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 Konti- nuum 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

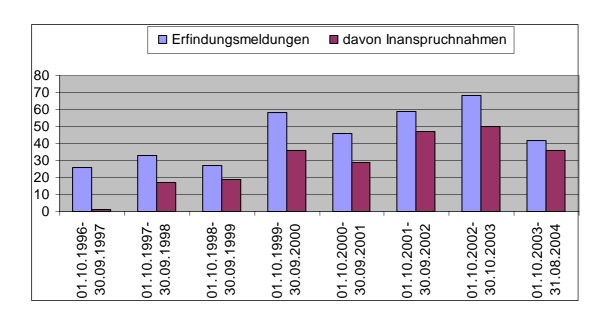
Tabelle A 4: Existenzgründungen aus der Universität Stuttgart (im Jahr 2003)

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

		davon Inanspruchnah-
Zeitraum	Erfindungsmeldungen	men
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. Umweltingenierwissenschaften	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- uns 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),

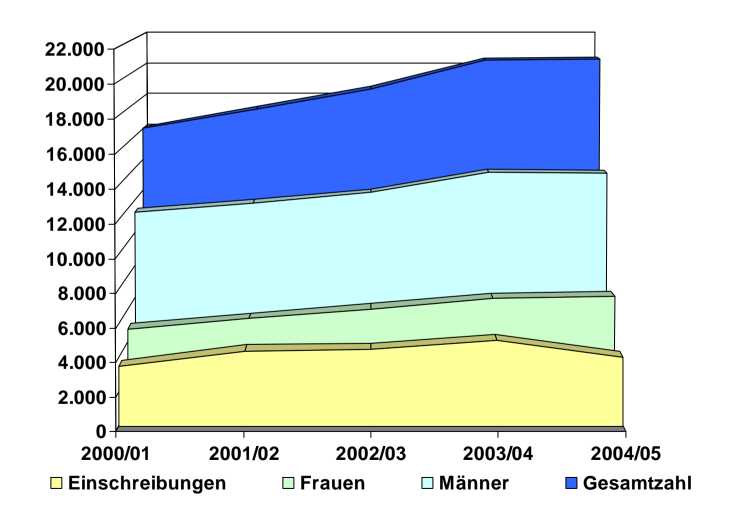
Stand: 14.10.2004

	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
Ersteinschreibun- gen	2.989	3.823	3.762	4.174	3.128
Neueinschreibun- gen	516	590	722	746	472
Ausländer/-innen	3.465	4.189	4.905	5.442	5.116
davon Bildungsinlän- der/-innen	956	1.007	1.026,00	1.077	1.006
Frauen	4.790	5.453	6.029	6.562	6.607
davon Ausländerin- nen	1.302	1.721	1.985	2.238	2.150
Beurlaubte	917	851	702	718	767

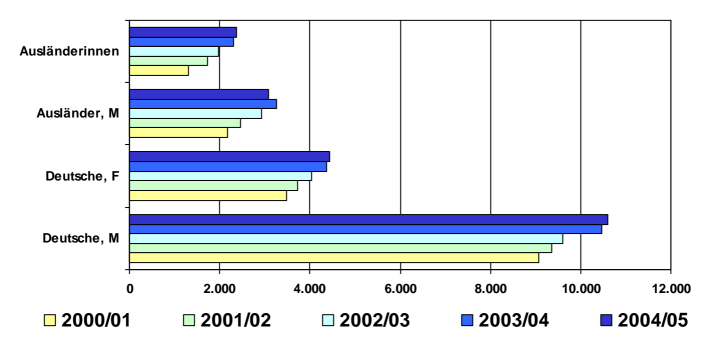
(1) Vorläufige ZahlenAusländer/-innenBildungsinländer/-innen

Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit jedoch deutschem Abitur

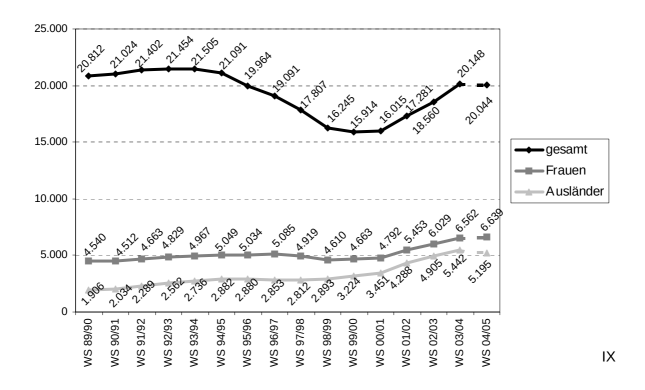
Figur B1: Studierendenentwicklung (Wintersemester)



Figur B2: Studierendenentwicklung nach Fächergruppen (Wintersemester)



