

## **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**

	<b>Titel</b>	<b>Laufzeit</b>
	Topologie und Dynamik von Signalprozessen	1.7.05-30.4.09

**Tabelle A5: DFG-Forschergruppen**

<b>FOR Nr.</b>	<b>Titel</b>	<b>Laufzeit</b>
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)**

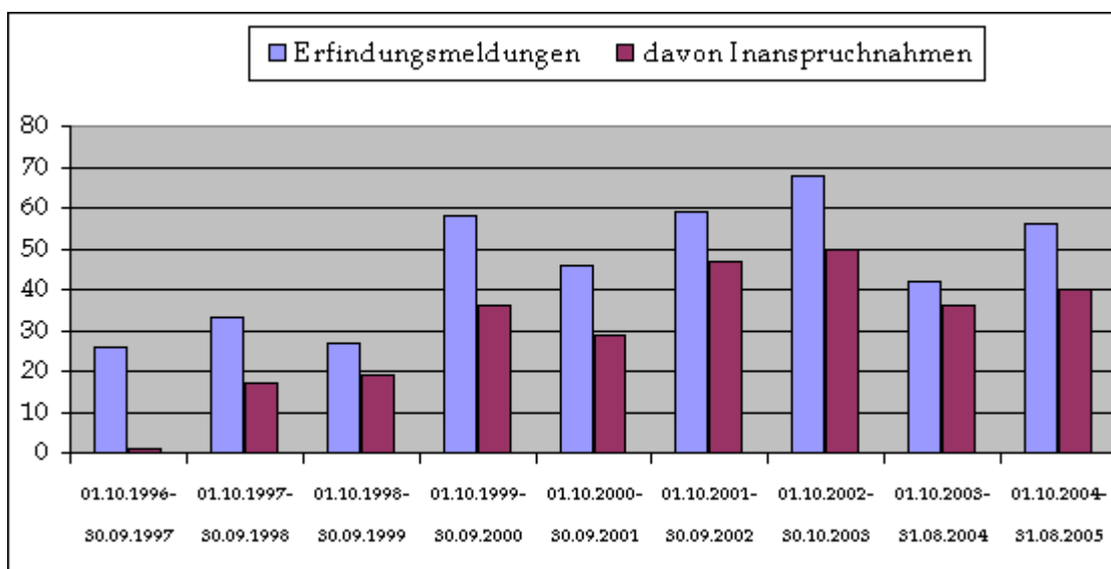
Stand: 30.9.2005

<b>Fakultät</b>	<b>Anzahl der Existenzgründungen</b>
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

