

Rechenschaftsbericht 2007 – 2008

des

Präsidenten der

Technischen Universität Berlin

**Teil 2:
Zahlen-Daten-Fakten**

Juli 2009

Inhaltsverzeichnis

Seite

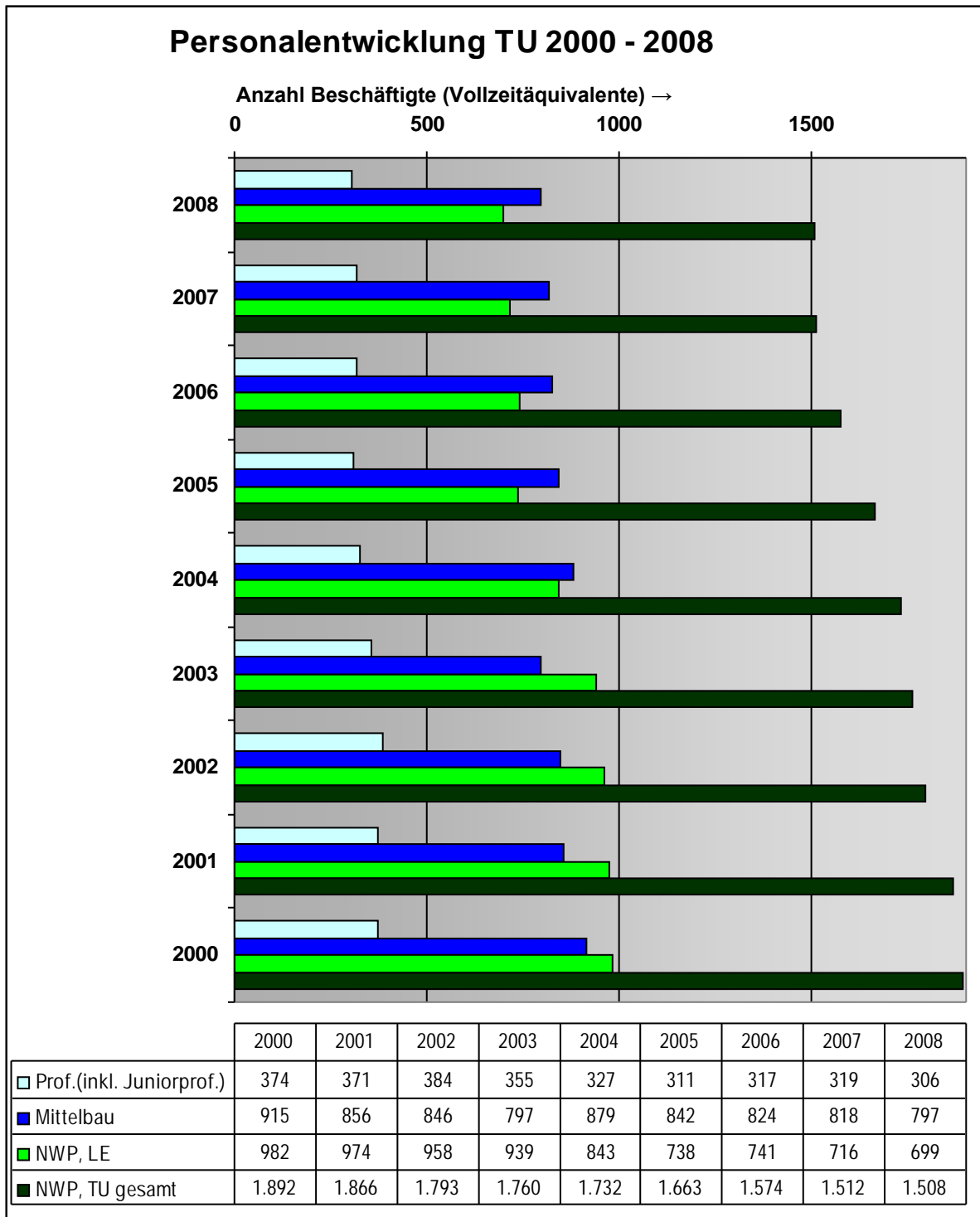
1. Personal	3
1.1 Aktuelle Personalentwicklung: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009	3
1.2 Mittelfristige Personalentwicklung	4
1.3 Aktuelle Gleichstellungsentwicklung: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009	5
1.4 Mittelfristige Gleichstellungsentwicklung.....	6
2. Finanzen	8
2.1 Aktuelle Finanzentwicklung: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009.....	8
2.2 Mittelfristige Finanzentwicklung anhand ausgewählter Parameter	8
3. Forschung	9
3.1 Aktuelle Forschungsentwicklung: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009.....	9
3.2 Mittelfristige Entwicklung der Drittmittelausgaben und –quote	10
3.3 Mittelfristige Entwicklung der Promotionen	13
4. Lehre	14
4.1 Übersicht über die Lehr- und Forschungseinheiten, ihre Studiengänge und Fächergruppenzuordnungen	14
4.2 Aktuelle Entwicklung in der Lehre: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009	16
4.3 Mittelfristige Entwicklung der Studierenden (Gesamtzahl Personen).....	18
4.4 Mittelfristige Entwicklung der Studienanfänger (Gesamtzahl Personen).....	22
4.5 Mittelfristige Entwicklung der Studienplätze und spezifische Kennzahlen	26
5. Flächen	27
5.1 Mittelfristige Entwicklung der Hauptnutzflächen	27

1. Personal

1.1 Aktuelle Personalentwicklung: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009

TU Berlin	2006	2007	2008	Veränderung 2006 zu 2008 (in%)
Stellen laut Strukturplan				
absolute Eckdaten:				
wissenschaftliches Personal (inkl. Juniorprofs)	1.094	1.094	1.094	0,0%
Professoren (ohne Juniorprofs)	276	276	276	0,0%
Juniorprofessoren	20	20	20	0,0%
Mittelbau (inkl. Lehrkräfte bes. Aufgaben; ohne Juniorprofs)	798	798	798	0,0%
dauerhaft	120	105	102	-15,0%
befristet	678	693	696	2,7%
nichtwissenschaftliches Personal	1.359	1.359	1.359	0,0%
davon Verwaltungspersonal (ab 2008 nur ZUV, Fak.-Verwaltung)	720	720	444	-38,3%
relative Eckdaten:				
Mittelbau (inkl. Lehrkräfte bes. Aufgaben) je Professorenstelle	2,89	2,89	2,89	0,0%
nichtwissenschaftliche Mitarbeiter je Professorenstelle	4,92	4,92	4,92	0,0%
von den Stellen lt. Strukturplan strukturplanmäßig besetzte Stellen				
absolute Eckdaten: (BVZÄ Stichtag 31.12. eines Jahres)				
wissenschaftliches Personal (inkl. Juniorprofs)	963	963	966	0,3%
Professoren (ohne Juniorprofs)	222	232	265	19,4%
Juniorprofessoren	13	12	14	7,7%
Mittelbau (inkl. Lehrkräfte bes. Aufgaben; ohne Juniorprofs)	728	719	687	-5,7%
dauerhaft	106	97	89	-16,0%
befristet	622	622	598	-3,9%
nichtwissenschaftliches Personal	1285	1272	1.292	0,5%
davon Verwaltungspersonal (ab 2008 nur ZUV, Fak.-Verwaltung)	687	686	430	-37,5%
relative Eckdaten:				
Mittelbau (inkl. Lehrkräfte bes. Aufgaben) je Professor	3,28	3,10	2,59	-21,0%
nichtwissenschaftliche Mitarbeiter je Professor	5,79	5,48	4,88	
Beschäftigte (BVZÄ)				
absolute Eckdaten:				
wissenschaftliches Personal (inkl. Juniorprofs)	1.184	1.094	1.093	-7,6%
Professoren (ohne Juniorprofs)	294	285	294	0,1%
Juniorprofessoren	13	13	12	-7,6%
Mittelbau (inkl. Lehrkräfte bes. Aufgaben; ohne Juniorprofs)	877	796	787	-10,3%
dauerhaft	150	146	131	-13,1%
befristet	727	650	656	-9,7%
nichtwissenschaftliches Personal	1.574	1.512	1.508	-4,2%
davon Verwaltungspersonal (ab 2008 nur ZUV, Fak. - Verwaltung)	759	729	436	-42,5%
relative Eckdaten:				
Mittelbau (inkl. Lehrkräfte bes. Aufgaben) je Professor (BVZÄ)	2,98	2,79	2,67	-10,3%
nichtwissenschaftliche Mitarbeiter je Professor (BVZÄ)	5,35	5,30	5,12	-4,3%

1.2 Mittelfristige Personalentwicklung



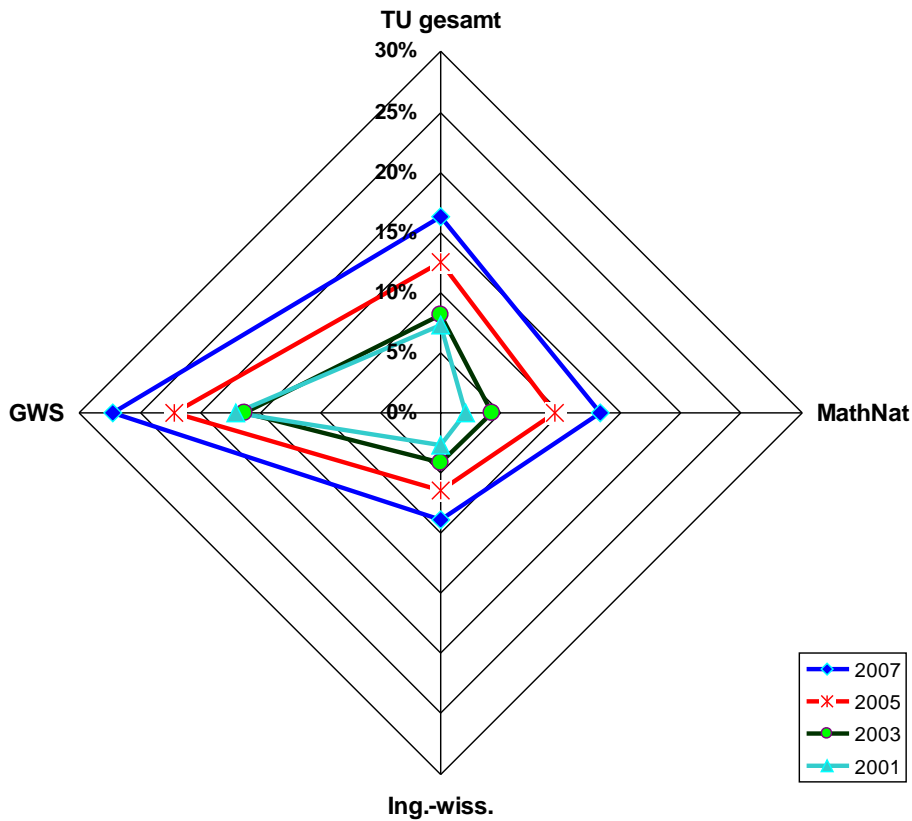
LE: Lehr- und Forschungseinheit
 NWP: Nichtwissenschaftliches Personal

