

# Studierendenstatistik

**Sommersemester 2018**

Herausgeberin:  
Technische Universität Dortmund  
Die Rektorin  
August-Schmidt-Str. 4  
44227 Dortmund

Ausführung und Gestaltung:  
Dezernat Hochschulentwicklung und Organisation  
Abteilung Statistik

**Kapitel 1: Entwicklung**

<b>Kopfzahlen</b>		<b>Seite</b>
Tab. 1.1.1	Studierende nach Fakultäten	7
Tab. 1.1.2	Weibliche Studierende nach Fakultäten absolut und als Anteil an Fakultät gesamt	8
Tab. 1.1.3	Internationale Studierende nach Fakultäten absolut und als Anteil an Fakultät gesamt	9
Tab. 1.2.1	Studierende nach Abschlussart und Status im Vergleich zum Vorjahressemester	10
Tab. 1.2.2	Weibliche Studierende nach Abschlussart und Status im Vergleich zum Vorjahressemester	10
Tab. 1.2.3	Internationale Studierende nach Abschlussart und Status im Vergleich zum Vorjahressemester	11
Tab. 1.3.1	Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressemester	12
Tab. 1.3.2	Weibliche Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressemester	15
Tab. 1.3.3	Internationale Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressemester	18
<b>Fallzahlen</b>		
Tab. 1.4.1*	Entwicklung der Studierendenzahlen nach Fakultäten, Lehreinheiten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss	*
Tab. 1.4.2*	Entwicklung der Zahlen der weiblichen Studierenden nach Fakultäten, Lehreinheiten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss	*
Tab. 1.4.3*	Entwicklung der Zahlen der internationalen Studierenden nach Fakultäten, Lehreinheiten, Studienfächern und angestr. Abschluss	*

**Kapitel 2: Studierende**

<b>Kopfzahlen</b>		<b>Seite</b>
Tab. 2.1.1	Studierende nach Fakultäten und Status	22
Tab. 2.1.2	Weibliche Studierende nach Fakultäten und Status	23
Tab. 2.2*	Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestrebtem Abschluss, Geschlecht und Internationalität	*
Tab. 2.3*	Studierende nach angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	*
<b>Fallzahlen</b>		
Tab. 2.4*	Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach Fakultät, Lehreinheit, Studienfach, Studienziel, Geschlecht und Internationalität	*
Tab. 2.5.1**	Studierende nach Studienfach, angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	**
Tab. 2.5.2**	Weibliche Studierende nach Studienfach, angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	**
Tab. 2.5.3**	Internationale Studierende nach Studienfach, angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	**
Tab. 2.5.4**	Bildungsausländer/-innen nach Studienfach, angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	**

<b>Fallzahlen</b>		<b>Seite</b>
Tab. 2.6.1*	Fächerbelegungen im Bachelor LA an Grundschulen	*
Tab. 2.6.2*	Fächerkombinationen der Unterrichtsfächer im Bachelor LA an Haupt-, Real- und Gesamtschulen	*
Tab. 2.6.3*	Fächerkombinationen der Unterrichtsfächer im Bachelor LA an Gymnasien und Gesamtschulen	*
Tab. 2.6.4*	Fächerkombinationen der Unterrichtsfächer im Bachelor LA an Berufskollegs	*
Tab. 2.6.5*	Fächerbelegungen im Bachelor LA für sonderpädagogische Förderung	*

**Kapitel 3: Studienanfängerinnen und Studienanfänger**

<b>Fallzahlen</b>		<b>Seite</b>
Tab. 3.1*	Studienanfänger/-innen im 1. Fachsemester nach Fakultät, Lehreinheit, Studienfach, angestr. Abschluss, Geschlecht und Internat.	*
Tab. 3.2.1**	Studierende gesamt im ersten Fachsemester - Zeitreihe	**
Tab. 3.2.2**	Weibliche Studierende im ersten Fachsemester - Zeitreihe	**
Tab. 3.2.3**	Internationale Studierende im ersten Fachsemester - Zeitreihe	**

**Kapitel 4: Internationale Studierende**

<b>Kopfzahlen</b>		<b>Seite</b>
Tab. 4.1*	Internationale Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestrebtem Abschluss und Geschlecht	*
Tab. 4.2*	Internationale Studierende nach Herkunftsstaat und Geschlecht	*
<b>Fallzahlen</b>		
Tab. 4.3*	Internationale Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach Fakultät, Lehreinheit, Studiengang und Geschlecht	*

<b><u>Glossar</u></b>	25
-----------------------	----

Die Zahl der Gasthörerinnen und Gasthörer (Kapitel 5) wird nur zu den Wintersemestern ermittelt.

Die Veröffentlichung von Zahlen zu Absolventinnen und Absolventen (Kapitel 6) erfolgt nach Vollendung eines Prüfungsjahres jeweils in der Studierendenstatistik des folgenden Wintersemesters.

\*\* Diese Tabellen sind nur elektronisch verfügbar und werden gerne nach Bedarf von Dezernat 2 zur Verfügung gestellt. Bitte wenden Sie sich an:  
[statistik.dezernat2@tu-dortmund.de](mailto:statistik.dezernat2@tu-dortmund.de)

\* Diese Tabellen werden nur im Wintersemester veröffentlicht. Die Informationen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage bereit. Bitte wenden Sie sich an:  
[statistik.dezernat2@tu-dortmund.de](mailto:statistik.dezernat2@tu-dortmund.de)

### Abkürzungen

Ba	Bachelor
BK	Berufskollegs
Erw.-fach	Erweiterungsfach
FS	Förderschwerpunkt
GS	Grundschulen
GyGe	Gymnasien und Gesamtschulen
HRSGe	Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen
LA	Lehramt
LABG	Lehrerausbildungsgesetz
LB	Lernbereich
LPO	Lehramtsprüfungsordnung
Ma	Master
MV	Modellversuch
SoSe	Sommersemester
SP	Sonderpädagogik
WiSe	Wintersemester
ZS	Zusatzstudium

Im Folgenden werden  
Kopfzahlen mit einem dunkelgrünen und  
Fallzahlen mit einem hellgrünen Tabellenkopf  
dargestellt.

### Zeichenerklärung

- nichts vorhanden, genau null
- x Aussage nicht sinnvoll

## Kapitel 1: Entwicklung

<b>Kopfzahlen</b>		<b>Seite</b>
Tab. 1.1.1	Studierende nach Fakultäten	7
Tab. 1.1.2	Weibliche Studierende nach Fakultäten	8
Tab. 1.1.3	Internationale Studierende nach Fakultäten	9
Tab. 1.2.1	Studierende nach Abschlussart und Status im Vergleich zum Vorjahressemester	10
Tab. 1.2.2	Weibliche Studierende nach Abschlussart und Status im Vergleich zum Vorjahressemester	10
Tab. 1.2.3	Internationale Studierende nach Abschlussart und Status im Vergleich zum Vorjahressemester	11
Tab. 1.3.1	Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressemester	12
Tab. 1.3.2	Weibliche Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressemester	15
Tab. 1.3.3	Internationale Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressemester	18

<b>Fallzahlen</b>		<b>Seite</b>
Tab. 1.4.1*	Entwicklung der Studierendenzahlen nach Fakultäten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss	*
Tab. 1.4.2*	Entwicklung der Zahlen der weiblichen Studierenden nach Fakultäten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss	*
Tab. 1.4.3*	Entwicklung der Zahlen der internationalen Studierenden nach Fakultäten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss	*

\* Diese Tabellen werden nur im Wintersemester veröffentlicht. Die Informationen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage bereit. Bitte wenden Sie sich an:  
[statistik.dezernat2@tu-dortmund.de](mailto:statistik.dezernat2@tu-dortmund.de)

