

TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

Studentenstatistik

Sommersemester

2002

(Stichtag: 21.05.2002)

Inhaltsverzeichnis

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2002	3
Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im SS 2002 und im Vorjahr	5
Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im SS 2002 und im Vorjahr.....	6
Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2002 und im Vorjahr.....	7
Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten SS 2002 und im Vorjahr	8
Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im SS 2002 und im Vorjahr.....	8
Tabelle 7: Studierende nach Studiengängen	9
Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen und Fachsemester	12
Tabelle 9: Ausländische Studierende nach Herkunftsland.....	15
Tabelle 10: Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Herkunftsland	16
Definitionen.....	17
Häufig verwendete Abkürzungen	17

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2002

(Kopfstatistik)

Studiengang	SS 2002					SS 2001 insgesamt	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Finanz- Wirt. Mathem.	308	169	139	202	106	263	17,1%
Mathematik, Diplom	232	163	69	189	43	191	21,5%
Mathematik B.Sc.	13	9	4	8	5	3	333,3%
Mathematik M.Sc.	3	1	2	0	3	1	200,0%
Technomathematik	157	125	32	148	9	142	10,6%
Physik, Diplom	624	530	94	579	45	566	10,2%
Engineering Physics,B.Sc.	24	20	4	21	3	7	242,9%
Lebensmittelchemie, StEx.	77	21	56	73	4	88	-12,5%
Chemie, Diplom	351	229	122	271	80	298	17,8%
Chemie B.Sc. ¹	9	6	3	8	1	0	
Biochemie B.Sc.	61	32	29	60	1	25	144,0%
Biochemie M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,0%
Geographie, Diplom	454	223	231	364	90	386	17,6%
Techn.u.Managemorient.BWL ¹	109	86	23	97	12	0	
Techn.u.Manag.BWL B.Sc. ¹	16	11	5	16	0	0	
Bauingenieurwesen	847	699	148	657	190	1001	-15,4%
Baustoffingenieurwesen	28	19	9	24	4	23	21,7%
Geodäsie u.Geoinf. ²	113	76	37	84	29	101	11,9%
Geologie, Diplom	85	53	32	58	27	75	13,3%
Comput.Mech. M.Sc.	30	27	3	7	23	13	130,8%
Landmanagem./Land Tenure ¹	8	4	4	0	8	0	
Architektur	1170	589	581	1069	101	1201	-2,6%
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	59	17	42	57	2	54	9,3%
Chemieing.-wesen, Dipl.	153	108	45	129	24	134	14,2%
Maschinenwesen, Diplom	2212	2030	182	1843	369	2013	9,9%
Maschinenwesen, B.Sc.	15	13	2	10	5	5	200,0%
Maschinenwesen M.Sc.	11	11	0	6	5	3	266,7%
Medizintechnik	17	15	2	13	4	12	41,7%
Social Sc. Technology	10	8	2	6	4	3	233,3%
Elektrotechnik, Diplom	1330	1221	109	945	385	1327	0,2%
Elektrotechnik B.Sc.	14	12	2	10	4	6	133,3%
Elektrotechnik M.Sc. ¹	15	9	6	1	14	0	
Communications Engg M.Sc.	69	61	8	4	65	53	30,2%
Microwave Engg., M.S.c.	17	13	4	0	17	3	466,7%
Informatik, Diplom	2007	1689	318	1321	686	1896	5,9%
Informatik B.Sc.	261	221	40	112	149	123	112,2%
Wirtschaftsinform.,B.Sc. ¹	19	16	3	16	3	0	
Computational Sc. ¹	14	11	3	1	13	0	
Agrarwissenschaften,Dipl.	315	177	138	291	24	311	1,3%
Agrarwiss., B.Sc. ¹	4	2	2	3	1	0	
Biologie, Diplom	386	148	238	364	22	383	0,8%
Biologie,B.Sc. ¹	8	2	6	8	0	0	
Biologie,M.Sc. ¹	2	0	2	0	2	0	
Brauw.u.Getr.Techn.,Dipl.	207	188	19	185	22	239	-13,4%
Brauw./Getränke, B.Sc. ¹	3	2	1	0	3	0	
Brauw./Getränke, M.Sc.	4	3	1	0	4	2	100,0%
Brauw.,Diplombraumeister	103	100	3	93	10	87	18,4%
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	30	28	2	28	2	66	-54,5%
Forstwissenschaft	228	154	74	217	11	236	-3,4%
Forstwiss. B.Sc. ¹	6	5	1	5	1	0	
Forst-/Holzw. M.Sc.	4	2	2	0	4	4	0,0%
Gartenbauwissenschaften	151	61	90	140	11	168	-10,1%
Gartenbau, B.Sc. ¹	2	0	2	2	0	0	
Landsch.-architektur Dipl	275	111	164	264	11	295	-6,8%
Landsch.-architektur B.Sc. ¹	9	2	7	9	0	0	