1.3 Aktuelle Gleichstellungsentwicklung: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009

TU Berlin	2006	2007	2008	Prozentuale Veränderung 2006 zu 2008
Gleichstellung				
absolute Eckdaten:				
Studierende (w)	9.596	9.400	8.480	-11,6%
Absolventen (w) (Ø 2 Jahre)	862	850	850	-1,4%
Promotionen (w)	117	106	114	-2,6%
neu berufene Professoren (w) (Summe 2 Jahre) (ohne Juniorprof.)	9	11	9	0,0%
neu berufene Juniorprof. (w) (Summe 2 Jahre)	5	6	3	-40,0%
neu berufene Professoren (Summe 2 Jahre) (ohne Juniorprof.)	39	50	45	15,4%
neu berufene Juniorprof. (Summe 2 Jahre)	7	8	6	-14,3%
Professoren (w) (BVZÄ) (ohne Juniorprof.)	39	38	47	21,4%
Juniorprof. (w) (BVZÄ)	7	7	8	11,4%
relative Eckdaten:				
Frauenanteil Studierende = Studierende (w) / Studierende	0,36	0,35	0,34	-4,2%
Frauenanteil Absolventen = Absolventen (w) / Absolventen	0,38	0,39	0,40	3,4%
Frauenanteil Promotionen = Promotionen (w) / Promotionen	0,28	0,28	0,29	2,6%
Frauenanteil neu berufene Hochschullehrer = neu berufene Hochschullehrer (w) / neu berufene Hochschullehrer	0,30	0,29	0,24	-22,7%
Frauenanteil Professoren = Professoren (w) (BVZÄ) / Professoren (BVZÄ)	0,13	0,13	0,16	21,3%

1.4 Mittelfristige Gleichstellungsentwicklung

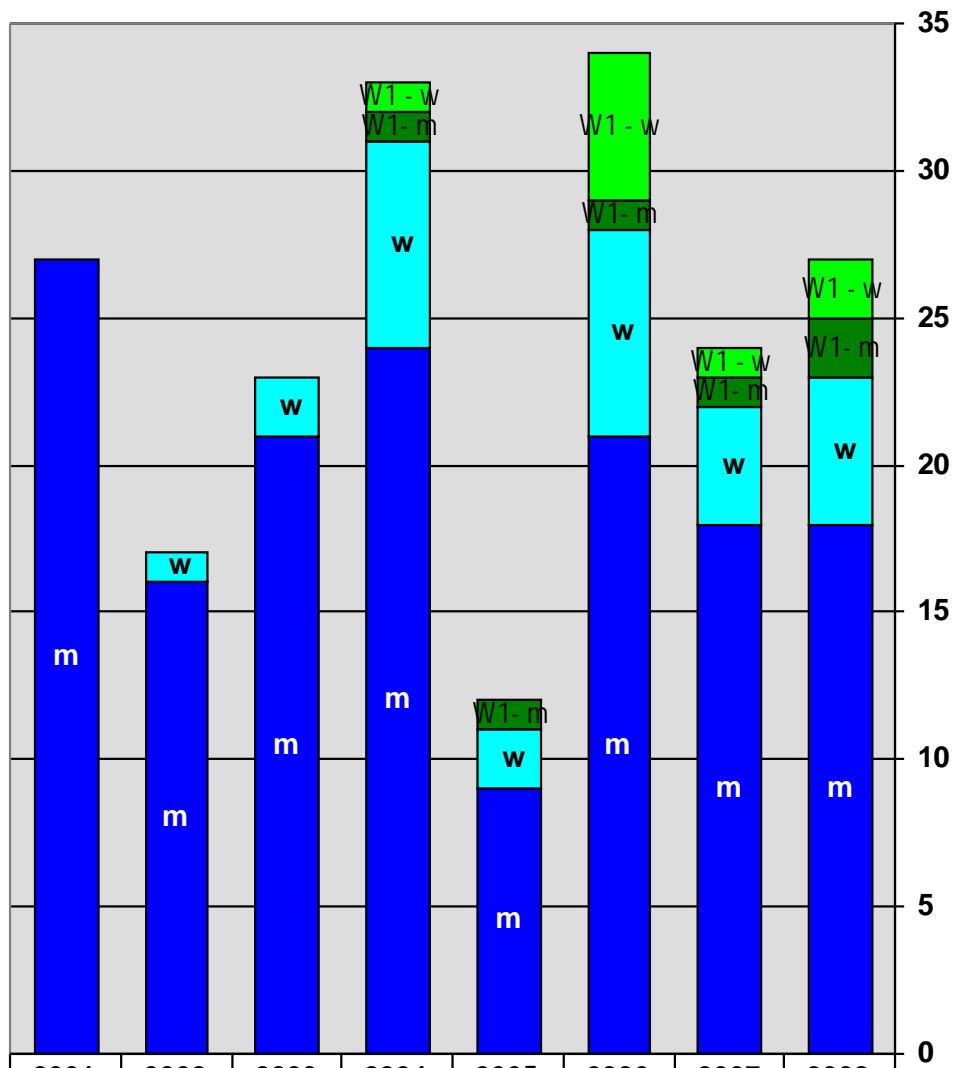
Entwicklung des Frauenanteils an den Professuren (inkl. Juniorprof.), differenziert nach Fächergruppen



GWS: Geistes-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
 MathNat: Mathematik, Naturwissenschaften inkl. Informatik
 ING: Ingenieurwissenschaften
 Zuordnung der Fächergruppen ist im Kapitel 4.1 definiert.

		Prof. (incl.JP)	Prof.-w (incl.JP)
TU gesamt	2007	319,1	51,8
	2005	310,6	38,7
	2003	354,9	29,0
	2001	370,9	27,0
MathNat	2007	88,4	11,8
	2005	84,1	8,0
	2003	93,4	4,0
	2001	95,9	2,0
ING	2007	123,9	11,0
	2005	123,9	8,0
	2003	144,4	6,0
	2001	151,1	4,0
GWS	2007	106,8	29,0
	2005	102,5	22,7
	2003	117,1	19,0
	2001	123,9	21,0

TU Prof.-Neuberufungen nach Jahr und Geschlecht



	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
■ W1 - w	0	0	0	1	0	5	1	2
■ W1- m	0	0	0	1	1	1	1	2
■ w	0	1	2	7	2	7	4	5
■ m	27	16	21	24	9	21	18	18



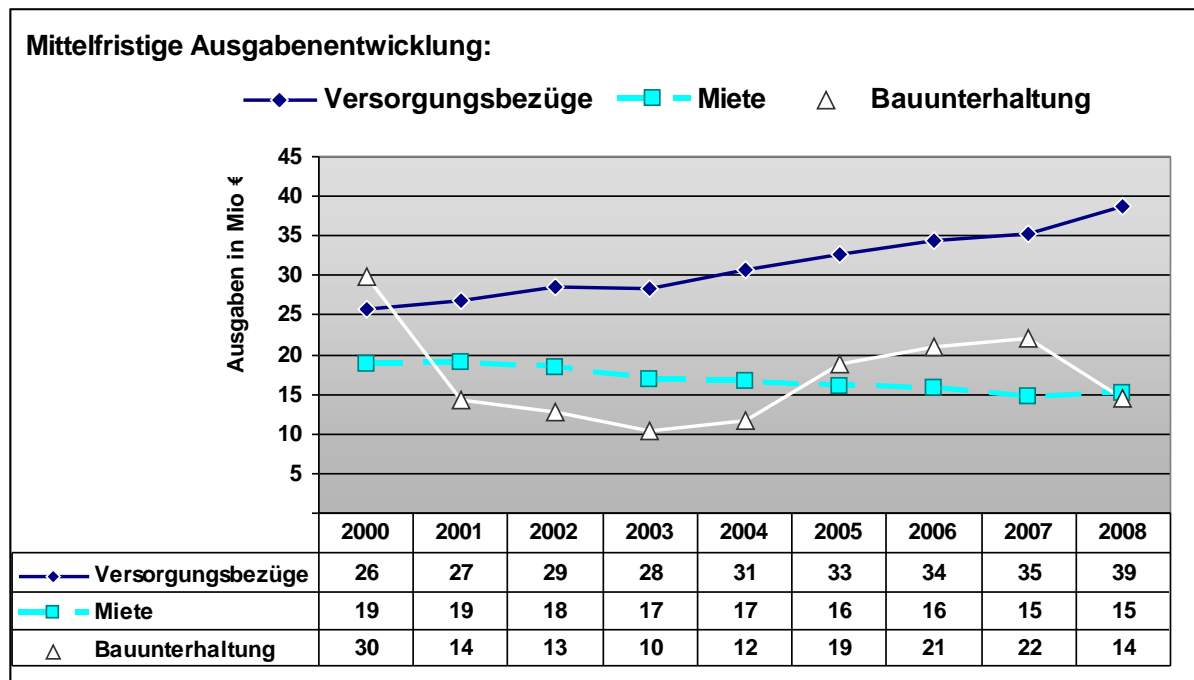
w: Neuberufung Professorin (W2/W3 bzw. C3/C4)
 m: Neuberufung Professor (W2/W3 bzw. C3/C4)
 W1 - w: Neuberufung Juniorprofessorin (W1, ab 2004)
 W1 - m: Neuberufung Juniorprofessor (W1, ab 2004)
 Es gilt jeweils das Dienstantrittsdatum.

2. Finanzen

2.1 Aktuelle Finanzentwicklung: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009

TU Berlin	2006	2007	2008	Prozentuale Veränderung 2006 zu 2008
Finanzausstattung der Hochschulen gem. Hochschulverträgen (in T€)				
Zuschüsse				
konsumtiver Zuschuss	264.011	255.763	248.665	-5,8%
investiver Zuschuss	10.737	10.737	10.737	0,0%
Ausgaben für Sondertatbestände				
Versorgungsbezüge	34.383	35.354	38.673	12,5%
Beihilfen, Unterstützungen	4.520	3.193	3.535	-21,8%
Miete für Gebäude und Grundstücke	15.844	14.682	15.062	-4,9%
Bauunterhaltung	20.901	22.122	14.454	-30,8%
Bauinvestitionen, Bauvorbereitungsmittel	5.079	10.189	11.844	133,2%
Einnahmen aus Weiterbildung				
Einnahmen aus Weiterbildung (in T€)	1.310	1.529	1.557	18,8%

