

**Studentenstatistik**  
**Sommersemester**  
**2005**

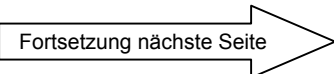
(Stichtag: 18.05.2005)

## Inhaltsverzeichnis

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr.....	3
Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr .....	6
Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr.....	7
Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr.....	8
Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten im SS 2005 und im Vorjahr.....	9
Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im SS 2005 und im Vorjahr.....	10
Tabelle 7: Studierende nach Abschluß und Herkunft im SS 2005 und im Vorjahr .....	10
Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen im SS 2005 .....	11
Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemester im SS 2005 .....	15
Tabelle 10: Bildungsin- und ausländer nach Studiengängen im SS 2005.....	19
Tabelle 11: Ausländische Studierende nach Herkunftsland im SS 2005.....	23
Tabelle 12: Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Herkunftsland im SS 2005 .....	24
Definitionen.....	25
Häufig verwendete Abkürzungen .....	25

**Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr**  
 (Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2005							SS 2004 Insg.	± in %
	Insg.	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Bildungs- inländer	Bildungs- ausländer		
Finanz- Wirt.Math., Dipl.	265	156	109	195	70	206	59	275	-3,64%
Mathematik, Diplom	252	166	86	216	36	229	23	266	-5,26%
Technomathematik, Diplom	141	113	28	128	13	133	8	166	-15,06%
Mathematik B.Sc.	7	2	5	6	1	7	0	11	-36,36%
Math. in Bioscience M.Sc.	5	1	4	0	5	0	5	5	0,00%
Mathematik M.Sc.	3	1	2	1	2	1	2	2	50,00%
Physik, Diplom	670	584	86	624	46	629	41	706	-5,10%
Engineering Physics B.Sc.	31	26	5	24	7	27	4	32	-3,13%
Engineering Physics M.Sc.	19	13	6	3	16	4	15	14	35,71%
Lebensmittelchemie, StEx.	99	19	80	94	5	94	5	88	12,50%
Chemie, Diplom	221	139	82	171	50	176	45	260	-15,00%
Biochemie B.Sc.	97	38	59	92	5	94	3	101	-3,96%
Chemie B.Sc.	57	40	17	45	12	48	9	56	1,79%
Biochemie M.Sc.	54	31	23	53	1	53	1	29	86,21%
Chemie M.Sc.	20	11	9	16	4	16	4	5	300,00%
Techn.u.Managemor.BWL, D.	501	375	126	454	47	462	39	349	43,55%
Techn.u.Managem.BWL,B.Sc.	32	28	4	29	3	30	2	32	0,00%
Social Sc. Techn., M.Sc. <sup>1</sup>	5	4	1	3	2	3	2	10	-50,00%
Bauingenieurwesen, Diplom	491	386	105	353	138	359	132	602	-18,44%
Baustoffingenieurw.,Dipl.	29	19	10	22	7	23	6	34	-14,71%
Geodäsie u.Geoinf., Dipl.	116	91	25	96	20	98	18	108	7,41%
Geologie, Diplom	107	59	48	64	43	66	41	129	-17,05%
Geowissenschaften, B.Sc. <sup>2</sup>	44	29	15	42	2	42	2	5	780,00%
Comput.Mech. M.Sc.	44	42	2	13	31	13	31	39	12,82%
Architektur, Diplom	1047	499	548	926	121	930	117	1067	-1,87%
Restaur.,Kunstt.u. K, Dip	59	12	47	58	1	58	1	55	7,27%
Landschaftsarch., M.Sc. <sup>3</sup>	8	2	6	3	5	3	5	3	166,67%
Chemieing.-wesen, Dipl.	203	151	52	157	46	154	49	194	4,64%
Energie- u.Prozesstech.,D	20	19	1	19	1	19	1	12	66,67%
Entwickl. u.Konstrukt., D	29	25	4	27	2	25	4	17	70,59%
Fahrzeug-u.Motorentech.,D	213	206	7	186	27	188	25	98	117,35%
Luft- und Raumfahrt,Dipl.	313	270	43	254	59	259	54	170	84,12%
Maschbau. & Managm. Dipl. <sup>4</sup>	22	20	2	19	3	20	2	0	
Maschinenwesen, Diplom <sup>5</sup>	2100	1906	194	1757	343	1804	296	2306	-8,93%
Mechatr. u. Inf.techn.,D.	72	66	6	57	15	57	15	41	75,61%
Produk. u. Logistik, Dipl	21	16	5	13	8	14	7	10	110,00%
Maschinenwesen, B.Sc.	32	29	3	24	8	22	10	27	18,52%
Maschinenwesen M.Sc.	42	38	4	12	30	15	27	42	0,00%
Medizintechnik, M.Sc.	62	37	25	32	30	32	30	39	58,97%
Elektrotechnik, Diplom	1086	988	98	692	394	711	375	1170	-7,18%
Informationstechnik, Dipl.	141	121	20	73	68	74	67	100	41,00%
Elektrotechnik B.Sc.	42	38	4	25	17	24	18	25	68,00%
Informationstechnik,B.Sc.	28	26	2	17	11	17	11	21	33,33%
Communicat. Engg., M.Sc.	52	44	8	0	52	0	52	53	-1,89%
Elektrotechnik M.Sc.	55	43	12	18	37	15	40	33	66,67%
Microwave Engg., M.S.c.	16	15	1	0	16	0	16	21	-23,81%
Informatik, Diplom	1416	1212	204	963	453	977	439	1629	-13,08%
Informatik B.Sc.	111	90	21	52	59	56	55	142	-21,83%
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	128	108	20	94	34	98	30	93	37,63%
Computational Sc., M.Sc.	38	29	9	3	35	3	35	34	11,76%
Informatik M.Sc.	51	43	8	34	17	34	17	29	75,86%
Wirtsch.informatik M.Sc. <sup>4</sup>	20	16	4	16	4	16	4	0	



<sup>1</sup> Studiengang aufgehoben zum SS 03

<sup>2</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der LMU

<sup>3</sup> Landschaftsarchitektur, Bachelor und Diplom siehe Seite 4

<sup>4</sup> Neuer Studiengang

<sup>5</sup> Die verschiedenen Vertiefungsrichtungen wurden zugunsten der entsprechenden eigenständigen Studiengänge aufgehoben

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr

Studienfach	SS 2005							SS 2004 Insg.	± in %
	Insg.	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Bildungs- inländer	Bildungs- ausländer		
Agrarwissenschaften, Dipl. <sup>6</sup>	190	94	96	181	9	180	10	277	-31,41%
Biologie, Diplom	284	89	195	275	9	282	2	331	-14,20%
Brauw.u. Getr. Techn., Dipl.	174	151	23	159	15	160	14	172	1,16%
Forstwissenschaft, Dipl.	208	143	65	201	7	198	10	217	-4,15%
Gartenbauwissenschaft, Dipl. <sup>6</sup>	58	20	38	52	6	53	5	129	-55,04%
Landsch.-architektur Dipl. <sup>7</sup>	229	83	146	214	15	217	12	247	-7,29%
Ökotropologie, Diplom <sup>8</sup>	94	8	86	88	6	91	3	192	-51,04%
Techn.u. Biot.d. LebMi., D.	213	96	117	181	32	182	31	197	8,12%
Agrarwiss., B.Sc. <sup>6</sup>	18	7	11	17	1	17	1	31	-41,94%
Biologie, B.Sc.	66	29	37	59	7	60	6	57	15,79%
Brauw./Getränke, B.Sc.	12	9	3	8	4	7	5	10	20,00%
Ernährungsw. B.Sc.	128	5	123	126	2	128	0	128	0,00%
Forstwiss. B.Sc.	42	28	14	42	0	42	0	45	-6,67%
Gartenbau, B.Sc. <sup>6</sup>	8	5	3	7	1	7	1	10	-20,00%
Landnutzung, B.Sc. <sup>9</sup>	71	35	36	66	5	66	5	0	
Landsch.-architektur B.Sc.	25	9	16	23	2	23	2	15	66,67%
Molek. Biotechn. B.Sc.	120	56	64	116	4	114	6	117	2,56%
Techn/Biotech/Lebensm. BSc	20	7	13	17	3	18	2	8	150,00%
Biologie, M.Sc.	19	4	15	13	6	13	6	10	90,00%
Brauw./Getränke, M.Sc.	6	4	2	1	5	1	5	8	-25,00%
Consumer Science, M.Sc.	21	7	14	20	1	20	1	0	
Ernährungsw. M.Sc.	38	4	34	35	3	35	3	0	
Forst-/Holzw. M.Sc.	25	17	8	23	2	22	3	9	177,78%
Horticultural Sc., M.Sc. <sup>10</sup>	5	3	2	4	1	5	0	0	
Ing. Ökologie, M.Sc.	3	1	2	2	1	2	1	5	-40,00%
Landnutzung, M.Sc.	29	16	13	23	6	22	7	25	16,00%
Milchw. u. -techn. M.Sc.	4	3	1	4	0	4	0	1	300,00%
Molek. Biotechn. M.Sc.	57	18	39	53	4	53	4	22	159,09%
Nachh. RessourcManag. M.Sc.	124	63	61	31	93	26	98	144	-13,89%
Ökologie, M.Sc.	6	1	5	4	2	4	2	5	20,00%
Techn/Biotech/Lebensm. MSc	13	7	6	5	8	5	8	14	-7,14%
Umweltpl.u. IngÖkol., M.Sc.	22	7	15	9	13	9	13	7	214,29%
Lebensmitteltech. (FH), Dip <sup>8</sup>	38	27	11	34	4	34	4	71	-46,48%
Brauwesen mit Abschluß <sup>11</sup>	122	115	7	113	9	110	12	108	12,96%
Brauwesen (2-jähr. StudG.) <sup>12</sup>	1	1	0	1	0	1	0	5	-80,00%
Medizin (Klinisch)	1337	571	766	1254	83	1256	81	1304	2,53%
Sport, Diplom	953	607	346	904	49	914	39	872	9,29%
Sportwissensch. B.Sc.	25	13	12	24	1	24	1	11	-100,00%
Sportwissensch. M.Sc.	6	5	1	4	2	3	3	0	
Lehramt:									
Grundschule	9	0	9	9	0	9	0	6	50,00%
Hauptschule	27	14	13	26	1	25	2	22	22,73%
Realschule	99	56	43	98	1	99	0	84	17,86%
Gymnasium	301	165	136	299	2	299	2	262	14,89%
Berufsschule	616	321	295	608	8	612	4	708	-12,99%
Diplom-Berufspädagogik <sup>13</sup>	90	79	11	89	1	89	1	0	
Elitestudiengänge:									
Finance&Inform.Manag, Dipl	17	11	6	17	0	17	0	0	
Elitestdg. Mathematik BSc.	2	1	1	2	0	2	0	0	
Weiterbildende Studiengänge:									
Angewandte Informatik MSc <sup>14</sup>	27	15	12	13	14	15	12	0	
Communicate, MBA	11	6	5	9	2	9	2	0	
Int. Prop. a. Comp. Law, M. <sup>15</sup>	18	10	8	3	15	3	15	10	80,00%
Landmanag./Land Ten. MSc	15	9	6	0	15	0	15	17	-11,76%