Fortsetzung nächste Seite ¹ neuer Studiengang² ehemals Vermessungswesen

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2001

Studiengang	SS 2002					SS 2001 insgesamt	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Ökotropologie, Diplom	347	32	315	331	16	473	-26,6%
Ernährungsw. B.Sc. ¹	50	6	44	48	2	0	
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	204	101	103	180	24	214	-4,7%
Techn/Biotech/Lebensm.BSc ¹	4	2	2	4	0	0	
Techn/Biotech/Lebensm.MSc ¹	10	6	4	4	6	3	233,3%
Molek.Biotechn. B.Sc.	64	20	44	63	1	27	137,0%
Molek.Biotechn. M.Sc.	2	1	1	2	0	1	100,0%
Ing.Ökologie, M.Sc. ¹	4	1	3	2	2	0	
Landnutzung, M.Sc. ¹	7	5	2	3	4	0	
Nachh.RessourcManag.M.Sc. ¹	13	8	5	9	4	0	
Lebensmitteltech.(FH),Dip ²	169	120	49	154	15	241	-29,9%
Medizin (Klinisch) (inkl. PJ)	1247	541	706	1170	77	1231	1,3%
Sport, Diplom	683	381	302	649	34	610	12,0%
Lehramt an:							
Grundschule	5	0	5	5	0	11	-54,5%
Hauptschule	27	10	17	27	0	32	-15,6%
Realschule	59	28	31	57	2	64	-7,8%
Gymnasium	321	163	158	320	1	324	-0,9%
Berufsschule	687	437	250	678	9	683	0,6%
Sonderschule ¹	2	0	2	2	0	0	
Aufbaustudiengänge:							
Biotechnologie, Aufbaust.	19	9	10	17	2	34	-44,1%
AWA, Diplom ²	80	59	21	73	7	258	-69,0%
Managem.betriebsw. Aufbau	191	151	40	136	55	241	-20,7%
Kerntechnik, Aufbaustud.	19	16	3	15	4	17	11,8%
Umweltschutztechnik, ABS	52	28	24	38	14	40	30,0%
Informatik, Aufbaustudium	36	30	6	27	9	41	-12,2%
Getränketechnologie, ABS	9	9	0	9	0	8	12,5%
Tech.u.Biotech.d.Leb,Erg.	0	0	0	0	0	1	-100,0%
Promotionsstudium	995	696	299	779	216	1008	-1,3%
Austauschprogramme	215	146	69	1	214	259	-17,0%
Studienkolleg	103	74	29	4	99	84	22,6%
Studierende insgesamt	18303	12612	5691	14825	3478	17713	3,3%
Beurlaubte	249	89	160	198	51	260	-4,2%
Sportlehrer im fr. Beruf	82	51	31	76	6	87	-5,7%
Gaststudierende	239					244	-2,0%
Immatrikulierte	18873	12752	5882	15099	3535	18304	3,1%

Von den 18303 (17713) Studierenden im SS 2002 (SS 2001) sind:

Deutsche: 14825 (14897) = 81,0% (84,1%)

Ausländer: 3478 (2816) = 19,0% (15,9%)

männlich: 12612 (12282) = 68,9% (69,3%)

weiblich: 5691 (5431) = 31,1% (30,7%)

¹ neuer Studiengang

² auslaufender Studiengang

Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im SS 2002 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studiengang	SS 2002					SS 2001 insgesamt	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Mathematik, Diplom	1	0	1	0	1	0	
Physik, Diplom	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Engineering Physics, B.Sc.	1	1	0	1	0	1	0,00%
Biochemie M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Bauingenieurwesen	1	1	0	0	1	1	0,00%
Comput. Mech. M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Maschinenwesen, Diplom	2	2	0	1	1	0	
Maschinenwesen M.Sc.	5	5	0	2	3	2	150,00%
Social Sc. Technology	4	3	1	0	4	0	
Informatik, Diplom	1	1	0	0	1	0	
Informatik B.Sc.	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Biologie, M.Sc. ¹	1	0	1	0	1	0	
Ing. Ökologie, M.Sc. ¹	2	0	2	1	1	0	
Landnutzung, M.Sc. ¹	2	2	0	1	1	0	
Medizin (Klinisch) (inkl. PJ)	87	37	50	83	4	91	-4,40%
Lehramt an:							
Realschule	1	0	1	1	0	0	
Gymnasium	1	1	0	1	0	0	
Berufsschule	1	1	0	1	0	0	
Aufbaustudiengänge:							
Biotechnologie, Aufbaust.	0	0	0	0	0	4	-100,00%
AWA, Diplom ²	0	0	0	0	0	39	-100,00%
Kerntechnik, Aufbaustud.	7	4	3	5	2	5	40,00%
Promotionsstudium	176	112	64	124	52	171	2,92%
Austauschprogramme	67	44	23	0	67	86	-22,09%
Studienkolleg	37	30	7	1	36	22	68,18%
Studierende insgesamt	397	244	153	222	175	427	-7,03%
Beurlaubte	26	4	22	12	14	17	52,94%
Immatrikulierte	423	248	175	234	189	444	-4,73%

Von den 397 (427) Studierenden im SS 2002 (SS 2001) sind:

Deutsche: 222 (261) = 55,9% (61,1%)
 Ausländer: 175 (166) = 44,1% (38,9%)
 männlich: 244 (267) = 61,5% (62,5%)
 weiblich: 153 (160) = 38,5% (37,5%)

¹ neuer Studiengang

² auslaufender Studiengang

Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsesem.) nach Studienfächern im SS 2002 und im Vorjahr
 (Kopfstatistik)

Studiengang	SS 2002					SS 2001 insgesamt	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Finanz- Wirt. Mathem.	2	1	1	0	2	2	0,00%
Mathematik, Diplom	4	3	1	0	4	1	300,00%
Mathematik B.Sc.	2	2	0	0	2	0	
Mathematik M.Sc.	1	0	1	0	1	1	0,00%
Physik, Diplom	4	4	0	0	4	1	300,00%
Lebensmittelchemie, StEx.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Chemie, Diplom	3	2	1	0	3	5	-40,00%
Biochemie M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Geographie, Diplom	5	0	5	0	5	2	150,00%
Bauingenieurwesen	12	9	3	0	12	6	100,00%
Geologie, Diplom	0	0	0	0	0	0	
Architektur	11	5	6	1	10	6	83,33%
Chemieing.-wesen, Dipl.	1	0	1	0	1	2	-50,00%
Maschinenwesen, Diplom	24	19	5	0	24	11	118,18%
Social Sc. Technology	4	3	1	0	4	0	
Elektrotechnik, Diplom	25	22	3	0	25	11	127,27%
Informatik, Diplom	15	13	2	0	15	6	150,00%
Wirtschaftsinform.,B.Sc. ¹	1	0	1	0	1		
Biologie, Diplom	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Biologie,M.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Medizin (Klinisch) (inkl. PJ)	6	2	4	2	4	2	200,00%
Sport, Diplom	2	2	0	0	2	2	0,00%
Aufbaustudiengänge:							
AWA, Diplom	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Promotionsstudium	38	22	16	2	36	26	46,15%
Austauschprogramme	67	44	23	0	67	86	-22,09%
Studienkolleg	37	30	7	1	36	22	68,18%
Studierende insgesamt	265	183	82	6	259	197	34,52%
Beurlaubte	0	0	0	0	0	0	
Sportlehrer im freien Beruf	0	0	0	0	0	0	
Immatrikulierte	265	183	82	6	259	197	34,52%

