

ANHANG

ANHANG A: FORSCHUNG

Tabelle A 1: Sonderforschungsbereiche

(Stand 01.09.2004)

SFB-Nr.	Titel	Laufzeit
374	Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte – Rapid Prototyping	1994-2006
381	Charakterisierung des Schädigungsverlaufs in Faserverbundwerkstoffen mittels zerstörungsfreier Prüfung	1994-2006
382	Verfahren und Algorithmen zur Simulation physikalischer Prozesse auf Höchstleistungsrechnern (Sprecherhochschule: Tübingen)	1994-2004
404	Mehrfeldprobleme in der Kontinuumsmechanik	1995-2006
412	Rechnergestützte Modellierung und Simulation zur Analyse, Synthese und Führung verfahrenstechnischer Prozesse	1996-2004
425	Elektromagnetische Verträglichkeit (Sprecherhochschule: Karlsruhe)	1999-2004
467	Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen für die variantenreiche Serienproduktion	1997-2005
495	Topologie und Dynamik von Signalprozessen	2000-2005
627	Umgebungsmodelle für mobile kontextbezogene Systeme	2003-2006

Tabelle A 2: DFG-Forschergruppen

(Stand 15.09.2004)

FOR Nr.	Titel	Laufzeit
326	Modellierung kohäsiver Reibungsmaterialien als Kontinuum oder als Diskontinuum	1998-2004
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 A 3: Transferbereiche

(Stand 201.09.2004)

TFB Nr.	Titel	Laufzeit
41	Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte	2004-2005

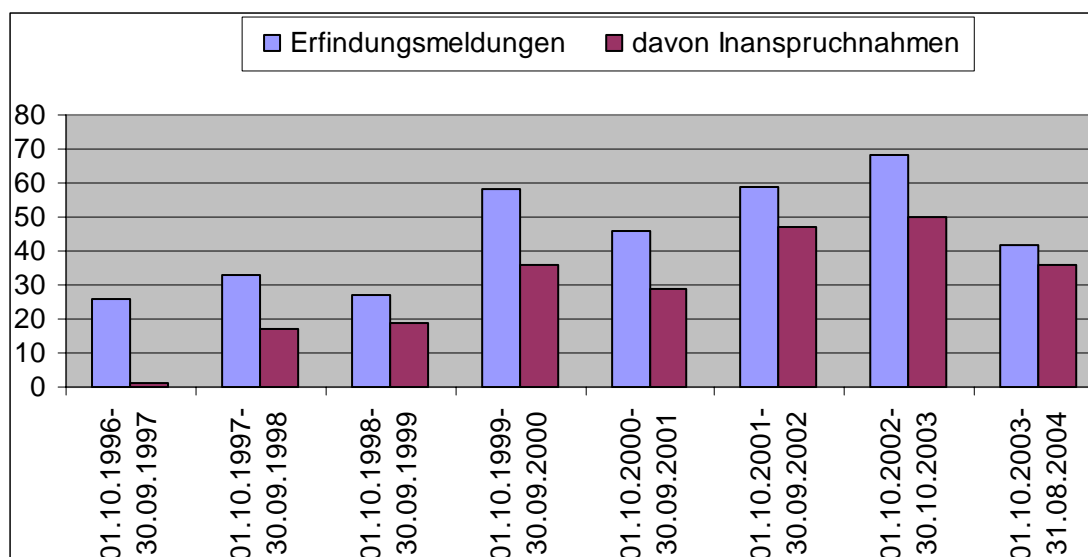
Tabelle A 4: Existenzgründungen aus der Universität Stuttgart (im Jahr 2003)

Fakultät	Anzahl Existenz- gründungen
1	3
2	1
3	-
4	-
5	1
6	-
7	1
8	1
9	2
10	3

Tabelle A 5: Erfindungsmeldungen und Inanspruchnahmen

Stand: 31.08.2004

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
davon Fakultät im Jahre 2003/2004		
1 Architektur und Stadtplanung	3	2
2 Bau- u. Umweltingenieurwissenschaften	0	0
3 Chemie	4	4
4 Geo- und Biowissenschaften	2	2
5 Informatik, Elektrotechnik u. Informat.	8	7
6 Luft- und Raumfahrttechnik u. Geodäsie	6	5
7 Maschinenbau	17	14
8 Mathematik und Physik	0	0
9 Philosophisch-Historische Fakultät	1	1
10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0
Zentrale Einrichtungen	1	1



ANHANG B: LEHRE

Tabelle B1: Entwicklung der Studierendenzahlen bis WS 2004/2005

(jeweils einschl. der Beurlaubten und eingeschriebenen Doktorand/inn/en),
Stand: 14.10.2004

	WS	WS	WS	WS	WS (1)
	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
Gesamtzahl	16.016	17.282	18.560	20.148	19.944
davon					
Einschreibungen	3.505	4.413	4.484	4.920	3.600
davon					
Ausländer/-innen	944	1.394	1.309	1.213	707
Ersteinschreibungen	2.989	3.823	3.762	4.174	3.128
Neueinschreibungen	516	590	722	746	472
Ausländer/-innen	3.465	4.189	4.905	5.442	5.116
davon Bildungsinländer/-innen	956	1.007	1.026,00	1.077	1.006
Frauen	4.790	5.453	6.029	6.562	6.607
davon Ausländerinnen	1.302	1.721	1.985	2.238	2.150
Beurlaubte	917	851	702	718	767

