

## Metaleitfaden für das Abfragetool studi.stat



Stand: 06\_2022

## Inhaltsverzeichnis

1	Vorstellung des statistischen Abfragetools studi.stat .....	7
1.1	Ziel des Leitfadens .....	7
1.2	Hintergrund .....	7
1.3	Verlinkung.....	7
1.4	Benutzeroberfläche.....	8
1.5	Allgemeiner Hinweis .....	8
2	Feldbeschreibungen studi.stat .....	9
2.1	Ausgabetypen .....	9
2.1.1	Einzeltablelle .....	10
2.1.2	Übersichtstabelle .....	11
2.1.3	Summentabelle .....	12
2.2	Programmierte Abfrageauswahl.....	13
2.3	Studiengang.....	14
2.4	Abschluss.....	15

2.5	Fach.....	16
2.6	Organisationseinheit .....	17
2.7	Fachkennzeichen.....	18
2.8	Geschlecht .....	19
2.9	HZB (Hochschulzugangsberechtigung).....	20
2.10	Staatsangehörigkeit .....	21
2.11	Studiengangsart .....	22
2.12	Studiengangskennzeichen .....	23
2.13	Studienstatus.....	24
2.14	Studiumstyp.....	25
2.15	1. Hochschulsemester .....	26
2.16	Endsemester .....	27
2.17	Schwundfaktor.....	28
2.18	Kohortengröße .....	30
2.19	Nur akt. Studiengänge .....	31

2.20	Gruppierung nach .....	32
3	Excel-Export aus studi.stat .....	33
3.1	Excel-Export für den Ausgabotyp „Einzeltabelle“ .....	33
3.2	Excel-Export für den Ausgabotyp „Übersichtstabelle“ .....	36



## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Schaltfläche Berechnung .....	8
Abbildung 2	Eingabefelder .....	9
Abbildung 3	Einzeltablelle.....	10
Abbildung 4	Übersichtstabelle.....	11
Abbildung 5	Summentabelle.....	12
Abbildung 6	Feld: Abfrage.....	13
Abbildung 7	Feld: Studiengang .....	14
Abbildung 8	Feld: Abschluss.....	15
Abbildung 9	Feld: Fach.....	16
Abbildung 10	Feld: Organisationseinheit .....	17
Abbildung 11	Feld: Fachkennzeichen.....	18
Abbildung 12	Feld: Geschlecht .....	19
Abbildung 13	Feld: HZB.....	20
Abbildung 14	Feld: Staatsangehörigkeit.....	21
Abbildung 15	Feld: Studiengangart .....	22
Abbildung 16	Feld: Studiengangkennzeichen .....	23
Abbildung 17	Feld: Studienstatus.....	24
Abbildung 18	Feld: Studiumstyp .....	25

Abbildung 19	Feld: 1. Hochschulsemester.....	26
Abbildung 20	Feld: Endsemester.....	27
Abbildung 21	Feld: Schwundfaktor für.....	28
Abbildung 22	Feld: Kohortengröße.....	30
Abbildung 23	Feld: Nur akt. Studiengänge.....	31
Abbildung 24	Feld: Gruppierung nach.....	32
Abbildung 25	Ausgabotyp „Einzeltabelle“.....	33
Abbildung 26	Suchergebnis des Ausgabotyp „Einzeltabelle“.....	34
Abbildung 27	Excel-Export der Einzeltabelle.....	35
Abbildung 28	Ausgabotyp „Übersichtstabelle“.....	36
Abbildung 29	Suchergebnis des Ausgabotyp „Übersichtstabelle“.....	37
Abbildung 30	Excel-Standardbericht der „Übersichtstabelle“.....	38
Abbildung 31	Excel-Standardbericht (Gruppiert) der „Übersichtstabelle“.....	38

# 1 Vorstellung des statistischen Abfragetools studi.stat

## 1.1 Ziel des Leitfadens

Ziel des Leitfadens ist es, die wichtigsten Begrifflichkeiten in studi.stat zu definieren und grundlegende Funktionalitäten zu erläutern. Für die Durchführung von konkreten Abfragen stehen weitere Leitfäden zur Verfügung. Insbesondere das Begleitglossar mit statistischen Definitionen.

## 1.2 Hintergrund

Das Programm studi.stat dient der tabellarischen Darstellung von Parameter der Studierendenstatistik und der Absolventenstatistik der Hochschule Darmstadt.

Das Ziel von studi.stat ist die Darstellung von qualitätsgesicherten und stichtagsbezogenen Studierendendaten über mehrere Fachsemester zielgruppengerecht wiederzugeben. Die Studierendendaten in studi.stat umfassen die offiziellen statischen Datenlieferungen an das Statistische Landesamt und sind somit unveränderlich. Die Bereitstellung verschiedener Abfragemöglichkeiten sichert die flexible Adaption der Datenausgaben an den Bedarf des jeweiligen Nutzers. studi.stat wird von der Firma werkstoff.bit technisch und von Qualitätsmanagement Studium und Lehre inhaltlich betreut.

## 1.3 Verlinkung

Sie finden einen Link zu studi.stat im Intranet der Hochschule Darmstadt unter dem Pfad:

[Studium und Lehre](#) → [Qualitätsmanagement Studium und Lehre](#) → [Kapazitätsermittlung](#) → [Abfragetool studi.stat](#)

Alternativ können Sie den Direktlink zu studi.stat verwenden: <https://studistat-hda.de>

Hinweis: Sie müssen sich im h\_da-Netz befinden, um auf studi.stat zugreifen zu können. Sie müssen keine Login-Daten eingeben.

## 1.4 Benutzeroberfläche

Die Startseite von studi.stat umfasst einen Hinweis auf die Software und die Betreuer. Weitere Bearbeitungsmöglichkeiten bestehen nicht. Um zu den Abfragefeldern zu gelangen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Berechnung“ (Abb.1).



Abbildung 1 Schaltfläche Berechnung

## 1.5 Allgemeiner Hinweis

Folgende Faktoren sind in studi.stat realisiert:

1. Die Studierendenstatistiken entsprechen der offiziellen Statistik und sind unveränderlich.
2. Die Aktualisierungen der Daten erfolgen zu bestimmten Stichtagen der amtlichen Statistiken (SS: 15.05, WS 15.11) und werden zeitnah zur Betrachtung freigeschaltet.
3. Die Studiengänge sind nach ihrem externen amtlichen Schlüssel aufgeführt.
4. Die Studierenden der Studiengänge sind nach regulären Studierenden und nach Studierenden mit einem angestrebten Abschluss im Ausland (Kennzahl 96) aufgeführt.

## 2 Felddesreibungen studi.stat

### 2.1 Ausgabetypen

Die Ausgabetypen (Abb.2.) definieren die Gestaltung der angezeigten statistischen Daten und können nach Bedarf eingestellt werden.

In Kapitel 3 „Excel-Export aus studi.stat“ finden Sie eine Erläuterung, wie Sie diese extrahieren können.

#### Berechnung

##### Abfrageauswahl

Abfrage: (keine Auswahl) ▾

<b>Ausgabetypp*:</b>	Einzeltabellen ▾
<b>Studiengang:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>Abschluss:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>Fach:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>Organisationseinheit:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>Fachkennzeichen:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>Geschlecht:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>HZB:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>Staatsangehörigkeit:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>Studiengangsart:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>Studiengangskenn.:</b>	1. Studiengang ▾
<b>Studienstatus:</b>	E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, N1HS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder ▾
<b>Studiumstyp:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>1. Hochschulsesemester:</b>	(Keine Auswahl) ▾
<b>Endsemester*:</b>	WS 2021/22 ▾
<b>Schwundfaktor für*:</b>	Regelstudienzeit ▾
<b>Kohortengröße*:</b>	Regelstudienzeit ▾
<b>Nur akt. Studiengänge:</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Gruppierung nach:</b>	(Keine Auswahl) ▾

Berechnen Zurücksetzen

Abbildung 2 Eingabefelder

In dem Bereich „Berechnung“ stehen diverse Abfragefelder zur Verfügung (Abb.2). Die Funktionen und Bestandteile der Felder werden im Folgenden erläutert.

#### Allgemeiner Hinweis:

Je weniger Einschränkungen Sie über die verschiedenen Abfragemodi auswählen, umso größer ist die Menge der Datensätze, die zur Berechnung herangezogen wird. Je gezielter Sie Ihre Vorauswahl treffen, umso genauer erhalten Sie Angaben, z.B. zu Ihrem Fachbereich oder einem einzelnen Studiengang. Die Einstellung „(Keine Auswahl)“ bedeutet, dass bei Abfragen keine Einschränkungen hinsichtlich der Merkmale vorgenommen werden und somit mengenmäßig alle Fälle eingeschlossen sind. Wollen Sie diese einschränken, müssen Sie konkrete Eingaben vornehmen.

