

ANHANG

ANHANG A: FORSCHUNG

Tabelle A1: Sonderforschungsbereiche

(Stand 01.09.2005)

SFB-Nr.	Titel	Laufzeit
374	Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte – Rapid Prototyping	1994 bis 2006
381	Charakterisierung des Schädigungsverlaufs in Faserverbundwerkstoffen mittels zerstörungsfreier Prüfung	1994 bis 2006
382	Verfahren und Algorithmen zur Simulation physikalischer Prozesse auf Höchstleistungsrechnern (Sprecherhochschule: Tübingen)	1994 bis 2006
404	Mehrfeldprobleme in der Kontinuumsmechanik	1995 bis 2006
467	Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen für die variantenreiche Serienproduktion	1997 bis 2005
495	Topologie und Dynamik von Signalprozessen	2000 bis 2005
627	Umgebungsmodelle für mobile kontextbezogene Systeme	2003 bis 2006

Tabelle A2: Transferbereiche

TFB Nr.	Titel	Laufzeit
41	Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte	1.1.2004-2005
51	Simulation und aktive Beeinflussung der Hydroakustik in flexiblen Leitungen	01.01.2005-31.12.2007
56	Entwicklung einer regenerativen Reaktorsystems	1.1.05-30.6.08

Tabelle A3: Transregio

	Titel	Laufzeit
21	Quantenkontrolle in maßgeschneiderter Materie Stuttgart/Tübingen/Ulm	1.7.05-30.6.08

Tabelle A4: Nachwuchsgruppe SFB 495

	Titel	Laufzeit
	Topologie und Dynamik von Signalprozessen	1.7.05-30.4.09

Tabelle A5: DFG-Forschergruppen

FOR Nr.	Titel	Laufzeit
384	Zerstörungsfreie Strukturbestimmung von Betonbauteilen mit akustischen und elektromagnetischen Echo-Verfahren	2001-2006
460	Entwicklung von Konzepten und Methoden zur Ermittlung der Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme in frühen Entwicklungsphasen	2002-2005
508	Noise Generation in Turbulent Flow	2003-2006
509	Multiscale Methods in Computational Mechanics	2003-2005

Tabelle A5: Existenzgründungen aus der Universität Stuttgart (im Jahr 2004)

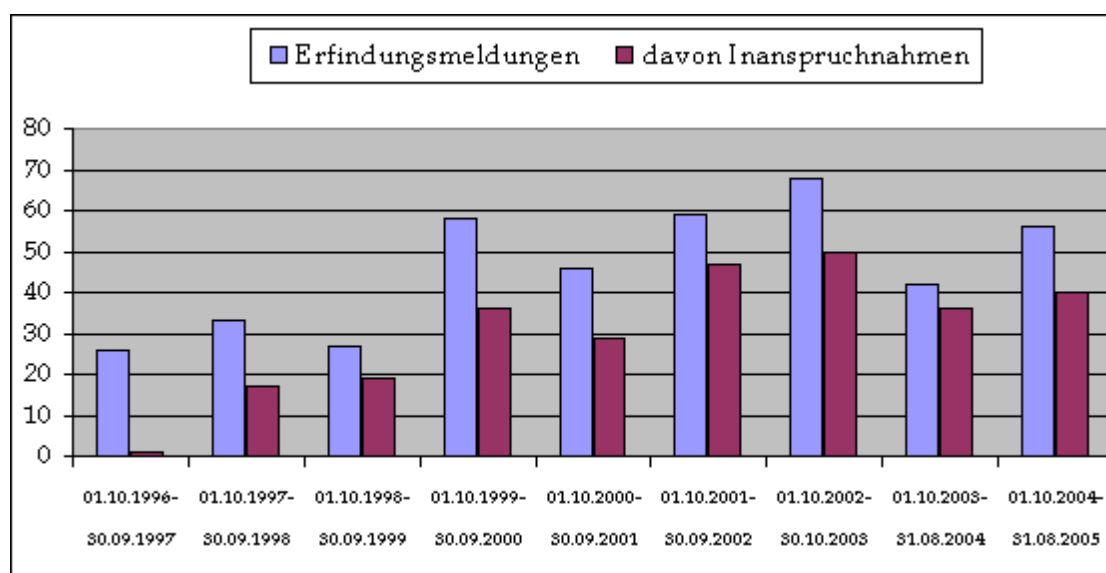
Stand: 30.9.2005

Fakultät	Anzahl der Existenzgründungen
1	2
2	1
3	-
4	-
5	1
6	1
7	3
8	-
9	1
10	-

Tabelle A6: Erfindungsmeldungen und Inanspruchnahmen

Stand 31.08.2005

Zeitraum	Erfindungsmeldungen	davon Inanspruchnahmen
01.10.1996-30.09.1997	26	1
01.10.1997-30.09.1998	33	17
01.10.1998-30.09.1999	27	19
01.10.1999-30.09.2000	58	36
01.10.2000-30.09.2001	46	29
01.10.2001-30.09.2002	59	47
01.10.2002-30.10.2003	68	50
01.10.2003-31.08.2004	42	36
01.10.2004-31.08.2005	56	40
davon Fakultät im Jahre 2004/2005		
1 Architektur und Stadtplanung	2	1
2 Bau- u. Umweltingenieurwissenschaften	0	0
3 Chemie	7	6
4 Geo- und Biowissenschaften	2	2
5 Informatik, Elektrotechnik u. Informat.	8	6
6 Luft- und Raumfahrttechnik u. Geodäsie	5	2
7 Maschinenbau	30	22
8 Mathematik und Physik	2	1
9 Philosophisch-Historische Fakultät	0	0
10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0
Zentrale Einrichtungen	0	0



ANHANG B: LEHRE

Tabelle B1: Entwicklung der Studierendenzahlen bis WS 2005/2006

(jeweils einschl. der Beurlaubten und eingeschriebenen Doktorand/inn/en),
Stand: 11.10.2005

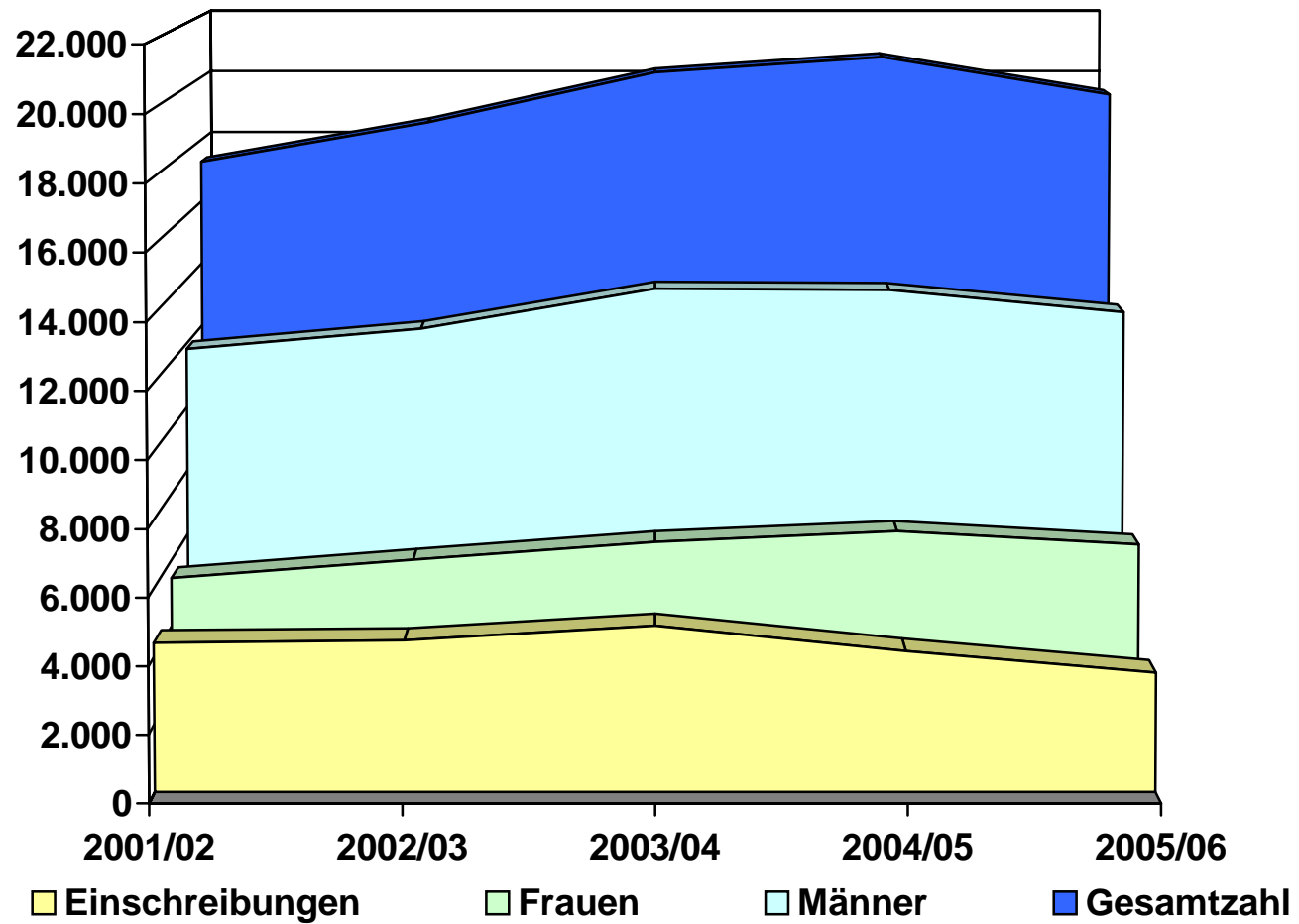
	WS 2001/02	WS 2002/03	WS 2003/04	WS 2004/05	WS 2005/06*
Gesamtzahl	17.282	18.560	20.148	20.671	19.470
davon					
Einschreibungen	4.413	4.484	4.920	4.163	3.528
davon					
Ausländer/innen	1.394	1.309	1.213	1.068	730
Ersteinschreibungen	3.823	3.762	4.174	3.547	3.094
Neueinschreibungen	590	722	746	616	434
Ausländer/innen	4.189	4.905	5.442	5.553	4.894
davon Bildungsinländer/innen	1.007	1.026	1.077	1.047	885
Frauen	5.453	6.029	6.562	6.884	6.483
davon Ausländerinnen	1.721	1.985	2.238	2.340	2.109
Beurlaubte	851	702	718	860	746