Von den 265 (197) Studierenden im SS 2002 (SS 2001) sind:

Deutsche: 6 (11) = 2,3% (5,6%)
 Ausländer: 259 (186) = 97,7% (94,4%)
 männlich: 183 (134) = 69,1% (68,0%)
 weiblich: 82 (63) = 30,9% (32,0%)

¹ neuer Studiengang

Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2002 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studiengang	WS 2001/02					WS 2000/01 insgesamt	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Finanz- Wirt. Mathem.	4	2	2	2	2	1	300,00%
Mathematik, Diplom	6	2	4	6	0	6	0,00%
Technomathematik	3	3	0	3	0	0	
Physik, Diplom	3	2	1	2	1	10	-70,00%
Lebensmittelchemie, StEx.	1	0	1	1	0	0	
Chemie, Diplom	1	0	1	0	1	2	-50,00%
Biochemie B.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Geographie, Diplom	11	2	9	9	2	13	-15,38%
Bauingenieurwesen	5	2	3	5	0	9	-44,44%
Geodäsie u. Geoinf. ¹	1	0	1	1	0	2	-50,00%
Geologie, Diplom	1	0	1	1	0	1	0,00%
Architektur	27	5	22	23	4	49	-44,90%
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	1	0	1	1	0	0	
Chemieing.-wesen, Dipl.	2	0	2	0	2	1	100,00%
Maschinenwesen, Diplom	33	28	5	29	4	28	17,86%
Elektrotechnik, Diplom	16	13	3	11	5	10	60,00%
Informatik, Diplom	26	12	14	13	13	10	160,00%
Informatik B.Sc.	3	2	1	0	3	0	
Agrarwissenschaften,Dipl.	19	5	14	18	1	35	-45,71%
Agrarwiss., B.Sc. ²	1	1	0	1	0	0	
Biologie, Diplom	5	0	5	4	1	7	-28,57%
Forstwissenschaft	3	1	2	2	1	1	200,00%
Gartenbauwissenschaften	12	1	11	10	2	5	140,00%
Landsch.-architektur Dipl	8	0	8	8	0	8	0,00%
Ökotrophologie, Diplom	9	0	9	9	0	10	-10,00%
Ernährungsw. M.Sc. ²	1	0	1	0	1	0	
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	2	0	2	1	1	2	0,00%
Techn/Biotech/Lebism.MSc	2	0	2	1	1	0	
Lebensmitteltechnologie, Diplom (FH) ³	0	0	0	0	0	0	
Medizin (Klinisch) (inkl. PJ)	17	4	13	15	2	15	13,33%
Sport, Diplom	2	1	1	2	0	0	
Lehramt an:							
Grundschule	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Hauptschule	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Realschule	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Gymnasium	3	1	2	3	0	7	-57,14%
Berufsschule	11	0	11	11	0	15	-26,67%
Aufbaustudiengänge:							
AWA, Diplom ³	2	1	1	1	1	2	0,00%
Managem.betriebsw. Aufbau	6	1	5	3	3	6	0,00%
Promotionsstudium	2	0	2	2	0	1	100,00%
Studierende insgesamt	249	89	160	198	51	260	-4,23%
Sportlehrer im fr. Beruf	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Immatrikulierte	249	89	160	198	51	261	-4,60%

Von den 249 (260) Beurlaubten im SS 2002 (SS 2001) sind:

Deutsche	198	(224) =	79,5%	(86,2%)
Ausländer	51	(36) =	20,5%	(13,8%)
männlich	89	(110) =	35,7%	(42,3%)
weiblich	160	(150) =	64,3%	(57,7%)

¹ ehemals Vermessungswesen

² neuer Studiengang

³ auslaufender Studiengang

Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten SS 2002 und im Vorjahr

(Äquivalenzstatistik)

Fachbereich	Studierende		Studienanfänger (1. Fachsemester)		Studienanfänger (1. Hochschulsesemester)	
	SS 2002	SS 2001	SS 2002	SS 2001	SS 2002	SS 2001
Mathematik	797,30	684,00	9,50	4,00	14,00	7,00
Physik	867,00	786,30	30,00	44,00	14,00	7,00
Chemie	756,90	700,50	32,20	45,00	9,00	18,00
Wirtsch.u.Sozialwiss.	1166,40	1186,10	9,50	49,00	7,00	11,00
Bauing.-u.Vermessungsw.	1296,35	1405,55	11,50	10,00	17,00	11,00
Architektur	1262,50	1290,50	6,00	8,00	16,00	13,00
Maschinenwesen	2673,00	2469,40	47,00	40,50	44,00	29,00
Elektro-u.Informationst.	1652,70	1605,80	20,00	28,00	42,00	34,00
Informatik	2448,50	2180,10	20,00	16,00	25,00	14,00
Wiss.Zentrum Weihenst.	3054,00	3298,90	73,00	54,00	25,00	24,00
Medizin	1297,00	1277,00	97,00	103,00	9,00	3,00
Sportwissenschaft	922,35	868,05	0,00	3,00	2,00	4,00
Keiner Fakultät zugeordn.	109,00	85,00	41,00	22,00	41,00	22,00
Summen	18303,00	17837,20	396,70	426,50	265,00	197,00

Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im SS 2002 und im Vorjahr

(Kopfstatistik)

Studienort	SS 2002	SS 2001	± in %
Garching	3822	3520	8,58%
Klinikum	1297	1277	1,57%
Olympiagelände	913	852	7,16%
Stammgelände	9153	8794	4,08%
Weihenstephan	3118	3270	-4,65%
Summen	18303	17713	3,33%