## 2.1.1 Einzeltabelle

Verlaufsstatistik

Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	>15	insg.	ØSd
WS 2008/09	2668	286	1620	244	1561	195	1354	161	851	115	454	58	193	19	121	272	10172	5,1
SS 2009	554	2389	292	1585	222	1498	182	1214	143	633	77	333	45	141	15	325	9648	5,6
WS 2009/10	2983	459	2179	309	1497	196	1278	144	862	100	443	50	229	34	111	266	11140	4,9
SS 2010	571	2651	418	2062	280	1392	163	1107	123	621	72	314	41	170	23	298	10306	5,3
WS 2010/11	2875	443	2497	384	1942	252	1055	133	790	68	396	45						
SS 2011	656	2527	410	2343	354	1795	229	781	110	553	56	281						
WS 2011/12	3274	551	2339	389	2110	299	1405	196	522	86	393	40						
SS 2012	806	2890	508	2200	358	1914	236	1064	138	375	65	245						
WS 2012/13	3618	679	2634	467	2003	296	1469	194	733	107	253	51						
SS 2013	1035	3099	642	2497	423	1762	243	1089	156	557	74	191						
WS 2013/14	3629	838	2792	596	2281	350	1366	177	791	110	406	59						
SS 2014	926	3206	802	2620	535	2037	275	1037	124	618	93	303						
WS 2014/15	4180	838	2912	714	2372	440	1584	196	628	95	380	66						
SS 2015	968	3755	770	2741	594	2160	377	1204	139	458	77	270						
WS 2015/16	4060	850	3372	658	2423	496	1743	274	847	92	320	50						
SS 2016	957	3741	788	3128	563	2147	397	1355	190	628	70	228						
WS 2016/17	3944	849	3311	729	2712	462	1726	320	935	139	454	52						
SS 2017	973	3616	799	3083	612	2424	395	1316	224	686	114	345						
WS 2017/18	4526	814	3202	706	2675	473	1988	279	873	157	474	81						
SS 2018	1097	4127	761	2981	589	2353	380	1493	206	638	116	366						

>15	insg.	RSZ	ØSd
	181	181	1,8
	170	170	2,8
	273	272	2,7
	264	264	3,7
	361	314	3,4
	323	289	4,3
	435	348	3,6
	374	314	4,5
	523	406	3,9
	425	335	4,9
	523	379	4,3
	468	346	5,2
	573	398	4,3
1	499	354	5,3
1	587	410	4,6

Abbildung 3 Einzeltabelle

Die Einzeltabelle (Abb.3) zeigt eine Verlaufsstatistik über die gewählten Kriterien. Die Fachsemester werden auf der Horizontalen und die Semesterart auf der Vertikalen abgebildet. Der Schwundfaktor und die Kohortengröße werden jeweils für die Regelstudienzeit berechnet (Voreinstellung). In der letzten Spalte der Gesamtaufstellung ist die durchschnittliche Studiendauer sowie in der studiengangspezifischen Einzeltabelle auch die Studierenden in der Regelstudienzeit aufgeführt. Bei den Austauschstudierenden (96'er) entfällt die Ausgabe der durchschnittlichen Studiendauer.

$$(\text{Durch. Studiendauer} = (\sum_{i=1}^{FSi} \text{Studierende}_i \times i) \div \text{Studierende})$$

## 2.1.2 Übersichtstabelle

Studiengang				Verbußdaten						
Kennzeichen	Studiengang	RSZ	Abschluss	Fach	SF (RSZ)	1. FS	1. FS (Vors.)	1. FS - RSZ	Gesamt	ØSd
A 96_013	A 96_013 - Abschluss im Ausland, Architektur	99	96 - Abschlussprüfung im Ausland	013 - Architektur	0,8500	0	0	10	10	7,0
A 96_242	A 96_242 - Abschluss im Ausland, Innenarchitektur	99	96 - Abschlussprüfung im Ausland	242 - Innenarchitektur	0,8500	0	0	0	0	0,0
A 84_013	A 84_013 - Bachelor of Arts Architektur	6	84 - Bachelor	013 - Architektur	0,8178	0	262	510	671	5,2
A 84_242	A 84_242 - Bachelor of Arts Innenarchitektur	6	84 - Bachelor	242 - Innenarchitektur	0,7850	0	129	248	324	5,0
A 51_013	A 51_013 - Diplom (FH) Architektur	8	51 - Diplom	013 - Architektur	0,8500	0	0	0	0	0,0
A 51_242	A 51_242 - Diplom (FH) Innenarchitektur	8	51 - Diplom	242 - Innenarchitektur	0,8500	0	0	0	0	0,0
A 90_013	A 90_013 - Master of Arts Architektur	4	90 - Master	013 - Architektur	0,9201	0	33	53	69	4,3
A 90_242	A 90_242 - Master of Arts Innenarchitektur	4	90 - Master	242 - Innenarchitektur	0,9781	0	30	56	66	3,6
Summe:						0	454	877	1140	

Abbildung 4 Übersichtstabelle

Die Übersichtstabelle (Abb.4) stellt kumulierte Daten für ein vorher ausgewähltes Semester dar. Diese umfasst u.a. den Studiengang, die Regelstudienzeit, das Fach, die ersten Fachsemester, die Gesamtstudierenden und die durchschnittliche Studiendauer. Zudem wird auch die Summe der Auswahl zu u.a. erstem Fachsemester, Regelstudienzeit und Gesamtstudierende angezeigt.

### 2.1.3 Summentabelle

#### Verlaufsstatistik

Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	>15	insg.	σSd
WS 2008/09	2154	204	1223	157	761	111	443	71	106	4	59	3	30	2	28	33	5389	3,3
SS 2009	406	1933	218	1180	148	746	93	342	60	72	3	47	3	26	1	36	5314	4,0
WS 2009/10	2381	317	1754	236	1142	139	561	75	223	50	50	5	37	3	23	24	7020	3,5
SS 2010	404	2088	286	1662	215	1098	126	426	62	168	35	42	7	29	2	33	6683	4,2
WS 2010/11	2357	305	1934	269	1594	209	801	106	290	40	127	28	32	4	19	31	8146	3,9
SS 2011	482	2024	273	1835	256	1517	191	562	82	216	34	102	23	26	2	44	7669	4,5
WS 2011/12	2630	387	1835	251	1724	236	1173	165	373	60	153	27	77	18	21	34	9164	4,1
SS 2012	588	2259	356	1719	249	1643	195	860	116	271	46	117	18	52	14	46	8549	4,7
WS 2012/13	2915	465	2014	316	1634	227	1260	166	615	90	190	41	96	15	47	53	10144	4,2
SS 2013	689	2428	438	1892	303	1530	200	905	139	458	66	150	32	67	13	79	9389	4,8
WS 2013/14	2826	508	2158	406	1770	283	1200	156	644	96	345	55	113	25	55	81	10721	4,4
SS 2014	574	2458	490	2016	389	1690	242	892	109	492	85	262	48	79	20	119	9965	5,0
WS 2014/15	3396	429	2200	432	1923	352	1350	183	528	81	306	60	176	38	56	102	11612	4,3
SS 2015	567	3022	402	2050	399	1832	317	1006	127	379	63	221	51	131	30	115	10712	4,9
WS 2015/16	3171	450	2657	353	1882	367	1521	237	677	85	260	43	167	42	103	111	12126	4,5
SS 2016	573	2863	410	2450	342	1778	319	1176	170	500	65	194	38	136	36	171	11221	5,0
WS 2016/17	3105	456	2460	369	2211	322	1486	271	799	128	368	47	141	29	110	166	12468	4,7
SS 2017	559	2802	421	2286	345	2103	311	1116	192	583	107	284	42	84	24	215	11454	5,2
WS 2017/18	3601	418	2417	361	2042	322	1771	235	732	138	408	77	215	30	64	199	13030	4,6
SS 2018	665	3245	380	2241	338	1931	284	1320	176	529	98	320	59	171	21	206	11984	5,1

Abbildung 5 Summentabelle

Die Summentabelle (Abb.5) subsummiert bestimmte Merkmalsgruppen (z.B. Bachelor 84) zu einer tabellarischen Darstellung und ist insbesondere für die Darstellung von komprimierten Daten geeignet. Der Schwundfaktor wird für zehn und die Kohortengröße für neun Semester berechnet (Voreinstellung).