* vorläufige Zahlen

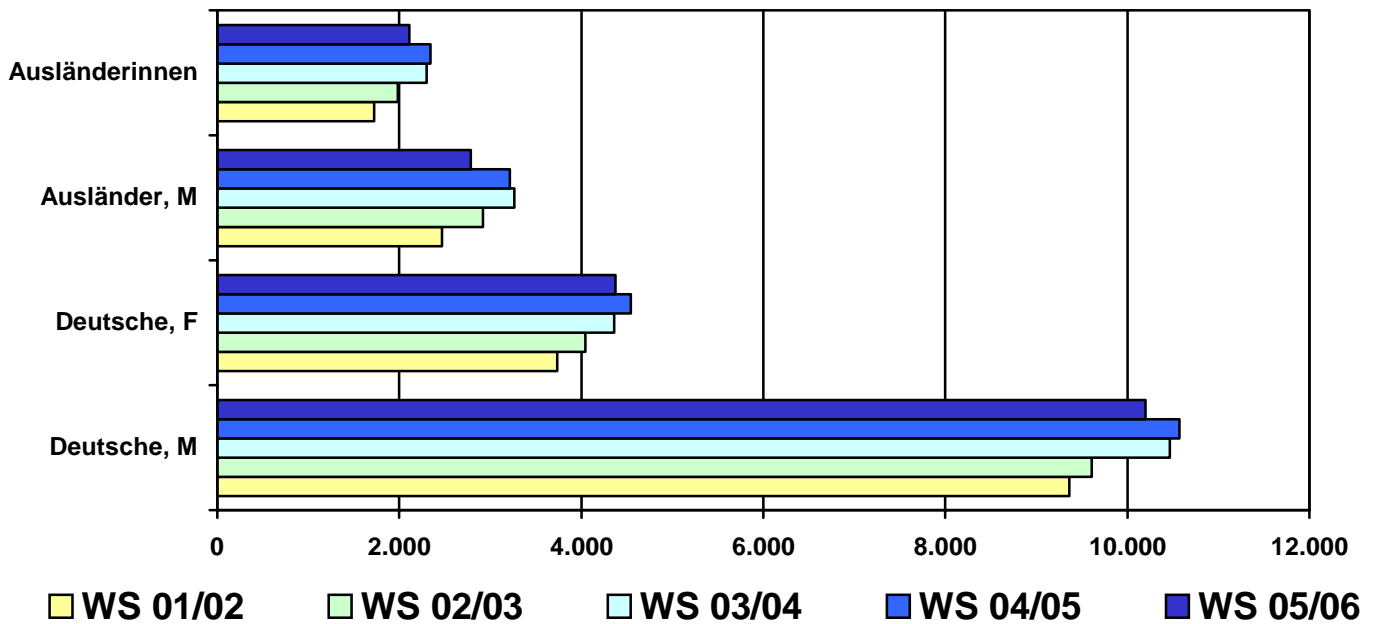
Ausländer/innen Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit

Bildungsausländer/innen Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit jedoch deutschem Abitur

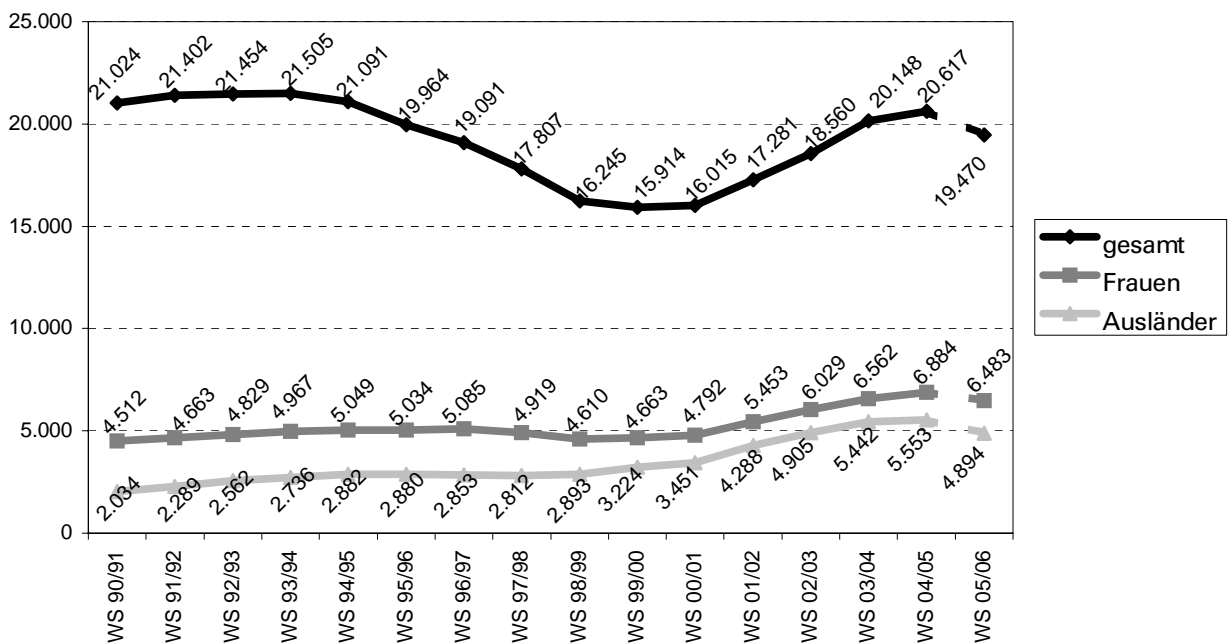
Figur B1: Studierendenentwicklung nach Geschlecht (Wintersemester)



Figur B2: Studierendenentwicklung nach Herkunft und Geschlecht



Figur B3: Entwicklung nach Herkunft und Geschlecht bis Wintersemester 2005/06



Figur B4: Ausländische Studierende (Wintersemester)