Tab. 1.1.1: Studierende nach Fakultäten (Kopfzahlen)

Fakultät	SoSe 2014	WiSe 2014/15	SoSe 2015	WiSe 2015/16	SoSe 2016	WiSe 2016/17	SoSe 2017 *	WiSe 2017/18	SoSe 2018
Mathematik	1.515	1.647	1.473	1.674	1.458	1.573	1.387	1.411	1.243
Physik	1.253	1.421	1.297	1.503	1.378	1.540	1.390	1.496	1.353
Chemie und Chemische Biologie	1.120	1.226	1.125	1.211	1.125	1.183	1.104	1.122	1.020
Informatik	3.613	3.635	4.196	4.194	4.812	4.674	5.179	5.091	5.572
Statistik	941	1.148	970	1.184	1.017	1.260	1.079	1.174	1.020
Bio- und Chemieingenieurwesen	1.543	1.636	1.542	1.651	1.538	1.668	1.557	1.619	1.510
Maschinenbau	4.101	4.606	4.313	4.593	4.348	4.646	4.385	4.582	4.304
Elektrotechnik und Informationstechnik	1.125	1.296	1.197	1.340	1.232	1.385	1.233	1.377	1.234
Raumplanung	1.332	1.439	1.343	1.431	1.380	1.477	1.382	1.481	1.375
Architektur und Bauingenieurwesen	1.481	1.795	1.690	1.775	1.657	1.803	1.711	1.857	1.730
Wirtschaftswissenschaften	2.461	2.721	2.485	2.873	2.661	2.874	2.631	2.999	2.751
Erziehungswissenschaft, Psychologie und Soziologie	4.056	4.451	4.133	4.534	4.218	4.858	4.543	5.224	4.899
Rehabilitationswissenschaften	1.565	1.711	1.560	1.710	1.573	1.572	1.367	1.529	1.376
Humanwissenschaften und Theologie	402	399	391	393	372	373	365	361	333
Kulturwissenschaften	2.567	2.512	2.361	2.388	2.239	2.360	2.263	2.357	2.200
Kunst- und Sportwissenschaften	1.113	1.158	1.064	1.100	1.039	989	920	936	861
<b>Insgesamt</b>	<b>30.188</b>	<b>32.801</b>	<b>31.140</b>	<b>33.554</b>	<b>32.047</b>	<b>34.235</b>	<b>32.496</b>	<b>34.616</b>	<b>32.781</b>

\* Aufgrund von Systemumstellung Abweichungen zu früheren Veröffentlichungen

Tab. 1.1.2: Weibliche Studierende nach Fakultäten absolut und als Anteil an Fakultät gesamt (Kopfzahlen)

Fakultät	SoSe 2014		WiSe 2014/15		SoSe 2015		WiSe 2015/16		SoSe 2016		WiSe 2016/17		SoSe 2017 *		WiSe 2017/18		SoSe 2018	
	n	Anteil																
Mathematik	652	43,0 %	693	42,1 %	603	40,9 %	706	42,2 %	613	42,0 %	668	42,5 %	581	41,9 %	610	43,2 %	531	42,7 %
Physik	307	24,5 %	416	29,3 %	370	28,5 %	483	32,1 %	441	32,0 %	550	35,7 %	501	36,0 %	556	37,2 %	493	36,4 %
Chemie und Chemische Biologie	502	44,8 %	541	44,1 %	493	43,8 %	516	42,6 %	476	42,3 %	500	42,3 %	470	42,6 %	479	42,7 %	430	42,2 %
Informatik	953	26,4 %	887	24,4 %	1.212	28,9 %	1.161	27,7 %	1.485	30,9 %	1.321	28,3 %	1.607	31,0 %	1.489	29,2 %	1.747	31,4 %
Statistik	441	46,9 %	555	48,3 %	452	46,6 %	561	47,4 %	480	47,2 %	615	48,8 %	512	47,5 %	563	48,0 %	469	46,0 %
Bio- und Chemieingenieurwesen	511	33,1 %	539	32,9 %	502	32,6 %	540	32,7 %	508	33,0 %	550	33,0 %	514	33,0 %	532	32,9 %	510	33,8 %
Maschinenbau	760	18,5 %	844	18,3 %	794	18,4 %	851	18,5 %	786	18,1 %	869	18,7 %	825	18,8 %	826	18,0 %	779	18,1 %
Elektrotechnik und Informationstechnik	122	10,8 %	164	12,7 %	155	12,9 %	210	15,7 %	187	15,2 %	237	17,1 %	196	15,9 %	218	15,8 %	183	14,8 %
Raumplanung	682	51,2 %	740	51,4 %	694	51,7 %	733	51,2 %	702	50,9 %	759	51,4 %	711	51,4 %	771	52,1 %	718	52,2 %
Architektur und Bauingenieurwesen	743	50,2 %	907	50,5 %	860	50,9 %	888	50,0 %	830	50,1 %	888	49,3 %	834	48,7 %	892	48,0 %	832	48,1 %
Wirtschaftswissenschaften	1.090	44,3 %	1.232	45,3 %	1.111	44,7 %	1.270	44,2 %	1.174	44,1 %	1.236	43,0 %	1.144	43,5 %	1.253	41,8 %	1.153	41,9 %
Erziehungswissenschaft, Psychologie und Soziologie	3.076	75,8 %	3.358	75,4 %	3.111	75,3 %	3.403	75,1 %	3.158	74,9 %	3.653	75,2 %	3.407	75,0 %	3.926	75,2 %	3.680	75,1 %
Rehabilitationswissenschaften	1.297	82,9 %	1.431	83,6 %	1.302	83,5 %	1.438	84,1 %	1.322	84,0 %	1.338	85,1 %	1.157	84,6 %	1.286	84,1 %	1.154	83,9 %
Humanwissenschaften und Theologie	267	66,4 %	254	63,7 %	248	63,4 %	254	64,6 %	235	63,2 %	233	62,5 %	223	61,1 %	216	59,8 %	191	57,4 %
Kulturwissenschaften	1.748	68,1 %	1.669	66,4 %	1.524	64,5 %	1.569	65,7 %	1.441	64,4 %	1.489	63,1 %	1.409	62,3 %	1.514	64,2 %	1.420	64,5 %
Kunst- und Sportwissenschaften	627	56,3 %	661	57,1 %	601	56,5 %	646	58,7 %	597	57,5 %	563	56,9 %	527	57,3 %	532	56,8 %	491	57,0 %
<b>Insgesamt</b>	<b>13.778</b>	<b>45,6 %</b>	<b>14.891</b>	<b>45,4 %</b>	<b>14.032</b>	<b>45,1 %</b>	<b>15.229</b>	<b>45,4 %</b>	<b>14.435</b>	<b>45,0 %</b>	<b>15.469</b>	<b>45,2 %</b>	<b>14.618</b>	<b>45,0 %</b>	<b>15.663</b>	<b>45,2 %</b>	<b>14.781</b>	<b>45,1 %</b>

\* Aufgrund von Systemumstellung Abweichungen zu früheren Veröffentlichungen

Tab. 1.1.3: Internationale Studierende nach Fakultäten absolut und als Anteil an Fakultät gesamt (Kopfzahlen)

