

Studentenstatistik
Wintersemester
2003/04

(Stichtag: 02.12.2003)

Inhaltsverzeichnis

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr	3
Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr	5
Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr	7
Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr	9
Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten WS 2003/04 und im Vorjahr	10
Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im WS 2003/04 und im Vorjahr	10
Tabelle 7: Studierende nach Abschluß und Herkunft im WS 2003/04 und im Vorjahr	10
Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen	11
Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemester	14
Tabelle 10: Ausländische Studierende nach Herkunftsland	17
Tabelle 11: Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Herkunftsland	18
Definitionen	19
Häufig verwendete Abkürzungen	19

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr
 (Kopfstatistik)

Studiengang	WS 2003/04					WS 2002/03 Insgesamt	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Finanz- Wirt. Mathem.	309	177	132	219	90	315	-1,9%
Mathematik, Diplom	287	186	101	244	43	269	6,7%
Technomathematik	172	134	38	158	14	166	3,6%
Mathematik B.Sc.	14	7	7	11	3	21	-33,3%
Biomathematics, M.Sc.	4	1	3	0	4	3	33,3%
Mathematik M.Sc.	2	1	1	1	1	3	-33,3%
Physik, Diplom	771	669	102	717	54	704	9,5%
Engineering Physics, B.Sc.	36	30	6	28	8	34	5,9%
Engineering Physics, M.Sc.	12	8	4	0	12	4	200,0%
Lebensmittelchemie, StEx.	91	20	71	85	6	98	-7,1%
Chemie, Diplom	292	190	102	227	65	374	-21,9%
Biochemie B.Sc.	103	54	49	100	3	95	8,4%
Chemie B.Sc.	59	38	21	50	9	17	247,1%
Biochemie M.Sc. ¹	29	13	16	29	0	0	
Chemie M.Sc.	6	2	4	4	2	1	500,0%
Industr. Chemistry M.Sc.	20	11	9	0	20	19	5,3%
Techn.u.Managemorient.BWL	350	267	83	314	36	221	58,4%
Techn.u.Manag.BWL B.Sc.	40	24	16	36	4	37	8,1%
Bauingenieurwesen	715	571	144	504	211	805	-11,2%
Baustoffingenieurwesen	37	23	14	29	8	37	0,0%
Geodäsie u. Geoinf.	128	95	33	91	37	122	4,9%
Geologie, Diplom	140	68	72	72	68	120	16,7%
Comput.Mech. M.Sc.	47	41	6	13	34	43	9,3%
Landmanagem./Land Tenure	29	21	8	0	29	20	45,0%
Architektur	1187	572	615	1079	108	1199	-1,0%
Restaur., Kunsttechn., u. K	63	16	47	61	2	65	-3,1%
Landschaftsarch., M.Sc. ²	3	0	3	1	2	0	
Chemieing.-wesen, Dipl.	209	155	54	168	41	192	8,9%
Energie- u. Prozesstech. D ³	8	8	0	7	1	0	
Entwickl. u. Konstrukt., D ³	10	10	0	9	1	0	
Fahrzeug-u. Motorentech., D ³	93	88	5	79	14	0	
Luft- und Raumfahrt, D. ³	150	130	20	115	35	0	
Maschinenwesen, Diplom	2598	2366	232	2143	455	2577	0,8%
Mechatronik, Diplom ³	36	34	2	29	7	1	3500,0%
Produktion u. Logistik, D ³	11	8	3	6	5	0	
Maschinenwesen, B.Sc.	34	30	4	24	10	26	30,8%
Maschinenwesen M.Sc.	36	30	6	10	26	20	80,0%
Medizintechnik	40	24	16	24	16	14	185,7%
Social Sc. Technology	11	7	4	7	4	16	-31,3%
Elektrotechnik, Diplom	1378	1243	135	922	456	1434	-3,9%
Informationstechnik	148	128	20	79	69	68	117,6%
Elektrotechnik B.Sc.	27	25	2	18	9	22	22,7%
Informationstechnik, B.Sc.	31	26	5	20	11	13	138,5%
Communications Engg M.Sc.	59	49	10	0	59	62	-4,8%
Elektrotechnik M.Sc.	33	24	9	11	22	23	43,5%
Microwave Engg., M.Sc.c.	30	28	2	0	30	33	-9,1%
Informatik, Diplom	1713	1466	247	1161	552	1959	-12,6%
Informatik B.Sc.	195	160	35	87	108	276	-29,3%
Wirtschaftsinform., B.Sc.	93	77	16	65	28	63	47,6%
Computational Sc.	38	32	6	5	33	26	46,2%
Informatik M.Sc.	17	14	3	10	7	0	
Agrarwissenschaften, Dipl.	303	164	139	278	25	329	-7,9%
Biologie, Diplom	359	125	234	343	16	405	-11,4%
Brauw.u. Getr. Techn., Dipl.	191	170	21	173	18	198	-3,5%
Forstwissenschaft, Dipl.	243	167	76	235	8	242	0,4%

¹ Neuer Studiengang² Studiengang Landschaftsarchitektur, Master gehört zur Fakultät Architektur, Landschaftsarchitektur, Diplom bzw. Bachelor gehören je nach Vertiefungsrichtung zu Architektur oder zum WZW (siehe auch Tabellen 8 und 9)³ Ehemalige Vertiefungsrichtung des Studiengangs Maschinenwesen, Diplom. Jetzt eigenständiger Studiengang.

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr

Studiengang	WS 2003/04					WS 2002/03	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Insgesamt	
Gartenbauwissensch.,Dipl.	161	65	96	134	27	162	-0,6%
Landsch.-architektur Dipl ¹	276	99	177	263	13	281	-1,8%
Ökotrophologie, Diplom ²	224	19	205	212	12	303	-26,1%
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	214	104	110	183	31	221	-3,2%
Agrarwiss., B.Sc.	38	13	25	33	5	18	111,1%
Biologie,B.Sc.	57	23	34	52	5	16	256,3%
Brauw./Getränke, B.Sc.	13	11	2	7	6	12	8,3%
Ernährungsw. B.Sc.	129	9	120	126	3	89	44,9%
Forstwiss. B.Sc.	45	31	14	45	0	29	55,2%
Gartenbau, B.Sc.	12	3	9	10	2	11	9,1%
Landsch.-architektur B.Sc ¹	21	12	9	20	1	16	31,3%
Molek.Biotechn. B.Sc.	120	49	71	113	7	104	15,4%
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	12	4	8	11	1	14	-14,3%
Biologie,M.Sc.	11	1	10	4	7	5	120,0%
Brauw./Getränke, M.Sc.	13	9	4	2	11	9	44,4%
Forst-/Holzw. M.Sc.	9	7	2	7	2	5	80,0%
Ing.Ökologie, M.Sc.	5	1	4	2	3	4	25,0%
Landnutzung, M.Sc.	23	12	11	12	11	15	53,3%
Milchw. u. -techn. M.Sc.	2	1	1	2	0	0	
Molek.Biotechn. M.Sc.	23	6	17	22	1	3	666,7%
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	162	89	73	42	120	87	86,2%
Ökologie, M.Sc.	5	1	4	3	2	1	400,0%
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	18	7	11	10	8	15	20,0%
Umweltpl.u.IngÖkol.,M.Sc.	8	1	7	4	4	0	
Lebensmitteltech.(FH),Dip ²	92	58	34	80	12	127	-27,6%
Brauw.,Diplombraumeister	131	126	5	121	10	121	8,3%
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	8	8	0	7	1	18	-55,6%
Medizin (Klinisch)	1202	493	709	1124	78	1171	2,6%
Sport, Diplom	938	594	344	885	53	842	11,4%
Sport, B.Sc.	10	7	3	10	0	4	150,0%
Lehrämter an:							
Grundschule	6	0	6	6	0	2	200,0%
Hauptschule	21	11	10	20	1	27	-22,2%
Realschule	86	44	42	85	1	78	10,3%
Gymnasium	290	165	125	288	2	252	15,1%
Berufsschule	769	445	324	758	11	733	4,9%
Sonderschule	1	0	1	1	0	2	-50,0%
Aufbaustudiengänge:							
Biotechnologie, Aufbau ²	2	2	0	2	0	15	-86,7%
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbau ² , Diplom ²	20	16	4	17	3	56	-64,3%
Managem.betriebsw. Aufbau	193	141	52	139	54	199	-3,0%
Kerntechnik, Aufbaustud.	24	21	3	17	7	21	14,3%
Umweltschutztechnik, ABS	84	49	35	65	19	78	7,7%
Informatik, Aufbaustudium	57	41	16	41	16	53	7,5%
Getränketechnologie, ABS ²	2	2	0	2	0	6	-66,7%
Promotionsstudium	895	594	301	684	211	942	-5,0%
Austauschprogramme	316	197	119	8	308	271	16,6%
Studienkolleg	99	70	29	2	97	88	12,5%
Studierende insgesamt	19887	13688	6199	15782	4105	19317	3,0%
Beurlaubte	190	97	93	145	45	254	-25,2%
Sportlehrer im fr. Beruf	118	81	37	113	5	97	21,6%
Gaststudierende	369	116	253	357	12	277	33,2%
Immatrikulierte	20564	13982	6582	16397	4167	19945	3,1%