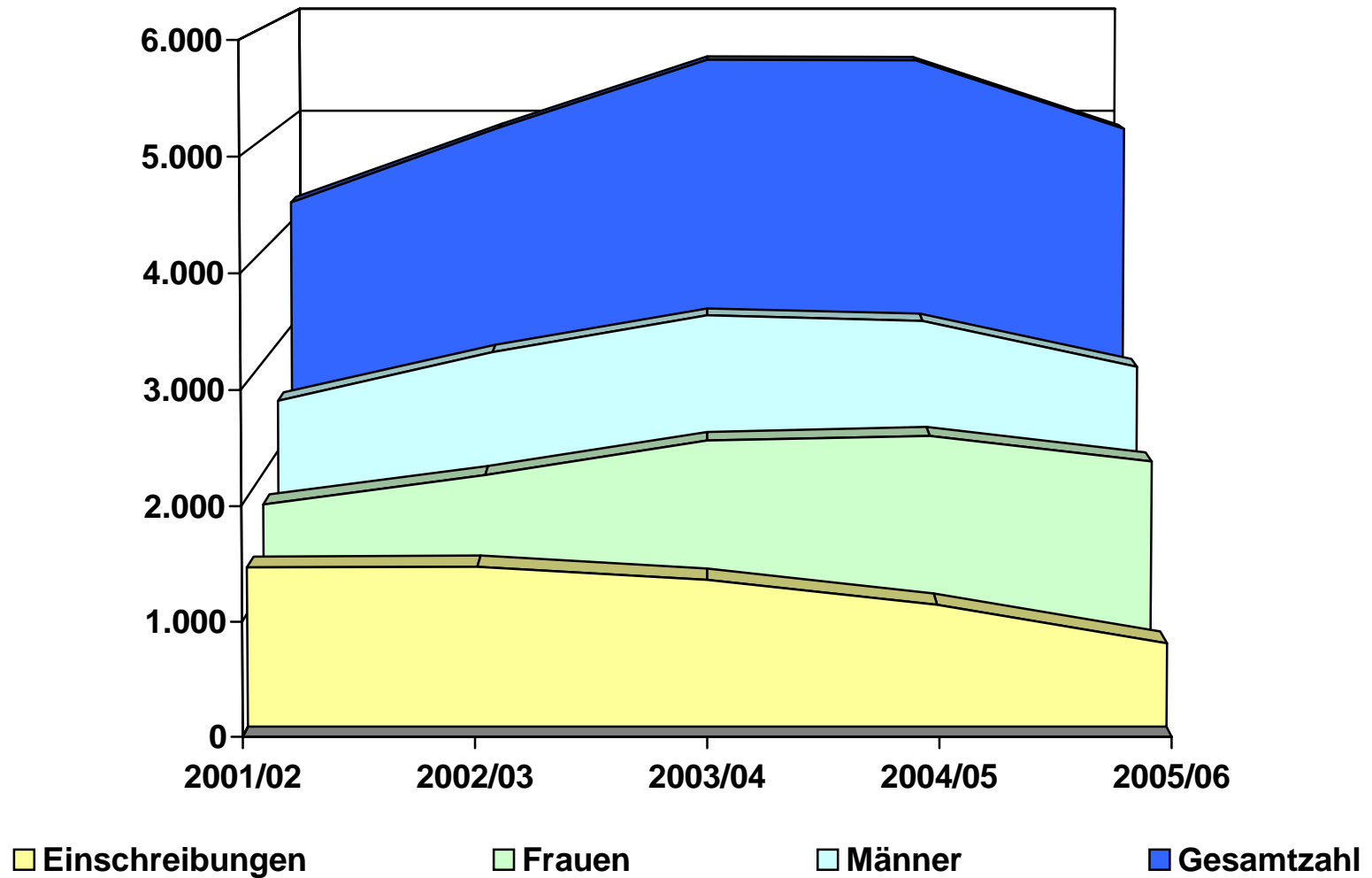


Tabelle B 2: Entwicklung der Anfänger/innen/zahlen bis WS 2005/06

Deutsche und Ausländer/innen (Fallzahlen)

Erste Fachsemester, ohne Doktorand/inn/en und ohne ausländische Gaststudierende

Stand: 12.10.2005

Studienfach / Abschluss		WS 02/03	WS 03/04	WS 04/05	WS 05/06*
Allg. u.Vergl. Literaturwissenschaften	MA HF	42	82	22	
Allg. u.Vergl. Literaturwissenschaften	MA NF	8	9	5	
Anglistik	BA HF		12	13	9
Anglistik	BA NF		9	4	9
Anglistik	MA HF	187	95	54	
Anglistik	MA NF	21	11	17	
Architektur und Stadtplanung	Diplom	183	259	240	246
Automatisierung in der Produktion	Diplom	31	37	43	44
Bauingenieurwesen	BA NF		0	1	1
Bauingenieurwesen	Diplom	88	94	118	97
Bauingenieurwesen	MA 2. HF	2	1	3	
Berufspädagogik	MA HF	40	75	27	
Berufspädagogik	MA NF	5	17	6	
BWL	BA NF		11	5	2
BWL	MA NF	64	35	7	
BWL t.o.	Diplom	217	232	151	96
Chemie	Diplom	113	120	121	139
Chemie	LA Gym. BF	3	4	0	1
Chemie	LA Gym. HF	10	21	25	30
Chemie	MA 2. HF	1	5	6	
Chemie	MA NF	0	2	3	
COMMAS	MSc	29	22	24	28
Computational Physics	BSc	5	11	6	3
Deutsch	LA Gym. BF	13	21	24	16
Deutsch	LA Gym. HF	129	87	63	116
Deutsch als Fremdsprache	BA HF		40		
Dt.-Franz. Studiengang Sozialwissenschaften	Diplom	10	14	9	18
Elektrotechnik u. Informationstechnik	BA NF		0	0	1
Elektrotechnik u. Informationstechnik	BSc	0	1	4	3
Elektrotechnik u. Informationstechnik	Diplom	219	219	206	188
Elektrotechnik u. Informationstechnik	MA 2. HF	6	0	1	
Englisch	LA Gym. BF	17	18	5	6
Englisch	LA Gym. HF	130	80	83	91
Fahrzeug- und Motorentechnik	Diplom	210	356	176	274
Französisch	LA Gym. BF	6	9	6	4
Französisch	LA Gym. HF	43	37	43	62
Romanistik: Französisch	BA HF		1	0	5
Romanistik: Französisch	BA NF		1	9	5

Galloromanistik	MA HF	25	17	31	
Galloromanistik	MA NF	10	11	10	
Geodäsie u. Geoinformatik	Diplom	19	36	68	33
Geographie	Diplom	81	85		
Geographie	LA Gym. BF	10	12		
Geographie	LA Gym. HF	50	22		
Geographie	MA HF	24	6		
Geographie	MA NF	3	4		
Geologie/Paläontologie	Diplom	7			
Germanistik	BA HF		6	3	5
Germanistik	BA NF		2	3	9
Germanistik	MA HF	231	94	86	
Germanistik	MA NF	18	13	22	
Geschichte	BA HF		3	3	12
Geschichte	BA NF		1	12	9
Geschichte	LA Gym. BF	13	12	5	9
Geschichte	LA Gym. HF	63	57	72	60
Geschichte	MA HF	121	135	181	
Geschichte	MA NF	19	21	31	
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	BA NF		0	3	2
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	MA HF	14	18	29	
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	MA NF	0	2	6	
Immobilientechnik u. Immobilienwirtschaft	Diplom	38	46	59	32
Informatik	BA NF		1	1	1
Informatik	Diplom	121	179	171	150
Informatik	LA Gym. BF	3	5	1	1
Informatik	LA Gym. HF	1	1	5	2
Informatik	MA NF	10	3	11	
INFOTECH	MSc	37	11	21	18
Infrastrukturplanung	MIP		33		19
Romanistik: Italienisch	BA HF		4	3	11
Romanistik: Italienisch	BA NF		6	2	3
Italianistik	MA HF	53	63	25	
Italianistik	MA NF	18	11	10	
Italienisch	LA Gym. BF	14	7	4	1
Italienisch	LA Gym. HF	7	24	2	11
Kunstgeschichte	BA HF		10	9	19
Kunstgeschichte	BA NF		2	6	6
Kunstgeschichte	MA HF	133	59	202	
Kunstgeschichte	MA NF	20	46	25	
Lebensmittelchemie	Staatsex.	31	29	30	24
Linguistik	BA HF		2	2	4
Linguistik	BA NF		9	2	5
(Computer-)Linguistik	Diplom	42	53	50	43
Linguistik	MA HF	126	126	39	
Linguistik	MA NF	14	21	11	
Luft- u. Raumfahrttechnik	Diplom	338	319	275	253
Maschinenwesen	Diplom	255	345	250	258
Maschinenwesen	MA 2. HF	0	3	5	

