Tabelle suchen		Masken-Verwaltung
3	testuser	Sachgebietszuordnung	Themenbaum-Eintrag suchen		Masken-Verwaltung

So würde dann z.B. das Ergebnis aussehen. Dem testuser aus diesem Beispiel wurde ein Bericht direkt zugeordnet und hat Rechte auf 6 weitere über das Sachgebiet Masken-Verwaltung. Wie Sie sehen erfahren Sie hier die Berechtigungen der Benutzer auf Berichte recht einfach und Übersichtlich.

Bericht: Benutzer – Institutionen

In diesem Bericht erfahren Sie welche Institutionsrechte die Benutzer haben.

Benutzer - Institutionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Grunddaten und Basisberichte](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Benutzer](#) ▶ [Benutzer Info](#) ▶ Benutzer - Institutionen - Bericht erstellen



Bericht erstellen: Benutzer - Institutionen

Kennung



Abschicken

In dem Bericht gibt es nur die Auswahl des Benutzers.

Benutzer - Institutionen

Legende

Kennung: **testuser** ; User: superx Stand: 21.10.2009

Benutzer	Benutzer Name	Berechtigte Institution	Kostenstelle
testuser	Testuser	FB Sozialwesen	6

Datensatz 1 - 1 von insgesamt 1 Satz.

Als Ergebnis erhalten Sie alle Institutionen auf die der Benutzer Rechte besitzt.

Bericht: Benutzer - Sichten

In diesem Bericht erfahren Sie auf welche Sichten die Benutzer Rechte haben.

Benutzer - Sichten

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Grunddaten und Basisberichte](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Benutzer](#) ▶ [Benutzer Info](#) ▶ Benutzer - Sichten - Bericht erstellen



Bericht erstellen: Benutzer - Sichten

* Kennung



Zuordnung über Gruppe

Zuordnung über Sachgebiet

Abschicken

In dem Bericht können Sie ein oder mehrere Benutzer wählen und bei bedarf die Ausgabe auf eine Gruppe und/oder ein Sachgebiet begrenzen.

Benutzer - Sichten

Legende					
Kennung: testuser ; User: superx Stand: 21.10.2009					
Benutzer	Berechtigte Sichten	Zugehörige Sichtart	Zuordnung über	Gruppe	Sachgebiet
testuser	zul_k_stg	ZUL-Fächer-Sicht	Gruppenzuord. (Sicht)	Dezernenten	
testuser	zul_k_stg	ZUL-Fächer-Sicht	Gruppenzuord. (Sichtart)	Dezernenten	
testuser	zul_staat_astat	ZUL-Staaten-Sicht	Gruppenzuord. (Sichtart)	Dezernenten	
testuser	zul_staat_eu	ZUL-Staaten-Sicht	Gruppenzuord. (Sichtart)	Dezernenten	
testuser	zul_staat_kontinent	ZUL-Staaten-Sicht	Gruppenzuord. (Sichtart)	Dezernenten	

Datensatz 1 - 5 von insgesamt 5 Sätzen.

Als Ergebnis erhalten Sie alle Sichten auf die der Benutzer Rechte besitzt.

Bericht: Gruppen – Benutzer

In diesem Bericht können Sie in Erfahrung bringen, in welchen Gruppen ein Benutzer ist oder welche Benutzer in einer Gruppe ist. In dem folgenden Beispiel wurde eine Gruppe gewählt und es wird nach den zugeordneten Benutzern gesucht.

Gruppen - Benutzer

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Grunddaten und Basisberichte](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Benutzer](#) ▶ [Benutzer Info](#) ▶ Gruppen - Benutzer - Bericht erstellen



Bericht erstellen: Gruppen - Benutzer

Kennung 
 Gruppe 

Abschicken

Als Ergebnis erhalten Sie dann die Zuordnung Gruppe – Benutzer.

Gruppen - Benutzer

Legende	
Gruppe: Administratoren ; User: superx Stand: 21.10.2009	
Gruppe	Name
Administratoren	Administrator
Administratoren	SuperX

Datensatz 1 - 2 von insgesamt 2 Sätzen.

Bericht: Gruppen – Sachgebiete

In diesem Bericht werden die Sachgebiete aufgelistet, dessen Rechte einer Gruppe zugeordnet wurden.

Gruppen - Sachgebiete

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Grunddaten und Basisberichte](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Benutzer](#) ▶ [Benutzer Info](#) ▶ Gruppen - Sachgebiete - Bericht erstellen



Bericht erstellen: Gruppen - Sachgebiete

Gruppe

Abschicken

Als Ausgabe erhalten Sie eine Tabelle mit Gruppe – Sachgebiet.

Gruppen - Sachgebiete

Legende

Gruppe: **Test 5** ; User: superx Stand: 21.10.2009

Gruppe	Sachgebiet
Test 5	Grunddaten Studierende, Prüfungen

Datensatz 1 - 1 von insgesamt 1 Satz.

3.1.3 Rechte für DBFORMS

Die DBFORMS dienen der Dateneingabe in SuperX, z.B. für die Konfiguration. Alle DBFORMS lassen sich direkt aus einer Maske aufrufen und sind daher nur für die Personen sichtbar, die auch das jeweilige Maskenrecht haben.

Wenn die User das Recht auf das Sachgebiet des jeweiligen DBFORMS haben (Tabelle `sachgeb_dbform_bez`), bekommen sie Leserecht, sofern das DBFORM "stand-alone" arbeitet, d.h. nicht mit Pflichtparameter aus einer Maske aufgerufen wird, sondern direkt über die Maske "Tabelle suchen".

Wenn die User einer Gruppe zugeordnet sind, die Rechte auf Sachgebiete mit dem Namen "Administration*" oder "Bearbeitung*" haben, bzw. wenn sie als Einzeluser Recht auf ein solches Sachgebiet haben, bzw. wenn sie das [Admin-Häkchen](#) haben, bekommen sie auch Schreibrecht (Daten einfügen, löschen, neu erzeugen). Beim Modul GANG sind das z.B. die Sachgebiete "Administration GANG" und "Bearbeitung GANG".

3.1.4 Hochschulspezifische Filter anlegen

In fast jedem SuperX-Modul gibt es die Möglichkeit, hochschuleigene Filter anzulegen. Die Maskenfelder dazu lauten "Filter Studierende", "Filter Personal" etc. Hier ein Beispiel:

Der Button "Filter Studierende":

Hinter dem Namen des Filters verbirgt sich eine SQL-where-Bedingung. Die Bedingung wird vor dem Hintergrund der jeweiligen Hilfstabelle formuliert, hier z.B. die Hilfstabelle "Studierende" im SOS-Modul. Die zugehörige Tabelle finden Sie auf der Seite der Datenbankbeschreibung des Moduls, hier z.B. http://www.studio-fuer-textdesign.de/superx/doku/sos_modul/sos.html

Dort schauen Sie rechts in der Spalte "Hilfstabellen", welche Tabellen es gibt. Die gesuchte Tabelle lautet `sos_stg_aggr`

http://www.studio-fuer-textdesign.de/superx/doku/sos_modul/sos.html#tab_sos_stg_aggr

Wenn Sie z.B. einen Filter "nur weibliche Studierende" erzeugen wollen, wählen Sie zunächst im Maskenfeld "Geschlecht" den gewünschten Wert:

Geschlecht

Klicken Sie auf den Button "Schlüssel anzeigen" . Danach sehen Sie den Wert des Schlüssels:

Geschlecht

Der Wert für weiblich ist "2". Dann wäre die Bedingung:

Filter "nur weiblich" | `geschlecht=2`

Den Inhalt des Filters können Sie in der Tabelle "Hochschul-Repository" einpflegen: Gehen Sie im Browser in das Menü "Administration->Tabelle suchen", geben Sie beim Stichwort "repository" ein, und klicken Sie auf "Suchen". Sie erhalten einen Datensatz:



Tabelle suchen

Stichwort: **repos** ; User: superx Stand: 01.01.2003

Name	Tabelle	Beschriftung	Bearbeiten
sx_repository	sx_repository	Hochschul-Repository	

Datensatz 1 - 1 von insgesamt 1 Satz.

Hier klicken Sie auf "Bearbeiten". Sie erhalten ein Datenbankformular, wo Sie rechts nach Variablen suchen können. Am besten suchen Sie eine Variable, die es schon gibt, indem Sie den Modulnamen eingeben, z.B. hier "SOS". Sie erhalten verschiedene Beispielfilter, allen ist gemeinsam, daß sie im Feld "Art der Variable" den Wert "SOS_STUD_FILTER" haben. Wenn Sie einen neuen Filter eingeben wollen, gehen Sie unten auf den Button "Neu". Dann geben Sie die Werte ein:

Vergeben Sie einen eindeutigen Namen, z.B. "SOS_nur_weib", im Feld "Inhalt" schreiben sie die where Bedingung, und die Beschriftung erscheint dann in der Maske.

Wichtig ist der Wert bei "Art der Variable", das Sachgebiet, der Schalter "Aktiv", und die Gültigkeit.

Wenn Sie das Formular mit "Einfügen" abschicken, erscheint wieder die komplette Liste, der Datensatz ist am Ende angefügt.

Danach gehen Sie im Manager auf Cache leeren, und öffnen eine Studierenden Maske erneut:

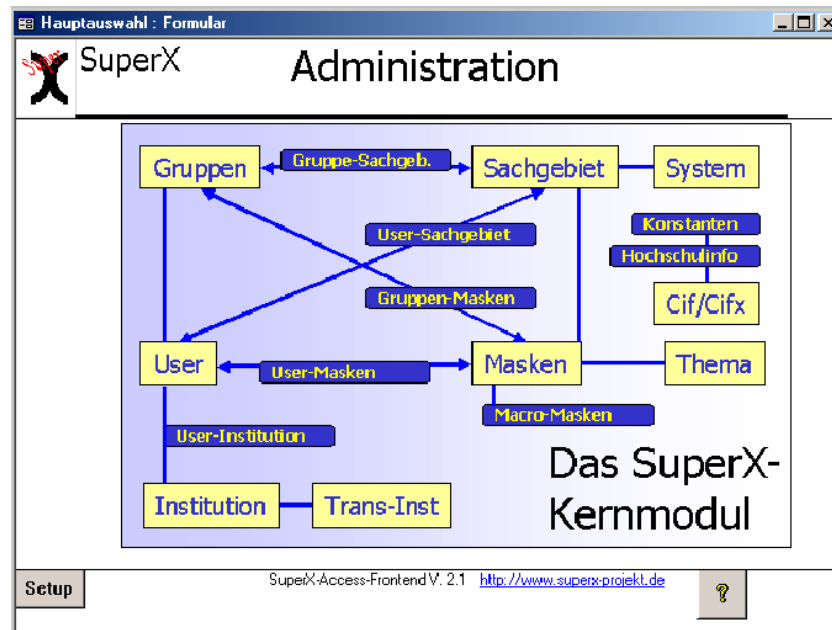
Der Filter ist nun sichtbar und nutzbar - in allen Masken zu Studierenden.

Sie können auch komplexere Filter einbauen, z.B. "nur Haupthörer, ohne 1. Hochschulse., ausl. Staatsangehörigkeit", indem Sie die where-Bedingungen mit "and" verknüpfen. Achten Sie bei der Syntax darauf, dass die SQL-Syntax nicht zerstört wird. Bei alphanumerischen Feldern müssen Sie z.B. immer ein einfaches Hochkomma um die Werte setzen.

3.1.5 Das Access-Frontend

Die Access-Datenbank enthält die Tabellen des Kernmoduls als Verknüpfungen und ermöglicht so ein leichtes Administrieren der Datenbank. Die Installation ist in der Installationsanleitung für [ODBC-Quellen](#) beschrieben. Die folgende Abbildung zeigt das Hauptmenü:

Das Frontend eignet sich zur Verwaltung von Usern, Gruppen, Sachgebieten und Masken sowie deren relationalen Verknüpfungen (blaue Linien). Darüberhinaus sind Formulare für das Systeminfo, den Themenbaum und das Organigramm vorgesehen.



Probleme mit der Bedienung von Access gibt es immer dann, wenn Tabellen keine Primärschlüssel haben oder wenn die Felder mit den Primärschlüsseln nicht gefüllt sind. Mit der Version 2.1 erhalten alle Tabellen in SuperX (außer Datentabellen und Hilfstabellen, weil diese normal nicht manuell bearbeitet werden) Primärschlüssel. Wenn ein Access-Dialog nach Primärschlüsseln fragt, nehmen Sie im Zweifelsfall alle Spalten, die jeweils angeboten werden. Ansonsten empfehlen wir die Java-basierte [SQLWorkbench](http://www.superx-projekt.de).

Das Access-Frontend ist insbesondere für die [Änderung von Masken und Feldern](#) gut geeignet.

3.1.6 Weitere Tools

Durch die odbc- und jdbc-Treiber können beliebige Datenbankfrontends eingesetzt werden. Gute Erfahrungen gerade mit Tabellen ohne Primärschlüssel haben wir mit der SQLWorkbench von Thomas Kellerer gemacht. Exemplarisch für andere jdbc-Clients haben wir dieses Programm näher beschrieben.

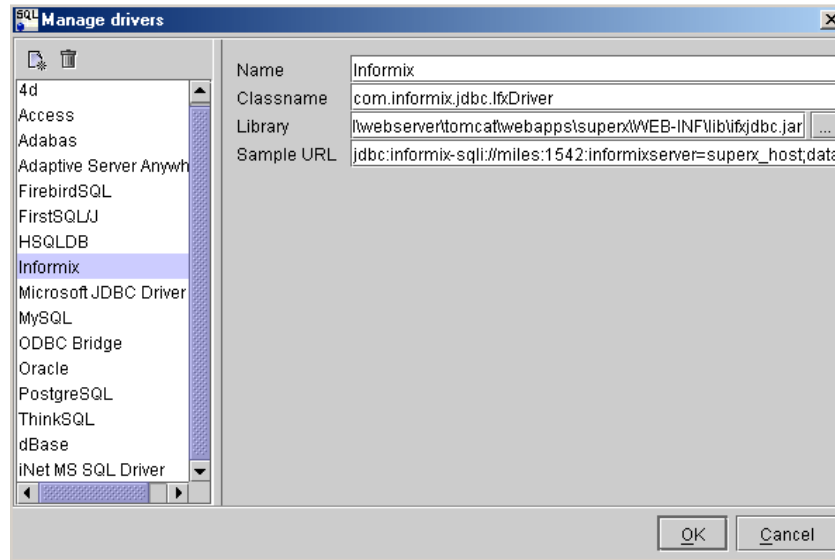
3.1.6.1 SQLWorkbench

Die [SQLWorkbench](#) von Thomas Kellerer arbeitet mit dem jdbc-Treiber jeweils von Postgres oder Informix. Beim ersten Aufruf der Workbench können Sie Profile für Treiber und Datenbanken eingeben. Musterprofile für viele gängige Datenbanksysteme liegen vor. Leider ist der Informix-Treiber nicht dabei, deshalb muss dieser "von Hand" registriert werden. Gehen Sie dazu über File->Connect in das Feld "Manage Drivers". Dort können Sie einen Namen vergeben und die jdbc-Parameter übertragen. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel:

Der Dialog zur Einrichtung von Datenbanktreibern am Beispiel Informix.

Die Parameter entsprechen denen, die Sie für das SuperX-Servlet in [db.properties](#) definieren.

Der Informix-Treiber `ifxjdbc.jar` muss lokal gespeichert sein.



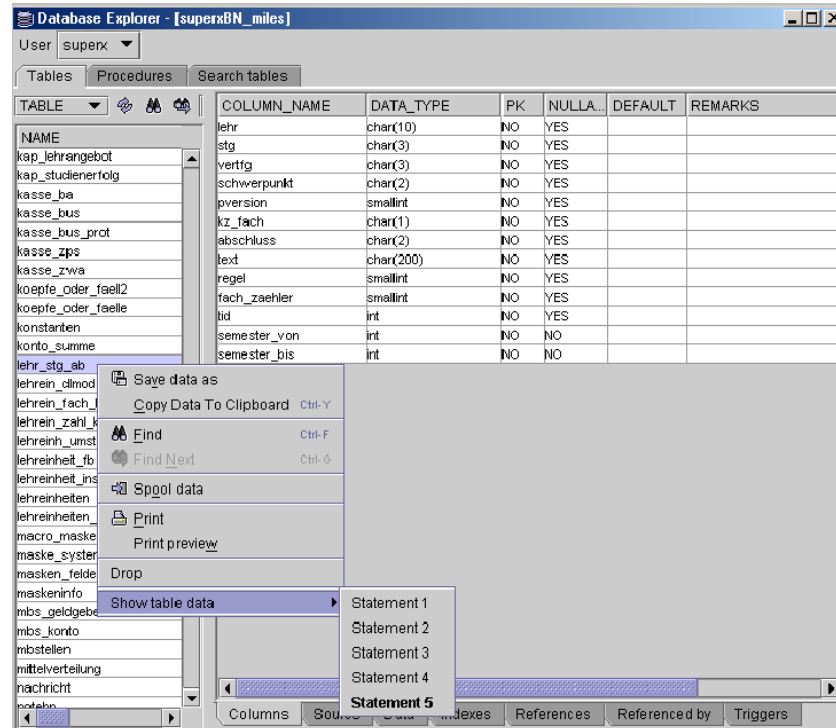
Im Dialog File -> Connect können Sie dann eine Datenquelle eintragen, und die Verbindungsparameter vervollständigen (Username, Passwort). Autocommit sollten Sie immer einschalten.

Die SQLWorkbench ist ein hervorragendes Administrations- und Entwicklungswerkzeug, daher haben wir die Version 94 in das SuperX-Clientpaket 30final integriert. Darin sind die Profile und Treibereinstellungen für Informix, Postgres und Joolap bereits voreingestellt, Sie müssen lediglich Servernamen und Ports ändern.

Interessant ist der Datenbank-Explorer (Tools -> Database Explorer), der es ermöglicht, die Datenbank nach Tabellen / Prozeduren etc. zu durchsuchen. Wenn eine Tabelle ausgewählt ist, kann sie auch über die Registerkarte "Data" editiert werden. Achten Sie darauf, dass Sie das Feld **Max. Rows** auf einen sinnvollen Wert setzen, z.B. 2000. Die SQLWorkbench ist gerade für die Arbeit mit Tabellen ohne Primärschlüssel geeignet, weil jede Änderung intern als Update formuliert wird. Der Nachteil ist, dass nicht mehrere Zellen über Zwischenablage geändert / eingefügt werden können.

Sehr praktisch für die Entwicklung von SQL-Abfragen ist die Möglichkeit, zu jeder Tabelle einen select-String zu formulieren.

Markieren Sie die Tabelle im Database Explorer, und gehen Sie über das Kontextmenü auf Show table data, und wählen Sie ein Editorfenster aus. Der Select-String wird dann angezeigt.



Seit den Versionen 93 lassen sich bei Informix auch Felder vom Typ `text` anzeigen und editieren.

Das Tool bietet außerdem eine Makrofunktion, und in neueren Versionen auch ETL-Funktionen über einen "Data Pumper", was es natürlich für SuperX besonders interessant macht. Weitere Tipps und Hilfen erhalten Sie im (gelungenen, aber englischen) Benutzerhandbuch der Workbench.

3.2 Einen User betreuen

Jeder Benutzer von SuperX sollte ein geheimes Paßwort benutzen, welches nicht einfach erraten werden kann. Paßwörter wie Vornamen, Stellung im Beruf o.ä. dürfen unter keinen Umständen verwendet werden. Zum Ändern des Paßworts kann im Applet und im XML-Frontend ein Paßwortänderungsdialog aufgerufen werden.

3.2.1 Neuen User einrichten

Im Kernmodul befindet sich eine Abfrage "User einrichten", mit der Sie einen User einrichten und ggf. auf bestimmte Institutionsrechte oder Gültigkeitszeiträume einschränken können. Außerdem können Sie den User einem Sachgebiet oder einer Gruppe zuordnen.

Bearbeitungsformulare zur Benutzerverwaltung befinden sich im [XML-Frontend](#). Ausführliche Informationen finden Sie im Kapitel [UserverwaltungTabellen](#). Hier eine Anleitung für die direkte Änderung in der Datenbank:

1. Erstellen eines Eintrags in der Tabelle `userinfo`. Neue Tid merken.
2. Setzen des Startpassworts z.B. "anfang12". Mit dem Befehl

```
update userinfo set passwd_sha="0533a66a3e9bea16f3139bfe4f6ce50ced591dea" where tid=<Neue Tid>
```

Der User muss aufgefordert werden, sein Passwort beim ersten Start zu ändern.

3. Dem User Rechte für Institutionen geben durch Einträge in die Tabelle

`user_institution`.

Ggfs. Gruppenzugehörigkeit eines Benutzers festlegen.

4. (Eintrag in Tabelle `user_group_bez` - siehe Abschnitt Userverwaltung)

5. Falls durch die Gruppenrechte noch nicht abgedeckt: Dem User Rechte für ganze Sachgebiete und/oder einzelne Abfragen geben (Einträge in die Tabellen `user_sachgeb_bez` bzw. `user_masken_bez`)

Sie können einen User zwingen, sich nach der Anmeldung ein neues Passwort zu geben. Dazu wird dem Feld in der Tabelle der Wert "ändern" gegeben. Es erscheint dann nach der ersten Anmeldung eine Aufforderung, das Passwort zu ändern.

3.2.2 Passwort vergessen

Den Befehl

```
update userinfo set passwd_sha="0533a66a3e9bea16f3139bfe4f6ce50ced591dea" where benutzer="<Kennung des Benutzers">
```

ausführen. Dadurch erhält der Benutzer wieder das Startpasswort "anfang12", was er nach erfolgreichem Anmelden wieder sofort ändern sollte. Des weiteren kann der SuperX-Administrator im XML-Frontend ein beliebiges Passwort für den Benutzer vergeben und die Checkbox „User muss Passwort ändern“ aktivieren, damit der er bei der nächsten Anmeldung ein neue Passwort vergeben muss.

3.2.3 User-Rechte ändern

- Rechte für Institutionen gibt oder entfernt man durch Hinzufügen/Löschen von Einträgen in der Tabelle `user_institution`
- Gruppenzugehörigkeit wird über die Tabelle `user_group_bez` definiert, ggfs. dort Einträge hinzufügen oder löschen
- individuelle Rechte für Sachgebiete und/oder Masken über die Tabellen `user_sachgeb_bez` bzw. `user_masken_bez` anpassen

Die Stammdaten (Name, email, etc) befinden sich in der Tabelle `userinfo`.

3.2.4 User löschen

Es gibt im Kernmodul eine Abfrage "User löschen" (im Themenbaum unter Administration -> Benutzerverwaltung). Wenn Sie den User "von Hand" löschen wollen:

Die tid des Benutzers aus der Tabelle `userinfo` heraussuchen.

Folgende Befehle ausführen.

```
delete from user_masken_bez where userinfo_id=<tid des Users>;
delete from user_sachgeb_bez where userinfo_id=<tid des Users>;
delete from user_institution_bez where userinfo=<tid des Users>;
delete from userinfo where tid=<tid des Users>;
```

3.3 Einstellungen zur Passwortsicherheit

Bei der Installation des SuperX-Kernmoduls werden in die Tabelle konstanten vier Einträge zur Einstellung der Passwortsicherheit gemacht.

Name der Konstante	Kommentar	default-Wert
Passwortgültigkeit (Tage)	Gibt an, für wie viele Tage das Passwort gültig sein soll. Sobald die Gültigkeit abgelaufen ist, muss der Anwender bei der nächsten Anmeldung ein neues Passwort vergeben.	180
Passwort Groß- u. Kleinb.	Müssen Groß- und Kleinbuchstaben im Passwort vorkommen (0=nein, 1=ja)	1
Passwort erfordert Ziffer	Müssen Ziffern im Passwort vorkommen (0=nein, 1=ja)	1
Passwortlänge (Minimum)	Geben Sie hier die minimale Passwortlänge an	8

Beim Upgrade einer älteren Kernmodul-Installation (vor Kernmodul 3.0rc7) sind folgende Vorbelegungen aktiv:

Name der Konstante	default-Wert
Passwortgültigkeit (Tage)	360
Passwort Groß- u. Kleinb.	0
Passwort erfordert Ziffer	0
Passwortlänge (Minimum)	6

Die Zentrale Datenschutzstelle der baden-württembergischen Universitäten (Zendas) macht folgende Empfehlung:

Passwortgültigkeit (Tage)	90-180
Passwort Groß- u. Kleinb.	1
Passwort erfordert Ziffer	1
Passwortlänge (Minimum)	8

Um die Konstanten zu ändern, gehen Sie als Administrator in die Anwendung, gehen Sie in das Menü "Administration"->"Tabelle suchen" und suchen Sie die Tabelle "konstanten". In der Zeile klicken Sie auf den "Bearbeiten"-Button, und suchen dort die Konstante Passwortgültigkeit (Tage) etc.

Um kurzfristig die Gültigkeit aller User auf unendlich zu setzen (z.B. bei Testbetrieb), müssen sie in der Datenbank folgenden Update ausführen: `update user_pw set pw_gueltig_bis=date_val('01.01.3000');`

Der SuperX-Administrator kann erzwingen, dass der Benutzer sein Passwort ändern muss, indem er im XML-Frontend den entsprechenden User bearbeitet und bei "User muss Passwort ändern" ein Häkchen

setzt. Neue User werden in der Maske "User einrichten" defaultmäßig so eingestellt, dass sie ihr Passwort nach der ersten Anmeldung ändern müssen.

3.4 Eine Gruppe betreuen

Sie können in SuperX durch Einträge in den Tabellen zur Gruppenverwaltung einzelne Gruppen anlegen, mit Leserechten für Abfragen und Institutionen versehen. Die zugehörigen Tabellen werden in der [Gruppenverwaltung](#) erläutert.

3.4.1 Neue Gruppe einrichten

Ausführliche Informationen zur Gruppenverwaltung finden Sie im Kapitel [Userverwaltung](#).

1. Erstellen eines Eintrags in der Tabelle `groupinfo`. Neue Tid merken.
2. Der Gruppe Rechte für Sachgebiete und/oder einzelne Masken geben (Einträge in die Tabellen `group_sachgeb_bez` bzw. `group_masken_bez`)

3.4.2 Gruppen-Rechte ändern

Gruppenrechte für Sachgebiete und einzelne Masken werden in den Tabellen `group_sachgeb_bez` bzw. `group_masken_bez` festlegt. Dort ggfs. Einträge machen oder löschen.

Der Gruppenname kann in der Tabelle `groupinfo` geändert werden.

3.4.3 Eine Gruppe löschen

Die tid der Gruppe aus der Tabelle `groupinfo` heraussuchen.

Folgende Befehle ausführen.

```
delete from group_masken_bez where groupinfo_id=<tid der Gruppe>;
delete from group_sachgeb_bez where groupinfo_id=<tid der Gruppe>;
delete from groupinfo where tid=< tid der Gruppe>;
```

3.5 Verwaltung und Rechtevergabe von Sichten

SuperX-Sichten sind hierarchische Zusammenstellungen von Dimensionen, z.B. von alternativen Kostenstellenhierarchien. Die Sichten können in einem eigenen Formular verwaltet werden, außerdem können die Berechtigungen für Sichten eingeschränkt werden.

Nach der Anmeldung als Administrator im XML-Frontend können Sie im Themenbaum die Abfrage **Administration -> Sicht suchen** wählen, und abschicken.

Im Kernmodul ist nur eine Sicht enthalten, eine alternative Hierarchie, die den Themenbaum aufbaut.

Sicht suchen

Stand: 01.01.2003

Name	Beschreibung	Art	Bearbeiten	User- und Gruppenrechte
Themenbaum		Themenbaum-Sicht		

Datensatz 1 - 1 von insgesamt 1 Satz.

3.5.1 Bearbeitung von Sichten

Sie können mit Klick auf den "Bearbeiten"-Button die Sicht in einem Datenbank-Formular bearbeiten. Die folgende Abbildung zeigt das Formular.

Formular Sichten - Mozilla <2>

Sichten In diesem Formular können Sie Sichten bearbeiten

tid | 11

Systeminfo	Administration	Querverweis zur Systeminfo
Art	Themenbaum-Sicht	
Type	10	10 ist standardsicht, 20 ist alt.Hierarchie
Interner Name	memtext_themenbaum	Eindeutiger Datensatzbezeichner
Name	Themenbaum	Bezeichnung der Sicht, die für User angezeigt wird
Beschreibung		
Sortiernummer	0	kann für Sortierungen benutzt werden
Quelle	<<SQL>> select name,tid,parent from themer	Angabe einer Tabelle mit key,parent,name,gueltig_seit,gueltig_bis oder Prozedur, die mit sp_ anfängt
Alt_hier_id		id der alt.Hier in angegebenen Quelltable, null bei regulärer Hierarchie
Treecfgtable		Tabelle mit Infos zu TreeView aus Cob
Treecfgid		id des benutzen trees aus Cob-Tabelle trees null bei regulärer Hierarchie
User_rechte	1	sollen User Rechte berücksichtigt werden, derzeit von Org.Sichten ausgewertet
Standbutton	0	soll der Stand geändert werden können
Attribut1		bei Bedarf noch Attribute der Sicht hinterlegt werden, auf die man bei Bedarf Einschränkungen fahren kann
Attribut2		bei Bedarf noch Attribute der Sicht hinterlegt werden, auf die man bei Bedarf Einschränkungen fahren kann
Attribut3	[No Dat:	bei Bedarf noch Attribute der Sicht hinterlegt werden, auf die man bei Bedarf Einschränkungen fahren kann
Attribut4	[No Dat:	bei Bedarf noch Attribute der Sicht hinterlegt werden, auf die man bei Bedarf Einschränkungen fahren kann
Max. Zeilen XML	[No Dat:	Max. Zeilen im Klappmenü
Gueltig_seit	Jan 1, 1900	
Gueltig_bis	Jan 1, 3000	
Aktiv	1	

Speichern << Erster < Vorheriger Nächster > Letzter >> Löschen Neu

Wenn Sie Sichten für die Anwender ausblenden wollen, ist es nicht ausreichend, die Datensätze zu löschen - sie würden beim nächsten Update aus dem Quellsystem wieder eingespielt. Stattdessen sollten Sie die Sichten in der Konstante "Aktiv" ganz unten im Formular auf "0" setzen und dann im SuperXManager den Cache aktualisieren.

Wenn es pro Sichtart mehrere Sichten gibt, kann deren Sortierung im Feld "Sortiernummer" beeinflusst werden. Die erste Sicht in der Sichtart ist auch immer die Sicht, die im Browser-Client standardmäßig beim Aufruf der Maske angezeigt ist wird.

Weitere Details zur Anpassung von Sichten finden Sie im SuperX-Entwicklerhandbuch.

3.5.2 Berechtigung für Sichten

Um die Berechtigung von Sichten zu vereinfachen, werden mehrere Sichten in SuperX zu "Sichtarten" zusammengefasst. Sie können Berechtigungen auf beiden Ebenen vergeben.

3.5.2.1 User- und Gruppenrechte für Sichten

Mit Klick auf den Button "User- und Gruppenrechte" können Sie die Rechte für die Sicht / Sichtart vergeben.

Wie bei der Userverwaltung finden Sie hier einige Unterformulare: User bzw. Gruppen, die die Sicht sehen dürfen. Sie können User bzw. Gruppen hinzufügen oder entfernen.

The screenshot shows a web browser window titled 'Formular Sichten - Mozilla'. The main content area is titled 'Sichten' and contains a form for managing views. The form has several sections: 'Name der Sicht' (Themenbaum), 'Art' (Themenbaum-Sicht), 'Interner Name' (memtext_themenbaum), and 'User-Rechte' (checked). Below these are two main sections: 'User' and 'Gruppe'. Each section has a list of users or groups, a 'Markierte User/Gruppe löschen' button, and a 'Neuen User/Gruppe' button. The 'User' section shows 'Testuser' and the 'Gruppe' section shows 'Rektorat/Kanzler'. A sidebar on the right contains additional information about the view type and permissions.

Im unteren Teil des Formulars können Sie User- und Gruppenrechte für ganze Sichtarten festlegen.

This screenshot shows the bottom part of the 'Formular Sichten' form. It contains two main sections: 'User' and 'Gruppe'. Each section has a list of users or groups, a 'Markierte User/Gruppe löschen' button, and a 'Neuen User/Gruppe' button. The 'User' section shows 'Testuser' and the 'Gruppe' section shows 'Rektorat/Kanzler'. A sidebar on the right contains additional information about the view type and permissions.

Wie bei der Userverwaltung handelt es sich um Unterformulare, d.h. Sie brauchen die Änderungen jeweils nicht zu manuell zu speichern.

3.5.2.2 Sachgebiete und Sichten

Bei der Installation des jew. Moduls erhalten alle User, die Rechte auf das Sachgebiet haben, z.B. "Finanzrechnung", auch Rechte auf alle Sichten im Bereich Finanzrechnung. Man kann diese Rechte auch nachträglich für einzelne Sichten entfernen, indem man wie folgt vorgeht:

- Im XML-Frontend anmelden als Administrator, und zur Maske "Tabelle suchen" gehen, dort die Tabelle "sachgeb_sichtarten" bearbeiten
- In der Tabelle den Eintrag z.B. für die Zuordnung des Sachgebiets Finanzrechnung zu FIN-Kostenstellen-Sichten löschen.
- Dann in die Tabelle sachgeb_sichten gehen und Bearbeiten
- Dort einen neuen Datensatz mit dem Sachgebiet "Finanzrechnung" und der regulären Sicht FIN-Kostenstellen erzeugen
- Dann einen neuen Datensatz mit dem Sachgebiet "Finanzrechnung" und z.B. einer internen Sicht "FIN-Kostenstellen intern" erzeugen

Damit haben alle User mit Recht auf das Sachgebiet Finanzrechnung automatisch auch Recht auf die beiden Sichten: reguläre Sicht und die interne Sicht FIN-Kostenstellen.

Weitere Sichten können einzelnen Usern/Gruppen dann über die Maske "Sicht suchen"->User und Gruppenrechte vergeben werden (s.o.).

Danach im Manager den Cache leeren und neu anmelden.

3.5.2.3 Kostenstellenrechte innerhalb von Sichten

3.5.2.3.1 Reguläre Sicht

Oben wurde dargestellt, wie Leserechte für Sichten vergeben werden. Für eine spezielle Form von Sichten ist es darüber hinaus auch möglich, innerhalb einer Sicht bzw. Hierarchie auf einzelne Knoten einzuschränken: für Kostenstellen-Sichten (erkennbar an der Sichtart "XXX-Kostenstellen-Sicht"). Dies wollen wir an einem Beispiel verdeutlichen:

Angenommen wir haben eine "Fakultät 1 für Geisteswissenschaften". Innerhalb dieser Fakultät gibt es Lehreinheiten, und darunter Institute bzw. Professoren. Ein Auszug aus dem Beispielbaum:

- Fakultät 1 für Geisteswissenschaften
 - Lehreinheit Geschichte
 - Institut für Frühgeschichte
- Prof. Meyer
 - Lehreinheit Philosophie
 - Institut für Humanistische Philosophie
- Prof.'in Schulze

Der Beispielbaum bildet das [Organigramm](#) der Hochschule, in HISinOne entspricht dies der Tabelle `orgunit`. Dies ist gleichzeitig die Grundlage für die Zuweisung von Benutzerrechten. Eine Person kann

einem oder mehreren "Knoten" im Organigramm zugeordnet werden. So könnte man z.B. [einstellen](#), daß Prof.'in Schulze nur ihre eigene Kostenstelle sehen darf, nicht die übergeordneten.

Die Berechtigung gilt normalerweise systemweit, d.h. in allen Auswertungen, egal ob im Haushalts,- Personal-, Flächen,- Inventar- oder KLR-Bereich, sind diese Rechte wirksam.

Nun kann es notwendig sein, bereichsspezifisch alternative Berechtigungen zu implementieren. An dieser Stelle kommen alternative Hierarchien ins Spiel, wie im Folgenden an einem Beispiel gezeigt wird.

