

## **ANHANG**

## **ANHANG A: FORSCHUNG**

**Tabelle 1: Sonderforschungsbereiche**  
(Stand 21.08.2006)

SFB-Nr.	Titel	Laufzeit
374	Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte – Rapid Prototyping	1994 - 2006
381	Charakterisierung des Schädigungsverlaufs in Faserverbundwerkstoffen mittels zerstörungsfreier Prüfungen	1994 - 2006
382	Verfahren und Algorithmen zur Simulation physikalischer Prozesse auf Höchstleistungsrechnern (Sprecherhochschule: Tübingen)	1994 - 2006
404	Mehrfeldprobleme in der Kontinuumsmechanik	1995 - 2006
495	Topologie und Dynamik von Signalprozessen	2000-2006
627	Umgebungsmodelle für mobile kontextbezogene Systeme	2003 – 2006
706	Katalytische Selektivoxidationen von C-H-Bindungen mit molekularem Sauerstoff	seit 2006
732	Inkrementelle Spezifikation im Kontext	ab 1.7.2006

**Tabelle 2: Transferbereiche**

TFB Nr.	Titel	Laufzeit
51	Simulation und aktive Beeinflussung der Hydroakustik in flexiblen Leitungen	2005 – 2007
56	Entwicklung eines regenerativen Reaktorsystems	2005-30.6.08
59	Wandlungsfähigkeit in der variantenreichen Serienfertigung (wurde anstatt einer vierten Förderperiode für den SFB 467 beantragt)	1.10.05-30.9.08
65	Entwicklung und Erprobung innovativer Produkte – Rapid Prototyping	ab 1.7.2006

**Tabelle 3: Transregio-Projekte**

Nr.	Titel	Laufzeit
21	Quantenkontrolle in maßgeschneiderter Materie <i>Stuttgart/Tübingen/Ulm</i>	1.7.05-30.6.08

**Tabelle 4: Nachwuchsgruppen**

Nr.	Titel	Laufzeit
495	Topologie und Dynamik von Signalprozessen	1.7.05-30.4.09
627	Umgebungsmodelle für mobile kontextbezogene Systeme	1.8.05-31.12.06

**Tabelle 5: DFG-Forschergruppen**

FOR Nr.	Titel	Laufzeit
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	2002-2008
508	Noise Generation in Turbulent Flow	2003-2006
509	Multi-scale Methods in Computational Mechanics	2003-2009
639	Gezielte vorbeugende Wartung durch automatisierte Zustandsbeobachtung	seit 2006
730	Positioning of single nanostructures – Single quantum devices	seit 2006

**Tabelle 6: Graduiertenkollegs**

Nr.	Titel	Laufzeit
448	Moderne Methoden der magnetischen Resonanz in der Materialforschung	1998-2007
609	Sprachliche Repräsentation und ihre Interpretation	2000-2009
1095	Aero-thermodynamische Auslegung eines Scramjet-Antriebssystems für zukünftige Raumtransportsysteme	2005-2009

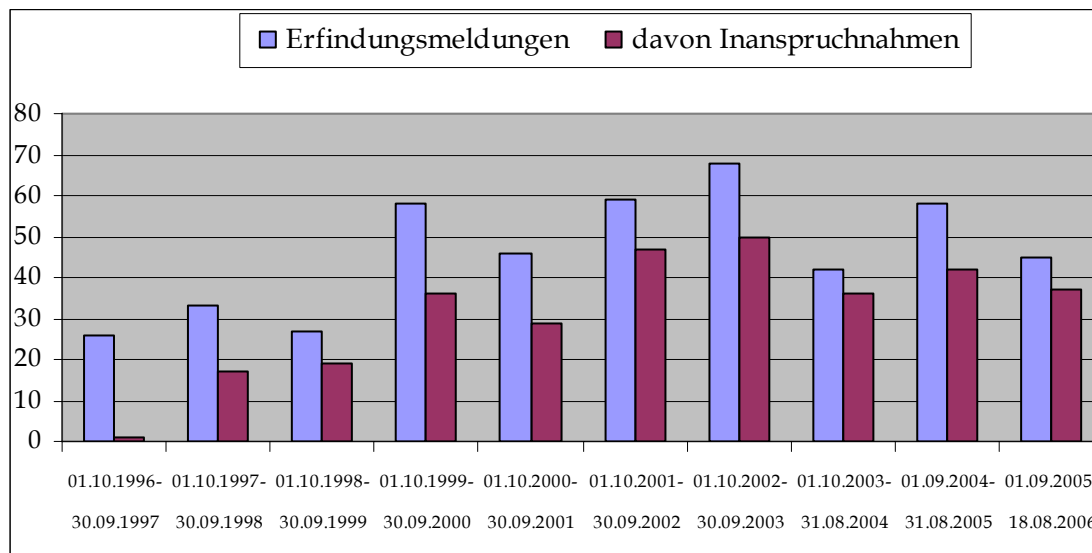
**Tabelle 7: Existenzgründungen aus der Universität Stuttgart im Jahr 2005**  
(Stand: 21.8.2006)

<b>Fakultät</b>	<b>Anzahl der Existenzgründungen</b>
1	4
2	2
3	1
4	-
5	1
6	1
7	3
8	-
9	-
10	-
Zentrale Einrichtungen (RUS/HLRS etc.)	-

**Tabelle 8: Erfindungsmeldungen und Inanspruchnahmen**

(Stand: 18.08.2006)

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
01.10.2002-30.09.2003	68	50
01.10.2003-31.08.2004	42	36
01.09.2004-31.08.2005	58	42
01.09.2005-18.08.2006	45	37
<b>davon Fakultät im Jahre 2005/2006</b>		
1 Architektur und Stadtplanung	0	0
2 Bau- u. Umweltingenieurwissenschaften	0	0
3 Chemie	1	1
4 Geo- und Biowissenschaften	0	0
5 Informatik, Elektrotechnik u. Informatik	8	5
6 Luft- und Raumfahrttechnik u. Geodäsie	12	10
7 Maschinenbau	23	19
8 Mathematik und Physik	1	0
9 Philosophisch-Historische Fakultät	0	0
10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	0	0
Zentrale Einrichtungen	0	0



## **ANHANG B: LEHRE**

**Tabelle B1: Entwicklung der Studierendenzahlen bis WS 2006/2007**

jeweils einschließlich der Beurlaubten und der eingeschriebenen Promotionsstudierenden,  
Stand: 25.10.2006

	WS 2002/03	WS 2003/04	WS 2004/05	WS 2005/06	WS 2006/07*
<b>Gesamtzahl</b>	<b>18.560</b>	<b>20.148</b>	<b>20.671</b>	<b>21.000</b>	<b>20.353</b>
Davon					
Einschreibungen	4.484	4.920	4.163	4.239	3.735
Davon					
Ausländer/innen	1.309	1.213	1.068	1.103	875
Ersteinschreibungen	3.762	4.174	3.547	3.610	3.251
Neueinschreibungen	722	746	616	629	484
Ausländer/innen	4.905	5.442	5.553	5.476	5.087
davon Bildungsinländer/innen	1.026	1.077	1.047	987	955
Frauen	6.029	6.562	6.884	6.979	6.840
davon Ausländerinnen	1.985	2.238	2.340	2.325	2.221
Beurlaubte	702	718	860	866	770

\* vorläufige Zahlen

Ausländer/innen

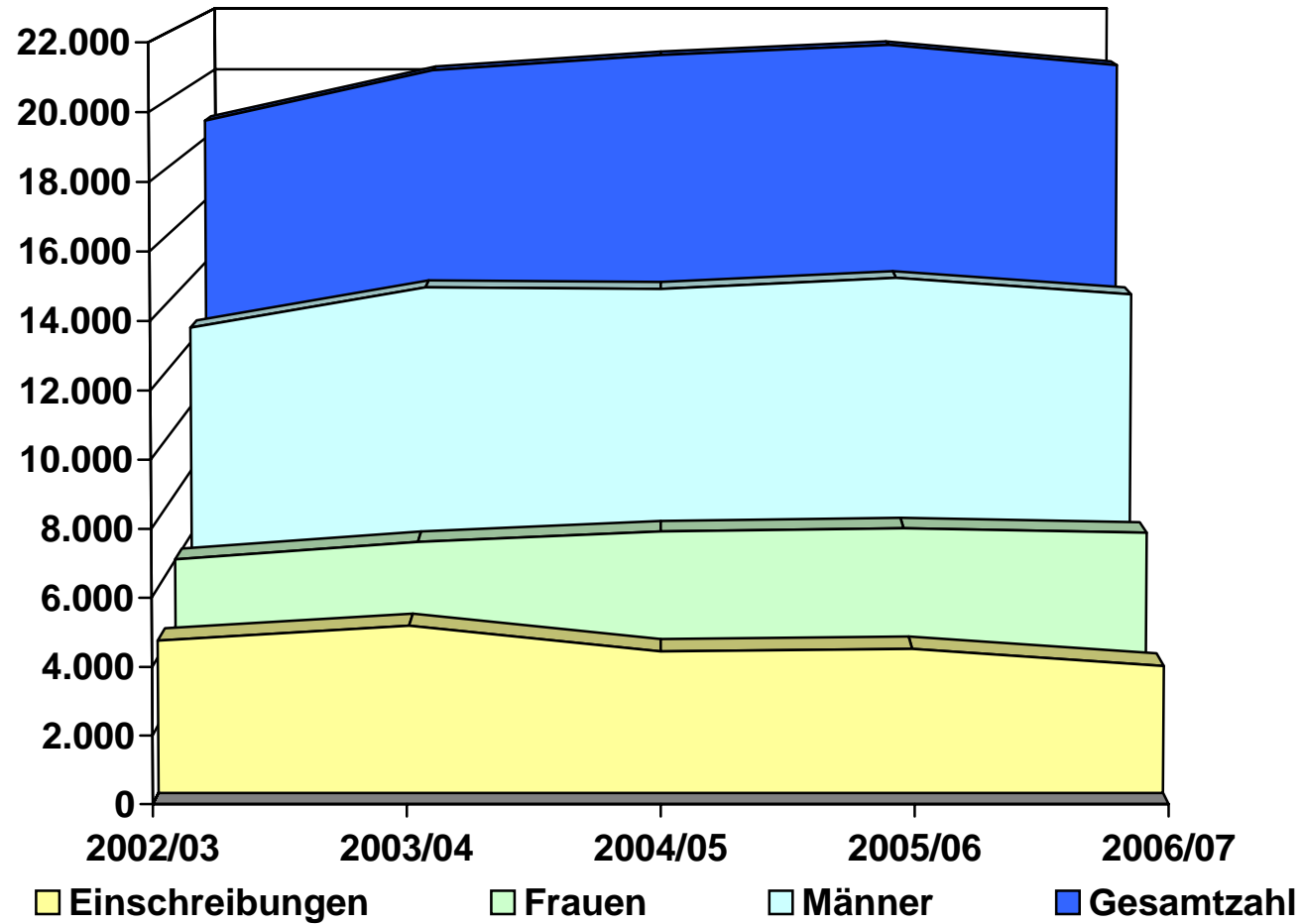
Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit

Bildungsausländer/innen

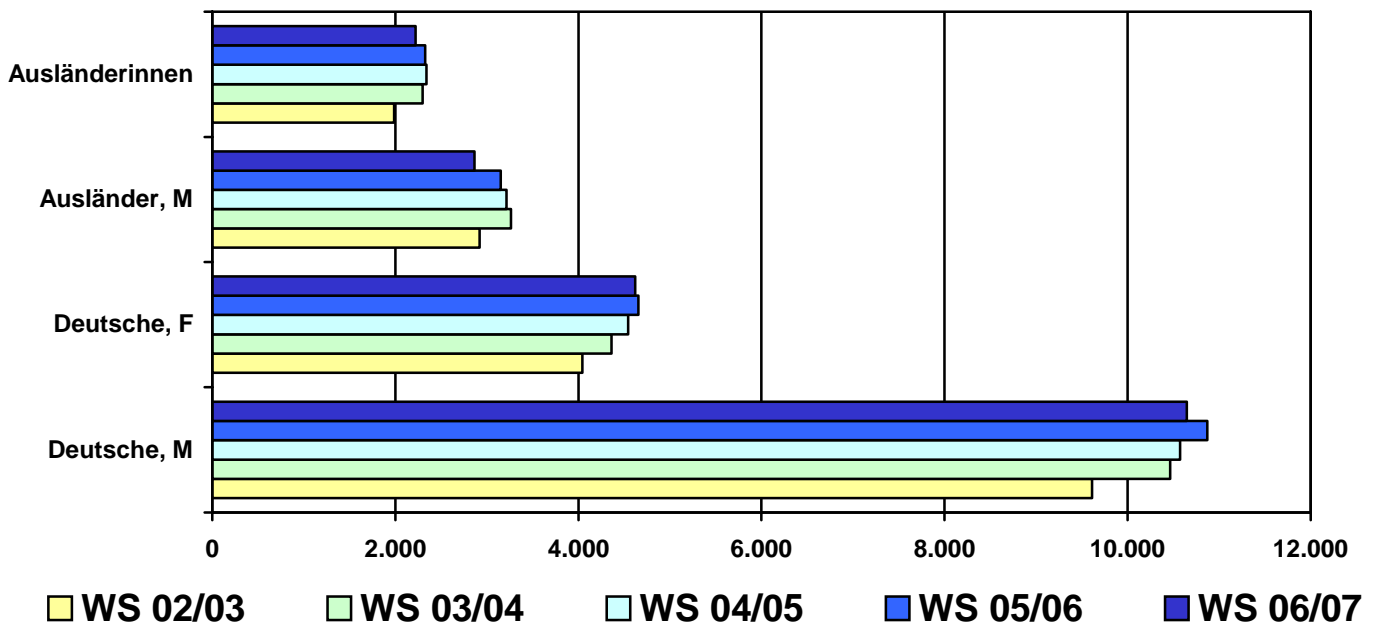
Studierende mit einer ausländischen Staatsangehörigkeit jedoch  
deutschem Abitur



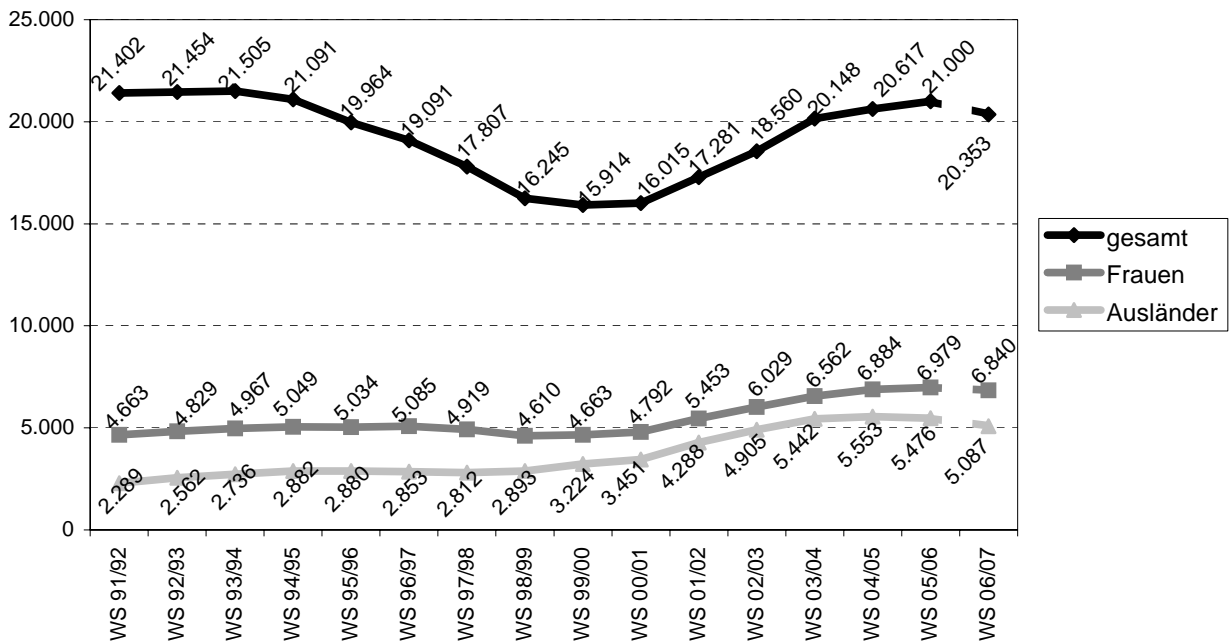
Figur B1: Studierendenentwicklung nach Geschlecht (Wintersemester)



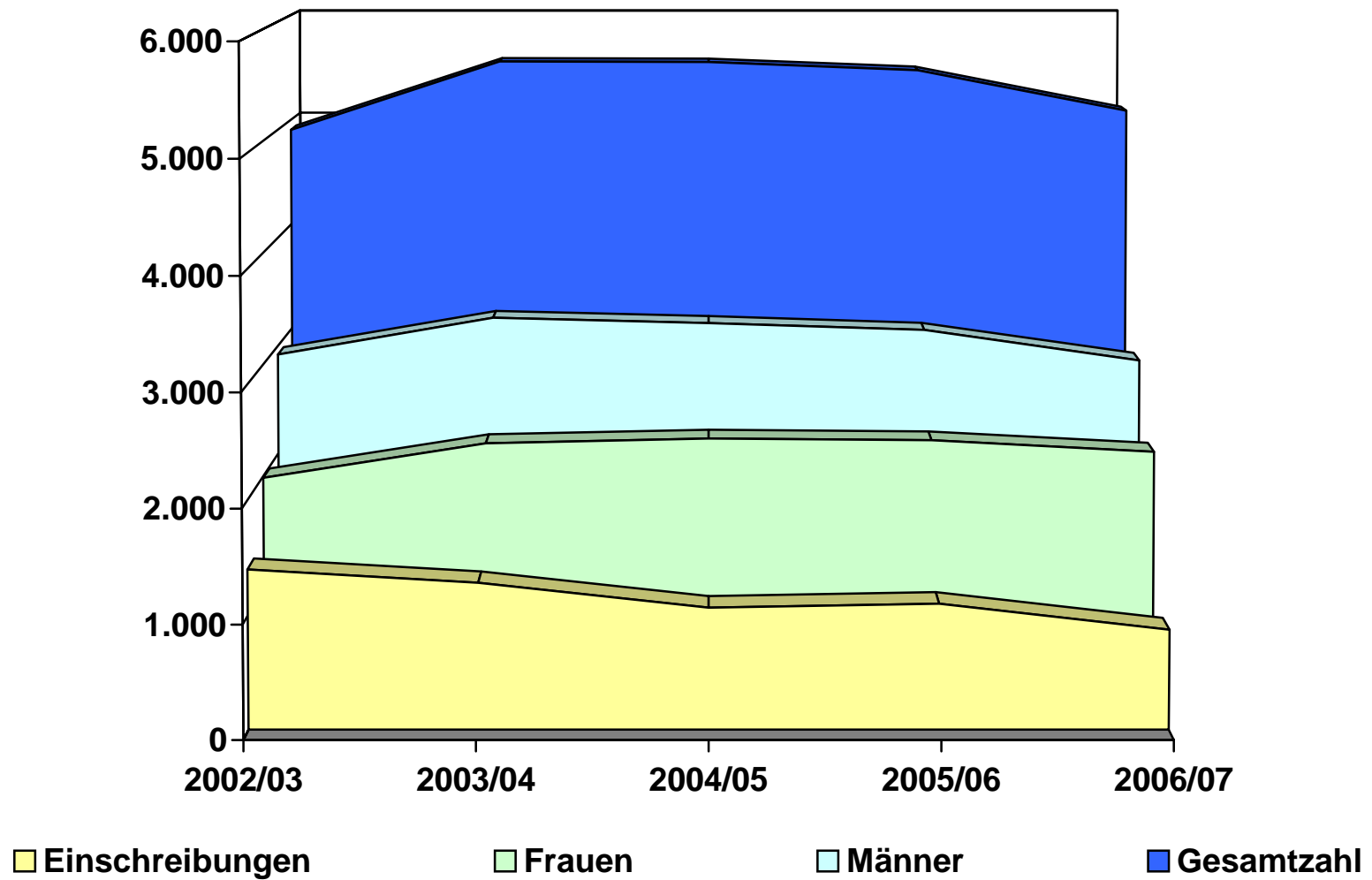
**Figur B2: Studierendenentwicklung nach Herkunft und Geschlecht**



**Figur B3: Entwicklung nach Herkunft und Geschlecht bis Wintersemester 2006/07**



Figur B4: Ausländische Studierende (Wintersemester)



**Tabelle B 2: Entwicklung der Anfänger/innen/zahlen bis WS 2006/07**

Fallzahlen; Studierende im 1. Fachsemester, ohne Promotionsstudierende und ohne Gaststudierende

Studienfach / Abschluss			WS 03/04	WS 04/05	WS 05/06	WS 06/07 (vorläufig)
Allg. u.Vergl. Literaturwissenschaften	Mag.Art.	HF	82	22		
Allg. u.Vergl. Literaturwissenschaften	Mag.Art.	NF	9	5		
Anglistik	BA komb.	HF	12	13	13	54
Anglistik	BA komb.	NF	9	4	13	27
Anglistik	Mag.Art.	HF	95	53	4	
Anglistik	Mag.Art.	NF	11	17		
Architektur und Stadtplanung	Diplom		260	240	260	220
Automatisierung in der Produktion	Diplom		37	43	46	37
Bauingenieurwesen	BA komb.	NF		1	2	2
Bauingenieurwesen	Diplom		94	118	112	127
Bauingenieurwesen	Mag.Art.	2. HF	1	3		
Berufspädagogik	Mag.Art.	HF	75	27		
Berufspädagogik	Mag.Art.	NF	17	6		
BWL	BA komb.	NF	11	5	8	23
BWL	Mag.Art.	NF	35	7		
BWL t.o.	Diplom		232	151	119	112
Chemie	BA komb.	NF				2
Chemie	Diplom		120	120	158	161
Chemie	LA Gym	BF	4		1	3
Chemie	LA Gym	HF	21	25	39	49
Chemie	Mag.Art.	2. HF	5	6		
Chemie	Mag.Art.	NF	2	3		
COMMAS	MSc		22	24	33	17
Computational Physics	BSc		11	6	4	6
Deutsch	LA Gym	BF	21	24	16	11
Deutsch	LA Gym	HF	87	63	142	60

