



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 1998

Studentenstatistik Sommersemester 1998

(Stichtag 29.05.1998)

<u>Inhaltsverzeichnis</u>	Seite
Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern	2
Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern	3
Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsemester) nach Studienfächern	4
Tabelle 4: Studenten und Studienanfänger nach Fakultäten	5
Tabelle 5: Studenten nach Studienorten	5
Tabelle 6: Studenten nach Studiengängen	6
Tabelle 7: Studenten nach Studiengängen und Fachsemestern	12
Tabelle 8: Ausländische Studenten	20

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 1998 und im Vorjahr

Studienfach	SS 1998	SS 1997	Veränderung in %
Mathematik, Diplom	214	248	- 13.7
Technomathematik	72	0	
Finanz-u.Wirtschaftsmathematik, Diplom	35	0	
Physik, Diplom	596	652	- 8.6
Chemie, Diplom	241	223	+ 8.1
Biologie, Diplom	322	300	+ 7.3
Geologie, Diplom	104	103	+ 1.0
Mineralogie, Diplom	11	17	- 35.3
Lebensmittelchemie, Staatsexamen	93	63	+ 47.6
Geographie, Diplom	352	297	+ 18.5
Sport, Diplom	501	396	+ 26.5
Bauingenieurwesen, Diplom	1789	1900	- 5.8
Vermessungswesen, Diplom	192	212	- 9.4
Architektur, Diplom	1321	1301	+ 1.5
Restaur., Kunsttechnol.u.KonservMiss.	14	0	
Maschinenwesen, Diplom	1617	1675	- 3.5
Chemie-Ingenieurwesen, Diplom	29	0	
Elektrotechnik, Diplom	1242	1250	- 0.6
Informatik, Diplom	1106	1114	- 0.7
Agrarwissenschaften, Diplom	392	375	+ 4.5
Gartenbauwissenschaften, Diplom	276	292	- 5.5
Landespflege, Diplom	354	347	+ 2.0
Ökotoxikologie, Diplom	503	494	+ 1.8
Brauwesen-u.Getränketechn., Diplom	333	326	+ 2.1
Brauwesen (2-jähr.Studiengang)	207	193	+ 7.3
Lebensmitteltechnologie, Diplom(Univ.)	193	184	+ 4.9
Lebensmitteltechnologie, Diplom(FH)	304	325	- 6.5

Bemerkung:

AWA = Arbeits- und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium

Seit

Studienfach	SS 1998	SS 1997	Veränderung in %
Vorklinische Medizin	123	116	+ 6.0
Klinische Medizin, Staatsexamen	926	946	- 2.1
Lehrämter an:			
Grundschulen	21	20	+ 5.0
Hauptschulen	76	82	- 7.3
Realschulen	88	83	+ 6.0
Gymnasien	462	440	+ 5.0
Beruflichen Schulen	731	754	- 3.1
Aufbaustudiengänge:			
Informatik	25	21	+ 19.0
Biotechnologie	51	61	- 16.4
AWA, Diplom	572	651	- 12.1
Kerntechnik	11	7	+ 57.1
Umweltschutztechnik	68	88	- 22.7
Getränketechnologie	14	16	- 12.5
Promotionsstudium	776	489	+ 58.7
"Austauschprogramme"	158	104	+ 51.9
Vorbereitungsstudium für Ausländer	65	48	+ 35.4
Studenten insgesamt	16580	16213	+ 2.3
=====	=====	=====	=====
Beurlaubte	255	223	+ 14.3
Sportlehrer im freien Beruf	98	101	- 3.0
Gaststudierende	313	356	- 12.1
Immatrikulierte	17246	16893	+ 2.1

Von den 16580 (16213) Studenten im SS 1998 (SS 1997) sind:

Deutsche: 14944 (14840) = 90.1 % (91.5 %)
 Ausländer: 1636 (1373) = 9.9 % (8.5 %)
 männlich: 11953 (11897) = 72.1 % (73.4 %)
 weiblich: 4627 (4316) = 27.9 % (26.6 %)

Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im SS 1998 und im Vorjahr

Seit

S t u d i e n f a c h	SS 1998	SS 1997	Veränderung in %
Brauwesen-u.Getränketechn., Diplom	2	6	- 66.7
Lebensmitteltechnologie, Diplom(Univ.)	4	3	+ 33.3

Bemerkung:

AWA = Arbeits- und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium

S t u d i e n f a c h	SS 1998	SS 1997	Veränderung in %
Aufbaustudiengänge:			
Biotechnologie	5	9	- 44.4
AWA, Diplom	113	164	- 31.1
Kerntechnik	8	0	
Promotionsstudium	165	214	- 22.9
"Austauschprogramme"	58	38	+ 52.6
Vorbereitungsstudium für Ausländer	16	10	+ 60.0
Studenten insgesamt	371	444	- 16.4
=====	=====	=====	=====
Beurlaubte	22	20	+ 10.0
Immatrikulierte	393	464	- 15.3

