



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

Studentenstatistik

Sommersemester

2003

(Stichtag: 26.05.2003)

Inhaltsverzeichnis

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2003 und im Vorjahr.....	3
Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im SS 2003 und im Vorjahr	5
Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im SS 2003 und im Vorjahr.....	6
Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2003 und im Vorjahr.....	7
Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten SS 2003 und im Vorjahr.....	8
Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im SS 2003 und im Vorjahr.....	8
Tabelle 7: Studierende nach Abschluß und Herkunft im SS 2003 und im Vorjahr	8
Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen	9
Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemester	12
Tabelle 10: Ausländische Studierende nach Herkunftsland.....	15
Tabelle 11: Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Herkunftsland	16
Definitionen.....	17
Häufig verwendete Abkürzungen	17

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2003 und im Vorjahr

(Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2003					SS 2002	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	insgesamt	
Finanz- Wirt. Mathem.	300	163	137	207	93	308	-2,6%
Mathematik, Diplom	251	165	86	209	42	232	8,2%
Technomathematik	157	127	30	146	11	157	0,0%
Mathematik B.Sc.	20	12	8	15	5	13	53,8%
Biomathematics,M.Sc.	3	2	1	0	3	0	
Mathematik M.Sc.	2	1	1	0	2	3	-33,3%
Physik, Diplom	658	560	98	607	51	624	5,4%
Engineering Physics,B.Sc.	33	27	6	28	5	24	37,5%
Engineering Physics,M.Sc.	5	5	0	0	5	0	
Lebensmittelchemie, StEx.	77	20	57	76	1	77	0,0%
Chemie, Diplom	324	211	113	252	72	351	-7,7%
Biochemie B.Sc.	95	49	46	94	1	61	55,7%
Chemie B.Sc.	19	13	6	16	3	9	111,1%
Chemie M.Sc.	4	2	2	3	1	0	
Industr. Chemistry M.Sc.	20	11	9	0	20	0	
Geographie, Diplom ¹	0	0	0	0	0	454	-100,0%
Techn.u.Managemorient.BWL	223	166	57	190	33	109	104,6%
Techn.u.Manag.BWL B.Sc.	28	18	10	24	4	16	75,0%
Social Sc. Technology	14	7	7	10	4	10	40,0%
Bauingenieurwesen	702	554	148	525	177	847	-17,1%
Baustoffingenieurwesen	35	22	13	29	6	28	25,0%
Geodäsie u.Geoinf.	103	70	33	75	28	113	-8,8%
Geologie, Diplom	101	50	51	56	45	85	18,8%
Comput.Mech. M.Sc.	37	31	6	11	26	30	23,3%
Landmanagem./Land Tenure	13	9	4	0	13	8	62,5%
Architektur	1080	537	543	984	96	1170	-7,7%
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	63	17	46	61	2	59	6,8%
Chemieing.-wesen, Dipl.	183	131	52	146	37	153	19,6%
Luft- und Raumfahrt ²	3	3	0	1	2	0	
Maschinenwesen, Diplom	2394	2180	214	1969	425	2212	8,2%
Produktion und Logistik ²	3	2	1	1	2	0	
Maschinenwesen, B.Sc.	25	21	4	19	6	15	66,7%
Maschinenwesen M.Sc.	23	20	3	11	12	11	109,1%
Medizintechnik	14	11	3	11	3	17	-17,6%
Elektrotechnik, Diplom	1309	1189	120	897	412	1330	-1,6%
Informationstechnik ³	55	48	7	27	28	0	
Elektrotechnik B.Sc.	21	19	2	16	5	14	50,0%
Informationstechnik,B.Sc. ³	11	10	1	6	5	0	
Communications Engg M.Sc.	59	47	12	4	55	69	-14,5%
Elektrotechnik M.Sc.	24	22	2	2	22	15	60,0%
Microwave Engg., M.S.c.	28	24	4	0	28	17	64,7%
Informatik, Diplom	1805	1524	281	1203	602	2007	-10,1%
Informatik B.Sc.	243	199	44	104	139	261	-6,9%
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	58	51	7	46	12	19	205,3%
Computational Sc.	23	19	4	3	20	14	64,3%
Informatik M.Sc. ³	8	8	0	4	4	0	
Agrarwissenschaften,Dipl.	297	163	134	271	26	315	-5,7%
Agrarwiss., B.Sc.	15	3	12	14	1	4	275,0%
Biologie, Diplom	373	131	242	354	19	386	-3,4%
Biologie,B.Sc.	19	5	14	18	1	8	137,5%
Biologie,M.Sc.	7	1	6	1	6	2	250,0%
Brau.w.u.Getr.Tech.,Dipl.	170	151	19	154	16	207	-17,9%
Brau.w./Getränke, B.Sc.	11	10	1	6	5	3	266,7%
Brau.w./Getränke, M.Sc.	10	8	2	2	8	4	150,0%
Brau.w.,Diplombraumeister	107	103	4	100	7	103	3,9%
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	12	11	1	11	1	30	-60,0%

¹ Studiengang abgegeben an LMU² löst entsprechende Vertiefungsrichtung von Maschinenwesen, Diplom ab³ neuer Studiengang

