

Studierendenstatistik

Sommersemester 2012



Kapitel 1: Entwicklung

Kopfzahlen	
Tab. 1.1.1	Studierende nach Fakultäten
Tab. 1.1.2	Weibliche Studierende nach Fakultäten
Tab. 1.1.3	Internationale Studierende nach Fakultäten
Tab. 1.2.1	Studierende nach Studiengang und Status im Vergleich zum Vorjahressemester
Tab. 1.2.2	Weibliche Studierende nach Studiengang und Status im Vergleich zum Vorjahressemester
Tab. 1.2.3	Internationale Studierende nach Studiengang und Status im Vergleich zum Vorjahressemester

Fallzahlen								
Tab. 1.3.1**	Tab. 1.3.1** Entwicklung der Studierendenzahlen nach Fakultäten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss							
Tab. 1.3.2**	b. 1.3.2** Entwicklung der Zahlen der weiblichen Studierenden nach Fakultäten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss							
Tab. 1.3.3** Entwicklung der Zahlen der internationalen Studierenden nach Fakultäten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss								

Kapitel 2: Studierende

Kopfzahlen	
Tab. 2.1.1	Studierende nach Fakultäten und Status
Tab. 2.1.2	Weibliche Studierende nach Fakultäten und Status
Tab. 2.2**	Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestrebtem Abschluss, Geschlecht und Internationalität
Tab. 2.3**	Studierende nach angestrebtem Abschluss und Fachsemestern

Fallzahlen	
Tab. 2.4**	Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestebtem Abschluss, Studienfach, 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*	Ausländische 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- 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

Fallzahlen	
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

Kapitel 4: Internationale Studierende

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

Fallzahlen	
Tab. 4.3**	Internationale Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestrebtem Abschluss, Studienfach und Geschlecht

<u>Glossar</u>

* Diese Tabellen können bedarfsweise im Dezernat 2 (Abteilung Statistik) angefordert werden

^{**} Diese Tabellen werden nur im Wintersemester veröffentlicht. Die Informationen können jedoch gerne im Dezernat 2 (Abteilung Statistik) angefragt werden.



Zeichenerklärung

- nichts vorhanden, genau null
- x Aussage nicht sinnvoll

<u>Abkürzungen</u>

RSZ WiSe	Regelstudienzeit Wintersemester
SoSe	Sommersemester
LA	Lehramt
LABG	Lehrerausbildungsgesetz
LPO	Lehramtsprüfungsordnung
MV	Modellversuch
fwP	fachwissenschaftliches Profil
rwP	rehabilitationswissenschaftliches Profil
vwP	vermittlungswissenschaftliches Profil
FS	Förderschwerpunkt
GyGe	Gymnasien und Gesamtschulen
BK	Berufskollegs
GS	Grundschulen
HRG	Haupt-, Real- und Gesamtschulen
SP	Sonderpädagogik
SI	Sekundarstufe I
SII	Sekundarstufe II
SIIb	Sekundarstufe II berufliche Fachrichtung



Kapitel 1: Entwicklung

Kopfzahlen	
Tab. 1.1.1	Studierende nach Fakultäten
Tab. 1.1.2	Weibliche Studierende nach Fakultäten
Tab. 1.1.3	Internationale Studierende nach Fakultäten
Tab. 1.2.1	Studierende nach Studiengang und Status im Vergleich zum Vorjahressemester
Tab. 1.2.2	Weibliche Studierende nach Studiengang und Status im Vergleich zum Vorjahressemester
Tab. 1.2.3	Internationale Studierende nach Studiengang und Status im Vergleich zum Vorjahressemester

Fallzahlen	
Tab. 1.3.1**	Entwicklung der Studierendenzahlen nach Fakultäten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss
Tab. 1.3.2**	Entwicklung der Zahlen der weiblichen Studierenden nach Fakultäten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss
Tab. 1.3.3**	Entwicklung der Zahlen der internationalen Studierenden nach Fakultäten, Studienfächern und angestrebtem Abschluss

^{**} Diese Tabellen werden nur im Wintersemester veröffentlicht. Die Informationen können jedoch gerne im Dezernat 2 (Abteilung Statistik) angefragt werden.



Tab. 1.1.1: Studierende nach Fakultäten (Kopfzahlen)

Fakultät	SoSe 2008	WiSe 2008/09	SoSe 2009	WiSe 2009/10	SoSe 2010	WiSe 2010/11	SoSe 2011	WiSe 2011/12	SoSe 2012
Mathematik	1.365	1.437	1.316	1.461	1.306	1.416	1.261	1.440	1.335
Physik	543	574	553	631	598	725	693	1.049	1.007
Chemie	967	1.077	1.008	1.077	1.007	1.069	962	1.068	986
Informatik	1.882	1.888	1.763	1.805	1.646	1.710	1.655	1.863	2.131
Statistik	445	478	430	488	430	487	443	641	590
Bio- und Chemieingenieurwesen	1.003	1.122	1.065	1.178	1.108	1.180	1.162	1.337	1.293
Maschinenbau	2.247	2.680	2.522	2.869	2.677	2.950	2.779	3.211	3.116
Elektrotechnik und Informationstechnik	748	825	761	880	804	941	867	1.216	1.139
Raumplanung	1.013	1.096	1.016	1.176	1.081	1.260	1.158	1.303	1.227
Architektur und Bauingenieurwesen	979	1.145	1.026	1.260	1.112	1.331	1.189	1.456	1.349
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1.299	1.418	1.294	1.673	1.589	1.943	1.810	2.150	2.070
Erziehungswissenschaft und Soziologie	1.280	1.895	2.207	2.939	2.673	2.826	2.506	3.674	3.358
Rehabilitationswissenschaften	1.375	1.489	1.318	1.539	1.411	1.673	1.578	1.815	1.736
Humanwissenschaften und Theologie	1.340	1.395	1.303	1.378	1.254	1.257	1.115	730	688
Kulturwissenschaften	2.092	2.400	2.318	2.594	2.504	2.848	2.738	2.821	2.674
Kunst- und Sportwissenschaften	988	1.093	1.018	1.178	1.084	1.257	1.207	1.236	1.193
Insgesamt	19.566	22.012	20.918	24.126	22.284	24.873	23.123	27.010	25.892



Tab. 1.1.2: Weibliche Studierende nach Fakultäten (Kopfzahlen)