Von den 371 (444) Studenten im SS 1998 (SS 1997) sind:

Deutsche: 255 (354) = 68.7 % (79.7 %)
 Ausländer: 116 (90) = 31.3 % (20.3 %)
 männlich: 284 (352) = 76.5 % (79.3 %)
 weiblich: 87 (92) = 23.5 % (20.7 %)

Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsesemester) nach Studienfächern im SS 1998 und im Vorjahr

Seit

S t u d i e n f a c h	SS 1998	SS 1997	Veränderung in %
Mathematik, Diplom	0	1	
Physik, Diplom	2	1	+ 100.0
Chemie, Diplom	1	0	
Biologie, Diplom	2	0	
Geographie, Diplom	1	1	
Bauingenieurwesen, Diplom	5	3	+ 66.7
Vermessungswesen, Diplom	1	1	
Architektur, Diplom	3	0	
Maschinenwesen, Diplom	6	2	+ 200.0
Elektrotechnik, Diplom	5	2	+ 150.0
Informatik, Diplom	9	1	+ 800.0
Agrarwissenschaften, Diplom	0	1	
Gartenbauwissenschaften, Diplom	1	0	

S t u d i e n f a c h	SS 1998	SS 1997	Veränder in %
Aufbaustudiengänge: AWA, Diplom Kerntechnik	5 1	4 0	+ 25.0
Promotionsstudium	15	13	+ 15.4
"Austauschprogramme"	57	36	+ 58.3
Vorbereitungsstudium für Ausländer	16	10	+ 60.0
Studenten insgesamt	130	76	+ 71.1
=====	=====	=====	=====
Beurlaubte	0	0	
Immatrikulierte	130	76	+ 71.1

Von den 130 (76) Studenten im SS 1998 (SS 1997) sind:

Deutsche: 10 (12) = 7.7 % (15.8 %)
 Ausländer: 120 (64) = 92.3 % (84.2 %)
 männlich: 89 (55) = 68.5 % (72.4 %)
 weiblich: 41 (21) = 31.5 % (27.6 %)

Bemerkung:

AWA = Arbeits- und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium

Tabelle 4: Studenten und Studienanfänger nach Fakultäten im SS 1998 und im Vorjahr

Seit

Fakultät / Bereich	Studenten		Studienanfänger (1. Fachsemester)		Studienanfänger (1. Hochschulse semester)	
	SS 1998	SS 1997	SS 1998	SS 1997	SS 1998	SS 1997
Mathematik	384	296	10	8	1	2
Physik	770	780	34	49	7	2
Chemie, Biologie und Geowissenschaften	1191	1077	61	69	8	5
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2177	1978	114	165	6	5
Bauingenieur- und Vermessungswesen	2101	2239	5	4	7	4
Architektur	1341	1305	1	2	3	0
Maschinenwesen	1901	1931	23	33	8	6
Elektrotechnik und Informationstechnik	1470	1513	11	16	5	3
Informatik	1272	1243	7	16	9	1
Landwirtschaft und Gartenbau	1587	1562	9	19	3	2
Brauwesen, Lebensmitteltechn. u. Milchwissenschaft	1076	1053	19	11	0	0
Medizin	1087	1084	3	4	0	0
keiner Fakultät zuzuordnen	223	152	74	48	73	46
Summen	16580	16213	371	444	130	76

Tabelle 5: Studenten nach Studienorten im SS 1998 und im Vorjahr

Studienort	SS 1998	SS 1997	Veränd.in %
Stammgelände	8756	10343	- 15.3
Garching	3150	1330	+136.8
Heihenstephan	2683	2633	+ 1.9
Klinikum	1087	1084	+ 0.3
Olympiagelände	904	823	+ 9.8
Summe	16580	16213	+ 2.3