(1) Vorläufige Zahlen

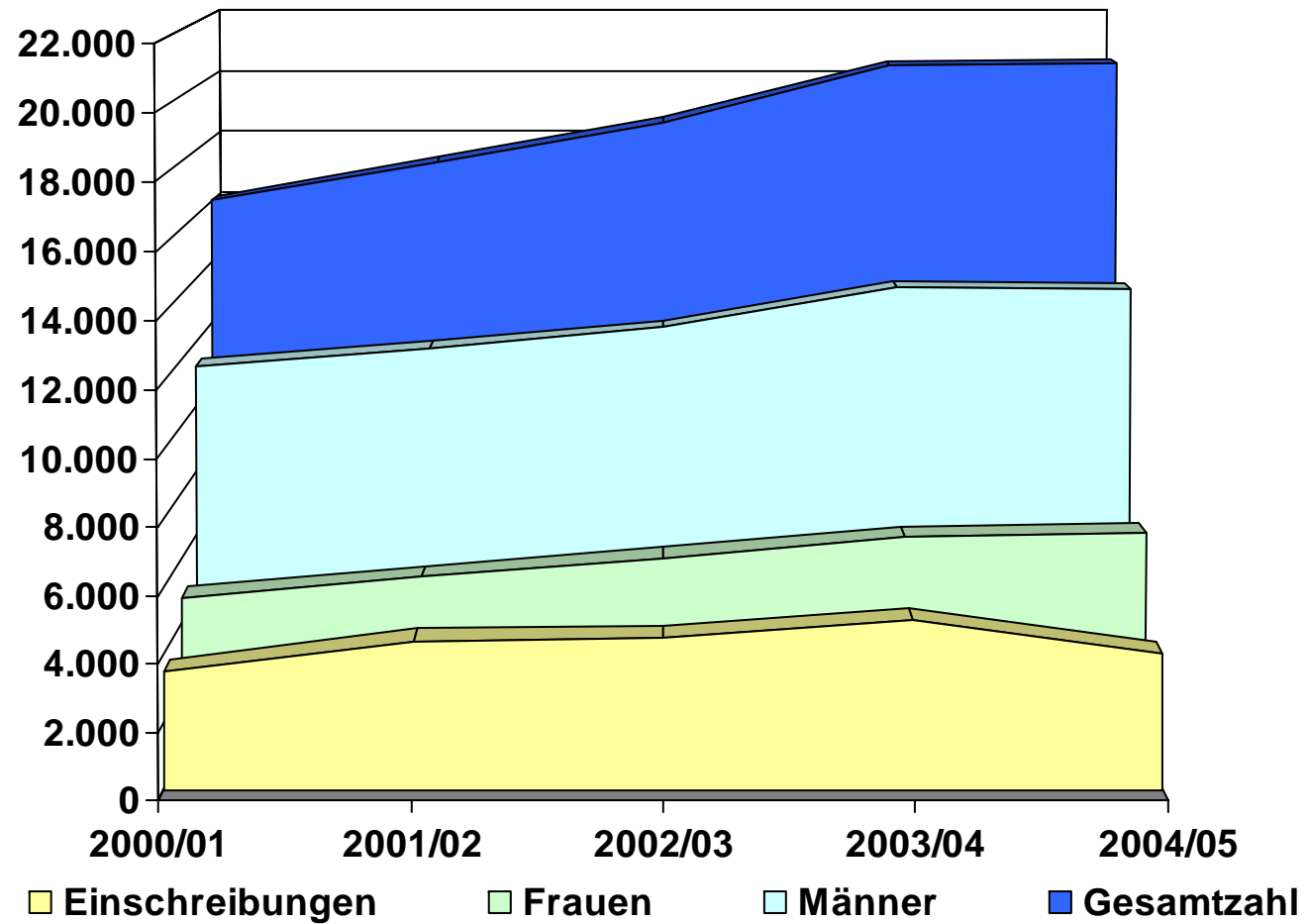
Ausländer/-innen

Bildungsinländer/-innen

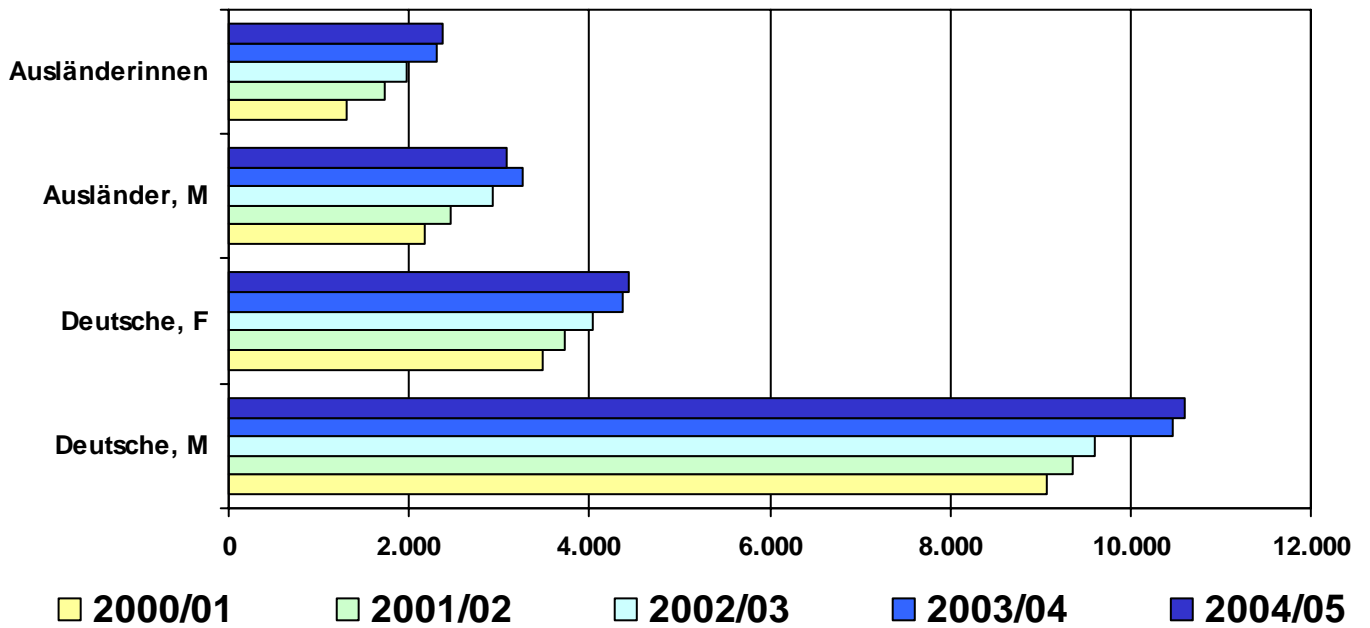
Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit

Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit
jedoch deutschem Abitur

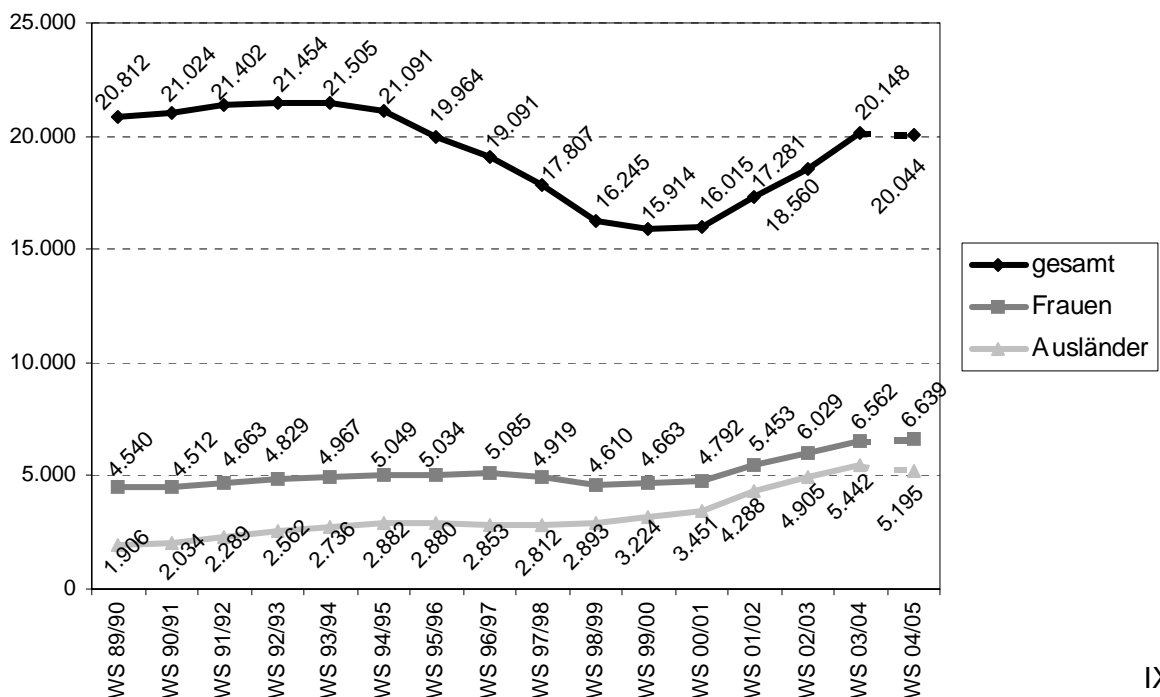
Figur B1: Studierendenentwicklung (Wintersemester)



Figur B2: Studierendenentwicklung nach Fächergruppen (Wintersemester)



Figur B3: Entwicklung nach Herkunft und Geschlecht bis Wintersemester 2004/05



Figur B4: Ausländische Studierende (Wintersemester)