Fakultät	SoSe 2008	WiSe 2008/09	SoSe 2009	WiSe 2009/10	SoSe 2010	WiSe 2010/11	SoSe 2011	WiSe 2011/12	SoSe 2012
Mathematik	774	810	737	792	697	730	645	681	630
Physik	90	95	92	114	106	138	131	224	209
Chemie	501	573	534	567	523	547	489	521	473
Informatik	191	205	194	195	176	192	184	220	383
Statistik	184	203	184	217	180	208	194	273	248
Bio- und Chemieingenieurwesen	320	357	334	377	358	379	375	419	413
Maschinenbau	380	459	430	499	463	498	470	535	538
Elektrotechnik und Informationstechnik	56	71	65	74	70	93	89	135	116
Raumplanung	426	475	444	531	487	588	547	634	605
Architektur und Bauingenieurwesen	470	566	510	634	561	663	604	730	675
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	599	655	590	760	718	879	813	947	904
Erziehungswissenschaft und Soziologie	1.013	1.463	1.670	2.218	2.012	2.171	1.924	2.673	2.443
Rehabilitationswissenschaften	1.109	1.207	1.052	1.253	1.144	1.381	1.300	1.502	1.428
Humanwissenschaften und Theologie	835	872	806	876	793	801	706	501	477
Kulturwissenschaften	1.528	1.758	1.679	1.900	1.841	2.102	2.026	2.046	1.904
Kunst- und Sportwissenschaften	590	666	613	695	633	704	680	681	659
Insgesamt	9.066	10.435	9.934	11.702	10.762	12.074	11.177	12.722	12.105



Tab. 1.1.3: Internationale Studierende nach Fakultäten (Kopfzahlen)

Fakultät	SoSe 2008	WiSe 2008/09	SoSe 2009	WiSe 2009/10	SoSe 2010	WiSe 2010/11	SoSe 2011	WiSe 2011/12	SoSe 2012
Mathematik	173	175	159	163	136	129	117	130	133
Physik	26	29	26	33	32	37	35	56	54
Chemie	155	169	161	166	157	148	136	108	103
Informatik	371	372	345	328	302	281	269	275	304
Statistik	110	122	114	117	99	101	89	115	107
Bio- und Chemieingenieurwesen	241	219	222	193	196	178	218	207	236
Maschinenbau	350	400	388	397	375	366	358	407	431
Elektrotechnik und Informationstechnik	290	301	265	301	271	322	288	374	344
Raumplanung	94	93	90	111	106	124	120	134	135
Architektur und Bauingenieurwesen	177	214	193	227	204	197	192	190	174
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	300	279	241	270	258	257	241	264	271
Erziehungswissenschaft und Soziologie	61	71	75	82	77	78	73	132	126
Rehabilitationswissenschaften	52	53	49	56	48	63	60	57	46
Humanwissenschaften und Theologie	89	89	81	90	86	82	76	38	36
Kulturwissenschaften	154	171	177	157	167	209	201	314	311
Kunst- und Sportwissenschaften	49	47	42	45	46	46	46	46	47
Insgesamt	2.692	2.804	2.628	2.736	2.560	2.618	2.519	2.847	2.858

Tab. 1.2.1: Studierende nach Studiengang und Status im Vergleich zum Vorjahressemester (Kopfzahlen)

				davon					
	Studieren	de gesamt		Neu-/	und	D" 11		Б. Т.	1.1
				Ersteinschi	reibungen	Rückmeld	er/-innen	Beurla	ubte
	Sommers	semester	Veränderung*)	Sommers	_	Sommers	emester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Bachelorstudiengänge									
Angewandte Informatik	200	267	33,5	_	-	200	266	-	1
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	141	150	6,4	4	_	135	147	2	3
Angewandte Sprachwissenschaften	114	100	-12,3	22	-	87	98	5	2
Architektur und Städtebau	396	487	23,0	6	_	384	482	6	5
Bauingenieurwesen	458	526	14,8	2	2	454	524	2	_
Bioingenieurwesen/Biotechnik	289	302	4,5	1	2	286	299	2	1
Chemie	156	195	25,0	8	1	148	193	_	1
Chemieingenieurwesen	386	478	23,8	35	3	350	473	1	2
Chemische Biologie	213	241	13,1	_	_	211	240	2	1
Datenanalyse und Datenmanagement	36	135	275,0	_	1	34	133	2	1
Elektrotechnik und Informationstechnik	297	444	49,5	_	1	295	442	2	1
Erziehungswissenschaften	236	296	25,4	3	5	226	290	7	1
Informatik	515	1.010	96,1	43	267	470	742	2	1
Informations- und Kommunikationstechnik	56	125	123,2	_	-	56	125	_	-
Journalistik	193	199	3,1	4	_	145	184	44	15
Logistik	442	480	8,6	4	_	433	480	5	_
Maschinenbau	604	718	18,9	9	5	593	711	2	2
Mathematik	96	176	83,3	_	6	96	169	_	1
Medizinphysik	_	115	*)	_	1	_	114	_	_
Musikjournalismus	3	12	Х	_	_	3	12	_	-
Physik	302	503	66,6	6	1	294	502	2	_
Raumplanung	646	740	14,6	4	_	629	737	13	3
Rehabilitationspädagogik	612	647	5,7	3	_	603	643	6	4
Statistik	209	245	17,2	5	_	203	243	1	2
Technomathematik	35	46	31,4	_	_	35	46	_	_
Wirtschaftsingenieurwesen	688	838	21,8	2	6	682	827	4	5
Wirtschaftsmathematik	221	326	47,5	2	3	215	320	4	3
Wirtschaftswissenschaften	1.116	1.303	16,8	6	_	1.105	1.296	5	7
Wissenschaftsjournalismus	36	37	2,8	_	_	30	34	6	3
Bachelorstudiengänge gesamt	8.696	11.141	28,1	169	304	8.402	10.772	125	65



				davon					
	Studierend	de gesamt		Neu- Ersteinsch		Rückmeld	er/-innen	Beurla	aubte
	Sommers	omostor	*)	Sommers		Sommers	omostor	Sommers	omostor
			Veränderung ^{^)}						
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Masterstudiengänge									
Alternde Gesellschaften	22	63	186,4	_	_	21	63	1	-
Angewandte Informatik	5	23	х	_	_	5	23	_	_
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	16	23	43,8	1	4	14	19	1	-
Angewandte Sprachwissenschaften	11	14	27,3	2	1	9	12	_	1
Architektur und Städtebau	15	40	166,7	3	2	12	38	-	-
Automation and Robotics	104	150	44,2	_	_	101	150	3	-
Bauprozessmanagement und Immobilienwirtschaft	13	46	253,8	4	13	8	33	1	-
Bioingenieurwesen/Biotechnik	5	31	х	2	2	3	29	_	-
Chemical Engineering	1	1	Х	_	_	1	1	_	-
Chemie	57	72	26,3	1	_	56	72	_	_
Chemieingenieurwesen	66	109	65,2	8	4	54	105	4	_
Chemische Biologie	80	79	-1,3	_	_	80	79	_	_
Datenwissenschaft/Data Science	34	38	11.8	_	4	33	34	1	_
Elektrotechnik und Informationstechnik	48	119	147,9	2	11	45	108	1	_
Erziehungswissenschaften	22	73	231,8	4	8	18	64	_	1
Informatik	57	92	61,4	3	4	54	88	_	_
Journalistik	_	24	X	_	_		24	_	_
Konstruktiver Ingenieurbau	7	22	X	_	2	7	20	_	_
Kulturanalyse und Kulturvermittlung	11	25	127,3	_	_	11	22	_	3
Logistik	39	146	274,4	8	36	27	109	4	1
Manufacturing Technology	_	13	X	_	_		13	_	_
Maschinenbau	56	88	57,1	25	18	31	70	_	_
Mathematik	8	18	X	_	1	8	16	_	1
Physik	35	70	100,0	_	_	35	70	_	
Polymerwissenschaften	13	15	15,4	_	1	13	14	_	_
Raumplanung	72	142	97,2	_	_	70	140	2	2
Rehabilitationswissenschaften	62	68	9,7	1	_	60	68	1	
Sozialwissenschaftliche Innovationsforschung	_	9	x		3		6	_	_
SPRING	18	22	22.2	_	_	18	22	_	_
Statistik	13	42	223,1	3	5	10	37	_	_
Technomathematik	1	2	X	_	_	1	2	_	_
Wirtschaftsingenieurwesen	38	99	160,5	5	17	33	78	_	4
Wirtschaftsmathematik	19	43	126,3	1	4	17	38	1	1
Wirtschaftswissenschaften	167	335	100,6	24	63	141	263	2	9
Wissenschaftsjournalismus	8	9	х	_	_	8	9	_	
Masterstudiengänge gesamt	1.123	2.165	92,8	97	203	1.004	1.939	22	23