Tabelle 7: Studierende nach Studiengängen

(Fallstatistik, ohne Beurlaubte)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	Weibl.	insg.	männl.	weibl.
Finanz- Wirt. Mathem.	309	169	140	203	125	78	106	44	62
Technomathematik	157	125	32	148	118	30	9	7	2
Mathematik, Diplom	240	171	69	196	140	56	44	31	13
<i>Mathematik</i>	59	42	17	36	26	10	23	16	7
<i>Mathematik, Nf. Inform.</i>	93	73	20	83	65	18	10	8	2
<i>Mathematik, Nf. Physik</i>	39	28	11	35	25	10	4	3	1
<i>Mathematik, Nf. Wirtschaft</i>	37	19	18	30	15	15	7	4	3
<i>Mathematik, Nf. Elektrote.</i>	6	4	2	6	4	2	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Maschinenw</i>	2	2	0	2	2	0	0	0	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	4	3	1	4	3	1	0	0	0
Mathematik B.Sc.	15	11	4	10	7	3	5	4	1
Mathematik M.Sc.	3	1	2	0	0	0	3	1	2
Physik, Diplom	624	530	94	579	498	81	45	32	13
Engineering Physics, B.Sc.	26	22	4	23	19	4	3	3	0
Lebensmittelchemie, StEx.	77	21	56	73	20	53	4	1	3
Chemie, Diplom	353	230	123	272	182	90	81	48	33
Chemie B.Sc. ¹	38	25	13	37	24	13	1	1	0
Biochemie B.Sc.	61	32	29	60	31	29	1	1	0
Geographie, Diplom	456	225	231	366	194	172	90	31	59
Techn.u.Managemorient.BWL ¹	109	86	23	97	79	18	12	7	5
Techn.-u.Managementorientierte BWL B.Sc. ¹	17	12	5	17	12	5	0	0	0
Bauingenieurwesen	848	699	149	658	543	115	190	156	34
Baustoffingenieurwesen	31	20	11	27	17	10	4	3	1
Geodäsie u. Geoinf. ²	113	76	37	84	56	28	29	20	9
Geologie, Diplom	85	53	32	58	42	16	27	11	16
Comput. Mech. M.Sc.	30	27	3	7	7	0	23	20	3
Landmanagem./Land Tenure ¹	8	4	4	0	0	0	8	4	4
Architektur	1171	590	581	1070	542	528	101	48	53
Restaur., Kunsttechn., u. K	59	17	42	57	15	42	2	2	0
Chemieing.-wesen, Dipl.	153	108	45	129	96	33	24	12	12
Maschinenwesen, Diplom	2217	2034	183	1845	1702	143	372	332	40
<i>Allgem. Maschinenbau</i>	1804	1654	150	1499	1385	114	305	269	36
<i>Konstr.u. Entwicklung</i>	85	84	1	72	72	0	13	12	1
<i>Theorie und Forschung</i>	6	5	1	5	4	1	1	1	0
<i>Produktionstechnik</i>	24	22	2	18	18	0	6	4	2
<i>Energie- u. Kraftwerkst.</i>	21	17	4	17	13	4	4	4	0
<i>Verfahrenstechnik</i>	25	21	4	21	17	4	4	4	0
<i>Luft-u. Raumfahrttech.</i>	223	203	20	188	169	19	35	34	1
<i>Modifiz. Fachstudium</i>	5	5	0	5	5	0	0	0	0
<i>Mechatronik</i>	24	23	1	20	19	1	4	4	0
Maschinenwesen, B.Sc.	32	28	4	27	24	3	5	4	1
Maschinenwesen M.Sc.	13	13	0	8	8	0	5	5	0
Medizintechnik	17	15	2	13	12	1	4	3	1
Social Sc. Technology	10	8	2	6	5	1	4	3	1
Elektrotechnik, Diplom	1330	1221	109	945	879	66	385	342	43
Elektrotechnik B.Sc.	150	134	16	118	108	10	32	26	6
Elektrotechnik M.Sc. ¹	15	9	6	1	1	0	14	8	6
Communications Engg M.Sc.	69	61	8	4	4	0	65	57	8
Microwave Engg., M.S.c.	17	13	4	0	0	0	17	13	4