Deutsch als Fremdsprache	BA komb.	HF	40			
dt.-franz. Studiengang Sozialwissenschaften	BA komb.	HF				3
dt.-franz. Studiengang Sozialwissenschaften	Diplom		14	9	19	
Elektro- u. Informationst.	BA komb.	NF			1	1
Elektro- u. Informationst.	BSc		1	4	6	15
Elektro- u. Informationst.	Diplom		219	206	217	173
Elektro- u. Informationst.	Mag.Art.	2. HF		1		
Emp. Politik- und Sozialforschung	MA 1-Fach					6
Englisch	LA Gym	BF	18	5	7	9
Englisch	LA Gym	HF	80	83	108	91
Fahrzeug- und Motorentechnik	Diplom		356	176	270	120
Französisch	LA Gym	BF	9	6	7	4
Französisch	LA Gym	HF	37	43	72	67
Galloromanistik	Mag.Art.	HF	17	31	2	
Galloromanistik	Mag.Art.	NF	11	10	1	1
Geodäsie u. Geoinformatik	Diplom		36	68	39	30
Geographie	Diplom		85			
Geographie	LA Gym	BF	12			
Geographie	LA Gym	HF	22			
Geographie	Mag.Art.	HF	6			
Geographie	Mag.Art.	NF	4			
Germanistik	BA komb.	HF	6	3	7	41
Germanistik	BA komb.	NF	2	3	12	31
Germanistik	Mag.Art.	HF	94	85		
Germanistik	Mag.Art.	NF	13	22		
Geschichte	BA komb.	HF	3	3	21	55
Geschichte	BA komb.	NF	1	12	13	30
Geschichte	LA Gym	BF	12	5	12	11
Geschichte	LA Gym	HF	57	72	67	116
Geschichte	Mag.Art.	HF	135	181	13	
Geschichte	Mag.Art.	NF	21	31	1	

Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	BA komb.	HF			1	8
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	BA komb.	NF		3	3	26
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	Mag.Art.	HF	18	29	4	
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	Mag.Art.	NF	2	6		
Immobilientechnik u. -wirtschaft	Diplom		46	59	43	46
Informatik	BA komb.	NF	1	1	2	14
Informatik	Diplom		179	171	187	160
Informatik	LA Gym	BF	5	1		1
Informatik	LA Gym	HF	1	5	5	10
Informatik	Mag.Art.	NF	3	11		
INFOTECH	MSc		11	21	25	17
Infrastrukturplanung	MIP		33		32	
Italianistik	Mag.Art.	HF	63	25	1	
Italianistik	Mag.Art.	NF	11	10		
Italienisch	LA Gym	BF	7	4	4	
Italienisch	LA Gym	HF	24	2	13	
Kunstgeschichte	BA komb.	HF	10	9	24	41
Kunstgeschichte	BA komb.	NF	2	6	7	13
Kunstgeschichte	Mag.Art.	HF	59	202	3	1
Kunstgeschichte	Mag.Art.	NF	46	25		
Lebensmittelchemie	StEx		29	30	25	23
Linguistik	BA komb.	HF	2	2	8	18
Linguistik	BA komb.	NF	9	2	6	19
Linguistik	Diplom		53	51	62	61
Linguistik	Mag.Art.	HF	126	39		
Linguistik	Mag.Art.	NF	21	11		
Luft- u. Raumfahrttechnik	Diplom		319	274	278	215
Maschinenwesen	BA komb.	NF				1
Maschinenwesen	Diplom		345	250	266	235
Maschinenwesen	Mag.Art.	2. HF	3	5		
Mathematik	BA komb.	NF		1	2	

Mathematik	Diplom		78	97	85	82
Mathematik	LA Gym	BF	9	11	8	11
Mathematik	LA Gym	HF	65	84	116	131
Mathematik	Mag.Art.	NF	7	3		
Pädagogik	LA Gym	HF	4	5	11	1
Pädagogik	Mag.Art.	HF	58	37		
Pädagogik	Mag.Art.	NF	19	8	1	1
Pädagogik / Berufspädagogik	BA komb.	HF	7	9	11	
Pädagogik / Berufspädagogik	BA komb.	NF	4	2	7	
Philosophie	BA komb.	HF	1		8	12
Philosophie	BA komb.	NF	2	18	23	20
Philosophie	MA	HF			1	
Philosophie	Mag.Art.	HF	117	148	12	1
Philosophie	Mag.Art.	NF	41	32	2	1
Philosophie/Ethik	LA Gym	HF	40	51	96	19
Physics	MSc		28	18	15	9
Physik	Diplom		127	134	152	94
Physik	LA Gym	BF		2	1	10
Physik	LA Gym	HF	12	28	42	50
Physik	Mag.Art.	2. HF	2	2		
Physik	Mag.Art.	NF	2			
Politikwissenschaft	BA komb.	NF	7	3	19	15
Politikwissenschaft	LA Gym	BF	8	12	10	6
Politikwissenschaft	LA Gym	HF	25	22	24	27
Politikwissenschaft	Mag.Art.	HF	95	51		
Politikwissenschaft	Mag.Art.	NF	11	16		
Praxisorientierte Kulturphilosophie	MA	HF			1	
Romanistik: Französisch	BA komb.	HF	1		6	26
Romanistik: Französisch	BA komb.	NF	1	9	6	21
Romanistik: Italienisch	BA komb.	HF	4	3	10	9
Romanistik: Italienisch	BA komb.	NF	6	2	4	16

Softwaretechnik	Diplom	138	122	112	105
Sozialwissenschaften	BA 1-Fach HF				34
Sozialwissenschaften	BA komb. HF	2	22	26	1
Soziologie	BA komb. NF	3	1	10	23
Soziologie	Mag.Art. HF	26	25		
Soziologie	Mag.Art. NF	12	18		
Sportwissenschaft	BA komb. HF		13	4	17
Sportwissenschaft	Diplom	27	15	22	25
Sportwissenschaft	LA Gym BF	3	1	2	3
Sportwissenschaft	LA Gym HF	32	40	13	31
Sportwissenschaft	Mag.Art. HF	5	5		
Techn. Geowissenschaft	Diplom	15			
Technikpäd./Bautechnik	Dipl.Gew.L	6	9	3	3
Technikpäd./EI	Dipl.Gew.L	2	4	3	3
Technikpäd./Informatik	Dipl.Gew.L	2	3	4	5
Technikpäd./Maschinenw.	Dipl.Gew.L	9	16	15	17
Technikpädagogik Aufbaustudiengang	Dipl.Gew.L		14	35	15
Technische Biologie	Diplom	69	75	63	55
Technische Kybernetik	Diplom	86	76	80	59
Technologiemanagement	Diplom	228	130	132	147
Umweltschutztechnik	BSc	1	9	25	44
Umweltschutztechnik	Diplom	137	165	215	160
Verfahrenstechnik	BSc			72	75
Verfahrenstechnik	Diplom	61	56	1	1
VWL	BA komb. NF	1	3	2	4
VWL t.o.	Diplom	18			
WAREM	MSc	31	21	20	1
WASTE	MSc			2	
Werkstoffwissenschaft	Diplom	43	74	65	63
Wirtschaftsinformatik	BSc	45	25	37	59



**Tabelle B3: Studienanfänger/innen zum WS (25.10.2006)**  
 – ausgewählte Studiengänge –

<b>Studienfach</b>		<b>2003/04</b>	<b>2004/05</b>	<b>2005/06</b>	<b>2006/07</b>
<b>Geistes- und Sozialwissenschaften</b>					
<b>BWL t.o.</b>	Diplom	232	151	119	112
<b>Germanistik/Deutsch</b>	HF	187	151	149	101
<b>Politikwiss./Sozialwiss.</b>	HF	136	104	69	65
<b>Naturwissenschaften</b>					
<b>Chemie</b>	Diplom	120	120	158	161
<b>Physik</b>	Diplom	127	134	152	94
<b>Informatik</b>	Diplom	179	171	187	160
<b>Ingenieurwissenschaften</b>					
<b>Architektur</b>	Diplom	260	240	260	220
<b>Bauingenieurwesen</b>	Diplom	94	118	112	127
<b>Elektrotechnik und IT</b>	Diplom	219	206	217	173
<b>Luft-und Raumfahrtt.</b>	Diplom	319	274	278	215
<b>Maschinenwesen</b>	Diplom	345	250	266	235

**Tabelle B4: Studienanfänger/innen zu WS (25.10.2006)**  
 – neue Studiengänge –

<b>Studienfach</b>		<b>2003/04 2004/05 2005/06 2006/07</b>			
<b>Diplom</b>					
Immobilientechnik und -wirtschaft	Diplom	46	59	43	46
<b>Bachelor Studiengänge</b>					
Computational Physics	BSc	11	6	4	6
Elektro- & Informationstechnik	BSc	1	4	6	15
Umweltschutztechnik	BSc	1	9	25	44
Verfahrenstechnik	BSc			72	75
Wirtschaftsinformatik	BSc	45	25	37	59
Anglistik	BA / HF	12	13	13	54
Germanistik	BA / HF	6	3	7	41
Geschichte	BA / HF	3	3	21	55
Kunstgeschichte	BA / HF	10	9	24	41
Pädagogik / Berufspäd.	BA / HF	7	9	11	0*
Sozialwissenschaft	BA / HF	2	22	26	35

\* wegen Überlastung der Abteilung durch Lehrexport  
 einmalig ausgesetzt

**Tabelle B5: Entwicklung der Absolvent/innen/zahl  
Stand 25.10.2006**

Absolvent(inn)en Diplom / MSc / BSc	WS 04/05				SS 2005				WS 05/06				SS 2006*			
	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M
Architektur und Stadtplanung	36	48	17	18	29	51	20	12	39	47	14	18	55	42	20	13
Automatisierung in der Produktion	0	3	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	1	0
Bauingenieurwesen	5	25	1	7	9	20	3	8	3	13	2	4	6	15	1	5
BWL t.o.	7	50	3	11	7	31	2	11	9	28	10	9	6	16	6	3
Chemie	2	4	1	0	12	4	1	0	7	4	4	0	5	9	1	1
COMMAS	0	0	0	2	1	2	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Computational Physics	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dt.-Franz. Studiengang Sozialwiss.	3	0	1	0	3	3	2	1	4	0	3	1	1	1	3	0
Elektrotechnik u. Informationst.	1	39	0	7	3	44	2	13	3	31	3	13	2	35	3	9
Energie- und Anlagentechnik	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0
Fahrzeug- und Motorentechnik	0	9	0	2	0	10	1	1	1	15	0	7	0	8	0	5
Geodäsie u. Geoinformatik	1	1	0	1	3	4	0	0	4	0	1	2	3	1	0	0
Geographie	3	6	0	0	1	3	0	0	0	6	0	0	6	8	0	0
Geologie/Paläontologie	1	5	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	2	2	0	0
Immobilientechnik und - wirtschaft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Informatik	3	25	0	5	4	32	2	9	4	31	5	6	0	22	5	4
INFOTECH	0	1	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Linguistik	2	2	3	0	3	0	1	0	4	4	1	1	5	2	2	0
Luft- u. Raumfahrttechnik	10	51	0	5	3	49	0	13	4	52	1	5	9	64	1	9
Maschinenwesen	4	60	3	14	4	72	3	16	7	61	2	7	6	30	0	6
Mathematik	3	6	0	3	3	4	0	1	4	7	0	0	2	4	0	0
Mineralogie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Physics	0	0	1	4	0	1	2	1	0	0	0	11	0	0	0	2
Physik	1	16	0	3	2	13	3	1	2	17	0	2	5	9	0	1
Softwaretechnik	0	15	0	1	1	12	0	2	0	17	0	0	1	10	0	3
Sportwissenschaft	0	4	0	0	5	6	0	0	4	7	0	0	3	7	0	0
Technikpäd./Bautechnik	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0

