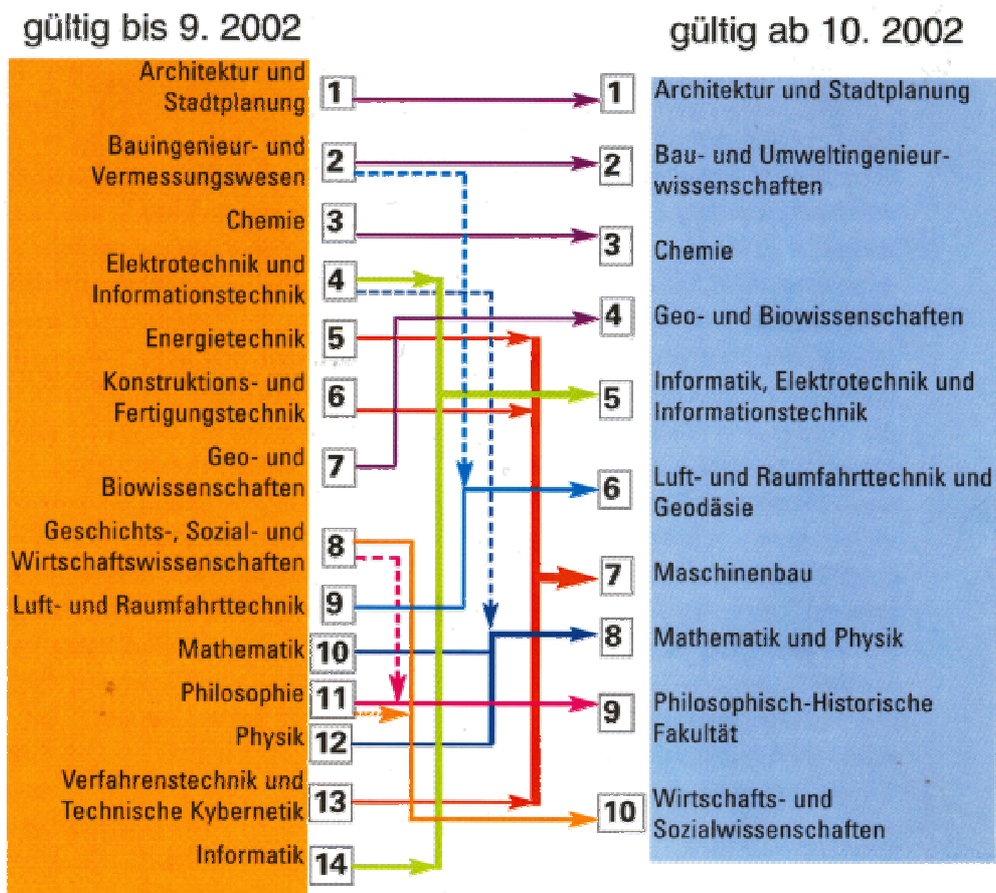


ANHANG

ANHANG A: STRUKTUR

FIG. A 1: FAKULTÄTSNEUGLIEDERUNG



ANHANG B: FORSCHUNG

Tabelle B1: Entwicklung der Drittmittel zwischen 1993 und 2002 (in TEUR)

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	[in %]
80	2.16	267	550	741	319	56	154	0	117	63	0,1
86	717	771	1.436	627	755	877	1.024	909	998	956	0,8
85	2.450	2.717	2.389	2.365	1.712	1.763	1.235	742	703	1.271	1,1
84	2.064	4.572	4.600	3.458	3.816	3.050	2.618	4.155	5.380	6.374	5,3
91	5.737	4.108	4.429	7.775	8.025	6.501	4.977	2.634	2.685	2.679	2,2
	0	0	0	0	0	0	0	8.747	7.687	3.305	2,7
99	11.483	11.711	11.925	13.378	11.948	13.528	11.932	14.086	15.781	17.324	14,4
82	9.752	10.594	13.095	11.966	13.500	15.785	13.475	14.255	13.757	10.540	8,8
90	8.600	9.175	6.872	10.073	11.844	16.252	9.313	13.102	13.512	13.269	11,0
81	20.107	21.099	24.107	25.837	23.132	21.879	19.237	17.631	20.138	19.705	16,4
92	34.323	37.581	35.888	36.947	40.993	45.051	43.445	47.603	45.111	44.749	37,2
Summe	95.448	102.597	105.291	113.168	116.044	124.742	107.411	123.863	125.868	120.235	

Figur B2: Entwicklung der Drittmittel zwischen 1993 und 2002 (in TEUR)