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



Figur B4: Ausländische Studierende (Wintersemester)

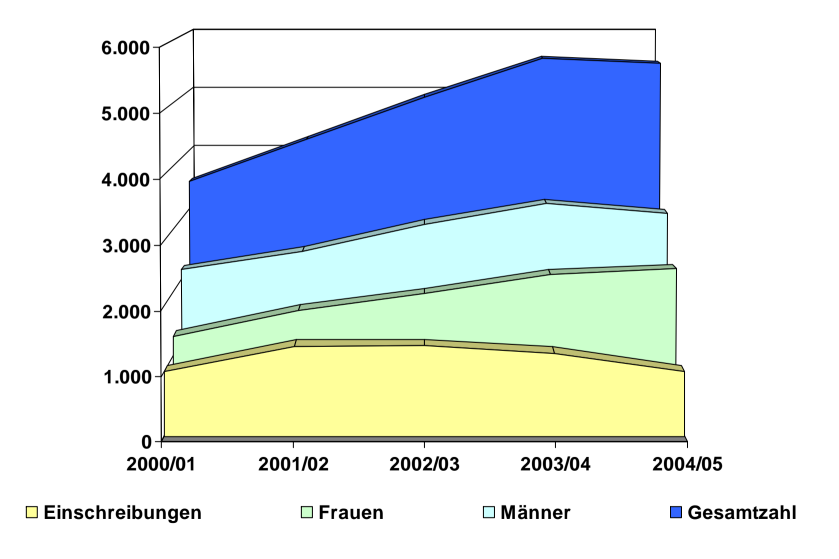


Tabelle B 2: Entwicklung der Anfänger/innen/zahlen bis WS 2004/05

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

	Ab-	Ge-	WS	WS	WS	WS (5)	WS(6)
Studienfach	schluss	Wicht	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05
Allgemeine und vergleichende	МА	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
	ВА	NF					1
Berufspädagogik	MA	HF	35	46	22	72	21
		NF	8	8	4	16	5
Betriebswirtschaftslehre	МА	NF	+ 51	120	+ 49	30	7
	ВА	NF				8	5
Biologie	МА	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

	ВА	HF				7	2
		NF				3	3
Geschichte	MA / LA	HF	83	121	141	185	194
		BF / NF	28	21	25	35	33
	ВА	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
	ВА	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
	ВА	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		0	
Pädagogik	MA / LA	HF	+ 59	+36		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	(
		NF				7	3
Softwaretechnik	Diplom		+84	+77	+63	139	111
Sozialwissenschaften (dtschfr.)	Diplom		+ 8	+9	+10	14	7
Sozialwissenschaften	ВА	HF				2	16
Soziologie	MA	HF	+ 33	+38	+28	26	17
		NF	+ 29	+19	+18	11	11
	ВА	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
	ВА	HF				0	13
		NF				0	(
Technikpädagogik	Diplom-						
Bautechnik	Gewerbe-		6	7	3	5	6
Elektrotechnik	lehrer/-in		0	4	3	2	2
Informatik			-	1	2	2	1
Maschinenwesen			5	7	7	9	ç
Technische Betriebswirtschaftslehre	Diplom		+ 151	364	+ 149	226	112
Technische Biologie	Diplom		+ 62	+93	+44	70	74
Technische Geowissenschaften	Diplom		1	•	13	16	(
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	ç
Verfahrenstechnik	Diplom		37	36	37	58	54
Vermessungswesen (8)	Diplom		-	-	-	-	
Volkswirtschaftslehre	MA	NF	+ 29	70	-	0	
	ВА	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
<u></u>	1	1					

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 Geoinfe	ormatik	
0	Allgamainaa Ayayyahlyarfahra	n der 7\/C	
&	Allgemeines Auswahlverfahre	en der ZVS	
+	Lokaler Numerus Clausus		
-	nicht mehr oder noch nicht an	geboten	
\$	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
Geis	tes- & Sc	zialwiss	enschaft	en	
BWL t.o.	Diplom	149	226	116	-48,7%
Germanistik / Deutsch	HF	274	184	152	-17,4%
Politikwissenschaft	HF	55	117	51	-56,4%
	Naturw	issensch	aften		
Chemie	Diplom	96	119	118	-0,8%
Physik	Diplom	99	126	128	1,6%
Informatik	Diplom	106	175	165	-5,7%
	ngenieur	wissens	chaften		
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 Raumfahrtt.	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
DtFranz. 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		8	0	0	0	4	0	0	2	3	0	0
Geographie	1	1	0	0		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		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		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	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		61	7			71	8			609				558		
Absolventen Magister / Lehramt		WS 0	2/03			SS	03		V	VS 03/0)4 *)			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		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		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		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	_	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		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		22	24			25	7	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

