

Studentenstatistik
Sommersemester
2004

(Stichtag: 24.05.2004)

Inhaltsverzeichnis

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr	3
Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr	5
Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr.....	6
Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr	7
Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten SS 2004 und im Vorjahr.....	9
Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im SS 2004 und im Vorjahr	9
Tabelle 7: Studierende nach Abschluß und Herkunft im SS 2004 und im Vorjahr	9
Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen	10
Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemester	14
Tabelle 10: Ausländische Studierende nach Herkunftsland.....	18
Tabelle 11: Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Herkunftsland	19
Definitionen	20
Häufig verwendete Abkürzungen	20

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studienfach	Insgesamt	männlich	SS 2004			SS 2003 insgesamt	± in %
			weiblich	Deutsche	Ausländer		
Finanz- Wirt. Mathem.	275	159	116	201	74	300	-8,3%
Mathematik, Diplom	266	171	95	229	37	251	6,0%
Technomathematik, Diplom	166	128	38	153	13	157	5,7%
Mathematik B.Sc.	11	6	5	8	3	20	-45,0%
Biomathematics, M.Sc.	5	2	3	0	5	3	66,7%
Ind.a.Financ.Mathematics ¹	6	4	2	0	6	0	
Mathematik M.Sc.	2	1	1	2	0	2	0%
Physik, Diplom	706	612	94	655	51	658	7,3%
Engineering Physics, B.Sc.	32	26	6	27	5	33	-3,0%
Engineering Physics, M.Sc.	14	10	4	1	13	5	180,0%
Lebensmittelchemie, StEx.	88	18	70	81	7	77	14,3%
Chemie, Diplom	260	165	95	199	61	324	-19,8%
Biochemie B.Sc.	101	52	49	98	3	95	6,3%
Chemie B.Sc.	56	37	19	48	8	19	194,7%
Biochemie M.Sc. ¹	29	13	16	29	0	0	
Chemie M.Sc.	5	2	3	3	2	4	25,0%
Industr. Chemistry M.Sc.	17	11	6	0	17	20	-15,0%
Techn.u.Managemorient.BWL, D.	349	269	80	317	32	223	56,5%
Techn.u.Manag.BWL B.Sc.	32	20	12	29	3	28	14,3%
Int.Prop. a. Comp.Law, M.Sc. ¹	10	5	5	4	6	0	
Social Sc. Technology, M.Sc. ²	10	6	4	6	4	14	-28,6%
Bauingenieurwesen, Diplom	602	471	131	416	186	702	-14,2%
Baustoffingenieurwesen, Diplom	34	21	13	26	8	35	-2,9%
Geodäsie u.Geoinf., Diplom	108	81	27	80	28	103	4,9%
Geologie, Diplom	129	65	64	73	56	101	27,7%
Geowissenschaften, B.Sc.	5	1	4	4	1	0	
Comput.Mech. M.Sc.	39	35	4	10	29	37	5,4%
Landmanagem./Land Tenure, M.Sc.	17	11	6	0	17	13	30,8%
Architektur, Diplom	1067	510	557	965	102	1080	-1,2%
Restaur.,Kunsttechn.,u. K, Diplom	55	14	41	53	2	63	-12,7%
Landschaftsarch., M.Sc. ^{1,3}	3	1	2	1	2	0	
Chemieing.-wesen, Dipl.	194	144	50	152	42	183	6,0%
Energie- u. Prozesstech.D	12	12	0	10	2	0	
Entwickl. u.Konstrukt., D	17	15	2	15	2	0	
Fahrzeug-u.Motorentech.,D	98	92	6	84	14	0	
Luft- und Raumfahrt, D.	170	144	26	130	40	3	5566,7%
Maschinenwesen, Diplom	2306	2104	202	1906	400	2394	-3,7%
Mechatronik, Diplom	41	38	3	34	7	0	
Produktion u. Logistik, D	10	8	2	6	4	3	233,3%
Maschinenwesen, B.Sc.	27	24	3	19	8	25	8,0%
Maschinenwesen M.Sc.	42	36	6	11	31	23	82,6%
Medizintechnik, M.Sc.	39	23	16	25	14	14	178,6%
Elektrotechnik, Diplom	1170	1054	116	782	388	1309	-10,6%
Informationstechnik, Dipl	100	89	11	57	43	55	81,8%
Elektrotechnik B.Sc.	25	22	3	19	6	21	19,0%
Informationstechnik, B.Sc.	21	20	1	13	8	11	90,9%
Communications Engg M.Sc.	53	43	10	0	53	59	-10,2%
Elektrotechnik M.Sc.	33	23	10	12	21	24	37,5%
Microwave Engg., M.S.c.	21	21	0	0	21	28	-25,0%
Informatik, Diplom	1629	1394	235	1106	523	1805	-9,8%
Informatik B.Sc.	142	114	28	65	77	243	-41,6%
Wirtschaftsinform., B.Sc.	93	76	17	67	26	58	60,3%
Computational Sc., M.Sc.	34	28	6	5	29	23	47,8%
Informatik M.Sc.	29	23	6	19	10	8	262,5%

¹ neuer Studiengang² auslaufender Studiengang³ Studiengang „Landschaftsarchitektur, Diplom“ siehe Seite 4