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2003 und im Vorjahr

Studienfach	SS 2003					SS 2002	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	insgesamt	
Forstwissenschaft	202	141	61	191	11	228	-11,4%
Forstwiss. B.Sc.	29	20	9	28	1	6	383,3%
Forst-/Holzw. M.Sc.	6	4	2	4	2	4	50,0%
Gartenbauwissenschaften	149	56	93	130	19	151	-1,3%
Gartenbau, B.Sc.	11	3	8	10	1	2	450,0%
Landsch.-architektur Dipl	248	90	158	237	11	275	-9,8%
Landsch.-architektur B.Sc	15	6	9	15	0	9	66,7%
Ökotrophologie, Diplom	269	22	247	254	15	347	-22,5%
Ernährungsw. B.Sc.	84	8	76	83	1	50	68,0%
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	187	94	93	165	22	204	-8,3%
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	12	4	8	12	0	4	200,0%
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	15	6	9	7	8	10	50,0%
Molek.Biotechn. B.Sc.	100	36	64	96	4	64	56,3%
Molek.Biotechn. M.Sc.	2	1	1	2	0	2	0,0%
Ing.Ökologie, M.Sc.	6	2	4	3	3	4	50,0%
Landnutzung, M.Sc.	16	9	7	6	10	7	128,6%
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	85	44	41	24	61	13	553,8%
Ökologie, M.Sc. ¹	1	0	1	0	1	0	
Lebensmitteltech.(FH),Dip	109	73	36	98	11	169	-35,5%
Medizin (Klinisch)	1299	559	740	1216	83	1247	4,2%
Sport, Diplom	783	464	319	740	43	683	14,6%
Sport, B.Sc. ¹	3	1	2	3	0	0	
Lehramt an:							
Grundschule	1	0	1	1	0	5	-80,0%
Hauptschule	21	11	10	21	0	27	-22,2%
Realschule	75	36	39	74	1	59	27,1%
Gymnasium	238	130	108	236	2	321	-25,9%
Berufsschule	721	444	277	711	10	687	4,9%
Sonderschule	2	0	2	2	0	2	0,0%
Aufbaustudiengänge:							
Biotechnologie, Aufbaust.	2	2	0	2	0	19	-89,5%
AWA, Diplom	46	34	12	42	4	80	-42,5%
Managem.betriebsw. Aufbau	149	116	33	105	44	191	-22,0%
Kerntechnik, Aufbaustud.	24	21	3	17	7	19	26,3%
Umweltschutztechnik, ABS	68	35	33	51	17	52	30,8%
Informatik, Aufbaustudium	44	37	7	34	10	36	22,2%
Getränketechnologie, ABS	3	3	0	3	0	9	-66,7%
Promotionsstudium	930	635	295	713	217	995	-6,5%
Austauschprogramme	266	185	81	3	263	215	23,7%
Studienkolleg	116	86	30	2	114	103	12,6%
Studierende insgesamt	18014	12381	5633	14360	3654	18303	-1,6%
Beurlaubte	200	96	104	145	55	249	-19,7%
Sportlehrer im fr. Beruf	91	61	30	86	5	82	11,0%
Gaststudierende	336	115	221	319	17	239	40,6%
Immatrikulierte	18641	12653	5988	14910	3731	18873	-1,2%

Von den 18014 (18303) Studierenden im SS 2003 (SS 2002) sind:

Deutsche: 14360 (14825) = 79,7% (81,0%)

Ausländer: 3654 (3478) = 20,3% (19,0%)

männlich: 12381 (12612) = 68,7% (68,9%)

weiblich: 5633 (5691) = 31,3% (31,1%)

¹ Neuer Studiengang

Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im SS 2003 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2003					SS 2002 insg.	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Mathematik, Diplom	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Engineering Physics, B.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Chemie, Diplom	1	0	1	1	0	0	
Bauingenieurwesen	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Maschinenwesen, Diplom	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Maschinenwesen M.Sc.	6	6	0	2	4	5	20,00%
Social Sc. Technology	6	2	4	4	2	4	50,00%
Elektrotechnik M.Sc.	1	1	0	0	1	0	
Informatik, Diplom	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Informatik M.Sc. ¹	8	8	0	4	4	0	
Biologie, M.Sc. ¹	2	0	2	1	1	1	100,00%
Forst-/Holzw. M.Sc.	3	2	1	3	0	0	
Ing. Ökologie, M.Sc.	2	1	1	1	1	2	0,00%
Landnutzung, M.Sc.	1	0	1	0	1	2	-50,00%
Medizin (Klinisch)	118	59	59	114	4	87	35,63%
Sport, Diplom	1	0	1	1	0	0	
Lehramt an:							
Realschule	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Gymnasium	1	0	1	1	0	1	0,00%
Berufsschule	12	11	1	12	0	1	1100,00%
Aufbaustudiengänge:							
Kerntechnik, Aufbaustud.	8	7	1	5	3	7	14,29%
Promotionsstudium	167	113	54	128	39	176	-5,11%
Austauschprogramme	90	51	39	2	88	67	34,33%
Studienkolleg	34	23	11	0	34	37	-8,11%
Studierende insgesamt	461	284	177	279	182	397	16,12%
Beurlaubte	25	8	17	11	14	26	-3,85%
Immatrikulierte	486	292	194	290	196	423	14,89%

Von den 461 (397) Studierenden im SS 2003 (SS 2002) sind:

Deutsche	279	(222) =	60,5%	(55,9%)
Ausländer	182	(175) =	39,5%	(44,1%)
männlich	284	(244) =	61,6%	(61,5%)
weiblich	17	(153) =	38,4%	(38,5%)

¹ neuer Studiengang

Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im SS 2003 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2003					SS 2002	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	insg.	
Finanz- Wirt. Mathem.	1	0	1	0	1	2	-50,00%
Mathematik, Diplom	0	0	0	0	0	4	-100,00%
Mathematik B.Sc.	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Mathematik M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Physik, Diplom	2	1	1	0	2	4	-50,00%
Engineering Physics,M.Sc.	1	1	0	0	1	0	
Chemie, Diplom	1	1	0	0	1	3	-66,67%
Geographie, Diplom ¹	0	0	0	0	0	5	-100,00%
Techn.u.Managemorient.BWL	1	1	0	0	1	0	
Bauingenieurwesen	4	2	2	0	4	12	-66,67%
Geodäsie u.Geoinf.	1	1	0	0	1	0	
Architektur	1	0	1	0	1	11	-90,91%
Chemieing.-wesen, Dipl.	2	1	1	0	2	1	100,00%
Luft- und Raumfahrt ²	2	2	0	0	2	0	
Maschinenwesen, Diplom	14	12	2	1	13	24	-41,67%
Maschinenwesen M.Sc.	2	2	0	1	1	0	
Social Sc. Technology	1	1	0	0	1	4	-75,00%
Elektrotechnik, Diplom	8	5	3	0	8	25	-68,00%
Informatik, Diplom	7	5	2	1	6	15	-53,33%
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Biologie, Diplom	1	0	1	0	1	0	
Biologie,M.Sc.	2	0	2	1	1	1	100,00%
Medizin (Klinisch)	6	3	3	2	4	6	0,00%
Sport, Diplom	1	0	1	1	0	2	-50,00%
Aufbaustudiengänge:							
Promotionsstudium	26	18	8	2	24	38	-31,58%
Austauschprogramme	87	49	38	2	85	67	29,85%
Studienkolleg	34	23	11	0	34	37	-8,11%
Studierende insgesamt	205	128	77	11	194	265	-22,64%
Beurlaubte	0	0	0	0	0	0	
Sportlehrer im freien Beruf	0	0	0	0	0	0	
Immatrikulierte	205	128	77	11	194	265	-22,64%