Mathematik	BA NF		0	1	2
Mathematik	Diplom	92	78	97	71
Mathematik	LA Gym. BF	7	9	11	7
Mathematik	LA Gym. HF	64	65	84	95
Mathematik	MA NF	10	7	3	
Mineralogie	Diplom	2			
Pädagogik	LA Gym. HF	8	4	5	2
Pädagogik	MA HF	119	58	37	
Pädagogik	MA NF	18	19	8	
Pädagogik / Berufspädagogik	BA HF		7	9	3
Pädagogik / Berufspädagogik	BA NF		4	2	8
Philosophie	BA HF		1	0	5
Philosophie	BA NF		2	18	9
Philosophie	LA Gym. HF	0	0	3	1
Philosophie	MA HF	95	117	148	
Philosophie	MA NF	25	41	32	
Philosophie/Ethik	LA Gym. BF	0	2	0	2
Philosophie/Ethik	LA Gym. HF	17	38	48	70
Physics	MSc	22	28	18	10
Physik	Diplom	113	127	134	136
Physik	LA Gym. BF	2	0	2	1
Physik	LA Gym. HF	15	12	28	33
Physik	MA 2. HF	3	2	2	
Physik	MA NF	1	2	0	
Politikwissenschaft	BA NF		7	3	10
Politikwissenschaft	LA Gym. BF	11	8	12	9
Politikwissenschaft	LA Gym. HF	17	25	22	19
Politikwissenschaft	MA HF	73	95	51	
Politikwissenschaft	MA NF	20	11	16	
Softwaretechnik	Diplom	68	138	122	107
Sozialwissenschaften	BA HF		2	22	18
Soziologie	BA NF		3	1	4
Soziologie	MA HF	48	26	25	
Soziologie	MA NF	22	12	18	
Sportwissenschaft	BA HF		0	13	2
Sportwissenschaft	Diplom	29	27	15	16
Sportwissenschaft	LA Gym. BF	3	4	1	2
Sportwissenschaft	LA Gym. HF	27	31	40	15
Sportwissenschaft	MA HF	11	5	5	
Sportwissenschaft	MA NF	1	0	0	
Techn. Geowissenschaft	Diplom	13	15		
Technikpäd./Bautechnik	Dipl.-Gew.L.	4	6	10	1
Technikpäd./Elektrotechnik	Dipl.-Gew.L.	2	2	4	3
Technikpäd./Informatik	Dipl.-Gew.L.	4	2	3	2
Technikpäd./Maschinenbau	Dipl.-Gew.L.	6	9	16	12
Technikpädagogik Aufbaustudiengang	Dipl.-Gew.L.			13	15
Technische Biologie	Diplom	60	69	75	58
Technische Kybernetik	Diplom	71	86	76	79
Technologiemanagement	Diplom	184	228	130	129
Umweltschutztechnik	BSc	0	1	9	22
Umweltschutztechnik	Diplom	112	137	165	191
Verfahrenstechnik	BSc				63

Verfahrenstechnik	Diplom	39	61	56	
VWL	BA NF		1	3	5
VWL t.o.	Diplom	43	18		
WAREM	MSc	53	31	21	18
Werkstoffwissenschaft	Diplom	30	43	74	61
Wirtschaftsinformatik	BSc	40	45	25	34

* vorläufig

Tabelle B3: Studienanfänger/innen zum WS (12.10.2005)
 – ausgewählte Studiengänge –

Geistes- und Sozialwissenschaften

BWL t.o.	Diplom	226	151	96	
Germanistik/Deutsch	HF	184	152	121	
Politikwiss./Sozialwiss.	HF	117	95	37	
Naturwissenschaften					
Chemie	Diplom	119	121	139	
Physik	Diplom	126	134	136	
Informatik	Diplom	175	171	150	
Ingenieurwissenschaften					
Architektur	Diplom	258	240	246	
Bauingenieurwesen	Diplom	90	118	97	
Elektrotechnik und IT	Diplom	213	206	188	
Luft-und Raumfahrtt.	Diplom	318	275	253	
Maschinenwesen	Diplom	342	250	258	

Tabelle B4: Studienanfänger/innen zu WS (12.10.2005)
 – neue Studiengänge –

Studienfach		2003/04	2004/05	2005/06	D
Diplom					
Immobilientechnik und -wirtschaft	Diplom	45	59	32	
Bachelor Studiengänge					
Computational Physics	BSc	11	6	3	
Elektro- & Informationstechnik	BSc	1	4	3	
Umweltschutztechnik	BSc	1	9	22	
Verfahrenstechnik	BSc			63	
Wirtschaftsinformatik	BSc	50	25	34	
Anglistik	BA / HF	11	13	9	
Germanistik	BA / HF	7	3	5	
Geschichte	BA / HF	3	3	12	
Kunstgeschichte	BA / HF	10	9	19	
Pädagogik / Berufspäd.	BA / HF	7	9	3	
Sozialwissenschaft	BA / HF	2	22	18	

Tabelle B 5: Entwicklung der Absolvent/innen/zahl Magister- und Lehramtsstudiengänge (nur HF)

Stand 12.10.2005

Absolvent(inn)en Diplom / MSc / BSc	WS 03/04				SS 2004				WS 04/05				SS 2005*			
	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M
Architektur und Stadtplanung	48	47	17	13	40	79	12	10	36	50	17	18	28	47	20	12
Automatisierung in der Produktion	0	3	0	0	0	7	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0
Bauingenieurwesen	9	22	1	5	10	26	1	7	5	25	1	7	8	14	2	6
BWL t.o.	10	29	2	4	8	37	5	6	7	50	3	11	3	17	1	7
Chemie	2	9	1	2	4	4	1	0	2	4	1	0	6	1	1	0
COMMAS	0	0	0	2	0	0	1	7	0	0	0	2	1	2	0	11
Dt.-Franz. Studiengang Sozialwiss.	1	0	2	0	1	0	2	1	3	0	1	0	2	1	2	1
Elektrotechnik u. Informationst.	1	28	0	7	1	43	2	13	1	35	0	6	2	36	2	9
Energie- und Anlagentechnik	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
Fahrzeug- und Motorentchnik	0	6	1	0	1	3	0	0	0	9	0	2	0	7	1	1
Geodäsie u. Geoinformatik	0	5	0	0	2	3	0	0	1	1	0	1	1	4	0	0
Geographie	4	6	0	1	4	9	0	0	3	6	0	0	1	3	0	0
Geologie/Paläontologie	0	4	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0
Informatik	0	25	1	3	0	22	2	6	3	23	0	5	2	19	2	8
INFOTECH	0	3	5	18	2	6	3	8	0	1	3	6	0	1	0	0
Linguistik	1	1	0	0	0	3	2	0	2	2	3	0	2	0	1	0
Luft- u. Raumfahrttechnik	3	51	0	10	5	54	1	8	10	50	0	5	3	38	0	8
Maschinenwesen	2	64	2	6	6	55	1	4	4	60	3	14	4	53	2	12
Mathematik	1	4	0	0	5	6	0	0	3	6	0	3	3	3	0	1
Mineralogie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Physics	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Physik	0	17	0	0	1	15	0	1	1	15	0	3	2	10	2	1
Softwaretechnik	1	19	0	0	1	11	1	3	0	13	0	1	1	6	0	1
Sportwissenschaft	3	8	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technikpäd./Bautechnik	0	2	0	0	1	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0

Technikpäd./Elektrotechnik	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technikpäd./Maschinenbau	0	5	0	0	0	5	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
Technische Biologie	12	11	0	0	7	7	0	1	16	10	1	1	7	10	0	0
Technische Kybernetik	0	23	0	1	1	20	0	1	2	11	0	0	1	9	0	0
Technologiemanagement	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Umweltschutztechnik	4	8	0	1	8	18	1	2	4	7	0	1	1	6	1	0
Verfahrenstechnik	1	11	1	1	3	10	0	3	5	10	0	3	1	9	0	1
WAREM	0	3	11	16	2	2	6	6	2	2	4	15	0	0	2	3
WASTE	0	0	3	11	0	0	0	7	0	0	2	3	0	1	0	0
Werkstoffwissenschaft	0	1	0	0	2	5	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0
Wirtschaftsinformatik	0	0	0	0	1	9	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0
zusammen	670				725				671				507			

