

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

**STATISTISCHER
JAHRESBERICHT
2002**

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

**STATISTISCHER
JAHRESBERICHT
2002**

Herausgegeben im Auftrag des Kanzlers

Technische Universität Dresden
Mommsenstraße 13, D-01069 Dresden

Bearbeitung: Zentrale Universitätsverwaltung;
Dezernat Planung,
Datenverarbeitung und Controlling
Telefon : 0351/ 463 36066
Telefax : 0351/ 463 37179

Redaktionsschluss: 30. September 2003

1.	Vorwort	1
2.	Abkürzungen und Definitionen	2
3.	Allgemeines	
3.1	Geschichte der TU Dresden	3
3.2	Struktur der TU Dresden 2002	5
3.3	Leitung, Gremien und Kuratorium an der TU Dresden 2002	6
3.4	Studiengänge an der TU Dresden im WS 2002/03 (Angebote)	7
4.	Studenten	
4.1	Studierende im WS 2002/03 (Kopfzahlen)	9
4.2	Studierende im WS 2002/03 (Kopfzahlen mit Anteilen weiblich, Ausländer und Beurlaubte)	10
4.3	Studienanfänger im SS 2002 (Kopfzahlen)	11
4.4	Studienanfänger im WS 2002/03 (Kopfzahlen)	12
4.5	Studierende im WS 2002/03 (Fallzahlen)	13
4.6	Studienanfänger im SS 2002 (Fallzahlen)	14
4.7	Studienanfänger im WS 2002/03 (Fallzahlen)	15
4.8	Studierende (Gesamtstudenten) in den Wintersemestern 1996/97-2002/03 nach Studienarten	16
4.9	Studierende in den Wintersemestern 1997/98-2002/03 (Kopfzahlen)	17
4.10	Studienanfänger pro Studienjahr 1995/96-2002/03 (Kopfzahlen)	18
4.11	Studierende und Studienanfänger 1995/96-2002/03 (Diagramm)	19
4.12	Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002 (Diagramm).....	20
4.13	Studienanfänger pro Studienjahr nach Wissenschaftsgebieten 1997/98-2002/03 (Diagramm).....	21
4.14	Studierende in den WG Naturwissenschaften und Medizin 1997-2002 (Diagramm).....	22
4.15	Studierende im WG Geistes- und Sozialwissenschaften 1997-2002 (Diagramm)	23
4.16	Studierende im WG Ingenieurwissenschaften 1997-2002 (Teil 1) (Diagramm)	24
4.17	Studierende im WG Ingenieurwissenschaften 1997-2002 (Teil 2) (Diagramm)	25
4.18	Studierende im WS 2002/03 nach Fakultätsbelegung und Geschlecht (Kopfzahlen)	26
4.19	Ausländische Studierende in den Wintersemestern 1997/98-2002/03	27
4.20	Ausländische Studienanfänger (1. FS) pro Studienjahr 1997/98-2002/03 (Kopfzahlen)	28
4.21	Ausländische Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1997/98-2002/03 (Diagramm)	29
4.22	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Personal 1997-2002	30
4.23	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1997-2002 in den WG Naturwiss. und Medizin (Diagr.)	31
4.24	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1997-2002 im WG Geistes- u. Sozialwiss. (Diagr.)	32
4.25	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1997-2002 im WG Ingenieurwiss. (Teil 1) (Diagr.)	33
4.26	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1997-2002 im WG Ingenieurwiss. (Teil 2) (Diagr.)	34
4.27	Gasthörer an der TU Dresden 1992-2002	35
4.28	Auslastung der Lehreinheiten pro Studienjahr 1999/00-2002/03 (ohne Medizin)	36
4.29	Auslastung der Lehreinheiten pro Studienjahr 1999/00-2002/03 (ohne Medizin; Diagramm)	37
5.	Herkunft der Studierenden	
5.1	Herkunft der Studierenden im WS 2002/03 (mit Diagrammen)	38
5.2	Herkunft der Studierenden im WS 2002/03 nach Wissenschaftsgebieten	39
5.3	Herkunft der Studienanfänger im WS 2002/03 (mit Diagramm)	40
5.4	Herkunft der Studierenden WS 1997/08 bis WS 2002/03 (mit Diagramm)	41
6.	Prüfungen/ Graduierungen	
6.1	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen im Studienjahr 2001/02	42
6.2	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen 1996/97-2001/02 (Diagramme)	43
6.3	Promotionen an der TU Dresden 2002	44
6.4	Promotionen an der TU Dresden 1997-2002 (mit Diagramm)	45
6.5	Habilitationen an der TU Dresden 2002	46
6.6	Habilitationen an der TU Dresden 1997-2002 (mit Diagramm)	47
6.7	Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 2000/01 und 2001/02	48
6.8	Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 1996/97-2001/02 (Diagramme)	49
6.9	Absolventenquoten an der TU Dresden 2000/01-2001/02	50
7.	Forschung und Kooperation	
7.1	Sonderforschungsbereiche an der TU Dresden 2002	51
7.2	Graduiertenkollegs und Innovationskollegs an der TU Dresden 2002	52
7.3	Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2002 (Auswahl)	53
7.4	Stiftungsprofessuren an der TU Dresden 2002	56
7.5	Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2002	57
7.6	Schutzrechtsanmeldungen 1997-2002 an der TU Dresden (mit Diagramm)	59
7.7	An-Institute der TU Dresden 2002	60
7.8	Forschungs- und Kooperationsverträge der TU Dresden 2002 (Auswahl)	61

8.	Personal und Haushalt	
8.1	Stellenverteilung an der TU Dresden 2002 (Haushaltsfinanzierung/ mit Diagrammen)	62
8.2	Personalbestand der TU Dresden 1996-2002 (Beschäftigungsfälle in Personen)	63
8.3	Personalbestand der TU Dresden 1997-2002 (Beschäftigungsfälle in Personen/ ohne Medizin) (Diagr.)	64
8.4	Haushaltspersonal (Planstellen) nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002 (Diagramm)	65
8.5	Drittmittelpersonal (VZÄ) nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002 (Diagramm)	65
8.6	Drittmittelpersonal der TU Dresden 2001-02 (mit Diagramm 1996-2002)	66
8.7	Haushalt der TU Dresden 1997-2002	67
8.8	Investitionen (Ist-Ausgaben) der TU Dresden bei HBFG-Großgeräten 1999-2002	68
8.9	Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Fakultäten 1997-2002	69
8.10	Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002 (Diagramm)	70
8.11	Drittmittelprojekte der TU Dresden/ Anzahl der Projekte 1997-2002 (Diagramm)	71
9.	Gebäude	
9.1	Baufinanzen der TU Dresden/ Verausgabte Mittel 1999-2002 (1991-2002)	72
9.2	Hauptnutzflächen (HNF) der TU Dresden nach Fakultäten 1997-2002 (mit Diagramm)	73
9.3	Hauptnutzflächen (HNF) nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002 (Diagramm)	74
9.4	Anzahl der Räume nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002 (ohne Medizin) (Diagramm)	74
9.5	Flächenbestand der TU Dresden 2002 nach Altersstruktur (ohne Medizin/ mit Diagramm)	75
9.6	Laufende Große Baumaßnahmen (GBM) an der TU Dresden und am UKD 2002	76
10.	Literaturhinweise	77
11.	Gebäude und Lagepläne 2002 der TU Dresden	78
	Übersichtsplan Dresden (mit Lage der Teilpläne der TU Dresden)	
	Lageplan des Campus der TU Dresden (Südvorstadt)	
	Teilplan 1 - Weberplatz und Johannstadt	
	Teilplan 2 - Blasewitz (Medizin)	
	Teilplan 3 - Tharandt	

Zielstellung des vorliegenden "Statistischen Jahresberichtes 2002 der TU Dresden" ist es wiederum, wie auch in den Berichten 1996 bis 2001, einen möglichst umfassenden, informativen statistischen Überblick über die quantitative Entwicklung der TU Dresden in Kurzform zu geben. Es handelt sich zwangsläufig um eine Zusammenstellung von Daten, die teilweise bereits in anderem Zusammenhang veröffentlicht wurden, aber auch von solchen, die hier erstmals erscheinen (zum Beispiel abgeleitete Werte statistischer Art, Zahlen aus anderen Quellen). Einige grafische Darstellungen ergänzen und verdeutlichen das Zahlenmaterial.

Bei Interesse an vertiefenden Informationen sollten die entsprechenden speziellen und ausführlichen Berichte eingesehen werden (Lehrberichte, Forschungsberichte, Finanzstatistiken u.a.). Eine Zusammenstellung dieser Quellen ist in Abschnitt 10. Literaturhinweise zu finden.

Der Bericht wird im Auftrag des Kanzlers herausgegeben. Er soll als Arbeitsmaterial der Universitätsleitung und der Zentralen Universitätsverwaltung dienen. Eine vollständige Veröffentlichung ist vorläufig nicht vorgesehen. Ausgewählte Teile des Berichtes werden seit 1998 jährlich als „Zahlen und Fakten der TU Dresden“ im INTERNET veröffentlicht (Seite 77).

Entsprechend den Vorschlägen und Wünschen der Nutzer wurde auch der vorliegende Bericht gegenüber dem Vorjahr wieder um einige Darstellungen erweitert. Er umfasst jetzt 87 Seiten (1996: 69 Seiten). Alle Zeitreihen wurden auf eine Darstellung über 6 Jahre vereinheitlicht (soweit Daten vorhanden). Der Abschnitt 6.9 Absolventenquoten wurde neu aufgenommen. In Abschnitt 9.1 Baufinanzien wurden im Wissenschaftsgebiet Medizin die Medizinische Fakultät und das UKD getrennt ausgewiesen. Ab dem Jahr 2001 wird der Bericht auch als pdf-Datei im INTERNET der TU Dresden zum Herunterladen angeboten, ab 2002 ist die zusätzliche Ausgabe auf CD-ROM vorgesehen.

Allen Personen und Abteilungen, die mit Informationsmaterial und nützlichen Hinweisen zum Zustandekommen des vorliegenden Berichtes beigetragen haben, sei hiermit gedankt. Sowohl für weitere Hinweise zu möglichen Verbesserungen als auch für solche zu eventuell aufgetretenen unzumutbaren oder fehlerhaften Darstellungen bin ich im Interesse einer möglichst guten Qualität dieses Berichtes jederzeit dankbar.



Dr. K. Rammelt
(Dezernent Planung,
Datenverarbeitung und Controlling)

Dresden, im September 2003

A	Fakultät Architektur
AA	Anderer Studienabschluss
ABM	Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen
AVMZ	Audiovisuelles Medienzentrum
BIW	Fakultät Bauingenieurwesen
BWL	Betriebswirtschaftslehre
D	Studienabschluss mit Diplom bzw. Master
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
EE	Ersteinrichtung
Eul	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Eur	Euro (Angaben in Eur ab 2002, wobei 1,00000 Eur = 1,95583 DM und 1,00000 DM = 0,51129 Eur)
EW	Fakultät Erziehungswissenschaften
FAK	Fakultät
Fallzahlen	Anzahl der Studenten (in Studienfällen)
FG	Fächergruppe
FGH	Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften
FH	Fachhochschule
FS	Fachsemester
FSZ	Fachsprachenzentrum
GBK	Große Baumaßnahmen (Kosten)
GBM	Große Baumaßnahmen
GWT	Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH
HBFG	Hochschulbauförderungsgesetz
HEP	Hochschulentwicklungsplanung
HfV	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List"
HNF	Hauptnutzfläche
INF	Fakultät Informatik
JF	Juristische Fakultät
KBM	Kleine Baumaßnahmen
Kopfzahlen	Anzahl der Studenten (in Personen)
LA	Lehramt
LABS	Lehramt Berufsschule
LAGS	Lehramt Grundschule
LAGY	Lehramt Gymnasium
LAMS	Lehramt Mittelschule
LE	Lehreinheit (zusammengefasste Studiengänge)
LFB	Lehr- und Forschungsbereich
LKZ	Lohnzusatzkosten
MA	Studienabschluss mit Magister bzw. Bachelor
MF	Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
MN	Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
MW	Fakultät Maschinenwesen
N.N.	noch nicht besetzte Personalstelle
PhF	Philosophische Fakultät
SFB	Sonderforschungsbereich
SIB	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement
SLK	Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften
SLUB	Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek Dresden
SS	Sommersemester
ST	Studienabschluss mit Staatsprüfung
STALA	Statistisches Landesamt
TUD	Technische Universität Dresden
UB	Universitätsbibliothek
UKD	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
URZ	Universitätsrechenzentrum
USZ	Universitätssportzentrum
VVT	Verarbeitungs- und Verfahrenstechnik
VW	Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
VWL	Volkswirtschaftslehre
VZÄ	Vollzeitäquivalente
WG	Wissenschaftsgebiet
WING	Wirtschaftsingenieurwesen
WIP	Wissenschaftler-Integrationsprogramm
WS	Wintersemester
WW	Fakultät Wirtschaftswissenschaften
ZAS	Zentrallabor für Antriebs- und Systemtechnik
ZBE	Zentrale Betriebseinheit
ZWE	Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung

3.1 Geschichte der TU Dresden

- 1828 Gründung als Technische Bildungsanstalt Dresden (Gebäude auf der Brühlschen Terrasse) mit Johann Andreas SCHUBERT (Professor für Ingenieurwissenschaften, Erbauer der ersten deutschen Dampflokomotive und von Dampfschiffen auf der Elbe).
Erster Vorsteher war von 1828-1840 Wilhelm Gotthelf LOHRMANN
- 1846 Die Technische Bildungsanstalt zieht um in ein eigens für sie neu errichtetes Gebäude am Antonsplatz und nutzt dieses bis 1876
- 1851 Aus der Technischen Bildungsanstalt wird die Königlich-Sächsische Polytechnische Schule
- 1871 Ernennung zum Königlich-Sächsischen Polytechnikum
- Gründung der Allgemeinen Abteilung mit Lehrstühlen für Philosophie, Nationalökonomie und Statistik, Geschichte, Literatur- und Kunstgeschichte, Rechtskunde und Fremdsprachen (Professoren: Hermann HETTNER, Victor BÖHMERT, Wilhelm SCHEFFLER, Arnold GAEDECKE u.a.)
- Gründung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Abteilung.
Mathematische und naturwissenschaftliche Grundausbildung, Ausbildung von Lehrern für das höhere Lehramt
- 1875 Neubau des Königlich-Sächsischen Polytechnikums am Hauptbahnhof (Bismarckplatz, heute Friedrich-List-Platz) mit der Mechanischen Abteilung als Kernbereich der Hochschule.
Gründung eines Institutes für Schwachstromtechnik (Professoren: Wilhelm HALLWACHS, Richard ULBRICHT u.a.).
Im Februar 1945 wurden diese Gebäude durch Bombenangriffe zerstört
- Gründung der Hochbau-Abteilung und damit Schaffung einer breiten Architekturausbildung (Professoren: Ernst GIESE, Hugo HARTUNG, Cornelius GURLITT, Paul WALLOT, Martin DÜLFER, Fritz SCHUMACHER, Ernst LUDWIG u.a.)
- 1879 Übernahme des Botanischen Gartens durch das Polytechnikum und Verbindung mit einem Lehrstuhl für Botanik.
1889 Neuanlage des Gartens an der Stübelallee (Oskar DRUDE)
- 1890 Verleihung des Status Königlich-Sächsische Technische Hochschule Dresden
- 1896 Erwerb von Grundstücken am Fuß der Räcknitzhöhe mit einer Gesamtfläche von rund 121 000 Quadratmetern für die Neubauten der Hochschule (heute sogenanntes Kerngelände der TU Dresden)
- 1898 Gründung des weltweit ersten Flussbaulaboratoriums durch Hubert ENGELS
- 1900 Errichtung der Hauptgebäude der Mechanischen Abteilung (heute ZEUNER-Bau und MOLLIER-Bau)
- 1902 Neubau der Kgl.-Sächs. Mechanisch-Technischen Versuchsanstalt (heute BERNDT-Bau).
Das Institut gehörte schon bald zu den führenden Einrichtungen für Materialprüfung im Maschinenbau
- 1905 Errichtung und Inbetriebnahme eines modernen Elektrizitäts- und Heizwerkes sowohl für den hohen Energiebedarf der Mechanischen Abteilung als auch für Lehr- und Forschungsaufgaben.

