

ANHANG

ANHANG A: FORSCHUNG

Tabelle A1: Entwicklung der Drittmittel zwischen 1992 und 2001 (in TDM)

Titel/Titelgruppe	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	[in %]
80 Sonstige Zuwendungen	1.521	423	523	1.075	1.450	623	109	302	0	228	0,1%
86 Veranstaltungen, Vorträge	651	1.402	1.508	2.809	1.227	1.477	1.716	2.003	1.778	1.951	0,8%
85 Land	4.650	4.792	5.314	4.672	4.625	3.348	3.448	2.415	1.451	1.375	0,6%
84 Zuw. Dritter F & L	2.352	4.036	8.943	8.997	6.763	7.464	5.965	5.121	8.126	10.523	4,3%
91 Sonstige Bund	11.047	11.221	8.035	8.662	15.207	15.695	12.714	9.734	5.151	5.252	2,1%
Prüf- und sonstige Aufträge (FMPPA)									17.107	15.035	6,1%
99 DFG	21.730	22.459	22.904	23.324	26.166	23.369	26.458	23.337	27.550	30.864	12,5%
82 SFB	18.742	19.073	20.721	25.612	23.404	26.404	30.873	26.354	27.881	26.906	10,9%
90 EU	7.706	16.820	17.944	13.441	19.701	23.164	31.787	18.215	25.625	26.427	10,7%
81 BMBF	44.525	39.325	41.267	47.150	50.533	45.243	42.792	37.624	34.483	39.386	16,0%
92 Industrie	66.526	67.130	73.503	70.190	72.262	80.175	88.113	84.972	93.103	88.230	35,8%
Summe	246.177	186.681	200.662	205.932	221.338	226.962	243.975	210.077	242.255	246.177	100,0%

Tabelle A3: Entwicklung der Drittmittel nach Fakultäten (in TDM)

Fakultät	1997	1998	1999	2000	2001
1 Architektur und Stadtplanung	3.330	1.846	2.089	2.707	2.014
2 Bauingenieur- und Vermessungswesen ⁽¹⁾	22.740	24.218	21.475	44.550	43.971
3 Chemie	6.276	7.060	8.080	7.426	12.471
4 Elektrotechnik	22.597	22.019	17.918	17.094	15.904
5 Energietechnik	49.155	53.180	48.730	44.331	44.273
6 Fertigungstechnik	42.054	46.524	41.003	48.676	48.938
7 Geo- und Biowissenschaften	3.882	4.282	4.552	5.189	5.483
8 Geschichts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	2.814	3.100	2.742	2.646	2.478
9 Luft- und Raumfahrttechnik	21.741	26.603	21.977	24.004	19.166
10 Mathematik	1.713	1.676	1.670	1.641	1.557
11 Philosophie	2.980	2.844	3.254	3.289	2.358
12 Physik	7.389	5.205	5.211	5.180	7.374
13 Verfahrenstechnik	18.151	13.850	14.255	17.175	18.808
14 Informatik	3.522	3.736	2.975	4.479	6.010
0 Zentrale Einrichtungen	17.141	27.832	14.146	13.868	15.372
Summe	225.485	243.975	210.077	242.255	246.177

(1): ab 2000 einschließlich der FMFA

Figur A4: Entwicklung der Drittmittel nach Fakultäten (in TDM)

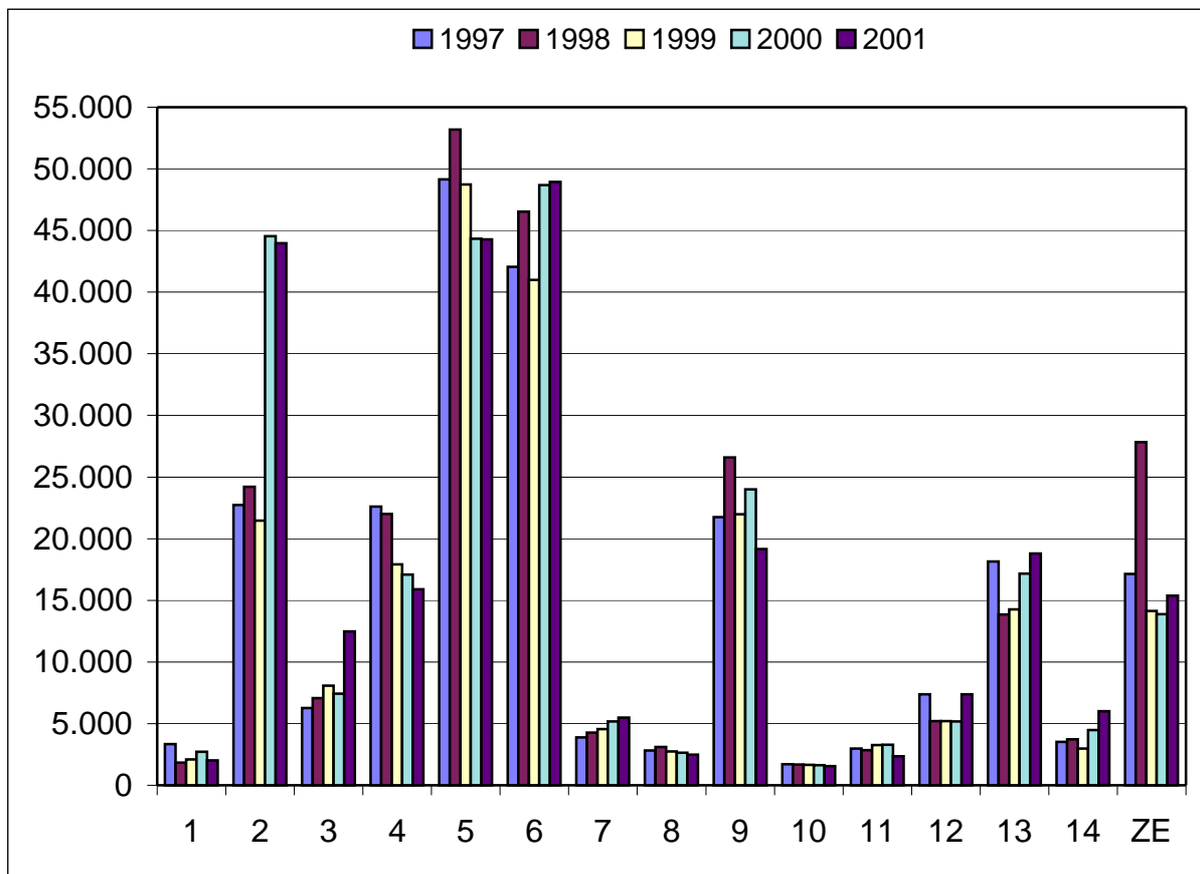


Tabelle A5: Sonderforschungsbereiche

(Stand 30.09.2002)