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr

Studienfach	SS 2004					SS 2003	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	insgesamt	
Agrarwissenschaften, Dipl.	277	152	125	258	19	297	-6,7%
Biologie, Diplom	331	112	219	317	14	373	-11,3%
Brau.u.Getr.Tech., Dipl.	172	153	19	155	17	170	1,2%
Forstwissenschaft, Dipl.	217	149	68	207	10	202	7,4%
Gartenbauwissensch., Dipl.	129	52	77	109	20	149	-13,4%
Landsch.-architektur Dipl ¹	247	90	157	235	12	248	-0,4%
Ökotrophologie, Diplom ²	192	16	176	181	11	269	-28,6%
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	197	91	106	170	27	187	5,3%
Agrarwiss., B.Sc.	31	11	20	26	5	15	106,7%
Biologie, B.Sc.	57	24	33	51	6	19	200,0%
Brau./Getränke, B.Sc.	10	8	2	4	6	11	-9,1%
Ernährungsw. B.Sc.	128	10	118	125	3	84	52,4%
Forstwiss. B.Sc.	45	31	14	45	0	29	55,2%
Gartenbau, B.Sc.	10	4	6	10	0	11	-9,1%
Landsch.-architektur B.Sc	15	9	6	14	1	15	0,0%
Molek.Biotechn. B.Sc.	117	49	68	111	6	100	17,0%
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	8	3	5	7	1	12	-33,3%
Biologie, M.Sc.	10	1	9	4	6	7	42,9%
Brau./Getränke, M.Sc.	8	6	2	2	6	10	-20,0%
Forst-/Holzw. M.Sc.	9	7	2	7	2	6	50,0%
Ing.Ökologie, M.Sc.	5	1	4	2	3	6	-16,7%
Landnutzung, M.Sc.	25	14	11	15	10	16	56,3%
Milchw. u. -techn. M.Sc. ³	1	0	1	1	0	0	
Molek.Biotechn. M.Sc.	22	6	16	22	0	2	1000,0%
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	144	78	66	36	108	85	69,4%
Ökologie, M.Sc.	5	1	4	3	2	1	400,0%
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	14	7	7	8	6	15	-6,7%
Umweltpl.u.IngÖkol.,M.Sc ¹	7	1	6	2	5	0	
Lebensmitteltech.(FH),Dip ²	71	43	28	61	10	109	-34,9%
Brau.,Diplombraumeister	108	105	3	100	8	107	0,9%
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	5	5	0	5	0	12	-58,3%
Medizin (Klinisch)	1304	542	762	1218	86	1299	0,4%
Sport, Diplom	872	565	307	825	47	783	11,4%
Sport, B.Sc.	11	7	4	11	0	3	266,7%
Lehramt an:							
Grundschule	6	0	6	6	0	1	500,0%
Hauptschule	22	12	10	21	1	21	4,8%
Realschule	84	49	35	84	0	75	12,0%
Gymnasium	262	150	112	259	3	238	10,1%
Berufsschule	708	404	304	699	9	721	-1,8%
Sonderschule	0	0	0	0	0	2	-100,0%
Aufbaustudiengänge:							
Biotechnologie, Aufbaust. ²	2	2	0	2	0	2	0,0%
Arbeits- u. wirtschaftsw.. Aufbaus.,D. ²	7	5	2	6	1	46	-84,8%
Managem.betriebsw. Aufbau	160	113	47	115	45	149	7,4%
Kerntechnik, Aufbaustud.	33	25	8	17	16	24	37,5%
Umweltschutztechnik, ABS ²	60	33	27	46	14	68	-11,8%
Informatik, Aufbaustudium	47	32	15	32	15	44	6,8%
Getränketechnologie, ABS ²	2	2	0	2	0	3	-33,3%
Promotionsstudium	914	589	325	703	211	930	-1,7%
Austauschprogramme	267	155	112	5	262	266	0,4%
Studienkolleg	136	92	44	6	130	116	17,2%
Studierende insgesamt	18319	12490	5829	14605	3714	18014	1,7%
Beurlaubte	181	77	104	128	53	200	-9,5%
Sportlehrer im fr. Beruf	111	77	34	106	5	91	22,0%
Gaststudierende	302	95	207	293	9	336	-10,1%
Immatrikulierte	18913	12739	6174	15132	3781	18641	1,5%

Von den 18319 (18014) Studierenden im SS 2004 (SS 2003) sind:

Deutsche 14605 (14360) = 79,7%(79,7%), Ausländer 3714 (3654) = 20,3% (20,3%)

männlich 12490 (12381) = 68,2%(68,7%), weiblich 5829 (5633) = 31,8% (31,3%)

¹ Studiengang „Landschaftsarchitektur, M.Sc.“ siehe Seite 3

² auslaufender Studiengang

³ neuer Studiengang

Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr
 (Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2004					SS 2003 insgesamt	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Engineering Physics, M.Sc.	2	2	0	1	1	0	
Chemie, Diplom	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Chemie M.Sc.	1	1	0	0	1	0	
Landschaftsarch., M.Sc.	1	1	0	0	1	0	
Maschinenwesen, B.Sc.	1	1	0	1	0	0	
Maschinenwesen M.Sc.	11	10	1	3	8	6	83,33%
Social Sc. Technology ¹	0	0	0	0	0	6	-100,00%
Elektrotechnik, Diplom	1	0	1	0	1	0	
Elektrotechnik M.Sc.	4	4	0	2	2	1	300,00%
Informatik, Diplom	1	1	0	0	1	0	
Informatik M.Sc.	12	9	3	9	3	8	50,00%
Biologie, M.Sc.	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Forst-/Holzw. M.Sc.	0	0	0	0	0	3	-100,00%
Ing. Ökologie, M.Sc.	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Landnutzung, M.Sc.	8	6	2	6	2	1	700,00%
Molek. Biotechn. M.Sc.	1	0	1	1	0	0	
Umweltpl. u. Ing. Ökol., M.Sc. ²	1	1	0	0	1	0	
Medizin (Klinisch)	108	51	57	102	6	118	-8,47%
Sport, Diplom	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Lehramt an:							
Gymnasium	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Berufsschule	4	1	3	4	0	12	-66,67%
Aufbaustudiengänge:							
Kerntechnik, Aufbaustud.	17	11	6	6	11	8	112,50%
Promotionsstudium	167	104	63	125	42	167	0,00%
Austauschprogramme	84	43	41	1	83	90	-6,67%
Studienkolleg	46	29	17	3	43	34	35,29%
Studierende insgesamt	470	275	195	264	206	461	1,95%
Beurlaubte	21	8	13	9	12	25	-16,00%
Immatrikulierte	491	283	208	273	218	486	1,03%

Von den 470 (461) Studierenden im SS 2004 (SS 2003) sind:

Deutsche 264 (279) = 56,2% (60,5%)
 Ausländer 206 (182) = 43,8% (39,5%)
 männlich 275 (284) = 58,5% (61,6%)
 weiblich 195 (177) = 41,5% (38,4%)

¹ auslaufender Studiengang

² neuer Studiengang

Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2004					SS 2003 insgesamt	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Finanz- Wirt. Mathem.	1	1	0	0	1	1	0,00%
Physik, Diplom	2	2	0	0	2	2	0,00%
Engineering Physics, M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Chemie, Diplom	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Chemie M.Sc.	1	1	0	0	1	0	
Techn.u.Managemorient.BWL, Diplom	1	1	0	1	0	1	0,00%
Bauingenieurwesen, Diplom	3	2	1	1	2	4	-25,00%
Geodäsie u.Geoinf., Diplom	1	1	0	0	1	1	0,00%
Architektur , Diplom	1	0	1	0	1	1	0,00%
Chemieing.-wesen, Dipl.	1	0	1	0	1	2	-50,00%
Luft- und Raumfahrt, D.	1	0	1	0	1	2	-50,00%
Maschinenwesen, Diplom	11	9	2	0	11	14	-21,43%
Maschinenwesen, B.Sc.	3	3	0	2	1	0	
Maschinenwesen M.Sc.	2	2	0	0	2	2	0,00%
Social Sc. Technology, M.Sc. ¹	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Elektrotechnik, Diplom	10	7	3	2	8	8	25,00%
Informationstechnik, Dipl	1	1	0	0	1	0	
Informatik, Diplom	5	4	1	0	5	7	-28,57%
Informatik B.Sc.	1	1	0	0	1	0	
Wirtschaftsinform., B.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Informatik M.Sc.	1	1	0	0	1	0	
Biologie, Diplom	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Biologie, M.Sc.	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Umweltpl.u.IngÖkol., M.Sc. ²	1	1	0	0	1	0	
Medizin (Klinisch)	7	3	4	2	5	6	16,67%
Sport, Diplom	1	0	1	0	1	1	0,00%
Aufbaustudiengänge:							
Kerntechnik, Aufbaustud.	3	3	0	0	3	0	
Promotionsstudium	23	13	10	0	23	26	-11,54%
Austauschprogramme	83	43	40	1	82	87	-4,60%
Studienkolleg	46	29	17	3	43	34	35,29%
Studierende insgesamt / Immatrikulierte	211	128	83	12	199	205	2,93%