* vorläufig

Absolvent(inn)en Magister / Lehramt	WS 03/04				SS 2004				WS 04/05				SS 2005*			
	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M
Allg. u. Vergl. Literaturwissenschaften	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Anglistik / Englisch	24	6	4	1	23	13	5	1	17	18	4	0	7	2	3	1
Berufspädagogik	3	3	1	0	2	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Biologie	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemie	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0
Galloromanistik / Französisch	4	1	1	1	10	2	1	0	5	0	3	0	6	0	0	0
Geographie	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geographie	1	0	0	0	3	5	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0
Germanistik / Deutsch	26	3	5	1	20	12	5	1	22	17	6	1	5	2	5	3
Geschichte	11	8	2	0	4	13	0	0	6	4	0	0	5	5	0	0
Geschichte der Naturwiss. und Technik	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Italianistik / Italienisch	1	0	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0
Kunstgeschichte	3	1	2	0	4	0	0	0	9	2	1	1	2	0	0	0
Linguistik	3	1	5	0	4	1	4	0	3	2	5	0	3	1	5	1
Maschinenwesen	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematik	1	0	0	0	6	4	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0
Pädagogik	11	1	2	4	3	1	5	1	9	6	4	1	1	0	1	1
Philosophie	2	1	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0
Physik	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Physik	1	2	0	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
Politikwissenschaft	6	12	4	1	5	15	1	1	6	11	2	0	4	8	0	0
Soziologie	8	5	1	0	4	5	1	0	10	2	1	0	0	3	0	0
Sportwissenschaft	1	4	0	0	5	11	1	0	4	3	1	0	1	0	0	0
zusammen	199				226				212				83			

* vorläufig

Tabelle B 6: Anzahl der Promotionen 2003/04 und 2004/05

Fakultät	2003/04			2004/05		
	M	W	Alle	M	W	Alle
1	6	2	8	4	3	7
2	27	5	32	33	7	40
3	44	9	53	38	13	51
4	11	10	21	14	8	22
5	26	3	29	24	1	25
6	23	1	24	26	3	29
7	119	7	126	102	4	106
8	37	4	41	40	6	46
9	12	16	28	9	7	16
10	12	4	16	14	4	18
Gesamt	317	61	378	304	56	360

Figur B5: Promotionen

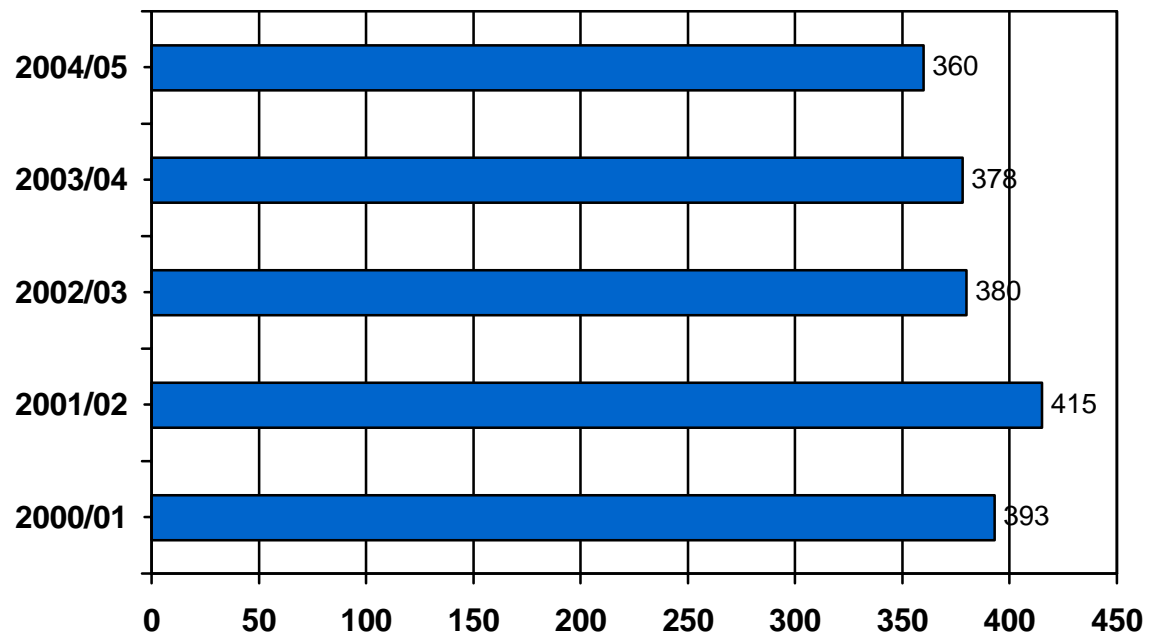
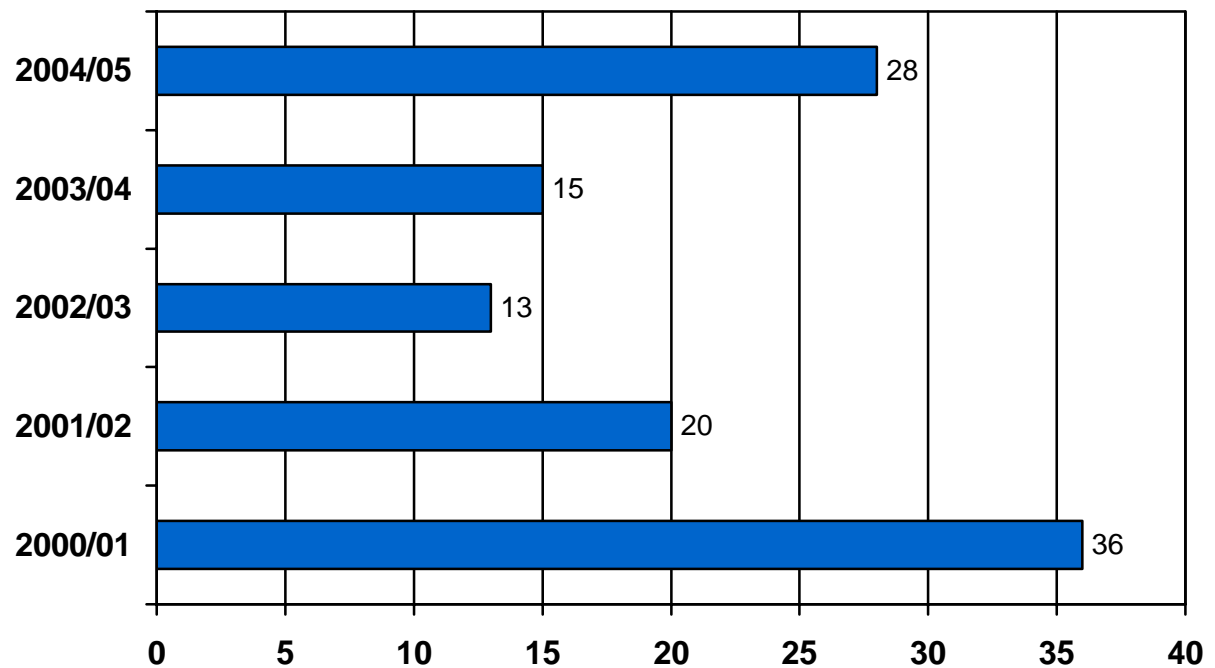


Tabelle B 7: Anzahl der Habilitationen

Fakultät	2003/2004			2004/2005		
	M	W	Alle	M	W	Alle
1						
2	1		1	2		2
3	3	1	4	4		4
4		1	1	4	1	5
5				3	1	4
6	1		1	1		1
7	2		2	2		2
8	1		1	4		4
9	1	3	1	2	4	6
10	1		1			
Gesamt	10	5	15	22	6	28

Figur B6: Habilitationen



ANHANG C: PERSONAL

1. **IN MEMORIAM**
2. **Ehrungen und wissenschaftliche Anerkennungen für Angehörige der Universität - soweit bekannt geworden**
3. **Nachwuchs- und Studienpreise**
4. **Verleihung der Würde einer Ehrendoktorin/eines Ehrendoktors**
5. **Verleihung der Würde einer Ehrengeniebratorin/eines Ehrengeniebrators**
6. **Verleihung der Ehrenmedaille der Universität Stuttgart**
7. **Rufe an andere Hochschulen - soweit bekannt geworden**
8. **Emeritierung und Ruhestand von Universitätsprofessorinnen/Universitätsprofessoren**
9. **Zur Universitätsprofessorin/zum Universitätsprofessor ernannt**
10. **Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßige Professorin/außerplanmäßiger Professor“:**
11. **Zur Honorarprofessorin/zum Honorarprofessor wurden bestellt:**
12. **40-jähriges Dienstjubiläum:**
25-jähriges Dienstjubiläum:
13. **Statistiken**