3.5.2.3.2 Rechte innerhalb von alternativen Hierarchien

Neben der Berechtigung innerhalb der regulären Sicht bzw. dem Organigramm kann es notwendig sein, auch Rechte innerhalb von alternativen Hierarchien zu vergeben. Hier verfolgen wir folgendes Konzept:

1. Ein Anwender darf jeden Knoten **auf** und **unterhalb** seiner berechtigten Knoten sehen
2. Dies gilt auch bei alternativen Hierarchien, d.h. wenn ein Knoten für den jew. User sichtbar ist, kann dieser auch in der alternativen Hierarchie die "Kinder" des jew. Knotens sehen.

Wenn z.B. Prof.'in Schulze im Personal-Modul nur die eigenen Kostenstellen sehen darf, im KLR-Modul aber die ganze Fakultät (z.B. wenn sie zeitweise die Rolle einer KLR-Beauftragten in der Fakultät innehält), dann könnte der Administrator bzw. Controller eine spezielle Hierarchie aufbauen, z.B. mit dem Namen "KLR-Baum für Prof.'in Schulze", und diesen Baum bzw. diese Sicht der Frau zuweisen. In dieser Sicht ist der Baum ganz anders aufgebaut:

Fakultät 1 für Geisteswissenschaften

- **Prof.'in Schulze**

- Lehrereinheit Geschichte

- Institut für Frühgeschichte

- Prof. Meyer

- Lehrereinheit Philosophie

- Institut für Humanistische Philosophie

Dadurch, daß der Person Prof.'in Schulze die eigene Kostenstelle, und in dieser Hierarchie darunter alle Kostenstellen der Fakultät liegen, darf Frau Prof.'in Schulze, wenn sie für diese Hierarchie berechtigt ist, auch alle anderen Kostenstellen der Fakultät sehen. Da die Hierarchie nur im KLR-Modul existiert, sind die "normalen" Kostenstellenrechte in den anderen Modulen nicht tangiert, d.h. im Personal- oder Haushaltsmodul dürfte die Person weiterhin nur ihre "eigene" Kostenstelle sehen.

Durch die Funktionalität, alternative Hierarchien anzugeben und Berechtigungen themenbezogen zu steuern, können also beliebige Berechtigungskonzepte realisiert werden, und der Administrator bzw. Controller kann durch den Aufbau des Baums steuern, wo welche Kostenstelle für wen sichtbar sein soll.

3.6 (Abfrage-)Masken entwickeln

Die Abfragemasken liefern die Daten aus den Basissystemen an das SuperX-Frontend aus. Einige Abfragen zur Administration sind im Kernmodul enthalten, die Abfragen zu den Basissystemen sind in den jeweiligen Modulen enthalten. Die Abfragen in der Administration erlauben es, neue Masken anzulegen, zu kopieren und zu löschen. Im Folgenden finden Sie allgemeine Hinweise für die Verwaltung der Masken.

Die Masken lassen sich über UNIX, über Access und in Zukunft über ein Java-Frontend administrieren. Unter UNIX geschieht dies über Scripte. Für Windows-Nutzer gibt es ein Access-Frontend, das sich derzeit im Betatest befindet.

3.6.1 Maskenverwaltung im SuperX-Applet oder XML-Frontend

Die Masken lassen sich im SuperX-Applet verwalten, weitergehende Möglichkeiten bietet aber das **XML-Frontend** (Möglichkeit der Editierung von großen `text`-Feldern bei Postgres als Datenbanksystem). Nach der Anmeldung haben Administratoren das Recht, Masken zu löschen, zu kopieren und erzeugen. Die einzelnen Felder der Masken lassen sich direkt in der Datenbank oder z.B. mit [MS Access](#) verändern. Im Applet sind nur grundlegende Verwaltungsoperationen möglich. Sie sind als Ersatz für die UNIX-[Scripte](#) gedacht.

Folgende "Abfragen" zur Maskenverwaltung gibt es im Sachgebiet Administration:	• Maske erzeugen • Maske kopieren • Maske löschen
Darunter im Ast "Felder" gibt es noch folgende Abfragen:	• Feld kopieren • Feld löschen
Darüberhinaus gibt es (nur unter Postgres) die Masken zur Pflege von Masken bzw. Feldern	• Maske suchen • Feld suchen

Maske erzeugen. Hier kann eine neue Maske erzeugt werden, und die wichtigsten Zuordnungen der Maske werden angegeben, z.B. Sachgebiet, Themenbaum-Parent etc. Die Felder der Maske selbst in den dazugehörigen Tabellen (z.B. maskeninfo) werden nicht gefüllt oder im Applet administriert. Dazu dienen die Datenbank-Frontends selbst. (s.u.).

Bei der Nummer der Maske (tid) sollten Sie das Nummernschema von SuperX einhalten, um in Zukunft [Abfragen-Pooling](#) zu ermöglichen.

Maske kopieren. Wie im [UNIX - Script](#) wird eine Maske in eine neue Maske kopiert, und alle zugehörigen Tabellen werden aktualisiert. Zusätzlich wird auch der Eintrag im Themenbaum gemacht.

Maske löschen. Wie im [UNIX-Script](#) werden Masken aus allen dazugehörigen Tabellen entfernt. Zusätzlich wird auch der Eintrag im Themenbaum gelöscht. Zur Sicherheit muss die Nummer der Maske manuell eingegeben werden.

Maske suchen. Sie können Masken suchen und im XML-Frontend komfortabel editieren. Schränken Sie Ihre Auswahl auf ein Sachgebiet ein, und drücken Sie "Abschicken". Sie erhalten eine Liste mit "Treffern", und rechts befinden sich jeweils Buttons zum ansehen bzw. editieren einer Maske. Die Maske läuft nur unter Postgres, weil Informix kein direktes Bearbeiten von Blob-Feldern mit sql unterstützt.

Feld suchen. Sie können analog zu "Maske suchen" auch Felder suchen und bearbeiten.

Die Abfragen sind selbsterklärend; das Erzeugen neuer Masken, Löschen vorhandener Masken und Kopieren vorhandener Masken ist nur für Userkennungen möglich, die in der Tabelle `userinfo` im Feld `administration` den Wert 1 haben. Natürlich sollten die Abfragen sehr vorsichtig benutzt werden, sie sind die einzigen Abfragen in SuperX, die tatsächlich Änderungen an der Datenbank vornehmen können.

3.6.2 Maskenverwaltung mit MS Access (obsolet)

Das [Access-Frontend](#) ermöglicht die bequeme Änderung von Abfragen (für die Eingabe neuer Masken und Felder empfehlen wir eher die Abfragen im normalen Themenbaum). Es befindet sich im [SuperX-Clientpaket](#) in `tools\access\superx_frontend_sam.mdb`. Benennen Sie die Datei um nach `superx_frontend.mdb`. Danach können Sie unter *Masken* die einzelnen Masken von SuperX anwählen und öffnen. Sie erhalten im Formular `maskeninfo` ein Formular, das Eingaben oder Änderungen in der Tabelle `maskeninfo` ermöglicht.

Das Formular ermöglicht es, Masken zu ändern und zu erzeugen. Sie können eine TID vergeben und einen Namen eintragen.

Das `select_stmt` ist ein großes Textfeld und läßt sich besser durch Drücken der -Taste in einem separaten Fenster bearbeiten. Leider werden Tabulatoren im normalen Windows-Editor nicht korrekt dargestellt, deshalb befinden sich rechts noch zwei Buttons, mit denen Sie Masken in Word¹⁷ editieren können.

Mit dem Button öffnen Sie das `select_stmt` in Word, und können dort Änderungen vornehmen. Mit dem Button speichern Sie die Änderungen in der Datenbank, und Word wird geschlossen. Bitte beachten Sie, dass Sie die Dateien in Word nicht speichern müssen. Analog können Sie verfahren, wenn Sie das Feld `xil_proplist` bearbeiten. Um in Access sicherzustellen, dass Feldänderungen wirklich in der Datenbank gespeichert werden, sollten Sie sich einen Button zum Speichern von Datensätzen in die Access-Symbolleiste setzen (Extras -> Anpassen -> Befehle -> Datensatz speichern in eine häufig benutzte Symbolleiste ziehen).

Mit dem Button `Felderinfo` gelangen Sie zu den Feldern dieser Maske. Sie können die Felder dort bearbeiten. Beim Hinzufügen neuer Felder müssen Sie allerdings die jeweiligen `tids` manuell in die Tabelle `masken_felder_bez` eintragen.

Analog funktioniert die Bearbeitung der individuellen Stylesheets für eine Maske.

¹⁷ Warum ausgerechnet Word? Das Access-Frontend ist in Visual-Basic-for-Applications programmiert, und nach unserer Erfahrung ist dies der am meisten verfügbare Editor mit VBA-Unterstützung, wenn auch Access (als Teil von MS Office) installiert ist. Der Editor WordPad z.B. bietet keine VBA-Schnittstelle. Uns war außerdem eine ausgefeilte Such- und Undo-Funktion wichtig. Theoretisch könnte man in der mitgelieferten Dokumentvorlage `editblob.dot` im gleichen Verzeichnis auch Autotexte und Makros hinterlegen. Daher: Auch wenn es ungewöhnlich ist, Word als IDE zu benutzen: nach unserer Erfahrung ist es recht praktisch. Fehlt nur noch die farbige Syntaxunterstützung...

3.6.3 Effizientes Debugging

Ein großer Nachteil des 'alten' SuperX war die unvollständige Übermittlung von Fehlermeldungen bei der Ausführung von Abfragen. Mit dem neuen SuperX gestaltet sich die Entwicklung von Abfragen wesentlich einfacher. Es gibt mehrere Wege, Abfragen zu entwickeln und zu debuggen.

Als Entwickler sollten Sie sich eine eigene Servlet-Engine mit Tomcat lokal [installieren](#) und das Logging in der Datei

```
$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/web-inf/web.xml
```

[aktivieren](#) (Achtung: dies sollten Sie nur bei lokalen Tomcats tun, nicht im Echtbetrieb, da sonst die Performance leidet). Durch das Logging können Sie genau sehen, an welcher Stelle eine Abfrage abbricht, u.U. übermittelt der JDBC-Treiber auch die Fehlermeldung. Sie können die Protokollierung auch in eine Datei umleiten. So können Sie auch einzelne SQL-Statements aus der LOG-Datei kopieren und in `dbaccess` von Hand ablaufen lassen.

Viele Abfragen in SuperX arbeiten mit temporären Tabellen. Diese sind zwar unter Informix kennungs- und sitzungsabhängig, aber es kann beim Abbruch einer Abfrage passieren, daß temporäre Tabellen erhalten bleiben. Beim nächsten Start der Abfrage führt dies also zu einer Fehlermeldung, wenn die temporäre Tabelle neu erzeugt werden soll. So kann es also passieren, dass kein User eine Abfrage mehr ausführen kann, oder gar dass Tomcat abstürzt. In diesem Falle muss man Tomcat einmal beenden und wieder neu starten. Auch deshalb ist es im Echtbetrieb also ratsam, für die Entwicklung von Abfragen einen "eigenen" Tomcat lokal zu installieren.

Ein weiterer einfacherer Weg des SQL-Debugging besteht darin, sich die Fehlermeldungen im Applet anzeigen zu lassen; dazu muss das Logging in der Datei `superx.properties` eingeschaltet werden. Danach können Sie sich die SQL-Statements in der Java-Konsole anschauen. Diese können Sie (unter Windows) in der Systemsteuerung -> Java Plugin x.x aktivieren. Unter Netscape 6.x mit Linux erreichen Sie die Java-Konsole über das Menü Tools -> Java Console. Sie können auch das SuperX-Applet auspacken (`jar -xvf superx.jar`) und dann SuperX als Anwendung starten mit `java superx >logdatei.txt`. In diesem Falle sehen Sie die Fehlermeldungen direkt auf der Konsole oder in der DOS-Box bzw. in der angegebenen Logdatei.

3.6.4 Dokumentation von Abfragen: Glossare

Die Statistiken in SuperX ist nicht immer für Außenstehende "selbsterklärend", und insbesondere bei Kennzahlen und kondensierten Werten sollten die Konzepte mit einem Glossar versehen sein.

Die Oberfläche des Systems bietet drei Möglichkeiten der Dokumentation:

- Dialogelemente auf den [Masken](#) können mit einem "Tool-Tip" versehen werden, d.h. bei Mausbewegung über den Button wird eine Erläuterung angezeigt.
- Ergebnistabellen können mit einem Glossar versehen werden, das die in der Tabelle benutzten Begriffe auf einer zweiten Seite erläutert.
- Umfangreichere [Hilfetexte](#) sind über die kontextabhängigen Hilfetexte zu einem Themenbereich, z.B. "Studierende" verlinkt.

Für alle Dokumentationsarten wird dies im Menü Administration -> Masken -> Beschriftungen suchen (Tabelle `sx_captions`) gepflegt, die Felderläuterungen und **allgemeine Schlüsselwörter** dokumentieren. Die Dokumentation ist sogar mehrsprachig möglich. Es werden immer Standardtexte ausgeliefert, die die Hochschule aber beliebig ändern kann.

Generell gilt: wenn eine Hochschule Beschriftungen ändert, werden diese **nicht** durch das System (z.B. beim Upgrade) überschrieben. Nur bei Deinstallation eines Moduls werden die zugehörigen Beschriftungen gelöscht.

3.6.4.1 Allgemeine Schlüsselwörter

Allgemeine Schlüsselwörter sind im Menü Administration -> Masken -> Beschriftungen suchen (Tabelle `sx_captions`) definiert, man erkennt sie, daran dass die Spalte `id` gefüllt ist (`table_name`, `field_name` und `record_no` hingegen leer)

tid	id	table_name	field_name	record_no	locale	contents_short	contents_long	sachgebiete_id
1	studiengang				de	Studiengang	Studiengänge definieren sich durch das Fach, die Vertiefungsrichtung, durch Haupt- oder Nebenfach sowie den Abschluss.	16
2	studiengang				en	Subject / Degree	A combination of subject and degree as well as the major-minor distinction	16
3	stud_general				de	Studierende allgemein		
4	stud_general				en	students (general)		

Im Beispiel wird der Tag **studiengang** definiert.

Dieser Tag wird, wenn darum die Sonderzeichen @@@ aufgeführt sind (also hier z.B. @@@studiengang@@@) an beliebiger Stelle (Maskennamen, Überschriften, select_stmt, XIL-Proplist, XSL-Dateien, etc) durch den Eintrag `contents_short` der aktuellen Locale ersetzt.

3.6.4.2 Der Spezialfall Maskenfelder

Für die Erläuterung von Maskenfeldern können kurze und längere Hilfetexte hinterlegt werden. Die kurzen Texte dienen als Beschriftung des Feldes (überschreiben als den "Feldnamen"), und die langen Texte erscheinen als Tool-Tip bei Mausbewegung auf den Button. Im Ausdruck werden die Maskenfelder wahlweise auf einer separaten Seite dokumentiert.

Damit nicht für jedes einzelne Maskenfeld ein Eintrag gemacht werden muss, kann ein Hilfetext über seinen Namen auch mehreren Maskenfeldern zugeordnet werden; in diesem Fall ist die Spalte `record_no` leer.

Für Felder aus der Tabelle `felderinfo` schaut SuperX nach, ob in der Tabelle `sx_captions` ein Eintrag für die Tabelle `felderinfo`, `field_name` `studiengang` und `record_no` = 10050 oder null vorhanden ist

Im folgenden Beispiel ist ein Maskenbutton "Studiengang" erläutert, der in dieser Weise und bei dem Feld Nummer 10050 dokumentiert sein soll.

tid	id	table_name	field_name	record_no	locale	contents_short	contents_long	sachgebiete_id
9		felderinfo	studiengang	10050	de	Grundständiger Studiengang	Ein Studiengang im grundständigen Studium	16
10		felderinfo	studiengang	10050	en	Degree program		16

Wenn Sie den Erläuterungstext bei allen Feldern mit dem Namen "studiengang" erscheinen lassen wollen, dann müssen Sie das Feld `record_no` leer lassen.

3.6.4.3 Benutzerhandbücher verlinken

Bei jedem Themenbereich (z.B. "Studierende") ist ein Benutzerhandbuch verlinkt. Die Voreinstellung, das ausgelieferte Benutzerhandbuch, kann man anpassen. Gehen Sie dazu in das Menü Administration -> Masken -> Beschriftungen suchen, und suchen Sie dort nach "Benutzerhandbuch". Sie finden z.B. das Element für die Studierendenverwaltung, mit der ID `sos_doku_benutzer_url`. Im Feld "Beschriftung (kurz)" steht der voreingestellte HTML-Code mit der URL, z.B.

```
<br/><a class="handbuch_link" href="../../doku/sos_modul/benutzer/index.htm" target="_blank">Benutzerhandbuch</a>
```

Den Inhalt können Sie auf eine beliebige Webadresse ändern.

3.6.4.4 Startseite editieren

3.6.4.4.1 Allgemeine Startseite

Ab dem Kernmodul 4.2 können Sie die Startseite von SuperX und vom XML-Frontend individuell gestalten. Die Startseite erscheint beim Aufruf der Seite <http://Ihr-Server:port/superx/> und sieht in der Auslieferung so aus:



SuperX verfügt über unterschiedliche Benutzeroberflächen:

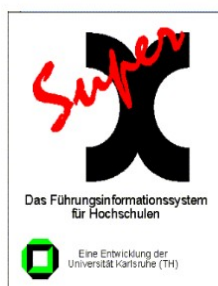
	Das XML-Frontend ist die Haupt-Benutzeroberfläche von SuperX. Es liefert komplexe Berichte, die aus mehreren Ergebnistabellen zusammengestellt werden, und die flexibel für verschiedene Ausgabegeräte und Formate aufbereitet werden können
	Joolap bietet die Möglichkeit, multidimensionale Auswertungen zu machen und Statistiken flexibel den eigenen Bedürfnissen anzupassen.



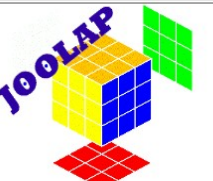
Copyright © 1999 Apache Software Foundation
All Rights Reserved

Bei konfigurierter [Datenbankanbindung](#) wird eine Wiki -Seite geladen:

Willkommen zu SuperX



SuperX verfügt über unterschiedliche Benutzeroberflächen:

	Das XML-Frontend ist die Benutzeroberfläche von SuperX für Standardberichte. Es liefert komplexe Berichte, die aus mehreren Ergebnistabellen zusammengestellt werden, und die flexibel für verschiedene Ausgabegeräte und Formate aufbereitet werden können
	Joolap bietet die Möglichkeit, multidimensionale Auswertungen zu machen und Statistiken flexibel den eigenen Bedürfnissen anzupassen.

Diese Seite lässt sich über die [Beschriftungstabelle](#) ID=WIKI_STARTPAGE editieren, hier der obige Beispieinhalt:

=Willkommen zu SuperX=

[[Image:Superx-big.gif|Logo von SuperX]]

SuperX verfügt über unterschiedliche

Benutzeroberflächen:

```
{| border="1"
```

```
|-
```

```
||[[Image:superxml.gif|link=../superx/xml/]] || Das '''XML-Frontend''' ist  
die Benutzeroberfläche von SuperX für Standardberichte. Es liefert komplexe  
Berichte, die aus mehreren Ergebnistabellen zusammengestellt werden, und die  
flexibel für verschiedene Ausgabegeräte und Formate aufbereitet werden kön-  
nen
```

```
|-
```

```
||[[Image:jolapx.gif|link=../superx/joolap/]] || '''Joolap''' bietet die  
Möglichkeit, multidimensionale Auswertungen zu machen und Statistiken flexi-  
bel den eigenen Bedürfnissen anzupassen.
```

```
|-
```

```
|}
```

Sie können den Text beliebig editieren, speichern und somit eigene Startseiten gestalten. Wenn Sie z.B. das SuperX Applet noch nutzen, können Sie folgende Zeilen zwischen XML und Joolap legen:

=Willkommen zu SuperX=

[[Image:Superx-big.gif|Logo von SuperX]]

SuperX verfügt über unterschiedliche

Benutzeroberflächen:

```
{| border="1"
```

```
|-
```

```
||[[Image:superxml.gif|link=../superx/xml/]] || Das '''XML-Frontend''' ist  
die Benutzeroberfläche von SuperX für Standardberichte. Es liefert komplexe  
Berichte, die aus mehreren Ergebnistabellen zusammengestellt werden, und die  
flexibel für verschiedene Ausgabegeräte und Formate aufbereitet werden kön-  
nen
```

```
|-
```

```
||[[Image:sx_duke.gif|link=../superx/applet/]] || Das '''SuperX-Applet'''  
dient dem allgemeinen Berichtswesen und liefert vordefinierte Ergebnistabel-  
len. Achtung: für diese Oberfläche müssen Sie Java installieren.
```

```
|-
```

```
||[[Image:jolapx.gif|link=../superx/joolap/]] || '''Joolap''' bietet die  
Möglichkeit, multidimensionale Auswertungen zu machen und Statistiken flexi-  
bel den eigenen Bedürfnissen anzupassen.
```

```
|-
```

```
|}
```

Verknüpfte Grafiken müssen im Verzeichnis webapps/superx/images liegen. Die Wiki Seite können Sie beliebig ändern. Die Syntax entspricht der von [MediaWiki](#), es werden aber nicht alle Layouts unterstützt.

Zum Leistungsumfang siehe <http://code.google.com/p/gwtwiki>

3.6.4.4.2 Startseite vom XML-Frontend

Die Startseite vom XML-Frontend besteht aus drei Seitenteilen: die Kopfzeile ("WIKI_HEADFRAME"), das linke Anmeldefenster ("WIKI_LOGIN_TOP") und der rechte große Willkommens-Bereich ("WIKI_WELCOME"):

SuperX

Anmeldung

Kennung:

Passwort:

Willkommen zu SuperX



Das Führungsinformationssystem für Hochschulen

 Eine Entwicklung der Universität Karlsruhe (TH)

Geben Sie links Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein. Danach erscheint das Menü mit den Abfragen. Ein Benutzerhandbuch finden Sie [hier](#).

Weitere Ressourcen Die WWW-Adresse von SuperX lautet www.superx-projekt.de, eine ganze Domain nur für SuperX. Darunter finden sich noch weitere Subdomains bzw Mailadressen.

Community	http://community.superx-projekt.de
Forum	http://forum.superx-projekt.de
Download	http://download.superx-projekt.de
Weitere Infos und Support	info@superx-projekt.de

Alle drei Bereiche sind in der obigen Grafik rot umrandet und sind als Wiki Dokument mit den rot geschriebenen IDs mit Beispiellayouts in der [Beschriftungstabelle](#) angelegt (z.B. id=WIKI_WELCOME für die Willkommensseite). In der Maske "Beschriftungen suchen" können Sie den Eintrag suchen und bearbeiten. Der Beispiel-Quellcode für die Willkommensseite:

```
=Willkommen zu SuperX=
[[Image:Superx-big.gif]]
Geben Sie links Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein. Danach erscheint
das Menü mit den Abfragen.
Ein Benutzerhandbuch finden Sie [http://benutzerhandbuch.superx-projekt.de
hier].
```

Weitere Ressourcen

Die WWW-Adresse von SuperX lautet [http://www.superx-projekt.de www.superx-projekt.de], eine ganze Domain nur für SuperX Darunter finden sich noch weitere Subdomains bzw Mailadressen.

```
{| border="1"
|-
||Community|| http://community.superx-projekt.de
|-
```

```

||Forum|| http://forum.superx-projekt.de
|-
||Download|| http://download.superx-projekt.de
|-
||Weitere Infos und Support || info@superx-projekt.de
|-
|}

```

Diese Seite sieht dann so aus wie oben abgebildet.

Hinweis für Mandantenbetrieb: Um die Wiki-Funktion zu nutzen müssen Sie im Ordner `webapps/superx/<<MANDANTID>>/xml/`

die Seiten `welcome_wiki.jsp`, `header_wiki.jsp` und `anmeldung_wiki.jsp` vom Verzeichnis `webapps/superx/xml/` hierhin kopieren

und Ihre Datei `webapps/superx/<<MANDANTID>>/xml/index.htm` so anpassen, daß nicht mehr die Frames "leer.htm" geladen werden, sondern die jeweilige JSP-Seite mit dem Parameter der Mandanten-ID, z.B. "`welcome_wiki.jsp?MandantenID=xyz`".

3.6.4.4.3 WikiSyntax

Hier ein paar Hinweise zu der Wikisyntax.

Code	Ergebnis
<code>
</code>	Zeilenumbruch
<code>"kursiv"</code>	Text wird kursiv dargestellt
<code>""fett""</code>	Text wird fett dargestellt
<code><sup>hochgestellt</sup></code>	Text wird hochgestellt
<code><sub>tiefgestellt</sub></code>	Text wird tiefgestellt
<code>=Überschrift 1=</code>	Überschrift der Ebene 1 wird verwendet
<code>==Überschrift 2==</code>	Überschrift der Ebene 2 wird verwendet
<code>===Überschrift 3===</code>	Überschrift der Ebene 3 wird verwendet
<code>* Liste</code>	Nicht Nummerierte Liste
<code>** Liste</code>	Nicht Nummerierte Liste Unterpunkt
<code># Liste</code>	Nummerierte Liste
<code>## Liste</code>	Nummerierte Liste Unterpunkt
<code><!-- Kommentar --></code>	Kommentare sind in der Wiki Syntax sichtbar aber auf der Seite selber nicht.
<pre> { Zelle 1 Zelle 2 - Zelle 3 </pre>	Beispiel für eine 2x2 Tabelle.

Zelle 4 }	
---------------	--

Weitere Infos unter folgenden Links:

[Wikisyntax Text](#)

[Wikisyntax Tabellen](#)

3.6.5 Masken für das XML-Frontend vorbereiten

Das XML-Frontend arbeitet mit den vorhandenen Masken und stellt dort grundlegende Funktionen zur Verfügung. Darüber hinaus bietet das Frontend die Möglichkeit, einzelne Abfragen individuell zu gestalten. Hierzu sind allerdings grundlegende XML-Kenntnisse erforderlich. Außerdem gibt es für den Betrieb gewisse Einschränkungen.

Ein großer Vorteil des XML-Frontends ist, dass Anwender sich ihre Bericht im XML-Format herunterladen können und ohne Datenbankkenntnisse ihre Berichte "maßschneidern" können.

Außerdem arbeitet das XML-Frontend asynchron, d.h. die neuen Servlets können (bislang über die URL) von beliebigen Stellen aus aufgerufen werden. Es ist z.B. damit möglich, auf beliebige Bericht mit gesetzten Parametern einen Bookmark zu legen.

3.6.5.1 Erzeugen eines Stylesheets

Zunächst muss für das Ergebnis ein neues Stylesheet erzeugt werden. Als Vorlage für Masken können Sie das Muster-Stylesheet

`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml/maske_html_ns.xml`

(bzw. `maske_html_ie.xml` mit speziellen Tags für den Internet Explorer von Microsoft) verwenden, für Ergebnistabellen können Sie das Muster-Stylesheet

`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml/tabelle_html.xml`

verwenden. Speichern Sie das Stylesheet unter einem anderen Namen im gleichen Verzeichnis ab, und ändern Sie das Stylesheet. Dann fügen Sie das Stylesheet in die Tabelle `sx_stylesheets` ein.

sx_stylesheets : Tabelle							
	tid	filename	caption	description	relation	userag	contenttype
▶	1	tabelle_html.xml	Generisches St	Generisch	table		text/html; charset=ISO-8859-1
	2	tabellenfeld_bearbeiten.xml	Generisches St	Generisch	table		text/html; charset=ISO-8859-1
	3	maske_html.xml	Generisches St	Generisch	mask		text/html; charset=ISO-8859-1
	4	maske_html_tabfeld.xml	Generisches St	Generisch	mask		text/html; charset=ISO-8859-1
	5	tabelle_html_11570.xml	Berichtsblatt Kr	Kurze Zusammenfassung	table		text/html; charset=ISO-8859-1
	7	tabelle_fo_rtf.xml	RTF	Export in Textverarbeitungsformat	table		application/msword
	6	tabelle_fo_pdf.xml	PDF	Export in PDF-Format	table		application/pdf
*							

Datensatz: 14 | 1 | von 7

Das Beispiel zeigt einige Stylesheets, das erste ist bereits Teil des Kernmoduls, das fünfte befindet sich im COB-Modul. Zu den Feldern:

- **filename** kennzeichnet den Dateinamen relativ zum Verzeichnis
\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml.
- **caption** dient als Kurzüberschrift, die im Ergebnisblatt als Button angezeigt wird.
- **description** stellt einen Erläuterungstext für den Button dar.
- **relation** bezieht sich auf die Beziehung des Stylesheets; mögliche Werte sind "mask" für eine Maske und "table" für Tabelle.
- **useragent** bietet die Möglichkeit, ein Stylesheet für spezielle Lesegeräte anzubieten, z.B. WAP-Handys oder Braille-Zeilen.
- **contenttype** entspricht dem useragent und kennzeichnet den `content-type`, der dem Lesegerät im http-header übermittelt werden soll. Möglich sind derzeit die obigen Varianten (svg oder excel sind in Vorbereitung).

3.6.5.2 Zuordnung einer Maske zu einem Stylesheet

Konkret arbeitet SuperX so: Wenn einer Abfrage ein oder mehrere Stylesheets zugeordnet sind, dann werden die in der Reihenfolge angezeigt, in der sie definiert sind. Wenn kein Stylesheet definiert ist, dann wird das Standard-Stylesheet von SuperX benutzt: `maske_html_ie.xml` bzw `maske_html_ns.xml` für Masken sowie `tabelle_html.xml` für Tabellen.

Die Zuordnung eines Stylesheets geschieht in der Tabelle `sx_mask_style`. Der Tupelidentifizier des Stylesheets wird in der Tabelle `sx_mask_style` im Feld `stylesheet_id` eingetragen.

Das Beispiel zeigt, daß die beiden oben beschriebenen Stylesheets der Maske 11690 zugeordnet werden.

tid	maskeninfo_id	stylesheet_id	ord
1	11690	1	1
2	11690	2	2

Das Feld `ord` kennzeichnet die Reihenfolge der anzubietenden Stylesheets. Wir sehen hier, dass zuerst das generische Standard-Stylesheet angezeigt wird, und dann das Stylesheet Nr.2.

Defaultmäßig sind die Stylesheets für html (Druckversion in neuem Fenster), xml und text in jeder Ergebnistabelle enthalten. Die Stylesheets für rtf und pdf müssen in der obigen Tabelle zugeordnet werden - dies ist sinnvoll, da die Standard-Stylesheets zunächst mit der in Frage kommenden Maske erprobt werden muss. Im PDF-Format z.B. muss man die Spaltenbreite nach der Textlänge bestimmen. Und das RTF-Format ist aufgrund des "experimentellen" Status von Jfor ebenfalls noch prüfungsbedürftig. In OpenOffice Version 1.1.x ist der erzeugte RTF-Code zum Beispiel unansehnlich, in Microsoft Word dagegen besser.

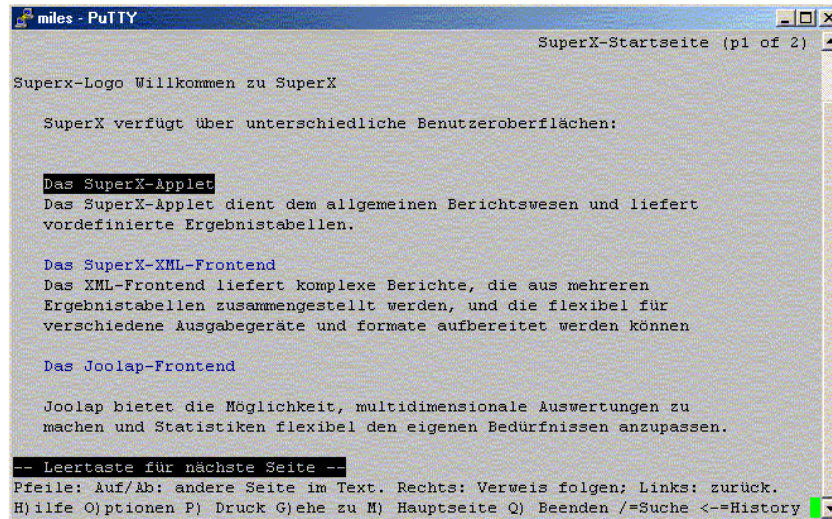
3.6.5.3 Anpassung an Lesegeräte

Der Vorteil von XML-Berichten ist, dass sie sich an individuelle Lesegeräte anpassen lassen. So können Sie die Standardoberfläche automatisch für das jeweilige Lesegerät anpassen und dadurch ganz individuelle Designs erzielen, z.B. auch für barrierefreie Angebote.

Das folgende Beispiel zeigt dies anhand des textbasierten HTML-Browsers **lynx**, der sich (zumindest am Anfang) gut zum Testen für barrierefreie Angebote eignet.

Klicken Sie jeweils auf die Grafik, um sie zu vergrößern.