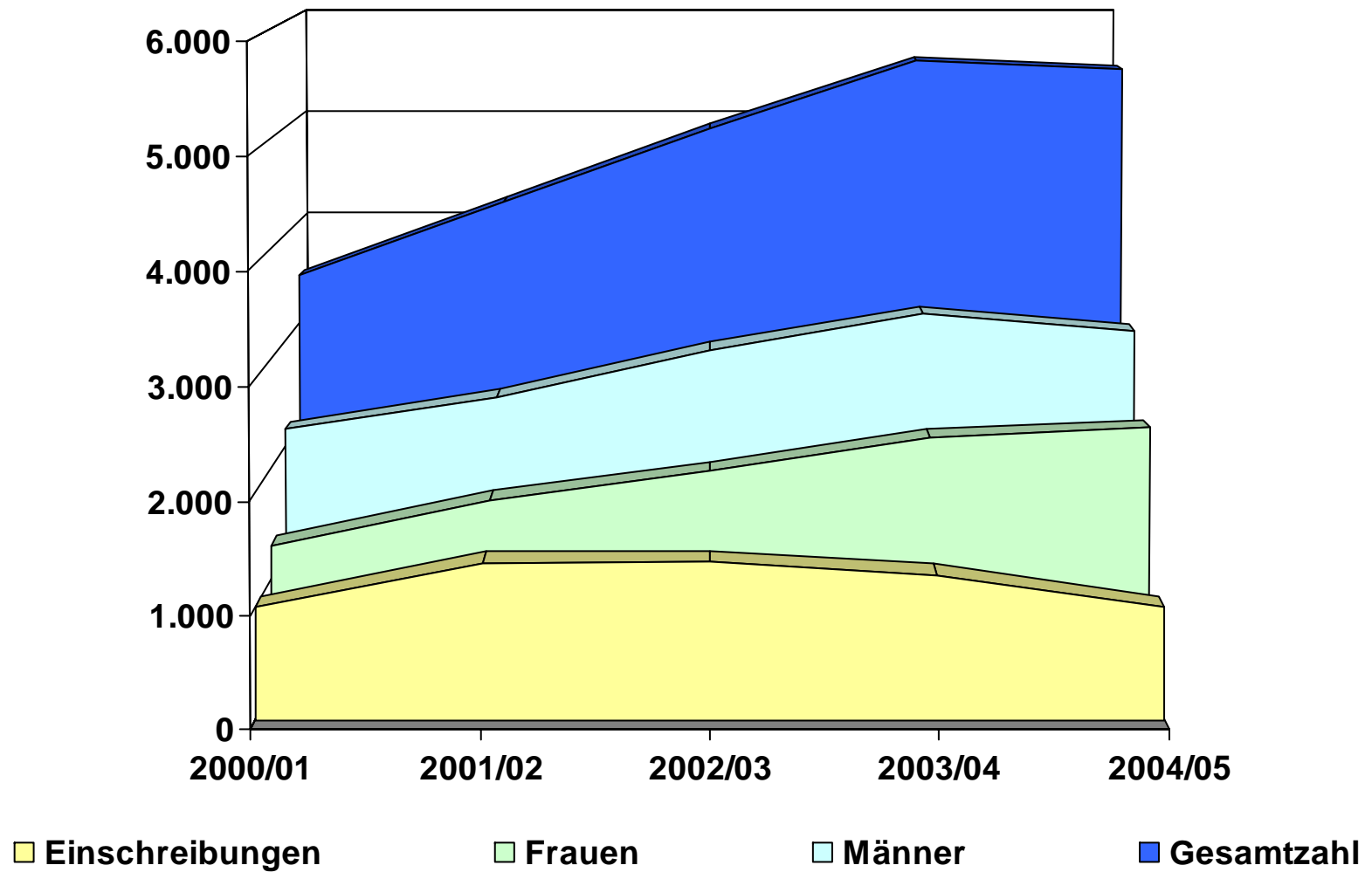


Tabelle B 2: Entwicklung der Anfänger/innen/zahlen bis WS 2004/05

Entwicklung der Anfänger/innen/zahlen während der letzten fünf Jahre

WS 2000/01 bis WS 2004/05

Deutsche und Ausländer/-innen (Fallzahlen)

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

Stand: 13.10.2004

Studienfach	Ab- schluss	Ge- Wicht	WS	WS	WS	WS (5)	WS(6)
			00/01	01/02	02/03	03/04	04/05
Allgemeine und vergleichende	MA	HF	48	32	30	78	19
Literaturwissenschaft		NF	4	3	4	10	5
Anglistik / Englisch	MA / LA	HF	167	275	242	167	122
		BF / NF	17	40	19	28	18
Anglistik / Englisch	BSc/BA	HF				11	12
		NF				8	5
Architektur	Diplom		& 214	& 232	+ 128	258	243
Automatisierungst. i.d. Produktion	Diplom		13	33	27	35	40
Bauingenieurwesen	Diplom		104	78	86	90	99
	MA	2. HF	0	1	1	1	2
	BA	NF					1
Berufspädagogik	MA	HF	35	46	22	72	21
		NF	8	8	4	16	5
Betriebswirtschaftslehre	MA	NF	+ 51	120	+ 49	30	7
	BA	NF				8	5
Biologie	MA	2. HF	9	-	-	-	-
		NF	0	-	-	-	-
Chemie	Diplom		57	92	96	119	113
	MA /LA	HF	2	11	9	25	29
		BF / NF	3	2	2	6	4
Computational Physics	BSc		-	5	4	11	5
COMMAS	MSc		22	28	23	22	22
Elektrotechnik und	Diplom		168	194	199	213	178
Informationstechnik	MA	2. HF	1	2	6	0	0
	BSc		-	0	0	1	4
Energie- und Anlagentechnik	Diplom		8	14	0	-	-
Fahrzeug- u. Motorentechnik	Diplom		129	210	190	357	161
Galloromanistik / Romanistik /	MA / LA	HF	36	59	53	49	56
Französisch		BF/NF	18	12	14	19	11
	BA	HF				1	0
		NF				1	8
Geodäsie und Geoinformatik (7)	Diplom		13	18	18	36	48
Geographie	Diplom		34	54	58	82	-
	MA / LA	HF	46	67	64	29	-
		BF / NF	15	10	13	15	-
Geologie / Paläontologie	Diplom		26	25	8	0	-
Germanistik / Deutsch	MA / LA	HF	196	300	274	177	144
		BF / NF	26	31	12	33	37

	BA	HF				7	2
		NF				3	3
Geschichte	MA / LA	HF	83	121	141	185	194
		BF / NF	28	21	25	35	33
	BA	HF				3	2
		NF				1	11
Geschichte der Natur-	MA	HF	13	6	10	18	15
wissenschaft und Technik		NF	2	1	0	1	2
	BA	HF				0	0
		NF				0	3
Immobilientechnik und -wirtschaft	Diplom		-	40	30	45	56
Informatik	Diplom		337	+ 187	+ 106	175	145
	MA / LA	BF/NF	21	13	13	9	10
	MA/LA	HF				1	5
	BA	NF				1	1
Information Technology	MSc		47	71	71	10	18
Infrastrukturplanung (2)	MInfr.		0	+26	0	32	0
Italianistik / Italienisch	MA	HF	35	46	42	83	16
		BF/NF	26	17	16	17	7
	BA	HF				4	2
		NF				5	3
Kunstgeschichte	MA	HF	+ 66	+57	99	56	146
		NF	+ 11	+6	15	44	16
	BA	HF				10	11
		NF				2	5
Lebensmittelchemie (3)	Staatsex.		& 20	& 27	+ 30	28	32
Linguistik	MA	HF	59	68	79	118	22
		NF	5	11	10	19	7
(Computer)-Linguistik	Diplom		28	44	31	50	38
	BA	HF				4	3
		NF				7	1
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom		294	295	324	318	259
Maschinenwesen	Diplom		217	247	229	342	248
	MA	2. HF	1	0	0	3	3
Mathematik	Diplom		44	62	79	77	84
	MA / LA	HF	28	46	51	66	81
		NF / BF	4	8	10	16	9
	BA	NF				0	2
Mineralogie	Diplom		12	10	2	0	-
Pädagogik	MA / LA	HF	+ 59	+36	87	60	29
		NF	6	11	17	16	7
	BA	HF				5	9
		NF				1	0
Philosophie	MA / LA	HF	61	82	84	149	152
Philosophie/Ethik		BF/NF	31	27	27	42	32
	BA	HF				1	1
		NF				2	14
Physics	MSc		9	21	13	25	12
Physik	Diplom		78	100	99	126	123