				davon					
	Studierend	de gesamt		Neu-/	/und	Düstmistel	/ :	Davida	le.t.e
				Ersteinsch	reibungen	Rückmeld	er/-innen	Beurla	ubte
	Sommers	emester	Veränderung*)	Sommers	emester	Sommers	emester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Diplomstudiengänge									
Angewandte Informatik	102	81		_	-	101	80	1	1
Architektur und Städtebau	154	97		1	_	144	97	9	-
Bauingenieurwesen	108	87		_	_	107	86	1	1
Berufsbildungsingenieur ET	3	2		_	_	3	2	_	-
Berufsbildungsingenieur MB	2	2		_	_	2	2	_	_
Bioingenieurwesen/Biotechnik	106	53		_	_	103	51	3	2
Chemie	15	11		_	-	13	10	2	1
Chemieingenieurwesen/CT	102	67		_	_	101	67	1	_
Elektrotechnik	137	92		1	-	135	91	1	1
Erziehungswissenschaften	209	144		_	_	202	138	7	6
Informatik	606	487		2	2	594	480	10	5
Informationstechnik	64	45		_	1	60	44	4	_
Journalistik	126	100		_	_	119	100	7	_
Logistik	182	119		_	_	176	117	6	2
Maschinenbau	219	162		_	1	210	160	9	1
Mathematik	97	81		_	1	95	80	2	_
Pädagogik	21	12		_	_	19	11	2	1
Physik	151	108		_	-	149	108	2	_
Raumplanung	320	207		_	_	313	203	7	4
Rehabilitation und Pädagogik bei Behinderung	45	36		_	_	44	35	1	1
Statistik	89	63		_	_	87	62	2	1
Vergleichende Textilwissenschaft	2	_		_	-	2	_	_	_
Wirtschaftsingenieurwesen	258	169		_	-	246	165	12	4
Wirtschaftsmathematik	115	90		_	_	104	89	11	1
Wirtschaftswissenschaften	283	173		_	4	269	167	14	2
Diplomstudiengänge gesamt	3.516	2.488	-29,2	4	9	3.398	2.445	114	34
			•						
Lehramt LABG 2009									
Bachelor LA an Grundschulen	_	240		_	1	_	239	_	_
Bachelor LA an Haupt-, Real- und Gesamtschulen	_	260	1	_		_	259	_	1
Bachelor LA an Gymnasien und Gesamtschulen	_	647	1	_	4	_	641	_	2
Bachelor LA an Berufskollegs	_	217	1	_	1	_	216	_	_
Bachelor LA für sonderpädagogische Förderung	_	256	1	_		_	254	_	2
Lehramt LABG 2009 gesamt	_	1.620	*)	_	6	_	1.609	_	5



				davon					
	Studierend	de gesamt		Neu-/	/und	D:: 1 11	, .	Б	
		Ŭ		Ersteinschi	reibungen	Rückmeld	er/-innen	Beurla	lubte
	Sommers	emester	Veränderung ^{*)}	Sommers	_	Sommers	emester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Lehramt Modellversuch									
Bachelor fachwiss. Profil (BK)	403	324		6	2	390	320	7	2
Bachelor fachwiss. Profik (GyGe)	1.458	1.122		8	1	1.431	1.111	19	10
Bachelor fachwiss. Profil (fachspez.)	80	53		2	_	78	53	_	_
Bachelor vermittlungswiss. Profil (GS)	1.266	956		4	1	1.245	947	17	8
Bachelor vermittlungswiss. Profil (HRG)	296	246		4	_	288	243	4	3
Bachelor vermittlungswiss. Profil (fachspez.)	1	_		_	_	1	_	_	_
Bachelor rehabilitationswiss. Profil (SP)	648	498		8	_	634	495	6	3
Bachelor Spagat Studium	75	61		_	2	75	59	_	_
Bachelor Modellversuch gesamt	4.227	3.260	-22,9	32	6	4.142	3.228	53	26
Master Lehramt Grundschule	311	384	23,5	1	1	309	381	1	2
Master Lehramt Haupt- und Realschule	95	94	-1,1	_	_	95	93	_	1
Master Lehramt Gymnasium	239	265	10,9	_	2	236	262	3	1
Master Lehramt Berufskolleg	117	117	_	_	_	116	116	1	1
Master Lehramt Sonderpädagogik	250	309	23,6	_	_	247	308	3	1
Master Lehramt Spagatstudium	7	16	128,6	_	_	7	16	_	_
Master Modellversuch gesamt	1.019	1.185	16,3	1	3	1.010	1.176	8	6
Drittfachzertifikat im Modellversuch	1	5	X	_	1	1	4	_	_
Lehramt LPO 1994 und LPO 2003									
LA Grundschule (Schwerpunkt)	40	30		5	1	31	27	4	2
LA HRG-Schule (Schwerpunkt)	194	159		3	4	183	147	8	8
LA Gymnasium und Gesamtschule	208	173		6	4	197	166	5	3
LA Berufskolleg	138	141		22	21	115	120	1	
LA Sonderpädagogik	160	157	1	28	18	127	136	5	3
Primarstufe	22	21			-	21	19	1	2
Sekundarstufe I	50	45		1	_	48	45	1	
Sekundarstufe II	49	38			2	47	36	2	_
Sekundarstufe IIb	11	9		_		10	8	1	1
Sonderpädagogik (Primar)	18	12	1	_	_	17	12	1	<u> </u>
Sonderpädagogik (SI)	15	12		1	1	14	11		
Lehramt LPO 1994 und 2003 gesamt	905	797	-11,9	66	51	810	727	29	19