Fertigstellung des Gebäudes des Elektrotechnischen Institutes (heute GÖRGES-Bau)
- 1913 Einweihung des Bauingenieurgebäudes mit Observatorium (heute BEYER-Bau).
Professoren: August NAGEL (Vermessungslehre), Wilhelm FRÄNKEL (Statik und Baukonstruktionen), Otto MOHR (Technische Mechanik) u.a.
- 1919 Gründung des Studentenwerkes Dresden (damalige Bezeichnung bis 1929: Dresdner Hochschulverein e.V.)
- 1920 Einrichtung des Lehrstuhles für Betriebswissenschaften (Ewald SACHSENBERG).
Andere Professoren der Mechanischen Abteilung: Georg BERNDT, Adolph NÄGEL, Richard MOLLIER, Otto WAWRZINIÖK, Karl KUTZBACH, Johannes GÖRGES (Starkstromtechnik), Ludwig Binder (Starkstromtechnik) und Heinrich BARKHAUSEN (Begründer der Schwachstromtechnik)

- 1925 Umbenennung der Allgemeinen Abteilung in Kulturwissenschaftliche Abteilung mit technisch-naturwissenschaftlichen Fachgebieten sowie Geistes- und Sozialwissenschaften, Sprach- und Erziehungswissenschaften und Wirtschafts- und Rechtswissenschaften. Professoren: Paul TILLICH (Religionswissenschaften), Victor KLEMPERER (Romanische Sprachen), Rainer FETSCHER (Sozialhygiene) u.a.
- 1929 Anschluß der Forstlichen Hochschule Tharandt (Gründung 1816 als Kgl.-Sächs. Forstakademie zu Tharandt unter Heinrich COTTA) als Abteilung an die TH Dresden mit dem Forstbotanischen Garten Tharandt (angelegt ab 1811). Professoren: Emil ROßMÄßLER, Adolph STÖCKARDT, Friedrich NOBBE u.a.
- 1946 Neueröffnung der Technischen Hochschule Dresden (TH Dresden)
- 1961 Ernennung in Technische Universität Dresden (TU Dresden)
- 1986 Übernahme der Ingenieurhochschule Dresden und Bildung des Informatikzentrums (der späteren Sektion und Fakultät Informatik). Die Ingenieurhochschule Dresden bestand unter diesem Namen seit 1969, war u.a. 1956 die einzige Ingenieurschule für Flugzeugbau in der DDR und wurde als Gewerbeschule Dresden 1861 gegründet
- 1990 Im Zuge der Neustrukturierung des sächsischen Hochschulwesens begann der Ausbau der TU Dresden zur Volluniversität. Günther LANDGRAF (Professor für Mechanik) wird erster frei gewählter Rektor nach 1945
- 1991 Gründung der Juristischen Fakultät, der Fakultät Wirtschaftswissenschaften und der Fakultät Geistes- und Sozialwissenschaften
- 1992 Integration eines Teiles der ehemaligen Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden (HFV), Gründung der Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List". Die HFV war 1952 aus der ehemaligen Verkehrswissenschaftlichen Fakultät der TH Dresden hervorgegangen
- Integration der ehemaligen Pädagogischen Hochschule "Friedrich Wilhelm Wander" Dresden (PH), die seit 1967 unter diesem Namen in Dresden existierte, in die neue Fakultät Erziehungswissenschaften
- 1993 Gründung der Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften und der Philosophischen Fakultät aus der Fakultät Geistes- und Sozialwissenschaften
- Gründung der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus an der TU Dresden (Universitätsklinikum), vormals Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden
- 1996 Bildung der Sächsischen Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB) aus dem Zusammenschluss von Universitätsbibliothek und Sächsischer Landesbibliothek
- 1998 Inbetriebnahme des neubauten Hörsaalzentrums auf der Bergstraße
- 1999 Das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus wird in eine Anstalt öffentlichen Rechts umgewandelt und von der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden abgetrennt.
- 2000 Inbetriebnahme des Neubaus Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ) der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus
- 2001 Inbetriebnahme des Neubaus Chemische Institute auf der Bergstraße
- 2002 Bezug und Inbetriebnahme des Neubaus der SLUB am Zelleschen Weg
- 2003 Gründung der Dresden International University (DIU) (April/Mai 2003); Tochtereinrichtung der TU Dresden AG (Privatuniversität)

3.2 Struktur der TU Dresden 2002

<i>Fakultäten mit den Fachrichtungen</i>		<i>Zentrale Einrichtungen</i>	
Mathematik und Naturwissenschaften	Mathematik Physik Chemie Psychologie Biologie	Zentrale Wissenschaftliche Einrichtungen (ZWE)	Botanischer Garten Zentrum für Hochleistungsrechnen (ZHR) Lehrzentrum Sprachen und Kulturräume (LSK) Multimediales Sprachlernzentrum (MSZ) Fachsprachenzentrum (FSZ) Ostasienzentrum (OAZ) Lateinamerikazentrum (LAZ) Media Design Center (MDC) Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC) Mitteleuropazentrum für Staats-, Wirtschafts- und Kulturwissenschaften (MEZ) Zentrum für Internationale Studien (ZIS)
Philosophische Fakultät		Zentrale Betriebseinheiten	Universitätsarchiv (UA) Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ) Universitätsrechenzentrum (URZ) Universitätssportzentrum (USZ)
Sprach-, Lit.- und Kulturwissenschaften			
Erziehungswissenschaften			
Juristische Fakultät			
Wirtschaftswissenschaften			
Informatik			
Elektrotechnik und Informationstechnik			
Maschinenwesen			
Bauingenieurwesen			
Architektur			
Verkehrswissenschaften "Friedrich List"			
Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	Forstwissenschaften Geowissenschaften Wasserwesen		
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus			
Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB)			

3.3 Leitung, Gremien und Kuratorium an der TU Dresden 2002

(Stand: Wintersemester 2002/03)

1. Universitätsleitung (Rektoratskollegium)

1.1 Rektor

Mehlhorn, Achim, Prof. Dr.rer.nat. habil.

1.2 Prorektor für Universitätsplanung

Hardtke, Hans-Jürgen, Prof. Dr.-Ing. habil.

1.3 Prorektor für Wissenschaft

Kokenge, Hermann, Prof. Dipl.-Ing.

1.4 Prorektorin für Bildung

Medick-Krakau, Monika, Prof. Dr.phil. habil.

1.5 Kanzler

Post, Alfred

2. Universitätsgremien

2.1 Konzil

- Zusammensetzung des Konzils:
428 Mitglieder, davon 215 Hochschullehrer, 84 Akademische Mitarbeiter,
84 Studenten, 45 Sonstige Mitarbeiter

2.2 Senat

- Vorsitz: Rektor
- Stimmberechtigte Mitglieder:
3 Prorektoren, Kanzler (mit beratender Stimme), 14 Dekane, 7 Akademische Mitarbeiter,
7 Studenten, 3 Sonstige Mitarbeiter

2.3 Senatskommissionen

- Planung, Haushalt und Struktur
Vorsitz: Prorektor für Universitätsplanung
- Wissenschaftsentwicklung, Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs
Vorsitz: Prorektor für Wissenschaft
- Lehre, Studium und Studienentwicklung
Vorsitz: Prorektorin für Bildung

2.4 Weitere Kommissionen der TU Dresden

- Ordnungsausschuss gemäß §73 SHG
Vorsitz: Herr Ch. Jestaedt (Vorsitzender Richter am Verwaltungsgericht Dresden)
- Kommission für Angelegenheiten der Datenverarbeitung
Vorsitz: Prorektor für Universitätsplanung
- Bibliothekskommission
Vorsitz: Prorektor für Wissenschaft
- Graduiertenkommission
Vorsitz: Prorektorin für Bildung
- Kommission Umwelt
Vorsitz: Frau Prof. E. Günther (Fakultät Wirtschaftswissenschaften)
- Gemeinsame Kommission Lehrerbildung
Vorsitz: Herr Prof. St. Friedrich (Fakultät Informatik)
- Ethikkommission (Humanmedizin)
Vorsitz: Herr Prof. Dr. med. B. Kunath
- Ethikkommission (Tierschutz)
Vorsitz: Herr Dr. med. vet. P. Nelz (Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus)
- Ausschuss für die Zugangsprüfung zum Erwerb der Studienberechtigung
für Berufstätige ohne allgemeine Hochschulreife
Vorsitz: Herr Prof. S. Liebig (Fakultät Verkehrswissenschaften "F. List")

3. Kuratorium

- Vorsitzender: Herr B. Walter (Sprecher des Vorstandes der Dresdner Bank AG, Frankfurt/ Main)
- Mitglieder: 7 Mitglieder, 1 beratendes Mitglied

3.4 Studiengänge an der TU Dresden im Wintersemester 2002/2003 (Angebote/ Teil I)											
Studienfach	N.c. 7)	Studienabschluss								Zertifikat u.a.	
		Diplom	Staatsex. (ohne LA)	Magister	Bachelor	Master	Lehramt				
							Gym- nasium	Mittel- schule	Grund- schule		Berufs- schule
Abfallwirtschaft und Altlasten		x			x	x					
Allgemeine und vergleichende Sprachwissenschaft				x							
Alte Geschichte				x							
Amerikanistik				x							
Angewandte Linguistik	x			x							
Anglistik/ Literaturwissenschaft				x							
Anglistik/ Sprachwissenschaft				x							
Architektur	x	x 6)									
Astronomie (Erweiterungsfach)							x	x			
Bautechnik											
Bauingenieurwesen		x 2) 3) 6)			x					x 1)	
Berufliche Bildung/ Berufliche Erwachsenenbildung										x 1)	
Berufspädagogik		x 6)				x 1) 6)					
Berufs- u. Erwachs.päd. in der internat. Entwickl.arbeit						x				x 1)	
Betriebswirtschaftslehre	x	x 3) 6)									
Biologie	x	x									
Chemie		x 3) 6)			x		x	x		x	
Chemietechnik										x	
Computational Logic						x 5)					
Deutsch	x						x	x	x	x	
Deutsch als Zweitsprache (Erweiterungsfach)							x	x	x	x	
Electrical Engineering											
Elektrotechnik		x 3)		x 4)	x					x	
Englisch							x	x	x	x	
Erziehungswissenschaft	x			x							
Erziehungswissenschaft/ Sozialpädagogik	x	x 3)								x	
Ethik/ Philosophie							x	x	x	x	
Evangelische Religion							x	x	x	x	
Evangelische Theologie				x							
Farbtechnik und Raumgestaltung										x	
Forstwissenschaften		x			x	x					
Französisch							x	x			
Gemeinschaftskunde	x						x	x			
Geodäsie		x									
Geographie		x		x 4)			x	x			
Geologie				x 4)							
Gemeinsame Wege nach Europa: Mittel- u. Osteuropa				x 1)							
Gemeinsame Wege nach Europa: International Studies				x 1)							
German Studies						x					
Germanistik/ Deutsch als Fremdsprache				x							
Germanistik/ Literaturwissenschaft	x			x							
Germanistik/ Sprachwissenschaft	x			x							
Geschichte	x						x	x		x	
Gesundheit und Pflege										x	
Gesundheitsökonomie						x 1)					
Gesundheitswissenschaften - Public Health				x 1)							
Gräzistik				x							
Griechisch							x				
Holztechnik										x	
Holztechnologie und H.wirtschaft						x					
Holz- und Faserwerkstofftechnik										x 1)	
Hydrologie		x									
Informatik		x 6)		x 4)	x		x	x		x	
Informationssystemtechnik		x			x						
Internationale Beziehungen	x				x	x					
Italienisch							x				
Kartographie		x									
Katholische Religion							x	x	x	x	
Katholische Theologie				x							
Kommunikationswissenschaft	x			x							
Kultur und Management						x					
Kunsterziehung							x	x	x		
Kunstgeschichte				x							

3.4 Studiengänge an der TU Dresden im Wintersemester 2002/2003 (Angebote/ Teil II)											
Studienfach	N.c. 7)	Studienabschluss								Zertifikat u.a.	
		Diplom	Staatsex. (ohne LA)	Magister	Bachelor	Master	Lehramt				
							Gym- nasium	Mittel- schule	Grund- schule	Berufs- schule	
Landschaftsarchitektur	x	x									
Latein							x				
Lateinamerikastudien											x 1)
Latinistik				x							
Lebensmittel-, Ernähr.- u. Hauswirtsch.wiss.										x	
Lebensmittelchemie	x		x								
Maschinenbau		x 2)3)6)		x 4)	x						
Mathematik		x		x 4)			x	x	x	x	
Mechatronik		x									
Medieninformatik		x			x						
Medizin	x		x								x
Metall- und Maschinentechnik											
Mittelalterliche Geschichte				x							
Molekulare Biotechnologie	x				x	x 5)					
Musik							x	x	x		
Musikwissenschaft				x							
Neuere und Neueste Geschichte	x			x							
Ostasiestudien											x 1)
Perfusionstechnik											x 1)
Philosophie				x							
Physik		x					x	x		x	
Politikwissenschaft	x			x							
Psychologie	x	x		x 4)							
Psychologische Psychotherapie			x 1)								
Rechtswissenschaft	x		x	x 1) 4)							
Romanistik/ Literaturwissenschaft		x 6)		x							
Romanistik/ Sprachwissenschaft		x 6)		x							
Russisch							x	x	x		
Sächsische Landesgeschichte				x 4)							
Slawistik				x							
Softwaretechnik		x 1)									
Soziologie	x	x 3) 6)		x							
Spanisch							x				
Technikgeschichte				x 4)							
Technomathematik		x									
Textil- und Konfektionstechnik		x 1)				x 1)					
Tropische Waldwirtschaft				x 1) 5)							
Umweltschutz und Raumordnung		x 1)									
Umweltschutz und Umwelttechnik		x 1)								x	
Verarbeitungsmaschinen und Verarbeitungstechnik		x 1) 2)				x 1)					x
Verarbeitungs- und Verfahrenstechnik		x 2) 3)			x	x					
Verkehrsingenieurwesen		x									
Verkehrswirtschaft	x	x									
Volkswirtschaftslehre	x	x									
Wasserwirtschaft		x									
Werkstoffwissenschaft		x			x						
Wirtschafts- und Sozialgeschichte				x 4)							
Wirtschafts- und Sozialkunde										x	
Wirtschaftsinformatik	x	x									
Wirtschaftsingenieurwesen	x	x									
Wirtschaftsmathematik		x									
Wirtschaftspädagogik		x									
Wirtschaftswissenschaften	x	x 1) 6)									
Zahnmedizin	x		x								

1) Aufbau-, Ergänzungs- oder Zusatzstudium

2) auch als Fernstudium

3) auch als Aufbau-, Ergänzungs- oder Zusatzstudium

4) nur Nebenfach

5) in englischer Sprache

6) auch als Doppeldiplomstudiengang;

am 04.06.2003 existierten 13 Doppelstudiengänge (Diplom)

7) N.c. = Numerus clausus (Zulassungsbeschränkung)

4.1 Studierende im Wintersemester 2002/03 (Kopfzahlen) ¹⁾															
WG FAK, FR, LE	Abschluss	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluss)								FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT	
		D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA						Summe
1) Naturwiss.															
		2.383	87	129	136	12			18	2.765		428	66	3.259	10,7%
Fak. Mathem. u.N.		2.365	87	129	136	12			18	2.747		428	66	3.241	10,6%
FR Mathematik		465			116	11			3	595		26	4	625	2,1%
FR Physik		505			10	1			1	517		130	3	650	2,1%
FR Chemie		371	2	129	10				9	521		154	6	681	2,2%
Chemie		309	2		10				9	330		139	6	475	1,6%
Leb.m.chemie		62		129						191		15		206	0,7%
FR Psychologie		754							3	757		31	51	839	2,8%
FR Biologie		270	85						2	357		87	2	446	1,5%
Biot. Zentrum (BIOTEC)		18								18				18	0,1%
2) Geistes- u. S.wiss.															
		3.409	3.684	1.668	1.170	135	426	668	480	11.640	6	320	653	12.619	41,4%
Philosoph. Fakultät		498	1.767		485	59			49	2.858		114	242	3.214	10,5%
Geschichte			439		277	39			1	756		40	4	800	2,6%
Soziologie	498		148						21	667		15	4	686	2,3%
Philosophie			237		18	4			7	266		11	127	404	1,3%
Ev.Theologie			20		8	3			1	32		2	9	43	0,1%
Kath. Theologie			15		5	1			3	24		1	5	30	0,1%
Kunst			174		160	10			4	348		23	2	373	1,2%
Musik			75							75		4	2	81	0,3%
Politikwiss.			344		17	2			10	373		15	89	477	1,6%
Kommunik.wiss.			315						2	317		3		320	1,1%
Sprach-, Lit.- u. K.wiss.		48	1.518		685	76			248	2.575		54	128	2.757	9,0%
Anglistik/ Am.			331		273	14			2	620		12	50	682	2,2%
Klass.Philologie			6		30					36		1	6	43	0,1%
Germanistik	48		887		284	60			239	1.518		30	60	1.608	5,3%
Romanistik			218		92	2			6	318		7	12	337	1,1%
Slawistik			76		6				1	83		4		87	0,3%
Erziehungswiss.		391	292				426	431	1	1.541	6	26	217	1.790	5,9%
Sozialpäd.		391								391	6	20	1	418	1,4%
Allg.Erzieh.wiss.			292						1	293			1	294	1,0%
Lehramt GS							426			426			76	502	1,6%
Lehramt BS ²⁾								431		431		6	139	576	1,9%
Juristische Fakultät		10	107	1.668					11	1.796		82	62	1.940	6,4%
Wirtschaftswiss.		2.462						237	171	2.870		44	4	2.918	9,6%
W.informatik		417							7	424		5		429	1,4%
BWL/VWL/WING		2.045							164	2.209		38	4	2.251	7,4%
W.pädagogik								237		237		1		238	0,8%
3) Ingenieurwiss.															
		10.761	122		121	17			419	11.440	695	360	333	12.828	42,1%
Informatik		1.910	74		1	1			18	2.004	12	29	215	2.260	7,4%
Elektrotechnik und Inf.t.		1.579	1						28	1.608	6	59	7	1.680	5,5%
Maschinenwesen		2.132	3						152	2.287	426	123	49	2.885	9,5%
Bauingenieurwesen		503							11	514	248	13	10	785	2,6%
Architektur		1.246							38	1.284		10	2	1.296	4,3%
Verkehrswissensch.		1.247							17	1.264	1	14	3	1.282	4,2%
Verk.wirtschaft		641							15	656		2		658	2,2%
Verk.technik		606							2	608	1	12	3	624	2,0%
Forst-, Geo- u. H.wiss.		2.144	44		120	16			155	2.479	2	112	47	2.640	8,7%
FR Forstwiss.		526	42						149	717	1	43	37	798	2,6%
FR Geowiss.		1.145			120	16			5	1.286	1	32	7	1.326	4,4%
Geodäsie		239								239	1	17		257	0,8%
Kartographie		136								136		7		143	0,5%
Geographie		770			120	16			5	911		8	7	926	3,0%
FR Wasserwesen		473	2						1	476		37	3	516	1,7%
4) Medizin															
				1.662					45	1.707		50	3	1.760	5,8%
Medizin. Fakultät				1.662					45	1.707		50	3	1.760	5,8%
Medizin				1.395					45	1.440		43	3	1.486	4,9%
Zahnmedizin				267						267		7		274	0,9%
Summe, ohne Medizin		16.553	3.893	1.797	1.427	164	426	668	917	25.845	701	1.108	1.052	28.706	94,2%
Summe, gesamt		16.553	3.893	3.459	1.427	164	426	668	962	27.552	701	1.158	1.055	30.466	100,0%

¹⁾ Gesamtstudenten im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer

²⁾ einschließlich 27x LAMS (Sonst. Weiterbildung)

