Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Datenpflege für die hochschulübergreifende Studierendenstatistik BaWue	2
Datenpflege für hochschulübergreifende Studierendenstatistik	2
Standorte	2
Stichtage	2
Eingabe über manuelle Schnittstelle	3
Repository-Variable für ZUL "gültige Bewerbungen" anpassen	4
Studienfächer	6
Abschlüsse	6
Validierung	7
Semesterberichte Fachhochschulen	7
Tabelle 1	7
Tabelle 2	12
Tabelle 3	13
Tabelle 4	
Tabelle 5	
Tabelle 7	15
Semesterberichte Päd. Hochschulen	16
Validierung Tabelle 1 Bewerbungen	16
Validierung Tabelle 2-12 Studierende	17

Datenpflege für die hochschulübergreifende Studierendenstatistik BaWue

Kategorie:HBS

Kategorie:HISinOne-Dokumentation

•Kategorie:Business Intelligence Analysen-Dokumentation

Datenpflege für hochschulübergreifende Studierendenstatistik

Das folgende Dokument beschreibt die Konfiguration der hochschulübergreifenden Studierendenstatistik Baden-Württemberg ("Semesterberichte").

Standorte

Für die Standorte muss in SOSPOS in der Tabellek_stort das Feld *astat* gepflegt werden. Die Werte für die jeweiligen Standorte finden Sie im Schlüsselverzeichnis des KENN-Moduls in der Maske: Grunddaten und Kennzahlen -> Zentrale Kennzahlen -> Schlüsselverzeichnis Kenn-Modul. Dort den Filter *Merkmal* auf *Standort (amtlich)* stellen und bestätigen. Als Ergebnis erhalten Sie eine Tabelle, in der Sie den Schlüssel zu den Standorten erhalten. In der Spalte Schlüssel steht der Schlüssel zu dem jeweiligen Standort und in der SpalteÜberg. Schlüssel steht der Schlüssel der Hochschule zu der dieser Standort gehört.

Schlüsselverzeichnis Kenn-Modul

Merkmal: Standort (amtlich) ; User: superx Stand: 15.11.2010

Datensatz 1 - 26 von insgesamt 26 Sätzen.

Schlüssel	Druck	Überg. Schlüssel	Gruppierung
6841	Albstadt	6.842	
8171	Bad Mergentheim	8.710	
6731	Esslingen	6.731	
8172	Friedrichshafen	8.710	
6741	Furtwangen	6.741	
6792	Geislingen	6.791	
6732	Göppingen	6.731	
8173	Heidenheim	8.710	
6751	Heilbronn	6.751	
8174	Horb	8.710	
8175	Karlsruhe	8.710	

Stichtage

Die Stichtage können Sie in der MaskeStichtage Verwalten bearbeiten. Diese finden Sie unter: Grunddaten und Kennzahlen ->

Administration Kenn-Modul -> Stichtage verwalten. In dem Filter *Stichtagsart* wählen Sie *Studierendenstatistik (Land)* aus und bestätigen Sie dieses. In der Spalte Bearbeiten können Sie die vorhandenen Stichtage bearbeiten, (z. B. das Häkchen bei Beim*Update berechnen* ändern), löschen und auch ein neues anlegen über die Schaltfläche Neu (die Schaltfläche Neu befindet sich in dem Fenster, welches sich nach Anklicken der Schaltfläche Bearbeiten öffnet).

Datenpflege für die hochschulübergreifende Studierendenstatistik BaWue Stichtage verwalten

Art d. Stichtags	Bezugszeit	Bezugsart	Beim Update berechnen	Exportieren	Bearbeiten	Kostenarten- Hierarchie zuordnen	Kostenstellen- Hierarchie zuordnen
Studierendenstatistik (Land)	20091	Semester	Ja	Ja	N		
Studierendenstatistik (Land)	20092	Semester	Ja	Ja	N		
Studierendenstatistik (Land)	20101	Semester	Ja	Ja	N		
Studierendenstatistik (Land)	20102	Semester	Ja	Ja	N		

Stichtagsart: Studierendenstatistik (Land) ; User: superx Stand: 13.12.2010

Bei Klick auf Bearbeiten öffnet sich folgendes Fenster:

Stichtage des KENN-Moduls bearbeiten				In diesem Formular können Sie Stichtage und Zeiträume des KENN-Moduls bearbeiten. Wenn die Tabelle zu umfangreich ist, sollten Sie die Maske 'Stichtage verwalten' nutzen, dort können Sie flexibel filtern.							
тid	Stichtag (Datum)	Bezugszeit*	Bezugsar	tStichtagsart	Beim Update berechnen	Exportieren					
246	01.05.2009	20091	Semester 🖨	Studierendenstatistik (Land)			Speichern	Löschen			
	Neu										

Weitere Einzelheiten finden Sie unter dem PunktStichtage des KENN-Moduls.

Eingabe über manuelle Schnittstelle

Um selber Tabellen wie z. B. die Tabelle **Studierende (Semesterberichte)** zu füllen (Daten hinzufügen oder komplette Tabelle ersetzen), gibt es in dem KENNX-Modul eine Maske als Schnittstelle. Hier können Sie auf einfachste Art z. B. die Daten aus einer Exceltabelle in die Datenbank einfügen.

Achtung:

Diese Funktion ist in der derzeitigen Phase nur für das MWK BaWue verfügbar.

Wichtiger Hinweis zur Exceldatei: jede Spalte hat einen speziell definierten Datentyp, einsehbar mit Markieren -> rechte Maustaste -> Zelle formatieren. Diese darf nicht geändert werden. Das ist wichtig, sonst würden ggf. bei Textfeldern mit Zahlen die führenden Nullen entfernt. Außerdem dürfen die Spaltenreihenfolge, die Namen der Spaltenüberschriften und der Registerkarten nicht geändert werden.

Wir haben alle drei Hinweise in einem Screenshot gebündelt:



Wir haben ein aktuelles Muster auf der Homepage des KENN-Moduls hinterlegt:

http://www.superx-projekt.de/doku/kenn_modul/muster_manuelle_schnittstelle_semesterberichte.xls

Im HÜS rufen Sie die Maske Grunddaten und Kennzahlen -> Datenlieferung -> Grunddaten und Kennzahlen hinzufügen (Datei) auf, und geben dort im Feld Datei die Excel-Datei an.