## 2.2 Programmierte Abfrageauswahl

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Abfrage: (keine Auswahl) ▼

- (keine Auswahl)
- 1. Fachsemester
- 1. Hochschulsemester
- Absolventen/Absolventinnen
- Austauschstudierende
- Bildungsausländer\*innen
- Bildungsinländer\*innen
- Zweitstudierende

Geschlecht: (Keine Auswahl) ⌵  
 HZB: (Keine Auswahl) ⌵  
 Staatsangehörigkeit: (Keine Auswahl) ⌵  
 Studiengangart: (Keine Auswahl) ⌵  
 Studiengangskenn.: 1. Studiengang ⌵  
 Studienstatus: E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, N1HS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder ⌵  
 Studiumstyp: (Keine Auswahl) ⌵  
 1. Hochschulsemester: (Keine Auswahl) ⌵  
 Endsemester\*: SS 2018 ⌵  
 Schwundfaktor für\*: Regelstudienzeit ⌵  
 Kohortengröße\*: Regelstudienzeit ⌵  
 Nur akt. Studiengänge:   
 Gruppierung nach: (Keine Auswahl) ⌵

Berechnen Zurücksetzen

Zur Vereinfachung in der Handhabung sind für Sie standardisierte Abfragen (Abb. 6) in der Abfrageauswahl gespeichert, welche sich an den Definitionen der amtlichen Statistik orientieren (siehe Glossar). Aus dem Dropdown-Menü lässt sich die gewünschte Abfrage auswählen und durch Bestätigung des grünen Pfeils laden.

Abbildung 6 Feld: Abfrage

## 2.3 Studiengang

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

The screenshot shows a query selection interface with the following fields and values:

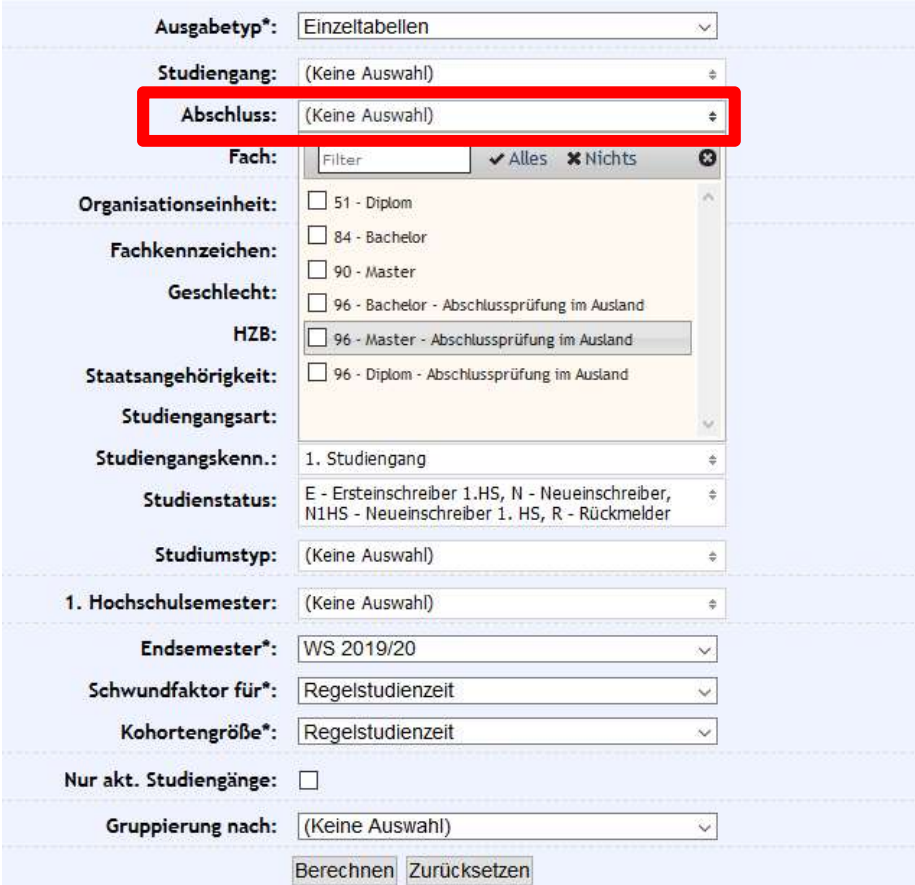
- Ausgabebetyp\*:** Summentabellen
- Studiengang:** (Keine Auswahl) - This field is highlighted with a red border.
- Abschluss:** Filter, ✓ Alles, ✗ Nichts
- Fach:** MN 96\_105 - Abschluss im Ausland, Angewandte Mathematik
- Organisationseinheit:** A 96\_013 - Abschluss im Ausland, Architektur
- Fachkennzeichen:** B 96\_017 - Abschluss im Ausland, Bauingenieurwesen
- Geschlecht:** B 96\_018 - Abschluss im Ausland, Bauingenieurwesen
- HZB:** W 96\_021 - Abschluss im Ausland, ...
- Staatsangehörigkeit:** (Keine Auswahl)
- Studiengangsart:** (Keine Auswahl)
- Studiengangskenn.:** (Keine Auswahl)
- Studienstatus:** (Keine Auswahl)
- Endsemester\*:** SS 2015
- Schwundfaktor für\*:** 10 Semester
- Kohortengröße\*:** 9 Semester
- Gruppierung nach\*:** Geschlecht

At the bottom of the form are two buttons: **Berechnen** and **Zurücksetzen**.

Abbildung 7 Feld: Studiengang

Das Feld „Studiengang“ (Abb.7) umfasst alle Studiengänge der Hochschule Darmstadt, inklusive der Studiengänge die keine Aufnahme mehr vornehmen und der Abschlussart „Abschluss im Ausland“ (96). Das Feld ist alphabetisch nach den Studiengangbezeichnungen sortiert. Die Studiengänge werden mit ihrem Fachbereich, ihrem externen Schlüssel und ihrer Abschlussart aufgeführt. Es können einzelne oder mehrere Studiengänge ausgewählt und abgefragt werden.

## 2.4 Abschluss




Ausgabetypp\*: Einzeltabellen  
 Studiengang: (Keine Auswahl)  
**Abschluss: (Keine Auswahl)**  
 Fach: Filter  Alles  Nichts    
 Organisationseinheit:  51 - Diplom  
 Fachkennzeichen:  84 - Bachelor  
 Geschlecht:  90 - Master  
 HZB:  96 - Bachelor - Abschlussprüfung im Ausland  
 96 - Master - Abschlussprüfung im Ausland  
 Staatsangehörigkeit:  96 - Diplom - Abschlussprüfung im Ausland  
 Studiengangsort:  
 Studiengangskenn.: 1. Studiengang  
 Studienstatus: E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, N1HS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder  
 Studiumstyp: (Keine Auswahl)  
 1. Hochschulsesemester: (Keine Auswahl)  
 Endsemester\*: WS 2019/20  
 Schwundfaktor für\*: Regelstudienzeit  
 Kohortengröße\*: Regelstudienzeit  
 Nur akt. Studiengänge:   
 Gruppierung nach: (Keine Auswahl)  
 Berechnen Zurücksetzen

Abbildung 8 Feld: Abschluss

Das Feld „Abschluss“ (Abb.8) umfasst alle möglichen Abschlussarten der Hochschule Darmstadt.

Hier können bestimmte Abschlussgruppen kumuliert abgefragt und z.B. mit einem Fach kombiniert werden.

### Hinweis:

Diese Abschlüsse sollten nicht im Widerspruch zu anderen gewählten Abfragevorgaben stehen. Die Abfrage eines Bachelor-Studiengangs mit dem „Abschluss“ Master führt zu keinem validen Ergebnis.

## 2.5 Fach

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Ausgabebetyp*:	Einzeltabellen
Studiengang:	(Keine Auswahl)
Abschluss:	(Keine Auswahl)
<b>Fach:</b>	(Keine Auswahl)
Organisationseinheit:	Filter <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Alles <input checked="" type="checkbox"/> Nichts <input type="button" value="x"/>
Fachkennzeichen:	<input type="checkbox"/> 105 / 106 - Angewandte Mathematik / Mathematik für Finanzen, Versicherungen und Management
Geschlecht:	
HZB:	<input type="checkbox"/> 612 - Animation and Game
Staatsangehörigkeit:	<input type="checkbox"/> 013 - Architektur
Studiengangsort:	<input type="checkbox"/> 103 - Automobilentwicklung
Studiengangskenn.:	<input type="checkbox"/> 250 - Bachelor PLUS Migration und Globalisierung
Studienstatus:	(Keine Auswahl)
Endsemester*:	WS 2015/16
Schwundfaktor für*:	Regelstudienzeit
Kohortengröße*:	Regelstudienzeit
Nur akt. Studiengänge:	<input checked="" type="checkbox"/>
Gruppierung nach*:	Fachkennzeichen
<input type="button" value="Berechnen"/> <input type="button" value="Zurücksetzen"/>	

Abbildung 9 Feld: Fach

Das Feld „Fach“ (Abb.9) führt alle Fächer (nicht Studiengänge) der Hochschule auf. Diese können mit weiteren Feldern kombiniert werden: z.B. die Kombination aus Abschluss 84 (Bachelor) und 90 (Master) mit dem Feld Fach 013 (Architektur) generiert die Statistiken für den Bachelor- und Masterstudiengang Architektur.