Von den 128 (265) Studierenden im SS 2003 (SS 2002) sind:

Deutsche	11	(6) =	5,4%	(2,3%)
Ausländer	194	(259) =	94,6%	(97,7%)
männlich	128	(183) =	62,4%	(69,1%)
weiblich	77	(82) =	37,6%	(30,9%)

¹ Studiengang abgegeben an LMU

² löst entsprechende Vertiefungsrichtung von Maschinenwesen, Diplom ab

Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2003 und im Vorjahr

(Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2003					SS 2002 insg.	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Finanz- Wirt. Mathem.	4	1	3	2	2	4	0,00%
Mathematik, Diplom	5	3	2	5	0	6	-16,67%
Technomathematik	4	3	1	4	0	3	33,33%
Mathematik M.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Physik, Diplom	10	10	0	10	0	3	233,33%
Lebensmittelchemie, StEx.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Chemie, Diplom	5	0	5	1	4	1	400,00%
Geographie, Diplom ¹	0	0	0	0	0	11	-100,00%
Social Sc. Technology	1	1	0	0	1	0	
Bauingenieurwesen	3	3	0	2	1	5	-40,00%
Geodäsie u.Geoinf.	2	0	2	1	1	1	100,00%
Geologie, Diplom	4	2	2	1	3	1	300,00%
Architektur	26	11	15	21	5	27	-3,70%
Restaur.,Kunsttechn.,u. K		0	0	0	0	1	-100,00%
Chemieing.-wesen, Dipl.	1	0	1	0	1	2	-50,00%
Maschinenwesen, Diplom	17	16	1	15	2	33	-48,48%
Elektrotechnik, Diplom	14	13	1	9	5	16	-12,50%
Informationstechnik,B.Sc.	1	1	0	1	0	0	
Informatik, Diplom	24	12	12	14	10	26	-7,69%
Informatik B.Sc.	4	2	2	0	4	3	33,33%
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	1	1	0	1	0	0	
Computational Sc.	1	1	0	0	1	0	
Agrarwissenschaften,Dipl.	7	3	4	6	1	19	-63,16%
Agrarwiss., B.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Biologie, Diplom	4	0	4	3	1	5	-20,00%
Brau.u.Getr.Techn.,Dipl.	1	0	1	1	0	0	
Brau.,Diplombraumeister	1	1	0	1	0	0	
Forstwissenschaft	3	1	2	2	1	3	0,00%
Gartenbauwissenschaften	3	1	2	2	1	12	-75,00%
Landsch.-architektur Dipl	10	1	9	9	1	8	25,00%
Ökotrophologie, Diplom	2	0	2	2	0	9	-77,78%
Ernährungsw. B.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Ernährungsw. M.Sc.	1	0	1	0	1	1	0,00%
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	2	0	2	1	1	2	0,00%
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Medizin (Klinisch)	11	2	9	11	0	17	-35,29%
Sport, Diplom	2	0	2	2	0	2	0,00%
Lehramt an:							
Hauptschule	1	0	1	1	0	0	
Gymnasium	2	1	1	2	0	3	-33,33%
Berufsschule	10	2	8	10	0	11	-9,09%
Aufbaustudiengänge:							
AWA, Diplom	1	1	0	1	0	2	-50,00%
Managem.betriebsw. Aufbau	7	2	5	3	4	6	16,67%
Informatik, Aufbaustudium	1	1	0	0	1	0	
Promotionsstudium	2	0	2	1	1	2	0,00%
Studierende insgesamt	200	96	104	145	55	249	-19,68%
Sportlehrer im fr. Beruf	1	1	0	1	0	0	
Immatrikulierte	201	97	104	146	55	249	-19,28%

Von den 200 (249) Beurlaubten im SS 2003 (SS 2002) sind:

Deutsche 145 (198) = 72,5% (79,5%)

Ausländer 55 (51) = 27,5% (20,5%)

männlich 96 (89) = 48,0% (35,7%)

weiblich 104 (160) = 52% (64,3%)

¹ Studiengang abgegeben an LMU

Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten SS 2003 und im Vorjahr
(Äquivalenzstatistik)

Fachbereich	Studierende		Studienanfänger (1. Fachsemester)		Studienanfänger (1. Hochschulsesemester)	
	SS 2003	SS 2002	SS 2003	SS 2002	SS 2003	SS 2002
Mathematik	832,00	797,30	11,00	9,50	3,00	14,00
Physik	885,25	867,00	23,00	30,00	9,00	14,00
Chemie	772,00	756,90	41,50	32,20	11,00	9,00
Wirtsch.u.Sozialwiss.	697,85	1166,40	8,5	9,50	2	7,00
Bauing.-u.Vermessungsw.	1176,05	1296,35	10,00	11,50	9,00	17,00
Architektur	1175,50	1262,50	5,00	6,00	5,00	16,00
Maschinenwesen	2919,30	2673,00	54	47,00	43	44,00
Elektro-u.Informationst.	1756,50	1652,70	37,50	20,00	30,00	42,00
Informatik	2286,70	2448,50	24,00	20,00	11,00	25,00
Wiss.Zentrum Weihest.	2997,65	3054,00	74,00	73,00	33,00	25,00
Medizin	1349,00	1297,00	123,00	97,00	7,00	9,00
Sportwissenschaft	1033,20	922,35	9,00	0,00	3,00	2,00
Keiner Fakultät zugeordn.	133,00	109,00	39,00	41,00	39,00	41,00
Summen	18014,00	18303,00	459,50	396,70	205,00	265,00

Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im SS 2003 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studienort	SS 2003	SS 2002	± in %
Garching	7683	3822	101,02%
Klinikum	1363	1297	5,09%
Olympiagelände	1016	913	11,28%
Stammgelände	4895	9153	-46,52%
Weihestephan	3057	3118	-1,96%
Summen	18014	18303	-1,58%