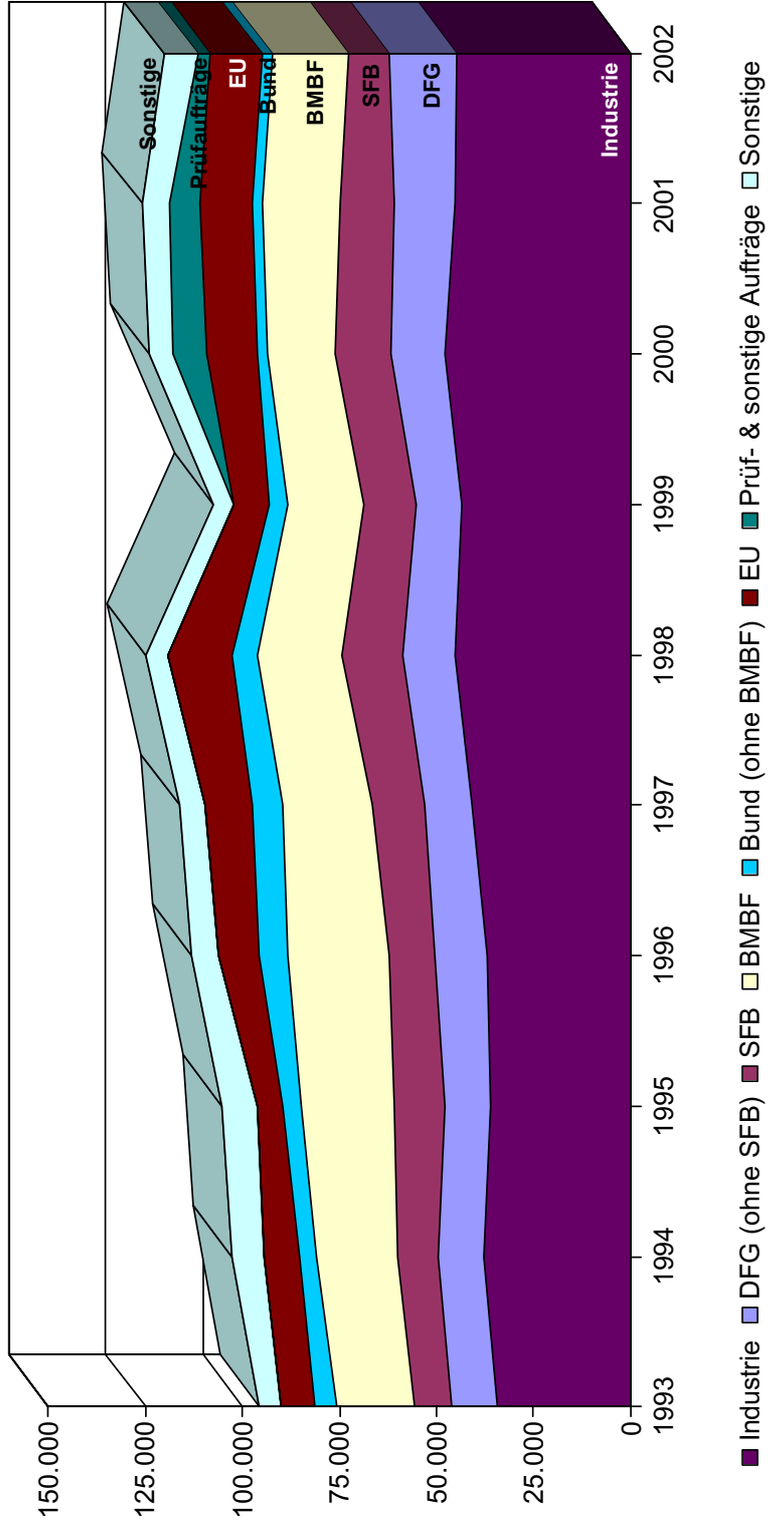


Tabelle B3: Entwicklung der Drittmittel nach Fakultäten (in TEUR)

Fakultät alt	1998	1999	2000	2001	Fakultät neu	2002t
1	944	1.068	1.384	1.030	1	1.686
2 ⁽¹⁾	12.382	10.980	22.778	22.482	2	16.520
3	3.610	4.131	3.797	6.376	3	4.559
4	11.258	9.161	8.740	8.132	4	3.034
5	27.191	24.915	22.666	22.636	5	10.078
6	23.787	20.965	24.888	25.022	6	10.368
7	2.189	2.327	2.653	2.803	7	56.891
8	1.585	1.402	1.353	1.267	8	7.041
9	13.602	11.237	12.273	9.799	9	1.507
10	857	854	839	796	10	1.619
11	1.454	1.664	1.682	1.206		
12	2.661	2.664	2.648	3.770		
13	7.081	7.288	8.781	9.616		
14	1.910	1.521	2.290	3.073		
ZE	14.230	7.233	7.091	7.860	ZE	6.932
Summe	124.742	107.411	123.863	125.868	Summe	120.235

(1): ab 2000 einschließlich der FMFA

Tabelle B 5: Sonderforschungsbereiche (Stand 26.08.2003)

SFB-Nr.	Titel	Laufzeit
259	Hochtemperaturprobleme rückkehrfähiger Raumtransportsysteme (Ende 31.12.2003)	1990 - 2003
374	Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte – Rapid Prototyping (Antrag gestellt bis 2006)	1994 - 2003
381	Charakterisierung des Schädigungsverlaufs in Faserverbundwerkstoffen mittels zerstörungsfreier Prüfung (Antrag gestellt bis 2006)	1994 - 2003
382	Verfahren und Algorithmen zur Simulation physikalischer Prozesse auf Höchstleistungsrechnern (Sprecherhochschule: Tübingen) (Antrag bis 2006)	1994 - 2003
404	Mehrfeldprobleme in der Kontinuumsmechanik (Antrag gestellt bis 2006)	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 - 2005
495	Topologie und Dynamik von Signalprozessen	2000 - 2005
627	Umgebungsmodelle für mobile kontextbezogene Systeme	2003 - 2006

Tabelle B 6: Transferbereiche (Stand 26.8.2003)