Fortsetzung nächste Seite ¹ neuer Studiengang² ehemals Vermessungswesen

Tabelle 7: Studierende nach Studiengängen

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	Weibl.	insg.	männl.	weibl.
Informatik, Diplom	2012	1692	320	1326	1184	142	686	508	178
<i>Informatik</i>	18	16	2	2	2	0	16	14	2
<i>Informatik, Nf.Mathematik</i>	241	217	24	164	153	11	77	64	13
<i>Informatik, Nf.Elektrot.</i>	438	415	23	292	282	10	146	133	13
<i>Informatik, Nf.Wirtschaft</i>	844	665	179	523	464	59	321	201	120
<i>Informatik, Nf.Physik</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>Informatik, Nf.Theor.Med.</i>	120	84	36	95	67	28	25	17	8
<i>Informatik, Sondernebenf.</i>	350	294	56	249	215	34	101	79	22
Informatik B.Sc.	265	224	41	116	102	14	149	122	27
Wirtschaftsinform..B.Sc. ¹	19	16	3	16	14	2	3	2	1
Computational Sc. ¹	14	11	3	1	0	1	13	11	2
Agrarwissenschaften,Dipl.	315	177	138	291	165	126	24	12	12
<i>Agrarwissenschaften,Dipl.</i>	192	111	81	174	103	71	18	8	10
<i>Pflanzenbauwiss.</i>	16	6	10	15	6	9	1	0	1
<i>Tierwissensch.</i>	22	8	14	22	8	14	0	0	0
<i>WiSo d.Landbaus</i>	53	37	16	51	36	15	2	1	1
<i>Milchwissensch.</i>	8	5	3	6	3	3	2	2	0
<i>Landbewirtschaft.u.Umwelt</i>	20	8	12	19	7	12	1	1	0
<i>Agrarbiologie</i>	4	2	2	4	2	2	0	0	0
Agrarwiss., B.Sc. ¹	5	2	3	4	1	3	1	1	0
Biologie, Diplom	386	148	238	364	139	225	22	9	13
Biologie,B.Sc. ¹	8	2	6	8	2	6	0	0	0
Biologie,M.Sc. ¹	2	0	2	0	0	0	2	0	2
Brauw.u.Getr.Techn.,Dipl.	208	189	19	185	168	17	23	21	2
Brauw./Getränke, B.Sc. ¹	3	2	1	0	0	0	3	2	1
Brauw./Getränke, M.Sc. ¹	4	3	1	0	0	0	4	3	1
Brauw.,Diplombraumeister	103	100	3	93	92	1	10	8	2
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	31	28	3	29	26	3	2	2	0
Forstwissenschaft	229	155	74	218	149	69	11	6	5
Forstwiss. B.Sc. ¹	6	5	1	5	4	1	1	1	0
Forst-/Holzw. M.Sc.	4	2	2	0	0	0	4	2	2
Gartenbauwissenschaften	151	61	90	140	54	86	11	7	4
Gartenbau, B.Sc. ¹	2	0	2	2	0	2	0	0	0
Ökotrophologie, Diplom	347	32	315	331	32	299	16	0	16
Ernährungsw. B.Sc. ¹	50	6	44	48	6	42	2	0	2
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	204	101	103	180	88	92	24	13	11
Techn/Biotech/Lebensm.BSc ¹	10	3	7	9	3	6	1	0	1
Techn/Biotech/Lebensm.MSc ¹	10	6	4	4	3	1	6	3	3
Landsch.-architektur Dipl	90	35	55	84	33	51	6	2	4
Landsch.-architektur B.Sc.	9	2	7	9	2	7	0	0	0
Landschaftsökologie	113	48	65	109	47	62	4	1	3
Landespflege	72	28	44	71	28	43	1	0	1
Molek.Biotechn. B.Sc.	64	20	44	63	20	43	1	0	1
Molek.Biotechn. M.Sc.	2	1	1	2	1	1	0	0	0
Ing.Ökologie, M.Sc. ¹	4	1	3	2	1	1	2	0	2
Landnutzung, M.Sc. ¹	7	5	2	3	2	1	4	3	1
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	13	8	5	9	6	3	4	2	2
Lebensmitteltech.(FH),Dip ²	169	120	49	154	112	42	15	8	7
<i>Lebensmitteltech.(FH),Dip</i>	148	104	44	135	97	38	13	7	6
<i>Allg.Lebensmitteltech(FH)</i>	15	11	4	13	10	3	2	1	1
<i>Lebensm.T.-Betriebsw.(FH)</i>	1	0	1	1	0	1	0	0	0
<i>Lebensm.Tech.-Brau.(FH)</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>LebensmTechn.(UmwSch.-FH)</i>	4	4	0	4	4	0	0	0	0
Medizin (Klinisch) (inkl. P.J)	1247	541	706	1170	509	661	77	32	45
Sport, Diplom	697	384	313	663	362	301	34	22	12
<i>Sportwissenschaft</i>	686	380	306	653	359	294	33	21	12
<i>Leistungssport</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>Prävent.-u.Rehabil.Sport</i>	10	3	7	9	2	7	1	1	0
Lehramt an Grundschulen:									
Sport, LAGR	6	0	6	6	0	6	0	0	0


Fortsetzung nächste Seite ¹ neuer Studiengang² auslaufender Studiengang

Tabelle 7: Studierende nach Studiengängen

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	Weibl.	insg.	männl.	weibl.
Lehramt an Hauptschulen:									
Arbeitslehre, LAHS	15	2	13	15	2	13	0	0	0
Sport, LAHS	13	9	4	13	9	4	0	0	0
Lehramt an Realschulen:									
Hauswirtschaftswiss.,LARS	12	1	11	12	1	11	0	0	0
Informatik, LARS	4	2	2	4	2	2	0	0	0
Sport, LARS	47	28	19	45	26	19	2	2	0
Lehramt an Gymnasien:									
Biologie, LAGY	17	8	9	17	8	9	0	0	0
Chemie, LAGY	17	8	9	17	8	9	0	0	0
Geographie, LAGY	100	44	56	100	44	56	0	0	0
Informatik, LAGY	21	18	3	20	17	3	1	1	0
Mathematik, LAGY	53	32	21	53	32	21	0	0	0
Physik, LAGY	31	20	11	31	20	11	0	0	0
Sport, LAGY	179	92	87	177	91	86	2	1	1
Lehramt an beruflichen Schulen:									
Arbeitslehre, LABS	6	5	1	6	5	1	0	0	0
Bautechnik, LABS	199	162	37	196	160	36	3	2	1
Biologie, LABS	23	7	16	21	6	15	2	1	1
Chemie, LABS	51	22	29	51	22	29	0	0	0
Elektrotechnik, LABS	78	75	3	77	74	3	1	1	0
Ernährungs-Hausww. LABS	148	42	106	145	41	104	3	1	2
Geographie, LABS	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Ges. u. Pflege LABS	100	23	77	100	23	77	0	0	0
Informatik, LABS	41	38	3	41	38	3	0	0	0
Mathematik, LABS	64	51	13	64	51	13	0	0	0
Metalltechnik	133	119	14	131	118	13	2	1	1
Physik, LABS	44	36	8	44	36	8	0	0	0
Sozialkunde, LABS	216	152	64	213	149	64	3	3	0
Sport, LABS	29	23	6	28	22	6	1	1	0
Agrarwirtsch., LABS	25	14	11	25	14	11	0	0	0
Lehramt an Sonderschulen:									
Arbeitswissenschaft LASO	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Sport, LASO	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Aufbaustudiengänge									
Biotechnologie, Aufbaust.	19	9	10	17	9	8	2	0	2
AWA, Diplom ¹	80	59	21	73	54	19	7	5	2
Managem.betriebsw. Aufbau	191	151	40	136	112	24	55	39	16
Kerntechnik, Aufbaustud.	19	16	3	15	13	2	4	3	1
Umweltschutztechnik, ABS	52	28	24	38	22	16	14	6	8
Informatik, Aufbaustudium	36	30	6	27	23	4	9	7	2
Getränketechnologie, ABS	9	9	0	9	9	0	0	0	0
Promotionsstudium	995	696	299	779	562	217	216	134	82
Austauschprogramme	215	146	69	1	1	0	214	145	69
Vorbereitungsstud.Ausl.	103	74	29	4	0	4	99	74	25
Sportlehrer im fr. Beruf	82	51	31	76	48	28	6	3	3

¹ auslaufender Studiengang

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen und Fachsemester

(Fallstatistik, ohne Beurlaubte)