	<u>d</u>								
	Studieren	de gesamt		Neu-/ Ersteinsch		Rückmeld	er/-innen	Beurla	ubte
	Sommers	semester	Veränderung ^{*)}	Sommers	semester	Sommers	semester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Promotion									
Promotionsstudiengänge mit RSZ									
Chemie	125	127	1,6	5	4	120	123	_	-
Production Engineering and Logistics (Graduate School)	21	13	-38,1	ı	_	21	13	_	_
Promotionsstudiengänge mit RSZ gesamt	146	140	-4,1	5	4	141	136	_	_
eingeschriebene Promovierende	1.722	1.757	2,0	92	79	1.624	1.673	6	5
Andere Qualifikationen									
Automatisierung und Robotik	9	9	_	_	_	9	9	_	_
Bilinguales Lernen	489	393	-19,6	92	18	397	375	_	_
Medien- und Informationstechnologie	885	572	*)	1	_	884	571	1	1
Organisationspsychologie	299	_	*)	_	-	299	_	_	_
Deutschkurs	86	138	60,5	56	99	30	39	_	_
Abschlussprüfung im Ausland	-	222	х	1	135	_	87	_	_
Andere Qualifikationen gesamt	1.768	1.334	-24,5	148	252	1.619	1.081	1	1
Insgesamt	23.123	25.892	12,0	614	918	22.151	24.790	358	184

^{*)} Eine Veränderungsrate wurde bei auslaufenden sowie startenden Studiengängen nicht im Detail berechnet.

x = Aussage nicht sinnvoll, Vergleichswert kleiner als 10.

Tab. 1.2.2: Weibliche Studierende nach Studiengang und Status im Vergleich zum Vorjahressemester (Kopfzahlen)

				davon					
	Studentinn	en gesamt		Neu-/	'und	Di il		Б. Т.	1.1
		J		Ersteinschi	reibungen	Rückmeld	derinnen	Beurla	ubte
	Sommers	semester	Veränderung ^{*)}	Sommers	Ŭ	Sommers	emester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Bachelorstudiengänge									
Angewandte Informatik	27	52	92,6	_	_	27	52	_	_
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	118	125	5,9	1	_	117	122	_	3
Angewandte Sprachwissenschaften	82	77	-6,1	15	_	66	76	1	1
Architektur und Städtebau	256	313	22,3	2	_	250	310	4	3
Bauingenieurwesen	177	186	5,1	_	1	176	185	1	_
Bioingenieurwesen/Biotechnik	128	132	3,1	1	_	125	131	2	1
Chemie	60	70	16,7	5	1	55	68	_	1
Chemieingenieurwesen	99	115	16,2	16	_	83	113	_	2
Chemische Biologie	110	128	16,4	_	_	108	128	2	_
Datenanalyse und Datenmanagement	18	55	205,6	_	_	16	54	2	1
Elektrotechnik und Informationstechnik	23	23	_	_	_	23	23	_	_
Erziehungswissenschaften	197	253	28,4	2	5	188	247	7	1
Informatik	52	243	367,3	9	131	43	112	_	_
Informations- und Kommunikationstechnik	11	37	236,4	_	_	11	37	_	-
Journalistik	112	118	5,4	2	_	84	107	26	11
Logistik	123	132	7,3	1	_	120	132	2	_
Maschinenbau	50	59	18,0	1	_	49	58	_	1
Mathematik	26	58	123,1	_	2	26	55	_	1
Medizinphysik	_	59	*)	_	1	_	58	_	_
Musikjournalismus	1	6	X	_	_	1	6	_	_
Physik	60	76	26,7	1	_	59	76	_	_
Raumplanung	333	376	12,9	3	_	321	373	9	3
Rehabilitationspädagogik	556	586	5,4	2	_	548	582	6	4
Statistik	98	101	3,1	2	_	95	101	1	-
Technomathematik	7	7	Х	-	_	7	7	_	_
Wirtschaftsingenieurwesen	124	150	21,0	1	1	122	146	1	3
Wirtschaftsmathematik	95	125	31,6	2	2	91	121	2	2
Wirtschaftswissenschaften	477	534	11,9	2	_	472	531	3	3
Wissenschaftsjournalismus	23	25	8,7	ı	_	19	24	4	1
Bachelorstudiengänge gesamt	3.443	4.221	22,6	68	144	3.302	4.035	73	42



				davon					
	Studentinn	en gesamt		Neu-	/und	D" I I	1	Beurlaubte	
		J		Ersteinsch	reibungen	Rückmeld	derinnen	Beurla	lubte
	Sommers	emester	Veränderung ^{*)}	Sommers	emester	Sommers	emester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Masterstudiengänge									
Alternde Gesellschaften	19	47	147,4	_	_	18	47	1	_
Angewandte Informatik	1	1	х	-	-	1	1	_	_
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	12	19	58,3	1	4	10	15	1	_
Angewandte Sprachwissenschaften	10	12	20,0	2	1	8	10	_	1
Architektur und Städtebau	8	23	x	3	1	5	22	_	_
Automation and Robotics	18	23	27,8	_	_	18	23	_	_
Bauprozessmanagement und Immobilienwirtschaft	8	29	X	2	7	6	22	_	_
Bioingenieurwesen/Biotechnik	3	13	х	2	_	1	13	_	_
Chemical Engineering	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Chemie	25	33	32,0	_	_	25	33	_	_
Chemieingenieurwesen	13	24	84,6	5	3	7	21	1	_
Chemische Biologie	46	46	-		_	46	46		_
Datenwissenschaft/Data Science	9	11	Х	_	_	9	11	_	_
Elektrotechnik und Informationstechnik	4	11	X	_	_	3	11	1	_
Erziehungswissenschaften	18	59	227,8	3	7	15	51		1
Informatik	9	11	X	1		8	11	_	<u>-</u>
Journalistik		8	X	· ·	_		8	_	
Konstruktiver Ingenieurbau	4	12	X	_	_	4	12		_
Kulturanalyse und Kulturvermittlung	10	22	120,0	_	_	10	19	_	3
Logistik	9	45	X	1	15	7	30	1	
Manufacturing Technology		1	X	<u> </u>	-		1	<u> </u>	_
Maschinenbau	4	12	X	1	2	3	10		
Mathematik	5	9	×		1	5	8	_	
Physik	5	12	X	_		5	12	_	
Polymerwissenschaften	4	8	X		1	4	7	_	
Raumplanung	41		92,7	_	_	39		2	2
Rehabilitationswissenschaften	56		5,4	1	_	5 <u>4</u>		1	
Sozialwissenschaftliche Innovationsforschung		5	3,4 X		1		4		
SPRING	<u></u>	12	X				12		
Statistik	7	26	X	2	3	5	23		
Technomathematik	/ 1		X		<u> </u>	1			
Wirtschaftsingenieurwesen	6	24	X	2	7	4	15		2
Wirtschaftsmathematik	11	24	118,2		1	10	23	1	
Wirtschaftswissenschaften	92	177	92,4	15	28	76	23 141	1	
Wissenschaftsjournalismus	92	7	92,4 X	15		76	141		
Masterstudiengänge gesamt	470	904	92,3	41	82	/ 419	805	10	