Von den 211 (128) Studierenden im SS 2004 (SS 2003) sind:

Deutsche	12	(11) =	5,7%	(5,4%)
Ausländer	199	(194) =	94,3%	(94,6%)
männlich	128	(128) =	60,7%	(62,4%)
weiblich	83	(77) =	39,3%	(37,6%)

¹ auslaufender Studiengang

² neuer Studiengang

Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr

(Kopfstatistik)

Studienfach	Insgesamt	männlich	SS 2004			SS 2003 insgesamt	± in %
			weiblich	Deutsche	Ausländer		
Finanz- Wirt. Mathem.	7	1	6	3	4	4	75,00%
Mathematik, Diplom	1	0	1	1	0	5	-80,00%
Technomathematik, Diplom	2	2	0	2	0	4	-50,00%
Mathematik M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Physik, Diplom	2	1	1	2	0	10	-80,00%
Chemie, Diplom	4	1	3	1	3	5	-20,00%
Biochemie B.Sc.	1	1	0	1	0	0	
Industr. Chemistry M.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Techn.u.Managemorient.BWL	4	3	1	4	0	0	
Techn.u.Manag.BWL B.Sc.	1	1	0	1	0	0	
Social Sc. Technology, M.Sc. ¹	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Bauingenieurwesen, Diplom	6	5	1	4	2	3	100,00%
Geodäsie u.Geoinf, Diplom	1	0	1	1	0	2	-50,00%
Geologie, Diplom ¹	5	1	4	0	5	4	25,00%
Architektur, Diplom	25	13	12	21	4	26	-3,85%
Restaur.,Kunsttechn.,u. K, Diplom	1	1	0	1	0	0	
Chemieing.-wesen, Dipl.	4	0	4	1	3	1	300,00%
Luft- und Raumfahrt, D.	1	1	0	1	0	0	
Maschinenwesen, Diplom	15	15	0	13	2	17	-11,76%
Elektrotechnik, Diplom	5	4	1	4	1	14	-64,29%
Elektrotechnik B.Sc.	1	1	0	0	1	0	
Informationstechnik,B.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Informatik, Diplom	20	10	10	10	10	24	-16,67%
Informatik B.Sc.	1	0	1	0	1	4	-75,00%
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Computational Sc., M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Agrarwissenschaften,Dipl.	7	4	3	6	1	7	0,00%
Biologie, Diplom	3	1	2	3	0	4	-25,00%
Brauw.u.Getr.Tech.,Dipl.	1	0	1	1	0	1	0,00%
Forstwissenschaft , Dipl.	1	0	1	1	0	3	-66,67%
Gartenbauwissensch.,Dipl.	5	1	4	4	1	3	66,67%
Landsch.-architektur Dipl	8	1	7	7	1	10	-20,00%
Ökotoxikologie, Diplom ¹	1	0	1	1	0	2	-50,00%
Techn.u.Biotechn.d.LebMi., Diplom	2	1	1	1	1	2	0,00%
Agrarwiss., B.Sc.	2	0	2	2	0	0	
Ernährungsw. B.Sc.	3	0	3	3	0	1	200,00%
Forstwiss. B.Sc.	1	1	0	1	0	0	
Biologie,M.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Brauw./Getränke, M.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Ernährungsw. M.Sc.	1	0	1	0	1	1	0,00%
Landnutzung, M.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Lebensmitteltech.(FH),Dip ¹	1	1	0	0	1	0	
Brauw.,Diplombraumeister	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Medizin (Klinisch)	8	1	7	8	0	11	-27,27%
Sport, Diplom	5	0	5	3	2	2	150,00%
Lehramt an:							
Grundschule	1	0	1	1	0	0	
Hauptschule	1	0	1	1	0	1	0,00%
Realschule	2	1	1	2	0	0	
Gymnasium	2	0	2	2	0	2	0,00%
Berufsschule	9	2	7	9	0	10	-10,00%

¹ auslaufender Studiengang

Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2004 und im Vorjahr

Studienfach	SS 2004					SS 2003	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	insgesamt	
Aufbaustudiengänge:							
Arbeits- u. wirtschaftsw. Aufbaust., Dipl. ¹	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Managem.betriebsw. Aufbau	3	1	2	0	3	7	-57,14%
Umweltschutztechnik, ABS ¹	1	0	1	1	0	0	
Informatik, Aufbaustudium	1	1	0	0	1	1	0,00%
Promotionsstudium	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Studierende insgesamt	181	77	104	128	53	200	-9,50%
Sportlehrer im fr. Beruf	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Immatrikulierte	181	77	104	128	53	201	-9,95%

Von den 181 (200) Beurlaubten im SS 2004 (SS 2003) sind:

Deutsche 128 (145) = 70,7% (72,5%)
 Ausländer 53 (55) = 29,3% (27,5%)
 männlich 77 (96) = 42,5% (48,0%)
 weiblich 104 (104) = 57,5% (52,0%)

¹ auslaufender Studiengang

Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten SS 2004 und im Vorjahr
(Äquivalenzstatistik)

Fachbereich	Studierende		Studienanfänger (1. Fachsemester)		Studienanfänger (1. Hochschulsesemester)	
	SS 2004	SS 2003	SS 2004	SS 2003	SS 2004	SS 2003
Mathematik	853,75	832,00	3,00	11,00	2,00	3,00
Physik	900,00	885,25	18,00	23,00	5,00	9,00
Chemie	780,70	772,00	44,00	41,50	18,00	11,00
Wirtsch.u.Sozialwiss.	685,10	697,85	8,00	8,50	1,00	2,00
Bauing.-u.Vermessungsw.	1107,50	1176,05	12,00	10,00	12,00	9,00
Architektur	1167,00	1175,50	13,00	5,00	12,00	5,00
Maschinenwesen	3232,60	2919,30	63,50	54,00	36,00	43,00
Elektro-u.Informationst.	1655,60	1756,50	35,00	37,50	28,00	30,00
Informatik	2083,80	2286,70	35,00	24,00	13,00	11,00
Wiss.Zentrum Weihenst.	3036,30	2997,65	64,50	74,00	21,00	33,00
Medizin	1485,60	1349,00	122,00	123,00	10,00	7,00
Sportwissenschaft	1166,05	1033,20	0,00	9,00	1,00	3,00
Keiner Fakultät zugeordn.	165,00	133,00	52,00	39,00	52,00	39,00
Summen	18319,00	18014,00	470,00	459,50	211,00	205,00

Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im SS 2004 und im Vorjahr

(Kopfstatistik)

Studienort	SS 2004	SS 2003	± in %
Garching	7852	7683	2,20%
Klinikum	1364	1363	0,07%
Olympiagelände	1167	1016	14,86%
Stammgelände	4843	4895	-1,06%
Weihenstephan	3093	3057	1,18%
Summen	18319	18014	1,69%