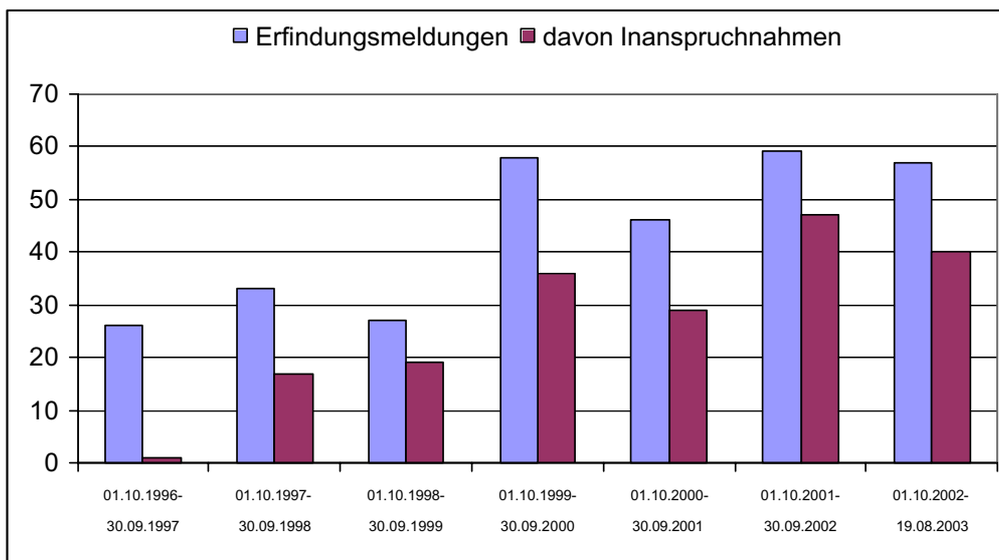
TFB Nr.	Titel	Laufzeit
27	Hochdynamische Strahlführungs- und Strahlformungskomponenten für die Materialbearbeitung con CO2-Lasern	beendet 30.09.03
28	Charakterisierung lokaler Anisotropien in in kurzfaserverstärkten RIM-Formteilen mit Mikrowellen zur Optimierung und Modellierung und Produktion	1.1.2001- 31.12.2003
32	Automatische Exzerption: Corpusbasierte Materialbeschaffung für die Lexikographie	1.10.2001- 30.12.2003
	„Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte“ (Sprecher: Professor Eyerer)	Bewilligung voraussichtlich Sept.03

Tabelle B7: Existenzgründungen aus der Universität Stuttgart, 2002

Fakultät	Anzahl der Existenzgründer/Innen
1 Architektur und Stadtplanung	-
2 Bau- & Umweltingenieurwissenschaften	-
3 Chemie	-
4 Geo- und Biowissenschaften	-
5 Informatik, Elektrotechnik & Informationstechnik	-
6 Luft- & Raumfahrttechnik & Geodäsie	1
7 Maschinenbau	4
8 Mathematik & Physik	1
9 Philosophisch-Historische Fakultät	1
10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2
Zentrale Einrichtungen	

Tabelle B 8: Erfindungsmeldungen und Inanspruchnahmen,
Stand: 19.08.03

Zeitraum	Erfindungsmeldungen	davon Inanspruchnahmen
1996/97	26	1
1997/98	33	17
1998/99	27	19
1999/00	58	36
2000/01	46	29
2001/02	59	47
2002/03	57	40
davon Fakultät im Jahre 2002/03		
1 Architektur und Stadtplanung	0	0
2 Bau- & Umweltingenieurwissenschaften	3	1
3 Chemie	0	0
4 Geo- und Biowissenschaften	1	1
5 Informatik, Elektrotechnik & Informationstechnik	8	3
6 Luft- & Raumfahrttechnik & Geodäsie	8	5
7 Maschinenbau	35	28
8 Mathematik & Physik	1	1
9 Philosophisch-Historische Fakultät	1	1
10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0



ANHANG C: LEHRE

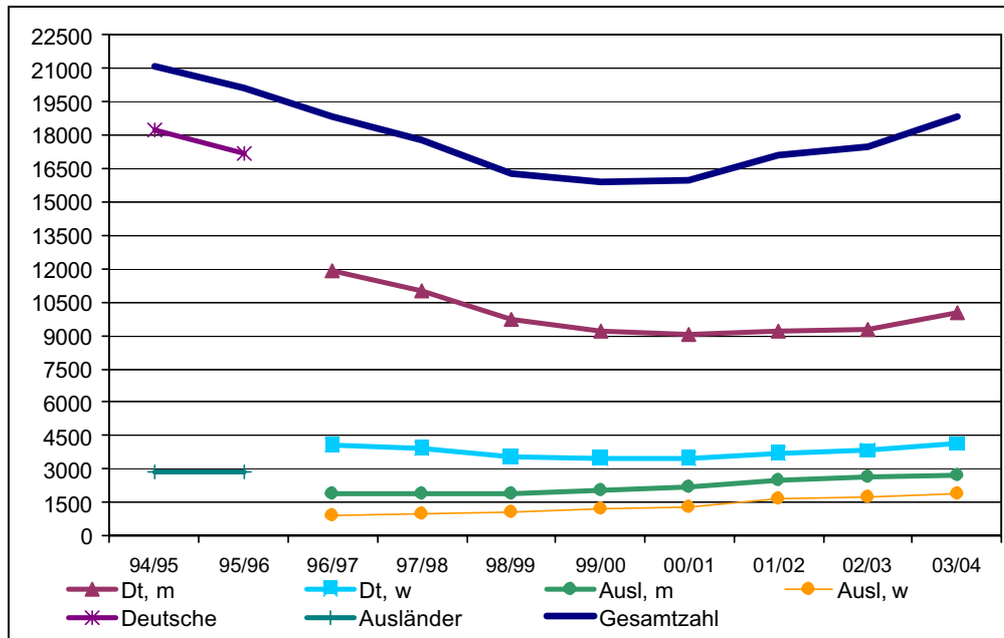
Tabelle C 1: Entwicklung der Studierendenzahlen bis WS 2003/2004

(jeweils einschl. der Beurlaubten und eingeschriebenen Doktorand/inn/en), Stand: 13.10.03

	WS 1999/00	WS 2000/01	WS 2001/02	WS 2002/03	WS ⁽¹⁾ 2003/04
Gesamtzahl	15.914	16.016	17.282	17.461	18.811
davon					
Einschreibungen	3.175	3.505	4.413	3.592	3.904
davon					
Ausländer/-innen	987	944	1.394	890	-
Ersteinschreibungen	2.696	2.989	3.823	3.122	3.410
Neueinschreibungen	479	516	590	470	494
Ausländer/-innen	3.224	3.465	4.189	4.382	4.641
davon Bildungsinländer/-innen	1.020	956	1.007	948	1.023
Frauen	4.663	4.790	5.453	5.580	6.040
davon Ausländerinnen	1.191	1.302	1.721	1.751	1.911
Beurlaubte	936	917	851	586	628

