

# SuperX-Benutzer-Handbuch SOS-Modul



Supportadresse  
[support@superx-projekt.de](mailto:support@superx-projekt.de)

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

Version 0.9  
Stand 14.02.2014



Sun, Sun Microsystems, Solaris, Java, JavaServer Web Development Kit, JDBC und Java-Server Pages sind eingetragene Warenzeichen von Oracle, Inc. UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen von X/Open Company, Ltd. Linux ist eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds. 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](http://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  
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.

<b>1 Einführung.....</b>	<b>9</b>
<b>2 Abfragen für den Bereich Studierende, Prüfungen.....</b>	<b>10</b>
2.1 Allg. Einschränkungen der Abfragen im Bereich Studierende / Prüfungen.....	10
2.1.1 Köpfe oder Fälle?.....	11
2.1.2 Stichtag.....	11
2.1.3 Seit Semester/Bis Semester bzw. Semester.....	12
2.1.4 Hörerstatus.....	12
2.1.5 Status.....	13
2.1.6 Fächer.....	14
2.1.6.1 Fächer-Hierarchien in der Maske.....	14
2.1.6.2 Auswahl und Wechsel einer Sicht.....	14
2.1.6.2.1 Studienbereich und Fächer (intern).....	16
2.1.6.2.2 Fächergruppen und Fächer (intern).....	16
2.1.6.2.3 Fächer (amtlich und intern).....	17
2.1.6.2.4 Lehreinheit und Fach.....	17

2.1.6.2.5 Fachbereiche und Fächer (intern).....	18
2.1.6.2.6 Fächer (intern).....	18
2.1.6.3 Fächer-Hierarchien in der Ergebnistabelle.....	18
2.1.6.3.1 Ergebnisbäume.....	18
2.1.6.3.2 Filtern von Ebenen.....	19
2.1.7 Studiengang.....	21
2.1.8 Abschluss.....	23
2.1.9 Studienabschnitt.....	24
2.1.10 Staatsangehörigkeit.....	24
2.1.11 Ausgabe Fach / Studiengang.....	24
2.1.12 Hochschulzugangsberechtigung.....	25
2.1.13 Geschlecht.....	25
2.1.14 Fachkennzeichen.....	26
2.1.15 Studienform.....	26
2.1.16 bis Fachsemester.....	27
2.1.17 In der RSZ.....	27
<b>2.2 Abfragen im Bereich Studierende.....</b>	<b>28</b>
2.2.1 Alter der Studierenden .....	28
2.2.1.1 Maske.....	28
2.2.1.2 Tabelle.....	28
2.2.2 Einschreibungen (Zeitreihe) .....	29
2.2.2.1 Maske.....	29
2.2.2.2 Tabelle.....	29
2.2.3 Stud. nach Hochschulzugangsb. (Zeitreihe).....	30
2.2.3.1 Maske.....	30
2.2.3.2 Tabelle.....	31
2.2.4 Studierende in der Regelstudienzeit .....	32
2.2.4.1 Maske.....	32
2.2.4.2 Tabelle.....	32
2.2.5 Studierende nach Abschlüssen.....	33
2.2.5.1 Maske.....	33
2.2.5.2 Tabelle.....	34
2.2.6 Studierende nach Fach und Wohnort .....	35
2.2.6.1 Maske.....	35
2.2.6.2 Tabelle.....	36
2.2.7 Studierende nach Fach, Abschluss und Geschlecht .....	36
2.2.7.1 Maske.....	37
2.2.7.2 Tabelle.....	37
2.2.8 Studierende nach Hörerstatus .....	38
2.2.8.1 Maske.....	38
2.2.8.2 Tabelle.....	38
2.2.9 Studierende nach Staatsangehörigkeit.....	39
2.2.9.1 Maske.....	39
2.2.9.2 Tabelle.....	39

2.2.10 Studierende pro Fachsemester .....	40
2.2.10.1 Maske.....	40
2.2.10.2 Tabelle.....	41
2.2.11 Studierende und Studienanfänger (Zeitreihe) .....	41
2.2.11.1 Maske.....	42
2.2.11.2 Tabelle.....	42
2.2.12 Studierende und Studienanfänger nach Geschlecht .....	43
2.2.12.1 Maske.....	43
2.2.12.2 Tabelle.....	43
2.2.13 Berechnung Schwundfaktor .....	44
2.2.13.1 Berechnung Schwundfaktor Maske .....	44
2.2.13.2 Berechnung Schwundfaktor Tabelle .....	46
2.2.14 Studierende Datenblatt.....	47
2.2.14.1 Maske: Studierenden Datenblatt.....	47
2.2.14.2 Tabelle: Studierenden Datenblatt.....	47
2.2.14.3 JasperReport Bericht: Studierende Datenblatt.....	48
2.2.15 Fächerkombinationen Datenblatt.....	50
2.2.15.1 Maske: Fächerkombinationen Datenblatt.....	50
2.2.15.2 Tabelle: Fächerkombinationen Datenblatt.....	51
2.2.15.3 Fächerkombinationen Kreuztabelle.....	53
<b>2.3 Abfragen im Bereich Prüfungen.....</b>	<b>53</b>
2.3.1 Prüfungen nach Fachsemestern.....	53
2.3.1.1 Maske.....	53
2.3.1.2 Tabelle.....	54
2.3.2 Alter bei der Prüfung.....	55
2.3.2.1 Maske.....	55
2.3.2.2 Tabelle.....	55
2.3.3 Fachstudiendauer (Zeitreihe) .....	56
2.3.3.1 Maske.....	56
2.3.3.2 Tabelle.....	56
2.3.4 Prüfungen nach Fach und Abschluss (Zeitreihe) .....	57
2.3.4.1 Maske.....	57
2.3.4.2 Tabelle.....	58
2.3.5 Prüfungen nach Geschlecht + Staatsang. (Zeitreihe) .....	58
2.3.5.1 Maske.....	58
2.3.5.2 Tabelle.....	59
2.3.6 Prüfungsnoten nach Studiengängen/Fächern .....	59
2.3.6.1 Maske.....	59
2.3.6.2 Tabelle.....	60
2.3.7 Prüfungen Datenblatt.....	61
2.3.7.1 Maske: Prüfungen Datenblatt.....	61
2.3.7.2 Tabelle: Prüfungen Datenblatt.....	62
2.3.8 Prüfungen im Detail Datenblatt.....	63
2.3.8.1 Maske: Prüfungen im Detail Datenblatt.....	63

2.3.8.2 Tabelle: Prüfungen im Detail Datenblatt.....	63
<b>2.4 Einzelprüfungen.....</b>	<b>64</b>
2.4.1 Absolventen nach Anfängern oder Wechslern.....	64
2.4.1.1 Maske.....	64
2.4.1.2 Tabelle.....	65
2.4.2 Anzahl der Prüfungen je Fachsemester.....	66
2.4.2.1 Maske.....	66
2.4.2.2 Tabelle.....	66
2.4.3 Anzahl der Prüfungen nach Noten.....	67
2.4.3.1 Maske.....	67
2.4.3.2 Tabelle.....	67
2.4.4 Anzahl der Prüfungen und Notendurchschnitt.....	68
2.4.4.1 Maske.....	68
2.4.4.2 Tabelle.....	69
2.4.5 Durchschnittsnoten der Absolventen.....	69
2.4.5.1 Maske.....	69
2.4.5.2 Tabelle.....	70



# 1 Einführung

Das Berichtssystem SuperX ist ein sog. Data Warehouse, 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.

Da die SOS-Datenbank der HIS-GmbH an dem meisten Hochschulen eingesetzt wird, und da Studierendenstatistiken hochschulweit benötigt werden, ist das SOS-System der erste Kandidat für die Übernahme nach SuperX. Das SOS-Modul ist auch das komplexeste Modul mit den meisten Abfragen.

Das SOS-Modul bietet folgende Features:

- 1 Vorgefertigte Auswertungen im Bereich der Studierenden- und Prüfungsstatistik
- 2 Übernahme und Vorhaltung von Daten, die in HISSOS archiviert und nicht mehr zugänglich sind
- 3 Stichtagsbezogene Auswertungen

Falls es bei der Implementation des SOS-Moduls zu Problemen kommt, können Sie sich unter [www.superx-projekt.de](http://www.superx-projekt.de) informieren. Oder mailen Sie uns direkt:

**Supportadresse allgemein:**

[support@superx-projekt.de](mailto:support@superx-projekt.de)

**Supportadresse für Baden-Württemberg:**

[support-bw@superx-projekt.de](mailto:support-bw@superx-projekt.de)

Daniel Quathamer <a href="mailto:danielq@memtext.de">danielq@memtext.de</a>
Meikel Bisping <a href="mailto:mbisping@memtext.de">mbisping@memtext.de</a>

## 2 Abfragen für den Bereich Studierende, Prüfungen

Im Bereich Studierende, Prüfungen sind u.a. folgende Abfragen vorgesehen:

### Prüfungen:

1. Absolventen nach Fachsemestern
2. Alter bei der Prüfung
3. Fachstudiendauer (Zeitreihe)
4. Prüfungen nach Fach und Abschluss (Zeitreihe)
5. Prüfungen nach Geschlecht + Staatsang. (Zeitreihe)
6. Prüfungsnoten nach Studiengängen/Fächern

### Studierende:

7. Alter der Studierenden
8. Einschreibungen (Zeitreihe)
9. Stud. nach Hochschulzugangsber.(Zeitreihe)
10. Studierende in der Regelstudienzeit
11. Studierende nach Abschlüssen
12. Studierende nach Fach und Wohnort
13. Studierende nach Fach, Abschluss und Geschlecht
14. Studierende nach Hörerstatus
15. Studierende nach Staatsangehörigkeit
16. Studierende pro Fachsemester
17. Studierende und Studienanfänger (Zeitreihe)
18. Studierende und Studienanfänger nach Geschlecht

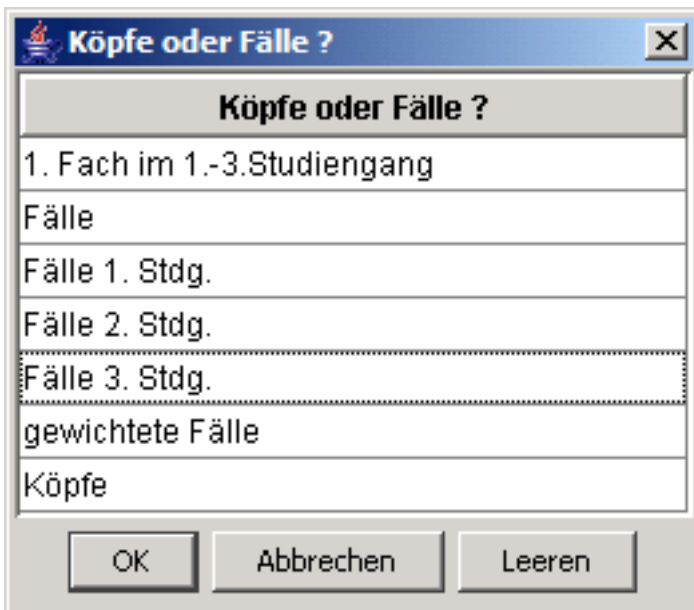
Bei den Auswertungen mit dem Attribut *Zeitreihe* handelt es sich um Darstellungen von Studierendenstatistiken über mehrere Semester hinweg. Der Zeitraum kann jeweils vom Anwender festgelegt werden.

### 2.1 Allg. Einschränkungen der Abfragen im Bereich Studierende / Prüfungen

Allen Abfragen für den Bereich *Studierende, Prüfungen* ist ein bestimmtes Set von Auswahloptionen gemein. Einige Einschränkungsmöglichkeiten werden in manchen Abfragen nicht an-

geboten. Die Einschränkungsmerkmale ermöglichen die genaue Eingrenzung der darzustellenden Auswertungstabelle.

### 2.1.1 Köpfe oder Fälle?



Die Auswahl *Köpfe oder Fälle?* lässt die Vorgabe Köpfe/Fälle/gewichtete Fälle zu. *Köpfe* sind dabei als einzelne studierende Personen zu verstehen, die das Fach im ersten Fach des ersten Studiengangs belegen. Bei *Fällen* werden die Belegungen gezählt: Zweite und dritte bzw. Nebenfächer für Lehramt und Magister sowie Zweitstudiengänge. Darüber hinaus können die Fälle jeweils einzeln für den ersten, zweiten und dritten Studiengang ausgegeben werden.

Weiterhin ist es möglich, *gewichtete Fälle* auszuwählen, hierbei werden die Fälle nach folgendem Prinzip gewichtet: Magister Hauptfach und Lehramt zählt als halber Fall, Magister Nebenfach als Viertelfall, alle anderen Fälle (Diplom, Master) zählen voll.

### 2.1.2 Stichtag

Über diese Einschränkung kann entschieden werden, ob die Auswertung auf dem aktuellen Datenbestand basieren soll (bzw. dem Stand der letzten Datenübernahme aus SOSPOS), oder auf dem zum Belieferungszeitpunkt der amtlichen Statistik fixierten Stand. In den Abfragen zum Bereich Prüfungen ist zusätzlich der Stand wählbar, der im Prüfungszeitraum des jeweiligen Studienganges gültig war.

Bei den Abfragen wird im Button "Stichtag Prüfungen" der Zeitbezug ausgewählt.



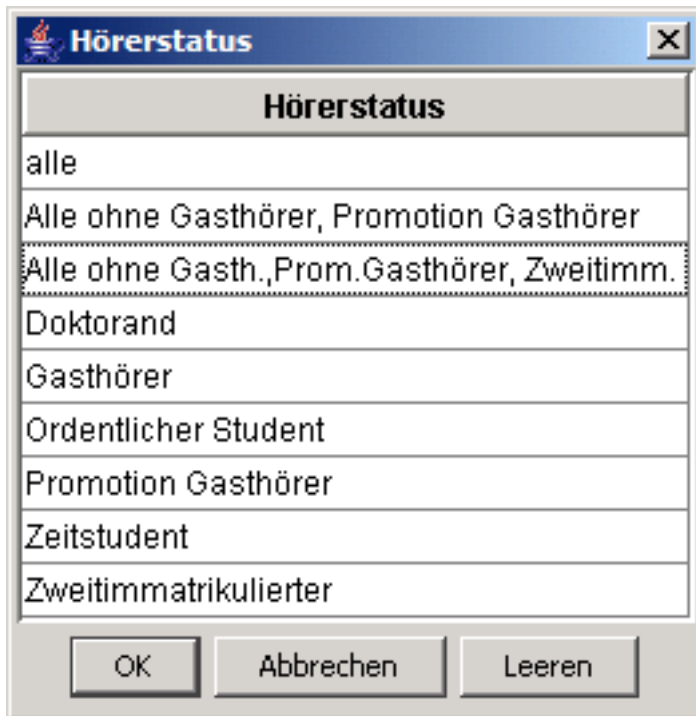
Bei den Abfragen wird das Datum der Prüfung ausgewertet, wenn Sie die Ausprägung "Amtl. Statistik Land (Prüf.)", "im Prüfungszeitraum des Stg." oder "Tagesaktuell" wählen. Bei der "semesterbezogenen Zählung" wird das in POS zugeordnete Semester gewertet, nicht das Prüfungsdatum.

### 2.1.3 Seit Semester/Bis Semester bzw. Semester

Das Feld *Seit Semester* bzw. *Semester* lässt die Angabe des gewünschten Auswertungszeitraumes zu. Bedenken sollte man hier, dass man für das laufende Semester zwar die aktuellsten Zahlen erhält, sich diese jedoch noch ändern können und unter Umständen nicht repräsentativ sind. Beispielsweise haben sich Anfang Oktober vielleicht noch nicht alle Studenten eingeschrieben, die einen Studiengang aufnehmen wollen.

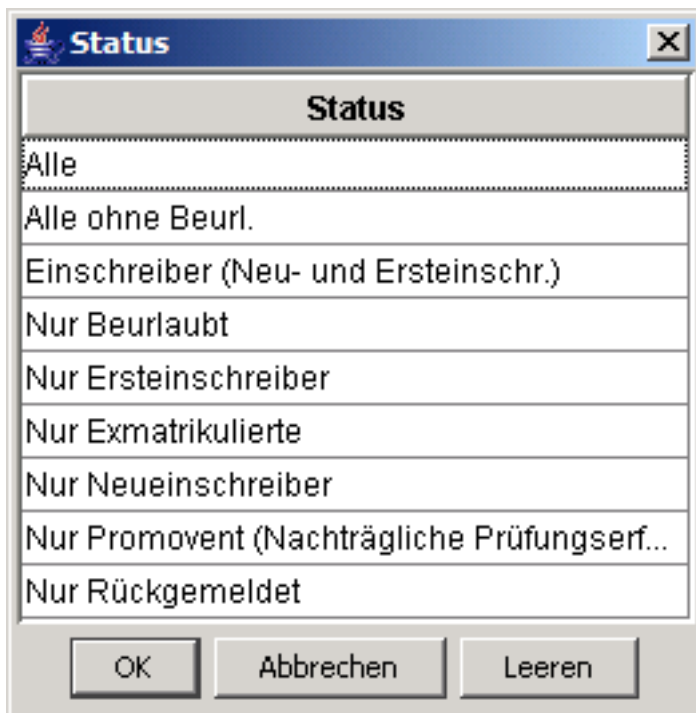
Recht aktuelle Zahlen, die stabil bleiben, liefert das jeweils vorherige Semester.

### 2.1.4 Hörerstatus



Der Hörerstatus ist nur für Abfragen im Bereich Studierende vorhanden und wird bei Prüfungen nicht ausgewertet.

### 2.1.5 Status



Der Status entspricht dem (Rück-)Meldestatus der selektierten Fachfälle. Über diese Einschränkung lassen sich bspw. Beurlaubungen oder Exmatrikulierte separat herausfiltern.