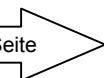
<sup>6</sup> Wird abgelöst von Landnutzung, B.Sc.<sup>7</sup> Landschaftsarchitektur, M. Sc. siehe Seite 3<sup>8</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02<sup>9</sup> Neuer Studiengang<sup>10</sup> Neuer Studiengang (in Kooperation mit internationalen Hochschulen, u.a. Wien und Bologna)<sup>11</sup> War „Brauw., Diplombraumeister“<sup>12</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 00/01<sup>13</sup> Neue Ausbildungsrichtung seit WS 04/05<sup>14</sup> Neuer Studiengang (löst „Aufbaustudium Informatik“ ab)<sup>15</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der Universität Augsburg u.a.Fortsetzung nächste Seite 

Tabelle 1: Studierende nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr

Studienfach	SS 2005							SS 2004 Insg.	± in %
	Insg.	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Bildungs- inländer	Bildungs- ausländer		
GIST-Studiengänge:									
Ind.a.Financ.Mathematics	0	0	0	0	0	0	0	6	-100,00%
Industrial Chem., M.Sc.	20	14	6	0	20	1	19	17	17,65%
Industrial Ecology, M.Sc.	14	10	4	0	14	0	14	0	
Aufbaustudiengänge:									
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbaust., Diplom <sup>16</sup>	3	3	0	3	0	3	0	7	-57,14%
Biotechnologie, Aufbaust. <sup>16</sup>	0	0	0	0	0	0	0	2	-100,00%
ManagmBetriebswAufb.Dipl.	170	126	44	130	40	130	40	160	6,25%
Kerntechnik, Aufbaustud.	26	20	6	13	13	14	12	33	-21,21%
Umweltschutztechnik, ABS <sup>17</sup>	13	5	8	11	2	12	1	60	-78,33%
Informatik, Aufbaustudium <sup>18</sup>	20	11	9	13	7	13	7	47	-57,45%
Getränketechnologie, ABS <sup>16</sup>	0	0	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Promotionsstudium	624	395	229	471	153	474	150	914	-31,73%
Austauschprogramme	279	179	100	1	278	0	279	267	4,49%
Studienkolleg	142	101	41	5	137	0	142	136	4,41%
<b>Studierende insgesamt</b>	<b>18094</b>	<b>12361</b>	<b>5733</b>	<b>14488</b>	<b>3606</b>	<b>14672</b>	<b>3422</b>	<b>18319</b>	<b>-1,23%</b>
Beurlaubte	194	82	112	154	40	153	41	181	7,18%
Sportlehrer im fr. Beruf	133	92	41	127	6	131	2	111	19,82%
Gasthörer	317	234	83	301	16	317		302	4,97%
<b>Immatrikulierte</b>	<b>18738</b>	<b>12769</b>	<b>5969</b>	<b>15070</b>	<b>3668</b>	<b>18738</b>		<b>18913</b>	<b>-0,93%</b>

Von den 18094 (18319) Studierenden im SS 2005 (SS 2004) sind:

Deutsche 14488 (14605) = 80,1% (79,7%)  
 Ausländer 3606 (3714) = 19,9% (20,3%)  
 männlich 12361 (12490) = 68,3% (68,2%)  
 weiblich 5733 (5829) = 31,7% (31,8%)

<sup>16</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02

<sup>17</sup> Studiengang aufgehoben zum SS 04

<sup>18</sup> Studiengang wird abgelöst vom weiterbildenden Studiengang „Angewandte Informatik, M.Sc.“

**Tabelle 2: Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr**  
(Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2005							SS 2004 Insg.	± in %
	insg.	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Bildungs- inländer	Bildung- ausländer		
Engineering Physics, M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Chemie M.Sc.	2	2	0	1	1	1	1	1	100,00%
Landschaftsarch., M.Sc.	3	0	3	0	3	0	3	1	200,00%
Energie- u. Prozesstech., D	1	1	0	1	0	1	0	0	
Maschinenwesen, B.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Maschinenwesen M.Sc.	7	7	0	4	3	4	3	11	-36,36%
Elektrotechnik, Diplom	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Elektrotechnik M.Sc.	10	9	1	1	9	1	9	4	150,00%
Informatik, Diplom	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Informatik M.Sc.	12	12	0	9	3	9	3	12	0,00%
Wirtsch.informatik M.Sc. <sup>1</sup>	3	3	0	3	0	3	0	0	
Biologie, M.Sc.	7	2	5	7	0	7	0	0	
Consumer Science, M.Sc.	3	1	2	3	0	3	0	0	
Forst-/Holzw. M.Sc.	12	9	3	11	1	10	2	0	
Landnutzung, M.Sc.	3	2	1	3	0	3	0	8	-62,50%
Molek. Biotechn. M.Sc.	3	3	0	1	2	1	2	1	200,00%
Ökologie, M.Sc.	1	0	1	1	0	1	0	0	
Umweltpl. u. IngÖkol., M.Sc.	6	4	2	5	1	5	1	1	500,00%
Medizin (Klinisch)	146	59	87	142	4	140	6	108	35,19%
Sportwissensch. M.Sc.	1	1	0	1	0	1	0	0	
Lehramt:									
Berufsschule	22	9	13	22	0	22	0	4	450,00%
Aufbaustudiengänge:									
Kerntechnik, Aufbaustud.	8	5	3	6	2	6	2	17	-52,94%
Weiterbildende Studiengänge:									
Angewandte Informatik MSc <sup>2</sup>	4	3	1	4	0	4	0	0	
Communicate, MBA	11	6	5	9	2	9	2	0	
Promotionsstudium	84	52	32	60	24	59	25	167	-49,70%
Austauschprogramme	81	49	32	0	81	0	81	84	-3,57%
Studienkolleg	45	29	16	2	43	0	45	46	-2,17%
<b>Studierende insgesamt</b>	<b>475</b>	<b>268</b>	<b>207</b>	<b>296</b>	<b>179</b>	<b>290</b>	<b>185</b>	<b>470</b>	<b>1,06%</b>
Beurlaubte	13	5	8	9	4	9	4	21	-38,10%
<b>Immatrikulierte</b>	<b>488</b>	<b>273</b>	<b>215</b>	<b>305</b>	<b>183</b>	<b>299</b>	<b>189</b>	<b>491</b>	<b>-0,61%</b>

Von den 475 (470) Studienanfängern (1. FS) im SS 2005 (SS 2004) sind:

Deutsche	296	(264) =	62,3%	(56,2%)
Ausländer	179	(206) =	37,7%	(43,8%)
männlich	268	(275) =	56,4%	(58,5%)
weiblich	207	(195) =	43,6%	(41,5%)

<sup>1</sup> Neuer Studiengang

<sup>2</sup> Neuer Studiengang (löst „Aufbaustudium Informatik“ ab)

**Tabelle 3: Studienanfänger (1. Hochschulsem.) nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr**  
 (Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2005							SS 2004 insg.	± in %	
	insg.	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Bildungs- inländer	Bildung- ausländer			
Finanz- Wirt.Math., Dipl.	1	0	1	0	1	0	1	1	0,00%	
Physik, Diplom	4	2	2	0	4	0	4	2	100,00%	
Chemie M.Sc.	1	1	0	0	1	0	1	1	0,00%	
Techn.u.Managemorient.BWL	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Bauingenieurwesen	0	0	0	0	0	0	0	3	-100,00%	
Geodäsie u.Geoinf.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Architektur, Diplom	3	1	2	1	2	1	2	1	200,00%	
Landschaftsarch., M.Sc.	1	0	1	0	1	0	1	0		
Chemieing.-wesen, Dipl.	1	1	0	0	1	0	1	1	0,00%	
Fahrzeug-u.Motorentech.,D	2	1	1	0	2	0	2	0		
Luft- und Raumfahrt,Dipl.	3	3	0	0	3	0	3	1	200,00%	
Maschinenwesen, Diplom <sup>1</sup>	8	6	2	0	8	0	8	11	-27,27%	
Maschinenwesen, B.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	3	-100,00%	
Maschinenwesen M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	2	-100,00%	
Elektrotechnik, Diplom	12	12	0	0	12	0	12	10	20,00%	
Informationstechnik, Dipl.	1	1	0	0	1	0	1	1	0,00%	
Elektrotechnik M.Sc.	3	3	0	0	3	0	3	0		
Informatik, Diplom	4	3	1	0	4	0	4	5	-20,00%	
Informatik B.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Informatik M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Molek.Biotechn. M.Sc.	1	1	0	0	1	0	1	0		
Ökologie, M.Sc.	1	0	1	1	0	1	0	0		
Umweltpl.u.IngÖkol.,M.Sc.	2	1	1	1	1	1	1	1	100,00%	
Medizin (Klinisch)	1	1	0	1	0	1	0	7	-85,71%	
Sport, Diplom	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Lehramt:										
Berufsschule	1	0	1	0	1	0	1	0		
Elitestudiengänge:										
Finance&Inform.Manag,Dipl	1	1	0	1	0	1	0	0		
Aufbaustudiengänge:										
Kerntechnik, Aufbaustud.	0	0	0	0	0	0	0	3	-100,00%	
Weiterbildende Studiengänge:										
Communicate,MBA	1	1	0	0	1	0	1	0		
Promotionsstudium	5	5	0	0	5	0	5	23	-78,26%	
Austauschprogramme	81	49	32	0	81	0	81	83	-2,41%	
Studienkolleg	45	29	16	2	43	0	45	46	-2,17%	
<b>Studierende insgesamt</b>	<b>183</b>	<b>122</b>	<b>61</b>	<b>7</b>	<b>176</b>	<b>5</b>	<b>178</b>	<b>211</b>	<b>-13,27%</b>	
Beurlaubte	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	
<b>Immatrikulierte</b>	<b>183</b>	<b>122</b>	<b>61</b>	<b>7</b>	<b>176</b>	<b>5</b>	<b>178</b>	<b>211</b>	<b>-13,27%</b>	

Von den 183 (211) Studienanfängern (1. HS) im SS 2005 (SS 2004) sind:

Deutsche	7	(12) =	3,8%	(5,7%)
Ausländer	176	(199) =	96,2%	(94,3%)
männlich	122	(128) =	66,7%	(60,7%)
weiblich	61	(83) =	33,3%	(39,3%)

<sup>1</sup> Die verschiedenen Vertiefungsrichtungen wurden zugunsten der entsprechenden eigenständigen Studiengänge aufgehoben

**Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr**

(Kopfstatistik)