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

Figur C 2: Entwicklung nach Herkunft und Geschlecht bis WS 2003/04



Ab WS 1996/97 genauere Aufstellung

Tabelle C 3: Entwicklung der Anfänger/innen/zahlen bis WS 2003/04

Deutsche und Ausländer/-innen (Fallzahlen); Erste Fachsemester, ohne Doktorand/inn/en und ohne ausländische Gaststudierend, Stand: 04.10.2003

Studienfach	Ab-schluss	Ge-wicht	WS 99/00	WS 00/01	WS 01/02	WS (1) 02/03	WS(2) 03/04	
Allgemeine und vergleichende Literaturwissenschaft	MA	HF	28	48	32	42	52	
		NF	3	4	3	8	5	
Anglistik / Englisch	MA / LA	HF	180	167	275	306	+ 126	
		BF / NF	40	17	40	35	13	
		BA	HF				-	10
Architektur	Diplom		& 235	& 214	& 232	+ 184	+250	
Automatisierungst. i.d. Produktion	Diplom		25	13	33	32	28	
Bauingenieurwesen	Diplom		100	104	78	87	83	
		MA	2. HF	0	0	1	2	1
Berufspädagogik	MA	HF	21	35	46	37	44	
		NF	5	8	8	5	10	
Betriebswirtschaftslehre	MA	NF	+ 50	+ 51	120	+ 63	+ 12	
Biologie	MA	2. HF	14	9	-	-	-	
		NF	5	0	-	-	-	
Chemie	Diplom		45	57	92	114	85	
		MA /LA	HF	10	2	11	10	18
		BF / NF	0	3	2	3	4	
Computational Physics	BSc		-	-	5	5	10	
COMMAS	MSc		-	22	28	29	3	
Deutsch als Fremdsprache	BA	HF	-	-	-	-	28	
Elektrotechnik und Informationstechnik	Diplom		181	168	194	222	166	
		MA	2. HF	2	1	2	6	0
		BSc		-	-	0	0	1
Energie- und Anlagentechnik	Diplom		11	8	14	-	-	
Fahrzeug- u. Motorentechnik	Diplom		66	129	210	208	319	
Galloromanistik / Romanistik / Französisch	MA / LA	HF	45	36	59	63	36	
		NF	15	18	12	16	11	
	BA	HF				-	0	
Geodäsie und Geoinformatik	Diplom		12	13	18	20	25	
Geographie	Diplom		+25	34	54	78	61	
		MA / LA	HF	+27	46	67	74	+ 19
		BF / NF	+12	15	10	14	10	
Geologie / Palaeontologie	Diplom		18	26	25	7	-	
Germanistik / Deutsch	MA / LA	HF	207	196	300	348	+ 132	
		BF / NF	24	26	31	30	27	
		BA	HF				-	2
Geschichte	MA / LA	HF	76	83	121	172	117	
		BF / NF	29	28	21	34	28	
		BA	HF				-	1
Geschichte der Naturwissenschaft und Technik	MA	HF	8	13	6	13	15	
		NF	2	2	1	0	1	
Immobilientechnik und -wirtschaft	Diplom		-	-	40	38	42	
Informatik	Diplom		226	337	+ 187	+ 127	135	
		MA / LA	NF	15	21	13	14	7
Information Technology	MSc		13	13	\$ 71	\$ 77		
Infrastrukturplanung (3)	MIInfr.		+26	0	+ 26	0	+4	
Italianistik / Italienisch	MA	HF	35	35	46	60	50	
		NF	21	26	17	29	13	
		BA	HF				-	4
Kunstgeschichte	MA	HF	+58	+ 66	+ 57	129	+45	
		NF	+7	+ 11	+ 6	2	26	
						-	7	

Fortsetzung Anfänger/innen	Abschl.	Gew.	99/00	00/01	01/02	02/03 ⁽¹⁾	03/04 ⁽²⁾
Lebensmittelchemie (4)	Staatsex.		& 24	& 20	& 27	+ 31	+ 24
(Computer)-Linguistik	Diplom		26	28	44	40	34
Linguistik	MA	HF	46	59	68	116	63
		NF	15	5	11	15	13
	BA	HF	-	-	-	-	2
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom		283	294	295	337	+ 282
Maschinenwesen	Diplom		221	217	247	252	305
	MA	2. HF	1	1	0	0	3
Mathematik	Diplom		39	44	62	92	62
	MA / LA	HF	21	28	46	63	52
		NF / BF		4	8	17	11
Mineralogie	Diplom		4	12	10	2	-
Pädagogik	MA / LA	HF	111	+ 59	+ 36	125	49
		NF	18	+ 6	+ 11	+ 19	7
	BA	HF				-	1
Philosophie Ethik	MA / LA	HF	62	61	82	-	1
		NF	21	31	27	111	73
	BA	HF				24	31
Physics	MSc		2	9	21	-	1
Physik	Diplom		62	78	100	21	3
	MA / LA	HF	8	10	14	112	111
		BF	1	0	2	18	12
Politikwissenschaft	MA / LA	HF	+ 79	+ 85	+ 77	+ 86	+ 68
		NF	+ 14	+ 28	+ 25	+ 30	+ 15
Softwaretechnik	Diplom		62	+ 84	+ 77	68	126
Sozialwissenschaften (dtsh.-fr.)	Diplom		* 8	+ 8	+ 9	+ 10	+ 7
Soziologie	MA	HF	+ 41	+ 33	+ 38	+ 48	+ 15
		NF	+ 25	+ 29	+ 19	+ 20	+ 6
Sportwissenschaft	Diplom		+ 31	+ 33	+ 43	+ 28	+ 24
	MA / LA	HF	+ 24	+ 22	+ 21	+ 38	+ 27
		BF / NF	+ 4	+ 5	1	+ 4	+ 4
Technikpädagogik Bautechnik Elektrotechnik Informatik Maschinenwesen	Diplom - Gewerbe- lehrer/-in		7	6	7	4	4
			1	0	4	3	1
			-	-	-	4	0
			4	5	7	5	6
Technische Betriebswirtschaftslehre	Diplom		+ 171	+ 151	364	+ 217	+ 141
Technische Biologie	Diplom		+ 65	+ 62	+ 93	+ 44	+ 59
Technische Geowissenschaften	Diplom		-	-	-	13	14
Technische Kybernetik	Diplom		+ 43	+ 57	+ 74	+ 69	81
Technische Volkswirtschaftslehre	Diplom					39	+ 16
Technologiemanagement	Diplom		-	53	120	183	194
Umweltschutztechnik	Diplom		+ 36	+ 54	+ 78	114	97
	BSc		-	-	5	0	0
Verfahrenstechnik	Diplom		35	37	36	39	43
Volkswirtschaftslehre	MA	NF	+ 39	+ 29	70	-	-
WAREM	MSc		+ 30	+ 36	+ 46	52	0
WASTE	MSc		-	-	-	24	0
Werkstoffwissenschaft	Diplom		17	27	27	30	26
Wirtschaftsinformatik	BSc		-	-	+ 47	+ 38	+ 35