4.2 Studierende im Wintersemester 2002/03 (Kopfzahlen mit Anteilen weiblich, Ausländer und Beurlaubte) ¹⁾														
WG, FAK, FR, LE	Abschluss	DIREKT- STUDIUM	FERN- STUDIUM	PROMOT.- STUDIUM	SONSTIGE WEITER- BILDUNG	SUMME	davon: weiblich		davon: Ausländer				davon: beurlaubt	
								%		%	weibl.	%		%
	1) Naturwiss.	2.765		428	66	3.259	1.720	52,8%	291	8,9%	132	4,1%	174	5,3%
	Fak. Mathem. u.N.	2.747		428	66	3.241	1.712	52,8%	277	8,5%	127	3,9%	174	5,4%
	FR Mathematik	595		26	4	625	256	41,0%	60	9,6%	23	3,7%	18	2,9%
	FR Physik	517		130	3	650	98	15,1%	55	8,5%	13	2,0%	13	2,0%
	FR Chemie	521		154	6	681	384	56,4%	88	12,9%	47	6,9%	28	4,1%
	Chemie	330		139	6	475	224	47,2%	82	17,3%	42	8,8%	19	4,0%
	Leb.m.chemie	191		15		206	160	77,7%	6	2,9%	5	2,4%	9	4,4%
	FR Psychologie	757		31	51	839	685	81,6%	26	3,1%	22	2,6%	96	11,4%
	FR Biologie	357		87	2	446	289	64,8%	48	10,8%	22	4,9%	19	4,3%
	Biot. Zentr. (BIOTEC)	18				18	8	44,4%	14	77,8%	5	27,8%		
	2) Geistes- u. S.wiss.	11.640	6	320	653	12.619	7.780	61,7%	1.083	8,6%	678	5,4%	815	6,5%
	Philosoph. Fakultät	2.858		114	242	3.214	1.919	59,7%	191	5,9%	130	4,0%	218	6,8%
	Geschichte	756		40	4	800	362	45,3%	10	1,3%	4	0,5%	53	6,6%
	Soziologie	667		15	4	686	469	68,4%	73	10,6%	56	8,2%	47	6,9%
	Philosophie	266		11	127	404	239	59,2%	20	5,0%	8	2,0%	24	5,9%
	Ev.Theologie	32		2	9	43	26	60,5%	1	2,3%	1	2,3%	4	9,3%
	Kath. Theologie	24		1	5	30	18	60,0%	3	10,0%	1	3,3%	2	6,7%
	Kunst	348		23	2	373	307	82,3%	12	3,2%	11	2,9%	41	11,0%
	Musik	75		4	2	81	53	65,4%	13	16,0%	9	11,1%	5	6,2%
	Politikwiss.	373		15	89	477	221	46,3%	37	7,8%	24	5,0%	20	4,2%
	Kommunik.wiss.	317		3		320	224	70,0%	22	6,9%	16	5,0%	22	6,9%
	Sprach-, Lit.- u. K.wiss.	2.575		54	128	2.757	2.160	78,3%	532	19,3%	358	13,0%	222	8,1%
	Anglistik/ Am.	620		12	50	682	543	79,6%	31	4,5%	19	2,8%	72	10,6%
	Klass.Philologie	36		1	6	43	32	74,4%					5	11,6%
	Germanistik	1.518		30	60	1.608	1.218	75,7%	461	28,7%	305	19,0%	94	5,8%
	Romanistik	318		7	12	337	296	87,8%	30	8,9%	25	7,4%	41	12,2%
	Slawistik	83		4		87	71	81,6%	10	11,5%	9	10,3%	10	11,5%
	Erziehungswiss.	1.541	6	26	217	1.790	1.434	80,1%	55	3,1%	31	1,7%	70	3,9%
	Sozialpäd.	391	6	20	1	418	341	81,6%	9	2,2%	7	1,7%	22	5,3%
	Allg.Erzieh.wiss.	293		1		294	244	83,0%	7	2,4%	6	2,0%	20	6,8%
	Lehramt GS	426			76	502	466	92,8%	1	0,2%	1	0,2%	18	3,6%
	Lehramt BS ²⁾	431		6	139	576	383	66,5%	38	6,6%	17	3,0%	10	1,7%
	Juristische Fakultät	1.796		82	62	1.940	1.124	57,9%	102	5,3%	62	3,2%	113	5,8%
	Wirtschaftswiss.	2.870		44	4	2.918	1.143	39,2%	203	7,0%	97	3,3%	192	6,6%
	W.informatik	424		5		429	74	17,2%	36	8,4%	19	4,4%	28	6,5%
	BWL/VWL/WING	2.209		38	4	2.251	892	39,6%	162	7,2%	74	3,3%	160	7,1%
	W.pädagogik	237		1		238	177	74,4%	5	2,1%	4	1,7%	4	1,7%
	3) Ingenieurwiss.	11.440	695	360	333	12.828	3.655	28,5%	1.125	8,8%	337	2,6%	584	4,6%
	Informatik	2.004	12	29	215	2.260	421	18,6%	260	11,5%	75	3,3%	62	2,7%
	Elektrotechnik und I.t.	1.608	6	59	7	1.680	143	8,5%	275	16,4%	68	4,0%	54	3,2%
	Maschinenwesen	2.287	426	123	49	2.885	446	15,5%	257	8,9%	57	2,0%	81	2,8%
	Bauingenieurwesen	514	248	13	10	785	204	26,0%	62	7,9%	12	1,5%	37	4,7%
	Architektur	1.284		10	2	1.296	732	56,5%	88	6,8%	42	3,2%	143	11,0%
	Verkehrswissensch.	1.264	1	14	3	1.282	450	35,1%	53	4,1%	24	1,9%	71	5,5%
	Verk.wirtschaft	656		2		658	344	52,3%	35	5,3%	21	3,2%	53	8,1%
	Verk.technik	608		12	3	624	106	17,0%	18	2,9%	3	0,5%	18	2,9%
	Forst-, Geo- u. H.wiss.	2.479	2	112	47	2.640	1.259	47,7%	130	4,9%	59	2,2%	136	5,2%
	FR Forstwiss.	717	1	43	37	798	349	43,7%	68	8,5%	26	3,3%	56	7,0%
	FR Geowiss.	1.286	1	32	7	1.326	662	49,9%	26	2,0%	11	0,8%	49	3,7%
	Geodäsie	239	1	17		257	84	32,7%	8	3,1%	2	0,8%	14	5,4%
	Kartographie	136		7		143	84	58,7%	3	2,1%	1	0,7%	2	1,4%
	Geographie	911		8	7	926	494	53,3%	15	1,6%	8	0,9%	33	3,6%
	FR Wasserwesen	476		37	3	516	248	48,1%	36	7,0%	22	4,3%	31	6,0%
	4) Medizin	1.707		50	3	1.760	1.090	61,9%	105	6,0%	52	3,0%	127	7,2%
	Medizin. Fakultät	1.707		50	3	1.760	1.090	61,9%	105	6,0%	52	3,0%	127	7,2%
	Medizin	1.440		43	3	1.486	919	61,8%	90	6,1%	44	3,0%	124	8,3%
	Zahnmedizin	267		7		274	171	62,4%	15	5,5%	8	2,9%	3	1,1%
	Summe, ohne Medizin	25.845	701	1.108	1.052	28.706	13.155	45,8%	2.499	8,7%	1.147	4,0%	1.573	5,5%
	Summe, gesamt	27.552	701	1.158	1.055	30.466	14.245	46,8%	2.604	8,5%	1.199	3,9%	1.700	5,6%

¹⁾ Gesamtstudenten im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer

²⁾ einschließlich: 27 x LAMS (Sonst. Weiterbildung)

4.3 Studienanfänger im Sommersemester 2002 (Kopfzahlen) 1)															
WG FAK, FR, LE	Abschluss	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluss)								FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT	
		D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA						Summe
1) Naturwiss.		113	1	2		1			5	122		41	1	164	12,7%
Fak. Mathem. u.N.		113	1	2		1			5	122		41	1	164	12,7%
FR Mathematik		27							1	28		4	1	33	2,5%
FR Physik		67				1			2	70		11		81	6,3%
FR Chemie		12		2						14		15		29	2,2%
Chemie		12								12		15		27	2,1%
Leb.m.chemie				2						2				2	0,2%
FR Psychologie		7							1	8		1		9	0,7%
FR Biologie			1						1	2		10		12	0,9%
2) Geistes- u. S.wiss.		39	318	5	67	3	37	21	257	747		44	39	830	64,1%
Philosoph. Fakultät		26	173		30	3			10	242		9	6	257	19,8%
Geschichte			32		22	2				56		3	1	60	4,6%
Soziologie	26		10						1	37		1		38	2,9%
Philosophie			55						4	59			2	61	4,7%
Ev.Theologie			5			1				6				6	0,5%
Kath. Theologie			1							1			1	2	0,2%
Kunst			10		6				2	18		3	1	22	1,7%
Musik			7						1	8			1	9	0,7%
Politikwiss.			38		2				1	41		2		43	3,3%
Kommunik.wiss.			15						1	16				16	1,2%
Sprach-, Lit.- u. K.wiss.			130		37				222	389		7	18	414	32,0%
Anglistik/ Am.			21		11				2	34		3	2	39	3,0%
Klass.Philologie			2		2					4			2	6	0,5%
Germanistik			82		20				220	322		4	10	336	25,9%
Romanistik			14		4					18			4	22	1,7%
Slawistik			11							11				11	0,8%
Erziehungswiss.	1		15				37	17	2	72		5	6	83	6,4%
Sozialpäd.	1								2	3		2		5	0,4%
Allg. Erzieh.wiss.			15							15				15	1,2%
Lehramt GS							37			37			4	41	3,2%
Lehramt BS								17		17		3	2	22	1,7%
Juristische Fakultät	1			5					1	7		20	7	34	2,6%
Wirtschaftswiss.	11								4	22		3	2	42	3,2%
W.informatik	2								1	3			1	4	0,3%
BWL/VWL/WING	9								21	30		3	1	34	2,6%
W.pädagogik							4			4				4	0,3%
3) Ingenieurwiss.		111	1						69	181	49	33	22	285	22,0%
Informatik		42							6	48		1	5	54	4,2%
Elektrotechnik u. Inf.		40							21	61		5	1	67	5,2%
Maschinenwesen		9							20	29	6	15	12	62	4,8%
Bauingenieurwesen		4							1	5	43		2	50	3,9%
Architektur		2							10	12		1		13	1,0%
Verkehrswissensch.		5							7	12				12	0,9%
Verk.wirtschaft		2							6	8				8	0,6%
Verk.technik		3							1	4				4	0,3%
Forst-, Geo- u. H.wiss.		9	1						4	14		11	2	27	2,1%
FR Forstwiss.			1						2	3		3	2	8	0,6%
FR Geowiss.		2							1	3		3		6	0,5%
Geodäsie												2		2	0,2%
Kartographie		1								1		1		2	0,2%
Geographie		1							1	2				2	0,2%
FR Wasserwesen		7							1	8		5		13	1,0%
4) Medizin				3					1	4		12		16	1,2%
Medizin. Fakultät				3					1	4		12		16	1,2%
Medizin				3					1	4		5		9	0,7%
Zahnmedizin												7		7	0,5%
Summe, ohne Medizin		263	320	7	67	4	37	21	331	1.050	49	118	62	1.279	98,8%
Summe, gesamt		263	320	10	67	4	37	21	332	1.054	49	130	62	1.295	100,0%

1) gesamte Studienanfänger im 1. Fachsemester des ersten Studienfaches
der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer

4.4 Studienanfänger im Wintersemester 2002/03 (Kopfzahlen) 1) 2)															
WG FAK, FR, LE	Abschluss	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluss)								FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT	
		D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA						Summe
1) Naturwiss.		621	22	53	54	6			16	772		71	22	865	11,4%
Fak. Mathem. u. N.		603	22	53	54	6			16	754		71	22	847	11,2%
FR Mathematik		164			51	6			3	224		3	2	229	3,0%
FR Physik		155			2				1	158		13	1	172	2,3%
FR Chemie		114	2	53	1				7	177		26	6	209	2,8%
Chemie		113	2		1				7	123		23	6	152	2,0%
Leb.m.chemie		1		53						54		3		57	0,8%
FR Psychologie		123							3	126		2	12	140	1,8%
FR Biologie		47	20						2	69		27	1	97	1,3%
Biot. Zentr. (BIOTEC)		18								18				18	0,2%
2) Geistes- u. S.wiss.		619	740	398	237	66	66	218	285	2.629		50	283	2.962	39,0%
Philosoph. Fakultät		84	326		81	23			35	549		21	68	638	8,4%
Geschichte			81		39	20			1	141		11	2	154	2,0%
Soziologie		84	23						7	114		3	1	118	1,6%
Philosophie			86		4	1			7	98		2	40	140	1,8%
Ev.Theologie			6		1				1	8			1	9	0,1%
Kath. Theologie			4						3	7			1	8	0,1%
Kunst			21		30	2			4	57		2	1	60	0,8%
Musik			15							15			1	16	0,2%
Politikwiss.			52		7				10	69		3	21	93	1,2%
Kommunik.wiss.			38						2	40				40	0,5%
Sprach-, Lit.- u. K.wiss.		14	322		156	43			169	704		6	55	765	10,1%
Anglistik/ Am.			49		73	2			2	126		1	31	158	2,1%
Klass.Philologie			3		8					11			1	12	0,2%
Germanistik		14	201		45	41			162	463		4	17	484	6,4%
Romanistik			57		30				4	91		1	6	98	1,3%
Slawistik			12						1	13				13	0,2%
Erziehungswiss.		56	58						66	155		5	108	449	5,9%
Sozialpäd.		56								56		3		59	0,8%
Allg.Erzieh.wiss.			58						1	59			1	60	0,8%
Lehramt GS									66	66			40	106	1,4%
Lehramt BS 4)									155	155		2	67	224	2,9%
Juristische Fak.		3	34	398					11	446		11	49	506	6,7%
Wirtschaftswiss.		462							63	69		7	3	604	8,0%
W.informatik		99							4	103				103	1,4%
BWL/VWL/WING		363							65	428		7	3	438	5,8%
W.pädagogik 3)									63	63				63	0,8%
3) Ingenieurwiss.		2.711	59		62	8			247	3.087	239	44	116	3.486	45,9%
Informatik		613	44						10	667		4	79	750	9,9%
Elektrotechnik u. Inf.t.		451							22	473		8	1	482	6,3%
Maschinenwesen		539	2						86	627	161	20	16	824	10,8%
Bauingenieurwesen		80							11	91	78		2	171	2,3%
Architektur		197							32	229		1	2	232	3,1%
Verkehrswissensch.		311							17	328		2	1	331	4,4%
Verk.wirtschaft		149							15	164				164	2,2%
Verk.technik		162							2	164		2	1	167	2,2%
Forst-, Geo- u. H.wiss.		520	13		62	8			69	672		9	15	696	9,2%
FR Forstwiss.		95	13						65	173		3	12	188	2,5%
FR Geowiss.		273			62	8			4	347		4	2	353	4,6%
Geodäsie		42								42		2		44	0,6%
Kartographie		34								34		1		35	0,5%
Geographie		197			62	8			4	271		1	2	274	3,6%
FR Wasserwesen		152								152		2	1	155	2,0%
4) Medizin				244					24	268		13	1	282	3,7%
Medizin. Fakultät				244					24	268		13	1	282	3,7%
Medizin				198					24	222		12	1	235	3,1%
Zahnmedizin				46						46		1		47	0,6%
Summe, ohne Medizin		3.951	821	451	353	80	66	218	548	6.488	239	165	421	7.313	96,3%
Summe, gesamt		3.951	821	695	353	80	66	218	572	6.756	239	178	422	7.595	100,0%

1) Gesamte Studienanfänger im 1. Fachsemester des ersten Studienfaches

der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer

2) Diplomabschluss (D): mit Masterabschluss; Magisterabschluss (MA): mit Bachelor-Abschluss

3) LABS: hier Abschluß als Dipl.-Handelslehrer

4) mit 27x LAMS (Sonst. Weiterbildung)

4.5 Studierende im Wintersemester 2002/03 (Fallzahlen) 1) 2)															
WG FAK, FR, LE	Abschluss	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluss)								FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT	
		D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA						Summe
1)	Naturwiss.	2.391	410	129	244	23		50	18	3.265		428	66	3.759	8,9%
	Fak. Mathem. u. N.	2.373	410	129	244	23		50	18	3.247		428	66	3.741	8,9%
	FR Mathematik	470	24		172	16		26	3	711		26	4	741	1,8%
	FR Physik	507			38	4		8	1	558		130	3	691	1,6%
	FR Chemie	371	2	129	34	3		16	9	564		154	6	724	1,7%
	Chemie	309	2		34	3		16	9	373		139	6	518	1,2%
	Leb.m.chemie	62		129						191		15		206	0,5%
	FR Psychologie	755	299						3	1.057		31	51	1.139	2,7%
	FR Biologie	270	85						2	357		87	2	446	1,1%
	Biotechn. Zentrum (BIOTEC)	18								18				18	0,0%
2)	Geistes- u. Sozialwiss.	3.422	9.653	1.679	2.284	267	1.082	3.133	492	22.012	6	325	784	23.127	54,7%
	Philosoph. Fakultät	500	5.157		1.194	169		186	53	7.259		114	271	7.644	18,1%
	Geschichte		1.649		473	70		22	4	2.218		40	8	2.266	5,4%
	Soziologie 3)	500	599					107	21	1.227		15	5	1.247	3,0%
	Philosophie		730		199	40		22	7	998		11	142	1.151	2,7%
	Ev.Theologie		78		73	11		10	1	173		2	11	186	0,4%
	Kath. Theologie		43		25	5		4	3	80		1	6	87	0,2%
	Kunst		647		303	18		5	5	973		23	6	1.002	2,4%
	Musik		193			3				196		4	2	202	0,5%
	Politikwiss. 4)		717		121	22			10	891		15	91	997	2,4%
	Kommunik.wiss.		501						2	503		3		506	1,2%
	Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	48	3.412		1.090	98		88	256	4.992		59	217	5.268	12,5%
	Anglistik/ Am.		719		367	19		43	4	1.152		12	51	1.215	2,9%
	Klass.Philologie		29		55					84		1	9	94	0,2%
	Germanistik	48	1.758		392	69		37	243	2.547		32	120	2.699	6,4%
	Romanistik		654		255	6		7	8	930		9	33	972	2,3%
	Slawistik		252		21	4		1	1	279		5	4	288	0,7%
	Erziehungswiss.	391	595				1.082	2.622	1	4.691	6	26	230	4.953	11,7%
	Sozialpäd.	391								391	6	20	1	418	1,0%
	Allg.Erz.wiss.		595						1	596			1	597	1,4%
	Lehramt GS						1.082			1.082			84	1.166	2,8%
	Lehramt BS 6)							2.622		2.622		6	144	2.772	6,6%
	Juristische Fakultät	10	416	1.679					11	2.116		82	62	2.260	5,3%
	Wirtschaftswiss.	2.473	73					237	171	2.954		44	4	3.002	7,1%
	W.informatik	417							7	424		5		429	1,0%
	BWL/VWL/WING	2.056	73						164	2.293		38	4	2.335	5,5%
	W.pädagogik							237		237		1		238	0,6%
3)	Ingenieurwiss.	11.034	390		296	37		27	422	12.206	701	360	343	13.610	32,2%
	Informatik	1.912	207		12	1		26	19	2.177	12	29	218	2.436	5,8%
	Elektrotechnik und Inf.t.	1.579	4						28	1.611	6	59	7	1.683	4,0%
	Maschinenwesen	2.272	7						154	2.433	428	123	50	3.034	7,2%
	Bauing.wesen 5)	505	16						11	532	252	13	10	807	1,9%
	Architektur	1.249							38	1.287		10	2	1.299	3,1%
	Verkehrswissensch.	1.361							17	1.378	1	14	3	1.396	3,3%
	Verk.wirtschaft	644							15	659		2		661	1,6%
	Verk.technik	717							2	719	1	12	3	735	1,7%
	Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	2.156	156		284	36		1	155	2.788	2	112	53	2.955	7,0%
	FR Forstwiss.	529	42						149	720	1	43	37	801	1,9%
	FR Geowiss.	1.153	112		284	36		1	5	1.591	1	32	13	1.637	3,9%
	Geodäsie	239								239	1	17		257	0,6%
	Kartographie	138								138		7		145	0,3%
	Geographie	776	112		284	36		1	5	1.214		8	13	1.235	2,9%
	FR Wasserwesen	474	2						1	477		37	3	517	1,2%
4)	Medizin	1.662							45	1.707		50	3	1.760	4,2%
	Medizin. Fakultät	1.662							45	1.707		50	3	1.760	4,2%
	Medizin	1.395							45	1.440		43	3	1.486	3,5%
	Zahnmedizin	267								267		7		274	0,6%
	Summe, ohne Medizin	16.847	10.453	1.808	2.824	327	1.082	3.210	932	37.483	707	1.113	1.193	40.496	95,8%
	Summe, gesamt	18.509	10.453	1.808	2.824	327	1.082	3.210	977	39.190	707	1.163	1.196	42.256	100,0%