Die rechte Abbildung zeigt die SuperX-Homepage in einer Konsole im Browser **lynx**.



```

miles - PuTTY                                     SuperX-Startseite (p1 of 2)
Superx-Logo Willkommen zu SuperX

SuperX verfügt über unterschiedliche Benutzeroberflächen:

Das SuperX-Applet
Das SuperX-Applet dient dem allgemeinen Berichtswesen und liefert
vordefinierte Ergebnistabellen.

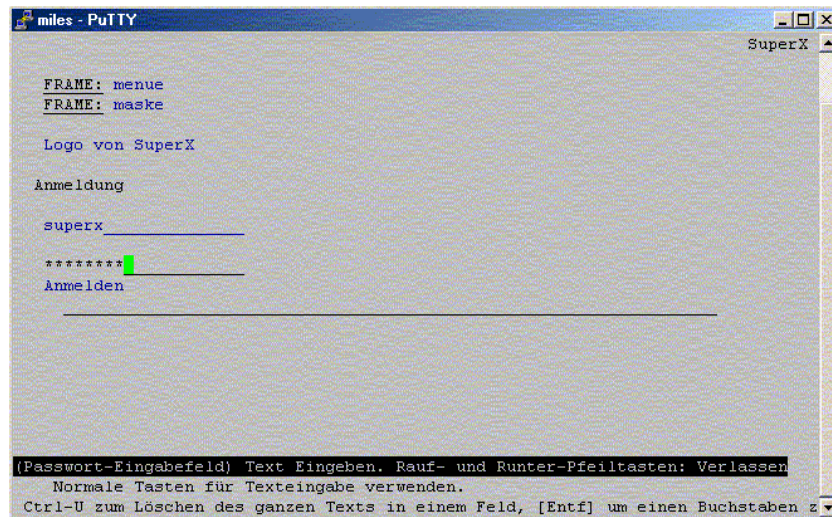
Das SuperX-XML-Frontend
Das XML-Frontend liefert komplexe Berichte, die aus mehreren
Ergebnistabellen zusammengestellt werden, und die flexibel für
verschiedene Ausgabegeräte und formate aufbereitet werden können

Das Joolap-Frontend
Joolap bietet die Möglichkeit, multidimensionale Auswertungen zu
machen und Statistiken flexibel den eigenen Bedürfnissen anzupassen.

-- Leertaste für nächste Seite --
Pfeile: Auf/Ab: andere Seite im Text. Rechts: Verweis folgen; Links: zurück.
H)ilfe O)ptionen P) Druck G)ehe zu M) Hauptseite Q) Beenden /=Suche <-=History

```

Wir gehen auf das XML-Frontend, und erhalten die Anmeldemaske. Die Frame-Tags ignorieren wir.



```

miles - PuTTY                                     SuperX
FRAME: menue
FRAME: maske

Logo von SuperX

Anmeldung

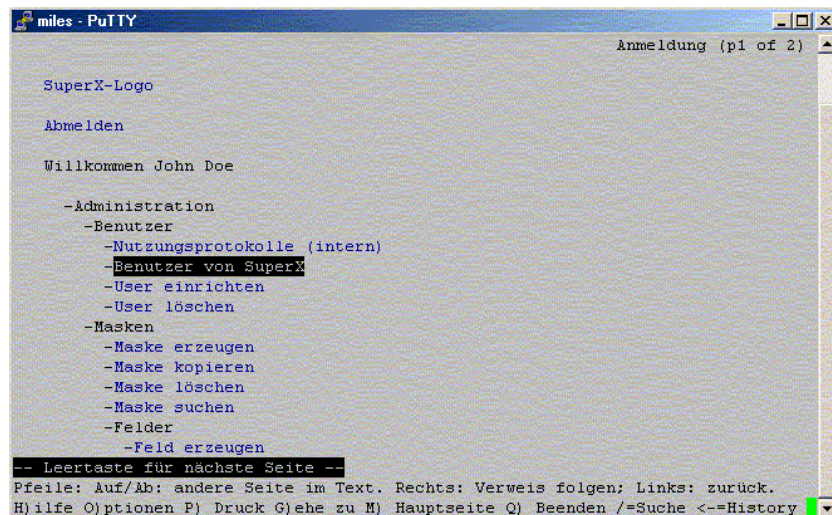
superx_____

*****
Anmelden

(Passwort-Eingabefeld) Text Eingeben. Rauf- und Runter-Pfeiltasten: Verlassen
Normale Tasten für Texteingabe verwenden.
Ctrl-U zum Löschen des ganzen Texts in einem Feld, [Entf] um einen Buchstaben z

```

Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint das Menü aus dem Themenbaum. Wir wählen hier als Beispiel die Abfrage **Benutzer von SuperX**.



```

miles - PuTTY                                     Anmeldung (p1 of 2)

SuperX-Logo

Abmelden

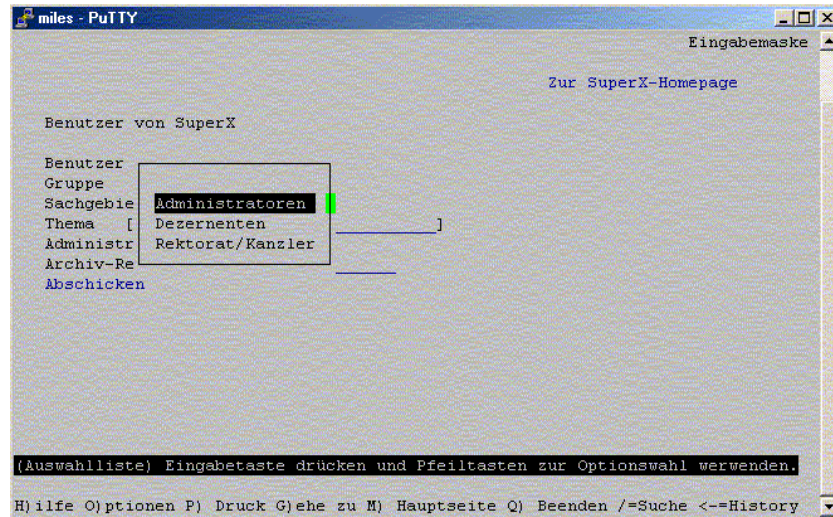
Willkommen John Doe

-Administration
-Benutzer
  -Nutzungsprotokolle (intern)
  -Benutzer von SuperX
  -User einrichten
  -User löschen
-Masken
  -Maske erzeugen
  -Maske kopieren
  -Maske löschen
  -Maske suchen
-Felder
  -Feld erzeugen

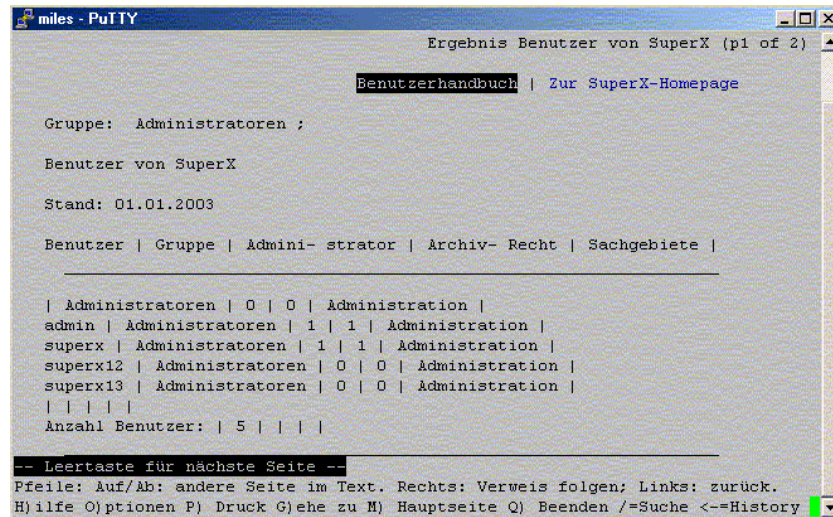
-- Leertaste für nächste Seite --
Pfeile: Auf/Ab: andere Seite im Text. Rechts: Verweis folgen; Links: zurück.
H)ilfe O)ptionen P) Druck G)ehe zu M) Hauptseite Q) Beenden /=Suche <-=History

```

Nun wird die Maske von dieser Abfrage angezeigt. Bei Kombinationsfeldern gehen wir auf das Feld, und drücken die Return-Taste. Es erscheinen die Auswahleinträge. Zum Abschluss gehen wir auf "Abschicken".



Es erscheint die Ergebnisanzeige. Dies sieht natürlich noch nicht besonders gut aus, weil textbasierte Browser und Tabellen sich nicht gut vertragen. Via Stylesheet lassen sich aber ganz übersichtlich Darstellungen entwerfen.



Das Beispiel zeigt, dass durch XML und XSL keine Grenzen bei der Gestaltung von Benutzeroberflächen für SuperX existieren. Die obigen Stylesheets befinden sich als Muster im Verzeichnis

\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml.

Wein kleiner Tipp noch für lynx: Wenn Sie das produzierte html überprüfen wollen, dann starten Sie lynx wie folgt:

```
lynx -trace http://localhost:8080/superX/xml/
```

Eine Logdatei `lynx.trace` wird in das aktuelle Verzeichnis geschrieben.

3.6.5.4 Einschränkungen des XML-Frontends

Das XML-Frontend arbeitet zwar ähnlich wie das Applet, aber es gibt ein paar wichtige Unterschiede. Die Felder einer Maske werden in einem Durchgang aufgebaut, während das Applet die Maskenfelder interaktiv füllt. Dies führt zu folgenden Einschränkungen:

- Es ist im XML-Frontend nicht möglich, im relation-Feld in Felderinfo dynamisch auf den Inhalt eines anderen Feldes (mit `<<Feldname>>`) zu verweisen.
- Es gibt keine Möglichkeit, den Organigramm-Stand zu verändern

- Der Institut-Button zeigt auch bei der art 4 nur die Einträge an, bei denen "lehre" = 1 gesetzt ist, d.h. die Lehreinheiten und Fakultäten. Alles andere würde zu einer starken Verlangsamung führen (gilt nur bei Organigrammen von über 500 Einträgen).
- Die Mehrfachauswahl ist in html über ein spezielles Listenfeld möglich, dass derzeit aber nur der Internet Explorer unterstützt, nicht Mozilla oder Netscape.
- Das XML-Frontend ist recht langsam und nach unserer Erfahrung auch recht instabil; zukünftige SuperX-Versionen werden sich dieses Problems annehmen.

3.6.5.5 Erweiterungen des XML-Frontends

Das XML-Frontend bietet gegenüber dem Applet einige Erweiterungen, die insbesondere für aufwändiger gestaltete Webapplikationen nützlich sind:

- Die Ergebnisseiten werden nicht komplett geladen, sondern im Rahmen von frei definierbaren Intervallen, z.B. 30 Datensätze pro Seite. Am Seitenende wird dann eine Navigationsmöglichkeit geliefert (Vorherige Seite / Nächste Seite). Der Intervall wird in `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/web.xml` definiert (Parameter `maxOffset`).
- Die Ergebnisseiten können verlinkt werden, über spezielle Navigationsspalten (siehe Entwicklerhandbuch, Kap. "Navigationsspalten im XML-Frontend").
- In Feldern können Links zu anderen Masken definiert werden (Feldart 15).

3.6.5.5.1 Export von Abfragen nach PDF und XLS

Im XML-Frontend können Abfragen direkt nach html (Druckversion), XML, PDF oder XLS (->Excel) exportiert werden. Die zugehörigen Stylesheets lauten:

html (Druck- version)	<code>\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml/tabelle_html_p.xls</code>
PDF	<code>\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml/tabelle_fo_pdf.xsl</code>
XLS	<code>\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml/tabelle_xls.xsl</code>

Der PDF-Konverter arbeitet mit der OpenSource-Bibliothek FOP, der Excel-Konverter mit POI. Die Vorlagen können als Grundlage für eigene Stylesheets verwendet werden. Wir verweisen hier auf der SuperX-Entwicklerhandbuch.

Der PDF-Export funktioniert zwar technisch, aber leider sehen die Ergebnisse oft nicht "schön" aus, da die Berichte in SuperX generell über die Seitenbreite hinaus gehen. Wir empfehlen daher, die Exporte nur bei speziell geeigneten Berichten (mit weniger Spalten) zu verwenden. Außerdem gibt es für Volltexte keine Silbentrennung.

Der XLS-Export wurde mit MS Excel (95-2003) und OpenOffice (1.1.3-2.x) getestet. Da die Produkte automatisch auf Seitenbreite skalieren können, sieht der Export hier deutlich besser aus.

Außerdem können grundlegende Layoutelemente wie Kopf- und Fußzeilen und Seitenzahlen individuell angepasst werden, ohne zwingend XSLT-Kenntnisse zu haben.

Schauen Sie dazu im Abschnitt Individuelle Kopf/Fußzeilen unten.

3.6.5.6 Felder für Benutzergruppen verstecken

Es ist möglich, auf einzelnen Masken Felder für einzelne Gruppen zu verstecken. Dies dient z.B. dazu, das Feld "Hörerstatus" für die Gruppe "Externe Anwender" auszublenden, d.h. es würde immer "Alle" selektiert. Um dies zu realisieren geht man wie folgt vor:

- Ermitteln Sie zunächst die Feldnummer mit der Maske "Administration"->Masken -> Felder -> Feld suchen. Die Nummer steht in der Spalte "tid".
- Öffnen Sie die Maske "Administration-> Tabelle suchen", als Stichwort geben Sie "pref" ein. Es erscheinen ein Listen- und ein Detailformular für die Tabelle:

Bericht - Anzeige

Sie sind hier: [Grunddaten und Basisberichte](#) > [Administration](#) > [Tabelle suchen/Bericht erstellen](#) > [Datensätze/Tabelle suchen](#)

Bericht entwerfen: 

Tabelle suchen

Legende
Stichwort: **pref**; User: superx Stand: 21.10.2009

Name	Tabelle	Beschriftung	Bearbeiten
group_field_pref_edit	group_field_pref	Gruppen Feldattribute zuweisen	
group_field_pref_list	group_field_pref	Gruppen Felderattribute zuweisen	

Datensatz 1 - 2 von insgesamt 2 Sätzen.

Datenschutz beachten!!!

Im Listenformular können Sie Datensätze überblicken und neue (mit dem "+"-Button) anlegen.



Gruppen Felderattribute zuweisen. 

Laufnummer	Gruppe	Feld	Details	
1	Dezernenten	19002 - Alter (von)		 
2	Dezernenten	10010 - Institution		 



Mit Klick auf den Bearbeitungs-Button kommen Sie zum Detailformular, wo Sie die Voreinstellung "Versteckt" wählen können.

Gruppen Feldattribute zuweisen.



Damit ist das Feld für die jew. Gruppe versteckt.

3.6.5.7 Änderung von Feld-Vorbelegungen

Manche Masken haben Vorbelegungen, die bei der Hochschule nicht passen, z.B. Hörerstatus "Alle" im Bereich Studierende. Die in den jeweiligen Komponenten ausgelieferten Masken lassen sich zwar ändern, aber beim Einspielen eines neuen Releases würden diese überschrieben. Um dies zu vermeiden gibt es zwei Wege:

- Sie kopieren die Maske in einen eigenen Nummernkreis, dann ist sie vor Upgrades "geschützt"
- Sie ändern die Maske, und führen danach eine [Customize](#)-Regel ein, die nach jedem Upgrade ausgeführt wird.

Beide Varianten haben Vor- und Nachteile. Die erste Variante ist besser, wenn Sie nur eine Maske ändern wollen, und ggf. auch noch andere Layouts (z.B. auch Spaltenlayouts der Ergebnistabelle) ändern wollen. Die zweite Variante ist besser, wenn Sie auf einen Schlag mehrere Masken bzgl. einer Kleinigkeit ändern wollen. Das obige Beispiel "Hörerstatus" wäre also besser mit der zweiten Variante lösbar, weil es das Feld in vielen Masken gibt. Hier ein Beispiel wie man das macht:

Ändern Sie die Feldvorbelegung über die Maske Administration-> Masken -> Felder -> "Feld suchen", z.B. beim Feld "Hörerstatus" in der Maske "Studierende und Studienanfänger (Zeitreihe)":

Bisheriger Wert in Spalte Defaultwert:

```
<<SQL>> select apnr, eintrag from hoererstatus where eintrag='alle';
```

Neuer Wert:

```
<<SQL>> select apnr, eintrag from hoererstatus where eintrag='Haupt Hörer';
```

Speichern Sie die Änderung, und testen Sie die Maske. Wenn das Ergebnis Sie zufrieden stellt, können

Sie es wie folgt vor Änderungen durch Releases schützen:

Erzeugen Sie eine Datei `$SOS_PFAD/conf/customize.sql`

und schreiben Sie den Inhalt hinein:

```
--Änderung xx.xx.xxxx Maskenvorbelegung von Hörerstatus "alle" auf Haupt Hörer ändern:
```

```
update felderinfo set defaultwert='<<SQL>> select apnr, eintrag from hoererstatus where eintrag='Haupt Hörer'' where name='Hörerstatus' and tid=16004;
```

Damit wird diese Änderung nach jedem Upgrade ausgeführt. Sie können die Änderung auch direkt für alle Masken vornehmen, indem Sie die Where-Bedingung "and tid=16004" entfernen.

Hier noch ein Beispiel für das Feld "Status": wir ändern den Default von "Alle ohne Beurl." nach "Alle ohne Beurl., ohne Exmatr.":

```
--Änderung xx.xx.xxxx: Standardwert für Feld Status im Bereich Studierende:
alle ohne beurl., ohne exmatr.
update  felderinfo set defaultwert='<<SQL>> select apnr,eintrag from
sos_status where eintrag=''Alle ohne Beurl., ohne Exmatr.''' where
name='Status'
and tid between 16000 and 16999;
```

3.6.6 Maskensicherung und Rücksicherung im Browser

Mit dem Kernmodul 3.1 bzw. HISinOne 3.0 lassen sich Masken auch browserbasiert entladen und laden. Dazu wird das Austauschformat **XUPDATE** sowie das zugehörige Servlet benutzt. Gehen Sie dazu in den Menüpunkt Webanwendung Manager -> Masken-Sicherung.

3.6.6.1 Maskensicherung im Browser

Geben Sie in das Feld "oder Spezialparam:" den Wert "maske" ein. Das Feld "Id:" enthält die Masken-ID der Maske, welche gesichert werden soll. Sie erfahren die ID, wenn Sie die Maus über den jew. Menüpunkt zum Öffnen der Maske halten und unten in der Statusleiste des Browsers auf die URL schauen (die Zahl hinter "tid=").

XUpdater

SuperX 4.1 (build:11.12.2011 21:57)

enter here

```
<xupdate>
</xupdate>
```

oder Spezialparam:

id:

Wenn Sie auf "Absenden" klicken, erhalten Sie den Quellcode im Feld "enter here":

XUpdater

SuperX 4.1 (build:11.12.2011 21:57)

enter here

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xupdate>

<!-- fuer Maske 16690-->
<themenbaum maskentid="16690" parentname="Studierende"/>
<!--Hier Themenbaumparent eintragen Name z.B: Haushalt-->
<sql>delete from maskeninfo where tid = 16690;</sql>
<sql>delete from themenbaum where maskeninfo_id = 16690;</sql>
<sql>delete from felderinfo where tid in (select felderinfo_id from
masken_felder_bez where maskeninfo_id = 16690);</sql>
<sql>delete from masken_felder_bez where maskeninfo_id = 16690;</sql>
<sql>delete from sachgeb_maske_bez where maskeninfo_id = 16690;</sql>
<sql>delete from maske_system_bez where maskeninfo_id = 16690;</sql>
<sql><![CDATA[insert into maskeninfo (tid,name,chart_xtitel,chart_vtitel)
values (16690,'','Studienfach','Anzahl bzw. Anteil');]]></sql>
<sql><![CDATA[update maskeninfo set name='Studierende nach Abschlüssen
```

oder Spezialparam:

id:

Bitte kopieren Sie den Textinhalt in die Zwischenablage und speichern Sie den Text in einer Textdatei mit der Endung ".xml", z.B. 16690.xml. Diese Datei besitzt das XUPDATE-Format und Sie können sie an anderen Hochschulen zur Verfügung stellen oder z.B. in der [Berichtsbörse](#) hochladen. Wenn Ihr Server unter UTF-8 arbeitet, sollte der Editor, den Sie benutzen, UTF-8-fähig sein (z.B. [Jedit](#)).

3.6.6.2 Maske im Browser rücksichern

Wenn Sie eine Maske im XUPDATE-Format vorliegen haben, öffnen Sie die Datei mit einem Texteditor, und kopieren Sie den gesamten Inhalt in die Zwischenablage. Wenn Ihr Server unter UTF-8 arbeitet, sollte der Editor, den Sie benutzen, UTF-8-fähig sein (z.B. [Jedit](#)).

Gehen Sie dann in den Menüpunkt Webanwendung Manager -> Masken-Sicherung, und fügen Sie den Textinhalt im Feld unter "enter here" ein. Hier ein Beispiel:

XUpdater

SuperX 4.1 (build:11.12.2011 21:57)

enter here

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xupdate>

<!-- fuer Maske 16690-->
<themenbaum maskentid="16690" parentname="Studierende"/>
<!--Hier Themenbaumparent eintragen Name z.B: Haushalt-->
<sql>delete from maskeninfo where tid = 16690;</sql>
<sql>delete from themenbaum where maskeninfo_id = 16690;</sql>
<sql>delete from felderinfo where tid in (select felderinfo_id from
masken_felder_bez where maskeninfo_id = 16690);</sql>
<sql>delete from masken_felder_bez where maskeninfo_id = 16690;</sql>
<sql>delete from sachgeb_maske_bez where maskeninfo_id = 16690;</sql>
<sql>delete from maske_system_bez where maskeninfo_id = 16690;</sql>
<sql><![CDATA[insert into maskeninfo (tid,name,chart_xtitel,chart_vtitel)
values (16690,',','Studienfach','Anzahl bzw. Anteil');]]></sql>
<sql><![CDATA[update maskeninfo set name='Studierende nach Abschlüssen
```

oder Spezialparam:

id:

Die Felder darunter können Sie leer lassen, drücken Sie dann direkt auf "Abschicken". Die Maske wird in Ihr System eingespielt.

Danach müssen Sie einmalig im Webanwendung-Manager den Cache leeren und sich dann ab- und neu anmelden. Danach ist die neue Maske unter dem Menüpunkt, der in der Auslieferung vorgegeben wird, sichtbar, z.B. "Studierende".

Wichtiger Hinweis: die Änderung findet ausschließlich in der Datenbank statt, nicht im Dateisystem Ihres Servers. Wenn von der jew. Maske ein Auslieferungszustand existiert (z.B. die Masken der Komponente "Studierende"), dann wird die Maske beim Upgrade der regulären Komponente ggf. wieder auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Das XUPDATE-Format bietet sich also nur in den Fällen an, in denen Sie direkt mit den Softwareherstellern in Kontakt stehen, oder die [Berichtsbörse](#) für individuelle Berichte nutzen.

3.6.7 Masken per Kommandozeile ausführen

In diversen Szenarien kann es sinnvoll sein, Masken nicht nur im Browser über die Webanwendung auszuführen, sondern über Kommandozeile, also ohne laufenden Tomcat:

- Für Entwicklungszwecke kann es praktisch sein, wenn man keinen laufenden Tomcat braucht, und Masken z.B. in Eclipse ausführt und debuggen kann
- Große Ergebnisdateien lassen sich leichter erzeugen, weil man von der Webanwendung unabhängig ist und z.B. dem Kommandozeilenaufwurf mehr Arbeitsspeicher zuteilt.

- Für die Verteilung von Downloads kann es sinnvoll sein, Berichtsergebnisse in Dateiform zu generieren und im [Download-Bereich](#) zu verlinken.

Seit dem Kernmodul 4.2.1 bzw. HISinOne-BI 5.1 ist diese Funktionalität vorhanden, wenn die Kommandozeile eingerichtet ist:

- Unter SuperX: [SQL_ENV](#)
- Unter HISinOne-BI: [Nutzung der SQL_ENV unter HISinOne-BI](#), oder Einrichtung einer HISinOne-Umgebung unter Eclipse: https://wiki.his.de/mediawiki/index.php/Einrichtung_einer_HISinOne_Arbeitsumgebung

Der Kommandozeilenaufruf sieht unter Linux wie folgt aus:

```
java -cp "$JDBC_CLASSPATH" $JAVA_OPTS de.superx.bin.ExecuteMask -tid:<<Maskennummer>> -out:<<Ausgabedatei>> -user:<<Benutzerkennung>> "-params:<<Parameter>>" -logger:<<Absoluter Pfad zu $SUPERX_DIR/db/conf/logging.properties>>
```

Hier ein Beispiel für den Aufruf der Maske "Studierende und Studienanfänger (Zeitreihe)" (tid=16000)

als Admin-User unter SuperX und deren Ausgabe in die Datei "test.htm":

```
java -cp "$JDBC_CLASSPATH" $JAVA_OPTS de.superx.bin.ExecuteMask -tid:16000 -out:test.htm -user:admin "-params:Köpfe oder Fälle ?=1=1&Stichtag=1" -logger:/home/superx/db/conf/logging.properties
```

Hier das gleiche Beispiel für eine Installation in HISinOne-BI:

```
java -cp "$JDBC_CLASSPATH" $JAVA_OPTS de.superx.bin.ExecuteMask -tid:16000 -out:test.htm -user:admin "-params:Köpfe oder Fälle ?=1=1&Stichtag=1" -logger:/var/lib/tomcat7/webapps/superx/WEB-INF/conf/edustore/db/conf/logging.properties
```

Das Beispiel läßt sich fortführen für andere Ausgabeformate, hier z.B. für PDF:

```
java -cp "$JDBC_CLASSPATH" $JAVA_OPTS de.superx.bin.ExecuteMask -tid:16000 -out:test.pdf -user:admin "-params:Köpfe oder Fälle ?=1=1&Stichtag=1&stylesheet=tabelle_fo_pdf.xsl&contenttype=application/pdf" -logger:/home/superx/db/conf/logging.properties
```

Das Beispiel zeigt daß über das Params-Argument beliebige Ausgabeformate übergeben werden können, z.B. auch Excel:

```
java -cp "$JDBC_CLASSPATH" $JAVA_OPTS de.superx.bin.ExecuteMask -tid:16000 -out:test.xls -user:admin "-params:Köpfe oder Fälle ?=1=1&Stichtag=1&stylesheet=tabelle_xls.xsl&contenttype=application/vnd.ms-excel" -logger:/home/superx/db/conf/logging.properties
```

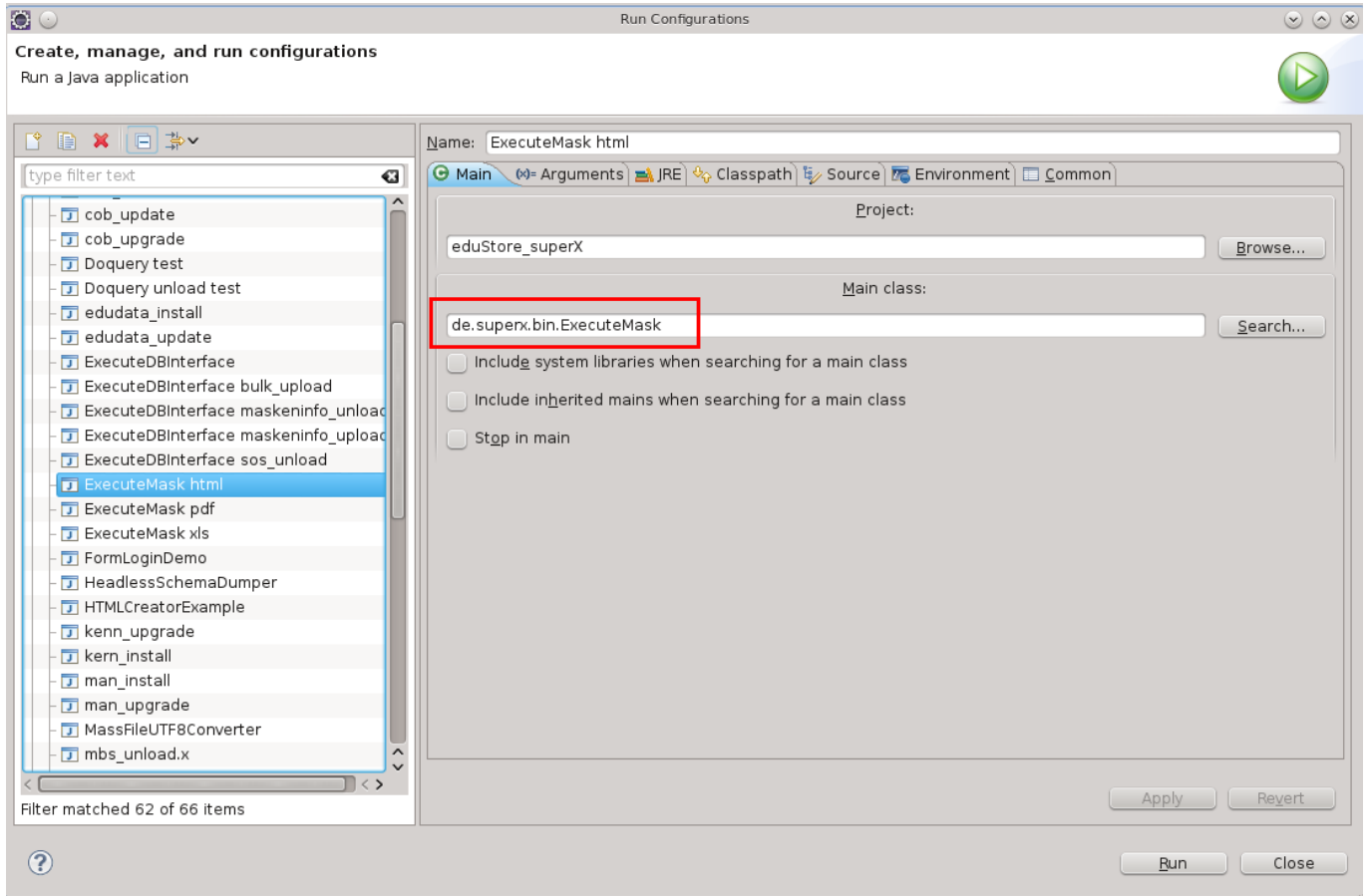
Über den "Deep-Link"-Button lassen sich beliebige Parameter-Zeichenketten erzeugen und nutzen.

Auch Aufrufe von JasperReports sind damit möglich, z.B. ein Studierendenbericht als Excel-Report:

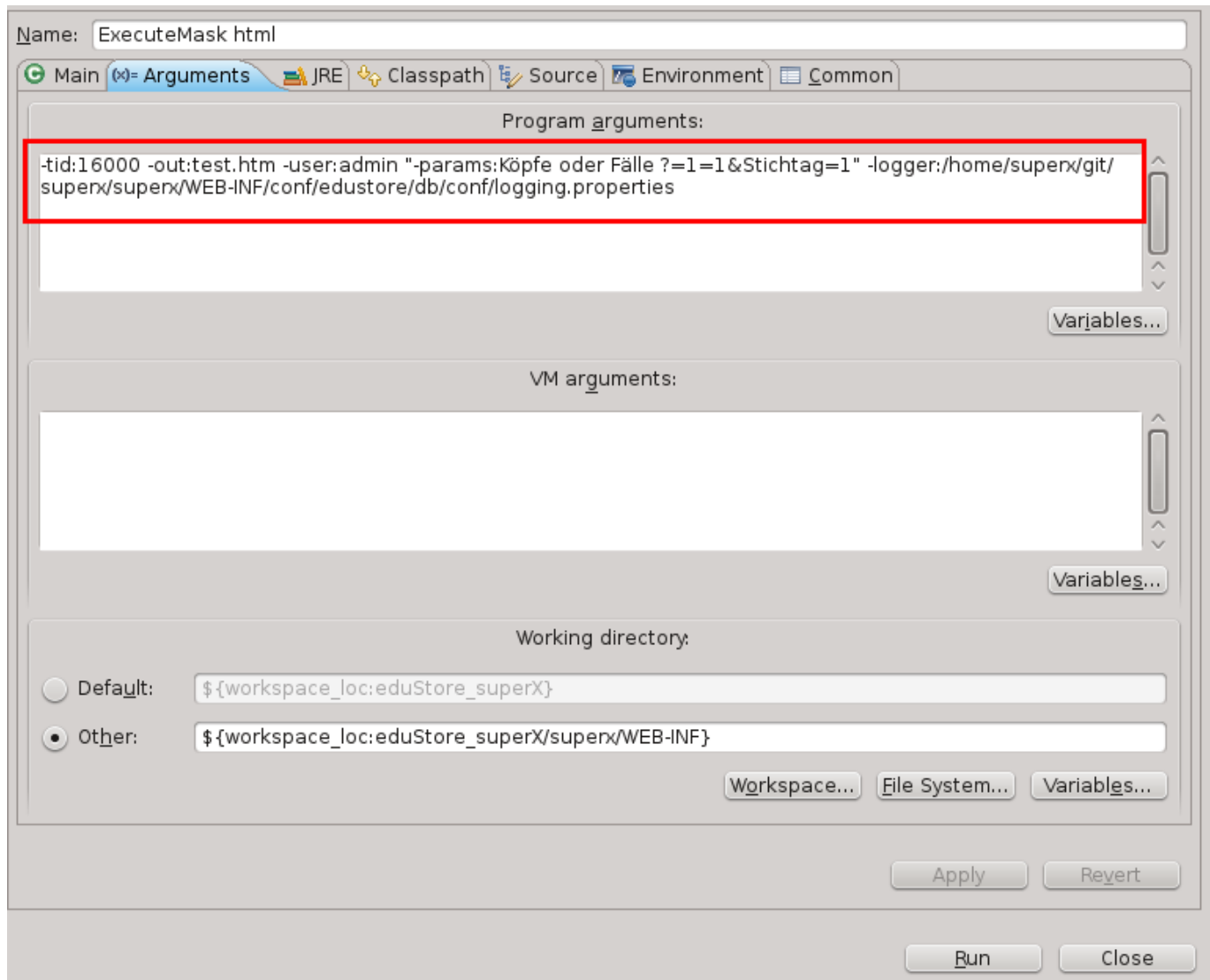
```
java -cp $JDBC_CLASSPATH $JAVA_OPTS -Xmx2048m de.superx.bin.ExecuteMask -tid:16650 -out:$OUTFILE "-params:maxoffset=1000000&stylesheet=tabelle_16650_semester_geschlecht.jrxml&tablestylesheet=tabelle_16650_semester_geschlecht.jrxml&contenttype=application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet" -user:superx -logger:$SUPERX_DIR/db/conf/logging.properties
```

Bei Datenblattberichten sollte auch der Parameter `tablestylesheet` übergeben werden.

Unter Eclipse sieht der Aufruf für das erste Beispiel (Ausgabe nach html) so aus:



Und hier die Parameter:



Das Beispiel lässt sich leicht auf andere Plattformen (DOS, Netbeans) übertragen.

3.7 Individuelle Kopf/Fußzeilen

3.7.1 Einfache Variante: nur Hochschulename, URL und Logo

Bei der HTML-Darstellung und dem PDF-Export ist auf der ersten Seite im Kopf vorgesehen den Hochschulnamen und die Internetadresse der Hochschule auszugeben. Dies geschieht allerdings nur, wenn diese im System hinterlegt sind. Um die Daten einzugeben oder zu ändern, gehen Sie in der Oberfläche in die Maske "Administration -> Masken -> Beschriftungen suchen". Dort geben Sie bei Stichwort "REPORT" ein.

Feld Sprache muss leer sein.

Beschriftungen suchen

Sie sind hier: [Grunddaten und Basisberichte](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Masken](#) ▶ [Beschriftungen suchen - Bericht erstellen](#)



Abschicken

Bericht erstellen: Beschriftungen suchen

id

Stichwort

Sprache

Tabelle

Feldname

Sachgebiet

Maske

Abschicken

In der Ergebnistabelle sollte nun in der Spalte id jeweils ein Eintrag für "REPORT_HEADING_INSTITUTION" und für "REPORT_HEADING_URL" erscheinen.

Bei "REPORT_HEADING_INSTITUTION" sollte in der Spalte Inhalt (kurz) der Hochschulname stehen und bei "REPORT_HEADING_URL" die Internetadresse der Hochschule.

Bericht - Anzeige

Sie sind hier: [Grunddaten und Basisberichte](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Masken](#) ▶ [Beschriftungen suchen/Bericht erstellen](#) ▶ [Datensätze/Beschriftungen suchen](#)

Bericht entwerfen:

Beschriftungen suchen

Legende

Stichwort: **REPORT** ; User: superx Stand: 14.04.2011

id	Tabelle	Feld	Datensatz Nr.	Sprache (kurz)	Inhalt (kurz)	Inhalt (lang)	Bearbeiten
REPORT_DOCUMENTATION_URL					Hochschule		
REPORT_EMAIL					Hochschule		
REPORT_HEADING_ADRESS					Hochschule		
REPORT_HEADING_INSTITUTION					Hochschule XY		
REPORT_HEADING_URL					www.hochschule-xy.de		
REPORT_LOGO_FILE					Hochschule		

Dies kann über den Button Bearbeiten geändert werden.

Hier kann bei Beschriftung (kurz) der Inhalt geändert werden. Danach einfach auf Speichern (oben rechts) klicken. Der Hochschulname ist schon voreingestellt.

Dann leeren Sie den SuperX Manager Dann leeren Sie den SuperX Manager Cache

URL der Hochschule

Soll im HTML/PDF-Kopf auch die URL der Hochschule angezeigt werden, ändern Sie die Variable `REPORT_HEADING_URL` mit der gleichen Vorgehensweise.

Eigenes Logo

Für das Logo wird als Voreinstellung in der Beschriftung `REPORT_LOGO_FILE` der Wert bei HISinOne-BI der Wert `../xml/hisl/images/logos/hisinone_logo_reports.png`, und bei SuperX der Wert `../images/SymbolU.gif` ausgeliefert, d.h. in dem Feld "Beschriftung (kurz)" steht der Pfad zur Bilddatei relativ zum Verzeichnis `webapps/superx/servlet`. Um ein eigenes Logo zu nutzen, können Sie die Grafikdatei z.B. in `webapps/superx/images/mein_logo.png` speichern, und in der Beschriftung (kurz) speichern Sie `"../images/mein_logo.png"`.

Wenn Sie keinen direkten Zugang zum Tomcat Rechner haben, spielen Sie die Datei zunächst mit dem Uploadtool hoch (s.u.)

Dann wie gehabt:

Rufen Sie Administration -> Masken-> Beschriftungen suchen auf , wählen Sie bei ID `REPORT_LOGO_FILE` aus und bei Sprache das Feld leeren.

Klicken Sie auf Abschicken und dann bearbeiten.

Machen Sie im Feld "Beschriftung (kurz)" Ihre Änderung und klicken Sie speichern.

Wichtig, die Pfadangabe muss relativ sein, also starten mit

../MANDANTENID/custom/dateiname

Statt MANDANTENID muss Ihre konkrete MandantenID angegeben werden, die im Upload-Tool angezeigt wird. Hie rein Beispiel:

Beschriftungen. i

tid 1.687

Id REPORT_LOGO_FILE

Tabellenname

Feldname

Datensatz-Nr.