SFB-Nr.	Titel	Laufzeit
259	Hochtemperaturprobleme rückkehrfähiger Raumtransportsysteme	1990-2003
374	Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte – Rapid Prototyping	1994-2003
381	Charakterisierung des Schädigungsverlaufs in Faserverbundwerkstoffen mittels zerstörungsfreier Prüfung	1994-2003
382	Verfahren und Algorithmen zur Simulation physikalischer Prozesse auf Höchstleistungsrechnern (Sprecherhochschule: Tübingen)	1994-2003
404	Mehrfeldprobleme in der Kontinuumsmechanik	1995-2003
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- Antrag bis 2005 gest.
495	Topologie und Dynamik von Signalprozessen	2000 - Antrag bis 2005 gest.
1958	Umgebungsmodelle für mobile kontextbezogene Systeme	begutachtet im Juli 2002

Tabelle A5: Transferbereiche

(Stand 30.09.2002)

TFB Nr.	Titel	Laufzeit
27	Hochdynamische Strahlführungs- und Strahlformungskomponenten für die Materialbearbeitung con CO ₂ -Lasern	1.1.2001-31.12.2002
28	Charakterisierung lokaler Anisotropien in in kurzfaserverstärkten RIM-Formteilen mit Mikrowellen zur Optimierung und Modellierung und Produktion	1.1.2001-31.12.2003
32	Automatische Exzerption: Corpusbasierte Materialbeschaffung für die Lexikographie	1.10.2001-30.9.2003

Tabelle A6: Transfer- und Gründerzentren an der TTI GmbH,

Stand 15.08.2002

Fak.	Leiter	Titel	Datum
4	Prof. Werner	Dünnschichthalbleiter-Photovoltaik	06/98
4	Prof. Göhner	Web Technologien für die Automatisierungstechnik	08/00
4	Prof. Landstorfer	Hochfrequenztechnik	10 /01
5	Prof. Voß	Energiesystem- und Umweltanalysen Eusys	02/99
6	Prof. Bertsche	Zuverlässigkeitstechnik	07/98
6	Prof. Gadow	New Materials Technologies	08/00
6	Prof. Pritschow	PKM-Zentrum	08/00
6	Prof. Tiziani	Technische Optik	08/00
7	Prof. Pfizenmaier	Zellbiologie	02/00
9	Prof. Wagner	Laminarwindkanal	10/99
9	Prof. Well	Optimierung, Lenkung und Regelung	06/00
9	Prof. Auweter-Kurtz	Raumfahrt- und Plasmatechnologie	07/01
9	Prof. Staudacher	Management and Engineering	06/02
10	Dr. Dippon	Statistische Datenanalyse und stochastische Modellbildung	07/01
14	Prof. Rothermel	Verteilte Systeme und Kommunikation (VSK)	10/99
14	Prof. Ludewig	Software Engineering Rat und Tat	09/02

Tabelle A7: Existenzgründungen aus der Universität Stuttgart, 2001

Fakultät	Anzahl der Existenzgründer/Innen
1 Architektur und Stadtplanung	4
2 Bauingenieur- und Vermessungswesen	2
5 Energietechnik	1
6 Fertigungstechnik	2
7 Geo- und Biowissenschaften	1
8 Geschichts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	6
13 Verfahrenstechnik	2
14 Informatik	1
Zentrale Einrichtungen	1

ANHANG B: LEHRE

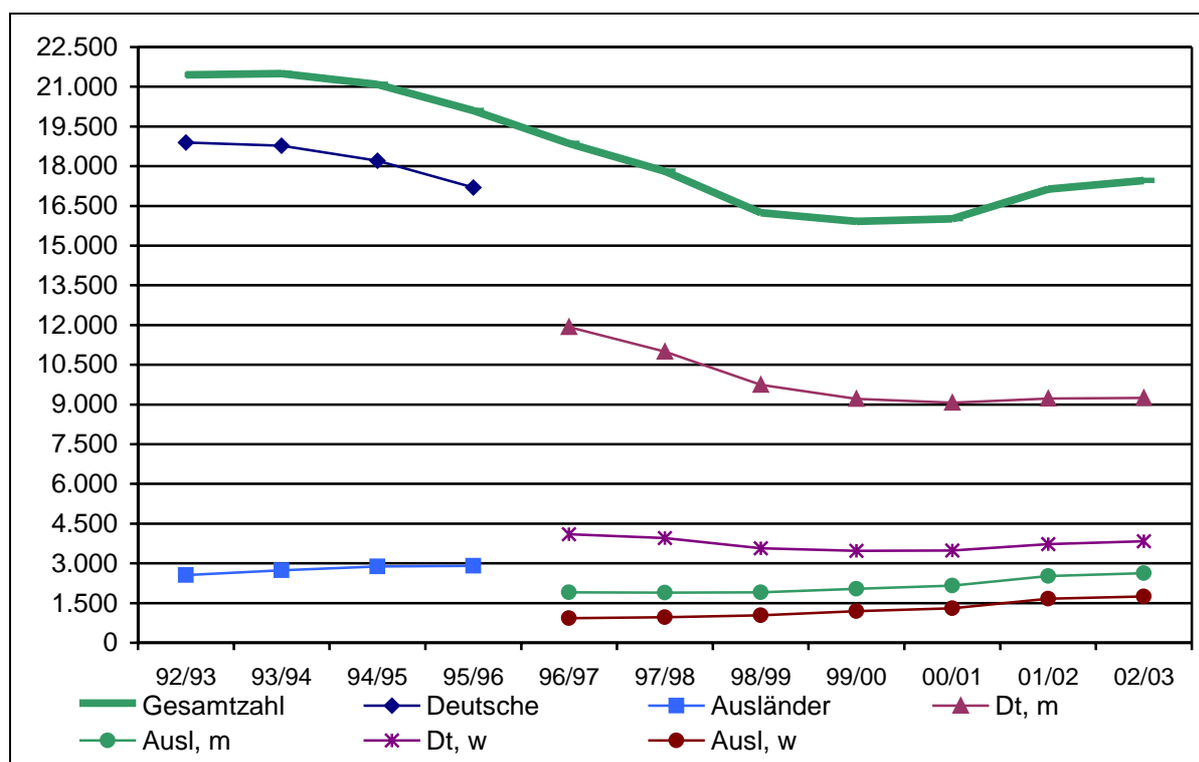
Tabelle B1: Entwicklung der Studierendenzahlen bis WS 2002/2003