Tabelle 6: Studenten nach Studiengängen (Fallstatistik)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer			Beurlaubte
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	
Mathematik(Nebenf.Informatik)	94	78	16	86	72	14	8	6	2	2
Mathematik(Nebenf.Physik)	46	37	9	40	33	7	6	4	2	-
Mathematik(Nebenf.Wirtschaftswiss.)	55	30	25	51	28	23	4	2	2	-
Mathematik(Nebenf.Elektrotechnik)	11	9	2	10	8	2	1	1	-	-
Mathematik(Nebenf.Maschinenwesen)	6	3	3	5	2	3	1	1	-	-
Mathematik(Sondernebenfach)	4	3	1	3	3	-	1	-	1	-
Mathematik, Diplom	216	160	56	195	146	49	21	14	7	2
Technomathematik	72	59	13	68	55	13	4	4	-	-
Finanz-u.Wirtschaftsmathematik	35	19	16	33	19	14	2	-	2	-
Physik, Diplom	596	548	48	560	517	43	36	31	5	11
Chemie, Diplom	241	170	71	208	152	56	33	18	15	-
Biologie, Diplom	322	145	177	298	135	163	24	10	14	4
Geologie, Diplom	104	72	32	98	69	29	6	3	3	2
Mineralogie, Diplom	11	10	1	11	10	1	-	-	-	1
Lebensmittelchemie, Staatsexamen	93	39	54	88	37	51	5	2	3	-
Biotechnologie, Aufbaustudium	51	29	22	49	28	21	2	1	1	-
Geographie, Diplom	352	190	162	335	180	155	17	10	7	11
Arbeits-u.Wirtschaftswiss. Aufbaustudium	572	473	99	482	405	77	90	68	22	3
	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-

Tabelle 6: Studenten nach Studiengängen (Fallstatistik)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer			Beurlaubte
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	
Sportwissenschaft	474	240	234	458	231	227	16	9	7	3
Leistungssport	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-
Präventions- und Rehabilitationssport	33	16	17	33	16	17	-	-	-	-
Sport, Diplom	508	256	252	491	247	244	17	9	8	3
Bauingenieurwesen, Diplom	1789	1542	247	1640	1416	224	149	126	23	10
Vermessungswesen, Diplom	192	152	40	184	146	38	8	6	2	1
Restaur., Kunsttechnol. u. Konserv. Wiss.	14	6	8	13	5	8	1	1	-	-
Architektur, Diplom	1321	697	624	1264	675	589	57	22	35	28
Maschinenbau (A0)	914	870	44	820	782	38	94	88	6	14
Konstruktion und Entwicklung (A1)	162	155	7	139	134	5	23	21	2	1
Theorie und Forschung (A2)	19	18	1	17	16	1	2	2	-	-
Fertigungs- und Betriebstechnik (A3)	68	65	3	57	55	2	11	10	1	1
Energie- und Kraftwerkstechnik (A4)	37	35	2	30	28	2	7	7	-	-
Verfahrenstechnik (B)	62	57	5	56	53	3	6	4	2	1
Luft- und Raumfahrttechnik (C)	330	304	26	260	238	22	70	66	4	5
Maschinenwesen (Modifiz. Fachstudium)	25	24	1	23	22	1	2	2	-	-
Maschinenwesen, Diplom	1617	1528	89	1402	1328	74	215	200	15	22
Chemie-Ingenieurwesen	29	22	7	25	18	7	4	4	-	-
Kerntechnik, Aufbaustudium	11	11	-	7	7	-	4	4	-	-
Elektrotechnik, Diplom	1242	1177	65	1009	964	45	233	213	20	13

Tabelle 6: Studenten nach Studiengängen (Fallstatistik)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer			Beurlaubte
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	
Umweltschutztechnik, Aufbaustudium	68	56	12	54	44	10	14	12	2	1
-----	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-
Informatik(Nebenf.Mathematik)	160	149	11	127	121	6	33	28	5	-
Informatik(Nebenf.Elektrotechnik)	275	265	10	232	227	5	43	38	5	6
Informatik(Nebenf.Wirtschaftswiss.)	317	278	39	263	240	23	54	38	16	6
Informatik(Nebenf.Physik)	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-
Informatik(Nebenf.Theoretische Medizin)	141	115	26	122	100	22	19	15	4	1
Informatik(Sondernebenfach)	211	194	17	183	169	14	28	25	3	3
-----	1106	1003	103	929	859	70	177	144	33	16
Informatik, Diplom	26	20	6	21	17	4	5	3	2	-
-----	212	114	98	203	108	95	9	6	3	39
Agrarwissenschaften, allgemein	29	22	7	27	22	5	2	-	2	3
Pflanzenbauwissenschaften	28	10	18	27	9	18	1	1	-	-
Tierwissenschaften	66	44	22	66	44	22	-	-	-	1
Wirtschafts-und Sozialwiss. des Landbaus	10	10	-	7	7	-	3	3	-	-
Milchwissenschaft	43	21	22	41	20	21	2	1	1	1
Landbewirtschaftung und Umwelt	4	1	3	3	1	2	1	-	1	-
-----	392	222	170	374	211	163	18	11	7	44
Agrarbiologie	276	111	165	269	106	163	7	5	2	17
-----	180	71	109	171	69	102	9	2	7	11
Agrarwissenschaften, Diplom	116	53	63	112	50	62	4	3	1	1
Gartenbauwissenschaften	58	19	39	57	19	38	1	-	1	2
-----	180	71	109	171	69	102	9	2	7	11
Landespflege, allgemein	116	53	63	112	50	62	4	3	1	1
Landschaftsarchitektur	58	19	39	57	19	38	1	-	1	2
-----	180	71	109	171	69	102	9	2	7	11
Landschaftsökologie	116	53	63	112	50	62	4	3	1	1
-----	58	19	39	57	19	38	1	-	1	2