- 1) Gesamtstudenten aller Studienfächer aller Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer
- 2) Diplomhandelslehrer werden unter Lehramt BS geführt, Bachelor unter Magister (MA)
- 3) mit den Studienfächern Wirtschafts- u. Sozialkunde und Kultur- u. Management
- 4) mit Studienfach Politik/ Sozialkunde
- 5) einschließlich 16 Studenten im Studienfach Geologie (MNF)
- 6) Zus. EW Lehramt: LAMS (164) u. LAGY (1.446) in der Gruppe LABS (=Lehramt BS)

4.6 Studienanfänger im Sommersemester 2002 (Fallzahlen) 1) 2)														
WG FAK, FR, LE	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluss)									FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT
	D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA	Summe					
1) Naturwiss.	113	2	2	1	2		1	5	126		41	2	169	7,4%
Fak. Mathem. u. N.	113	2	2	1	2		1	5	126		41	2	169	7,4%
FR Mathematik	27				1			1	29		4	1	34	1,5%
FR Physik	67			1	1		1	2	72		11		83	3,7%
FR Chemie	12		2						14		15		29	1,3%
Chemie	12								12		15		27	1,2%
Leb.m.chemie									2				2	0,1%
FR Psychologie	7	1						1	9		1	1	11	0,5%
FR Biologie		1						1	2		10		12	0,5%
2) Geistes- u. Sozialwiss.	39	955	5	147	5	130	137	265	1.683		46	59	1.788	78,8%
Philosoph. Fakultät	26	599		82	5		9	14	735		9	11	755	33,3%
Geschichte		180		40	3		6	4	233		3	1	237	10,4%
Soziologie 3)	26	60					3	1	90		1		91	4,0%
Philosophie		127		12	1			4	144			4	148	6,5%
Ev.Theologie		18		7	1				26				26	1,1%
Kath. Theologie		5							5			1	6	0,3%
Kunst		83		9				2	94		3	4	101	4,5%
Musik		19						1	20			1	21	0,9%
Politikwiss. 4)		79		14				1	94		2		96	4,2%
Kommunik.wiss.		28						1	29				29	1,3%
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.		312		65			5	226	608		9	31	648	28,6%
Anglistik/ Am.		39		15			2	3	59		3	2	64	2,8%
Klass.Philologie		12		3					15			2	17	0,7%
Germanistik		166		28			3	222	419		5	19	443	19,5%
Romanistik		56		17				1	74		1	8	83	3,7%
Slawistik		39		2					41				41	1,8%
Erziehungswiss.	1	43				130	119	2	295		5	8	308	13,6%
Sozialpäd.	1							2	3		2		5	0,2%
Allg. Erzieh.wiss.		43							43				43	1,9%
Lehramt GS						130			130			5	135	5,9%
Lehramt BS							119		119		3	3	125	5,5%
Juristische Fakultät	1	1	5					1	8		20	7	35	1,5%
Wirtschaftswiss.	11						4	22	37		3	2	42	1,9%
W.informatik	2							1	3			1	4	0,2%
BWL/VWL/WING	9							21	30		3	1	34	1,5%
W.pädagogik							4		4				4	0,2%
3) Ingenieurwiss.	112	9						69	190	50	33	23	296	13,0%
Informatik	42	5						6	53		1	5	59	2,6%
Elektrotechnik u. Informat.technik	40							21	61		5	1	67	3,0%
Maschinenwesen	9							20	29	6	15	12	62	2,7%
Bauingenieurwesen 5)	4	1						1	6	44		2	52	2,3%
Architektur	2							10	12		1		13	0,6%
Verkehrswissensch.	6							7	13				13	0,6%
Verk.wirtschaft	3							6	9				9	0,4%
Verk.technik	3							1	4				4	0,2%
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	9	3						4	16		11	3	30	1,3%
FR Forstwiss.		1						2	3		3	2	8	0,4%
FR Geowiss.	2	2						1	5		3	1	9	0,4%
Geodäsie											2		2	0,1%
Kartographie	1								1		1		2	0,1%
Geographie	1	2						1	4			1	5	0,2%
FR Wasserwesen	7							1	8		5		13	0,6%
4) Medizin			3					1	4		12		16	0,7%
Medizin. Fakultät			3					1	4		12		16	0,7%
Medizin			3					1	4		5		9	0,4%
Zahnmedizin											7		7	0,3%
Summe, ohne Medizin	264	966	7	148	7	130	138	339	1.999	50	120	84	2.253	99,3%
Summe, gesamt	264	966	10	148	7	130	138	340	2.003	50	132	84	2.269	100,0%

- 1) Gesamte Studienanfänger im 1. Fachsemester aller Studienfächer
 aller Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer
 2) Diplomhandelslehrer werden unter LABS geführt
 3) mit Studienfächern Wirtschafts- u. Sozialkunde und Kultur u. Management
 4) mit Studienfächern Politik/ Sozialkunde
 5) davon im Studienfach Geologie (MNF): 1

4.7 Studienanfänger im Wintersemester 2002/03 (Fallzahlen) 1) 2) 6)															
WG FAK, FR, LE	Abschluss	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluss)								FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT	
		D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA						Summe
1)	Naturwiss.	622	90	53	102	8		13	16	904		71	22	997	9,6%
	Fak. Mathem. u. N.	604	90	53	102	8		13	16	886		71	22	979	9,5%
	FR Mathematik	164	9		72	6		8	3	262		3	2	267	2,6%
	FR Physik	156			17	1		1	1	176		13	1	190	1,8%
	FR Chemie	114	2	53	13	1		4	7	194		26	6	226	2,2%
	Chemie	113	2		13	1		4	7	140		23	6	169	1,6%
	Leb.m.chemie	1		53						54		3		57	0,6%
	FR Psychologie	123	59						3	185		2	12	199	1,9%
	FR Biologie	47	20						2	69		27	1	97	0,9%
	Biotechn. Zentrum (BIOTEC)	18								18				18	0,2%
2)	Geistes- u. Sozialwiss.	620	1.928	405	492	138	207	993	292	5.075		50	280	5.405	52,3%
	Philosoph. Fakultät	84	984		257	85		50	35	1.495		21	75	1.591	15,4%
	Geschichte		307		63	35		3	1	409		11	2	422	4,1%
	Soziologie 3)	84	97					31	7	219		3	2	224	2,2%
	Philosophie		190		80	25		2	7	304		2	41	347	3,4%
	Ev.Theologie		23		23	5		7	1	59			1	60	0,6%
	Kath. Theologie		9			3			3	15			2	17	0,2%
	Kunst		130		65	4			4	203		2	3	208	2,0%
	Musik		52			3				55			1	56	0,5%
	Politikwiss. 4)		115		26	10			7	168		3	23	194	1,9%
	Kommunik.wiss.		61						2	63				63	0,6%
	Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	14	696		235	53		24	176	1.198		6	71	1.275	12,3%
	Anglistik/ Am.		110		91	3		11	3	218		1	31	250	2,4%
	Klass.Philologie		12		17					29			3	32	0,3%
	Germanistik	14	356		53	46		10	166	645		4	26	675	6,5%
	Romanistik		160		72	3		3	6	244		1	11	256	2,5%
	Slawistik		58		2	1			1	62				62	0,6%
	Erziehungswiss.	56	97				207	856	1	1.217		5	82	1.304	12,6%
	Sozialpäd.	56								56		3		59	0,6%
	Allg. Erzieh.wiss.		97						1	98			1	99	1,0%
	Lehramt GS						207			207			40	247	2,4%
	Lehramt BS							856		856		2	41	899	8,7%
	Juristische Fakultät	3	151	405					11	570		11	49	630	6,1%
	Wirtschaftswiss.	463						63	69	595		7	3	605	5,9%
	W.informatik	99							4	103				103	1,0%
	BWL/VWL/WING	364							65	429		7	3	439	4,2%
	W.pädagogik							63		63				63	0,6%
3)	Ingenieurwiss.	2.716	128		127	17		7	250	3.245	242	44	117	3.648	35,3%
	Informatik	613	71		7			7	11	709		4	79	792	7,7%
	Elektrotechnik u. Informat.technik	451	2						22	475		8	1	484	4,7%
	Maschinenwesen	541	4						88	633	162	20	16	831	8,0%
	Bauing.wesen 5)	80	3						11	94	80		2	176	1,7%
	Architektur	197							32	229		1	2	232	2,2%
	Verkehrswissensch.	313							17	330		2	1	333	3,2%
	Verk.wirtschaft	151							15	166				166	1,6%
	Verk.technik	162							2	164		2	1	167	1,6%
	Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	521	48		120	17			69	775		9	16	800	7,7%
	FR Forstwiss.	95	13						65	173		3	12	188	1,8%
	FR Geowiss.	274	35		120	17			4	450		4	3	457	4,4%
	Geodäsie	42								42		2		44	0,4%
	Kartographie	34								34		1		35	0,3%
	Geographie	198	35		120	17			4	374		1	3	378	3,7%
	FR Wasserwesen	152								152		2	1	155	1,5%
4)	Medizin			244					24	268		13	1	282	2,7%
	Medizin. Fakultät			244					24	268		13	1	282	2,7%
	Medizin			198					24	222		12	1	235	2,3%
	Zahnmedizin			46						46		1		47	0,5%
	Summe, ohne Medizin	3.958	2.146	458	721	163	207	1.013	558	9.224	242	165	419	10.050	97,3%
	Summe, gesamt	3.958	2.146	702	721	163	207	1.013	582	9.492	242	178	420	10.332	100,0%

- 1) Gesamte Studienanfänger im 1. Fachsemester aller Studienfächer
 aller Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer
- 2) Diplomabschluss: mit Masterabschluss; Magisterabschluss: mit Bachelor-Abschluss; LABS: mit Dipl.-Handelslehrer
- 3) mit den Studienfächern Wirtschafts- u. Sozialkunde und Kultur u. Management
- 4) mit Studienfach Politik/ Sozialkunde
- 5) einschließlich 3 Studenten im Studienfach Geologie (MNF)
- 6) Zus. EW Lehramt: LAMS (80) u. LAGY (354) in der Gruppe LABS (=Lehramt BS)

4.8 Studierende (Gesamtstudierenden) in den Wintersemestern 1996/97-2002/03 nach Studienarten 1)

(Kopfzahlen=Köpfe und Fallzahlen=Fälle/ 01.12. des Jahres)

Studienart	WS 1996/97		WS 1997/98		WS 1998/99		WS 1999/00		WS 2000/01		WS 2001/02		WS 2002/03	
	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.
Direktstudium	19.659	24.905 126,7% 8.410 43%	20.519	26.764 130,4% 9.248 45,1%	21.411	29.594 138,2% 9.921 46,3%	22.521	31.643 140,5% 10.636 47,2%	24.096	33.656 139,7% 11.388 47,3%	25.558	36.086 141,2% 11.997 46,9%	27.552	39.190 142,2% 12.998 47,2%
Fernstudium	967	971 100,4% 198 20%	802	804 100,2% 181 22,6%	722	724 100,3% 150 20,8%	683	686 100,4% 136 19,9%	634	637 100,5% 120 18,9%	662	665 100,5% 131 19,8%	701	707 100,9% 128 18,3%
Promotionsstudium	929	967 104,1% 228 25%	947	950 100,3% 232 24,5%	931	933 100,2% 260 27,9%	916	924 100,9% 274 29,9%	989	993 100,4% 321 32,5%	1.031	1.036 100,5% 374 36,3%	1.158	1.163 100,4% 441 38,1%
Sonstige Weiterbildung	968	1.189 122,8% 564 58%	925	1.097 118,6% 551 59,6%	1.029	1.183 115,0% 604 58,7%	991	1.149 115,9% 563 56,8%	935	1.056 112,9% 555 59,4%	954	1.111 116,5% 587 61,5%	1.055	1.196 113,4% 678 64,3%
Summe TUD, ges. (Gesamtstudierenden)	22.523	28.032 124,5% 9.401 41,7%	23.193	29.615 127,7% 10.214 44,0%	24.093	32.434 134,6% 10.937 45,4%	25.111	34.402 137,0% 11.611 46,2%	26.654	36.342 136,3% 12.386 46,5%	28.205	38.898 137,9% 13.089 46,4%	30.466	42.256 138,7% 14.245 46,8%

1) Gesamtstudenten = Direkt-, Fern- und Promotionsstudenten sowie Studenten in der Sonstigen Weiterbildung

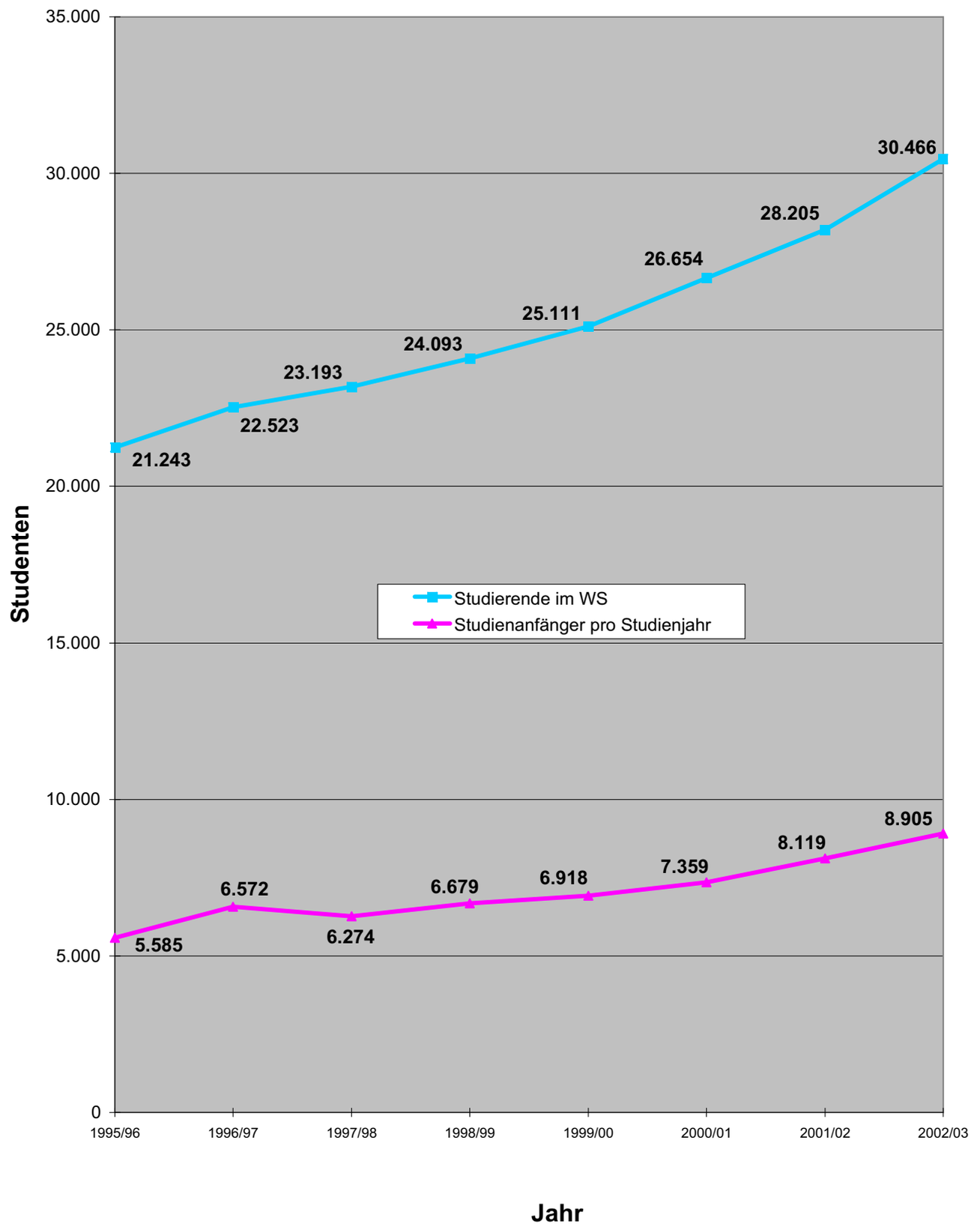
4.9 Studierende in den Wintersemestern 1997/98-2002/03 (Kopfzahlen) 1)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	WS 1997/98	WS 1998/99	WS 1999/00	WS 2000/01	WS 2001/02	WS 2002/03
1) Naturwissenschaften	1.901	1.975	2.206	2.509	2.827	3.259
Fak. Mathematik und N.	1.901	1.975	2.206	2.509	2.827	3.241
FR Mathematik	315	322	364	414	519	625
FR Physik	372	372	412	483	536	650
FR Chemie	383	378	419	497	580	681
FR Psychologie	642	675	742	770	809	839
FR Biologie	189	228	269	345	383	446
Biotechn. Zentrum (BIOTEC)						18
2) Geistes- u. Sozialwiss.	10.532	10.840	11.156	11.505	11.874	12.619
Philosophische Fakultät	2.060	2.228	2.475	2.679	2.951	3.214
Sprach-, Lit.- und Kulturwiss.	1.741	1.949	2.128	2.234	2.413	2.757
Erziehungswissenschaften	1.269	1.341	1.431	1.490	1.602	1.790
Juristische Fakultät	2.311	2.322	2.215	2.060	1.927	1.940
Wirtschaftswissenschaften	3.151	3.000	2.907	3.042	2.981	2.918
3) Ingenieurwissenschaften	9.556	9.960	10.353	11.121	11.905	12.828
Informatik	895	1.006	1.183	1.698	1.936	2.260
Elektrotechnik u. I.	945	971	1.081	1.216	1.479	1.680
Maschinenwesen	1.673	1.843	2.016	2.269	2.559	2.885
Bauingenieurwesen	1.451	1.321	1.173	1.004	876	785
Architektur	1.295	1.348	1.334	1.354	1.316	1.296
Verkehrswissenschaften	956	1.073	1.184	1.197	1.267	1.282
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	2.341	2.398	2.382	2.383	2.472	2.640
FR Forstwiss.	596	693	704	732	764	798
FR Geowiss.	1.297	1.277	1.233	1.180	1.229	1.326
FR Wasserwesen	448	428	445	471	479	516
Summe der Fak. (o. Med.)	21.989	22.775	23.715	25.135	26.606	28.706
4) Medizin	1.204	1.318	1.396	1.519	1.599	1.760
Medizin. Fakultät	1.204	1.318	1.396	1.519	1.599	1.760
Summe TUD, insgesamt	23.193	24.093	25.111	26.654	28.205	30.466

1) Gesamtstudenten im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination
mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer:
Direkt-, Fern-, Promotions- und Weiterbildungs-Studenten.