Bitte beachten Sie zu "Exmatrikulierten": Studierende gelten nur dann als Exmatrikuliert, wenn sie sich vor dem Stichtag exmatrikuliert haben. Der Stichtag wiederum hängt am von der Auswahl im Feld Stichtag: beim Stichtag amtl. Statistik oder eigenen Stichtagen gilt der jew. Stichtag, bei der Auswahl "tagesaktuell" gilt beim aktuellen Semester das Tagesdatum, bei älteren Semestern das Semesterende. Studierende, die sich im Laufe des Semesters zum Semesterende exmatrikuliert haben, gelten also nicht als "exmatrikuliert". Dies ist auch korrekt, denn die Studierenden waren ja in dem Semester noch eingeschrieben und haben in der Regel auch noch studiert.

Wenn Sie die Exmatrikulierten nicht sehen wollen, müssen Sie bei Stichtag "Amtliche Stat." wählen, und dann auf den Status "alle ohne Beurl., ohne Exm." einschränken, dann erhalten Sie alle Studierenden, die bis zum Stichtag noch eingeschrieben/rückgemeldet waren.

## 2.1.6 Fächer

### 2.1.6.1 Fächer-Hierarchien in der Maske

Über die Einschränkung **Fächer** wird die Auswertungs- bzw. Aggregationsebene festgelegt. Die einzelnen hochschulinternen Fächer bilden dabei die Basiselemente, die für verschiedene Auswertungszwecke zu folgenden alternativen Sichten gruppiert und aggregiert werden können.

### 2.1.6.2 Auswahl und Wechsel einer Sicht

Standardmäßig werden die Studienfächer einer Hochschule als "flache" Liste angezeigt, das ist die Sicht "Fächer (intern)":

## nach Abschlüssen

uswahl ein:

4/2005

wählt

e Beurl.

Ab

### Auswahl Fächer

Sicht: Fächer (intern) ...

- Fach (intern)
  - (alle Studiengänge)
  - Biologie
  - Chemie
  - Daenisch
  - Deutsch
  - Deutsch als Fremdsprache
  - Elektrotechnik
  - Energie u. Umweltmanagement
  - Englisch
  - Erdkunde
  - Erziehungswissenschaften
  - Erziehung und Gesundheit
  - European Studies
  - evangelische Religion
  - Friesisch
  - Geistig- u. behindertenpädagogik

Sie können einen oder mehrere Einträge auswählen ([Hinweis](#))

Mit Mausklick auf den Button rechts neben der Überschrift können Sie eine andere Hierarchie wählen, z.B. die Hierarchie "Fachbereiche und Fächer (intern)":

## nach Abschlüssen

uswahl ein:

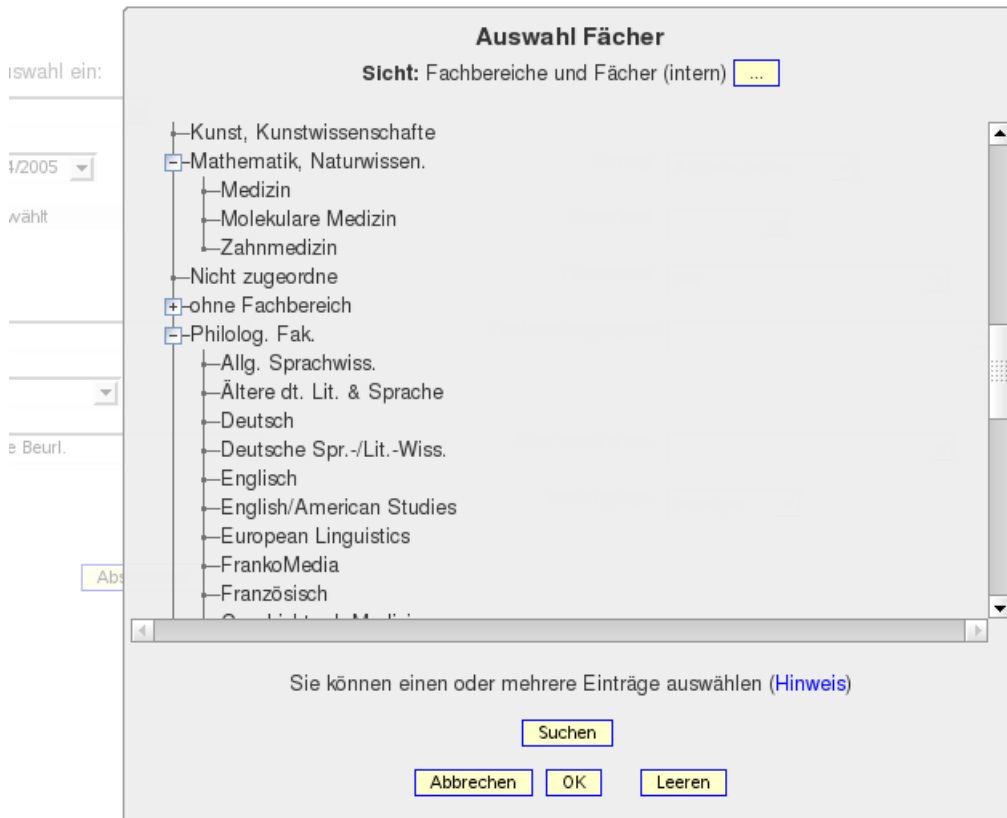
4/2005

wählt

### Sicht auswählen

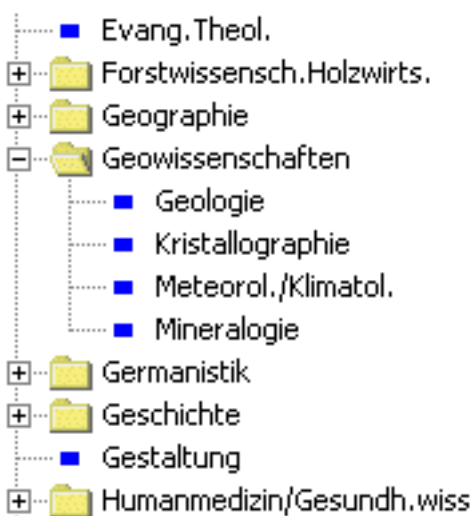
Wenn Sie hier OK wählen, wird der Baum anders aufgebaut:

## nach Abschlüssen



Sie könnten hier also z.B. die "Philolog. Fak". wählen, d.h. Ihre Selektion würde alle Fächer in dieser Fakultät umfassen.

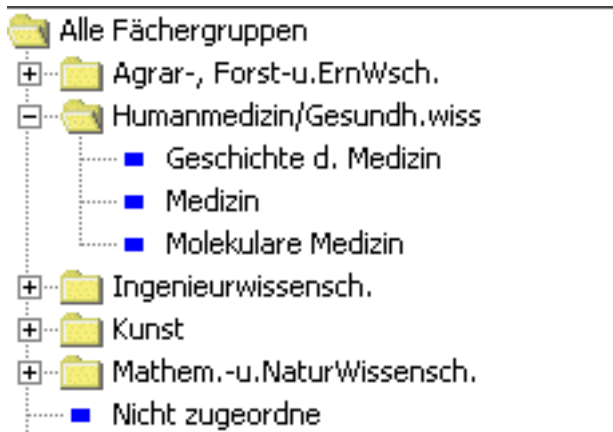
### 2.1.6.2.1 Studienbereich und Fächer (intern)





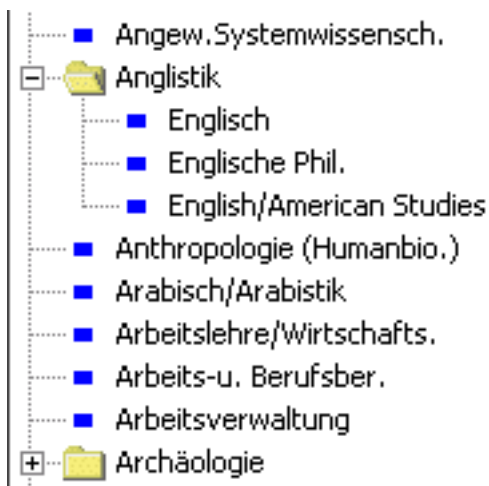
Auswertungsebene ist der hochschulintern festgelegte Studienbereich, dem die einzelnen Fächer zugeordnet sind.

### 2.1.6.2.2 Fächergruppen und Fächer (intern)



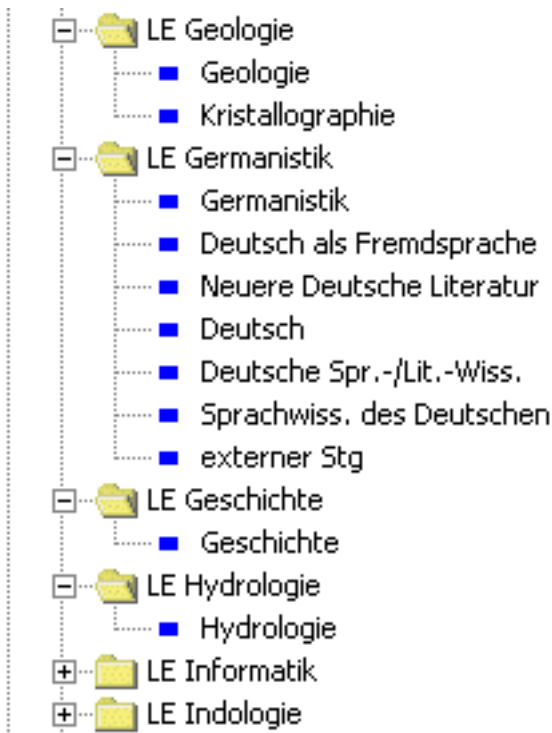
Auswertungsebene ist die Fächergruppe, der die einzelnen Fächer zugeordnet sind.

### 2.1.6.2.3 Fächer (amtlich und intern)



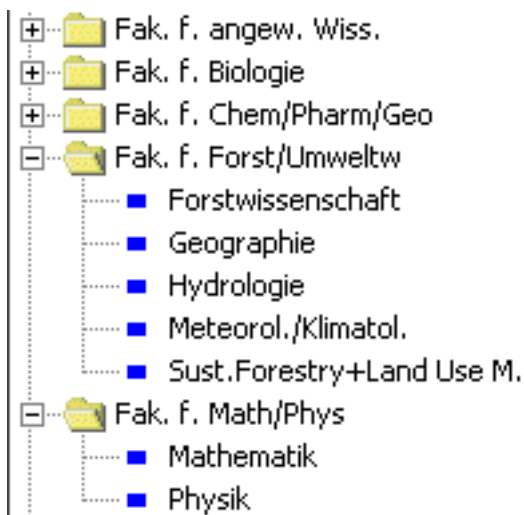
In dieser Sicht sind die internen Fächer (Bsp. „Englisch“, „Englische Philologie“) zum amtlichen Fach „Anglistik“ zugeordnet.

### 2.1.6.2.4 Lehreinheit und Fach



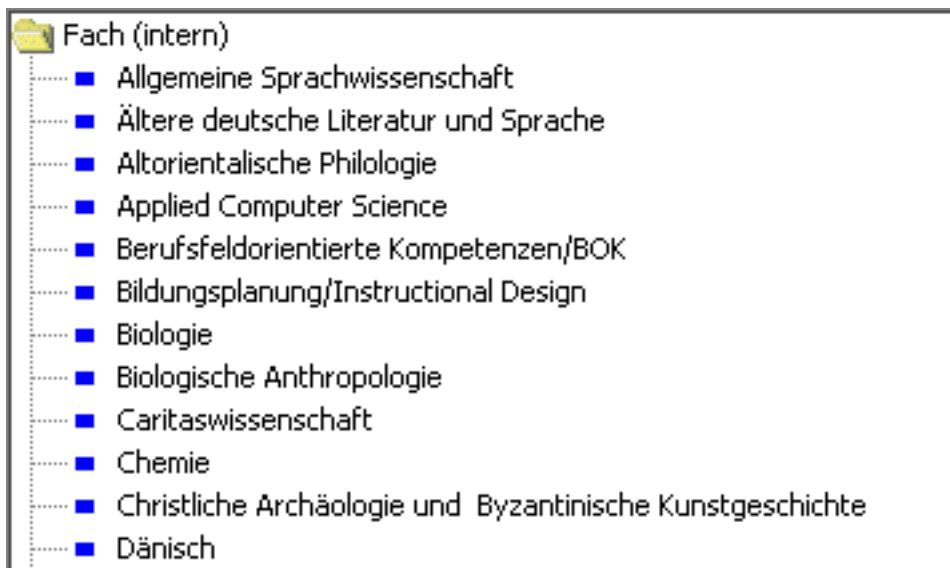
Auswertungsebene ist in dieser Sicht die Lehreinheit, unterhalb derer alle ihr gem. KapVO zugeordneten Fächer liegen. Ein Fach wird derjenigen Lehreinheit zugeordnet, aus welchem es den höchsten Curricular Anteil (CA-Wert) bezieht.

#### 2.1.6.2.5 Fachbereiche und Fächer (intern)



In etwas anderer Darstellung als zur Fächergruppe können die Fächer in dieser Sicht unterhalb der Fachbereiche/Fakultäten dargestellt und ausgewertet werden.

### 2.1.6.2.6 Fächer (intern)



Diese Alternative bietet die ungruppierte Sicht auf die hochschulinternen Fächer und stellt somit die feinste Auswertungsebene dar.

### 2.1.6.3 Fächer-Hierarchien in der Ergebnistabelle

#### 2.1.6.3.1 Ergebnisbäume

In manchen Abfragen steuern Sie über die Selektion der Fächer auch die Ausgabe in der Ergebnistabelle. Wenn Sie z.B. die Sicht **Fächer (intern)** gewählt haben, wird diese Hierarchie auch für die Ergebniszeilen genutzt:


 Export: [Druckversion](#) [XML](#) [PDF](#) [XLS](#)

## Studierende nach Abschlüssen

 Köpfe oder Fälle?: **Köpfe**; Semester: **WS 2004/2005**; Stichtag: **Aktuelle Zahlen**; Hörerstatus: **alle**; Status: **Alle ohne Beurl.**; Filter bis Ebene: **3**; Studiengänge: **anzeigen**; User: superx Stand: 23.02.2008

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
1	Summe Fach (intern)	Fach (intern)	4.139	639	0	0	0	43	0	221	0	9
2	Fach (intern)	Biologie	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie EP LA Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA Grund- u. Hauptschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Chemie	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Auf der obersten Ebene sehen Sie die Summe für alle Fächer, auf der Ebene 2 sehen Sie die Namen der Studienfächer. Auf Ebene 3 darunter sehen Sie die einzelnen Studiengänge.

Wenn Sie die Sicht "Fachbereiche und Fächer" wählen, wird der Ergebnisbaum anders aufgebaut:

2	Fachbereich	Sprach- u. Kulturw.	394	352	0	0	0	0	0	0	0	0	42
3	Fach (intern)	Energie/Umweltmanagement	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Studiengang	Energie/Umweltmanagement Diplom International Prüf.-Ordn. 0	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Fach (intern)	Kultur u Sprachmittler/in	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Studiengang	Kultur u Sprachmittler/in Diplom International Prüf.-Ordn. 0	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Fach (intern)	Wirtschaftswissenschaften	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
4	Studiengang	Wirtschaftswissenschaften Promotion Prüf.-Ordn. 0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42

So können Sie also Ihre Studierendenstatistik beliebig aggregieren. Darüber hinaus können Sie noch steuern, welche Ebenen überhaupt angezeigt werden sollen. Dies wird im folgenden beschrieben.

### 2.1.6.3.2 Filtern von Ebenen

In einigen Masken des SOS-Moduls gibt es ein Eingabefeld namens "Filter bis Ebene". Damit können Sie steuern, welche Ebenen überhaupt angezeigt werden sollen.

Wenn Sie eine Maske ohne Einschränkung abschicken, bekommen Sie immer den kompletten "Baum", hier z.B. bis Ebene 3:



### Studierende nach Abschlüssen

Köpfe oder Fälle?: **Köpfe**; Semester: **WS 2004/2005**; Stichtag: **Aktuelle Zahlen**; Hörerstatus: **alle**; Status: **Alle ohne Beurl.**; Filter bis Ebene: **3**; Studiengänge: **anzeigen**; User: superx Stand: 23.02.2008

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
1	Summe Fach (intern)	Fach (intern)	4.139	639	0	0	0	43	0	221	0	9
2	Fach (intern)	Biologie	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie EP LA Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA Grund- u. Hauptschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Chemie	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0


Nun können Sie in der Maske im Button "Filter bis Ebene" einen Wert eintragen, z.B. 2:

Wenn Sie nun eine Ebene tiefer gehen, werden die Studiengänge wieder angezeigt.