Tabelle 7: Studierende nach Abschluß und Herkunft im SS 2004 und im Vorjahr

(Kopfstatistik)

Abschluß	SS 2004			SS 2003	± in %
	Anzahl	Deutsche	Ausländer	insgesamt	
Diplom U	12565	10227	2338	12622	-0,45%
Bachelor of Science	977	801	176	852	14,67%
Master of Science	658	230	428	425	54,82%
Diplom FH ¹	71	61	10	109	-34,86%
Staatsexamen	1392	1299	93	1376	1,16%
LAmt Grundschulen	6	6	0	1	500,00%
LAmt Hauptschulen	22	21	1	21	4,76%
LAmt an Realschulen	84	84	0	75	12,00%
LAmt an Gymnasien	262	259	3	238	10,08%
LAmt an berufl. Schulen	708	699	9	721	-1,80%
Lamt Sonderschulen	0	0	0	2	-100,00%
Dipl.-Braumst.	108	100	8	107	0,93%
Brautechn.Fachprüfung	5	5	0	12	-58,33%
Aufbaustud.-zeugnis	144	99	45	141	2,13%
Abschl. Stud.Kolleg	136	6	130	116	17,24%
Austauschprogr./ohne Prfg	267	5	262	266	0,38%
Promotion	914	703	211	930	-1,72%
Studierende insgesamt	18319	14605	3714	18014	1,69%
Beurlaubte	181	128	53	200	-9,50%
Abschl.Sport-freib.	111	106	5	91	21,98%
Gaststudierende	302	293	9	336	-10,12%
Immatrikulierte	18913	15132	3781	18641	1,46%

¹ auslaufend

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen

(Fallstatistik, ohne Beurlaubte)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Finanz- Wirt. Mathem., Diplom	276	159	117	202	133	69	74	26	48
Technomathematik, Diplom	166	128	38	153	117	36	13	11	2
Mathematik, Diplom	276	181	95	235	157	78	41	24	17
<i>Mathematik</i>	17	13	4	11	9	2	6	4	2
<i>Mathematik, Nf. Inform.</i>	122	86	36	106	76	30	16	10	6
<i>Mathematik, Nf. Physik</i>	65	47	18	57	41	16	8	6	2
<i>Mathematik, Nf. Wirtschaft</i>	53	26	27	43	23	20	10	3	7
<i>Mathematik, Nf. Elektrote.</i>	4	2	2	4	2	2	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Maschinenw</i>	4	4	0	3	3	0	1	1	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	11	3	8	11	3	8	0	0	0
Mathematik B.Sc.	11	6	5	8	3	5	3	3	0
<i>Mathematik B.Sc.</i>	6	4	2	4	2	2	2	2	0
<i>Mathematik BSc NF Inform</i>	2	1	1	1	0	1	1	1	0
<i>Mathematik BSc NF Physik</i>	2	1	1	2	1	1	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Wirtsch</i>	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Biomathematics, M.Sc.	5	2	3	0	0	0	5	2	3
Ind.a.Financ.Mathematics , M.Sc. ¹	6	4	2	0	0	0	6	4	2
Mathematik M.Sc.	2	1	1	2	1	1	0	0	0
Physik, Diplom	709	615	94	658	581	77	51	34	17
Engineering Physics, B.Sc.	33	27	6	28	24	4	5	3	2
Engineering Physics, M.Sc.	14	10	4	1	1	0	13	9	4
Lebensmittelchemie, StEx.	88	18	70	81	17	64	7	1	6
Chemie, Diplom	261	165	96	199	129	70	62	36	26
Biochemie B.Sc.	101	52	49	98	50	48	3	2	1
Chemie B.Sc.	63	41	22	55	36	19	8	5	3
Biochemie M.Sc. ¹	29	13	16	29	13	16	0	0	0
Chemie M.Sc.	8	4	4	6	3	3	2	1	1
Industrial Chemistry M.Sc.	17	11	6	0	0	0	17	11	6
Techn.u.Managemorient.BWL, Dipl.	350	270	80	318	251	67	32	19	13
Techn.-u.Managementorientierte BWL B.Sc.	32	20	12	29	19	10	3	1	2
Int.Prop. a. Comp.Law, M. ¹	10	5	5	4	2	2	6	3	3
Social Sc. Technology, M.Sc. ²	10	6	4	6	3	3	4	3	1
Bauingenieurwesen, Diplom	605	473	132	418	338	80	187	135	52
Baustoffingenieurwesen, Diplom	36	21	15	28	15	13	8	6	2
Geodäsie u.Geoinf., Diplom	108	81	27	80	57	23	28	24	4
Geologie, Diplom ²	129	65	64	73	49	24	56	16	40
Geowissenschaften, B.Sc. ¹	5	1	4	4	1	3	1	0	1
Comput.Mech. M.Sc.	39	35	4	10	9	1	29	26	3
Landmanagem./Land Tenure, M.Sc.	17	11	6	0	0	0	17	11	6
Architektur, Diplom	1067	510	557	965	469	496	102	41	61
Restaur.,Kunsttechn.,u. K, Diplom	55	14	41	53	13	40	2	1	1
Landschaftsarch., M.Sc. ^{1,3}	3	1	2	1	0	1	2	1	1
Chemieing.-wesen, Dipl.	195	145	50	153	119	34	42	26	16
Energie- und Prozesstech.Diplom	12	12	0	10	10	0	2	2	0
Entwicklung u.Konstrukt., Dipl.	17	15	2	15	13	2	2	2	0
Fahrzeug-u.Motorentchnik, Dipl.	98	92	6	84	79	5	14	13	1
Luft- und Raumfahrt, Dipl.	172	144	28	132	110	22	40	34	6

¹ neuer Studiengang² auslaufender Studiengang³ Studiengang „Landschaftsarchitektur und -planung, Diplom“ siehe Seite 11