2.2 Mittelfristige Finanzentwicklung anhand ausgewählter Parameter

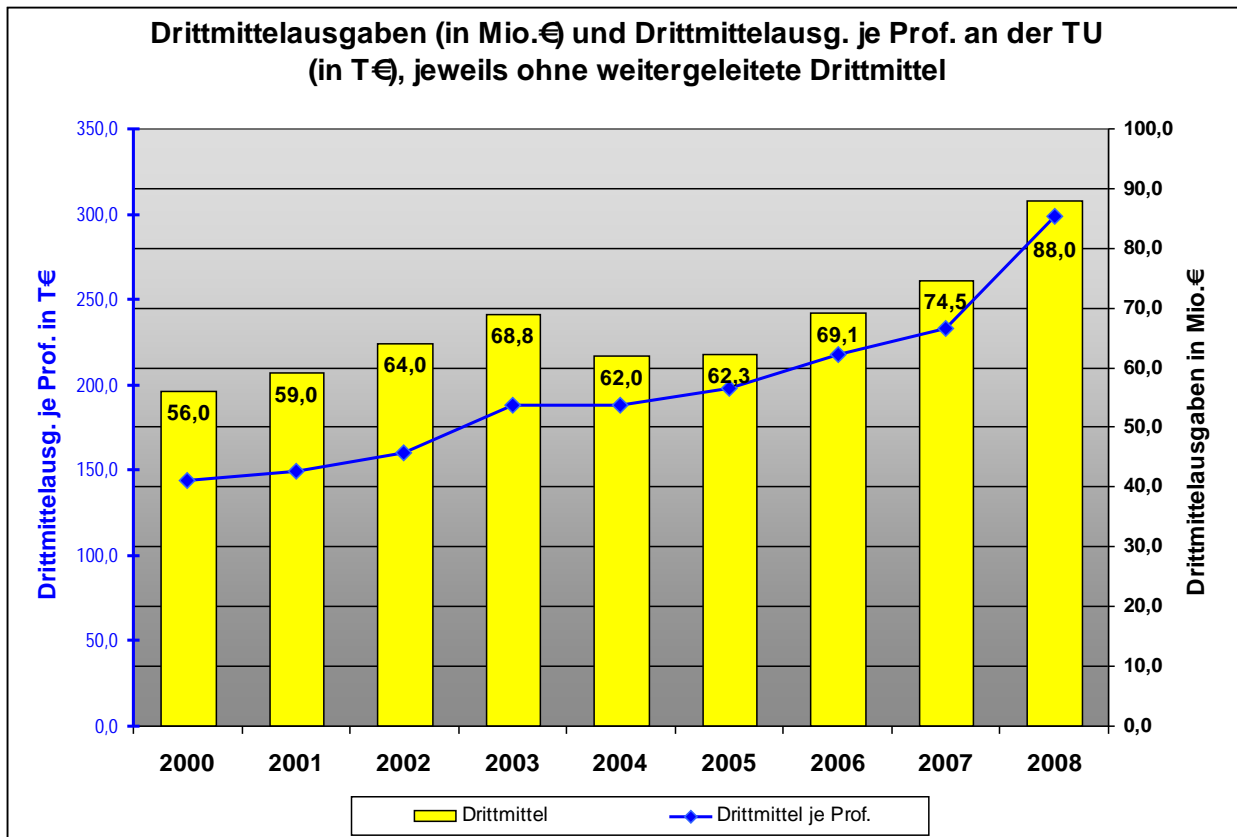


3. Forschung

3.1 Aktuelle Forschungsentwicklung: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009

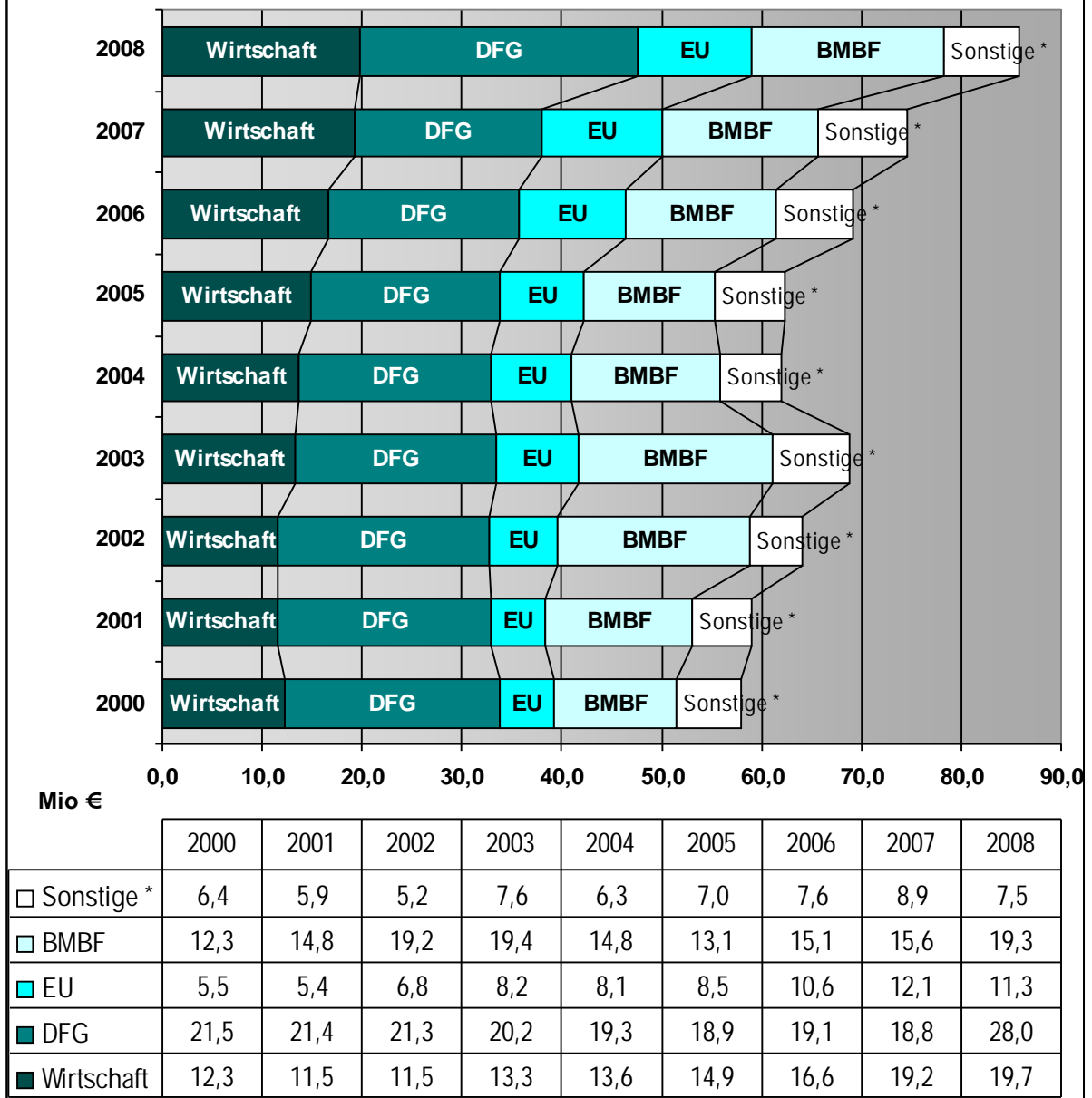
TU Berlin	2006	2007	2008	Prozentuale Veränderung 2006 zu 2008
Forschung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses				
Forschung				
absolute Eckdaten:				
Drittmittelausgaben insgesamt (in T€)	69.090	74.000	88.000	27,4%
davon begutachtete Drittmittel (in T€)	40.485	48.000	56.000	38,3%
davon EU (in T€)	10.629	8.300	14.000	31,7%
Drittmittelbeschäftigte (BVZÄ)	846	839	1.005	18,8%
Zahl der Sonderforschungsbereiche (Sprecherhochschule)	3	1	2	-33,3%
Zahl der Exzellenzcluster (Sprecherhochschule)		1	1	
Zahl der Patente	37	30		
relative Eckdaten:				
Drittmittelausgaben / Wissenschaftler (BVZÄ) (in T€)	58,36	67,64	80,48	37,9%
Drittmittelausgaben / Professor (BVZÄ) (in T€)	235	260	299	27,3%
Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses				
absolute Eckdaten:				
Promotionen (Ø 2 Jahre)	411	377	391	-5,0%
Promotionen von FHS-Absolventen	9	12	9	0,0%
Habilitationen (Ø 2 Jahre)	33	32	25	-24,6%
Zahl der eingerichteten Juniorprofessuren	18	19	18	0,0%
Zahl der Graduiertenkollegs (Sprecherhochschule)	6	5	4	-33,3%
Zahl der Graduierten-Schulen (Exzellenz-Initiative, Sprecherhochschule)	1	1	1	0,0%
relative Eckdaten:				
Promotionen (Ø 2 Jahre) / Professor (BVZÄ)	1,40	1,32	1,33	-5,1%
Habilitationen (Ø 2 Jahre) / Professor (BVZÄ)	0,11	0,11	0,08	-24,7%
Anteil Promotionen FHS-Absolventen = Promotionen FHS-Absolventen / Promotionen	0,022	0,032	0,023	5,2%
Internationalität				
Alexander-von-Humboldt-Stipendiaten und -Preisträger	35	43	39	11,4%

3.2 Mittelfristige Entwicklung der Drittmittelausgaben und –quote



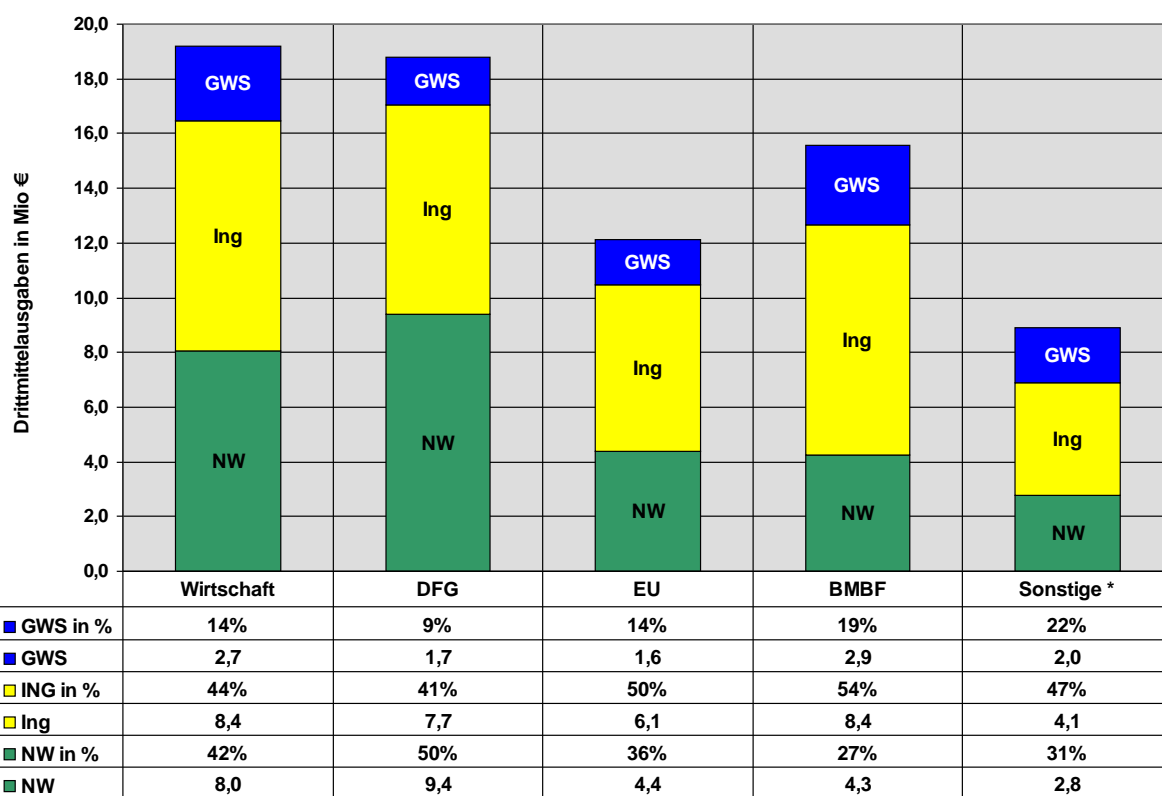
TU Berlin	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Drittmittel (Mio.€)	56,0	59,0	64,0	68,8	62,0	62,3	69,1	74,5	88,0
Drittmittel je Prof. (T€)	143,9	149,5	159,7	188,5	188,5	198,0	217,8	233,2	298,9

Drittmittelausgaben (ohne weitergeleitete Mittel) 2000 - 2008 (in Mio.€)



*Sonstige: Land, VW-Stiftung, Sonstige Öffentliche, Stiftungen u.Ä.

Verteilung der Drittmittelausgaben 2007 (ohne weitergeleitete Mittel) nach Fächergruppen und Herkunft (in Mio.€)



*Sonstige: Land, VW-Stiftung, Sonstige Öffentliche, Stiftungen u.Ä.