				davon					
	Studentinn	en gesamt		Neu-	/und	Rückmeld	davinnan	Beurla	
				Ersteinsch	reibungen	Ruckmeio	aerinnen	Beurta	aubte
	Sommers	emester	Veränderung ^{*)}	Sommers	semester	Sommers	emester	Sommers	semester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Diplomstudiengänge									
Angewandte Informatik	9	5		_	_	9	4	_	1
Architektur und Städtebau	91	57		_	_	85	57	6	_
Bauingenieurwesen	41	32		_	_	41	31	_	1
Berufsbildungsingenieur ET	_	_		_	_	_	-	_	_
Berufsbildungsingenieur MB	1	1		_	_	1	1	_	_
Bioingenieurwesen/Biotechnik	42	24		_	_	41	23	1	1
Chemie	5	4		_	_	3	3	2	1
Chemieingenieurwesen/CT	24	17		_	_	23	17	1	_
Elektrotechnik	8	4		_	_	8	4	_	_
Erziehungswissenschaften	181	120		_	_	174	115	7	5
Informatik	59	46		_	_	55	41	4	5
Informationstechnik	11	5		_	_	10	5	1	_
Journalistik	71	59		_	_	68	59	3	_
Logistik	36	21		_	_	35	21	1	_
Maschinenbau	20	13		_	_	18	12	2	1
Mathematik	36	30		_	_	36	30	_	_
Pädagogik	17	10		_	_	15	9	2	1
Physik	28	20		_	_	26	20	2	_
Raumplanung	122	79		_	_	118	77	4	2
Rehabilitation und Pädagogik bei Behinderung	35	26		_	_	34	25	1	1
Statistik	37	25		_	_	37	25	_	_
Vergleichende Textilwissenschaft	2	_		_	_	2	_	_	_
Wirtschaftsingenieurwesen	52	33		_	_	50	31	2	2
Wirtschaftsmathematik	59	50		_	_	53	50	6	_
Wirtschaftswissenschaften	129	78		_	2	120	75	9	1
Diplomstudiengänge gesamt	1.116	759	-32,0	-	2	1.062	735	54	22
Lehramt LABG 2009									
Bachelor LA an Grundschulen	_	201			1		200		
		201		_	1	_	200	_	1
Bachelor LA an Haupt-, Real- und Gesamtschulen	_	164			_		163 349		1
Bachelor LA an Gymnasien und Gesamtschulen	_	354			4				1
Bachelor LA an Berufskollegs	_	139		_	1		138		
Bachelor LA für sonderpädagogische Förderung	_	211	اعر	_	_	_	209	_	2
Lehramt LABG 2009 gesamt	_	1.069	*)	-	6	_	1.059		4



				davon					
	Studentinn	en gesamt		Neu-/	/und	D: 1		Б	1.0
				Ersteinsch	reibungen	Rückmeld	derinnen	Beurla	aubte
	Sommers	emester	Veränderung ^{*)}	Sommers	emester	Sommers	emester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Lehramt Modellversuch									
Bachelor fachwiss. Profil (BK)	273	226		4	2	263	222	6	2
Bachelor fachwiss. Profik (GyGe)	854	638		5	1	835	628	14	9
Bachelor fachwiss. Profil (fachspez.)	57	37		2	_	55	37	_	_
Bachelor vermittlungswiss. Profil (GS)	1.088	804		4	1	1.068	795	16	8
Bachelor vermittlungswiss. Profil (HRG)	166	142		4	_	158	139	4	3
Bachelor vermittlungswiss. Profil (fachspez.)	1	_		_	_	1	_	_	_
Bachelor rehabilitationswiss. Profil (SP)	482	372		5	_	472	369	5	3
Bachelor Spagat Studium	51	41		_	2	51	39	_	_
Bachelor Modellversuch gesamt	2.972	2.260	-24,0	24	6	2.903	2.229	45	25
_									
Master Lehramt Grundschule	274	344	25,5	_	1	273	341	1	2
Master Lehramt Haupt- und Realschule	63	58	-7,9	_	_	63	58	_	-
Master Lehramt Gymnasium	160	169	5,6	_	2	157	166	3	1
Master Lehramt Berufskolleg	96	89	-7,3	_	_	95	88	1	1
Master Lehramt Sonderpädagogik	203	245	20,7	_	_	200	244	3	1
Master Lehramt Spagatstudium	6	11	Х	_	_	6	11	_	-
Master Modellversuch gesamt	802	916	14,2	_	3	794	908	8	5
Drittfachzertifikat im Modellversuch	1	3	Х	_	1	1	2	_	
Dittiachzertinkat iii wodettversuch				_	1	<u>'</u>		_	
Lehramt LPO 1994 und LPO 2003									
LA Grundschule (Schwerpunkt)	29	23		5	1	20	20	4	2
LA HRG-Schule (Schwerpunkt)	122	100		3	4	112	88	7	8
LA Gymnasium und Gesamtschule	108	88		4	2	101	84	3	2
LA Berufskolleg	68	72		13	12	54	60	1	_
LA Sonderpädagogik	115	116		25	16	85	97	5	3
Primarstufe	18	17		_	_	17	15	1	2
Sekundarstufe I	23	21		1	_	21	21	1	_
Sekundarstufe II	17	13		_	_	15	13	2	_
Sekundarstufe IIb	2	2		_	_	2	2	_	_
Sonderpädagogik (Primar)	12	8		_	_	11	8	1	_
Sonderpädagogik (SI)	4	3		1	_	3	3	_	_
Lehramt LPO 1994 und 2003 gesamt	518	463	-10,6	52	35	441	411	25	17



				davon					
	Studentinn	nen gesamt		Neu- Ersteinsch		Rückmel	derinnen	Beurla	aubte
	Sommers	semester	Veränderung ^{*)}	Sommers	semester	Sommers	semester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Promotion									
Promotionsstudiengänge mit RSZ									
Chemie	53	49	-7,5	4	1	49	48	_	-
Production Engineering and Logistics (Graduate School)	5	3	х	ı	_	5	3	_	_
Promotionsstudiengänge mit RSZ gesamt	58	52	-10,3	4	1	54	51	-	-
eingeschriebene Promovierende	682	674	-1,2	39	29	638	642	5	3
Andere Qualifikationen									
Automatisierung und Robotik	1	1	х	_	_	1	1	_	_
Bilinguales Lernen	367	283	-22,9	69	8	298	275	_	_
Medien- und Informationstechnologie	576	345	*)	-	_	575	344	1	1
Organisationspsychologie	136	_	*)	-	_	136	_	_	_
Deutschkurs	35	50	42,9	26	32	9	18	_	_
Abschlussprüfung im Ausland	_	105	Х	_	56	_	49	_	_
Andere Qualifikationen gesamt	1.115	784	-29,7	95	96	1.019	687	1	1
Insgesamt	11.177	12.105	8,3	323	405	10.633	11.564	221	136

^{*)} Eine Veränderungsrate wurde bei auslaufenden sowie startenden Studiengängen nicht im Detail berechnet.

x = Aussage nicht sinnvoll, Vergleichswert kleiner als 10.