Von den 19887 (19317) Studierenden im WS 2002/03 (WS 2001/02) sind:

Deutsche 15782 (15420) = 79,4% (79,8%)
 Ausländer 4105 (3897) = 20,6% (20,2%)
 männlich 13688 (13350) = 68,8% (69,1%)
 weiblich 6199 (5967) = 31,2% (30,9%)

¹ Studiengang Landschaftsarchitektur, Master gehört zur Fakultät Architektur, Landschaftsarchitektur, Diplom bzw. Bachelor gehören je nach Vertiefungsrichtung zur Fakultät Architektur oder zum WZW (siehe auch Tabellen 8 und 9)

² Auslaufender Studiengang

Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studiengang	WS 2003/04					WS 2002/03	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Insgesamt	
Finanz- Wirt. Mathem.	51	28	23	31	20	70	-27,1%
Mathematik, Diplom	66	43	23	58	8	76	-13,2%
Technomathematik	31	24	7	26	5	41	-24,4%
Mathematik B.Sc.	2	1	1	2	0	9	-77,8%
Biomathematics, M.Sc. ¹	2	0	2	0	2	3	-33,3%
Mathematik M.Sc.	1	0	1	1	0	0	
Physik, Diplom	188	172	16	170	18	179	5,0%
Engineering Physics, B.Sc.	12	10	2	9	3	14	-14,3%
Engineering Physics, M.Sc.	8	4	4	0	8	4	100%
Lebensmittelchemie, StEx.	29	3	26	24	5	26	11,5%
Chemie, Diplom	38	23	15	29	9	76	-50,0%
Biochemie B.Sc.	37	17	20	35	2	33	12,1%
Chemie B.Sc.	25	17	8	21	4	10	150,0%
Biochemie M.Sc.	29	13	16	29	0	0	
Chemie M.Sc.	1	0	1	0	1	1	0%
Industr. Chemistry M.Sc.	0	0	0	0	0	19	-100%
Techn.u.Managemorient.BWL	138	105	33	126	12	123	12,2%
Techn.u.Manag.BWL B.Sc.	20	11	9	19	1	25	-20,0%
Bauingenieurwesen	150	120	30	85	65	131	14,5%
Baustoffingenieurwesen	5	4	1	3	2	12	-58,3%
Geodäsie u.Geoinf.	43	35	8	29	14	29	48,3%
Geologie, Diplom	61	26	35	24	37	45	35,6%
Comput.Mech. M.Sc.	20	20	0	7	13	21	-4,8%
Landmanagem./Land Tenure	17	12	5	0	17	12	41,7%
Architektur	218	96	122	197	21	176	23,9%
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	7	1	6	7	0	13	-46,2%
Landschaftsarch., M.Sc. ²	3	0	3	1	2	0	
Chemieing.-wesen, Dipl.	49	39	10	42	7	43	14,0%
Energie- u. Prozesstech.D ³	2	2	0	1	1	0	
Entwickl. u.Konstrukt., D ³	5	5	0	4	1	0	
Fahrzeug-u.Motorentech.,D ³	70	65	5	61	9	0	
Luft- und Raumfahrt, D. ³	96	82	14	74	22	0	
Maschinenwesen, Diplom	585	543	42	497	88	615	-4,9%
Mechatronik, Diplom ³	31	30	1	24	7	1	3000,0%
Produktion u. Logistik, D ³	4	2	2	2	2	0	
Maschinenwesen, B.Sc.	12	11	1	8	4	17	-29,4%
Maschinenwesen M.Sc.	15	12	3	3	12	10	50,0%
Medizintechnik	29	16	13	15	14	8	262,5%
Social Sc. Technology	0	0	0	0	0	9	-100,0%
Elektrotechnik, Diplom	269	240	29	175	94	339	-20,6%
Informationstechnik	116	100	16	67	49	67	73,1%
Elektrotechnik B.Sc.	11	10	1	5	6	9	22,2%
Informationstechnik, B.Sc.	23	19	4	15	8	13	76,9%
Communications Engg M.Sc.	28	25	3	0	28	28	0,0%
Elektrotechnik M.Sc.	26	17	9	9	17	20	30,0%
Microwave Engg., M.S.c.	13	13	0	0	13	16	-18,8%
Informatik, Diplom	205	186	19	136	69	259	-20,8%
Informatik B.Sc.	18	15	3	9	9	48	-62,5%
Wirtschaftsinform., B.Sc.	43	34	9	26	17	48	-10,4%
Computational Sc.	15	12	3	2	13	12	25,0%
Informatik M.Sc.	9	6	3	6	3	0	

¹ Neuer Studiengang

² Studiengang Landschaftsarchitektur, Master gehört zur Fakultät Architektur, Landschaftsarchitektur, Diplom bzw. Bachelor gehören je nach Vertiefungsrichtung zu Architektur oder zum WZW (siehe auch Tabellen 8 und 9)

³ Ehemalige Vertiefungsrichtung des Studiengangs Maschinenwesen, Diplom. Jetzt eigenständiger Studiengang.

Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr

Studiengang	WS 2003/04					WS 2002/03	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Insgesamt	
Agrarwissenschaften, Dipl.	60	28	32	53	7	67	-10,4%
Biologie, Diplom	40	9	31	39	1	72	-44,4%
Brau.u.Getr. Techn., Dipl.	47	41	6	41	6	33	42,4%
Forstwissenschaft, Dipl.	70	47	23	66	4	44	59,1%
Gartenbauwissensch., Dipl.	33	17	16	19	14	35	-5,7%
Landsch.-architektur Dipl ¹	55	16	39	51	4	57	-3,5%
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	53	22	31	40	13	48	10,4%
Agrarwiss., B.Sc.	24	11	13	20	4	15	60,0%
Biologie, B.Sc.	35	17	18	31	4	7	400,0%
Brau./Getränke, B.Sc.	4	3	1	2	2	8	-50,0%
Ernährungsw. B.Sc.	46	2	44	45	1	44	4,5%
Forstwiss. B.Sc.	24	14	10	24	0	13	84,6%
Gartenbau, B.Sc.	3	1	2	2	1	9	-66,7%
Landsch.-architektur B.Sc ¹	12	7	5	11	1	7	71,4%
Molek.Biotechn. B.Sc.	41	18	23	38	3	47	-12,8%
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	3	1	2	2	1	10	-70,0%
Biologie, M.Sc.	4	0	4	3	1	3	33,3%
Brau./Getränke, M.Sc.	4	2	2	1	3	5	-20,0%
Forst-/Holzw. M.Sc.	5	4	1	5	0	1	400,0%
Ing.Ökologie, M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,0%
Landnutzung, M.Sc.	10	4	6	7	3	8	25,0%
Milchw. u. -techn. M.Sc.	2	1	1	2	0	0	
Molek.Biotechn. M.Sc.	21	5	16	20	1	1	2000,0%
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	82	46	36	21	61	75	9,3%
Ökologie, M.Sc.	4	1	3	3	1	0	
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	8	4	4	6	2	6	33,3%
Umweltpl.u.IngÖkol., M.Sc.	8	1	7	4	4	0	
Brau., Diplombraumeister	12	11	1	7	5	11	9,1%
Medizin (Klinisch)	148	45	103	132	16	140	5,7%
Sport, Diplom	215	168	47	202	13	225	-4,4%
Sport, B.Sc.	7	6	1	7	0	4	75,0%
Lehrämter an:							
Grundschule	6	0	6	6	0	0	
Hauptschule	6	3	3	5	1	3	100,0%
Realschule	18	10	8	18	0	23	-21,7%
Gymnasium	76	48	28	75	1	63	20,6%
Berufsschule	109	51	58	107	2	125	-12,8%
Sonderschule	0	0	0	0	0	2	-100,0%
Aufbaustudiengänge:							
Managem.betriebsw. Aufbau	82	56	26	62	20	63	30,2%
Kerntechnik, Aufbaustud.	6	6	0	5	1	4	50,0%
Umweltschutztechnik, ABS	38	20	18	29	9	38	0,0%
Informatik, Aufbaustudium	26	13	13	14	12	26	0,0%
Promotionsstudium	150	96	54	119	31	192	-21,9%
Austauschprogramme	253	152	101	7	246	206	22,8%
Studienkolleg	64	46	18	1	63	48	33,3%
Studierende insgesamt	4790	3322	1468	3466	1324	4499	6,5%
Beurlaubte	12	3	9	6	6	18	-33,3%
Sportlehrer im fr. Beruf	37	24	13	36	1	29	27,6%
Immatrikulierte	4839	3349	1490	3508	1331	4546	6,4%