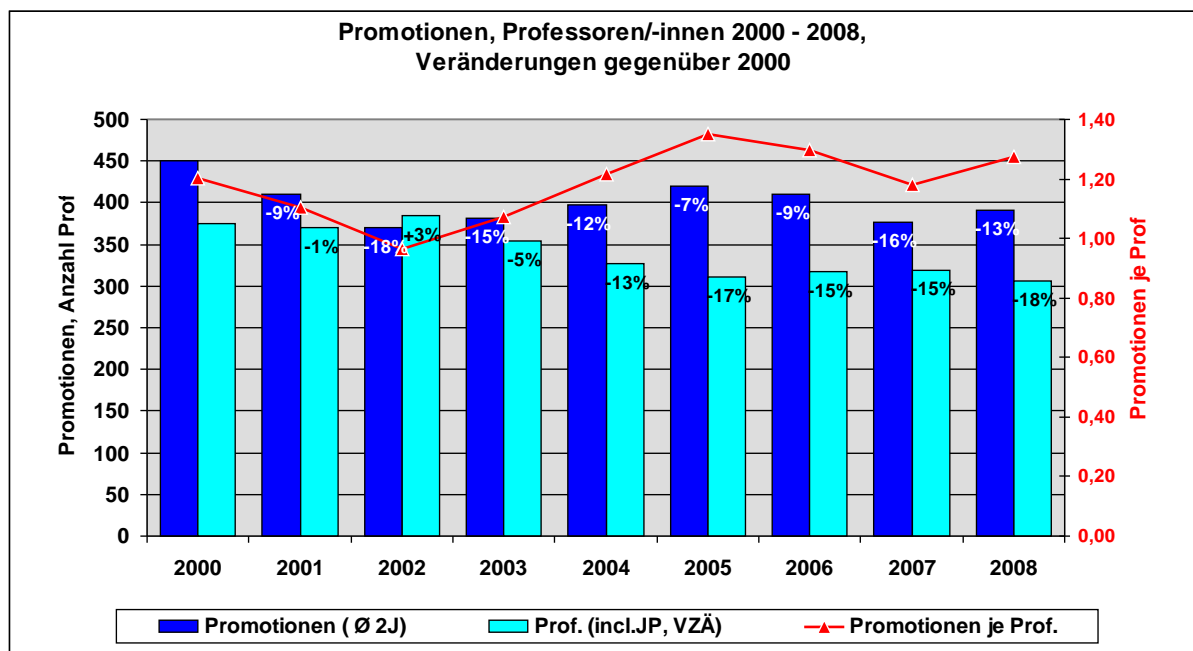
GWS: Geistes-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

ING: Ingenieurwissenschaften

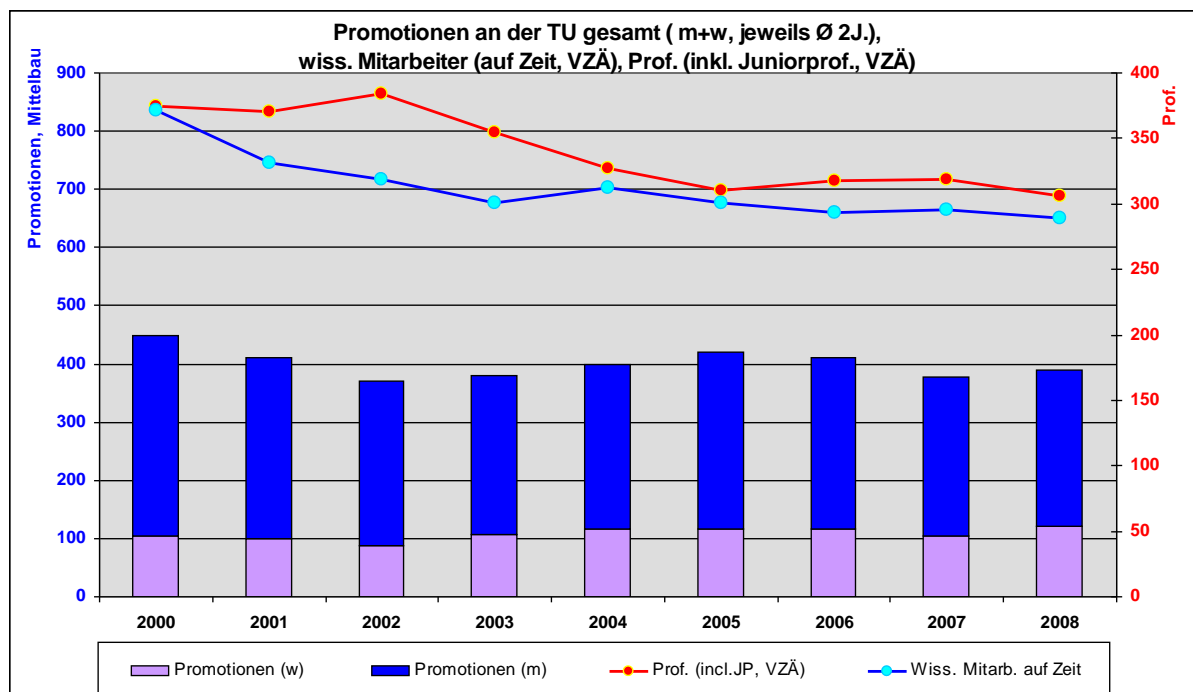
NW: Mathematik, Naturwissenschaften, Informatik

Zuordnung der Fächergruppen ist im Kapitel 4.1 definiert.

3.3 Mittelfristige Entwicklung der Promotionen



TU	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Promotionen (Ø 2J)	450	410	370	381	398	420	411	377	391
Prof. (incl.JP, VZÄ)	374	371	384	355	327	311	317	319	306
Promotionen je Prof.	1,20	1,11	0,96	1,07	1,22	1,35	1,30	1,18	1,27



TU	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Promotionen (w, Ø 2J.)	104	101	88	107	116	118	117	106	122
Promotionen (m, Ø 2J.)	346	310	282	275	282	303	294	271	269
Wiss. Mitarb. auf Zeit	836	746	717	678	704	676	661	665	650
Prof. (incl.JP, VZÄ)	374	371	384	355	327	311	317	319	306

4. Lehre

4.1 Übersicht über die Lehr- und Forschungseinheiten, ihre Studiengänge und Fächergruppenzuordnungen

Lehr- und Forschungseinheit	Studiengang	Abschluss	Fak.	FGr.
Philosophie und ihre Didaktik, Wissenschaftstheorie, Wissenschafts- und Technikgeschichte	Kultur und Technik	Bachelor	1	GWS
	Geschichte und Kultur d. Technik	Master	1	GWS
	Philosophie des Wissens	Master	1	GWS
Geschichte und Kunstgeschichte	Historische Urbanistik	Master	1	GWS
	Kunstwissenschaft- u- technologie	Master	1	GWS
Sprachen und ihre Didaktiken und Kommunikation	Kommunikation und Sprache	Master	1	GWS
	Medienkommunikation und -technologie	Master	1	GWS
Erziehungswissenschaft	Bildungsmanagement	Master	1	GWS
Berufliche Bildung, Arbeitslehre und ihre Didaktiken	Arbeitslehre	Bachelor (Lehramt)	1	GWS
	Arbeitslehre	Master (Lehramt)	1	GWS
Mathematik	Mathematik	Bachelor	2	MathNat
	Mathematik	Master	2	MathNat
	Scientific Computing	Master	2	MathNat
	Technomathematik	Bachelor	2	MathNat
	Technomathematik	Master	2	MathNat
	Wirtschaftsmathematik	Bachelor	2	MathNat
	Wirtschaftsmathematik	Master	2	MathNat
Physik	Naturwissenschaften i. d. Informationsg.	Bachelor	2	MathNat
	Physik	Master	2	MathNat
	Physik	Bachelor	2	MathNat
Chemie	Chemie	Bachelor	2	MathNat
	Chemieingenieurwesen	Bachelor	2	MathNat
Energie- und Verfahrenstechnik	Energie- und Gebäudetechnik	Master	3	ING
	Energie- und Prozesstechnik	Bachelor	3	ING
	Energie- und Verfahrenstechnik	Master	3	ING
	PEESE	Master	3	ING
	Regenerative Energiesysteme	Master	3	ING
Umwelttechnik	Technischer Umweltschutz	Master	3	ING
	Technischer Umweltschutz	Bachelor	3	ING
Werkstoffwissenschaften	Werkstoffwissenschaften	Bachelor	3	ING
	Werkstoffwissenschaften	Master	3	ING
Biotechnologie	Biotechnologie	Bachelor	3	ING
Lebensmitteltechnologie	Brauerei- und Getränketechnologie	Bachelor	3	ING
	Ernährungswissenschaft	Bachelor (Lehramt)	3	ING
		Master (Lehramt)	3	ING
		Bachelor	3	ING
	Lebensmitteltechnologie	Bachelor	3	ING
Lebensmittelchemie	Lebensmittelchemie	Staatsexamen	3	MathNat
Elektrotechnik	Automotive Systems	Master	4	ING
	Elektrotechnik	Bachelor (Lehramt)	4	ING
		Bachelor	4	ING
		Master	4	ING
		Master (Lehramt)	4	ING