(jeweils einschl. der Beurlaubten und eingeschriebenen Doktorand/inn/en), Stand: 20.10.02

	WS 1998/99	WS 1999/00	WS 2000/01	WS 2001/02	WS (1) 2002/03
Gesamtzahl	16.247	15.914	16.016	17.282	17.461
davon					
Einschreibungen	3.161	3.175	3.505	4.413	3.572
davon					
Ausländer/-innen		987	944	1.394	890
Ersteinschreibungen	2.616	2.696	2.989	3.823	3.122
Neueinschreibungen	545	479	516	590	470
Ausländer/-innen	2.937	3.224	3.465	4.189	4.382
davon Bildungsinländer/-innen	945	1.020	956	1.007	948
Frauen	4605	4.663	4.790	5.453	5.580
davon Ausländerinnen	1.032	1.191	1.302	1.721	1.751
Beurlaubte	1261	936	917	851	586

(1) Vorläufige Zahlen
 Ausländer/-innen Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit,
 Bildungsinländer/-innen Studierende mit ausländischer Staatsangehörigkeit jedoch deutschem Abitur

Figur B2: Entwicklung nach Herkunft und Geschlecht bis WS 2002/03



Ab WS 1996/97 genauere Aufstellung

Tabelle B3: Entwicklung der Anfänger/innen/zahlen bis WS 2002/03

Deutsche und Ausländer/-innen (Fallzahlen); Erste Fachsemester, ohne Doktorand/inn/en und ohne ausländische Gaststudierend, Stand: 20.10.02

Studienfach	Ab- schluss	Ge- wicht	WS 98/99	WS 99/00	WS 00/01	WS (1) 01/02	WS (2) 02/03
Allgemeine und vergleichende Literaturwissenschaft	MA	HF	27	28	48	32	30
		NF	2	3	4	3	4
Anglistik / Englisch	MA / LA	HF	169	180	167	275	242
		BF / NF	26	40	17	40	19
Architektur	Diplom		& 239	& 235	& 214	& 232	+ 128
Automatisierungst. i.d. Produktion	Diplom		12	25	13	33	27
Bauingenieurwesen	Diplom		153	100	104	78	86
	MA	2. HF		0	0	1	1
Berufspädagogik	MA	HF	19	21	35	46	22
		NF	2	5	8	8	4
Betriebswirtschaftslehre	MA	NF	+ 55	+ 50	+ 51	120	+ 49
Biologie	MA	2. HF	10	14	9	-	-
		NF	3	5	0	-	-
Chemie	Diplom		48	45	57	92	96
	MA / LA	HF	8	10	2	11	9
		BF / NF	2	0	3	2	2
Computational Physics	BSc		-	-	-	5	4
COMMAS	MSc		-	-	22	28	23
Elektrotechnik und Informationstechnik	Diplom		141	181	168	194	199
	MA	2. HF	0	2	1	2	6
	BSc		-	-	-	0	0
Energie- und Anlagentechnik	Diplom		4	11	8	14	0
Fahrzeug- u. Motorentechnik	Diplom		53	66	129	210	190
Galloromanistik / Romanistik / Französisch	MA / LA	HF	50	45	36	59	53
		NF	8	15	18	12	14
Geodäsie und Geoinformatik	Diplom		18	12	13	18	18
Geographie	Diplom		+ 35	+25	34	54	58
	MA / LA	HF	+ 21	+27	46	67	64
		BF / NF	+ 3	+12	15	10	13
Geologie / Palaeontologie	Diplom		23	18	26	25	8
Germanistik / Deutsch	MA / LA	HF	181	207	196	300	274
		BF / NF	15	24	26	31	12
Geschichte	MA / LA	HF	80	76	83	121	141
		BF / NF	20	29	28	21	25
Geschichte der Natur- wissenschaft und Technik	MA	HF	8	8	13	6	10
		NF	2	2	2	1	0
Immobilientechnik und -wirtschaft	Diplom		-	-	-	40	30
Informatik	Diplom		209	226	337	+ 187	+ 106
	MA / LA	NF	5	15	21	13	13
Information Technology	MSc		-	13	13	\$ 71	\$ 71
Infrastrukturplanung (3)	MInfr.		0	+26	0	+ 26	0
Italianistik / Italienisch	MA	HF	31	35	35	46	42
		NF	13	21	26	17	16
Kunstgeschichte	MA	HF	+ 60	+58	+ 66	+ 57	99
		NF	+ 11	+7	+ 11	+ 6	15
Lebensmittelchemie (4)	Staatsex.		& 24	& 24	& 20	& 27	+ 30
Linguistik	MA	HF	41	46	59	68	79
		NF	9	15	5	11	10
(Computer)-Linguistik	Diplom		14	26	28	44	31