Tabelle 6: Studenten nach Studiengängen (Fallstatistik)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer			Beurlaubte
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	
Landespflege, Diplom	354	143	211	340	138	202	14	5	9	14
Ökotrophologie, Diplom	503	59	444	486	58	428	17	1	16	12
Brauwesen u. Getränketechnologie, Diplom	328	314	14	311	300	11	17	14	3	-
Brauwesen u. Getränketechn., Erg.-Studium	5	3	2	5	3	2	-	-	-	-
Brauwesen (2-jähriger Studiengang)	207	196	11	176	168	8	31	28	3	-
Getränketechnologie, Aufbaustudium	14	13	1	13	12	1	1	1	-	-
Technologie u. Biotechn. der Lebensmittel	186	109	77	170	102	68	16	7	9	-
Technol. u. Biotechn. d. Lebensm., Erg. stud.	7	6	1	7	6	1	-	-	-	-
Lebensmitteltechnologie (FH), allgemein	194	144	50	180	132	48	14	12	2	1
Allgemeine Lebensmitteltechnologie (FH)	54	39	15	47	34	13	7	5	2	-
Milchwirtschaft (FH)	4	3	1	4	3	1	-	-	-	-
Betriebswirtschaft (FH), Diplom	7	5	2	7	5	2	-	-	-	-
Brauwirtschaft (FH), Diplom	39	38	1	37	36	1	2	2	-	-
Technischer Umweltschutz (FH), Diplom	6	2	4	4	2	2	2	-	2	-
Lebensmitteltechnologie, Diplom (FH)	304	231	73	279	212	67	25	19	6	1
Vorklinische Medizin	123	48	75	115	45	70	8	3	5	1
Klinische Medizin (klinische Semester)	926	438	488	871	406	465	55	32	23	8
Lehramt an Grundschulen										
Hauswirtschaftswissenschaft	5	-	5	5	-	5	-	-	-	-
Sport	16	-	16	15	-	15	1	-	1	1

Tabelle 6: Studenten nach Studiengängen (Fallstatistik)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer			Beurlaubte
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	
Lehramt an Hauptschulen										
Hauswirtschaftswissenschaft	15	4	11	14	4	10	1	-	1	-
Arbeitswissenschaft	35	15	20	35	15	20	-	-	-	-
Sport	27	18	9	27	18	9	-	-	-	-
=====										
Lehramt an Realschulen										
Informatik	4	2	2	4	2	2	-	-	-	-
Hauswirtschaftswissenschaft	17	1	16	17	1	16	-	-	-	1
Sport	67	38	29	64	35	29	3	3	-	1
=====										
Lehramt an Gymnasien										
Mathematik	16	5	11	16	5	11	-	-	-	-
Informatik	83	64	19	82	64	18	1	-	1	1
Physik	10	4	6	10	4	6	-	-	-	-
Chemie	5	2	3	5	2	3	-	-	-	-
Biologie	5	2	3	5	2	3	-	-	-	-
Geographie	93	48	45	93	48	45	-	-	-	3
Sport	287	152	135	280	150	130	7	2	5	7
=====										
Lehramt an Beruflichen Schulen										
Mathematik	96	82	14	95	81	14	1	1	-	1
Informatik	38	34	4	38	34	4	-	-	-	-
Physik	77	73	4	77	73	4	-	-	-	1
Chemie	57	28	29	57	28	29	-	-	-	1
Biologie	7	2	5	7	2	5	-	-	-	-
Ern.u.Hauswirtsch.Miss./Hauswirtschaft	138	44	94	137	44	93	1	-	1	3

Seite 11

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer			Beurlaubte
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	
Arbeitswissenschaft	18	18	-	18	18	-	-	-	-	1
Sozialkunde	288	239	49	288	239	49	-	-	-	1
Sport	43	39	4	43	39	4	-	-	-	1
Bautechnik	185	151	34	184	150	34	1	1	-	4
Metalltechnik	235	215	20	235	215	20	-	-	-	1
Elektrotechnik	167	161	6	167	161	6	-	-	-	5
Landwirtschaft	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-
Promotionsstudium	776	600	176	700	548	152	76	52	24	1
Vorbereitungsstudium für ausländ. Stud.	65	51	14	1	1	-	64	50	14	-
Sportlehrer im freien Beruf	98	59	39	91	54	37	7	5	2	3
"Austauschprogramme"	158	117	41	9	8	1	149	109	40	-