1. IN MEMORIAM

Kochendörfer, Richard, Apl. Prof.
verstorben am 20.04.2005

Roediger, Hanns, Honorarprofessor Dr.-Ing.
verstorben am 24.12.2004

Späth, Franz, Prof. a. D. Dr. Dr.
verstorben am 03.12.2004

Ströhle, Wolfgang
verstorben am 17.01.2005

Beutelspacher, Petra, Studentin
verstorben am 13.06.2005

Adamczuk, Michael, Student
verstorben am 05.08.2005

2. Ehrungen und wissenschaftliche Anerkennungen für Angehörige der Universität - soweit bekannt geworden

Prof. Dr. phil. Eduard Arzt
Institut für Metallkunde
Wissenschaftspreis des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Monika Auweter-Kurtz
Institut für für Raumfahrtsysteme
Frauenpreis „DODO“
und
Wahl in das Gutachtergremium für die Auswahl der Experim. für die ISS der
Europäische Raumfahrtagentur ESA

Prof. Dr. techn. Herwig Brunner
Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik
und Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik
Wahl zum Mitglied der Leibniz-Sozietät

Prof. a. D. Dr. phil. Norbert Conrads
Historisches Institut
Goldene Medaille der Universität versität Wroclaw (Breslau)

Prof. Dr.-Ing. Gerhart Eigenberger
Institut für Chemische Verfahrenstechnik
Ernest-Solvay-Preis der Ernest-Solvay-Stiftung

Prof. Dr.-Ing. Rolf Eligehausen
Institut für Werkstoffe im Bauwesen
Ernennung zum Fellow des American Concrete Institute (ACI)
Medal of Merit der Fédération International du Béton (fib)

Prof. Dr.-Ing. Peter Eyerer
Institut für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
Berufung in das Nationalkomitee für die Weltdekade "Bildung für nachhaltige
Entwicklung" der UNESCO-Kommission

Prof. Artur Fischer
Ehrensensator der Universität Stuttgart
Gründerpreis Baden-Württemberg

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch
Institut für Photogrammetrie
Wahl zum Vorsitzenden des Beirats "Wissenschaft, Forschung und Kunst" von Baden-Württemberg International - Gesellschaft für internationale wirtschaftliche und wissenschaftliche Zusammenarbeit

Prof. Dr. Oscar W. Gabriel
Institut für Sozialwissenschaften
Wahl zum Vorsitzenden des Kuratoriums der Gesellschaft Sozialwissenschaftlicher Infrastruktureinrichtungen (GESIS)

Prof. Grafarend
Institut für Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie
Ernennung zum korrespondierenden Mitglied der Österreichischen Geodätischen Kommission (ÖGK)

Franziska Harms
Institut für Raumfahrtssysteme
Amelia Earhart Award 2005

Prof. Emeritus Dr.-Ing. Dr.-Ing. Gerhard Heimerl
Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen
Public Award der European Platform of Transport Sciences des Europäischen Verkehrskongresses 2004 in Opatija
und
Ehrenmedaille der Universität Stettin
und
Ernennung zum Ehrenmitglied der Deutschen Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft

Prof. Dr.-Ing. Klaus Hein
Institut für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen
Percy W. Nicholls Award der American Society of Mechanical Engineering

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Uwe Heisel
Institut für Werkzeugmaschinen
Ernennung zum Ehrendoktor der Universitatea „Politehnica“ in Timisoara (Rumänien)

Prof. Dr. rer. nat. Hans Herrmann
Institut für Computerphysik
Gentner-Kastler-Preis 2005 der Deutschen Physikalischen Gesellschaft und der Société Française de Physique

Prof. Dr. Christoph Hubig
Institut für Philosophie
Ernennung zum Honorarprofessor an der Dalian University of Technology/Dalian,
China

Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Hügel
Institut für für Strahlwerkzeuge
23. Arthur L. Schawolow Award des Laser Institute of America (LIA)
und
Staufermedaille des Landes Baden-Württemberg

Prof. Dr. rer. nat. Martin Jansen
Honorarprofessor der Fakultät Chemie
Ernennung zum Ehrendoktor der Ludwig-Maximilian-Universität München
und
Wissenschaftspreis des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft

Prof. Emeritus Dr. Eberhard Jäckel
Historisches Institut
ordentliches Mitglied der Heidelberger Akademie der Wissenschaften (seit 1995)
ausländisches Mitglied der Polnischen Akademie der Wissenschaften (seit 1997)
Josef-Hlávka-Gedenkmedaille der Tschechoslowakischen Akademie der Wissen-
schaften (1992)

Prof. Wolfgang Kaim
Institut für für Anorganische Chemie
Ernennung zum Gastprofessor der Northern Illinois University (USA) und der Sun
yat-sen Universität in Guangzhou (China)
Dipl.-Phys. Bernd Kaltenhäuser
5. Physikalisches Institut
Dr.-Heinrich-Düker-Preis der Stiftung für Bildung und Behindertenförderung

Prof. a. D. Dr.-Ing. Karlheinz Krauth
Institut für für Siedlungswasserbau, Wassergüte und Abfallwirtschaft
Max-Prüß-Medaille der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und
Abfall

Prof. Dr.-Ing. Paul J. Kühn
Institut für für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme
Wahl in den Beirat des neu gegründeten Forschungszentrums für
Informationstechnik-Gestaltung der Universität Kassel

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann
Institut für Konstruktion und Entwurf
IVBH Preis 1997 und
Bundesverdienstkreuz am Bande

Dr. Susanne Lin-Klitzing
Institut für Erziehungswissenschaft und Psychologie
Landeslehrpreis 2004

Diana Lauffer
Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie
Amelia Earhart Award 2005

Prof. Dr. phil. Georg Maag
Institut für Literaturwissenschaft
Sonderpreis in Verbindung mit der Verleihung des "Premio Ozieri" (Sardinien)

Prof. Dr.-Ing. Ullrich Martin
Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen
Wahl zum korrespondierenden Mitglied der Technikwissenschaftlichen Klasse der
Sächsische Akademie der Wissenschaften
und
Wahl zum Mitglied im UITP Academic Network

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Massonne
Institut für Mineralogie und Kristallchemie
Wahl zum Fellow der Mineralogical Society of America

Prof. Dr. rer. nat. Ernst Messerschmid
Institut für Raumfahrtsysteme, Abteilung Astronautik und Raumstationen
Ernennung zum Mitglied der Deutschen Akademie für Naturforscher Leopoldina

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Nagel
Institut für Biomedizinische Technik
Wahl zum Fellow des American Institute for Medical and Biological Engineering
(AIMBE) und zum Fellow der Biomedical Engineering Society (USA)

Prof. Dr.-Eng. Hideo Nakamura
Ehrendoktor der Universität Stuttgart
Wahl zum Präsidenten der Technischen Universität Musashi (Musashi Institute of
Technology)

Anuscheh Nawaz
Institut für Raumfahrtssysteme
Amelia Earhart Award 2005

Prof. Emeritus Dr.-Ing. Frei Otto
Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren
Royal Gold Medal 2005 des Royal Institute of British Architects (RIBA)

Prof. Dr.-Ing. Günter Pritschow
Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen
Ernennung zum Ehrendoktor der Technischen Universität Chemnitz
und
Wahl zum Vorsitzenden des Kuratoriums der Technischen Universität Chemnitz

Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Ramm
Institut für für Baustatik
Ernennung zum Ehrendoktor der Technische Universität München
und
Ernennung zum Ehrendoktor der University of Calgary
und
Wahl zum korrespondierenden Mitglied der Österreichischen Akademie der
Wissenschaften und der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft

Prof. Dr.-Ing. Hans-Wolf Reinhardt
Institut für für Werkstoffe im Bauwesen
Ernennung zum „Fellow“ des American Concrete Institute der amerikanischen
Organisation für Betonbau
und
Ernennung zum Ehrendoktor der Technischen Universität Braunschweig