Fortsetzung Anfänger/innen

Studienfach	Abschl.	Gew.	98/99	99/00	00/01	01/02 (1)	02/03 (2)
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom		274	283	294	295	324
Maschinenwesen	Diplom		244	221	217	247	229
	MA	2. HF	0	1	1	0	0
Mathematik	Diplom		33	39	44	62	79
	MA / LA	HF	29	21	28	46	51
		NF / BF				4	8
Mineralogie	Diplom		1	4	12	10	2
Pädagogik	MA / LA	HF	59	111	+ 59	+ 36	87
		NF	8	18	+ 6	+ 11	17
Philosophie Ethik	MA / LA	HF	48	62	61	82	84
		NF	23	21	31	27	27
Physics	MSc		-	2	9	21	13
Physik	Diplom		67	62	78	100	99
	MA / LA	HF	11	8	10	14	17
		BF	0	1	0	2	4
Politikwissenschaft	MA / LA	HF	+ 118	+ 79	+ 85	+ 77	+55
		NF	+ 28	+ 14	+ 28	+ 25	+19
Softwaretechnik	Diplom		69	62	+84	+ 77	+63
Sozialwissenschaften (dtsch.-fr.)	Diplom		+ 10	* 8	+ 8	+ 9	+ 10
Soziologie	MA	HF	+ 46	+ 41	+ 33	+ 38	+ 28
		NF	+ 24	+ 25	+ 29	+ 19	+18
Sportwissenschaft	Diplom		+ 34	+ 31	+ 33	+ 43	+23
	MA / LA	HF	+ 33	+ 24	+ 22	+ 21	+37
		BF / NF	+1	+ 4	+ 5	1	+ 3
Technikpädagogik Bautechnik Elektrotechnik Informatik Maschinenwesen	Diplom- Gewerbe- lehrer/-in		9	7	6	7	3
			0	1	0	4	3
			-	-	-	-	2
			7	4	5	7	7
Technische Betriebswirtschaftslehre	Diplom		+ 220	+171	+ 151	364	+ 149
Technische Biologie	Diplom		+ 58	+ 65	+ 62	+ 93	+ 44
Technische Geowissenschaften	Diplom		-	-	-	-	13
Technische Kybernetik	Diplom		+ 48	+ 43	+ 57	+ 74	+ 61
Technologiemanagement	Diplom		-	-	53	120	119
Umweltschutztechnik	Diplom		+ 61	+ 36	+ 54	+ 78	102
	BSc		-	-	-	5	0
Verfahrenstechnik	Diplom		39	35	37	36	37
Volkswirtschaftslehre	MA	NF	+ 28	+ 39	+ 29	70	-
WAREM	MSc		+ 41	+ 30	+ 36	+ 46	+ 47
WASTE	MSc		-	-	-	-	+ 1
Werkstoffwissenschaft	Diplom		20	17	27	27	26
Wirtschaftsinformatik	BSc		-	-	-	+ 47	+ 20

Erläuterungen und Abkürzungen

1	Fortgeschriebene Zahlen	2	Vorläufige Zahlen
3	Englischsprachiger Aufbaustudiengang		
4	Grundstudium Universität Stuttgart		
&	Allgemeines Auswahlverfahren der ZVS	+	Lokaler Numerus Clausus
-	nicht mehr oder noch nicht angeboten		
LA	Lehramt an Gymnasien	MA	Magistra / Magister Artium
MSc	Master of Science	BSc	Bachelor of Science
BF	Beifach	HF	Hauptfach
NF	Nebenfach		

Tabelle B4.II: Entwicklung der Absolvent/innen/zahl *Magister- und Lehramtsstudiengänge (nur HF), Fallstatistik, Stand: 10.10.02*

Studienfach	WS 97/98	SS 98	WS 98/99	SS 99	WS 99/00	SS 00	WS 2000/01		SS 2001		WS 2001/02 *)		SS 2002 *)						
							Dt.	Ausl.	Dt.	Ausl.	Dt.	Ausl.	Dt.	Ausl.					
							W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	
Allgem. u. Vergl. Literaturwiss.	6	4	9	8	2	0			2		1	2	1	1					
Anglistik / Englisch	42	36	48	49	31	41	30	15	1	28	10		15	7		16	9		
Berufspädagogik	1	1	2	1	6	1			1	1		1	1				1	1	
Chemie	2	6	2	4	4	4	1	1					1	2			3	4	
Galloromaisk / Französisch	27	25	14	33	15	20	7	3	1	23	2		10	2	1		14	1	1
Geographie	12	10	4	13	3	13	4	4		9	7		3	2			11	2	
Germanistik / Deutsch	45	55	46	56	44	65	31	12	3	34	12	2	1	24	12	1	26	8	2
Geschichte	14	17	24	21	14	18	4	7		9	6		1	8	8		9	6	
Geschichte der Naturwiss. u. Technik	1	0	5	3	0	0	2				1			2					1
Italianistik / Italienisch	0	1	4	1	1	0	1						3						
Kunstgeschichte	17	14	8	13	9	10	6	1		9			6		1		1		
Linguistik	7	1	6	2	5	9	5	1	3	4					4		3		
Mathematik	6	25	16	17	10	19	1	3		5	11		3	4			7	15	
Pädagogik	13	16	14	13	6	4	5		1	8	2		6	1	3		3	1	
Philosophie	5	8	5	4	5	2	3	1		1			2	1			2	1	
Physik	1	17	10	10	6	9		1		4	8			1			2	10	
Politikwissenschaft	25	25	21	17	17	22	7	10		10	8	1		5	14		8	7	1
Soziologie	2	6	3	5	5	7	7	3	1	2	1		3	3			1	4	1
Sportwissenschaft	12	24	13	19	14	23	7	8		10	9		4	2			11	15	
Summe	238	291	254	289	197	267			202			244				169			208

*) noch unvollständig erfasst
 Ab dem WS 2000/01 wird bei "Deutsche oder Ausländer" nicht mehr nach der Staatsangehörigkeit sondern nach dem Land des Erwerbs der Hochschulzugangs
 berechnung unterschieden.