## Studierende nach Abschlüssen

Köpfe oder Fälle?: **Köpfe**; Semester: **WS 2004/2005**; Stichtag: **Aktuelle Zahlen**; Hörerstatus: **alle**; Status: **Alle ohne Beurl.**; Filter bis Ebene: **2**; Studiengänge: **anzeigen**; User: superx; Stand: 23.02.2008

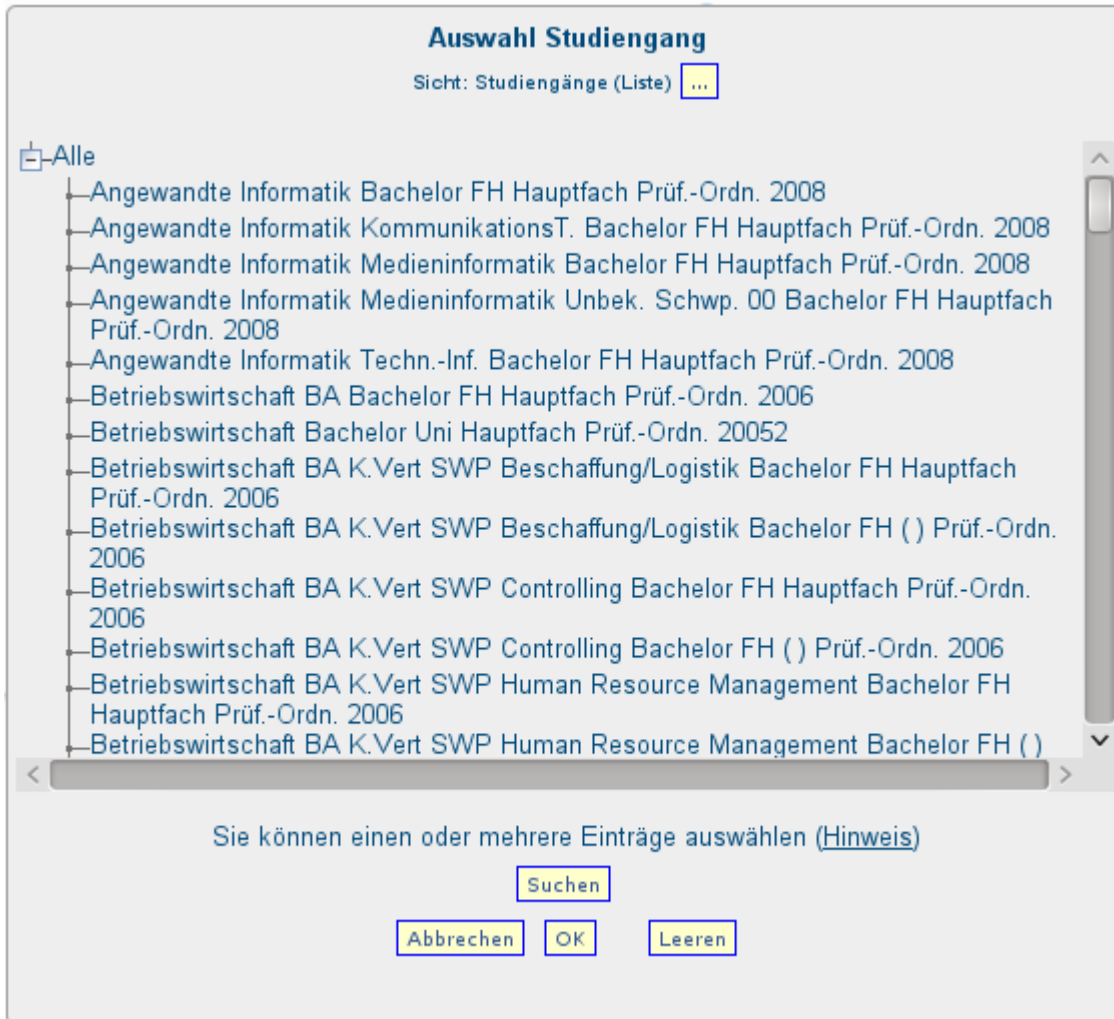
Erster Studiengang, erstes Fach

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
1	 Summe Fach (intern)	Fach (intern)	4.139	639	0	0	0	43	0	221	0	9	0
2	Fach (intern)	Biologie	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Chemie	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Daenisch	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Deutsch	1.152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Deutsch als Fremdsprache	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Elektrotechnik	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Energie u. Umweltmanagement	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Englisch	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Erdkunde	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bei Ebene 2 ist also "Schluss".

### 2.1.7 Studiengang

Im Feld "Studiengang" sind verschiedene Bäume verfügbar. Die Standard-Sicht "Studiengänge (Liste)" zeigt eine alphabetische Liste der Studiengänge, d.h. der Baum ist ganz einfach aufgebaut: ein oberster Knoten "Alle" und darunter die Studiengänge.

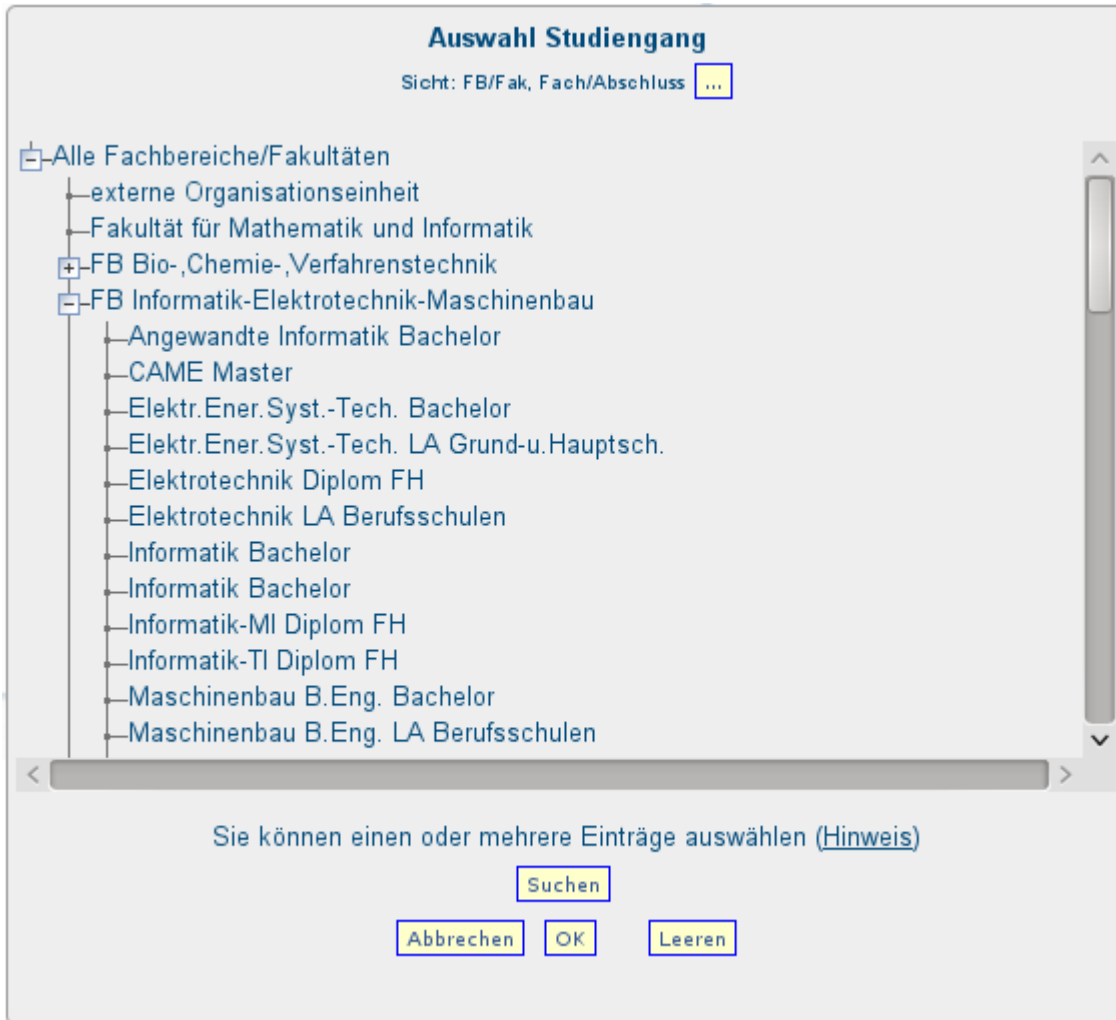


Über den Button mit den drei Punkten können Sie einen anderen Baum auswählen (kann je nach Hochschule variieren). Hier z.B. der Baum der Fakultäten:



Die Sicht "FB/Fak, Fach/Abschluss" baut den Baum anders auf: auf oberster Ebene kommt die Summe, darunter die Fakultäten, und darunter die möglichen Kombinationen aus Fach und Abschluss. Die Studiengänge selbst werden der Übersichtlichkeit halber ausgeblendet:





Je nachdem welchen Baum Sie auswählen und welche Elemente des Baums Sie auswählen können Sie

- das Ergebnis auf bestimmte Studiengänge filtern
- bei den Masken, die auch den Button **Ausgabe** haben, auch das Layout der Ergebnistabelle variieren. Siehe die Beschreibung bei den **Fächer-Hierarchien**.

### 2.1.8 Abschluss

In dem Feld Abschluss kann die (hochschulinterne) Art des Hochschulabschlusses ausgewählt werden:

## Alter der Studierenden

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein

Köpfe oder Fälle ? Köpfe

Seit Semester WS

Fächer nicht

Hörerstatus alle

Aggregation Fach Fächer

Geschlecht

**Auswahl Abschluss**

Kirchl. Abschlussprüfung ▲

Magister Scientiarum

Promotion

Grundständige Promotion

Staatsexamen

Diplom

Diplom International

Diplom-Aufbaustudium

LA Grund- u. Hauptschulen

LA an Realschulen ▼

Sie können einen oder mehrere Werte auswählen ([Hinweis](#))

Das besondere hierbei ist, dass auch eine Mehrfachauswahl getroffen werden kann. Sie können, wie bei Windows üblich, mehrere Einträge auswählen, indem Sie die Strg- bzw. Shift-Taste gedrückt halten. Bestätigen Sie Ihre Auswahl anschließend durch Drücken des OK-Buttons.

In der Maske sehen Sie Ihre Selektion (bzw. die ersten 30 Zeichen).

Promotion;Grundständige Promotion;

### 2.1.9 Studienabschnitt

Der Studienabschnitt unterscheidet in Grund- und Hauptstudium, sofern diese Unterscheidung aus den importierten Prüfungs-Daten hervorgeht (abhängig von der Prüfungsordnung für den Studiengang).

### 2.1.10 Staatsangehörigkeit

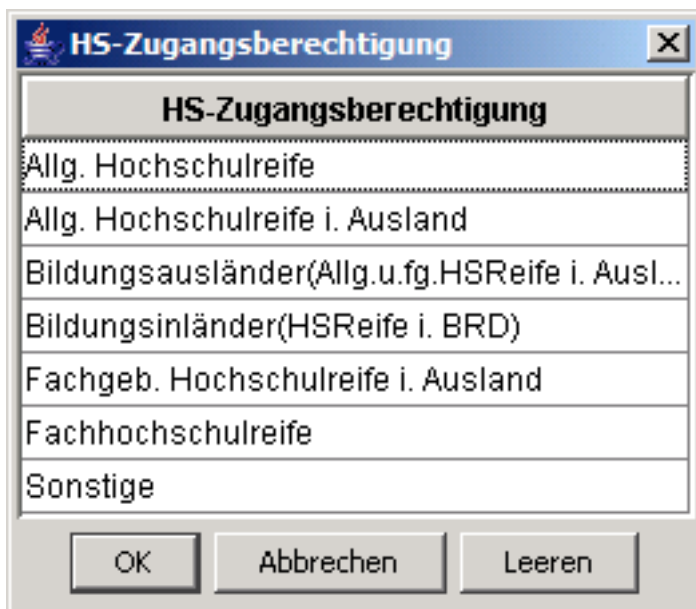
Einschränkung auf Studierende einer bestimmten Staatsangehörigkeit inkl. der deutschen.

### 2.1.11 Ausgabe Fach / Studiengang



Mit dieser Einschränkung kann unterschieden werden, ob in der Ergebnistabelle der Baum angezeigt werden soll, der im Button "Fächer" gewählt wurde, oder der Baum, der im Button Studiengang gewählt wurde.

### 2.1.12 Hochschulzugangsberechtigung



Die HS-Zugangsberechtigung lässt unter anderem die Selektion von Bildungsinländern (ausländische Studierende, die ihre Hochschulreife in Deutschland erworben haben) und Bildungsausländern (ausländische Studierende, die ihre Hochschulreife im Ausland erworben haben) zu. Daneben kann die Allgemeine Hochschulreife von der Fachhochschulreife und Sonstigen unterschieden werden.

### 2.1.13 Geschlecht

Unterscheidung der Studierenden nach Geschlecht.

### 2.1.14 Fachkennzeichen



Unterscheidung von Studierenden- und Prüfungsdaten nach Haupt- und Nebenfach sowie Erweiterungshaupt- und -beifächern.

### 2.1.15 Studienform

The screenshot shows a window titled "Studienform" with a list of study forms and their counts. The list is as follows:

Studienform	Anzahl
Aufbaustudium	3
Eignungsfeststellung	0
Ergaenzungsstudium	4
Erststudium	1
Gasthörer/Freischuß	8
Kein Abschluss	9
Kontakt-/Weiterbildung	6
Praesenzstudium	P
Promotionsstudium	5
Zweitstudium	2

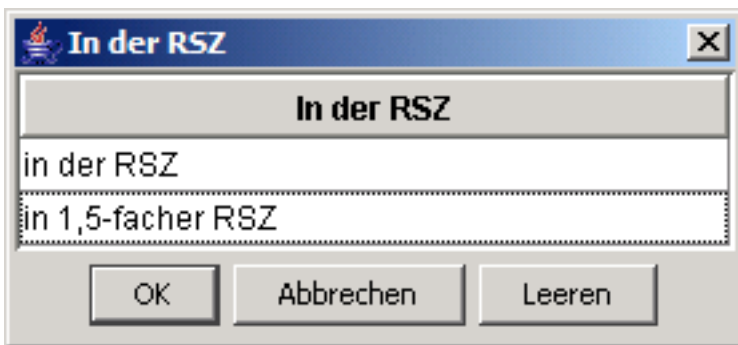
At the bottom of the window, there are three buttons: "OK", "Abbrechen", and "Leeren".

Spezielle Einschränkung im Bereich Studierende (z. B. Abfrage *Einschreibungen*). Die Studienform wird aus der SOSPOS-Datenbank aus der Tabelle *k\_stufm* mit den in Klammern aufgeführten (Statistik)Schlüsseln entladen.

### 2.1.16 bis Fachsemester

Einige Abfragen des Studierendenbereichs können die Datenselektion bis zu einem konkreten Fachsemester einschränken. Dies kann z. B. interessant sein, um die Informationen für Studienanfänger, Studierende im Grundstudium oder innerhalb der Regelstudienzeit zu erlangen.

### 2.1.17 In der RSZ



In zwei Abfragen des Studierendenbereichs können über diese Einschränkung explizit die Studierenden innerhalb der Regelstudienzeit ausgewertet werden, sofern diese Information auf Ebene des Studienganges vorliegt. Wird die Einschränkung aktiviert, werden Studierende in Studiengängen, für die keine RSZ hinterlegt ist, NICHT ausgewiesen.

In Bundesländern mit Studienkonten ist zusätzlich die Erweiterung des Selektionsumfangs auf „1,5-fache RSZ“ sinnvoll.

## 2.2 Abfragen im Bereich Studierende

### 2.2.1 Alter der Studierenden

Übersicht über die Altersverteilung der Studierenden.

#### 2.2.1.1 Maske

Zur Erläuterung der Maske siehe [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

The screenshot shows a software interface window titled 'Themenauswahl Maske Tabelle'. The main content area is titled 'Alter der Studierenden'. It contains several input fields and buttons for filtering data:

- Köpfe oder Fälle ?**: A button with a dropdown menu showing 'Köpfe'.
- Stichtag**: A button with a dropdown menu showing 'Aktuelle Zahlen'.
- Seit Semester**: A button with a text input field containing 'WS 2002/2003'.
- bis Semester**: A button with a text input field containing 'SS 2005'.
- Fächer**: A button with a text input field containing 'Alle Fachbereiche'.
- Status**: A button with a dropdown menu showing 'Alle ohne Beurl.'.
- Hörerstatus**: A button with a text input field containing 'alle'.
- bis Fachsemester**: A button with a text input field.
- Aggregierung Fach**: A button with a dropdown menu showing 'Fächer + Studiengänge'.
- Abschluss**: A button with a dropdown menu.

#### 2.2.1.2 Tabelle

Die Abfrage selektiert alle Studierenden im Auswertungsumfang je Fach/Studiengang mit Angabe der Studierendenzahl je vorgegebenen Alterscluster und dem Durchschnittsalter.

Themenauswahl   Maske   Tabelle							
Alter der Studierenden							
Parameter:							
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Seit Semester = WS 2002/2003; bis Semester = SS 2005; Fächer = Alle Fachbereiche (Fachbereiche und Fächer (intern)) - Stand 30.06.2005; Status = Alle ohne Beurl.; Hörerstatus = alle; Aggregation Fach = Fächer + Studiengänge; User=super;							
Stand: 01.06.2005							
Ebene	Studiengang	Gesamtzahl	Durchschn...	<20	20-24	25-29	30-39
Studiengang	Physik Abschluss im Ausland HF Pr...	1,00	24,72	0,00	20,00	10,00	1,00
Studiengang	Physik Abschluss im Ausland HF Pr...	1,00	26,00	0,00	0,00	1,00	0,0
Studiengang	Physik Diplom Prüf.-Ordn. 0	2,00	20,50	0,00	2,00	0,00	0,0
Studiengang	Physik Diplom Prüf.-Ordn. 2003	595,00	21,99	58,00	451,00	77,00	7,0
Studiengang	Physik Diplom Prüf.-Ordn. 93	53,00	30,38	0,00	1,00	34,00	10,0
Studiengang	Physik Diplom Prüf.-Ordn. 99	1.354,00	23,30	28,00	968,00	316,00	37,0
Studiengang	Physik Erw.-prfg. an Gymnasien HF ...	4,00	27,50	0,00	0,00	4,00	0,0
Studiengang	Physik Erw.-prfg. an Gymnasien HF ...	2,00	27,50	0,00	0,00	2,00	0,0
Studiengang	Physik Erw.-prfg. an Gymnasien NF ...	2,00	30,00	0,00	0,00	1,00	1,0

## 2.2.2 Einschreibungen (Zeitreihe)

Zeitverlauf über die Anzahl an Einschreibungen (Status Erst- oder Neueinschreiber). Die Einschreibungen müssen sich nicht unbedingt im 1. FS befinden.