Von den 4790 (4499) Studierenden im WS 2003/04 (WS 2002/03) sind:

Deutsche	3466	(3205) =	72,4%	(71,2%)
Ausländer	1324	(1294) =	27,6%	(28,8%)
männlich	3322	(3095) =	69,4%	(68,8%)
weiblich	1468	(1404) =	30,6%	(31,2%)

¹ Studiengang Landschaftsarchitektur, Master gehört zur Fakultät Architektur, Landschaftsarchitektur, Diplom bzw. Bachelor gehören je nach Vertiefungsrichtung zur Fakultät Architektur oder zum WZW (siehe auch Tabellen 8 und 9)

Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studiengang	WS 2003/04					WS 2002/03	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Insgesamt	
Finanz- Wirt. Mathem.	47	25	22	29	18	58	-19,0%
Mathematik, Diplom	57	38	19	53	4	64	-10,9%
Technomathematik	29	22	7	25	4	38	-23,7%
Mathematik B.Sc.	1	1	0	1	0	6	-83,3%
Biomathematics, M.Sc.	2	0	2	0	2	2	0,0%
Mathematik M.Sc.	1	0	1	1	0	0	
Physik, Diplom	177	163	14	162	15	165	7,3%
Engineering Physics, B.Sc.	9	8	1	7	2	11	-18,2%
Engineering Physics, M.Sc.	8	4	4	0	8	4	100,0%
Lebensmittelchemie, StEx.	28	2	26	23	5	26	7,7%
Chemie, Diplom	36	22	14	29	7	73	-50,7%
Biochemie B.Sc.	35	17	18	33	2	32	9,4%
Chemie B.Sc.	23	16	7	19	4	10	130,0%
Chemie M.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Industr. Chemistry M.Sc.	0	0	0	0	0	18	-100,0%
Techn.u.Managemorient.BWL	123	97	26	113	10	106	16,0%
Techn.u.Manag.BWL B.Sc.	13	5	8	13	0	18	-27,8%
Bauingenieurwesen	112	90	22	65	47	105	6,7%
Baustoffingenieurwesen	2	1	1	1	1	9	-77,8%
Geodäsie u.Geoinf.	35	28	7	27	8	18	94,4%
Geologie, Diplom	45	20	25	18	27	36	25,0%
Comput.Mech. M.Sc.	12	12	0	0	12	14	-14,3%
Landmanagem./Land Tenure	16	11	5	0	16	12	33,3%
Architektur	178	78	100	162	16	145	22,8%
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	4	1	3	4	0	8	-50,0%
Landschaftsarch., M.Sc. ¹	2	0	2	1	1	0	
Chemieing.-wesen, Dipl.	42	32	10	39	3	36	16,7%
Energie- u. Prozesstech.D ²	2	2	0	2	0	0	
Entwickl. u.Konstrukt., D ²	5	5	0	4	1	0	
Fahrzeug-u.Motorentech.,D ²	67	64	3	56	11	0	
Luft- und Raumfahrt, D. ²	88	73	15	68	20	0	
Maschinenwesen, Diplom	535	503	32	456	79	575	-7,0%
Mechatronik, Diplom ²	27	26	1	24	3	1	2600,0%
Produktion u. Logistik, D ²	4	2	2	1	3	0	
Maschinenwesen, B.Sc.	12	11	1	8	4	16	-25,0%
Maschinenwesen M.Sc.	6	5	1	0	6	2	200,0%
Medizintechnik	10	5	5	2	8	0	
Social Sc. Technology	0	0	0	0	0	2	-100,0%
Elektrotechnik, Diplom	254	220	34	164	90	291	-12,7%
Informationstechnik	84	76	8	55	29	54	55,6%
Elektrotechnik B.Sc.	8	7	1	4	4	9	-11,1%
Informationstechnik, B.Sc.	14	11	3	11	3	8	75,0%
Communications Engg M.Sc.	28	25	3	0	28	28	0,0%
Elektrotechnik M.Sc.	15	6	9	0	15	16	-6,3%
Microwave Engg., M.S.c.	13	13	0	0	13	16	-18,8%
Informatik, Diplom	161	145	16	117	44	227	-29,1%
Informatik B.Sc.	12	10	2	6	6	19	-36,8%
Wirtschaftsinform., B.Sc.	30	25	5	20	10	30	0,0%
Computational Sc.	12	9	3	0	12	11	9,1%
Informatik M.Sc.	2	1	1	1	1	0	

¹ Studiengang Landschaftsarchitektur, Master gehört zur Fakultät Architektur, Landschaftsarchitektur, Diplom bzw. Bachelor gehören je nach Vertiefungsrichtung zu Architektur oder zum WZW (siehe auch Tabellen 8 und 9)

² Ehemalige Vertiefungsrichtung des Studiengangs Maschinenwesen, Diplom. Jetzt eigenständiger Studiengang.

Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr

Studiengang	WS 2003/04					WS 2002/03	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Insgesamt	
Agrarwissenschaften, Dipl.	52	24	28	47	5	60	-13,3%
Biologie, Diplom	33	8	25	32	1	63	-47,6%
Brau.u.Getr.Techn., Dipl.	41	36	5	35	6	28	46,4%
Forstwissenschaft, Dipl.	49	33	16	45	4	35	40,0%
Gartenbauwissensch., Dipl.	26	13	13	13	13	27	-3,7%
Landsch.-architektur Dipl ¹	42	11	31	40	2	46	-8,7%
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	45	18	27	36	9	42	7,1%
Agrarwiss., B.Sc.	19	9	10	15	4	10	90,0%
Biologie, B.Sc.	26	11	15	23	3	5	420,0%
Brau./Getränke, B.Sc.	0	0	0	0	0	4	-100,0%
Ernährungsw. B.Sc.	42	1	41	41	1	39	7,7%
Forstwiss. B.Sc.	17	11	6	17	0	11	54,5%
Gartenbau, B.Sc.	3	1	2	2	1	5	-40,0%
Landsch.-architektur B.Sc ¹	11	7	4	10	1	6	83,3%
Molek.Biotechn. B.Sc.	41	18	23	38	3	45	-8,9%
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	2	0	2	1	1	9	-77,8%
Biologie, M.Sc.	2	0	2	1	1	1	100,0%
Brau./Getränke, M.Sc.	1	1	0	0	1	1	0,0%
Landnutzung, M.Sc.	3	1	2	1	2	4	-25,0%
Molek.Biotechn. M.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,0%
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	61	36	25	3	58	60	1,7%
Ökologie, M.Sc.	1	0	1	0	1	0	
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	1	0	1	0	1	1	0,0%
Umweltpl.u.IngÖkol., M.Sc.	4	0	4	1	3	0	
Brau.,Diplombraumeister	24	22	2	21	3	22	9,1%
Medizin (Klinisch)	2	0	2	2	0	7	-71,4%
Sport, Diplom	168	131	37	158	10	162	3,7%
Sport, B.Sc.	4	3	1	4	0	2	100,0%
Lehrämter an:							
Grundschule	2	0	2	2	0	0	
Hauptschule	2	2	0	1	1	0	
Realschule	6	2	4	6	0	11	-45,5%
Gymnasium	56	37	19	55	1	39	43,6%
Berufsschule	82	38	44	81	1	98	-16,3%
Aufbaustudiengänge:							
Managem.betriebsw. Aufbau	13	7	6	3	10	9	44,4%
Kerntechnik, Aufbaustud.	1	1	0	0	1	0	
Umweltschutztechnik, ABS	2	0	2	0	2	4	-50,0%
Informatik, Aufbaustudium	5	2	3	0	5	4	25,0%
Promotionsstudium	23	15	8	2	21	22	4,5%
Austauschprogramme	250	152	98	6	244	205	22,0%
Studienkolleg	61	44	17	1	60	48	27,1%
Studierende insgesamt	3650	2632	1018	2567	1083	3455	5,6%
Beurlaubte	1	0	1	0	1	0	
Sportlehrer im fr. Beruf	37	24	13	36	1	28	32,1%
Immatrikulierte	3688	2656	1032	2603	1085	3483	5,9%