Tabelle 7: Studenten nach Studiengängen und Fachsemestern (Fallstatistik)

Studiengang	insges.	Fachsemester														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 u.
Mathematik(Nebenf.Informatik)	96	1	25	-	15	-	21	1	8	1	7	2	10	1	3	1
Mathematik(Nebenf.Physik)	46	-	14	-	5	-	8	-	6	-	5	-	7	-	1	-
Mathematik(Nebenf.Wirtschaftswiss.)	55	-	17	-	8	-	8	-	5	-	8	-	5	-	3	1
Mathematik(Nebenf.Elektrotechnik)	11	-	2	-	4	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1
Mathematik(Nebenf.Maschinenwesen)	6	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Mathematik(Sondernebenfach)	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Mathematik, Diplom	218 100.0%	1 0.5%	63 28.9%	-	32 14.7%	-	39 17.9%	1 0.5%	21 9.6%	2 0.9%	22 10.1%	2 0.9%	24 11.0%	1 0.5%	7 3.2%	3 1.4%
Technomathematik	72 100.0%	-	46 63.9%	-	22 30.6%	-	4 5.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finanz-u.Wirtschaftsmathematik	35 100.0%	-	32 91.4%	1 2.9%	2 5.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physik, Diplom	607 100.0%	1 0.2%	129 21.3%	4 0.7%	71 11.7%	-	73 12.0%	5 0.8%	69 11.4%	3 0.5%	91 15.0%	-	94 15.5%	1 0.2%	32 5.3%	34 5.6%
Chemie, Diplom	241 100.0%	-	82 34.0%	-	31 12.9%	2 0.8%	30 12.4%	1 0.4%	34 14.1%	1 0.4%	37 15.4%	-	14 5.8%	-	6 2.5%	3 1.2%
Biologie, Diplom	326 100.0%	2 0.6%	88 27.0%	-	76 23.3%	-	56 17.2%	-	34 10.4%	2 0.6%	42 12.9%	-	18 5.5%	-	7 2.1%	1 0.3%
Geologie, Diplom	106 100.0%	-	21 19.8%	-	15 14.2%	1 0.9%	21 19.8%	1 0.9%	15 14.2%	1 0.9%	13 12.3%	-	14 13.2%	-	4 3.8%	-
Mineralogie, Diplom	12 100.0%	-	-	-	3 25.0%	-	1 8.3%	-	-	1 8.3%	4 33.3%	-	1 8.3%	-	1 8.3%	1 8.3%
Lebensmittelchemie, Staatsexamen	93 100.0%	-	28 30.1%	1 1.1%	24 25.8%	5 5.4%	16 17.2%	2 2.2%	13 14.0%	-	2 2.2%	-	2 2.2%	-	-	-

Tabelle 7: Studenten nach Studiengängen und Fachsemestern (Fallstatistik)

Studiengang	Fachsemester															
	insges.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 u.
Biotechnologie, Aufbaustudium	51 100.0%	5 9.8%	9 17.6%	6 11.8%	15 29.4%	7 13.7%	7 13.7%	1 2.0%	1 2.0%	-	-	-	-	-	-	-
Geographie, Diplom	363 100.0%	-	96 26.4%	1 0.3%	52 14.3%	2 0.6%	36 9.9%	3 0.8%	58 16.0%	6 1.7%	33 9.1%	8 2.2%	29 8.0%	6 1.7%	23 6.3%	10 2.8
Arbeits-u.Wirtschaftswiss. Aufbaustudium	575 100.0%	114 19.8%	122 21.2%	96 16.7%	113 19.7%	46 8.0%	38 6.6%	22 3.8%	13 2.3%	2 0.3%	4 0.7%	1 0.2%	2 0.3%	-	1 0.2%	1 0.2
	1 100.0%	-	-	-	1 100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sportwissenschaft	477	1	174	2	94	1	74	1	73	1	44	-	11	-	1	-
Leistungssport	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Präventions- und Rehabilitationssport	33	-	-	-	31	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sport, Diplom	511 100.0%	1 0.2%	174 34.1%	2 0.4%	126 24.7%	1 0.2%	75 14.7%	1 0.2%	73 14.3%	1 0.2%	45 8.8%	-	11 2.2%	-	1 0.2%	-
Bauingenieurwesen, Diplom	1799 100.0%	-	267 14.8%	1 0.1%	299 16.6%	1 0.1%	342 19.0%	6 0.3%	304 16.9%	10 0.6%	315 17.5%	5 0.3%	148 8.2%	-	70 3.9%	31 1.7
Vermessungswesen, Diplom	193 100.0%	-	34 17.6%	-	36 18.7%	-	30 15.5%	1 0.5%	37 19.2%	-	40 20.7%	-	12 6.2%	-	2 1.0%	1 0.5
Restaur., Kunsttechnol. u. KonservMiss.	14 100.0%	-	14 100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Architektur, Diplom	1349 100.0%	3 0.2%	229 17.0%	2 0.1%	215 15.9%	2 0.1%	224 16.6%	11 0.8%	206 15.3%	6 0.4%	193 14.3%	8 0.6%	170 12.6%	4 0.3%	64 4.7%	12 0.9
Maschinenbau (A0)	928	2	273	1	175	1	118	2	85	2	105	5	90	1	45	23
Konstruktion und Entwicklung (A1)	163	-	31	-	28	-	18	-	22	-	26	1	19	1	14	3
Theorie und Forschung (A2)	19	-	6	-	3	-	2	-	-	-	5	-	1	1	-	1