#### Hinweis:

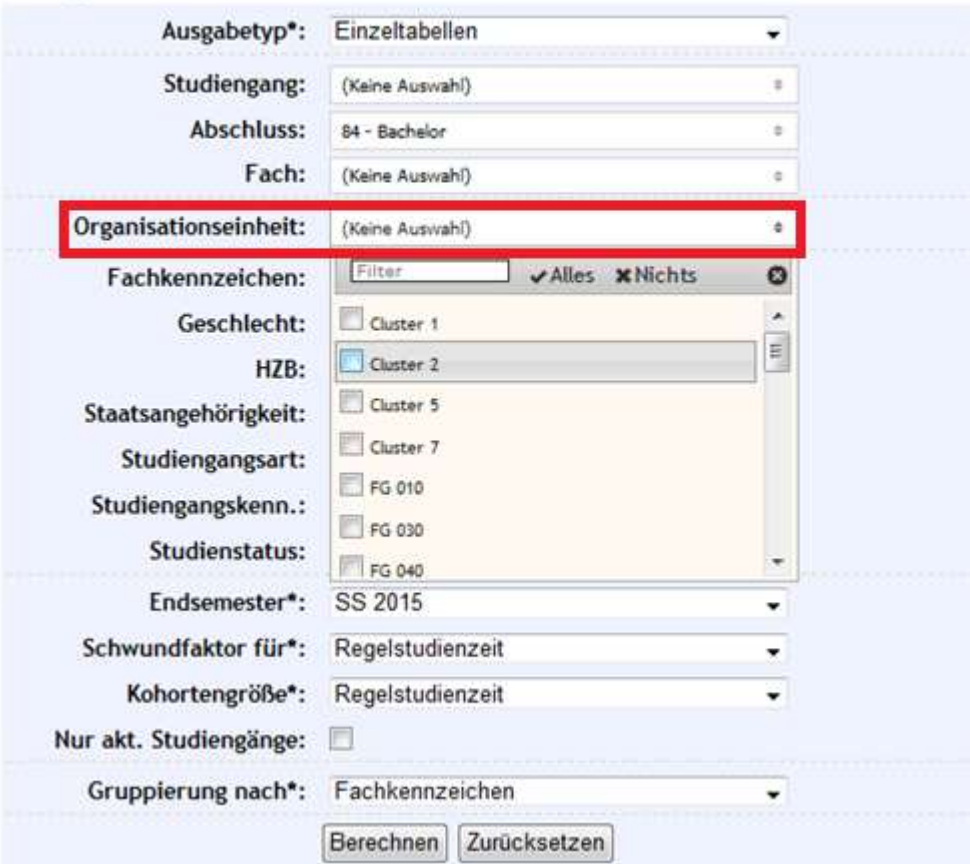
Dieses Feld ist alphabetisch nach den Fächernamen sortiert.

Die Abschlüsse werden für das jeweilige Fach, wenn vorhanden, kumuliert angegeben.

## 2.6 Organisationseinheit

### Berechnung

#### Abfrageauswahl



Ausgabebetyp\*: Einzeltabellen  
 Studiengang: (Keine Auswahl)  
 Abschluss: B4 - Bachelor  
 Fach: (Keine Auswahl)  
**Organisationseinheit: (Keine Auswahl)**  
 Fachkennzeichen: Filter  Alles  Nichts  
 Geschlecht:  
 HZB:  Cluster 2  
 Staatsangehörigkeit:  
 Studiengangsart:  
 Studiengangskenn.:  
 Studienstatus:  
 Endsemester\*: SS 2015  
 Schwundfaktor für\*: Regelstudienzeit  
 Kohortengröße\*: Regelstudienzeit  
 Nur akt. Studiengänge:   
 Gruppierung nach\*: Fachkennzeichen  
 Berechnen Zurücksetzen

Abbildung 10 Feld: Organisationseinheit

Mit dem Feld „Organisationseinheit“ (Abb.10) lassen sich die statistischen Daten nach bestimmten Einheiten auswählen. Darunter fällt die Gruppierung nach Clustern, Fächergruppen und Fachbereichen.

#### Hinweis:

In einem **Cluster** werden bestimmte Fächer mit ähnlichen Ausrichtungen zusammengefasst.  
Für die Hochschule relevante Cluster:  
 1 (Sozialwissenschaften), 2 (Rechts- u. Wirtschaftswissenschaften), 5 (angewandte u. darstellende Kunst) und 7 (Ingenieurwissenschaften). Die Cluster gelten auf Landesebene.

Für die Bundesebene relevante Fächergruppen:  
**FG 030** (Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwesen), **FG 040** (Mathematik und Naturwissenschaften), **FG 080** (Ingenieurwissenschaften) und **FG 090** (Kunst, Kunstwissenschaften).

## 2.7 Fachkennzeichen

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

The screenshot shows a query selection form with the following fields and values:

- Ausgabetypp\*: Einzeltabellen
- Studiengang: (Keine Auswahl)
- Abschluss: B4 - Bachelor
- Fach: (Keine Auswahl)
- Organisationseinheit: (Keine Auswahl)
- Fachkennzeichen: (Keine Auswahl)** (highlighted with a red box)
- Geschlecht: Filter (with options for Alles and Nichts)
- HZB:  f. Studienfach
- Staatsangehörigkeit: (empty)
- Studiengangsort: (empty)
- Studiengangskenn.: (empty)
- Studienstatus: (empty)
- Endsemester\*: (empty)
- Schwundfaktor für\*: Regelstudienzeit
- Kohortengröße\*: Regelstudienzeit
- Nur akt. Studiengänge:
- Gruppierung nach\*: Fachkennzeichen

Buttons: Berechnen, Zurücksetzen

Abbildung 11 Feld: Fachkennzeichen

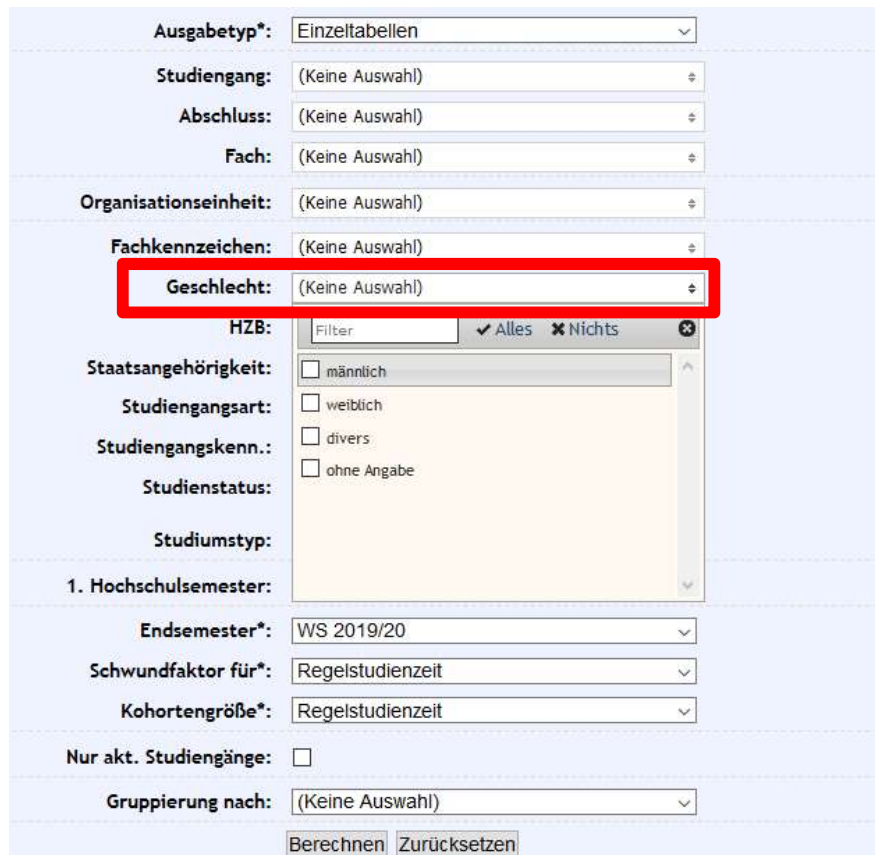
Das Feld „Fachkennzeichen“ (Abb.11) definiert die Stellung des Faches innerhalb des Studiums. Neben den Hauptfächern existieren Nebenfächer und Unterrichtsfächer (Lehramt).

#### Hinweis:

An der Hochschule Darmstadt existiert nur ein Hauptfachstudium und damit ist die Auswahl auf das 1. Studienfach begrenzt.



## 2.8 Geschlecht



The image shows a web application interface with various filter fields. The 'Geschlecht' field is highlighted with a red rectangle. Below it, a dropdown menu is open, showing options: männlich, weiblich, divers, and ohne Angabe. The interface includes fields for 'Ausgabebetyp\*', 'Studiengang', 'Abschluss', 'Fach', 'Organisationseinheit', 'Fachkennzeichen', 'HZB', 'Staatsangehörigkeit', 'Studiengangart', 'Studiengangskenn.', 'Studienstatus', 'Studiumstyp', '1. Hochschulsemester', 'Endsemester\*', 'Schwundfaktor für\*', 'Kohortengröße\*', 'Nur akt. Studiengänge', and 'Gruppierung nach'. There are also 'Berechnen' and 'Zurücksetzen' buttons at the bottom.