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Maschinenwesen, Diplom ¹	2314	2112	202	1910	1761	149	404	351	53
Allgem. Maschinenbau	2110	1923	187	1737	1601	136	373	322	51
Konstr.u. Entwicklung	35	34	1	30	29	1	5	5	0
Theorie und Forschung	3	3	0	2	2	0	1	1	0
Produktionstechnik	10	9	1	6	6	0	4	3	1
Energie- u. Kraftwerkst.	9	8	1	8	7	1	1	1	0
Verfahrenstechnik	6	6	0	6	6	0	0	0	0
Luft-u.Raumfahrttech.	120	109	11	103	93	10	17	16	1
Modifiz. Fachstudium	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Mechatronik	20	19	1	17	16	1	3	3	0
Mechatronik, Diplom	41	38	3	34	31	3	7	7	0
Produktion und Logistik, Dipl.	10	8	2	6	6	0	4	2	2
Maschinenwesen, B.Sc.	47	41	6	39	34	5	8	7	1
Maschinenwesen M.Sc.	45	39	6	14	14	0	31	25	6
Medizintechnik, M.Sc.	39	23	16	25	17	8	14	6	8
Elektrotechnik, Diplom	1186	1069	117	793	741	52	393	328	65
Informationstechnik, Dipl.	100	89	11	57	53	4	43	36	7
Elektrotechnik B.Sc.	272	250	22	207	191	16	65	59	6
Informationstechnik, B.Sc.	23	21	2	14	14	0	9	7	2
Communications Engg M.Sc.	53	43	10	0	0	0	53	43	10
Elektrotechnik M.Sc.	36	26	10	15	15	0	21	11	10
Microwave Engg., M.S.c.	21	21	0	0	0	0	21	21	0
Informatik, Diplom	1636	1399	237	1111	992	119	525	407	118
Informatik	30	28	2	19	18	1	11	10	1
Informatik, Nf.Mathematik	171	159	12	114	106	8	57	53	4
Informatik, Nf.Elektrot.	359	337	22	244	235	9	115	102	13
Informatik, Nf. Wirtschaft	708	578	130	456	405	51	252	173	79
Informatik, Nf.Theor.Med.	88	65	23	69	53	16	19	12	7
Informatik, Sondernebenf.	280	232	48	209	175	34	71	57	14
Informatik B.Sc.	150	122	28	68	59	9	82	63	19
Wirtschaftsinform., B.Sc.	93	76	17	67	60	7	26	16	10
Computational Sc., M.Sc.	34	28	6	5	4	1	29	24	5
Informatik M.Sc.	30	24	6	19	17	2	11	7	4
Agrarwissenschaften, Dipl.	279	279	279	279	279	279	279	279	279
Agrarwissenschaften, Dipl.	240	126	114	222	119	103	18	7	11
Pflanzenbauwiss.	5	3	2	5	3	2	0	0	0
Tierwissensch.	5	1	4	4	1	3	1	0	1
WiSo d.Landbaus	16	13	3	16	13	3	0	0	0
Milchwissensch.	6	6	0	6	6	0	0	0	0
Landbewirtschaft.u.Umwelt	7	3	4	7	3	4	0	0	0
Biologie, Diplom	331	112	219	317	108	209	14	4	10
Brau.u.Geotr.Tech., Dipl.	172	153	19	155	139	16	17	14	3
Forstwissenschaft, Diplom	221	153	68	211	148	63	10	5	5
Gartenbauwissenschaften, Diplom	130	52	78	110	44	66	20	8	12
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Diplom ²	247	90	157	235	87	148	12	3	9
Landespflge	18	7	11	17	7	10	1	0	1
Landsch.-architektur Dipl	60	20	40	56	18	38	4	2	2
Land.arch.II (UP), Dipl	57	18	39	55	18	37	2	0	2
Landschaftsökologie	112	45	67	107	44	63	5	1	4
Ökotrophologie, Diplom ³	192	16	176	181	16	165	11	0	11
Techn.u.Biotechn.d.LebMi., Diplom	197	91	106	170	77	93	27	14	13
Agrarwiss., B.Sc.	50	19	31	45	15	30	5	4	1
Biologie, B.Sc.	58	24	34	52	22	30	6	2	4
Brau./Getränke, B.Sc.	19	13	6	13	9	4	6	4	2
Ernährungsw. B.Sc.	128	10	118	125	10	115	3	0	3
Forstwiss. B.Sc.	48	34	14	48	34	14	0	0	0
Gartenbau, B.Sc.	14	5	9	14	5	9	0	0	0

¹ Die verschiedenen Vertiefungsrichtungen wurden zugunsten der entsprechenden eigenständigen Studiengänge eingestellt

² Studiengang „Landschaftsarchitektur M.Sc.“ siehe Seite 10

³ auslaufender Studiengang

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Landsch.architektur B.Sc. ¹	15	9	6	14	8	6	1	1	0
<i>Landsch.-architektur B.Sc.</i>	11	6	5	10	5	5	1	1	0
<i>Land.arch. II (UP),B.Sc</i>	4	3	1	4	3	1	0	0	0
Molek.Biotechn. B.Sc.	117	49	68	111	47	64	6	2	4
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	24	12	12	20	11	9	4	1	3
Biologie,M.Sc.	10	1	9	4	0	4	6	1	5
Brauw./Getränke, M.Sc.	10	8	2	3	2	1	7	6	1
Forst-/Holzw. M.Sc.	10	8	2	8	7	1	2	1	1
Ing.Ökologie, M.Sc.	5	1	4	2	1	1	3	0	3
Landnutzung, M.Sc.	25	14	11	15	9	6	10	5	5
Milchw. u. -techn. M.Sc. ²	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Molek.Biotechn. M.Sc.	22	6	16	22	6	16	0	0	0
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	144	78	66	36	18	18	108	60	48
Ökologie, M.Sc.	5	1	4	3	1	2	2	0	2
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	15	8	7	9	7	2	6	1	5
Umweltpl.u.IngÖkol.,M.Sc.	7	1	6	2	0	2	5	1	4
Lebensmitteltech.(FH),Dip ³	71	43	28	61	39	22	10	4	6
<i>Lebensmitteltech.(FH),Dip</i>	62	36	26	54	33	21	8	3	5
<i>Allg.Lebensmitteltech(FH)</i>	8	6	2	6	5	1	2	1	1
<i>Lebensm.Tech.-Brau. (FH)</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Brauw.,Diplombraumeister	108	105	3	100	98	2	8	7	1
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	5	5	0	5	5	0	0	0	0
Medizin (Klinisch)	1304	542	762	1218	516	702	86	26	60
Sport, Diplom	884	568	316	837	535	302	47	33	14
<i>Sportwissenschaft</i>	882	567	315	835	534	301	47	33	14
<i>Prävent.-u.Rehabil.Sport</i>	2	1	1	2	1	1	0	0	0
Sport, B.Sc.	14	10	4	14	10	4	0	0	0
Lehramt an Grundschulen:									
Sport, LAGR	10	0	10	10	0	10	0	0	0
Lehramt an Hauptschulen:									
Arbeitslehre, LAHS	9	3	6	9	3	6	0	0	0
Sport, LAHS	17	11	6	16	10	6	1	1	0
Lehramt an Realschulen:									
Hauswirtschaftswiss.,LARS	8	1	7	8	1	7	0	0	0
Informatik, LARS	2	2	0	2	2	0	0	0	0
Sport, LARS	97	61	36	96	60	36	1	1	0
Lehramt an Gymnasien:									
Biologie, LAGY	34	10	24	34	10	24	0	0	0
Chemie, LAGY	34	10	24	34	10	24	0	0	0
Informatik, LAGY	33	25	8	30	24	6	3	1	2
Mathematik, LAGY	77	52	25	75	52	23	2	0	2
Physik, LAGY	28	21	7	28	21	7	0	0	0
Sport, LAGY	196	117	79	194	116	78	2	1	1
Lehramt an beruflichen Schulen:									
Agrarwirtsch., LABS	24	11	13	24	11	13	0	0	0
Arbeitslehre, LABS	3	3	0	3	3	0	0	0	0
Bautechnik, LABS	196	158	38	193	157	36	3	1	2
Biologie, LABS	38	8	30	38	8	30	0	0	0
Chemie, LABS	46	15	31	46	15	31	0	0	0
Elektrotechnik, LABS	69	66	3	66	63	3	3	3	0
Ernährungs-Hausww. LABS	145	39	106	145	39	106	0	0	0
Ges. u. Pflege LABS	171	32	139	170	32	138	1	0	1
Informatik, LABS	30	25	5	28	23	5	2	2	0
IT-Technik (LB)	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Mathematik, LABS	97	68	29	97	68	29	0	0	0
Mechatronik (LB)	5	4	1	5	4	1	0	0	0
Metalltechnik,LABS	120	108	12	118	107	11	2	1	1
Physik, LABS	38	35	3	38	35	3	0	0	0
Sozialkunde, LABS	201	131	70	197	128	69	4	3	1
Sport, LABS	19	12	7	18	11	7	1	1	0