### 2.2.2.1 Maske

Die Abfrage liefert Informationen über Studierende, die sich in einem ausgewählten Semester eingeschrieben haben. Neben den üblichen Einschränkungen kann auch die Studienform angegeben werden (vgl. Abschnitt 2.1.15). Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl Maske **Tabelle**

**Einschreibungen (Zeitreihe)**

**Köpfe oder Fälle ?** Köpfe **Seit Semester** WS 2002/2003 **Stichtag** Aktuelle Zahlen

**Fächer** Fächer (intern)

**Abschluss**

**Studienform** Erststudium(1)

**Staatsangehörigkeit**  **Hochschulzugangsber.**

**Fachkennz.**

### 2.2.2.2 Tabelle

Die Tabelle zeigt eine Zeitreihe über die Anzahl der erst- oder neu eingeschriebenen Studierenden seit dem ausgewählten Semester je selektierter Studienform. Neben den Absolutzahlen der Einschreibungen nach Geschlecht und Staatsangehörigkeit wird der Frauenanteil gesamt angegeben.

Themenauswahl Maske **Tabelle**

**Einschreibungen (Zeitreihe)**

Parameter:  
 Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Seit Semester = WS 2002/2003; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Fächer = Fächer (intern) (Fächer (intern)) - Stand 30.06.2005; Studienform = Erststudium(1); Hörerstatus = alle; User=super;  
 Stand: 01.06.2005

Semesteri	Alle	Alle Männ...	Alle Frauen	Frauenanteil	Deutsc...	Deutsc... Männer	Deutsc... Frauen	Auslä...	Ausl. Männ...	Ausl. Frauen
WS 2002/2003	3799	1763	2036	0,54	3504	1639	1865	295	124	171
SS 2003	738	353	385	0,52	656	318	338	82	35	47
WS 2003/2004	4695	2226	2469	0,53	3544	1787	1757	1151	439	712
SS 2004	1226	531	695	0,57	723	343	380	503	188	315
WS 2004/2005	4305	1956	2349	0,55	3361	1601	1760	944	355	589
SS 2005	1	0	1	1,00	0	0	0	1	0	1
Gesamt:	12799	5945	6854	0,54	10409	5027	5382	2390	918	1472



### 2.2.3 Stud. nach Hochschulzugangsber. (Zeitreihe)

Zeitreihe für Studierendenzahlen nach Hochschulzugangsberechtigung: allg. Hochschulreife, Fachhochschulreife, Hochschulreife im Ausland.

#### 2.2.3.1 Maske

Diese Abfrage zeigt über ein oder mehrere Semester für einen oder mehrere Studiengänge und/oder Abschlüsse, welche Hochschulzugangsberechtigung die Studierenden haben. Die Auswertung kann bis zu einem bestimmten Fachsemester vorgenommen werden. Durch Einschränkung bis zum Fachsemester 1 ist bspw. eine Aufteilung der Studienanfänger auf die unterschiedlichen Hochschulzugangsberechtigungen möglich.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

The screenshot shows a web-based query mask with the following fields and options:

- Themenauswahl** | **Maske** | **Tabelle**
- Stud. nach Hochschulzugangsber. (Zeitreihe)**
- Köpfe oder Fälle ?**: Köpfe
- Seit Semester**: WS 2002/2003
- bis Semester**: WS 2002/2003
- Fächer**: Mathem.-u. NaturWissensch.
- Stichtag**: Aktuelle Zahlen
- Staatsangehörigkeit**: [Empty field]
- Abschluss**: < Ihre Auswahl >
- Hörerstatus**: alle
- bis Fachsemester**: 1
- Aggregation Fach**: Fächer + Studiengänge
- Status**: Alle ohne Beurl.

#### 2.2.3.2 Tabelle

Die Tabelle zeigt über ein oder mehrere Semester die Art von Hochschulzugangsberechtigung der Studierenden in den unterschiedlichen Studiengängen. Zunächst werden absolute Zahlen für Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife und Hochschulreife im Ausland angegeben, in drei weitere Spalten werden entsprechende Prozentwerte (gerundet auf ganze Zahlen) angezeigt.

Themenauswahl Maske Tabelle											
Stud. nach Hochschulzugangsber.(Zeitreihe)											
Parameter:											
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Seit Semester = WS 2002/2003; bis Semester = WS 2002/2003; Fächer = Mathem.-u.NaturWissensch. (Fächergruppen und Fächer (intern)) Stichtag = Aktuelle Zahlen; Abschluss = Diplom, Master of Science, Master of Arts; Hörerstatus = alle; Aggregation Fach = Fächer+ Studiengänge; Status = Alle ohne Stand: 01.06.2005											
Ebene	Studiengang	Semester	Studier... gesamt	Allg. HR	FHR	HZB im Ausland	FHR im Ausland	Gesamt Ausland	Allg. HR in %	FHR in %	L
Fächergruppe	Mathem.-u.NaturWissensch.	WS 2002/...	368	0	73	175	120	295	0	20	
Fach (intern)	Appl. Computer Science	WS 2002/...	60	0	1	23	36	59	0	2	
Studiengang	Appl. Computer Science Master ...	WS 2002/...	67	7	1	23	36	59	10	1	
Fach (intern)	Biologie	WS 2002/...	72	0	18	37	17	54	0	25	
Studiengang	Biologie Diplom Prüf.-Ordn. 2000	WS 2002/...	251	222	3	17	9	26	88	1	
Studiengang	Biologie Diplom Prüf.-Ordn. 2002	WS 2002/...	215	204	4	6	1	7	95	2	
Studiengang	Biologie Diplom Prüf.-Ordn. 94	WS 2002/...	289	257	11	14	7	21	89	4	
Fach (intern)	Chemie	WS 2002/...	31	0	15	9	7	16	0	48	
Studiengang	Chemie Diplom Prüf.-Ordn. 87	WS 2002/...	415	384	15	9	7	16	93	4	
Fach (intern)	Geologie	WS 2002/...	8	0	4	3	1	4	0	50	
Studiengang	Geologie Diplom Prüf.-Ordn. 94	WS 2002/...	121	113	4	3	1	4	93	3	
Fach (intern)	Hydrologie	WS 2002/...	12	0	4	7	1	8	0	33	
Studiengang	Hydrologie Diplom Prüf.-Ordn. 93	WS 2002/...	125	113	4	7	1	8	90	3	

## 2.2.4 Studierende in der Regelstudienzeit

Gesamtzahl rückgemeldeter Studierender in der Regelstudienzeit pro Studiengang in einem Semester. Nur Studiengänge, für die eine Regelstudienzeit festgelegt ist, werden berücksichtigt.

### 2.2.4.1 Maske

Zur Erläuterung der Maske siehe [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl | Maske | Tabelle

**Studierende in der Regelstudienzeit**

Köpfe oder Fälle ? Köpfe Semester WS 2002/2003 Stichtag Aktuelle Zahlen

Fächer Fächer (intern) Status Alle ohne Beurl.

Hörerstatus alle Abschluß

Aggregation Fach Fächer + Studiengänge

### 2.2.4.2 Tabelle

In dieser Auswertung ist, für das gewünschte Fach/Studiengang und für das gewünschte Semester, die Gesamtzahl der rückgemeldeten Studierenden pro Studiengang in einem Semester, die sich innerhalb der Regelstudienzeit (RSZ) befinden (und ihr Anteil an der Gesamtstudierendenzahl), nach Studiengang oder Lehrinheit gegliedert ausgewiesen. Bei der Auswertung werden Promotionen **nicht** einbezogen.

In der zweiten Spalte finden Sie die aktuell gültigen Regelstudienzeiten für die aufgelisteten Studiengänge nach den geltenden Studienordnungen. Die *Gesamtzahl* (Spalte drei) weist alle Studierenden aus, die für den entsprechenden Studiengang eingeschrieben sind. Die Spalte *Gesamtzahl in RSZ* zeigt den Teil der Studenten des entsprechenden Studiengangs, dessen Fachsemesterzahl unter der gültigen Regelstudienzeit liegt. Es werden nur Studiengänge ausgewertet, denen eine Regelstudienzeit zugewiesen ist.

In den weiteren Spalten werden diese Zahlen nach Geschlecht untergliedert aufgeführt und prozentuale Anteile angegeben.

Themenauswahl Maske Tabelle									
Studierende in der Regelstudienzeit									
Parameter:									
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Semester = WS 2002/2003; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Fächer = Fächer (intern) (Fächer (intern)) - Stand 01.07.2005; Status = Alle ohne Beurl.; Hörerstatus = alle; Aggregation Fach = Fächer + Studiengänge; User=superx;									
Stand: 01.06.2005									
Ebene	Studiengang	Regelstud.-zeit (RSZ)	Gesamt-zahl	Gesamt in RSZ	Anteil St... in RSZ	Gesamt Frauen	Frauen in RSZ	Anteil Fr. in RSZ	Anteil M. in RSZ
Studiengang	Griechisch. Phil. Gasthörer Prüf.-Ordn...	0	3	0	0	2	0	0	0
Studiengang	Griechisch. Phil. Lehramt an Gymnas...	9	6	4	66,67	4	3	75	50
Studiengang	Griechisch. Phil. Magister Artium HF ...	9	6	5	83,33	5	4	80	100
Studiengang	Griechisch. Phil. Promotion m. vor. Ab...	0	7	0	0	3	0	0	0
Studiengang	Hist. Anthropologie Grundständige Pr...	14	6	6	100	4	4	100	100
Studiengang	Hist. Anthropologie Magister Artium H...	9	122	118	96,72	75	72	96	97,87
Studiengang	Hydrologie Diplom Prüf.-Ordn. 93	9	125	101	80,8	37	29	78,38	81,82
Studiengang	Indogerm. Sprachwiss. Magister Artiu...	9	5	3	60	3	2	66,67	50

## 2.2.5 Studierende nach Abschlüssen

Gesamtzahl rückgemeldeter Studierender in einem Semester: Nach Studiengang und Abschluss.

### 2.2.5.1 Maske

Die Abfrage kann neben den allgemeinen Einschränkungen (Abschnitt 2.1) zusätzlich bis zu einem bestimmten Fachsemester eingeschränkt werden. Dadurch wird eine noch speziellere Auswertung des Studienerfolgs erreicht (bspw. für Studierende in der Regelstudienzeit). Über die Einschränkung „in der RSZ“ kann diese Information auch automatisch selektiert werden. Studiengänge, für die keine Regelstudienzeit hinterlegt wurde, werden in diesem Fall nicht ausgewertet.

## 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



### 2.2.5.2 Tabelle

In der Ergebnistabelle werden die Studierenden je Fächer/Studiengänge mit ihren jeweiligen Haupt- und ggf. Nebenfachabschlüssen angezeigt.

## Studierende nach Abschlüssen

Köpfe oder Fälle?: **Köpfe**; Semester: **WS 2004/2005**; Stichtag: **Aktuelle Zahlen**; Hörerstatus: **alle**; Status: **Alle ohne Beurl.**; Studiengänge: **anzeigen**; User: superx Stand: 23.02.2008

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	Promotion. HF
1	 <b>Summe Fach (intern)</b>	<b>Fach (intern)</b>	4.139	639	0	0	0	43	0	221	0	9	0	104
2	 <b>Fach (intern)</b>	<b>Biologie</b>	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie EP LA Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA Grund- u. Hauptschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

In der HTML-Druckversion sind die Ebenen nicht blau hinterlegt:



## Studierende nach Abschlüssen

Köpfe oder Fälle?: **Köpfe**; Semester: **WS 2004/2005**; Stichtag: **Aktuelle Zahlen**; Hörerstatus: **alle**; Status: **Alle ohne Beurl.**; Studiengänge: **anzeigen**; User: superx Stand: 23.02.2008

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	Promotion. HF	Promotion. NF	LA Sek. II	LA Sek. I	LA Sonstige	Abschl. im Ausl.	Zer
1	<b>Summe Fach (intern)</b>	<b>Fach (intern)</b>	<b>4.139</b>	<b>639</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>167</b>	<b>2.175</b>	<b>268</b>	<b>0</b>	
2	<b>Fach (intern)</b>	<b>Biologie</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	
3	Studiengang	Biologie EP LA Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
3	Studiengang	Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0
3	Studiengang	Biologie LA an Sonderschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
3	Studiengang	Biologie LA Grund- u. Hauptschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
2	<b>Fach (intern)</b>	<b>Chemie</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
3	Studiengang	Chemie EP LA Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Chemie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
3	Studiengang	Chemie LA an Realschulen Hauptf. Prüf.-Ordn. 3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
2	<b>Fach (intern)</b>	<b>Daenisch</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
3	Studiengang	Daenisch Didaktik																		

## 2.2.6 Studierende nach Fach und Wohnort

Anzahl der Studierenden nach Wohnort (Semester/Heimatwohnsitz bzw. Wohnsitz der HZB) - Gesamtzahl, Anteil im 1. Fach- und Hochschulsemester sowie Frauenanteil.

### 2.2.6.1 Maske

Diese Abfrage ist vorgesehen um den Einzugsbereich der Hochschule zu erfahren. In der Eingabemaske können neben den üblichen Spezifikationen die Fachsemesterzahl und der Wohnsitz (das Bundesland bzw. für eine Globalauswahl Deutschland/Ausland) festgelegt werden. Außerdem kann die Art des Wohnsitzes (Heimatwohnsitz, Semesterwohnsitz oder Wohnsitz der Hochschulzugangsberechtigung) und die Staatsangehörigkeit eingeschränkt werden.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl Maske Tabelle

**Studierende nach Fach und Wohnort**

Köpfe oder Fälle ? Köpfe Semester WS 2002/2003 Stichtag Aktuelle Zahlen

Fächer Mathem.-u.NaturWissensch. bis Fachsemester

Wohnort ... Deutschland

Art des Wohnortes Semesterwohnsitz Status Alle ohne Beurl.

Hörerstatus alle HS-Zugangsberechtigung

Staatsangehörigkeit Aggregation Fach Fächer + Studiengänge

### 2.2.6.2 Tabelle

In der Ergebnistabelle werden die gesamten Studierendenzahlen nach Erstsemestern (mit dem erstem Fach- und Hochschulsemester) und Frauenanteil differenziert.

Themenauswahl Maske Tabelle

**Studierende nach Fach und Wohnort**

Parameter:  
 Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Semester = WS 2002/2003; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Fächer = Mathem.-u.NaturWissensch. (Fächergruppen und Fächer (intern)) - Stand 01.07.2005; Wohnort in = Deutschland; Art des Wohnortes = Semesterwohnsitz; Status = Alle ohne Beurl.; Hörerstatus = ; Aggregation Fach = Fächer + Studiengänge; User=superx;  
 Stand: 01.06.2005

Ebene	Studiengang	Gesamt- zahl	1. FS gesamt	1. FS in %	1. HS gesamt	1. HS in %	Gesamt Frauen	Frauen in %
Fächergruppe	Mathem.-u.NaturWissensch.	4.330	1.156	26,7	881	20,35	1.713	39,56
Fach (intern)	Appl. Computer Science	66	37	56,06	31	46,97	13	19,7
Studiengang	Appl. Computer Science Master of Sc...	66	37	56,06	31	46,97	13	19,7
Fach (intern)	Biologie	1.092	219	20,05	189	17,31	629	57,6
Studiengang	Biologie Biol/Botanik Abschluss im A...	1	1	100	1	100	1	100
Studiengang	Biologie Biol/Genetik u. Molekular Ab...	5	3	60	2	40	2	40
Studiengang	Biologie Biol/Zoologie Abschluss im ...	1	1	100	1	100	1	100
Studiengang	Biologie Diplom Prüf.-Ordn. 2002	214	131	61,21	121	56,54	130	60,75



## 2.2.7 Studierende nach Fach, Abschluss und Geschlecht

Gesamtzahl der Studierenden in einem Semester nach Fach + ggf. Vertiefungsrichtung, Abschluss und Geschlecht.

### 2.2.7.1 Maske

In dieser Abfrage steht das (hochschulinterne) Fach im Fokus, daher wird nur die Fächersicht automatisch angeboten. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Vertiefungsrichtung innerhalb des Faches zu spezifizieren. Als weitere Besonderheit kann die Abfrage auf ein festes Fachsemesterintervall von .. bis .. eingeschränkt werden.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

The screenshot shows a web application interface with three tabs: 'Themenauswahl', 'Maske', and 'Tabelle'. The 'Maske' tab is selected. The main title is 'Studierende nach Fach, Abschluss und Geschlecht'. Below the title are several input fields and buttons:

- Köpfe oder Fälle ?**: A button next to a text input field containing 'Köpfe'.
- Semester**: A button next to a text input field containing 'WS 2002/2003'.
- Stichtag**: A button next to a text input field containing 'Aktuelle Zahlen'.
- Fach**: A button next to a text input field containing 'Allg. Sprachwiss. (152)'.
- Vertiefung**: A button next to a text input field containing 'Allg.Spr./Phonetik'.
- Abschluss**: A button next to a dropdown menu.
- Staatsangehörigkeit**: A button next to a text input field.
- Fachkennz.**: A button next to a text input field.
- HS-Zugangsb.**: A button next to a text input field.
- ab Fachsemester**: A button next to a text input field.
- bis Fachsemester**: A button next to a text input field.
- Hörerstatus**: A button next to a text input field containing 'alle'.
- Status**: A button next to a text input field containing 'Alle ohne Beurl.'

### 2.2.7.2 Tabelle

Darstellung der Ergebnistabelle nach amtlichen Fach, Abschluss und Geschlecht. Die Vertiefungsrichtung wird nur angezeigt, wenn in der Maske eine ausgewählt wurde.

Themenauswahl	Maske	Tabelle				
<b>Studierende nach Fach, Abschluss und Geschlecht</b>						
Parameter:						
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Semester = WS 2002/2003; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Fach = Allg. Sprachwiss. (152); Vertiefung = Allg.Spr./Phonetik; Hörerstatus = alle; Status = Alle ohne Beurl.; User=superx;						
Stand: 01.06.2005						
Studienfach	Vertiefungsrichtung	Abschluß	Anzahl	Männer	Frauen	Frauenanteil in %
Allg. Sprachwiss.	Allg.Spr./Phonetik	Grundständige Promotion	3	0	3	100
Allg. Sprachwiss.	Allg.Spr./Phonetik	Promotion m. vor. Abschl.	1	0	1	100
Gesamt:			4	0	4	100

## 2.2.8 Studierende nach Hörerstatus

Übersicht über die Zahl der Studierenden aufgeteilt nach Hörerstatus (z.B. Haupt-, Neben- u. Gasthörer).