Tabelle 7: Studenten nach Studiengängen und Fachsemestern (Fallstatistik)

Studiengang	insges.	Fachsemester														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 u.
Fertigungs- und Betriebstechnik (A3)	69	-	8	-	8	1	4	2	13	1	7	1	12	1	5	6
Energie- und Kraftwerkstechnik (A4)	37	-	8	-	10	-	4	-	3	-	2	-	7	-	3	-
Verfahrenstechnik (B)	63	-	15	-	5	-	9	1	10	-	11	-	7	-	5	-
Luft- und Raumfahrttechnik (C)	335	1	87	-	56	1	36	4	34	1	37	-	48	2	20	8
Maschinenwesen (Modifiz. Fachstudium)	25	-	3	-	3	-	3	-	7	-	5	-	4	-	-	-
Maschinenwesen, Diplom	1639	3	431	1	288	3	194	9	174	4	198	7	188	6	92	41
	100.0%	0.2%	26.3%	0.1%	17.6%	0.2%	11.8%	0.5%	10.6%	0.2%	12.1%	0.4%	11.5%	0.4%	5.6%	2.5
Chemie-Ingenieurwesen	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100.0%		100.0%													
Kerntechnik, Aufbaustudium	11	8	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100.0%	72.7%	9.1%			18.2%										
Elektrotechnik, Diplom	1255	1	309	3	232	4	180	3	160	5	174	3	118	-	33	30
	100.0%	0.1%	24.6%	0.2%	18.5%	0.3%	14.3%	0.2%	12.7%	0.4%	13.9%	0.2%	9.4%		2.6%	2.4
Umweltschutztechnik, Aufbaustudium	69	1	33	1	28	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	100.0%	1.4%	47.8%	1.4%	40.6%		7.2%		1.4%							
	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100.0%		100.0%													
Informatik(Nebenf.Mathematik)	160	-	40	-	41	-	18	1	19	-	17	-	16	-	6	2
Informatik(Nebenf.Elektrotechnik)	281	1	63	2	39	-	37	1	39	3	42	1	28	1	18	6
Informatik(Nebenf.Wirtschaftswiss.)	323	2	109	-	62	1	24	2	24	1	51	-	25	-	14	8
Informatik(Nebenf.Physik)	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informatik(Nebenf.Theoretische Medizin)	142	-	17	-	24	-	24	-	19	-	17	1	23	-	12	5
Informatik(Sondernebenfach)	214	-	44	-	50	1	24	2	17	1	34	1	23	-	9	8
Informatik, Diplom	1122	3	273	2	217	2	128	6	118	5	161	3	115	1	59	29
	100.0%	0.3%	24.3%	0.2%	19.3%	0.2%	11.4%	0.5%	10.5%	0.4%	14.3%	0.3%	10.2%	0.1%	5.3%	2.6

Tabelle 7: Studenten nach Studiengängen und Fachsemestern (Fallstatistik)