Tabelle B5: Anzahl der Promotionen

Jahr	98/99	99/00	2000/2001					2001/2002				
			Dt., w.	Dt., m.	Ausl. w.	Ausl. m.	Σ	Dt., w.	Dt., m.	Ausl. w.	Ausl. m.	Σ
1	18	4	2	0	1	0	3	0	4	1	3	8
2	27	31	2	30	0	1	33	2	20	0	6	28
3	59	67	8	38	1	4	51	11	43	4	5	63
4	32	22	0	23	1	1	25	1	31	0	2	34
5	34	28	2	38	1	5	46	1	43	1	3	48
6	73	56	1	35	0	2	38	0	67	0	1	68
7	26	25	9	15	1	4	29	8	9	2	1	20
8	42	26	11	21	0	1	33	11	27	1	0	39
9	13	22	0	23	0	1	24	0	13	0	0	13
10	10	6	0	5	0	1	6	2	2	0	0	4
11	20	11	5	8	1	0	14	6	7	3	0	16
12	47	33	8	34	1	3	46	3	29	2	0	34
13	40	31	2	33	0	3	38	1	29	0	0	30
14	10	17	1	6	0	0	7	0	10	0	0	10
Σ	451	379	51	309	7	26	393	46	334	14	21	415

Tabelle B6: Anzahl der Habilitationen

Fakultät	1998/99	1999/00	2000/2001		2001/2002	
			männl.	weibl.	männl	weibl
1			2			
2		5	2	2		
3	2	3	4		3	
4	1	1	1			
5	3	1	1			
6		3	3		1	
7	2	2	4	2	2	2
8		3	3	1	2	
9	3		1		1	
10	2	2	4	1	2	
11	2	2	3	1	4	1
12	3	3	1		1	
13	1					
14	1				1	
Summe	20	25	29	7	17	3

**Tabelle B7: Partnerschaften mit ausländischen Hochschulen
im Berichtszeitraum neu geschlossen bzw. verlängert**

Land	Universität
China	University of Technology Hefei
China	Renmin University
Japan	Tokyo Institute of Technology
Japan	University of Tokyo
Korea	Hanyang University
Russland	Moskauer Energetische Institut (TU)
USA	Old Dominion University
USA	South Dakota State University
USA	University of Kansas
USA	University of Arizona
USA	Virginia Polytechnic Institute and State University

ANHANG C: HAUSHALT

Tabelle C 1: Einnahmen und Ausgaben der Jahre 1996 bis 2001 bei Kapitel 1418

	Ist 1996		Ist 1997		Ist 1998		Ist 1999		Ist 2000 ¹		Ist 2001	
	TDM	%	TDM	%	TDM	%	TDM	%	TDM	%	TDM	%
Verwaltungseinnahmen	2.785		4.493		2.892		3.300		19.876		18.525	
Übrige Einnahmen	221.587		227.068		244.206		210.252		225.635		232.250	
Gesamteinnahmen	224.372		231.561		247.098		213.551		245.511		250.775	
Personalausgaben	386.218	70,9	390.465	71,2	398.298	71,6	402.452	72,1%	426.335	74,0%	425.070	73,1%
Sächliche Verwaltungsausgaben	121.461	22,3	121.912	22,2	118.083	21,2	114.963	20,6%	115.074	20,0%	120.572	20,7%
Zuweisungen und Zuschüsse	1.831	0,3	8.455	1,5	8.757	1,6	8.543	1,5%	8.280	1,4%	8.397	1,4%
Investitionen	35.479	6,5	27.333	5,0	31.419	5,6	32.564	5,8%	24.542	4,3%	27.280	4,7%
bes. Finanzierungsausgaben (Bauzuschuss)									1.550	0,3%		
Gesamtausgaben	544.989		548.165		556.557		558.522		575.780		581.319	
Globale Minderausgabe	3.263		6.127		3.892		3.933		3.890		3.890	

¹ Verwaltungseinnahmen:

Ab 2000 inkl. Einnahmen der FMIPA (Einnahmenansatz = 16.200 TDM), daher mehr als 1999

Tabelle C 2: Flächen nach Bereich

	Hauptnutzfläche		Nebennutzfläche		Funktionsfläche		Verkehrsfläche		Summe	
	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm
Mitte	2.928	99.002	513	5.874	529	8.814	1.057	41.547	5.027	155.237
Vaihingen	6.935	251.083	1.295	17.830	2.204	75.943	2.501	108.573	12.935	453.429
Büsnau	202	5.600	34	561	38	717	53	1.634	327	8.512
Sonstige	24	823	1	16	3	9	4	113	32	961
Summe	10.089	356.508	1.843	24.281	2.774	85.483	3.615	151.867	18.321	618.139

ANHANG D: PERSONAL

Tabelle D 1: Beschäftigte an der Universität Stuttgart nach Fakultäten

Stand 14.10.2002

Fakultät	Professoren	Wissenschaftliche Beamte	Wissenschaftliche Beamte	Wissenschaftliche Angestellte	Wissenschaftliche Angestellte aus Drittmitteln	Technisches Personal	Verwaltungs-/Bibliothekspersonal
Zentrale Einrichtungen	C4/C3	C2/C1	A13-16	BAT IIa - I	BAT IIa - I		
1	25	3	9	104	25	10	28
2	26	8	29	314	185	240	80
3	18	12	19	140	79	99	20
4	13	15	13	163	103	88	23
5	12	4	14	258	252	155	48
6	16	2	15	346	272	100	56
7	17	19	10	80	55	58	16
8	28	9	9	73	29	6	36
9	12	2	3	140	83	84	24
10	15	7	8	30	13	0	12
11	17	14	15	55	25	1	26
12	15	3	14	113	70	67	20
13	16	8	7	148	122	77	22
14	14	10	2	97	43	24	14
Summe:	246	116	176	2.100	1.400	1.268	776

Die Würde eines Ehrensensors wurde verliehen an:

30.11.2001 Dipl.-Kfm. Horst H. Geidel

in Anerkennung seiner besonderen Verdienste um die ideelle und materielle Förderung der Universität Stuttgart.