Technikpäd./Maschinenbau	0	2	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0
Technikpädagogik Aufbaustudiengang	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0
Technische Biologie	16	10	1	1	9	11	0	0	16	10	3	0	10	6	1	0
Technische Kybernetik	2	13	0	0	1	15	0	0	1	11	0	1	1	16	0	0
Technologiemanagement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	9	0	0
Umweltschutztechnik	4	8	0	1	1	10	2	0	7	11	0	2	3	11	1	2
Verfahrenstechnik	6	10	0	3	1	12	0	3	5	11	2	1	6	3	0	3
VWL t.o.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
WAREM	2	2	4	17	0	2	3	10	0	0	5	5	0	0	2	4
WASTE	0	1	5	8	1	2	3	4	0	1	5	10	0	0	1	2
Werkstoffwissenschaft	0	5	0	0	1	1	0	1	2	6	0	1	1	4	0	0
Wirtschaftsinformatik	0	3	0	0	0	2	1	0	2	0	0	2	1	0	1	0
Zusammen	705				705				720				608			

\* vorläufig

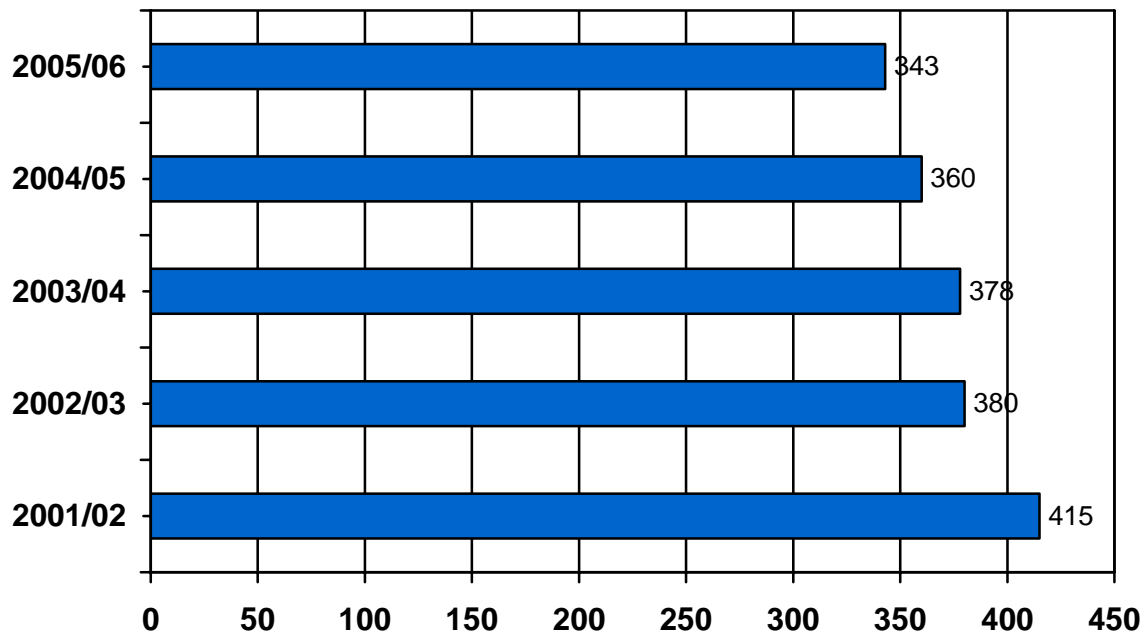
Absolvent(inn)en Magister / Lehramt / Bachelor of Arts	WS 03/04				SS 2004				WS 04/05				SS 2005*			
	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M	dt. F	dt. M	ausl. F	ausl. M
Allg. u. Vergl. Literaturwissenschaften	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Anglistik / Englisch	18	17	4	0	24	6	4	1	39	7	5	2	19	5	0	0
Berufspädagogik	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Biologie	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Chemie	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0
Deutsch als Fremdsprache	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Galloromanistik / Französisch	6	0	3	0	13	0	0	0	6	3	0	0	5	1	0	0
Geographie	1	6	0	0	3	2	2	0	2	0	0	0	4	6	0	0
Germanistik / Deutsch	23	17	6	1	29	7	7	3	38	8	5	0	15	3	1	1
Geschichte	6	4	0	0	10	10	0	0	12	11	1	0	2	2	0	1
Geschichte der Naturwiss. und Technik	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Italianistik / Italienisch	2	0	0	0	1	1	2	0	3	0	1	0	2	0	1	0
Kunstgeschichte	9	2	1	1	2	0	0	0	9	1	0	0	7	1	0	0
Linguistik	3	2	5	0	4	1	7	1	8	0	6	2	0	0	4	0
Mathematik	1	5	0	0	8	4	0	0	6	5	0	0	1	3	0	0
Pädagogik	9	6	4	1	2	2	3	1	7	5	3	0	4	0	1	0
Philosophie	1	1	0	0	1	1	1	0	4	2	0	0	2	0	0	2
Physik	0	3	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0
Politikwissenschaft	6	11	1	0	18	12	1	1	13	16	0	0	4	5	0	0
Sozialwissenschaften	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Soziologie	10	2	1	0	2	9	2	1	5	3	1	1	1	1	0	0
Sportwissenschaft	4	3	1	0	12	4	1	1	2	4	1	0	8	2	0	0
<b>zusammen</b>	<b>214</b>				<b>236</b>				<b>257</b>				<b>121</b>			

\* vorläufig

**Tabelle B 6: Anzahl der Promotionen 2004/05 und 2005/06**

Fakultät	2004/05			2005/06		
	M	W	Alle	M	W	Alle
1	4	3	7	5	2	7
2	33	7	40	23	9	32
3	38	13	51	40	9	49
4	14	8	22	15	12	27
5	24	1	25	21	1	22
6	26	3	29	25	4	29
7	102	4	106	97	6	103
8	40	6	46	32	3	35
9	9	7	16	8	5	13
10	14	4	18	20	6	26
<b>Gesamt</b>	<b>304</b>	<b>56</b>	<b>360</b>	<b>286</b>	<b>57</b>	<b>343</b>

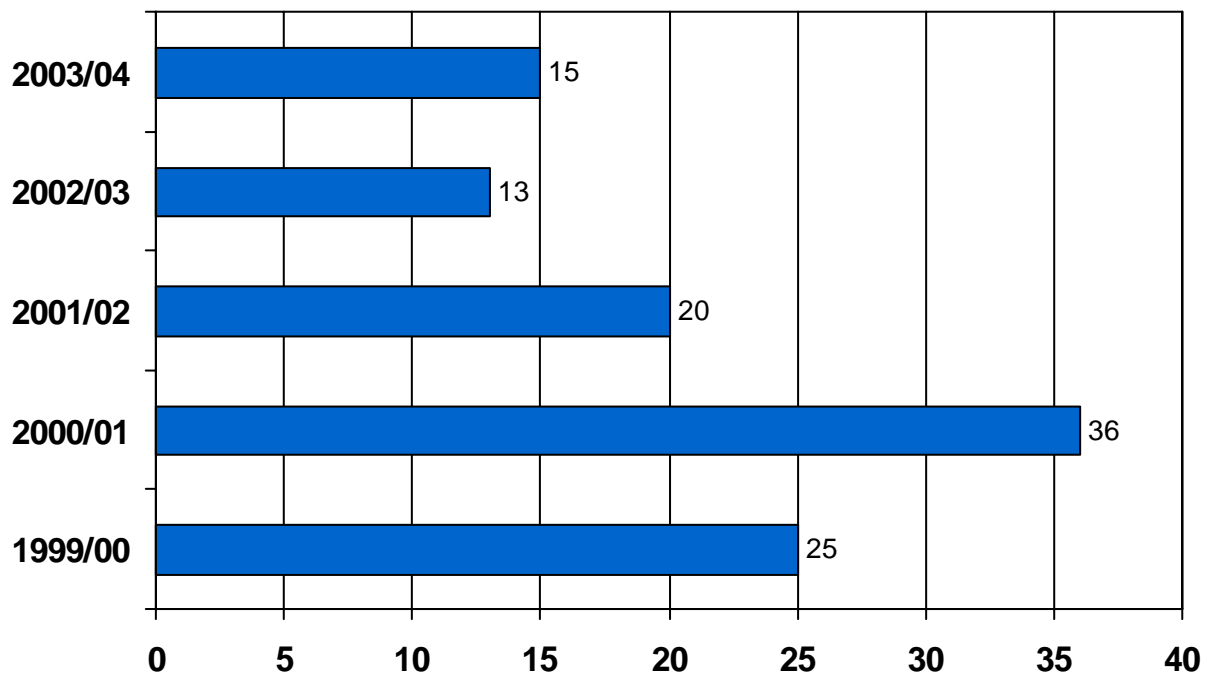
**Figur B5: Promotionen**



**Tabelle B 7: Anzahl der Habilitationen**

Fakultät	2003/2004			2004/2005		
	M	W	Alle	M	W	Alle
1						
2	1		1	2		2
3	3	1	4	4		4
4		1	1	4	1	5
5				3	1	4
6	1		1	1		1
7	2		2	2		2
8	1		1	4		4
9	1	3	1	2	4	6
10	1		1			
<b>Gesamt</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>28</b>

**Figur B6: Habilitationen**



## **ANHANG C: PERSONAL**



1. **IN MEMORIAM**
2. **Ehrungen und wissenschaftliche Anerkennungen für Angehörige der Universität - soweit bekannt geworden**
3. **Nachwuchs- und Studienpreise**
4. **Verleihung der Würde einer Ehrendoktorin/eines Ehrendoktors**
5. **Verleihung der Würde einer Ehrensensatorin/eines Ehrensensors**
6. **Rufe an andere Hochschulen - soweit bekannt geworden**
7. **Emeritierung und Ruhestand von  
Universitätsprofessorinnen/Universitätsprofessoren**
8. **Zur Universitätsprofessorin/zum Universitätsprofessor der Bes. Gr.  
W 3 ernannt**
9. **Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßige  
Professorin/außerplanmäßiger Professor“:**
10. **Zur Honorarprofessorin/zum Honorarprofessor wurden bestellt:**
11. **40-jähriges Dienstjubiläum  
25-jähriges Dienstjubiläum**
12. **Personalstatistik**
13. **Fort- und Weiterbildung**

## 1. IN MEMORIAM

Bardtke, Dieter (Professor im Ruhestand)  
verstorben am 16.01.2006

Barthau, Gerrit (wissenschaftlicher Angestellter)  
verstorben am 20.12.2005

Böpple Fabian (Studierender)  
verstorben im September 2006

Brommer, Michael (chem.-techn. Assistent)  
verstorben am 20.03.2006

Cires, Cornel-Ovidiu (Studierender)  
verstorben im Mai 2006

Gros, Hans Josef (wissenschaftlicher Angestellter)  
verstorben am 27.04.2006

Ludwig, Karin Sören (Übersetzerin)  
verstorben am 01.08.2006

Majer, Helge (Professor im Ruhestand)  
verstorben am 19.9.2006

Markelin, Antero (Professor im Ruhestand)  
verstorben am 14.11.2005

Marx, Olaf (Elektroniker)  
verstorben am 02.02.3006

Nägele Tobias (Studierender)  
verstorben im September 2006

Pradella Mario (Studierender)  
verstorben im Juni 2006

Schade, Volker (wissenschaftlicher Angestellter)  
verstorben am 05.01.2006

Schmid, Dieter (Honorarprofessor)  
verstorben am 05.07.2006

Seyfried, Ellen (Verwaltungsangestellte)  
verstorben am 12.04.2006

Weigert, Wanda (Studierende)  
verstorben am 25. Mai 2006

## **2. Ehrungen und wissenschaftliche Anerkennungen für Angehörige der Universität - soweit bekannt geworden**

Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer  
Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik  
Best Paper Award des Asian Journal of Control