¹ Studiengang „Landschaftsarchitektur M.Sc.“ siehe Seite 10² neuer Studiengang³ auslaufender Studiengang

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Aufbaustudiengänge									
Biotechnologie, Aufbaust.	2	2	0	2	2	0	0	0	0
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbaust., Diplom ¹	7	5	2	6	5	1	1	0	1
Managem.betriebsw. Aufbau	161	114	47	115	88	27	46	26	20
Kerntechnik, Aufbaustud.	33	25	8	17	13	4	16	12	4
Umweltschutztechnik, ABS ¹	60	33	27	46	26	20	14	7	7
Informatik, Aufbaustudium	47	32	15	32	27	5	15	5	10
Getränketechnologie, ABS ¹	2	2	0	2	2	0	0	0	0
Promotionsstudium	914	589	325	703	459	244	211	130	81
Austauschprogramme	267	155	112	5	4	1	262	151	111
Vorbereitungsstud.Ausl.	136	92	44	6	4	2	130	88	42
Sportlehrer im fr. Beruf	111	77	34	106	73	33	5	4	1

¹ auslaufender Studiengang

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., Diplom	276	0	46	0	52	0	58	0	48	4	42	0	18	0	6	2
Technomathematik, Diplom	166	0	30	1	32	0	31	0	23	2	17	0	20	0	7	3
Mathematik, Diplom	276	0	67	0	65	1	58	3	32	2	21	3	13	0	7	4
<i>Mathematik</i>	17	0	0	0	1	0	0	1	14	1	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Inform.</i>	122	0	24	0	27	1	26	1	8	1	15	2	9	0	5	3
<i>Mathematik, Nf. Physik</i>	65	0	21	0	18	0	15	1	4	0	1	0	2	0	2	1
<i>Mathematik, Nf. Wirtschaft</i>	53	0	12	0	16	0	12	0	6	0	4	1	2	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Elektrote.</i>	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Maschinenw</i>	4	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	11	0	8	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik B.Sc.	11	0	2	0	3	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Mathematik B.Sc.</i>	6	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Inform</i>	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Physik</i>	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Wirtsch</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomathematics, M.Sc.	5	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ind.a.Financ.Mathematics, M.Sc. ¹	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik M.Sc.	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Physik, Diplom	709	0	179	1	133	1	132	2	94	1	91	0	54	2	12	7
Engineering Physics, B.Sc.	33	0	12	0	9	0	7	0	3	0	2	0	0	0	0	0
Engineering Physics, M.Sc.	14	2	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lebensmittelchemie, StEx.	88	0	24	0	23	0	22	1	12	0	6	0	0	0	0	0
Chemie, Diplom	261	0	36	2	50	2	49	1	42	0	48	4	20	0	5	2
Biochemie B.Sc.	101	0	36	0	30	0	34	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Chemie B.Sc.	63	0	23	0	10	0	18	0	0	0	11	1	0	0	0	0
Biochemie M.Sc. ¹	29	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemie M.Sc.	8	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industrial Chemistry M.Sc.	17	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.u.Managemorient.BWL, D.	350	0	142	1	123	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.-u.Managementorientierte BWL B.Sc.	32	0	16	0	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Int.Prop. a. Comp.Law, M.Sc. ¹	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Social Sc. Technology, M.Sc. ²	10	0	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bauingenieurwesen, Diplom	605	0	137	0	103	2	75	2	68	0	67	0	71	3	33	44
Baustoffingenieurwesen, Diplom	36	0	4	0	9	0	6	0	7	1	9	0	0	0	0	0
Geodäsie u.Geoinf., Diplom	108	0	39	0	13	0	25	1	8	1	12	0	5	0	1	3
Geologie, Diplom	129	0	60	2	20	1	17	0	8	0	6	0	8	2	5	0
Geowissenschaften, B.Sc.	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Comput.Mech. M.Sc.	39	0	19	0	14	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landmanagem./Land Tenure, M.Sc.	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Architektur, Diplom	1067	0	203	0	150	0	189	3	154	0	183	5	130	6	30	14
Restaur.,Kunsttechn.,u. K, Diplom	55	0	7	0	12	0	15	0	12	0	7	0	2	0	0	0
Landschaftsarch., M.Sc. ^{1,3}	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemieing.-wesen, Dipl.	195	0	48	1	32	0	33	1	29	0	30	1	16	0	4	0
Energie- und Prozesstech.Diplom	12	0	2	0	1	0	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0
Entwicklung u.Konstrukt., Dipl.	17	0	5	0	0	0	6	0	5	0	1	0	0	0	0	0
Fahrzeug-u.Motorentchnik, Dipl.	98	0	67	0	0	1	11	0	15	0	3	0	1	0	0	0
Luft- und Raumfahrt, Dipl.	172	0	99	1	1	1	23	0	36	0	10	0	1	0	0	0

¹ neuer Studiengang² auslaufender Studiengang³ Studiengang „Landschaftsarchitektur und -planung, Diplom“ siehe Seite 15