Tabelle 7: Studierende nach Abschluß und Herkunft im SS 2003 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Abschluß	SS 2003			SS 2002	± in %
	Anzahl	Deutsche	Ausländer	insgesamt	
Diplom U	12622	10228	2394	13866	-8,97%
Bachelor of Science	852	653	199	917	-7,09%
Master of Science	425	108	317	431	-1,39%
Diplom FH	109	98	11	127	-14,17%
Staatsexamen	1376	1292	84	1269	8,43%
LAmt Grundschulen	1	1	0	2	-50,00%
LAmt Hauptschulen	21	21	0	27	-22,22%
LAmt an Realschulen	75	74	1	78	-3,85%
LAmt an Gymnasien	238	236	2	252	-5,56%
LAmt an berufl. Schulen	721	711	10	733	-1,64%
Lamt Sonderschulen	2	2	0	2	0,00%
Dipl.-Braumst.	107	100	7	121	-11,57%
Brautechn.Fachprüfung	12	11	1	18	-33,33%
Aufbaustud.-zeugnis	141	107	34	173	-18,50%
Abschl. Stud.Kolleg	116	2	114	88	31,82%
Austauschprogr./ohne Prg	266	3	263	271	-1,85%
Promotion	930	713	217	942	-1,27%
Studierende insgesamt	18014	14360	3654	19317	-6,75%
Beurlaubte	200	145	55	254	-21,26%
Abschl.Sport-freib.	91	86	5	97	-6,19%
Gaststudierende				277	-100,00%
Immatrikulierte	18305	14591	3714	19945	-8,22%

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen

(Fallstatistik, ohne Beurlaubte)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Finanz- Wirt. Mathem.	301	163	138	208	132	76	93	31	62
Technomathematik	157	127	30	146	117	29	11	10	1
Mathematik, Diplom	258	172	86	213	145	68	45	27	18
<i>Mathematik</i>	45	32	13	24	19	5	21	13	8
<i>Mathematik, Nf. Inform.</i>	112	82	30	99	73	26	13	9	4
<i>Mathematik, Nf. Physik</i>	47	32	15	42	29	13	5	3	2
<i>Mathematik, Nf. Wirtschaft</i>	41	19	22	36	17	19	5	2	3
<i>Mathematik, Nf. Elektrote.</i>	7	3	4	6	3	3	1	0	1
<i>Mathematik, Nf. Maschinenw</i>	2	2	0	2	2	0	0	0	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	4	2	2	4	2	2	0	0	0
Mathematik B.Sc.	21	13	8	15	7	8	6	6	0
Biomathematics, M.Sc.	3	2	1	0	0	0	3	2	1
Mathematik M.Sc.	2	1	1	0	0	0	2	1	1
Physik, Diplom	659	561	98	608	526	82	51	35	16
Engineering Physics, B.Sc.	36	30	6	30	26	4	6	4	2
Engineering Physics, M.Sc.	5	5	0	0	0	0	5	5	0
Lebensmittelchemie, StEx.	77	20	57	76	20	56	1	0	1
Chemie, Diplom	325	211	114	252	166	86	73	45	28
Chemie B.Sc.	36	26	10	33	24	9	3	2	1
Chemie M.Sc.	8	4	4	7	4	3	1	0	1
Biochemie B.Sc.	95	49	46	94	48	46	1	1	0
Industrial Chemistry M.Sc.	20	11	9	0	0	0	20	11	9
Techn.u.Managemorient.BWL	223	166	57	190	151	39	33	15	18
Techn.-u.Managemorientierte BWL B.Sc.	29	19	10	25	17	8	4	2	2
Social Sc. Technology	14	7	7	10	5	5	4	2	2
Bauingenieurwesen	703	554	149	526	424	102	177	130	47
Baustoffingenieurwesen	37	22	15	31	17	14	6	5	1
Geodäsie u.Geoinf.	103	70	33	75	48	27	28	22	6
Geologie, Diplom	101	50	51	56	35	21	45	15	30
Comput.Mech. M.Sc.	37	31	6	11	9	2	26	22	4
Landmanagem./Land Tenure	13	9	4	0	0	0	13	9	4
Architektur	1080	537	543	984	491	493	96	46	50
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	63	17	46	61	16	45	2	1	1
Chemieing.-wesen, Dipl.	183	131	52	146	111	35	37	20	17
Luft- und Raumfahrt, Dipl. ¹	3	3	0	1	1	0	2	2	0
Maschinenwesen, Diplom	2399	2183	216	1971	1808	163	428	375	53
<i>Allgem. Maschinenbau</i>	2086	1895	191	1706	1565	141	380	330	50
<i>Konstr.u. Entwicklung</i>	54	53	1	47	46	1	7	7	0
<i>Theorie und Forschung</i>	5	4	1	4	3	1	1	1	0
<i>Produktionstechnik</i>	17	15	2	11	11	0	6	4	2
<i>Energie- u. Kraftwerkst.</i>	13	10	3	12	9	3	1	1	0
<i>Verfahrenstechnik</i>	18	16	2	16	14	2	2	2	0
<i>Luft-u.Raumfahrttech.</i>	180	165	15	153	139	14	27	26	1
<i>Modifiz. Fachstudium</i>	2	2	0	2	2	0	0	0	0
<i>Mechatronik</i>	24	23	1	20	19	1	4	4	0
Maschinenwesen, B.Sc.	47	42	5	41	37	4	6	5	1
Maschinenwesen M.Sc.	23	20	3	11	9	2	12	11	1
Produktion und Logistik, Dipl. ¹	3	2	1	1	1	0	2	1	1
Medizintechnik	14	11	3	11	10	1	3	1	2
Elektrotechnik, Diplom	1312	1192	120	899	834	65	413	358	55
Elektrotechnik B.Sc.	215	196	19	176	160	16	39	36	3
Elektrotechnik M.Sc.	25	22	3	2	2	0	23	20	3
Informationstechnik	55	48	7	27	26	1	28	22	6
Informationstechnik, B.Sc.	12	10	2	6	6	0	6	4	2
Communications Engg M.Sc.	59	47	12	4	3	1	55	44	11
Microwave Engg., M.S.c.	28	24	4	0	0	0	28	24	4