Forschungspreise, Akademische Ehrungen und Mitgliedschaften

01.10.2001 – 30.09.2002 - soweit bekannt geworden

Dr.-Ing. Bernd Albrecht
Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
Heinrich-Erhard-Medaille

Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer
Institut für Systemtheorie technischer Prozesse
NaT-Working Förderpreis der Robert Bosch Stiftung

Prof. Dr. Eduard Arzt
Institut für Metallkunde
Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina in Halle

Prof. Dr.-Ing. habil. Monika Auweter-Kurtz
Dipl.-Ing. Jörg Heiermann
Institut für Raumfahrtssysteme
Best paper Award: Numerical and Experimental Investigation of the Current Distribution in Self-Field MPD Thrusters

Prof. Dr. Karl Brederbeck
Institut für Textil- und Faserchemie
Max-Kehren-Medaille des Vereins der Deutschen Textilveredlungsfachleute e. V.

Claus Brenner (Dissertation)
Institut für Photogrammetrie
Preis der Freunde der Universität Stuttgart

Prof. Dr. Hans-Jörg Bullinger
Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement
Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

Prof. Dr. Volker Claus
Institut für Informatik
Ernennung zum Fellow der Gesellschaft Informatik

Prof. Dr. Siegfried Dietrich
Institut für Theoretische und Angewandte Physik
Max-Born-Preis 2002 der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e. V. und des britischen Instituts of Physics

Prof. Dr.-Ing. Gerhart Eigenberger
Institut für Chemische Verfahrenstechnik
Vizepräsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr. Wolfgang Eisenmenger (Emeritus)
1. Physikalisches Institut
Ehrendoktorwürde der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Prof. Dr.-Ing. habil. Lothar Gaul
Fakultät 13

Ernennung zum Charles E. Schmidt Distinguished Visiting Professor, Florida Atlantic University, DaimlerChrysler Forschungsauditor

Prof. Dr.-Ing. Ernst Dieter Gilles
Institut für Systemdynamik und Regelungstechnik
außerordentliches Mitglied der Technikwissenschaftlichen Klasse der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Dr. Roger Gläser
Institut für Technische Chemie
Jochen-Block-Preis der Deutschen Katalytiker in Weimar

Prof. Dr.-Ing. Erik W. Grafarend
Geodätisches Institut
Ernennung zum „Adjunct Professor“ an der Universität Teheran

Prof. Dr. h.c. mult. Hermann Haken (Emeritus)
Zentrum für Synergetik am Institut für Theoretische Physik I
Ehrensator der Universität Maribor (Slowenien)

Dr.-Ing. Ralf Hartrampf
Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik
Gustav-Magenwirth-Preis

Prof. Dr. Stephen Hashmi
Institut für Organische Chemie
Vorsitzender des Ortsverbands Nordwürttemberg der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Gerhard Heimerl (Emeritus)
Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen
Verdienstmedaille des Landes Baden-Württemberg und die Ehrennadel der IHK

Françoise Joly
Institut für Literaturwissenschaft
Landeslehrpreis 2001

Dr.-Ing. Martin Jooß
Institut für Werkstoffe im Bauwesen
Readymix Förderpreis Beton 2002

Prof. Dr. Volker Klotz (Emeritus)
Institut für Neuere Deutsche Literatur
Johann-Heinrich-Merck-Preis der Deutschen Akademie für Sprache und Dichtung

Prof. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Helmut Kobus, Ph. D.
Institut für Wasserbau
Ehrendoktorwürde der Fakultät Bauingenieur- und Vermessungswesen an der Universität Karlsruhe

Prof. Dr.-Ing. Paul J. Kühn
Institut für Nachrichtenvermittlung und Datenverarbeitung
Ernennung zum „Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques“
Berufung in das Beratungsforum Information, Telekommunikation und Software
(BITS) und in die Lenkungsgruppe (BITS)

Prof. Dr. Ulrich Kull
Biologisches Institut
Vorsitzender der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg

Dr.-Ing. Michael Mangold (Dissertation)
Institut für Systemdynamik und Regelungstechnik
LEWA-Preis 2001

Dipl.-Wirt.Ing. Jörg Niemann
Dipl.-Ing. Marcus Stolz
Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb
Verleihung des „Honorary Professor“ der Technischen Universität von Cluj-Napoca
(Klausenburg)

Dr. Yourii Ovchinnikov
5. Physikalisches Institut
Friedrich Wilhelm Bessel-Forschungspreis

Prof. Dr. Günter Petzow
Institut für Nichtmetallische und Anorganische Mineralien
Ehrendoktorwürde der Eidgenössisch-Technischen Hochschule Zürich

Prof. Dr. Manfred Pilkuhn
4. Physikalisches Institut
Ernennung zum Prof. ehrenhalber von der National Chiao Tung University in Taiwan

Prof. Dr.-Ing. Günter Pritschow
Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen
Bundesverdienstkreuz I. Klasse

Prof. Dr. Franz Quarthal
Historisches Institut
Verleihung des Friedrich Schiedel Wissenschaftspreises

Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Ramm
Institut für Baustatik
Computational Mechanics Award der International Association for Computational
Mechanics (IACM)

Dr. Torsten Rupp (Dissertation)
Preis des Informatik-Forum Stuttgart e. V. (infos) für herausragende Leistungen

Prof. Dr.-Ing. Werner Schiehlen
Institut B für Mechanik
Ehrenprofessor der Nanjing University of Science and Technology (China)