Abbildung 12 Feld: Geschlecht

Mit dem Feld „Geschlecht“ (Abb.12) lassen sich die Statistiken nach den vier offiziellen Geschlechtern der Studierenden filtern.

### Hinweis:

Ein leeres Feld führt dazu, dass alle Geschlechter summiert werden.

## 2.9 HZB (Hochschulzugangsberechtigung)

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Ausgabotyp*:	Einzeltabellen
Studiengang:	(Keine Auswahl)
Abschluss:	B4 - Bachelor
Fach:	(Keine Auswahl)
Organisationseinheit:	(Keine Auswahl)
Fachkennzeichen:	(Keine Auswahl)
Geschlecht:	(Keine Auswahl)
<b>HZB:</b>	(Keine Auswahl)
Staatsangehörigkeit:	Filter <input type="checkbox"/> Alles <input checked="" type="checkbox"/> Nichts
Studiengangsart:	<input type="checkbox"/> deutsche HZB
Studiengangskenn.:	<input type="checkbox"/> ausländische HZB
Studienstatus:	<input type="checkbox"/> unbekannte HZB
Endsemester*:	
Schwundfaktor für*:	
Kohortengröße*:	
Nur akt. Studiengänge:	<input type="checkbox"/>
Gruppierung nach*:	Fachkennzeichen

Abbildung 13 Feld: HZB

Mit dem Feld „HZB“ (Hochschulzugangsberechtigung, Abb.13) lässt sich der Erwerbort der HZB nach deutscher HZB und ausländischer HZB filtern. Der Faktor „unbekannte HZB“ steht für diejenigen Fälle, die den beiden vorangegangenen HZB-Arten nicht konkret zugeordnet werden können.



## 2.10 Staatsangehörigkeit

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

The screenshot shows a query selection interface with the following fields and options:

- Ausgabetypp\*: Einzeltabellen
- Studiengang: (Keine Auswahl)
- Abschluss: (Keine Auswahl)
- Fach: (Keine Auswahl)
- Organisationseinheit: (Keine Auswahl)
- Fachkennzeichen: (Keine Auswahl)
- Geschlecht: (Keine Auswahl)
- HZB: (Keine Auswahl)
- Staatsangehörigkeit: (Keine Auswahl)** (highlighted with a red box)
- Studiengangsort: Filter (dropdown with options: ✓ Alles, ✗ Nichts)
- Studiengangskenn.:  deutsch
- Studienstatus:  nicht.deutsch
- Endsemester\*:  ungeklärt
- Schwundfaktor für\*: (empty)
- Kohortengröße\*: (empty)
- Nur akt. Studiengänge: (empty)
- Gruppierung nach\*: Fachkennzeichen

At the bottom of the form are two buttons: "Berechnen" and "Zurücksetzen".

Mit dem Feld „Staatsangehörigkeit“ (Abb.14) lässt sich die Nationalität der abgefragten Studierenden in „deutsch“ und „nicht-deutsch“ unterteilen.

#### Hinweis:

Kombiniert mit dem Feld „HZB“ lassen sich die Bildungsinländer (ausländische Staatsangehörigkeit mit deutscher HZB) und Bildungsausländer (ausländische Staatsangehörigkeit mit unbekannter HZB oder nicht-deutscher HZB) filtern.

Abbildung 14 Feld: Staatsangehörigkeit

## 2.11 Studiengangart

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Abfrage: (keine Auswahl) ▼

Ausgabotyp\*: Einzeltabellen ▼

Studiengang: (Keine Auswahl) ◅

Abschluss: (Keine Auswahl) ◅

Fach: (Keine Auswahl) ◅

Organisationseinheit: (Keine Auswahl) ◅

Fachkennzeichen: (Keine Auswahl) ◅

Geschlecht: (Keine Auswahl) ◅

HZB: (Keine Auswahl) ◅

Staatsangehörigkeit: (Keine Auswahl) ◅

Studiengangart: (Keine Auswahl) ◅

Studiengangskenn.: Filter  ✓ Alles ✗ Nichts ✕

Studienstatus:

Studiumstyp:

1. Hochschulsemester:

Endsemester\*:

Schwundfaktor für\*:

Kohortengröße\*:

Nur akt. Studiengänge:

Gruppierung nach: (Keine Auswahl) ▼

Berechnen Zurücksetzen

Das Feld „Studiengangart“ (Abb.15) umfasst die Arten: Erststudium, Zweitstudium, Promotionsstudium, Weiterbildungsstudium und Konsekutives Masterstudium (Definition der Arten siehe Glossar).

#### Hinweis:

Die Studiengangart ist von dem Feld Abschluss zu differenzieren. Der Abschluss umfasst die konkrete Abschlussbezeichnung des jeweiligen Studiengangs, auf deren Basis dieser studiert werden kann. Die Studiengangart hingegen steht für eine Form des Studiums. So kann ein Zweitstudium sowohl Bachelor- als auch Masterabschlüsse umfassen.

Abbildung 15 Feld: Studiengangart

## 2.12 Studiengangskennzeichen

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Ausgabebetyp*:	Einzeltabellen
Studiengang:	(Keine Auswahl)
Abschluss:	(Keine Auswahl)
Fach:	(Keine Auswahl)
Organisationseinheit:	(Keine Auswahl)
Fachkennzeichen:	(Keine Auswahl)
Geschlecht:	(Keine Auswahl)
HZB:	(Keine Auswahl)
Staatsangehörigkeit:	(Keine Auswahl)
Studiengangsart:	(Keine Auswahl)
<b>Studiengangskenn.:</b>	(Keine Auswahl)
Studienstatus:	Filter <input type="checkbox"/> Alles <input checked="" type="checkbox"/> Nichts
Endsemester*:	<input type="checkbox"/> 1. Studiengang
Schwundfaktor für*:	<input type="checkbox"/> 2. Studiengang
Kohortengröße*:	
Nur akt. Studiengänge:	
Gruppierung nach*:	

Abbildung 16 Feld: Studiengangskennzeichen

Das Feld „Studiengangskennzeichen“ (Abb. 16) definiert die Anzahl der Studiengänge, in die Studierende immatrikuliert sind.

#### Hinweis:

Das parallele Studieren von zwei Studiengängen findet in der Regel sehr selten statt. So studieren ca. 50 Studierende pro Semester mehr als einen Studiengang.

Für die offizielle Statistik werden nur die Studierenden im ersten Studiengang mitberechnet, da nur die reine Kopfanzahl relevant ist.

## 2.13 Studienstatus

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

<b>Ausgabotyp*:</b>	Einzellisten
<b>Studiengang:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Abschluss:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Fach:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Organisationseinheit:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Fachkennzeichen:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Geschlecht:</b>	(Keine Auswahl)
<b>HZB:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Staatsangehörigkeit:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Studiengangsart:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Studiengangskenn.:</b>	1. Studiengang
<b>Studienstatus:</b>	E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, N1HS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder
<b>Studiumstyp:</b>	Filter <input type="checkbox"/> Alles <input checked="" type="checkbox"/> Nichts
<b>1. Hochschulsesemester:</b>	<input type="checkbox"/> Abs - Absolventen
<b>Endsemester*:</b>	<input type="checkbox"/> B - Beurlaubter
<b>Schwundfaktor für*:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> E - Ersteinschreiber 1.HS
<b>Kohortengröße*:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> N - Neueinschreiber
<b>Nur akt. Studiengänge:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> N1HS - Neueinschreiber 1. HS
<b>Gruppierung nach:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> R - Rückmelder
	<input type="checkbox"/> nicht belegt - nicht belegt
	<input type="button" value="Berechnen"/> <input type="button" value="Zurücksetzen"/>

Abbildung 17 Feld: Studienstatus

Das Feld „Studienstatus“ (Abb.17) bezeichnet die Statusarten (Definitionen siehe Glossar) der jeweiligen Studierenden.

#### Hinweis:

In der offiziellen Studierendenstatistik werden keine beurlaubten Studierenden aufgeführt, d.h. für die Abfrage der offiziellen Studierendenstatistik sollten die Statusarten Absolventen, Ersteinschreiber 1. HS, Neueinschreiber, N1HS, Neueinschreiber 1. HS und Rückmelder ausgewählt werden.

#### Hinweis:

All jene ausländischen Studierenden, die ihr Studium bereits im Ausland begonnen haben und nun in Deutschland an der h\_da weiterführen, zählen zu den Neueinschreibern (N). Damit diese nach der Novellierung des Hochschulstatistikgesetzes zu den 1. HS zugezählt werden können, werden sie unter „N1HS – Neueinschreiber 1. HS“ separat aufgeführt.