Fakultät	SoSe 2014		WiSe 2014/15		SoSe 2015		WiSe 2015/16		SoSe 2016		WiSe 2016/17		SoSe 2017 *		WiSe 2017/18		SoSe 2018	
	n	Anteil																
Mathematik	147	9,7 %	143	8,7 %	133	9,0 %	135	8,1 %	133	9,1 %	148	9,4 %	142	10,2 %	128	9,1 %	118	9,5 %
Physik	65	5,2 %	78	5,5 %	81	6,2 %	91	6,1 %	87	6,3 %	104	6,8 %	92	6,6 %	92	6,1 %	94	6,9 %
Chemie und Chemische Biologie	126	11,3 %	136	11,1 %	131	11,6 %	130	10,7 %	125	11,1 %	126	10,7 %	128	11,6 %	128	11,4 %	115	11,3 %
Informatik	403	11,2 %	362	10,0 %	442	10,5 %	402	9,6 %	502	10,4 %	440	9,4 %	519	10,0 %	488	9,6 %	626	11,2 %
Statistik	127	13,5 %	127	11,1 %	116	12,0 %	123	10,4 %	111	10,9 %	112	8,9 %	106	9,8 %	97	8,3 %	91	8,9 %
Bio- und Chemieingenieurwesen	225	14,6 %	244	14,9 %	246	16,0 %	251	15,2 %	231	15,0 %	273	16,4 %	260	16,7 %	264	16,3 %	251	16,6 %
Maschinenbau	598	14,6 %	637	13,8 %	601	13,9 %	609	13,3 %	570	13,1 %	605	13,0 %	572	13,0 %	577	12,6 %	531	12,3 %
Elektrotechnik und Informationstechnik	352	31,3 %	383	29,6 %	355	29,7 %	378	28,2 %	358	29,1 %	392	28,3 %	346	28,1 %	411	29,8 %	379	30,7 %
Raumplanung	139	10,4 %	161	11,2 %	140	10,4 %	134	9,4 %	132	9,6 %	134	9,1 %	130	9,4 %	133	9,0 %	131	9,5 %
Architektur und Bauingenieurwesen	185	12,5 %	222	12,4 %	216	12,8 %	213	12,0 %	205	12,4 %	222	12,3 %	221	12,9 %	233	12,5 %	219	12,7 %
Wirtschaftswissenschaften	324	13,2 %	334	12,3 %	316	12,7 %	331	11,5 %	295	11,1 %	300	10,4 %	274	10,4 %	303	10,1 %	269	9,8 %
Erziehungswissenschaft, Psychologie und Soziologie	176	4,3 %	194	4,4 %	194	4,7 %	250	5,5 %	233	5,5 %	225	4,6 %	216	4,8 %	245	4,7 %	229	4,7 %
Rehabilitationswissenschaften	48	3,1 %	48	2,8 %	42	2,7 %	52	3,0 %	40	2,5 %	47	3,0 %	35	2,6 %	43	2,8 %	35	2,5 %
Humanwissenschaften und Theologie	17	4,2 %	16	4,0 %	14	3,6 %	14	3,6 %	18	4,8 %	16	4,3 %	22	6,0 %	22	6,1 %	17	5,1 %
Kulturwissenschaften	491	19,1 %	487	19,4 %	523	22,2 %	495	20,7 %	484	21,6 %	586	24,8 %	587	25,9 %	561	23,8 %	536	24,4 %
Kunst- und Sportwissenschaften	29	2,6 %	31	2,7 %	26	2,4 %	28	2,5 %	29	2,8 %	30	3,0 %	27	2,9 %	23	2,5 %	22	2,6 %
<b>Insgesamt</b>	<b>3.452</b>	<b>11,4 %</b>	<b>3.603</b>	<b>11,0 %</b>	<b>3.576</b>	<b>11,5 %</b>	<b>3.636</b>	<b>10,8 %</b>	<b>3.553</b>	<b>11,1 %</b>	<b>3.760</b>	<b>11,0 %</b>	<b>3.677</b>	<b>11,3 %</b>	<b>3.748</b>	<b>10,8 %</b>	<b>3.663</b>	<b>11,2 %</b>

\* Aufgrund von Systemumstellung Abweichungen zu früheren Veröffentlichungen

Tab. 1.2.1: Studierende nach Abschlussart und Status im Vergleich zum Vorjahressesemester (Kopfzahlen)

	Studierende gesamt		Veränderung in %	davon					
				Neu- und Erst- einschreiber/-innen Sommersemester		Rückmelder/-innen Sommersemester		Beurlaubte Sommersemester	
	2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
Bachelor	17.430	17.867	2,5	726	762	16.630	17.017	74	88
Master	5.586	5.530	-1,0	197	172	5.337	5.294	52	64
Diplom	405	347	-14,3	-	-	394	340	11	7
Bachelor LABG 2009	4.230	4.351	2,9	13	7	4.177	4.312	40	32
Master LABG 2009	1.331	1.569	17,9	8	17	1.321	1.546	2	6
Erweiterungsfach LABG 2009	16	36	125,0	-	3	16	32	-	1
Bachelor Modellversuch	5	2	x	-	-	5	2	-	-
Master Modellversuch	469	242	-48,4	1	-	464	239	4	3
Drittfachzertifikat im Modellversuch	13	6	x	-	-	13	6	-	-
LPO 2003 / LPO 1994	163	96	-41,1	-	1	159	93	4	2
Promotion	1.980	1.987	0,4	78	74	1.898	1.906	4	7
Zertifikat	171	137	-19,9	1	2	169	134	1	1
Deutschkurs	470	428	-8,9	283	224	187	204	-	-
Abschlussprüfung im Ausland	227	183	-19,4	151	113	76	70	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>32.496</b>	<b>32.781</b>	<b>0,9</b>	<b>1.458</b>	<b>1.375</b>	<b>30.846</b>	<b>31.195</b>	<b>192</b>	<b>211</b>

Tab. 1.2.2: Weibliche Studierende nach Abschlussart und Status im Vergleich zum Vorjahressesemester (Kopfzahlen)

	Studierende gesamt		Veränderung in %	davon					
				Neu- und Erst- einschreiberinnen Sommersemester		Rückmelderinnen Sommersemester		Beurlaubte Sommersemester	
	2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
Bachelor	6.940	7.052	1,6	376	360	6.509	6.629	55	63
Master	2.159	2.191	1,5	79	72	2.042	2.079	38	40
Diplom	96	83	-13,5	-	-	90	79	6	4
Bachelor LABG 2009	2.888	2.959	2,5	7	6	2.844	2.925	37	28
Master LABG 2009	1.031	1.208	17,2	4	8	1.025	1.194	2	6
Erweiterungsfach LABG 2009	10	23	130,0	-	2	10	20	-	1
Bachelor Modellversuch	3	-	x	-	-	3	-	-	-
Master Modellversuch	280	136	-51,4	1	-	275	134	4	2
Drittfachzertifikat im Modellversuch	9	5	x	-	-	9	5	-	-
LPO 2003 / LPO 1994	101	54	-46,5	-	1	97	51	4	2
Promotion	729	704	-3,4	39	27	686	670	4	7
Zertifikat	107	88	-17,8	1	2	105	85	1	1
Deutschkurs	151	180	19,2	95	91	56	89	-	-
Abschlussprüfung im Ausland	114	98	-14,0	76	62	38	36	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>14.618</b>	<b>14.781</b>	<b>1,1</b>	<b>678</b>	<b>631</b>	<b>13.789</b>	<b>13.996</b>	<b>151</b>	<b>154</b>

x = Aussage nicht sinnvoll, Vergleichswert kleiner als 10.