Studienfach	SS 2005								SS 2004 insg.	± in %
	insg.	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Bildungs- inländer	Bildungs- ausländer			
Finanz- Wirt.Math., Dipl.	8	2	6	5	3	5	3	7	14,29%	
Mathematik, Diplom	9	5	4	9	0	9	0	1	800,00%	
Technomathematik	0	0	0	0	0	0	0	2	-100,00%	
Physik, Diplom	2	2	0	2	0	2	0	2	0,00%	
Lebensmittelchemie, StEx.	2	1	1	1	1	1	1	0		
Chemie, Diplom	1	0	1	0	1	0	1	4	-75,00%	
Biochemie B.Sc.	1	1	0	1	0	1	0	1	0,00%	
Chemie B.Sc.	1	0	1	1	0	1	0	0		
Techn.u.Managemor.BWL, D.	8	7	1	8	0	8	0	4	100,00%	
Techn.u.Manag.BWL B.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Bauingenieurwesen, Diplom	4	3	1	2	2	2	2	6	-33,33%	
Geodäsie u.Geoinf., Dipl.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Geologie, Diplom	2	0	2	1	1	1	1	5	-60,00%	
Geowissenschaften, B.Sc. <sup>1</sup>	1	1	0	1	0	1	0	0		
Architektur, Diplom	27	11	16	24	3	24	3	25	8,00%	
Restaur.,Kunsttechn.,u. K	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Chemieing.-wesen, Dipl.	1	0	1	0	1	0	1	4	-75,00%	
Luft- und Raumfahrt,Dipl.	1	1	0	1	0	1	0	1	0,00%	
Maschinenwesen, Diplom <sup>2</sup>	20	15	5	18	2	16	4	15	33,33%	
Mechatr. u. Inf.techn.,D.	1	1	0	1	0	1	0	0		
Elektrotechnik, Diplom	17	9	8	10	7	10	7	5	240,00%	
Informationstechnik,Dipl.	1	0	1	0	1	0	1	0		
Elektrotechnik B.Sc.	1	1	0	1	0	1	0	1	0,00%	
Elektrotechnik M.Sc.	1	1	0	1	0	1	0	0		
Informatik, Diplom	12	4	8	6	6	6	6	20	-40,00%	
Informatik B.Sc.	2	1	1	1	1	1	1	1	100,00%	
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	1	1	0	0	1	0	1	0		
Computational Sc., M.Sc.	1	1	0	0	1	0	1	0		
Agrarwissenschaften,Dipl. <sup>3</sup>	1	0	1	1	0	1	0	7	-85,71%	
Biologie, Diplom	3	1	2	2	1	2	1	3	0,00%	
Brauw.u.Getr.Techn.,Dipl.	2	0	2	1	1	1	1	1	100,00%	
Forstwissenschaft, Dipl.	1	0	1	1	0	1	0	1	0,00%	
Gartenbauwissenschaft.,Dipl.	3	0	3	3	0	3	0	5	-40,00%	
Landsch.-architektur Dipl	5	1	4	5	0	5	0	8	-37,50%	
Ökotrophologie, Diplom <sup>4</sup>	1	0	1	1	0	1	0	1	0,00%	
Techn.u.Biot.d.LebMi., D.	2	1	1	1	1	1	1	2	0,00%	
Agrarwiss., B.Sc. <sup>3</sup>	4	0	4	4	0	4	0	2	100,00%	
Biologie,B.Sc.	1	0	1	1	0	1	0	0		
Ernährungsw. B.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	3	-100,00%	
Forstwiss. B.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Gartenbau, B.Sc. <sup>3</sup>	1	0	1	1	0	1	0	0		
Landnutzung, B.Sc.	1	0	1	0	1	0	1	0		
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	1	0	1	1	0	1	0	0		
Biologie,M.Sc.	1	0	1	0	1	0	1	1	0,00%	
Brauw./Getränke, M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Ernährungsw. M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Landnutzung, M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Lebensmitteltech.(FH),Dip	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%	
Medizin (Klinisch)	10	1	9	10	0	10	0	8	25,00%	
Sport, Diplom	9	5	4	8	1	8	1	5	80,00%	

Fortsetzung nächste Seite

<sup>1</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der LMU

<sup>2</sup> Die verschiedenen Vertiefungsrichtungen wurden zugunsten der entsprechenden eigenständigen Studiengänge aufgehoben

<sup>3</sup> Wird abgelöst von Landnutzung, B.Sc.

<sup>4</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02



Tabelle 4: Beurlaubte nach Studienfächern im SS 2005 und im Vorjahr  
Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten SS 2005 und im Vorjahr

Studienfach	SS 2005							SS 2004 insg.	± in %
	insg.	männlich	weiblich	Deutsche	Ausländer	Bildungs- inländer	Bildung- ausländer		
<b>Lehramt:</b>									
Grundschule	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Hauptschule	2	0	2	2	0	2	0	1	100,00%
Realschule	0	0	0	0	0	0	0	2	-100,00%
Gymnasium	1	0	1	1	0	1	0	2	-50,00%
Berufsschule	16	2	14	15	1	16	0	9	77,78%
<b>Aufbaustudiengänge:</b>									
ManagmBetriebswAufb.Dipl.	2	1	1	1	1	1	1	3	-33,33%
Umweltschutztechnik, ABS	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Informatik, Aufbaustudium <sup>5</sup>	1	1	0	1	0	1	0	1	0,00%
<b>GIST-Studiengänge:</b>									
Industr. Chemistry M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	1	-100,00%
Promotionsstudium	1	1	0	0	1	0	1	0	
<b>Studierende insgesamt/ Immatrikulierte</b>	<b>194</b>	<b>82</b>	<b>112</b>	<b>154</b>	<b>40</b>	<b>153</b>	<b>41</b>	<b>181</b>	<b>7,18%</b>

Von den 194 (181) Beurlaubten im SS 2005 (SS 2004) sind:

Deutsche	154	(128) =	79,4% (70,7%)
Ausländer	40	(53) =	20,6% (29,3%)
männlich	82	(77) =	42,3% (42,5%)
weiblich	112	(104) =	57,7% (57,5%)

**Tabelle 5: Studierende und Studienanfänger nach Fakultäten im SS 2005 und im Vorjahr**  
(Äquivalenzstatistik)

Fachbereich	Studierende		Studienanfänger (1. Fachsemester)		Studienanfänger (1. Hochschulsesemester)	
	SS 2005	SS 2004	SS 2005	SS 2004	SS 2005	SS 2004
Mathematik	798,70	853,75	6,00	3,00	2,00	2,00
Physik	846,40	900,00	21,00	18,00	7,00	5,00
Chemie	735,25	780,70	22,00	44,00	9,00	18,00
Wirtsch.u.Sozialwiss.	896,70	685,10	33,00	8,00	16,00	1,00
Bauing.-u.Vermessungsw.	1033,25	1107,50	17,00	12,00	11,00	12,00
Architektur	1179,00	1167,00	22,00	13,00	21,00	12,00
Maschinenwesen	3398,75	3232,60	55,00	63,50	40,00	36,00
Elektro-u.Informationst.	1634,80	1655,60	42,50	35,00	39,00	28,00
Informatik	1933,95	2083,80	42,00	35,00	19,00	13,00
Wiss.Zentrum Weihenst.	2816,60	3036,30	59,20	64,50	16,00	21,00
Medizin	1375,00	1485,60	155,00	122,00	3,00	10,00
Sportwissenschaft	1445,60	1166,05	1,00	0,00	0,00	1,00
Keiner Fakultät zugeordn. <sup>6</sup>	0,00	165,00	0,00	52,00	0,00	52,00
<b>Summen</b>	<b>18094,00</b>	<b>18319,00</b>	<b>475,70</b>	<b>470,00</b>	<b>183,00</b>	<b>211,00</b>

<sup>5</sup> Studiengang wird abgelöst vom weiterbildenden Studiengang „Angewandte Informatik, M.Sc.“

<sup>6</sup> Ursprünglich keiner Fakultät zugeordnete Studiengänge,  
wie z. B. Austauschprogramme, sind jetzt zugeordnet

**Tabelle 6: Studierende nach Studienorten im SS 2005 und im Vorjahr**

(Kopfstatistik)

Studienort	SS 2005	SS 2004	± in %
Garching	7605	7852	-3,15%
Klinikum	1375	1364	0,81%
Olympiagelände	1314	1167	12,60%
Stammgelände	4909	4843	1,36%
Weihenstephan	2891	3093	-6,53%
<b>Summen</b>	<b>18094</b>	<b>18319</b>	<b>-1,23%</b>

**Tabelle 7: Studierende nach Abschluß und Herkunft im SS 2005 und im Vorjahr**

(Kopfstatistik)

Abschluß	SS 2005			SS 2004 insgesamt	± in %
	Insgesamt	Deutsche	Ausländer		
Diplom U	11958	9799	2159	12565	-4,83%
Diplom MbA	170	130	40	0	
Bachelor of Science	1146	957	189	977	17,30%
Master of Science	977	463	514	658	48,48%
Diplom FH	38	34	4	71	-46,48%
Staatsexamen	1436	1348	88	1392	3,16%
LAmt Grundschulen	9	9	0	6	50,00%
LAmt Hauptschulen	27	26	1	22	22,73%
LAmt an Realschulen	99	98	1	84	17,86%
LAmt an Gymnasien	301	299	2	262	14,89%
LAmt an berufl. Schulen	616	608	8	708	-12,99%
Diplom - Berufspädagogik <sup>1</sup>	90	89	1	0	
Dipl.-Braumst.	122	113	9	108	12,96%
Brautechn.Fachprüfung	1	1	0	5	-80,00%
Aufbaustud.-zeugnis	59	37	22	144	-59,03%
Abschl. Stud.Kolleg	142	5	137	136	4,41%
Austauschprogr./ohne Prfg	279	1	278	267	4,49%
Promotion	624	471	153	914	-31,73%
<b>Studierende insgesamt</b>	<b>18094</b>	<b>14488</b>	<b>3606</b>	<b>18319</b>	<b>-1,23%</b>
Beurlaubte	194	154	40	181	7,18%
Abschl.Sport-freib.	133	127	6	111	19,82%
Gasthörer	317	301	16	302	4,97%
<b>Immatrikulierte</b>	<b>18738</b>	<b>15070</b>	<b>3668</b>	<b>18913</b>	<b>-0,93%</b>

<sup>1</sup> Neue Ausbildungsrichtung seit WS 04/05

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen im SS 2005

(Fallstatistik, ohne Beurlaubte)