Sie sind hier: Abfragen > Grunddaten und Kennzahlen > Datenlieferung > Grunddaten und Kennzahlen hinzuf	Datei)- Beicht erstellen 📎 🔍 🗐 🕄 Fügen (Datei)
* Hochschule HS Grindsbruch	
Semester SoSe 2018	
* Jahr 2017 🗸	
* Job Semesterberichte BaWue 🔻	
* Datei Durchsuchen 0050_Korr_Semesterbericht_SS	S2018.xls
* Modus Alles löschen und hinzufügen	
Abschicken Zurücksetzen	

Weitere Einstellungen:

- Bei dem Maskenfeld Job wählen Sie die Zeile Semesterberichte BaWue
- Bei dem Maskenfeld **Hochschule** geben Sie die jeweilige Hochschule an. Achtung: wenn die Hochschule von der Hochschulnummer in der Excel-Datei abweicht, werden die Daten nicht importiert. Dies ist gewissermaßen eine Sicherheutsüberprüfung.
- Das Feld Modus können Sie leer lassen. Wenn Sie "Löschen und hinzufügen" angeben, werden alle Lieferdaten des heutigen Tages und der angegebenen Hochschule zunächst gelöscht. Ansonsten werden die Daten einfach hinzugefügt.
- Das Feld Semester und Jahr wird ignoriert, es werden die Semester aus der Excel Datei übernommen.

Nach Bestätigung Ihrer Auswahl über Abschicken erhalten Sie ein Protokoll.

Grunddaten und Kennzahlen hinzufügen (Datei)							
Hochschule: HS Grindsbru Stand: 05.10.2017	ich ; Semester: SoSe 2018 ; Jahr. 2017 ;	Job: Semesterberichte BaWue ; Modus: Alles löschen und hinzufügen ; User: superx					
Datensatz 1 - 30 von insges	amt 32 Sätzen 🕨 🗎	Beispiel Studierende:					
		Import Kommentar					
Prüfselektion vor Durchführung	von Ladejob Semesterberichte BaWue						
Datensätze Abschlüsse: O							
Prüfselektion vor Durchführung	von Ladejob Semesterberichte BaWue						
Datensätze Studierende: O		Vorher					
Prüfselektion vor Durchführung	von Ladejob Semesterberichte BaWue						
Datensätze Bewerbungen: 0							
Prüfselektion vor Durchführung	von Ladejob Semesterberichte BaWue						
Datensätze Fächer: 0							
INFO - Init pdi database conne	ction eduetl (DBName:hues)						
INFO - Job-Param: MODUS							
INFO> defaults to 2							
INFO - Job-Param: PATH_TO_	UPLOADFILE						
INFO> defaults to file:///hom	e/superx/git/edustore/doc/kenn_modul/muster_m	nanuelle_schnittstelle_semesterberichte.xls					
INFO - PARAM Job = 18							
INFO - PARAM Hochschule = 5	i0						
INFO - PARAM Semester = 203	.81						
INFO - PARAM Modus = 2							
INFO - PARAM Jahr = 2017							
INFO - PARAM PATH_TO_UPL	OADFILE = /home/supers/Projekte/mwk_bawue/h	hues-mirror/tomcat/temp/0050_Korr_Semesterbericht_SS2018.xls					
INFO - PARAM dokettlejob =							
INFO -							
Job file:///home/superx/Projekt errors	elmwk_bawuelhues-mirrorItomcatlwebapps/super	x/WEB-INF/conffedustore/db/module/kennx/etl/sember/sember_load.kjb executed with result: true and O					
Prüfselektion nach Durchführu	ng von Ladejob Semesterberichte BaWue						
Datensätze Studierende: 12	Nachher						
Prüfselektion nach Durchführu	ng von Ladejob Semesterberichte BaWue						
Datensätze Bewerbungen: 1							
Provide of a fail of a start of the Provide Alf in the	and the state of t						

Das Protokoll zeigt die Anzahl der Datensätze vorher und nachher.

Die Daten befinden sich damit in einem Ladebereich, am Abend werden die Daten dann ins Data Warehouse übernommen und befinden sich dann auch im normalen Ladeprotokoll.

Repository-Variable für ZUL "gültige Bewerbungen" anpassen

Damit die gültigen Bewerber/-innen auch richtig angezeigt werden, müssen diese selektiert werden. Die Selektion selbst ist von Hochschule zu Hochschule unterschiedlich. Daher wurde ein hochschulspezifischer Filter angelegt, der im ZUL-Modul verwaltet wird. In der Repositoryvariable

"ZUL_FILTER_AGGR" steht eine SQL-Bedingung, die wahr sein muss, um einen Datensatz als gültigen Bewerber/gültige Bewerberin einzustufen. Gehen Sie dazu in das Menü Administration -> Tabelle suchen -> Stichwort repo -> dort auf die TabelleHochschul-Repository (Liste).

Tabelle suchen

Stichwort: **repo** ; User: superx

Name	Tabelle	Beschriftung	Bearbeiten
sx_repository	sx_repository	Hochschul-Repository	1

Dort suchen Sie den Filter ZUL_FILTER_AGGR

 ${\bf Hochschul-Repository.}\ \dot{{\bf l}}$ Nach Änderungen sollten Sie den Cache aktualisieren SuperX-Manager



Es erscheint ein Bearbeitungsformular:

Hochschul-Reposi	i tory. İ Nach Änderungen sollten Sie den Cache aktualisieren	â
SuperX-Manager		
	🖾 🗙 🕀	
tid	90	
Variablenname	ZUL_FILTER_AGGR	
Inhalt der Variable	and (B. <u>verarbkz</u> in (select <u>appr</u> from <u>zul_k_verarbkz</u> where <u>uniquename</u> in ('BA','IM','EX','BB')) or B. <u>verarbkz</u> is null)	
Beschriftung (kurz)	Gültige Bewerbungen	
Kommentar/Anleitung	Hier werden Bewerbungen generell gefiltert	
Art der Variable	ZUL_AGGR_FILTER	
Art der Variable (2)		
Sachgebiet	Bewerbung, Zulassung	
Sortierschlüssel 1	1	
Sortierschlüssel 2	0	
Sortierschlüssel 3	0	
Aktiv (1,0)	1	
Gültig von	01.01.1900	
Gültig bis	31.12.3000	~

Im Auslieferungszustand steht dort:

and (B.fehlerkz != 'F' or B.fehlerkz is null)

Möchten Sie anstatt einer Auswahl lieber eine bestimmte Selektion ausschließen, ändern Sie den Anfang wie folgt:

and (B.fehlerkz not in (...

Dies könnte dann z. B. so aussehen:

and (B.fehlerkz not in ('F','-') or B.fehlerkz is null)

An manchen Hochschulen wird auch eine ganz andere Spalte benutzt. Dies ist natürlich auch möglich. Beispiel:

and (B.verarbkz in (select apnr from zul_k_verarbkz where uniquename in ('BA','IM','EX','BB')) or B.verarbkz is null)

Wichtig ist hierbei nur ('BA','IM','EX','BB'). Diese Kette können Sie beliebig erweitern, kürzen und ändern, je nachdem welche Verarbeitungskennzeichen Sie nutzen. Es muss lediglich der Text zwischen zwei Hochkommata stehen und diese mit Kommas getrennt sein.