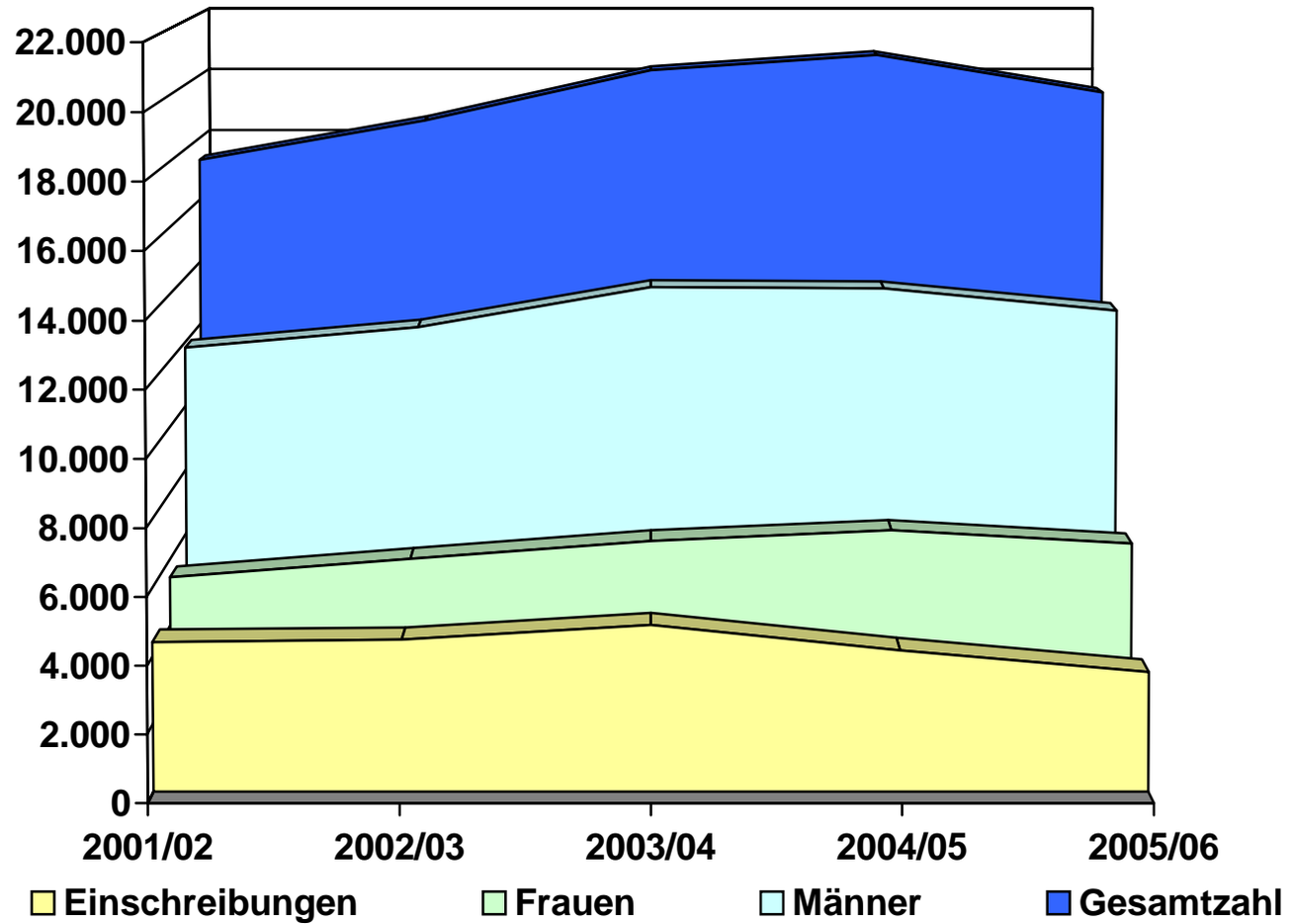
	WS 2001/02	WS 2002/03	WS 2003/04	WS 2004/05	WS 2005/06*
<b>Gesamtzahl</b>	<b>17.282</b>	<b>18.560</b>	<b>20.148</b>	<b>20.671</b>	<b>19.470</b>
davon					
Einschreibungen	4.413	4.484	4.920	4.163	3.528
davon					
Ausländer/innen	1.394	1.309	1.213	1.068	730
Ersteinschreibungen	3.823	3.762	4.174	3.547	3.094
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

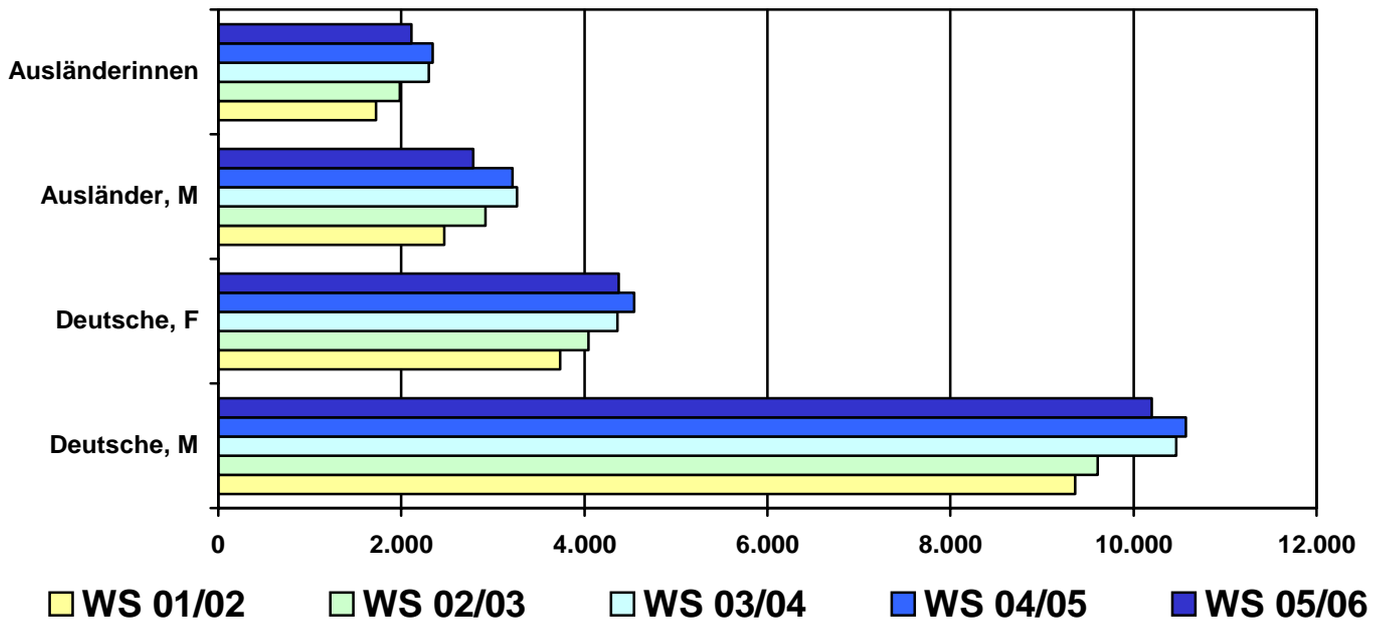
Ausländer/innen Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit