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Finanz- Wirt.Math., Dipl.	266	157	109	195	130	65	71	27	44
Mathematik, Diplom	262	175	87	221	148	73	41	27	14
<i>Mathematik</i>	20	15	5	15	12	3	5	3	2
<i>Mathematik, Nf.Informatik</i>	106	75	31	95	67	28	11	8	3
<i>Mathematik, Nf.Physik</i>	70	51	19	57	41	16	13	10	3
<i>Mathematik, Nf.Wirtschaft</i>	48	22	26	39	19	20	9	3	6
<i>Mathematik, Nf.Elektrote.</i>	5	3	2	4	2	2	1	1	0
<i>Mathematik, Nf.Maschinenw</i>	6	6	0	5	5	0	1	1	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	7	3	4	6	2	4	1	1	0
Technomathematik, Diplom	141	113	28	128	102	26	13	11	2
Mathematik B.Sc.	8	3	5	7	3	4	1	0	1
<i>Mathematik B.Sc.</i>	2	0	2	2	0	2	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Physik</i>	4	2	2	4	2	2	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Wirtsch</i>	2	1	1	1	1	0	1	0	1
Math. in Bioscience M.Sc.	5	1	4	0	0	0	5	1	4
Mathematik M.Sc.	3	1	2	1	0	1	2	1	1
Physik, Diplom	676	590	86	630	556	74	46	34	12
Engineering Physics B.Sc.	32	26	6	25	22	3	7	4	3
Engineering Physics M.Sc.	19	13	6	3	3	0	16	10	6
Lebensmittelchemie, StEx.	99	19	80	94	18	76	5	1	4
Chemie, Diplom	222	139	83	171	114	57	51	25	26
Biochemie B.Sc.	97	38	59	92	37	55	5	1	4
Chemie B.Sc.	61	42	19	49	33	16	12	9	3
Biochemie M.Sc.	54	31	23	53	30	23	1	1	0
Chemie M.Sc.	20	11	9	16	9	7	4	2	2
Techn.u.Managemor.BWL, D.	502	376	126	455	353	102	47	23	24
Techn.u.Managem.BWL,B.Sc.	32	28	4	29	26	3	3	2	1
Social Sc. Techn., M.Sc. <sup>1</sup>	5	4	1	3	2	1	2	2	0
Bauingenieurwesen, Diplom	494	388	106	356	285	71	138	103	35
Baustoffingenieurw.,Dipl.	31	19	12	24	12	12	7	7	0
Geodäsie u.Geoinf., Dipl.	116	91	25	96	76	20	20	15	5
Geologie, Diplom	107	59	48	64	43	21	43	16	27
Geowissenschaften, B.Sc. <sup>2</sup>	44	29	15	42	29	13	2	0	2
Comput.Mech. M.Sc.	44	42	2	13	12	1	31	30	1
Architektur, Diplom	1047	499	548	926	451	475	121	48	73
Restaur.,Kunstt.u. K, Dip	59	12	47	58	12	46	1	0	1
Landschaftsarch., M.Sc. <sup>3</sup>	8	2	6	3	1	2	5	1	4
Chemieing.-wesen, Dipl.	203	151	52	157	122	35	46	29	17
Allg. Maschinenwesen, Diplom	2019	1832	187	1684	1544	140	335	288	47
Energie- u.Prozesstech.,D	20	19	1	19	18	1	1	1	0
Entwickl. u.Konstrukt., D	29	25	4	27	23	4	2	2	0
Fahrzeug-u.Motorentech.,D	213	206	7	186	182	4	27	24	3
Luft- und Raumfahrt,Dipl.	314	270	44	255	217	38	59	53	6
Maschinenbau & Management, Diplom <sup>4</sup>	22	20	2	19	17	2	3	3	0
Maschinenwesen, Diplom <sup>5</sup>	86	79	7	76	70	6	10	9	1
<i>MW-Theorie u. Forschung, Diplom</i>	1	1	0	0	0	0	1	1	0
<i>MW-Verfahrenstechn., Diplom</i>	4	4	0	4	4	0	0	0	0
<i>MW-Modif. Fachst., Diplom</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>MW-Konstr.u.Entw., Diplom</i>	11	11	0	10	10	0	1	1	0
<i>MW-Produktionstechn., Diplom</i>	5	5	0	3	3	0	2	2	0
<i>MW-Luft- u. Raumfahrt, Diplom</i>	53	47	6	48	43	5	5	4	1
<i>MW-Mechatronik, Diplom</i>	10	9	1	9	8	1	1	1	0
<i>MW-Energie- u. Kraftwerkst., Diplom</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0

Fortsetzung nächste Seite

<sup>1</sup> Studiengang aufgehoben zum SS 03<sup>2</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der LMU<sup>3</sup> Landschaftsarchitektur, Bachelor und Diplom siehe Seite 12<sup>4</sup> Neuer Studiengang<sup>5</sup> Die verschiedenen Vertiefungsrichtungen wurden zugunsten der entsprechenden eigenständigen Studiengänge aufgehoben

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen im SS 2005

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Mechatr. u. Inf.techn.,D.	72	66	6	57	51	6	15	15	0
Produk. u. Logistik, Dipl	21	16	5	13	11	2	8	5	3
Maschinenwesen, B.Sc.	57	48	9	49	41	8	8	7	1
Maschinenwesen M.Sc.	46	42	4	15	15	0	31	27	4
Medizintechnik, M.Sc.	62	37	25	32	20	12	30	17	13
Elektrotechnik, Diplom	1102	1002	100	703	658	45	399	344	55
Informationstechnik, Dipl.	143	123	20	74	67	7	69	56	13
Elektrotechnik B.Sc.	272	246	26	183	167	16	89	79	10
Informationstechnik,B.Sc.	45	40	5	25	23	2	20	17	3
Communicat. Engg., M.Sc.	52	44	8	0	0	0	52	44	8
Elektrotechnik M.Sc.	56	44	12	19	17	2	37	27	10
Microwave Engg., M.S.c.	16	15	1	0	0	0	16	15	1
Informatik, Diplom	1420	1215	205	966	872	94	454	343	111
<i>Informatik, Diplom</i>	76	69	7	50	50	0	26	19	7
<i>Informatik, Nf.Mathematik</i>	131	121	10	88	83	5	43	38	5
<i>Informatik, Nf.Wirtschaft</i>	593	488	105	387	348	39	206	140	66
<i>Informatik, Nf.Elektrot.</i>	300	282	18	204	197	7	96	85	11
<i>Informatik, Nf.Theor.Med.</i>	74	54	20	58	43	15	16	11	5
<i>Informatik, Sondernebenf.</i>	246	201	45	179	151	28	67	50	17
Informatik B.Sc.	117	96	21	56	50	6	61	46	15
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	128	108	20	94	84	10	34	24	10
Computational Sc., M.Sc.	38	29	9	3	2	1	35	27	8
Informatik M.Sc.	51	43	8	34	31	3	17	12	5
Wirtsch.informatik M.Sc. <sup>6</sup>	20	16	4	16	14	2	4	2	2
Agrarwissenschaften,Dipl. <sup>7</sup>	201	96	105	191	93	98	10	3	7
<i>Agrarwissenschaften,Dipl.</i>	197	93	104	187	90	97	10	3	7
<i>Agrarwissensch.I, Pflanze, Dipl.</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>Agrarwissensch.III, WiSo, Dipl.</i>	2	2	0	2	2	0	0	0	0
<i>Agrarwissensch.V, Landbew, Dipl.</i>	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Biologie, Diplom	284	89	195	275	86	189	9	3	6
Brauw.u.Getr.Techn.,Dipl.	178	154	24	161	139	22	17	15	2
Forstwissenschaft, Dipl.	217	149	68	210	144	66	7	5	2
Gartenbauwissenschaften, Diplom <sup>7</sup>	61	21	40	55	20	35	6	1	5
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Diplom <sup>8</sup>	229	83	146	214	80	134	15	3	12
<i>Landsch.-architektur Dipl</i>	101	37	64	94	35	59	7	2	5
<i>Land.arch.I (LA), Dipl</i>	78	33	45	74	33	41	4	0	4
<i>Land.arch.II (LÖ/LP),Dipl</i>	6	1	5	5	1	4	1	0	1
<i>Land.arch.II (UP), Dipl</i>	44	12	32	41	11	30	3	1	2
Ökotropologie, Diplom <sup>9</sup>	94	8	86	88	8	80	6	0	6
Techn.u.Biot.d.LebMi., D.	217	96	121	184	80	104	33	16	17
Agrarwiss., B.Sc. <sup>7</sup>	46	16	30	44	15	29	2	1	1
Biologie,B.Sc.	67	29	38	60	26	34	7	3	4
Brauw./Getränke, B.Sc.	22	18	4	17	15	2	5	3	2
Ernährungsw. B.Sc.	128	5	123	126	5	121	2	0	2
Forstwiss. B.Sc.	46	31	15	46	31	15	0	0	0
Gartenbau, B.Sc. <sup>7</sup>	15	9	6	13	8	5	2	1	1
Landnutzung, B.Sc. <sup>6</sup>	71	35	36	66	35	31	5	0	5
Landsch.architektur B.Sc. <sup>8</sup>	25	9	16	23	7	16	2	2	0
<i>Landsch.-architektur,B.Sc</i>	21	6	15	19	4	15	2	2	0
<i>Land.arch. II (UP),B.Sc</i>	4	3	1	4	3	1	0	0	0
Molek.Biotechn. B.Sc.	120	56	64	116	54	62	4	2	2
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	37	14	23	29	9	20	8	5	3
Biologie,M.Sc.	19	4	15	13	2	11	6	2	4
Brauw./Getränke, M.Sc.	6	4	2	1	1	0	5	3	2
Consumer Science, M.Sc.	21	7	14	20	7	13	1	0	1
Ernährungsw. M.Sc.	38	4	34	35	4	31	3	0	3
Forst-/Holzw. M.Sc.	26	18	8	24	18	6	2	0	2
Horticultural Sc., M.Sc.	5	3	2	4	2	2	1	1	0
Ing.Ökologie, M.Sc.	3	1	2	2	1	1	1	0	1

<sup>6</sup> Neuer Studiengang<sup>7</sup> Wird abgelöst von Landnutzung, B.Sc.<sup>8</sup> Landschaftsarchitektur, M. Sc. siehe Seite 11<sup>9</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02

Fortsetzung nächste Seite

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen im SS 2005

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Landnutzung, M.Sc.	31	17	14	25	14	11	6	3	3
Milchw. u. -techn. M.Sc.	4	3	1	4	3	1	0	0	0
Molek.Biotechn. M.Sc.	57	18	39	53	15	38	4	3	1
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	124	63	61	31	17	14	93	46	47
Ökologie, M.Sc.	6	1	5	4	1	3	2	0	2
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	13	7	6	5	5	0	8	2	6
Umweltpl.u.IngÖkol.,M.Sc.	22	7	15	9	6	3	13	1	12
Lebensmitteltech.(FH),Dip <sup>10</sup>	38	27	11	34	24	10	4	3	1
Lebensmitteltech.(FH),Dip	32	21	11	28	18	10	4	3	1
Allg.Lebensmitteltech(FH)	5	5	0	5	5	0	0	0	0
Lebensm.Tech.-Brau. (FH)	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Brauwesen mit Abschluß <sup>11</sup>	122	115	7	113	109	4	9	6	3
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Medizin (Klinisch)	1337	571	766	1254	545	709	83	26	57
Sport, Diplom	964	612	352	915	583	332	49	29	20
Sportwissenschaft	964	612	352	915	583	332	49	29	20
Sportwissensch. B.Sc.	31	17	14	30	16	14	1	1	0
Sportwissensch. M.Sc.	6	5	1	4	3	1	2	2	0
Lehramt an Grundschulen:									
Sport, LAGR	11	0	11	11	0	11	0	0	0
Lehramt an Hauptschulen:									
Arbeitslehre, LAHS	16	6	10	15	6	9	1	0	1
Sport, LAHS	17	10	7	17	10	7	0	0	0
Lehramt an Realschulen:									
Hauswirtschaftswiss.,LARS	11	1	10	11	1	10	0	0	0
Informatik, LARS	4	2	2	4	2	2	0	0	0
Sport, LARS	104	69	35	103	68	35	1	1	0
Lehramt an Gymnasien:									
Biologie, LAGY	46	10	36	46	10	36	0	0	0
Chemie, LAGY	46	10	36	46	10	36	0	0	0
Informatik, LAGY	30	22	8	28	21	7	2	1	1
Mathematik, LAGY	64	45	19	63	45	18	1	0	1
Physik, LAGY	28	21	7	28	21	7	0	0	0
Sport, LAGY	220	131	89	218	130	88	2	1	1
Lehramt an beruflichen Schulen:									
Agrarwirtsch., LABS	30	14	16	30	14	16	0	0	0
Arbeitslehre LABS	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Bautechnik, LABS	138	115	23	135	114	21	3	1	2
Biologie, LABS	61	14	47	60	14	46	1	0	1
Chemie, LABS	42	15	27	42	15	27	0	0	0
Elektr.Infotechn.LABS	47	45	2	45	43	2	2	2	0
Ernährungs-Hauswirt.LABS	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Ernährungs-Hausww. LABS	129	39	90	128	39	89	1	0	1
Ges. u. Pflege LABS	194	41	153	193	41	152	1	0	1
Informatik, LABS	17	12	5	16	11	5	1	1	0
IT-Technik, LABS	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Mathematik, ELABS	4	1	3	4	1	3	0	0	0
Mathematik, LABS	72	49	23	71	49	22	1	0	1
Mechatronik, LABS	4	4	0	4	4	0	0	0	0
Metalltechnik,LABS	77	71	6	77	71	6	0	0	0
Physik, LABS	34	28	6	33	27	6	1	1	0
Sozialkunde, LABS	179	113	66	176	111	65	3	2	1
Sport, LABS	21	13	8	20	12	8	1	1	0