Prof. Dr. Dr. h.c. Ulli Arnold  
Lehrstuhl Investitionsgütermarketing und Beschaffungsmanagement  
Honorary Professor - Zhytomir/Ukraine

Prof. Dr. András Bárdossy  
Lehrstuhl für Hydrologie und Geohydrologie  
Henry Darcy Medal

Prof. Dieter Bögle  
Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen  
Bundesverdienstkreuz am Bande

Prof. Dr. techn. Herwig Brunner  
Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik  
Gewähltes Mitglied der European Academy of Sciences and Arts 2005

Dr.-Ing. Harry Dobeschinsky  
Dipl.-Wi.-Ing. Stefan Tritschler  
Institut für Eisenbahn und Verkehrswesen  
ITCS-Award 2005

Dr.-Ing. Christian Ebenbauer  
Insitut für Systemtheorie und Regelungstechnik  
Preis der Freunde der Universität Stuttgart

Prof. Walter Gabelmann  
Planungsstelle für med. Universitäten der Staatl. Hochbauverwaltung  
Ehrensensator

Prof. Dr.-Ing. Karl Gertis  
Lehrstuhl für Bauphysik  
Große Verdienstmedaille d.Jagelonia-Universität Krakau

Dipl.-Ing. Knut Graichen  
Institut für Systemdynamik  
Preis für den besten Vortrag

Prof. Dr. Robert Jütte  
Institut für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung  
Honorarprofessor am Pandit Jawaharlal Nehru Memorial Institute of Homeopathic Medical Sciences in Amravati

Prof. Dr.-Ing. E.h. Gerhard Heimerl  
Emeritus für Eisenbahn- und Verkehrswesen  
Goldene Ehrennadel mit Diamanten

Dr.-Ing. Peter Kozuch  
Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen  
Südwestmetall Förderpreis 2005

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann  
Institut für Konstruktion und Entwurf  
Ordentliches Mitglied der Technikwissenschaften  
Klasse der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Prof. Günter Lohnert  
Institut für Kernenergetik und Energiesysteme  
Great Wall Friendship Prize 2005 (Peking)

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Mitschang  
Institut für Parallele und Verteilte Systeme  
IBM Shared University Research Grant (SUR Grant)

Prof. Dr. Burkhard Pedell  
Lehrstuhl für allg. Betriebswirtschaftslehre und Controlling  
Österreichischer Controller-Preis 2005

Prof. Ortwin Renn  
Institut für Sozialwissenschaften  
Distinguished Achievement Award  
Vorsitzenden d. Nachhaltigkeitsbeirats B.-W. (2. Amtsperiode)

Prof. Dr.-Ing. Matthias Reuss  
Institut für Bioverfahrenstechnik  
Doktor honoris causa

Dr.-Ing. Ulrich Rückert  
Verkehrswissenschaftliches Institut  
Beuth-Innovationspreis der Deutschen Maschinentechnischen Gesellschaft  
Dr. Martin Rotard  
Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme  
Wolfgang Heilmann-Preis für die humane Nutzung der Informationstechnologie 2005

Prof. Dr.-Ing. Klaus Sedlbauer  
Lehrstuhl für Bauphysik  
Ehrennadel der Handwerkskammer Münster

Prof. Dr. Werner Sobek  
Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren  
Fazlur Rahman Khan Medal 2005  
Dateipreis (Südwestmetall Reutlingen)  
New York City Art Commission Award for Excellence in Design (CityLights)

Auszeichnung Guter Bauten des BDA Stuttgart (Kunstmuseum) und Heilbronn (Südwestmetall Heilbronn)

Ehrenmedaille der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Auszeichnung zum Deutschen Architekturpreis (Südwestmetall Heilbronn)

Anerkennung zum Deutschen Architekturpreis (Kunstmuseum Stuttgart)

Architecture + Technology Award – Anerkennung (Südwestmetall Heilbronn)

Balthasar-Neumann-Preis (Gedenkstätte Sachsenhausen)

Auszeichnung des Deutschen Designer Clubs (DDC) – Silber (Gedenkstätte Sachsenhausen)

Deutscher Kritiker Preis Achitektur (Gedenkstätte Sachsenhausen)

Preis des Deutschen Stahlbaus 2006 (Gedenkstätte Sachsenhausen)

Preis des Deutschen Stahlbaus 2006 – Auszeichnung (Turnhalle Tübingen)

Oscar Faber Award der Institution of Structural Engineers, London

Prof. Dr.-Ing. Peter Treuner

Emeritus des Instituts für Raumordnung und Entwicklungsplanung

Honorary Professor d. Beijing Normal University

Prof. em. Wolfgang Wendland

Institut für Angewandte Analysis und Numerische Simulation

Frank-J.-Rizzo Award

Landeslehrpreis 2005

Prof. Timo Weidl

Dr. Peter H. Lesky, Dr. Norbert Röhl, Dr. Monika Schulz und Günther Of  
Mathematikdozenten

### **3. Nachwuchs- und Studienpreise**

Christian Albrings  
Institut für Baubetriebslehre  
Stuttgarter Immobilienpreis 2006

Timo Gaugele  
Institut für Techn. Und Numer. Mechanik  
Preis der Gustav Magenwirth Stiftung

Olga Delmer  
Institut für Physikalische Chemie  
Procter & Gamble Preis 2005

Fabienne Fritzing (Computerlinguistik) und  
Johann C. Rocholl (Infomatik)  
Karl-Steinbuch-Stipendien

Thomas Gantner  
Studiengang Architektur und Stadtplanung  
Institut für Innenraumgestaltung und Entwerfen  
Bruno Taut Preis 2006

Knut Graichen  
Institut für Systemdynamik  
SIEMENS-VOEST-ALPINE Preis

Tobias Lorenz  
Institut f. Philosophie, Linguistik und Betriebswirtschaftslehre  
Deutsche Studienpreis 2006 der Körber-Stiftung

Katja Lumpp  
Institut für Siedlungswasserbau  
Förderpreis 2006 des Instituts zur Förderung der  
Wassergüte- und Wassermengenwirtschaft e.V.

Michael Treuer  
Institut für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen  
Preis der Freunde der Uni Stuttgart 2006 (Diplomarbeit)

Dr.-Ing. Christian Welk  
Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik  
Preis der Gustav-Magenwirth-Stiftung

Fakultät Maschinenbau  
Dipl.-Ing. Thilo Köder  
Bernd Stiegler  
Christian Uhlig  
Markus Wagner  
Gisbert-Lechner-Preis

Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften  
Dipl.-Ing. Lorenz Haspel  
Moersch-Preis 2006  
Dipl.-Ing. Andrej Mey  
Kirchhoff-Preis 2006  
Dipl.-Ing. Andreas Neft  
Preis der Freunde der Universität Stuttgart 2006  
Dipl.-Ing. Anke Wildermuth  
Dipl.-Ing. Fabian Welschinger  
Artur Fischer-Preis 2006

Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik  
Jan Hansmann  
Elena Lindemann  
Hugo-Geiger-Preis 2006 der Fraunhofer-Gesellschaft

Institut für Kunststofftechnologie  
Oliver Bullinger  
Andreas Krug  
Wilfried-Ensinger-Preis 2005

Institut für Raumfahrtssysteme sowie für Thermodynamik der  
Luft- und Raumfahrt  
Franziska Harms, Diane Lauffer und Anuscheh Nawaz  
Amelia-Erhart-Preis

Institut für Wasserbau  
Lehrstuhl für Wasserbau und Wassermengenwirtschaft  
Mariko Winkler, Jörg Franke und Annette Lächler  
Anerkennungspreis (Schinkelwettbewerb des AIV Berlin)

Studiengang Technische Kybernetik  
Tillmann Utz  
NAMUR-Award 2005 für beste Diplomarbeit  
Peter Wieland  
Procter & Gamble Förderpreis 2005

Studierende des „Rennteams Uni-Stuttgart – Bolide“  
Gründer: Michael Kissling, Konrad Paule, Sebastian Seewald  
Institut für Fahrzeug- und Motorentechnik und unterstützt durch  
Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen

Team CoPS (Cooperative Soccer Playing Robots Stuttgart)  
Institut für Parallele und Verteilte Systeme  
Vizeweltmeister (RoboCup-WM)

Florian Keppler  
Albert-Tichelmann-Preis des VDI

Johannes Maess  
Alfred-Kärcher-Preis

Thomas Christian Schütz  
Michael Glasbrenner  
Marco Schneider  
Artur-Fischer-Preis



#### **4. Verleihung der Würde eines Ehrendoktors**

**21.06.2006: Herr Prof. Dr.-Ing. Reint de Boer, Universität Duisburg-Essen**

in Anerkennung seiner herausragenden Leistungen auf dem Gebiet der Mechanik, insbesondere auf dem Gebiet der Theorie Poröser Medien, die von Reint de Boer und seinen Schülern maßgeblich geprägt wurde.

Die Ehrung von Professor de Boer schließt auch seine Leistungen auf dem Gebiet der Geschichte der Mechanik und seine vielfältigen Kontakte zu Forschern an der Universität Stuttgart ein, deren Arbeiten über Poröse Medien er maßgeblich beeinflusst hat.