Aufgrund von Systemumstellung Abweichungen zu früheren Veröffentlichungen

Tab. 1.2.3: Internationale Studierende nach Abschlussart und Status im Vergleich zum Vorjahressesemester (Kopfzahlen)

	Studierende gesamt		Veränderung in %	davon					
				Neu- und Erst- einschreiber/-innen Sommersemester		Rückmelder/-innen Sommersemester		Beurlaubte Sommersemester	
	2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
Bachelor	1.511	1.674	10,8	86	176	1.409	1.479	16	19
Master	921	862	-6,4	39	37	873	816	9	9
Diplom	56	45	-19,6	-	-	54	44	2	1
Bachelor LABG 2009	144	134	-6,9	2	1	142	130	-	3
Master LABG 2009	26	37	42,3	1	2	25	35	-	-
Erweiterungsfach LABG 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bachelor Modellversuch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Master Modellversuch	11	9	x	-	-	11	9	-	-
Drittfachzertifikat im Modellversuch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LPO 2003 / LPO 1994	8	4	x	-	-	7	3	1	1
Promotion	300	288	-4,0	16	15	284	272	-	1
Zertifikat	7	3	x	1	-	6	3	-	-
Deutschkurs	467	427	-8,6	280	223	187	204	-	-
Abschlussprüfung im Ausland	226	180	-20,4	151	110	75	70	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>3.677</b>	<b>3.663</b>	<b>-0,4</b>	<b>576</b>	<b>564</b>	<b>3.073</b>	<b>3.065</b>	<b>28</b>	<b>34</b>

x = Aussage nicht sinnvoll, Vergleichswert kleiner als 10.

Aufgrund von Systemumstellung Abweichungen zu früheren Veröffentlichungen

Tab. 1.3.1: Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressemester (Kopfzahlen)

	Studierende gesamt		Veränderung in %	davon					
				Neu- und Erst- einschreiber/-innen		Rückmelder/-innen		Beurlaubte	
	Sommersemester 2017	2018		Sommersemester 2017	2018	Sommersemester 2017	2018	Sommersemester 2017	2018
<b>Bachelorstudiengänge</b>									
Angewandte Informatik	607	632	4,1	–	1	606	628	1	3
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	185	223	20,5	–	–	185	221	–	2
Angewandte Sprachwissenschaften	175	181	3,4	1	–	172	179	2	2
Architektur und Städtebau	625	642	2,7	–	–	618	636	7	6
Bauingenieurwesen	532	545	2,4	5	2	524	539	3	4
Bioingenieurwesen	348	346	-0,6	–	–	346	343	2	3
Chemie	287	245	-14,6	–	–	287	245	–	–
Chemieingenieurwesen	623	594	-4,7	–	1	621	591	2	2
Chemische Biologie	320	308	-3,8	–	2	320	306	–	–
Datenanalyse und Datenmanagement	478	431	-9,8	1	1	469	426	8	4
Elektrotechnik und Informationstechnik	485	516	6,4	8	2	477	514	–	–
Erziehungswissenschaften	473	550	16,3	1	–	465	548	7	2
Informatik	3.813	4.166	9,3	694	738	3.115	3.424	4	4
Informations- und Kommunikationstechnik	167	150	-10,2	–	–	165	149	2	1
Journalistik	213	223	4,7	–	–	211	221	2	2
Logistik	567	492	-13,2	2	–	564	491	1	1
Maschinenbau	1.188	1.146	-3,5	3	8	1.184	1.133	1	5
Mathematik	389	350	-10,0	1	–	387	346	1	4
Medizinphysik	329	294	-10,6	–	–	328	291	1	3
Musikjournalismus	23	29	26,1	–	–	22	28	1	1
Physik	540	566	4,8	2	2	533	558	5	6
Raumplanung	729	677	-7,1	1	1	726	673	2	3
Rehabilitationspädagogik	493	536	8,7	1	–	487	530	5	6
Statistik	388	385	-0,8	4	–	383	381	1	4
Technomathematik	68	51	-25,0	–	–	68	51	–	–
Wirtschaftsingenieurwesen	1.094	1.145	4,7	–	1	1.093	1.141	1	3
Wirtschaftsmathematik	409	344	-15,9	2	1	406	342	1	1
Wirtschaftspolitischer Journalismus	70	87	24,3	–	–	69	87	1	–
Wirtschaftswissenschaften	1.762	1.959	11,2	–	2	1.750	1.941	12	16
Wissenschaftsjournalismus	50	54	8,0	–	–	49	54	1	–
<b>Bachelorstudiengänge gesamt</b>	<b>17.430</b>	<b>17.867</b>	<b>2,5</b>	<b>726</b>	<b>762</b>	<b>16.630</b>	<b>17.017</b>	<b>74</b>	<b>88</b>

	Studierende gesamt		Veränderung in %	davon					
				Neu- und Erst- einschreiber/-innen		Rückmelder/-innen		Beurlaubte	
	Sommersemester 2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
<b>Masterstudiengänge</b>									
Alternde Gesellschaften	133	119	-10,5	–	–	131	117	2	2
Angewandte Informatik	61	65	6,6	–	2	60	62	1	1
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	44	42	-4,5	4	3	40	39	–	–
Angewandte Sprachwissenschaften	42	43	2,4	4	3	37	39	1	1
Architektur und Städtebau	208	224	7,7	6	5	198	211	4	8
Automation and Robotics	128	127	-0,8	1	–	127	127	–	–
Bauprozessmanagement und Immobilienwirtschaft	133	137	3,0	3	6	127	129	3	2
Bioingenieurwesen	111	111	–	2	1	109	108	–	2
Chemie	98	99	1,0	2	1	96	98	–	–
Chemieingenieurwesen	286	274	-4,2	4	7	282	266	–	1
Chemische Biologie	96	81	-15,6	–	1	95	80	1	–
Datenwissenschaft/Data Science	28	27	-3,6	1	–	27	27	–	–
Economics und Journalismus	19	16	-15,8	3	–	16	16	–	–
Elektrotechnik und Informationstechnik	266	257	-3,4	10	10	254	245	2	2
Erziehungswissenschaften	206	233	13,1	29	16	177	214	–	3
Informatik	327	374	14,4	5	4	321	369	1	1
Journalistik	40	33	-17,5	–	–	40	33	–	–
Konstruktiver Ingenieurbau	152	138	-9,2	4	3	146	135	2	–
Kulturanalyse und Kulturvermittlung	41	40	-2,4	–	–	39	39	2	1
Logistik	354	312	-11,9	18	15	332	293	4	4
Manufacturing Technology	75	77	2,7	–	–	75	77	–	–
Maschinenbau	253	251	-0,8	13	15	239	236	1	–
Mathematik	61	65	6,6	1	1	60	63	–	1
Medizinphysik	79	83	5,1	–	–	79	82	–	1
Musikjournalismus	13	11	-15,4	–	–	13	11	–	–
Philosophie und Politikwissenschaft	82	91	11,0	10	4	70	87	2	–
Physik	209	175	-16,3	–	2	209	170	–	3
Raumplanung	504	547	8,5	18	21	483	523	3	3
Rehabilitationswissenschaften	123	112	-8,9	–	–	121	112	2	–
Sozialwissenschaftliche Innovationsforschung *)	43	29	x	–	–	43	29	–	–
SPRING	14	16	14,3	–	–	14	15	–	1
Statistik	98	100	2,0	1	3	96	97	1	–
Technomathematik	11	13	18,2	–	–	11	13	–	–
Wirtschaftsingenieurwesen	531	558	5,1	30	23	496	523	5	12
Wirtschaftsmathematik	100	96	-4,0	2	4	97	91	1	1
Wirtschaftswissenschaften	601	540	-10,1	26	22	562	504	13	14
Wissenschaftsjournalismus	16	14	-12,5	–	–	15	14	1	–
<b>Masterstudiengänge gesamt</b>	<b>5.586</b>	<b>5.530</b>	<b>-1,0</b>	<b>197</b>	<b>172</b>	<b>5.337</b>	<b>5.294</b>	<b>52</b>	<b>64</b>

Tab. 1.3.1: Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressemester (Kopfzahlen)