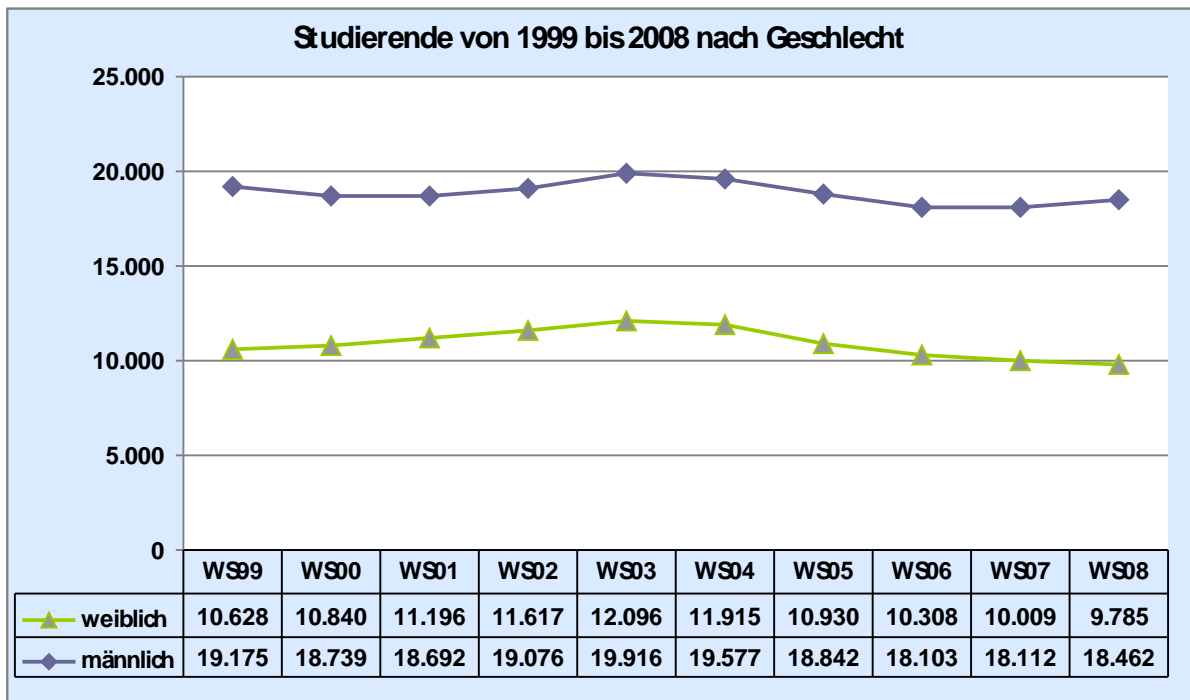
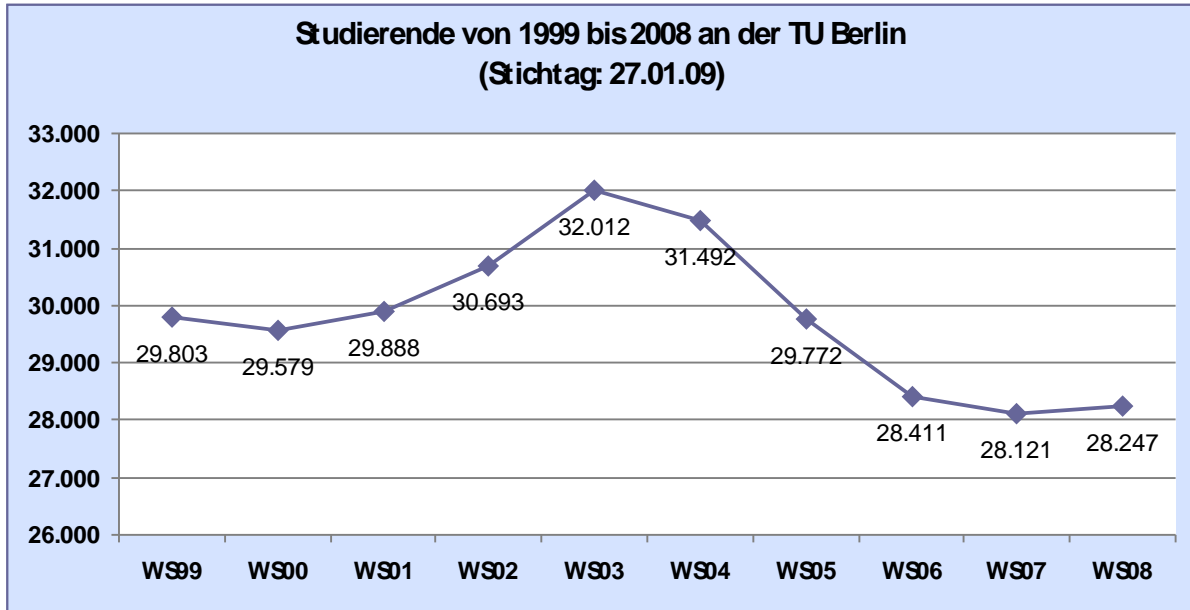
Lehr- und Forschungseinheit	Studiengang	Abschluss	Fak.	FGr.
Informatik	Computational Neuroscience	Master	4	MathNat
	Informatik	Master	4	MathNat
	Informatik	Bachelor	4	MathNat
	Technische Informatik	Master	4	MathNat
	Technische Informatik	Bachelor	4	MathNat
Mechanik/ Strömungsforschung	Physikalische Ingenieurwissenschaft	Master	5	ING
	Physikalische Ingenieurwissenschaft	Bachelor	5	ING
Verkehrswesen	Fahrzeugtechnik	Master	5	ING
	Luft- und Raumfahrttechnik	Master	5	ING
	Planung und Betrieb im Verkehrswesen	Master	5	ING
	Schiffs- und Meerestechnik	Master	5	ING
	Verkehrswesen	Bachelor	5	ING
Maschinenbau	Biomedizinische Technik	Master	5	ING
	Informationstechnik im Maschinenwesen	Bachelor	5	ING
	Maschinenbau	Master	5	ING
	Maschinenbau	Bachelor	5	ING
	Metalltechnik	Bachelor (Lehramt)	5	ING
	Metalltechnik	Master (Lehramt)	5	ING
	Produktionstechnik	Master	5	ING
Angewandte Psychologie	Human Factors	Master	5	MathNat
Bauingenieurwesen	Bauingenieurwesen	Bachelor	6	ING
	Bauingenieurwesen	Master	6	ING
	Bautechnik	Bachelor (Lehramt)	6	ING
	Bautechnik	Master (Lehramt)	6	ING
Vermessungswesen	Geodäsie und Geoinformationstechnik	Master	6	ING
Geowissenschaften	Geotechnologie	Bachelor	6	ING
	Geotechnologie	Master	6	ING
Architektur	Architektur	Bachelor	6	ING
	Architektur	Master	6	ING
	Denkmalpflege	Master	6	ING
	Stadtökologie	Master	6	ING
	Urban Design	Master	6	ING
Stadt- und Regionalplanung	Stadt- und Regionalplanung	Master	6	GWS
	Stadt- und Regionalplanung	Bachelor	6	GWS
Landschaftsplanung	Land- und Gartenbau	Bachelor (Lehramt)	6	GWS
	Land- und Gartenbau	Master (Lehramt)	6	GWS
	Landschaftsarchitektur	Master	6	GWS
	Landschaftsplanung	Bachelor	6	GWS
	Umweltplanung	Master	6	GWS
Soziologie	Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	Bachelor	6	GWS
	Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	Master	6	GWS
Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht	Economics	Bachelor	7	GWS
	Industrial and Network Economics	Master	7	GWS
	Statistik	Master	7	GWS
Technologie und Management	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	7	GWS
	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	7	GWS

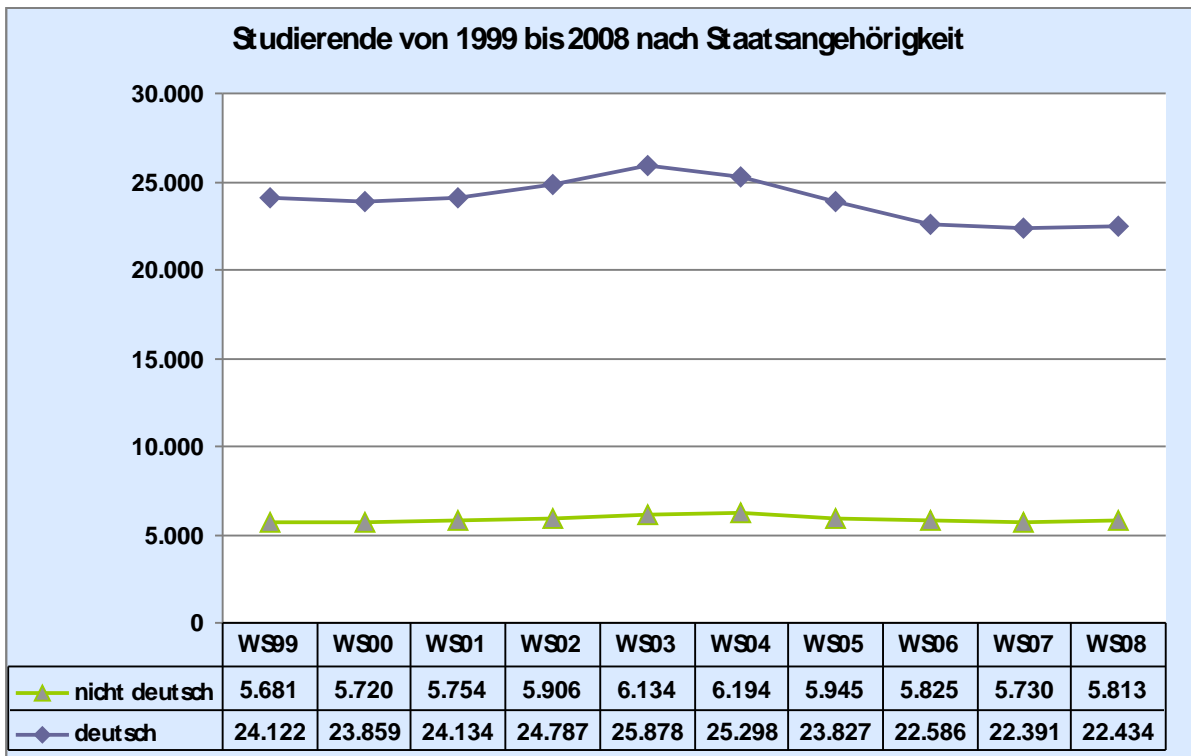
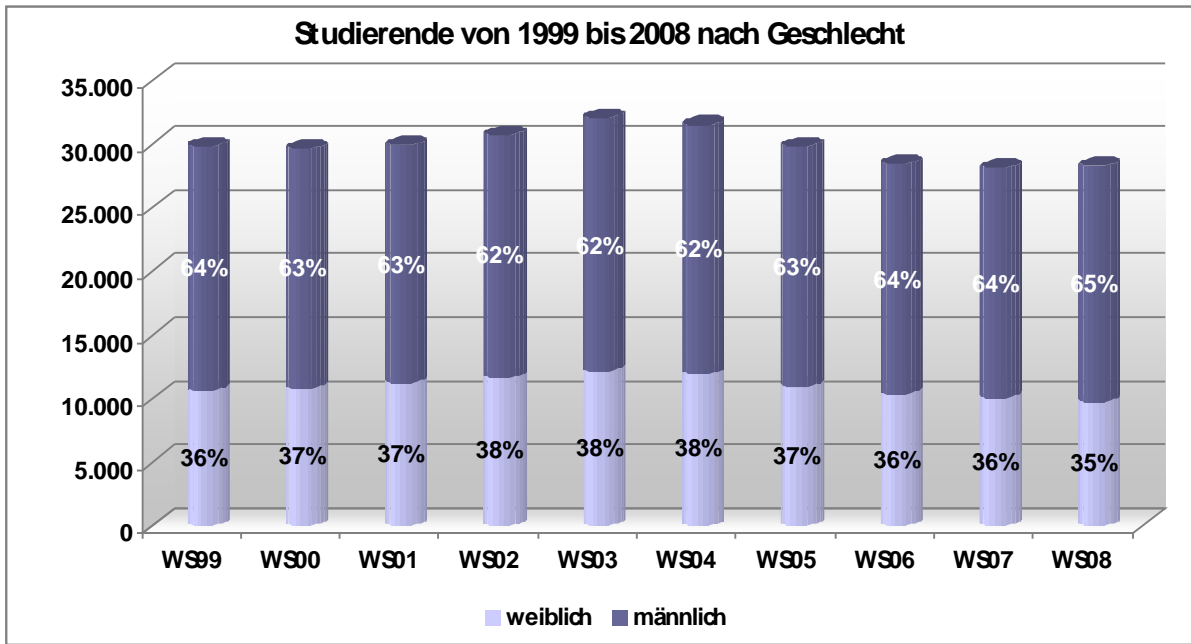
4.2 Aktuelle Entwicklung in der Lehre: aus den Leistungsberichten der Jahre 2007-2009