#### **5. Rufe an andere Hochschulen – soweit bekannt geworden –**

Dr. phil. nat. Christian Becker  
Universität Duisburg-Essen und  
Universität Mannheim

Prof. Dr. Jens Christoffers  
Universität Oldenburg

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Ertl  
TU Darmstadt

Prof. Dr. Javier Esparza  
Technische Universität München

Prof. Dr. rer. nat. Hans Herrmann  
Universität in Brasilien

Dr. Barbara König  
Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Luis Santos  
Universität Hannover

Prof. Dr. Siegfried Schmauder  
Universität Rostock

## **6. Emeritierung und Ruhestand von Universitätsprofessorinnen/Universitätsprofessoren**

Prof. Dr. Karl-Friedrich Ackermann  
Betriebswirtschaftliches Institut

Prof. Dr.-Ing. Günter Eisenbiegler  
Institut für Tragkonstruktionen und  
konstruktives Entwerfen

Prof. Dr. Eckart Gekeler  
Institut für Angewandte Analysis und numerische Simulation

Prof. Wolfgang Knoll  
Institut für Darstellen und Gestalten

Prof. Dr. Klaus Lagally  
Institut für Formale Methoden der Informatik

Prof. Dr.-Ing. Egbert Lehmann  
Institut für Intelligente Systeme

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

Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Ramm  
Institut für Baustatik

Prof. Dr.-Ing. Hans-Wolf Reinhardt  
Materialprüfungsanstalt Stuttgart

Prof. Dr. Werner Strauß  
Institut für Stochastik und Anwendungen

Prof. Dr. Wolfgang Stürner  
Historisches Institut

Prof. Klaus Hinrich Well, Ph.D.  
Institut für Flugmechanik und Flugregelung

Prof. Dr.-Ing. Michael Zeitz  
Institut für Systemdynamik und Regelungstechnik

## **7. Zur Universitätsprofessorin/zum Universitätsprofessor der Bes. Gr. W 3 ernannt**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Manfred Bischoff  
Institut für Baustatik

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Thomas Eibert  
Institut für Hochfrequenztechnik

Universitätsprofessorin Dr. Eva-Maria Feichtner  
Institut für Geometrie und Topologie

Universitätsprofessorin Dr. Doris Fuchs, Ph.D.  
Institut für Sozialwissenschaften  
Abt. Internationale Beziehungen u. Europäische Integration

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Christoph Gehlen  
Institut für Werkstoffe im Bauwesen und  
Materialprüfungsanstalt Stuttgart

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Arno Lederer  
Institut für Öffentliche Bauten und Entwerfen

Universitätsprofessor Dr. Burkhard Pedell  
Betriebswirtschaftliches Institut, Abteilung V

Universitätsprofessor Dr. Christian Rohde  
Institut für Angewandte Analysis und Numerische  
Simulation, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Oliver Sawodny  
Institut für Systemdynamik und Regelungstechnik

Universitätsprofessor Dr. Guido Schneider  
Institut für Analysis, Dynamik und Modellierung

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Nico Sneeuw  
Geodätisches Institut

**8. Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßige Professorin/außerplanmäßiger Professor“**

Privatdozent Dr. Klaus Gereon Beuckers

Privatdozentin Dr. Renate Breuninger

Privatdozent Dr. Jörg Main

Privatdozent Dr. Jürgen Pleiss

**9. Zur Honorarprofessorin/zum Honorarprofessor wurden bestellt:**

Professor Georg Fundel

Professor Dr. Alf-Olav Gleiss

Professor Dr. Andreas Schrell

## 12. Statistik

### Tabelle 1: Beschäftigte an der Universität Stuttgart nach Fakultäten

Stand 01.10.2006

Fakultät	Professoren C4/C3 W3 mit/ohne Leitungsfunktion	Wissenschaftliche Beamte C2/C1	Wissenschaftliche Beamte A13-16	Wissenschaftliche Angestellte BAT II a – I Haushalts- und Drittmittel	Wissenschaftliche Angestellte BAT II a - I voll oder teilweise aus Drittmitteln	Technisches Personal	Verwaltungs- /Bibliotheks- Personal
Zentrale Einrichtungen	1	-	27	212	131	427	398
1	21	2	8	89	23	11	30
2	24	5	25	228	173	98	41
3	19	7	18	148	90	85	21
4	17	11	10	78	48	54	16
5	28	15	14	230	137	87	38
6	21	5	9	208	158	102	27
7	49	6	39	572	418	206	98
8	32	6	18	183	104	77	35
9	21	17	8	87	34	0	30
10	20	5	16	85	38	6	34
<b>Summe:</b>	<b>253</b>	<b>78</b>	<b>292</b>	<b>2.120</b>	<b>1.354</b>	<b>1.153</b>	<b>798</b>

## **ANHANG D: FINANZEN**

**Tabelle D1: Einnahmen und Ausgaben der Universität Stuttgart 2001 - 2005 und Planansatz 2006 bei Kapitel 1418**

	Ist 2001 TEUR		Ist 2002 <sup>2</sup> TEUR		Ist 2003 <sup>2</sup> TEUR		Ist 2004 <sup>2</sup> TEUR		Ist 2005 <sup>2</sup> TEUR		Soll 2006 <sup>3</sup> TEUR (= Plan- ansatz)	
Verwaltungseinnahmen <sup>1</sup>	9.472		5.020		17.605		8.180		10.422		1.187	
Übrige Einnahmen	118.747		132.672		124.050		118.177		134.234		1.262	
<b>Gesamteinnahmen</b>	<b>128.219</b>		<b>137.692</b>		<b>141.654</b>		<b>126.357</b>		<b>144.656</b>		<b>2.449</b>	
		%-Anteil Ges.ausg		%-Anteil Ges.ausg		%-Anteil Ges.ausg		%-Anteil Ges.ausg		%-Anteil Ges.ausg		%-Anteil Ges.ausg
Personalausgaben	217.335	73,1%	233.595	73,3%	237.315	73,8%	235.490	73,2%	226.764	69,7%	136.549	72,6%
Sächliche Verwaltungsausgaben <sup>4</sup>	61.648	20,7%	62.807	19,7%	61.370	19,1%	63.177	19,6%	68.840	21,1%	40.350	21,4%
Zuweisungen und Zuschüsse <sup>5</sup>	4.293	1,4%	4.593	1,4%	4.403	1,4%	1.185	0,4%	1.604	0,5%	69	0,0%
Investitionen	13.948	4,7%	16.922	5,3%	16.507	5,1%	17.703	5,5%	24.519	7,5%	11.164	5,9%
Besondere Finanzierungsausgaben (Bauzuschuss)			703	0,2%	1.972	0,6%	4.152	1,3%	3.767	1,2%		
<b>Gesamtausgaben</b>	<b>297.224</b>		<b>318.619</b>		<b>321.566</b>		<b>321.707</b>		<b>325.494</b>		<b>188.132</b>	
Globale Minderausgabe	1.989		2.131		2.052		2.318		2.266		1.840	

<sup>1</sup> Verwaltungseinnahmen: Ab 2000 inkl. Einnahmen der FMPA (Einnahmenansatz 2000 = 8.283 TEUR, 2004 = 7.927 TEUR), daher mehr als in den Vorjahren  
 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  
 Ab 2005 weniger durch die Verbuchung der Einnahmen der ehemaligen FMPA als Drittmiteleinnahmen bzw. mehr durch zusätzliche

Gebühren und sonstige Entgelte des HLRS, für Lehrgänge und Vorträge sowie sonst. Veranstaltungen der Universität  
<sup>2</sup> Ab 2002: Durch eine Verfahrensumstellung des Wissenschaftsministeriums sind folgende Mittel aus Zentralkapiteln in Kapitel 1418 enthalten

Einnahmen	entfällt	12.367	8.752	6.970	7.893	entfällt
Ausgaben	entfällt	7.026	7.443	9.436	9.378	entfällt

Die die Einnahmen übersteigenden Ausgaben in 2004 gehen zu Lasten der Ausgabereste, die in den Vorjahren gebildet wurden.  
 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)

<sup>4</sup> Sächliche Verwaltungsausgaben: Hierin sind Ausgaben für Mieten, Energie, Nebenkosten der Gebäude, Telefon in Höhe von ca 19.150 TEUR pro Jahr enthalten.

<sup>5</sup> Zuweisungen und Zuschüsse: Ab 2004 werden die Mittel des Zentrums für Höchstleistungsrechner nicht mehr als Zuweisung im Haushaltsplan ausgewiesen.

## Haushaltsdaten 2005 Kapitel 1418

### Einnahmen

- Verwaltungseinnahmen (ohne FMPA)
- Drittmiteleinahmen (inkl. FMPA u. Verbuchungsstellen des Landes, die bei Kapitel 1418 ausgewiesen werden)

*nachrichtlich: Drittmiteleinahmen aus Kassenanschlüssen des Landes die nicht bei Kapitel 1418 ausgewiesen werden*

- Sonstige Einnahmen
- Landeszuschuss

**325.494 T Euro**

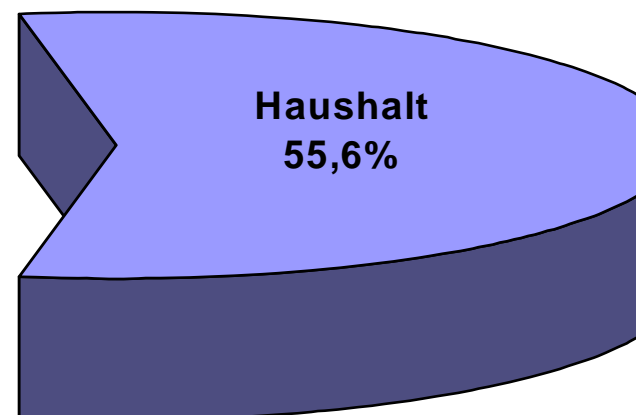
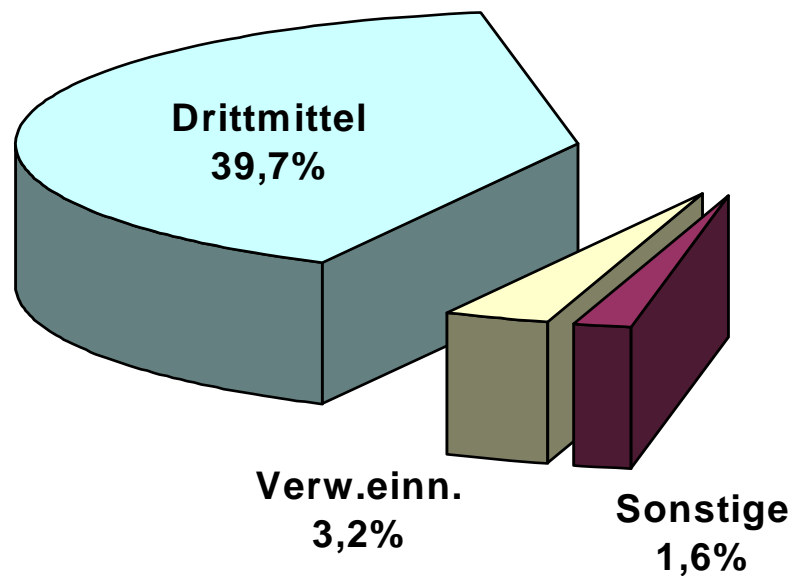
10.422 T Euro

129.137 T Euro

9.525 T Euro

5.097 T Euro

180.838 T Euro





## Haushaltsdaten 2005 Kapitel 1418

### Ausgaben

- Personal
- Sachausgaben
- Zuweisungen / Zuschüsse
- Investitionen (ohne Bau)
- Bauzuschuss