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Finanz- Wirt. Mathem.	309	0	109	0	73	0	64	0	42	0	19	0	2	0	0	0
Technomathematik	157	0	43	0	28	0	22	0	28	1	19	3	10	0	3	0
Mathematik, Diplom	240	1	81	1	49	1	30	1	34	2	25	0	9	0	4	2
<i>Mathematik</i>	59	1	28	0	26	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Inform.</i>	93	0	22	1	9	0	19	1	18	1	14	0	5	0	1	2
<i>Mathematik, Nf. Physik</i>	39	0	14	0	4	0	3	0	4	0	8	0	3	0	3	0
<i>Mathematik, Nf. Wirtschaft</i>	37	0	12	0	9	0	5	0	8	0	3	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Elektrote.</i>	6	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Maschinenw</i>	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	4	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Mathematik B.Sc.	15	0	9	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik M.Sc.	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Physik, Diplom	624	0	180	0	121	0	107	2	88	5	65	2	25	1	11	17
Engineering Physics, B.Sc.	26	1	17	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lebensmittelchemie, StEx.	77	0	28	0	16	0	15	1	15	0	2	0	0	0	0	0
Chemie B.Sc. ¹	38	0	9	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemie, Diplom	353	0	91	2	71	0	69	6	44	2	50	3	7	0	5	3
Biochemie B.Sc.	61	0	35	0	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geographie, Diplom	456	0	126	1	77	3	61	4	43	6	71	4	43	2	8	7
Techn.-u. Managemorient. BWL ¹	109	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.-u. Managementorientierte BWL B.Sc. ¹	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bauingenieurwesen	848	1	118	2	110	1	109	2	134	3	133	1	129	3	57	45
Baustoffingenieurwesen	31	0	6	0	11	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geodäsie u. Geoinf. ²	113	0	37	1	11	0	17	0	10	0	23	0	10	0	1	3
Geologie, Diplom	85	0	30	0	13	0	7	0	11	0	11	1	10	0	2	0
Comput. Mech. M.Sc.	30	0	22	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landmanagem./Land Tenure ¹	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Architektur	1171	0	215	2	168	0	203	3	187	20	169	9	125	2	39	29
Restaur., Kunsttechn., u. K	59	0	15	0	13	1	13	0	11	0	6	0	0	0	0	0
Chemieing.-wesen, Dipl.	153	0	36	1	33	0	32	2	31	0	18	0	0	0	0	0
Maschinenwesen, Diplom	2217	2	567	8	450	32	372	14	309	10	254	10	128	2	31	28
<i>Allgem. Maschinenbau</i>	1804	1	567	8	449	31	240	13	200	6	176	10	71	0	19	13
<i>Konstr. u. Entwicklung</i>	85	0	0	0	0	0	22	0	23	1	18	0	11	2	5	3
<i>Theorie und Forschung</i>	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0
<i>Produktionstechnik</i>	24	0	0	0	0	0	6	0	7	0	4	0	5	0	1	1
<i>Energie- u. Kraftwerkst.</i>	21	0	0	0	0	0	4	1	7	0	3	0	5	0	1	0
<i>Verfahrenstechnik</i>	25	0	0	0	0	0	4	0	8	0	9	0	2	0	0	2
<i>Luft- u. Raumfahrttech.</i>	223	0	0	0	1	1	81	0	56	2	37	0	31	0	5	9
<i>Modifiz. Fachstudium</i>	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
<i>Mechatronik</i>	24	1	0	0	0	0	13	0	8	1	1	0	0	0	0	0
Maschinenwesen, B.Sc.	32	0	15	1	4	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0
Maschinenwesen M.Sc.	13	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizintechnik	17	0	5	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Social Sc. Technology	10	4	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik, Diplom	1330	0	337	0	239	3	210	3	244	4	173	5	75	3	19	15
Elektrotechnik B.Sc.	150	0	12	0	5	0	118	0	15	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik M.Sc. ¹	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Communications Engg M.Sc.	69	0	36	0	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Microwave Engg., M.Sc.	17	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0