Bildungsausländer/innen Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit jedoch deutschem Abitur

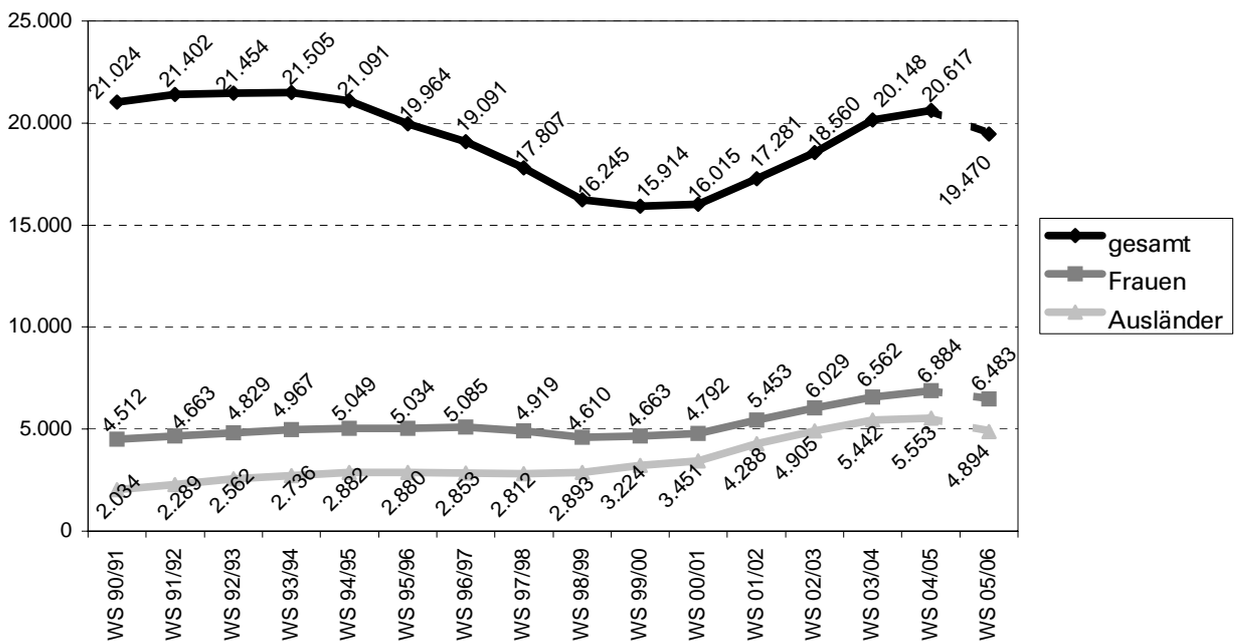
**Figur B1: Studierendenentwicklung nach Geschlecht (Wintersemester)**