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans-Eckardt Schaefer
Institut für für Theoretische und Angewandte Physik
Hsun-Lee Joint Research Award des Institute of Metal Research der chin. Akademie
der Wissenschaft, Shenyang
und
Ernennung zum Gastprofessor der Yanshan University in Qinhuangdao

Prof. Dr. rer. pol. Henry Schäfer
Dipl-Volkswirt Philipp Lindenmayer
Betriebswirtschaftliches Institut
Olaf-Triebeinstein-Preis 2004 der Stiftung Warentest

Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Schiehlen
Institut für Mechanik (B)
Ernennung zum Ehrenmitglied der European Mechanics Society (EUROMECH)

Prof. Emeritus Dr.-Ing. Jörg Schlaich
Ernennung zum Ehrenprofessor der Huazhong University of Science and Technology
in Wuhan
Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt
Institut für für Heiz- u. Raumluftechnik
Hermann-Rietschel-Ehrenmedaille
und
Wahl zum Vizepräsidenten der Federation of European Heating and Air-Conditioning
Associations (REHVA)

Prof. Dr.-Ing. Werner Sobek
Institut für für Leichtbau, Entwerfen und Konstuieren
Auguste-Perret-Preis 2005 des Weltverbandes der Architekten (Union Internationale
des Architectes)
Prof. Dr.-Ing. Pieter A. Vermeer
Institut für für Geotechnik
Forschungspreis des Königlichen Institutes der Ingenieure (Niederlande)

Prof. Rudolf Voit-Nitschmann
Dr.-Ing. Michael Rehmet
Werner Schulz
Institut für für Flugzeugbau
Prince Alvaro de Orleon-Borbon Fund Preis der Fédération Aéronautique
Internationale (FAI)

Dr. rer. nat. Jürgen Weis
Privatdozent der Universität Stuttgart
Rudolf-Kaiser-Preis des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft

Fakultät Architektur und Stadtplanung
Otto-Mühlschlegel-Preis "Zukunft Alter" der Erich-und-Liselotte-Gradmann-Stiftung

Universität Stuttgart
3. Preis im bundesweiten Hochschulwettbewerb der Initiative D 21

3. Nachwuchs- und Studienpreise

Rüdiger Barth
Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung
Preis der Baden-Württembergischen Elektrizitätswirtschaft für seine Diplomarbeit

Dipl.-Ing. Hannah Böhrk
Institut für Raumfahrtsysteme
Amelia-Earhart-Preis

Dipl.-Ing. Thomas Bürgstein
Institut für Systemtheorie und Bildschirmtechnik
Edison-Preis in Bronze der General Electrics Stiftung (Sitz in Budapest)

Dr.-Ing. Tobias Erhart
Institut für Baustatik
Preis der Freunde der Universität Stuttgart für seine Dissertation

Dr. Uwe Gomolinsky
Institut für für Sportwissenschaft
Kurt-Hegele-Preis

Dipl.-Ing. Silke Kersen
Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik
Hugo-Geiger-Preis

Dr.-Ing. Wolfgang Klos
Institut für für Maschinenkonstruktion
Südwestmetall-Preis zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Dr.-Ing. Stefan Pfletschinger
Institut für für Nachrichtenübertragung
Rudolf-Urtel-Preis der Fernseh- und Kinotechnischen Gesellschaft in Zürich

M. Sc. Ayelet Walter
Institut für Kernenergetik und Energiesysteme
EnBW-Preis der Helmholtz-Gemeinschaft zur nuklearen Sicherheitsforschung

Dipl.-Biol. (t.o.) Xin Xiong
Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik
Hugo-Geiger-Preis

Nils Krohn
Institut für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
Berthold-Preis 2004 der Deutschen Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung
Dr.-Ing. Anna Krolo
Dr.-Ing. Joachim Ryborz
Dipl.-Ing. Claus Gerald Pflüger
Institut für Maschinenelemente
Gisbert-Lechner-Preis

Fakultät Architektur und Stadtplanung
Jo Schwarz
Christoph Herrmann
Uwe Lehmkühler
Volker Mayntz
Karl-Steinbuch-Stipendien der MFG-Stiftung Baden-Württemberg

Studiengang Architektur
Patrick Herzer
Prämie der Stiftung der deutschen Städte, Gemeinden und Kreise zur Förderung der
Kommunalwissenschaften
Studiengang Bauingenieurwesen
Tobias Gebler
Jörg Franke
Annette Lächler
Christian Seng
Anerkennungspreis beim Schinkel-Wettbewerb

Studiengang Immobilientchnik und Immobilienwirtschaft
Stephan Klamert
Stuttgarter Immobilienpreis

Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
Benjamin Schneider
Emil - Mörsch – Studienpreis des Freundeskreises Württembergischer Ingenieure
des Konstruktiven Ingenieurbaus

Fakultät Chemie
Anja Rieche
Sascha Schäfer
Procter & Gamble-Förderpreis für ausgezeichnete Studienleistungen

Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
Sheung Ying Yueng
Kabbab Mounir

Marc Barisch
Thorsten Freckmann
Heiko Mangold
Preis der Richard-Hirschmann-Stiftung 2004
Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
Stefan Ulrich
Frank Feller
Michael Schoor
Manuel Gärtner
Jirapat Methaseth
Preis der Richard-Hirschmann-Stiftung 2005

Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
Jirapat Methaseth
Frank Feller
Michael Schoor
Stefan Uhlich
Sven Lill
Bastian Diehm
Thomas Kirchartz
Studienpreis der Anton-und-Klara-Röser-Stiftung

Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
Tobias Schafhitzel
Marko Vrhovnik
Preis des Informatik Verbunds Stuttgart

Fakultät Maschinenbau
Frank Blum
Procter & Gamble-Förderpreis für ausgezeichnete Studienleistungen

Fakultät Maschinenbau, IMK – Technisches Design
Sandra Nowak: Preis für Technisches Design 2005 für ihre Diplomarbeit
Christoph Leute: Anerkennung für Technisches Design 2005 für seine Studienarbeit
Gestiftet von der Eugen und Irmgard Hahn Stiftung

Fakultät Maschinenbau
Sandra Nowak
Prämie für Diplomarbeit

Fakultät Maschinenbau
Alexandra Fritsch
Mathias Lehmann
LEWA-Preis für ausgezeichnete Studienleistungen

Fakultät Maschinenbau
Trong Nghia Nguyen
Martin Schilling
Preise der Ensinger Stiftung

Fakultät Maschinenbau
Axel Heß
Studienpreis der Anton-und-Klara-Röser-Stiftung

Studiengang Verfahrenstechnik
Stefanie Geier
Martina Heitzig
Holger Werhan
Buchpreise im Vordiplom
Alexandra Fritsch
Ralf Jörg Notz
Martin Tenzer
Buchpreise im Hauptdiplom

Studiengang Technische Kybernetik
Angela Schöllig
Martin Kaszynski
Markus Reble
Markus Schleyer
Peter-Sagirow-Preis für das Vordiplom
Frank Blum
Tobias Mauk
Frank Schmid
Philipp Wolfrum
Peter-Sagirow-Preis für das Hauptdiplom
Studiengang Technische Kybernetik
Marc Oliver Wagner
Studienpreis 2003 der SEW-EURODRIVE-Stiftung

Studiengang Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre
Elmar Armin Dworski
Österreichischer Controllerpreis

Fakultät Mathematik und Physik
Studiengang Physik
Jochen Hub
Ralf Kaminke
Artur-Fischer-Preis 2005

Unternehmen FOLDCORE (Ausgründung aus der Universität Stuttgart)

1. Platz im Innovationswettbewerb CyberOne 2005

und

3. Platz im StartUP-Gründungswettbewerb

Rolf Gehre

5. Preis im Wettbewerb ‚Jugend forscht‘

Dr. Thomas Stark

Dr. Stefan Nonnenmacher

Förderpreis der Friedrich-und-Elisabeth-Boysen-Stiftung

Daniel Krätschmer

Thomas Laun

Thomas Reeß

Holger Bastuck

Christoph Schlegel

Preis der Universität Stuttgart für studentisches Engagement

Kerstin Renz

Martin Kraus

Piet O. Schmidt

Roland Haehnel

Jennifer Niessner

Stefan Rüdener

Andreas Gutscher

Diane Lauffer

Karsten Weiß

Helmut Linde

Sandra Kostner

Seda Tunc

Marc Scheffler

Thomas Speck

Preis der Vereinigung von Freunden der Universität Stuttgart

4. Verleihung der Würde einer Ehrendoktorin/eines Ehrendoktors an:

13.07.2005: Herrn Prof. Dr.-Ing. Walter H. Dilger

in Anerkennung seiner herausragenden technisch-wissenschaftlichen Leistungen auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus, insbesondere der Erforschung des Tragverhaltens des Stahlbetons und Spannbetons und deren Anwendung im Brückenbau. Ebenso wird damit sein breites internationales politisches Engagement sowie das von ihm mit initiierte und als Programmdirektor mitbetreute 25-jährige Austauschprogramm für Studenten der Universität Stuttgart und der University of Calgary gewürdigt.