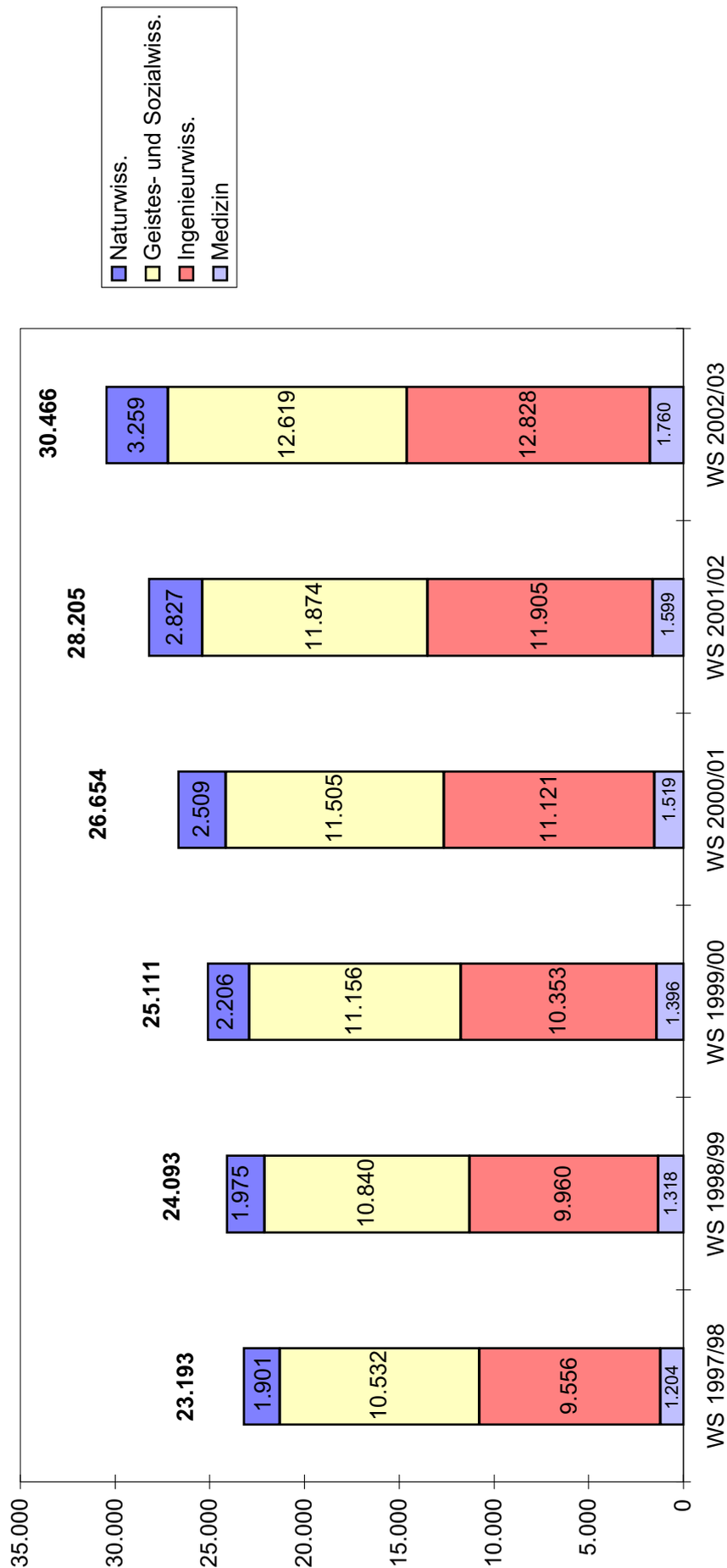
4.10 Studienanfänger pro Studienjahr 1995/96-2002/03 (Kopfzahlen/ WS und SS) 1) 2)								
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	Stud.jahr 1995/96	Stud.jahr 1996/97	Stud.jahr 1997/98	Stud.jahr 1998/99	Stud.jahr 1999/00	Stud.jahr 2000/01	Stud.jahr 2001/02	Stud.jahr 2002/03
1) Naturwissenschaften	426	435	459	507	609	718	923	1.039
Fak. Mathematik und N.	426	435	459	507	609	718	923	1.021
FR Mathematik	52	82	85	96	131	133	230	258
FR Physik	74	76	97	116	133	156	219	268
FR Chemie	119	98	93	111	140	172	229	227
FR Psychologie	127	127	126	126	137	143	153	145
FR Biologie	54	52	58	58	68	114	92	123
Biotechnolog. Zentrum (BIOTEC)								18
2) Geistes- u. Sozialwiss.	2.671	3.221	3.015	3.117	3.223	3.117	3.577	3.733
Philosophische Fakultät	656	782	676	747	828	765	908	906
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	518	655	706	882	870	839	1.122	1.114
Erziehungswissenschaften	216	378	427	371	463	381	494	539
Juristische Fakultät	504	475	434	409	393	354	420	524
Wirtschaftswissenschaften	777	931	772	708	669	778	633	650
3) Ingenieurwissenschaften	2.344	2.721	2.645	2.815	2.861	3.256	3.365	3.820
Informatik	181	232	260	367	484	869	706	795
Elektrotechnik und Informat.technik	130	236	235	291	349	404	566	528
Maschinenwesen	442	572	516	668	661	733	821	934
Bauingenieurwesen	600	518	392	327	297	231	208	220
Architektur	230	238	245	253	248	255	230	247
Verkehrswissenschaften	221	295	303	338	337	258	295	350
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	540	630	694	571	485	506	539	746
FR Forstwiss.	143	162	178	208	167	180	179	211
FR Geowiss.	322	366	407	249	213	196	242	365
FR Wasserwesen	75	102	109	114	105	130	118	170
Summe der Fak. (o. Med.)	5.441	6.377	6.119	6.439	6.693	7.091	7.865	8.592
4) Medizin	144	195	155	240	225	268	254	313
Medizin. Fakultät	144	195	155	240	225	268	254	313
Summe TUD, insgesamt	5.585	6.572	6.274	6.679	6.918	7.359	8.119	8.905

- 1) Gesamte Studienanfänger im 1.Fachsemester des ersten Studienfaches
der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer:
Direkt-, Fern-, Promotions- und Weiterbildungs-Studenten
- 2) Der Stichtag für die Wintersemester ist der 01.12. des Jahres,
der Stichtag für die Sommersemester ist der 01.06. des Folgejahres

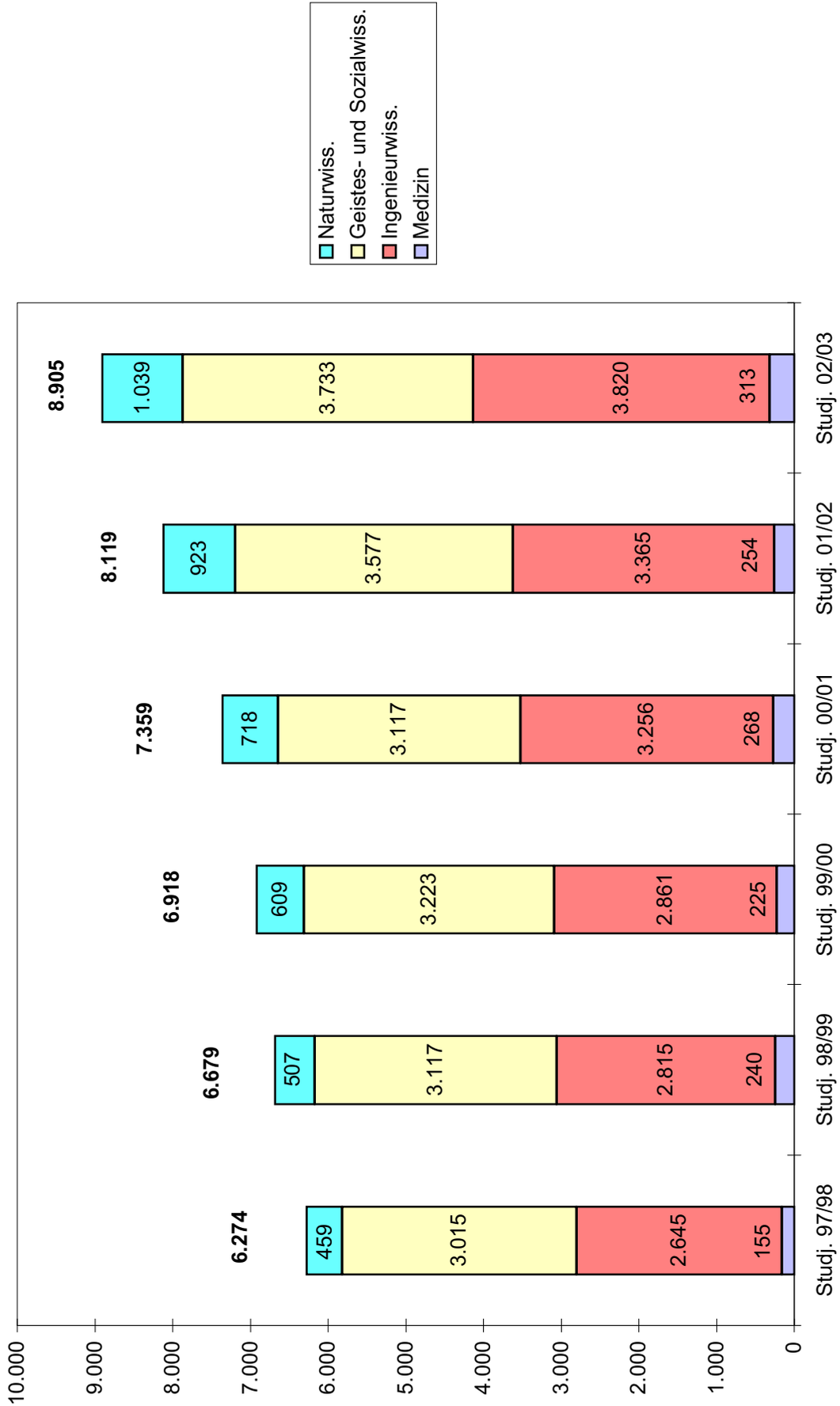
4.11 Studierende und Studienanfänger pro Studienjahr (1.FS) 1995/96 - 2002/03 (Kopfzahlen)



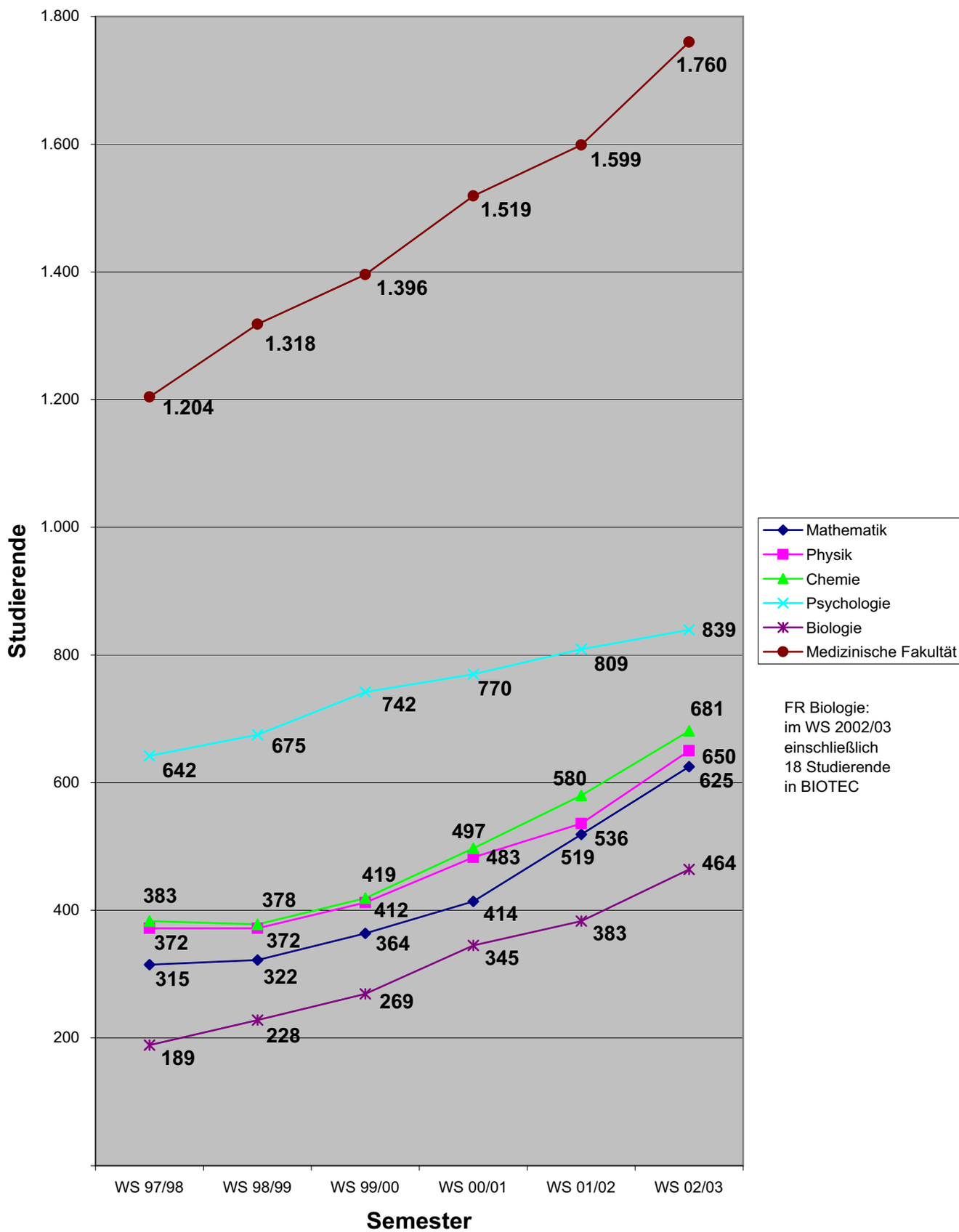
4.12 Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002



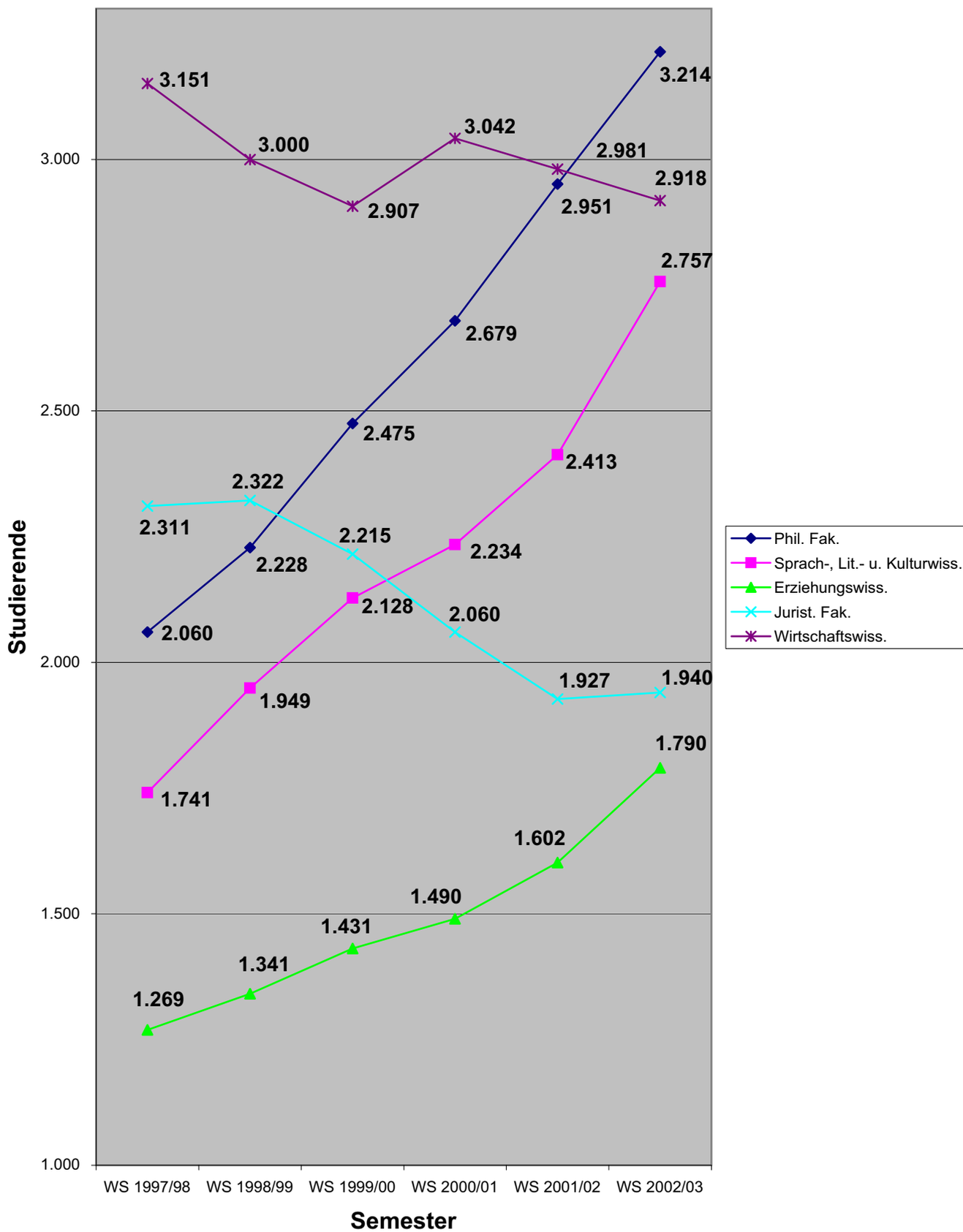
4.13 Studienanfänger pro Studienjahr nach Wissenschaftsgebieten 1997/98-2002/03