Dipl.-Ing. Tanja Schmidt (Doktorarbeit)
Institut für Raumfahrtsysteme
Amelia Earhard Preis

Dr.-Ing. Robert Schießl (Doktorarbeit)
Institut für Technische Verbrennung
Südwestmetall Förderpreis für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Dipl.-Ing. Wolfram Schwarz
Institut für Geotechnik
Kirchhoff-Stiftung

Prof. Dr.-Ing. Helmut Sorg (im Ruhestand)
Institut A für Mechanik
Ehrenmedaille der Universität Stuttgart

Prof. Dr. sc. pol. Peter Treuner
Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung
Verdienstkreuz am Bande
Honorarprofessur am Nanjing Institute of Geography and Limnology of the Chinese Academy of Sciences

Stuttgart University Pipe Band (SUPB)
1. Platz beim „Continental Pipe Band Contest“ in Apeldoorn

Dipl.-Ing. Henrik Vocke
Institut für Werkstoffe im Bauwesen
Schöck Innovationspreis

Dr.-Ing. Stefan Wagner
Institut für Umformtechnik
Verleihung des „Honorary Professor“ der Technischen Universität von Cluj-Napoca (Klausenburg)

Prof. Dr.-Ing. Herbert Wehlan
Institut für Systemdynamik und Regelungstechnik
NaT-Working Förderpreis der Robert Bosch Stiftung

Prof. Dr.-Ing. Jens Weitkamp
Institut für Technische Chemie
stellvertretender Vorsitzender der DECHEMA e. V. für den Bereich „Wissenschaft“
Ernennung zum Rektor der German University of Cairo

Prof. Dr.-Ing. H.-J. Werner
Institut für Theoretische Chemie
Mitglied der International Academy of Quantum Molecular Science
Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
Vorsitzender der Kommission für Rechenanlagen der DFG

Dipl.-Ing. Paul Weydert
Institut für Baubetriebslehre
Kirchhoff-Stiftung

Prof. Dr. Beat Wyss
Institut für Kunstgeschichte
Kunst- und Kulturpreis 2001 der Stadt Luzern

Nachwuchs- und Studienpreise

01.10.2001 – 30.09.2002 - soweit bekannt geworden

Knut Behrendt - Studiengang Technische Biologie
Daniel Holzinger - Studiengang Sportwissenschaft
Tobias Scheck - Studiengang Betriebswirtschaftslehre t. o.
Melanie Francz
Uwe Grabisch
Matthias Hils
Maria Papandrafilli
Judith Schwarz
Mirko Strauss - Studiengang Betriebswirtschaftslehre t.o.
Start-up Preise der Beisheim –Stiftung

Jürgen Blocher (Diplomarbeit)
Ingmar Kallfass (Diplomarbeit)
Michael Mertens (Diplomarbeit)
Mathias Reimann (Diplomarbeit)
Agnieszka Rowinska-Schwarzweiler (Diplomarbeit)
Stefan Russ (Diplomarbeit)
Sylvain Stanchina (Diplomarbeit)
Eckhart Baum (Dissertation)
Ralf Dassow (Dissertation)
Walter Franz (Dissertation)
Volker Frey (Dissertation)
Martin Randler (Dissertation)
Christof Zeile (Dissertation)
Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik
Anton-Klara-Röser-Preise für herausragende Leistungen

Jan-Martin Bofinger (Diplomarbeit)
Institut für Photogrammetrie
Preis der Freunde des Studiengangs Geodäsie und Geoinformatik der Universität
Stuttgart e. V. (F2GeoS)

Lars Helmut Braitinger
Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik
Preis des VDE Württemberg

Torsten Brodbeck (Studienarbeit)
Studiengang Informatik
Wettbewerb Multimedia Transfer 2001

Uwe Burckhard (Diplomarbeit)
Studiengang Bauingenieurwesen
Emil Mörsch Preis

Michael Fischer
Mark Jäger
Joachim Keinert
Nabil Muhammad
Stefan Trittler
Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik
Preis der Richard-Hirschmann-Stiftung 2002 für hervorragende Prüfungsleistungen

Dipl.-Ing. Steffen Genkinger (Diplomarbeit)
Institut für Baustatik
Preis der Freunde der Universität Stuttgart

Jan Grothkast
Studiengang Informatik
Preis der Informatik-Forum Stuttgart e. V. (infos) für besonders studentisches Engagement

Andrea Haasenritter
Institut für Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt
Amelia Erhardt Fellowship Award der Zonta Stiftung International

Simon Hauger
Mark Jäger
Joachim Keinert
Andreas Tritschler
Stefan Trittler
Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik
Studienpreise 2001 der Anton- und Klara-Röser-Stiftung für besondere Leistungen im Vordiplom

Dipl.-Ing. Andrea Hund
Institut für Baustatik
Artur-Fischer-Preis

Dipl.-Ing. Andrea Jobst (Diplomarbeit)
Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
Studienpreis des DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs e. V.)

Bastian Leibe (Diplomarbeit)
Christian Seybold (Diplomarbeit)
Ralf Wagner (Diplomarbeit)
Michael Wurst (Diplomarbeit)
Studiengang Informatik bzw. Softwaretechnik

Preis des Informatik-Forum Stuttgart e. V. (infos) für herausragende Leistungen

Dipl.-Ing. Dirk Malthan (Diplomarbeit)
Institut A für Mechanik
Procter&Gamble Förderpreis 2001

Dipl.-Ing. Axel Möllmann
Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Artur-Fischer-Preis

Peter Oberparleiter (Studienarbeit)
Studiengang Informatik
Preis des Informatik-Verbund-Stuttgart (IVS-Award) für hervorragende Leistungen

Dipl.-Ing. Klaus Pfeleiderer
Institut für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
LEWA-Diplompreis 2001

Jochen Rieber
Institut für Systemtheorie technischer Prozesse
Sigma Xi M.S. Award des Georgia Institute of Technology
Professor Peter Sagirov Preis für hervorragende Leistungen im Studium Technische Kybernetik