Sprache Deutsch v

Beschriftung (kurz) ../default/custom/mtklein.gif

Beschriftung (lang)

Sachgebiet Administration v

Dann leeren Sie den SuperX Manager Cache

Damit wird der Hochschulname ggfs. URL und Logo schon in Standard-HTML und PDF-Berichten angezeigt.

Für Kopfzeilen in Excel gehen Sie nach dem Abschnitt unten vor.

Derzeit noch nicht ausgewertet werden

REPORT_HEADING_ADRESS=Adressdaten der Hochschule, oder der Name der Abteilung, die die Berichte rausgibt

REPORT_EMAIL=Kontaktadresse für Berichte

REPORT_DOCUMENTATION_URL=URL für hochschulinterne Doku-Seiten

3.7.2 Excel

Um beim Excelexport eine individuelle Kopf/Fußzeile zu nutzen, erzeugen Sie eine Exceldatei mit individueller Kopf/Fußzeile und speichern diese als ExcelVersion bis 2003 ab.

Dateiname vorlage.xls

Laden Sie diese Datei mit dem Uploadtool hoch.

Alternative via XSL:

Schauen Sie in die für das Seitenformat in die Datei

\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/xml/pageComponents.xml; dort wird im Abschnitt `<xsl-page-format>` definiert, welche Einträge wie gefüllt werden sollen.

Das rechte Beispiel zeigt die Vorgabewerte des Seitenformats einer Excel-Datei. Die Knoten und Attributnamen sollten selbsterklärend sein.

```
- <xsl:template name="xls_PageFormat">
- <xsl:PageFormat>
  <!-- fontSize="12" klappt leider noch nicht -->
  <xsl_header-left />
  <xsl_header-center>SuperX</xsl_header-center>
  <xsl_header-right font="Times" fontStyle="normal">
    <xsl:call-template name="today" />
  </xsl_header-right>
  <xsl_footer-left />
  <xsl_footer-center />
  <xsl_footer-right font="Times" fontStyle="Italic">Seite $PAGE von $NUMPAGES</xsl_footer-right>
  <xsl_Autobreaks>true</xsl_Autobreaks>
  <!-- wenn nicht gewünscht, dann bitte ganzen Tag entfernen -->
  <xsl_FitHeight>100</xsl_FitHeight>
  <!-- soll Tabelle in Höhe auf X Seiten passen? Default ist 100, statt eingebaut 1 -->
  <xsl_FitWidth>1</xsl_FitWidth>
  <!-- soll Tabelle in Breite auf eine Seite passen? -->
  <xsl_Landscape>true</xsl_Landscape>
  <!-- wenn nicht gewünscht, dann bitte ganzen Tag entfernen -->
  <xsl_PaperSize>A4</xsl_PaperSize>
  <!-- möglich ist auch "letter" -->
</xsl:PageFormat>
</xsl:template>
```

Sie können den gesamten Knoten kopieren in die hochschulspezifische `pageComponents_final.xml`-Datei, sie überlagert automatisch die "normale" `pageComponents.xml` und ist sofort in allen Berichten aktiv. So können Sie z.B. im Berichtskopf den Hochschulnamen und die Abteilung eintragen.

3.7.3 ganz individuelle HTML-Kopf/Fußzeilen

Einfach nur den Hochschulnamen/URL und Logo anzeigen, geht am einfachsten wie im ersten Abschnitt beschrieben.

Um eine ganz individuelle Kopfzeile für die Berichte im Browser anzulegen, erzeugen Sie testweise lokale auf Ihrem Computer eine Datei `htmlheader.htm`, die Sie in Ihrem Browser testen können.

(Die Datei braucht nicht auf den Server gespielt zu werden, nur für Sie lokal zum Ausprobieren)

Sie können diese Datei mit HTML gestalten.

Ein einfaches Beispiel

Sie wollen einfach nur den Namen Ihrer Hochschule zentriert über der Tabelle stehen haben, der Inhalt der Datei kann dann so aussehen.

```
<h2 align="center">Hochschule XY</h2>
```

Wollen Sie zusätzlich ein Logo einbinden, laden Sie das Logo mit dem Upload-Tool hoch und definieren htmlheader.htm z.B. so:

```
<h2 align="center">Hochschule XY<br/>
</h2>
```

Statt MANDANTENID nehmen Sie Ihre konkrete MandantenId, die Ihnen im Upload-Tool angezeigt wird.

Wenn die Datei gut aussieht, kopieren Sie den Inhalt in die Zwischenablage.
Allerdings ohne die <html> <body> </body> </html> Tags.

Dann wird der Inhalt ins Repository als Variable HTML_HEADER eingespielt.

Dazu gehen Sie unter Administration auf *Tabelle suchen* und geben bei Stichwort **sx_repository** ein.

Nach dem Abschicken, klicken Sie bei *sx_repository_list* auf **Bearbeiten**.

Bericht - Anzeige

Sie sind hier: [Grunddaten und Basisberichte](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Tabelle suchen/Bericht erstellen](#) ▶ [Datensätze/Tabelle suchen](#)

Bericht entwerfen: Leerer Bericht

Tabelle suchen

Legende

Stichwort: **sx_repository** ; User: superx Stand: 14.04.2011

Name	Tabelle	Beschriftung	Bearbeiten
sx_repository_edit	sx_repository	Hochschul-Repository	Bearbeiten
sx_repository_list	sx_repository	Hochschul-Repository	Bearbeiten

Datensatz 1 - 2 von insgesamt 2 Sätzen.

In der Zeile mit HTML_HEADER klicken Sie auf Details.

90	HTML_FOOTER	HTML Fußzeile	HEADER_FOOTER			
89	HTML_HEADER	HTML Kopfzeile	HEADER_FOOTER			

(Falls die Variable HTML_HEADER nicht gefunden wird, leeren Sie einmal den SuperXManager-Cache und versuchen es erneut.)

Tragen Sie Ihre Vorlage bei *Inhalt der Variable* ein, speichern Sie und leeren Sie den SuperX-Manager-Cache.

Hochschul-Repository. Erläuterung Nach Änderungen sollten Sie den Cache aktualisieren
[SuperX-Manager](#)



tid	89
Variablenname	HTML_HEADER
Inhalt der Variable	<code><h2 align="center">Hochschule TEST</h2></code>
Beschriftung (kurz)	HTML Kopfzeile
Kommentar/Anleitung	
Art der Variable	HEADER_FOOTER
Art der Variable (2)	
Sachgebiet	Administration

Für eine individuelle Fußzeile legen Sie nach dem gleichen Prinzip eine Datei `htmlfooter.htm` an und testen Sie sie lokal.

Sie könnten Sie z.B. füllen mit

```
<p align="center">Datenschutzbestimmungen beachten</p>
```

Dann steht der Hinweis "Datenschutzbestimmungen beachten" unter den Ergebnistabellen im Browser. Spielen Sie diese als Variable "HTML FOOTER" im Repository ein.

3.7.4PDF

Einfach nur den Hochschulnamen/URL und Logo anzeigen, geht am einfachsten wie im ersten Abschnitt beschrieben.

Wenn Sie ganz eigene Kop/Fußzeilen entwerfen wollen:

Für die ganz freie Erstellung individueller Kopf-/Fußzeilen muss man eine XSL-Vorlage erstellen und unter der Variablen `CUSTOM_PDF` ins repository einspielen.

Dazu gehen Sie unter Administration auf *Tabelle suchen* und geben bei Stichwort **`sx_repository`** ein.

Nach dem Abschicken, klicken Sie bei *`sx_repository_list`* auf **Bearbeiten**.

In der Zeile mit **`CUSTOM_PDF`** klicken Sie auf Details.

(Falls die Variable `CUSTOM_PDF` nicht gefunden wird, leeren Sie einmal den SuperXManager-Cache und versuchen es erneut.)

Tragen Sie Ihre Vorlage bei *Inhalt der Variable* ein, speichern Sie und leeren Sie den SuperX-Manager-Cache.

Bei PDF kann man separat steuern, wie die Kopf-/Fußzeile der ersten Seite und die der weiteren Seite aussehen soll.

Will man die Höhe einer Kopf/Fußzeile ändern, muss man das an der Stelle machen, wo ein entsprechender Kommentar steht.

z.B.

```
<xsl:template name="first_page_header_height">
```

```
<!-- falls Sie die Höhe verändern möchten tragen Sie hier statt 40mm  
einen anderen Wert ein -->
```

```
<fo:region-before extent="40mm" region-name="first-region-before"/>
```

hier kann man statt 40mm z.B. 60mm eintragen, wenn man ein großes Logo verwendet.

(Der unten im Beispiel angegebene XLM-Header darf nicht fehlen)

Die Gestaltung der Zeilen erfolgt mittels `fo` bzw. `xsl`.

Will man z.B. in der Kopfzeile nur den Namen der Hochschule haben, ändert man nach dem entsprechen-

den Kommentar

```
<!--hier können Sie die Gestaltung der Kopfzeile der ersten Seite anpassen-->
```

```
<fo:block position="absolute" text-align="center">
<fo:inline font-size="16pt">Hochschule XY</fo:inline>
</fo:block>
</xsl:template>
```

Wichtig ist, dass der <fo:block unten durch ein </fo:block> wieder geschlossen wird und ähnlich der Eintrag <fo:inline> auch mit einem </fo:inline> geschlossen wird.

Möchte man zusätzlich ein Logo einbinden, kann man es mit dem Upload-Tool hochladen und dann z.B. nehmen

```
<fo:block position="absolute" text-align="center">
<fo:inline font-size="16pt">Hochschule XY</fo:inline>
<fo:external-graphic src="MANDANTENID/custom/logo.gif"></fo:external-graphic>
</fo:block>
</xsl:template>
```

Statt MANDANTENID tragen Sie Ihre konkrete MandantenID ein, die vom Upload-Tool angezeigt wird.

Möchten Sie beispielweise in einer Fußzeile

Das Erstellungsdatum, die aktuelle Seitenzahl sowie die Gesamtzahl der Seiten haben, könnte der Eintrag für die Fußzeilen so ausssehen

```
<!--hier können Sie die Gestaltung der Fußzeile der ersten Seite anpassen-->
<fo:block>
<fo:inline align="left" font-size="8pt" space-end="224mm">
Erzeugungsdatum: <xsl:value-of select="/ergebnisse/@datum" />
</fo:inline>
<fo:inline align="right" font-size="8pt">
<fo:page-number /><fo:page-number-citation ref-id="endofdoc" />
</fo:inline>
</fo:block>
```

Es folgt nun eine komplette Beispieldatei mit den Standardeinstellungen, die Sie als Vorlage nutzen und anpassen können.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!-- falls UTF-Encoding verwendet wird bei encoding UTF-8 eintagen-->
```

```

<xsl:stylesheet version="1.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
xmlns:ext1="de.memtext.util.DateUtils"
xmlns:ext2="java.util.Date"
xmlns:string="java.lang.String"
xmlns:HtmlUtils="de.superx.util.HtmlUtils"
xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format">
<!-- ERSTE SEITE - KOPFZEILE -->

<xsl:template name="first_page_header_height">
<!-- falls Sie die Höhe verändern möchten tragen Sie hier statt 40mm
einen anderen Wert ein -->
<fo:region-before extent="40mm" region-name="first-region-before"/>
</xsl:template>
<xsl:template name="first_page_header">
<!--hier können Sie die Gestaltung der Kopfzeile der ersten Seite an-
passen-->
<fo:block position="absolute" text-align="end">
<fo:external-graphic>
<xsl:attribute name="src"><xsl:text>servlet/</xsl:text><xsl:call-tem-
plate name="logo_path"></xsl:call-template></xsl:attribute>
</fo:external-graphic>
</fo:block>
</xsl:template>

<!-- ERSTE SEITE - FUSSZEILE -->
<xsl:template name="first_page_footer_height">
<!-- falls Sie die Höhe verändern möchten tragen Sie hier statt 10mm
einen anderen Wert ein -->
<fo:region-after extent="10mm" region-name="first-region-after"/>
</xsl:template>

<xsl:template name="first_page_footer">
<!--hier können Sie die Gestaltung der Fußzeile der ersten Seite an-
passen-->
<fo:block>
<fo:inline align="left" font-size="8pt" space-end="224mm">

```

Erzeugungsdatum: <xsl:value-of select="/ergebnisse/@datum" />

</fo:inline>

<fo:inline align="right" font-size="8pt">

<fo:page-number /><fo:page-number-citation ref-id="endofdoc" />

</fo:inline>

</fo:block>

</xsl:template>

<!-- AB SEITE 2 KOPFZEILE -->

<xsl:template name="rest_header_height">

<!-- falls Sie die Höhe verändern möchten tragen Sie hier statt 10mm
einen anderen Wert ein -->

<fo:region-before extent="10mm" region-name="rest-region-before"/>

</xsl:template>

<xsl:template name="rest_page_header">

<!--hier können Sie die Gestaltung der Kopfzeile ab Seite 2 anpassen-->

<fo:block>

<fo:inline align="left" font-size="8pt" > </fo:inline>

</fo:block>

</xsl:template>

<!-- AB SEITE 2 - FUSSZEILE -->

<xsl:template name="rest-region-after-height">

<!-- falls Sie die Höhe verändern möchten tragen Sie hier statt 10mm
einen anderen Wert ein -->

<fo:region-after extent="10mm" region-name="rest-region-after"/>

</xsl:template>

<xsl:template name="rest_page_footer">

<!--hier können Sie die Gestaltung der Fußzeile ab Seite 2 anpassen-->

<fo:block>

<fo:inline align="left" font-size="8pt" space-end="224mm">

Erzeugungsdatum: <xsl:value-of select="/ergebnisse/@datum" />

</fo:inline>

<fo:inline align="right" font-size="8pt">

<fo:page-number /><fo:page-number-citation ref-id="endofdoc" />

</fo:inline>

```

</fo:block>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Falls beim Aufruf einer PDF-Datei folgender Fehler kommt:

de.superx.common.DBServletException: Konnte XSL-Datei file:///home/superx/tomcat_sx/webapps/superx/xml/tabelle_fo_pdf.xsl nicht kompilieren

bedeutet dies, dass Ihre CUSTOM_PDF vorlage nicht der XSL-Syntax entspricht. Korrigieren Sie dies ggfs. anhand des Beispiels schrittweise

3.8 Upload von Dateien per Browser

Für die Gestaltung eigener Kopf/Fußzeilen oder bei der Entwicklung eigener Maskenstylesheets kann es nötig sein, eigene Dateien auf dem Server zu hinterlegen.

Wenn man Zugriff auf das Dateisystem des Webserverns hat, kann man dies natürlich manuell machen, neu ist jetzt aber die Möglichkeit auch Dateien per Browser hochzuladen.

Eigene Dateien werden u.a. aus Sicherheitsgründen in ein eigenes Verzeichnis gelegt

webapps/superx/MANDANTENID/custom

ohne Mandantenbetrieb webapps/superx/default/custom

(falls noch nicht existiert wird das Verzeichnis vom Servlet angelegt)

Um das Upload-Servlet nutzen zu können, muss zunächst die web.xml angepasst werden.

3.8.1 Anpassung der web.xml

Für das Upload-Servlet sind Ergänzungen in der web.xml nötig (falls noch nicht vorhanden).

Unter servlets

```

<servlet>
    <servlet-name>SuperXUpload</servlet-name>
    <servlet-class>de.superx.servlet.SuperXUpload</servlet-class>
    <init-param>
        <!--MandantenID-->
        <param-name>default</param-name>
        <!--Filter * vorlage.xls,*.xsl-->
        <param-value>vorlage.xls,*.gif</param-value>
    </init-param>
    <init-param>

```

Für jeden Mandanten, der das Upload-Servlet nutzen soll, muss es einen Parameter geben.

Wenn es für einen Mandanten keinen param-Eintrag gibt, kann er das Upload-Servlet nicht benutzen.

Ohne Mandantenbetrieb ist es der param-name einfach nur default wie oben, bei zwei Mandanten

FH_TEST1 und FH_TEST2

```
<init-param>
  <param-name>FH_TEST1</param-name>
  <param-value>vorlage.xls,*.gif,*.png,*.jpg,*.htm</param-value>
</init-param>
```

```
<init-param>
  <param-name>FH_TEST2</param-name>
  <param-value>vorlage.xls,*.gif,*.png,*.jpg,*.htm</param-value>
</init-param>
```

Als Parameter-Value wird eingetragen, welche Dateien/Dateiarten, die Hochschulen hochladen können sollen.

Weiterhin in der web.xml

Unter servlet-mapping

```
<servlet-mapping>
  <servlet-name>SuperXUpload</servlet-name>
  <url-pattern>/servlet/SuperXUpload</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

3.8.2 Nutzen des Upload-Servlets

Rufen Sie unter Administration / **Upload** auf.



Administration

[Benutzer](#)
[Masken](#)
[Felder](#)

Bewerbung, Zulassung

Finanzrechnung

[Administration](#)
[Finanzrechnung](#)
[Haushalt](#)

Gebäude, Räume, Flächen

[Administration Gebäude,](#)
[Flächen](#)

Grunddaten und Kennzahlen

[Administration Kenn-Modul](#)
[Grunddaten Finanzrechnung](#)

Sie sind hier: [Abfragen](#) ▶ [Administration](#) ▶ Upload - Bericht erstellen



Upload

Uploadstatus

Adminuser

von

bis

Wenn Sie Abschicken anklicken, sehen Sie ein Protokoll über Uploads und ganz oben ist ein Link zum UploadServlet.



Administration

[Benutzer](#)
[Masken](#)
[Felder](#)

Bewerbung, Zulassung

Finanzrechnung

[Administration](#)
[Finanzrechnung](#)
[Haushalt](#)

Gebäude, Räume, Flächen

[Administration Gebäude,](#)
[Flächen](#)

Grunddaten und Kennzahlen

[Administration Kenn-Modul](#)
[Grunddaten Finanzrechnung](#)
[Grunddaten Kostenrechnung](#)
[Grunddaten Studierende,](#)
[Prüfungen](#)
[Hochschullehrer/Lehrkräfte](#)


Export: [Druckversion](#) [XML](#) [PDF](#) [XLS](#)

Sie sind hier: [Abfragen](#) ▶ [Administration](#) ▶ [Upload/Bericht erstellen](#) ▶ Datensätze/Upload

Bericht entwerfen:

Upload

von: '01.01.2011' ; User: superx Stand: 14.04.2011

Zum Uploadservlet	Datum	User	Client IP	Client DNS	Kommentar
	13.10.2011 08:16:35	superx (SuperX)	0:0:0:0:0:0:1	0:0:0:0:0:0:1	Hochladen von geldgeber_kurz.png nach superx/default /custom erfolgreich

Das Upload-Servlet gibt viele Infos aus, wie Ihre MandantenID oder erlaubte Dateien. Sie können maximal vier Dateien gleichzeitig hochladen.

SuperX Upload

Ihre MandantenID: **default**

Dateien werden auf dem Webserver gespielt ins Verzeichnis **superx/default/custom**
Zur Verlinkung von Grafiken kann z.B. ../custom/logo.gif genutzt werden

Erlaubte Dateien: **vorlage.xls,*.gif,*.png,*.htm**

Jeder Upload wird protokolliert!

Sie können ein bis vier Dateien gleichzeitig hochladen.
Ggfs. bereits vorhandene Dateien werden überschrieben.

	Durchsuchen...
	Durchsuchen...
	Durchsuchen...
	Durchsuchen...

Jeder Upload wird einschließlich Dateiname,Username,Zeitpunkt und IP-Nummer protokolliert!

Nach dem Upload erhalten Sie eine Bestätigung.

SuperX Upload

Hochladen von geldgeber_kurz.png nach superx/default/custom erfolgreich

[zur Upload-Seite](#)

3.8.3 Eigene XSL-Stylesheets mittels Upload-Funktion

Wenn eine Hochschule eigene XSL-Stylesheets mittels upload-Funktion nutzen möchte, sind zwei Dinge zu beachten:

1. Freigabe für *.xsl-Dateien muss in der web.xml eingetragen sein (s.o.)
2. Die Stylesheets werden in das Verzeichnis tomcat/webapps/superx/MANDANTENID/custom geladen, daher müssen in dem Stylesheets Links relativ sein.
z.B. statt standardmäßig `<xsl:import href="xsl_functions.xsl" />`
`<xsl:import href="../xml/xsl_functions.xsl" />`
3. filename-Eintrag in SuperX-Tabelle sx_stylesheets muss auch relativ sein,
z.B. ../custom/MANDANTENID/maske_html_M1.xsl

3.9 Embedding SuperX: Eigene Oberflächen für SuperX gestalten

Es ist in SuperX mit dem Kernmodul 3.5 möglich, einzelne SuperX Masken und Ergebnistabellen in eigene Web-Präsenzen einzubetten. Es werden dabei direkte Hyperlinks auf das SuperX-Servlet genutzt,

d.h. unter Umgehung der normalen Menüstruktur in SuperX. Da bei jedem Zugriff die Authentifizierung und die jew. Rechte überprüft werden, ist dies auch sicherheitstechnisch kein Problem.

3.9.1 Allgemeines Vorgehen

Wir erzeugen einen HTML-Hyperlink nach dem Muster

`http://<<Pfad zum SuperX-Servlet>>?Feld1=Wert1&Feld2=Wert2...`

Beim Pfad zum SuperX-Servlet gibt es drei Möglichkeiten:

Pfad zum Menü (Themenbaum)	<code>http://<<Servername>>:<<Port>>/superx/servlet/SuperXmlAnmeldung</code>
Pfad zur Maske	<code>http://<<Servername>>:<<Port>>/superx/servlet/SuperXmlMaske</code>
Pfad zur Tabelle	<code>http://<<Servername>>:<<Port>>/superx/servlet/SuperXmlTabelle</code>

Der Pfad zum Menü liefert ein HTML-Menü zurück, der Pfad zur Maske eine Maske. Der Pfad zur Tabelle liefert direkt die gewünschte Tabelle. Als erster Parameter sollte bei Masken und Tabellen der Parameter "tid=..." übergeben werden, dies ist die Maskennummer.

Diese Hyperlinks können wir in eine vorhandene Webpräsenz einbauen, Anwender, die (noch) nicht authentifiziert sind, müssen sich beim ersten Aufruf der URL anmelden, und werden dann zur gewünschten Seite weitergeleitet. Wenn mehrere Seiten aufgerufen werden sollen, müssen die Anwender allerdings für den Applikations-Server Cookies erlauben.

Das allgemeine Vorgehen ist sehr einfach, das Problem liegt nur im Detail: wir müssen für die Konstruktion des Hyperlinks die Schlüssel der zu übergebenden Felder kennen, und wir müssen alle Sonder- und Leerzeichen in Feldnamen oder Werten entfernen / abfangen. Wir können aber zur Erleichterung der Arbeit die Lesezeichen-Funktion oder Schlüsselanzeige von der Webanwendung nutzen.

3.9.2 Beispiel für eine eingebettete Seite

Nehmen wir an wir wollen direkt auf folgende Seite verlinken:



Alter der Studierenden

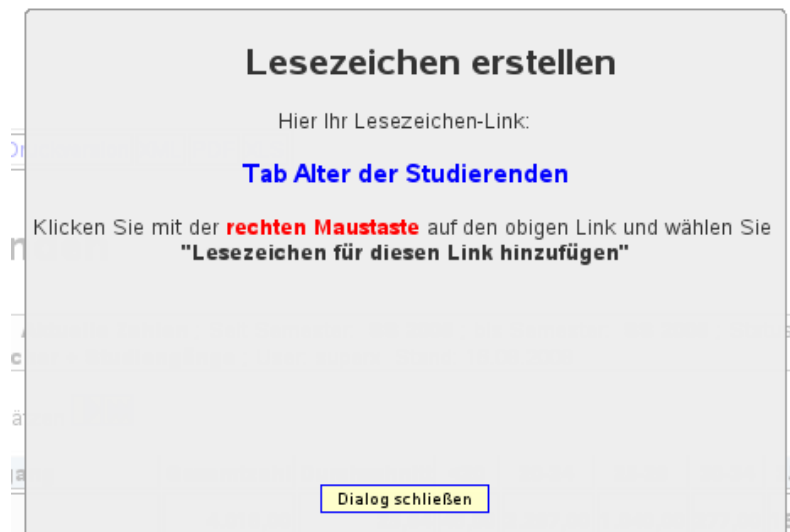
Köpfe oder Fälle?: **Köpfe**; Stichtag: **Aktuelle Zahlen**; Seit Semester: **SS 2006**; bis Semester: **SS 2006**; Status: **Alle ohne Beurl.**; Hörerstatus: **Hauptthörer**; Aggregierung Fach: **Fächer + Studiengänge**; User: superx Stand: 16.08.2008

Datensatz 1 - 30 von insgesamt 209 Sätzen

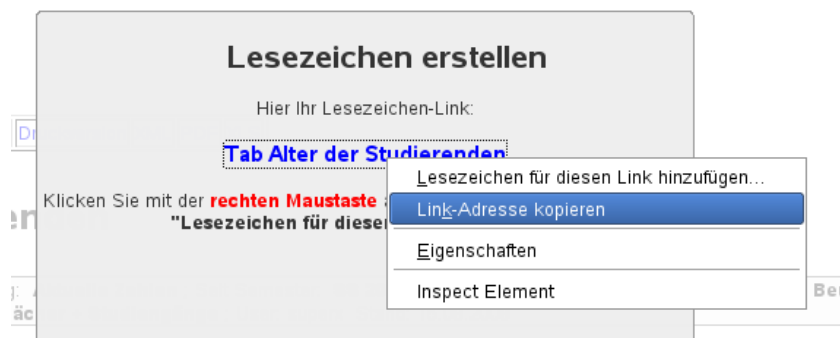
Ebene	Studiengang	Gesamtzahl	Durchschnitt	<20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
Summe Fach (intern)	Fach (intern)	4.018,00	25,64	48,00	2.297,00	1.040,00	277,00	162,00	114,00	45,00	28,00	6,00	1,00
Fach (intern)	Biologie	151,00	24,23	1,00	100,00	38,00	8,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Studiengang	Biologie Bachelor VM Prüf.-Ordn. 20052	32,00	23,00	1,00	25,00	4,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Es wird das Servlet SuperXmlTabelle mit den Parametern "Köpfe oder Fälle = Köpfe" etc. aufgerufen.

Die zugehörige URL können wir durch den Lesezeichen-Button  erfahren:



Mit Klick auf den blauen Link mit der Rechten Maustaste können Sie den Link in die Zwischenablage kopieren:



Der Text in der Zwischenablage ist ein Javascript-Aufruf, der den Komfort im normalen Lesezeichen erhöht. Wir benötigen aber nur das Ergebnis der Anweisung, das in der Variablen "url" steht.

```
javascript:url="http:...encodeURIComponent(p[i].k);if(window.oeffne)oeffne(url);else%20self.location.href=url;
```

(Zeilenumbrüche bitte ignorieren, der Link besteht aus nur einer Zeile)

Ersetzen Sie den Passus "if(window.oeffne)oeffne(url);else%20self.location.href=url;" durch "alert(url);".

```
javascript:url="http:...encodeURIComponent(p[i].k);alert(url)
```

Rufen Sie das Lesezeichen in einem leeren Browserfenster auf. Es erscheint eine Dialogbox mit einer Adresse, z.B.

```
http://localhost:8080/superx/servlet/SuperXmlTabelle
?tid=16160&K%C3%B6pfe%20oder%20F%C3%A4lle
%203F=1%3D1&Stichtag=1&Seit%20Semester=20072&F
%C3%A4cher=230&F%C3%A4cher-Sicht=k_stg&Studiengang-
Sicht=sos_lstgab&Staatsangeh%C3%B6rigkeit-
Sicht=sos_staat_astat&Hochschulzugangsber.=hzbart
%20in%20281%2C2%2C5%2C6%29&H%C3%B6rerstatus=1%3D1
```

Markieren Sie den Text, und kopieren Sie den Link mit STRG-c in die Zwischenablage. Testen Sie den Link in einem leeren Browserfenster. In manchen Browsern kann es Probleme wegen Leerzeichen im Pfad geben, im Zweifelsfall ersetzen Sie Leerzeichen durch "%20". Wenn die Anzeige funktioniert, können Sie die URL in einen "echten" Hyperlink ("

Analog können Sie auch auf Masken verlinken, die jew. Felder sind dann entsprechend vorbelegt, ermöglichen dem User aber dann, diese oder andere Parameter zu ändern, z.B.:

```
<p>Dies ist ein <a href= "javascript:document.location= unescape ('http://mercury:8080/superx/serv-
let/SuperXmlMaske?tid=16340&K%C3%B6pfe%20oder%20F%C3%A4lle%203F=studiengang_nr%203D%201%20and
%20fach_nr%203D%201&Stichtag=0&Seit%20Semester=20061&bis%20Semester=20061&F%C3%A4cher-
Sicht=k_stg&Status=1%2C2%2C3%2C5%2C6&H%C3%B6rerstatus=1%3D1&Aggregierung%20Fach=10')";">Test einer
Maske</a></p>
```

Hier ist der Link auf das Servlet `SuperXmlMaske` eingetragen.

3.9.3 Aufruf spezieller Layouts einer Ergebnistabelle

Wenn Sie eine Tabelle direkt in einem speziellen Layout anzeigen wollen, können Sie auch Layoutparameter übergeben; wenn Sie ein spezielles Stylesheet nutzen wollen, fügen Sie den Parameter "&stylesheet=<<Pfad zum Stylesheet>>&contenttype=<<Mime-Type>>" an, z.B.