Von den 3650 (3455) Studierenden im WS 2003/04 (WS 2002/03) sind:

Deutsche	2567	(2393) =	70,3%	(69,3%)
Ausländer	1083	(1062) =	29,7%	(30,7%)
männlich	2632	(24139) =	72,1%	(69,8%)
weiblich	1018	(1042) =	27,9%	(30,2%)

¹ Studiengang Landschaftsarchitektur, Master gehört zur Fakultät Architektur, Landschaftsarchitektur, Diplom bzw. Bachelor gehören je nach Vertiefungsrichtung zur Fakultät Architektur oder zum WZW (siehe auch Tabellen 8 und 9)

Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im WS 2003/04 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studiengang	WS 2003/04					WS 2002/03	± in %
	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer		
Finanz- Wirt. Mathem.	8	2	6	6	2	6	33,3%
Mathematik, Diplom	1	0	1	1	0	5	-80,0%
Technomathematik	4	4	0	4	0	3	33,3%
Physik, Diplom	0	0	0	0	0	12	-100,0%
Engineering Physics,B.Sc.	0	0	0	0	0	1	-100,0%
Lebensmittelchemie, StEx.	1	0	1	1	0	0	
Chemie, Diplom	6	1	5	1	5	3	100,0%
Techn.u.Managemorient.BWL	6	5	1	6	0	0	
Bauingenieurwesen	9	5	4	4	5	7	28,6%
Geodäsie u.Geoinf.	0	0	0	0	0	1	-100,0%
Geologie, Diplom	3	0	3	0	3	1	200,0%
Architektur	28	15	13	23	5	38	-26,3%
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	1	1	0	1	0	1	0,0%
Chemieing.-wesen, Dipl.	1	0	1	0	1	2	-50,0%
Fahrzeug-u.Motorentech.,D ¹	1	1	0	1	0		
Maschinenwesen, Diplom	26	26	0	25	1	23	13,0%
Social Sc. Technology	1	0	1	1	0	0	
Elektrotechnik, Diplom	10	8	2	7	3	17	-41,2%
Informationstechnik,B.Sc.	1	1	0	1	0	0	
Informatik, Diplom	16	9	7	9	7	31	-48,4%
Informatik B.Sc.	3	1	2	1	2	4	-25,0%
Agrarwissenschaften,Dipl.	12	6	6	12	0	10	20,0%
Biologie, Diplom	5	1	4	5	0	7	-28,6%
Brau.u.Getr.Tech.,Dipl.	2	1	1	1	1	0	
Forstwissenschaft, Dipl.	3	1	2	1	2	3	0,0%
Gartenbauwissenschaften	1	1	0	1	0	4	-75,0%
Landsch.-architektur Dipl ²	8	0	8	7	1	12	-33,3%
Ökotrophologie, Diplom ³	1	0	1	1	0	5	-80,0%
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	1	0	1	0	1	2	-50,0%
Agrarwiss., B.Sc.	1	0	1	1	0	0	
Ernährungsw. B.Sc.	2	1	1	2	0	2	0,0%
Forstwiss. B.Sc.	1	1	0	1	0	0	
Ernährungsw. M.Sc.	1	0	1	0	1	1	0,0%
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	0	0	0	0	0	1	-100,0%
Medizin (Klinisch)	6	0	6	6	0	14	-57,1%
Sport, Diplom	3	2	1	2	1	4	-25,0%
Lehrämter an:							
Grundschule	1	0	1	1	0	1	0,0%
Realschule	2	2	0	2	0	1	100,0%
Gymnasium	2	0	2	2	0	7	-71,4%
Berufsschule	6	1	5	6	0	12	-50,0%
Aufbaustudiengänge:							
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbaust., Diplom ³	0	0	0	0	0	1	-100,0%
Managem.betriebsw. Aufbau	4	1	3	1	3	8	-50,0%
Informatik, Aufbaustudium	1	0	1	0	1	1	0,0%
Promotionsstudium	1	0	1	1	0	3	-66,7%
Studierende/Immatrikulierte insgesamt	190	97	93	145	45	254	-25,2%

Von den 254 (304) Beurlaubten im WS 2002/032 (WS 2001/02) sind:

Deutsche	145	(204) =	76,3%	(80,3%)
Ausländer	45	(50) =	23,7%	(19,7%)
männlich	97	(122) =	51,1%	(48,0%)
weiblich	93	(132) =	48,9%	(52,0%)

¹ Ehemalige Vertiefungsrichtung des Studiengangs Maschinenwesen, Diplom. Jetzt eigenständiger Studiengang.

² Studiengang Landschaftsarchitektur, Master gehört zur Fakultät Architektur, Landschaftsarchitektur, Diplom bzw. Bachelor gehören je nach Vertiefungsrichtung zur Fakultät Architektur oder zum WZW (siehe auch Tabellen 8 und 9)

³ Auslaufender Studiengang

Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten WS 2003/04 und im Vorjahr
(Äquivalenzstatistik)

Fachbereich	Studierende		Studienanfänger (1. Fachsemester)		Studienanfänger (1. Hochschulsesemester)	
	WS 2003/04	WS 2002/03	WS 2003/04	WS 2002/03	WS 2003/04	WS 2002/03
Mathematik	913,45	872,25	183,80	225,00	154,25	181,30
Physik	996,30	942,15	239,70	239,75	212,50	197,00
Chemie	823,40	848,90	196,50	211,00	141,00	179,50
Wirtschaftswissensch.	876,60	756,80	288,20	266,40	186,00	173,40
Bauing.-u.Vermessungsw.	1281,00	1341,95	322,90	286,00	245,00	219,00
Architektur	1422,00	1303,00	325,00	212,50	264,00	174,00
Maschinenwesen	3511,55	3141,10	1001,40	805,40	876,00	703,90
Elektro-u.Informationst.	1958,50	1892,50	579,50	593,00	459,00	474,50
Informatik	2221,00	2492,65	357,00	431,75	238,50	311,00
Wiss.Zentrum Weihenst.	3239,25	3284,00	739,00	719,40	553,00	570,90
Medizin	1256,00	1234,00	167,00	170,00	7,00	17,00
Sportwissenschaft	1246,95	1103,70	309,25	288,25	216,75	192,50
Keiner Fakultät zugeordn.	141,00	104,00	101,00	61,00	97,00	61,00
Summen	19887,00	19317,00	4810,25	4509,45	3650,00	3455,00

Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im WS 2003/04 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Studienort	WS 2003/04	WS 2002/03	± in %
Stammgelände	5526	5385	2,6%
Garching	8401	8247	1,9%
Weihenstephan	3421	3353	2,0%
Klinikum	1297	1248	3,9%
Olympiagelände	1242	1084	14,6%
Summen	19887	19317	3,0%

Tabelle 7: Studierende nach Abschluß und Herkunft im WS 2003/04 und im Vorjahr
(Kopfstatistik)

Abschluß	WS 2003/04			WS 2002/03	± in %
	Anzahl	Deutsche	Ausländer	insgesamt	
Diplom U	13927	11295	2632	13866	0,44%
Bachelor of Science	1089	866	223	917	18,76%
Master of Science	695	225	470	431	61,25%
Diplom FH	92	80	12	127	-27,56%
Staatsexamen	1293	1209	84	1269	1,89%
LAmt Grundschulen	6	6	0	2	200,00%
LAmt Hauptschulen	21	20	1	27	-22,22%
LAmt an Realschulen	86	85	1	78	10,26%
LAmt an Gymnasien	290	288	2	252	15,08%
LAmt an berufl. Schulen	769	758	11	733	4,91%
Lamt Sonderschulen	1	1	0	2	-50,00%
Dipl.-Braumst.	131	121	10	121	8,26%
Brautechn.Fachprüfung	8	7	1	18	-55,56%
Aufbaustud.-zeugnis	169	127	42	173	-2,31%
Abschl. Stud.Kolleg	99	2	97	88	12,50%
Austauschprogr./ohne Prfg	316	8	308	271	16,61%
Promotion	895	684	211	942	-4,99%
Studierende insgesamt	19887	15782	4105	19317	2,95%
Beurlaubte	190	145	45	254	-25,20%
Abschl.Sport-freib.	118	113	5	97	21,65%
Gaststudierende	369	357	12	277	33,21%
Immatrikulierte	20564	16397	4167	19945	3,10%