Tab. 1.2.3: Internationale Studierende nach Studiengang und Status im Vergleich zum Vorjahressemester (Kopfzahlen)

				davon					
	Studierend	de gesamt		Neu-/	[/] und	D" 1		Б	1.1
		Ŭ		Ersteinsch	reibungen	Rückmelde	er/-innen	Beurla	ubte
	Sommers	semester	Veränderung ^{*)}	Sommers	•	Sommers	emester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Bachelorstudiengänge	2011	2012	111 70	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Angewandte Informatik	22	29	31.8	_	_	22	29	_	_
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	12	2	X	4	_	8	2	_	_
Angewandte Sprachwissenschaften	33	5	Х	22	_	11	5	_	_
Architektur und Städtebau	62	58	-6,5	6	_	54	58	2	_
Bauingenieurwesen	71	61	-14,1	1	_	70	61	-	_
Bioingenieurwesen/Biotechnik	22	20	-9,1	_	1	20	19	2	_
Chemie	18	8	x	7	_	11	7	-	1
Chemieingenieurwesen	66	43	-34,8	35	2	31	40	_	1
Chemische Biologie	14	11	-21,4	_	_	14	11	-	_
Datenanalyse und Datenmanagement	8	21	X	_	_	6	20	2	1
Elektrotechnik und Informationstechnik	61	80	31,1	_	1	61	79	-	_
Erziehungswissenschaften	18	21	16,7	1	_	16	20	1	1
Informatik	70	120	71,4	6	38	64	82	_	_
Informations- und Kommunikationstechnik	16	16	_	_	_	16	16	_	_
Journalistik	9	5	х	3	_	6	5	_	_
Logistik	37	35	-5,4	_	_	37	35	_	_
Maschinenbau	73	64	-12,3	7	2	66	62	_	_
Mathematik	8	13	X	_	1	8	12	_	_
Medizinphysik	_	8	*)	_	_	_	8	_	_
Musikjournalismus	1	2	х	_	_	1	2	_	_
Physik	10	22	120,0	1	_	8	22	1	_
Raumplanung	35	21	-40,0	3	_	32	20	_	1
Rehabilitationspädagogik	30	25	-16,7	3	_	26	23	1	2
Statistik	33	31	-6,1	2	_	30	31	1	_
Technomathematik	2	1	x	_	_	2	1	_	-
Wirtschaftsingenieurwesen	61	82	34,4	_	2	60	79	1	1
Wirtschaftsmathematik	40	45	12,5	1	1	37	43	2	1
Wirtschaftswissenschaften	121	124	2,5	5	_	114	122	2	2
Wissenschaftsjournalismus	_	_		_	_	_	_	_	_
Bachelorstudiengänge gesamt	953	973	2,1	107	48	831	914	15	11



				davon					
	Studierend	de gesamt		Neu-	/und	Rückmeld	/:	Beurla	
				Ersteinsch	reibungen	Ruckmeta	er/-innen	Beurta	ubte
	Sommers	emester	Veränderung*)	Sommers	semester	Sommers	emester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Masterstudiengänge									
Alternde Gesellschaften	1	1	Х	_	_	1	1	-	-
Angewandte Informatik	2	2	х	_	_	2	2	_	_
Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaft	4	3	х	1	_	3	3	_	_
Angewandte Sprachwissenschaften	4	2	х	2	_	2	2	_	_
Architektur und Städtebau	5	6	х	3	2	2	4	_	_
Automation and Robotics	101	148	46,5	_	_	98	148	3	_
Bauprozessmanagement und Immobilienwirtschaft	1	2	Х	_	_	1	2	_	_
Bioingenieurwesen/Biotechnik	3	1	Х	2	_	1	1	_	_
Chemical Engineering	1	1	х	_	_	1	1	_	_
Chemie	22	17	-22,7	_	_	22	17	_	_
Chemieingenieurwesen	53	65	22,6	2	4	47	61	4	_
Chemische Biologie	7	5	X	_	_	7	5	_	_
Datenwissenschaft/Data Science	24	23	-4,2	_	4	24	19	_	_
Elektrotechnik und Informationstechnik	4	16	X	_	2	4	14	_	_
Erziehungswissenschaften	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Informatik	10	9	Х	1	1	9	8	_	_
Journalistik	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Konstruktiver Ingenieurbau	_	3	Х	_	2	_	1	_	_
Kulturanalyse und Kulturvermittlung	1	3	Х	_	_	1	3	_	_
Logistik	3	32	X	_	15	2	17	1	_
Manufacturing Technology	_	13	Х	_	_	_	13	_	_
Maschinenbau	27	46	70,4	12	12	15	34	_	_
Mathematik	2	2	X	_		2	2	_	_
Physik	_		_	_	_			_	_
Polymerwissenschaften	5	3	Х	_	_	5	3	_	_
Raumplanung	16	25	56,3	_	_	15	25	1	_
Rehabilitationswissenschaften	2	1	X	1	_	1	1	_	_
Sozialwissenschaftliche Innovationsforschung				_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
SPRING	18	20	11,1	_	_	18	20	_	_
Statistik	6	11	X	2	2	4	9	_	_
Technomathematik	1		X	_	_			_	_
Wirtschaftsingenieurwesen	8	19	X	_	4	8	15	_	_
Wirtschaftsmathematik	4	6	X	1	2	3	4	_	_
Wirtschaftswissenschaften	31	71	129,0	6	18	24	52	1	1
Wissenschaftsjournalismus	-		-	_	-		- 52	<u> </u>	
Masterstudiengänge gesamt	366	556	51,9	33	68	322	487	10	1