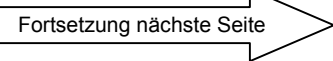

 Fortsetzung nächste Seite
<sup>10</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02<sup>11</sup> War „Brau.„ Diplombraumeister“

Tabelle 8: Studierende nach Studiengängen im SS 2005

Studiengang	Studenten			Deutsche			Ausländer		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Diplom-Berufspädagogik: <sup>12</sup>									
Bautechnik, DBP	38	28	10	38	28	10	0	0	0
Chemie, DBP	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Elektr.Infotechn. DBP	30	29	1	29	28	1	1	1	0
Informatik, DBP	2	2	0	2	2	0	0	0	0
IT-Technik, DBP	19	19	0	19	19	0	0	0	0
Mathematik, DBP	14	11	3	14	11	3	0	0	0
Mechatronik, DBP	5	5	0	4	4	0	1	1	0
Metalltechnik, DBP	28	26	2	28	26	2	0	0	0
Physik, DBP	11	8	3	11	8	3	0	0	0
Sozialkunde, DBP	14	13	1	14	13	1	0	0	0
Elitestudiengänge:									
Finance&Inform.Management, Diplom	19	12	7	19	12	7	0	0	0
Elitestdg.Mathematik BSc.	6	5	1	5	4	1	1	1	0
Weiterbildende Studiengänge:									
Angewandte Informatik MSc <sup>13</sup>	27	15	12	13	10	3	14	5	9
Communicate,MBA	11	6	5	9	5	4	2	1	1
Int.Prop. a. Comp.Law,M. <sup>14</sup>	18	10	8	3	2	1	15	8	7
Landmanag./Land Ten. MSc	15	9	6	0	0	0	15	9	6
GIST-Studiengänge:									
Industrial Chem., M.Sc.	20	14	6	0	0	0	20	14	6
Industrial Ecology, M.Sc.	14	10	4	0	0	0	14	10	4
Aufbaustudiengänge:									
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbaust., Dipl. <sup>15</sup>	3	3	0	3	3	0	0	0	0
Managem.betriebsw. Aufbaustudium, Diplom	171	127	44	130	102	28	41	25	16
Kerntechnik, Aufbaustud.	26	20	6	13	8	5	13	12	1
Umweltschutztechnik, ABS <sup>16</sup>	13	5	8	11	4	7	2	1	1
Informatik, Aufbaustudium <sup>13</sup>	20	11	9	13	8	5	7	3	4
Promotionsstudium	624	395	229	471	303	168	153	92	61
Austauschprogramme	279	179	100	1	0	1	278	179	99
Vorbereitungsstud.Ausl.	142	101	41	5	4	1	137	97	40
Sportlehrer im fr. Beruf	133	92	41	127	89	38	6	3	3

<sup>12</sup> Neue Ausbildungsrichtung seit WS 04/05<sup>13</sup> Studiengang „Angewandte Informatik, M.Sc.“ löst „Aufbaustudium Informatik“<sup>14</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der Universität Augsburg u.a.<sup>15</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02<sup>16</sup> Studiengang aufgehoben zum SS 04

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemester im SS 2005

(Fallstatistik, ohne Beurlaubte)

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Finanz- Wirt.Math., Dipl.	266	0	65	0	42	0	40	0	42	0	46	1	22	0	6	2
Mathematik, Diplom	262	0	41	0	65	0	61	2	46	1	24	0	13	2	6	1
<i>Mathematik</i>	20	0	9	0	1	0	1	0	0	1	8	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Nf.Informatik</i>	106	0	15	0	24	0	26	2	17	0	6	0	9	2	5	0
<i>Mathematik, Nf.Physik</i>	70	0	9	0	21	0	16	0	16	0	5	0	1	0	1	1
<i>Mathematik, Nf.Wirtschaft</i>	48	0	7	0	12	0	15	0	8	0	4	0	2	0	0	0
<i>Mathematik, Nf.Elektrote.</i>	5	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
<i>Mathematik, Nf.Maschinenw</i>	6	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	7	0	0	0	3	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Technomathematik, Diplom	141	0	18	1	24	1	28	0	30	0	18	2	9	0	7	3
Mathematik B.Sc.	8	0	1	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik B.Sc.</i>	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Pysik</i>	4	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Wirtsch</i>	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Math. in Bioscience M.Sc.	5	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik M.Sc.	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Physik,Diplom	676	0	162	0	121	1	110	1	119	2	91	1	50	0	11	7
Engineering Physics B.Sc.	32	0	14	0	7	0	8	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Engineering Physics M.Sc.	19	0	9	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lebensmittelchemie, StEx.	99	0	28	0	24	0	21	0	21	1	4	0	0	0	0	0
Chemie, Diplom	222	0	49	1	29	1	38	0	38	1	35	1	18	2	7	2
Biochemie B.Sc.	97	0	30	0	36	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemie B.Sc.	61	0	27	0	16	0	11	0	3	0	0	0	4	0	0	0
Biochemie M.Sc.	54	0	31	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemie M.Sc.	20	2	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn.u.Managemor.BWL, D.	502	0	169	1	136	2	111	1	82	0	0	0	0	0	0	0
Techn.u.Managem.BWL,B.Sc.	32	0	21	0	5	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Social Sc. Techn., M.Sc. <sup>1</sup>	5	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Bauingenieurwesen, Diplom	494	0	116	1	71	0	87	2	54	1	59	1	39	0	32	31
Baustoffingenieurw.,Dipl.	31	0	8	0	2	0	4	0	6	1	5	0	5	0	0	0
Geodäsie u.Geoinf., Dipl.	116	0	36	0	26	0	15	0	20	0	8	0	5	0	2	4
Geologie, Diplom	107	0	25	1	41	1	11	1	11	0	8	0	6	0	2	0
Geowissenschaften, B.Sc. <sup>2</sup>	44	0	40	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Comput.Mech. M.Sc.	44	0	24	0	17	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Architektur, Diplom	1047	0	205	0	177	0	142	1	178	2	154	3	126	1	38	20
Restaur.,Kunstt.u. K, Dip	59	0	15	1	6	0	13	0	15	4	5	0	0	0	0	0
Landschaftsarch., M.Sc. <sup>3</sup>	8	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemieing.-wesen, Dipl.	203	0	55	1	40	0	26	0	30	1	27	0	14	1	7	1
Allg. Maschinenwesen, Diplom	2019	0	440	7	440	13	368	21	303	20	240	11	99	4	32	21
Energie- u.Prozesstech.,D	20	1	7	0	2	0	2	0	2	0	6	0	0	0	0	0
Entwickl. u.Konstrukt., D	29	0	12	0	2	0	0	0	6	0	7	1	1	0	0	0
Fahrzeug-u.Motorentech.,D	213	0	130	2	41	1	4	0	13	0	20	0	2	0	0	0
Luft- und Raumfahrt,Dipl.	314	0	138	3	79	1	9	1	30	0	42	0	11	0	0	0
Maschinenbau & Management, Diplom <sup>4</sup>	22	0	0	0	5	1	10	0	3	0	3	0	0	0	0	0
Maschinenwesen, Diplom <sup>5</sup>	86	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	20	11
<i>MW-Theorie u. Forschung, Diplom</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>MW-Verfahrenstechn., Diplom</i>	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
<i>MW-Modif. Fachst., Diplom</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>MW-Konstr.u.Entw., Diplom</i>	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	3	1
<i>MW-Produktionstechn., Diplom</i>	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0
<i>MW-Luft- u. Raumfahrt, Diplom</i>	53	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	12	7
<i>MW-Mechatronik, Diplom</i>	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0
<i>MW-Energie- u. Kraftwerkst., Diplom</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0


Fortsetzung nächste Seite <sup>1</sup> Studiengang aufgehoben zum SS 03<sup>2</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der LMU<sup>3</sup> Landschaftsarchitektur, Bachelor und Diplom siehe Seite 16<sup>4</sup> Neuer Studiengang<sup>5</sup> Die verschiedenen Vertiefungsrichtungen wurden zugunsten der entsprechenden eigenständigen Studiengänge aufgehoben