Fortsetzung nächste Seite ¹ neuer Studiengang² ehemals Vermessungswesen

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Informatik, Diplom	2012	1	558	29	522	34	340	10	251	6	136	4	72	1	29	19
<i>Informatik</i>	18	0	11	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Informatik, Nf.Mathematik</i>	241	0	56	3	36	4	46	3	53	3	21	2	8	0	3	3
<i>Informatik, Nf.Elektrot.</i>	438	1	147	4	117	2	67	2	42	1	26	0	18	0	6	5
<i>Informatik, Nf.Wirtschaft</i>	844	0	237	15	251	18	147	2	90	2	53	1	20	0	6	2
<i>Informatik, Nf.Physik</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Informatik, Nf.Theor.Med.</i>	120	0	20	1	25	0	24	0	17	0	8	1	12	1	7	4
<i>Informatik, Sondernebenf.</i>	350	0	87	6	88	10	55	3	48	0	28	0	14	0	6	5
Informatik B.Sc.	265	0	141	13	87	14	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Wirtschaftsinform.,B.Sc. ¹	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Computational Sc. ¹	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologie, Diplom	386	0	75	0	65	2	82	3	75	3	58	0	10	1	6	6
Biologie,B.Sc. ¹	8	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologie,M.Sc. ¹	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brau.u.Getr.Techn.,Dipl.	208	0	36	0	36	0	38	0	32	0	35	0	15	0	9	7
Brau./Getränke, B.Sc. ¹	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brau./Getränke, M.Sc.	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brau.,Diplombraumeister	103	0	9	0	36	0	30	0	20	0	6	0	2	0	0	0
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	31	0	0	0	0	0	23	0	5	0	1	0	1	0	1	0
Forstwissenschaft	229	0	50	0	33	0	36	0	57	0	29	1	10	0	8	5
Forstwiss. B.Sc. ¹	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forst-/Holzw. M.Sc.	4	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gartenbauwissenschaften	151	0	26	0	18	3	22	7	19	9	26	8	6	2	4	1
Gartenbau, B.Sc. ¹	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ökotrophologie, Diplom	347	0	0	0	78	0	74	2	73	4	67	9	26	2	7	5
Ernährungsw. B.Sc. ¹	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	204	0	34	0	32	0	36	1	46	0	36	0	12	0	4	3
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	10	0	4	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	10	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agrarwissenschaften,Dipl.	315	0	49	0	52	1	60	12	45	11	55	6	8	6	5	5
<i>Agrarwissenschaften,Dipl.</i>	192	0	49	0	52	1	60	11	14	1	2	1	0	0	1	0
<i>Pflanzenbauwiss.</i>	16	0	0	0	0	0	0	0	3	2	7	1	1	0	1	1
<i>Tierwissensch.</i>	22	0	0	0	0	0	0	1	7	1	8	1	2	0	0	2
<i>WiSo d.Landbaus</i>	53	0	0	0	0	0	0	0	12	7	26	3	1	3	1	0
<i>Milchwissensch.</i>	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1	2
<i>Landbewirtschaft.u.Umwelt</i>	20	0	0	0	0	0	0	0	7	0	5	0	4	3	1	0
<i>Agrarbiologie</i>	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Agrarwiss., B.Sc.	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landsch.-architektur Dipl	90	0	45	0	43	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Landsch.-architektur B.Sc. ¹	9	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landschaftsökologie	113	0	0	0	0	0	23	0	36	3	29	4	11	0	3	4
Landespflege	72	0	0	0	0	0	22	1	16	5	9	5	5	1	5	3
Molek.Biotechn. B.Sc.	64	0	40	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Molek.Biotechn. M.Sc.	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing.Ökologie, M.Sc.	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landnutzung, M.Sc.	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lebensmitteltech.(FH),Dip ²	169	0	0	0	38	0	39	1	25	5	30	5	15	1	4	6
<i>Lebensmitteltech.(FH),Dip</i>	148	0	0	0	36	0	36	1	25	4	29	4	11	1	1	0
<i>Allg.Lebensmitteltech(FH)</i>	15	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	1	1	0	1	6
<i>Lebensm.T.-Betriebsw.(FH)</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Lebensm.Tech.-Brau.(FH)</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>LebensmTechn.(UmwSch.-FH)</i>	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0
Medizin (Klinisch) (inkl. PJ)	1247	87	131	110	141	130	140	104	129	113	103	20	9	2	4	24
Sport, Diplom	697	0	193	4	105	4	99	6	109	1	131	3	35	0	6	1
<i>Sportwissenschaft</i>	686	0	193	4	105	4	99	6	109	1	131	3	24	0	6	1
<i>Leistungssport</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Prävent.-u.Rehabil.Sport</i>	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
Lehramt an Grundschulen:																
Sport, LAGR	6	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0

Fortsetzung nächste Seite

¹ neuer Studiengang² auslaufender Studiengang

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Lehramt an Hauptschulen:																
Arbeitslehre, LAHS	15	0	5	1	0	0	1	0	4	1	2	0	1	0	0	0
Sport, LAHS	13	0	2	0	2	0	2	0	3	0	1	0	2	0	1	0
Lehramt an Realschulen:																
Hauswirtschaftswiss.,LARS	12	1	1	0	3	0	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0
Informatik, LARS	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Sport, LARS	47	0	13	0	6	1	7	2	3	0	11	0	1	1	1	1
Lehramt an Gymnasien:																
Biologie, LAGY	17	0	4	0	0	0	6	0	3	0	4	0	0	0	0	0
Chemie, LAGY	17	0	4	0	0	0	6	0	3	0	4	0	0	0	0	0
Geographie, LAGY	100	1	27	0	16	1	13	0	12	0	11	3	13	0	3	0
Informatik, LAGY	21	0	7	0	4	0	1	0	1	0	6	0	0	0	2	0
Mathematik, LAGY	53	0	8	0	13	0	9	1	16	0	6	0	0	0	0	0
Physik, LAGY	31	0	2	0	9	0	6	1	9	0	4	0	0	0	0	0
Sport, LAGY	179	0	33	0	35	0	19	0	19	1	22	1	19	1	11	18
Lehramt an Beruflichen Schulen:																
Arbeitslehre, LABS	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Bautechnik, LABS	199	1	40	0	26	3	37	5	34	3	31	1	11	0	4	3
Biologie, LABS	23	0	16	0	1	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0
Chemie, LABS	51	1	11	0	11	0	13	0	5	0	4	1	4	0	0	1
Elektrotechnik, LABS	78	0	12	0	9	3	11	1	18	2	11	0	8	1	2	0
Ernährungs-Hauswv. LABS	148	0	26	0	31	0	33	1	24	0	23	1	7	0	1	1
Geographie, LABS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ges. u. Pflege LABS	100	0	40	0	32	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informatik, LABS	41	0	8	0	10	0	7	2	7	0	6	0	1	0	0	0
Mathematik, LABS	64	1	18	0	8	3	15	0	7	0	8	0	3	0	1	0
Metalltechnik	133	0	19	0	14	5	27	1	25	0	11	2	17	0	8	4
Physik, LABS	44	0	13	0	1	4	7	0	6	0	6	0	6	0	1	0
Sozialkunde, LABS	216	1	35	0	47	2	35	1	34	1	29	0	22	1	3	5
Sport, LABS	29	0	5	0	4	1	4	0	7	0	4	0	3	0	1	0
Agrarwirtsch., LABS	25	0	4	0	4	1	4	1	5	0	6	0	0	0	0	0
Lehramt an Sonderschulen:																
Arbeitswissenschaft LASO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sport, LASO	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbaustudiengänge:																
Biotechnologie, Aufbaust.	19	0	0	3	5	1	3	4	2	1	0	0	0	0	0	0
AWA, Diplom ¹	80	0	0	25	18	14	7	7	2	2	1	0	0	2	0	2
Managem.betriebsw. Aufbau	191	0	62	2	62	34	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Kerntechnik, Aufbaustud.	19	7	0	4	0	2	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0
Umweltschutztechnik, ABS	52	0	28	0	11	0	4	1	2	0	5	0	0	0	1	0
Informatik, Aufbaustudium	36	0	20	1	9	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Getränketechnologie, ABS	9	0	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Promotionsstudium	995	176	174	159	171	143	144	19	4	0	1	2	1	1	0	0
Austauschprogramme	215	67	138	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vorbereitungsstud.Ausl.	103	37	45	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sportlehrer im fr. Beruf	82	0	19	1	18	0	18	0	12	1	9	0	1	0	1	2