				davon					
	Studierend	de gesamt		Neu-	/und	Rückmeld	or/innon	Beurla	auhta.
				Ersteinsch	reibungen	Ruckinetu	er/-mmen	Deuric	lubte
	Sommers	semester	Veränderung ^{*)}	Sommers	emester	Sommers	emester	Sommers	emester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Diplomstudiengänge									
Angewandte Informatik	26	22		_	_	25	21	1	1
Architektur und Städtebau	23	13		_	_	21	13	2	_
Bauingenieurwesen	23	19		_	_	22	19	1	_
Berufsbildungsingenieur ET	_	_		_	_	_	_	_	-
Berufsbildungsingenieur MB	_	_		_	_	_	_	_	-
Bioingenieurwesen/Biotechnik	11	10		_	_	11	10	_	-
Chemie	3	2		_	_	3	2	_	-
Chemieingenieurwesen/CT	19	16		_	_	19	16	_	-
Elektrotechnik	54	37		_	_	54	36	_	1
Erziehungswissenschaften	10	8		_	_	9	8	1	_
Informatik	116	95		_	_	113	93	3	2
Informationstechnik	24	16		_	1	22	15	2	-
Journalistik	6	4		_	_	6	4	_	-
Logistik	20	16		_	_	20	16	_	_
Maschinenbau	41	27		_	_	40	27	1	-
Mathematik	7	6		_	1	6	5	1	-
Pädagogik	1	1		_	_	1	1	_	-
Physik	4	4		_	_	4	4	_	-
Raumplanung	8	7		_	_	8	7	_	-
Rehabilitation und Pädagogik bei Behinderung	7	3		_	_	7	3	_	-
Statistik	10	9		_	_	10	9	_	_
Vergleichende Textilwissenschaft	_	_		_	_	_	_	_	-
Wirtschaftsingenieurwesen	38	29		_	-	34	28	4	1
Wirtschaftsmathematik	24	22		_	_	23	22	1	-
Wirtschaftswissenschaften	70	51		_	3	66	48	4	-
Diplomstudiengänge gesamt	545	417	-23,5	_	5	524	407	21	5
L L LABO 0000									
Lehramt LABG 2009									
Bachelor LA an Grundschulen	_	4		_	_		4	_	_
Bachelor LA an Haupt-, Real- und Gesamtschulen	_	17		_	_		17	_	_
Bachelor LA an Gymnasien und Gesamtschulen	_	28		_	2		25	_	1
Bachelor LA an Berufskollegs	_	7		_	_		7	-	_
Bachelor LA für sonderpädagogische Förderung	-	1		_	_	-	1	_	_
Lehramt LABG 2009 gesamt	_	57	*)	_	2	_	54	_	1



				davon					
	Studierend	de gesamt		Neu-	/und	D" 1 11		Б. 1	
				Ersteinsch	reibungen	Rückmeld	er/-innen	Beurla	aubte
	Sommers	emester	Veränderung ^{*)}	Sommers	emester	Sommers	semester	Sommers	semester
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Lehramt Modellversuch									
Bachelor fachwiss. Profil (BK)	15	11		_	1	14	9	1	1
Bachelor fachwiss. Profik (GyGe)	73	53		2	_	70	53	1	_
Bachelor fachwiss. Profil (fachspez.)	7	2		1	_	6	2	_	_
Bachelor vermittlungswiss. Profil (GS)	25	22		_	_	25	21	_	1
Bachelor vermittlungswiss. Profil (HRG)	12	7		_	_	12	7	_	_
Bachelor vermittlungswiss. Profil (fachspez.)	_	_		_	_	_	_	_	_
Bachelor rehabilitationswiss. Profil (SP)	7	5		_	_	7	5	_	_
Bachelor Spagat Studium	1	1		_	_	1	1	_	_
Bachelor Modellversuch gesamt	140	101	-27,9	3	1	135	98	2	2
Master Lehramt Grundschule	4	5	Х	_	_	4	5	-	_
Master Lehramt Haupt- und Realschule	2	6	Х	_	_	2	6	_	_
Master Lehramt Gymnasium	6	6	х	_	_	6	6	_	_
Master Lehramt Berufskolleg	5	6	х	_	_	4	6	1	_
Master Lehramt Sonderpädagogik	_	1	х	_	_	_	1	_	_
Master Lehramt Spagatstudium	_	_		_	_	_	_	_	_
Master Modellversuch gesamt	17	24	41,2	_	-	16	24	1	_
Drittfachzertifikat im Modellversuch		1			1				
Drittfachzertifikat im Modeliversuch	_	I	X	_	I		_	_	
Lehramt LPO 1994 und LPO 2003									
LA Grundschule (Schwerpunkt)	3	2		1	_	1	1	1	1
LA HRG-Schule (Schwerpunkt)	15	14		1	1	13	12	1	1
LA Gymnasium und Gesamtschule	15	13		_	_	14	12	1	1
LA Berufskolleg	4	4	1	_	1	4	3	_	_
LA Sonderpädagogik	1	1	1	_	_	1	1	_	_
Primarstufe	1	1	1	_	_	1	1	_	_
Sekundarstufe I	5	4	1	_	_	5	4	_	_
Sekundarstufe II	1	1	1	_	1	1		_	_
Sekundarstufe IIb	_	_	1	_	_	_	_	_	_
Sonderpädagogik (Primar)	_	_	1	_	_	_	_	_	_
Sonderpädagogik (SI)	_	_	1	_	_	_	_	_	_
Lehramt LPO 1994 und 2003 gesamt	45	40	-11,1	2	3	40	34	3	3



				davon					
	Studierende gesamt		Neu-, Ersteinsch			Rückmeld	er/-innen	Beurlaubte	
	Sommers	emester	Veränderung*)	Sommers	semester	Sommersemester		Sommersemester	
	2011	2012	in %	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Promotion									
Promotionsstudiengänge mit RSZ									
Chemie	21	19	-9,5	1	1	20	18	-	-
Production Engineering and Logistics (Graduate School)	7	3	х	_	-	7	3	_	_
Promotionsstudiengänge mit RSZ gesamt	28	22	-21,4	1	1	27	21	-	-
eingeschriebene Promovierende	294	297	1,0	27	20	266	277	1	-
Andere Qualifikationen									
Automatisierung und Robotik	1	1	х	_	_	1	1	_	_
Bilinguales Lernen	7	5	х	1	-	6	5	_	-
Medien- und Informationstechnologie	7	5	*)	_	_	7	5	_	_
Organisationspsychologie	32	_	*)	_	_	32	_	_	_
Deutschkurs	85	137	61,2	55	98	30	39	_	_
Abschlussprüfung im Ausland	_	222	Х	Ī	135	_	87	_	_
Andere Qualifikationen gesamt	132	370	180,3	56	233	76	137	-	-
Insgesamt	2.520	2.858	13,4	229	382	2.237	2.453	53	23

^{*)} Eine Veränderungsrate wurde bei auslaufenden sowie startenden Studiengängen nicht im Detail berechnet.

x = Aussage nicht sinnvoll, Vergleichswert kleiner als 10.



Kapitel 2: Studierende

Kopfzahlen	
Tab. 2.1.1	Studierende nach Fakultäten und Status
Tab. 2.1.2	Weibliche Studierende nach Fakultäten und Status
Tab. 2.2**	Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestrebtem Abschluss, Geschlecht und Internationalität
Tab. 2.3**	Studierende nach angestrebtem Abschluss und Fachsemestern

Fallzahlen	
Tab. 2.4**	Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestrebtem Abschluss, Studienfach, 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*	Ausländische 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- 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 können bedarfsweise im Dezernat 2 (Abteilung Statistik) angefordert werden

^{**} Diese Tabellen werden nur im Wintersemester veröffentlicht. Die Informationen können jedoch gerne im Dezernat 2 (Abteilung Statistik) angefragt werden.