### 2.2.8.1 Maske

Hochschulen betreuen nicht nur Studierende, die in ihrem Erstfach an der Hochschule eingeschrieben sind, sondern auch Studierende, die an einer anderen Hochschule eingeschrieben sind. In diesem Fall besitzen die Studierenden den Status eines Nebenhörers (siehe Erläuterung Haupt-/ Nebenhörer). Die Nebenhörer werden in amtlichen Statistiken nicht mitgerechnet, können aber für hochschulinterne Zwecke sinnvoll sein.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl | Maske | **Tabelle**

**Studierende nach Hörerstatus**

**Köpfe oder Fälle ?** Köpfe **Semester** WS 2002/2003 **Stichtag** Aktuelle Zahlen

**Fächer** Fak. f. Chem/Pharm/Geo **Geschlecht**

**Status** Alle ohne Beurl. **In der RSZ**

**Aggregierung Fach** Fächer + Studiengänge HS-Zugangsberechtigung

**Abschluss**

**Staatsangehörigkeit** bis Fachsem.

### 2.2.8.2 Tabelle

Die Abfrage gibt darüber Aufschluss, wie viele Studierende (Köpfe) im jeweils ausgewählten Fach/Studiengang als Haupt- oder Nebenhörer (d.h. als Zweithörer oder Hörer im Studienkolleg / Sprachkurs) bzw. als Beurlaubte eingeschrieben sind. Es werden neben den Gesamtsummen jeweils die Absolut- und Prozentzahlen der Nebenhörer und Beurlaubten ausgegeben.

Themenauswahl Maske Tabelle								
Studierende nach Hörerstatus								
Parameter:								
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Semester = WS 2002/2003; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Fächer = Fak. f. Chem/Pharm/Geo (Fachbereiche und F (intern)) - Stand 01.07.2005; Status = Alle ohne Beurl.; Aggregation Fach = Fächer + Studiengänge; User=superx;								
Stand: 01.06.2005								
Ebene	Studiengang	Gesamt	Haupt Hörer	Neben...	Gasthö...	Kolleg	Sonstige Zweith...	Beurl...
Fachbereich	Fak. f. Chem/Pharm/Geo	1.166	1.164	0	2	0	0	0
Fach (intern)	Chemie	548	547	0	1	0	0	0
Studiengang	Chemie Abschluss im Ausl...	5	5	0	0	0	0	0
Studiengang	Chemie Diplom Prüf.-Ordn. ...	415	415	0	0	0	0	0
Studiengang	Chemie Gasthörer Prüf.-Or...	1	0	0	1	0	0	0
Studiengang	Chemie Lehramt an Gymna...	39	39	0	0	0	0	0
Studiengang	Chemie Magister Artium HF...	1	1	0	0	0	0	0
Studiengang	Chemie Magister Scientiaru...	1	1	0	0	0	0	0
Studiengang	Chemie Promotion m. vor. ...	86	86	0	0	0	0	0
Fach (intern)	Geologie	126	125	0	1	0	0	0

## 2.2.9 Studierende nach Staatsangehörigkeit

Gesamtzahl der Studierenden und Geschlechterverteilung in einem Semester aufgeteilt nach Ländern.

### 2.2.9.1 Maske

Zur Erläuterung der Maske siehe [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl Maske Tabelle			
Studierende nach Staatsangehörigkeit			
<b>Köpfe oder Fälle ?</b>	Köpfe	<b>Semester</b>	WS 2002/2003
		<b>Stichtag</b>	Aktuelle Zahlen
<b>Fächer</b>	<input type="text"/>	<b>Status</b>	Alle ohne Beurl.
bis Fachsemester	<input type="text"/>	<b>HS-Zugangsberechtigung</b>	<input type="text"/>
<b>Hörerstatus</b>	alle		

### 2.2.9.2 Tabelle

Informationen über die Nationalitäten der Studierenden erhalten Sie mit Hilfe dieser Auswertung, in der die Studierenden für ausgewählte Fächer/Studiengänge und Semester nach Herkunftsländern sortiert dargestellt werden.

Themenauswahl   Maske   Tabelle						
Studierende nach Staatsangehörigkeit						
Parameter:						
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Semester = WS 2002/2003; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Fächer = keine Einschränkung (Fächer (intern)) - : 01.07.2005; Status = Alle ohne Beurl.; Hörerstatus = alle; User=superx;						
Stand: 01.06.2005						
Staatsangehörigkeit	Gesamtzahl	Anteil in %	Männlich	Weiblich	Frauenanteil in %	Frauenanteil an Gesamtsumme in %
Gesamt:	20.286,00	100,00	10.034,00	10.252,00	50,54	50,54
Afghanistan	5,00	0,02	4,00	1,00	20,00	0,00
Ägypten	16,00	0,08	15,00	1,00	6,25	0,00
Albanien	4,00	0,02	1,00	3,00	75,00	0,01
Algerien	10,00	0,05	6,00	4,00	40,00	0,02
Arabische Republ.Syri...	9,00	0,04	7,00	2,00	22,22	0,01
Argentinien	14,00	0,07	5,00	9,00	64,29	0,04
Armenien	3,00	0,01	1,00	2,00	66,67	0,01
Aserbaidshan	2,00	0,01	2,00	0,00	0,00	0,00
Australien	14,00	0,07	7,00	7,00	50,00	0,03
Bangladesch	3,00	0,01	3,00	0,00	0,00	0,00

### 2.2.10 Studierende pro Fachsemester

Anzahl rückgemeldeter Studierender der einzelnen Fachsemester in einem Semester. Hinweis: in dieser Abfrage sind exmatrikulierte Studierende nicht enthalten.

#### 2.2.10.1 Maske

Die Auswertung zeigt die Anzahl rückgemeldeter Studierender sortiert nach Anzahl der Fachsemester in einem Semester, wobei nach Herkunft und Geschlecht differenziert wird. Die Einschränkung kann von der (alternativ aggregierten) Fächerebene bis zum Fachkennzeichen und der Studienform vorgenommen werden. Zusätzlich lässt sich ein Fachsemesterintervall hinterlegen.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl Maske Tabelle

**Studierende pro Fachsemester**

Köpfe oder Fälle ? Köpfe Semester WS 2002/2003 Stichtag Aktuelle Zahlen

Fächer Wirtsch.+Verh. Fak. Abschluss

Fachkennz. Hauptfach Studienform Erststudium(1)

Hochschulzugangsber. Staatsangehörigkeit

Hörerstatus alle Status Alle ohne Beurl.

ab Fachsemester bis Fachsemester

### 2.2.10.2 Tabelle

Die Auswertung zeigt eine nach der Anzahl der Fachsemester gegliederte Übersicht über die Studierenden ausgewählter Fächer/Studiengänge und Semester. Es wird nach Herkunft und Geschlecht differenziert.

Themenauswahl Maske Tabelle

**Studierende pro Fachsemester**

Parameter:  
 Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Semester = WS 2002/2003; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Fächer = Wirtsch.+Verh. Fak. (Fachbereiche und F (intern)) - Stand 01.07.2005; Fachkennz. = Hauptfach; Studienform = Erststudium(1); Hörerstatus = alle; Status = Alle ohne Beurl.; Use Hinweis: in dieser Abfrage sind exmatrikulierte Studierende nicht enthalten  
 Stand: 01.06.2005

Fach-semester	Alle	Alle Männer	Alle Frauen	Deutsche	Deutsche Männer	Deutsche Frauen	Ausländer	Ausl. Männer	Ausl. Frauen
1	600	303	297	481	254	227	119	49	70
2	142	83	59	93	62	31	49	21	28
3	357	181	176	296	153	143	61	28	33
4	88	42	46	52	30	22	36	12	24
5	232	95	137	206	85	121	26	10	16
6	54	26	28	39	22	17	15	4	11
7	186	92	94	158	85	73	28	7	21
8	47	27	20	35	21	14	12	6	6
9	140	65	75	129	61	68	11	4	7
10	20	12	8	19	11	8	1	1	0

## 2.2.11 Studierende und Studienanfänger (Zeitreihe)

Zeitverlauf über die Anzahl rückgemeldeter Studierender: Frauenanteil, Studierende im ersten Fachsemester / ersten Hochschulsemester.

### 2.2.11.1 Maske

Neben den allgemeinen Einschränkungsmöglichkeiten (Abschnitt 2.1) besteht in dieser Abfrage zusätzlich die Option, die Vertiefungsrichtung innerhalb des gewählten Faches zu spezifizieren.

The screenshot shows a web application interface for data selection. At the top, there are three tabs: 'Themenauswahl', 'Maske', and 'Tabelle'. The 'Maske' tab is active. Below the tabs, the title 'Studierende und Studienanfänger (Zeitreihe)' is displayed. The interface contains several input fields and buttons:

- 'Köpfe oder Fälle?': A dropdown menu with 'Köpfe' selected.
- 'Seit Semester': A text input field containing 'WS 2002/2003'.
- 'Fächer': A text input field containing 'Biologie'.
- 'Vertiefung': A text input field containing 'Biol/Zoologie'.
- 'Abschluss': A dropdown menu with a downward arrow.
- 'Fachkennz.': An empty text input field.
- 'Hörerstatus': A text input field containing 'alle'.
- 'Status': A text input field containing 'Alle ohne Beurl.'.
- 'ab Fachsemester': An empty text input field.
- 'bis Fachsemester': An empty text input field.
- 'Stichtag': A button.
- 'Aktuelle Zahlen': A button.

### 2.2.11.2 Tabelle

Diese Tabelle zeigt für die gewünschten Fächer/Studiengänge eine Zeitreihe über die Entwicklung von Studierendenzahlen. In der Auswertung ist außerdem eine gesonderte Auflistung der Studierenden des ersten Fachsemesters (*1.FS*), des ersten Hochschulsemesters (*1. HS*) sowie der jeweilige Frauenanteil enthalten. Die Zahlen werden sowohl als Absolutzahl als auch als prozentualer Anteil an der Gesamtstudierendenzahl des Semesters ausgewiesen.

Themenauswahl Maske Tabelle											
Studierende und Studienanfänger (Zeitreihe)											
Parameter:											
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Seit Semester = WS 2002/2003; Fächer = Biologie (Fächer (intern)) - Stand 01.07.2005; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Vertiefung = Biol/Zoologie; Hörerstatus = alle; Status = Alle ohne Beurl.; User=superx; Stand: 01.06.2005											
Semester	Gesamt-zahl	1. FS gesamt	1. FS in %	1. HS ge...	1. HS in %	dar. Frauen	Frauen in %	1. FS Frauen	1. FS Frauen in %	1. HS Frauen	1. HS Frauen in %
WS 2004/2005	2	1	50,00	1	50,00	1	50,00	1	100,00	1	100,00
SS 2004	4	4	100,00	3	75,00	3	75,00	3	75,00	3	100,00
SS 2003	1					1	100,00				
WS 2002/2003	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00	1	100,00	1	100,00

## 2.2.12 Studierende und Studienanfänger nach Geschlecht

Gesamtzahl der Studierenden sowie Aufteilung nach erstem Fach- und Hochschulsemester bzw. Geschlecht in einem Semester aufgeteilt nach Studiengängen/Fächern.

### 2.2.12.1 Maske

Zur Erläuterung der Maske siehe [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl Maske Tabelle											
Studierende und Studienanfänger nach Geschlecht											
<b>Köpfe oder Fälle ?</b>	Köpfe	<b>Semester</b>	WS 2002/2003	<b>Stichtag</b>	Aktuelle Zahlen						
<b>Fächer</b>	Fach (intern)										
<b>Abschluss</b>	▼										
<b>Fachkennz.</b>											
<b>bis Fachsemester</b>											
<b>Hörerstatus</b>	alle										
<b>Staatsangehörigkeit</b>											
<b>Hochschulzugangsberechtigung</b>											
<b>Aggregation Fach</b>	Fächer + Studiengänge										
<b>Status</b>	Alle ohne Beurl.										



## 2.2.12.2 Tabelle

Die Ergebnistabelle bereitet die Studierendenzahlen nach erstem Fach- bzw. Hochschulsemester und Geschlecht inkl. Anteilswerten auf.

Themenauswahl   Maske   Tabelle										
Studierende und Studienanfänger nach Geschlecht										
Parameter:										
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Semester = WS 2002/2003; Stichtag = Aktuelle Zahlen; Fächer = Fach (intern)(Fächer (intern)) - Stand 01.07.2005; Hörerstatus = alle										
Aggregation Fach = Fächer + Studiengänge; Status = Alle ohne Beurl.; User=superx;										
Stand: 01.06.2005										
Ebene	Studiengang	Gesamt-zahl	1. FS-gesamt	1. FS-in %	1. HS-gesamt	1. HS-in %	Gesamt-Frauen	Frauen-in %	1. FS-Frauen	1. FS-Frauen-in %
Studiengang	Englische Phil. Promotion m. vor. Ab...	18,00	1,00	5,56			11,00	61,11	1,00	100,
Fach (intern)	English and American Studies/Angli...	6,00	6,00	100,00	4,00	66,67	5,00	83,33	5,00	83,
Studiengang	English/American Studies Bakkalaur...	6,00	6,00	100,00	4,00	66,67	5,00	83,33	5,00	83,
Fach (intern)	Erziehungswissenschaft	97,00	30,00	30,93	19,00	19,59	74,00	76,29	24,00	80,
Studiengang	Erziehungswiss. Grundständige Pro...	15,00	10,00	66,67	7,00	46,67	13,00	86,67	9,00	90,
Studiengang	Erziehungswiss. Lehramt an Gymna...	16,00	14,00	87,50	10,00	62,50	12,00	75,00	10,00	71,
Studiengang	Erziehungswiss. Magister Artium NF ...	1,00	1,00	100,00	1,00	100,00	1,00	100,00	1,00	100,
Studiengang	Erziehungswiss. Promotion m. vor. A...	6,00	3,00	50,00	1,00	16,67	6,00	100,00	3,00	100,
Studiengang	Erziehungswiss. Erw.-prfg. an Gymn...	3,00	1,00	33,33			1,00	33,33	0,00	0,

## 2.2.13 Berechnung Schwundfaktor

Angabe von dem Schwundfaktor sowie Erfolgsquote und Schwundstudienzeit über die Fachsemester. Der Schwundausgleichsfaktor ist ein Maß (Mittelwert) für den prozentualen Anteil der Studierenden, die im Durchschnitt von Semester zu Semester ihr Studium fortsetzen.

Ein Schwundausgleichsfaktor von bspw. 0,8 besagt, dass wegen des studentischen Schwundes im Durchschnitt nur 80 % der Studierenden - im Durchschnitt über alle Fachsemester innerhalb der Regelstudienzeit - den Studiengang belasten. Vgl. auch § 16 KapVO

### 2.2.13.1 Berechnung Schwundfaktor Maske

Es müssen im Feld "Seit Semester" bzw. "Bis Semester" mindestens ein Zeitraum von zwei Semestern ausgewählt werden. Je nach Bundesland bzw. Rechenmodell sollte die Anzahl der Semester mit der Regelstudienzeit des jeweiligen Studiengangs übereinstimmen. Z.B. bei einem Bachelor Studiengang sollte der Zeitraum genau 6 Semester betragen, wenn dies die Regelstudienzeit ist.

Fach und Abschluss muss zusammenpassen. Wenn z.B. ein Fach gewählt wurde, welches keinen Bachelorabschluss hat aber als Abschluss "Bachelor" ausgewählt wurde, bleibt die Ergebnistabelle leer.

Die Anzahl der Spalten und damit auch der Teiler richtet sich nach der Regelstudienzeit. Wenn z.B. ein Studiengang eine Regelstudienzeit von 8 Sem. hat, wird die Matrix mit 8 Spalten aufgebaut, und der Teiler für die Schwundberechnung ist 8.

Um die Regelstudienzeit leichter zu ermitteln gibt es die Studiengang-Sicht "Regelstudienzeiten, Studiengänge (Liste)", die die Regelstudienzeiten als "Knoten" enthält, hier z.B. alle sechssemestrigen Studiengänge:

The screenshot shows a software interface for creating a report titled "Bericht erstellen: Berechnung Schwundfaktor". A modal dialog box titled "Auswahl Studiengang" is open, displaying a list of study programs under the view "Sicht: Regelstudienzeiten, Studiengänge (Liste)". The "RSZ 6 Semester" node is highlighted with a red box. Below the list, there are buttons for "Suchen", "Abbrechen", "OK", and "Leeren".

Falls Sie nicht die Regelstudienzeit zugrunde legen wollen, sondern einen anderen Semesterzeitraum, kann der Kohortenumfang (=Anzahl der Spalten = Teiler) selber gewählt werden. Der Teiler wird benutzt, um die durchschnittliche Schwundstudienzeit zu errechnen. Das ist dann der Schwundfaktor. (Summe der Schwundstudienzeit aller Spalten durch die Anzahl der Spalten = Schwundfaktor).

### Speziell für das "Hamburger Modell"

Wenn die Schwundberechnung nach "Hamburger Modell" ausgewertet werden soll, sind folgende Einschränkungen zu treffen:

- Wählen Sie als Semesterzeitraum i.d.R. 5 Semester aus
- Wählen Sie einen Studiengang aus, für den eine Regelstudienzeit hinterlegt ist
- Die Buttons "Fächer" und "Abschluss" lassen Sie leer, weil diese sich bereits aus dem Studiengang ergeben.
- Das Feld "Kohortenumfang" lassen Sie ebenfalls leer.

### 2.2.13.2 Berechnung Schwundfaktor Tabelle

In dem oberen Teil der Ergebnistabelle sind die Studierende nach Semester und Fachsemester aufgeteilt.

Summe 1 und 2, Erfolgsquote und Schwundstudienzeit sind in dieser Tabelle nur für die Berechnung da, werden aber der Vollständigkeit halber und zum Nachvollziehen angegeben.

Für den Schwundfaktor wird in der Spalte vorher die Schwundstudienzeit aller ausgewählten Semester zusammengerechnet. Die Summe wird durch die Anzahl der ausgewählten Semester dividiert. Das ist dann der Schwundfaktor.