Erläuterungen und Abkürzungen

1 Fortgeschriebene Zahlen
3 Englischsprachiger Aufbaustudiengang
& Allgemeines Auswahlverfahren der ZVS
- nicht mehr oder noch nicht angeboten
LA Lehramt an Gymnasien
MSc Master of Science
BA Bachelor of Arts
NF Nebenfach

2 Vorläufige Zahlen
4 Grundstudium Universität Stuttgart
+ Lokaler Numerus Clausus
\$ einschl. evtl. Vorsemester
MA Magistra / Magister Artium
BSc Bachelor of Science
HF Hauptfach
BF Beifach

Tabelle C4.1: Entwicklung der Absolvent/innen/zahl bis SS 2003 Diplom und Masterstudiengänge, Stand: 3.10.03

Studienfach	WS 2000/01**)			SS 2001			WS 2001/02			SS 2002			WS 2002/03*)			SS 2003*)										
	Dt.		Ausl.	Dt.		Ausl.	Dt.		Ausl.	Dt.		Ausl.	Dt.		Ausl.	Dt.		Ausl.								
	W	M		W	M		W	M		W	M		W	M		W	M									
Architektur	41	79	3	4	50	85	3	6	49	73	2	2	55	97	4	8	48	81	10	6	56	67	4	5		
Automatisierungst. i.d. Produktion																										
Bauingenieurwesen	12	57	1	2	19	65	3	5	10	65		3	6	38	2	1	7	43		1	12	40		3		
Chemie	4	9	1	1	3	6	1	3	7	1	1	1	2	6			2	9			3	9				
Elektrotechnik und Informationstechnik	46	1	4	2	40	2	6		23	23	2	3	41		9	3	29		5	1	30		1			
Fahrzeug- und Motorentechnik																										
Geodäsie und Geoinformatik	1	4			1	6			1	4			2	4			1	3			1	6				
Geographie	5	11			10	9	1	6	12				6	8			1	1			3	11		1		
Geologie	3	3			2	7		1	7				2	4			4	2			1	2				
Informatik	27	1	1	2	36	1	4	4	11	2	4		22	1	3	23	1	2			13	1		1		
Linguistik	1	1			3	1	1		1				1				3				1					
Luft- und Raumfahrttechnik	3	47	1	4	2	46	1	2	4	38		5	2	34			2	42		1	4	22		2		
Maschinenwesen	1	75	3	2	4	58	1	5	3	62		4	3	62	2	9	5	37		1	4	3	44		6	
Mathematik	4	11	1	2	4	9			4	5	1		4	10	1		4	6		1	1	6		1		
Mineralogie	1									1		1														
Physik	3	23		1	3	10		1	1	12			4	17		3	19				14			1		
Softwaretechnik	2				1	11		1	4		1		7				10				10					
Sportwissenschaft	4					5		1		4		1		3			3	5			3					
Technikpädagogik																										
Bauwesen	1				1	2			1				2	6								1				
Elektrotechnik					1	4			1					1			1	3								
Maschinenwesen	1	3				8			1				4									5	1			
Technische Betriebswirtschaftslehre	9	34	3	3	4	33	2	3	9	49	4	1	11	43	4	1	13	42	4	4	7	30	3	2		
Technische Biologie	3	8		1	6	10	1		8	12			13				2	10		1	4	8				
Technische Kybernetik	1	11		1	2	14		2	2	11			18				2	9		1	1	12				
Technologiemanagement																										
Umweltschutztechnik	4	18			10	18		3	15		1	9	19				4	11			6	12				
Verfahrenstechnik	2	15		2	5	23	3	1	2	13		2	3	9			1	9		1	2	10				
Werkstoffwissenschaft		5											3			1	2				2	4				
Summe				636				697			581				636					551					502	

Tabelle C 5: Anzahl der Promotionen

Fakultät	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
alt				
1	18	4	3	8
2	27	31	33	28
3	59	67	51	63
4	32	22	25	34
5	34	28	46	48
6	73	56	38	68
7	26	25	29	20
8	42	26	33	39
9	13	22	24	13
10	10	6	6	4
11	20	11	14	16
12	47	33	46	34
13	40	31	38	30
14	10	17	7	10
Summe	451	379	393	415

Fakultät	2002/03	
neu	männl	weibl
1	7	3
2	23	5
3	43	10
4	11	18
5	46	1
6	19	1
7	115	6
8	32	5
9	11	12
10	8	4
/		
Summe	315	65