Nach einer Änderung müssen Sie den ZUL-Update neu starten bzw. eine Nacht warten. Kontrollieren Sie dann die Werte anhand der Abfrage **Bewerbungsprozess nach Studiengang**.

Studienfächer

Wenn in der Tabelle 3, 4 oder 5 die Zeile "Summe unbekanntes Fach" auftaucht, gibt es Studienfächer, deren amtlicher Fachschlüssel falsch ist, bzw. fehlt. Um welche Fachschlüssel es sich handelt, finden Sie im Prüfprotokoll im Kenn-Modul.

Prüfprotokoll Grunddaten, Kennzahlen

Quelltabe	lle: sos_k_	stg ; User: sup	perx Stand: 07.12.2010	
Datum	Tabelle in SuperX	Tabelle im Quellsyst.	Problem	Aktion
07.12.2010	kenn_stg_astat	sos_k_stg	Das Fach b079 hat keinen gültigen ASTAT-Wert	Warnung

In **Grunddaten und Kennzahlen** -> Semesterberichte -> Studienfächer werden alle bekannten Fächer mit deren Schlüssel angezeigt. Relevant sind nur die ersten 2 Spalten Schlüssel und Druck. In diesem Beispiel gibt es das Fach mit dem Schlüssel*b079* nicht.

Studienfächer

User: superx Stand: 07.12.2010

Datensatz 1 - 30 von insgesamt 278 Sätzen 🕨

Schlüssel	Druck	Überg. Schlüssel	Gruppierung
0141	Abfallwirtschaft	SB63	Fach (amtlich)
0002	Afrikanistik	SB13	Fach (amtlich)
0138	Agrarbiologie	SB58	Fach (amtlich)
0125	Agrarökonomie	SB58	Fach (amtlich)
0003	Agrarwissenschaft/Landwirtschaft [Agrarwiss./Landwirt.]	SB58	Fach (amtlich)
0001	Ägyptologie	SB13	Fach (amtlich)
0188	Allgemeine Literaturwissenschaft	SB7	Fach (amtlich)
0152	Allgemeine Sprachwissenschaft/Indogermanistik [Allg. Spr.wiss./Indoger.]	SB7	Fach (amtlich)
0272	Alte Geschichte	SB5	Fach (amtlich)
0006	Amerikanistik/Amerikakunde	SB10	Fach (amtlich)
0007	Angewandte Kunst	SB76	Fach (amtlich)
0284	Angewandte Sprachwissenschaft	SB7	Fach (amtlich)
0140	Angewandte Systemwissenschaften	SB61	Fach (amtlich)

Abschlüsse

Die hochschulinternen Abschlüsse werden über den amtlichen Schlüssel den jeweiligen Abschlussgruppenzugeordnet. Bei der Studierendenund Bewerberstatistik der pädagogischen Hochschulen Baden-Württembergs werden darüber hinaus auch spezielle Abschlussgruppen auf der

Datenpflege für die hochschulübergreifende Studierendenstatistik BaWue

Basis der internen Abschlüsse gebildet. Wenn hier interne Abschlüsse nicht zugeordnet werden können, erscheint im Prüfprotokoll eine Warnung: Der Abschluss xy hat keine Abschlussgruppe. Diese Meldung erscheint aber nur im Profil der pädagogischen Hochschulen Baden-Württembergs.

Wenn Sie diese Meldung erhalten, prüfen Sie bitte den internen Abschluss. Ggf. muss die Abschlussgruppe dann noch über eine Erweiterung des KENN-Moduls eingepflegt werden. Dies muss vom Softwarehersteller gemacht werden, die Hochschulen selbst haben hier keine Schreibmöglichkeit.

Validierung

Semesterberichte Fachhochschulen

Sie können die Zahlen der Semesterberichte aus dem KENN-Modul auch mit denen aus dem SOS-Modul validieren. Dazu führen Sie aus dem jeweiligen Modul eine Maske aus mit den gleichen Filtereinstellungen und vergleichen das Ergebnis.

Die Standardfilter für die Semesterberichte sind wie folgt:

- Köpfe oder Fälle: Köpfe
- Semester: z.B. SoSe 2010
- Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer (nur im KENN-Modul)
- Status: Alle ohne Beurl., ohne Exmatr.
- nur in Studierenden-Komponente:
 - · Filter Studierende: nur Haupt/Neben/Zweithörer
 - Stichtag: Studierendenstatistik (Land)

Als Beispiel wird hier die Maske Studierende, Prüfungen -> Studierende -> Studierende pro Fachsemester verwendet. Der Filter Stichtag in dem SOS-Modul muss für die Validierung immer auf *Studierendenstatistik (Land)* gesetzt sein. Grund: hier wird in SuperX KENN ein eigener Stichtag definiert (s.u.).

Tabelle 1

In der Tabelle 1 erhalten wir sehr viele Ergebnisse, sodass wir die Tabellen 3-5 anhand der Ergebnisse aus Tabelle 1 später validieren können. Dazu müssen aber zunächst die Werte der Tabelle 1 stimmen. Um die Übersicht nicht zu verlieren wird die Tabelle in 3 Bereiche aufgeteilt: Bewerber, Studienanfänger und Studierende.

Validierung Bewerber in Tab. 1

Tab.1 Bewerber und Studierende nach Hochschule

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: **SS 2010** ; Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer ; Status: Alle ohne Beurl. ; User: superx Stand: 13.12.2010

				Bewerber								
Ebene	Art der	Hochschule/Standort	mit vorges	ngen								
	Ebene	noensenuie, standort	Hauptantrag	in %	Hilfsantrag	in %	zugelassen	%	€			
1	칱 Alle	Hochschulen							Ē			
	Summe Trägerschaft	Summe Staatlich	1.323		477	\mathbf{D}	952	\mathbf{D}				
	Anteil an Studienanfängern	in v.Hd. d. Studienanfänger insg.		542,20		195,50		390,20				

Hier wollen wir die 3 rot eingekreisten Ergebnisse validieren.

Den Wert von Haupt- und Hilfsantrag addieren wir zunächst: 1323 + 477 = 1800.

Nur für diesen Fall brauchen wir die Maske Bewerbungsprozess nach Studiengang aus dem ZUL-Modul (Pfad: Bewerbung, Zulassung -> Bewerbungsprozess nach Studiengang).