```
http://localhost:8080/superx/servlet/SuperXmlTabelle?tid=16160&Köpfe oder
Fälle %3F=1%3D1&Stichtag=1&Seit Semester=20072&Fächer=230&Fächer-
Sicht=k_stg&Studiengang-Sicht=sos_lstgab&Staatsangehörigkeit-
Sicht=sos_staat_astat&Hochschulzugangsber.=hzbart in (1%2C2%2C5%2C6)&Hörer-
status=1%3D1&stylesheet=tabelle_fo_pdf.xsl&contenttype=application/pdf
```

Folgende Layoutparameter sind immer möglich:

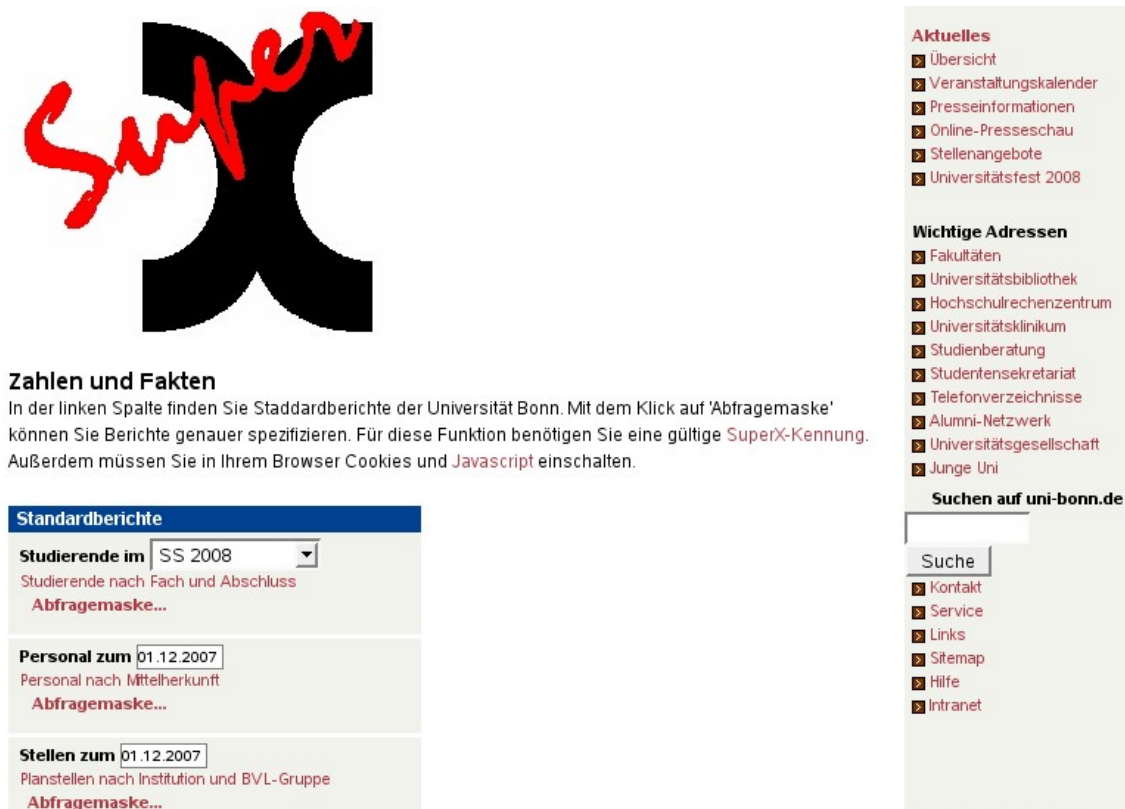
- Generisches Standardlayout HTML: `stylesheet=tabelle_html.xsl&contenttype=text/html`
- Generisches Standardlayout HTML Druckversion:
`stylesheet=tabelle_html_p.xsl&contenttype=text/html`
- Generisches Standardlayout PDF: `stylesheet=tabelle_fo_pdf.xsl&contenttype=application/pdf`
- Generisches Standardlayout XML: `stylesheet=tabelle_xml.xsl&contenttype=text/xml`
- Generisches Standardlayout Excel: `stylesheet=tabelle_xls.xsl&contenttype=application/vnd.ms-excel`
- Wenn Sie eigene XSL-Stylesheets nutzen, übergeben Sie analog im Parameter den Namen bzw. Pfad zur xsl-Datei
- Wenn Sie JasperReports nutzen, übergeben Sie analog im Parameter den Namen bzw. Pfad zur jr-xml-Datei.

Achtung: eigene Stylesheets werden aus Sicherheitsgründen nur akzeptiert, wenn Sie in der [Stylesheetverwaltung](#) der jew. Maske zugewiesen wurden. Sie (oder potentielle Angreifer) können also nicht im Parameter `stylesheet` beliebige Stylesheets einbinden.

3.9.4 Komplexeres Beispiel für die Einbettung von SuperX

Oben wurde gezeigt, wie man mit Hilfe einer URL eine Ergebnisseite direkt abrufen kann. Nun ist es hier und da sicher sinnvoll, eigene Parameter in einer benutzerdefinierten Maske anzugeben. Das folgende Beispiel zeigt eine Aufrufseite der Universität Bonn. Zunächst wird die Oberfläche gezeigt, und dann die zugehörige Technik dafür.

3.9.4.1 Oberfläche der Einbettung von SuperX in vorhandene Websites



The screenshot shows the University of Bonn website. At the top left is the SuperX logo, which consists of a large black 'X' with the word 'Super' written in red cursive over it. Below the logo is a section titled 'Zahlen und Fakten' (Numbers and Facts). This section contains three sub-sections: 'Standardberichte' (Standard Reports), 'Personal zum' (Personal by date), and 'Stellen zum' (Jobs by date). Each sub-section has a dropdown menu for selection and a link to 'Abfragemaske...' (Query Mask...). To the right of the main content is a sidebar with two sections: 'Aktuelles' (Current) and 'Wichtige Adressen' (Important Addresses). The 'Aktuelles' section lists various university events and information. The 'Wichtige Adressen' section lists various university departments and services. At the bottom of the sidebar is a search bar with the text 'Suchen auf uni-bonn.de' and a 'Suche' button.

Die Seite bietet eine Studierenden- eine Personal- und eine Stellenstatistik, wobei einzelne Parameter (Semester, Datum) vom Anwender variiert werden können. Wenn ein Anwender z.B: bei der Voreinstellung "SS 2008" auf den Link "Studierende nach Fach und Abschluss" klicken, gelangen Sie (beim ersten Mal) zu einem Login-Dialog:

Sie müssen sich zunächst anmelden

Kennung

Passwort

Nach dem Login erscheint direkt die Tabelle für das SS 2008:







 Export: [Druckversion](#) [XML](#) [PDF](#) [XLS](#)

Studierende nach Abschlüssen

Köpfe oder Fälle?: **Köpfe**; Semester: **SS 2008**; Stichtag: **Amtl. Statistik Land**; Hörerstatus: **Haupthörer (Amtl.)**; Status: **Alle ohne Beurl.**; Studiengänge: **ausblenden**; User: superx Stand: 07.08.2006

Erster Studiengang, erstes Fach

Ebene	Art d. Ebene	Studiengang	Gesamt	Diplom HF	Diplom NF	Staatsex. HF	Staatsex. NF	Magister HF	Magister NF	Master HF	Master NF	Bachelor HF	Bachelor NF	Promoti HF
-------	--------------	-------------	--------	-----------	-----------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------	-----------	-------------	-------------	------------

Man könnte nun direkt zurückgehen und ein anderes Semester wählen. Man könnte aber auch den Button "Zurück zur Maske"  anklicken, dann gelangt man zur Abfragemaske:

18.08.2008



Studierende nach Abschlüssen

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

Köpfe oder Fälle?

Semester

Fächer

bis Fachsemester

Staatsangehörigkeit

In der RSZ

Status

Filter bis Ebene

Stichtag

Geschlecht

Hörerstatus

Hochschulzugangsber.

Filter Studierende

Studiengänge

Eine Javascript-Methode, die den Aufruf einer URL realisiert mit Parameter realisiert:

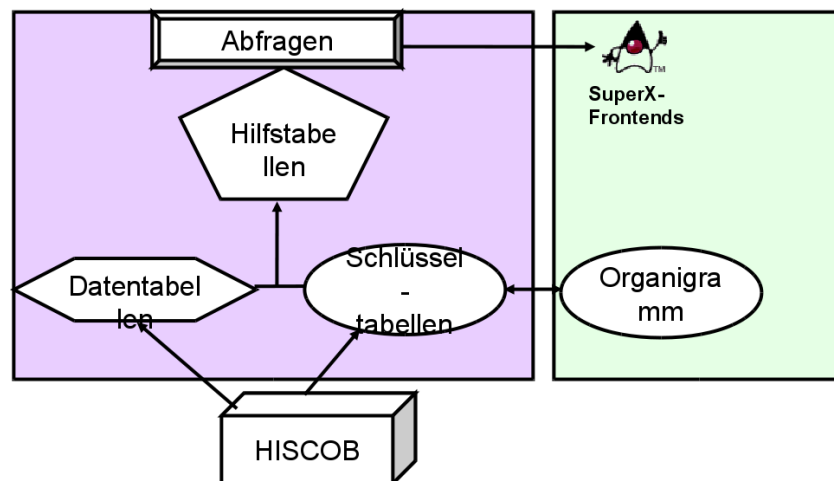
Das Kernmodul enthält außer Administrationsabfragen und Tabellen keinerlei Inhalte. Die Inhalte werden in Form von Modulen hinzugefügt. Dazu gibt es vorgefertigte [Installationsskripte](#).

3.10.1 Architektur von SuperX-Modulen

Die folgende Abbildung zeigt die Architektur von Modulen ab Beispiel vom HISCOB-Modul:

Ein Modul besteht auf Datenbankseite aus Abfragen, Hilfstabellen, Datentabellen und Schlüsselstabellen (sowie Prozeduren). Auf Webserver-Seite können auch XSL-Stylesheets vorhanden sein.

Architektur der Module...
...am Beispiel COB



Die Abbildung zeigt, dass ein Modul eigene Komponenten nutzt, aber auch auf Teile des Kernmoduls zugreift, z.B. das Organigramm - dies macht SuperX zu einem integrierten System. Neben dem Organigramm sind alle anderen Komponenten des Kernmoduls natürlich betroffen, z.B. Themenbaum, Userrechte.

Die Ordnerstruktur eines Moduls spiegelt die Komponenten des Systems wieder. Es gibt je ein Verzeichnis für `datentabellen`, `schluesseltabellen` und `hilfstabellen`.

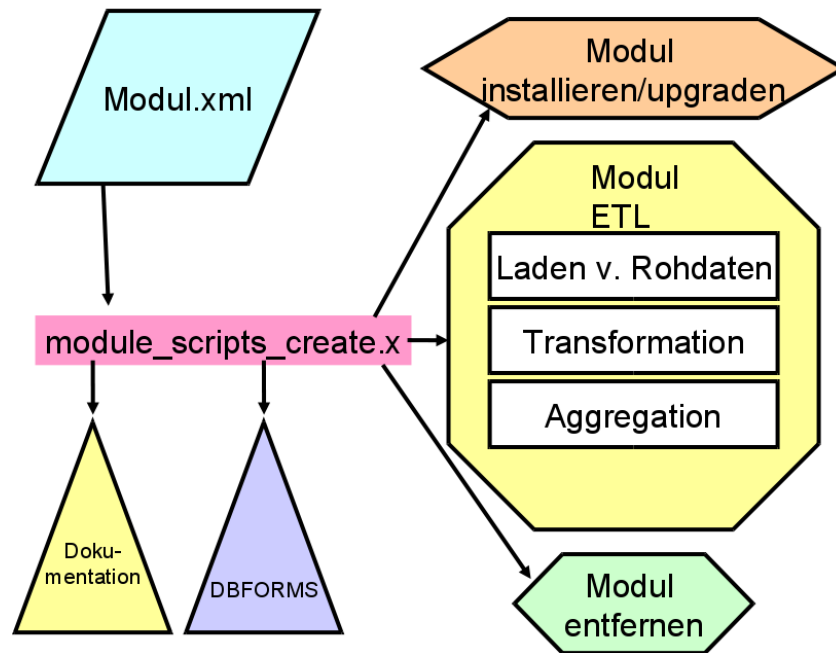
Die Installation eines Moduls ist in der Dokumentation des jeweiligen Moduls näher beschrieben. Module, die auf dem Kernmodul 2.1 oder höher basieren, haben einen einheitlichen Aufbau.

3.10.2 Modulscripte im Kernmodul

Seit Version 2.1 werden die Datenbankschemata und Scripte der Module in einem einheitlichen Format zusammengestellt und in einer Datei `$SUPERX_DIR/db/module/$MODULNAME/conf/$MODULNAME.xml` gespeichert. Das XML-Format hat den Vorteil, dass die Scripte dynamisch für Postgres und Informix erzeugt werden können, und dass die Scripte vereinheitlicht werden. Aus dieser Datei werden die Scripte erzeugt, die das Modul jeweils für Postgres und Informix installieren / updaten / aktualisieren / überprüfen und entfernen. Die folgende Abbildung zeigt das Vorgehen:

Aus der xml-Datei werden die jeweiligen Skripte für die Installation, den Update, die Extraktions-, Transformations- und Ladeskripte (ETL) und die Deinstallation erzeugt.

Modulskripte: Laden



Die Modul-Skripte liegen als Shellskripte im Verzeichnis `$SUPERX_DIR/db/bin`, und sind an [anderer Stelle](#) im Detail erläutert.

module_install.x <<name>> <<pfad>> z.B.: module_install.x sos \$SOS_PFAD	Installiert ein Modul, d.h. erzeugt die Tabellen, Views, Funktionen und Abfragen. Die Abfragen werden in den Themenbaum eingehängt.
module_etl.x <<name>> <<pfad>> z.B.: module_etl .x sos \$SOS_PFAD	Aktualisiert das Modul, d.h. lädt die Rohdaten, Transformiert sie, und aggregiert die Hilfstabellen. Fehler werden in eine Log-Datei geschrieben, diese kann dann per Mail an einen Admin versandt werden. Wenn das Script erfolgreich durchläuft, wird die Tabelle systeminfo aktualisiert. Das Script wird nicht direkt als Cronjob aufgerufen, sondern von einem Shellsript, das die Umgebungsvariablen und Parameter setzt, z.B. cob_update.x.
module_drop.x <<name>> <<pfad>> z.B.: module_drop .x sos \$SOS_PFAD	Entfernt das Modul bzw. die Tabellen, Views, Funktionen und Abfragen.
module_update.x <<name>> <<pfad>> z.B.: module_update .x sos \$SOS_PFAD	Ein Modulupdate wird durchgeführt, d.h. eine neue Version des Moduls wird installiert (nicht zu verwechseln mit dem regelmäßigen Update im Sinne eines ETL-Prozesses).
module_scripts_create.x <<name>> <<pfad>>	Erzeugt via XSL-Transformation die jeweiligen Scripte, die in den obigen Scripten aufgerufen werden, z.B. bau_install_ids.sql für das Installationsscript des Baumoduls beim Informix Dynamic Server.
<<Datenbanksystem(optional, INFORMIX, POSTGRES)>> <<Versionsnr.>>	

Neben den operativen Scripten erzeugt module_scripts_create.x auch html-Dateien zur Dokumentation eines Moduls in

\$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>/conf/<<Modulname>>.html

(auch als rtf-Datei zu Einbindung in Modul-Dokumentationen) sowie zur Schnittstelle in

\$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>/rohdaten/<<Modulname>>_unload.html

Darüber hinaus werden auch DBForms-Formulare erzeugt.

3.10.3 Installation eines Moduls: Allgemeines Vorgehen

Das Vorgehen bei der Installation eines Moduls ist standardisiert. Im folgenden eine Kurzbeschreibung, weiter unten finden Sie das Vorgehen am Beispiel des ZUL-Moduls im Detail.

1. Entpacken Sie das Modul in \$SUPERX_DIR
2. Erweiterung der Umgebung in der Datei \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV: fügen Sie den Inhalt der jew. Beispieldatei SQL_ENV_<<Modulname>>.sam in der SQL_ENV an, wenn noch nicht vorhanden, und ändern Sie ggf. Email-Adressen für log- und Fehlermails.

3. Entladen der Rohdaten; auch hier müssen vorher Umgebungsvariablen zum Vorsystem angepasst werden
(Datei `$<<Modulname>>_LOAD_PFAD/<<Modulname>>_ENV`), hier liegt ebenfalls eine *.sam-Datei vor
4. Kopieren der Rohdaten nach `<<Modulpfad>>/rohdaten`. Neuere SuperX-Module haben dafür vorgefertigte Scripte mit dem Namen `<<Modulname>>_copy.x` (z.B. `zul_copy.x`)
5. Bei sehr großen Datenmengen bietet es sich an, die Rohdaten zunächst auf überschaubare kleine Dateien zu kürzen. Das Script
`<<Modulname>>_shrink.x`
kürzt alle "*_neu"-Tabellen auf 100 Zeilen. Sie können dies später mit `<<Modulname>>_unshrink.x` rückgängig machen.
6. Installieren Sie das Modul mit
`<<Modulname>>_erzeugen.x`
z.B. mit `zul_modul_erzeugen.x`
7. Wenn die Installation erfolgreich war, können Sie das Modul aktualisieren mit
`<<Modulname>>_update.x` (ggf. mit Parametern)
z.B. mit `zul_update.x`
d.h. die **ETL-Prozesse** werden gestartet (s.u.).
8. Wenn das Modul erfolgreich aktualisiert ist, wird eine Prüfprozedur gestartet, die die Daten plausibilisiert. Fehler und Warnungen finden Sie in der Datei `$<<Modulname>>_ERRORDAT`.
9. Starten Sie Tomcat neu. Wenn Tomcat auf einem separaten Server installiert ist, müssen Sie vorher die Datei `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/dbforms-config.xml` dorthin übertragen.
10. Schritt 7 wird bei jedem SuperX-Update wiederholt. Nun muss der Entladerhythmus geplant werden, und die Cronjobs werden eingerichtet. Es gibt eine Musterdatei
`$SUPERX_DIR/db/module/<<MODULNAME>>/<<MODUL>>_update_cron.x.sam`, benennen sie diese um nach `<<MODUL>>_update_cron.x` und fügen Sie das Script in die crontab ein.

3.10.3.1 Allgemeines

Zunächst müssen die Rohdaten aus dem Vorsystem entladen werden.

Für das Entladen gibt es ferner zwei Modi: Das "Pull"-Verfahren und das "Push"-Verfahren.

- Beim **"Pull"**-Verfahren wird einer Benutzerkennung auf dem SuperX-Rechner Zugriffsrecht auf die SOSPOS-Datenbank gegeben, und die Daten werden via TCP/IP aus dem Basissystem entladen. Bei APP / HISinOne als Quellsystem ist "Pull" das Standardvorgehen.
- Beim **"Push"**-Verfahren werden die Entladescripte auf den SOSPOS-Rechner kopiert und dort von einer Benutzerkennung auf dem SOSPOS-Rechner ausgeführt. Die Rohdaten müssen dann auf den SuperX-Rechner kopiert werden. Dieses Verfahren klappt bei Informix unter Unix problemlos, bei Entladen aus Postgres müsste das komplette SuperX-Kernmodul installiert werden.

Am einfachsten ist immer das "Pull"-Verfahren, das mit fast allen Quellsystemen funktioniert und wenig Konfiguration auf dem Quellsystem erfordert. Aufgrund von Sicherheitsvorkehrungen oder Netz-Infrastrukturen wählen aber viele Hochschulen das "Push"-Verfahren. Da derzeit Informix /Unix die gängigste Plattform an Hochschulen ist, ist dies auch kein Problem.

3.10.3.2 Einrichtung der Entladescripte

Im Push-Verfahren bzw. unter SuperX können Sie mitgelieferte Shellscripate nutzen. Das folgende Beispiel des ZUL-Moduls zeigt das Vorgehen:

Die Entladescripte liegen im Verzeichnis \$SUPERX_DIR/db/module/zul/rohdaten und lauten je nach HIS-Systemversion:

```
zul_unload.x
```

Die Scripte laufen nur, wenn die entsprechenden Umgebungsvariablen in der Datei ZUL_ENV (im gleichen Verzeichnis, ein Muster liegt vor in ZUL_ENV.sam) korrekt gesetzt sind, benennen Sie die Musterdatei um nach ZUL_ENV und tragen die richtigen Umgebungsvariablen ein, z.B. den Pfad für \$INFORMIX-DIR.

ZUL_ENV Die Umgebung für Entladescripte aus ZUL-GX(Auszug)

```
##Pfad für Entladedaten:
ZUL_PFAD=.; export ZUL_PFAD
##hier muss Unterverzeichnis unl existieren!
#Transaktionen abschalten?
TRANSACTION_OFF=""
export TRANSACTION_OFF
```

In der ZUL_ENV müssen außerdem folgende Umgebungsvariablen gesetzt werden (defaults sind bereits vorbelegt, aber hier und da müssen Sie sicher ran):

Nur für Informix gelten:	
INFORMIXDIR	Home-Verzeichnis von Informix
INFORMIXSERVER	Name des Informixservers
ONCONFIG	Name der onconfig, wenn auf dem SOS-Rechner mehrere Informix-Instanzen laufen
CLIENT_LOCALE	Sprachumgebung (wichtig fürs Entladen von Datumsformaten)
SERVER_LOCALE	dito
Nur für Postgres gelten:	
PGDATESTYLE	Datumsformat "German"
PGPORT	Port vom Postgres-Server, standardmäßig 5432
PGHOST	Hostname oder IP-Adresse vom Postgres-Server
PGUSER	Benutzerkennung für Postgres-Server (nur Datenbank, nicht Betriebssystem)
PGPATH	Installationsverzeichnis von Postgres, z.B. /usr/local/pgsql
DB_PROPERTIES	Pfad zur db-zul.properties-Datei mit den Zugangsparametern für SOSPOS unter Postgres
LOGGING_PRO-	Pfad zur Steuerungsdatei mit den Parametern für das Logging beim Entladen, vor-

PERTIES

eingestellt auf `./logging.properties`. Normalerweise brauchen Sie hier nichts ändern, wenn beim Entladen Probleme auftauchen, kann man den Level von SEVERE auf INFO oder FINEST ändern, dann werden die konkreten SQLs geloggt. Aber Achtung: wenn keine Fehler mehr auftreten, müssen Sie den Level wieder auf SEVERE ändern, sonst kommen Schlüsselworte in die Logdatei `zul_unload.err`, die dann bei der Übernahme nach SuperX fälschlicherweise zu Fehlermeldungen führen.

Unter Postgres muss für das "Pull"-Verfahren beim Entladen die Datenbankverbindung in der Datei `db-zul.properties` eingetragen werden (Muster für Postgres liegt bei in `db-zul_pg.properties`). Dazu laden Sie einmal die Datei `ZUL_ENV` mit den obigen Parameter, starten den SuperX-Propadmin (siehe Administrationshandbuch Kernmodul) und richten die Verbindung zum SOSPOS-Server ein. Das Kennwort wird verschlüsselt gespeichert. Danach sind die Entladescripte für Postgres ausführbar.

Hinweis: Anders als Informix hat Postgres eine eigene, vom Basissystem unabhängige Benutzerverwaltung. Daher brauchen Sie den User, den Sie zum Entladen aus Postgres nutzen, nicht auf dem SuperX- oder SOSPOS-Rechner auf Betriebssystem-Ebene einrichten. Sie können also z.B. auf dem SuperX-Rechner zum Entladen aus SOSPOS die Kennung `sospos` des Postgres-Rechners verwenden. Oder Sie richten in der SOSPOS -Datenbank den Benutzer SuperX ein und geben ihm Leserecht auf die Tabellen sowie das Recht, Tabellen und Stored Procedures anzulegen.

Für alle Plattformen gelten folgende Variablen:

ERRORMAIL

An wen solle eine Logmail verschickt werden, wenn das Entladen nicht geklappt hat? (nur Unix).

LOGMAIL

An wen soll immer eine Logmail verschickt werden

Pfad zum ausführbaren Mailprogramm unter Unix, Vorbelegung ist "mail", manche Unixe haben aber auch "mutt".

MAILPROG

Wenn die Rohdaten beim Push-Verfahren nach dem Entladen vom ZUL-Rechner auf den SuperX-Rechner kopiert werden sollen, dann werden für das Script `zul_copy.x` folgende Umgebungsvariablen benötigt:

COPY_METHOD

Programm, das die Dateien kopiert; `rsync` und `scp` sind wählbar.

REMOTE_DIR

Verzeichnis, in das die Rohdaten auf dem SuperX-Rechner kopiert werden sollen, in der Regel ist dies `"/home/superx/db/module/zul/rohdaten"`

REMOTE_USER

Der Unix-Username auf dem SuperX-Rechner, in der Regel "superx".

REMOTE_HOST

Der Rechnername bzw. die IP-Nr. des SuperX-Rechners.

Dann starten Sie das Script `zul_unload.x`. Wenn es gelaufen ist, müssten die Dateien im `unl`-Verzeichnis stehen. Prüfen Sie dann bitte, ob dort Dateien mit 0 bytes stehen. Die Logdatei heisst `zul_unload.err`.

3.10.3.2.1 Dateitransfer beim Push-Verfahren

Wenn Sie das Verzeichnis nicht gemounted haben, müssen das Verzeichnis `unl`, die `zul_unload.err` und die `superx.datum` dann in das Verzeichnis `$ZUL_LOAD_PFAD` auf dem SuperX-Rechner kopiert werden, ein Script dafür liegt ebenfalls bei (`zul_copy.x`). Das Entladedatum wird danach in der Textdatei `$ZUL_LOAD_PFAD/superx.datum` gespeichert; wenn das Script einen Fehler findet, dann wird das vorherige Datum (in der Datei `superx.datum.alt`) gesetzt.

Für den Transfer der Rohdaten beim Push-Verfahren wird in SuperX die dateibasierte Schnittstelle genutzt. Unter UNIX läßt sich dieser Transfer vollends automatisieren, indem die Programme `scp` oder `rsync` auf der Basis des OpenSSH-Pakets genutzt werden¹⁸. Beide setzen auf das `ssh`-Protokoll 2 auf und stellen somit einen verschlüsselten Dateitransfer sicher. Auch `sftp` ist möglich.

In den jeweiligen Modulen wird im Verzeichnis `rohdaten` eine Beispieldatei mit dem Namen `<<MODULNAME>>_ENV.sam` ausgeliefert, die Sie umbenennen können nach `<<MODULNAME>>_ENV`. Darin werden am Ende der Datei die Parameter zum Kopieren festgelegt, also die Userkennung `REMOTE_USER`, der Hostname `REMOTE_HOST`, und die Methode des Kopierens (`COPY_METHOD`) sowie die jeweiligen Zielpfade. Diese Umgebungsvariablen werden von dem jeweiligen Script `<<modulname>>_copy.x` benutzt.

3.10.3.2.2 Entfernen der Passwordeingabe unter Unix

Damit die Passwordeingabe unter Unix entfällt, muss man wie folgt vorgehen:

Loggen Sie sich zunächst testweise einmal ein. Wenn Sie z.B. vom COB-Server auf den SuperX-Server kopieren wollen, loggen Sie sich als user `cob` auf `cobhost` ein mit

```
ssh superx@superxhost
```

Beim ersten Mal müssen Sie die Sicherheitsabfrage mit "yes" bestätigen.

Erzeugen Sie auf dem Quellrechner einen öffentlichen Schlüssel mittels `ssh-keygen -t rsa`, wobei man eine leere Passphrase vergibt (Achtung: mögliche Sicherheitslücke!). Der öffentliche Teil dieses Schlüssels (`~/.ssh/id_rsa.pub`) muss auf dem Zielrechner in die Datei `~/.ssh/authorized_keys` eingefügt werden, ggf. muss die Datei neu erzeugt werden.

Wenn z.B. auf dem COB-Server unter der Kennung `cob` ein Key wie folgt erzeugt wurde:

Beispieleintrag eines Public Keys

```
ssh-rsa AAAAB3Nza...[hier viele kryptische Zeichen]
...pg6VkcC= cob@cobhost
```

¹⁸ Details zu `rsync` siehe Dr. Boris Pasternak, Dr. Uwe Meyer-Gruhl (2003). Der Gleich-Macher. Dateien mit `Rsync` synchronisieren. c't 10/2003, S. 116ff.

Dann wird genau diese Zeile in der Datei `/home/superx/.ssh/authorized_keys` angefügt (die Datei kann mehrere PublicKeys enthalten, ein Eintrag pro Absatz).

Achten Sie auch auf Dateirechte: Die Verzeichnisse und Dateien sollten keine Schreibrechte für Gruppen haben. Im Zweifelsfall z.B. für den user `superx`:

```
chmod 700 /home/superx/.ssh
chmod 700 /home/superx/.ssh
chmod 600 /home/superx/.ssh/authorized_keys
```

Danach sollte z.B. der Login vom `cobhost` als user `cob` mit `ssh superx@superxhost` ohne Passworteingabe klappen. Wenn nicht, schalten Sie das Logging mit `ssh -v superx@superxhost` ein. Eine Möglichkeit ist, dass die PublicKey-Authentifizierung in der Konfigurationsdatei des SSHD (normal `/etc/ssh/ssh_config`) abgeschaltet ist. Weitere Diagnosen liefert die Datei `/var/log/messages`.

Sie können außerdem noch einschränken, von welchem Host die obige Authentifizierung ermöglicht wird. Dazu setzen Sie den Parameter `"from=*.uni-xy.de"` davor, z.B.

Einschränkung "from" in authorized_keys	<code>from="*.uni-xy.de" ssh-rsa AAAAB3Nza...[hier viele kryptische Zeichen]..pg6VkcC= cob@cobhost</code>
--	---

Wenn Sie die Kopiermethode `scp` benutzen, und die obige "authorized_keys"-Methode mit PublicKey nicht nutzen wollen, können Sie auch mit Private Keys arbeiten (siehe SSH-Doku). Dazu können sie in der `*_ENV`-Datei in dem Parameter `SCP_OPTS` den Verweis auf den private Key setzen.

SCP_OPTS in *_ENV: Beispiel COB_ENV	<code>SCP_OPTS="-p -B -i /home/cob/.ssh/superx_key"</code> <code>export SCP_OPTS</code>
--	--

3.10.3.2.3 Entfernen der Passworteingabe unter Windows

Wenn Sie die ssh-Shell `putty` aus dem Installationspaket nutzen, haben Sie im Installationsordner auch die Anwendung "puttyGen.exe". Wenn Sie putty als reine Executable nutzen, laden Sie die Anwendung separat herunter. [PuttyGen](#)

- Folgen Sie der Anleitung auf der Seite http://winscp.net/eng/docs/ui_puttygen, um den SSH2-DSA Schlüssel zu erzeugen. Für den Schlüssel bitte kein Passwort vergeben.
- Den privaten Schlüssel geben Sie in Putty bzw. Winscp im Menü "Session" im Feld "Private Key File" an.
- Kopieren Sie Ihren Public Key, den Sie oben mit PuttyGen erzeugt haben, zur Datei "authorized_keys" und kopieren Sie diese in das Verzeichnis `.ssh/`
- Bei erneutem Login mit Putty oder Winscp sollte die Passwortabfrage entfallen.

3.10.3.2.4 Einrichtung von SFTP

Beim Push-Verfahren wird, wenn mit `scp` oder `rsync` kopiert wird, eine Login-Shell vorausgesetzt. Wenn dies aus Sicherheitsgründen nicht gewünscht ist bzw. wg. Einsatz von Windows nicht möglich ist,

können Sie auch `sftp` nutzen, dies wird in modernen `ssh`-Servern mitgeliefert und bietet ebenfalls verschlüsselten Datentransfer. Zur Einrichtung des Servers:

Der SSH-Dienst wird wie folgt konfiguriert (am Beispiel Ubuntu Linux 14.04 LTS):

In der `/etc/ssh/sshd_config` folgende Zeilen hinzufügen:

```
Subsystem sftp internal-sftp
UsePAM yes
X11Forwarding yes
Match Group sftponly
    AllowAgentForwarding no
    AllowTcpForwarding no
    AuthorizedKeysFile /home/%u/.ssh/authorized_keys
    ChrootDirectory /home/%u
    ForceCommand internal-sftp -l INFO -u 0027
    X11Forwarding no
```

Dann legen Sie die Gruppe "sftponly" an und dann den Unix-User an, und geben ihm die Gruppe "sftponly":

```
useradd -m $KENNUNG
usermod -aG sftponly $KENNUNG
usermod -s /sbin/nologin $KENNUNG
usermod -d "/" $KENNUNG
```

Dann vergeben Sie mit

```
passwd $KENNUNG
```

ein Passwort, und legen die Verzeichnisse an:

```
mkdir /home/$KENNUNG
mkdir /home/$KENNUNG/.ssh
chown -R $KENNUNG:<<Gruppe>> /home/$KENNUNG/*
chown -R $KENNUNG:<<Gruppe>> /home/$KENNUNG/.ssh
```

Der User kann sich dann nicht mehr mit `ssh` einloggen, nur noch mit `sftp`, und landen beim Login in `/home/$KENNUNG`, in einem "chroot-Käfig". Zum Testen geben Sie ein:

```
sftp $KENNUNG@<<Host>>
```

Wenn der Login klappt, können Sie nach dem [oben](#) beschriebenen Verfahren die Passworteingabe durch PublicKey-Authentifizierung ersetzen.

Für das Kopieren der Rohdaten selbst werden in Zukunft (Stand Kernmodul 4.3) im Kopierscript "`<<modulname>>_copy.x`" auch `sftp`-Kommandos aufgenommen. Sie müssen nur in der ENV-Datei die Variable `COPY_METHOD=sftp` setzen.

Das Kopieren mit `sftp` klappt übrigens auch unter Windows z.B. mit dem Programm [winscp](#).

3.10.3.2.5 SuperX-Java-Client zum Entladen von Quell-Datenbanken

Zum Entladen aus dem operativen Vorsystem wird unter Informix `dbaccess` genutzt. Unter Postgres wird generell der SuperX-JAVA-Client zum Entladen genutzt, denn SuperX benötigt ein spezielles, an Informix angepasstes CSV-Format, das sich mit Bordmitteln von Postgres (`copy`-Befehl) nicht erzeugen lässt. Es kann aber auch sinnvoll sein, aus der Informix-Datenbank mit SuperX-JAVA-Client zu entladen, z.B. wenn Sie kein UNIX-`dbaccess` auf dem Vorsystem installiert haben.

Wenn Sie das jew. operative Vorsystem im PUSH-Verfahren entladen wollen, d.h. die Rohdaten werden auf dem Vorsystem entladen und auf den SuperX-Rechner kopiert, dann müssen Sie spezielle Vorkehrungen treffen. SuperX nutzt generell zum Entladen eigene Java-Klassen. Beim Entladen im PULL-Verfahren sind diese Klassen vorhanden, denn die Entladeroutine läuft auf dem SuperX Rechner. Wenn Sie aber PUSH nutzen wollen, werden die SuperX-Java-Klassen auf dem Liefersystem benötigt, und die Entladeroutine muss konfiguriert sein. Im Folgenden nutzen wir das Beispiel "Entladen im Push-Verfahren aus SVA-GX unter Postgres". Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Kopieren Sie die Dateien mit der Endung *.jar vom SuperX-Rechner im Verzeichnis `$SUPERX_DIR/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/lib` auf den Quellrechner in ein Unterverzeichnis `lib` unter `rohdaten` (z.B. `/home/sva/superx/rohdaten/lib`). In `rohdaten` liegt die bisherige Entladeroutine (z.B. `sva_unload.x`).
- Fügen Sie dann folgenden Passus aus der Datei `$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV` in die Umgebungs-Datei der Entladeroutine, z.B. `sva_env`:

```
#Pfad zu den SuperX-Java-Libraries
LIB_PATH=/home/sva/superx/rohdaten/lib
TOMCAT_LIB=$LIB_PATH
#Der JDBC_CLASSPATH enthält alles, was der jdbc-Client in superx für den Datenbankzugriff braucht.
JDBC_CLASSPATH=$TOMCAT_LIB/postgresql-9.0-801.jdbc4.jar:$TOMCAT_LIB/ijxjdbc.jar:$LIB_PATH/superx4.1.jar:$TOMCAT_LIB/commons-lang-2.0.jar:$TOMCAT_LIB/xalan2-6-0.jar:$LIB_PATH/ant.jar:$TOMCAT_LIB/jfor-0.7.2rc1.jar:$TOMCAT_LIB/httpunit.jar:$TOMCAT_LIB/nekohtml-0.9.3.jar:$LIB_PATH/freemarker.jar
export JDBC_CLASSPATH
#Der XML-Classpath enthält alle Libraries für XML-Tools in SuperX
XML_CLASSPATH=$TOMCAT_LIB/xmlParserAPIs.jar:$TOMCAT_LIB/xercesImpl-2.7.0.jar:$TOMCAT_LIB/avalon-framework-cvs-20020806.jar:$TOMCAT_LIB/batik-all-1.7.jar:$TOMCAT_LIB/logkit-1.0.1.jar
export XML_CLASSPATH
```

Wir "missbrauchen" also die (nur intern genutzte) Variable `TOMCAT_LIB`, die auf SuperX-Seite zu den benötigten Java-Bibliotheken zeigt.

Wenn dann noch die Variablen `DB_PROPERTIES` und `LOGGER_PROPERTIES` korrekt gesetzt sind, kann die Entladeroutine bei `SX_CLIENT=jdbc` (Wenn Sie unter Windows entladen, oder Informix ohne `dbaccess` entladen wollen) oder `SX_CLIENT=psql` (wenn Sie Postgres unter UNIX nutzen) mit Java entladen.

3.10.3.3 Update eines Moduls: Allgemeines Vorgehen

Wenn das Entladen aus dem Vorsystem geklappt hat (sofern es ein Vorsystem gibt), können Sie die Daten laden. Zum Update bzw. zum Laden der Rohdaten gehen in das Verzeichnis

`$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>` und führen das Script aus:

```
<<Modulname>>_update.x
```

Die Logdatei lautet `L_<<Modulname>>_UPDATE.log`, im Mandantenfähigen Betrieb

```
"L_<<Modulname>>_UPDATE<<MANDANTID>>.log".
```

Für die Aufnahme der Laderoutine in die `crontab` gibt es im gleichen Verzeichnis Musterscripte nach dem Namensmuster:

```
<<Modulname>>_update_cron.x
```

Je nach Push/Pull-Szenario können Sie auch den Unload darin starten oder nicht.

3.10.3.3.1 Modulupdate in mandantenfähigen Installationen

Der Modulupdate in mandantenfähigen Installation findet in einer SuperX-Installation statt, allerdings werden die einzelnen Scripte mit unterschiedlichen Umgebungsvariablen, wie sie in

`SQL_ENV.<<MANDANTID>>` definiert ist, z.B. `SQL_ENV.FHRO`.

In der `SQL_ENV.<<MANDANTID>>` werden unterschiedliche Pfade für den jeweiligen `*_LOAD_PFAD` gesetzt, wobei in der Regel die Mandantid ein Unterverzeichnis vom "normalen" `LOAD_PFAD` ist. So ist z.B. beim COB-Modul folgender Pfad anzusetzen:

Normale SuperX-Installation:

`COB_LOAD_PFAD=$SUPERX_DIR/db/module/cob/rohdaten`

Mandantenfähige SuperX-Installation:

`COB_LOAD_PFAD=$SUPERX_DIR/db/module/cob/rohdaten/FHRO`

Unterhalb von `FHRO` befindet sich noch einmal die Entladeroutine sowie das Unterverzeichnis `unl` mit den Rohdaten. Dieses Verzeichnis `FHRO` kann der Einfachheit halber auch ein symbolischer Link auf den gemounteten COB-Rechner sein.

Durch Setzen der Mandantennummer in der Umgebungsvariable `MANDANTID` in der jeweiligen `SQL_ENV` des Mandanten werden die ETL-Scripte anders ausgeführt: Die Logdateien werden jeweils mit der Mandantennummer versehen (z.B. `L_cob_updateFHRO.log`), damit die Übersicht nicht verloren geht und der gleichzeitige Update mehrerer Mandanten in eine `rsuperX`-Installation möglich ist.

Außerdem können weitreichende Steuerungsmechanismen im Modulupdate eingesetzt werden: Nach jedem ETL-Schritt können optional mandantenspezifische Scripte aufgerufen werden. Diese müssen folgende Namenskonvention einhalten:

`<<Scriptname>>_<<MANDANTID>>.sql`

Also für eine hochschulspezifische Transformation im COB-Modul des Mandanten `FHRO` wird eine Datei namens

`cob_trans_FHRO.sql`

mit entsprechenden SQL-Anweisungen angelegt.

3.10.3.3.2 Format der Unload Dateien: CSV

Generell gilt das Prinzip, daß Daten vom Vorsystem in CSV entladen werden, und dann in sog. Ladetabellen hochgeladen werden. Da CSV je nach DBMS unterschiedlich implementiert wird, hier eine kurze Beschreibung des Formats, das im wesentlichen den Vorgaben von Informix LOAD entspricht:

- Zeichenformat: UNIX LATIN1 oder UTF-8
- Feldtrenner: ^
- Satztrenner: Feldtrenner + UNIX NEWLINE
- Zeilenschaltung: Umbrüche innerhalb von Textfeldern sind als \ + NEWLINE codiert
- Feldtrenner, die im Textfeld vorkommen, werden mit \" maskiert. Ebenso das Zeichen \" selbst
- Die Datumsformate sind bei Datumsfeldern immer im deutschen Format (DD.MM.YYYY) vorgesehen
- Boolean-Werte werden durch "true" oder "false" codiert

- Der Dezimaltrenner ist ".", kein 1000-er Punkt bei Zahlen.
- Leerstrings und Leerzeichen werden als " " (Leerzeichen) exportiert.

3.10.3.4 Upgrade eines Moduls: Allgemeines Vorgehen

Zum Upgrade bzw. zum Zurücksetzen des Moduls auf den Auslieferungszustand entpacken Sie das Paket in `$SUPERX_DIR` und gehen in das Verzeichnis `$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>/upgrade` und führen das Script aus:

```
<<Modulname>>_upgrade.x
```

Ausnahme: beim Kernmodul gibt es i.d.R. ein spezielles Upgrade Script.

Die Logdatei lautet `upgrade.log`, im Mandantenfähigen Betrieb "`upgrade<<MANDANTID>>.log`".

Wenn Sie einen separaten Tomcat-Rechner betreiben, müssen Sie das Paket dort ebenfalls entpacken, und vom Datenbankserver die Datei `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/dbforms-config.xml` an die gleiche Stelle auf den Tomcat Rechner kopieren. Ein nochmaliges Ausführen des Upgrade Scriptes ist nicht nötig, weil dies nur die Datenbank betrifft.

3.10.3.5 Hochschulspezifische Anpassung eines Moduls

Nach der Installation bzw. beim Upgrade können Sie hochschuleigene SQL Scripte ausführen lassen. Erzeugen Sie dazu eine Datei `$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>/conf/customize.sql` (bei Mandantenbetrieb `$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>/conf/customize$<<MANDANTID>>.sql`) und füllen Sie diese mit einem beliebigen Inhalt. Das Script wird beim Upgrade des Moduls automatisch am Ende ausgeführt. Ein Anwendungsbeispiel finden Sie im Kapitel [Default-Vorbelegungen für Felder ändern](#).

3.10.3.6 Entfernen eines Moduls

Wenn Sie ein Modul nicht mehr benötigen, starten Sie das Script

```
$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>/<<Modulname>>_modul_entfernen.x.
```

Dieses Script löscht alle Tabellen, Prozeduren und Abfragen aus der Datenbank, und löscht auch die Einträge im Themenbaum. Danach können Sie den Pfad `$SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>` löschen.

Wenn Sie nur die Inhalte der Daten- und Hilfstabellen des Moduls löschen wollen (z.B. aus Datenschutzgründen), ohne das ganze Modul zu deinstallieren, können Sie dies mit folgendem Befehl tun:

```
DOSQL $SUPERX_DIR/db/module/<<Modulname>>/<<Modulname>>_purge_pg.sql (für Postgres)
```

bzw.