Tabelle C 6: Anzahl der Habilitationen

Fakultät	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
alt				
1			2	
2		5	4	
3	2	3	4	3
4	1	1	1	
5	3	1	1	
6		3	3	1
7	2	2	6	4
8		3	4	2
9	3		1	1
10	2	2	5	2
11	2	2	4	5
12	3	3	1	1
13	1		0	
14	1		0	1
Summe	20	25	36	20

Fakultät	2002/03	
neu	männl	weibl
1		
2	1	
3	1	
4	2	
5	1	
6	1	
7	4	
8	1	
9		1
10	1	
/		
Summe	12	1

Tabelle C 7: Partnerschaften mit ausländischen Hochschulen
im Berichtszeitraum neu geschlossen bzw. verlängert

Land	Universität
Kanada	University of Calgary
Mexiko	Universidad Autónoma Metropolitana Campus Azcapotzalco
Myanmar	Yangton Technological University
Russland	TU St. Petersburg
Südafrika	University of Cape Town
Südafrika	University of Natal

ANHANG C: HAUSHALT

Tabelle C 1: Einnahmen und Ausgaben der Jahre 1998 bis 2002 sowie Planansatz 2003 bei Kapitel 1418

	Ist 1998		Ist 1999		Ist 2000 ¹		Ist 2001		Ist 2002 ²		Soll 2003 ³	
	TEUR	%	TEUR	%	TEUR	%	TEUR	%	TEUR	%	TEUR	%
Verwaltungseinnahmen	1.479		1.687		10.162		9.472		5.020		9.115	
Übrige Einnahmen	124.861		107.500		115.365		118.747		132.672		1.193	
Gesamteinnahmen	126.339		109.187		125.528		128.219		137.692		10.308	
Personalausgaben	203.647	71,6	205.770	72,1	217.981	74,0	217.335	73,1	233.595	73,3	142.005	73,0
Sächliche Verwaltungs- ausgaben ⁴	60.375	21,2	58.780	20,6	58.836	20,0	61.648	20,7	62.807	19,7	37.583	19,3
Zuweisungen und Zu- schüsse	4.477	1,6	4.368	1,5	4.233	1,4	4.293	1,4	4.593	1,4	3.416	1,8
Investitionen	16.064	5,6	16.650	5,8	12.548	4,3	13.948	4,7	16.922	5,3	11.605	6,0
bes. Finanzierungsausga- ben (Bauzuschuss)					793	0,3			703	0,2		
Gesamtausgaben	284.563		285.568		294.392		297.224		318.619		194.609	
Globale Minderausgabe	1.990		2.011		1.989		1.989		2.131		2.052	

¹ Verwaltungseinnahmen: Ab 2000 inkl. Einnahmen der FMPA (Einnahmenansatz = 16.200 TDM), daher mehr als 1999

² Ab 2002:
Durch eine Verfahrensstellung des Wissenschaftsministeriums sind Einnahmen in Höhe von 12.367 TEUR und Ausgaben in Höhe von 7.026 TEUR aus Zentralkapiteln in Kapitel 1418 enthalten

³ 2003
Einnahmen- und Ausgabenansatz ohne Drittmittel (Drittmittel werden ab 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

Tabelle C 2: Flächen nach Bereich Stand 10.10.2003

	Hauptnutzfläche		Nebennutzfläche		Funktionsfläche		Verkehrsfläche		Summe	
	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm
Mitte	2.689	92.894	492	5.714	542	9.024	1.026	40.140	4.770	148.236
Vaihingen	6.981	252.446	1.290	18.029	2.229	76.405	2.540	112.774	13.044	459.754
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	9.95	351.09	1.817	24.404	2.813	86.159	3.623	154.661	18.173	617.456

ANHANG D: PERSONAL

Tabelle D 1: Beschäftigte an der Universität Stuttgart nach Fakultäten

Stand 01.10.2003

Fakultät	Professoren C4/C3	Wissenschaftliche Beamte C2/C1	Wissenschaftliche Beamte A13-16	Wissenschaftliche Angestellte BAT IIa - I	Wissenschaftliche Angestellte aus Drittmiteln BAT IIa - I	Technisches Personal	Verwaltungs- /Bibliotheks- Personal
Zentrale Einrichtungen	2	8	8	131	41	272	372
1	25	2	7	80	13	9	29
2	25	8	45	251	153	205	77
3	21	9	18	139	78	90	21
4	16	14	9	81	56	59	15
5	27	25	15	239	157	90	33
6	17	2	7	158	98	108	28
7	47	13	37	778	642	327	141
8	33	10	18	171	90	97	34
9	25	22	8	57	26	1	39
10	21	4	12	87	35	6	31
Summe:	259	117	168	2.172	1.389	1.264	820

Die Würde einer Ehrensatorin wurde verliehen an:

4.07.2003 Dr. Helga Breuninger

in Anerkennung ihrer Verdienste, die sie sich durch die ideelle und materielle Förderung wissenschaftlicher Einrichtungen der Universität Stuttgart, insbesondere des Zentrums für Kulturwissenschaften und Kulturtheorie bzw. des Internationalen Zentrums für Kultur- und Technikforschung, erworben hat.

Die Würde eines Ehrendoktors wurde verliehen an:

14.02.2003 Prof. Dr. Friedrich Schneider
Johannes Kepler Universität Linz
Institut für Volkswirtschaftslehre
Abteilung für Wirtschaftspolitik

Doktor rer. pol. ehrenhalber

in Anerkennung seiner herausragenden wissenschaftlichen Leistungen bei der Entwicklung einer theoriegeleiteten Forschung im Bereich der Neuen Politischen Ökonomie und der konsequenten Anwendung dieses Ansatzes auf die Schnittstellen von Ökonomie, Gesellschaft und Politik. Beispielhaft dafür sind seine Analysen und Empfehlungen zur Schattenökonomie, zur Konjunktur-, Wachstums- und Geldpolitik, zur Umweltpolitik sowie seine beharrlichen Bemühungen zur konstitutionellen Fortentwicklung der Europäischen Union.