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern im SS 2005

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Mechatr. u. Inf.techn.,D.	72	0	38	0	20	1	1	0	5	0	7	0	0	0	0	0
Produk. u. Logistik, Dipl	21	0	12	0	1	0	2	0	1	1	3	0	1	0	0	0
Maschinenwesen, B.Sc.	57	0	21	1	13	1	12	0	3	0	3	0	3	0	0	0
Maschinenwesen M.Sc.	46	7	8	7	13	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Medizintechnik, M.Sc.	62	0	30	0	26	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0
Elektrotechnik, Diplom	1102	0	168	2	178	1	209	1	232	0	186	4	62	2	39	18
Informationstechnik, Dipl.	143	0	53	0	56	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik B.Sc.	272	0	23	0	10	0	76	0	87	0	45	1	25	1	4	0
Informationstechnik,B.Sc.	45	0	12	0	13	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Communicat. Engg., M.Sc.	52	0	25	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrotechnik M.Sc.	56	10	31	3	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Microwave Engg., M.S.c.	16	0	6	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informatik, Diplom	1420	0	138	6	162	23	167	26	253	26	307	27	174	8	74	29
<i>Informatik, Diplom</i>	76	0	45	2	6	5	4	2	7	1	3	0	1	0	0	0
<i>Informatik, Nf.Mathematik</i>	131	0	21	1	16	1	8	1	25	3	12	3	21	3	12	4
<i>Informatik, Nf.Wirtschaft</i>	593	0	32	2	57	9	71	10	103	14	158	15	77	0	35	10
<i>Informatik, Nf.Elektrot.</i>	300	0	19	1	44	3	43	5	57	5	66	1	34	3	11	8
<i>Informatik, Nf.Theor.Med.</i>	74	0	6	0	4	1	12	2	12	0	19	1	14	0	2	1
<i>Informatik, Sondernebenf.</i>	246	0	15	0	35	4	29	6	49	3	49	7	27	2	14	6
Informatik B.Sc.	117	0	24	0	15	0	19	5	29	5	15	0	5	0	0	0
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	128	0	62	1	32	3	29	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Computational Sc., M.Sc.	38	0	19	0	12	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Informatik M.Sc.	51	12	16	12	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wirtsch.informatik M.Sc. <sup>6</sup>	20	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agrarwissenschaften,Dipl. <sup>7</sup>	201	0	0	0	57	0	47	2	27	2	39	6	14	2	3	2
<i>Agrarwissenschaften,Dipl.</i>	197	0	0	0	57	0	47	2	27	2	38	5	14	2	2	1
<i>Agrarwissensch.I, Pflanze, Dipl.</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Agrarwissensch.III, WiSo, Dipl.</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<i>Agrarwissensch.V, Landbew, Dipl.</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Biologie, Diplom	284	0	38	0	37	0	54	0	51	1	46	2	44	2	7	2
Brauw.u.Getr.Techn.,Dipl.	178	0	55	0	30	0	25	0	20	0	22	0	12	0	8	6
Forstwissenschaft, Dipl.	217	0	42	0	60	0	31	0	36	0	16	0	19	0	8	5
Gartenbauwissenschaften, Diplom <sup>7</sup>	61	0	0	0	16	0	14	1	14	1	10	0	0	0	2	3
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Diplom <sup>8</sup>	229	0	48	0	50	0	45	2	31	4	27	0	11	2	6	3
<i>Landsch.-architektur Dipl</i>	101	0	48	0	50	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
<i>Land.arch.I (LA), Dipl</i>	78	0	0	0	0	0	26	1	22	3	18	0	3	0	3	2
<i>Land.arch.II (LÖ/LP),Dipl</i>	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1
<i>Land.arch.II (UP), Dipl</i>	44	0	0	0	0	0	18	1	7	1	8	0	8	1	0	0
Ökotoxikologie, Diplom	94	0	0	0	0	0	0	0	1	0	63	1	19	0	8	2
Techn.u.Biot.d.LebMi., D.	217	0	58	0	43	0	45	1	26	1	23	0	14	0	5	1
Agrarwiss., B.Sc. <sup>7</sup>	46	0	0	0	20	0	11	0	8	1	6	0	0	0	0	0
Biologie,B.Sc.	67	0	28	0	28	0	8	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Brauw./Getränke, B.Sc.	22	0	7	0	1	0	3	0	5	0	4	0	1	0	1	0
Ernährungsw. B.Sc.	128	0	47	0	38	1	39	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Forstwiss. B.Sc.	46	0	15	0	19	0	6	0	3	0	1	0	0	0	1	1
Gartenbau, B.Sc. <sup>7</sup>	15	0	0	0	3	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Landnutzung, B.Sc. <sup>6</sup>	71	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landsch.architektur B.Sc. <sup>8</sup>	25	0	15	0	6	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<i>Landsch.-architektur,B.Sc.</i>	21	0	15	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Land.arch. II (UP),B.Sc</i>	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Molek.Biotechn. B.Sc.	120	0	45	1	34	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	37	0	22	0	2	0	6	0	3	0	4	0	0	0	0	0
Biologie,M.Sc.	19	7	4	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brauw./Getränke, M.Sc.	6	0	1	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Consumer Science, M.Sc.	21	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernährungsw. M.Sc.	38	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forst-/Holzw. M.Sc.	26	12	8	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Horticultural Sc., M.Sc.	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing.Ökologie, M.Sc.	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landnutzung, M.Sc.	31	3	11	6	6	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>6</sup> Neuer Studiengang<sup>7</sup> Wird abgelöst von Landnutzung, B.Sc.<sup>8</sup> Landschaftsarchitektur, M. Sc. siehe Seite 15

Fortsetzung nächste Seite



Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern im SS 2005

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Milchw. u. -techn. M.Sc.	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Molek.Biotechn. M.Sc.	57	3	34	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	124	0	46	0	69	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Ökologie, M.Sc.	6	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	13	0	6	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Umweltpl.u.IngÖkol.,M.Sc.	22	6	9	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lebensmitteltech.(FH),Dip <sup>9</sup>	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	8	2	3	7
Lebensmitteltech.(FH),Dip	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	8	1	3	4
Allg.Lebensmitteltech(FH)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2
Lebensm.Tech.-Brau. (FH)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brauwesen mit Abschluß <sup>10</sup>	122	0	24	0	30	0	34	0	19	0	10	0	3	0	2	0
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Medizin (Klinisch)	1337	146	145	115	148	124	156	104	161	97	91	9	11	3	4	23
Sport, Diplom	964	0	212	4	203	7	205	8	150	7	88	4	45	1	21	9
Sportwissenschaft	964	0	212	4	203	7	205	8	150	7	88	4	45	1	21	9
Sportwissensch. B.Sc.	31	0	14	1	9	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Sportwissensch. M.Sc.	6	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lehramt an Grundschulen:																
Sport, LAGR	11	0	3	0	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lehramt an Hauptschulen:																
Arbeitslehre, LAHS	16	0	4	1	3	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Sport, LAHS	17	0	3	0	4	2	4	0	1	0	2	0	1	0	0	0
Lehramt an Realschulen:																
Hauswirtschaftswiss.,LARS	11	0	6	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Informatik, LARS	4	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sport, LARS	104	0	13	0	21	9	34	1	16	1	4	0	2	1	0	2
Lehramt an Gymnasien:																
Biologie, LAGY	46	0	20	0	11	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Chemie, LAGY	46	0	20	0	11	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Informatik, LAGY	30	0	6	0	7	0	8	1	4	0	3	0	0	0	1	0
Mathematik, LAGY	64	0	11	0	12	0	13	1	9	0	12	0	5	0	1	0
Physik, LAGY	28	0	6	0	3	0	5	0	2	0	6	0	5	0	1	0
Sport, LAGY	220	0	55	1	56	0	26	1	32	3	28	0	10	0	5	3
Lehramt an beruflichen Schulen:																
Agrarwirtsch., LABS	30	0	6	0	3	5	3	0	6	0	3	0	1	1	2	0
Arbeitslehre LABS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bautechnik, LABS	138	0	1	0	12	1	26	18	32	6	26	2	8	1	4	1
Biologie, LABS	61	1	29	1	10	4	7	0	8	1	0	0	0	0	0	0
Chemie, LABS	42	3	6	1	5	1	9	0	5	0	8	0	2	0	1	1
Elektr.Infotechn.LABS	47	0	0	0	6	0	14	0	8	4	7	1	4	0	2	1
Ernährungs-Hauswirt.LABS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernährungs-Hausww. LABS	129	0	27	1	14	2	18	2	21	2	26	0	9	0	5	2
Ges. u. Pflege LABS	194	0	50	2	33	4	36	1	32	1	27	1	7	0	0	0
Informatik, LABS	17	3	2	0	0	0	2	0	4	1	2	0	2	0	1	0
IT-Technik, LABS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Mathematik, ELABS	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik, LABS	72	0	5	0	14	0	20	8	11	4	5	1	3	0	1	0
Mechatronik, LABS	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Metalltechnik,LABS	77	0	1	1	14	2	20	2	15	2	9	1	7	0	1	2
Physik, LABS	34	8	3	0	7	0	9	1	3	1	2	0	0	0	0	0
Sozialkunde, LABS	179	2	23	1	18	3	33	3	35	1	42	0	12	0	4	2
Sport, LABS	21	0	5	0	5	0	2	0	3	0	4	1	1	0	0	0


Fortsetzung nächste Seite <sup>9</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02<sup>10</sup> War „Brau., Diplombraumeister“

Tabelle 9: Studierende nach Studiengängen und Fachsemestern im SS 2005

Studiengang	Insg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14
Diplom-Berufspädagogik: <sup>11</sup>																
Bautechnik, DBP	38	0	15	2	1	12	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Chemie, DBP	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektr.Infotechn. DBP	30	0	9	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informatik, DBP	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IT-Technik, DBP	19	1	1	0	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik, DBP	14	0	7	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mechatronik, DBP	5	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metalltechnik, DBP	28	0	17	2	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Physik, DBP	11	0	7	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sozialkunde, DBP	14	0	9	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Elitestudiengänge:																
Finance&Inform.Management, Diplom	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elitestdg.Mathematik BSc.	6	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weiterbildende Studiengänge:																
Angewandte Informatik MSc <sup>12</sup>	27	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Communicate.MBA	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Int.Prop. a. Comp.Law,M. <sup>13</sup>	18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landmanag./Land Ten. MSc	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GIST-Studiengänge:																
Industrial Chem., M.Sc.	20	0	18	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industrial Ecology, M.Sc.	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbaustudiengänge:																
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbaust., Dipl. <sup>14</sup>	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Managem.betriebsw. Aufbaustudium, Dipl.	171	0	74	1	71	1	21	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Kerntechnik, Aufbaustud.	26	8	8	5	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Umweltschutztechnik, ABS <sup>15</sup>	13	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informatik, Aufbaustudium <sup>2</sup>	20	0	6	0	9	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0
Promotionsstudium	624	84	101	122	117	115	84	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Austauschprogramme	279	81	185	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vorbereitungsstud.Ausl.	142	45	62	32	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sportlehrer im fr. Beruf	133	0	53	0	32	0	25	1	8	1	7	0	1	0	2	3

<sup>11</sup> Neue Ausbildungsrichtung seit WS 04/05<sup>12</sup> Studiengang „Angewandte Informatik, M.Sc.“ löst „Aufbaustudium Informatik“<sup>13</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der Universität Augsburg u.a.<sup>14</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02<sup>15</sup> Studiengang aufgehoben zum SS 04

Tabelle 10: Bildungs- und ausländischer nach Studiengängen im SS 2005

(Fallstatistik, ohne Beurlaubte)