8.06.2005: Herrn Prof. Dr. Denis Jérôme

in Anerkennung seiner Bahn brechenden Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Leiter und Supraleiter. Er wird ebenso als eine der herausragenden Persönlichkeiten in der Festkörperphysik gewürdigt.

13.07.2005: Herrn Prof. Dr. phil. Kurt Ludwig Komarek

in Anerkennung seiner außergewöhnlichen fachübergreifenden wissenschaftlichen Leistungen und Verdienste für die Chemie sowie seinen Einsatz in der Hochschul- und Gesellschaftspolitik.

4.05.2005: Herrn Prof. Dr. Egon Krause Ph.D.

in Würdigung seiner Verdienste um die Strömungsmechanik, insbesondere auf dem Gebiet der numerischen Methoden und der Wirbeldynamik.

5. Verleihung der Würde einer Ehrensensatorin/eines Ehrensensators an:

26.01.2005: Herrn Prof. Dr. h. c. Reinhold Würth

in Würdigung seiner hervorragenden Leistungen als weitsichtiger Unternehmer auf dem Gebiet der Befestigungstechnik sowie seines persönlichen Engagements und großzügiger Förderung der Forschung und des Ingenieurnachwuchses an der Universität Stuttgart.

6. Verleihung der Ehrenmedaille der Universität Stuttgart an:

13.07.2005: Herrn Prof. Dr.-Ing. Jan Koch

in Würdigung seiner Verdienste um die Kooperation und den wissenschaftlichen Austausch zwischen der Technischen Universität Breslau und der Universität Stuttgart und seine tatkräftige, Jahrzehnte währende Förderung von Lehre und Forschung an der Universität Stuttgart.

7. Rufe an andere Hochschulen - soweit bekannt geworden -

PD Dr. Achim Bräuning
Universität Erlangen-Nürnberg

PD Dr. Raimund Bürger
Departamento de Ingeniería Matemática der Universidad
de Concepción in Concepción (Chile)

Dr.-Ing. Stefan Hurlebaus
A & M University, Texas

PD Dr. Axel Klein
Universität zu Köln

PD Dr. Michael Kohler
Universität des Saarlandes

PD Dr. Jörg Pietruszka
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

PD Dr. Andreas Rödder
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Dr. Christophe Weber
Universität Duisburg-Essen

Dr. Daniel Weiskopf
Simon-Fraser-University in Vancouver, Kanada

PD Dr. Rainer Winter
Universität Regensburg

8. Emeritierung und Ruhestand von Universitätsprofessorinnen/Universitätsprofessoren

Prof. Dr. Günther Bien
Institut für Philosophie

Prof. Dr. Gerd Blind
Institut für Geometrie und Topologie

Prof. Dr.-Ing. Gerhart Eigenberger
Institut für Chemische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Erik Grafarend
Geodätisches Institut

Prof. Dr.-Ing. Klaus Hein
Institut für Verfahrenstechnik
und Dampfkesselwesen

Prof. Dr. Péter Horváth
Betriebswirtschaftliches Institut

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Landstorfer
Institut für Hochfrequenztechnik

Prof. Dr. Helge Majer
Institut für Volkswirtschaftslehre
und Recht

Prof. Dipl.-Ing. Boris Podreka
Institut für Innenraumgestaltung
und Entwerfen

Prof. Dr.-Ing. Horst Roos
Institut für Fördertechnik und Logistik

Prof. Dr. Heinz Schlaffer
Institut für Literaturwissenschaft
Abt. Neuere Deutsche Literatur I

Prof. Dr. Gustav Schoder
Institut für Sportwissenschaft

Prof. Dr. Uwe Schumacher
Institut für Plasmaforschung

Prof. Dr. Hans-Ulrich Seeber
Institut für Literaturwissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Klaus Siegert
Institut für Umformtechnik

Prof. Dr. Peter Treuner
Institut für Raumordnung
und Entwicklungsplanung

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wendland
Institut für Angewandte Analysis
und Numerische Simulation

Prof. Dr. Erhard Wielandt
Institut für Geophysik

9. Zur Universitätsprofessorin/zum Universitätsprofessor der Bes. Gr. C 4 ernannt

Universitätsprofessor Harald Gießen, Ph. D.
4. Physikalisches Institut

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ewald Krämer
Institut für Aerodynamik und Gasdynamik

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ulrich Nieken
Institut für Chemische Verfahrenstechnik

Universitätsprofessor Dr. Günter Scheffknecht
Institut für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen

Universitätsprofessor Dr. Ulrich Stroth
Institut für Plasmaforschung

Universitätsprofessorin Dr. Annette Werner
Institut für Algebra und Zahlentheorie,
Lehrstuhl für Algebraische Geometrie und Algebra

10. Zur Universitätsprofessorin/zum Universitätsprofessor der Bes. Gr. C 3 ernannt

Universitätsprofessor Dr. Andreas Friedrich
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik

Universitätsprofessor Dr. Roland Kontermann
Institut für Zellbiologie und Immunologie

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Jürgen Schreiber
Institut für Baustofflehre, Bauphysik, Technischer Ausbau und
Entwerfen

Zur Universitätsprofessorin/zum Universitätsprofessor der Bes. Gr. W 3 ernannt

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Joachim Burghartz
Institut für Zeitmesstechnik, Fein- und Mikrotechnik bzw.
Institut für Mikroelektronik Stuttgart (Wirtschaftsministerium)

Universitätsprofessor Dr. Marcel Griesemer
Institut für Analysis, Dynamik und Modellierung

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Mathias Liewald
Institut für Umformtechnik

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Martin Radetzki
Institut für Technische Informatik/Fachrichtung „Embedded Systems Engineering“

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Alexander Verl
Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und
Fertigungseinrichtungen

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Heinz Voggenreiter
Institut für Flugzeugbau, Arbeitsbereich Bauweisen und Strukturen

10. Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßige Professorin/außerplanmäßiger Professor“

Privatdozent Dr. Christoph König

Privatdozent Dr.-Ing. Karl Maile

Privatdozent Dr.-Ing. Joško Ožbolt

Privatdozent Dr.-Ing. Ulrich Rist

Privatdozent Dr.-Ing. Hermann Schad

Privatdozent Dr.-Ing. Uwe Schnell

Privatdozent Dr. Andreas Stolz

11. Zur Honorarprofessorin/zum Honorarprofessor wurden bestellt:

Dr.-Ing. Gerd Baldauf

Dr.-Ing. Hardo Braun

Dipl.-Ing. Ulrich Bruhnke

Dr. Ulrich Fellmeth

Dr. Michael Goer

Dr. Wolfgang Henn

Dr. Joachim Niemeier

Dr.-Ing. Rainer Ott

Dr. Jörg Senn-Bilfinger

Dr. Theo Simon

Dr. Christian Steger

13. Statistik

Tabelle 1: Beschäftigte an der Universität Stuttgart nach Fakultäten

Stand 01.10.2005

Fakultät	Professoren C4/C3	Wissenschaftliche Beamte C2/C1	Wissenschaftliche Beamte A13-16	Wissenschaftliche Angestellte BAT IIa - I	Wissenschaftliche Angestellte aus Drittmitteln BAT IIa - I	Technisches Personal	Verwaltungs- /Bibliotheks- Personal
Zentrale Einrichtungen	1	-	29	219	131	442	385
1	21	2	8	82	16	11	28
2	24	6	24	215	147	100	40
3	20	9	17	133	70	80	20
4	17	14	10	78	50	43	16
5	28	21	13	220	134	83	41
6	19	5	8	192	131	119	28
7	52	10	35	566	421	220	96
8	33	7	18	171	95	89	34
9	23	19	8	62	18	1	27
10	19	8	16	87	37	6	30
Summe:	257	101	186	2.025	1.250	1.194	745