TU Berlin	2006	2007	2008	Prozentuale Veränderung 2006 zu 2008
Lehre				
Ausbildung der Studierenden				
absolute Eckdaten:				
Studierende insgesamt (Stand: WS)	26.656	26.700	24.600	-7,7%
Studienplätze (personalbezogen), incl. Überhangpersonal, Sonderprogramme	17.466	17.000	16.700	-4,4%
Studienplätze (flächenbezogen)	16.273	15.039	15.003	-7,8%
Studierende i.d. RSZ	17.517	17.400	15.100	-13,8%
Studierende i.d.RSZ in Jahrgangsstärke	3.971	4.200	3.790	-4,5%
Absolventen (Ø 2 Jahre)	2.255	2.200	2.150	-4,7%
Absolventen i.d. RSZ+2 (Ø 2 Jahre)	842	830	850	1,0%
relative Eckdaten:				
Auslastungsquote = Studierende i.d. RSZ / personalbezogene Studienplätze	1,00	1,02	0,90	-9,8%
Erfolgsquote = Zahl der Absolventen / Studierende in Jahrgangsstärke	0,57	0,52	0,57	-0,1%
RSZ-Quote = Absolventen i.d. RSZ+2 / Absolventen insgesamt	0,37	0,38	0,40	5,9%
Absolventen je Prof. = Absolventen / Professoren (BVZÄ)	7,67	7,72	7,302	-4,7%
Internationalität				
absolute Eckdaten:				
Studierende (ausl.)	5.516	5.500	4.590	-16,8%
davon Bildungsausländer	3.986	3.970	3.400	-14,7%
Absolventen (ausl.) Ø 2 Jahre	360	350	330	-8,2%
davon Bildungsausländer	247	240	240	-3,0%
ausländisches wissenschaftliches Personal (inkl. Juniorprof.)	259	240	280	8,5%
relative Eckdaten:				
Studierende (Bildungsausländer) / Studierende insgesamt	0,15	0,15	0,14	-7,6%
Absolventen (Bildungsausländer) / Absolventen insgesamt	0,11	0,11	0,11	1,7%

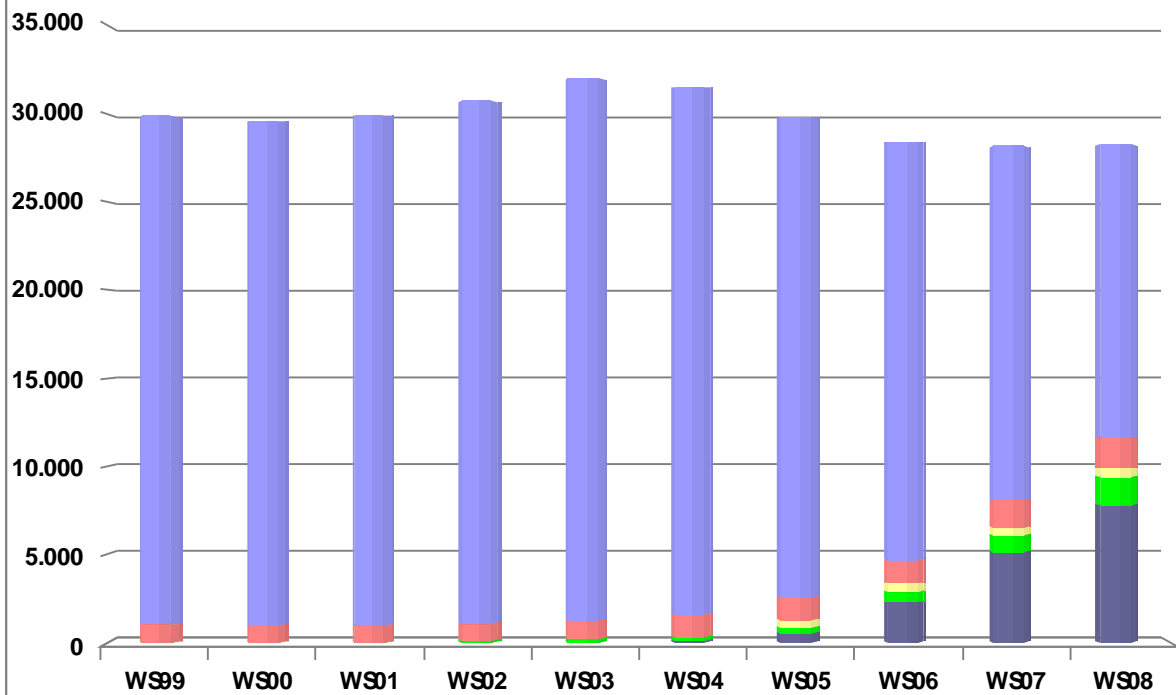
TU Berlin	2006	2007	2008	Prozentuale Veränderung 2006 zu 2008
Struktur Studienangebot				
Zahl der angebotenen Studiengänge und Teilstudiengänge insgesamt				
Zahl der grundständigen Studiengänge und Teilstudiengänge	200	202	213	6,5%
davon Diplom	185	35	35	-81,1%
davon Magister	35	49	49	40,0%
davon Master (ohne Lehramt)	49	27	37	-24,5%
davon Master Lehramt (60 LP)		1	1	neu
davon Master Lehramt (120 LP)		6	6	neu
davon Lehramt (Altstudiengänge)	53	53	53	0,0%
davon andere Staatsprüfungen	1	1	1	0,0%
davon Bachelor Mono und Kernfach (ohne Lehramtsoption)	18	24	25	38,9%
davon Bachelor mit Lehramtsoption	6	6	6	0,0%
Zahl der Postgradualen- und Weiterbildungsstudiengänge	14	15	15	7,1%
davon Master	6	6	6	0,0%
davon Diplom	9	9	9	0,0%
Zahl der Promotionsstudiengänge	1	1	1	0,0%
Zahl der Studiengänge und Teilstudiengänge, für die Studienanfänger zugelassen werden				
Zahl der grundständigen Studiengänge und Teilstudiengänge	58	68	78	34,5%
davon Diplom	10	3	2	-80,0%
davon Magister	0	0	0	0,0%
davon Master (ohne Lehramt)	23	27	37	60,9%
davon Master Lehramt (60 LP)	0	1	1	neu
davon Master Lehramt (120 LP)	0	6	6	neu
davon Lehramt (Altstudiengänge)	0	0	0	0,0%
davon andere Staatsprüfungen	1	1	1	0,0%
davon Bachelor ohne Lehramtsoption	18	24	25	38,9%
davon Bachelor mit Lehramtsoption	6	6	6	0,0%
Klassifizierung der Masterstudiengänge				
Zahl der konsekutiven Masterstudiengänge	8	19	43	437,5%
davon zulassungsbeschränkt	8	8	10	25,0%
Zahl der nicht-konsekutiven Masterstudiengänge	5	6	7	40,0%
davon zulassungsbeschränkt	2	3	3	50,0%
Zahl der Postgradualen- und Weiterbildungsstudiengänge	10	9	9	-10,0%
davon Master	6	6	6	0,0%
darunter zulassungsbeschränkt	6	6	6	0,0%
davon Diplom	4	3	3	-25,0%
darunter zulassungsbeschränkt	2	2	2	0,0%
Zahl der Promotionsstudiengänge	1	1	1	0,0%

4.3 Mittelfristige Entwicklung der Studierenden (Gesamtzahl Personen)



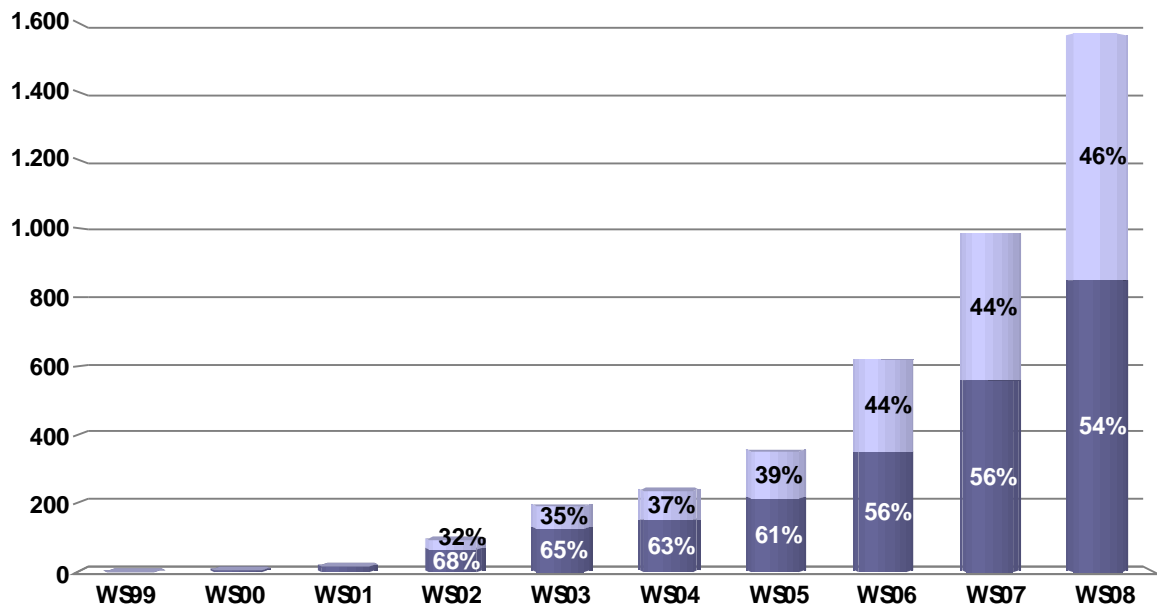


Studierende von 1999 bis 2008 nach Abschlüssen (gruppiert)



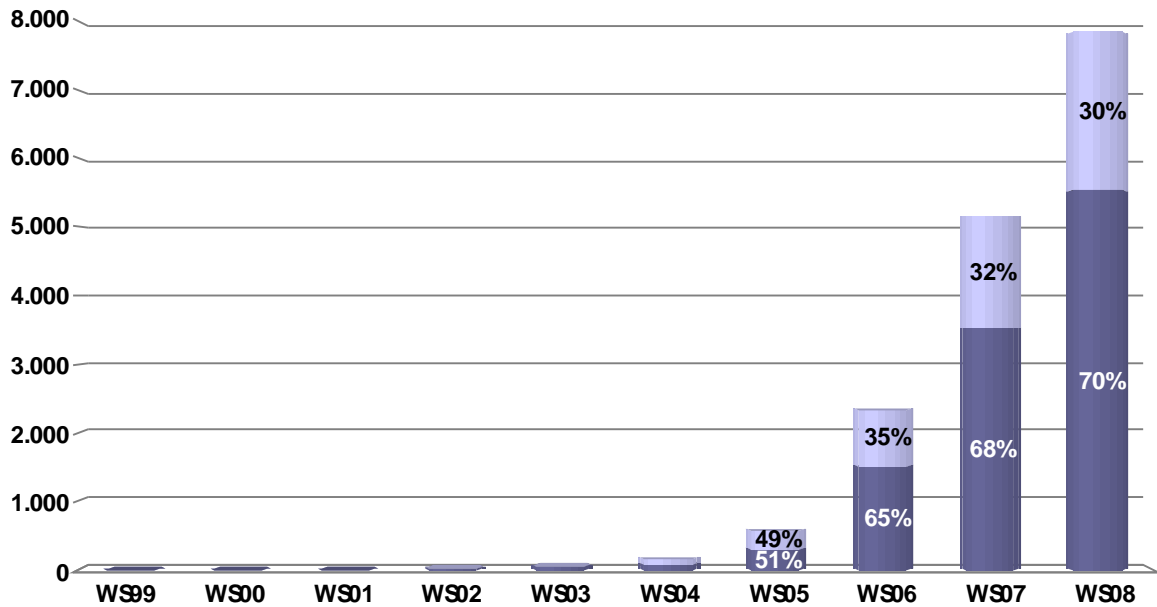
	WS99	WS00	WS01	WS02	WS03	WS04	WS05	WS06	WS07	WS08
Rest	28.752	28.534	28.932	29.617	30.667	29.879	27.142	23.644	20.021	16.593
Promovierende	1.050	1.039	940	955	1.100	1.224	1.295	1.366	1.518	1.733
Programmstudierende	0	0	0	0	1	3	419	444	428	505
Master	1	6	16	93	191	237	350	618	989	1.567
Bachelor	0	0	0	28	53	149	566	2.339	5.165	7.849