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen
(Fallstatistik, ohne Beurlaubte)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Finanz- Wirt. Mathem.	310	177	133	220	145	75	90	32	58
Technomathematik	172	134	38	158	123	35	14	11	3
Mathematik, Diplom	297	196	101	249	167	82	48	29	19
<i>Mathematik</i>	33	24	9	20	16	4	13	8	5
<i>Mathematik, Nf. Inform.</i>	128	94	34	109	80	29	19	14	5
<i>Mathematik, Nf. Physik</i>	67	45	22	61	41	20	6	4	2
<i>Mathematik, Nf. Wirtschaft</i>	54	26	28	45	24	21	9	2	7
<i>Mathematik, Nf. Elektrote.</i>	5	2	3	5	2	3	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Maschinenw.</i>	3	3	0	2	2	0	1	1	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	7	2	5	7	2	5	0	0	0
Mathematik B.Sc.	14	7	7	11	4	7	3	3	0
Biomathematics, M.Sc.	4	1	3	0	0	0	4	1	3
Mathematik M.Sc.	2	1	1	1	0	1	1	1	0
Physik, Diplom	772	670	102	718	633	85	54	37	17
Engineering Physics, B.Sc.	38	32	6	29	25	4	9	7	2
Engineering Physics, M.Sc.	12	8	4	0	0	0	12	8	4
Lebensmittelchemie, StEx.	91	20	71	85	20	65	6	0	6
Chemie, Diplom	293	190	103	227	150	77	66	40	26
Biochemie B.Sc.	103	54	49	100	52	48	3	2	1
Chemie B.Sc.	72	47	25	63	42	21	9	5	4
Biochemie M.Sc. ¹	29	13	16	29	13	16	0	0	0
Chemie M.Sc.	9	4	5	7	4	3	2	0	2
Industrial Chemistry M.Sc.	20	11	9	0	0	0	20	11	9
Techn.u.Managemorient. BWL	351	268	83	315	249	66	36	19	17
Techn.-u. Managementorientierte BWL B.Sc.	41	25	16	37	24	13	4	1	3
Bauingenieurwesen	716	571	145	505	415	90	211	156	55
Baustoffingenieurwesen	39	23	16	31	17	14	8	6	2
Geodäsie u. Geoinf.	128	95	33	91	65	26	37	30	7
Geologie, Diplom	140	68	72	72	48	24	68	20	48
Comput. Mech. M.Sc.	47	41	6	13	11	2	34	30	4
Landmanagem./Land Tenure	29	21	8	0	0	0	29	21	8
Architektur	1187	572	615	1079	526	553	108	46	62
Restaur., Kunsttechn., u. K	63	16	47	61	15	46	2	1	1
Landschaftsarch., M.Sc. ²	3	0	3	1	0	1	2	0	2
Chemieing.-wesen, Dipl.	210	156	54	169	130	39	41	26	15
Energie- und Prozesstech. Diplom ³	8	8	0	7	7	0	1	1	0
Entwicklung u. Konstrukt., Dipl. ³	10	10	0	9	9	0	1	1	0
Fahrzeug-u. Motorentchnik, Dipl. ³	93	88	5	79	75	4	14	13	1
Luft- und Raumfahrt, Dipl. ³	152	130	22	117	100	17	35	30	5
Maschinenwesen, Diplom ⁴	41	25	16	37	24	13	4	1	3
<i>Allgem. Maschinenbau</i>	2356	2146	210	1937	1782	155	419	364	55
<i>Konstr.u. Entwicklung</i>	48	47	1	41	40	1	7	7	0
<i>Theorie und Forschung</i>	4	4	0	3	3	0	1	1	0
<i>Produktionstechnik</i>	13	11	2	7	7	0	6	4	2
<i>Energie- u. Kraftwerkst.</i>	11	9	2	10	8	2	1	1	0
<i>Verfahrenstechnik</i>	9	9	0	8	8	0	1	1	0
<i>Luft-u. Raumfahrttech.</i>	142	126	16	121	106	15	21	20	1
<i>Modifiz. Fachstudium</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>Mechatronik</i>	20	19	1	17	16	1	3	3	0
Mechatronik, Diplom ³	36	34	2	29	27	2	7	7	0
Produktion und Logistik, Dipl. ³	11	8	3	6	6	0	5	2	3
Maschinenwesen, B.Sc.	60	53	7	50	44	6	10	9	1
Maschinenwesen M.Sc.	39	33	6	13	12	1	26	21	5
Medizintechnik	40	24	16	24	16	8	16	8	8
Social Sc. Technology	11	7	4	7	4	3	4	3	1

¹ Neuer Studiengang

² Studiengang Landschaftsarchitektur, Master gehört zur Fakultät Architektur, Landschaftsarchitektur, Diplom bzw. Bachelor gehören je nach Vertiefungsrichtung zur Fakultät Architektur oder zum WZW (siehe Seite 12)

³ Ehemalige Vertiefungsrichtung des Studiengangs Maschinenwesen, Diplom. Jetzt eigenständiger Studiengang.

⁴ Die einzelnen Vertiefungsrichtungen laufen zugunsten eigenständiger Studiengänge aus

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Elektrotechnik, Diplom	1390	1255	135	930	870	60	460	385	75
Informationstechnik, Dipl.	148	128	20	79	75	4	69	53	16
Elektrotechnik B.Sc.	298	270	28	234	213	21	64	57	7
Informationstechnik, B.Sc.	33	27	6	21	19	2	12	8	4
Communications Engg M.Sc.	59	49	10	0	0	0	59	49	10
Elektrotechnik M.Sc.	36	26	10	13	13	0	23	13	10
Microwave Engg., M.S.c.	30	28	2	0	0	0	30	28	2
Informatik, Diplom	1723	1473	250	1167	1042	125	556	431	125
<i>Informatik</i>	34	30	4	21	19	2	13	11	2
<i>Informatik, Nf.Mathematik</i>	197	178	19	130	120	10	67	58	9
<i>Informatik, Nf.Elektrot.</i>	371	352	19	253	245	8	118	107	11
<i>Informatik, Nf.Wirtschaft</i>	733	602	131	468	414	54	265	188	77
<i>Informatik, Nf.Theor.Med.</i>	94	68	26	74	56	18	20	12	8
<i>Informatik, Sondernebenf.</i>	294	243	51	221	188	33	73	55	18
Informatik B.Sc.	202	167	35	90	78	12	112	89	23
Wirtschaftsinform., B.Sc.	93	77	16	65	58	7	28	19	9
Computational Sc.	38	32	6	5	4	1	33	28	5
Informatik M.Sc.	18	15	3	10	10	0	8	5	3
Agrarwissenschaften, Diplom ¹	306	165	141	281	154	127	25	11	14
<i>Agrarwissenschaften, Dipl.</i>	250	133	117	226	122	104	24	11	13
<i>Pflanzenbauwiss.</i>	8	2	6	8	2	6	0	0	0
<i>Tierwissensch.</i>	9	2	7	8	2	6	1	0	1
<i>WiSo d.Landbaus</i>	22	17	5	22	17	5	0	0	0
<i>Milchwissensch.</i>	6	6	0	6	6	0	0	0	0
<i>Landbewirtschaft.u.Umwelt</i>	11	5	6	11	5	6	0	0	0
Biologie, Diplom	359	125	234	343	119	224	16	6	10
Brau.u.Getr.Techn.,Dipl.	191	170	21	173	156	17	18	14	4
Forstwissenschaft, Diplom	247	171	76	239	167	72	8	4	4
Gartenbauwissenschaften, Diplom	161	65	96	134	55	79	27	10	17
Ökotrophologie, Diplom	224	19	205	212	19	193	12	0	12
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	215	104	111	184	88	96	31	16	15
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Diplom ²	276	99	177	263	96	167	13	3	10
<i>Landsch.-architektur Dip I³</i>	107	32	75	98	29	69	9	3	6
<i>Landschaftsökologie</i>	100	40	60	97	40	57	3	0	3
<i>Landespflege</i>	26	11	15	25	11	14	1	0	1
<i>Land.arch.II (UP), Dipl</i>	43	16	27	43	16	27	0	0	0
Agrarwiss., B.Sc.	59	23	36	52	18	34	7	5	2
Biologie, B.Sc.	58	23	35	53	22	31	5	1	4
Brau./Getränke, B.Sc.	26	18	8	20	14	6	6	4	2
Ernährungsw. B.Sc.	129	9	120	126	9	117	3	0	3
Forstwiss. B.Sc.	49	35	14	49	35	14	0	0	0
Gartenbau, B.Sc.	15	4	11	13	4	9	2	0	2
Landsch.-architektur B.Sc. ²	21	12	9	20	11	9	1	1	0
<i>Landsch.-architektur B.Sc. ³</i>	17	10	7	16	9	7	1	1	0
<i>Land.arch. I (LA), B.Sc. ³</i>	1	0	1	1	0	1	0	0	0
<i>Land.arch. II (UP), B.Sc</i>	3	2	1	3	2	1	0	0	0
Molek.Biotechn. B.Sc.	120	49	71	113	47	66	7	2	5
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	33	14	19	28	13	15	5	1	4
Biologie, M.Sc.	11	1	10	4	0	4	7	1	6
Brau./Getränke, M.Sc.	15	11	4	3	2	1	12	9	3
Forst-/Holzw. M.Sc.	9	7	2	7	6	1	2	1	1
Ing.Ökologie, M.Sc.	5	1	4	2	1	1	3	0	3
Landnutzung, M.Sc.	23	12	11	12	7	5	11	5	6
Milchw. u. -techn. M.Sc.	2	1	1	2	1	1	0	0	0
Molek.Biotechn. M.Sc.	23	6	17	22	6	16	1	0	1
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	162	89	73	42	23	19	120	66	54
Ökologie, M.Sc.	5	1	4	3	1	2	2	0	2
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	19	8	11	11	6	5	8	2	6
Umweltpl.u.IngÖkol., M.Sc.	8	1	7	4	1	3	4	0	4