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Maschinenwesen, Diplom ¹	2314	0	573	5	440	26	348	23	290	22	314	11	176	6	45	35
Allgem. Maschinenbau	2110	0	573	5	440	25	348	23	289	22	200	10	113	4	35	23
Konstr.u. Entwicklung	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	11	1	0	2
Theorie und Forschung	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
Produktionstechnik	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6	0	0	0
Energie- u. Kraftwerkst.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	1
Verfahrenstechnik	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1
Luft-u.Raumfahrttech.	120	0	0	0	0	1	0	0	1	0	70	0	34	0	6	8
Modifiz. Fachstudium	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Mechatronik	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	6	1	0	0
Mechatronik, Diplom	41	0	31	0	0	0	4	0	5	0	0	1	0	0	0	0
Produktion und Logistik, Dipl.	10	0	3	0	2	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Maschinenwesen, B.Sc.	47	1	18	1	19	0	4	0	2	0	1	0	0	1	0	0
Maschinenwesen M.Sc.	45	11	14	6	7	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizintechnik, M.Sc.	39	0	27	0	8	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik, Diplom	1186	1	175	0	220	1	253	0	212	4	167	6	99	3	28	17
Informationstechnik,Dipl.	100	0	68	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik B.Sc.	272	0	10	0	24	0	94	0	60	2	70	2	10	0	0	0
Informationstechnik,B.Sc.	23	0	12	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Communications Engg M.Sc.	53	0	28	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik M.Sc.	36	5	27	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Microwave Engg., M.S.c.	21	0	11	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informatik, Diplom	1636	1	183	15	216	20	290	31	329	30	282	12	149	4	48	26
Informatik	30	0	11	3	5	0	5	1	3	1	1	0	0	0	0	0
Informatik, Nf.Mathematik	171	0	23	2	11	1	29	1	15	4	39	4	27	0	10	5
Informatik, Nf.Elektrot.	359	0	49	2	51	5	73	7	71	1	57	3	22	0	9	9
Informatik, Nf.Wirtschaft	708	1	62	8	95	6	122	18	168	16	122	2	64	2	17	5
Informatik, Nf.Theor.Med.	88	0	5	0	18	1	12	1	18	1	17	1	9	1	1	3
Informatik, Sondernebenf.	280	0	33	0	36	7	49	3	54	7	46	2	27	1	11	4
Informatik B.Sc.	150	0	16	0	30	4	48	9	33	6	3	1	0	0	0	0
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	93	0	44	0	38	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Computational Sc.	34	0	14	0	11	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informatik M.Sc.	30	12	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agrarwissenschaften,Dipl.	279	0	58	1	46	3	29	2	53	8	50	8	13	1	3	4
Agrarwissenschaften,Dipl.	240	0	58	1	46	3	29	2	53	6	31	4	4	1	1	1
Pflanzenbauwiss.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0
Tierwissensch.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
WiSo d.Landbaus	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	1	2	0	2	1
Milchwissensch.	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1
Landbewirtschaft.u.Umwelt	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	1
Biologie, Diplom	331	0	41	1	61	0	55	1	55	2	75	2	35	0	3	0
Brau.u.Getr.Tech.,Dipl.	172	0	44	1	25	0	21	0	23	0	28	0	16	0	13	1
Forstwissenschaft, Diplom	221	0	64	1	32	1	40	0	16	0	33	0	24	0	6	4
Gartenbauwissenschaften,Diplom	130	0	31	0	20	0	16	1	13	5	18	9	8	3	5	1
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Diplom ²	190	0	53	0	27	1	26	2	24	0	22	1	27	1	3	3
Landsch.-architektur Dipl	60	0	53	0	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Landschaftsökologie	112	0	0	0	24	0	23	2	23	0	21	0	15	1	2	1
Landespflege	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	12	0	1	2
Land.arch.II (UP), Dipl	57	0	0	0	17	0	6	1	11	0	21	1	0	0	0	0
Ökotrophologie, Diplom ³	192	0	0	0	0	0	0	1	65	1	73	5	37	0	6	4
Techn.u.Biotechn.d.LebMi., Diplom	197	0	50	0	44	0	25	0	25	0	31	1	18	0	2	1
Agrarwiss., B.Sc.	50	0	19	0	9	0	8	0	10	1	2	1	0	0	0	0
Biologie,B.Sc.	58	0	36	0	8	1	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Brau./Getränke, B.Sc.	19	0	2	0	4	0	3	0	7	0	1	0	2	0	0	0
Ernährungsw. B.Sc.	128	0	45	0	41	3	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forstwiss. B.Sc.	48	0	24	0	7	0	3	0	11	0	1	0	2	0	0	0
Gartenbau, B.Sc.	14	0	3	0	5	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0

¹ Die verschiedenen Vertiefungsrichtungen wurden zugunsten der entsprechenden eigenständigen Studiengänge eingestellt² Studiengang „Landschaftsarchitektur, M.Sc.“ siehe Seite 14³ auslaufender Studiengang

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Molek.Biotechn. B.Sc.	117	0	40	0	41	0	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	24	0	3	0	5	0	5	0	10	0	0	0	1	0	0	0
Landsch.-architektur B.Sc. ¹	15	0	11	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Landsch.-architektur B.Sc.</i>	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Land.arch. II (UP),B.Sc</i>	4	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologie,M.Sc.	10	0	4	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brau./Getränke, M.Sc.	10	0	4	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forst-/Holzw. M.Sc.	10	1	5	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Ing.Ökologie, M.Sc.	5	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Landnutzung, M.Sc.	25	8	10	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Milchw. u. -techn. M.Sc. ²	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Molek.Biotechn. M.Sc.	22	1	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	144	0	78	0	61	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ökologie, M.Sc.	5	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	15	0	8	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Umweltpl.u.IngÖkol.,M.Sc.	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lebensmitteltech. (FH), Diplom ³	71	0	0	0	0	0	0	0	24	4	16	5	6	1	3	12
<i>Lebensmitteltech.(FH),Dip</i>	62	0	0	0	0	0	0	0	23	3	15	4	6	1	3	7
<i>Allg.Lebensmitteltech(FH)</i>	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4
<i>Lebensm.Tech.-Brau. (FH)</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brau.,Diplombraumeister	108	0	11	0	35	0	24	0	23	0	8	0	6	0	0	1
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1
Medizin (Klinisch)	1304	108	152	125	154	101	158	105	139	117	97	15	5	2	3	23
Sport, Diplom	884	0	215	1	211	9	164	5	96	5	81	4	66	0	23	4
<i>Sportwissenschaft</i>	882	0	215	1	211	9	164	5	96	5	81	4	66	0	23	2
<i>Prävent.-u.Rehabil.Sport</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sport, B.Sc.	14	0	7	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lehrämter an Grundschulen:																
Sport, LAGR	10	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Lehrämter an Hauptschulen:																
Arbeitslehre, LAHS	9	0	1	0	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sport, LAHS	17	0	5	0	4	0	2	0	2	0	1	1	1	0	0	1
Lehrämter an Realschulen:																
Hauswirtschaftswiss.,LARS	8	0	2	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Informatik, LARS	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Sport, LARS	97	0	22	4	33	5	18	0	6	0	5	1	1	0	1	1
Lehrämter an Gymnasien:																
Biologie, LAGY	34	0	12	0	14	0	0	0	0	5	1	0	1	0	1	0
Chemie, LAGY	34	0	12	0	14	0	0	0	0	5	1	0	1	0	1	0
Informatik, LAGY	33	0	10	1	10	1	6	0	3	0	0	0	1	0	0	1
Mathematik, LAGY	77	0	26	0	16	1	8	0	12	0	9	0	5	0	0	0
Physik, LAGY	28	0	5	0	6	0	2	0	7	0	6	0	2	0	0	0
Sport, LAGY	196	0	61	0	29	0	32	3	33	0	16	0	11	2	5	4
Lehrämter an beruflichen Schulen:																
Arbeitslehre, LABS	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bautechnik, LABS	196	0	12	2	28	23	37	8	36	7	29	1	8	1	1	3
Biologie, LABS	38	0	14	3	7	0	9	1	1	0	1	0	2	0	0	0
Chemie, LABS	46	0	4	0	9	0	6	0	9	0	13	1	1	0	1	2
Elektrotechnik, LABS	69	0	10	1	16	0	9	5	9	3	9	1	4	0	1	1
Ernährungs-Hausww. LABS	145	0	16	0	19	2	23	3	32	0	32	0	11	1	5	1
Ges. u. Pflege LABS	171	0	39	1	37	1	36	1	32	1	23	0	0	0	0	0
Informatik, LABS	30	1	5	3	4	0	5	1	4	1	3	1	2	0	0	0
IT-Technik (LB)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik, LABS	97	0	15	1	21	12	13	6	12	3	11	0	3	0	0	0
Mechatronik (LB)	5	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metalltechnik,LABS	120	0	16	3	23	2	17	4	19	2	21	1	5	0	2	5
Physik, LABS	38	0	8	1	11	0	4	1	4	3	4	0	0	0	0	2
Sozialkunde, LABS	201	2	26	1	36	3	38	4	51	2	26	0	5	1	2	4