	W	S 03/	04	S	S 200)4	zusammen
Fakultät	М	F	alle	М	F	alle	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

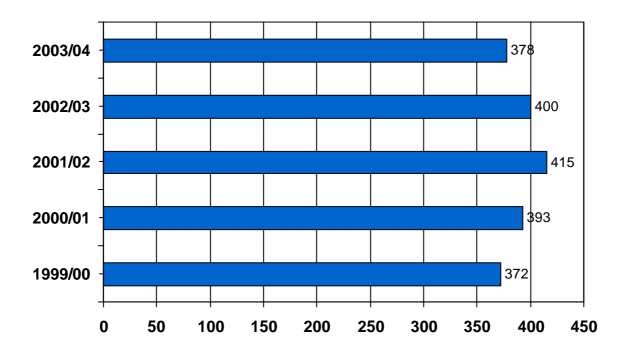
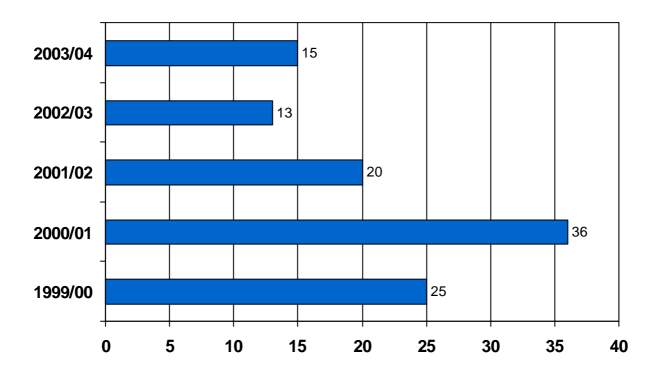


Tabelle B 7: Anzahl der Habilitationen

Habilitationen

	WS (03/04	S	S 04	
Fakultät	m	w	m	w	Gesamt
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 Ehrensenators
- 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 Raumfahrtsysteme

- 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 Ehrensenators 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 wissen- schaftliche Hilfs- kräfte	Ausgaben für Lehraufträge /Gastdozenten	Ausgaben für Sachmittel	Ausgaben für Investitionen 812 71	Ausgaben für sonst. Invest. (HBFG/Erstaus- stattung/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

	lst 1999		Ist 2000 ¹		lst 2001		lst 2002 ²		Ist 2003 ²		Soll 2004 ³	(= Plan-
	TEUR		TEUR		TEUR		TEUR		TEUR		TEUR	ansatz)
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 Verwaltungsausga- ben 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 Finanzierungsaus- gaben			793	0,3%			703	0,2%	1.972	0,6%		
(Bauzuschuss)												
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: Ausgaben:

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

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

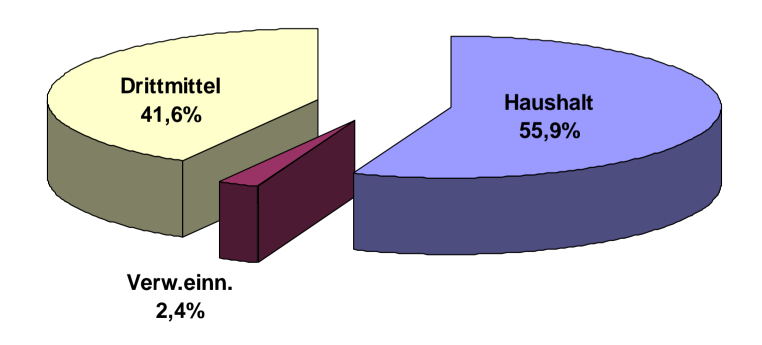
- > Verwaltungseinnahmen
- > Drittmitteleinnahmen einschl. FMPA u. Fremdkap. Land
- > Landeszuschuss

321.567 T Euro

7.872 T Euro

133.783 T Euro

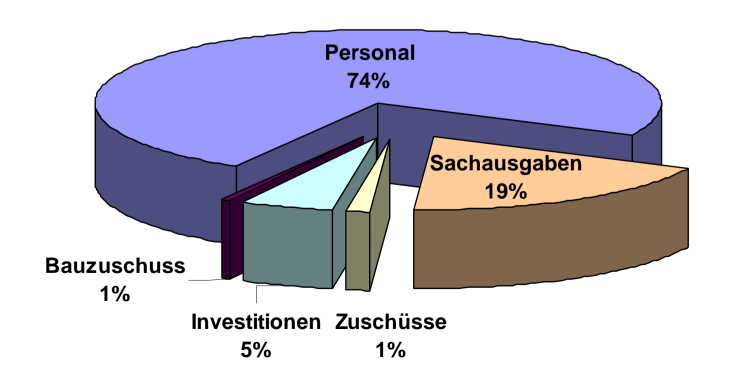
179.912 T Euro



Haushaltsdaten 2003

Ausgaben	321.567 T Euro
➢ 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 D3: Drittmittelverteilung (in TDM - ab 2002 in T€)