Es werden folgende Filter benötigt:

- Bewerberzählung: Alle
- Semester: SoSe 2010
- Studiengänge: anzeigen

Bewerbungsprozess nach Studiengang

Bewerb	erzählung	g: Alle ; Seme	ester: SS	2010; 9	Studien	gänge: a	nzeigen	; User:	super×	Stand: 2	8.01.20	010		
Ebene Art d.Eben			Bewerbungen		Zulassungen		Annahmen			Einschreibung				
	Art d.Ebene	e ^{Studiengang}	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %
1	` Summe Fach (intern)	Fach (intern)	1.800,00	796,00	44,22	952,00	446,00	46,85	280,00	125,00	44,64	222,00	105,00	47,30

Die Summe sollte dem Wert der Spalte **Bewerbungen/gesamt** gleichen und der Wert *Zulassungen* aus der Tabelle 1 der Spalte **Zulassungen/gesamt**. In unserem Beispiel stimmen die Zahlen überein.

Um die Zahlen für den Hauptantrag und Hilfsantrag einzeln zu validieren, stellen Sie für Hauptantrag den Filter:

• Filter Zulassungen: nur Antragsnummer = 1

Bewerbungsprozess nach Studiengang

Bewerberzählung: **Alle** ; Semester: **SS 2010** ; Studiengänge: **anzeigen** ; Filter Zulassungen: **nur Antragsnummer = 1** ; User: superx Stand: 28.01.2010

			Bev	werbunge	en	Zu	lassunge	n	Α	nnahmen	1	Eins
Ebene	Art d.Ebene	Studiengang	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt
1	🗎 Summe Fach (intern)	Fach (intern)	1.323,00	591,00	44,67	932,00	437,00	46,89	276,00	123,00	44,57	218,00

und für Hilfsantrag den Filter:

• Filter Zulassungen: nur Antragsnummer > 1

Bewerbungsprozess nach Studiengang

	Bewerb Antrag	erzählung snumme	: Alle ; Semes r > 1 ; User: s	ster: SS uperx Sta	2010 ; St and: 28.01	udienga 1.2010	inge: ar	izeigen ;	Filter Z	ulassung	en: nur		
Bewerbungen Zulassungen Annahmen										Ein			
	Ebene	Art d.Ebene	Studiengang	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt
	1	🗋 Summe Fach (intern)	Fach (intern)	477,00	205,00	42,98	20,00	9,00	45,00	4,00	2,00	50,00	4,00

Studienanfänger

.

Bei Studienanfängern wird unterschieden zwischen dem Status *Erst- bzw. Neueinschreiber* und Studierenden im ersten Fachsemester. Im Folgenden werden zunächst die Erst- und Neueinschreiber sowie die Studierenden im 1. Studiensemester in Tabelle 1 validiert.

Tab.1 Bewerber und Studierende nach Hochschule

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: **SS 2010** ; Hörerstatus: **Haupt/Neben/Zweithörer** ; Status: **Alle ohne Beurl.** ; User: superx Stand: 13.12.2010

			Chu diana diana a		Nachrichtlich	
ıg	elassen	in %	insges. einschl.Praxissem.	in %	Student im 1. Studiensem.	in %
1	칱 Alle					
	Summe Trägerscha	aft	244	\mathbf{D}	318	D
	Anteil an Studienan	fängern		100,00		130,30

Für Studienanfänger insges. einschl. Praxissem. wählen wir folgende Filter (ab hier z. B. die SOS-MaskeStudierende pro Fachsemester benutzen):

- Abschluss: hier alle Abschlüsse bis auf Master auswählen
- Studienform: Erststudium
- Status: Einschreiber (Neu- und Ersteinschreiber)

Die Summe aller Studierenden (244) stimmt mit der Zahl der SpalteStudienanfänger insges. einschl. Praxissem. aus der Tabelle 1 überein.

Studierende pro Fachsemester

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Abschluss: Bachelor, Diplom, Kein Abschl., Nicht zugeordnet ; Studienform: Erststudium(1) ; Hörerstatus: alle ; Status: Einschreiber (Neu- und Ersteinschr.) ; Filter Studierende: nur Hautp/Neben/Zweithörer ; Stichtag: Studierendenstatistik (Land) ; User: superx Stand: 25.07.2010

Fach- semester	Alle	Alle Männer	Alle Frauen	Deutsche	Deutsche Männer	Deutsche Frauen	Ausländer	Ausl. Männer	Ausl. Frauen
1	233	134	99	205	115	90	28	19	9
2	4	1	3	2	0	2	2	1	1
3	4	1	3	3	1	2	1	0	1
4	2	1	1	1	1	0	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Gesamt: 🌔	244	138	106	212	118	94	32	20	12

Für Nachrichtlich Student im 1. Studiensem. wählen wir folgende Filter:

• bis Fachsemester: 1

Studierende pro Fachsemester

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: **SS 2010** ; Hörerstatus: **alle** ; Status: **Alle ohne Beurl.** ; bis Fachsemester: **1** ; Filter Studierende: **nur Hautp/Neben/Zweithörer** ; Stichtag: **Studierendenstatistik** (Land) ; User: superx Stand: 25.07.2010

Fach- semester	Alle	Alle Männer	Alle Frauen	Deutsche	Deutsche Männer	Deutsche Frauen	Ausländer	Ausl. Männer	Ausl. Frauen
1	318	186	132	288	166	122	30	20	10
Gesamt: 🌔	318	186	132	288	166	122	30	20	10

Dieser Wert sollte mit dem aus der Tabelle 1 der SpalteNachrichtlich Student im 1. Studiensem. übereinstimmen. In diesem Beispiel ist dies der Fall.

Studierende

Tab.1 Bewerber und Studierende nach Hochschule

Köpfe Alle o	Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer ; Status: Alle ohne Beurl. ; User: superx Stand: 13.12.2010											
htlich					5	Studie	erende					
t im sem. studiu			ındst. Idium	in %	Aufbau- Studium	in %	insges.	in %	darunter im Praxissem.	in %	Kontaktstudium	Studienkolleg
1 칱 Alle	e											
Summe Trägerschaft			2.226		246	$\mathbf{)}$	2.472		\square			
Ante Studie	il an Inanfäng	gern		912,30		100,80		1.013,10				

Für "grundst. Studium" wählen wir folgende Filter:

- Abschluss: hier alle Abschlüsse bis auf Master auswählen
- •

Studierende pro Fachsemester

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Abschluss: Bachelor, Diplom, Kein Abschl., Nicht zugeordnet ; Hörerstatus: alle ; Status: Alle ohne Beurl. ; Filter Studierende: nur Hautp/Neben /Zweithörer ; Stichtag: Studierendenstatistik (Land) ; User: superx Stand: 25.07.2010

Fach- semester	Alle	Alle Männer	Alle Frauen	Deutsche	Deutsche Männer	Deutsche Frauen	Ausländer	Ausl. Männer	Ausl. Frauen
1	247	144	103	219	125	94	28	19	9
2	434	240	194	403	227	176	31	13	18
3	195	103	92	176	96	80	19	7	12
4	384	212	172	365	198	167	19	14	5
5	180	91	89	163	83	80	17	8	9
6	333	165	168	316	157	159	17	8	9
7	160	89	71	142	79	63	18	10	8
8	193	117	76	179	108	71	14	9	5
9	51	31	20	47	28	19	4	3	1
10	33	24	9	33	24	9	0	0	0
11	10	7	3	8	6	2	2	1	1
12	4	2	2	3	2	1	1	0	1
13	2	2	0	2	2	0	0	0	0
Gesamt: 🌔	2.226	1.227	999	2.056	1.135	921	170	92	78

Der rot eingekreiste Wert sollte dem aus der Tabelle 1 gleichen.