¹ auslaufender Studiengang

Tabelle 9: Ausländische Studierende nach Herkunftsland

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Albanien, Sozialist. VR	6	0
Belgien	7	4
Bosnien und Herzegowina	44	25
Bulgarien	401	14
Dänemark	6	0
Estland	3	1
Finnland	11	0
Frankreich	90	20
Griechenland	95	20
Irland	2	1
Island	11	2
Italien	207	22
Jugoslawien (Serb.,Mont.)	33	16
Kroatien	52	37
Lettland	3	0
Liechtenstein	2	0
Litauen	2	1
Luxemburg	20	1
Malta	2	0
Mazedonien	8	1
Moldawien	4	1
Niederlande	10	7
Norwegen	24	3
Österreich	256	82
Polen	89	17
Portugal	1	0
Rumänien	55	4
Russische Foederation	65	13
Schweden	22	3
Schweiz	8	3
Slowakische Republik	24	2
Slowenien	15	7
Spanien	119	9
Tschechische Republik	32	8
Türkei	169	59
Ukraine	98	21
Ungarn	41	13
Vereinigtes Königreich	20	10
Weissrussland(Belarus)	7	0
Zypern	1	0
Aethiopien	4	0
Ägypten	20	1
Algerien	6	0
Benin(Dahome)	3	0
Elfenbeinküste	2	0
Ghana	1	0
Guinea	4	0
Kamerun	83	5
Kenia	1	0
Kongo, Volksrepublik	1	0
Libyen	4	2
Madagaskar	1	0
Marokko	63	3
Mauretanien	4	1
Nigeria	4	0
Senegal	1	0
Simbabwe	1	0
Südafrika	2	1
Sudan	2	0

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Tansania	3	0
Togo	8	0
Tunesien	114	4
Uganda	2	0
Argentinien	4	0
Bolivien	7	1
Brasilien	25	2
Chile	9	0
Ecuador	9	0
El Salvador	1	0
Guatemala	1	0
Kanada	2	1
Kolumbien	10	0
Kuba	3	0
Mexiko	11	0
Peru	17	0
USA	36	8
Venezuela	8	0
Armenien	3	1
Afghanistan	4	2
Arabische Republ.Syrien	21	1
Aserbaidshan	1	0
Bangladesch	6	0
Chin. Republik Taiwan	38	1
China (VR)(einschl.Tibet)	472	18
Georgien	92	10
Indien	24	1
Indonesien	33	2
Irak	25	1
Iran, Islamische Republik	36	12
Israel	15	0
Japan	15	2
Jordanien	7	2
Kambodscha	2	0
Kasachstan	1	0
Kirgisien	4	1
Korea, Nord, Demokr. VR	4	0
Libanon	11	1
Malaysia	4	0
Mongolei	7	0
Nepal	1	0
Pakistan, Islamische Rep.	7	0
Philipinen	1	0
Singapur	21	0
Süd Korea, Republik	27	2
Thailand	20	0
Vietnam	20	9
Übriges Asi.(Macau, Palä.)	3	1
Australien	4	1
Staatenlos	5	3
Ungeklärt	2	1
Insgesamt	3478	528

Tabelle 10: Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Herkunftsland

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Albanien, Sozialist. VR	1	0
Bulgarien	8	0
Dänemark	1	0
Finnland	3	0
Frankreich	11	0
Griechenland	5	0
Island	2	1
Italien	11	0
Jugoslawien (Serb.,Mont.)	1	0
Malta	1	0
Niederlande	1	0
Norwegen	1	0
Österreich	2	0
Polen	6	0
Rumänien	1	0
Russische Foederation	3	0
Schweden	1	0
Schweiz	1	0
Slowakische Republik	2	0
Slowenien	1	0
Spanien	11	0
Tschechische Republik	8	0
Türkei	5	0
Ukraine	2	0
Ungarn	5	0
Vereinigtes Königreich	4	0
Mauretanien	1	0
Ägypten	5	1
Kamerun	1	1
Kenia	1	0
Marokko	4	0
Tunesien	1	0
Brasilien	2	0
Chile	4	0
Kanada	1	0
Kolumbien	2	0
Kuba	2	0
USA	4	0
Vietnam	2	0
Arabische Republ.Syrien	1	0
Chin. Republik Taiwan	2	0
China (VR)(einschl.Tibet)	23	0
Indien	1	0
Indonesien	4	0
Iran, Islamische Republik	4	0
Libanon	1	0
Malaysia	2	0
Singapur	1	0
Süd Korea, Republik	6	0
Thailand	1	0
Australien	1	0
Insgesamt:	175	3

Definitionen

Äquivalenzstatistik:	Die Studierenden werden je nach Anzahl der gewählten Fächer anteilig gezählt
Bildungsinländer:	Ausländische Studierende mit in Deutschland erworbener Hochschulzugangsberechtigung
Fachsemester:	Anzahl der in diesem Fach studierten Semester
Fallstatistik:	Die Studierenden werden bei jedem gewählten Fach voll gezählt
Hochschulsemester:	Anzahl der an einer deutschen Hochschule studierten Semester (fachunabhängig!)
Kopfstatistik:	Die Studierenden werden nur in ihrem ersten Hauptfach gezählt

Häufig verwendete Abkürzungen

ABS:	Aufbaustudium
B. Sc.:	Bachelor of Science
Dip., Dipl.:	Diplom
Engg.:	Engineering
Erg.:	Ergänzungsstudium
FH:	Fachhochschule
M.Sc.:	Master of Science
Nf.:	Nebenfach
PJ:	Praktisches Jahr
Restaur., Kunsttechn.,u. K:	Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft.
Sc.:	Science
STEx:	Staatsexamen
UmwSch:	Umweltschutz

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten der TU München
vom Planungsstab
D-80290 München
Technische Gestaltung: Oliver Kuberczyk