Masterstudierende weiblich / männlich von 1999 bis 2009



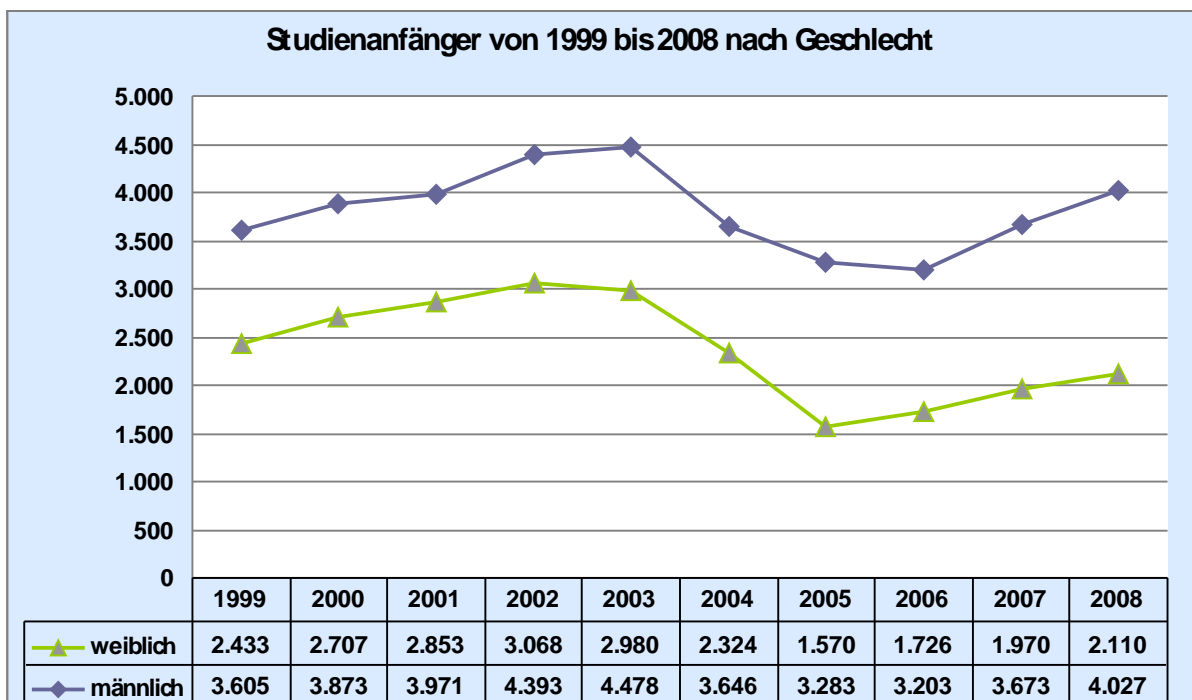
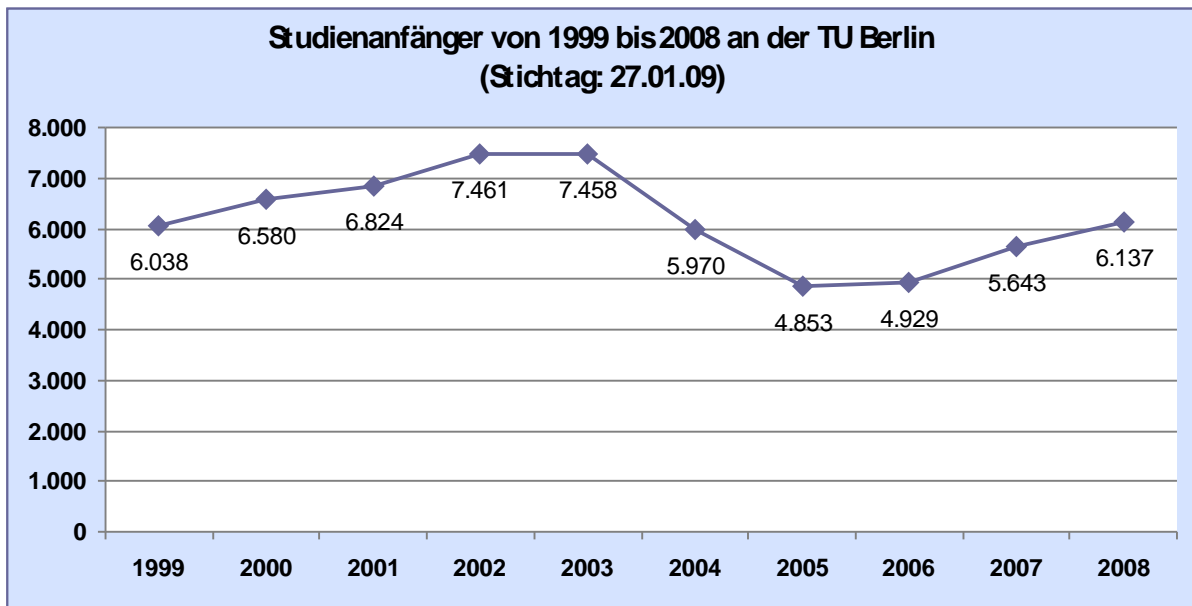
	WS99	WS00	WS01	WS02	WS03	WS04	WS05	WS06	WS07	WS08
Master weiblich	0	1	2	30	66	87	137	270	432	717
Master männlich	1	5	14	63	125	150	213	348	557	850

Bachelorstudierende weiblich / männlich von 1999 bis 2009

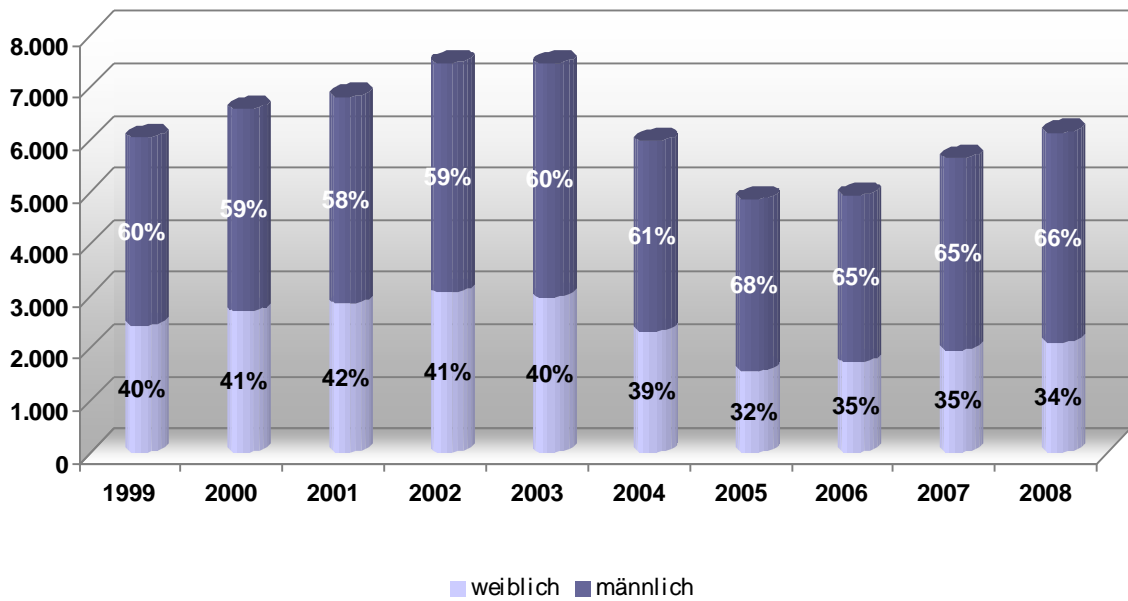


	WS99	WS00	WS01	WS02	WS03	WS04	WS05	WS06	WS07	WS08
Bachelor weiblich	0	0	0	3	4	65	279	830	1.631	2.321
Bachelor männlich	0	0	0	25	49	84	287	1.509	3.534	5.528

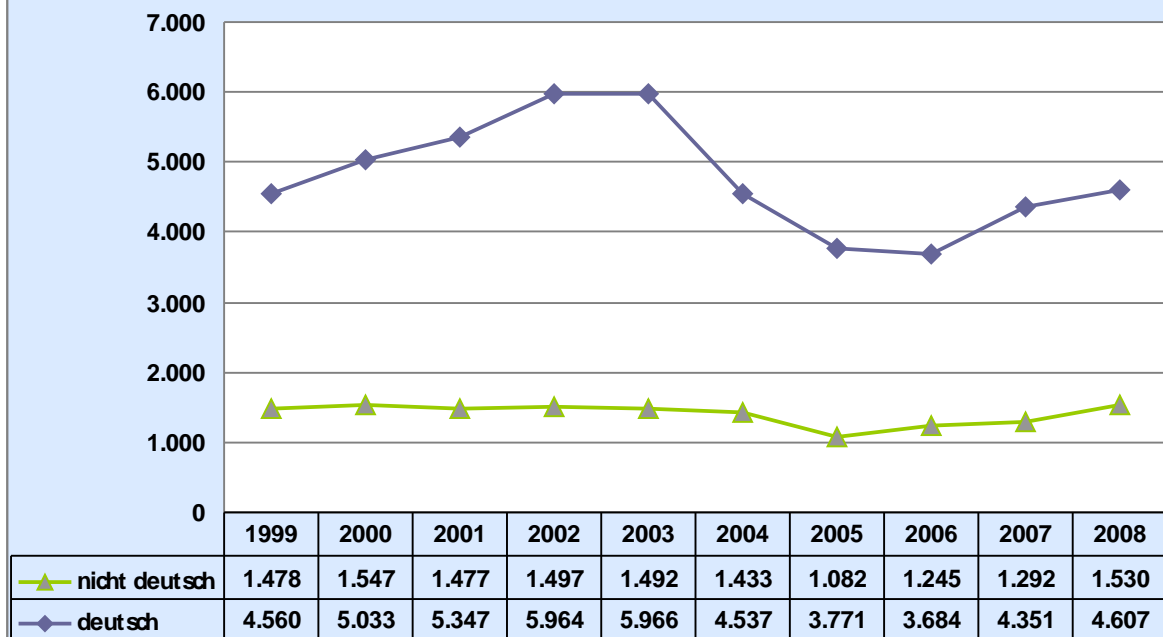
4.4 Mittelfristige Entwicklung der Studienanfänger (Gesamtzahl Personen)