#### Berechnung Schwundfaktor

**Legende**  
 Köpfe oder Fälle ? : **Fälle** ; Stichtag : **Amtl. Statistik Land** ; Seit Semester : **SS 2006** ; Bis Semester : **WS 2008/2009** ; Studiengang : **RSZ 6**  
**Semester** (Regelstudienzeiten, Studiengänge (Liste)) ; Status : **Alle ohne Exmatr.** ; Fachkennz. : **Hauptfach** ; Hörerstatus : **alle** ; User: superx Stand: 03.09.2013  
 Zugrunde gelegte Regelstudienzeit: 6

Erhebungszeitraum	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Unbek. Sem.
SS 2006	83	110	86	107	76	107	0
WS 2006/2007	0	80	108	76	93	71	0
SS 2007	0	3	72	99	67	90	0
WS 2007/2008	0	1	2	61	87	59	0
SS 2008	0	0	0	2	53	85	0
WS 2008/2009	0	0	0	0	2	37	0
Summe 1	83	194	268	345	376	412	
Summe 2		84	182	238	302	342	
Erfolgsquote		1,0120	0,9381	0,8881	0,8754	0,9096	
Schwundstudienzeit	1,0000	1,0120	0,9494	0,8432	0,7381	0,6714	
Summe Schwstzeit	5,2141						
Schwundfaktor	0,8690						

In der obigen Abbildung wurden alle sechs-semesterigen Studiengänge ausgewählt. In der Praxis werden Sie auf einzelne Studiengänge eingeschränkt. Zur Kontrolle wird im Hinweistext unter der Maske die "gefundene" Regelstudienzeit ausgegeben, hier z.B.

"Zugrunde gelegte Regelstudienzeit: 6"

Wenn die Regelstudienzeit unbekannt ist bzw. wenn mehrere Studiengänge mit jeweils unterschiedlicher Regelstudienzeit gewählt wurden, erscheint eine Warnung:

"Achtung: für den ausgewählten Studiengang liegt keine Regelstudienzeit vor"

Für die Formeln der Ergebnistabelle haben wir auch ein Excel-Muster:

[http://www.superx-projekt.de/doku/sos\\_modul/benutzer/muster\\_schwundfaktor.xls](http://www.superx-projekt.de/doku/sos_modul/benutzer/muster_schwundfaktor.xls)

Im Excel Muster sind die Formeln der jew. Zellen transparent.

## **2.2.14 Studierende Datenblatt**

Dieser Datenblattbericht ist sehr umfangreich. Es können allerhand Informationen abgefragt werden. Vorsicht ist jedoch geboten, wenn zu wenig Einschränkungen gemacht werden. Dann kann die Berichtsauswertung sehr lange dauern. Daher empfehlen wir von den Filtern Gebrauch zu machen.

### **2.2.14.1 Maske: Studierenden Datenblatt**



## Studierende Datenblatt

Köpfe oder Fälle ?	Köpfe	i
Stichtag	Aktuelle Zahlen	i
Seit Semester		i
Bis Semester		
Studiengang	nichts gewählt	
Status	Alle ohne Beurl.	i
Hörerstatus	alle	i
bis Fachsemester		
Geschlecht		
* Bericht	Studierende nach Sem Geschl Upload	
Weitere Tabellen	nichts gewählt	
Felder	nichts gewählt	
* Schlüssel anzeigen	Ja	
* Ausgabeformat	Excel	
Abschicken		

Hier können wie üblich die Filter für die Maske gesetzt werden. Spezielle Buttons wie Bericht, Weitere Tabellen, Felder und Schlüssel anzeigen werden im [Kern Benutzerhandbuch](#) zentral unter dem Kapitel [Datenblattberichte](#) beschrieben.

### 2.2.14.2 Tabelle: Studierenden Datenblatt



Export: [Druckversion](#) [XML](#) [PDF](#) [XLS](#) [Studierende nach Sem Geschl Upload](#) [Semester nach Geschlecht](#) [Export als JasperReport-Template](#)

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [Studierende, Prüfungen](#) > [Studierende](#) > [Studierende Datenblatt/Bericht erstellen](#) > Datensätze/Studierende Datenblatt

Bericht entwerfen: [Leerer Bericht](#) Bericht ausgeben: [Studierende nach Sem Geschl Upload](#) [PDF](#) [GO](#)

## Studierende Datenblatt

Köpfe oder Fälle?: **Köpfe**; Stichtag: **Aktuelle Zahlen**; Seit Semester: **SS 2008**; Bis Semester: **SS 2009**; Status: **Alle ohne Beurl.**; Hörerstatus: **alle**; Bericht: **Generisches Standardlayout**; Schlüssel anzeigen: **Ja**; Ausgabeformat: **HTML**; User: superx Stand: 19.03.2011

Datensatz 1 - 30 von insgesamt 9619 Sätzen [PIM](#)

Alter in Jahren	Anzahl Fachsemester	Anzahl Hochschulsem.	Anzahl klinischer Semester	Art der Hochschulzugangsberr.	Art der HZB (gruppiert)	Art der HZB (gruppiert) (Schlüssel)	Art des Stichtag	Art des Stichtag (Schlüssel)	Art des Studiums	Art des Studiums (Schlüssel)	Erster/ Zweiter Studiengang etc.	Erstes / Zweites Fach etc.	Ges
24,00	2	2	0	59	Fach(geb.) Hochschulreife im Ausl.	3	Aktuelle Zahlen	0	Präsenzstudium	P	1	1	weibli
32,00	2	3	0	39	Allg. Hochschulreife im Ausland	4	Aktuelle Zahlen	0	Präsenzstudium	P	1	1	weibli

In der Ergebnistabelle des Generischen Standardlayouts erhalten Sie die Spalten gemäß Ihrer Auswahl in der Maske.

### 2.2.14.3 JasperReport Bericht: Studierende Datenblatt

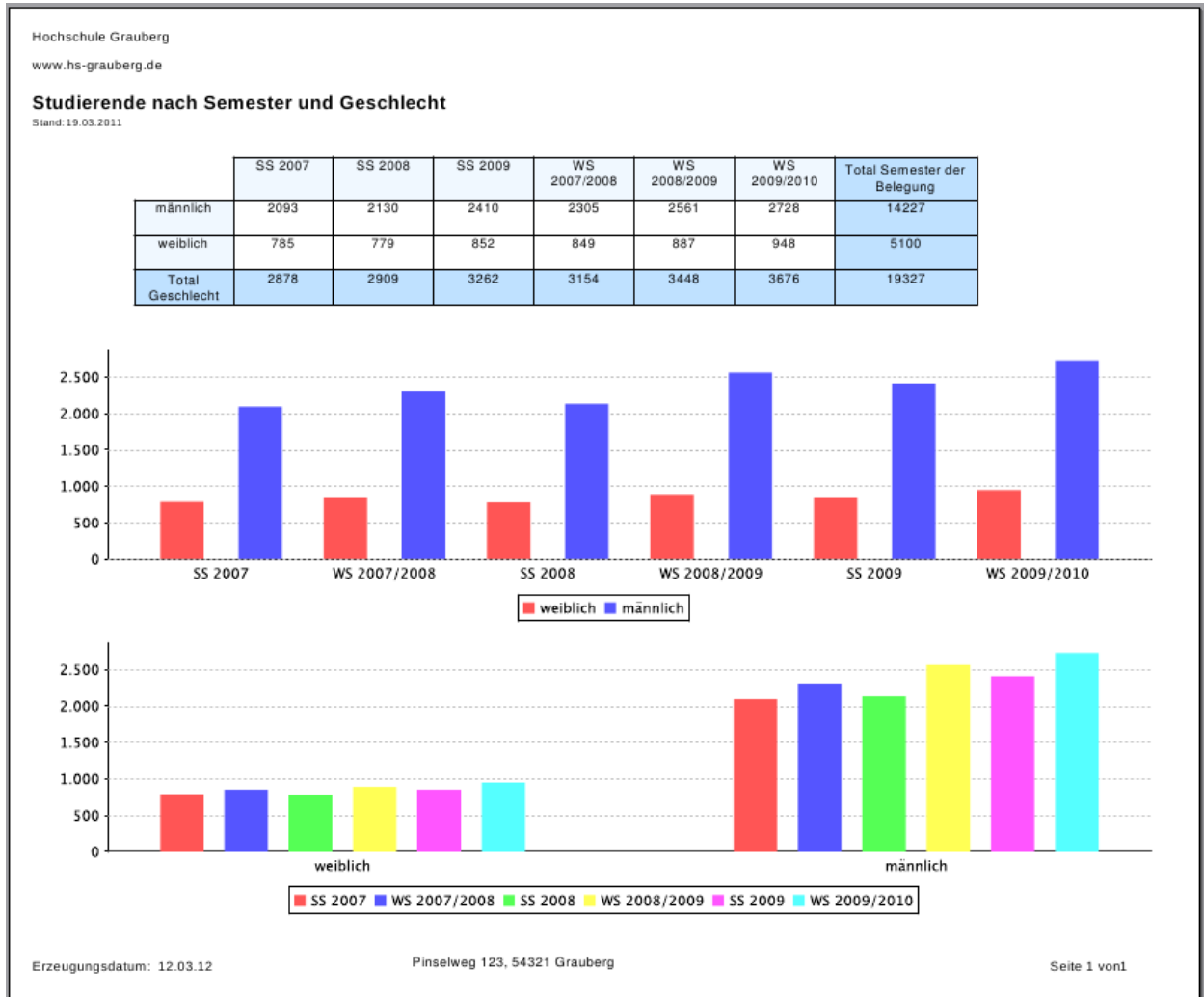
Aus der Maske "Studierenden Datenblatt" kann auch direkt ein JasperReport Dokument erzeugt werden. Standardmäßig wird bei dem SOS Modul 0.8 der Bericht "Semester nach Geschlecht" mit ausgeliefert.

# Studierende Datenblatt

---

Köpfe oder Fälle ?	<input type="text" value="Köpfe"/>	<input type="button" value="i"/>
Stichtag	<input type="text" value="Aktuelle Zahlen"/>	<input type="button" value="i"/>
Seit Semester	<input type="text"/>	<input type="button" value="i"/>
Bis Semester	<input type="text"/>	
<input type="button" value="Studiengang"/>	<input type="text" value="nichts gewählt"/>	
Status	<input type="text" value="Alle ohne Beurl."/>	<input type="button" value="i"/>
Hörerstatus	<input type="text" value="alle"/>	<input type="button" value="i"/>
bis Fachsemester	<input type="text"/>	
Geschlecht	<input type="text"/>	
* Bericht	<input type="text" value="Semester nach Geschlecht"/>	
<input type="button" value="Weitere Tabellen"/>	<input type="text" value="nichts gewählt"/>	
<input type="button" value="Felder"/>	<input type="text" value="nichts gewählt"/>	
* Schlüssel anzeigen	<input type="text" value="Ja"/>	
* Ausgabeformat	<input type="text" value="PDF"/>	
	<input type="button" value="Abschicken"/>	

Wenn Sie Ihre Einschränkungen vorgenommen haben und wie in dem Beispiel das Ausgabeformat PDF gewählt haben erhalten Sie in etwa folgendes Ergebnis:



Berichte wie dieser könne aus den Datenblattmasken selber mit den verschiedensten Inhalten und Layout erzeugt werden. Weitere Infos dazu erhalten Sie in unserer [iReport Dokumentation](#).

## 2.2.15 Fächerkombinationen Datenblatt

Dieser Datenblattbericht gibt die Fächerkombinationen einer Hochschule in Datenblatt-Format aus: man kann semesterweise die Kombinationen von Fach / Abschluss / Fakultät und Lehreinheit abrufen. Der Bericht dient der Weiterverarbeitung in einem anderen Berichtswerkzeug, z.B: JasperReports.

### 2.2.15.1 Maske: Fächerkombinationen Datenblatt



### Fächerkombinationen Datenblatt

Sie sind hier: [Grunddaten und Basisberichte](#) > [Studierende, Prüfungen](#) > [Studierende](#) > Fächerkombinationen Datenblatt - Bericht erstellen

Abschicken

**Bericht erstellen: Fächerkombinationen Datenblatt**

Studiengang Nr.

\* Stichtag  ⓘ

\* Seit Semester  ⓘ

Bis Semester

Fächer  ⓘ

Vertiefung

Studiengang  ⓘ

Abschluss  ⓘ

Fachkennz.  ⓘ

Hörerstatus  ⓘ

Status  ⓘ

ab Fachsemester

bis Fachsemester

Filter Studierende  ⓘ

\* Bericht

Felder  ⓘ

\* Schlüssel anzeigen

\* Ausgabeformat

Abschicken

Hier können wie üblich die Filter für die Maske gesetzt werden, beachten Sie dabei aber daß die jew. Filter initial für das jeweils erste Fach angewendet werden. Die zugehörigen Fächerkombinationen werden über die Matrikel-Nr. dann dazuselektiert. Wenn Sie also z.B. im Feld "Fächer" den Wert "Anglistik" einschränken, gilt diese Einschränkung nur für das jeweils erste Fach, und der Bericht gibt alle Fächerkombinationen von Studierenden aus, die Anglistik im ersten Fach studieren. Die Maskenfelder definieren also die "Grundgesamtheit" der Studierenden im ersten Fach.

Da der Bericht generell Fälle auswertet, ist das Feld "Köpfe oder Fälle" hier nicht vorhanden. Man kann aber optional auf einzelne Studiengang-Nummern einschränken: wenn Sie z.B. im Feld "Studiengang Nr." den Wert 1 wählen, dann werden nur die Fächerkombinationen der Studierenden im ersten Studiengang ausgewertet.

Spezielle Buttons wie Bericht, Weitere Tabellen, Felder und Schlüssel anzeigen werden im [Kern Benutzerhandbuch](#) zentral unter dem Kapitel [Datenblattberichte](#) beschrieben. Beachten Sie daß Sie im Feld "Semester von-bis" und "Felder" nur die Merkmale einschränken sollten, die Sie benötigen, dann läuft der Bericht schneller.

## 2.2.15.2 Tabelle: Fächerkombinationen Datenblatt

Die folgende Tabelle zeigt ein Beispielergebnis:

**Bericht - Anzeige**

Sie sind hier: [Grunddaten und Basisberichte](#) > [Studierende, Prüfungen](#) > [Studierende](#) > [Fächerkombinationen Datenblatt/Bericht erstellen](#) > [Datensätze/Fächerkombinationen Datenblatt](#)

Bericht entwerfen: [Leerer Bericht](#)

**Fächerkombinationen Datenblatt**

**Legende**  
 Stichtag: **Aktuelle Zahlen** ; Seit Semester: **WS 2009/2010** ; Bis Semester: **WS 2009/2010** ; Hörerstatus: **alle** ; Status: **Alle ohne Beurl.** ; Bericht: **Generisches Standardlayout** ; Felder: **Abschluss, Fach** ; Schlüssel anzeigen: **Ja** ; Ausgabeformat: **HTML** ; User: superx Stand: 17.03.2012

Datensatz 1 - 30 von insgesamt 34 Sätzen

Semester	Semester (Schlüssel)	1. Abschluss	1. Abschluss (Schlüssel)	größer 1. Abschluss	größer 1. Abschluss (Schlüssel)	1. Fach	1. Fach (Schlüssel)	größer 1. Fach	größer 1. Fach (Schlüssel)	Summe
WS 2009/2010	20.092	Bachelor	84			Angewandte Informatik	083			240
WS 2009/2010	20.092	Diplom FH	51			Betriebswirtschaft	021			234
WS 2009/2010	20.092	Bachelor	84			Betriebswirtschaft BA	022			806
WS 2009/2010	20.092	Diplom FH	51			Biotech-VT	226			42
WS 2009/2010	20.092	Bachelor	84			Biotech-VT BA	227			267
WS 2009/2010	20.092	Master	90			Business-Management	024			24
WS 2009/2010	20.092	Master	90			CAME	107			2
WS 2009/2010	20.092	Master	90			EHealth MA	023			24
WS 2009/2010	20.092	Bachelor	84			Elektr.Ener.Syst.-Tech.	049			134

In der Ergebnistabelle des Generischen Standardlayouts erhalten Sie die Spalten gemäß Ihrer Auswahl in der Maske (also hier z.B. Fach und Abschluss). Die Spalte 1. Abschluss zeigt den ersten Abschluss, und die Spalte "größer 1. Abschluss" zeigt den n-ten Abschluss (also egal on 2., 3. oder höhere Fach-Nummer). Analog ist es bei den Fächern. Ein Studierender, der z.B. im ersten Studiengang "Bachelor" drei Fächer (im ersten Fach Anglistik, im zweiten Geschichte, im dritten Mathematik) belegt, würde wie folgt abgebildet:

Zeile 1:

Spalte 1. Abschluss = Bachelor

Spalte "größer 1. Abschluss" = Bachelor

Spalte 1. Fach = Anglistik

Spalte "größer 1. Fach" = Geschichte

Summe = 1

Zeile 2:

Spalte 1. Abschluss = Bachelor

Spalte "größer 1. Abschluss" = Bachelor

Spalte 1. Fach = Anglistik

Spalte "größer 1. Fach" = Mathematik

Summe = 1

Die Spalten Semester und Summe sind immer vorhanden. Die Schlüsselfelder können eingebildet werden, für Sortierzwecke.