17.01.2003 Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schmalzried
Emeritierter Professor der Universität Hannover

Dr. rer. nat. ehrenhalber

in Anerkennung seiner besonderen Verdienste um die Thermodynamik und Kinetik fester Stoffe.

Forschungspreise, Akademische Ehrungen und Mitgliedschaften

01.10.2002 – 30.09.2003 - soweit bekannt geworden

Prof. Dr.-Ing. Monika Auweter-Kurtz
Institut für Raumfahrtssysteme
Associate Fellow des American Institute of Aeronautics and Astronautics

Jörg Baumbach (Dissertation)
Jürgen Frantzheld (Dissertation)
Reiner Hoppe (Dissertation)
Axel Jasenek (Dissertation)
Dirk Oliver Keck (Dissertation)
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Preise der Anton- und Klara-Röser-Stiftung zur Förderung der Elektrotechnik

Dr. Ralf Brand (Dissertation)
Institut für Sportwissenschaft
Karl-Feige-Preis 2003

Lehrstuhl Controlling
Theo Prax-Preis 2002 des Bundesverbandes der Deutschen Industrie e. V.

Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfgang Eisenmenger (Emeritus)
1. Physikalisches Institut
Helmholtz-Medaille 2003

Dr. Werner Grimm
Institut für Flugmechanik und Flugregelung
Landeslehrpreis 2002

Prof. A. Stephen K. Hashmi
Institut für Organische Chemie
ORCHEM-Preis der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Prof. Dr. Hans Jürgen Herrmann
Institut für Computeranwendungen
Max-Planck-Forschungspreis für internationale Kooperation für den
Bereich Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr.-Ing. Paul J. Kühn
Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme
Eduard-Rhein-Grundlagenpreis

Dr.-Ing. Leon Mishnaevsky
Staatliche Materialprüfungsanstalt
Heisenberg-Stipendium der DFG

Prof. Dr. Joachim Nagel
Institut für Biomedizinische Technik
Mitglied des Internationalen Zentrums für Biokybernetik der Polnischen Akademie
der Wissenschaft

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

Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Reineck
Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren
Fellow des American Concrete Institute in Vancouver
außerordentlicher Professor der Universität Sarajewo

Prof. Dr. Ortwin Renn
Institut für Sozialwissenschaften
Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften USA

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schlaich (Emeritus)
Institut für Massivbau
Ehrendoktor der Universität Venedig
Ehrendoktor der École Polytechnique Fédérale de Lausanne
Fritz-Leonhardt-Preis der Ingenieurkammer Baden-Württemberg
Werner-von-Siemens-Ring der Werner-von-Siemens-Stiftung

Prof. Dr. Thomas Schleid
Institut für Organische Chemie
Vertreter der Chemie im Nationalkomitee der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie

Prof. Dr. Rolf D. Schmid
Institut für Technische Biochemie
Biotechnology Lifetime Achievement Award 2003 der American Oil
Chemist Society

Bernd Sostowa (Dissertation)
Institut für Nachrichtenübertragung
Urteil-Preis der Fernseh- und Kinotechnischen Gesellschaft in Zürich

Prof. Dr.-Ing. Jens Weitkamp
Institut für Technische Chemie
Korrespondierendes Mitglied der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse des
Sächsischen Akademie der Wissenschaften Leipzig

Prof. Erhard Wielandt
Institut für Geophysik
Emil-Wiechert-Medaille der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft

Nachwuchs- und Studienpreise

01.10.2002 – 30.09.2003 - soweit bekannt geworden

Studiengang Architektur

Holger Bachem (Diplomarbeit)

Diplompreis 2002 der Fakultät Architektur und Stadtplanung

Studiengang Architektur

Christian Junge (Diplomarbeit)

2. Preis der President's Medal for Architectural Education Award 2002 des Royal Institute of British Architects

Studiengang Bauingenieurwesen

Andrea Hund (Diplomarbeit)

Axel Möllmann (Diplomarbeit)

Artur-Fischer-Preis

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Ulrich Ammann (Diplomarbeit)

VDE-Preis

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Christoph Deininger (Diplomarbeit)

Hamit Hacıoglu (Diplomarbeit)

Ingo Hofmann (Diplomarbeit)

Sven Jelting (Diplomarbeit)

Sebastian Kiesel (Diplomarbeit)

Stephan Lück (Diplomarbeit)

Jochen Luger (Diplomarbeit)

Dirk Zimmermann (Diplomarbeit)

Preise der Anton- und Klara-Röser-Stiftung zur Förderung der Elektrotechnik

Studiengang Informatik, Elektrotechnik, Informationstechnik

Daniel Effinger

Johannes Hoffmann

Joachim Klein

Andreas Müller

Preis der Richard-Hirschmann-Stiftung 2003 für hervorragende Studienleistungen

Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Marc Necker (Diplomarbeit)

Detlef Saß (Diplomarbeit)

Preise für beste Diplomarbeit auf dem Gebiet der Kommunikation und verteilten Systeme von der Fachgruppe Rechnernetze der Gesellschaft für Informatik

2. Physikalisches Institut

Dipl.-Phys. Peter Ullmann

Prix de L'école Centrale Paris (ECP) von der Académie des Sciences im Institut de France als bester Absolvent im Doppeldiplomprogramm

Studiengang Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

Mischa Seiter (Diplomarbeit)

Danert-Preis, Preis beim Hochschulförderpreis Logistik der „transport logistik 2003“

Studiengang Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

Benjamin Steiffert

2. Preis beim Hochschulförderpreis Logistik der „transport logistik 2003“

Studiengang Politikwissenschaft

Konstantin Baltz

Götz Rabeneick

Jochen Reinhardt

Marco Reuter

beste Magisterarbeiten im Fach Politikwissenschaften an der Universität Stuttgart