## 2.14 Studiumstyp

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Abfrage: (keine Auswahl) ▼

Ausgabebetyp\*: Einzeltabellen ▼

Studiengang: (Keine Auswahl) ⌵

Abschluss: (Keine Auswahl) ⌵

Fach: (Keine Auswahl) ⌵

Organisationseinheit: (Keine Auswahl) ⌵

Fachkennzeichen: (Keine Auswahl) ⌵

Geschlecht: (Keine Auswahl) ⌵

HZB: (Keine Auswahl) ⌵

Staatsangehörigkeit: (Keine Auswahl) ⌵

Studiengangsart: (Keine Auswahl) ⌵

Studiengangskenn.: 1. Studiengang ⌵

Studienstatus: E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, N1HS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder ⌵

**Studiumstyp:** (Keine Auswahl) ⌵

1. Hochschulsesemester: Filter  Alles  Nichts  X

Endsemester\*:  Vollzeit

Schwundfaktor für\*:  Teilzeit

Kohortengröße\*:  Praxisintegrierendes Duales Studium (angestrebter erster akademischer Abschluss)

Nur akt. Studiengänge:  unbekannt

Gruppierung nach:

Im Feld „Studiumstyp“ (Abb. 18) kann zwischen den Studienformen Vollzeit, Teilzeit und Praxisintegrierendes Duales Studium (Definitionen siehe Glossar) unterschieden werden.

#### Hinweis:

Die Unterscheidung der Studiumstypen wurde erst im SoSe 2018 in studi.stat eingepflegt. Die Auswahl „unbekannt“ ist somit notwendig, da alle Datensätze vor „SoSe 2018“ diesen Typen besitzen. An der h\_da gibt es aktuell neben dem Voll- und Teilzeit-Studium nur die Möglichkeit ein „Praxisintegrierendes Duales Studium (angestrebter erster akademischer Abschluss)“ zu absolvieren.

Abbildung 18 Feld: Studiumstyp

## 2.15 1. Hochschulsemester

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

<b>Ausgabetypp*:</b>	Einzel Tabellen
<b>Studiengang:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Abschluss:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Fach:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Organisationseinheit:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Fachkennzeichen:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Geschlecht:</b>	(Keine Auswahl)
<b>HZB:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Staatsangehörigkeit:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Studiengangsort:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Studiengangskenn.:</b>	1. Studiengang
<b>Studienstatus:</b>	E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, N1HS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder
<b>Studiumstyp:</b>	(Keine Auswahl)
<b>1. Hochschulsemester:</b>	(Keine Auswahl)
<b>Endsemester*:</b>	Filter <input type="checkbox"/> Alles <input checked="" type="checkbox"/> Nichts <input type="checkbox"/>
<b>Schwundfaktor für*:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
<b>Kohortengröße*:</b>	<input type="checkbox"/> Nein
<b>Nur akt. Studiengänge:</b>	
<b>Gruppierung nach:</b>	

Abbildung 19 Feld: 1. Hochschulsemester

Im Feld „1. Hochschulsemester“ (Abb. 19) kann der Studien-Status „1. Hochschulsemester“ (also „E - Ersteinschreiber 1. HS“ und „N1HS – Neueinschreiber 1. HS“) direkt ausgewählt werden.

#### Hinweis:

Wird im Feld „1. Hochschulsemester“ das „Ja“ gewählt, führt dies zum gleichen Ergebnis, wie im Feld „Studienstatus“ die Auswahl: „E – Ersteinschreiber 1. HS“ + „N1HS – Neueinschreiber 1. HS“.

## 2.16 Endsemester

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Ausgabotyp*:	Einzeltabellen
Studiengang:	(Keine Auswahl)
Abschluss:	(Keine Auswahl)
Fach:	(Keine Auswahl)
Organisationseinheit:	(Keine Auswahl)
Fachkennzeichen:	(Keine Auswahl)
Geschlecht:	(Keine Auswahl)
HZB:	(Keine Auswahl)
Staatsangehörigkeit:	(Keine Auswahl)
Studiengangsart:	(Keine Auswahl)
Studiengangskenn.:	(Keine Auswahl)
Studienstatus:	(Keine Auswahl)
Endsemester*:	SS 2015
Schwundfaktor für*:	SS 2015
Kohortengröße*:	SS 2014
Nur akt. Studiengänge:	WS 2013/14
Gruppierung nach*:	SS 2013
	WS 2012/13
	SS 2012
	WS 2011/12
	SS 2011
	WS 2010/11
	SS 2010
	WS 2009/10
	SS 2009
	WS 2008/09
	SS 2008

Das Feld „Endsemester“ (Abb.20) definiert das letzte Semester der abgefragten Verlaufsstatistik.

#### Hinweis:

Voreingestellt ist das jeweils aktuellste verfügbare Semester.

Abbildung 20 Feld: Endsemester



## 2.17 Schwundfaktor

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Ausgabetypp*:	Einzeltabellen
Studiengang:	(Keine Auswahl)
Abschluss:	(Keine Auswahl)
Fach:	(Keine Auswahl)
Organisationseinheit:	(Keine Auswahl)
Fachkennzeichen:	(Keine Auswahl)
Geschlecht:	(Keine Auswahl)
HZB:	(Keine Auswahl)
Staatsangehörigkeit:	(Keine Auswahl)
Studiengangsart:	(Keine Auswahl)
Studiengangskenn.:	(Keine Auswahl)
Studienstatus:	(Keine Auswahl)
Endsemester*:	SS 2015
Schwundfaktor für*:	Regelstudienzeit
Kohortengröße*:	Regelstudienzeit 1 Semester 2 Semester 3 Semester 4 Semester 5 Semester 6 Semester 7 Semester 8 Semester 9 Semester 10 Semester
Nur akt. Studiengänge:	
Gruppierung nach*:	

Das Feld „Schwundfaktor für“ (Abb.21) gibt an, bis zu welchem Semester der Schwundfaktor (Definition siehe Glossar) berechnet werden soll.

Die Schwundquote gibt Auskunft über den Grad der Fluktuation eines Studiengangs. Im Rahmen der Ausbildungskapazitäts- sowie der Zulassungszahlenberechnung für das 1.

Fachsemester dient der Schwundfaktor als Korrekturfaktor (vgl. „Hamburger Verfahren“), für einen vorsorglichen

Ausgleich zwischen Hochschulneuzugängen und Abgängen in höheren Fachsemestern (Aufgabe des Studiums, Fachwechsel, Hochschulwechsel).

Abbildung 21 Feld: Schwundfaktor für



**Hinweis 1:**

Da die Verordnung der Kapazitätsberechnung nur eine kapazitätserhöhende, nicht aber eine kapazitätssenkende Wirkung des Schwundfaktors vorsieht, passt studi.stat den Schwundfaktor bei Werten größer als 1 durch Reduktion auf 1 an. Für Studiengänge, für die noch keine vollständigen Studienverlaufsinformationen vorliegen, setzt studi.stat einen Schwundfaktor in Höhe von 0,85 nach § 16 KapVO an. Bei den Austauschstudierenden (Abschluss „96“) ist der Schwundfaktor deaktiviert.

**Hinweis 2:**

Bei dem Ausgabetypp „Einzeltabelle“ und „Übersichtstabelle“ ist die Regelstudienzeit automatisiert vorgegeben. Der Schwundfaktor nach dem Hamburger Modell wird nur dann korrekt wiedergegeben, wenn dieser innerhalb der Regelstudienzeit berechnet wird. Dafür ist es notwendig, dass der jeweilige Studiengang über Studierendenkohorten verfügt, die mindestens innerhalb der Regelstudienzeit liegen.

## 2.18 Kohortengröße

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Ausgabetypp*:	Einzeltabellen
Studiengang:	(Keine Auswahl)
Abschluss:	(Keine Auswahl)
Fach:	(Keine Auswahl)
Organisationseinheit:	(Keine Auswahl)
Fachkennzeichen:	(Keine Auswahl)
Geschlecht:	(Keine Auswahl)
HZB:	(Keine Auswahl)
Staatsangehörigkeit:	(Keine Auswahl)
Studiengangart:	(Keine Auswahl)
Studiengangskenn.:	(Keine Auswahl)
Studienstatus:	(Keine Auswahl)
Endsemester*:	SS 2015
Schwundfaktor für*:	Regelstudienzeit
Kohortengröße*:	Regelstudienzeit
Nur akt. Studiengänge:	Regelstudienzeit
Gruppierung nach*:	1 Semester 2 Semester 3 Semester 4 Semester 5 Semester 6 Semester 7 Semester 8 Semester 9 Semester 10 Semester

Das Feld „Kohortengröße“ (Abb.22) definiert die Anzahl der Semester, über die eine Kohorte zur Berechnung des Schwundfaktors herangezogen wird.