¹ löst entsprechende Vertiefungsrichtung von Maschinenwesen, Diplom ab

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Informatik, Diplom	1811	1529	282	1206	1076	130	605	453	152
<i>Informatik</i>	20	18	2	9	8	1	11	10	1
<i>Informatik, Nf.Mathematik</i>	207	189	18	135	127	8	72	62	10
<i>Informatik, Nf.Elektrot.</i>	387	371	16	266	259	7	121	112	9
<i>Informatik, Nf.Wirtschaft</i>	789	628	161	489	434	55	300	194	106
<i>Informatik, Nf.Theor.Med.</i>	112	78	34	86	61	25	26	17	9
<i>Informatik, Sondernebenf.</i>	296	245	51	221	187	34	75	58	17
Informatik B.Sc.	250	205	45	107	92	15	143	113	30
Informatik M.Sc.	8	8	0	4	4	0	4	4	0
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	58	51	7	46	42	4	12	9	3
Computational Sc.	23	19	4	3	2	1	20	17	3
Agrarwissenschaften,Dipl.	297	163	134	271	149	122	26	14	12
<i>Agrarwissenschaften,Dipl.</i>	210	115	95	186	101	85	24	14	10
<i>Pflanzenbauwiss.</i>	13	2	11	12	2	10	1	0	1
<i>Tierwissensch.</i>	19	6	13	18	6	12	1	0	1
<i>WiSo d.Landbaus</i>	34	26	8	34	26	8	0	0	0
<i>Milchwissensch.</i>	8	7	1	8	7	1	0	0	0
<i>Landbewirtschaft.u.Umwelt</i>	12	6	6	12	6	6	0	0	0
<i>Agrarbiologie</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Agrarwiss., B.Sc.	30	11	19	26	9	17	4	2	2
Biologie, Diplom	373	131	242	354	124	230	19	7	12
Biologie,B.Sc.	19	5	14	18	5	13	1	0	1
Biologie,M.Sc.	7	1	6	1	0	1	6	1	5
Brau.u.Getr.Techn.,Dipl.	171	152	19	154	137	17	17	15	2
Brau./Getränke, B.Sc.	22	16	6	17	12	5	5	4	1
Brau./Getränke, M.Sc.	10	8	2	2	1	1	8	7	1
Brau.,Diplombraumeister	107	103	4	100	98	2	7	5	2
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	12	11	1	11	10	1	1	1	0
Ernährungsw. B.Sc.	84	8	76	83	8	75	1	0	1
Forstwissenschaft	203	142	61	192	134	58	11	8	3
Forstwiss. B.Sc.	34	25	9	33	25	8	1	0	1
Forst-/Holzw. M.Sc.	6	4	2	4	3	1	2	1	1
Gartenbauwissenschaften	149	56	93	130	47	83	19	9	10
Gartenbau, B.Sc.	29	9	20	27	9	18	2	0	2
Ing.Ökologie, M.Sc.	6	2	4	3	2	1	3	0	3
Landsch.-architektur Dipl	248	90	158	237	87	150	11	3	8
<i>Landsch.-architektur Dipl</i>	88	32	56	80	29	51	8	3	5
<i>Landschaftsökologie</i>	94	33	61	92	33	59	2	0	2
<i>Landespflege</i>	66	25	41	65	25	40	1	0	1
Landsch.-architektur B.Sc.	15	6	9	15	6	9	0	0	0
Landnutzung, M.Sc.	16	9	7	6	5	1	10	4	6
Lebensmitteltech.(FH),Dip	109	73	36	98	68	30	11	5	6
<i>Lebensmitteltech.(FH),Dip</i>	99	65	34	89	60	29	10	5	5
<i>Allg.Lebensmitteltech(FH)</i>	8	6	2	7	6	1	1	0	1
<i>Lebensm.Tech.-Brau. (FH)</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>LebensmTechn.(UmwSch.-FH)</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Molek.Biotechn. B.Sc.	100	36	64	96	35	61	4	1	3
Molek.Biotechn. M.Sc.	2	1	1	2	1	1	0	0	0
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	85	44	41	24	12	12	61	32	29
Ökologie, M.Sc.	1	0	1	0	0	0	1	0	1
Ökotrophologie, Diplom	269	22	247	254	22	232	15	0	15
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	187	94	93	165	81	84	22	13	9
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	38	16	22	35	16	19	3	0	3
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	16	7	9	8	5	3	8	2	6
Medizin (Klinisch)	1299	559	740	1216	531	685	83	28	55
Sport, Diplom	796	467	329	753	439	314	43	28	15
<i>Sportwissenschaft</i>	792	465	327	749	437	312	43	28	15
<i>Leistungssport</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>Prävent.-u.Rehabil.Sport</i>	3	1	2	3	1	2	0	0	0
Sport, B.Sc.	5	3	2	5	3	2	0	0	0

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Lehramt an Grundschulen:									
Sport, LAGR	2	0	2	2	0	2	0	0	0
Lehramt an Hauptschulen:									
Arbeitslehre, LAHS	10	3	7	10	3	7	0	0	0
Sport, LAHS	13	10	3	13	10	3	0	0	0
Lehramt an Realschulen:									
Hauswirtschaftswiss.,LARS	14	1	13	14	1	13	0	0	0
Informatik, LARS	3	1	2	3	1	2	0	0	0
Sport, LARS	72	45	27	70	43	27	2	2	0
Lehramt an Gymnasien:									
Biologie, LAGY	30	7	23	29	7	22	1	0	1
Chemie, LAGY	30	7	23	29	7	22	1	0	1
Informatik, LAGY	31	24	7	30	23	7	1	1	0
Mathematik, LAGY	62	40	22	62	40	22	0	0	0
Physik, LAGY	32	21	11	32	21	11	0	0	0
Sport, LAGY	167	95	72	165	94	71	2	1	1
Lehramt an beruflichen Schulen:									
Arbeitslehre, LABS	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Bautechnik, LABS	210	166	44	207	165	42	3	1	2
Biologie, LABS	24	7	17	23	6	17	1	1	0
Chemie, LABS	51	18	33	51	18	33	0	0	0
Elektrotechnik, LABS	82	78	4	79	75	4	3	3	0
Ernährungs-Hausww. LABS	151	45	106	150	44	106	1	1	0
Ges. u. Pflege LABS	135	29	106	135	29	106	0	0	0
Informatik, LABS	46	45	1	44	43	1	2	2	0
Mathematik, LABS	78	57	21	76	56	20	2	1	1
Mechatronik (LB)	4	4	0	3	3	0	1	1	0
Metalltechnik,LABS	122	110	12	119	108	11	3	2	1
Physik, LABS	45	40	5	45	40	5	0	0	0
Sozialkunde, LABS	233	165	68	230	162	68	3	3	0
Sport, LABS	26	18	8	25	17	8	1	1	0
Agrarwirtsch., LABS	24	13	11	24	13	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.	2	2	0	2	2	0	0	0	0
AWA, Diplom	46	34	12	42	31	11	4	3	1
Managem.betriebsw. Aufbau	149	116	33	105	84	21	44	32	12
Kerntechnik, Aufbaustud.	24	21	3	17	15	2	7	6	1
Umweltschutztechnik, ABS	68	35	33	51	29	22	17	6	11
Informatik, Aufbaustudium	44	37	7	34	31	3	10	6	4
Getränketechnologie, ABS	3	3	0	3	3	0	0	0	0
Promotionsstudium	930	635	295	713	499	214	217	136	81
Austauschprogramme	266	185	81	3	3	0	263	182	81
Vorbereitungsstud.Ausl.	116	86	30	2	0	2	114	86	28
Sportlehrer im fr. Beruf	91	61	30	86	58	28	5	3	2