Physik	MA / LA	HF	10	14	17	13	25
		BF/NF	0	2	4	2	2
Politikwissenschaft	MA / LA	HF	+ 85	+77	+55	117	51
		NF	+ 28	+25	+19	18	22
	BA	HF				0	0
		NF				7	3
Softwaretechnik	Diplom		+84	+77	+63	139	111
Sozialwissenschaften (dtsch.-fr.)	Diplom		+ 8	+9	+10	14	7
Sozialwissenschaften	BA	HF				2	16
Soziologie	MA	HF	+ 33	+38	+28	26	17
		NF	+ 29	+19	+18	11	11
	BA	NF				3	3
Sportwissenschaft	Diplom		+ 33	+43	+23	30	15
	MA / LA	HF	+ 22	+27	+37	35	44
		BF / NF	+ 5	1	+ 3	4	1
	BA	HF				0	13
		NF				0	0
Technikpädagogik	Diplom-						
Bautechnik	Gewerbe-		6	7	3	5	6
Elektrotechnik	lehrer/-in		0	4	3	2	2
Informatik			-	-	2	2	1
Maschinenwesen			5	7	7	9	9
Technische Betriebswirtschaftslehre	Diplom		+ 151	364	+ 149	226	112
Technische Biologie	Diplom		+ 62	+93	+44	70	74
Technische Geowissenschaften	Diplom		-	-	13	16	0
Technische Kybernetik	Diplom		+ 57	+74	+61	86	74
VWL t.o.	Diplom					19	-
Technologiemanagement	Diplom		53	120	119	229	119
Umweltschutztechnik	Diplom		+ 54	+78	102	134	157
	BSc		-	5	0	1	9
Verfahrenstechnik	Diplom		37	36	37	58	54
Vermessungswesen (8)	Diplom		-	-	-	-	-
Volkswirtschaftslehre	MA	NF	+ 29	70	-	0	-
	BA	NF				1	1
WAREM	MSc		+ 36	+ 46	+ 47	30	19
WASTE	MSc				+ 1		
Werkstoffwissenschaft (4)	Diplom		27	27	26	42	69
Wirtschaftsinformatik	BSc		-	+ 47	+ 20	50	21

Erläuterungen und Abkürzungen:

- | | |
|---|---|
| 1 | künftig: Werkstoffwissenschaft |
| 2 | Englischsprachiger Aufbaustudiengang für Absolvent/inn/en ausländischer Hochschulen |
| 3 | Grundstudium an der Universität Stuttgart;
Hauptstudium an der Universität Hohenheim |
| 4 | Früher: Metallkunde |
| 5 | Fortgeschriebene Zahlen |
| 6 | Vorläufige Zahlen |

7	Bisher: Vermessungswesen	
8	künftig: Geodäsie und Geoinformatik	
&	Allgemeines Auswahlverfahren der ZVS	
+	Lokaler Numerus Clausus	
-	nicht mehr oder noch nicht angeboten	
\$	einschl. evtl. Vorsemester	
LA	Lehramt an Gymnasien	Beifach
MA	Magistra / Magister Artium	Hauptfach
MSc	Master of Science	Nebenfach
BSc	Bachelor of Science	

Tabelle B3: Studienanfänger/innen (28.10.2004)
 – ausgewählte Studiengänge –

Studienfach		2002/03	2003/04	2004/05	D
Geistes- & Sozialwissenschaften					
BWL t.o.	Diplom	149	226	116	-48,7%
Germanistik / Deutsch	HF	274	184	152	-17,4%
Politikwissenschaft	HF	55	117	51	-56,4%
Naturwissenschaften					
Chemie	Diplom	96	119	118	-0,8%
Physik	Diplom	99	126	128	1,6%
Informatik	Diplom	106	175	165	-5,7%
Ingenieurwissenschaften					
Architektur	Diplom	128	258	243	-5,8%
Bauingenieurwesen	Diplom	86	90	108	20,0%
Elektrotechnik und IT	Diplom	199	213	193	-9,4%
Luft-und Raumfahrt.	Diplom	324	318	272	-14,5%
Maschinenwesen	Diplom	229	342	252	-26,3%

Tabelle B4: Studienanfänger/innen (28.10.04)
 – neue Studiengänge –

Studienfach		2002/03	2003/04	2004/05	D
Diplom					
Immobilientechnik und -wirtschaft	Diplom	30	45	57	10,5%
Bachelor Studiengänge					
Computational Physics	BSc	4	11	6	-45,5%
Elektro- & Informationstechnik	BSc	0	1	4	
Umweltschutztechnik	BSc	0	1	10	
Wirtschaftsinformatik	BSc	20	50	21	-58,0%
Anglistik	BA / HF		11	12	9,1%
Germanistik	BA / HF		7	2	-71,4%
Geschichte	BA / HF		3	3	0,0%
Kunstgeschichte	BA / HF		10	12	20,0%
Pädagogik / Berufspäd.	BA / HF		5	9	80,0%
Sozialwissenschaft	BA / HF		2	22	

Tabelle B 5: Entwicklung der Absolvent/innen/zahl Magister- und Lehramtsstudiengänge (nur HF), Stand 13.10.2004

Absolventen Diplom / Master	WS 02/03				SS 03				WS 03/04 *)				SS 04 *)			
Architektur und Stadtplanung	58	88	10	6	63	79	4	5	65	60	14	12	51	86	9	7
Automatisierung in der Produktion	0	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0
Bauingenieurwesen	7	44	0	1	14	52	0	4	10	23	1	1	10	29	0	3
Chemie	2	9	0	0	4	10	0	0	3	11	1	2	2	4	1	0
COMMAS	0	2	0	1	5	16	4	13	0	1	0	1	0	0	0	0
Dt.-Franz. Studiengang Sozialwissenschaften	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Elektro- u. Informationst.	3	43	0	8	2	40	1	2	1	35	0	7	3	53	2	9
Energie- und Anlagentechnik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Fahrzeug- und Motorentechnik	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0	1	0	0	0
Geodäsie u. Geoinformatik	1	4	0	0	1	8	0	0	0	4	0	0	2	3	0	0
Geographie	1	1	0	0	4	12	1	0	4	7	0	0	4	7	0	0
Geologie/Paläontologie	4	2	0	0	2	3	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0
Informatik	2	29	2	2	2	21	1	3	1	27	1	2	2	23	2	4
INFOTECH	1	1	1	1	7	10	7	10	0	7	0	7	1	1	0	0
Infrastrukturplanung	0	0	0	0	6	19	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0
Linguistik	4	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0
Luft- u. Raumfahrttechnik	3	50	1	2	7	37	0	3	2	60	0	8	3	54	0	3
Maschinenwesen	6	49	1	6	4	67	0	9	3	67	1	2	5	52	0	1
Mathematik	5	7	1	1	2	6	1	0	1	4	0	0	5	5	0	0
Mineralogie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Physics	0	5	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Physik	0	22	0	1	1	28	0	2	0	15	0	0	1	8	0	0
Softwaretechnik	0	11	0	0	0	15	0	0	1	19	0	0	0	8	0	1
Sportwissenschaft	4	6	0	0	5	2	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0
Technikpäd./Bautechnik	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0
Technikpäd./Elektrotechnik	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
Technikpäd./Maschinenw.	0	0	0	0	1	6	1	0	0	5	0	0	0	3	0	0