**325.494 T Euro**

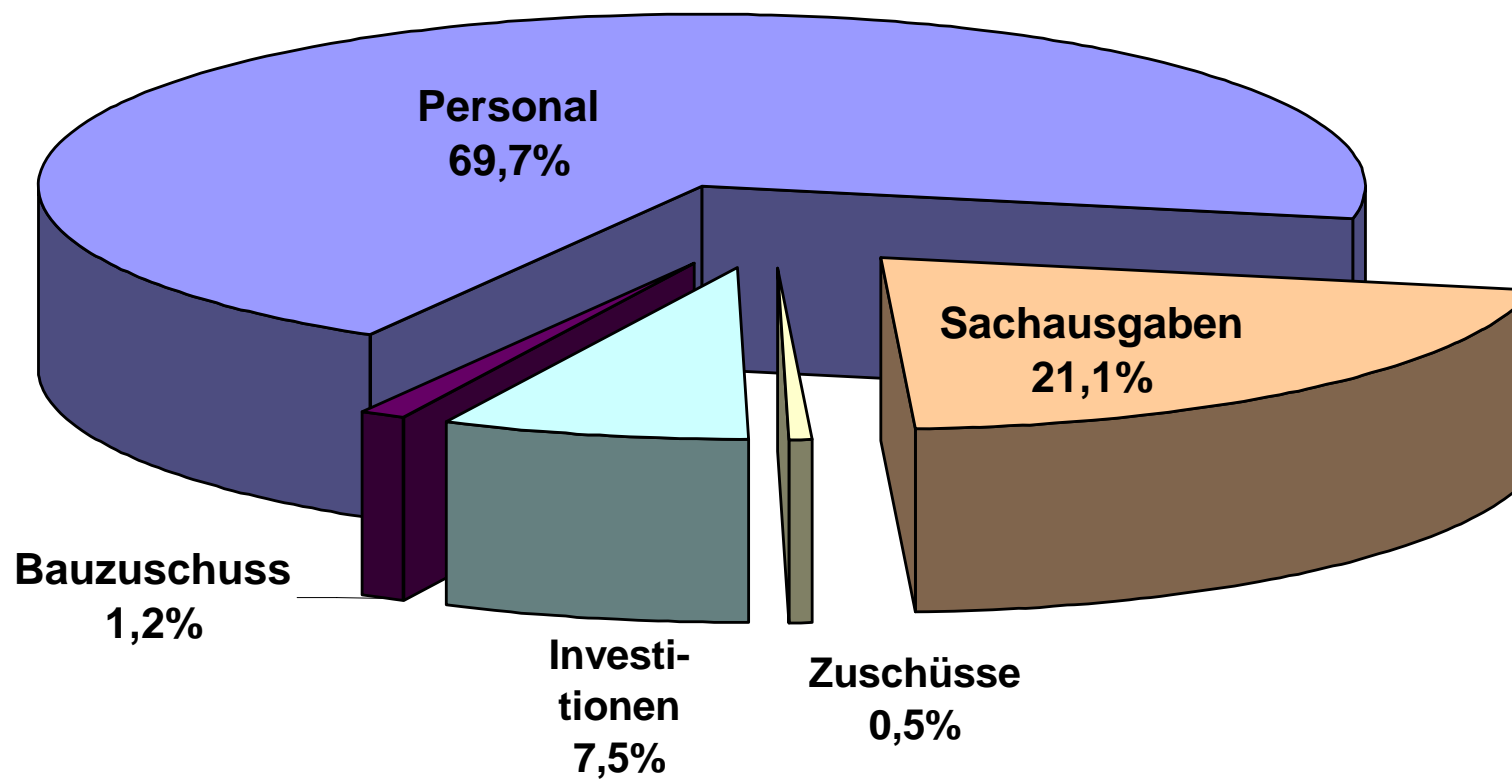
226.764 T Euro

68.840 T Euro

1.604 T Euro

24.519 T Euro

3.767 T Euro



## Haushaltsdaten 2004-2006

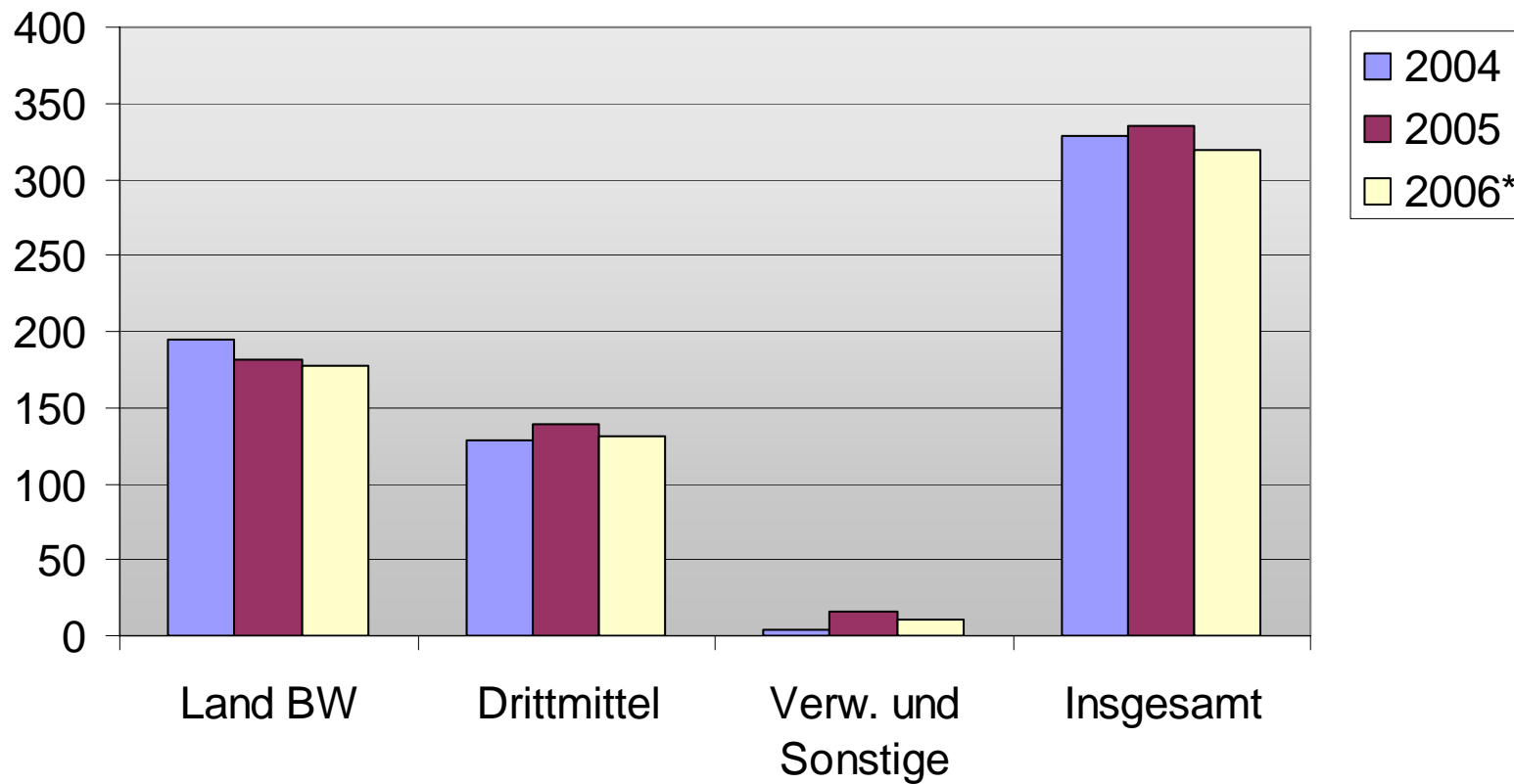
### Kapitel 1418

	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006*</b>
<b>Einnahmen</b>	<b>321.707 T Euro</b>	<b>325.494 T Euro</b>	<b>318.885 T Euro</b>
➤ Verwaltungseinnahmen (ohne FMPA)	3.234 T Euro	10.422 T Euro	9.997 T Euro
➤ Drittmiteleinahmen (inkl. FMPA und Verbuchungsstellen des Landes, die bei Kapitel 1418 ausgewiesen werden)	122.182 T Euro	129.137 T Euro	130.674 T Euro
<i>nachrichtlich: Drittmiteleinahmen aus Kassenanschlägen des Landes die nicht bei Kapitel 1418 ausgewiesen werden</i>	<i>6.761 T Euro</i>	<i>9.525 T Euro</i>	<i>22.884 T Euro</i> <i>davon 15 Mio.f.Großrechner</i>
➤ Sonstige Einnahmen	941 T Euro	5.097 T Euro	500 T Euro
➤ Landeszuschuss	195.350 T Euro	180.838 T Euro	177.714 T Euro

\*Hochrechnung

## Haushaltsdaten 2004-2006 Einnahmen Kapitel 1418

in Mio €



## Haushaltsdaten 2004-2006

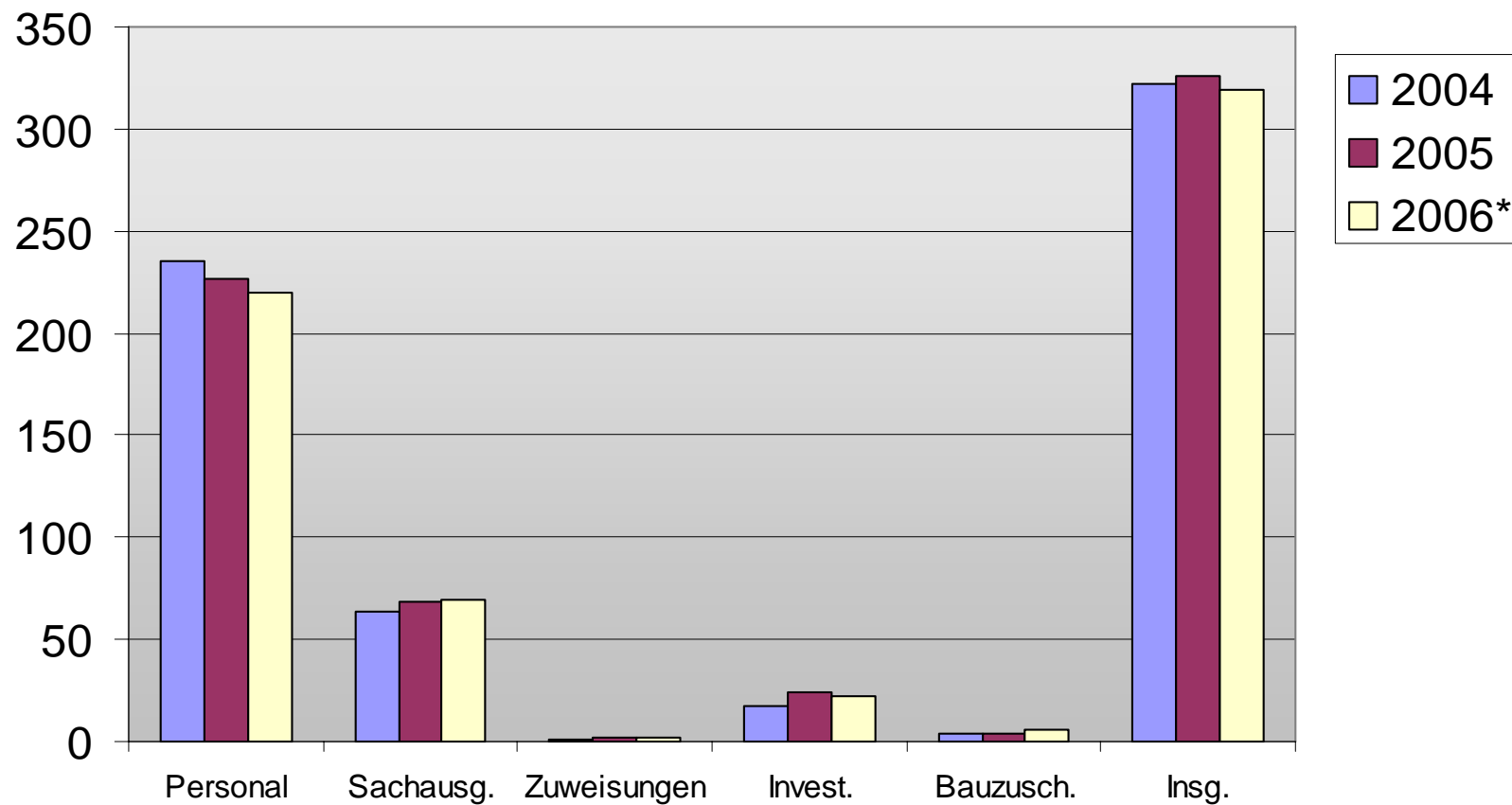
### Kapitel 1418

	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006*</b>
<b>Ausgaben</b>	<b>321.707 T€</b>	<b>325.494 T€</b>	<b>318.885 T€</b>
➤ Personal	235.490 T€ [73,2%]	226.764 T€ [69,7%]	219.401 T€ [68,8%]
➤ Sachausgaben	63.177 T€ [19,6%]	68.840 T€ [21,1%]	69.771 T€ [21,9%]
➤ Zuweisungen / Zuschüsse	1.185 T€	1.604 T€	1.769 T€
➤ Investitionen (ohne Bau)	17.703 T€ [ 5,5%]	24.519 T€ [ 7,5%]	22.631 T€ [ 7,1%]
➤ Bauzuschuss	4.152 T€	3.767 T€	5.313 T€