```
DOSQL $SUPERX_DIR/db/module//<<Modulname>>/<<Modulname>>_purge_ids.sql (für Informix)
```

3.11 Überwachung und Performance

SuperX besteht aus verschiedenen Komponenten, die jeweils eigene Überwachungsmerkmale und Performance-Mechanismen besitzen.

3.11.1 Überwachung und Performance der Webanwendung

Die Webanwendung basiert auf Tomcat, und die Logdateien des Tomcat liegen standardmäßig im Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/logs`. Die Logdateien im Einzelnen:

- Logging von Tomcat: `catalina.out` bzw. `localhost.xxx.out`
- Logging der SuperX-Webanwendung jeweils in `superx_default.log` (statt "default" ggf. die Mandanten-ID) für allgemeines SQL-Logging, und `superx_default_xml.log` für das Logging der XML-Ausgabe des XML-Frontends.
- `dbforms.log` für Logging der DBForms-Komponente

Alle Logging-Ausgaben lassen sich flexibel an verschiedenen Stellen steuern:

- Das Tomcat-Logging lässt sich in der Datei `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/common/classes/log4j.properties` steuern
- Das Ausmaß des Loggings der SuperX-Webanwendung: Im [propadmin](#) wird der Logging-Level für die SQL-Ausgabe sowie für die XML-Ausgabe festgelegt.
- Das Logging für DBFORMS wird in der Datei `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/log4j.properties` festgelegt.
- Das Logging der java-bezogenen SuperX-DB-Anwendung wird in der Datei `$SUPERX_DIR/db/conf/logging.properties` gesteuert.

Die SQL-Skripte der SuperX-Abfragen können in der Java-Konsole des Applets sowie in der o.g. `superx_default.log` eingesehen werden. Bitte beachten Sie dabei, dass bei SQL-Fehlern nur im Entwicklungsmodus die genaue Stelle des Auftretens ermittelt werden kann.

3.11.1.1 Steuerung des SQL-Logging im SuperXManager

Bei der Auslieferung von superX werden alle SQL-Befehle einzeln an den Server übertragen und ausgeführt, um im Falle von Fehlern schnell die Position ermitteln zu können. Dieser Modus nennt sich "Entwicklungsmodus" und ist im [propadmin](#) die Voreinstellung, kann aber an dieser Stelle auch geändert werden. Die Änderung wäre nach dem Start des Tomcat aktiv.

Einige Parameter des propadmin lassen sich auch im laufenden Betrieb umstellen. Im SuperX-Manager-Servlet können Sie z.B. den Entwicklungsmodus umschalten.



Nach Änderungen sollten Sie
den Cache aktualisieren
[SuperXManager](#)

Gehen Sie dazu im
XML-Frontend auf ein
Bearbeitungsformular
von Benutzerrechten
und klicken Sie oben
rechts auf den Link **SuperXManager**

Der Schalter **Entwicklungsmodus** an/aus

lässt sich auch im laufenden Betrieb umstellen. Klicken Sie dazu auf an/aus und dann auf "Übernehmen". Auch die **Tomcat-logs** lassen sich hier leeren. Unten zeigt der Manager jeweils den letzten SQL vor bzw. nach Freemarker-Transformation an, sowie den letzten XML-Strom.

SuperX Manager

SuperX 3.0rc3 (build:25.01.2006 22:06)

[Server-Cache aktualisieren](#)

Es werden Erläuterungen und Übersetzungen (captions) gecacht.
Fürs XML-Frontend auch: User, Userrechte und Sichten,
und auch Abfragen wenn in der db.properties eingetragen

Entwicklungsmodus ist AN ☒ an ☐ aus [Übernehmen](#)

(Im Entwicklungsmodus werden alle SQL-Befehle von Abfragen einzeln an die Datenbank geschickt.
Das dauert länger, ermöglicht aber bessere Fehlermeldungen.)

[Log-Dateien leeren](#)

letzter Masken sql (vom XML-Frontend)
for Freemarker-Transformation

letzter Masken sql (vom XML-Frontend)

```
--Abfrage Maske User suchen (71030) durchführen
09:32:52
--thframe
<?xml vers=1
<ergebnisse
  <sessionid=
```

In Produktionsumgebungen empfehlen wir, den Entwicklungsmodus abzuschalten, da die Abfragen dann 25-50% schneller laufen.

3.11.1.2 Java-Monitoring mit JConsole

Mit Java 1.6 und Tomcat 5.5 gibt es eine komfortable Möglichkeit, den Server zu überwachen. Vor dem Start von Tomcat setzen Sie die Option `CATALINA_OPTS` wie folgt:

**Achtung: Alle Zeilen
in eine Zeile tippen,
die Umbrüche kommen
nur durch das
Layout**

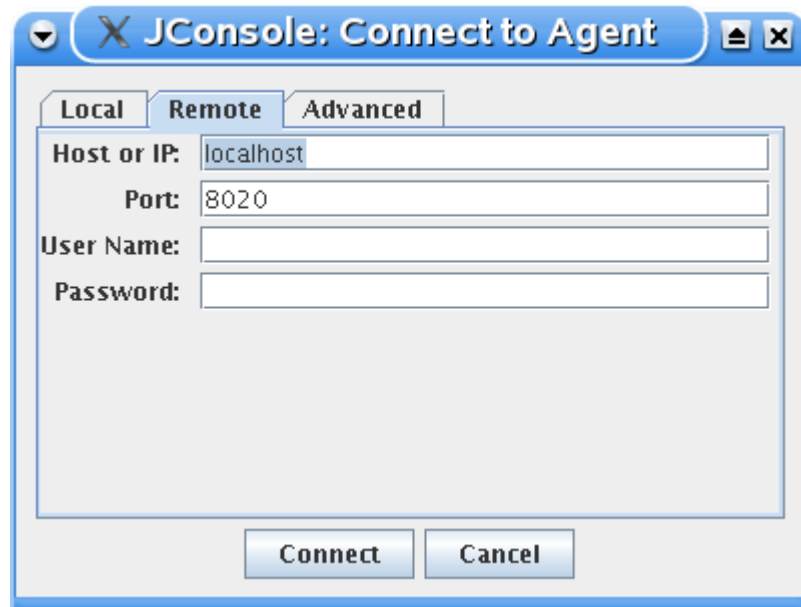
```
CATALINA_OPTS="-Dcom.sun.management.jmxremote -Dcom.sun.management.jmxremote.port=8020  
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false"  
export CATALINA_OPTS
```

Sie starten den Tomcat dann mit einer Überwachungsschnittstelle auf Port 8020, die Sie dann von einem (entfernten) Client auswerten können:

Starten Sie das Programm **jconsole**.
Bei einem entfernten Rechner geben Sie den Rechnernamen und Port an

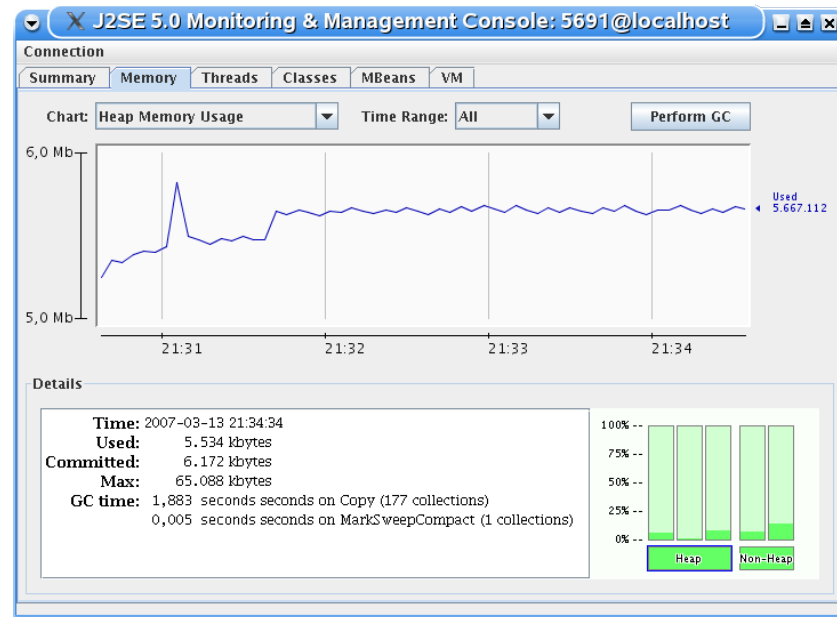
jconsole

Klicken Sie dann einfach auf "Connect".



Diese Anwendung liefert detailliert Aufschluss über den Server:

Hier sehen Sie die Arbeitsspeicher-Auslastung des Tomcat Servers.



Wir empfehlen, im Produktivbetrieb dies abzuschalten (Sicherheitslücke und Performance-Kosten).

Eine detailliertere Anleitung finden Sie hier:

<http://blog.linkwerk.com/entry/cl/2007-05-08T12.00.00>

Generell empfehlen wir, den Tomcat im Produktivbetrieb jede Nacht einmal neu hochzufahren, im SuperX-Kernmodul wird dazu ein Beispielscript ausgeliefert (db/bin/restart_tomcat.x). Ein weiteres nützliches Script prüft z.B. alle 5 Minuten, ob der Server noch läuft; wenn nicht dann wird er automatisch hochgefahren (db/bin/check_restart_tomcat.x).

3.11.2 Konfiguration der Datenblatt-Berichte: max. Zeilenanzahl

Datenblätter, die auf zentrale Funktionen des Kernmoduls zurückgreifen, lassen sich mit einer maximalen Zeilenanzahl konfigurieren. So kann verhindert werden, daß Anwender/innen ein zu umfangreiches Datenblatt abrufen, das den Datenbankserver über Gebühr belastet bzw., wie uns bei Informix berichtet wurde, sogar zum Absturz bringen kann.

Setzen Sie dazu die Konstante "Datenblatt max.Zeilenanzahl" auf den Wert, der zu Ihrem Server paßt. Defaultwert ist 20.000 Zeilen.

Menüpunkt "Administration → Tabelle suchen → Stichwort "Konstanten" → Listenformular aufrufen und zur Konstante "Datenblatt max.Zeilenanzahl" navigieren, und diese dann auf den entsprechenden Wert setzen.

Im Ergebnis erhalten Benutzer, die ein Datenblatt mit zu vielen Zeilen abrufen, folgende Meldung (z.B. bei max. 40 Zeilen):

Studierende Datenblatt

Legende Köpfe oder Fälle?: Köpfe ; Stichtag: Aktuelle Zahlen ; Seit Semester: WS 2002/2003 ; Bis Semester: WS 2013/2014 ; Status: Alle ohne Beurl. ; Hörerstatus: alle ; Bericht: Generisches Standardlayout ; Felder: Studierendenstatistik: Geschlecht - geschlecht, St... ; Schlüssel anzeigen: Ja ; Ausgabeformat: HTML ; User: superx Stand: 03.09.2013 Die Datenbank lieferte eine große Menge an Datensätzen. Es werden generell nur die ersten 20000 dargestellt, in Datenblatt-Abfragen ggf. sogar weniger. Schränken Sie Ihre Abfrage ggfs. weiter ein oder nutzen den Excelexport. Warnung: die Abfrage kann nicht ausgeführt werden, denn 46 Zeilen liegen über max. Grenze von 40				
Geschlecht	Geschlecht (Schlüssel)	Semester der Belegung	Semester der Belegung (Schlüssel)	Summe

Keinen Satz gefunden

Wenn das Datenblatt gar nicht angezeigt wird und direkt ein JasperReport aufgerufen wird, kommt folgende Meldung:

Für den ausgewählten Zeitraum ist die Datenmenge größer als die max. Zeilenanzahl.

[Zurück](#)

3.11.3 SQL Benchmark Script

Da die Laufzeiten der Updates und Berichte immer wieder ein Thema an den Hochschulen ist, möchten wir versuchen Vergleichswerte zu schaffen und auch den Hochschulen die Möglichkeit bieten, zu prüfen, wie die Leistung der SuperX Datenbank zu bewerten ist. Mit dem Benchmark Script kann zu jeder Zeiten mit den gleichen Werten die Datenbank geprüft werden. Dadurch sind die Laufzeiten gut für Vergleiche geschaffen. Der Update der Module kann durch die angestiegene Anzahl der Datensätze/Studierenden im Laufe der Zeit ansteigen. Ziel dieses Scripts ist somit einmal der Vergleich mit anderen Hochschulen und auch testen zu können, ob im Laufe der Zeit der Server mit anderen Aufgaben zu sehr ausgelastet wird.

3.11.3.1 SQLBenchmark Script downloaden

Das Script erhalten Sie im SuperX Download-Bereich:

<http://download.superx-projekt.de/>

Geben Sie als Stichwort `Benchmark` ein.

3.11.3.2 SQLBenchmark Script ausführen

Wenn Sie das Script heruntergeladen haben, speichern Sie es am besten auf dem Server, von dem Sie die Updates starten. Dort laden Sie dann Ihre `SQL_ENV` und starten das entpackte Script mit `DOSQL`. Wenn Sie möchten können Sie die Ausgabe noch in eine Logdatei mit Datum umleiten um das Ergebnis zu sichern und in Zukunft weitere Logdateien für Vergleiche erstellen.

3.11.3.3 SQLBenchmark Script Vergleichswerte

Hier noch ein paar Vergleichswerte.

Hochschule	Datenbank	Laufzeit
HS mit 35T Studierende	Informix Testsystem	20 Minuten
HS mit 35T Studierende	Informix Produktivsystem	24 Minuten
HS mit 3T Studierende	Postgres Testsystem	15 Stunden 32 Minuten
HS mit 8T Studierende	Informix Testsystem	4 Stunden 00 Minuten
Entwickler Laptop	Informix	1 Stunde 04 Minuten
Entwickler Laptop	Postgres	16 Minuten

3.12 Downloads einrichten und verteilen

SuperX bietet die Möglichkeit, beliebige Dateien über die Webapplikation an Anwender auszuliefern, z.B. um einen Downloadbereich einzurichten¹⁹. Die Downloads können einzelnen Usern oder Gruppen sowie Institutionen und Themen zugeordnet werden.

3.12.1 Konfiguration

Die Download-Dateien werden in dem geschützten Verzeichnis der Webapplikation gespeichert. Um die Dateien gezielt in einem Verzeichnis zu speichern, muss man ggf. das Attribut "directory" des Feldes "datei" in der Tabelle `sx_downloads` in der Datei `dbforms-config.xml` setzen, standardmäßig ist dies (relativ zu dem Startpfad von Tomcat) `../webapps/superx/WEB-INF/downloads`.

Mit dem Attribut "encoding" (default "false") wird festgelegt, ob der Dateiname vom Original übernommen werden soll ("false") oder ob eine eindeutige Zufalls-Zeichenkette ("true") erzeugt werden soll. Die Endung der Datei wird bei letzterem beibehalten.

¹⁹ Achtung: diese Funktion ist bei mandantenfähigen Installationen nicht ohne weiteres nutzbar, hier sind Anpassungen notwendig. Wenden Sie sich bei Bedarf an den SuperX-Support.

Gleichzeitig werden der Dateiname und diverse andere Metadaten in der Tabelle `sx_downloads` gespeichert. Wenn ein Anwender einen Download abrufen, dann wird die Datei im SuperX-Servlet geladen und über http(s) ausgeliefert.

Die Auslieferung von Dateien wird defaultmäßig **protokolliert** und kann über die Maske "Download-statistik" abgerufen werden. Sie können diese Funktionalität (z.B. aus Datenschutzgründen) sperren, indem Sie die Konstante "`DOWNLOAD_PROTOKOLL`" statt auf "1" auf "0" setzen - damit werden keine Download-Aktivitäten in SuperX protokolliert (was aber nicht bedeutet, dass dies auch im Webserver-Log nicht mehr passiert, die dortige Protokollierung sowie die Tomcat-eigene Protokollierung ist davon unabhängig).

Außerdem können Sie die maximale Größe von Dateien festlegen. Dafür gibt es in der `web.xml` einen Parameter "`maxUploadSize`", der die maximal Größe (in Bytes) beschreibt:

```
<!--===== DbForms Controller Servlet =====-->
<servlet>
  <servlet-name>control</servlet-name>
  <servlet-class>org.dbforms.servlets.Controller</servlet-class>

  <init-param>
    <param-name>maxUploadSize</param-name>
    <param-value>800000</param-value>
  </init-param>
</servlet>
```

3.12.2 Tabellenstruktur

Es gibt eine Tabelle `sx_downloads` mit folgenden Feldern:

Feldname	Feldtyp	Größe	Default	NotNull	Beschreibung
tid	SERIAL	4		true	Primärschlüssel
name	CHAR	255		false	Titel
ch110_institut	CHAR	10		false	Kostenstelle/Institut
bezugsdatum	DATE	4		false	(für Ermittlung Bezugsjahr,- Monat oder Sem.)
importdatum	DATE	2		false	Datum des Imports in die SuperX-Datenbank
kommentar	TEXT	32000		false	Kommentar für Website (Datenlegende o.ä.).
kommentar_ww	CHAR	255		false	Verweis auf andere Website für längere und gelay-outete Kommentare oder Dokumentationen.
contenttype	CHAR	50		false	Mime-Type der Datei (pdf, html etc).
datei	CHAR	255		true	Pfad zum geschützten Verzeichnis (relativ zu <code>\$\$SU-PERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/downloads</code>)
gueltig_seit	DATE	2		false	Soll Download angezeigt werden von ...
gueltig_bis	DATE	2		false	Soll Download angezeigt werden bis...

Desweiteren gibt es eine Tabelle `sx_keywords` zur Erhebung der Stichworte:

Feldname	Feldtyp	Größe	Default	Not Null	Beschreibung
tid	SERIAL	4		false	Tupelidentifizier
name	CHAR	255		false	Stichwort
parent	INTEGER	4		false	Übergeordnetes Stichwort Wird derzeit noch nicht ausgewertet.

Die Zuordnung zwischen Download und Stichwort findet in der Tabelle `download_keyw_bez` statt:

Feldname	Feldtyp	Größe	Default	Not Null	Beschreibung
keyword_id	INTEGER	4		false	
download_id	INTEGER	4		false	

3.12.3 Berechtigung für Downloads

Die Berechtigungen für die Downloads werden über die SuperX-Gruppen- bzw. Userrechte verwaltet. Dazu werden eigene Tabellen `user_download_bez` und `group_download_bez` erzeugt, für die auch [Pflegeformulare](#) existieren. Die Institutions-Berechtigung wird auch Bordmitteln von SuperX realisiert, d.h. die Anwender erhalten über ihre Zuordnung zur jeweiligen Kostenstelle in der Tabelle `user_institution` das Recht für die Kostenstelle und alle jeweils untergeordneten Kostenstellen.

Einzelne vorgefertigte Masken sind bereits eingerichtet und werden im Folgenden beschrieben.

3.12.4 Masken zur Erzeugung und Verteilung von Downloads

Im XML-Frontend finden Sie die Download-Masken im Themenbaum-Ast "Administration".

3.12.4.1 Download suchen

Mit der Maske "Download suchen" können sie einzelne Downloads einrichten, bearbeiten oder löschen.

In der Suchmaske können Sie verschiedene Parameter einschränken. Wenn ein Stichwort oder eine Kostenstelle ausgewählt wird, dann werden alle Downloads mit diesem oder untergeordnetem Stichwort/Kostenstelle gefunden.

Download suchen

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

Stichwort

Institution ..

Jahr Monat

Suchwort

Abschicken

Zurücksetzen

Das Freitext-Feld **Suchwort** bezieht sich auf den Namen des Downloads.

Die Ergebnistabelle zeigt die Downloads. Wenn Sie als Administrator gekennzeichnet sind (Feld `administration` in `userinfo` steht auf "1"), dann können Sie die Downloads nicht nur laden, sondern auch bearbeiten sowie zu Usern/Gruppen bzw. Themen zuordnen.

Download suchen

Institution: **FB ABV** **gesamt** ; Stand: 01.01.2003

Name	Kommentar	Kommentar (www)	Laden	Bearbeiten	User- und Gruppenrechte	Stichworte zuordnen
Test						

Datensatz 1 - 1 von insgesamt 1 Satz.

3.12.4.2 Download bearbeiten: Metadaten und Dateien

In der Bearbeitungsmaske erscheinen die [oben](#) beschriebenen Felder nebst Erläuterungen.

Downloads		In diesem Formular können Sie Downloads bearbeiten.
tid	1	
Name	Test	
Zugehörige Kostenstelle		
Bezugsdatum	01.12.2006	Worauf bezieht sich der Download (für Ermittlung Bezugsjahr, Monat oder Sem.)
Importdatum	01.11.2006	Datum des Imports in die SuperX-Datenbank
Kommentar		
Hyperlink zu Kommentar-Site		Verweis auf umfangreichere Anleitungen und Kommentare, beginnend mit "http://" oder relativ zu http://superx-server:Port/superx/servlet
MimeType	application/pdf	Mime-Type der Datei (für pdf z.B. "application/pdf", html etc)
Datei	Aktuelle Datei: test.pdf Neue Datei: Browse...	
Gültig von	01.01.1900	Pfad zur Datei (relativ zu \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/)
Gültig bis	31.12.3000	
Speichern Erster Vorheriger Nächster Letzter Kopieren Löschen Neu		

Sie können, müssen aber nicht, einem Download einer einzelnen Kostenstelle zuordnen. Hierarchische Anordnungen werden dabei suchbar, d.h. wenn ein Anwender in der Institutions-Sicht des Organigramms eine Kostenstelle auswählt, dann werden alle Downloads mit untergeordneten Kostenstellen ebenfalls gefunden.

Sie können Dateien Hochladen, indem Sie in der Zeile Datei eine neue Datei festlegen. Ansonsten wird darüber der aktuelle Dateiname festgelegt. Wichtig ist, dass der Dateiname in dem Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/downloads` eindeutig ist. Außerdem funktioniert der Browser-basierte Upload nur mit kleinen Dateien, größere Dateien sollten Sie manuell in das Verzeichnis `$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/downloads` kopieren.

Sie können auch Datensätze kopieren, allerdings werden nur die Metadaten werden kopiert, sie müssen dann eine neue Datei hochladen.

3.12.4.3 User- und Gruppenrechte auf Downloads

Mit der Schaltfläche unter "User- und Gruppenrechte" sehen Sie das Bearbeitungsformular.

Sie können jeweils einzelne User oder Gruppen zuordnen, die Funktionalität entspricht der Berechtigung für **Sichten**.

3.12.4 Stichworte für Downloads

Mit der Schaltfläche unter "Stichworte zuordnen" sehen Sie das Bearbeitungsformular.

Sie können jeweils ein oder mehrere Themen zuordnen.

3.13 Migrationsprojekte

Es gibt verschiedene Szenarien zur Migration von SuperX, hierzu werden Empfehlungen gegeben.

3.13.1 Postgres: Wechsel auf der Zeichencodierung auf UTF-8

Unter Postgres bietet es sich an, von Postgres ISO-Codierung zu Postgres-UTF-8 Codierung zu wechseln. Für die Umsetzung der Zeichencodierung von Dateien gibt es in Postgres eingebaute Unterstützung: Wenn ein Text-Dump einer ISO-Datenbank erzeugt wird, dann steht im Kopf der Datei die Encodierung.

Wenn man diese Datei mit `psql` in eine UTF-8-DB füttert, wird automatisch von ISO nach UTF-8 konvertiert. Für die Umcodierung der Datenbank hat sich also folgendes Vorgehen bewährt:

Exportieren Sie die ISO-Datenbank mit `pg_dump` im Format "plain text". Es wird eine sql-Datei erzeugt, im folgenden Beispiel für die Datenbank mit dem Namen "\$DBNAME":

```
pg_dump -f $DBNAME.sql $DBNAME
```

Falls Sie direkt beim Dump eine zip-Datei erzeugen wollen, nutzen Sie folgendes Script:

```
pg_dump $DBNAME | gzip >$DBNAME.sql.gz 2>dump.err
```

Wechsel Sie dann in eine Postgres-Installation, die UTF-8 unterstützt, und erzeugen Sie die Datenbank neu:

```
createdb --encoding=UTF-8 $DBNAME
```

Dann importieren die Datenbank mit:

```
psql $DBNAME < $DBNAME.sql
```

Danach müssen Sie alle Dateien unterhalb von \$SUPERX_DIR von ISO nach UTF-8 konvertieren. Bitte fertigen Sie zunächst eine Sicherung des Dateisystems unterhalb von \$SUPERX_DIR an.

Zum Konvertieren sich die [Shellscripte](#) vom SuperX Kernmodul 4.0 oder höher an. In short:

```
cd $SUPERX_DIR
sx_list_isofiles.x . >iso.txt
sx_recode_isofiles.x iso.txt
```

Am Ende müssen Sie noch in der Datei \$SUPERX_DIR/db/bin/[SQL_ENV](#) die Variable LANG auf die UTF-8-Codierung setzen. Führen Sie dazu

```
locale -a | grep de
aus, um die verfügbaren Codierungen zu ermitteln, und setzen Sie dann den entsprechenden Wert, z.B.:
LANG=de_DE.utf8
export LANG
```

Außerdem ergänzen Sie im Parameter CATALINA_OPTS den Schalter -Dfile.encoding=UTF-8, z.B. CATALINA_OPTS="-Xmx700M -XX:MaxPermSize=200m -Djava.awt.headless=true **-Dfile.encoding=UTF-8**"

Danach laden Sie einmal die Datei SQL_ENV neu:

```
. $SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV
```

Danach müssen Sie in der Datei \$SUPERX_DIR/tomcat/conf/[server.xml](#) den Parameter URIEncoding="UTF-8" ergänzen, z.B.

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
           connectionTimeout="20000"
           redirectPort="8443" URIEncoding="UTF-8" />
```

Starten Sie dann noch Tomcat neu. Damit die die Migration nach UTF-8 beendet.

3.13.2 Migration von Postgres zu Informix

Eine direkte Konvertierung von Postgres nach Informix geht nicht, wg. der stored procedures. Wir raten zu folgendem Vorgehen:

- Entpacken Sie die jeweils genutzten Release-Module für Informix in \$SUPERX_DIR. Die Versionsnummern sollten exakt den Postgres-Modulen entsprechen, die Sie bereits nutzen.
- Kopieren Sie die Datei \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV nach SQL_ENV.pg
- Ändern Sie die Datei \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV, indem Sie dort die Umgebungsvariablen DATABASE und SX_CLIENT nach INFORMIX / dbaccess ändern. INFORMIXSERVER etc. müssen Sie ebenfalls eintragen
- Kopieren Sie die Datei
\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/db.properties
nach
db_pg.properties, und legen Sie die Umgebungsvariable DB_PROPERTIES in der Datei
\$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV.pg auf diese Datei
- Laden Sie die Informix-Umgebung mit
. \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV
- Installieren Sie das Informix-Kernmodul in der shell in
- \$SUPERX_DIR/db/install
mit
kernmodul_erzeugen.x
- Passen Sie die jetzige Datei \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/db.properties so an, daß der INFORMIXSERVER gefunden wird. Dafür haben wir ein Tool namens "propadmin.x", mit dem Sie die DB-Verbindung eintragen und testen können. Wenn Sie keine graphische Umgebung haben, müssen Sie die Informix-Parameter in der Datei manuell anpassen, Musterdateien liegen im gleichen Verzeichnis.
- Installieren Sie die jew. Module mit dem *erzeugen.x-Script
(ohne jeweils den Update zu starten)
- Entladen Sie die Postgres-Module, indem Sie in das jew. Modulverzeichnis gehen, und
- Laden Sie die Postgres-Umgebung mit
. \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV.pg
- Entladen sie das Modul mit <<Modulname>>_backup.x
- Es werden csv-Dateien in das Unterverzeichnis tmp geschrieben
- -Laden Sie die Informix-Umgebung mit
. \$SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV
- Laden sie das Modul mit <<Modulname>>_restore.x

Voila! Sogar die Logins bleiben erhalten.

Probleme sind nur an folgenden Stellen zu erwarten:

- Die Kernmodul-Tabellen maskeninfo und felderinfo könnten beim CSV-Upload Probleme mit Umbrüchen machen. Mit dem jew. Script <<Modul>>_masken_einspielen_ids.x kann man die Masken aber manuell laden.
- Die Tabelle des SOS-Moduls lehr_stg_ab enthält Spalten mit "not null"-Constraints. Beim CSV-Upload werden Leerstrings aber NULLs, so daß die Tabelle sich nicht laden läßt. Man kann da über eine temp.Tabelle gehen
- Hochschul-spezifische Tabellen und Masken müssen manuell geladen werden. Ggf. müssen wir Anpassungen für Postgres-Syntax machen.

3.13.3 Migration von SuperX zu HISinOne / Edustore

In HISinOne / Edustore ist folgendes fest vorgegeben:

- Das DBMS ist Postgres
- Die Zeichencodierung ist UTF-8

Vor einer Migration zu HISinOne / Edustore müssen Sie also o.g. zuerst erledigen. Eine Anleitung finden Sie oben.

- Wenn die Migration zu Postgres / UTF-8 gelungen ist, müssen Sie wie folgt vorgehen:
- Entpacken Sie das HISinOne Release auf dem Server, und richten Sie den Qisserver ein (databases.xml etc).
- Bei der Neuinstallation von HISinOne müssen Sie leere Postgres-Datenbanken anlegen. Sie legen die eduata- und edugeta-Datenbank an. Für die eduetl-Datenbank ist dies in Ihrem Falle nicht notwendig. Sie verlinken die oben migrierte Datenbank in der databases.xml
- Sie starten in der BI-Administration den Upgrade der jeweiligen Module, beginnend mit dem Kernmodul. Dies können Sie über den Browser realisieren, oder über Shell- bzw. ANT Skripte

3.14 Tomcat aktualisieren

Wenn Sie den Tomcat benutzen, welcher mit SuperX ausgeliefert wird, wird dieser nicht automatisch vom System geupgradet. Dies muss manuell gemacht werden. Bei kleineren Versionssprüngen wird es sehr wahrscheinlich keine Probleme geben. Bei dem Upgrade auf eine neue Tomcat Version ist aber Vorsicht geboten.

Dieser Leitfaden zur Aktualisierung des Tomcats ist ein Vorschlag von uns, wie Sie den Tomcat aktualisieren können. Wir geben keine Garantie darauf, dass es funktioniert. Bitte sichern Sie zuvor das Dateisystem von SuperX und die Datenbank um bei eventuellen Problemen das System auf den funktionierenden Stand wieder zurück bringen zu können.

Bitte laden Sie sich hier: <http://tomcat.apache.org/> die Version des Tomcats herunter, welche Sie verwenden möchten.

Nun beenden Sie den Tomcat und benennen das Verzeichnis \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat nach z.B. \$SUPERX_DIR/webserver/old_tomcat um (eventuell verwenden Sie noch ein Datum in Dateinamen). Danach erstellen Sie wieder den Ordner \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat und entpacken dort das heruntergeladene Archiv. Aus dem alten Tomcat übernehmen Sie nun so wenig wie möglich, aber alle nötigen Konfigurationsdateien aus conf in den neuen Tomcat. Nun verschieben Sie noch den Ordner \$SUPERX_DIR/webserver/old_tomcat/webapps/superx nach \$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx und der neue Tomcat sollte funktionieren. Sie können nun den neuen Tomcat starten und die Funktion im Browser testen.

4 Bestandteile des Kernmoduls: Die Referenz

Das Kernmodul besteht aus der Userverwaltung, der Maskenverwaltung sowie aus dem Organigramm. Die wichtigsten Tabellen des Kernmoduls sind im folgenden aufgeführt.

Die Basisdaten und zusätzlichen Schlüssel der weiteren Module werden nach folgender Konvention nach SuperX übernommen:

Tabellenname	<Basisdatenbank>_<Name der Tabelle in der Basisdatenbank>
Beispiele	"cob_busa" oder "mbs_inst"

4.1 Die Userverwaltung

Die User- und Gruppenverwaltung geschieht über eine Reihe von Tabellen, die User, Gruppen, Institutionen, thematische Sachgebiete und einzelne Abfragen in Beziehung setzen. Die Tabellen werden im folgenden dokumentiert. Client-Formulare zur Benutzerverwaltung finden Sie .

4.1.1 Verwaltung einzelner User

Die Userverwaltung beruht auf einige Tabellen, die Stammdaten und Beziehungen zu anderen Tabellen (z.B. Masken) abbilden.

4.1.1.1 Tabelle userinfo

Die Tabelle userinfo enthält die Angaben zur Person, d.h. email, Nutzerkennung, Passwort etc.

Tabelle userinfo

Feld	Erläuterung	Beispiel
tid	Id-Nummer	1
benutzer	Nutzerkennung für Anmeldung	testuser
kennwort	Passwort alter Client	frsgrgr
name	Name der Person	Ein Testuser ohne Name
max_versuch	Maximale Logins	5
akt_versuch	Aktuelle Login-Versuche	0
email	Email-Adresse	test@uni.de
administrator	Administrator-Rechte (1=ja, 0=nein)	0
archiv_recht	Leserechte auf Archiv (1=ja, 0=nein) [im alten Client]	0
passwd_sha	Passwort neuer Client (SHA-1-verschlüsselter HexCode)	
info	Beschreibung des Users (Sachgebiet, Fachgebiet)	SG 22

Diese Tabelle kann manuell gepflegt werden und bildet die Grundlage für die Benutzerverwaltung in SuperX. Die Tabelle wird mit mehreren Tabellen verknüpft, z.B. user_group_bez.

Die Benutzerpasswörter werden sha-verschlüsselt gespeichert. Sie können auch externe Daten in diese Tabelle füllen, z.B. aus einer anderen Benutzerverwaltung. Die Passwort-Verschlüsselung müssen Sie allerdings selbst vornehmen. Unter PostgreSQL kann dieses Verfahren elegant automatisiert werden, dort

gibt es mit dem Paket `pgcrypto` eine Möglichkeit, SHA-Digests scriptgesteuert zu erzeugen. Die Syntax lautet:

```
select encode(digest('<<Klartext-Passwort>>', 'sha1'), 'hex');
```

4.1.1.2 Tabelle `user_masken_bez`

Rechte einzelner User für einzelne (Abfrage-)Masken werden in der Tabelle `user_masken_bez` gespeichert:

Tabelle `user_masken_bez`

Feld	Erläuterung	Beispiel
<code>userinfo_id</code>	Nummer des Benutzers (entspricht dem Feld <code>tid</code> in der Tabelle <code>userinfo</code>)	1
<code>maskeninfo_id</code>	Nummer der Maske (entspricht dem Feld <code>tid</code> in der Tabelle <code>maskeninfo</code> s.u.)	10050

Der *testuser*, der den `tid`-Eintrag 1 in der Tabelle `userinfo` hat, bekommt Zugriffsrechte für die (Abfrage-)Maske mit der Nummer 10050 (Studierende allgemein).