Studiengang	Bildungsinländer			Bildungsausländer			Insgesamt		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Finanz- Wirt.Math., Dipl.	266	157	109	206	136	70	60	21	39
Mathematik, Diplom	262	175	87	235	157	78	27	18	9
<i>Mathematik</i>	20	15	5	19	15	4	1	0	1
<i>Mathematik, Nf.Informatik</i>	106	75	31	95	67	28	11	8	3
<i>Mathematik, Nf.Physik</i>	70	51	19	62	44	18	8	7	1
<i>Mathematik, Nf.Wirtschaft</i>	48	22	26	42	20	22	6	2	4
<i>Mathematik, Nf.Elektrote.</i>	5	3	2	5	3	2	0	0	0
<i>Mathematik, Nf.Maschinenw</i>	6	6	0	5	5	0	1	1	0
<i>Mathematik, Sondernebenf.</i>	7	3	4	7	3	4	0	0	0
Technomathematik, Diplom	141	113	28	133	107	26	8	6	2
Mathematik B.Sc.	8	3	5	8	3	5	0	0	0
<i>Mathematik B.Sc.</i>	2	0	2	2	0	2	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Physik</i>	4	2	2	4	2	2	0	0	0
<i>Mathematik BSc NF Wirtschaft</i>	2	1	1	2	1	1	0	0	0
Math. in Bioscience M.Sc.	5	1	4	0	0	0	5	1	4
Mathematik M.Sc.	3	1	2	1	0	1	2	1	1
Physik, Diplom	676	590	86	635	558	77	41	32	9
Engineering Physics B.Sc.	32	26	6	28	24	4	4	2	2
Engineering Physics M.Sc.	19	13	6	4	4	0	15	9	6
Lebensmittelchemie, StEx.	99	19	80	94	19	75	5	0	5
Chemie, Diplom	222	139	83	176	117	59	46	22	24
Biochemie B.Sc.	97	38	59	94	37	57	3	1	2
Chemie B.Sc.	61	42	19	52	35	17	9	7	2
Biochemie M.Sc.	54	31	23	53	30	23	1	1	0
Chemie M.Sc.	20	11	9	16	9	7	4	2	2
Techn.u.Managemor.BWL, D.	502	376	126	463	359	104	39	17	22
Techn.u.Managem.BWL,B.Sc.	32	28	4	30	27	3	2	1	1
Social Sc. Techn., M.Sc. <sup>1</sup>	5	4	1	3	2	1	2	2	0
Bauingenieurwesen, Diplom	494	388	106	361	289	72	133	99	34
Baustoffingenieurw.,Dipl.	31	19	12	25	13	12	6	6	0
Geodäsie u.Geoinf., Dipl.	116	91	25	98	77	21	18	14	4
Geologie, Diplom	107	59	48	66	44	22	41	15	26
Geowissenschaften, B.Sc. <sup>2</sup>	44	29	15	42	29	13	2	0	2
Comput.Mech. M.Sc.	44	42	2	13	12	1	31	30	1
Architektur, Diplom	1047	499	548	930	457	473	117	42	75
Restaur.,Kunstt.u. K, Dip	59	12	47	58	12	46	1	0	1
Landschaftsarch., M.Sc. <sup>3</sup>	8	2	6	3	1	2	5	1	4
Chemieing.-wesen, Dipl.	203	151	52	154	121	33	49	30	19
Allg. Maschinenwesen, Diplom	2019	1832	187	1729	1583	146	290	249	41
Energie- u.Prozesstech.,D	20	19	1	19	18	1	1	1	0
Entwickl. u.Konstrukt., D	29	25	4	25	21	4	4	4	0
Fahrzeug-u.Motortech.,D	213	206	7	188	184	4	25	22	3
Luft- und Raumfahrt,Dipl.	314	270	44	260	222	38	54	48	6
Maschinenbau & Management, Diplom <sup>4</sup>	22	20	2	20	18	2	2	2	0
Maschinenwesen, Diplom <sup>5</sup>	86	79	7	78	72	6	8	7	1
<i>MW-Theorie u. Forschung, Diplom</i>	1	1	0	0	0	0	1	1	0
<i>MW-Verfahrenstechn., Diplom</i>	4	4	0	4	4	0	0	0	0
<i>MW-Modif. Fachst., Diplom</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>MW-Konstr.u.Entw., Diplom</i>	11	11	0	11	11	0	0	0	0
<i>MW-Produktionstechn., Diplom</i>	5	5	0	3	3	0	2	2	0
<i>MW-Luft- u. Raumfahrt, Diplom</i>	53	47	6	49	44	5	4	3	1
<i>MW-Mechatronik, Diplom</i>	10	9	1	9	8	1	1	1	0
<i>MW-Energie- u. Kraftwerkst., Diplom</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0

Fortsetzung nächste Seite

<sup>1</sup> Studiengang aufgehoben zum SS 03<sup>2</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der LMU<sup>3</sup> Landschaftsarchitektur, Bachelor und Diplom siehe Seite 20<sup>4</sup> Neuer Studiengang<sup>5</sup> Die verschiedenen Vertiefungsrichtungen wurden zugunsten der entsprechenden eigenständigen Studiengänge aufgehoben

Tabelle 10: Bildungs- und ausländischer nach Studiengängen im SS 2005

Studiengang	Bildungsinländer			Bildungsausländer			Insgesamt		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Mechatr. u. Inf.techn.,D.	72	66	6	57	51	6	15	15	0
Produk. u. Logistik, Dipl	21	16	5	14	12	2	7	4	3
Maschinenwesen, B.Sc.	57	48	9	47	39	8	10	9	1
Maschinenwesen M.Sc.	46	42	4	18	17	1	28	25	3
Medizintechnik, M.Sc.	62	37	25	32	21	11	30	16	14
Elektrotechnik, Diplom	1102	1002	100	721	679	42	381	323	58
Informationstechnik, Dipl.	143	123	20	75	69	6	68	54	14
Elektrotechnik B.Sc.	272	246	26	184	169	15	88	77	11
Informationstechnik,B.Sc.	45	40	5	24	23	1	21	17	4
Communicat. Engg., M.Sc.	52	44	8	0	0	0	52	44	8
Elektrotechnik M.Sc.	56	44	12	16	14	2	40	30	10
Microwave Engg., M.S.c.	16	15	1	0	0	0	16	15	1
Informatik, Diplom	1420	1215	205	980	881	99	440	334	106
<i>Informatik, Diplom</i>	76	69	7	49	49	0	27	20	7
<i>Informatik, Nf.Mathematik</i>	131	121	10	88	83	5	43	38	5
<i>Informatik, Nf.Wirtschaft</i>	593	488	105	398	353	45	195	135	60
<i>Informatik, Nf.Elektrot.</i>	300	282	18	204	196	8	96	86	10
<i>Informatik, Nf.Theor.Med.</i>	74	54	20	61	46	15	13	8	5
<i>Informatik, Sondernebenf.</i>	246	207	45	180	154	26	66	47	19
Informatik B.Sc.	117	96	21	60	52	8	57	44	13
Wirtschaftsinform.,B.Sc.	128	108	20	98	89	9	30	19	11
Computational Sc., M.Sc.	38	29	9	3	2	1	35	27	8
Informatik M.Sc.	51	43	8	34	31	3	17	12	5
Wirtsch.informatik M.Sc. <sup>6</sup>	20	16	4	16	14	2	4	2	2
Agrarwissenschaften,Dipl. <sup>7</sup>	201	96	105	190	92	98	11	4	7
<i>Agrarwissenschaften,Dipl.</i>	197	93	104	186	89	97	11	4	7
<i>Agrarwissensch.I, Pflanze, Dipl.</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>Agrarwissensch.III, WiSo, Dipl.</i>	2	2	0	2	2	0	0	0	0
<i>Agrarwissensch.V, Landbew, Dipl.</i>	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Biologie, Diplom	284	89	195	282	89	193	2	0	2
Brauw.u.Getr.Techn.,Dipl.	178	154	24	161	139	22	17	15	2
Forstwissenschaft, Dipl.	217	149	68	207	142	65	10	7	3
Gartenbauwissenschaften, Diplom <sup>7</sup>	61	21	40	56	20	36	5	1	4
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Diplom <sup>8</sup>	229	83	146	217	80	137	12	3	9
<i>Landsch.-architektur Dipl</i>	101	37	64	94	35	59	7	2	5
<i>Land.arch.I (LA), Dipl</i>	78	33	45	76	33	43	2	0	2
<i>Land.arch.II (LÖ/LP),Dipl</i>	6	1	5	5	1	4	1	0	1
<i>Land.arch.II (UP), Dipl</i>	44	12	32	42	11	31	2	1	1
Ökotoxikologie, Diplom	94	8	86	91	8	83	3	0	3
Techn.u.Biot.d.LebMi., D.	217	96	121	186	79	107	31	17	14
Agrarwiss., B.Sc. <sup>7</sup>	46	16	30	44	15	29	2	1	1
Biologie,B.Sc.	67	29	38	61	26	35	6	3	3
Brauw./Getränke, B.Sc.	22	18	4	16	14	2	6	4	2
Ernährungsw. B.Sc.	128	5	123	128	5	123	0	0	0
Forstwiss. B.Sc.	46	31	15	46	31	15	0	0	0
Gartenbau, B.Sc. <sup>7</sup>	15	9	6	13	8	5	2	1	1
Landnutzung, B.Sc. <sup>6</sup>	71	35	36	66	35	31	5	0	5
Landsch.architektur B.Sc. <sup>8</sup>	25	9	16	23	7	16	2	2	0
<i>Landsch.-architektur,B.Sc</i>	21	6	15	19	4	15	2	2	0
<i>Land.arch. II (UP),B.Sc</i>	4	3	1	4	3	1	0	0	0
Molek.Biotechn. B.Sc.	120	56	64	114	53	61	6	3	3
Techn/Biotech/Lebensm.BSc	37	14	23	31	9	22	6	5	1
Biologie,M.Sc.	19	4	15	13	2	11	6	2	4
Brauw./Getränke, M.Sc.	6	4	2	1	1	0	5	3	2
Consumer Science, M.Sc.	21	7	14	20	7	13	1	0	1
Ernährungsw. M.Sc.	38	4	34	35	4	31	3	0	3
Forst-/Holzw. M.Sc.	26	18	8	23	17	6	3	1	2
Horticultural Sc., M.Sc.	5	3	2	5	3	2	0	0	0
Ing.Ökologie, M.Sc.	3	1	2	2	1	1	1	0	1
Landnutzung, M.Sc.	31	17	14	24	14	10	7	3	4

<sup>6</sup> Neuer Studiengang<sup>7</sup> Wird abgelöst von Landnutzung, B.Sc.<sup>8</sup> Landschaftsarchitektur, M. Sc. siehe Seite 19