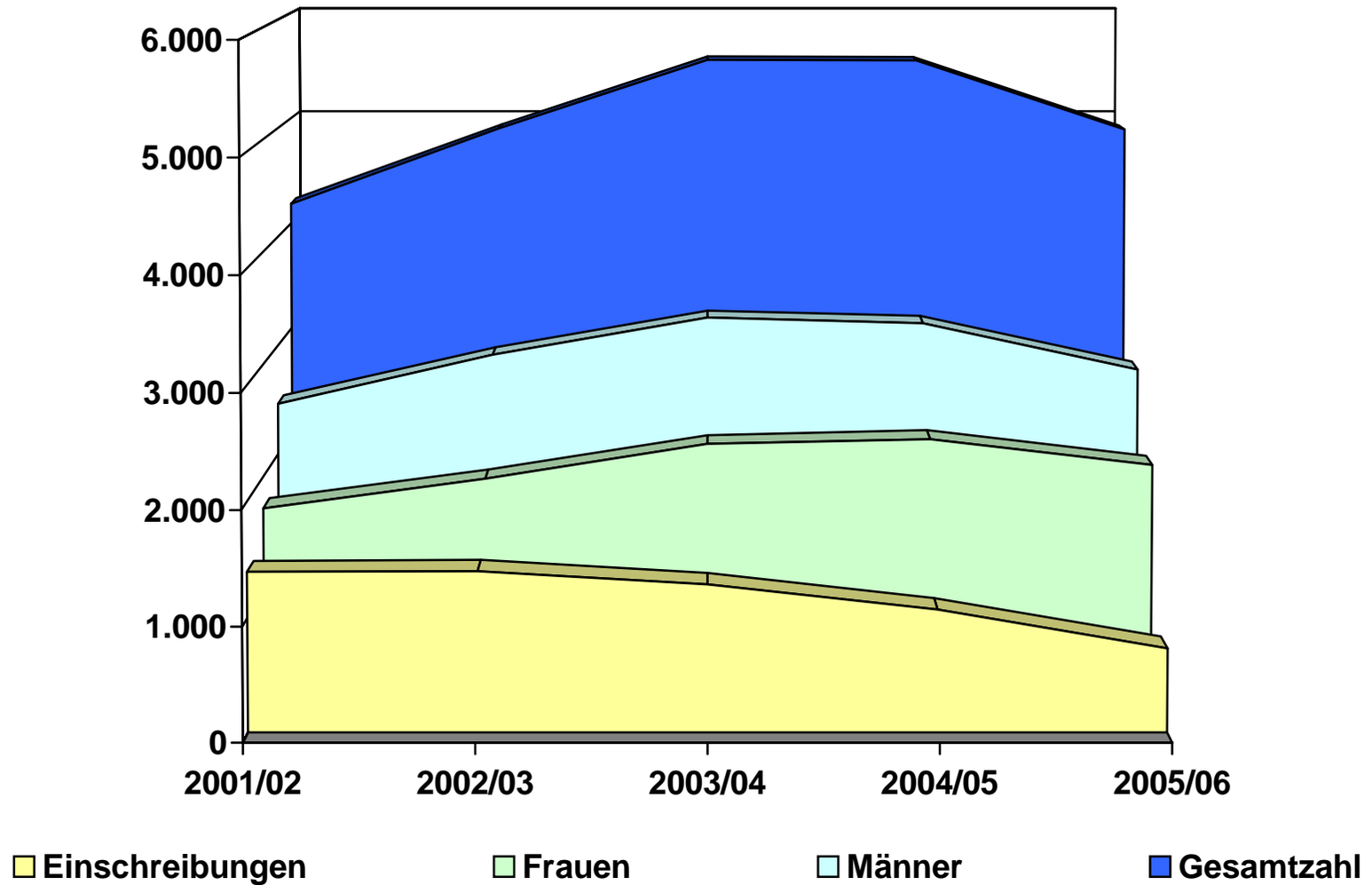
**Figur B2: Studierendenentwicklung nach Herkunft und Geschlecht**



**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**

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

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

Studienfach		2003/04	2004/05	2005/06	D
<b>Diplom</b>					
Immobilientechnik und -wirtschaft	Diplom	45	59	32	
<b>Bachelor Studiengänge</b>					
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

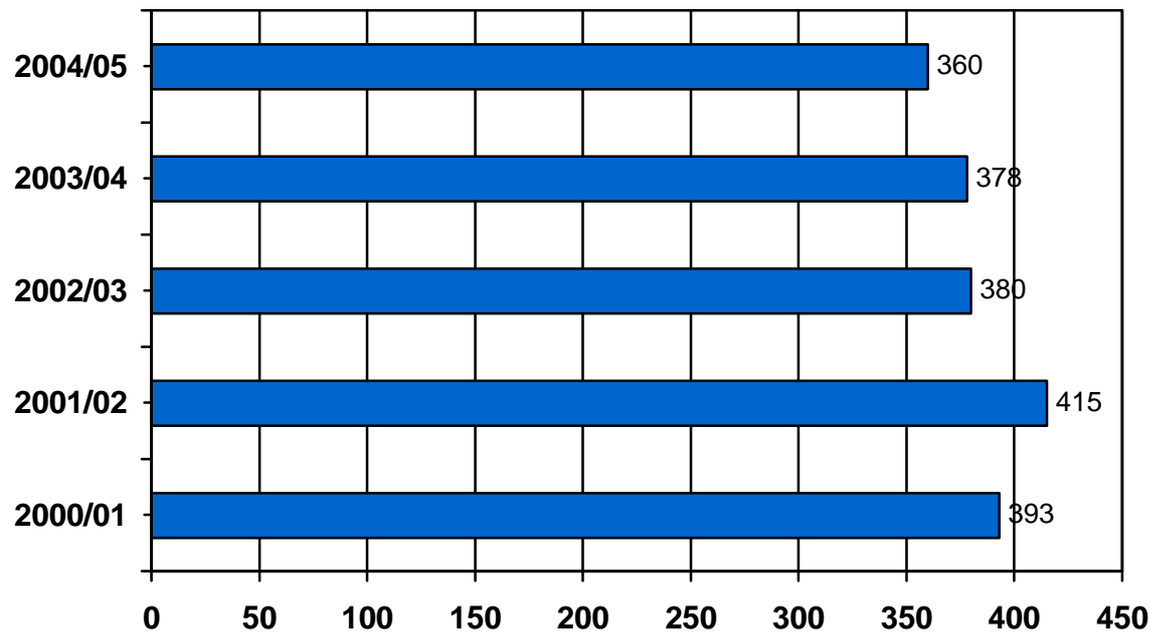
Absolvent(inn)en Magister / Lehramt	WS 03/04				SS 2004				WS 04/05				SS 2005*			
	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M
Allg. u. Vergl. Literaturwissenschaften	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Anglistik / Englisch	24	6	4	1	23	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
<b>zusammen</b>	<b>199</b>				<b>226</b>				<b>212</b>				<b>83</b>			