Falls Sie Einzelrechte für (Abfrage-)Masken vergeben wollen, machen Sie einen Eintrag in der Tabelle `user_masken_bez`.

4.1.1.3 Tabelle `sachgebiete`

Damit man nicht jedem Benutzer für jede (Abfrage-)Maske einzeln Rechte geben muss, gibt es sog. Sachgebiete.

In SuperX gibt es u.a. die Sachgebiete

- Studierende/Prüfungen
- Personal/Stellen
- Gebäude/Räume/Flächen
- Kennzahlen
- Haushalt.

Diese Sachgebiete finden sich in der Tabelle `sachgebiete`.

Tabelle `sachgebiete`

Feld	Erläuterung	Beispiel
<code>tid</code>	Nummer des Sachgebiets	1
<code>name</code>	Name des Sachgebiets	Studierende/Prüfungen

4.1.1.4 Tabelle sachgeb_maske_bez

In der Tabelle `sachgeb_maske_bez` wird die Beziehung von (Abfrage-)Masken zu Sachgebieten festgelegt.

Tabelle sachgeb_maske_bez

Feld	Erläuterung	Beispiel
sachgebiete_id	Nummer des Sachgebiets (entspricht dem Feld <code>tid</code> in der Tabelle <code>sachgebiete</code>)	1
maskeninfo_id	Nummer der Maske (entspricht dem Feld <code>tid</code> in der Tabelle <code>maskeninfo</code> s.u.)	10050

Das Beispiel bedeutet, dass die Abfrage Studierende Allgemein (Nr. 10050) zum Sachgebiet Nr.1 (Studierende/Prüfungen) gehört.

4.1.1.5 Tabelle user_sachgeb_bez

Man kann dann einem Benutzer Zugriffsrechte für ein komplettes Sachgebiet (z.B. Studierende/Prüfungen) geben. Dazu macht man einen Eintrag in die Tabelle `user_sachgeb_bez`.

Tabelle user_sachgeb_bez

Feld	Erläuterung	Beispiel
userinfo_id	Nummer des Users (entspricht dem Feld <code>tid</code> in der Tabelle <code>userinfo</code>)	1
sachgebiete_id	Nummer des Sachgebiets (entspricht dem Feld <code>tid</code> in der Tabelle <code>sachgebiete</code>)	1

Das Beispiel bedeutet, dass der User Nr. 1 (*testuser*) alle Masken aufrufen darf, die zum Sachgebiet Nr. 1 (Studierende/Prüfungen) gehören. Da über die Sachgebietseintragungen Rechte verwaltet werden, sollte hier pro Maske nur eine Eintragung erfolgen (im Gegensatz zum alten Client).

4.1.1.6 Tabelle user_institution

Weiterhin kann festgelegt werden, für welche Institutionen ein Benutzer Informationen erhalten darf.

Die Tabelle `user_institution` ordnet die Leserechte einer Person auf die Institutionen im Organigramm zu. Wenn ein User alle Institutionen einsehen darf, dann ist es notwendig, einen Datensatz zum User mit dem Wert 0 im Feld `ch110_institut` hinzufügen (Gültigkeitszeitraum beachten!). Der Übersichtlichkeit halber sollte man im Feld `Name` dann "Alle" eintragen.

In der Downloadversion des Kernmoduls enthält diese Tabelle zwei Beispielsätze: der User "admin" hat die Leserechte auf einen Fachbereich und auf alles.

Tabelle user_institution

Feld	Erläuterung	Beispiel
userid	Nummer des Benutzers (entspricht dem Feld tid in der Tabelle <i>userinfo</i>)	1
name	Name der Institution (entspricht dem Feld name in der Tabelle <i>organigramm</i>) Eingaben nicht unbedingt erforderlich	TestFB
ch110_institut	Nummer der Institution (entspricht dem Feld key_apnr in der Tabelle <i>organigramm</i>)	11
hierarchie	Hierarchieebene (0,1,2,3) [wird in Zukunft für COB-Abfragen benutzt]	
gueltig_seit	Gültigkeit der Rechte: Anfang	1.1.2001
gueltig_bis	Gültigkeit der Rechte: Ende	31.12.2001
lehre	Freigabe einer Lehrheit bei lehrbezogenen Abfragen Wenn ein User z.B. keine Rechte für die Lehrereinheit Physik hat, sondern nur für das untergeordnete Institut A, kann man hier beim Eintrag der Lehrereinheit Physik das Feld auf 1 setzen, damit der User bei lehrbezogenen Abfragen (z.B. Mittelberechnung) trotzdem die Rechte für die Lehrereinheit erhält. In allen anderen Fällen muss hier null stehen.	null

Der *testuser* erhält im Beispiel das Recht den TestFB (ch110_institut - key_apnr=11) im Zeitraum vom 1.1.2001 bis zum 31.12.2001 einzusehen.

Die Masken, die einen Organigramm-Button enthalten, arbeiten mit den Prozeduren *sp_user_organ* bzw. *sp_user_organ_child*, die die Institutionen zusammensuchen und in eine temporäre Tabelle schreiben.

4.1.2 Gruppenverwaltung

Man braucht nicht jedem User einzeln Rechte für (Abfrage-)Masken geben, sondern kann dies auch über die Zugehörigkeit zu einer Gruppe erledigen.

4.1.2.1 Tabelle groupinfo

Die Gruppennamen werden in der Tabelle *groupinfo* festgelegt.

Tabelle groupinfo

Feld	Erläuterung	Beispiel
tid	Nummer der Gruppe	0
name	name der Gruppe	Dezernenten

4.1.2.2 Tabelle user_group_bez

Die Zugehörigkeit eines Users zu einer Gruppe wird in der Tabelle user_group_bez festgelegt.

Tabelle user_group_bez

Feld	Erläuterung	Beispiel
userinfo_id	Nummer des Users (entspricht dem Feld tid in der Tabelle userinfo)	1
groupinfo_id	Nummer der Gruppe (entspricht dem Feld tid in der Tabelle groupinfo)	1

Der *testuser* (Nr. 1) wird zur Gruppe 1 (Dezernenten) gerechnet.

Die Gruppenrechte werden in den Datenbank-Tabellen group_masken_bez und group_sachgeb_bez gespeichert.

4.1.2.3 Tabelle group_masken_bez

In der Tabelle group_masken_bez wird festgelegt, auf welche (Abfrage-)Masken die Gruppe Zugriff haben soll.

Tabelle group_masken_bez

Feld	Erläuterung	Beispiel
groupinfo_id	Nummer der Gruppe (entspricht dem Feld tid in der Tabelle groupinfo)	0
maskeninfo_id	Nummer der Maske (entspricht dem Feld tid in der Tabelle maskeninfo s.u.)	10050

Das Beispiel besagt, dass die Gruppe der Dezernenten (und damit alle User, die dieser Gruppe zugeordnet sind), Zugriffsrechte für die (Abfrage-)Maske 10050 (Studierende allgemein) hat.

4.1.2.4 Tabelle group_sachgeb_bez

Wie bei einzelnen Usern kann man auch bei Gruppen Zugriffsrechte auf ganze Sachgebiete festlegen. Dies geschieht in der Tabelle group_sachgeb_bez.

Tabelle group_sachgeb_bez

Feld	Erläuterung	Beispiel
groupinfo_id	Nummer der Gruppe (entspricht dem Feld tid in der Tabelle groupinfo)	0
sachgebiete_id	Nummer des Sachgebiets (entspricht dem Feld tid in der Tabelle sachgebiete)	1

Das Beispiel zeigt die Freigabe des Sachgebiets 1 (Studierende/Prüfungen) für die Gruppe der Dezenten. Die Reihenfolge der Berücksichtigung von Rechten ist wichtig. Werden innerhalb eines Sachgebiets Einzelrechte auf eine Abfrage vergeben, dann müssen bei jeder neuen Abfrage in diesem Sachgebiet wieder Einzelrechte vergeben werden.

4.1.3 Zugriffsprotokollierung

Alle fehlgeschlagenen Anmeldeversuche an die Datenbank SuperX werden protokolliert (proto_fkt_id=2). Die Protokollierung dient nur der Überwachung der Autorisierung des Anmeldenden; darüber hinaus findet keinerlei Aufzeichnung von Benutzeraktivitäten o. ä. statt. Die maximale Anzahl der Anmeldeversuche ist für jeden Benutzer einstellbar (Tabelle ‚userinfo‘, Feld ‚max_versuch‘) und ist standardmäßig auf 5 Versuche eingestellt. Wird die maximale Anzahl überschritten, so wird die Benutzerkennung gesperrt. Der SuperX-Administrator könnte sich zusätzlich ein per Cronjob aufzurufendes Skript einrichten, dass bei Häufung von fehlgeschlagenen Anmeldungen ein Warnemail verschickt.

4.1.3.1 Die Tabelle protokoll

Die Tabelle Protokoll enthält die Protokollsätze der Zugriffe auf SuperX.

Attributname	Bedeutung	Typ
protokoll_id	ID des Protokollsatzes	serial
proto_fkt_id	Nummer der Protokollfunktion (siehe Tabelle proto_funktion)	smallint
userinfo_id	Benutzer-ID (aus Tabelle userinfo)	integer
ip_adresse	IP-Adresse des Benutzers	char(16)
client_name	Rechnername des Benutzers bzw. Fehlermeldung, wenn keine Netzverbindung möglich war (WINSOCKET -Fehler etc.)	char (255)
zeitpunkt	Zeitpunkt des protokollierten Ereignisses	datetime year to second

4.1.3.2 Die Tabelle proto_funktion

Diese Tabelle enthält Funktionen, die protokolliert werden.

Feld	Bedeutung	Typ
proto_fkt_id	Nummer der Protokollfunktion	smallint
proto_fkt	Name der Protokollfunktion	char(20)

Inhalt der Tabelle proto_funktion:

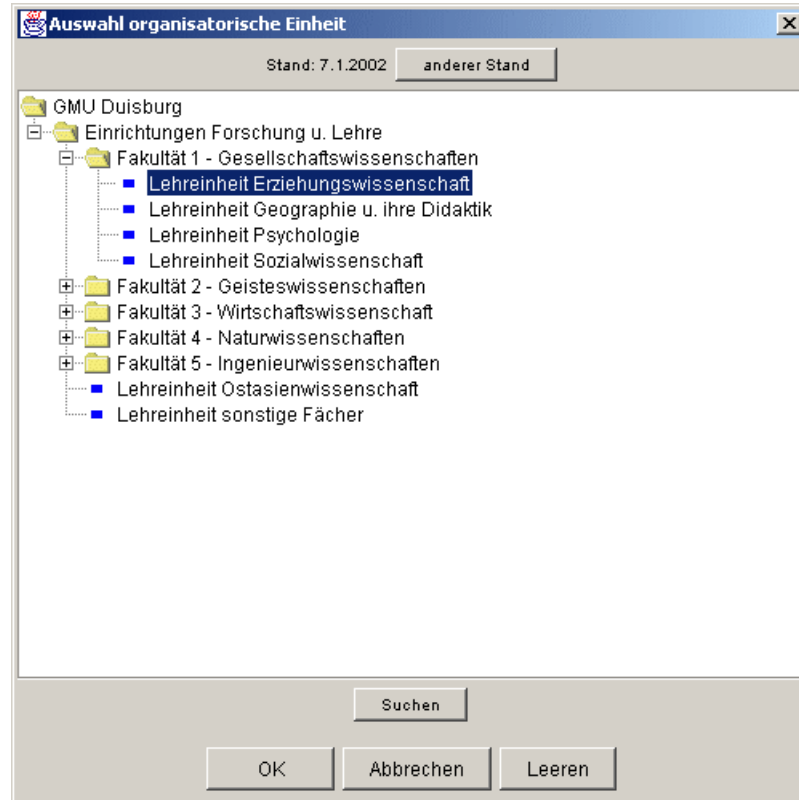
proto_fkt	Bedeutung
LOGIN	Benutzer ist angemeldet
LOGIN_FAIL	falsches Paßwort eingegeben
LOGIN_LOCKED	Kennung gesperrt (Versuche > max_versuch)
LOGOUT	Benutzer hat sich abgemeldet
CH_PASSWD_OLD	Paßwort im Paßwortänderungsdialog eingegeben
CH_PASSWD_NEW	Neues Paßwort im Paßwortänderungsdialog vergeben
CH_PASSWD_FAIL	Falsches Paßwort im Paßwortänderungsdialog eingegeben

4.2 Das Organigramm

Das Organigramm stellt eine integrierende Sicht für verschiedene Datenquellen zusammen und ist somit die Voraussetzung für eine integrierte Betrachtung. Alle Einrichtungen, Institutionen und Projekte sind im Organigramm hierarchisch angeordnet.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für ein Organigramm:

Wie im Themenbaum können Sie durch einen hierarchischen Baum navigieren.



Das Organigramm wird vom Java-Applet aus der Tabelle `organigramm` unter Berücksichtigung der Userrechte aufgebaut.

4.2.1 Die Tabelle Organigramm

Das Kernmodul enthält bei Auslieferung das Organigramm der Universität Duisburg als Beispiel. Die Datensätze können nach der Installation als Vorlage dienen.

Feld	Erläuterung	Beispiel
tid	Interne Nummer	
key_apnr	Institutionennummer (z.B. im MBS)	"1"
parent	key_apnr der übergeordneten Institution	"0"
drucktext	Kurzer Text	Einr. Forsch. und Lehre
name	Name der Institution	Einrichtungen Forschung und Lehre
ebene	Hierarchieebene	1
lehre	Ist diese Institution relevant für Auswertungen im Bereich Lehre (1=ja, 0=nein); das Feld darf nicht leer sein	1
gueltig_seit	Beginn des Gültigkeitszeitraums	1.10.2001
gueltig_bis	Ende des Gültigkeitszeitraums	31.12.2999
orgstruktur	In diesem Feld wird festgelegt, dass es sich bei einem Eintrag um eine besondere Institution handelt. Wenn es sich um einen Fachbereich handelt, trägt man 20 ein, wenn es sich um eine Lehreinheit handelt 30.	

Bei der Gültigkeit bestehen einige Abhängigkeiten. Z.B. müssen bei Lehreinheiten als Anfang/Ende jeweils die Semestertermine genommen werden (also Lehreinheit alt gültig_bis 30.9.2001, Lehreinheit neu gültig_seit 1.10.2001).

Generell sollten Einrichtungen, die unbegrenzt gültig sind, im Feld gueltig_bis das Datum "31.12.2999" haben.

Erläuterung des parent-Felds:

Das Parent-Feld gibt die key_apnr der übergeordneten organisatorischen Einheit an. Das root-Element des Baums besitzt als parent einen null-Wert. Das Organigramm darf dementsprechend nur ein Element haben, das keinen parent besitzt. Hier sollte grundsätzlich die Hochschulnummer eingetragen werden, die auch in anderen HIS-Programmen verwendet wird. In Duisburg ist dies z.B. der Basiseintrag key_apnr = "70" (*GMU Duisburg*). Es ist praktisch der oberste "Knoten" im Baum. Dann werden alle Einträge in der Tabelle organigramm gesucht, die parent="70" haben – also direkte Kinder des Basiseintrags.

Hier findet sich u.a. *Einrichtungen Forschung und Lehre* (key_apnr="7", parent="70"). Dieser Eintrag hat wiederum u.a. folgende Kinder:

Fakultät 1 (key_apnr="1100", parent="7")

Fakultät 2 (key_apnr="1200", parent="7")

Fakultät 3 (key_apnr="1300", parent="7")

usw.

Die weiteren Äste des Baums werden rekursiv abgefragt.

4.2.2 Füllen des Organigramms

Das Organigramm kann von Anwendern, die das "alte" SuperX bereits nutzen, relativ einfach [importiert](#) werden. Bei Neuinstallation von SuperX kann man (falls vorhanden) von der Institutionentabelle in MBS ausgehen (im SuperX-MBS-Modul lautet diese Tabelle `mbs_inst`). Der Import würde lauten

```
alter table organigramm modify (tid serial);
insert into organigramm select 0, inst_nr, uebinst_nr, lname1, lname2, "", 0, key_von, key_bis,
orgstruktur from inst;
alter table organigramm modify (tid integer, key_apnr char(10), parent char(10));
```

Danach könnte man diese recht "flache" Hierarchie nachbearbeiten bzw. nicht gewünschte Unterorganisationen streichen. Nachträglich müssen alle Organisationseinheiten, die oberhalb einer Lehreinheit liegen (z.B. Fakultäten), sowie die Lehreinheiten selbst, auf `lehre = 1` stehen.

4.2.3 Die Prozedur `sp_user_organ`

Die Prozedur `sp_user_organ` sucht die Institutionen, die ein User sehen darf, und bereitet sie in einem temporären Organigramm auf (siehe [Organigramm](#)).

```
sp_user_organ(userid integer default -1, p_datum date default today, p_lehre smallint)
```

Liefert für angegebenen Stand alle org. Einheiten zurück, die ein Benutzer sehen darf,

<code>p_lehre=0</code>	alle org. Einheiten, für die ein Benutzer Rechte hat
<code>p_lehre=1</code>	nur org. Einheiten aus dem Bereich Lehre, für die der Benutzer Rechte hat
<code>p_lehre =2</code>	Benutzer darf alle org. Einheiten im Bereiche Lehre sehen

4.2.4 Die Prozedur `sp_user_organ_child`

Die Prozedur `sp_user_organ_child` generiert die Tabelle `tmp_ch110institut`, die wiederum in der Abfrage aufgerufen wird und die alle Institutionen enthält, die ein User sehen darf und ausgewählt hat, d.h. den aktuellen „Ast“ des Users im Organigramm.

```
sp_user_organ_child(userid integer default -1, p_datum date default today, p_lehre smallint,
p_key_apnr integer, p_erlaubt smallint)
```

Liefert für einen angegebenen Stand alle Untereinheiten einer org. Einheit, die ein Benutzer einsehen darf.

<code>p_lehre=0</code>	alle,
<code>p_lehre=1</code>	nur die für den Bereich Lehre,

Aufruf steht im `select_stmt` (Tabelle `maskeninfo`), Änderungen dort

p_erlaubt = 0	Benutzer darf Einheit nicht komplett einsehen, nur ein oder mehrere untergeordnete Einheiten (z.B. nicht der gesamte FB6 – nur Geographie)
p_erlaubt = 1	Benutzer darf die gewählte Einheit mit allen Untereinheiten einsehen. p_erlaubt wird vom Applet gesetzt.

Beispielaufruf in einem SQL-Script:

Informix:

```
execute procedure sp_user_orga_child ( <<USERID>>,<<Organigramm-Stand>>, 0, <<Institution>>, <<er-  
laubt>>)
```

Variablen in << >> werden vor der Ausführung z.B. wie folgt ersetzt

User1, Fachbereich 6 (Interne Nummer = 6), Stand 1.5.2002, den der User komplett einsehen darf:

```
execute procedure sp_user_orga_child (1, "1.5.2002", 0, "6", 1)
```

Postgres:

```
select sp_user_orga_child ( <<USERID>>,<<Organigramm-Stand>>, 0, <<Institution>>, <<erlaubt>>);
```

4.3Die SuperX-Auswertungen

Im folgenden werden die grundlegenden Tabellen für die Verwaltung der SuperX-Auswertungen bzw. Abfragen erläutert.

4.3.1Die Tabelle Maskeninfo

Basis einer SuperX-Abfrage ist ein Eintrag in der Tabelle maskeninfo. [Eigene Masken](#) müssen immer in einem definierten Nummernkreis liegen (z.B. ≥ 10.000 , < 20000)) und Zehnerzahlen sein (z.B. 10050).

Tabelle maskeninfo

Feld	Erläuterung	Beispiel
tid	Interne Nummer	10050
name	Name der (Abfrage-)Maske	Studierende Allgemein
select_stmt	SQL-Audrücke, die die Abfrage durchführen	SQL-Statement (s)
xil_proplist	beschreibt den Aufbau der Ergebnistabelle (s.u.)	
chart_xtitel	für graphische Darstellung der Ergebnisse [derzeit nur im alten Client]	
chart_ytitel	für graphische Darstellung der Ergebnisse [derzeit nur im alten Client]	
erlaeuterung	Erklärungstext zur Maske	
cleanup_stmt	SQL-Ausdruck nach select_stmt, z.B. um temporäre Tabellen wieder zu löschen	drop table tmp_stud;
default_file	[wird derzeit nur vom alten Client genutzt]	
macro	[wird derzeit nur vom alten Client genutzt]	
breite	Breite der Maske in Pixel	
hoehe	Höhe der Maske in Pixel	
ampel	[wird derzeit nur vom alten Client genutzt]	
hilfe	Kennzeichen, ob Java-Hilfetext vorliegt (1=ja, 0=nein)	
hinweis	Erläuterungstext zur Ergebnistabelle, wird im Kopf angezeigt	<<SQL>> select erlaeuterung from kopfe_oder_faelle where apnr = "<<Köpfe oder Fälle>>"

4.3.1.1 SQL-Skripte

Die für die Suchanfrage einer Maske notwendigen SQL-Ausdrücke sind in der Tabelle maskeninfo im Blob-Feld select_stmt abgelegt.

Ein kleines Beispiel soll die Besonderheiten der SuperX-Suchanfragen erläutern.

Feld	Eintrag
name	Auslastung
select_stmt	select lehreinheit, export, auslastquote from auslastung where jahr = <<Jahr>> /*and lehreinheit = <<Lehreinheit>> */ into temp tmp_auslastung with no log; select * from tmp_auslastung order by 1 ;
cleanup_stmt	drop table tmp_auslastung;

Es handelt sich hierbei um eine Maske zur Bestimmung der Auslastung einer Lehreinheit. Auf der Auswahlmaske gibt es 2 Felder: Jahr und Lehreinheit. Jahr ist ein obligatorisches, Lehreinheit ein fakultatives Eingabefeld.

Für jedes Eingabefeld gibt es im select_stmt eine Variable << >>, die beim Auswerten der SQL Anweisungen durch den Inhalt des Feldes ersetzt wird. <<Jahr>> wird durch das vom User gewählte Jahr ersetzt. Handelt es sich wie bei <<Lehreinheit>> um ein fakultatives Eingabefeld, so kann der Feldinhalt leer sein. In diesem Fall wird zusätzlich der Teil der SQL-Anweisung auskommentiert (/*...*/), in dem die entsprechende Variable vorkommt (zwischen 2 Kommentarklammern (/*...*/) muss genau eine Feldvariable stehen!). Falls eine Lehreinheit vom User ausgewählt wird (z.B. 50000=Psychologie) wird die Zeile `and lehreinheit =50000` mit ausgeführt. Wenn keine Lehreinheit ausgewählt wurde, bleibt sie unberücksichtigt und man erhält einen Gesamtwert über alle Lehreinheiten.

Der Variablen <<UserID>> kommt eine Sonderbedeutung zu: Sie ist im Applet als verborgenes Feld vorhanden. Für <<UserID>> wird die Nummer des Benutzers eingesetzt (vgl. sp_user_orga_child, s.o.).



Wichtig: Die **letzte** SQL-Anweisung muss ein select-Ausdruck sein, der das Ergebnis der Suchanfrage liefert. Das Ergebnis steht in unserem Beispiel in der temporären Tabelle tmp_auslastung. Diese Tabelle muss nach der Ausführung des select-Ausdrucks noch entfernt werden. Dafür gibt es das Feld cleanup_stmt, dessen Inhalt nach Ausführung von select_stmt ausgewertet wird.

4.3.1.2 Aufbau der Ergebnistabelle

Das Suchergebnis wird in einer Ergebnistabelle auf einer speziellen Suchergebnismaske dargestellt. Die Definition der Ergebnistabelle geschieht durch besondere Tags, die im Feld xil_proplist gespeichert werden.

Wichtig ist, dass für die Ergebnistabelle die Anzahl der selektierten Felder größer sein darf als die Anzahl der COLUMNS in XIL-List sein, aber nicht umgekehrt. Am einfachsten ist es, die Tabellendefinition einer bestehenden Maske zu kopieren und dann anzupassen.

Ein Beispiel für die Abfrage Aufnahmekapazität im aktuellen Studienjahr:

```
^XIL List\
  sizable_columns horizontal_scrolling\
  white_space_color=COLOR_WHITE\
  drop_and_delete movable_columns fixed_columns=1\
  min_heading_height=50\
Column CID=0 heading_text="Lehreinheit / Studiengang" center_heading\
  row_selectable heading_platform readonly\
  width=35 text_size=50\
Column CID=1 heading_text="Aufnahme-\n kap. o. Ber.\n Schwundquote" center_heading\
  row_selectable col_selectable rightJust heading_platform readonly\
  width=14\
Column CID=2 heading_text="Aufnahme-\n kap. m. Ber.\n Schwundquote" center_heading\
  row_selectable col_selectable rightJust heading_platform readonly\
  width=14\
Column CID=3 heading_text="Studierende\n im 1. FS\n im Studienj.  " center_heading\
  row_selectable col_selectable rightJust heading_platform readonly\
  width=11\
Column CID=4 heading_text="1. FS / \n Aufn.kap o.\n Schwund in %" center_heading\
  row_selectable col_selectable rightJust heading_platform readonly\
  width=14\
Column CID=5 heading_text="1. FS / \n Aufn.kap m.\n Schwund in %" center_heading\
  row_selectable col_selectable rightJust heading_platform readonly\
  width=14\
Column CID=6 heading_text="Studier.\n in RSZ\n im WS" center_heading\
  row_selectable col_selectable rightJust heading_platform readonly\
  width=8\
Column CID=7 heading_text="Studier.\n gesamt\n im WS" center_heading\
  row_selectable col_selectable rightJust heading_platform readonly\
  width=8 \
@@@
```

Die Attribute zu den Felder werden wie folgt interpretiert:

Attribut	Erläuterung
heading_text	Spaltenüberschrift
center_heading	Zeilenausrichtung der Überschrift zentriert
row_selectable	Zeile ist selektierbar (z.B. für Kopie in Zwischenablage)
col_selectable	Spalte ist selektierbar
rightjust	Zeilenausrichtung der Zellen rechtsbündig
heading_platform	wird z.Zt. nicht genutzt
readonly	Nicht editierbar
height	Höhe der Zelle in Pixel (default ist 12)
width	Breite der Zelle in Pixel (default ist Auto)

4.3.1.3 Verbindung zur Tabelle felderinfo

Die einzelnen Felder auf einer Maske (z.B. Semester, Lehreinheit, Haushaltsjahr, Köpfe oder Fälle) sind in der Tabelle `felderinfo` abgelegt. Gibt es zu einer Maske der Nummer `<TID>` `n` Felder, so haben diese in der Tabelle `felderinfo` die Nummern:

`<TID>`, `<TID>+1`, ..., `<TID>+n-1`

So gehören z.B. zur Maske 10050 "Studierende allgemein", die folgenden Einträge in der Tabelle `felderinfo`

tid	name
10050	Köpfe oder Fälle?
10051	Semester
10052	Organisatorische Einheit
10053	Abschluss
10054	bis Fachsemester
10055	Hörerstatus
10056	Hochschulzugangsberechtigung
10057	Staatsangehörigkeit
10058	Aggregation?

Gibt es mehr als 10 Felder auf einer Maske, so entfällt die entsprechende Zehnerzahl als Nummer für eine andere Maske, man sollte aber sicherheitshalber einen entsprechenden Eintrag in machen.

4.3.2 Tabelle Felderinfo

In der Tabelle `felderinfo` sind die einzelnen Auswahlfelder einer Maske abgelegt (s.o.).

Die Lage der Felder auf der Maske wird durch die Attribute x und y bestimmt. Der Ursprung des Koordinatensystems eines Fensters ist die obere linke Ecke, die y-Achse geht nach unten. Die Felder werden mit dem Offset (z.B. 60,60) platziert.

Tabelle felderinfo		
Feld	Erläuterung	Beispiel
tid	Interne Nummer	
name	Name des Feldes auf der Maske	
nummer	Nummer des Feldes auf der Maske	
x	x-Position auf der Maske	
y	y-Position auf der Maske y = 0: Gehe in die nächste Zeile y = -1: Bleibe in der aktuellen Zeile sonst: Nehme y als absoluten (auf die Maske bezogenen) y-Wert	
buttonbreite	Die Feldnamen werden durch SuperX rechtsbündig angeordnet. Die dafür vorgesehene Breite wird mit dem Attribut buttonbreite definiert und in Pixel angegeben. Der Wert 100 reicht in den meisten Fällen aus. buttonbreite = 0 : Übernehme die entsprechenden Werte vom vorhergehenden Feld	
feldbreite	Die Breite des Eingabefeldes wird mit feldbreite bestimmt. Häufige Werte sind 70 für kurze Felder (z.B. Rechnungsjahr) oder 200 für längere Felder (z.B. Institution). feldbreite = 0 : Übernehme die entsprechenden Werte vom vorhergehenden Feld	
zeilenanzahl	Für die Anzahl der Zeilen des Eingabefeldes gibt es das Attribut zeilenanzahl. zeilenanzahl = 1: Es kann höchstens ein Wert im Eingabefeld angegeben werden. zeilenanzahl > 1: Es können mehrere Werte im Eingabefeld angegeben werden. Eingabefeld besitzt Scroll-Leiste. Damit das Eingabefeld nicht zu groß wird, reicht zeilenanzahl = 3 aus. Achtung: Bei Mehrfachauswahlfeldern, die als Werte integer-Schlüssel zurückgeben sollen, muss beim folgenden Attribut typ der Wert sql eingetragen werden. In SuperX werden die einzelnen Werte mit "," getrennt, z.B. select * from groupinfo where tid in <<Gruppe>> wird aufgelöst nach: select * from groupinfo where tid in (1,4,6); Wenn der Typ nicht sql, sondern Character ist, geben Sie als Typ char ein; der Select wird dann aufgelöst nach: select * from groupinfo where tid in ('1','4','6');	
typ	In SQL-Ausdrücken wird zwischen numerischen und alphanumerischen Werten unterschieden. Alphanumerische Werte müssen mit Hochkommas versehen werden. Aus diesem Grund gibt es in SuperX verschiedene Typen von Feldern: typ = integer: Es werden für dieses Feld in dem SQL-Ausdruck der Suchanfrage keine Hochkommas eingesetzt. typ = char: Im select_stmt werden automatisch Hochkommata um den Variablenwert gesetzt. Bei Mehrfachauswahlfeldern gibt es eine Sonderbehandlung (s.o.).	

	typ = sql: Das Ergebnis des Feldes liefert einen SQL-Ausdruck. Im <code>select_stmt</code> werden keine Hochkommas eingefügt. typ = date: Es werden für dieses Feld in dem SQL-Ausdruck der Suchanfrage <code>date('...')</code> eingesetzt, bei PostgreSQL lautet die Funktion <code>date_val('...')</code>. typ = decimal: Der eingegebene Wert (mit "," als Dezimaltrennzeichen) wird im SQL-Ausdruck der Suchanfrage mit "." als Dezimaltrennzeichen versehen.	
--	--	--

laenge	zur Zeit nicht genutzt	
obligatorisch	Eingabe kann zwingend (obligatorisch =1) oder freiwillig sein (obligatorisch = 0)	
art	In den operativen Systemen wird oft mit Schlüsselwerten (z.B. Institutsnummern) gearbeitet. Um selbsterklärend zu sein, werden in SuperX nur intern diese Nummern verwendet. Nach außen sieht der Anwender den Klartext (z.B. den Institutsnamen). Für die Felder muss unterschieden werden, ob eine Nummemausprägung existiert. Daher gibt es verschiedene Arten von Feldern: art = 0: SuperX verwaltet nur den Wert des Eingabefeldes. In diese Felder kann man immer direkt Werte eingeben. Die Eingabe über einen Dialog ist wahlweise möglich (siehe Abschnitt Dialogsteuerung). art = 1: Eine Dialogbox wird geöffnet, die eine Liste mit Auswahlmöglichkeiten anzeigt. Die Datenquelle ist eine Tabelle oder ein SQL-Ausdruck, wobei die erste Spalte unsichtbar ist und den Rückgabewert der Dialogbox liefert. In diese Felder kann man nicht direkt, sondern nur über einen Dialog Werte eingeben. art = 2: Genau wie art = 1. Die Auswahlwerte des Dialogs können jedoch nur durch Angabe einer Stored Procedure bestimmt werden. art = 3: Feld zur Auswahl einer Datei mit Hilfe des plattformspezifischen Dateiauswahldialogs. Eine direkte Eingabe ist nicht möglich, das Feld ist nur einzeilig. Wird in Version 2.0 des Applets noch nicht umgesetzt. art = 4: Es handelt sich um ein Feld zur Auswahl einer Institution oder Person. Dazu wird ein spezieller Dialog geöffnet, der die hierarchische Struktur der Hochschule widerspiegelt. Dabei werden alle Institutionen angezeigt, für die der Benutzer Zugriffsrechte hat. art = 5: SuperX verwaltet nur den Wert des Eingabefeldes. Im Unterschied zu art = 0 ist eine direkte Eingabe nicht möglich. Die Art kann für die Gestaltung von Kommentarzeilen genutzt werden. art = 6: wie art=4, aber es erscheinen nur alle Institutionen im Bereich Lehre, für die der Benutzer Rechte hat (lehre=1 in der Tabelle organigramm) art = 7: wie art=4, aber es erscheinen alle Institutionen im Bereich Lehre (lehre=1 in der Tabelle organigramm) <u>ohne</u> Rechte-einschränkung art = 8: Das Feld dient nur als Label, es erscheint kein Eingabefeld art = 12: Sicht, in Spalte relation muss ein SQL stehen, der die tids der gewünschten Sichten aus der Sichtentabelle liefert	
relation	wird für Dialogsteuerung benötigt, s.u.	
attribut	Feld in der DB-Tabelle, die man in relation angegeben hat (s. Dialogsteuerung)	
default_wert	Vorgabewerte für den Feldinhalt (s.u.)	

4.3.2.1 Dialogsteuerung

Überwiegend erfolgt die Eingabe in die Felder dialoggesteuert, das heißt der Anwender kann aus einem Dialog mögliche Eingabewerte auswählen. In der Tabelle `felderinfo` kann zu jedem Feld definiert werden, wie die möglichen Auswahlwerte des Dialoges lauten. Um selbsterklärend zu sein, sollte der Anwender nur Klartext sehen. Die entsprechende Nummernausprägung verwendet SuperX nur intern. Die Bestimmung der Auswahlwerte eines Dialogs geschieht entweder durch Angabe einer DB-Tabelle und eines dazugehörigen Attributs, durch Angabe einer Stored Procedure oder eines SQL-Ausdrucks. Soll die Feldeingabe mit Hilfe eines Dialoges **nicht** möglich sein, so müssen die Einträge für `relation` und `attribut` leer bleiben.

4.3.2.1.1 Angabe einer DB- Tabelle

Soll z.B. auf einer Studierenden-Maske das Semester ausgewählt werden können, so steht in der Tabelle `felderinfo`:

Feld	Eintrag
<code>name</code>	Semester
<code>relation</code>	<code>semester</code>
<code>attribut</code>	<code>eintrag</code>

In der SuperX-Datenbank gibt es dazu die Tabelle `semester`.

Feld	Erläuterung	Beispiel
<code>tid</code>	Interne Nummernausprägung des Semesters	20011
<code>eintrag</code>	Semester als Klartext	SS 2001
<code>sem_beginn</code>	Datum des Semesterbeginns	01.04.2001
<code>sem_ende</code>	Datum des Semesterendes	30.09.2001

4.3.2.1.2 Angabe einer Stored Procedure

Statt einer DB- Tabelle kann auch eine Stored Procedure angegeben werden. Diese wird beim Maskenaufbau ausgeführt und liefert als Rückgabewerte die Auswahlwerte des Dialogs.

Damit SuperX zwischen einer Tabelle und einer Stored Procedure unterscheiden kann, muss der Name der Stored Procedure mit "sp_" beginnen. Bei Feldern mit `art = 2` ist diese Konvention nicht erforderlich.