	Studierende gesamt		Veränderung in %	davon					
				Neu- und Erst- einschreiber/-innen Sommersemester		Rückmelder/-innen Sommersemester		Beurlaubte Sommersemester	
	2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
<b>Lehramt LABG 2009</b>									
Bachelor LA an Grundschulen	808	823	1,9	2	4	801	811	5	8
Bachelor LA an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen	657	680	3,5	4	1	649	674	4	5
Bachelor LA an Gymnasien und Gesamtschulen	1.308	1.327	1,5	4	1	1.290	1.315	14	11
Bachelor LA an Berufskollegs	607	637	4,9	1	1	600	633	6	3
Bachelor LA für sonderpädagogische Förderung	834	867	4,0	2	–	821	862	11	5
Bachelor LA Spagatstudium	16	17	6,3	–	–	16	17	–	–
<b>Bachelor Lehramt LABG 2009 gesamt</b>	<b>4.230</b>	<b>4.351</b>	<b>2,9</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>4.177</b>	<b>4.312</b>	<b>40</b>	<b>32</b>
Master LA an Grundschulen	276	333	20,7	–	1	275	330	1	2
Master LA an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen	193	196	1,6	–	3	193	193	–	–
Master LA an Gymnasien und Gesamtschulen	325	388	19,4	–	–	325	388	–	–
Master LA an Berufskollegs	167	210	25,7	1	3	166	206	–	1
Master LA an Berufskollegs - große Fachrichtung	27	40	48,1	5	9	22	31	–	–
Master LA für sonderpädagogische Förderung	340	397	16,8	2	1	337	393	1	3
Master LA Spagatstudium	3	5	x	–	–	3	5	–	–
<b>Lehramt Master LABG 2009 gesamt</b>	<b>1.331</b>	<b>1.569</b>	<b>17,9</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>1.321</b>	<b>1.546</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

\*) Eine Veränderungsrate wurde nur für einschreibefähige Studiengänge berechnet.  
x = Aussage nicht sinnvoll, Vergleichswert kleiner als 10.  
Aufgrund von Systemumstellung Abweichungen zu früheren Veröffentlichungen

Tab. 1.3.2: Weibliche Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressesemester (Kopfzahlen)

	Studentinnen gesamt		Veränderung in %	davon					
				Neu- und Ersteinschreiberinnen		Rückmelderinnen		Beurlaubte	
	Sommersemester 2017	2018		Sommersemester 2017	2018	Sommersemester 2017	2018	Sommersemester 2017	2018
<b>Bachelorstudiengänge</b>									
Angewandte Informatik	140	127	-9,3	–	–	140	125	–	2
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	155	193	24,5	–	–	155	192	–	1
Angewandte Sprachwissenschaften	139	135	-2,9	1	–	136	133	2	2
Architektur und Städtebau	370	372	0,5	–	–	363	367	7	5
Bauingenieurwesen	179	177	-1,1	2	1	174	172	3	4
Bioingenieurwesen	170	167	-1,8	–	–	168	166	2	1
Chemie	83	63	-24,1	–	–	83	63	–	–
Chemieingenieurwesen	162	154	-4,9	–	–	160	152	2	2
Chemische Biologie	166	164	-1,2	–	2	166	162	–	–
Datenanalyse und Datenmanagement	243	206	-15,2	–	–	237	202	6	4
Elektrotechnik und Informationstechnik	59	56	-5,1	3	–	56	56	–	–
Erziehungswissenschaften	414	480	15,9	–	–	408	478	6	2
Informatik	1.383	1.539	11,3	361	355	1.021	1.181	1	3
Informations- und Kommunikationstechnik	62	58	-6,5	–	–	61	57	1	1
Journalistik	124	135	8,9	–	–	124	135	–	–
Logistik	152	125	-17,8	2	–	149	125	1	–
Maschinenbau	152	127	-16,4	–	–	151	124	1	3
Mathematik	168	137	-18,5	1	–	166	133	1	4
Medizinphysik	206	176	-14,6	–	–	205	173	1	3
Musikjournalismus	14	17	21,4	–	–	13	16	1	1
Physik	171	187	9,4	–	–	169	184	2	3
Raumplanung	397	362	-8,8	1	–	395	360	1	2
Rehabilitationspädagogik	440	468	6,4	1	–	434	462	5	6
Statistik	177	174	-1,7	2	–	174	171	1	3
Technomathematik	21	22	4,8	–	–	21	22	–	–
Wirtschaftsingenieurwesen	216	228	5,6	–	1	215	226	1	1
Wirtschaftsmathematik	163	145	-11,0	2	–	160	144	1	1
Wirtschaftspolitische Journalismus	33	44	33,3	–	–	32	44	1	–
Wirtschaftswissenschaften	743	776	4,4	–	1	736	766	7	9
Wissenschaftsjournalismus	38	38	–	–	–	37	38	1	–
<b>Bachelorstudiengänge gesamt</b>	<b>6.940</b>	<b>7.052</b>	<b>1,6</b>	<b>376</b>	<b>360</b>	<b>6.509</b>	<b>6.629</b>	<b>55</b>	<b>63</b>

	Studentinnen gesamt		Veränderung in %	davon					
				Neu- und Ersteinschreiberinnen		Rückmelderinnen		Beurlaubte	
	Sommersemester 2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
<b>Masterstudiengänge</b>									
Alternde Gesellschaften	96	84	-12,5	–	–	94	82	2	2
Angewandte Informatik	7	8	x	–	–	6	7	1	1
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	39	37	-5,1	4	3	35	34	–	–
Angewandte Sprachwissenschaften	37	37	–	2	3	34	34	1	–
Architektur und Städtebau	133	147	10,5	3	3	126	139	4	5
Automation and Robotics	18	19	5,6	–	–	18	19	–	–
Bauprozessmanagement und Immobilienwirtschaft	85	85	–	2	3	80	80	3	2
Bioingenieurwesen	49	50	2,0	1	–	48	48	–	2
Chemie	33	42	27,3	2	–	31	42	–	–
Chemieingenieurwesen	76	79	3,9	–	3	76	76	–	–
Chemische Biologie	48	45	-6,3	–	1	47	44	1	–
Datenwissenschaft/Data Science	11	11	–	–	–	11	11	–	–
Economics und Journalismus	9	6	x	1	–	8	6	–	–
Elektrotechnik und Informationstechnik	33	30	-9,1	–	–	32	29	1	1
Erziehungswissenschaften	183	210	14,8	25	13	158	194	–	3
Informatik	35	33	-5,7	2	–	32	33	1	–
Journalistik	23	20	-13,0	–	–	23	20	–	–
Konstruktiver Ingenieurbau	44	38	-13,6	–	–	44	38	–	–
Kulturanalyse und Kulturvermittlung	35	32	-8,6	–	–	33	31	2	1
Logistik	121	111	-8,3	5	8	112	100	4	3
Manufacturing Technology	15	15	–	–	–	15	15	–	–
Maschinenbau	23	18	-21,7	1	–	22	18	–	–
Mathematik	22	24	9,1	1	–	21	23	–	1
Medizinphysik	41	50	22,0	–	–	41	49	–	1
Musikjournalismus	6	6	x	–	–	6	6	–	–
Philosophie und Politikwissenschaft	37	37	–	3	1	32	36	2	–
Physik	34	31	-8,8	–	–	34	29	–	2
Raumplanung	244	282	15,6	8	9	235	271	1	2
Rehabilitationswissenschaften	113	103	-8,8	–	–	111	103	2	–
Sozialwissenschaftliche Innovationsforschung *)	24	16	x	–	–	24	16	–	–
SPRING	7	9	x	–	–	7	9	–	–
Statistik	46	46	–	–	1	45	45	1	–
Technomathematik	1	–	x	–	–	1	–	–	–
Wirtschaftsingenieurwesen	101	108	6,9	3	7	96	99	2	2
Wirtschaftsmathematik	36	42	16,7	1	3	34	38	1	1
Wirtschaftswissenschaften	285	270	-5,3	15	14	262	245	8	11
Wissenschaftsjournalismus	9	10	x	–	–	8	10	1	–
<b>Masterstudiengänge gesamt</b>	<b>2.159</b>	<b>2.191</b>	<b>1,5</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>2.042</b>	<b>2.079</b>	<b>38</b>	<b>40</b>