Technische Betriebswirtschaftslehre	17	48	4	4	12	44	3	2	11	33	3	3	10	28	3	1
Technische Biologie	2	11	0	1	5	10	0	0	12	11	0	0	7	7	0	0
Technische Kybernetik	3	9	1	0	1	16	0	0	0	24	0	1	1	16	0	1
Umweltschutztechnik	5	11	0	0	7	17	1	0	4	9	0	1	6	15	1	0
Verfahrenstechnik	1	10	0	1	4	11	0	0	2	12	1	1	2	11	0	3
WAREM	7	9	5	7	6	7	4	3	9	16	9	14	3	2	3	1
WASTE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Werkstoffwissenschaft	0	3	0	0	3	5	1	0	0	1	0	0	1	3	0	0
Summe	617				718				609				558			
Absolventen Magister / Lehramt	WS 02/03				SS 03				WS 03/04 *)				SS 04 *)			
Allg. u.Vergl. Literaturwissenschaften	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anglistik / Englisch	27	5	1	0	25	3	2	0	28	6	2	0	6	5	1	0
Berufspädagogik	1	1	1	1	2	1	0	0	4	3	1	0	2	1	0	0
Chemie	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galloromanistik / Französisch	21	1	0	0	14	1	1	0	6	2	0	1	4	0	0	0
Geographie	3	7	0	0	7	5	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0
Germanistik / Deutsch	36	10	4	0	27	20	3	0	30	4	4	1	8	4	0	1
Geschichte	7	8	0	0	14	11	0	0	13	8	1	0	2	6	0	0
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Italianistik / Italienisch	1	0	0	0	4	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
Kunstgeschichte	11	2	1	0	9	3	0	0	5	1	0	0	3	0	0	0
Linguistik	6	2	3	1	4	0	2	0	8	1	4	0	4	1	1	0
Mathematik	4	8	0	0	8	6	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0
Pädagogik	8	1	4	0	10	5	1	0	11	4	1	2	6	2	1	1
Philosophie	1	3	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0
Physik	1	4	0	0	3	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
Politikwissenschaft	14	8	0	0	14	18	2	0	9	11	3	0	2	7	0	0
Soziologie	6	2	2	0	10	7	0	0	16	9	2	0	0	1	0	0
Sportwissenschaft	2	6	0	0	9	8	0	1	1	3	0	0	2	5	0	0
VWL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	224				257				197				78			

*) vorläufige Daten, Erfassung Stand 14.10.2004

Tabelle B 6: Anzahl der Promotionen

Abgeschlossene Promotionen an der Universität Stuttgart, WS 03/04 und SS 04

Fakultät	WS 03/04			SS 2004			zusammen alle
	M	F	alle	M	F	alle	
1	3	2	5	3	0	3	8
2	14	1	15	13	4	17	32
3	23	5	28	21	4	25	53
4	5	4	9	6	6	12	21
5	17	1	18	9	2	11	29
6	10	1	11	13	0	13	24
7	64	5	69	55	2	57	126
8	19	2	21	18	2	20	41
9	3	10	13	9	6	15	28
10	7	3	10	5	1	6	16
Summe	165	34	199	152	27	179	378

Martin / 19.10.2004

Figur B5: Promotionen

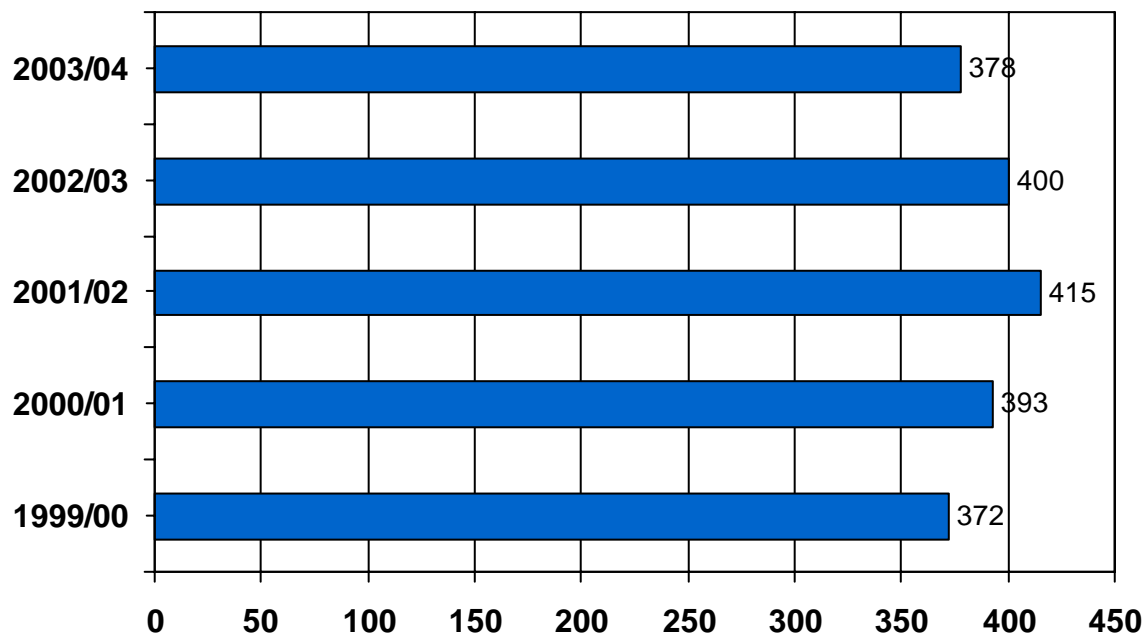
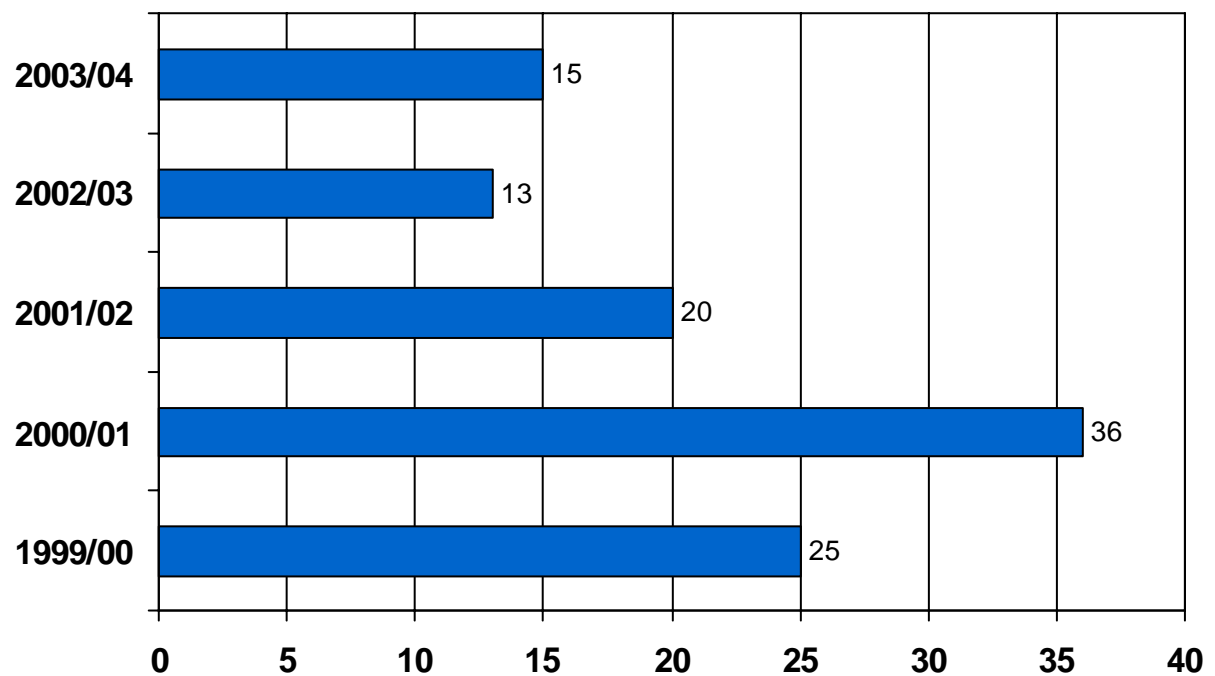