Tab. 2.1.1 Studierende nach Fakultäten und Status (Kopfzahlen)

			da	von				und :	zwar		
						Neu-/Erstein	schreibungen				
Fakultät	Gesamt	Ordentlich Studierende*	Zweithörer/- innen	Studien- kolleg/ Deutschkurs	Befristet Einge- schriebene	gesamt	darunter im 1. Hochschul- semester	Beurlaubte	Deutsche		Bildungsaus- länder/-innen
Mathematik	1.335	1.323	1	-	11	28	12	16	1.202	62	71
Physik	1.007	1.000	3	-	4	8	3	1	953	26	28
Chemie	986	976	-	-	10	11	4	5	883	17	86
Informatik	2.131	2.077	10	-	44	289	90	8	1.827	91	213
Statistik	590	581	4	-	5	14	4	7	483	16	91
Bio- und Chemieingenieurwesen	1.293	1.242	1	-	50	51	41	5	1.057	34	202
Maschinenbau	3.116	3.067	4	-	45	125	41	21	2.685	162	269
Elektrotechnik und Informationstechnik	1.139	1.124	1	-	14	24	9	2	795	47	297
Raumplanung	1.227	1.208	1	-	18	9	5	9	1.092	18	117
Architektur und Bauingenieurwesen	1.349	1.319	1	-	29	28	8	6	1.175	95	79
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2.070	2.042	4	-	24	92	17	20	1.799	115	156
Erziehungswissenschaft und Soziologie	3.358	3.316	12	-	30	39	4	14	3.232	76	50
Rehabilitationswissenschaften	1.736	1.723	1	-	12	20	1	13	1.690	14	32
Humanwissenschaften und Theologie	688	679	7	-	2	5	-	6	652	27	9
Kulturwissenschaften	2.674	2.450	3	138	83	169	37	38	2.363	51	260
Kunst- und Sportwissenschaften	1.193	1.159	29	-	5	6	1	13	1.146	22	25
Insgesamt	25.892	25.286	82	138	386	918	277	184	23.034	873	1.985

^{*} inkl. Promotionshörer/-innen

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

			da	von		und zwar							
						Neu-/Erstein	schreibungen						
Fakultät	Gesamt	Ordentlich Studierende*	Zweithör- innen	Studien- kolleg/ Deutschkurs	Befristet Einge- schriebene	gesamt	darunter im 1. Hochschul- semester	Beurlaubte	Deutsche	Bildungsin- länderinnen	Bildungsaus- länderinnen		
Mathematik	630	623	1	_	6	13	5	11	560	34	36		
Physik	209	208	1	-	-	2	-	1	201	6	2		
Chemie	473	470	-	-	3	4	2	4	436	9	28		
Informatik	383	366	1	-	16	134	36	6	300	16	67		
Statistik	248	243	1	-	4	5	1	4	198	8	42		
Bio- und Chemieingenieurwesen	413	393	-	-	20	22	17	4	335	17	61		
Maschinenbau	538	524	1	_	13	35	12	9	414	41	83		
Elektrotechnik und Informationstechnik	116	114	_	_	2	1	1	_	78	4	-		
Raumplanung	605	593	1	-	11	7	3	7	533	9	63		
Architektur und Bauingenieurwesen	675	657	1	-	17	13	4	4	580	57	38		
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	904	892	1	-	11	38	9	14	742	61	101		
Erziehungswissenschaft und Soziologie	2.443	2.419	7	_	17	32	2	12	2.345	62	36		
Rehabilitationswissenschaften	1.428	1.417	1	_	10	17	1	13	1.390	13	25		
Humanwissenschaften und Theologie	477	470	6	-	1	3	-	6	452	20	5		
Kulturwissenschaften	1.904	1.803	2	50	49	74	21	31	1.724	42	138		
Kunst- und Sportwissenschaften	659	631	26	-	2	5	1	10	623	14	22		
Insgesamt	12.105	11.823	50	50	182	405	115	136	10.911	413	747		

^{*}inkl. Promotionshörerinnen



Kapitel 3: Studienanfängerinnen und Studienanfänger

Fallzahlen	
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 können bedarfsweise im Dezernat 2 (Abteilung Statistik) angefordert werden

^{**} Diese Tabellen werden nur im Wintersemester veröffentlicht. Die Informationen können jedoch gerne im Dezernat 2 (Abteilung Statistik) angefragt werden.



Kapitel 4: Internationale Studierende

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

Fallzahlen	
Tab. 4.3**	Internationale Studierende gesamt und innerhalb der Regelstudienzeit nach angestrebtem Abschluss, Studienfach 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 können jedoch gerne im Dezernat 2 (Abteilung Statistik) angefragt werden.

Beurlaubte 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.

Drittfachzertifikat 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).

Erstimmatrikulierte Erstmalig an einer Hochschule in der BRD immatrikuliert

(erstes Hochschulsemester).

<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 Belastung der Fächer.

Gasthörer/-innen 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>Haupthörer/-innen</u> Bei Einschreibungen an mehreren Hochschulen werden die Studierende an derjenigen Hochschule als

Haupthörer/-innen gezählt, an der sie schwerpunktmäßig studieren.

Hochschulsemester Sämtliche an Hochschulen in der BRD verbrachte Semester.

Glossar

Dezernat 2 Studierendenstatistik

Kopfzahlen Auszählung der Personen, die an der TU Dortmund studieren bzw. an der TU Dortmund die Befähigung

für einen Fachstudiengang erwerben. In den Kopfzahlen enthalten sind: Haupthörer/-innen,

Zweithörer/-innen, Beurlaubte sowie Teilnehmer an Deutschkursen.

Neuimmatrikulierte Erstmalig oder erneut an der TU Dortmund immatrikulierte Personen. Dieser Einschreibung gehen

bereits Hochschulsemester voraus.

Rückmelder/-innen Um an der TU Dortmund weiterhin eingeschrieben zu bleiben, ist es erforderlich, dass die

Studierenden sich in jedem Semester zurück melden. Auch bei einem Fach- oder Studiengangwechsel

gilt der- oder diejenige als Rückmelder/-in.

Studienfach Ein auf ein Studienziel bezogenes, abgrenzbares wissenschaftliches oder künstlerisches Gebiet, in

dem ein Abschluss möglich ist.

Studiengang Kombination von Studienfach und angestrebtem Abschluss. Ein Studiengang kann das Studium

mehrer Fächer erfordern (z.B. Lehramtsstudiengänge). Auch Studien zum Zwecke einer Promotion

gelten als Studiengang.

Zweithörer/-innen Personen, die schwerpunktmäßig an einer anderen Hochschule als der TU Dortmund studierenden,

besitzen hier den Zweithörerstatus