Armin Ruf
Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik
Studienpreis der SEW-EURODRIVE-Stiftung 2001 für hervorragende Diplomarbeit

Dipl.-Ing. Dieter Sartorius (Diplomarbeit)
Institut für Aerodynamik und Gasdynamik
DGLR Nachwuchspreis 2002

Dierk Schmidberger (Diplomarbeit)
Institut für Baubetriebslehre
Gerhard-Drees-Förderpreis

Matthias Zipperlen (Diplomarbeit)
Studiengang Bauingenieurwesen
Emil Mörsch Preis

Zum Universitätsprofessor C 4 ernannt:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus *Drechsler*
Institut für Flugzeugbau

Universitätsprofessor Dr. Moritz *Epple*
Historisches Institut
Abteilung Geschichte der Naturwissenschaften und Technik

Universitätsprofessor Dr. Hans-Georg *Kemper*
Betriebswirtschaftliches Institut

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ullrich *Martin*
Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen

Universitätsprofessor Dr. Reinhold *Nickolaus*
Institut für Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Universitätsprofessor Dr. Wolfgang *Osten*
Institut für Technische Optik

Universitätsprofessor Dr. Hans-Peter *Röser*
Institut für Raumfahrtssysteme

Universitätsprofessor Dr. phil. habil Wolfgang *Schlicht*
Institut für Sportwissenschaft

Universitätsprofessor Dr. Udo *Seifert*
Institut für Theoretische Physik, Teilinstitut II

Universitätsprofessor TeknD Timo *Weidl*
Mathematisches Institut A (jetzt: Institut für Analysis, Dynamik und Modellierung)

Universitätsprofessorin Dr. Barbara *Wohlmuth*
Mathematisches Institut A, 7. Lehrstuhl (jetzt: Institut für Angewandte Analysis und numerische Simulation)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bin *Yang*
Institut für Netzwerk- und Systemtheorie

Zum Universitätsprofessor C 3 ernannt:

Universitätsprofessor Dr. Jürgen *Pafel*
Institut für Linguistik

Universitätsprofessor Dr. Bernd *Woeckener*
Institut für Volkswirtschaft und Recht

Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßiger Professor“

Privatdozent Dr. Franz *Brümmer*

Privatdozent Dr. Wolfgang *Hauber*

Privatdozent Dr. Fritz *Schmidt*

Zum Honorarprofessor wurden bestellt:

Dr.-Ing. Willi *Alda*

Dr. Jan Michael *Bergmann*

Dr. Hans-Georg *Bruns*

Dipl.-Ing. Jörg Menno *Harms*

Axel Maser

Dr.-Ing. Schew-Ram *Mehra*

Dr. Walter *Metzner*

Dr. Eckard *Rogowski*

Dr.-Ing. Hans-Joachim *Scholderer*

Dr. Georg *Urban*

Dr.-Ing. Rainer *Walther*

Emeritierung und Ruhestand von Universitätsprofessoren

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim *Aminde*
Institut für öffentliche Bauten und Entwerfen

Prof. Dr. Roland *Hahn*
Institut für Geographie

Prof. Dr. Armin *Hermann*
Historisches Institut

Prof. Dr. Hans-Joachim *Knackmuss*
Institut für Mikrobiologie

Dr. Horst *Kramer*
Institut für Physikalische Chemie

Dr. Klaus *Roggenkamp*
Mathematisches Institut B

Prof. Dipl.-Ing. Hartmut *Seeger*
Institut für Maschinenkonstruktion und Getriebebau

Prof. Dr.-Ing. Helmut *Sorg*
Institut A für Mechanik

Prof. Dr.-Ing. Heinz *Stetter*
Institut für Thermische Strömungsmaschinen
und Maschinenlaboratorium

Prof. Dr.-Ing. Oktay *Tabarasan*
Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Michael *Trieb*
Städtebau-Institut

Prof. Dr. Johann *Weidlein*
Institut für Anorganische Chemie

Rufe an andere Hochschulen – soweit bekannt

PD Dr. Jürgen *Bernhagen*
Universitätsklinikum der RWTH Aachen

PD Dr.-Ing. Stefan *Diebels*
Universität des Saarlandes

Prof. Dr.-Ing. Hanno *Ertel*
Universität Groningen

PD Dr. Bernd *Hartke*
Christian-Albrechts-Universität Kiel

Prof. Dr. Maria *Mutti*
Universität Postdam

PD Dr. Klaus Peter *Müller*
Universität Mainz

Prof. Dr. Wilhelm *Oppermann*
Technische Universität Clansthal

Prof. Dr. Tilman *Pfau*
Universität Freiburg

Prof. Dr.-Ing. Wolfram *Ressel*
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Prof. Dr. Hans-Joachim *Wunderlich*
Technische Universität Wien

IN MEMORIAM

Baar, Matthias, Student
verstorben am 03.04.2002

Basar, Marko, Student
verstorben am 22.03.2002

Beilharz, Cornelius, Student
verstorben 05.2002

Breyer, Mario, Mechaniker
verstorben am 09.08.2001

Bürstinghaus, Manfred, Techniker
verstorben am 22.07.2001

Eckert, Thomas, Student
verstorben am 01.06.2002

Endress, Ruth, Professorin a. D. Dr. phil.
verstorben am 02.07.2002

Helmstetter, Ingeborg, Studentin
verstorben am 28.03.2002

Hirschberg, Hans Günther, Honorarprofessor Dr.-Ing.
verstorben am 14.05.2002

Koch, Rainer, wissenschaftlicher Angestellter
verstorben am 19.07.2002

Lechner, Gisbert, Professor (emeritiert) Dr.-Ing.
verstorben am 28.05.2002

Reis, Peter, Verwaltungsangestellter
verstorben am 20.05.2002

Sprinzi, Volker, Techniker
verstorben am 29.06.2001

Tschöpe, Roland, Techniker
verstorben am 18.09.2001