Tabelle B 7: Anzahl der Habilitationen

Habilitationen

Fakultät	WS 03/04		SS 04		Gesamt
	m	w	m	w	
1					
2			1		1
3	2	1	1		4
4				1	1
5					
6	1				1
7	1		1		2
8	1				1
9		2	1	1	4
10	1				1
Gesamt	6	3	4	2	15

Figur B6: Habilitationen



ANHANG C: PERSONAL

- 1. IN MEMORIAM**
- 2. Ehrungen und wissenschaftliche Anerkennungen für Angehörige der Universität - soweit bekannt geworden**
- 3. Verleihung der Würde einer Ehrenbürgerin/eines Ehrenbürgers**
- 4. Verleihung der Würde eines Ehrensensors**
- 5. Rufe an andere Hochschulen - soweit bekannt geworden**
- 6. Emeritierung und Ruhestand von Universitätsprofessoren**
- 7. Zum Universitätsprofessor ernannt**
- 8. Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßiger Professor“:**
- 9. Zum Honorarprofessor wurden bestellt:**
- 10. 40-jähriges Dienstjubiläum:
25-jähriges Dienstjubiläum:**

1. IN MEMORIAM

Böker, Hermann, Honorarprofessor Dr.-Ing.
verstorben am 29.10.2003

Gary, Max, Honorarprofessor Dr.-Ing.
verstorben am 23.02.2004

Gösele, Karl, Apl. Prof. Dr.-Ing. habil.
verstorben am 14.01.2004

Heuser, Hans, Elektromeister
verstorben am 10.04.2004

Lippoth, Walter, Honorarprofessor Dr.-Ing.
verstorben am 18.10.2003

Masing, Walter Ernst, Honorarprofessor Dr.
verstorben am 29.03.2004

Meissner, Kurt, Honorarprofessor
verstorben am 24.04.2004

2. Forschungspreise, Akademische Ehrungen und Mitgliedschaften – soweit bekannt geworden –

Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer
Institut für Systemtheorie technischer Prozesse
Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Preis

Prof. Dr.-Ing. Monika Auweter-Kurtz
Institut für Raumfahrtssysteme
- Ernennung zur Nationalen Expertin in die Arbeitsgruppe „Nuclear Power Sources“ des UN-COPUOS
- Berufung in die Arbeitsgruppe „Nuclear Power Sources“ des UN-COPUS

Prof. Dr. Wolf Dieter Blümel
Institut für Geographie
Wahl zum Mitglied der Deutschen Akademie für Naturforscher Leopoldina

Prof. Dr. Martin Dressel
4. Physikalisches Institut
Landesforschungspreis 2003

Dipl.-Ing. Michael Dumbser
Institut für Aerodynamik und Gasdynamik
Landeslehrpreis 2003

Prof. Dr.-Ing. Gerhart Eigenberger
Institut für Chemische Verfahrenstechnik
Ernest-Solvay-Preis 2004

Dr. Adolf Giesen
Institut für Strahlwerkzeuge
Rank Prize 2004 in der Kategorie „Optoelektronik“

Prof. a.D. Dr. Roland Hahn
Institut für Geographie
Doktor Ehrenhalber der Uralen Staatlichen Universität Ekaterinenburg

Prof. Dr.-Ing. habil. Helmut Hügel (Emeritus)
Institut für Strahlwerkzeuge
Arthur L. Schawlow Award des Laser Institute of America

Dr. Klaus Möller
Lehrstuhl Controlling am Betriebswirtschaftlichen Institut
Preis der Stiftung Industrieforschung

Prof. Dr. Claus-Dieter Munz
Institut für Aerodynamik und Gasdynamik
Landeslehrpreis 2003

Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Ramm
Institut für Baustatik
Ehrendoktor der Technischen Universität München und
juristischer Ehrendoktor der Universität Calgary in Kanada

Prof. Dr.-Ing. Hans-Wolf Reinhardt
Institut für Werkstoffe im Bauwesen
Ehrendoktor der Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. Michael Resch und Mitarbeiter
Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart
Preis der HPC Challenge 2003

Dipl.-Math. techn. Sabine Roller
Institut für Aerodynamik und Gasdynamik
Landeslehrpreis 2003

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Werner Schiehlen
Institut B für Mechanik
Ehrenmitgliedschaft der European Mechanics Society (EUROMECH)

Institut für Parallele und Verteilte Systeme
Gewinner der HP Technology for Teaching Grant Initiative 2004

3. Die Würde einer Ehrenbürgerin/eines Ehrenbürgers der Universität Stuttgart wurde verliehen an:

14.07.2004 Suzanne Mubarak

First Lady der Arabischen Republik Ägypten

in Anerkennung Ihrer vielfältigen Verdienste um das Gemeinwesen, insbesondere für ihr internationales Engagement zur Förderung der Ausbildung von jungen Menschen und für die Rechte von Frauen und Kindern

14.07.2004 Manfred Rommel

langjähriger Oberbürgermeister in Stuttgart

in Würdigung seiner vielfältigen Verdienste um das Gemeinwesen und um die Völkerverständigung sowie für seinen Einsatz für Toleranz und Liberalität

4. Die Würde eines Ehrensensors wurde verliehen an:

18.02.2004 Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Ensinger

Firmengründer und Vorsitzender der Geschäftsführung
Ensinger GmbH
Vorstand der Ensinger Holding GmbH & Co. KG

in Anerkennung seiner richtungweisenden Ingenieurleistungen bei der Entwicklung neuartiger Polymerwerkstoffe, Kunststoffverarbeitungsverfahren und technischer Formteile sowie seiner unternehmerischen Erfolge beim Aufbau und der Führung seiner Unternehmensgruppe und seiner besonderen Verdienste um die tatkräftige Förderung von Forschung und Lehre an der Universität Stuttgart.