¹ Die einzelnen Vertiefungsrichtungen laufen aus und wurden durch ein modulares System ersetzt² Studiengang Landschaftsarchitektur, Master siehe Seite 11³ Diese Vertiefungsrichtung gehört offiziell zur Fakultät Architektur!

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Lebensmitteltech. (FH), Diplom ¹	92	58	34	80	52	28	12	6	6
<i>Lebensmitteltech. (FH), Dip</i>	82	50	32	72	45	27	10	5	5
<i>Allg. Lebensmitteltech (FH)</i>	9	7	2	7	6	1	2	1	1
<i>Lebensm. Tech. -Brau. (FH)</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Brau.,Diplombraumeister	131	126	5	121	118	3	10	8	2
Brauwesen (2-jähr.StudG.) ¹	8	8	0	7	7	0	1	1	0
Medizin (Klinisch)	1202	493	709	1124	471	653	78	22	56
Sport, Diplom ²	951	597	354	898	561	337	53	36	17
<i>Sportwissenschaft</i>	947	595	352	894	559	335	53	36	17
<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.	13	10	3	13	10	3	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	15	10	5	14	9	5	1	1	0
Lehramt an Realschulen:									
Hauswirtschaftswiss.,LARS	13	1	12	13	1	12	0	0	0
Informatik, LARS	4	2	2	4	2	2	0	0	0
Sport, LARS	94	59	35	92	57	35	2	2	0
Lehramt an Gymnasien:									
Biologie, LAGY	37	11	26	37	11	26	0	0	0
Chemie, LAGY	37	11	26	37	11	26	0	0	0
Informatik, LAGY	36	27	9	34	26	8	2	1	1
Mathematik, LAGY	85	57	28	84	57	27	1	0	1
Physik, LAGY	32	23	9	32	23	9	0	0	0
Sport, LAGY	213	126	87	211	125	86	2	1	1
Lehramt an beruflichen Schulen:									
Arbeitslehre, LABS	2	2	0	2	2	0	0	0	0
Bautechnik, LABS	214	172	42	211	171	40	3	1	2
Biologie, LABS	41	9	32	40	8	32	1	1	0
Chemie, LABS	47	17	30	47	17	30	0	0	0
Elektrotechnik, LABS	80	75	5	77	72	5	3	3	0
Ernährungs-Hausww. LABS	155	44	111	154	43	111	1	1	0
Ges. u. Pflege LABS	177	31	146	175	30	145	2	1	1
Informatik, LABS	39	34	5	37	32	5	2	2	0
IT-Technik (LB)	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Mathematik, LABS	102	71	31	102	71	31	0	0	0
Mechatronik (LB)	5	4	1	5	4	1	0	0	0
Metalltechnik,LABS	128	114	14	126	113	13	2	1	1
Physik, LABS	43	39	4	43	39	4	0	0	0
Sozialkunde, LABS	231	156	75	227	153	74	4	3	1
Sport, LABS	25	17	8	23	15	8	2	2	0
Agrarwirtsch., LABS	29	14	15	29	14	15	0	0	0
Lehramt an Sonderschulen:									
Sport, LASO	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Aufbaustudiengänge:									
Biotechnologie, Aufbaust. ³	2	2	0	2	2	0	0	0	0
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbaust., Diplom ¹	20	16	4	17	14	3	3	2	1
Managem.betriebsw. Aufbau	194	142	52	139	109	30	55	33	22
Kerntechnik, Aufbaustud.	24	21	3	17	15	2	7	6	1
Umweltschutztechnik, ABS	84	49	35	65	38	27	19	11	8
Informatik, Aufbaustudium	57	41	16	41	35	6	16	6	10
Getränketechnologie, ABS ¹	2	2	0	2	2	0	0	0	0
Promotionsstudium	895	594	301	684	460	224	211	134	77
Austauschprogramme	316	197	119	8	6	2	308	191	117
Vorbereitungsstud.Ausl.	99	70	29	2	1	1	97	69	28
Sportlehrer im fr. Beruf	118	81	37	113	77	36	5	4	1

¹ Auslaufender Studiengang² Die einzelnen Vertiefungsrichtungen laufen aus und wurden durch ein modulares System ersetzt³ Auslaufender Studiengang

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern
(Fallstatistik, ohne Beurlaubte)

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Finanz- Wirt. Mathem.	310	51	0	60	0	62	0	47	2	45	0	30	0	11	0	2
Technomathematik	172	31	1	32	0	30	0	23	1	16	0	23	0	9	1	5
Mathematik, Diplom	297	68	0	66	1	61	3	36	2	22	2	18	0	10	0	8
<i>Mathematik</i>	33	4	0	2	0	8	1	17	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Inform.</i>	128	27	0	29	1	21	1	8	1	15	2	12	0	6	0	5
<i>Mathematik, Nf. Physik</i>	67	19	0	17	0	14	1	4	0	2	0	3	0	4	0	3
<i>Mathematik, Nf. Wirtschaft</i>	54	13	0	16	0	12	0	6	0	4	0	3	0	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Elektrote.</i>	5	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Nf. Maschinenw</i>	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	7	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik B.Sc.	14	2	0	5	0	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Biomathematics, M.Sc.	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik M.Sc.	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Physik, Diplom	772	189	1	134	1	137	2	97	1	92	1	81	2	18	1	15
Engineering Physics, B.Sc.	38	12	0	10	0	9	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0
Engineering Physics, M.Sc.	12	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lebensmittelchemie, StEx.	91	29	0	22	0	22	0	12	0	6	0	0	0	0	0	0
Chemie, Diplom	293	38	1	53	1	51	1	42	0	50	5	38	1	9	1	2
Biochemie B.Sc.	103	37	0	30	0	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemie B.Sc.	72	25	0	10	0	19	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0
Biochemie M.Sc. ¹	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemie M.Sc.	9	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industrial Chemistry M.Sc.	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.u.Managemorient.BWL	351	139	0	129	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.-u.Managementorientierte BWL B.Sc.	41	20	0	15	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bauingenieurwesen	716	150	0	103	2	82	1	85	1	71	0	101	3	50	2	65
Baustoffingenieurwesen	39	5	0	11	0	6	0	7	1	9	0	0	0	0	0	0
Geodäsie u.Geoinf.	128	43	1	19	0	25	1	9	1	14	0	5	0	5	0	5
Geologie, Diplom	140	61	1	26	1	18	0	8	0	6	0	8	2	8	1	0
Comput.Mech. M.Sc.	47	20	0	18	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landmanagem./Land Tenure	29	17	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Architektur	1187	218	0	153	0	188	3	163	0	182	4	170	12	70	3	21
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	63	7	0	12	0	15	0	12	1	14	0	2	0	0	0	0
Landschaftsarch., M.Sc. ²	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemieing.-wesen, Dipl.	210	50	1	33	0	32	1	32	0	31	1	22	0	7	0	0
Energie- und Prozesstech. Diplom ³	8	2	0	1	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
Entwicklung u.Konstrukt., Dipl. ³	10	5	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
Fahrzeug-u.Motorentchnik, Dipl. ³	93	70	0	0	1	6	0	12	0	3	0	1	0	0	0	0
Luft- und Raumfahrt, Dipl. ³	152	98	1	1	0	12	0	30	0	9	0	1	0	0	0	0
Mechatronik, Diplom	36	31	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
Maschinenwesen, Diplom ⁴	2604	587	4	507	20	400	26	303	24	337	14	239	9	81	4	49
<i>Allgem. Maschinenbau</i>	2356	587	4	507	19	400	26	302	24	219	13	154	6	63	4	28
<i>Konstr.u. Entwicklung</i>	48	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	18	1	3	0	5
<i>Theorie und Forschung</i>	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
<i>Produktionstechnik</i>	13	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	7	0	0	0	0
<i>Energie- u. Kraftwerkst.</i>	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	0	0	0	1
<i>Verfahrenstechnik</i>	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	0	2
<i>Luft-u.Raumfahrttech.</i>	142	0	0	0	1	0	0	1	0	71	0	46	1	9	0	13
<i>Modifiz. Fachstudium</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Mechatronik</i>	20	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	6	1	0	0	0
Produktion und Logistik, Dipl. ³	11	4	0	1	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Maschinenwesen, B.Sc.	60	17	0	29	0	5	0	3	0	2	1	0	1	2	0	0
Maschinenwesen M.Sc.	39	18	4	8	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizintechnik	40	29	0	7	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Social Sc. Technology	11	0	6	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