Tabelle 9: 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.	301	0	72	0	82	0	53	0	51	0	30	0	11	0	2	0
Technomathematik	157	0	37	0	30	0	23	0	20	0	28	0	12	1	4	2
Mathematik, Diplom	258	0	73	1	68	2	37	2	20	2	25	2	16	0	6	4
<i>Mathematik</i>	45	0	6	1	17	0	19	1	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Inform.</i>	112	0	33	0	22	1	8	1	14	2	14	2	10	0	3	2
<i>Mathematik, Nf. Physik</i>	47	0	16	0	11	1	4	0	2	0	5	0	4	0	2	2
<i>Mathematik, Nf. Wirtschaft</i>	41	0	15	0	12	0	5	0	2	0	5	0	2	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Elektrote.</i>	7	0	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
<i>Mathematik, Nf. Maschinenw</i>	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	4	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik B.Sc.	21	0	10	0	7	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
Mathematik M.Sc.	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomathematics, M.Sc.	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Physik, Diplom	659	0	172	2	150	0	101	0	95	1	82	4	33	1	6	12
Engineering Physics, B.Sc.	36	0	13	0	14	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Engineering Physics, M.Sc.	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lebensmittelchemie, StEx.	77	0	24	0	23	0	17	0	12	1	0	0	0	0	0	0
Chemie, Diplom	325	1	73	0	75	1	50	0	56	5	43	1	13	1	2	4
Chemie B.Sc.	36	0	11	0	7	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0
Chemie M.Sc.	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biochemie B.Sc.	95	0	33	0	33	0	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Industrial Chemistry M.Sc.	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.u.Managemorient.BWL	223	0	132	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.-u.Managementorientierte BWL B.Sc.	29	0	21	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Social Sc. Technology	14	6	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bauingenieurwesen	703	0	126	1	93	2	98	1	74	0	120	3	77	2	53	53
Baustoffingenieurwesen	37	0	12	0	6	0	9	1	9	0	0	0	0	0	0	0
Geodäsie u.Geoinf.	103	0	26	1	29	1	9	0	13	0	10	0	9	0	2	3
Geologie, Diplom	101	0	39	0	22	0	10	0	6	0	8	1	9	1	4	1
Comput.Mech. M.Sc.	37	0	19	0	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landmanagem./Land Tenure	13	0	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Architektur	1080	0	165	0	194	2	177	0	192	4	172	18	111	5	21	19
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	63	0	13	0	15	0	12	1	14	0	8	0	0	0	0	0
Chemieing.-wesen, Dipl.	183	0	41	0	33	1	33	0	31	1	29	0	14	0	0	0
Luft- und Raumfahrt, Dipl. ¹	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maschinenwesen, Diplom	2399	0	585	17	459	24	385	29	364	19	286	13	138	5	49	26
<i>Allgem. Maschinenbau</i>	2086	0	585	16	459	24	384	29	235	18	182	8	99	5	26	16
<i>Konstr.u. Entwicklung</i>	54	0	0	0	0	0	0	0	22	0	18	1	5	0	5	3
<i>Theorie und Forschung</i>	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0
<i>Produktionstechnik</i>	17	0	0	0	0	0	0	0	6	0	7	0	2	0	1	1
<i>Energie- u. Kraftwerkst.</i>	13	0	0	0	0	0	0	0	3	1	7	0	1	0	1	0
<i>Verfahrenstechnik</i>	18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	7	0	2	1
<i>Luft-u.Raumfahrttech.</i>	180	0	0	1	0	0	1	0	81	0	57	2	20	0	13	5
<i>Modifiz. Fachstudium</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
<i>Mechatronik</i>	24	0	0	0	0	0	0	0	13	0	9	2	0	0	0	0
Maschinenwesen, B.Sc.	47	0	29	0	6	0	2	1	1	0	4	1	3	0	0	0
Maschinenwesen M.Sc.	23	6	10	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizintechnik	14	0	8	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produktion und Logistik, Dipl. ¹	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik, Diplom	1312	0	300	1	243	1	226	1	199	2	218	4	82	3	13	19
Elektrotechnik B.Sc.	215	0	21	0	11	0	51	0	117	1	14	0	0	0	0	0
Elektrotechnik M.Sc.	25	2	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informationstechnik	55	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informationstechnik, B.Sc.	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Communications Engg M.Sc.	59	0	25	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Microwave Engg., M.Sc.	28	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