5. Rufe an andere Hochschulen – soweit bekannt geworden –

PD Dr.-Ing. Reinhard Hinkelmann
Technische Universität Berlin

Dr. Rainer Koschke
Universität Bremen

Prof. Dr. Alexander Mielke
Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr.-Ing. Johannes Pinnekamp
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Prof. Dr. Ralf Reulke
Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr. Stefan A. Schirm
Ruhr-Universität Bochum

PD Dr. Martin Schütz
Universität Regensburg

PD Dr. Olaf Steinbach
Technische Universität Graz

PD Dr.-Ing. habil. Kai Willner
Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Beat Wyss
Staatliche Hochschule für
Gestaltung Karlsruhe

6. Emeritierung und Ruhestand von Universitätsprofessoren

Prof. Dr.-Ing. Utz G. Baitinger
Institut für Parallele und Verteilte Systeme

Prof. Dr. Norbert Conrads
Historisches Institut

Prof. Dr.-Ing. Kurt Feser
Institut für Energieübertragung
und Hochspannungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Ernst Dieter Gilles
Institut für Systemdynamik und Regelungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Helmut Hügel
Institut für Strahlwerkzeuge

Prof. Dr. Ulrich Kneißl
Institut für Strahlwerkzeuge

Prof. Dr. Ulrich Kull
Biologisches Institut

Prof. Dr. rer. pol. habil. Hermann Schnabl
Institut für Volkswirtschaftslehre und Recht

Prof. Dr. Dieter Schweitzer
3. Physikalisches Institut

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Wagner
Institut für Aerodynamik und Gasdynamik

7. Zum Universitätsprofessor der Bes.Gr. C 4 ernannt

Dr. phil. Joachim Bahlcke
Historisches Institut, Abt. Geschichte der Frühen Neuzeit

Michael Casey, Ph.D.
Institut für Thermische Strömungsmaschinen und
Maschinenlaboratorium

Dr.-Ing. Horst Friedrich
Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen,
Lehrstuhl Fahrzeugkonzepte

Dr. Thomas Graf
Institut für Strahlwerkzeuge

Dr. Martin Kühn
Institut für Flugzeugbau, Abt. Windenergie

Dr. Frank Leymann
Institut für die Architektur von Anwendungssystemen

Dr.-Ing. Hans-Christian Reuß
Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen

Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow
Institut für Leistungselektronik und Regelungstechnik

Hinrich Schütze, Ph.D.
Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung
Abt. Theoretische Computerlinguistik

Dr.-Ing. Klaus Sedlbauer
Lehrstuhl für Bauphysik

Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen
Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik

8. Zum Universitätsprofessor der Bes. Gr. C 3 ernannt

Dr. Frank Gießelmann
Institut für Physikalische Chemie

Dr. Luis Santos
Institut für Theoretische Physik, Teilinstitut III

Dr.-Ing. Uwe Schäfer
Institut für Leistungselektronik und Regelungstechnik

Dr. Arnd Heyer
Biologisches Institut, Abteilung Botanik

9. Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßiger Professor“

Privatdozent Dr.-Ing. Werner Haas

Privatdozent Dr. rer. nat. Dieter Jendrossek

Privatdozentin Dr. Hannelore Krawinkel

Privatdozent Dr. phil. Klaus-Michael Mallmann

10. Zum Honorarprofessor wurden bestellt:

Dr.-Ing. Winfried Hoch
Fakultät 2

Dr.-Ing. Rudolf Pörtner
Fakultät 1

ANHANG D: HAUSHALT

Tabelle D1: Übersicht der Istausgaben (kassenmäßig) 2003 inklusive Sonderprogramme des Ministeriums (ohne Drittmittel)

Fakultät	Ausgaben für wissenschaftliche Hilfskräfte	Ausgaben für Lehraufträge /Gastdozenten	Ausgaben für Sachmittel	Ausgaben für Investitionen 812 71	Ausgaben für sonst. Invest. (HBFG/Erstausstattung/LEP)	Summe
1	532.357	2.108	425.372	21.106	444.410	1.425.353
2	464.767	11.100	836.661	487.288	158.718	1.958.536
3	622.910	12.318	882.247	397.250	501.420	2.416.146
4	167.322	25.914	724.174	296.863	346.817	1.561.090
5	529.879	17.743	1.166.356	436.834	2.662.518	4.813.330
6	295.205	9.591	791.278	338.721	1.170.853	2.605.648
7	637.654	28.606	2.307.638	826.979	1.569.728	5.370.606
8	752.916	29.452	1.010.752	462.400	65.018	2.320.537
9	410.445	83.182	518.421	117.669	0	1.129.716
10	383.017	51.042	480.954	328.301	130.394	1.373.709
Summe	4.796.473	271.056	9.143.852	3.713.413	7.049.876	24.974.670

Tabelle D2: Einnahmen und Ausgaben der Universität Stuttgart 1999 – 2003 und Planansatz 2004 bei Kapitel 1418

	Ist 1999		Ist 2000 ¹		Ist 2001		Ist 2002 ²		Ist 2003 ²		Soll 2004 ³ (= Planansatz)	
	TEUR		TEUR		TEUR		TEUR		TEUR		TEUR	
Verwaltungseinnahmen	1.687		10.162		9.472		5.020		17.605		9.115	
Übrige Einnahmen	107.500		115.365		118.747		132.672		124.050		1.342	
Gesamteinnahmen	109.187		125.528		128.219		137.692		141.654		10.457	
		%-Anteil Ges.ausg.		%-Anteil Ges.ausg.		%-Anteil Ges.ausg.		%-Anteil Ges.ausg.		%-Anteil Ges.ausg.		%-Anteil Ges.ausg.
Personalausgaben	205.770	72,1%	217.981	74,0%	217.335	73,1%	233.595	73,3%	237.315	74,5%	145.234	73,5%
Sächliche Verwaltungsausgaben ⁴	58.780	20,6%	58.836	20,0%	61.648	20,7%	62.807	19,7%	61.370	19,3%	40.350	20,4%
Zuweisungen und Zuschüsse ⁵	4.368	1,5%	4.233	1,4%	4.293	1,4%	4.593	1,4%	4.403	1,4%	69	0,0%
Investitionen	16.650	5,8%	12.548	4,3%	13.948	4,7%	16.922	5,3%	16.507	5,2%	11.817	6,0%
Besondere Finanzierungsausgaben (Bauzuschuss)			793	0,3%			703	0,2%	1.972	0,6%		
Gesamtausgaben	285.568		294.392		297.224		318.619		321.566		197.469	
Globale Minderausgabe	2.011		1.989		1.989		2.131		2.052		2.318	

¹ Verwaltungseinnahmen: Ab 2000 inkl. Einnahmen der FMPA (Einnahmenansatz 2000 = 8.283 TEUR), daher mehr als 1999
2002 durch Korrekturbuchung 3.747 TEUR weniger, 2003 durch Korrekturbuchung 3.747 TEUR mehr
2003 mehr durch die Zuführung der Mittel des HLRS in den Haushalt

² Ab 2002: Durch eine Verfahrensumstellung des Wissenschaftsministeriums sind folgende Mittel aus Zentralkapiteln in Kapitel 1418 enthalten

Einnahmen	entfällt	entfällt	entfällt	12.367	8.752	entfällt
Ausgaben	entfällt	entfällt	entfällt	7.026	7.443	entfällt

³ Übrige Einnahmen: Einnahmenansatz ohne Drittmittel (Drittmittel werden ab dem HH-Plan 2000/2001 nicht mehr als Planansatz veranschlagt)

Ausgaben: Ausgabenansätze ohne Drittmittel (Drittmittel werden ab dem HH-Plan 2000/2001 nicht mehr als Planansatz veranschlagt)

⁴ Hierin sind enthalten: Ausgaben für Mieten, Energie, Nebenkosten der Gebäude, Telefon in Höhe von ca 18.400 TEUR pro Jahr

⁵ Ab 2004 werden die Mittel des Zentrums für Höchstleistungsrechner nicht mehr als Zuweisungen und Zuschüsse im Haushaltsplan ausgewiesen.