Studiengang	insges.	Fachsemester														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 u.
Informatik, Aufbaustudium	26 100.0%	-	18 69.2%	-	4 15.4%	-	1 3.8%	-	1 3.8%	-	-	-	-	-	1 3.8%	1 3.8%
Agrarwissenschaften, allgemein	251	-	117	-	82	32	18	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Pflanzenbauwissenschaften	32	-	-	-	-	-	4	4	11	1	5	2	3	2	-	-
Tierwissenschaften	28	-	-	-	-	-	3	-	5	3	4	-	8	2	1	2
Wirtschafts- und Sozialwiss. des Landbaus	67	-	-	-	-	-	-	4	16	8	16	2	12	5	2	2
Milchwissenschaft	10	-	-	-	-	-	2	1	4	-	1	-	1	1	-	-
Landbewirtschaftung und Umwelt	44	-	-	-	-	-	5	-	13	2	10	1	5	4	1	3
Agrarbiologie	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-
Agrarwissenschaften, Diplom	436 100.0%	-	117 26.8%	-	82 18.8%	32 7.3%	32 7.3%	11 2.5%	50 11.5%	14 3.2%	38 8.7%	5 1.1%	29 6.7%	14 3.2%	5 1.1%	7 1.6%
Gartenbauwissenschaften	293 100.0%	-	79 27.0%	4 1.4%	66 22.5%	10 3.4%	35 11.9%	9 3.1%	23 7.8%	7 2.4%	18 6.1%	14 4.8%	19 6.5%	4 1.4%	4 1.4%	1 0.3%
Landespflege, allgemein	191	-	64	1	71	2	50	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	117	-	-	-	-	-	5	8	33	5	42	3	13	3	2	3
Landschaftsökologie	60	-	-	-	-	-	5	-	15	7	15	2	14	-	2	-
Landespflege, Diplom	368 100.0%	-	64 17.4%	1 0.3%	71 19.3%	2 0.5%	60 16.3%	9 2.4%	50 13.6%	12 3.3%	57 15.5%	5 1.4%	27 7.3%	3 0.8%	4 1.1%	3 0.8%
Ökotrophologie, Diplom	515 100.0%	2 0.4%	109 21.2%	-	103 20.0%	3 0.6%	78 15.1%	14 2.7%	70 13.6%	14 2.7%	65 12.6%	9 1.7%	35 6.8%	8 1.6%	4 0.8%	1 0.2%
Brauwesen u. Getränketechnologie, Diplom	328 100.0%	-	74 22.6%	1 0.3%	64 19.5%	-	41 12.5%	1 0.3%	55 16.8%	1 0.3%	39 11.9%	-	30 9.1%	-	18 5.5%	4 1.2%
Brauwesen u. Getränketechn., Erg.-Studium	5 100.0%	2 40.0%	-	2 40.0%	-	-	-	-	1 20.0%	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 7: Studenten nach Studiengängen und Fachsemestern (Fallstatistik)

Studiengang	insges.	Fachsemester														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 u.
Brauwesen (2-jähriger Studiengang)	207 100.0%	-	78 37.7%	2 1.0%	73 35.3%	1 0.5%	33 15.9%	1 0.5%	11 5.3%	1 0.5%	7 3.4%	-	-	-	-	-
Getränketechnologie, Aufbaustudium	14 100.0%	-	6 42.9%	-	7 50.0%	1 7.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Technologie u. Biotechn. der Lebensmittel	186 100.0%	-	63 33.9%	-	31 16.7%	-	24 12.9%	-	18 9.7%	1 0.5%	22 11.8%	-	15 8.1%	-	5 2.7%	7 3.8
Technol. u. Biotechn. d. Lebensm., Erg. stud.	7 100.0%	4 57.1%	-	2 28.6%	1 14.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebensmitteltechnologie (FH), allgemein	195	-	70	1	54	-	61	-	6	-	2	-	-	-	1	-
Allgemeine Lebensmitteltechnologie (FH)	54	-	-	-	-	-	-	-	22	-	19	1	9	-	1	2
Milchwirtschaft (FH)	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
Betriebswirtschaft (FH), Diplom	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2	-	-	-
Brauwirtschaft (FH), Diplom	39	-	-	-	-	-	-	-	16	-	18	-	5	-	-	-
Technischer Umweltschutz (FH), Diplom	6	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	1	-	-	-
Lebensmitteltechnologie, Diplom (FH)	305 100.0%	-	70 23.0%	1 0.3%	54 17.7%	-	61 20.0%	2 0.7%	48 15.7%	-	45 14.8%	1 0.3%	19 6.2%	-	2 0.7%	2 0.7
Vorklinische Medizin	124 100.0%	-	50 40.3%	-	50 40.3%	1 0.8%	10 8.1%	1 0.8%	4 3.2%	-	4 3.2%	-	1 0.8%	-	1 0.8%	2 1.6
Klinische Medizin (Klinische Semester)	934 100.0%	91 9.7%	106 11.3%	94 10.1%	102 10.9%	101 10.8%	103 11.0%	89 9.5%	90 9.6%	53 5.7%	52 5.6%	13 1.4%	5 0.5%	6 0.6%	-	29 3.1
Lehramt an Grundschulen																
Hauswirtschaftswissenschaft	5 100.0%	-	-	-	-	-	-	-	5 100.0%	-	-	-	-	-	-	-
Sport	17 100.0%	-	8 47.1%	-	2 11.8%	-	1 5.9%	1 5.9%	-	-	3 17.6%	-	-	-	1 5.9%	1 5.9