¹ Neuer Studiengang² Studiengang Landschaftsarchitektur, Master gehört zur Fakultät Architektur, Landschaftsarchitektur, Diplom bzw. Bachelor gehören je nach Vertiefungsrichtung zur Fakultät Architektur oder zum WZW (siehe Seite 15)³ Ehemalige Vertiefungsrichtung des Studiengangs Maschinenwesen, Diplom. Jetzt eigenständiger Studiengang.⁴ Die einzelnen Vertiefungsrichtungen laufen zugunsten eigenständiger Studiengänge aus

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Elektrotechnik, Diplom	1390	269	0	218	1	252	0	218	4	188	6	157	3	50	3	21
Informationstechnik, Dipl.	148	116	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik B.Sc.	298	16	0	20	0	70	0	67	2	107	3	13	0	0	0	0
Informationstechnik, B.Sc.	33	24	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Communications Engg M.Sc.	59	28	0	25	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik M.Sc.	36	28	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Microwave Engg., M.S.c.	30	13	1	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informatik, Diplom	1723	206	6	231	9	303	31	331	31	288	12	183	5	55	0	32
<i>Informatik</i>	34	14	2	6	0	6	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Informatik, Nf.Mathematik</i>	197	33	2	15	1	35	2	16	4	38	4	30	1	11	0	5
<i>Informatik, Nf.Elektrot.</i>	371	49	0	54	1	78	6	73	1	57	3	28	0	11	0	10
<i>Informatik, Nf.Wirtschaft</i>	733	66	1	102	5	125	18	166	17	127	2	75	2	18	0	9
<i>Informatik, Nf.Theor.Med.</i>	94	6	0	19	0	13	1	17	1	18	1	13	1	1	0	3
<i>Informatik, Sondernebenf.</i>	294	38	1	35	2	46	3	56	7	47	2	37	1	14	0	5
Informatik B.Sc.	202	18	0	53	3	63	11	44	4	5	1	0	0	0	0	0
Wirtschaftsinform., B.Sc.	93	43	0	39	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Computational Sc.	38	15	0	11	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informatik M.Sc.	18	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologie, Diplom	359	40	1	63	0	56	1	54	1	75	2	58	1	7	0	0
Brau.u.Geotr.Techn.,Dipl.	191	47	0	29	0	21	0	23	0	30	0	18	0	20	0	3
Forstwissenschaft, Diplom	247	71	0	33	1	40	0	20	0	34	0	37	0	7	0	4
Gartenbauwissenschaften, Diplom	161	33	2	24	0	18	0	13	6	26	9	10	8	9	2	1
Ökotrophologie, Diplom	224	0	0	0	0	0	0	65	1	74	5	59	0	13	1	6
Techn.u.Biotechn.d.LebMi.	215	53	0	44	1	25	0	26	0	35	1	24	0	4	0	2
Agrarwissenschaften, Dipl. ¹	306	61	0	51	1	28	0	54	6	54	11	21	7	6	2	4
<i>Agrarwissenschaften, Dipl.</i>	250	61	0	51	1	28	0	54	6	34	6	5	1	1	1	1
<i>Pflanzenbauwiss.</i>	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	1	0
<i>Tierwissensch.</i>	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	1	0	0	0
<i>WiSo d.Landbaus</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	3	3	4	0	1
<i>Milchwissensch.</i>	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1
<i>Landbewirtschaft.u.Umwelt</i>	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	1	0	1
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Diplom ²	233	55	0	48	1	24	2	25	0	22	1	41	5	5	1	3
<i>Landsch.-architektur Dipl</i> ³	107	55	0	48	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Landschaftsökologie</i>	100	0	0	0	0	22	2	24	0	21	0	25	2	3	1	0
<i>Landespflege</i>	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	3	2	0	3
<i>Land.arch.II (UP), Dipl</i>	43	0	0	0	0	8	1	11	0	22	1	0	0	0	0	0
Agrarwiss., B.Sc.	59	24	0	10	0	8	0	11	2	2	1	1	0	0	0	0
Biologie, B.Sc.	58	35	0	9	1	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brau./Getränke, B.Sc.	26	4	0	5	0	2	0	10	0	1	0	4	0	0	0	0
Ernährungsw. B.Sc.	129	46	0	42	1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forstwiss. B.Sc.	49	24	0	7	0	4	0	12	0	0	0	2	0	0	0	0
Gartenbau, B.Sc.	15	3	0	7	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Landsch.-architektur B.Sc. ²	21	12	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Landsch.-architektur B.Sc.</i> ³	17	12	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Land.arch. I (LA), B.Sc.</i> ³	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Land.arch. II (UP), B.Sc.</i>	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Molek.Biotechn. B.Sc.	120	41	0	41	0	36	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	33	4	0	8	0	4	0	15	0	1	0	1	0	0	0	0
Biologie, M.Sc.	11	4	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brau./Getränke, M.Sc.	15	6	0	5	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Forst-/Holzw. M.Sc.	9	5	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing.Ökologie, M.Sc.	5	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landnutzung, M.Sc.	23	10	1	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Milchw. u. -techn. M.Sc.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Molek.Biotechn. M.Sc.	23	21	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	162	82	0	70	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ökologie, M.Sc.	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	19	8	0	7	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Umweltpl.u.IngÖkol., M.Sc.	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

¹ Die einzelnen Vertiefungsrichtungen laufen aus und wurden durch ein modulares System ersetzt² Studiengang Landschaftsarchitektur, Master siehe Seite 14³ Diese Vertiefungsrichtung gehört offiziell zur Fakultät Architektur!