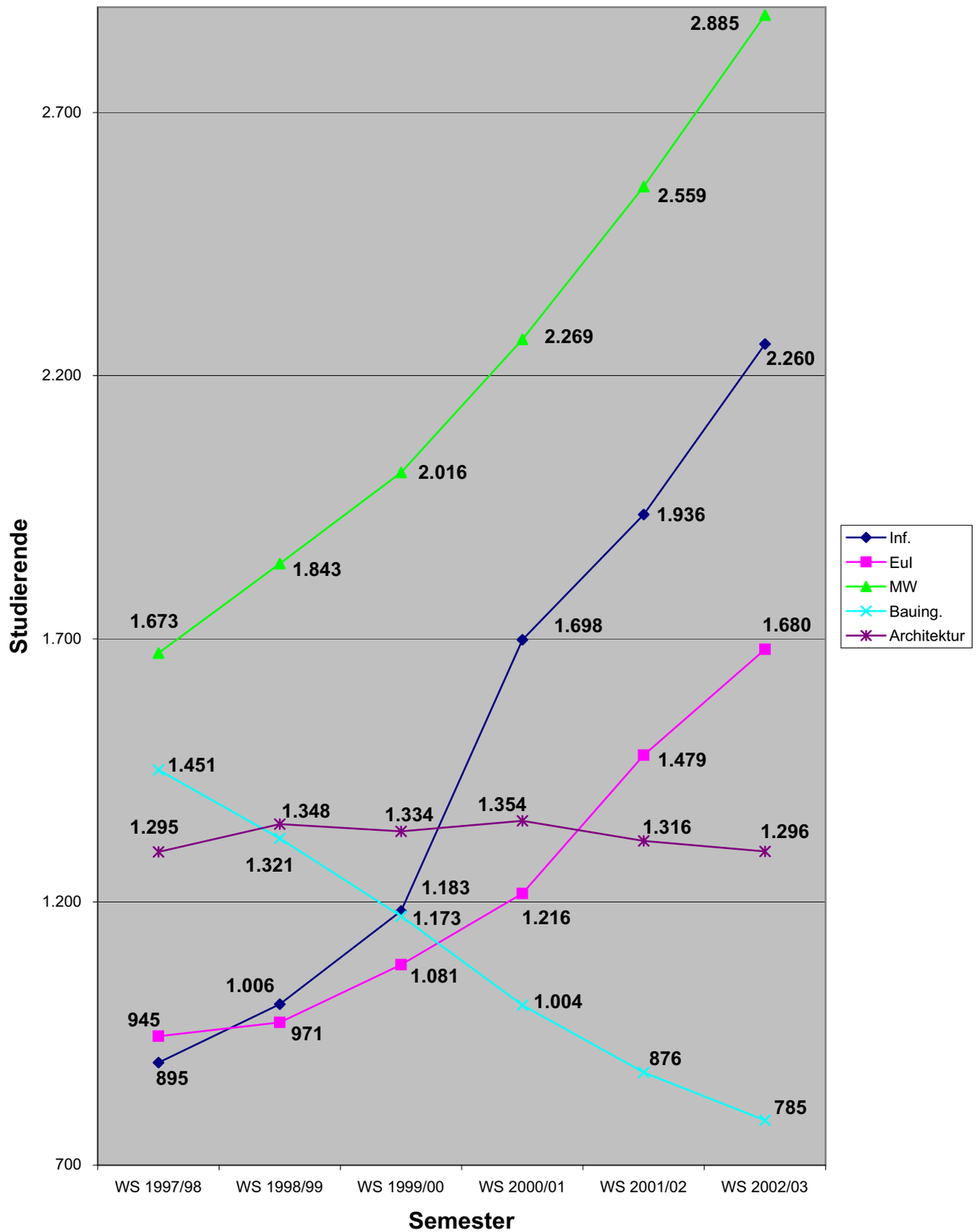
4.14 Studierende in den Wissenschaftsgebieten Naturwissenschaften und Medizin 1997-2002



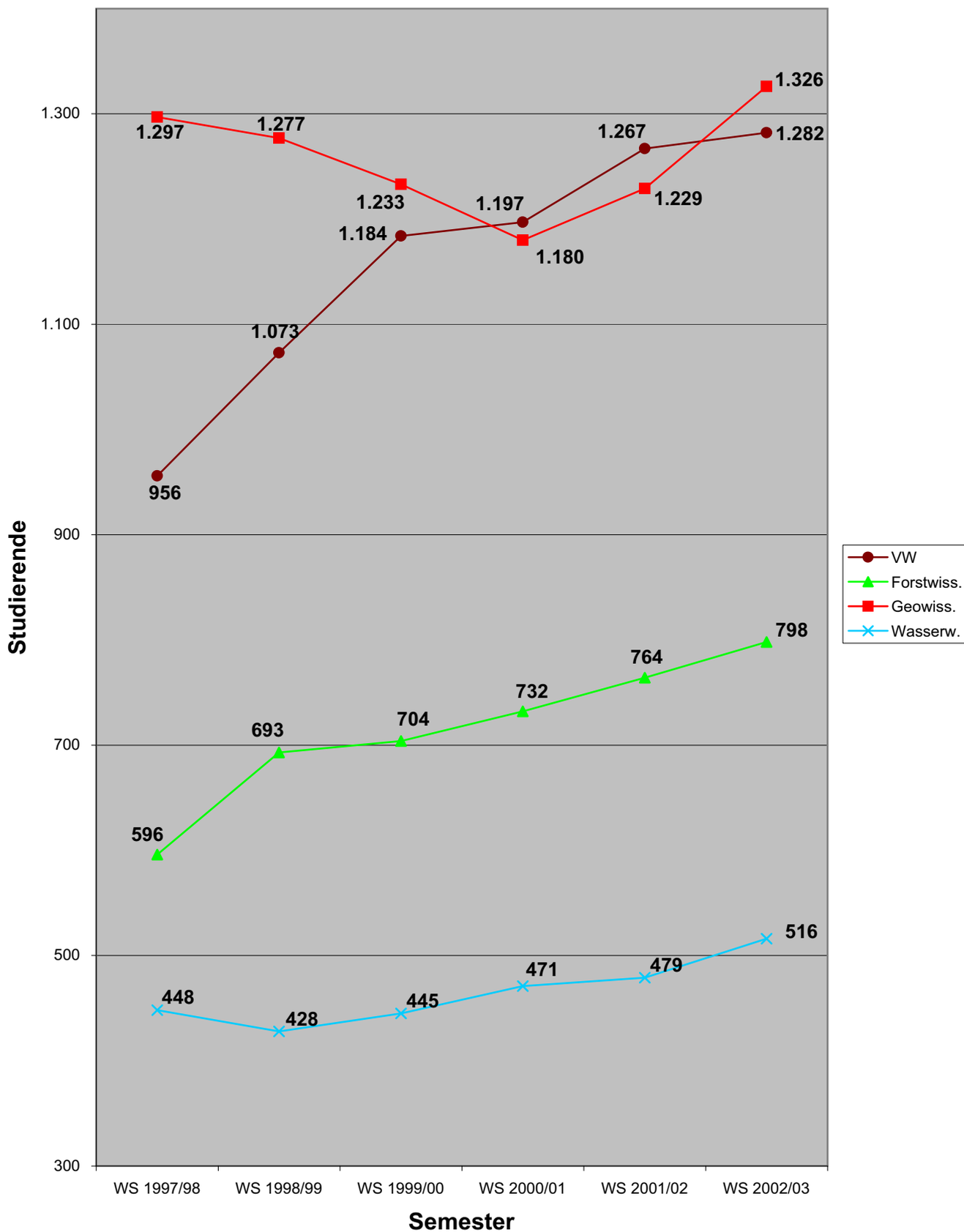
4.15 Studierende im Wissenschaftsgebiet Geistes- und Sozialwissenschaften 1997-2002



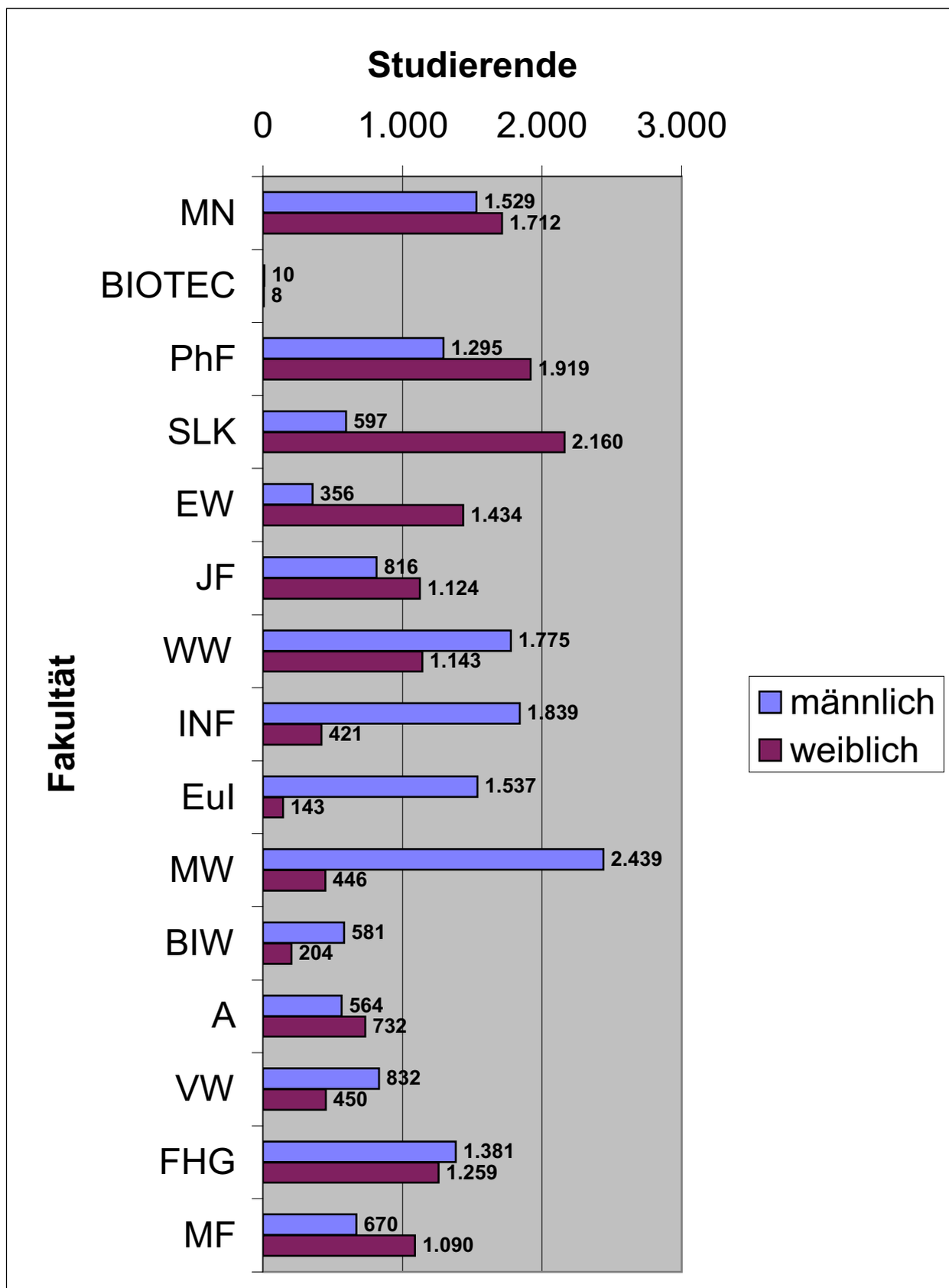
4.16 Studierende im Wissenschaftsgebiet Ingenieurwissenschaften 1997-2002 (Teil 1)



4.17 Studierende im Wissenschaftsgebiet Ingenieurwissenschaften 1997-2002 (Teil 2)



4.18 Studierende im Wintersemester 2002/2003 nach Fakultätsbelegung und Geschlecht (Kopfzahlen)



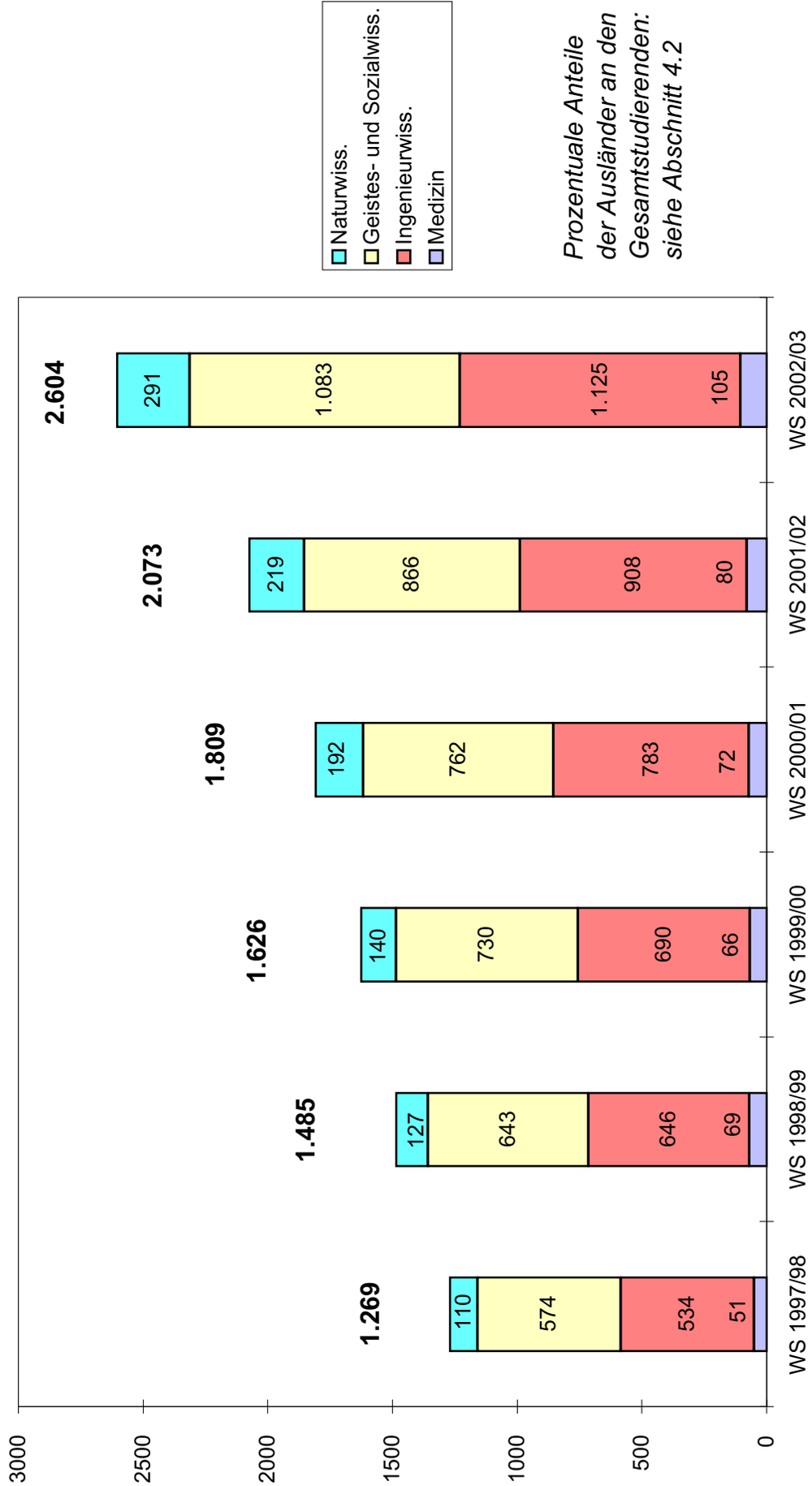
4.19 Ausländische Studierende an der TU Dresden in den Wintersemestern 1997/98-2002/03 (Kopfzahlen) ¹⁾						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	WS 1997/98	WS 1998/99	WS 1999/00	WS 2000/01	WS 2001/02	WS 2002/03
1) Naturwissenschaften	110	127	140	192	219	291
Fak. Mathematik und N.	110	127	140	192	219	277
FR Mathematik	23	25	26	31	44	60
FR Physik	29	32	36	61	58	55
FR Chemie	39	45	51	62	76	88
FR Psychologie	10	14	14	18	19	26
FR Biologie	9	11	13	20	22	48
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)						14
2) Geistes- u. Sozialwiss.	574	643	730	762	866	1.083
Philosophische Fakultät	80	96	101	105	147	191
Sprach-, Literatur- und Kulturwiss.	261	298	346	361	386	532
Erziehungswissenschaften	49	54	72	65	52	55
Juristische Fakultät	18	26	46	53	83	102
Wirtschaftswissenschaften	166	169	165	178	198	203
3) Ingenieurwissenschaften	534	646	690	783	908	1.125
Informatik	75	106	114	156	178	260
Elektrotechnik und Informationstechnik	83	113	135	156	216	275
Maschinenwesen	161	181	210	215	234	257
Bauingenieurwesen	50	67	57	65	67	62
Architektur	52	59	47	57	64	88
Verkehrswissenschaften	32	36	46	45	49	53
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	81	84	81	89	100	130
FR Forstwiss.	66	64	59	58	62	68
FR Geowiss.	11	10	12	14	18	26
FR Wasserwesen	4	10	10	17	20	36
Summe der Fak. (o. Med.)	1.218	1.416	1.560	1.737	1.993	2.499
4) Medizin	51	69	66	72	80	105
Medizin. Fakultät	51	69	66	72	80	105
Summe TUD, insgesamt	1.269	1.485	1.626	1.809	2.073	2.604

1) Gesamtstudenten im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer:
Direkt-, Fern-, Promotions- und Weiterbildungs-Studenten

4.20 Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) an der TU Dresden in den Studienjahren 1997/98-2002/03 (Kopfzahlen) ¹⁾						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	Stj. 1997/98	Stj. 1998/99	Stj. 1999/00	Stj. 2000/01	Stj. 2001/02	Stj. 2002/03
1) Naturwissenschaften	58	59	79	98	130	165
Fak. Mathematik und N.	58	59	79	98	130	151
FR Mathematik	12	16	16	23	48	51
FR Physik	14	15	25	24	21	15
FR Chemie	21	21	30	33	39	40
FR Psychologie	5	3	1	8	8	11
FR Biologie	6	4	7	10	14	34
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)						14
2) Geistes- u. Sozialwiss.	381	494	473	505	745	755
Philosophische Fakultät	45	56	43	52	78	103
Sprach-, Lit.- und Kulturwiss.	225	304	282	306	477	408
Erziehungswissenschaften	32	21	35	34	23	47
Juristische Fakultät	9	18	39	42	57	71
Wirtschaftswissenschaften	70	95	74	71	110	126
3) Ingenieurwissenschaften	255	376	364	423	529	605
Informatik	40	79	66	92	117	144
Elektrotechnik und Informationstechnik	40	69	76	85	142	125
Maschinenwesen	90	99	102	114	124	129
Bauingenieurwesen	21	32	25	32	30	34
Architektur	25	33	24	32	38	57
Verkehrswissenschaften	8	20	35	27	30	41
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	31	44	36	41	48	75
FR Forstwiss.	24	25	23	21	29	29
FR Geowiss.	4	5	6	6	9	21
FR Wasserwesen	3	14	7	14	10	25
Summe der Fak. (o. Med.)	694	929	916	1.026	1.404	1.525
4) Medizin	10	19	16	16	18	35
Medizin. Fakultät	10	19	16	16	18	35
Summe TUD, insgesamt	704	948	932	1.042	1.422	1.560

1) Gesamtstudenten im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer:
Direkt-, Fern-, Promotions- und Weiterbildungs-Studenten

4.21 Ausländische Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002



Prozentuale Anteile der Ausländer an den Gesamtstudierenden: siehe Abschnitt 4.2

4.22 Betreuungsverhältnisse Studenten/ Personal an der TU Dresden 1997-2002

1)