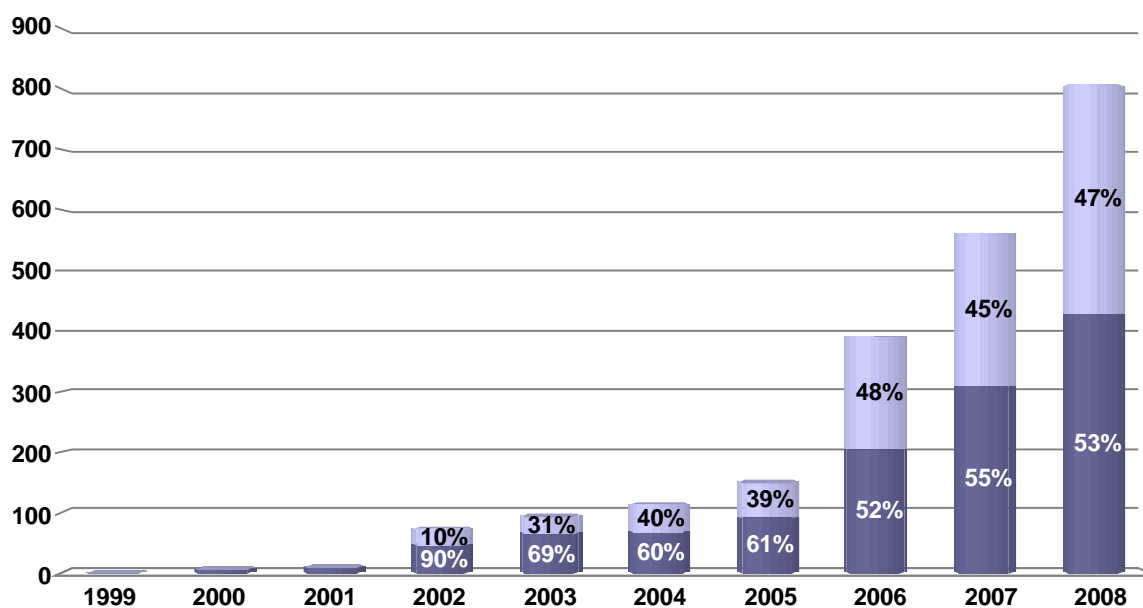
Studienanfänger von 1999 bis 2008 nach Geschlecht



Studienanfänger von 1999 bis 2008 nach Staatsangehörigkeit

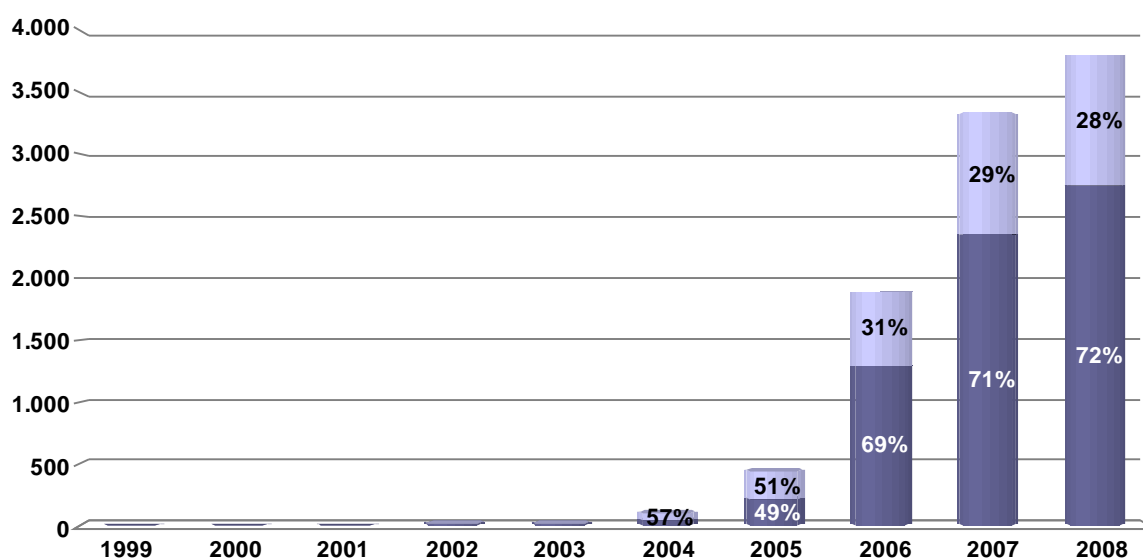


**Masterstudierende 1. Fachsemester weiblich / männlich
von 1999 bis 2009**



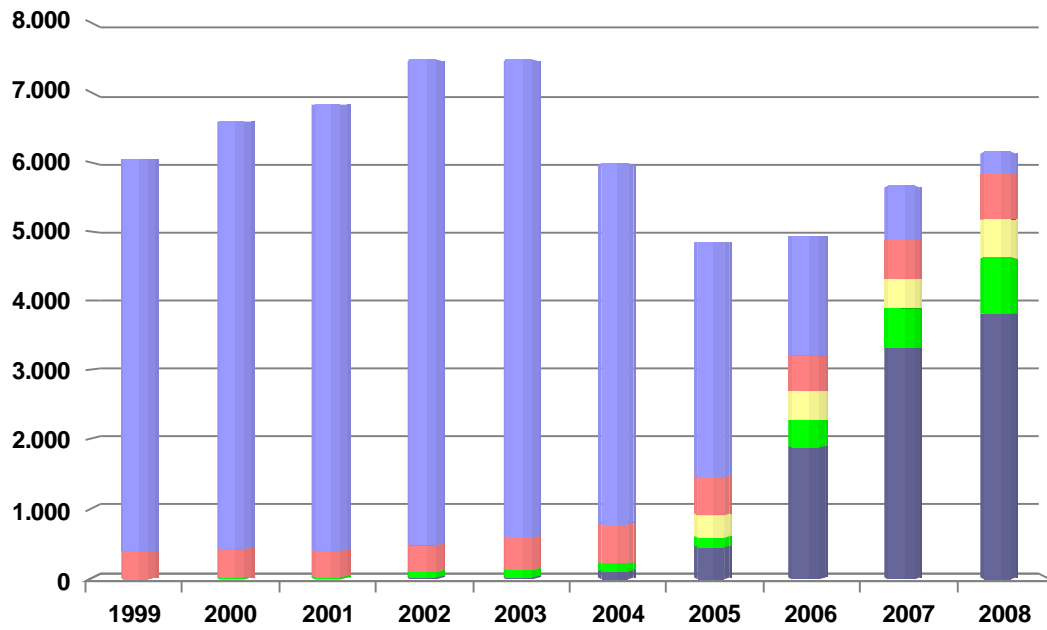
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Master weiblich	0	0	1	26	29	45	58	187	253	378
Master männlich	1	5	9	47	65	68	92	204	309	429

**Bachelorstudierende 1. Fachsemester weiblich / männlich
von 1999 bis 2009**



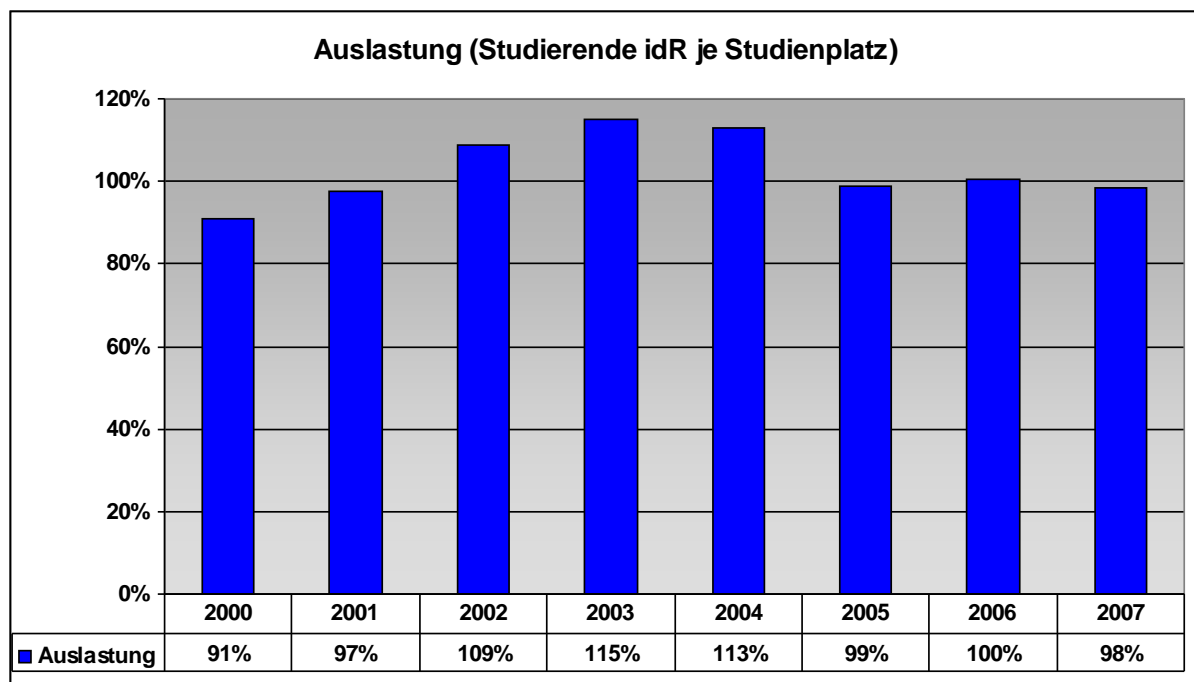
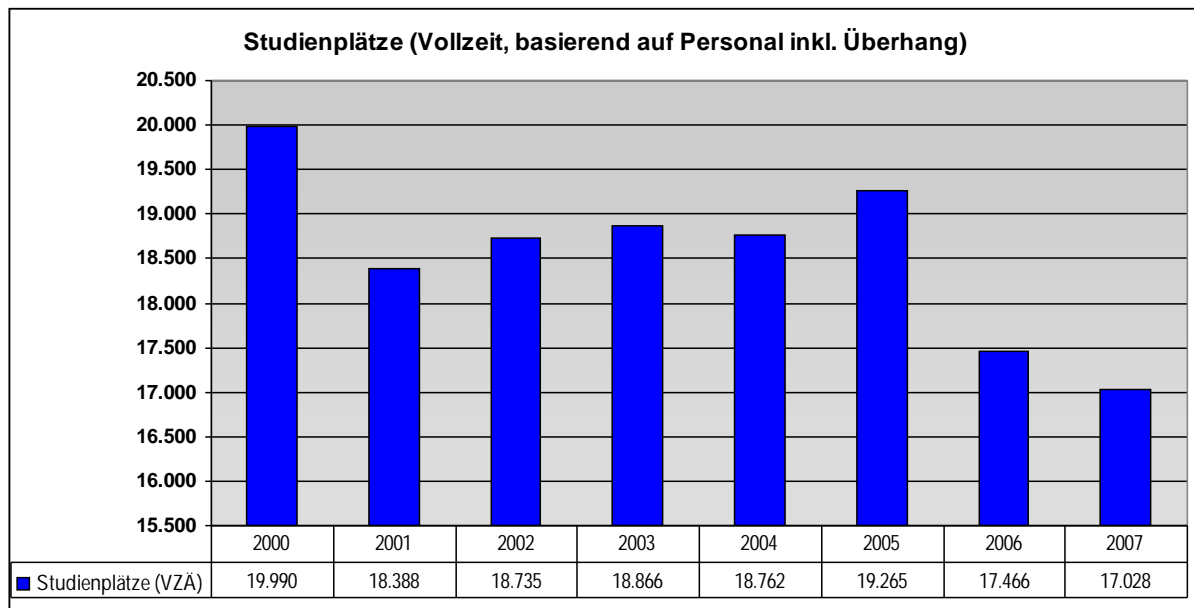
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Bachelor weiblich	0	0	0	3	1	62	229	594	979	1.057
Bachelor männlich	0	0	0	22	21	47	216	1.295	2.349	2.746

Studienanfänger von 1999 bis 2008 nach Abschlüssen (gruppiert)



	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Rest	5.652	6.157	6.426	6.972	6.867	5.191	3.401	1.710	767	322
Promovierende	385	418	388	391	474	555	537	530	585	647
Programmstudierende	0	0	0	0	1	2	320	409	401	558
Master	1	5	10	73	94	113	150	391	562	807
Bachelor	0	0	0	25	22	109	445	1.889	3.328	3.803

4.5 Mittelfristige Entwicklung der Studienplätze und spezifische Kennzahlen



5. Flächen

5.1 Mittelfristige Entwicklung der Hauptnutzflächen