¹ löst entsprechende Vertiefungsrichtung von Maschinenwesen, Diplom ab

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Informatik, Diplom	1811	0	256	6	409	38	363	30	305	12	224	7	101	1	48	11
<i>Informatik</i>	20	0	5	0	10	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
<i>Informatik, Nf.Mathematik</i>	207	0	26	1	42	2	19	4	41	4	43	1	15	1	5	3
<i>Informatik, Nf.Elektrot.</i>	387	0	59	2	107	6	79	2	58	2	35	1	22	0	12	2
<i>Informatik, Nf.Wirtschaft</i>	789	0	117	2	171	23	183	16	135	2	86	2	34	0	17	1
<i>Informatik, Nf.Theor.Med.</i>	112	0	21	0	19	1	17	1	21	1	15	1	5	0	8	2
<i>Informatik, Sondernebenf.</i>	296	0	28	1	60	5	63	7	49	3	44	2	25	0	6	3
Informatik B.Sc.	250	0	63	1	99	12	59	9	6	1	0	0	0	0	0	0
Informatik M.Sc.	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	58	0	46	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Computational Sc.	23	0	11	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agrarwissenschaften,Dipl.	297	0	61	1	38	0	54	5	57	12	36	9	14	4	3	3
<i>Agrarwissenschaften,Dipl.</i>	210	0	61	1	38	0	54	5	35	6	6	1	1	1	0	1
<i>Pflanzenbauwiss.</i>	13	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	2	2	0	0
<i>Tierwissensch.</i>	19	0	0	0	0	0	0	0	4	2	8	1	2	0	2	0
<i>WiSo d.Landbaus</i>	34	0	0	0	0	0	0	0	10	2	8	5	7	1	1	0
<i>Milchwissensch.</i>	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	1
<i>Landbewirtschaft.u.Umwelt</i>	12	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0	1	0	0	1
<i>Agrarbiologie</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Agrarwiss., B.Sc.	30	0	12	0	1	0	7	2	5	1	2	0	0	0	0	0
Biologie, Diplom	373	0	69	0	66	1	59	3	76	3	70	2	19	0	2	3
Biologie,B.Sc.	19	0	9	1	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologie,M.Sc.	7	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brauw.u.Getr.Techn.,Dipl.	171	0	32	0	25	0	27	0	32	0	23	0	24	0	2	6
Brauw./Getränke, B.Sc.	22	0	6	0	3	0	8	0	1	0	4	0	0	0	0	0
Brauw./Getränke, M.Sc.	10	0	6	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brauw.,Diplombraumeister	107	0	9	0	27	0	33	1	21	0	12	0	2	0	2	0
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	12	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0	1	0	0	1
Ernährungsw. B.Sc.	84	0	41	1	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forstwissenschaft	203	0	42	1	43	0	23	0	34	0	42	0	9	1	4	4
Forstwiss. B.Sc.	34	0	14	0	6	0	12	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Forst-/Holzw. M.Sc.	6	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gartenbauwissenschaften	149	0	33	0	18	0	16	6	25	9	17	10	10	2	2	1
Gartenbau, B.Sc.	29	0	9	0	2	0	0	1	10	1	2	2	2	0	0	0
Ing.Ökologie, M.Sc.	6	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landnutzung, M.Sc.	16	1	8	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landsch.-architektur Dipl.	248	0	55	0	33	3	35	0	44	1	51	8	10	1	4	3
<i>Landsch.-architektur Dipl</i>	88	0	55	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Landschaftsökologie</i>	94	0	0	0	0	2	24	0	21	0	34	4	7	1	0	1
<i>Landespflege</i>	66	0	0	0	0	1	11	0	23	1	17	4	3	0	4	2
Landsch.-architektur B.Sc.	15	0	5	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Molek.Biotechn. B.Sc.	100	0	43	0	35	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Molek.Biotechn. M.Sc.	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ökotrophologie, Diplom	269	0	0	0	0	1	68	1	74	5	71	2	29	2	12	4
Ökologie, M.Sc.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	187	0	46	0	30	0	27	0	35	2	36	0	7	0	2	2
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	38	0	9	0	4	0	15	0	1	0	9	0	0	0	0	0
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	16	0	8	1	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lebensmitteltech.(FH),Dip	109	0	0	0	0	0	30	1	27	7	15	5	8	1	9	6
<i>Lebensmitteltech.(FH),Dip</i>	99	0	0	0	0	0	29	0	25	7	15	5	8	1	7	2
<i>Allg.Lebensmitteltech(FH)</i>	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	3
<i>Lebensm.Tech.-Brau. (FH)</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>LebensmTechn.(UmwSch.-FH)</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	85	0	74	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizin (Klinisch)	1299	118	145	96	156	112	143	130	153	100	85	19	7	7	3	25
Sport, Diplom	796	1	222	6	175	4	104	4	88	6	104	1	69	1	9	2
<i>Sportwissenschaft</i>	792	1	222	6	175	4	104	4	88	6	104	1	69	1	5	2
<i>Leistungssport</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Prävent.-u.Rehabil.Sport</i>	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Sport, B.Sc.	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Lehramt an Grundschulen:																
Sport, LAGR	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lehramt an Hauptschulen:																
Arbeitslehre, LAHS	10	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0
Sport, LAHS	13	0	3	0	2	0	2	0	2	0	2	0	1	0	1	0
Lehramt an Realschulen:																
Hauswirtschaftswiss.,LARS	14	0	4	0	1	0	3	0	3	0	1	0	1	0	1	0
Informatik, LARS	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sport, LARS	72	0	26	2	17	0	7	1	7	2	2	0	5	0	0	3
Lehramt an Gymnasien:																
Biologie, LAGY	30	0	17	0	1	0	0	0	6	0	3	0	3	0	0	0
Chemie, LAGY	30	0	17	0	1	0	0	0	6	0	3	0	3	0	0	0
Informatik, LAGY	31	1	14	0	6	0	3	0	1	0	1	0	3	0	0	2
Mathematik, LAGY	62	0	16	0	8	0	13	0	9	1	14	0	1	0	0	0
Physik, LAGY	32	0	6	0	2	0	7	0	6	1	9	0	1	0	0	0
Sport, LAGY	167	0	31	0	34	1	34	0	19	0	14	2	13	0	7	12
Lehramt an Beruflichen Schulen:																
Agrarwirtsch., LABS	24	0	2	0	4	0	5	0	4	1	4	0	4	0	0	0
Arbeitslehre, LABS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bautechnik, LABS	210	0	24	1	38	6	38	7	30	5	31	3	17	1	5	4
Biologie, LABS	24	0	7	0	9	1	2	0	1	0	3	0	1	0	0	0
Chemie, LABS	51	1	12	0	7	1	9	0	14	0	2	0	3	0	1	1
Elektrotechnik, LABS	82	1	14	0	10	6	9	3	9	1	16	1	7	0	4	1
Ernährungs-Hauswv. LABS	151	0	18	0	22	4	32	1	35	0	21	1	14	0	2	1
Ges. u. Pflege LABS	135	0	42	1	34	2	31	0	25	0	0	0	0	0	0	0
Informatik, LABS	46	4	8	0	6	1	8	0	5	2	7	0	5	0	0	0
Mathematik, LABS	78	1	17	2	13	7	12	3	13	0	5	0	4	0	1	0
Mechatronik (LB)	4	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metalltechnik,LABS	122	2	17	0	18	6	19	5	23	1	17	0	6	0	4	4
Physik, LABS	45	3	9	0	8	2	4	4	5	0	4	0	3	0	2	1
Sozialkunde, LABS	233	1	39	0	37	10	53	3	33	1	27	1	18	0	5	5
Sport, LABS	26	0	4	0	4	0	4	1	3	0	6	0	2	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbaustudiengänge:																
Biotechnologie, Aufbaust.	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AWA, Diplom	46	0	0	0	0	14	13	8	3	3	1	1	0	0	0	3
Managem.betriebsw. Aufbau	149	0	62	0	59	1	19	7	1	0	0	0	0	0	0	0
Kerntechnik, Aufbaustud.	24	8	3	5	0	3	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0
Umweltschutztechnik, ABS	68	0	33	0	19	0	5	0	3	1	2	0	4	0	0	1
Informatik, Aufbaustudium	44	0	23	0	13	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Getränketechnologie, ABS	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Promotionsstudium	930	167	200	155	143	120	134	0	1	6	0	0	1	1	1	1
Austauschprogramme	266	90	168	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vorbereitungsstud.Ausl.	116	34	46	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sportlehrer im fr. Beruf	91	0	28	1	20	1	17	0	9	0	6	1	7	0	0	1