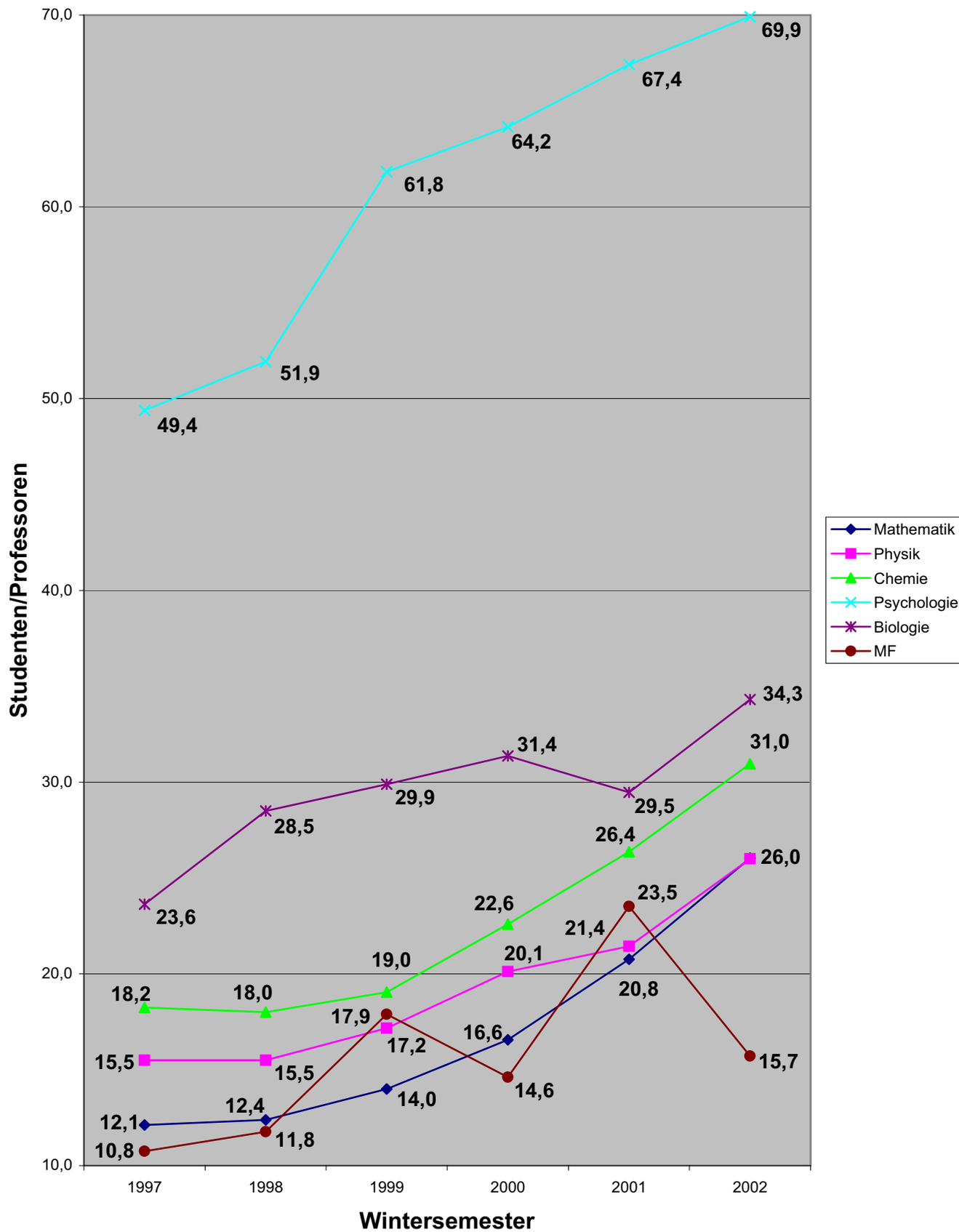
4.22a Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren						
Fakultät	1997	1998	1999	2000	2001	2002
MN Mathematik und Naturwissensch.	20,7	21,5	23,7	26,7	29,1	33,8
PhF Philosophische Fakultät	52,8	57,1	61,9	67,0	75,7	78,4
SLK Sprach-, Lit.- u. Kulturwissenschaften	67,0	75,0	76,0	79,8	89,4	102,1
EW Erziehungswissenschaften	70,5	74,5	79,5	82,8	89,0	94,2
JF Juristische Fakultät	115,6	116,1	100,7	93,6	87,6	88,2
WW Wirtschaftswissenschaften	121,2	115,4	121,1	121,7	119,2	116,7
INF Informatik	44,8	52,9	59,2	84,9	92,2	94,2
Eul Elektrotechnik und Informationstechnik	29,5	31,3	36,0	39,2	49,3	56,0
MW Maschinenwesen	28,8	31,8	36,7	41,3	46,5	54,4
BIW Bauingenieurwesen	60,5	55,0	48,9	41,8	36,5	34,1
A Architektur	56,3	56,2	53,4	54,2	52,6	51,8
VW Verkehrswissenschaften	29,9	33,5	38,2	38,6	40,9	42,7
FGH Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	49,8	50,0	50,7	49,6	51,5	56,2
MF Medizinische Fakultät	10,8	11,8	17,9	14,6	23,5	15,7

4.22b Betreuungsverhältnisse Studenten/ Wiss. Personal, gesamt						
Fakultät	1997	1998	1999	2000	2001	2002
MN Mathematik und Naturwissensch.	6,2	6,5	7,2	8,5	9,0	9,0
PhF Philosophische Fakultät	24,2	26,5	30,2	33,1	36,9	36,9
SLK Sprach-, Lit.- u. Kulturwissenschaften	22,6	25,3	27,6	29,2	32,0	32,0
EW Erziehungswissenschaften	24,9	26,7	28,8	29,8	31,4	31,4
JF Juristische Fakultät	37,3	37,2	34,6	32,2	30,1	30,1
WW Wirtschaftswissenschaften	36,2	34,5	33,8	35,6	34,9	34,9
INF Informatik	10,4	12,0	14,0	20,2	22,8	22,8
Eul Elektrotechnik und Informationstechnik	6,7	6,9	7,9	9,3	11,2	11,2
MW Maschinenwesen	6,8	7,5	8,3	9,7	10,9	10,9
BIW Bauingenieurwesen	17,7	16,2	14,4	12,5	10,9	10,9
A Architektur	18,5	19,0	18,4	18,9	18,4	18,4
VW Verkehrswissenschaften	8,8	9,8	11,0	11,9	12,5	12,5
FGH Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	17,3	17,6	17,7	17,6	18,2	18,2
MF Medizinische Fakultät	1,4	1,5	1,6	1,9	2,1	2,1

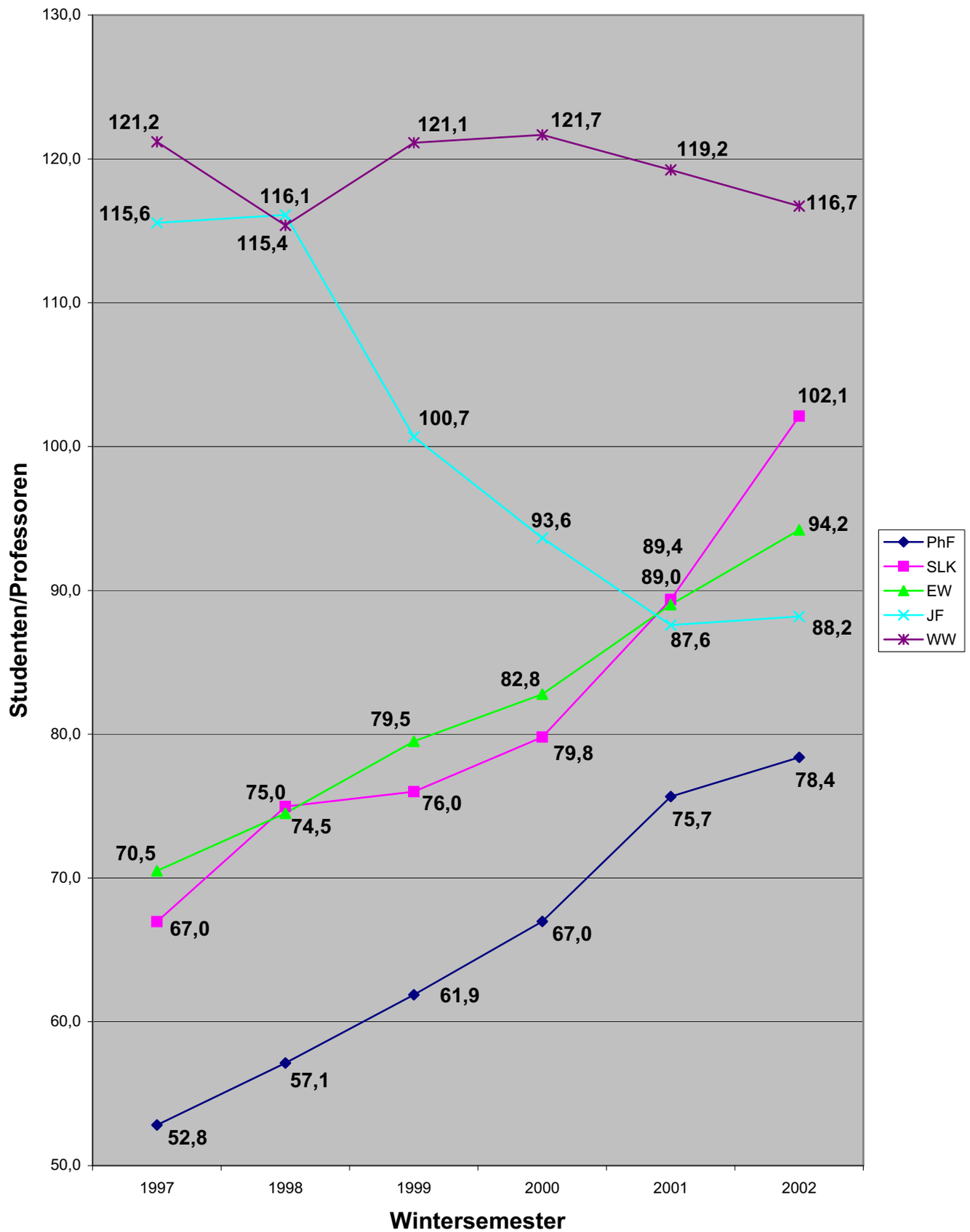
4.22c Betreuungsverhältnisse Studenten/ Gesamtpersonal						
Fakultät	1997	1998	1999	2000	2001	2002
MN Mathematik und Naturwissensch.	3,8	3,9	4,5	5,3	5,7	5,7
PhF Philosophische Fakultät	18,0	19,6	22,3	24,4	27,2	27,2
SLK Sprach-, Lit.- u. Kulturwissenschaften	18,4	20,0	22,8	24,0	26,2	26,2
EW Erziehungswissenschaften	16,6	17,5	19,5	20,8	22,4	22,4
JF Juristische Fakultät	27,5	27,5	26,1	24,2	22,5	22,5
WW Wirtschaftswissenschaften	27,4	25,9	25,8	27,4	26,9	26,9
INF Informatik	6,5	7,5	9,0	13,4	14,7	14,7
Eul Elektrotechnik und Informationstechnik	4,0	4,1	4,8	5,5	6,6	6,6
MW Maschinenwesen	3,8	4,2	4,7	5,5	6,2	6,2
BIW Bauingenieurwesen	10,3	9,4	8,5	7,6	6,6	6,6
A Architektur	12,8	13,2	13,0	13,5	13,1	13,1
VW Verkehrswissenschaften	5,2	5,8	6,6	7,0	7,4	7,4
FGH Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	9,3	9,4	9,5	9,7	10,1	10,1
MF Medizinische Fakultät	0,3	0,3	1,2	1,5	1,7	1,7

1) unter Verwendung von Planstellen, haushaltsfinanziert; alle Angaben mit Stichtag 01.12. des Jahres (WS)

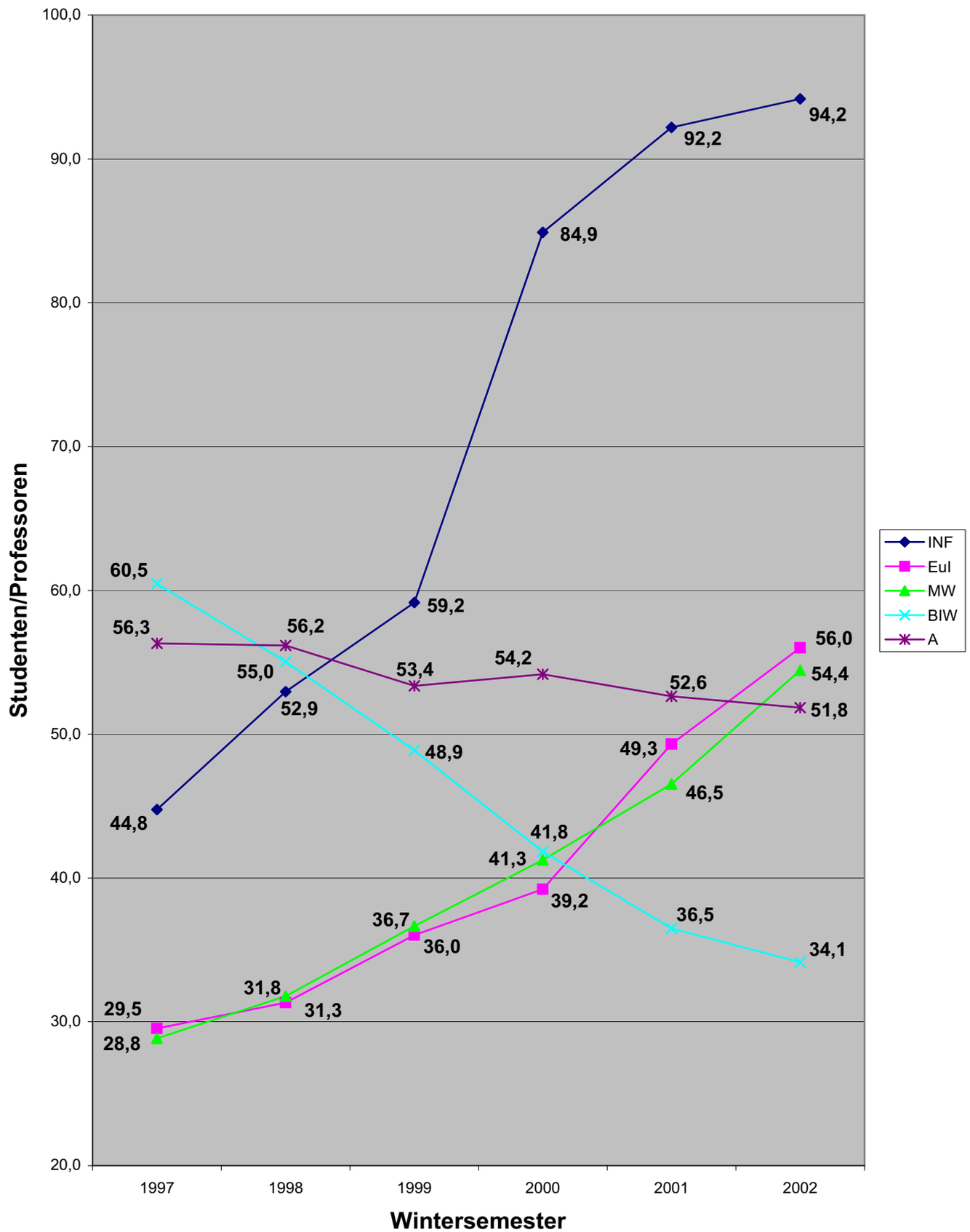
4.23 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 1997-2002 in den Wissenschaftsgebieten Naturwiss. und Medizin



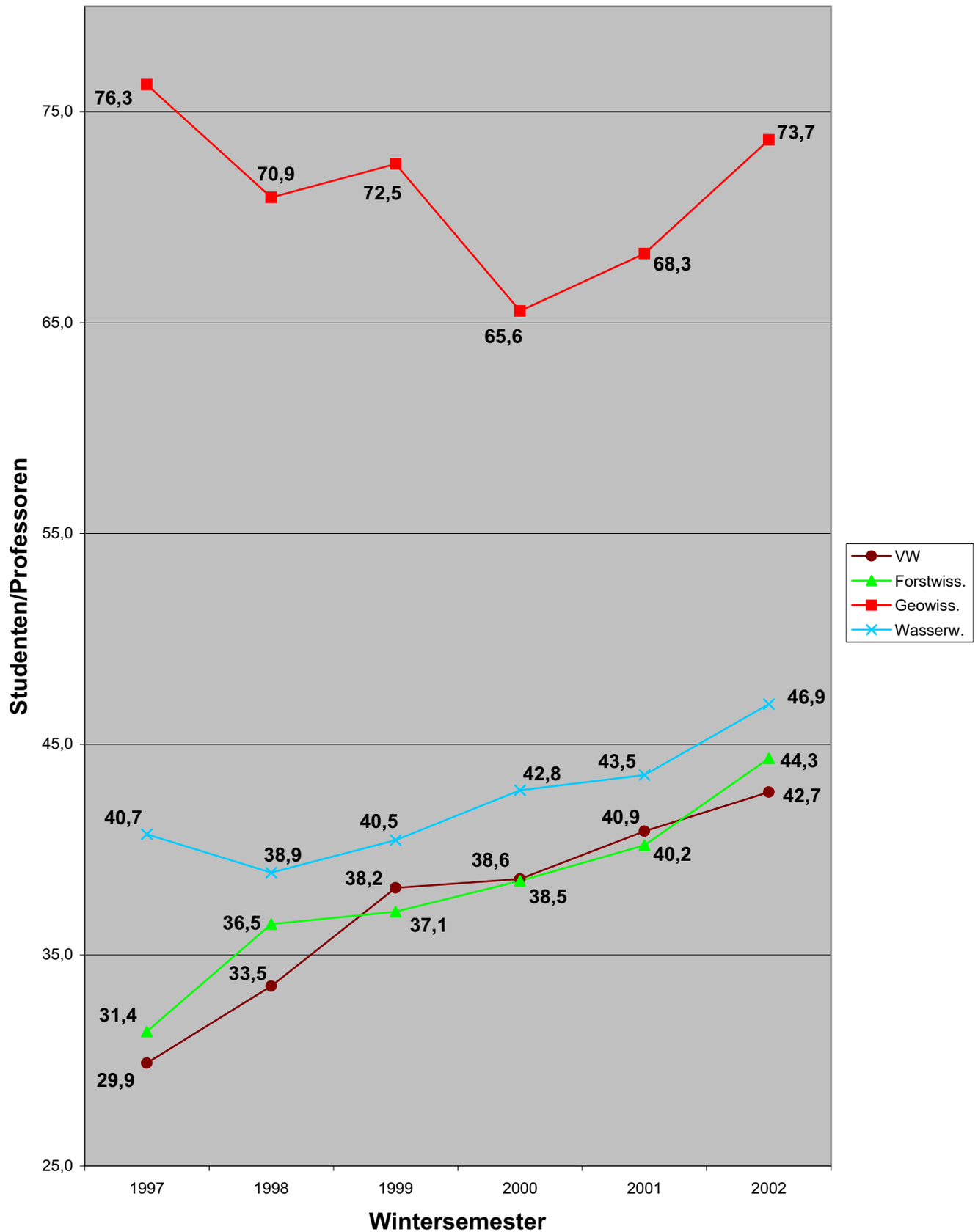
4.24 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren im Wissenschaftsgebiet Geistes- und Sozialwiss.