\* 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
<b>Gesamt</b>	<b>317</b>	<b>61</b>	<b>378</b>	<b>304</b>	<b>56</b>	<b>360</b>

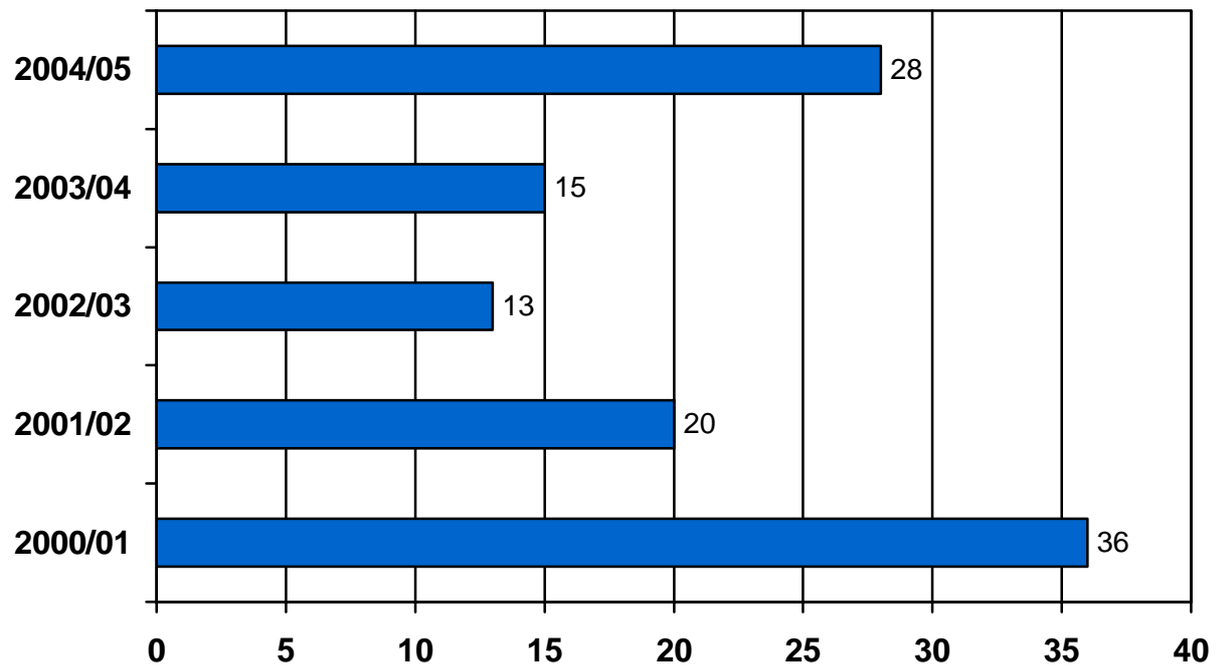
**Figur B5: Promotionen**



**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			
<b>Gesamt</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>28</b>

**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 Ehrengastin/eines Ehrengastes**
- 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 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 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 Siedlungswasserbau, Wassergüte und Abfallwirtschaft  
Max-Prüß-Medaille der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und  
Abfall

Prof. Dr.-Ing. Paul J. Kühn  
Institut 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 Raumfahrtssysteme, 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  
Privatdozet 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
<b>Summe:</b>	<b>257</b>	<b>101</b>	<b>186</b>	<b>2.025</b>	<b>1.250</b>	<b>1.194</b>	<b>745</b>