Fortsetzung nächste Seite

Tabelle 10: Bildungs- und ausländischer nach Studiengängen im SS 2005

Studiengang	Bildungsinländer			Bildungsausländer			Insgesamt		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Milchw. u. -techn. M.Sc.	4	3	1	4	3	1	0	0	0
Molek.Biotechn. M.Sc.	57	18	39	53	15	38	4	3	1
Nachh.RessourcManag.M.Sc.	124	63	61	26	14	12	98	49	49
Ökologie, M.Sc.	6	1	5	4	1	3	2	0	2
Techn/Biotech/Lebensm.MSc	13	7	6	5	5	0	8	2	6
Umweltpl.u.IngÖkol.,M.Sc.	22	7	15	9	6	3	13	1	12
Lebensmitteltech.(FH),Dip <sup>9</sup>	38	27	11	34	24	10	4	3	1
Lebensmitteltech.(FH),Dip	32	21	11	28	18	10	4	3	1
Allg.Lebensmitteltech(FH)	5	5	0	5	5	0	0	0	0
Lebensm.Tech.-Brau. (FH)	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Brauwesen mit Abschluß <sup>10</sup>	122	115	7	110	106	4	12	9	3
Brauwesen (2-jähr.StudG.)	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Medizin (Klinisch)	1337	571	766	1256	543	713	81	28	53
Sport, Diplom	964	612	352	925	590	335	39	22	17
Sportwissenschaft	964	612	352	925	590	335	39	22	17
Sportwissensch. B.Sc.	31	17	14	30	16	14	1	1	0
Sportwissensch. M.Sc.	6	5	1	3	2	1	3	3	0
Lehramt an Grundschulen:									
Sport, LAGR	11	0	11	11	0	11	0	0	0
Lehramt an Hauptschulen:									
Arbeitslehre, LAHS	16	6	10	15	6	9	1	0	1
Sport, LAHS	17	10	7	16	9	7	1	1	0
Lehramt an Realschulen:									
Hauswirtschaftswiss.,LARS	11	1	10	11	1	10	0	0	0
Informatik, LARS	4	2	2	4	2	2	0	0	0
Sport, LARS	104	69	35	104	69	35	0	0	0
Lehramt an Gymnasien:									
Biologie, LAGY	46	10	36	45	10	35	1	0	1
Chemie, LAGY	46	10	36	45	10	35	1	0	1
Informatik, LAGY	30	22	8	29	22	7	1	0	1
Mathematik, LAGY	64	45	19	63	45	18	1	0	1
Physik, LAGY	28	21	7	28	21	7	0	0	0
Sport, LAGY	220	131	89	220	131	89	0	0	0
Lehramt an beruflichen Schulen:									
Agrarwirtsch., LABS	30	14	16	30	14	16	0	0	0
Arbeitslehre LABS	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Bautechnik, LABS	138	115	23	137	115	22	1	0	1
Biologie, LABS	61	14	47	60	14	46	1	0	1
Chemie, LABS	42	15	27	42	15	27	0	0	0
Elektr.Infotechn.LABS	47	45	2	46	44	2	1	1	0
Ernährungs-Hauswirt.LABS	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Ernährungs-Hauswv. LABS	129	39	90	128	39	89	1	0	1
Ges. u. Pflege LABS	194	41	153	193	41	152	1	0	1
Informatik, LABS	17	12	5	17	12	5	0	0	0
IT-Technik, LABS	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Mathematik, ELABS	4	1	3	4	1	3	0	0	0
Mathematik, LABS	72	49	23	70	48	22	2	1	1
Mechatronik, LABS	4	4	0	4	4	0	0	0	0
Metalltechnik,LABS	77	71	6	77	71	6	0	0	0
Physik, LABS	34	28	6	34	28	6	0	0	0
Sozialkunde, LABS	179	113	66	178	113	65	1	0	1
Sport, LABS	21	13	8	21	13	8	0	0	0

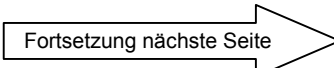

 Fortsetzung nächste Seite
<sup>9</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02<sup>10</sup> War „Brau., Diplombraumeister“

Tabelle 10: Bildungs- und ausländischer nach Studiengängen im SS 2005

Studiengang	Bildungsinländer			Bildungsausländer			Insgesamt		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Diplom-Berufspädagogik: <sup>11</sup>									
Bautechnik, DBP	38	28	10	38	28	10	0	0	0
Chemie, DBP	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Elektr. Infotech. DBP	30	29	1	29	28	1	1	1	0
Informatik, DBP	2	2	0	2	2	0	0	0	0
IT-Technik, DBP	19	19	0	19	19	0	0	0	0
Mathematik, DBP	14	11	3	14	11	3	0	0	0
Mechatronik, DBP	5	5	0	4	4	0	1	1	0
Metalltechnik, DBP	28	26	2	28	26	2	0	0	0
Physik, DBP	11	8	3	11	8	3	0	0	0
Sozialkunde, DBP	14	13	1	14	13	1	0	0	0
Elitestudiengänge:									
Finance&Inform. Management, Diplom	19	12	7	19	12	7	0	0	0
Elitestdg. Mathematik BSc.	6	5	1	5	4	1	1	1	0
Weiterbildende Studiengänge:									
Angewandte Informatik MSc <sup>12</sup>	27	15	12	15	10	5	12	5	7
Communicate, MBA	11	6	5	9	5	4	2	1	1
Int. Prop. a. Comp. Law, M. <sup>13</sup>	18	10	8	3	2	1	15	8	7
Landmanag./Land Ten. MSc	15	9	6	0	0	0	15	9	6
GIST-Studiengänge:									
Industrial Chem., M.Sc.	20	14	6	1	1	0	19	13	6
Industrial Ecology, M.Sc.	14	10	4	0	0	0	14	10	4
Aufbaustudiengänge:									
Arbeits- u. wirtschaftswiss. Aufbaust., Dipl. <sup>14</sup>	3	3	0	3	3	0	0	0	0
Managem. betriebsw. Aufbaustudium, Dipl.	171	127	44	130	102	28	41	25	16
Kerntechnik, Aufbaustud.	26	20	6	14	9	5	12	11	1
Umweltschutztechnik, ABS <sup>15</sup>	13	5	8	12	4	8	1	1	0
Informatik, Aufbaustudium <sup>12</sup>	20	11	9	13	8	5	7	3	4
Promotionsstudium	624	395	229	474	305	169	150	90	60
Austauschprogramme	279	179	100	0	0	0	279	179	100
Vorbereitungsstud. Ausl.	142	101	41	0	0	0	142	101	41
Sportlehrer im fr. Beruf	133	92	41	131	91	40	2	1	1

<sup>11</sup> Neue Ausbildungsrichtung seit WS 04/05<sup>12</sup> Studiengang „Angewandte Informatik, M.Sc.“ löst „Aufbaustudium Informatik“<sup>13</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der Universität Augsburg u.a.<sup>14</sup> Studiengang aufgehoben zum WS 01/02<sup>15</sup> Studiengang aufgehoben zum SS 04

Tabelle 11: Ausländische Studierende nach Herkunftsland im SS 2005

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	insg.	davon Bildungs- inländer
Albanien, Sozialist. VR	8	0
Belgien	10	3
Bosnien und Herzegowina	33	17
Bulgarien	358	5
Dänemark	5	1
Estland	5	1
Finnland	14	0
Frankreich	91	14
Griechenland	82	19
Irland	2	0
Island	6	0
Italien	188	16
Jugoslawien (Serb.,Mont.)	22	7
Kroatien	33	25
Lettland	4	1
Liechtenstein	1	0
Litauen	8	0
Luxemburg	29	0
Mazedonien	5	0
Moldawien	8	0
Niederlande	6	3
Norwegen	13	0
Österreich	238	60
Polen	100	12
Portugal	5	0
Rumänien	49	5
Russische Foederation	92	17
Schweden	21	5
Schweiz	14	5
Slowakische Republik	23	4
Slowenien	11	4
Spanien	121	7
Tschechische Republik	33	8
Türkei	180	43
Ukraine	89	25
Ungarn	25	9
Vereinigtes Königreich	25	12
Weissrussland(Belarus)	11	1
Zypern	2	0
Aethiopien	7	0
Ägypten	13	0
Algerien	1	0
Angola	1	1
Benin(Dahome)	3	0
Ghana	11	0
Guinea	1	0
Kamerun	61	0
Kenia	3	0
Kongo (Dem.Republik)	1	0
Kongo, Volksrepublik	1	0
Libyen	1	0
Madagaskar	1	0
Mali	2	0
Marokko	61	3
Mauretaniien	3	1
Niger	1	0
Nigeria	5	0
Senegal	3	0
Südafrika	1	1
Sudan	2	0
Tansania	4	0

Herkunftsland	insg.	davon Bildungs- inländer
Togo	3	0
Tunesien	125	3
Uganda	2	0
Argentinien	5	0
Bolivien	4	1
Brasilien	26	1
Chile	9	0
Costa Rica	2	0
Ecuador	7	0
El Salvador	1	0
Guatemala	1	0
Kanada	6	0
Kolumbien	9	1
Kuba	1	0
Mexiko	22	0
Nicaragua	1	0
Panama	1	0
Paraguay	1	0
Peru	16	1
Uruguay	2	0
USA	45	5
Venezuela	4	0
Afghanistan	6	4
Arabische Republ.Syrien	16	0
Armenien	1	0
Aserbaidschan	2	1
Bangladesch	6	0
Bhutan	1	0
Birma(Myanmar)	1	0
Chin. Republik Taiwan	29	1
China (VR)(einschl.Tibet)	642	10
Georgien	38	1
Indien	66	1
Indonesien	44	1
Irak	17	0
Iran, Islamische Republik	40	8
Israel	12	0
Japan	22	1
Jemen	1	0
Jordanien	6	0
Kasachstan	3	0
Kirgisien	3	0
Libanon	22	0
Malaysia	4	0
Mongolei	7	0
Nepal	5	0
Pakistan, Islamische Rep.	19	0
Philipinen	2	0
Singapur	18	0
Süd Korea, Republik	30	0
Thailand	25	1
Usbekistan	2	1
Vereinigte Arab. Emirate	1	0
Vietnam	53	11
Übriges Asi.(Macau,Palä.)	5	1
Australien	3	0
Staatenlos	3	3
Ungeklärt	1	1
<b>Insgesamt</b>	<b>3606</b>	<b>393</b>

**Tabelle 12: Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) nach Herkunftsland im SS 2005**

(ohne Beurlaubte)

Herkunftsland	insg.	davon Bildungs- inländer
Albanien, Sozialist. VR	1	0
Bosnien und Herzegowina	1	0
Bulgarien	14	0
Dänemark	2	0
Finnland	1	0
Frankreich	15	0
Griechenland	11	0
Island	1	0
Italien	10	0
Jugoslawien (Serb.,Mont.)	2	0
Luxemburg	1	0
Norwegen	2	0
Österreich	3	0
Polen	10	0
Portugal	1	0
Rumänien	1	0
Russische Foederation	1	0
Schweden	1	0
Slowakische Republik	2	0
Spanien	11	1
Tschechische Republik	7	0
Türkei	8	0
Ukraine	1	0
Ungarn	1	0
Vereinigtes Königreich	1	0
Aethiopien	1	0
Ghana	1	0
Kamerun	2	0
Marokko	3	0
Sudan	1	0
Brasilien	3	0
Chile	2	0
Kanada	2	0
Mexiko	1	0
Nicaragua	1	0
Paraguay	1	0
Peru	2	0
Uruguay	1	0
USA	3	0
Venezuela	1	0
Bangladesch	1	0
Chin. Republik Taiwan	1	0
China (VR)(einschl.Tibet)	23	0
Georgien	1	0
Indien	3	0
Indonesien	5	0
Irak	1	0
Iran, Islamische Republik	1	0
Libanon	1	0
Singapur	1	0
Süd Korea, Republik	4	0
Thailand	2	0
Vietnam	1	0
<b>Insgesamt:</b>	<b>179</b>	<b>1</b>



### **Definitionen**

Äquivalenzstatistik:	Die Studierenden werden je nach Anzahl der gewählten Fächer anteilig gezählt
Bildungsinländer:	Studierende mit in Deutschland oder an einer deutschen Schule im Ausland (mit anerkanntem deutschen Abschluß) erworbener Hochschulzugangsberechtigung
Bildungsausländer:	Studierende mit im Ausland oder in Deutschland (nicht anerkannter ausländischer Abschluß) erworbener Hochschulzugangsberechtigung
Fachsemester:	Anzahl der in diesem Fach studierten Semester
Fallstatistik:	Die Studierenden werden bei jedem gewählten Fach voll gezählt
GIST:	German Institute of Science and Technology
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
DBP	Diplom-Berufspädagogik
D., 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