Häufiges Beispiel sind Felder, deren Eingaben aus der CIF (Central Information File) kommen. Hier die Tabelle `felderinfo` für ein Feld, mit welchem die Dienstart ausgewählt werden soll (in der CIF: hochschulallgemeiner Schlüssel der Nummer 107):

Feld	Eintrag
name	Dienststart
relation	sp_cif(0,107)
attribut	

4.3.2.1.3 Angabe eines SQL-Ausdrucks

Die Ergebnisse des angegebenen SQL-Ausdrucks sind die Auswahlwerte des Dialogs. Genau wie bei der Definition von Vorgabewerten für Felder muß der SQL-Ausdruck mit "<<SQL>>" beginnen. Beispiel:

Feld	Eintrag
name	Etage
relation	<<SQL>> select distinct geschossnr, druck from baupc-geschoss order by 1;
attribut	

4.3.2.1.4 Hinweis für Dialogart 1 und 2

Für Felder bei denen eine Nummernausprägung intern verwendet wird (art = 1, 2) ist zu beachten, dass die Stored Procedure bzw. der SQL-Ausdruck 2 Werte (Nummernausprägung und Klartext) zurückliefern muss. Bei Angabe einer Tabelle müssen entweder 2 Attribute angegeben werden (attribut = A1,A2) oder man gibt nur das Attribut für den Klartext an. In diesem Fall geht SuperX davon, dass das Attribut für die Nummernausprägung "tid" heißt. Die Nummernausprägung muss zuerst angegeben werden. Man kann natürlich auch zugleich Nummernausprägung und Klartext in dem Dialog darstellen:

```
<<SQL>> select geschossnr, druck || "(" || geschossnr || ")" from baupc-geschoss;
```

4.3.2.2 Vorgabewerte für die Felder

Beim Öffnen einer Maske können dem Anwender Vorgabewerte angeboten werden, Dabei handelt es sich entweder um konstante Werte oder um Ergebnisse eines SQL-Ausdrucks:

4.3.2.2.1 Konstanten

Ein Feld für die Eingabe eines Rechnungsjahres soll den fest vorgegebenen Wert "2002" besitzen. In der Tabelle `felderinfo` steht:

Feld	Eintrag
name	Rechnungsjahr
default	2002

4.3.2.2 SQL-Ausdrücke

Viel flexibler ist die Definition des Vorgabewertes mit Hilfe eines SQL-Ausdrucks. Damit kann sowohl auf Werte aus der Datenbank als auch auf das aktuelle Datum zugegriffen werden.

Damit SuperX zwischen Konstanten und SQL-Ausdrücken unterscheiden kann, beginnen letztere mit "<<SQL>>" (Leerzeichen nicht vergessen !). Im folgenden Beispiel lautet der SQL-Ausdruck für das Vorjahr:

Feld	Eintrag
name	Rechnungsjahr
default	<<SQL>> select (year(today) -1) "" from xdummy;

Die Tabelle xdummy ist eine Tabelle mit einem Satz. Sie dient lediglich dazu, den o.g. SQL-Ausdruck syntaktisch korrekt zu machen.

Für Felder bei denen eine Nummernausprägung intern verwendet wird (art = 1, 2) ist zu beachten, dass der SQL-Ausdruck 2 Werte (Nummernausprägung und Klartext) zurückliefern muss.

Achtung: Vorgabewerte können nicht für Institutions-Felder (art = 4,6,7) angegeben werden. Für mehrzeilige Felder (zeilenanzahl > 1) können lediglich SQL-Ausdrücke angegeben werden.

4.3.3 Tabelle systeminfo

Die Tabelle systeminfo enthält für einzelne Sachgebiete/System, das Datum des letzten Datenupdates.

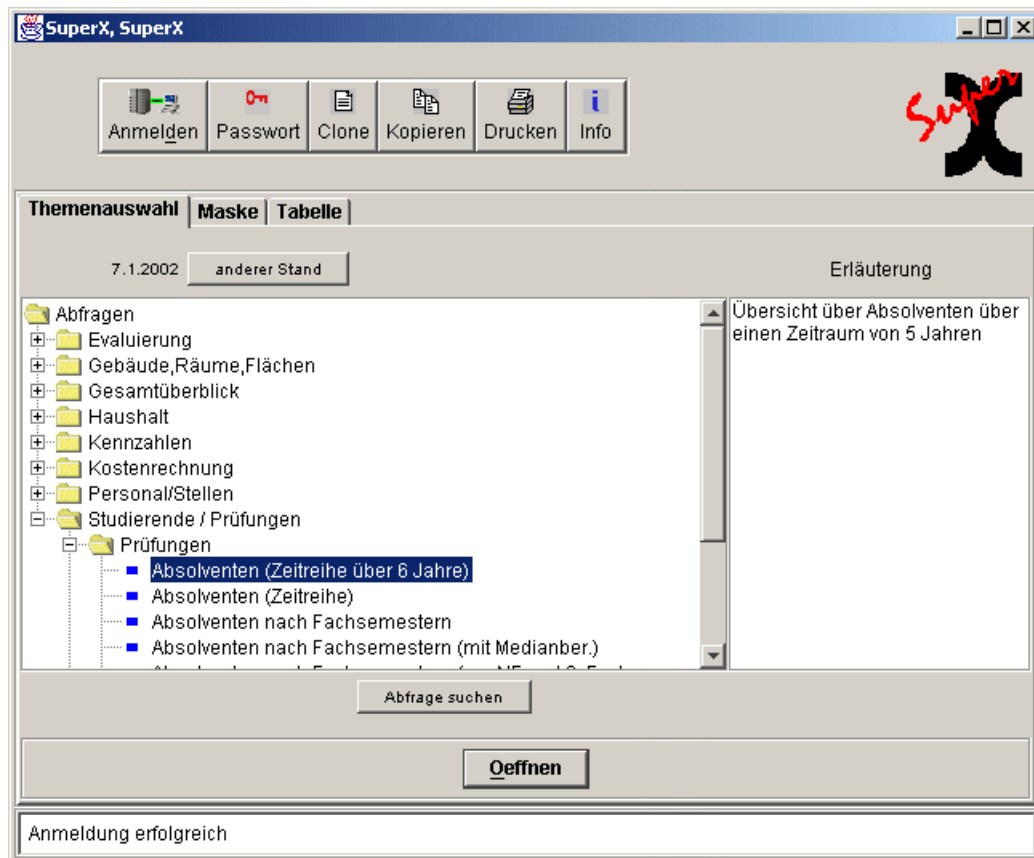
Tabelle systeminfo

Feld	Erläuterung	Beispiel
tid	interne Nummer	6
name	Name des Systemteils	Personal/Stellen
datum	Datum des letzten Datenupdates	14.1.2002

Der Eintrag aus der Tabelle systeminfo wird über die Tabelle maske_system_bez mit der Tabelle maskeninfo verknüpft; so lassen sich die Abfragen den Systemen zuordnen.

4.3.4 Die Tabelle themenbaum

Nach der Anmeldung erhält der User eine Reihe von Auswertungen zur Auswahl in Form eines sog. "Themenbaums". Der Themenbaum wird dynamisch generiert aus der Tabelle `themenbaum`, die alle Auswertungen und deren hierarchischen Zusammenhang enthält, und den spezifischen Rechten, die der Benutzer hat. Die folgende Abbildung zeigt einen Ausschnitt aus einem Beispiel-Themenbaum.



Das Java-Applet erzeugt aus der Tabelle `themenbaum` unter Berücksichtigung der Userrechte die grafische Oberfläche.

Hier werden die Themen und Sachgebiete gesammelt und strukturiert. So kann aus der relativ einfachen Zuordnung von Themen (bzw. Masken) und Sachgebieten eine relativ komplexe Hierarchie gebildet werden.

Tabelle Themenbaum

Feld	Erläuterung	Beispiel
tid	Interne Nummer	2
name	Name der Maske bzw. des Sachgebiets	Absolventen
maskeninfo_id	ID der Maske (entspricht dem Feld tid in der Tabelle maskeninfo) Bei Sachgebieten bleibt dieses Feld leer.	10140
parent	ID der übergeordneten Maske bzw. des Sachgebiets	1
sort	Sortiervummer	10
gueltig_seit	Beginn des Gültigkeitszeitraums	1.1.2001
gueltig_bis	Ende des Gültigkeitszeitraums	1.10.3000
erlaeuterung	[Wird nicht benutzt]	

Der hierarchische Aufbau der Tabelle über das Feld parent entspricht dem der Tabelle organigramm. Die folgende Tabelle zeigt ein paar Beispieleinträge.

tid	name	maskeninfo_id	parent	sort	gueltig_seit	gueltig_bis
5	Kennzahlen		1		01.01.1900	01.01.3000
8	Studierende		2		01.01.1900	01.01.3000
6	Gesamtüberblick		5		01.01.1900	01.01.3000
4	Gebäude,Räume,Flächen		1		01.01.1900	01.01.3000
3	Personal/Stellen		1		01.01.1900	01.01.3000
2	Studierende / Prüfungen		1		01.01.1900	01.01.3000
1	Abfragen				01.01.1900	01.01.3000
88	Kostenrechnung		1		01.01.1900	01.01.3000
81	Zeitreihen		2		01.01.1900	01.01.3000
91	Evaluiierung		1		01.01.1900	01.01.3000
92	Prüfungen		2		01.01.1900	01.01.3000
7	Haushalt		1		01.01.1900	01.01.3000
47	Flächenarten für Institutionen	10010	4		01.01.1900	01.01.3000
9	Studierende nach Hörerstatus	10040	8		01.01.1900	01.01.3000
10	Studierende allgemein	10050	8		01.01.1900	01.01.3000

Die Maske *Studierende nach Hörerstatus* hat als übergeordneten Knoten das Thema *Studierende*, und dies wiederum das Thema *Studierende/Prüfungen*.

4.3.5 Verkettung von Masken: Die Tabelle macro_masken_bez

Im SuperX können einzelne Masken zu einem Bericht kombiniert werden. Dazu wird ein Makro definiert, und die einzelnen Auswertungen werden dem Makro zugeordnet.

Feld	Erläuterung	Typ
------	-------------	-----

maskeninfo_id1	Makro-Auswertung	integer
maskeninfo_id2	Dem Makro zugeordnete Auswertungen	integer
nummer	Ordnungsnummer der Zuordnung	

Die Makrofunktionalität ist in der Version 2.02 vom SuperX-Kernmodul wie folgt umgesetzt:

1. Sie erzeugen eine Maske mit allen relevanten Feldern. Diese Maske benötigt kein `select_stmt` und keine `xil_proplist`, sie dient gewissermaßen als "Hülle" für die eigentlichen Abfragen.
2. Dann ordnen Sie die vorhandenen Abfragen dieser Maske in der obigen Tabelle zu. Mit dem Feld `nummer` legen Sie die Reihenfolge fest. Achten Sie darauf, daß die Feldnamen in der Makro-Maske mit denen in den Unter-Masken identisch sind.
3. Der Makromechanismus läuft im XML-Frontend automatisch ab. Die Stylesheet-Einstellungen der Makro-Maske überlagern die der etwa vorhandenen Einzel-Masken.

Ein Beispiel im COB-Modul ist das Makro zum Berichtsblatt MSWF NRW.

4.4 Einzelne Schlüsseltabellen

Für die Abfragen aus den verschiedenen Basissystemen gibt es ein paar regelmäßig wiederkehrende Anfragen, z.B. Aggregation nach Quartalen und Halbjahren. Deshalb sind diese im Kernmodul angelegt.

4.4.1 Die Tabelle `menu_element`

Die Tabelle `menu_element` enthält ausschließlich Metadaten zum Betrieb von SuperX; sie enthält Schlüssel und Erläuterungstexte zu den einzelnen Funktionalitäten in SuperX, z.B. zu den Feldtypen auf einer Maske etc.

Die Tabelle besitzt folgende Struktur:

Feldname	Feldtyp	Größe	Default	Not Null	Beschreibung	Fremdschlüssel
id	INTEGER	4		true	Tupelidentifizier	
element	VARCHAR	50		false	Art der Variable / des Schlüssels	
element_value	VARCHAR	255		false	Codierung oder SQL-Ausdruck	
description	VARCHAR	255		false	Kurzer Erläuterungstext	
nature	VARCHAR	255		false	Variablentyp / Schlüsseltyp	
annotati-	VARCHAR	255		false	Langer Erläute-	

Feldname	Feldtyp	Größe	Default	Not Null	Beschreibung	Fremdschlüssel
on	CHAR				rungstext	

Die folgende Tabelle zeigt die Metadaten zum Aufbau von Feldern einer Maske. Die "Werte" sind wiederum die Schlüssel, die in der Tabelle Felderinfo als Attribute gefüllt werden.

4.4.2 Die Schlüsseltabelle aggregierung

Die Tabelle `aggregierung` wird in Abfragen verwendet, um nach bestimmten Merkmalen zu summieren oder zusätzliche Kriterien einzufügen.

Die Abfrage Nutzungsprotokolle (intern) benutzt die Tabelle z.B., um auf Zeiträume (Halbjahre, Quartale) einzuschränken.

Die Tabelle besitzt folgende Struktur

Feld	Erläuterung	Typ
tid	Tupelidentifizier	integer
ord	Sortiernummer	smallint
name	Beschreibung	char(30)
kategorie	Kategorie	char(30)
wert	numerischer Wert oder sql-Ausdruck	char(255)

4.4.3 Die Schlüsseltabellen cif und cifax

Die Schlüsseltabelle `cif` ist Bestandteil des Kernmoduls und enthält Schlüssel, die in verschiedenen operativen Systemen verwendet werden. Die Tabelle `cifax` ist eine analoge Schlüsseltabelle, die auch alphanumerische Ausprägungen enthält.

Die Tabellen sind das "Herzstück" des Data Warehouse, und möglichst alle Schlüssel sollen darin enthalten sein. Die Art des Schlüssels wird durch den Wert "key" bestimmt, und prinzipiell ist es möglich, hochschulspezifische und allgemeine Schlüssel zu pflegen. So gibt es in der `cifax` z.B. den Schlüssel:

Schlüsselname	ch35_ang_abschluss
Key	35
Bedeutung	Hochschulspezifischer Schlüssel für die angestrebte Abschlussprüfung aus SOS

Der jeweilige Wert für des Schlüssels steht im Feld `apnr`, und die Kurz- und Langbeschreibungen stehen in den Felder `kurz`, `druck`, `lang_1` usw.

Feld	Erläuterung	Typ
tid	Interne Nummer	serial
hs	Hochschul-Nr. (0=Hochschulübergreifend)	integer
key	Schlüsselgruppe	smallint
apnr	Schlüssel	integer
d_akt_von	Datum von	date
d_akt_bis	Datum bis	date
kurz	Kurzbeschreibung	char(10)
druck	Drucktext	varchar(30)
lang_1	Langbeschreibung 1	char(50)
lang_2	Langbeschreibung 2	char(50)
lang_3	Langbeschreibung 3	char(50)

Folgende Schlüsselgruppen sind z.B. in SuperX enthalten (Schlüssel in der `cifx` sind gesondert gekennzeichnet):

key	hs	Bedeutung	Schlüsseltabelle	Herkunft System	Herkunft Tabelle
12	0	Staat			
13	<>0	Familienstand	cifx		
27	<>0	Grund Beurlaubung			
30	0	Studienfach	cifx		
30	<>0	Studienfach	cifx		
35	0	HS-Abschluss	cifx		
35	<>0	HS-Abschluss	cifx		
36	0	Hochschule	cifx	SVA / COB	k_hochschule
39	<>0	Vertiefungsrichtung	cifx		
40	<>0	Studientyp			
62	<>0	Grund Exmatrikulation			
86	0	Dienstverhaeltnis			
90	<>0	Fakultaet fuer Wahlen			
95	0	Anrede / Titel	cifx		
106	0	Beurlaubungsgrund	cifx		
*107	0	Dienststart			
108	0	Amt-/Dienstbezeichnung	cifx		
*109	0	BVL-Gruppe			
110	<>0	Besch.stelle			
*115	0	Haushaltsvermerk			
*116	0	Stellenart			
120	0	Bewährungs-, Zeitaufstieg			
212	<>0	Geldgeber	cifx		
258	0	Stellung in der HS			
*259	0	Stellenkategorie			
260	0	Grund Ausscheidung/Befristung	cifx		
261	0	Grund fuer das Besetzungsende	cifx		
268	0	Staatspruefung-Abschluss			
*270	0	Besetzungsabweichung			
284	<>0	Kapitel	cifx		
286	0	Arbeitszeit			
*291	0	Personalkategorie			
305	0	Sperrkennzeichen			
500	0	Mittelschoepfung	cifx		
501	0	Staat	cifx		

Die vorgegebenen Schlüssell sind hier mit * gekennzeichnet und dürfen nicht in die cif geladen werden. Die Tabelle wird im Zuge der Aufnahme von weiteren Modulen (z.B. SOS und SVA) weiter gefüllt.

4.4.4 Die Schlüsseltabelle trans_inst

Die organisatorischen Einheiten des Organigramms werden in SuperX gebündelt; mitunter stammen aus den zugrundeliegenden Basissystemen sehr viel detailliertere bzw. "tiefere" Institutionen, die in SuperX nicht unbedingt von Interesse sind, z.B. die Kostenstellen aus HISCOB. Diese Einrichtungen werden in der Tabelle trans_inst auf übergeordnete Institutionen des Organigramms projiziert. Die Tabelle hat folgende Struktur:

Feld	Erläuterung	Typ
tid	Tupelidentifizier	serial
inst_nr	Institutionen- bzw. Kostenstellen-Nummer	char(10)
ch110_institut	Übergeordnete bzw. zugeordnete Institution im SuperX-Organigramm	char(10)
name	Name der Institution	char(200)
gueltig_von	Gültigkeit der Projektion: Datum von	date
gueltig_bis	Gültigkeit der Projektion: Datum bis	date

Bei der Übernahme von Daten aus einem Basissystem wie COB wird dann der Datentabelle das Feld der Institution im SuperX-Organigramm hinzugefügt, in dem die Projektion abgebildet wird: Zum Beispiel die Kostenstelle 1200144 (Werkstatt) wird für den Zeitraum vom 1.1.2001 bis 1.4.2002 der SuperX-Institution 12001 (Lehreinheit Psychologie) zugeordnet:

inst_nr	1200144
ch110_institut	12001
name	Werkstatt
gueltig_von	1.1.2001
gueltig_bis	1.4.2002

Im Ladescript eines Basissystems wird diese Zuordnung dann übertragen:

Auszug aus dem Ladescript für HISCOB

```
update cob_bus
set ch110_institut = (select ch110_institut from trans_inst M
where M.inst_nr = cob_bus.instnr and
M.d_gueltig_von <= date ("01." || cob_bus.monat || "." ||
cob_bus.jahr) and
M.d_gueltig_bis >= date ("01." || cob_bus.monat || "." ||
cob_bus.jahr))
where instnr is not null;
```

Neben der eigentlichen Kostenstelle "Werkstatt" finden wir also bei obigem Beispiel im Feld ch110_institut die SuperX-Institution "Lehreinheit Psychologie". In allen Statistiken zur Lehreinheit, die auf cob_busa beruhen, wird also die Werkstatt stillschweigend hinzugezählt.

4.4.5 Weitere Schlüsseltabellen

4.4.5.1 Tabelle hochschulinfo

Die Tabelle `hochschulinfo` enthält die Nummer und den Namen der eigenen Hochschule.

Der Schlüssel der Hochschule wird in der Tabelle `cif` bzw. `cifx` benutzt, um hochschuleigene Schlüssel von allgemeinen Schlüsseln abzugrenzen.

Sie können die Hochschulinfo in einem DBFORM pflegen; gehen Sie dazu im XML-Frontend auf "Tabelle suchen" -> `hochschulinfo`. Sie erhalten ein DBFORM mit einem Datensatz:

Wählen Sie Ihre Hochschule aus. Wenn Ihre Hochschule in dem Klappmenü nicht enthalten ist, erfragen Sie die Hochschulnummer bei HIS und tragen sie sie manuell mit einem SQL-Tool in die Tabelle ein.

The screenshot shows a web browser window titled "Formular Hochschulinfo - Mozilla". Inside, there's a header bar with the SuperX logo. Below it, a purple box contains the text: "Hochschulinfo In diesem Formular können Infos zu Ihrer Hochschule speichern. Bitte ordnen Sie Ihre Hochschule im Feld Hochschulnummer (HIS) zu." The form itself has several input fields: "Hochschulnummer (HIS)" with a dropdown menu showing "9000-sonst.deutsch.Hochschule", "Name" with "Hochschule", "Adresse" with "Musterstr. 65 47048 Musterstadt", "Kapitel" with "06220", and "Superx_server" with "sysrs380". At the bottom left, there is a yellow button labeled "Speichern".

5 Hinweise für Entwickler/innen

SuperX enthält verschiedene Formen von Scripten: Das Laden und die Übernahme der Basisdaten sowie die Erzeugung der Hilfstabellen wird von Shell-Scripten erledigt, wie in der Installationsanleitung der jeweiligen Module dokumentiert. Die Abfragen sind in der Datenbank in der Tabelle `maskeninfo` sowie `felderinfo`; Änderungen sind im [Howto](#) dokumentiert. Die Erzeugung von Hilfedokumenten für die Abfragen ist im Abschnitt [Javahelp](#) beschrieben.

Das Applet und Servlet wurde in Java programmiert. Änderungen werden im Folgenden beschrieben.

5.1 Kompilieren der Java-Quellen

Das Java-Applet und das Servlet sind im Quellcode verfügbar. Für die Entwicklung nutzen wir das Build-Tool Ant, es können aber auch andere Entwicklungsumgebungen eingesetzt werden.

Die SuperX-Quellen haben folgende Struktur:

de.superx.applet	Klassen des SuperX-Applets
de.superx.dbadmin	Klassen des SuperX-Admintools
de.superx.servlet	Klassen des SuperX-Servlet
de.superx.bin	Kommandozeilen-Klassen für den SuperX-Client
de.superx.util	Gemeinsam benutzte Dateien
de.memtext.*	Gemeinsam benutzte Utilities der Fa. memtext
images	Gemeinsam benutzte Grafiken
com.sun.help	Javahelp-Klassen
javax.help.	Ebenfalls Javahelp-Klassen

Auf dem Webserver wird im Verzeichnis

```
$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/lib
```

die Datei `superx<<Versionsnr.>>.jar` abgelegt. Diese enthält alle Klassen. Beim Zugriff über Tomcat ist die Datei automatisch im CLASSPATH, beim SuperX-Client via `jdbc` muss diese Datei manuell, z.B. über die Datei [SQL_ENV](#), im CLASSPATH sein (Umgebungsvariable `JDBC_CLASSPATH`).

Das Applet und das Admintool soll wegen WWW-Einsatz möglichst "leicht" sein, deshalb wird es separat kompiliert. Lediglich die Klasse `de.superx.servlet.SuperX_el.class` wird sowohl vom Applet als auch vom AdminTool benötigt. Das Archiv heißt jeweils `superx.jar` für das Applet, und `SuperXDBAdmin.jar` für das Admintool. Beide werden nach

```
$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/applet
```

kopiert.

Beachten Sie beim Kompilieren, dass das Applet und das AdminTool bei vielen Browsern im Cache gehalten wird (selbst wenn der Browser immer nach aktuellen Versionen suchen soll). Sie sollten nach neuem Kompilieren sicherheitshalber immer den Cache löschen und den Browser einmal beenden. Alternativ können Sie das Applet auch lokal aus dem Browser starten (also nicht über `http://`), Sie müssen lediglich eine korrekt eingestellte `superx.properties` mit gültiger `SxServerURL` im gleichen Verzeichnis haben.

5.1.1 Kompilieren mit Bordmitteln des JDK

Aufgrund der Komplexität der eingebundenen Klassen ist ein Build mit normalen Bordmitteln des JDK zwar möglich, aber viel zu umständlich. Der Build läuft voreingestellt nur mit ANT (s.u.) und unter Linux.

5.1.2 Kompilieren mit dem Jakarta-Build-Tool ant

Wir empfehlen, Applet und Servlet mit dem im Kernmodul enthaltenen Werkzeug `ant` zu kompilieren, das bereits in dem SuperX-Kernmodul enthalten ist. Sämtliche Quellen lassen sich von der Konsole aus mit dem Sun JDK 1.4.x und ANT kompilieren. Folgende Pfade sind für Entwickler wichtig:

Javadoc-Dateien zum gesamten SuperX-Paket	<code>\$SUPERX_DIR/doc/apidoc</code>
Quellcode des SuperX-Applets	<code>\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/src/de/superx/applet</code>
Quellcode des SuperX-Servlets	<code>\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/src/de/superx/servlet</code>
Quellcode des SuperX-Admin-Tools	<code>\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/src/de/superx/dbadmin</code>
Ant-Pfad zur build.xml	<code>\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/src/build.xml</code>
Ant-Shellscript für den Build	<code>\$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/src/build_it.x</code>

Die Quellen lassen sich mit einem JDK-Compiler der Generation 1.4.x oder höher kompilieren. Zum Kompilieren des Servlets muss die Bibliothek für Servlets im Classpath enthalten sein; dies ist bei der normalen SuperX-Distribution der Fall.

Bei einer eingerichteten Umgebung für SuperX brauchen Sie die `build.xml` nicht anpassen. Bei benutzerspezifischen Einstellungen passen Sie die Einträge zum CLASSPATH, zur SuperX-Version und zu `SUPERX_DIR` an. Für die Versionierung wird der Filter-Mechanismus in ant genutzt, d.h. jedes Vorkommen des Strings "`@version@`" wird durch den aktuellen Wert ersetzt, der in der ant-Property `VERSION` gesetzt ist.

Zur Nutzung von ant wechseln Sie in der Konsole in das Verzeichnis

`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/src`

und rufen Ant wie folgt auf:

Kompilieren der Klassen des Applets	<code>build_it.x compileApplet</code>
Kompilieren und Erzeugen des Applets	<code>build_it.x distApplet</code>
Dokumentieren des Applets	<code>build_it.x docApplet</code>
Kompilieren des gesamten Pakets	<code>build_it.x compileServer</code>
Erzeugen der <code>superx<<Versionsnr>>.jar</code>	<code>build_it.x distServer</code>
Dokumentieren des Servlets	<code>build_it.x docServlet</code>
Kompilieren der Klassen des Admin-Tools	<code>build_it.x compileAdmin</code>
Kompilieren und Erzeugen des Admin-Tools	<code>build_it.x distAdmin</code>
Dokumentieren des Admin-Tools	<code>build_it.x docAdmin</code>

Bei der Distribution des Applets ist im ant-Script folgende Nachbearbeitung vorgesehen: zunächst werden nicht benötigte Klassen aus der `superx.jar` entfernt, um das Applet möglichst klein zu halten. Das OpenSource-Tool `obfuscator` wird aufgerufen und die resultierende `superx.jar` wird an die richtige Stelle kopiert (`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/applet`). Danach ist eine Signierung des Applets vorgesehen. Die Syntax ist in dem Kommentar des targets `distApplet` in der `build.xml` beschrieben:

Geben Sie auf der Kommandozeile ein:

Befehlsfolge zum Signieren des Applets

```
keytool -genkey -alias superx_applet -keyalg RSA
keytool -selfcert -alias superx_applet -validity 365
```

Als Passwort wählen Sie das, das in der build.xml vorgesehen ist. Der Wert hinter Validity beschreibt den Gültigkeitszeitraum des Zertifikats (in Tagen).

Wenn Sie das Zertifikat erneuern wollen, müssen Sie es zunächst löschen mit

```
keytool -delete -alias superx_applet
```

Das gleiche Vorgehen gilt für das Admin-Tool.

5.1.3 Entwicklung mit Jedit

Als Entwicklungsumgebung empfehlen wir Eclipse von IBM oder den plattformübergreifend verfügbaren OpenSource-Editor jedit (www.jedit.org). Er unterstützt via Pugins die Java-Entwicklung. Für SuperX benötigen Sie die folgenden Plugins:

Plugins für Jedit

Console-Plugin

JBrowse

JCompiler

AntFarm

XML

XSLT

Im Clientpaket sind diese Plugins bereits enthalten.

Sie starten das Plugin AntFarm, und geben als Build-File die Datei

`$SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/WEB-INF/src/build.xml` an. Die Targets werden dann übersichtlich angezeigt und können sofort ausgeführt werden.

5.2 Erzeugung der SuperX-Hilfe im Javahelp-Format

Die SuperX-Hilfe besteht aus einem Archiv im Javahelp-Format. Sie ist nur für das Applet nutzbar. Die Hilfetexte sind in den Modulen erzeugt und können problemlos integriert werden. Falls Sie eigene Hilfetexte einbinden wollen, müssen Sie wie folgt vorgehen:

1. Erzeugen Sie html-Seiten mit der Hilfe (html 3.2)

2. Binden Sie die Dateien in die Mapping-Datei ein

```
($SUPERX_DIR/webserver/tomcat/webapps/superx/applet/javahelp/map.jhm)
```

3. Falls die Hilfeseiten kontextabhängig abrufbar sein sollen, müssen die Titel der Mapping-Einträge folgenden Konventionen folgen:

- Allgemeine Beschreibungen der Abfragen lauten A<<TID>>.htm
- Beschreibungen der Masken lauten M<<TID>>.htm
- Beschreibungen der Ergebnistabellen lauten T<<TID>>.htm

Am Anfang ist es hilfreich, die vorhandenen Hilfetexte als Vorlage zu benutzen.

Die Javahilfe kann auch komfortabler mit dem Memtext-Autorensystem aus einer Word-Datei erzeugt werden. Details dazu siehe <http://studio.memtext.de>.

5.3 Versionshistorie

4.0rc1 01-2010

Entwickler/innen | Meikel Bisping, Daniel Quatham, Andre Knieschewski

- Redesign der XML-Oberfläche: Menüs mit Erläuterungstexten, Breadcrumbs
- Postgres 8.3 oder 8.4 Unterstützung
- UTF-8 Release

3.5rc1 6/2008

Entwickler/innen | Meikel Bisping, Daniel Quatham

- Performanceverbesserung beim Maskenaufbau (Feldart1-Cache)
- Layoutanpassungen

3.5rc1 (3/2008)

- Neue Maske **Gruppe kopieren**
 - **Ajax-Client** für das XML-Frontend
 - Verbessertes **Benutzer-Handbuch** für das XML-Frontend
 - Verbesserte **Administrations-Masken**
 - Verbesserter **PDF-Export**: automatische Spaltenbreiten-Skalierung (1 Seite Querformat), mehrdimensionale Ergebnisspalten
 - Verbesserter **Excel-Export**: mehrdimensionale Ergebnisspalten
 - **RTF-Export** wurde gestrichen, weil OSS-Bibliothek JFor veraltet ist

3.5beta (10/2007)

Entwickler/innen | Meikel Bisping, Daniel Quatham, Christoph Litz

- Neuprogrammierung des XML-Frontends ("Ajax-Client")
- Nach Login kann Hinweis-Seite angezeigt werden (z.B. für Datenschutz-Hinweise)

3.0 final (05/2007)

Entwickler/innen | Meikel Bisping, Daniel Quatham, Christoph Litz

- Viele neue Sicherheitsfeatures (Passwort-Policy etc.)
- Verbessertes XML-Frontend: Excel-Export, Baummenüs etc.
- Verbesserte Administrationsmasken (DBFORMS) zur Userverwaltung etc.

3.0 beta (04/2005)

Entwickler/innen | Meikel Bisping, Daniel Quatham

- Neue Stored Procedures für Postgres- Organigramm-Auswertung
- Abbildung alternativer Hierarchien und Anbindung an Userverwaltung
- Mandantenfähigkeit

- Einsatz von Freemarker als Template Engine für Masken-Scripte (und damit Java-Unterstützung der Scripte), erste Libraries für Postgres und Informix-unabhängigen Code
- Glossare und Felderläuterungen abrufbar
- Einsatz von dbforms 2.5 als Formular-Engine; erste Administrationsformulare
- Komplettes Refactoring des XML-Frontend inkl. Cacheing, Organigramm-Darstellung, XSL-Mechanismen

2.1 (04/2004)

Entwickler/innen | Meikel Bisping, Daniel Quatham, Marlies Winterstein

- SSL/Apache-Anbindung dokumentiert, Musterdateien für `mod_jk` fertig
- XML-Frontend liefert html,- XML und text-Export sowie rtf und pdf; anderer Authentifizierungsmechanismus (Cookie)
- Stylesheet-Verwaltung verbessert, erste Beispielstylesheets für `lynx`.
- Unter Postgres im XML-Frontend sind Masken zur Administration von Masken und Usern fertiggestellt
- Bugfixes im XML-Frontend (Pflichtfelder abfangen, Feldinhalte einlesen)
- Admin-Tool 0.93 mit vielen Bugfixes (insbes. für Postgres)
- Applet: Implementation von Organigramm-"Sichten" (noch nicht dokumentiert); viele kleine Verbesserungen, z.B. beim Anmeldedialog, Tabellendarstellung, Bedienung.
- Tomcat4-Anbindung
- Datenbankschema in XML auf der Basis von Apache Torque-DTD und HIS-DTD (ergänzt um eigene Tags für ETL-Prozesse). Die Datenbank selbst wurde um die Tabellen `db_version` und `db_tabellen` ergänzt, um HIS-konform zu arbeiten. Aus den XML-Dateien werden die Modulscripte und Dokumentationen erzeugt.
- Neue Stored Procedures für Anmeldedialog (`sp_user_themen`). Makros werden im Applet jetzt ausgeblendet.
- Neues Installationsscript für Datenbank; diverse Anleitungen für RedHat, - SuSE Linux und Cygwin.
- Installationsscripte für Modulinstallation, Aktualisierung, Deinstallation (alpha); neue Shellscripte zum ETL-Prozeß
- jdbc-Client für Kommandozeile fertiggestellt (DOS und UNIX)
- Neue Kommandozeilen-Scripte unter DOS und Unix:
- Maskenverwaltung
- Tabellenextraktion / Upload
- Datenbankschemata von Tabellen
- XML-Transformation
- Konvertierung von Rohdaten-Dateien nach der Maßgabe von [Import/Exportspezifikationen](#)
- Postgres 7.3 oder 7.4 wird unterstützt
- Verbessertes Access-Frontend: Formulare für alle relevanten Tabellen des Kernmoduls

2.01 (06/2003)

Entwickler | Meikel Bisping, , Marlies Winterstein, Daniel Quatham

- Integration der Javahilfe ins Applet
- Signierung des Applets -> Keine Client-Installation außer JRE mehr notwendig
- Aufbau der Package `de.superx.*`

- Update auf JRE 1.4 in html-Aufrufseiten
- Java-Installationswebsite für versch. Browser verbessert (JSP-Seite mit Anpassung für Netscape 6.x / 7.x, Mozilla 1.3.x, IE 5.x,6.x)

2.0 (03/2002)

Entwickler | Marlies Winterstein, Meikel Bisping, Daniel Quathamier

- Einbettung von kontextabhängigen Hilfeseiten mit Javahelp
- Stabilität und Performance im Netzbetrieb durch Connection Pooling
- Entwurf eines Werkzeugs zur Administration von Organigramm und Userrechten ("SuperX-Admintool")
- Fertigstellung eines Prototypen zur Administration via MS Access 2000
- Beliebig "tief" verschachtelbares und zeitabhängiges Organigramm
- Modularisierung von SuperX
- Baumstruktur im Organigramm eingebaut
- Baumstruktur im Themenbaum
- Stored Procedures für Abbildung der hierarchischen Struktur des Organigramms
- Modularisierung von SuperX vollzogen
- Applet-Servlet-Struktur
- XML-Frontend mit Makrofunktion
- -Möglichkeiten sicherer Verbindungen Servlet-Applet
- Fertigstellung eines Prototypen des Kernmoduls auf der Basis von PostgreSQL 7.2

1.0 (04/2001)

Entwickler | Reiner Behr (Uni Karlsruhe)

- Portierung des Win32-Client nach Java
- Datenbankzugriff über jdbc
- Ergebnistabellen optimiert (Sortierung / Löschung von Spalten, Druckfunktion)