Für Aufbaustudium wählen wir folgende Filter:

- Abschluss: Master
- •

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: **SS 2010** ; Abschluss: **Master** ; Hörerstatus: **alle** ; Status: **Alle ohne Beurl.** ; Filter Studierende: **nur Hautp/Neben/Zweithörer** ; Stichtag: **Studierendenstatistik (Land)** ; User: superx Stand: 25.07.2010

Fach- semester	Alle	Alle Männer	Alle Frauen	Deutsche	Deutsche Männer	Deutsche Frauen	Ausländer	Ausl. Männer	Ausl. Frauen
1	71	42	29	69	41	28	2	1	1
2	95	55	40	89	52	37	6	3	3
3	60	27	33	55	24	31	5	3	2
4	17	11	6	13	9	4	4	2	2
5	2	0	2	2	0	2	0	0	0
6	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Gesamt: 🌔	246	136	110	229	127	102	17	9	8

Der rot eingekreiste Wert sollte dem aus der Tabelle 1 gleichen.

Für **insges.** wählen wir keinen extra Filter.

(im Screenshot fehlt die Anzeige für Filter Filter Studierende = Nur Haupt/Neben/Zweithörer)

Studierende pro Fachsemester

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: **SS 2010** ; Hörerstatus: **alle** ; Status: **Alle ohne Beurl.** ; Stichtag: **Studierendenstatistik (Land)** ; User: superx Stand: 25.07.2010

Fach- semester	Alle	Alle Männer	Alle Frauen	Deutsche	Deutsche Männer	Deutsche Frauen	Ausländer	Ausl. Männer	Ausi. Frauen
1	318	186	132	288	166	122	30	20	10
2	529	295	234	492	279	213	37	16	21
3	255	130	125	231	120	111	24	10	14
4	401	223	178	378	207	171	23	16	7
5	182	91	91	165	83	82	17	8	9
6	334	166	168	317	158	159	17	8	9
7	160	89	71	142	79	63	18	10	8
8	193	117	76	179	108	71	14	9	5
9	51	31	20	47	28	19	4	3	1
10	33	24	9	33	24	9	0	0	0
11	10	7	3	8	6	2	2	1	1
12	4	2	2	3	2	1	1	0	1
13	2	2	0	2	2	0	0	0	0
Gesamt: 🌔	2.472	1.363	1.109	2.285	1.262	1.023	187	101	86

Der rot eingekreiste Wert sollte dem aus der Tabelle 1 gleichen.

In den nächsten drei Spalten gibt es in dem Beispiel leider keine Zahlen. Daher hier nur noch die zusätzlichen Filtereinstellungen:

Für darunter im Praxissem. wählen wir folgende Filter:

• Studienart im Praxissemester (amtl.)

Für Kontaktstudium wählen wir folgende Filter:

• Studienform: Kontaktstudium(6)

Für Studienkolleg wählen wir folgende Filter:

Hörerstatus: Studienkollegiat (Amtl.)

Tabelle 2

Die Tabelle 2 ist in 2 Bereiche aufgeteilt: Bewerber und Hochschulzugangsberechtigung. Zuerst werden die Bewerber/-innen validiert.

Tab.2 Bewerber und Studienanfänger nach HZB-Art

Köpfe super:	oder Fälle ? x Stand: 13	: Köpfe ; Semester .12.2010	: SS 2010 ;	Hör	erstatus: I	Haup	t/Neben/2	Zwei	thörer ; Us	er:
						Bewe	erber			
Fhana	Art der	Hochechulo /Standort	mit vorges	chr.V	oraussetzu	ngen				
EDene	Ebene	Hochschule/Standort	Hauptantrag	in %	Hilfsantrag	in %	zugelassen	in %	zugelassen und erschienen	in %
1	🗀 Alle	Hochschulen								
	Summe Trägerschaft	Summe Staatlich	1.323	D	477	Ď	952	D	222	D
	Anteil an Studienanfängern	in v.Hd. d. Studienanfänger insg.		595,90		214,90		428,80		100,00

Haupt-, Hilfsantrag und zugelassen kann anhand der Zahlen in Tabelle 1 verglichen werden, da es dort die selben Spalten gibt.

Tab.1 Bewerber und Studierende nach Hochschule

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer ; Status: Alle ohne Beurl. ; User: superx Stand: 13.12.2010

	Art der		mit vorges	chr V	Bewerbe	r		
Ebene	Ebene	Hochschule/Standort	Hauptantrag	in %	Hilfsantrag	in %	zugelassen	in %
1	칱 Alle	Hochschulen						
	Summe Trägerschaft	Summe Staatlich	1.323		477	D	952)
	Anteil an Studienanfängern	in v.Hd. d. Studienanfänger insg.		542,20		195,50		390,20

Für die Spalte **zugelassen** und **erschienen**, erhält man den Vergleichswert aus der ZUL-Maske, welche auch für die Tabelle 1 schon oben benutzt wurde. Auch die Filtereinstellungen bleiben gleich:

- Bewerberzählung: Alle
- Semester: SoSe 2010
- Studiengänge: anzeigen
- Nur wird jetzt mit dem Wert Einschreibung/gesamt verglichen.