#### Hinweis:

Bei dem Ausgabetypp „Einzeltablelle“ und „Übersichtstabelle“ ist die Regelstudienzeit automatisiert vorgegeben. Der Schwundfaktor nach dem Hamburger Modell wird nur dann korrekt wiedergegeben, wenn dieser innerhalb der Regelstudienzeit berechnet wird.

Die Summentabelle ist für die Berechnung des Schwundfaktors nicht geeignet.

Abbildung 22 Feld: Kohortengröße

## 2.19 Nur akt. Studiengänge

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Ausgabetypp*:	Einzeltabellen
Studiengang:	(Keine Auswahl)
Abschluss:	(Keine Auswahl)
Fach:	(Keine Auswahl)
Organisationseinheit:	(Keine Auswahl)
Fachkennzeichen:	(Keine Auswahl)
Geschlecht:	(Keine Auswahl)
HZB:	(Keine Auswahl)
Staatsangehörigkeit:	(Keine Auswahl)
Studiengangsart:	(Keine Auswahl)
Studiengangskenn.:	(Keine Auswahl)
Studienstatus:	(Keine Auswahl)
Endsemester*:	SS 2015
Schwundfaktor für*:	Regelstudienzeit
Kohortengröße*:	Regelstudienzeit
Nur akt. Studiengänge:	<input type="checkbox"/>
Gruppierung nach*:	Fachkennzeichen

Abbildung 23 Feld: Nur akt. Studiengänge

Mit dem Auswahlfeld „Nur aktuelle Studiengänge“ (Abb.23) kann bestimmt werden, dass die tabellarische Auswertung nur diejenigen Studiengänge anzeigt, die, für den Zeitpunkt des ausgewählten Endsemesters der Abfrage, über immatrikulierte Studierende verfügen.

#### Hinweis:

Die Auswahl steht nur bei den Ausgabentypen „Einzeltablelle“ und „Übersichtstabelle“ zur Verfügung.

Die Auswahl des Feldes kann dazu führen, dass Statistiken, in denen bestimmte Studiengänge über (noch) keine Aufnahme zum Zeitpunkt des gewählten Endsemesters verfügen, nicht angezeigt und damit nicht in der Statistik berücksichtigt werden.

## 2.20 Gruppierung nach

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Ausgabebetyp*:	Einzeltabellen
Studiengang:	(Keine Auswahl)
Abschluss:	(Keine Auswahl)
Fach:	(Keine Auswahl)
Organisationseinheit:	(Keine Auswahl)
Fachkennzeichen:	(Keine Auswahl)
Geschlecht:	(Keine Auswahl)
HZB:	(Keine Auswahl)
Staatsangehörigkeit:	(Keine Auswahl)
Studiengangsart:	(Keine Auswahl)
Studiengangskenn.:	(Keine Auswahl)
Studienstatus:	(Keine Auswahl)
Endsemester*:	SS 2015
Schwundfaktor für*:	Regelstudienzeit
Kohortengröße*:	Regelstudienzeit
Nur akt. Studiengänge:	<input type="checkbox"/>
<b>Gruppierung nach*:</b>	<b>Fachkennzeichen</b>
<input type="button" value="Berechnen"/> <input type="button" value="Zurücksetzen"/>	

Abbildung 24 Feld: Gruppierung nach

Das Feld „Gruppierung nach“ (Abb.24) legt die Sortierung der Parameter der statistischen Darstellung fest. Die Sortierung der Daten erfolgt in alphabetischer Reihenfolge der Studiengangbezeichnungen und der ausgewählten Parameter.

Mögliche Parameter für die Gruppierung sind:

1. **Organisationseinheit:** Sortierung nach Organisationseinheiten.
2. **Fachkennzeichen:** An der Hochschule Darmstadt existiert nur der Studientyp: „1. Studiengang“. Daher findet keine spezifische Sortierung statt.
3. **Geschlecht:** Sortierung nach Geschlecht
4. **Hochschulzugangsberechtigung:** Sortierung nach deutsche, ausländische und unbekannte HZB
5. **Staatsangehörigkeit:** Aufteilung nach deutsch und nicht-deutsch
6. **Studiengangsart:** Aufteilung in Erst-, Zweit-, Promotions-, Weiterbildungs- und Masterstudium
7. **Studiengangskennzeichen:** Aufteilung in 1. und 2. Studiengang
8. **Studienstatus:** Ersteinschreiber, Neueinschreiber, Rückmelder, Beurlaubter, Absolventen
9. **Studiumstyp:** Voll-, Teilzeit oder praxisorientiert dual

## 3 Excel-Export aus studi.stat

### 3.1 Excel-Export für den Ausgabetypp „Einzeltabelle“

Berechnung

Abfrageauswahl

Abfrage: (keine Auswahl)

**Ausgabetypp\*:** Einzeltabellen

Studiengang: (Keine Auswahl)

Abschluss: (Keine Auswahl)

Fach: (Keine Auswahl)

Organisationseinheit: (Keine Auswahl)

Fachkennzeichen: (Keine Auswahl)

Geschlecht: (Keine Auswahl)

HZB: (Keine Auswahl)

Staatsangehörigkeit: (Keine Auswahl)

Studiengangart: (Keine Auswahl)

Studiengangskenn.: 1. Studiengang

Studienstatus: E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, NIHS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder

Studiumstyp: (Keine Auswahl)

1. Hochschulsemester: (Keine Auswahl)

Endsemester\*: SS 2018

Schwundfaktor für\*: Regelstudienzeit

Kohortengröße\*: Regelstudienzeit

Nur akt. Studiengänge:

Gruppierung nach: (Keine Auswahl)

Berechnen Zurücksetzen

Für den Ausgabetypp „Einzeltabelle“ besteht die Option des Exports der abgefragten Daten.

Vorgehen:

1. Einstellung der gewünschten Suchparameter
2. Einstellung des Ausgabetypps „Einzeltabelle“
3. Durchführen der Berechnung

Abbildung 25 Ausgabetypp „Einzeltabelle“

[↩ Zurück zur Seite "Berechnung"](#)



### Verlaufsstatistiken mit Schwundquoten

Aktuelle Abfrage	
<b>Studiengangskennzeichen</b>	1. Studiengang
<b>Studienstatus</b>	E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, N1HS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder
<b>Endsemester</b>	SS 2018
<b>Schwundfaktor für</b>	Regelstudienzeit

**Studiengang:** zusammengefasst    **Abschluss:** zusammengefasst    **Fach:** zusammengefasst

### Verlaufsstatistik

Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	>15	insg.	σSd
WS 2008/09	2668	286	1620	244	1561	195	1354	161	851	115	454	58	193	19	121	272	10172	5,1
SS 2009	554	2389	292	1585	222	1498	182	1214	143	633	77	333	45	141	15	325	9648	5,6

Nach der Durchführung der Berechnung wird das Ergebnis der Suchanfrage in Tabellenform dargestellt. Dieses Ergebnis kann über die Funktion „Export“ in Excel extrahiert werden.

Abbildung 26 Suchergebnis des Ausgabetypp „Einzeltabelle“





## 3.2 Excel-Export für den Ausgabetypp „Übersichtstabelle“

### Berechnung

#### Abfrageauswahl

Abfrage: (keine Auswahl) ▼

**Ausgabetypp\*:** Übersichtstabelle ▼

Studiengang: (Keine Auswahl) ○

Abschluss: (Keine Auswahl) ○

Fach: (Keine Auswahl) ○

Organisationseinheit: (Keine Auswahl) ○

Fachkennzeichen: (Keine Auswahl) ○

Geschlecht: (Keine Auswahl) ○

HZB: (Keine Auswahl) ○

Staatsangehörigkeit: (Keine Auswahl) ○

Studiengangart: (Keine Auswahl) ○

Studiengangskenn.: 1. Studiengang ○

Studienstatus: E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, NIHS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder ○

Studiumstyp: (Keine Auswahl) ○

1. Hochschulsemester: (Keine Auswahl) ○

Endsemester\*: SS 2018 ▼

Schwundfaktor für\*: Regelstudienzeit ▼

Kohortengröße\*: Regelstudienzeit ▼

Nur akt. Studiengänge:

Gruppierung nach: (Keine Auswahl) ▼

Berechnen Zurücksetzen

Für den Ausgabetypp „Übersichtstabelle“ besteht ebenfalls die Option der Ausgabe von Abfrageberichten in Excel-Format.