¹ Studiengang Landschaftsarchitektur, M.Sc.“ siehe Seite 14² neuer Studiengang³ auslaufender Studiengang

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Sport, LABS	19	0	4	0	3	0	4	0	4	1	2	0	1	0	0	0
Agrarwirtsch., LABS	24	0	2	0	2	0	6	1	5	0	3	1	3	0	1	0
Aufbaustudiengänge:																
Biotechnologie, Aufbaust. ¹	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbaust., Diplom ¹	7	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2
Managem.betriebsw. Aufbau	161	0	82	1	58	1	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Kerntechnik, Aufbaustud.	33	17	5	4	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Umweltschutztechnik, ABS ¹	60	0	34	0	15	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Informatik, Aufbaustudium	47	0	24	1	14	0	5	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Getränketechnologie, ABS ¹	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Promotionsstudium	914	167	169	166	161	126	120	0	0	0	1	2	0	0	0	2
Austauschprogramme	267	84	177	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vorbereitungsstud.Ausl.	136	46	61	26	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sportlehrer im fr. Beruf	111	0	37	1	27	1	18	1	12	0	5	0	4	0	5	0

¹ auslaufender Studiengang

Tabelle 10: Ausländische Studierende nach Herkunftsland

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Albanien, Sozialist. VR	10	0
Belgien	9	3
Bosnien und Herzegowina	37	19
Bulgarien	407	7
Dänemark	6	0
Estland	3	1
Finnland	12	0
Frankreich	93	15
Griechenland	76	15
Irland	1	0
Island	6	1
Italien	204	14
Jugoslawien (Serb.,Mont.)	22	7
Kroatien	42	28
Lettland	3	0
Liechtenstein	1	0
Litauen	9	0
Luxemburg	29	0
Malta	1	0
Mazedonien	6	1
Moldawien	8	0
Niederlande	7	3
Norwegen	16	0
Österreich	250	61
Polen	108	12
Portugal	6	0
Rumänien	57	6
Russische Foederation	86	16
Schweden	18	3
Schweiz	12	5
Slowakische Republik	22	4
Slowenien	14	7
Spanien	127	6
Tschechische Republik	37	6
Türkei	199	51
Ukraine	96	19
Ungarn	35	10
Vereinigtes Königreich	28	12
Weissrussland(Belarus)	12	0
Zypern	2	0
Aethiopien	5	0
Ägypten	17	0
Algerien	3	0
Benin(Dahome)	4	0
Ghana	14	0
Guinea	2	0
Kamerun	65	0
Kenia	3	0
Kongo, Volksrepublik	2	0
Libyen	3	0
Mali	1	0
Marokko	67	2
Mauretaniien	5	1
Nigeria	6	0
Senegal	2	0
Südafrika	2	1
Sudan	1	0
Tansania	3	0
Togo	6	0
Tunesien	127	4

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Uganda	3	0
Argentinien	5	0
Bolivien	6	1
Brasilien	24	2
Chile	4	0
Costa Rica	1	0
Ecuador	12	1
El Salvador	1	0
Guatemala	1	0
Honduras	2	0
Kanada	8	0
Kolumbien	12	1
Kuba	2	0
Mexiko	18	0
Nicaragua	1	0
Panama	1	0
Peru	17	1
Uruguay	1	0
USA	39	5
Venezuela	6	0
Windward Ins. St. Lucia	1	0
Afghanistan	9	7
Arabische Republ.Syrien	15	0
Armenien	1	0
Aserbajdschan	2	1
Bangladesch	5	0
Chin. Republik Taiwan	31	1
China (VR)(einschl.Tibet)	563	9
Georgien	63	1
Indien	77	1
Indonesien	45	2
Irak	19	0
Iran, Islamische Republik	40	10
Israel	14	0
Japan	13	1
Jemen	1	0
Jordanien	7	1
Kambodscha	2	0
Kasachstan	4	0
Kirgisien	1	0
Korea, Nord, Demokr. VR	4	0
Libanon	22	0
Malaysia	5	0
Mongolei	9	0
Nepal	6	0
Pakistan, Islamische Rep.	18	0
Philippinen	2	0
Singapur	15	0
Süd Korea, Republik	25	0
Thailand	23	1
Turkmenien	1	0
Usbekistan	2	1
Vereinigte Arab. Emirate	1	0
Vietnam	36	11
Übriges Asi.(Macau,Palä.)	5	1
Australien	3	1
Staatenlos	5	4
Insgesamt	3714	404

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

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Albanien, Sozialist. VR	1	0
Belgien	1	0
Bulgarien	7	0
Dänemark	2	0
Finnland	1	0
Frankreich	14	0
Griechenland	6	0
Irland	1	0
Italien	10	0
Norwegen	1	0
Österreich	8	1
Polen	11	0
Portugal	1	0
Rumänien	1	0
Russische Foederation	4	0
Schweden	3	0
Slowenien	1	0
Spanien	16	0
Tschechische Republik	4	0
Türkei	14	2
Ukraine	2	1
Ungarn	3	0
Weissrussland(Belarus)	2	0
Zypern	1	0
Aethiopien	1	0
Ägypten	1	0
Kamerun	1	0
Marokko	7	1
Tunesien	2	0
Brasilien	2	0
Chile	1	0
Ecuador	1	0
Kanada	1	0
Mexiko	3	0
Peru	4	1
USA	3	0
Arabische Republ.Syrien	1	0
Bangladesch	1	0
Chin. Republik Taiwan	2	0
China (VR)(einschl.Tibet)	25	1
Indien	5	0
Indonesien	6	0
Irak	1	0
Iran, Islamische Republik	3	0
Israel	1	0
Japan	2	0
Korea, Nord, Demokr. VR	4	0
Libanon	2	0
Malaysia	1	0
Nepal	1	0
Singapur	2	0
Thailand	4	0
Vietnam	2	0
Übriges Asi.(Macau, Palä.)	1	0
Insgesamt:	206	7

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
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