### 2.2.15.3 Fächerkombinationen Kreuztabelle

Wenn Sie im Feld "Bericht" nicht "Generisches Standardlayout" wählen, sondern den Bericht "Kreuztabelle Fächerkombinationen", und im Feld Felder entweder keine Auswahl tätigen, oder das Merkmal "Fach" wählen, dann erhalten Sie eine Übersicht über die Fächerkombinationen als Kreuztabelle:

Memtext University

**Fächerkombinationen Datenblatt**  
Stand: 17.04.2013

1. Fach / n-tes Fach	Biologie	Chemie	Erziehungswissenschaft	Ev.Theologie/Religiösl.	Französisch	Mathematik	Sport, Sportwissenschaft	Kein zweites Fach	Summe
Agrarwissenschaft	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Anglistik	1	0	1	1	1	0	0	0	4
Biologie	0	0	43	0	0	42	1	0	86
Geowissenschaften	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Intelligente Eingebettete	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Maschinenbau	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Mathematik	6	0	6	0	0	0	0	3	15
Medizin	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Physik	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Soziologie	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Summe 1. Fach	7	1	50	1	1	42	1	16	119

In der zweiten Spalte von Rechts erhalten Sie die Studierenden, die kein zweites Fach haben. Die erste Zeile bedeutet z.B. : es gibt zwei Studierende, die Agrarwissenschaft als erstes Fach haben, und kein Zweitfach haben.

## 2.3 Abfragen im Bereich Prüfungen

### 2.3.1 Prüfungen nach Fachsemestern

Zeitreihe über Absolventen im Grund-/Hauptstudium aufgeschlüsselt nach Anzahl der Fachsemester.

### 2.3.1.1 Maske

In dieser Abfrage wird eine Zeitreihe über die Prüfungen mit der jeweiligen Fachsemesterangabe in einer Lehreinheit oder in einem Fachbereich ausgegeben. Die Auswertung ist sowohl für das Grund- als auch für das Hauptstudium möglich. Außerdem kann man sich die Zahlen sowohl lehrinheitsbezogen als auch für jeden Studiengang einzeln ausgeben lassen.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Für die Abfrage ist zusätzlich zu den sonstigen Eingrenzungsmöglichkeiten eine genaue Angabe des gewünschten Zeitabschnittes über die Felder *Seit Semester* und *bis Semester* möglich.

The screenshot shows a web application interface with a tabbed header containing 'Themenauswahl', 'Maske', and 'Tabelle'. The main content area is titled 'Absolventen nach Fachsemestern'. It contains several input fields and buttons for data selection:

- Köpfe oder Fälle ?**:  **Stichtag Prüfungen**:
- Seit Semester**:  **Bis Semester**:
- Fächer**:  **Abschluss**:
- Studienabschnitt**:  **Staatsangehörigkeit**:
- Aggregation Fach**:  **HS-Zugangsberechtigung**:
- Geschlecht**:  **Fachkennz.**:

### 2.3.1.2 Tabelle

In der Ergebnistabelle werden die Absolventenzahlen entsprechend den vorgenommenen Einstellungen nach Anzahl der Fachsemester sortiert dargestellt. Anzahlen vor dem 6. und nach dem 17. Fachsemester werden aggregiert, für die dazwischen liegenden Fachsemester einzeln ausgegeben. In einer Spalte wird jeweils die Regelstudienzeit angegeben (nur für Studiengänge); außerdem wird für jedes Semester pro Fach eine Summenzeile ausgegeben.

Promotionen werden nicht betrachtet, da hier eine Auswertung über Fachsemester nicht sinnvoll erscheint. Hinweis: 7 FS bedeutet: Der Student hat 7,x Semester bis zur Prüfung benötigt; er befand sich im 8. Fachsemester.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl			Maske	Tabelle											
<b>Absolventen nach Fachsemestern</b>															
Parameter:															
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Stichtag Prüfungen = Aktuelle Zahlen; Seit Semester = WS 2002/2003; Bis Semester = SS 2005; Fächer = Englisch (Fächer (intern)) - Stand 30.06.2005; Studienabschnitt = Hauptstudium; Aggregation Fach = Fächer; User=supex;															
Stand: 01.06.2005															
Ebene	Studiengang	Semester	RSZ	Gesamt	<= 6 FS	7 FS	8 FS	9 FS	10 FS	11 FS	12 FS	13 FS	14 FS	15 FS	
Fach (intern)	Englisch	WS 2002/2003		23	1	0	1	2	8	4	4	3	0		
Fach (intern)	Englisch	SS 2003		27	0	1	1	4	4	7	2	6	1		
Fach (intern)	Englisch	WS 2003/2004		25	0	0	0	3	6	4	9	0	2		
Fach (intern)	Englisch	SS 2004		35	0	1	1	5	5	9	6	0	7		
Fach (intern)	Englisch	WS 2004/2005		18	0	0	2	0	2	5	6	1	0		

## 2.3.2 Alter bei der Prüfung

Angabe des Durchschnittsalters bei der Prüfung im Grund- bzw. Hauptstudium nach Geschlecht bzw. Nationalität.

### 2.3.2.1 Maske

Diese Darstellung gibt einen Überblick über das Durchschnittsalter (Durchschnittsalter = arithmetisches Mittel) der Studierenden bei der Abschlussprüfung im Grund-bzw. Hauptstudium nach Geschlecht/Nationalität.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl			Maske	Tabelle											
<b>Alter bei der Prüfung</b>															
<b>Köpfe oder Fälle ?</b>	<input type="text" value="Köpfe"/>	<b>Stichtag Prüfungen</b>	<input type="text" value="Aktuelle Zahlen"/>												
<b>Seit Semester</b>	<input type="text" value="WS 2002/2003"/>	<b>bis Semester</b>	<input type="text" value="SS 2005"/>												
<b>Fächer</b>	<input type="text"/>														
<b>Studienabschnitt</b>	<input type="text" value="Hauptstudium"/>														
<b>Aggregation Fach</b>	<input type="text" value="Fächer + Studiengänge"/>	<b>Abschluss</b>	<input type="text"/>												

### 2.3.2.2 Tabelle

In der Ergebnistabelle werden die Zahlen der Absolventen und deren Alter je nach Fach/Studiengang ausgegeben. Die angezeigten Lehramtsabschlüsse beziehen sich nur auf das jeweils erste Fach.

Die jeweiligen Angaben zum Durchschnittsalter werden nach Studiengängen/Fächern gruppiert; neben dem Durchschnittsalter ist auch die absolute Zahl der Absolventen angegeben.

Themenauswahl   Maske   Tabelle								
Alter bei der Prüfung								
Parameter:								
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Stichtag Prüfungen = Aktuelle Zahlen; Seit Semester = WS 2002/2003; bis Semester = SS 2005; Fächer = keine Einschränkung (Fächer (intern)) - Stand 30.06.2005; Studienabschnitt = Hauptstudium; Aggregation Fach = Fächer + Studiengänge; User=superx;								
Stand: 01.06.2005								
Ebene	Studiengang	Absolventen insgesamt	Alle	Alle Männ...	Alle Frauen	Deutsc...	Deutsche Männer	Dei Fi
Studiengang	Völkerkunde Promotion m. vor. Abschl. HF Prüf.-...	2	54	74	34	54	74	
Studiengang	Wissenschaftl. Politik Erw.-prfg. an Gymnasien H...	1	26	0	26	26	0	
Studiengang	Wissenschaftl. Politik Erw.-prfg. an Gymnasien N...	1	34	34	0	34	34	
Studiengang	Wissenschaftl. Politik Erw.-prfg. an Gymnasien N...	2	26,5	27	26	26,5	27	
Studiengang	Wissenschaftl. Politik Lehramt an Gymnasien HF...	10	26,1	26,4	25,8	26,1	26,4	
Studiengang	Wissenschaftl. Politik Magister Artium HF Prüf.-O...	75	27,15	27,57	26,43	26,96	27,24	
Studiengang	Wissenschaftl. Politik Promotion m. vor. Abschl. ...	15	31,87	31,56	32,33	31,92	31,75	
Studiengang	Zahnmedizin Promotion m. vor. Abschl. HF Prüf.-...	84	30,11	30,59	29,58	30,11	30,82	
Studiengang	Zahnmedizin Staatsexamen Prüf.-Ordn. 93	125	26,9	27,66	26,29	26,72	27,64	
Summe Fach...	Fach (intern)	5552	28,18	28,68	27,69	28,07	28,56	

### 2.3.3 Fachstudiendauer (Zeitreihe)

Zeitverlauf über die durchschnittliche Fachstudiendauer im Grund- bzw. Hauptstudium.

#### 2.3.3.1 Maske

Zur Erläuterung der Maske siehe [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl Maske Tabelle

**Fachstudiendauer (Zeitreihe)**

Köpfe oder Fälle ? Köpfe

Studienabschnitt Hauptstudium

Seit Semester WS 2002/2003 Stichtag Prüfungen Aktuelle Zahlen

Fächer Fächer (intern)

Abschluss < Ihre Auswahl >

Fachkennz.

### 2.3.3.2 Tabelle

Es wird die durchschnittliche Studiendauer in Fachsemestern für den selektierten Zeitraum semesterweise ausgegeben. Die Ergebnisse werden geschlechtsspezifisch und nach deutscher/ausländischer Staatsangehörigkeit unterteilt.

Themenauswahl Maske Tabelle

**Fachstudiendauer (Zeitreihe)**

Parameter:  
 Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Studienabschnitt = Hauptstudium; Seit Semester = WS 2002/2003; Stichtag Prüfungen = Aktuelle Zahlen;  
 Fächer = Fächer (intern) (Fächer (intern)) - Stand 30.06.2005; Abschluss = Magister Artium, Diplom, Master of Science, Master of Arts;  
 User=superx;  
 Stand: 01.06.2005

Semester	Anzahl	Alle	Alle Männer	Alle Frauen	Deutsc...	Deutsche Männer	Deutsche Frauen	Auslän...	Ausl. Männer	Ausl. Frauen
WS 2002/2003	378	11,10	10,84	11,44	11,15	10,95	11,44	11,15	9,54	11,46
SS 2003	393	11,12	10,91	11,34	11,20	11,03	11,39	11,20	9,38	10,65
WS 2003/2004	429	10,74	10,74	10,75	11,31	11,17	11,49	11,31	8,53	8,11
SS 2004	424	11,12	11,13	11,10	11,29	11,37	11,21	11,29	8,67	10,36
WS 2004/2005	82	11,57	12,03	10,96	12,35	12,33	12,41	12,35	10,47	5,17
Gesamt - Ø	1706	11,04	10,97	11,14	11,29	11,20	11,40	11,29	9,04	9,48

### 2.3.4 Prüfungen nach Fach und Abschluss (Zeitreihe)

Gesamtzahl der Prüfungen in einem Semester: Nach Studiengang und Abschluss (über mehrere Semester).

#### 2.3.4.1 Maske

Zur Erläuterung der Maske siehe [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl
**Maske**
Tabelle

**Prüfungen nach Fach und Abschluss (Zeitreihe)**

<b>Köpfe oder Fälle ?</b>	<input type="text" value="Köpfe"/>	<b>Seit Semester</b>	<input type="text" value="WS 2002/2003"/>	<b>Bis Semester</b>	<input type="text" value="WS 2002/2003"/>
<b>Fächer</b>	<input type="text" value="Fächer (intern)"/>	<b>Stichtag Prüfungen</b>		<input type="text" value="Aktuelle Zahlen"/>	
<b>Staatsangehörigkeit</b>	<input type="text"/>	<b>HS-Zugangsberechtigung</b>	<input type="text"/>		
<b>bis Fachsemester</b>	<input type="text"/>	<b>Geschlecht</b>	<input type="text"/>		
<b>Aggregation Fach</b>	<input type="text" value="Fächer + Studiengänge"/>	<b>Studienabschnitt</b>	<input type="text" value="Hauptstudium"/>		

#### 2.3.4.2 Tabelle

Anzeige der bestandenen Prüfungen je Auswertungsebene. Für jede mögliche Abschlussart wird separat für Haupt- und Nebenfach je eine Spalte ausgegeben.



Themenauswahl			Maske			Tabelle				
<b>Prüfungen nach Fach und Abschluss (Zeitreihe)</b>										
Parameter:										
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Seit Semester = WS 2002/2003; Bis Semester = WS 2002/2003; Fächer = Fächer (intern) (Fächer (intern)) - Stand 30.06.2005; Stic Prüfungen = Aktuelle Zahlen; Aggregation Fach = Fächer + Studiengänge; Studienabschnitt = Hauptstudium; User=super;										
Stand: 01.06.2005										
Ebene	Studiengang	Semester	Gesa...	Diplom HF	Diplom NF	Staats... HF	Staats... NF	Magi... HF	Magis... NF	Prom... HF
Studiengang	Geographie Magister S...	WS 2002/2003	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Studiengang	Geographie Promotion ...	WS 2002/2003	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Studiengang	Geographie Wissensch...	WS 2002/2003	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fach (intern)	Geologie	WS 2002/2003	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Studiengang	Geologie Diplom Prüf-...	WS 2002/2003	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fach (intern)	Germanistik	WS 2002/2003	31,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00	7,00
Studiengang	Germanistik Germ/Ger...	WS 2002/2003	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Studiengang	Germanistik Germ/Ger...	WS 2002/2003	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00

### 2.3.5 Prüfungen nach Geschlecht + Staatsang. (Zeitreihe)

Zeitverlauf über die Anzahl an Prüfungen im Grund- bzw. Hauptstudium, nach Geschlecht + Staatsangehörigkeit.

#### 2.3.5.1 Maske

Zur Erläuterung der Maske siehe [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl			Maske			Tabelle				
<b>Prüfungen nach Geschlecht + Staatsang. (Zeitreihe)</b>										
<b>Köpfe oder Fälle ?</b>	<input type="text" value="Köpfe"/>									
<b>Studienabschnitt</b>	<input type="text" value="Hauptstudium"/>									
<b>Seit Semester</b>	<input type="text" value="WS 2002/2003"/>				<b>Stichtag Prüfungen</b>	<input type="text" value="Aktuelle Zahlen"/>				
<b>Fächer</b>	<input type="text" value="Fächer (intern)"/>									
<b>Abschluss</b>	<input type="text" value=" &lt; Ihre Auswahl &gt;"/>									
<b>Fachkennz.</b>	<input type="text"/>									

### 2.3.5.2 Tabelle

Das Ergebnis ist eine Zeitreihe über alle bestandenen Prüfungen innerhalb des gewählten Zeitraumes nach Geschlecht und deutscher/ausländischer Staatsangehörigkeit.

Themenauswahl Maske <b>Tabelle</b>									
<b>Prüfungen nach Geschlecht + Staatsang. (Zeitreihe)</b>									
Parameter:									
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Studienabschnitt = Hauptstudium; Seit Semester = WS 2002/2003; Stichtag Prüfungen = Aktuelle Zahlen; Fächer = Fächer (intern) (Fächer (intern)) - Stand 30.06.2005; Abschluss = Magister Artium, Diplom, Master of Science, Master of Arts; User=superx; Stand: 01.06.2005									
Semester	Alle	Alle Männ...	Alle Frauen	Deutsche	Deutsc... Männer	Deutsc... Frauen	Ausländer	Ausl. Männ...	Ausl. Frauen
WS 2002/...	378	215	163	339	198	141	39	17	141
SS 2003	393	206	187	366	191	175	27	15	175
WS 2003/...	429	234	195	348	196	152	81	38	152
SS 2004	424	215	209	379	196	183	45	19	183
WS 2004/...	82	56	25	67	47	20	14	9	20
Gesamt:	1706	926	779	1499	828	671	206	98	671

### 2.3.6 Prüfungsnoten nach Studiengängen/Fächern

Durchschnittsnote bei der Abschlussprüfung im Grund- bzw. Hauptstudium in einem Semester.

#### 2.3.6.1 Maske

In der Auswertung werden die Durchschnittsnoten nach der jeweiligen Einschränkung bei der Abschlussprüfung im Grund- und Hauptstudium in einem Semester (Durchschnittsnoten = arithmetisches Mittel) in bestimmten Fächern/Studiengängen dargestellt. Die Auswertung weist nur die bestandenen Prüfungen aus.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

Themenauswahl Maske Tabelle

**Prüfungsnoten nach Studiengängen/Fächern**

Köpfe oder Fälle ? Köpfe Semester WS 2002/2003 Stichtag Prüfungen Aktuelle Zahlen

Fächer Fächer (intern) Abschluss < Ihre Auswahl >

Studienabschnitt Hauptstudium

Aggregation Fach Fächer + Studiengänge

### 2.3.6.2 Tabelle

In der Ergebnistabelle werden die Absolventenzahlen und deren durchschnittliche Prüfungsnote (Durchschnittsnote = arithmetisches Mittel) je nach Fach/Studiengang ausgegeben. Die ausgewerteten Prüfungen umfassen

1. Diplomprüfungen
2. Master- und Bachelorprüfungen
3. MA- Haupt- und Nebenfachprüfungen
4. LA-Abschlüsse im ersten Fach
5. Zertifikate
6. Promotionen

Prüfungen, die ohne Noten aus POS nach SuperX übernommen werden, werden in der Spalte „Absolventen ohne Note“ ausgegeben.

Themenauswahl   Maske   Tabelle										
Prüfungsnoten nach Studiengängen/Fächern										
Parameter:										
Köpfe oder Fälle ? = Köpfe; Semester = WS 2002/2003; Stichtag Prüfungen = Aktuelle Zahlen; Fächer = Fächer (intern) (Fächer (intern)) - Stand 30.06										
Abschluss = Magister Artium, Diplom, Master of Science, Master of Arts; Studienabschnitt = Hauptstudium; Aggregation Fach = Fächer + Studiengär										
User=super;										
Stand: 01.06.2005										
Ebene	Studiengang	Absolv. insges.	Alle	Alle Männ...	Alle Frauen	Deuts...	Deuts... Männer	Deuts... Frauen	Auslän.	
Studiengang	Physik Diplom Prüf.-Ordn. 99	4	1,45	1,45	0,00	1,45	1,45	0,00	0,00	
Studiengang	Physik Promotion m. vor. Abschl. ...	11	1,82	1,78	2,00	1,80	1,78	2,00	2,00	
Fach (intern)	Provinzialrömische Archäologie	1	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	0,00	
Studiengang	Prov. Archäologie Magister Artium ...	1	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	0,00	
Fach (intern)	Psychologie	5	1,12	1,00	1,20	1,12	1,00	1,20	0,00	
Studiengang	Psychologie Promotion m. vor. Ab...	5	1,12	1,00	1,20	1,12	1,00	1,20	0,00	
Fach (intern)	Rechtswissenschaft	28	1,33	1,36	1,29	1,39	1,38	1,40	1,00	
Studiengang	Rechtswissenschaft Legum Magi...	1	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	
Studiengang	Rechtswissenschaft Promotion m....	25	1,28	1,37	1,00	1,32	1,39	1,00	1,00	
Studiengang	Rechtswissenschaft Staatsexame...	2	2,12	1,23	3,00	2,12	1,23	3,00	0,00	
Fach (intern)	Romanische Philologie	5	1,68	2,30	1,27	1,68	2,30	1,27	0,00	

## 2.3.7 Prüfungen Datenblatt

Dieser Datenblattbericht ist sehr umfangreich. Es können allerhand Informationen abgefragt werden. Vorsicht ist jedoch geboten, wenn zu wenig Einschränkungen gemacht werden. Dann kann die Berichtsauswertung sehr lange dauern. Daher empfehlen wir von den Filtern Gebrauch zu machen.

