
Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Moduldokumentation Studienerfolg	2
Nutzen	2
Installation	2
Voraussetzungen	2
Vorgehen bei Neuinstallation - kurz und knapp	3
Vorgehen beim Upgrade	3
Handbücher und Ressourcen	3
Versionshistorie	3
Version 0.8	3
Version 0.7	4
Version 0.6	4
Version 0.5rc3	4
Version 0.5rc2	4
Version 0.5rc1	4
Version 0.5beta	5
Version 0.4	5

Moduldokumentation Studienerfolg

Nutzen



Das 'Produkt' einer Hochschule ist unter anderem der Studienerfolg. Das SuperX-Modul "Studienerfolg" ermöglicht Hochschulen die Auswertungen von Studienverläufen. Es berechnet Erfolgs- bzw. Drop-Out-Quoten auf der Basis von fallbezogenen Studienverläufen. SuperX-typisch kann man dabei auf Fächer, Fachbereiche oder Fächergruppen aggregieren.

Speziell für Akkreditierungsverfahren gibt es eigene [Auswertungen](#), die Teil dieses Moduls sind.

Aktuelle Version:
0.8

Erste Eindrücke vermittelt ein [Benutzungshandbuch](#).

Das Modul ist frei verfügbar und kann [hier](#) heruntergeladen werden. Support bekommen Sie [hier](#).

An der Entwicklung waren bzw. sind beteiligt:

- Universität Bonn
- Universität Freiburg
- Universität Karlsruhe
- Universität zu Köln
- Universität Wuppertal
- Hochschule für Technik Stuttgart
- [Fa. Memtext](#)

Installation

Voraussetzungen

- Sie benötigen:
 - das SuperX-Kernmodul 4.8 oder höher **und**
 - das SuperX-SOS-Modul 1.2 oder höher.

Vorgehen bei Neuinstallation - kurz und knapp

- Laden Sie das Modul [herunter](#) und speichern Sie es in \$SUPERX_DIR. Achten Sie dabei darauf, daß Sie die richtige Version laden (Zeichencodierung ISO oder UTF-8, Datenbanksystem Postgres oder Informix)
- Entpacken Sie das Modul mit

tar -xzf Dateiname

- Weitere Anleitungen finden Sie im Unterverzeichnis doc/erfolg_modul/admin des Downloadpaketes oder im [Administrationshandbuch](#)

Vorgehen beim Upgrade

Wenn Sie das Modul bereits installiert haben, müssen Sie wie folgt vorgehen:

- Laden Sie das Paket herunter und speichern Sie es im Verzeichnis **\$SUPERX_DIR** auf dem Datenbankserver, und entpacken Sie die Datei
- Führen Sie den Patch in der Shell im Verzeichnis **\$SUPERX_DIR/db/module/erfolg/upgrade** mit

erfolg_upgrade.x

aus.

Handbücher und Ressourcen

- [CampusSource-Lizenz](#)
- [Benutzungshandbuch](#)
- [Administrationshandbuch](#)
- [Datenbankbeschreibung](#) (Tabellen, Prozeduren, Masken)

Versionshistorie

Version 0.8

(30.09.2019)

- Neues Datenblatt Studienverlauf pro Semester Datenblatt mit ECTS-Kontoständen
 - Dabei Berücksichtigung von virtuellen Studiengangnummern (Studiengangwechsel bei parallelem Studium mehrerer Abschlüsse)
- Bugfix Übernahme Exmatrikulationsgründe ins Datenblatt Studienverlauf
- Neue Konstante "ERFOLG_ects_anz_sem": Die Anzahl der Semester, die im "Studienverlauf pro Semester Datenblatt" berechnet werden sollen.
- Performanceverbesserung Hauptladeroutine bei ECTS Soll-Ist-Berechnung (intern #224811)
- Maske "Studienverlauf pro Semester Datenblatt" neuer Bericht "Kreuztabelle ECTS pro Fachsem." (intern #208112)

Version 0.7

(22.02.2017)

- Neues Datenblatt Einzelprüfungen (Studienverlauf)
- Rhein-Waal Bericht "Studierendenbindung"
- Studienverlauf Datenblatt gewichtung
- Performance Verbesserung
- Neuer Bericht Studienverlauf Semestermatrix

Version 0.6

(11/2013)

- Auswertung nach Fällen ermöglicht
- Möglichkeit der Berechtigung von Personen zu Fakultäten oder Lehreinheiten geschaffen
- Feld Studiengang in alle Kohorten-Masken übernommen
- Maske "Analyse des Studienverlaufs (Makro)" Bugfix bei Absolventen/Schwundberechnung, außerdem besseres Layout
- Korrektur Maske "Studienverlauf (Kohortenbetrachtung)": Wechsel nach Ende der Verlaufbetrachtung zählt nicht mehr als Schwund
- Neue Masken:
 - Studienverlauf Datenblatt
 - Kohortenverfolgung Datenblatt
 - Verbleib von Studienanfängern
 - Studienverlauf im Detail (bisher Studienverlauf Kontrolle (Einschreiber))
 - Studienverlauf einzelner Studierender (bisher Studienverlauf Kontrolle (matrikel_nr))
- Neue Konstanten: ERFOLG_Stichtag_Stud, ERFOLG_Stichtag_Pruef, ERFOLG_NUR_KOEPFE
- Diagramm in Maske "Analyse des Studienverlaufs"

Version 0.5rc3

(02/2011)

- Anpassung an Datenmodell in SOS-Modul 0.7 / HISinOne 2.0

Version 0.5rc2

(10.01.2010)

- Filterung Studienbeginn nach Lehrplansemester.
- Beschleunigung der Laderoutine unter Informix.

Version 0.5rc1

(25.3.2008)

- Abfrage Analyse des Studienverlaufs und Studienverlauf (Kohortenbetr.): Bugfixes und neue Buttons

"Hörerstatus", "Leerzeilen ausblenden".

- Makrobericht für Abfrage Analyse des Studienverlaufs.
- Semesterzeiträume für Berechnen der Hilfstabelle über Konstanten konfigurierbar
- Portierung zu Informix
- Glossare und Dokumentation verbessert. Separate Handbücher für Benutzer und Administratoren

Version 0.5beta

(18.7.2007)

- Neue Abfrage Analyse des Studienverlaufs
- Neue Hilfstabelle sos_stg_verlauf ersetzt alle vorherigen Hilfstabellen
- Glossare und Dokumentation verbessert

Version 0.4

(17.2.2007)

- Allgemeine Modulwartung
- Eigene Sachgebietsnummer zur Vereinfachung der Rechteverwaltung
- Obsolete Masken entfernt.
- Aufbau des Themenbaums geändert.
- Vorbereitung der Masken für das XML-Frontend
- Beschleunigung der ETL-Routine