Vorgehen:

1. Einstellung der gewünschten Suchparameter
2. Einstellung des Ausgabetypps „Übersichtstabelle“ (Abb. 28)
3. Durchführen der Berechnung

Abbildung 28 Ausgabetypp „Übersichtstabelle“

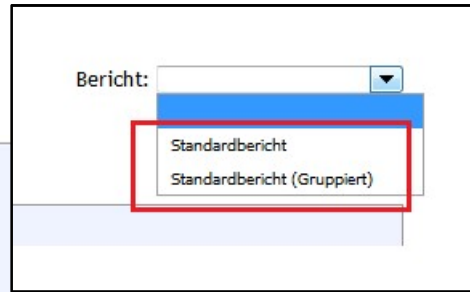


⇒ Zurück zur Seite "Berechnung"

Verlaufsstatistiken mit Schwundquoten - Übersicht

Aktuelle Abfrage:

Organisationseinheit A - Architektur  
 Studiengangskennzeichen 1. Studiengang  
 Studienstatus E - Ersteinschreiber 1.HS, N - Neueinschreiber, NIHS - Neueinschreiber 1. HS, R - Rückmelder  
 Endsemester SS 2018  
 Schwundfaktor für Regelstudienzeit



Kennzeichen	Studiengang	Studiengang		Fach	SF (RSZ)	Verlaufsdaten				
		RSZ	Abschluss			1.FS	1.FS (Vors.)	1.FS - RSZ	Gesamt	qSt
A 96_013	A 96_013 - Abschluss im Ausland, Architektur	99	96 - Abschlussprüfung im Ausland	013 - Architektur	0,8500	0	0	10	10	7,0
A 96_242	A 96_242 - Abschluss im Ausland, Innenarchitektur	99	96 - Abschlussprüfung im Ausland	242 - Innenarchitektur	0,8500	0	0	0	0	0,0
A 84_013	A 84_013 - Bachelor of Arts Architektur	6	84 - Bachelor	013 - Architektur	0,8178	0	262	510	671	5,2
A 84_242	A 84_242 - Bachelor of Arts Innenarchitektur	6	84 - Bachelor	242 - Innenarchitektur	0,7850	0	129	248	324	5,0
A 51_013	A 51_013 - Diplom (FH) Architektur	8	51 - Diplom	013 - Architektur	0,8500	0	0	0	0	0,0
A 51_242	A 51_242 - Diplom (FH) Innenarchitektur	8	51 - Diplom	242 - Innenarchitektur	0,8500	0	0	0	0	0,0
A 90_013	A 90_013 - Master of Arts Architektur	4	90 - Master	013 - Architektur	0,9201	0	33	53	69	4,3
A 90_242	A 90_242 - Master of Arts Innenarchitektur	4	90 - Master	242 - Innenarchitektur	0,9781	0	30	56	66	3,6
Summe:						0	454	877	1140	

Nach der Durchführung der Berechnung wird das Ergebnis der Suchanfrage in Tabellenform dargestellt. Dieses Ergebnis kann über die Funktion „Bericht“ in zwei unterschiedlichen Darstellungsformen in Excel extrahiert werden: Standardbericht und Standardbericht (Gruppirt).

Abbildung 29 Suchergebnis des Ausgabetypp „Übersichtstabelle“

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	Fachbereich	Studiengang	RSZ	Abschluss	Fach	Bezeichnung	Schwundf.	1. Fachsem.	vorheriges Sei	RSZ	RSZ + 1	RSZ + 2	Summe	
30	Maschinenbau	MK 84_380	7	84 Bachelor	380	Mechatronik	0,7477	0	97	166	206	206	257	
31	Maschinenbau	MK 90_103//	4	90 Master	103	Automobilent	0,8973	5	13	33	40	45	48	
32	Maschinenbau	MK 90_219	4	90 Master	219	Kunststofftec	0,9004	28	29	89	101	108	122	
33	Maschinenbau	MK 90_102/9	4	90 Master	102 / 103 / 10	Maschinenbau	0,9332	19	19	73	87	98	106	
34	Maschinenbau	MK 96_103	99	96 Abschlussp	103	Automobilent	0,85	0	0	0	0	0	0	
35	Maschinenbau	MK 96_219	99	96 Abschlussp	219	Kunststofftec	0,85	0	0	0	0	0	0	
36	Maschinenbau	MK 96_102 / 1	99	96 Abschlussp	102 / 103 / 10	Maschinenbau	0,85	0	0	3	3	3	3	
37	Maschinenbau	MK 96-102/10	99	96 Abschlussp	102 / 103 / 10	Maschinenbau	0,85	0	0	0	0	0	0	
38	Maschinenbau	MK 96_380	99	96 Abschlussp	380	Mechatronik	0,85	0	0	0	0	0	0	
39	Mathematik u	MN 51_999	8	51 Diplom	999	Optotechnik u	0,85	0	0	0	0	0	0	
40	Mathematik u	MN 84_105	6	84 Bachelor	105 / 106	Angewandte I	0,527	116	117	316	316	336	378	
41	Mathematik u	MN 84_999	7	84 Bachelor	999	Optotechnik u	0,5355	0	57	111	125	125	153	
42	Mathematik u	MN 90_106//	4	90 Master	105 / 106	Angewandte I	0,6644	6	4	14	14	16	18	
43	Mathematik u	MN 90_107//	4	90 Master	107	Data Science	0,85	0	39	51	51	51	51	
44	Mathematik u	MN 90_999	3	90 Master	999	Optotechnik u	1	6	0	14	16	26	31	
45	Mathematik u	MN 96_105	99	96 Abschlussp	105 / 106	Angewandte I	0,85	0	0	0	0	0	0	
46	Media	MD 84_989//	6	84 Bachelor	989 / 991 / 99	Informationsv	0,7711	0	126	299	299	352	400	
47	Media	MD 84_973//	7	84 Bachelor	973	Onlinekomm	0,9167	0	122	260	290	290	290	
48	Media	MD 84_958	6	84 Bachelor	958	Wissenschaft	0,1667	0	0	0	0	0	2	
49	Media	MD 90_989//	4	90 Master	989 / 991 / 99	Informationsv	0,9031	15	25	65	76	85	99	
50	Media	MD 96_989 /	99	96 Abschlussp	989 / 991 / 99	Informationsv	0,85	0	0	0	0	0	0	
31	Summe (Gesamt):								749	2950	7500	8379	8991	10360

In der Excel-Exportdatei der Übersichtstabelle (Abb. 30 und Abb. 31) werden u.a. der Schwundfaktor, das 1. Fachsemester, die RSZ, die RSZ+1 und die RSZ+2 angezeigt.

Abbildung 30 Excel-Standardbericht der „Übersichtstabelle“

5	Fachbereich	Studiengang	RSZ	Abschluss	Fach	Bezeichnung	Schwundf.	1. Fachsem.	vorheriges Sei	RSZ	RSZ + 1	RSZ + 2	Summe	
6	Mathematik u	MN 51_999	8	51 Diplom	999	Optotechnik u	0,85	0	0	0	0	0	0	
7	Mathematik u	MN 84_105	6	84 Bachelor	105 / 106	Angewandte I	0,527	116	117	316	316	336	378	
8	Mathematik u	MN 84_999	7	84 Bachelor	999	Optotechnik u	0,5355	0	57	111	125	125	153	
9	Mathematik u	MN 90_106//	4	90 Master	105 / 106	Angewandte I	0,6644	6	4	14	14	16	18	
10	Mathematik u	MN 90_107//	4	90 Master	107	Data Science	0,85	0	39	51	51	51	51	
11	Mathematik u	MN 90_999	3	90 Master	999	Optotechnik u	1	6	0	14	16	26	31	
12	Summe (Mathematik und Naturwissenschaften):								128	217	506	522	554	631
13	Fachbereich	Studiengang	RSZ	Abschluss	Fach	Bezeichnung	Schwundf.	1. Fachsem.	vorheriges Sei	RSZ	RSZ + 1	RSZ + 2	Summe	
14	Media	MD 84_989//	6	84 Bachelor	989 / 991 / 99	Informationsv	0,7711	0	126	299	299	352	400	
15	Media	MD 84_973//	7	84 Bachelor	973	Onlinekomm	0,9167	0	122	260	290	290	290	
16	Media	MD 84_958	6	84 Bachelor	958	Wissenschaft	0,1667	0	0	0	0	0	2	
17	Media	MD 90_989//	4	90 Master	989 / 991 / 99	Informationsv	0,9031	15	25	65	76	85	99	
18	Media	MD 96_989 /	99	96 Abschlussp	989 / 991 / 99	Informationsv	0,85	0	0	0	0	0	0	
19	Summe (Media):								15	273	624	665	727	791
20	Summe (Gesamt):								749	2950	7500	8379	8991	10360

Bei der Auswahl „Standardbericht (Gruppirt)“ (Abb. 31) wird der Bericht zusätzlich nach den Fachbereichen gruppiert. Zudem wird neben der Gesamtsumme aller Fachbereiche, auch die Summe des jeweiligen FBs extrahiert.

Abbildung 31 Excel-Standardbericht (Gruppirt) der „Übersichtstabelle“

Für den Bereich statistische Daten:

**Gabriele Bräunig**

Büro: C10, 11.32

Telefon: +49.6151.533-68055

E-Mail: [gabriele.braeunig@h-da.de](mailto:gabriele.braeunig@h-da.de)