Haushaltsdaten 2003

Einnahmen

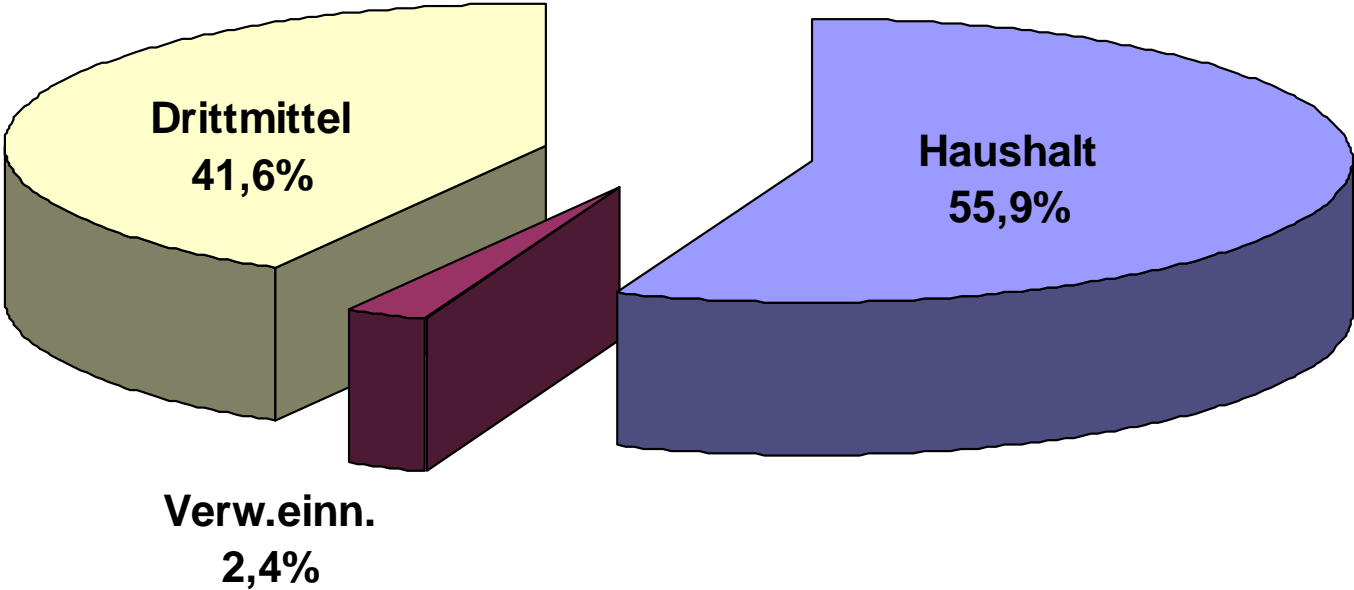
321.567 T Euro

- Verwaltungseinnahmen
- Drittmiteleinahmen einschl. FMPA u. Fremdkap. Land
- Landeszuschuss

7.872 T Euro

133.783 T Euro

179.912 T Euro



Haushaltsdaten 2003

Ausgaben

➤ Personal	237.315 T Euro
➤ Sachausgaben	61.370 T Euro
➤ Zuweisungen / Zuschüsse	4.403 T Euro
➤ Investitionen (ohne Bau)	16.507 T Euro
➤ Bauzuschuss	1.972 T Euro

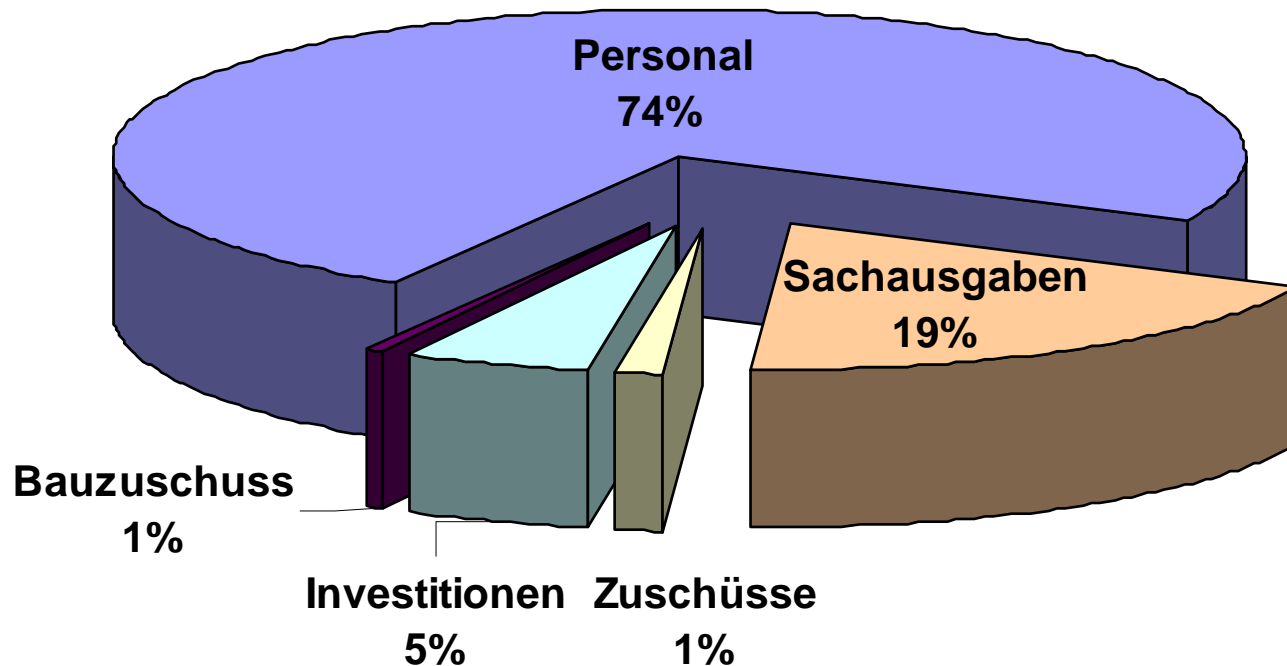


Tabelle D4: Drittmittel 2003

Drittmittleinnahmen	133,8 Mio. €
• Industrie	34 %
• DFG (einschl. SFBe)	21 %
EU	8 %
BMBF	13 %
Sonstige Bund	2 %
Land Baden-Württemberg	9 %
Prüf- & sonstige Aufträge *)	8 %
Sonstige	5 %

Drittmittel *) ab 2000 inkl. der FMPA

Die Summe der Drittmittel im Jahr 2003 enthält erstmals auch die Einnahmen aus anderen Kapiteln (als dem der Universität Stuttgart) des Landeshaushalts. Selbst ohne diese Änderung wird trotz schwieriger Umstände die Rekordeinnahme des Jahres 2001 nahezu erreicht.

Tabelle D5: Drittmiteleinahmen 2003 (in T€) nach Fakultäten

Fakultät			%
1	Architektur und Stadtplanung	966	0,7
2	Bau- und Umweltingenieurwissenschaften	13.999	10,5
3	Chemie	4.425	3,3
4	Geo- und Biowissenschaften	3.326	2,5
5	Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik	11.959	8,9
6	Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie	10.157	7,6
7	Maschinenbau	45.683	34,1
8	Mathematik und Physik	6.640	5,0
9	Philosophisch-Historische Fakultät	2.115	1,6
10	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2.112	1,6
	Zentrale Einrichtungen (einschl. MPA, einschl. Gebühren)	32.401	24,2
	Summe	133.783	100,0

Tabelle D6: Flächen nach Bereich

	Hauptnutzfläche		Nebennutzfläche		Funktionsfläche		Verkehrsfläche		Summe	
	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm
Mitte	2.716	93.423	490	5.696	546	8.994	1.034	40.144	4.783	148.257
Vaihingen	7.112	254.111	1.311	18.154	2.251	77.418	2.566	114.575	13.240	464.258
Büsnau	201	5.505	34	645	39	721	53	1.634	327	8.505
Sonstige	24	823	1	16	3	9	4	113	32	961
Summe	10.053	353.862	1.836	24.511	2.839	87.142	3.657	156.466	18.382	621.981