Bewerbungsprozess nach Studiengang

Bewerb	erzählung	g: Alle ; Seme	ster: SS	2010 ; S	Studien	gänge: a	nzeigen	; User:	superx	Stand: 2	3.01.20	010		
			Bew	verbunge	en	Zul	assunge	n	Ai	nnahmer	1	Eins	schreibur	ng
Ebene	Art d.Ebene	Studiengang	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %	gesamt	weiblich	weibl. in %
1	<mark>``</mark> Summe Fach (intern)	Fach (intern)	1.800,00	796,00	44,22	952,00	446,00	46,85	280,00	125,00	44,64	222,00	105,00	47,30

Screenshot des zweiten Teils der Tabelle 2:

ł	Köpfe oder Superx Sta	·F an	älle ?: Kö d: 13.12.2	i pf 20:	i e ; Semester: 10	5	5 S 2010 ; Höi	re	rstatus: Hau j	pt	/Neben/Zwei	it	hörer ;	U	ser:			
							Hochschulzu	ıga	angsberechtigung	l d	er Studienanfänger	r						
1	zugelassen und erschienen	in %	aHR Gymnasium	in %	aHR Fachgymnasium g	in %	fgHR Fachgymnasium	in %	FHR Fachoberschule	in %	FHR Berufsfachschule _o	in %	aHR, fgHR, FHR Ausland	in %	aHR, fgHR, FHR Beruflich Qualifizierte	in %	Sonstige _c	in %
1	🛍 Alle																	
	Summe Trägerschaft		62	D	38)		D)	53)	15			D	63)

In dem zweiten Teil der Tabelle 2 addiert man alle hochschulzugangsberechtigten Studierenden und vergleicht diese mit der Zahl aus der Tabelle 1 der Spalte **Studienanfänger insges. einschl.Praxissem.** 62 + 38 + 0 + 11 + 53 + 15 + 2 + 63 = 244

Tab.1 Bewerber und Studierende nach Hochschule

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer ; Status: Alle ohne Beurl. ; User: superx Stand: 13.12.2010

		Studienanfä	Charling ("		Nachrichtlich	
IÇ	jelassen	in %	studienanfanger insges. einschl.Praxissem.	in %	Student im 1. Studiensem.	in %
1	🗅 Alle					
	Summe Trägerscha	aft	244	\mathbf{D}	318	
	Anteil ar Studienan	ı fängern		100,00		130,30

Und die Zahl stimmt überein.

Tabelle 3

In der Tabelle 3 (in dem PDF**Semesterberichte** Tabelle 3a) können Sie die Summe des Grundst. Studium, des Aufbaustudiums und der Summe aus beiden validieren.

Tab.3 Studierende nach Fach und Hochschule

Köpfe oder Fä Staatlich ; H	lle ?: Köpfe ; Semester: ochschulart: Fachhochs	SS 2 schule	010 ; ; Statu	Hörerstat s: Alle	tus: I ohne	laupt/ Beurl.	N eben ; User:	/ Zweit superx	iörer ; Stand:	Trägerso 13.12.2	haft: 010	
Datensatz 1 - 30 v	on insgesamt 37 Sätzen 🕨											
Art der Ebene	Studienbereich/Fach	FH Aalen	FH Albst.	FH Bibera.	FH Essi.	FH Furtw.	FH Heilb.	FH Karlsr.	FH Konst.	FH Nürtin.	FH Offenb.	F Pfo
Studienabschnitt	Summe Grundst. Studium		2.226									
Studienabschnit	t Summe Aufbaustudium		246									
Trägerschaft	Summe Staatliche Hochschulen		2.472									

Die drei Summen aus der Tabelle 3 können Sie einfach mit denen aus der Tabelle 1grundst. Studium, Aufbaustudium und insges. vergleichen.

Tab.1 Bewerber und Studierende nach Hochschule

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer ; Status: Alle ohne Beurl. ; User: superx Stand: 13.12.2010

htlich						:	Studie	erende					
t	im em.	in %	gri Sti	undst. udium	in %	Aufbau- Studium	in %	insges.	in %	darunter im Praxissem.	in %	Kontaktstudium	Studienkolleg
1	칱 Alle	e											
	Sumi Träger	me rschaft	(2.226)	246	D	2.472					
	Ante Studie	il an Inanfäng	gern		912,30		100,80		1.013,10				

Tabelle 4

(in dem PDF Semesterberichte Tabelle 4a)

In der Spalte Insgesamt finden Sie zwei Summenzeilen.

Tab.4 Studierende nach Fach und Trägerschaft

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: **SS 2010** ; Hörerstatus: **Haupt/Neben/Zweithörer** ; Hochschulart: **Fachhochschule** ; Status: **Alle ohne Beurl.** ; User: superx Stand: 13.12.2010

Datensatz 1 - 30 von insgesamt 35 Sätzen 🕨

Art der Ebene	Studienbereich/Fach	Staatl.	Öff.D.MWK	ÖD.n.MWK	Nichtst.	Insges	amt
Studienabschnitt	Summe Grundst. Studium	2,226					2.226
Studienabschnitt	Summe Aufbaustudium	246				(246

Diese zwei Summen aus der Tabelle 4 können Sie wieder einfach mit denen aus der Tabelle **1grundst. Studium** und **Aufbaustudium** vergleichen.

Tab.1 Bewerber und Studierende nach Hochschule

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer ; Status: Alle ohne Beurl. ; User: superx Stand: 13.12.2010

htlich						Studie	erende					
t im Isem.	in %	gri Sti	undst. udium	in %	Aufbau Studiun	in %	insges.	in %	darunter im Praxissem.	in %	Kontaktstudium	Studienkolleg
1 칱 All	е											
Sum Träge	ime irschaft	(2.226		24	6	2.472					
Ante Studie	eil an enanfäng	gern		912,30		100,80		1.013,10				

Tabelle 5

In der Tabelle 5 verhält es sich ähnlich wie in der Tabelle 3.

Datenpflege für die hochschulübergreifende Studierendenstatistik BaWue Tab.5 Studierende nach Fach und Fachsemester

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer ; Trägerschaft: Staatlich ; Hochschulart: Fachhochschule ; Status: Alle ohne Beurl. ; User: superx Stand: 13.12.2010