	Studentinnen gesamt		Veränderung in %	davon					
				Neu- und Ersteinschreiberinnen		Rückmelderinnen		Beurlaubte	
	Sommersemester 2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
<b>Lehramt LABG 2009</b>									
Bachelor LA an Grundschulen	663	664	0,2	2	4	657	653	4	7
Bachelor LA an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen	422	441	4,5	1	–	417	437	4	4
Bachelor LA an Gymnasien und Gesamtschulen	719	751	4,5	2	1	704	741	13	9
Bachelor LA an Berufskollegs	398	411	3,3	–	1	392	407	6	3
Bachelor LA für sonderpädagogische Förderung	676	677	0,1	2	–	664	672	10	5
Bachelor LA Spagatstudium	10	15	50,0	–	–	10	15	–	–
<b>Bachelor Lehramt LABG 2009 gesamt</b>	<b>2.888</b>	<b>2.959</b>	<b>2,5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2.844</b>	<b>2.925</b>	<b>37</b>	<b>28</b>
Master LA an Grundschulen	246	291	18,3	–	1	245	288	1	2
Master LA an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen	137	141	2,9	–	3	137	138	–	–
Master LA an Gymnasien und Gesamtschulen	212	256	20,8	–	–	212	256	–	–
Master LA an Berufskollegs	134	165	23,1	1	2	133	162	–	1
Master LA an Berufskollegs – große Fachrichtung	2	3	x	1	1	1	2	–	–
Master LA für sonderpädagogische Förderung	298	351	17,8	2	1	295	347	1	3
Master LA Spagatstudium	2	1	x	–	–	2	1	–	–
<b>Lehramt Master LABG 2009 gesamt</b>	<b>1.031</b>	<b>1.208</b>	<b>17,2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1.025</b>	<b>1.194</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

\*) Eine Veränderungsrate wurde nur für einschreibefähige Studiengänge berechnet.  
x = Aussage nicht sinnvoll, Vergleichswert kleiner als 10.  
Aufgrund von Systemumstellung Abweichungen zu früheren Veröffentlichungen

Tab. 1.3.3: Internationale Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahressemester (Kopfzahlen)

	Studierende gesamt		Veränderung in %	davon					
	Sommersemester			Neu- und Erst- einschreiber/-innen		Rückmelder/-innen		Beurlaubte	
	2017	2018		Sommersemester		Sommersemester		Sommersemester	
	2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
<b>Bachelorstudiengänge</b>									
Angewandte Informatik	52	57	9,6	–	–	52	57	–	–
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	5	5	x	–	–	5	5	–	–
Angewandte Sprachwissenschaften	9	12	x	1	–	8	12	–	–
Architektur und Städtebau	73	71	-2,7	–	–	72	70	1	1
Bauingenieurwesen	67	76	13,4	2	1	63	74	2	1
Bioingenieurwesen	21	28	33,3	–	–	21	28	–	–
Chemie	22	17	-22,7	–	–	22	17	–	–
Chemieingenieurwesen	67	69	3,0	–	1	66	67	1	1
Chemische Biologie	30	28	-6,7	–	1	30	27	–	–
Datenanalyse und Datenmanagement	32	25	-21,9	1	–	29	24	2	1
Elektrotechnik und Informationstechnik	103	136	32,0	1	–	102	136	–	–
Erziehungswissenschaften	28	41	46,4	–	–	27	41	1	–
Informatik	345	462	33,9	79	167	265	293	1	2
Informations- und Kommunikationstechnik	17	17	–	–	–	16	17	1	–
Journalistik	5	3	x	–	–	5	3	–	–
Logistik	58	50	-13,8	–	–	58	50	–	–
Maschinenbau	110	112	1,8	–	5	109	106	1	1
Mathematik	31	22	-29,0	1	–	30	20	–	2
Medizinphysik	45	46	2,2	–	–	45	46	–	–
Musikjournalismus	1	2	x	–	–	1	2	–	–
Physik	23	18	-21,7	–	1	22	16	1	1
Raumplanung	20	15	-25,0	–	–	19	14	1	1
Rehabilitationpädagogik	20	21	5,0	–	–	19	18	1	3
Statistik	29	26	-10,3	1	–	27	24	1	2
Wirtschaftsingenieurwesen	103	109	5,8	–	–	102	108	1	1
Wirtschaftsmathematik	49	44	-10,2	–	–	49	44	–	–
Wirtschaftspolitischer Journalismus	1	–	x	–	–	1	–	–	–
Wirtschaftswissenschaften	144	162	12,5	–	–	143	160	1	2
Wissenschaftsjournalismus	1	–	x	–	–	1	–	–	–
<b>Bachelorstudiengänge gesamt</b>	<b>1.511</b>	<b>1.674</b>	<b>10,8</b>	<b>86</b>	<b>176</b>	<b>1.409</b>	<b>1.479</b>	<b>16</b>	<b>19</b>

	Studierende gesamt		Veränderung in %	davon					
	Sommersemester			Neu- und Erst- einschreiber/-innen		Rückmelder/-innen		Beurlaubte	
	2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
<b>Masterstudiengänge</b>									
Alternde Gesellschaften	5	7	x	-	-	5	7	-	-
Angewandte Informatik	8	10	x	-	1	7	8	1	1
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	2	2	x	-	-	2	2	-	-
Angewandte Sprachwissenschaften	11	11	-	1	1	9	10	1	-
Architektur und Städtebau	30	33	10,0	5	-	25	32	-	1
Automation and Robotics	117	115	-1,7	1	-	116	115	-	-
Bauprozessmanagement und Immobilienwirtschaft	10	9	x	1	-	9	9	-	-
Bioingenieurwesen	7	4	x	-	-	7	4	-	-
Chemie	8	11	x	-	1	8	10	-	-
Chemieingenieurwesen	101	98	-3,0	-	4	101	94	-	-
Chemische Biologie	4	1	x	-	-	4	1	-	-
Datenwissenschaft/Data Science	15	12	-20,0	-	-	15	12	-	-
Economics und Journalismus	1	1	x	1	-	-	1	-	-
Elektrotechnik und Informationstechnik	63	68	7,9	4	5	58	62	1	1
Erziehungswissenschaften	9	14	x	3	1	6	13	-	-
Informatik	42	34	-19,0	1	-	40	34	1	-
Journalistik	2	2	x	-	-	2	2	-	-
Konstruktiver Ingenieurbau	21	23	9,5	2	3	19	20	-	-
Kulturanalyse und Kulturvermittlung	1	1	x	-	-	1	1	-	-
Logistik	70	48	-31,4	3	1	65	44	2	3
Manufacturing Technology	74	77	4,1	-	-	74	77	-	-
Maschinenbau	51	42	-17,6	4	6	47	36	-	-
Mathematik	5	6	x	-	1	5	5	-	-
Medizinphysik	5	5	x	-	-	5	5	-	-
Musikjournalismus	2	1	x	-	-	2	1	-	-
Philosophie und Politikwissenschaft	6	6	x	2	1	4	5	-	-
Physik	5	5	x	-	-	5	5	-	-
Raumplanung	40	45	12,5	2	4	38	41	-	-
Rehabilitationswissenschaften	6	4	x	-	-	6	4	-	-
Sozialwissenschaftliche Innovationsforschung *)	3	3	x	-	-	3	3	-	-
SPRING	13	15	15,4	-	-	13	15	-	-
Statistik	15	16	6,7	-	1	15	15	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	49	44	-10,2	2	2	46	41	1	1
Wirtschaftsmathematik	16	10	-37,5	1	-	15	9	-	1
Wirtschaftswissenschaften	104	79	-24,0	6	5	96	73	2	1
<b>Masterstudiengänge gesamt</b>	<b>921</b>	<b>862</b>	<b>-6,4</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>873</b>	<b>816</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