Sven Hahn

Teilnahme an der 12. Universiade in Daegu, Korea

Zum Universitätsprofessor der Bes.Gr. C 4 ernannt

Universitätsprofessorin Dr. Artemis Alexiadou
Institut für Linguistik, Fachrichtung Anglistik

Universitätsprofessor Dr.-Ing. habil. Andras Bardossy
Institut für Wasserbau (Übertragung des höherwertigen Amtes)

Universitätsprofessor Dr. Clemens Bechinger
2. Physikalisches Institut

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter Eberhard
Institut für B für Mechanik

Universitätsprofessor Dr. Javier Esparza
Institut für Formale Methoden der Informatik

Universitätsprofessor Dr. Markus Friedrich
Institut für Straßen- und Verkehrswesen
Lehrstuhl für Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik

Universitätsprofessor Dr. Georg Herzwurm
Betriebswirtschaftliches Institut

Universitätsprofessor Dr. Klaus von Heusinger
Institut für Linguistik, Abteilung Germanistik

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Martin Kranert
Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte und Abfallwirtschaft

Universitätsprofessor Dr. Reinhard Krüger
Institut für Literaturwissenschaft
Abteilung Romanische Literaturen I

Universitätsprofessorin Dr. Sabine Laschat
Institut für Organische Chemie und Isotopenforschung

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Reinhard Reichel
Institut für Luftfahrtsysteme

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Michael Resch
Hochleistungsrechenzentrum Stuttgart

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Karl-Dieter Spath
Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement

Universitätsprofessor Dr. Georg Sprenger
Institut für Mikrobiologie
Universitätsprofessorin Dr.-Ing. Silke Wieprecht
Institut für Wasserbau

Zum Universitätsprofessor der Bes. Gr. C 3 ernannt

Universitätsprofessor Dr. Wilfried Alt
Institut für Sportwissenschaft

Universitätsprofessor Dr. Dietrich Gudat
Institut für Anorganische Chemie

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Thomas Maier
Institut für Maschinenkonstruktion und Getriebebau
Abteilung Technisches Design

Universitätsprofessor Dr. Peter Michler
5. Physikalisches Institut

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Stephan Nußberger
Biologisches Institut, Abteilung Biophysik

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Ralf Reulke
Institut für Photogrammetrie

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Jörg Wagner
Institut für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen

Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßiger Professor“

Privatdozent Dr. Christian Elsässer

Privatdozent Dr. Manfred Krautter

Privatdozent Dr. Waldemar Maysenhölder

Privatdozent Dr. Heinz Schweizer

Privatdozentin Dr. Anna-Margarete Sändig

Zum Honorarprofessor wurden bestellt:

Dr. Dieter Gust

Dr. Volker Haug

Dr. Dieter Jahn

Hans Kienle

Dr. Gisela Schütz

Dr. Henrik Uterwedde

Rufe an andere Hochschulen - soweit bekannt geworden -

PD Dr. Fakher Assaad
Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Prof. Dr. Moritz Epple
Johann-Wolfgang-Goethe- Universität Frankfurt am Main

Dr. Michael Essig
Universität der Bundeswehr München

Dr. Anita Fetzer
Universität Lüneburg

Dr. Axel Görlitz
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

PD Dr.-Ing. Martin Jäckle
Fachhochschule Heilbronn

Dr.-Ing. Heiner Kuhlmann
Universität Bonn

Prof. Dr. Ulrich Maas
Universität Karlsruhe

PD Dr. Jürgen Pleiss
Technische Universität Graz

PD Dr. Joachim Podlech
Universität Karlsruhe

PD Dr.-Ing. Stephan Rudolph
Technische Universität Graz

Dr. Ferdinand Scholz
Universität Ulm

Prof. Dr. Christoph Syldatk
Universität Karlsruhe

PD Dr. Klaus Steigleder
Ruhr-Universität Bochum

PD Dr. Simone Strambach
Philipps-Universität Marburg

PD Dr. Michael Thumm
Universität Göttingen

PD Dr. Harald Wajant
Bayerische Julius-Maximilians Universität Würzburg

Emeritierung und Ruhestand von Universitätsprofessoren

Prof. Dr. Dieter Herrmann
Institut für Baustofflehre, Bauphysik, Techn. Ausbau und Entwerfen

Prof. Dr. Dieter Hülser
Biologisches Institut, Abteilung Biophysik

Prof. Dr. Helmut Kobus
Institut für Wasserbau

Prof. Dr. Michael Mehring
2. Physikalisches Institut

Prof. Dr. Manfred Pilkuhn
4. Physikalisches Institut

Prof. Dr. Roland Rühle
Rechenzentrum

Prof. Dr. Werner Schiehlen
Institut B für Mechanik

Prof. Dr. Hans-Jürgen Warnecke
Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

IN MEMORIAM

Apelt, Jürgen, Mechanikermeister
verstorben am 04.09.2002

Bothe, Klaus, wissenschaftlicher Angestellter
verstorben am 03.12.2002

Geyer, Otto Franz, Prof. a. D. Dr.
verstorben am 12.11.2002

Hahn, Harry Honorarprofessor Dr.-Ing.
verstorben am 27.01.2003

Hagdorn, Eberhard, Maschinenschlosser
verstorben am 01.10.2002

Kaupp, Melanie, Studierende
Sterbedatum nicht bekannt

Koncza, Nicolai, Technischer Zeichner
verstorben am 29.11.2002

Kraemer, Dieter, wissenschaftlicher Angestellter
verstorben am 14.12.2002

Luz, Eberhard, Prof. a. D. Dr.-Ing.
verstorben am 18.06.2003

Pauschinger, Peter, Honorarprofessor Dr.
verstorben am 02.04.2003

Sander, Christian, Studierender
verstorben am 22.08.2003

Woerz, Karl, Vermessungsingenieur
verstorben am 10.09.2002