			1.	1	2.	:	3.	4	4.	3	5.	(5.		7.	1	3.	9.+	höher	Sur	nme
Ebene	Studienbereich/Fach	insg.	o. Prax.																		
Trägerschaft	Staatliche Hochschulen																				
Studienabschnitt	Grundst. Studium																				
Fach (amtlich)	Nachrichten-/Informationstechnik	29	29	39	39	5	5	36	35	4	1	29	27	12	11	24	24	20	20	198	191
Fach (amtlich)	Haushalts- und Ernährungsvissenschaft	39	39	58	58	35	35	48	48	29	3	39	35	31	31	27	27	5	5	311	281
Fach (amtlich)	Wirtschaftsinformatik	9	9	44	44	9	9	27	26	7	4	18	10	4	4	7	6	4	4	129	116
Fach (amtlich)	Maschinenbau/-wesen	30	30	47	47	15	15	49	47	10	1	43	40	19	19	36	36	16	15	265	250
Fach (amtlich)	Textil- und Bekleidungstechnik/-gewerbe	32	32	48	48	15	15	43	39	21	1	44	35	14	14	16	16	8	8	241	208
Fach (amtlich)	Verfahrenstechnik	18	18	54	52	21	21	41	41	19	1	48	44	21	20	31	31	6	6	259	234
Fach (amtlich)	Wirtsch.ing. mit ing.wiss. Schwerpunkt	28	28	53	53	24	24	50	49	31	10	40	29	27	26	17	16	10	10	280	245
Fach (amtlich)	Facility Management			32	32			40	40	2	1	19	14	3	3	11	11	8	8	115	109
Fach (amtlich)	BWL	62	62	59	59	71	71	50	49	57	12	53	41	29	29	24	24	23	23	428	370
Studienabschnitt	Summe Grundst. Studium	247	247	434	432	195	195	384	374	180	34	333	275	160	157	193	191	100	99	2.226	2.004
Studienabschnitt	Aufbaustudium																				
Fach (amtlich)	Biotechnologie	13	13	16	16	11	11	6	6	2	2									48	48
Fach (amtlich)	Nachrichten-/Informationstechnik	1	1	16	16	7	7	3	3			1	1							28	28
Fach (amtlich)	Wirtschaftsinformatik	19	19			2	2	1	1											22	22
Fach (amtlich)	Maschinenbau/-wesen			13	13															13	13
Fach (amtlich)	Textil- und Bekleidungstechnik/-gewerbe	8	8	6	6	10	10													24	24
Fach (amtlich)	Wirtsch.ing. mit ing.wiss. Schwerpunkt	14	14	13	13	10	10	7	7											44	44
Fach (amtlich)	Facility Management	9	9	11	11	8	8													28	28
Fach (amtlich)	BWL	7	7	20	20	12	12													39	39
Studienabschnitt	Summe Aufbaustudium	71	71	95	95	60	60	17	17	2	2	1	1	0	0	0	0	0	q	246	246
Trägerschaft	Summe Staatliche Hochschulen	318	318	529	527	255	255	401	391	182	36	334	276	160	157	193	191	100	9 (2.472	2.250

Die drei Summen aus der Tabelle 5 können Sie einfach mit denen aus der Tabelle 1grundst. Studium, Aufbaustudium und insges. vergleichen.

Tab.1 Bewerber und Studierende nach Hochschule

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer ; Status: Alle ohne Beurl. ; User: superx Stand: 13.12.2010

htlich						Studie	erende					
t im Isem.	in %	gri Sti	undst. udium	in %	Aufbau- Studium	in %	insges.	in %	darunter im Praxissem.	in %	Kontaktstudium	Studienkolleg
1 칱 Al	le											
Sum Träge	nme erschaft	(2.226		246	D	2.472	\mathbf{D}				
Ante Studi	eil an enanfäng	gern		912,30		100,80		1.013,10				

Tabelle 7

In der Tabelle 7 erhalten Sie eine Summe unten rechts in der Tabelle.

Semester: SS 2010 ; Trägerschaft: Staatlich ; Hochschulart: Fachhochschule ; User: superx Stand: 12.11.2010

Datensatz	1	-	56	von	insgesamt	56	Sätzen.

Art der Ebene	Studienbereich/Fach	FH Aalen	FH Albst.	HFT Stuttg.	Summe Staatl. FH
Fach (amtlich)	Textil- und Bekleidungstechnik/-gewerbe		29		29
Studienbereich	Maschinenbau/Verfahrenstechnik		48		48
Fach (amtlich)	Mathematik			16	16
Studienbereich	Mathematik			16	16
Fach (amtlich)	Raumplanung			51	51
Studienbereich	Raumplanung			51	51
Fach (amtlich)	Facility Management		25		25
Studienbereich	Wirtschaftsingenieurwesen		25		25
Fach (amtlich)	BWL		103	1	104
Studienbereich	Wirtschaftswissenschaften		103	1	104
Fach (amtlich)	Wirtsch.ing. mit ing.wiss. Schwerpunkt		65		65
Studienbereich	Wirtsch.ing. mit ingenieurwiss. Schwerp.		65		65
Studienabschnitt	Summe Aufbaustudium		314	129	443
Trägerschaft	Summe Staatliche Hochschulen		1.820	602	2.422

Diese Summe können Sie mit den 2 Summen der Spalten**Hauptantrag** und **Hilfsantrag** aus der Tabelle 1 validieren. Dazu müssen zunächst die beiden Zahlen addiert werden. 1775 + 647 = 2422. Diese Zahl jetzt mit der Summe aus Tabelle 7 vergleichen.

Tab.1 Bewerber und Studierende nach Hochschule

Köpfe oder Fälle ?: Köpfe ; Semester: SS 2010 ; Hörerstatus: Haupt/Neben/Zweithörer ; Status: Alle ohne Beurl. ; User: superx Stand: 12.11.2010

Ebene	Art der	Hochschule / Standort	mit vorges	chr.V	Bewerbe praussetzun	r Igen			Studienanfänger	in %	Naci Stu
LDene	Ebene	nochschule/ Standort	Hauptantrag	in %	Hilfsantrag	in %	zugelassen	%	einschl.Praxissem.	m -70	Stu
1	🛍 Alle	Hochschulen									
	Summe Trägerschaft	Summe Staatlich	1.775		647	$\mathbf{>}$	1.377		974		
	Anteil an Studienanfängern	in v.Hd. d. Studienanfänger insg.		182,20		66,40		141,40		100,00	

Semesterberichte Päd. Hochschulen

Validierung Tabelle 1 Bewerbungen

Die Validierung der Tabelle 1 ist analog zu den Semesterberichten Fachhochschulen (Kap. 66).

Ausnahme ist die Zahl der Studienanfänger. Im Semesterbericht der PHen in Tab. 1 sind Studienanfänger ab dem KENN-Modul 0.9 definiert als Studierende mit Status *Erst- oder Neueinschreiber* im 1. Studiengang und im 1. Fach (="Köpfe"). Hier ein Beispiel:

Pädagogische Hochschule

🔝 🞒 🗲 ? 🚺 🗾 🤜 🇰 Export: Druckversion XML PDF XLS Export als JasperReport-Template