Tab. 1.3.3: Internationale Bachelor- und Masterstudierende nach Studiengang und Status (ohne Modellversuch) im Vergleich zum Vorjahresssemester (Kopfzahlen)

	Studierende gesamt		Veränderung in %	davon					
	Sommersemester			Neu- und Erst- einschreiber/-innen		Rückmelder/-innen		Beurlaubte	
	2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
<b>Lehramt LABG 2009</b>									
Bachelor LA an Grundschulen	18	12	-33,3	–	–	18	11	–	1
Bachelor LA an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen	48	44	-8,3	1	–	47	43	–	1
Bachelor LA an Gymnasien und Gesamtschulen	58	57	-1,7	1	–	57	57	–	–
Bachelor LA an Berufskollegs	11	12	9,1	–	1	11	10	–	1
Bachelor LA für sonderpädagogische Förderung	8	7	x	–	–	8	7	–	–
Bachelor LA Spagatstudium	1	2	x	–	–	1	2	–	–
<b>Bachelor Lehramt LABG 2009 gesamt</b>	<b>144</b>	<b>134</b>	<b>-6,9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>142</b>	<b>130</b>	<b>–</b>	<b>3</b>
Master LA an Grundschulen	5	6	x	–	–	5	6	–	–
Master LA an Haupt-, Real-, Sekundar- u. Gesamtschulen	9	7	x	–	–	9	7	–	–
Master LA an Gymnasien und Gesamtschulen	8	14	x	–	–	8	14	–	–
Master LA an Berufskollegs	2	4	x	–	–	2	4	–	–
Master LA an Berufskollegs – große Fachrichtung	1	4	x	1	2	–	2	–	–
Master LA für sonderpädagogische Förderung	1	2	x	–	–	1	2	–	–
Master LA Spagatstudium	–	–	x	–	–	–	–	–	–
<b>Lehramt Master LABG 2009 gesamt</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>42,3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

\*) Eine Veränderungsrate wurde nur für einschreibefähige Studiengänge berechnet.  
x = Aussage nicht sinnvoll, Vergleichswert kleiner als 10.  
Aufgrund von Systemumstellung Abweichungen zu früheren Veröffentlichungen

## Kapitel 2: Studierende

<b>Kopfzahlen</b>		<b>Seite</b>
Tab. 2.1.1	Studierende nach Fakultäten und Status	22
Tab. 2.1.2	Weibliche Studierende nach Fakultäten und Status	23
Tab. 2.2*	Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestrebtem Abschluss, Geschlecht und Internationalität	*
Tab. 2.3*	Studierende nach angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	*

<b>Fallzahlen</b>		<b>Seite</b>
Tab. 2.4*	Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach Fakultät, Lehrinheit, Studienfach, Studienziel, Geschlecht und Internationalität	*
Tab. 2.5.1**	Studierende nach Studienfach, angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	**
Tab. 2.5.2**	Weibliche Studierende nach Studienfach, angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	**
Tab. 2.5.3**	Internationale Studierende nach Studienfach, angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	**
Tab. 2.5.4**	Bildungsausländer/-innen nach Studienfach, angestrebtem Abschluss und Fachsemestern	**
Tab. 2.6.1*	Fächerbelegungen im Bachelor LA an Grundschulen	*
Tab. 2.6.2*	Fächerkombinationen der Unterrichtsfächer im Bachelor LA an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen	*
Tab. 2.6.3*	Fächerkombinationen der Unterrichtsfächer im Bachelor LA an Gymnasien und Gesamtschulen	*
Tab. 2.6.4*	Fächerkombinationen der Unterrichtsfächer im Bachelor LA an Berufskollegs	*
Tab. 2.6.5*	Fächerbelegungen im Bachelor LA für sonderpädagogische Förderung	*

\*\* Diese Tabellen sind nur elektronisch verfügbar und werden gerne nach Bedarf von Dezernat 2 zur Verfügung gestellt. Bitte wenden Sie sich an:  
[statistik.dezernat2@tu-dortmund.de](mailto:statistik.dezernat2@tu-dortmund.de)

\* Diese Tabellen werden nur im Wintersemester veröffentlicht. Die Informationen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage bereit. Bitte wenden Sie sich an:  
[statistik.dezernat2@tu-dortmund.de](mailto:statistik.dezernat2@tu-dortmund.de)

Tab. 2.1.1 Studierende nach Fakultäten und Status (Kopffzahlen)

Fakultät	Gesamt	davon			und zwar					
		Haupt Hörer/-innen*	Zweithörer/-innen	Studienkolleg/Deutschkurs	Neu-/Ersteinschreibungen		Beurlaubte	Deutsche	Bildungsinländer/-innen	Bildungsausländer/-innen
					gesamt	darunter im 1. Hochschulsemester				
Mathematik	1.243	1.242	1	–	13	7	9	1.125	49	69
Physik	1.353	1.348	5	–	11	7	14	1.259	57	37
Chemie und Chemische Biologie	1.020	1.019	1	–	20	7	2	905	49	66
Informatik	5.572	5.559	13	–	756	242	12	4.946	142	484
Statistik	1.020	1.019	1	–	9	5	8	929	20	71
Bio- und Chemieingenieurwesen	1.510	1.508	2	–	33	19	8	1.259	52	199
Maschinenbau	4.304	4.295	9	–	85	22	26	3.773	249	282
Elektrotechnik und Informationstechnik	1.234	1.232	2	–	24	14	3	855	44	335
Raumplanung	1.375	1.375	–	–	39	17	11	1.244	18	113
Architektur und Bauingenieurwesen	1.730	1.726	4	–	24	8	20	1.511	119	100
Wirtschaftswissenschaften	2.751	2.746	5	–	45	13	32	2.482	148	121
Erziehungswissenschaft, Psychologie und Soziologie	4.899	4.893	6	–	44	9	33	4.670	130	99
Rehabilitationswissenschaften	1.376	1.375	1	–	5	1	11	1.341	18	17
Humanwissenschaften und Theologie	333	333	–	–	6	–	3	316	9	8
Kulturwissenschaften	2.200	1.768	4	428	255	22	12	1.664	41	495
Kunst- und Sportwissenschaften	861	849	12	–	6	–	7	839	13	9
<b>Insgesamt</b>	<b>32.781</b>	<b>32.287</b>	<b>66</b>	<b>428</b>	<b>1.375</b>	<b>393</b>	<b>211</b>	<b>29.118</b>	<b>1.158</b>	<b>2.505</b>

\* inkl. Promotions Hörer/-innen und befristet Eingeschriebene

Tab. 2.1.2 Weibliche Studierende nach Fakultäten und Status (Kopfzahlen)