	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	€	€
Titel/Titelgr			1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
80 Sonstige Zuwend. *)	442	307	441	262	253	1.521	423	523	1.075	1.450	623	109	302	0	228	63	70
86 Veranstalt., Vorträge	0	0	0	1.210	1.157	651	1.402	1.508	2.809	1.227	1.477	1.716	2.003	1.778	1.951	956	884
85 Land	1.740	2.374	3.862	2.763	3.442	4.650	4.792	5.314	4.672	4.625	3.348	3.448	2.415	1.451	1.375	1.271	2.932
84 Zuwend.Dritter F&L	1.759	2.135	1.728	2.303	3.189	2.352	4.036	8.943	8.997	6.763	7.464	5.965	5.121	8.126	10.523	6.374	5.898
91 Sonstige Bund	21.157	16.408	14.795	22.883	14.829	11.047	11.221	8.035	8.662	15.207	15.695	12.714	9.734	5.151	5.252	2.679	2.927
11101 Prüf- und sonstig	e Aufträge	е												17.107	15.035	3.305	10.408
99 DFG	16.427	18.173	16.998	17.191	19.846	21.730	22.459	22.904	23.324	26.166	23.369	26.458	23.337	27.550	30.864	17.324	15.378
82 SFB	7.911	8.058	9.991	14.097	16.980	18.742	19.073	20.721	25.612	23.404	26.404	30.873	26.354	27.881	26.906	10.540	12.263
90 EU	0	0	2.381	3.300	5.304	7.706	16.820	17.944	13.441	19.701	23.164	31.787	18.215	25.625	26.427	13.269	11.176
81 BMBF	22.549	27.516	35.945	57.057	41.790	44.525	39.325	41.267	47.150	50.533	45.243	42.792	37.624	34.483	39.386	19.705	17.515
92 Industrie	50.260	55.631	56.720	59.385	65.536	66.526	67.130	73.503	70.190	72.262	80.175	88.113	84.972	93.103	88.230	44.749	45.584
Summe :	122.245	130.602	142.861	180.451	172.326	179.450	186.681	200.662	205.932	221.338	226.962	243.975	210.077	242.255	246.177	120.235	125.035
Drittmittelve	<u> </u>	n T€)															
Titel/Titelgr			1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
80 Sonstige Zuwend. *)	226	157	225	134	129	778	216	267	550	741	319	56	154	0	117	63	70
86 Veranstalt.,Vorträge	0	0	0	619	592	333	717	771	1.436	627	755	877	1.024	909	998	956	884
85 Land	890	1.214	1.975	1.413	1.760	2.378	2.450	2.717	2.389	2.365	1.712	1.763	1.235	742	703	1.271	11.680
84 Zuwend.Dritter F&L	899	1.092	884	1.178	1.631	1.203	2.064	4.572	4.600	3.458	3.816	3.050	2.618	4.155	5.380	6.374	5.898
91 Sonstige Bund	10.817	8.389	7.565	11.700	7.582	5.648	5.737	4.108	4.429	7.775	8.025	6.501	4.977	2.634	2.685	2.679	2.927
11101 Prüf- und sonstig			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.747	7.687	3.305	10.408
99 DFG	8.399	9.292	8.691	8.790	10.147	11.110	11.483	11.711	11.925	13.378	11.948	13.528	11.932	14.086	15.781	17.324	15.378
82 SFB	4.045	4.120	5.108	7.208	8.682	9.583	9.752	10.594	13.095	11.966	13.500	15.785	13.475	14.255	13.757	10.540	12.263
90 EU	0	0	1.217	1.687	2.712	3.940	8.600	9.175	6.872	10.073	11.844	16.252	9.313	13.102	13.512	13.269	11.176
81 BMBF	11.529	14.069	18.378	29.173	21.367	22.765	20.107	21.099	24.107	25.837	23.132	21.879	19.237	17.631	20.138	19.705	17.515
92 Industrie	25.698	28.444	29.000	30.363	33.508	34.014	34.323	37.581	35.888	36.947	40.993	45.051	43.445	47.603	45.111	44.749	45.584
Summe :	62.503	66.777	73.043	92.265	88.110	91.752	95.449	102.595	105.291	113.167	116.044	124.742	107.410	123.864	125.869	120.235	133.783
Die DM-Beträge 1987 b	is 2001 w	urden in (€ umgere	chnet!													

Tabelle D4: Drittmittel 2003

Drittmitteleinnahmen	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: Drittmitteleinnahmen 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