Tabelle 10: Ausländische Studierende nach Herkunftsland

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungsinländer	Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungsinländer
Albanien, Sozialist. VR	10	0	Tansania	3	0
Belgien	8	3	Togo	8	0
Bosnien und Herzegowina	36	21	Tunesien	139	3
Bulgarien	409	10	Uganda	2	0
Dänemark	4	0	Argentinien	4	0
Estland	3	1	Bolivien	5	1
Finnland	13	0	Brasilien	29	2
Frankreich	89	16	Chile	8	0
Griechenland	84	16	Ecuador	12	1
Irland	2	1	El Salvador	1	0
Island	5	1	Guatemala	1	0
Italien	217	15	Honduras	2	0
Jugoslawien (Serb.,Mont.)	29	12	Kanada	2	0
Kroatien	43	29	Kolumbien	12	1
Lettland	2	0	Kuba	3	0
Liechtenstein	1	0	Mexiko	10	0
Litauen	6	0	Nicaragua	1	0
Luxemburg	25	0	Panama	1	0
Malta	1	0	Peru	17	0
Mazedonien	6	1	Uruguay	1	0
Moldawien	6	0	USA	44	7
Niederlande	9	4	Venezuela	6	0
Norwegen	21	1	Windward Ins. St. Lucia	1	0
Österreich	252	71	Afghanistan	8	5
Polen	94	12	Arabische Republ.Syrien	15	0
Portugal	5	0	Armenien	2	0
Rumänien	66	6	Aserbajdschan	2	1
Russische Foederation	63	11	Bangladesch	9	0
Schweden	25	3	Chin. Republik Taiwan	34	1
Schweiz	8	4	China (VR)(einschl.Tibet)	538	13
Slowakische Republik	26	1	Georgien	65	2
Slowenien	13	5	Indien	59	2
Spanien	132	5	Indonesien	34	2
Tschechische Republik	35	7	Irak	17	0
Türkei	194	57	Iran, Islamische Republik	37	14
Ukraine	96	18	Israel	11	0
Ungarn	35	13	Japan	13	3
Vereinigtes Königreich	20	9	Jordanien	4	2
Weissrussland(Belarus)	10	0	Kambodscha	1	0
Zypern	1	0	Kasachstan	4	0
Aethiopien	8	0	Kirgisien	4	1
Ägypten	24	1	Korea, Nord, Demokr. VR	1	0
Algerien	5	0	Libanon	16	1
Benin(Dahome)	4	0	Malaysia	3	0
Ghana	10	0	Mongolei	8	0
Kamerun	77	1	Nepal	4	0
Kenia	2	0	Pakistan, Islamische Rep.	10	0
Kongo, Volksrepublik	2	0	Philippinen	2	0
Libyen	4	0	Singapur	27	1
Madagaskar	1	0	Süd Korea, Republik	29	2
Mali	1	0	Thailand	29	1
Marokko	61	2	Turkmenien	1	0
Mauretanien	4	1	Usbekistan	5	1
Niger	1	0	Vietnam	22	8
Nigeria	2	0	Übriges Asi.(Macau,Palä.)	4	1
Senegal	1	0	Australien	2	1
Sierra Leone	1	0	Neuseeland	1	0
Simbabwe	1	0	Staatenlos	4	3
Südafrika	1	1	Ungeklärt	2	1
Sudan	1	0	Insgesamt	3654	440

Tabelle 11: Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Herkunftsland

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Albanien, Sozialist. VR	4	0
Bosnien und Herzegowina	1	0
Bulgarien	4	0
Dänemark	1	0
Finnland	4	0
Frankreich	15	2
Griechenland	4	0
Irland	1	0
Italien	10	0
Jugoslawien (Serb.,Mont.)	1	0
Litauen	1	0
Luxemburg	2	0
Norwegen	2	0
Österreich	1	1
Polen	10	0
Portugal	1	0
Rumänien	2	0
Russische Foederation	5	0
Schweden	3	0
Slowakische Republik	3	0
Spanien	15	0
Tschechische Republik	9	0
Türkei	7	1
Ungarn	5	1
Vereinigtes Königreich	3	0
Aethiopien	1	0
Ägypten	1	0
Marokko	4	0
Sierra Leone	1	0
Brasilien	4	0
Chile	2	0
Kuba	1	0
Nicaragua	1	0
USA	6	0
Afghanistan	1	0
Bangladesch	1	0
Chin. Republik Taiwan	2	0
China (VR)(einschl.Tibet)	18	0
Indien	9	0
Indonesien	3	0
Irak	2	0
Kasachstan	1	0
Libanon	1	0
Singapur	3	1
Süd Korea, Republik	2	0
Thailand	2	0
Turkmenien	1	0
Übriges Asi.(Macau,Palä.)	1	0
Insgesamt:	182	6

Definitionen

Äquivalenzstatistik:	Die Studierenden werden je nach Anzahl der gewählten Fächer anteilig gezählt
Bildungsinländer:	Studierende (auch ausländische) 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 Hochschulreferat 1 - Controlling, Organisation, Planung
D-80290 München
Technische Gestaltung: Oliver Kuberczyk