Fakultät	Gesamt	davon			und zwar					
		Haupthörerin- innen*	Zweithörer- innen	Studien- kolleg/ Deutschkurs	Neu-/Ersteinschreibungen		Beurlaubte	Deutsche	Bildungsin- länderinnen	Bildungsaus- länderinnen
					gesamt	darunter im 1. Hochschul- semester				
Mathematik	531	530	1	–	6	2	8	462	28	41
Physik	493	491	2	–	–	–	10	443	34	16
Chemie und Chemische Biologie	430	430	–	–	9	4	2	373	26	31
Informatik	1.747	1.740	7	–	357	81	8	1.573	41	133
Statistik	469	469	–	–	3	2	7	428	8	33
Bio- und Chemieingenieurwesen	510	508	2	–	17	12	5	412	18	80
Maschinenbau	779	777	2	–	21	5	10	623	75	81
Elektrotechnik und Informationstechnik	183	183	–	–	2	2	2	116	10	57
Raumplanung	718	718	–	–	18	8	6	646	10	62
Architektur und Bauingenieurwesen	832	830	2	–	10	3	16	724	64	44
Wirtschaftswissenschaften	1.153	1.151	2	–	27	9	22	993	88	72
Erziehungswissenschaft, Psychologie und Soziologie	3.680	3.676	4	–	34	8	31	3.499	106	75
Rehabilitationswissenschaften	1.154	1.153	1	–	5	1	11	1.125	14	15
Humanwissenschaften und Theologie	191	191	–	–	2	–	2	185	3	3
Kulturwissenschaften	1.420	1.236	4	180	117	17	7	1.160	30	230
Kunst- und Sportwissenschaften	491	481	10	–	3	–	7	475	8	8
<b>Insgesamt</b>	<b>14.781</b>	<b>14.564</b>	<b>37</b>	<b>180</b>	<b>631</b>	<b>154</b>	<b>154</b>	<b>13.237</b>	<b>563</b>	<b>981</b>

\* inkl. Promotionshörerinnen und befristet Eingeschriebene

## Kapitel 3: Studienanfängerinnen und Studienanfänger

<b>Fallzahlen</b>		Seite
Tab. 3.1.*	Studienanfänger/-innen im ersten Fachsemester (Fachanfänger/-innen) nach angestrebtem Abschluss und Studienfach	*
Tab. 3.2.1.**	Studierende gesamt im ersten Fachsemester - Zeitreihe	**
Tab. 3.2.2.**	Weibliche Studierende im ersten Fachsemester - Zeitreihe	**
Tab. 3.2.3.**	Internationale Studierende im ersten Fachsemester - Zeitreihe	**

\*\* Diese Tabellen sind nur elektronisch verfügbar und werden gerne nach Bedarf von Dezernat 2 zur Verfügung gestellt. Bitte wenden Sie sich an:  
[statistik.dezernat2@tu-dortmund.de](mailto:statistik.dezernat2@tu-dortmund.de)

\* Diese Tabellen werden nur im Wintersemester veröffentlicht. Die Informationen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage bereit. Bitte wenden Sie sich an:  
[statistik.dezernat2@tu-dortmund.de](mailto:statistik.dezernat2@tu-dortmund.de)

## Kapitel 4: Internationale Studierende

<b>Kopfzahlen</b>		
Tab. 4.1*	Internationale Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestrebtem Abschluss und Geschlecht	*
Tab. 4.2*	Internationale Studierende nach Herkunftsstaat und Geschlecht	*

<b>Fallzahlen</b>		
Tab. 4.3*	Internationale Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach Fakultät, Lehreinheit, Studiengang und Geschlecht	*

In den Tabellen wird stets die Unterscheidung "Bildungsinländer/-innen" und "Bildungsausländer/-innen" mit ausgewiesen.

\* Diese Tabellen werden nur im Wintersemester veröffentlicht. Die Informationen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage bereit. Bitte wenden Sie sich an:  
[statistik.dezernat2@tu-dortmund.de](mailto:statistik.dezernat2@tu-dortmund.de)

<u>Beurlaubte</u>	Studierende, die aufgrund eines Antrags auf Beurlaubung ihr Fachstudium bei Fortbestehen der Einschreibung für ein oder mehrere Semester unterbrechen. Die Fachsemester werden für die Dauer der Beurlaubung nicht weitergezählt.
<u>Drittfachzertifikat</u>	Im Lehramt Modellversuch wurde die Möglichkeit geschaffen, ein zusätzliches, drittes Unterrichtsfach als Ergänzung des originären Studienganges zu studieren. Die Absolvent(inn)en erhalten für dieses Fach ein Zertifikat (sog. Drittfachzertifikat).
<u>Erstimmatrikulierte</u>	Erstmalig an einer Hochschule in Deutschland oder im Ausland immatrikuliert.
<u>Erweiterungsfach</u>	Studierende im Master LA sowie Absolventinnen und Absolventen eines Lehramtsstudiengangs können nach dem LABG 2009 ein zusätzliches Unterrichtsfach als Erweiterungsfach zu ihrer ursprünglichen Fächerkombination studieren.
<u>Fachsemester</u>	Semester, in denen Studierende in einem Studiengang immatrikuliert sind. Urlaubssemester werden nicht mitgerechnet.
<u>Fallzahlen</u>	In studienfallbezogener Betrachtung (sog. Fallzahlen) werden sämtliche Fachbelegungen eines Studierenden gezählt. Sofern ein weiterer Studiengang an der TU Dortmund studiert wird, werden auch diese Fachbelegungen mit einbezogen. Studienfallbezogene Statistiken geben damit Auskunft über die Belegung der Fächer.
<u>Gasthörer/-innen</u>	Der Gasthörerstatus dient der Weiterbildung in einzelnen Wissensgebieten. Er ermöglicht den Besuch von universitären Lehrveranstaltungen ohne eine Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abitur). Gasthörer/-innen zählen nicht als Studierende.

<u>Hauptörer/-innen</u>	Bei Einschreibungen an mehreren Hochschulen werden die Studierenden an derjenigen Hochschule als Hauptörer/-innen gezählt, an der sie schwerpunktmäßig studieren.
<u>Hochschulsemester</u>	Sämtliche an Hochschulen in Deutschland verbrachte Semester.
<u>Kopfzahlen</u>	Auszählung der Personen, die an der TU Dortmund studieren. Bei Mehr-Fach-Studiengängen (wie beispielsweise im Lehramt) wird die Person in ihrem 1. Fach gezählt. In den Kopfzahlen enthalten sind: Hauptörer/-innen, Zweithörer/-innen, Beurlaubte sowie Teilnehmer an Deutschkursen.
<u>Neuimmatrikulierte</u>	Erstmalig oder erneut an der TU Dortmund immatrikulierte Personen mit Vorstudienzeiten.
<u>Prüfungsjahr</u>	Ein Prüfungsjahr setzt sich zusammen aus dem Sommersemester eines Jahres und dem davor liegenden Wintersemester. Beispiel Prüfungsjahr 2014 = SoSe 2014 + WiSe 2013/14
<u>Rückmelder/-innen</u>	Um an der TU Dortmund weiterhin eingeschrieben zu bleiben, ist es erforderlich, dass die Studierenden sich in jedem Semester zurück melden. Bei einem Fach- oder Studiengangwechsel innerhalb der TU Dortmund gilt der- oder diejenige ebenfalls als Rückmelder/-in.
<u>Studienfach</u>	Ein auf ein Studienziel bezogenes, abgrenzbares wissenschaftliches oder künstlerisches Gebiet, in dem ein Abschluss möglich ist.
<u>Studiengang</u>	Kombination von Studienfach und angestrebtem Abschluss. Ein Studiengang kann das Studium mehrerer Fächer erfordern (z.B. Lehramtsstudiengänge). Auch Studien zum Zwecke einer Promotion gelten als Studiengang.
<u>Zweithörer/-innen</u>	Personen, die schwerpunktmäßig an einer anderen Hochschule als der TU Dortmund studieren, besitzen hier den Zweithörerstatus.