Tab. 1 Bewerbungen nach Abschlussgruppe und Status

Abschlussgruppe	Hauptantrag	Hauptantrag in %	Hilfsantrag	Hilfsantrag in %	Bewerbungen	Zugelassen	Zugelassen in %	Zulassungsquote Hauptanträge in %	Studienanfänger	Studienanfänger in %	Zulassung Ha
Bachelor	10	100,00			10	6	60,00	60,00	3	30,00	
Europa Haupt-/Realschule/WHRS	1	100,00			1	1	100,00	100,00	1	100,00	
Grundschule	640	62,93	377	37,07	1.017	195	19,17	28,44	79	7,77	
Hauptschule/Realschule/WHRS	372	48,19	400	51,81	772	294	38,08	71,77	128	16,58	
Master	12	100,00			12	9	75,00	75,00	5	41,67	
Sonderschule	357	53,93	305	46,07	662	115	17,37	30,53	47	7,10	
Sonderschule Aufbau	23	100,00			23	13	56,52	56,52	6	26,09	
§60 LHG	27	100,00			27	27	100,00	100,00	25	92,59	
Summe	1.442	57,13	1.082	42,87	2.524	660	26,15	42,58	309	12,24	

- 9 von insgesamt 9 Sä

Wir erhalten im SoSe 2013 insgesamt 309 Studienanfänger. Die folgende Abfrage in der Studierenden-Komponente reproduziert diese Zahl:

Erläuterung

sure the

📓 🔮 🦕 ? 🚺 🖲 🤜 🇰 Export: Druckversion XML PDF XLS Export als JasperReport-Template

Pädagogische Hochschule

Einschreibungen (Zeitreihe)

Semester Alle Alle Alle Alle Frauen anteil Deutsche Deutsche Männer Frauen Ausländer Mär	sl. Ausl. ner Frauen

SS 2013	309	72	237	76,70	263	64	199	46	8	38
Gesamt:	309	72	237	76,70	263	64	199	46	8	38

Datensatz 1 - 3 von insgesamt 3 Sätzen.

Erläuterung

Validierung Tabelle 2-12 Studierende

Die Tabellen 2-12 arbeiten mit der gleichen Abfrage Studierende Pivottabelle und lassen sich exemplarisch an Tab. 5 validieren. Nehmen wir folgendes Ergebnis in KENN:

17

SNR .

🖫 🗃 🗲 ? 🛈 进 🎛 Export: Druckversion XML PDF XLS

Sie sind hier: Abfragen + Grunddaten und Kennzahlen + Semesterberichte + Pädagogische Hochschulen + Studierende Pivottabelle/Bericht erstellen + Datensätze/Studierende Pivottabelle

Studierende Pivottabelle

Semester: **SS 2011** ; Hochschulart: **Päd. Hochschule** ; Status: **Alle ohne Exmatr.** ; ab Fachsemester: **1** ; Ausgabetabelle: **Tabelle 05: Studierende nach Hochschule, Ausländer, und Geschlecht (Köpfe, Fälle)** ; User: superx Stand: 16.11.2011

Ebene	Hochschule	Deutsch/Ausländer	Geschlecht	Fälle	Köpfe
1	🗁 PH Ludwigsburg			17.462,00	4.953,00
2		A		971,00	318,00
2		D		16.491,00	4.635,00
1	Gesamt Ergebnis			17.462,00	4.953,00

Erläuterung

Superx-Projekt http://www.superx-projekt.de 22.11.2011

Um die Gesamtzahlen der Fälle zu validieren, wählen Sie z. B. die AbfrageAlter der Studierenden und wählen dort:

- Köpfe oder Fälle: "Fälle"
- Stichtag "Studierendenstatistik (Land)"
- Status: "Alle ohne Exmatrikulierte"
- Trennen nach: "Abschluss"
- •

🖫 🙆 🔄 🎦 🗓 📕 Export: Druckversion XML PDF XLS

Sie sind hier: Abfragen 🕨 Studierende, Prüfungen 🕨 Studierende 🕨 Alter der Studierenden/Bericht erstellen 🕨 Datensätze/Alter der Studierenden

Alter der Studierenden

Köpfe oder Fälle ?: Fälle ; Stichtag: Studierendenstatistik (Land) ; Seit Semester: SS 2011 ; Bis Semester: SS 2011 ; Status: Alle ohne Exmatr. ; Hörerstatus: alle ; Trennen nach: Abschluss ; User: superx Stand: 15.09.2011

Ebene	Art der Ebene	Studiengang	Gesamtzahl	Durchschnitt	<20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
1	🕝 Summe Abschluss (intern)	Abschlüsse (intern)	17.462,00	24,21	288	11.713	3.808	1.044	295	191	93	25	5	0
2	Deschluss (intern)	BA Bildwiss./Lebensl.Lern	86,00	23,34	5	60	15	1	2	2	1	0	0	0
2	Deschluss (intern)	BA Frühkindl.Bild.	308,00	24,72	5	211	51	21	6	5	7	2	0	0
2	Deschluss (intern)	BA Frühkindl.BildInt.Mo	43,00	21,88	0	37	6	0	0	0	0	0	0	0
2	Deschluss (intern)	BA Kultur- u. Medienbild.	117,00	23,12	0	91	23	2	0	1	0	0	0	0
2	Deschluss (intern)	Befrist. Z. f. ausl. Stu.	58,00	21,53	2	52	4	0	0	0	0	0	0	0
2	Deschluss (intern)	Diplom Aufbau Erziehungs.	28,00	30,71	0	0	16	8	0	4	0	0	0	0
2	Deschluss (intern)	Diplom Erweiterungsst.	4,00	31,50	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0
2	Deschluss (intern)	Diplom Erziehungswi.	1.276,00	26,99	0	432	592	164	36	32	12	8	0	0
2	Deschluss (intern)	LA Grund. Erw. PO 2003	57,00	26,19	0	27	21	4	3	2	0	0	0	0
2	Deschluss (intern)	LA Grund. PO 2003	4.996,00	23,44	136	3.732	776	208	72	52	20	0	0	0
2	칱 Abschluss	LA Grund. PO 98	3.00	36.00	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0

Sie erhalten die gleiche Anzahl der Fälle insgesamt und in den Zeilen darunter können Sie Abschlüsse dann im Einzelnen vergleichen.

Falls Sie auch Matrikelnummern (Fälle) abgleichen wollen, können Sie auch direkt mit einer Selektion arbeiten, hier z. B. für das WiSe 2011/2012:

SELECT matrikel_nr, // studiengang_nr // fach_nr as stgnr FROM sos_stg_aggr where stichtag=(select tid from sos_stichtag where appl_key='6') --Stichtag Studierendenstatistik (Land) and sem_rueck_beur_ein=20112 --Semester 2011/2012 and kz_rueck_beur_ein in (1,2,3,4) --alle ohne exmatr. order by 1,2 ;

Die Selektion listet die einzelnen Matrikelnummern und Studiengangnummern bzw. Fachnummern (Spalte stgnr in sospos) auf. Achten Sie dabei darauf, dass Sie im KENN-Modul nur dann die gleiche Zahl wie in obigem Select erhalten, wenn für das jeweilige Semester auch das Berechnen-Häkchen gesetzt ist.