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Lebensmitteltech. (FH), Diplom ¹	92	0	0	0	0	0	0	24	4	23	11	7	3	5	2	13
<i>Lebensmitteltech. (FH), Dip</i>	82	0	0	0	0	0	0	23	3	22	10	7	3	5	2	7
<i>Allg. Lebensmitteltech (FH)</i>	9	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5
<i>Lebensm. Tech.-Brau. (FH)</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brau.,Diplombraumeister	131	12	0	35	1	26	0	32	0	13	0	10	0	0	0	2
Brauwesen (2-jähr.StudG.) ¹	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	1	0	1
Medizin (Klinisch)	1202	148	118	153	99	157	111	143	122	100	16	5	3	3	3	21
Sport, Diplom ²	951	216	0	218	6	169	5	102	5	83	7	83	0	48	1	8
<i>Sportwissenschaft</i>	947	216	0	218	6	169	5	102	5	83	7	83	0	48	1	4
<i>Leistungssport</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Prävent.-u.Rehabil.Sport</i>	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Sport, B.Sc.	13	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lehrämter an Grundschulen:																
Sport, LAGR	10	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lehrämter an Hauptschulen:																
Arbeitslehre, LAHS	9	3	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sport, LAHS	15	4	0	3	0	2	0	2	0	1	1	1	0	0	0	1
Lehrämter an Realschulen:																
Hauswirtschaftswiss.,LARS	13	3	0	4	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0
Informatik, LARS	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Sport, LARS	94	26	0	24	3	19	0	6	0	7	2	2	0	3	0	2
Lehrämter an Gymnasien:																
Biologie, LAGY	37	12	0	15	1	0	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0
Chemie, LAGY	37	12	0	15	1	0	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0
Informatik, LAGY	36	8	1	14	1	6	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2
Mathematik, LAGY	85	26	0	18	1	8	0	12	0	9	1	9	0	1	0	0
Physik, LAGY	32	5	0	6	0	2	0	7	0	6	1	4	0	1	0	0
Sport, LAGY	213	59	0	30	0	34	1	33	0	18	0	14	2	10	0	12
Lehrämter an beruflichen Schulen:																
Arbeitslehre, LABS	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bautechnik, LABS	214	13	0	25	18	41	7	37	7	31	4	20	2	2	0	7
Biologie, LABS	41	16	2	8	0	9	1	2	0	1	0	2	0	0	0	0
Chemie, LABS	47	3	0	9	0	6	0	9	0	13	1	1	0	3	0	2
Elektrotechnik, LABS	80	12	1	12	0	9	6	9	3	9	1	11	0	4	0	3
Ernährungs-Hausw. LABS	155	18	0	19	1	23	3	33	0	33	0	14	1	7	0	3
Ges. u. Pflege LABS	177	42	0	40	1	37	1	32	0	24	0	0	0	0	0	0
Informatik, LABS	39	7	2	4	1	5	1	6	1	4	2	4	0	2	0	0
IT-Technik (LB)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik, LABS	102	19	1	17	9	14	8	12	3	12	0	4	0	2	0	1
Mechatronik (LB)	5	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metalltechnik,LABS	128	18	1	18	0	17	5	19	5	23	2	10	0	4	0	6
Physik, LABS	43	8	1	9	0	4	1	4	4	4	0	3	0	2	0	3
Sozialkunde, LABS	231	32	1	37	3	39	8	52	3	29	1	13	1	4	0	8
Sport, LABS	25	5	0	3	0	4	0	4	1	3	0	3	0	1	0	1
Agrarwirtsch., LABS	29	2	0	2	0	7	1	5	0	4	1	4	0	3	0	0
Lehrämter an Sonderschulen:																
Sport, LASO	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbaustudiengänge:																
Biotechnologie, Aufbaust. ¹	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbaust., Diplom ¹	20	0	0	1	0	0	7	6	2	0	1	0	1	0	0	2
Managem.betriebsw. Aufbau	194	83	0	61	2	43	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
Kerntechnik, Aufbaustud.	24	6	6	2	4	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Umweltschutztechnik, ABS	84	38	0	23	0	9	0	5	0	3	0	2	0	3	0	1
Informatik, Aufbaustudium	57	26	1	18	0	7	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0
Getränketechnologie, ABS ¹	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Promotionsstudium	895	150	178	180	138	133	109	0	0	1	4	0	0	0	1	1
Austauschprogramme	316	253	14	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vorbereitungsstud.Ausl.	99	64	31	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sportlehrer im fr. Beruf	118	37	1	27	1	18	1	14	0	7	0	5	0	6	0	1

¹ Auslaufender Studiengang² Die einzelnen Vertiefungsrichtungen laufen aus und wurden durch ein modulares System ersetzt

Tabelle 10: Ausländische Studierende nach Herkunftsland

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer	Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Albanien, Sozialist. VR	9	0	Argentinien	5	0
Belgien	8	3	Bolivien	7	2
Bosnien und Herzegowina	44	23	Brasilien	27	2
Bulgarien	473	8	Chile	8	0
Dänemark	4	0	Costa Rica	1	0
Estland	5	1	Ecuador	12	1
Finnland	15	0	El Salvador	1	0
Frankreich	96	16	Guatemala	1	0
Griechenland	91	19	Honduras	2	0
Island	6	1	Kanada	8	0
Italien	238	16	Kolumbien	14	1
Jugoslawien (Serb.,Mont.)	31	12	Kuba	1	0
Kroatien	45	30	Mexiko	15	0
Lettland	4	0	Nicaragua	1	0
Liechtenstein	1	0	Panama	1	0
Litauen	13	1	Peru	16	1
Luxemburg	31	0	Uruguay	1	0
Malta	2	0	USA	40	5
Mazedonien	6	1	Venezuela	7	0
Moldawien	8	0	Windward Ins. St. Lucia	1	0
Niederlande	9	4	Afghanistan	9	7
Norwegen	18	0	Arabische Republ.Syrien	16	0
Österreich	269	71	Armenien	1	0
Polen	110	14	Aserbaidtschan	2	1
Portugal	7	0	Bangladesch	6	0
Rumänien	64	6	Chin. Republik Taiwan	35	1
Russische Foederation	94	17	China (VR)(einschl.Tibet)	570	14
Schweden	23	3	Georgien	82	2
Schweiz	13	5	Indien	77	1
Slowakische Republik	26	4	Indonesien	45	2
Slowenien	17	7	Irak	22	0
Spanien	152	6	Iran, Islamische Republik	47	15
Tschechische Republik	43	8	Israel	15	0
Türkei	219	54	Japan	18	3
Ukraine	109	19	Jemen	1	0
Ungarn	38	11	Jordanien	9	1
Vereinigtes Königreich	25	12	Kambodscha	3	0
Weissrussland(Belarus)	13	0	Kasachstan	5	0
Zypern	3	1	Kirgisien	2	0
Aethiopien	9	0	Korea, Nord, Demokr. VR	1	0
Ägypten	21	0	Libanon	20	0
Algerien	4	0	Malaysia	4	0
Benin(Dahome)	4	0	Mongolei	11	0
Ghana	17	0	Nepal	6	0
Guinea	3	0	Pakistan, Islamische Rep.	20	0
Kamerun	85	1	Philipinen	3	0
Kenia	4	0	Singapur	19	1
Kongo, Volksrepublik	2	0	Süd Korea, Republik	29	1
Libyen	4	0	Thailand	24	1
Mali	1	0	Turkmenien	1	0
Marokko	64	2	Usbekistan	4	1
Mauretanien	5	1	Vereinigte Arab. Emirate	1	0
Nigeria	7	0	Vietnam	38	13
Senegal	2	0	Übriges Asi.(Macau,Palä.)	4	1
Sierra Leone	1	0	Australien	4	1
Südafrika	1	1	Neuseeland	1	0
Sudan	1	0	Staatenlos	6	4
Tansania	5	0	Insgesamt	4105	464
Togo	8	0			
Tunesien	142	4			
Uganda	3	0			

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

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Albanien, Sozialist. VR	1	0
Belgien	2	1
Bosnien und Herzegowina	13	3
Bulgarien	192	2
Dänemark	2	0
Estland	2	0
Finnland	9	0
Frankreich	30	2
Griechenland	24	6
Island	3	0
Italien	71	4
Jugoslawien (Serb.,Mont.)	10	1
Kroatien	10	6
Lettland	2	0
Litauen	7	1
Luxemburg	12	0
Mazedonien	2	0
Moldawien	2	0
Niederlande	1	1
Norwegen	11	0
Österreich	46	9
Polen	42	3
Portugal	5	0
Rumänien	22	2
Russische Foederation	46	8
Schweden	15	0
Schweiz	7	2
Slowakische Republik	12	3
Slowenien	5	2
Spanien	61	2
Tschechische Republik	28	1
Türkei	60	10
Ukraine	28	3
Ungarn	10	0
Vereinigtes Königreich	12	5
Weissrussland(Belarus)	5	0
Zypern	1	1
Aethiopien	1	0
Ägypten	4	0
Benin(Dahome)	2	0
Ghana	8	0
Guinea	3	0
Kamerun	19	1
Kenia	1	0
Mali	1	0
Marokko	16	0
Mauretanien	2	0
Nigeria	5	0
Senegal	1	0
Sudan	1	0
Tansania	2	0
Togo	2	0
Tunesien	29	0
Uganda	2	0

Herkunftsland	Anzahl	davon Bildungs- inländer
Argentinien	2	0
Bolivien	1	1
Brasilien	7	0
Chile	1	0
Costa Rica	1	0
Ecuador	4	1
Kanada	6	0
Kolumbien	2	0
Mexiko	7	0
Peru	6	1
USA	15	0
Venezuela	2	0
Afghanistan	4	3
Arabische Republ.Syrien	4	0
Aserbaidshan	1	0
Bangladesch	2	0
Chin. Republik Taiwan	4	0
China (VR)(einschl.Tibet)	133	3
Georgien	31	0
Indien	30	0
Indonesien	18	0
Irak	4	0
Iran, Islamische Republik	18	3
Israel	7	0
Japan	11	1
Jemen	1	0
Jordanien	7	0
Kambodscha	2	0
Kasachstan	1	0
Kirgisien	1	0
Libanon	9	0
Malaysia	2	0
Mongolei	7	0
Nepal	3	0
Pakistan, Islamische Rep.	9	0
Philipinen	1	0
Singapur	5	1
Süd Korea, Republik	7	0
Thailand	10	0
Vereinigte Arab. Emirate	1	0
Vietnam	22	6
Übriges Asi.(Macau,Palä.)	1	0
Australien	2	0
Staatenlos	2	1
Insgesamt	1324	100

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