\*Hochrechnung

## Haushaltsdaten 2004-2006 Kapitel 1418

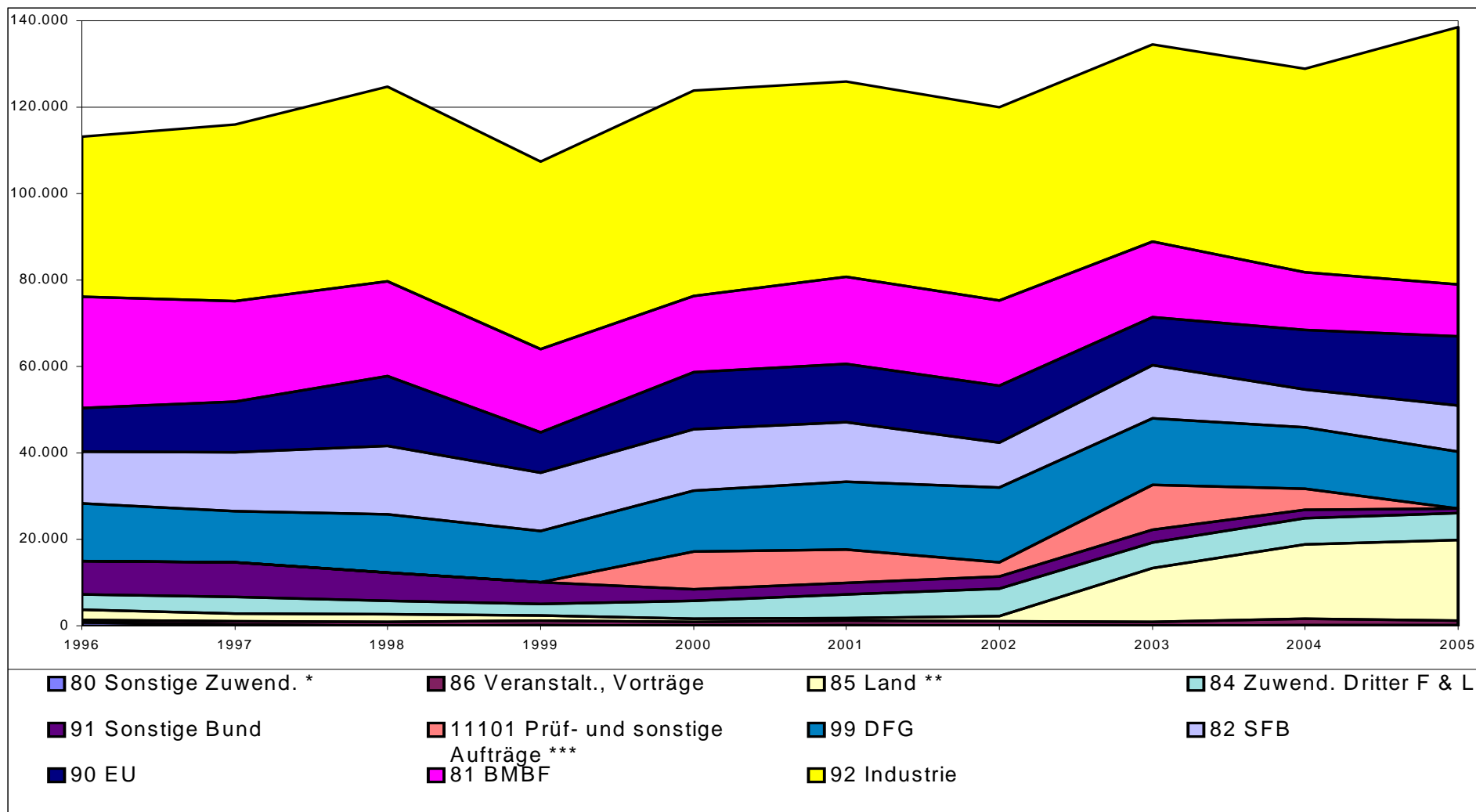
in Mio €



**Tabelle D2: Entwicklung der Drittmittel zwischen 1996 und 2005 (in T€)**

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2002	2003	2004	2005
80 Sonst. Zuwendungen *)	741	319	56	154	0	117	63	63	70	84	90
81 BMBF	25.837	23.132	21.879	19.237	17.631	20.138	19.705	19.705	17.515	13.373	11.979
82 SFB	11.966	13.500	15.785	13.475	14.255	13.757	10.343	10.540	12.263	8.720	10.734
84 Zuwendungen Dritter für Forsch. & Lehre	3.458	3.816	3.050	2.618	4.155	5.380	6.374	6.374	5.898	6.076	6.283
85 Land **	2.365	1.712	1.763	1.235	742	703	1.271	1.271	12.432	17.106	18.643
86 Veranstaltungen, Vorträge	627	755	877	1.024	909	998	956	956	884	1.561	1.052
90 EU	10.073	11.844	16.252	9.313	13.102	13.512	13.269	13.269	11.176	13.731	15.927
91 Sonstige Bund	7.775	8.025	6.501	4.977	2.634	2.685	2.679	2.679	2.927	1.972	1.053
92 Industrie	36.947	40.993	45.051	43.445	47.603	45.111	44.749	44.749	45.584	47.176	59.585
11101 Prüf- u. sonst. Aufträge	0	0	0	0	8.747	7.687	3.305	3.305	10.408	4.946	0
99 DFG	13.378	11.948	13.528	11.932	14.086	15.781	17.324	17.324	15.378	14.199	13.131
<b>Summe :</b>	<b>113.167</b>	<b>116.044</b>	<b>124.742</b>	<b>107.410</b>	<b>123.864</b>	<b>125.869</b>	<b>120.037</b>	<b>120.235</b>	<b>134.535</b>	<b>128.943</b>	<b>138.476</b>

Figur D2: Entwicklung der Drittmittel zwischen 1996 und 2005 (in T€)

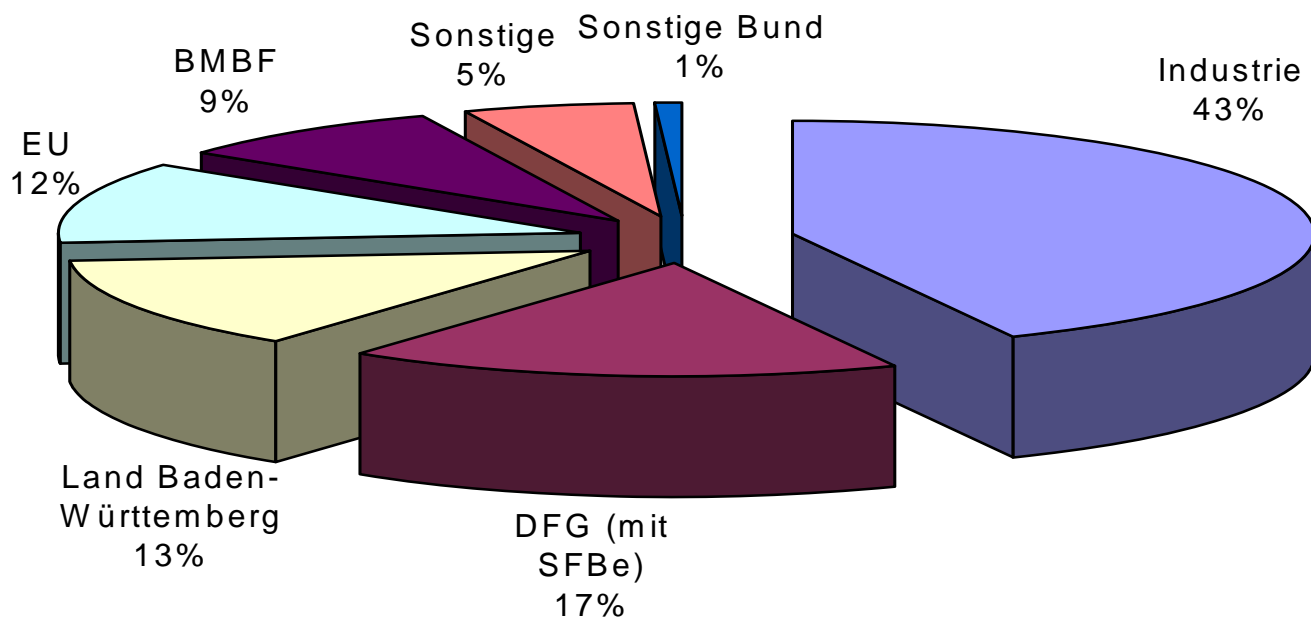


**Tabelle D3: Drittmiteleinahmen 2005**

80 Sonstige Zuwendungen	90
86 Veranstaltungen, Vorträge	1.052
85 Land *)	18.643
84 Zuwendungen Dritter F.u.L.	6.283
91 Sonstige Bund	1.053
11101 Prüf- und sonstige Aufträge	0
99 DFG	13.131
82 SFB	10.734
90 EU	15.927
81 Bund Zuwendungen (BMBF)	11.979
92 Industrie	59.585
<b><u>Summe :</u></b>	<b><u>138.476</u></b>

\*) ab 2003 einschließlich Fremdkapitel

**Figur D3: Drittmittelverteilung 2005**





**Tabelle D4: Drittmiteinnahmen 2005 (in T€) nach Fakultäten**

Fakultät			%
1	Architektur und Stadtplanung	1.324	0,96
2	Bau- und Umweltingenieurwissenschaften	12.273	8,86
3	Chemie	4.264	3,08
4	Geo- und Biowissenschaften	2.598	1,88
5	Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik	10.063	7,27
6	Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie	17.847	12,89
7	Maschinenbau	47.737	34,47
8	Mathematik und Physik	5.827	4,21
9	Philosophisch-Historische Fakultät	1.806	1,30
10	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1.884	1,36
	Zentrale Einrichtungen (einschl. MPA, einschl. Gebühren)	32.853	23,72
	<b>Summe</b>	<b>138.476</b>	<b>100,0</b>

**Tabelle D5: Flächen nach Bereich**

**Stand 12.09.2005**

	Hauptnutzfläche		Nebennutzfläche		Funktionsfläche		Verkehrsfläche		Summe	
	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm	Räume	qm
Mitte	2.684	93.333	486	5.581	544	8.056	1.026	36.952	4.740	143.922
Vaihingen	6.840	250.413	1.263	18.506	2.222	77.935	2.209	94.053	12.534	440.907
Büsnau	197	5.594	34	647	39	680	52	1.566	322	8.487
Sonstige	198	6.363	27	161	11	61	37	712	273	7.297
<b>Summe</b>	<b>9.919</b>	<b>355.703</b>	<b>1.810</b>	<b>24.895</b>	<b>2.816</b>	<b>86.732</b>	<b>3.324</b>	<b>133.283</b>	<b>17.869</b>	<b>600.613</b>