Seite 17

Studiengang	insges.	Fachsemester														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 u.
Lehramt an Hauptschulen																
Hauswirtschaftswissenschaft	15 100.0%	-	-	-	-	-	1 6.7%	-	6 40.0%	-	8 53.3%	-	-	-	-	-
Arbeitswissenschaft	35 100.0%	-	8 22.9%	-	7 20.0%	-	9 25.7%	1 2.9%	7 20.0%	-	3 8.6%	-	-	-	-	-
Sport	27 100.0%	-	4 14.8%	-	9 33.3%	-	4 14.8%	-	6 22.2%	-	1 3.7%	-	2 7.4%	-	1 3.7%	-
=====																
Lehramt an Realschulen																
Informatik	4 100.0%	-	3 75.0%	-	1 25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hauswirtschaftswissenschaft	18 100.0%	-	4 22.2%	-	5 27.8%	-	5 27.8%	2 11.1%	1 5.6%	-	-	-	1 5.6%	-	-	-
Sport	68 100.0%	1 1.5%	8 11.8%	-	17 25.0%	1 1.5%	9 13.2%	-	12 17.6%	6 8.8%	10 14.7%	-	1 1.5%	-	2 2.9%	1 1.5%
=====																
Lehramt an Gymnasien																
Mathematik	16 100.0%	-	16 100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informatik	84 100.0%	-	27 32.1%	-	42 50.0%	-	15 17.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physik	10 100.0%	-	10 100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	5 100.0%	-	5 100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biologie	5 100.0%	-	5 100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geographie	96 100.0%	-	17 17.7%	2 2.1%	29 30.2%	3 3.1%	25 26.0%	2 2.1%	7 7.3%	4 4.2%	3 3.1%	1 1.0%	2 2.1%	-	-	1 1.0%
Sport	294 100.0%	-	33 11.2%	2 0.7%	28 9.5%	1 0.3%	49 16.7%	1 0.3%	38 12.9%	5 1.7%	48 16.3%	3 1.0%	50 17.0%	1 0.3%	28 9.5%	7 2.4%

Seite 18

[illegible]

Seite 19

[illegible]

Tabelle 8: Ausländische Studenten

Zahl und Land der Studenten

Zahl und Land der Studenten

Zahl und Land der Studenten

13 Ägypten	3 Island	2 Portugal
4 Äthiopien	4 Israel	1 Ruanda
3 Afghanistan	126 Italien	29 Rumänien
6 Albanien	5 Japan	23 Russische Föderation
7 Algerien	2 Jemen	13 Schweden
4 Argentinien	9 Jordanien	19 Schweiz
3 Armenien	60 Jugoslawien	4 Senegal
1 Australien	30 Kamerun	10 Singapur
4 Belgien	2 Kanada	11 Slowenien
9 Bolivien	1 Kap Verde	10 Slowakische Republik
20 Bosnien-Herzegowina	2 Kasachstan	45 Spanien
27 Brasilien	8 Kolumbien	5 Staatenlos
17 Bulgarien	1 Korea Demokrat.Volksrep.	2 Südafrika
1 Burkina Faso	4 Korea, Republik	1 Sudan
4 Chile	53 Kroatien	4 Syrien
75 China, Volksrepublik	1 Lettland	8 Taiwan
5 Dänemark	8 Libanon	1 Tansania
6 Ecuador	5 Litauen	4 Thailand
2 El Salvador	16 Luxemburg	5 Togo
4 Estland	3 Mali	10 Tschechische Republik
12 Finnland	36 Marokko	103 Türkei
67 Frankreich	4 Mauretanien	53 Tunesien
7 Georgien	8 Mexiko	1 Uganda
1 Ghana	3 Moldau	21 Ukraine
111 Griechenland	1 Namibia	22 Ungarn
20 Großbritannien	11 Niederlande	4 Ungeklärt
1 Hongkong	1 Nigeria	38 USA
4 Indien	7 Norwegen	5 Venezuela
14 Indonesien	219 Österreich	9 Vietnam
4 Irak	3 Pakistan	3 Weißrußland
32 Iran	13 Peru	1 Zaire
	31 Polen	1 Zypern

Ausländische Studenten (ohne. Beurlaubte) insgesamt: 1636

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten
vom Planungsstab der TU München
80290 München