### 2.3.7.1 Maske: Prüfungen Datenblatt

# Prüfungen Datenblatt

Köpfe oder Fälle ?  i

Stichtag Prüfungen  i

Seit Semester  i

Bis Semester  i

Studiengang

\* Studienabschnitt  i

Prüfungsstatus

Geschlecht

\* Bericht

Weitere Tabellen

Felder

\* Schlüssel anzeigen

\* Ausgabeformat

Hier können wie üblich die Filter für die Maske gesetzt werden. Spezielle Buttons wie Bericht, Weitere Tabellen, Felder und Schlüssel anzeigen werden im [Kern Benutzerhandbuch](#) zentral unter dem Kapitel [Datenblattberichte](#) beschrieben.

## 2.3.7.2 Tabelle: Prüfungen Datenblatt

### Prüfungen Datenblatt

Köpfe oder Fälle ? : **Fälle** ; Stichtag Prüfungen: **Aktuelle Zahlen** ; Seit Semester: **SS 2009** ; Bis Semester: **WS 2009/2010** ; Studienabschnitt: **Hauptstudium** ; Prüfungsstatus: **bestanden** ; Bericht: **Generisches Standardlayout** ; Schlüssel anzeigen: **Ja** ; Ausgabeformat: **HTML** ; User: superx Stand: 19.03.2011

Datensatz 1 - 30 von insgesamt 315 Sätzen

Alter	Anzahl Fachsemester bis zur Prüfung	Art der HZB	Art der HZB (Schlüssel)	Art des Stichtags	Art des Stichtags (Schlüssel)	Fach Nr.	Geschlecht	Geschlecht (Schlüssel)	Nationalität	Nationalität (Schlüssel)	Nr. des Studiengangs	Nr. des Studiengangs (Schlüssel)	Prüfungsnote	Prüfung
27	20,00	Fachhochschulreife		Aktuelle Zahlen	2	1	weiblich	2			0 Technikübersetzen Diplom FH Prof.-Ordn. 89	178	1,87	bestanden
30	8,00	Fachhochschulreife		Aktuelle Zahlen	2	1	männlich	1			0 Wirtschaftsinformatik: Diplom FH Prof.-Ordn. 2000	300	2,12	bestanden
27	5,00	Fachgeb.-HS-Reife		Aktuelle Zahlen	6	1	männlich	1			0 Kommunikationstechn. MA Master Prof.-Ordn. 2003	269	1,30	bestanden
31	10,00	Allg. Hochschulreife		Aktuelle Zahlen	1	1	männlich	1			0 Wirtschaftsinformatik: Diplom FH Prof.-Ordn. 2000	300	1,92	bestanden
31	10,00	Fachhochschulreife		Aktuelle Zahlen	2	1	männlich	1			0 Wirtschaftsinf. B.Sc. Bachelor Prof.-Ordn. 2009	303	2,90	bestanden
26	7,00	Allg. Hochschulreife		Aktuelle Zahlen	1	1	männlich	1			0 Schiffsbetriebstechnik: Diplom FH Prof.-Ordn. 2001	278	1,41	bestanden
26	8,00	Fachhochschulreife		Aktuelle Zahlen	2	1	männlich	1			0 Int. Fachkommunik. Bachelor Prof.-Ordn.	180	2,80	bestanden

In der Ergebnistabelle des Generischen Standardlayouts erhalten Sie die Spalten gemäß Ihrer Auswahl in der Maske.

## 2.3.8 Prüfungen im Detail Datenblatt

Dieser Datenblattbericht ist ähneln sehr der Maske "Prüfungen Datenblatt". Es werden nur noch mehr Details ausgegeben. Vorsicht ist jedoch geboten, wenn zu wenig Einschränkungen gemacht werden. Dann kann die Berichtsauswertung sehr lange dauern. Daher empfehlen wir von den Filtern Gebrauch zu machen.

### 2.3.8.1 Maske: Prüfungen im Detail Datenblatt

## Prüfungen im Detail Datenblatt

Köpfe oder Fälle ?	Fälle	i
Stichtag Prüfungen	Aktuelle Zahlen	i
Seit Semester		i
Bis Semester		
Studiengang	nichts gewählt	
Fächer	nichts gewählt	
Abschluss	nichts gewählt	i
* Studienabschnitt	Hauptstudium	i
Prüfungstatus	bestanden	
Geschlecht		
* Bericht	Generisches Standardlayout	
Weitere Tabellen	nichts gewählt	
Felder	nichts gewählt	
* Schlüssel anzeigen	Ja	
* Ausgabeformat	HTML	
Abschicken		

Hier können wie üblich die Filter für die Maske gesetzt werden. Spezielle Buttons wie Bericht, Weitere Tabellen, Felder und Schlüssel anzeigen werden im [Kern Benutzerhandbuch](#) zentral unter dem Kapitel [Datenblattberichte](#) beschrieben.

## 2.3.8.2 Tabelle: Prüfungen im Detail Datenblatt

### Prüfungen im Detail Datenblatt

Köpfe oder Fälle?: **Fälle** ; Stichtag Prüfungen: **Aktuelle Zahlen** ; Seit Semester: **WS 2009/2010** ; Studienabschnitt: **Hauptstudium** ; Bericht: **Generisches Standardlayout** ; Schlüssel anzeigen: **Ja** ; Ausgabeformat: **HTML** ; User: superx Stand: 19.03.2011

Datensatz 1 - 30 von insgesamt 81 Sätzen 

Abschluss	Abschluss (Schlüssel)	Art der Hochschulzugangsb.	Art der Hochschulzugangsb. (Schlüssel)	Fach	Fach (Schlüssel)	Fachkennzeichen	Fachkennzeichen (Schlüssel)	Fach-Nr.	Fachsemesterzahl aus SOS	Geburtsdat
Diplom FH	S1	Allg. Hochschulreife im Ausland	4	Wirtschaftsinformatik	277	Hauptfach	H	1	9,00	23.03.1975
Diplom FH	S1	Allg. Hochschulreife	1	Maschinenbau	104	Hauptfach	H	1	10,00	04.01.1985
Diplom FH	S1	Fachhochschulreife	2	Biotech-VT	226	Hauptfach	H	1	9,00	05.05.1983
Diplom FH	S1	Allg. Hochschulreife	1	Wirtschaftsinformatik	277	Hauptfach	H	1	13,00	30.11.1980
Diplom FH	S1	Fachhochschulreife	2	Informatik-MI	079	Hauptfach	H	1	9,00	26.07.1983
Diplom FH	S1	Allg. Hochschulreife	1	Betriebswirtschaft	021	Hauptfach	H	1	10,00	22.07.1984

In der Ergebnistabelle des Generischen Standardlayouts erhalten Sie die Spalten gemäß Ihrer Auswahl in der Maske.

## 2.4 Einzelprüfungen

### 2.4.1 Absolventen nach Anfängern oder Wechslern

Anzahl der Anfänger oder Wechsler im Semester werden nach Abschluss, Studiengang, Vertiefung und Prüfungsordnungsversion angezeigt.

#### 2.4.1.1 Maske

Da in der Tabelle zu jeder erdenklichen Kombination der ersten 4 Spalten eine Zeile entsteht, ist es hier wichtig einige Filter zu verwenden. Ansonsten kann die Tabelle sehr lang werden.

- Status Studienbeginn: Ähnelt dem Feld „Status“ in dem Kapitel „Allg. Einschränkungen“, enthält aber nur die Auswahl, die auch Sinn macht.
- Einrichtung: Auswahl der Fachbereiche.
- Vertiefung: Auswahl der Vertiefung.
- PO-Version: Prüfungsordnungsversion
- Filter Einzelprüfungen: 2 Auswahlkriterien oder frei lassen, um Filter nicht zu verwenden.

Die Filter beziehen sich auf die Auswahl der Studenten. Jeder Student, der den Angaben nicht entspricht, wird nicht mitgezählt.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

## Absolventen nach Anfängern oder Wechslern

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

Köpfe oder Fälle ?

Seit Semester  Bis Semester

Status Studienbeginn

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt

Geschlecht  Fachkennz.

nichts gewählt

Filter Einzelprüfungen

### 2.4.1.2 Tabelle

In der Ergebnistabelle wird zu jeder Kombination der ersten vier Spalten eine Zeile erstellt. Das bedeutet, wenn kein Filter gesetzt wurde, sind die Anzahl der Zeilen gleich der Multiplikation der Anzahl der Abschlüsse, Studiengänge, Vertiefungen und Prüfungsordnungsversionen. Allerdings werden Zeilen mit nur Nullen ausgeblendet.

In meinem Beispiel habe ich nach dem Fach: Deutsch gefiltert und bekomme auch eine recht schlanke Ergebnistabelle.

Köpfe oder Fälle ? : **Fälle** ; Seit Semester: **SS 2006** ; Bis Semester: **SS 2007** ; Fächer: **Deutsch** (Fächer (intern)) ; User: superx Stand: 14.11.2008

Abschluss	Studiengang	Vertiefung	PVersion	Anzahl d. Absolventen SS 2006	Anzahl d. Absolventen WS 2006/2007	Anzahl d. Absolventen SS 2007
LA GuH	Deutsch		0	50	25	0
LA GuH	Deutsch		3	0	1	0
LA GuH	Deutsch		99	1	0	0
LA RL	Deutsch		0	17	9	0
LA So	Deutsch		0	1	0	0



## 2.4.2 Anzahl der Prüfungen je Fachsemester

Aufgeteilt in der Prüfungsart (Diplomvorprüfung, Hauptprüfung) werden hier die Anzahl der Prüfungen je Fachsemester aufgelistet.

### 2.4.2.1 Maske

Filter:

- Einrichtung: Auswahl der Fachbereiche.
- Vertiefung: Auswahl der Vertiefung.
- PO-Version: Prüfungsordnungsversion
- Filter Einzelprüfungen: 2 Auswahlkriterien oder frei lassen, um Filter nicht zu verwenden.  
Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

## Anzahl der Prüfungen je Fachsemester

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

Köpfe oder Fälle ?

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt

Geschlecht  Fachkennz.

bestanden

Filter Einzelprüfungen

### 2.4.2.2 Tabelle

In der Ergebnistabelle erhält man eine Übersicht darüber, wie viele Studenten in welchem Fachsemester ihre Prüfung geschrieben haben. In der Bsp. Tabelle wurde noch als Filter Prüfungsstatus: Bestanden ausgewählt. Es gibt auf der rechten Seite eine Gesamtspalte mit der Summierten Anzahl der Prüfungen für die entsprechende Prüfungsart, als auch eine Gesamtspalte für die Anzahl der Prüfungen des jeweiligen Fachsemesters.

Köpfe oder Fälle ?: **Fälle** ; Semester: **SS 2004** ; Prüfungsstatus: **bestanden** ; User: superx Stand: 14.11.2008

PNR	PNR Text	1 FS	2 FS	3 FS	4 FS	5 FS	6 FS	7 FS	8 FS	9 FS	10 FS	11 FS	12 FS	13 FS	14 FS	15 FS	16 FS	17 FS	18 FS	19 FS	20 FS	>20 FS	o.Ang.	Gesamt
1.000	Diplom- Vorprüfung	0	0	0	2	4	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
9.000	Hauptprüfung	0	0	0	5	5	37	14	96	6	36	6	12	2	6	0	1	0	3	0	1	2	0	232
	<b>Gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>97</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>248</b>

## 2.4.3 Anzahl der Prüfungen nach Noten

### 2.4.3.1 Maske

Filter:

- Einrichtung: Auswahl der Fachbereiche.
- Vertiefung: Auswahl der Vertiefung.
- PO-Version: Prüfungsordnungsversion
- Filter Einzelprüfungen: 2 Auswahlkriterien oder frei lassen, um Filter nicht zu verwenden.

Über den Notenintervall kann eingestellt werden, ob in der Ergebnistabelle die Notenspalten in 1er oder in 0,1er Schritten erhöht werden. Bei 0,1er Schritten erhält man eine recht große und detaillierte Übersicht. Bei 1er Schritten ist das ganze dafür übersichtlicher.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

## Anzahl der Prüfungen nach Noten

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

Köpfe oder Fälle ?

Seit Semester  Bis Semester

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt  0,1-Schritt (z.B. 1,0 1,1 1,2...)

Geschlecht  Fachkennz.

nichts gewählt

Filter  
Einzelprüfungen

### 2.4.3.2 Tabelle

In der Beispiel Tabelle wurde der 1er Schritt gewählt. Es gibt auf der rechten Seite eine Gesamtspalte mit der Summierten Anzahl der Noten für das jeweilige Semester, als auch eine Gesamtspalte für die Anzahl der jeweiligen Note.

Köpfe oder Fälle?: **Fälle** ; Seit Semester:  
**SS 2005** ; Notenintervall: **1er-Schritt**  
**(1,2,3,4)** ; User: superx Stand: 14.11.2008

Semester	1,0	2,0	3,0	4,0	NB	KA	Gesamt
SS 2005	132	163	28	2	2	16	343
WS 2005/2006	150	137	15	0	0	4	307
SS 2006	118	138	18	1	1	24	302
WS 2006/2007	70	79	3	2	4	6	164
<b>Gesamt</b>	<b>470</b>	<b>517</b>	<b>64</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>1.116</b>

## 2.4.4 Anzahl der Prüfungen und Notendurchschnitt

Aufgeteilt in der Prüfungsart (Diplomvorprüfung, Hauptprüfung) werden hier die Durchschnittsnoten, Anzahl der Prüfungen und die Anzahl der (endgültig) nicht bestandenen Prüfungen angezeigt.

### 2.4.4.1 Maske

Filter:

1. Einrichtung: Auswahl der Fachbereiche.
2. Vertiefung: Auswahl der Vertiefung.
3. PO-Version: Prüfungsordnungsversion
4. Filter Einzelprüfungen: 2 Auswahlkriterien oder frei lassen, um Filter nicht zu verwenden.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

## Anzahl der Prüfungen und Notendurchschnitt

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

Köpfe oder Fälle ?  Semester

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt

Geschlecht  Fachkennz.

bestanden

Filter Einzelprüfungen

### 2.4.4.2 Tabelle

In der Ergebnistabelle erhält man einen Überblick über die Durchschnittsnoten der Prüfungen. Ergänzend dazu auch noch die Anzahl der Prüfungen und die endgültig nicht bestandenen Prüfungen.

Köpfe oder Fälle ? : **Fälle** ; Semester: **SS 2006** ; Prüfungsstatus: **bestanden** ; User: superx  
Stand: 14.11.2008

Prüfungsnummer	Prüfungsnummer Drucktext	Prüfungsordnungs- daten	Noten- durchschnitt	Anzahl der Prüfungen	Anzahl (endgültig) nicht best. Prüfungen
1000	Diplom-Vorprüfung		2,02	23	0
9000	Hauptprüfung		2,10	278	0
	<b>Gesamt</b>		<b>2,09</b>	<b>301</b>	<b>0</b>

### 2.4.5 Durchschnittsnoten der Absolventen

Die Durchschnittsnoten der Absolventen werden nach Abschluss, Studiengang, Vertiefung und Prüfungsordnungsversion angezeigt.

### 2.4.5.1 Maske

Filter:

5. Einrichtung: Auswahl der Fachbereiche.
6. Vertiefung: Auswahl der Vertiefung.
7. PO-Version: Prüfungsordnungsversion
8. Filter Einzelprüfungen: 2 Auswahlkriterien oder frei lassen, um Filter nicht zu verwenden.

Zur Erläuterung der Maske siehe auch [allgemeine Einschränkungen](#) (Abschnitt 2.1).

## Durchschnittsnoten der Absolventen

Bitte schränken Sie Ihre Auswahl ein:

Köpfe oder Fälle ?

Seit Semester  Bis Semester

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt

nichts gewählt  nichts gewählt

nichts gewählt

Geschlecht  Fachkennz.

nichts gewählt

Filter Einzelprüfungen

### 2.4.5.2 Tabelle

In der Ergebnistabelle wird zu jeder Kombination der ersten vier Spalten eine Zeile erstellt. Das bedeutet, wenn kein Filter gesetzt wurde, sind die Anzahl der Zeilen gleich der Multiplikation der Anzahl der Abschlüsse, Studiengänge, Vertiefungen und Prüfungsordnungsversionen. Allerdings werden Zeilen zu denen es keine Datensätze gibt ausgeblendet.

Köpfe oder Fälle?: **Fälle** ; Seit Semester: **SS 2006** ; Fächer: **Deutsch** (Fächer (intern)) ; User: superx Stand: 14.11.2008

<b>Abschluss</b>	<b>Studiengang</b>	<b>Vertiefung</b>	<b>PVersion</b>	<b>ØNote SS 2006</b>	<b>ØNote WS 2006/2007</b>	<b>ØNote SS 2007</b>
LA GuH	Deutsch		0	2,08	2,13	
LA GuH	Deutsch		3		2,60	
LA GuH	Deutsch		99	1,90		
LA RL	Deutsch		0	1,77	1,80	
LA So	Deutsch		0	3,60		