4.25 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 1997-2002 im Wissenschaftsgebiet Ingenieurwissenschaften (Teil 1)



4.26 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 1997-2002 im Wissenschaftsgebiet Ingenieurwissenschaften (Teil 2)



4.27 Gasthörer an der TU Dresden 1992-2002

Wintersemester	Insgesamt		Ausländer	
		<i>davon: weiblich</i>		<i>davon: weiblich</i>
1992/93	53	19	6	1
1993/94	48	28	3	1
1994/95	39	22	5	4
1995/96	23	8	3	3
1996/97	42	22	4	3
1997/98	48	25	3	2
1998/99	52	27	11	10
1999/00	41	22	6	5
2000/01	36	16	2	1
2001/02	26	8	4	2
2002/03	43	20	8	4

4.28 Auslastung der Lehreinheiten pro Studienjahr 1999/00-2002/03 ohne Medizin (Angaben in Prozent, nach KapVO, Planstellen, mit Lehraufträgen)				
Wissenschaftsgebiet, Fakultät, Fachrichtung, Lehreinheit	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03
1) Naturwissenschaften	62,2	71,5	81,6	99,3
Fak. Mathematik u. Naturwiss.	62,2	71,5	81,6	99,3
FR Mathematik	74,6	73,8	81,7	95,7
FR Physik	50,5	45,7	62,2	80,5
FR Chemie	49,2	56,4	74,4	99,9
Chemie	53,5	52,8	69,8	99,8
Lebensmittelchemie	101,8	83,1	107,0	100,5
FR Psychologie	135,4	118,9	122,9	131,2
FR Biologie	87,6	101,2	86,7	107,2
2) Geistes- u. Sozialwissenschaften	97,8	100,8	105,8	120,9
Philosoph. Fakultät	104,7	110,9	124,6	135,4
Geschichte	184,3	160,0	159,3	159,9
Soziologie	157,2	140,2	142,9	150,6
Philosophie	129,9	119,7	140,2	174,5
Ev. Theologie	71,3	68,4	84,3	111,5
Kath. Theologie	38,4	43,4	53,7	63,8
Kunst	109,3	96,1	122,4	135,0
Musik	38,6	29,8	40,4	47,3
Politikwissenschaft	147,6	122,4	137,8	152,4
Kommunikationswissenschaft	164,4	126,0	134,2	120,2
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	75,4	83,9	87,3	103,3
Anglistik/ Amerikanistik	77,5	72,8	76,5	97,3
Klass. Philologie	43,3	34,3	37,7	42,4
Germanistik	162,8	150,2	150,9	164,0
Romanistik	59,6	57,6	62,4	79,2
Slawistik	32,8	26,7	28,4	35,4
Erziehungswissenschaften	105,9	97,5	111,9	134,4
Sozialpädagogik	171,7	154,7	167,9	135,1
Allg. Erzieh.wissenschaft	142,9	102,2	114,8	134,1
Lehramt Grundschule	118,8	103,6	148,7	150,6
Lehramt Berufsschule	95,3	65,6	71,1	125,7
Juristische Fakultät	90,7	79,0	73,9	94,4
Wirtschaftswissenschaften	125,4	131,1	127,6	133,6
Wirtschaftsinformatik	159,8	105,3	144,1	145,6
BWL/VWL/WING	152,0	138,0	127,3	132,5
Wirtschaftspädagogik	99,7	118,7	66,1	101,6
3) Ingenieurwissenschaften	72,2	68,0	76,0	90,6
Informatik	88,2	98,1	111,4	136,6
Elektrotechnik und Informat.technik	50,4	53,7	65,7	79,1
Maschinenwesen	49,5	48,8	55,7	68,1
Bauingenieurwesen	59,9	49,9	44,6	51,3
Architektur	111,6	111,5	109,2	116,3
Verkehrswissenschaften	86,0	54,9	72,9	83,7
Verkehrswirtschaft	205,7	129,7	143,8	152,9
Verkehrsingenieurwesen	82,0	36,9	57,2	68,6
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	97,5	89,7	95,0	113,4
FR Forstwissenschaften	111,5	106,8	112,5	136,8
FR Geowissenschaften	94,9	85,7	86,2	101,9
Geodäsie	91,4	64,8	66,3	64,8
Kartographie	93,1	68,3	60,9	55,5
Geographie	146,1	115,0	116,9	164,1
FR Wasserwesen	80,0	70,6	81,5	97,5
TU Dresden, ges. (ohne Medizin)	77,0	77,1	84,7	100,2

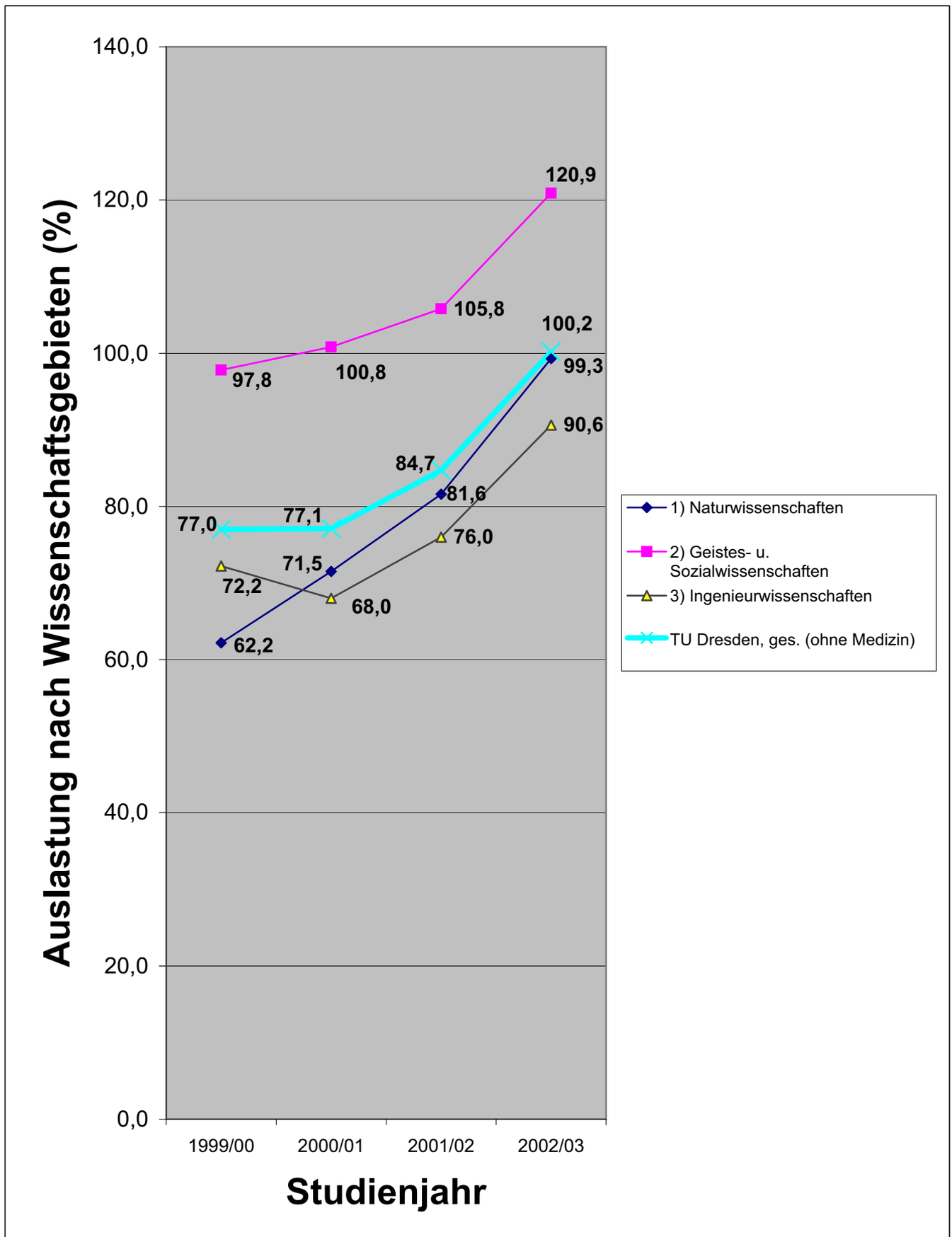
Lehrauslastung $A = L/D$

mit L = Lehrnachfrage in Semesterwochenstunden (SWS)

und D = Lehrangebot (-deputat) in Semesterwochenstunden (SWS),

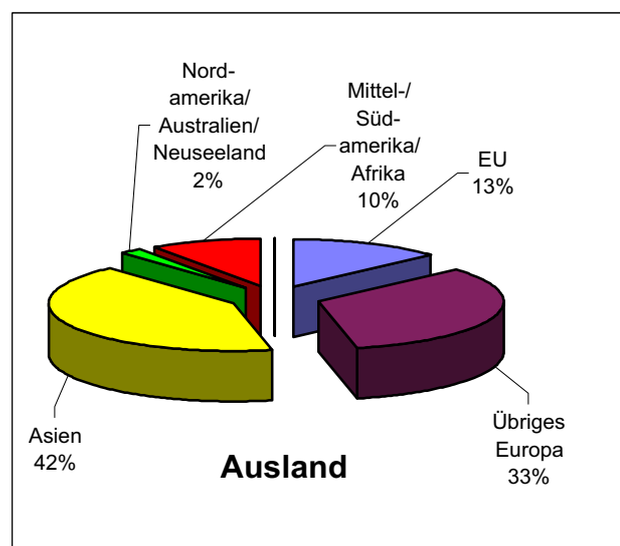
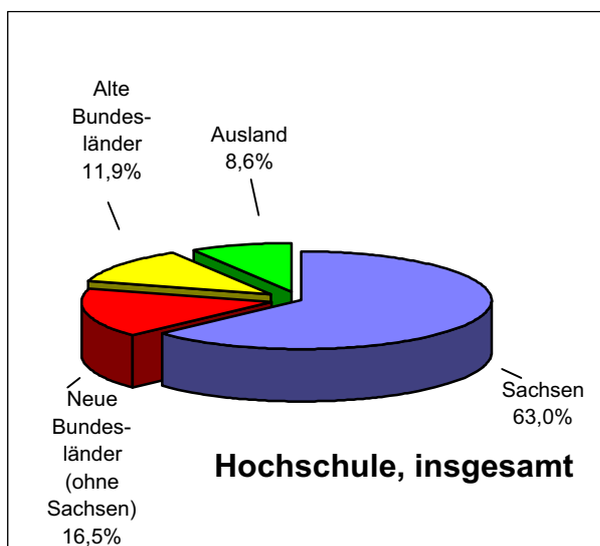
berechnet aus Planstellen (mit Lehraufträgen)

4.29 Auslastung der Lehreinheiten pro Studienjahr 1999/00-2002/03 (ohne Medizin) (Angaben in Prozent, nach KapVO, Planstellen, mit Lehraufträgen)



5.1 Herkunft der Studierenden im WS 2002/03		
1)		
REGION	STUDIERENDE	
Dresden-Stadt	11.886	39,01%
Dresden-Umland	2.569	8,43%
Sachsen außer Dresden	4.748	15,58%
Sachsen	19.203	63,03%
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	5.027	16,50%
Alte Bundesländer	3.632	11,92%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	8.659	28,42%
EU	344	1,13%
Übriges Europa	870	2,86%
Asien	1.085	3,56%
Australien	7	0,02%
Afrika	157	0,52%
Amerika	139	0,46%
Ungeklärt	2	0,01%
Ausland	2.604	8,55%
Hochschule, insgesamt	30.466	100,00%

1) Grundlage: Ort des Abiturs



5.2 Herkunft der Studierenden im WS 2002/03 nach Wissenschaftsgebieten ¹⁾						
REGION	STUDIERENDE					
	Anzahlen in Wissenschaftsgebieten ²⁾					gesamt
	NW	GSW	IW	M	Anzahl	Anteil
Dresden-Stadt	1.271	5.369	4.622	624	11.886	39,01%
Dresden-Umland	291	1.138	980	160	2.569	8,43%
Sachsen außer Dresden	444	2.073	1.932	299	4.748	15,58%
Sachsen	2.006	8.580	7.534	1.083	19.203	63,03%
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	544	1.806	2.478	199	5.027	16,50%
Alte Bundesländer	418	1.150	1.691	373	3.632	11,92%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	962	2.956	4.169	572	8.659	28,42%
Ausland	291	1.083	1.125	105	2.604	8,55%
Hochschule, insgesamt	3.259	12.619	12.828	1.760	30.466	100,00%

1) Grundlage: Ort des Abiturs

2) Wissenschaftsgebiete:

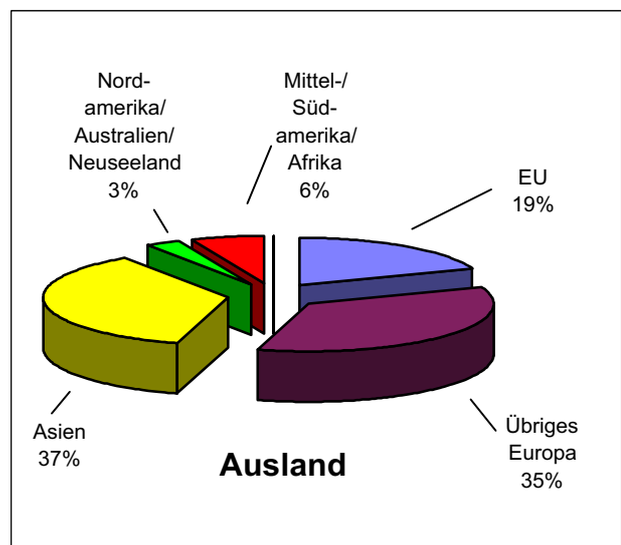
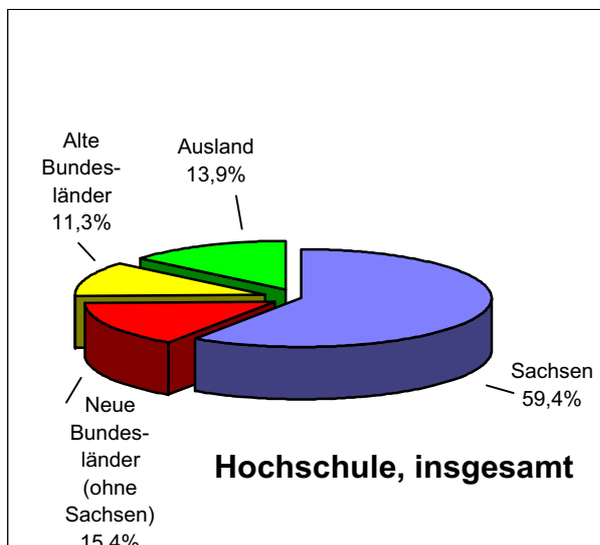
- NW Naturwissenschaften
- GSW Geistes- und Sozialwissenschaften
- IW Ingenieurwissenschaften
- M Medizin

**5.3 Herkunft der Studienanfänger
im 1. Fachsemester im WS 2002/03**

1)

REGION	STUDIENANFÄNGER	
Dresden-Stadt	2.732	35,97%
Dresden-Umland	617	8,12%
Sachsen außer Dresden	1.164	15,33%
Sachsen	4.513	59,42%
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	1.171	15,42%
Alte Bundesländer	859	11,31%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	2.030	26,73%
EU	202	2,66%
Übriges Europa	371	4,88%
Asien	380	5,00%
Australien	1	0,01%
Afrika	41	0,54%
Amerika	56	0,74%
Ungeklärt	1	0,01%
Ausland	1.052	13,85%
Hochschule, insgesamt	7.595	100,00%

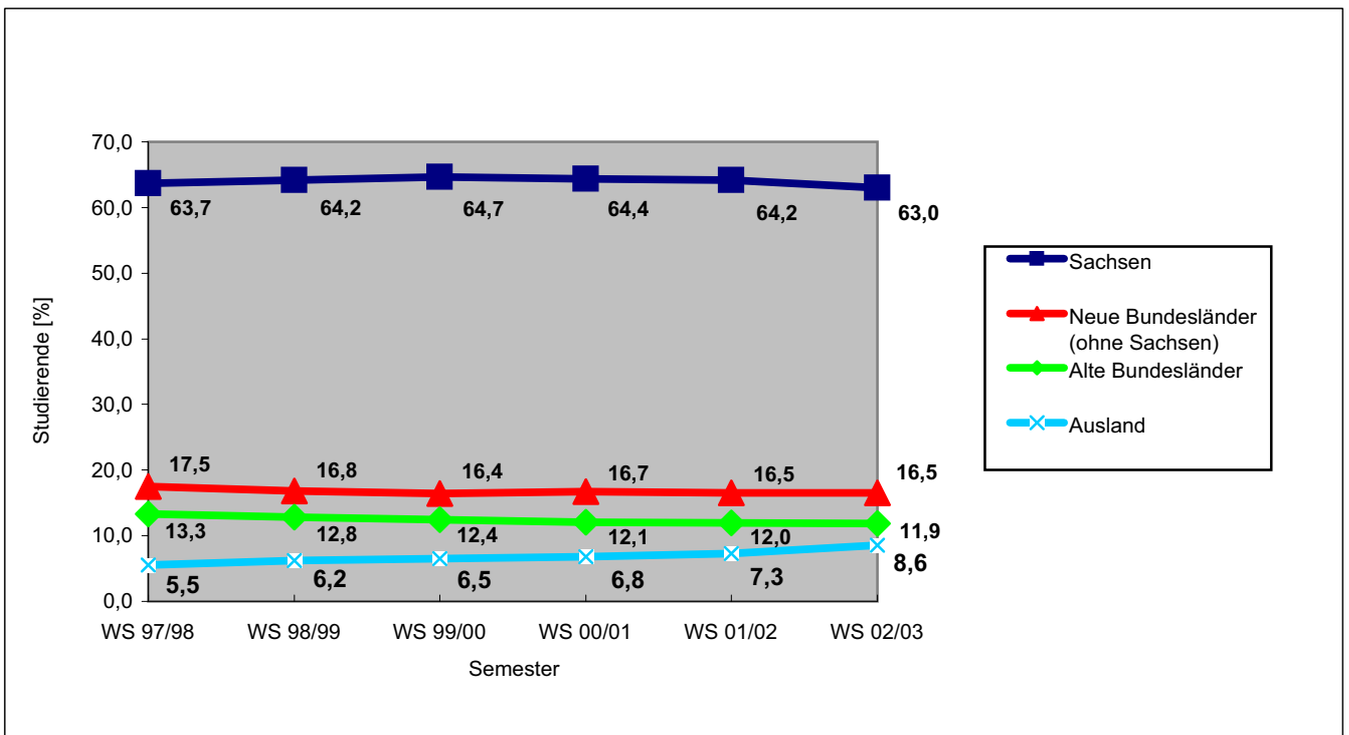
1) Grundlage: Ort des Abiturs



5.4 Herkunft der Studierenden der TU Dresden (in Prozent)
WS 1997/98 bis WS 2002/03 ¹⁾

REGION	STUDIERENDE					
	WS 97/98	WS 98/99	WS 99/00	WS 00/01	WS 01/02	WS 02/03
Sachsen	63,7	64,2	64,7	64,4	64,2	63,0
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	17,5	16,8	16,4	16,7	16,5	16,5
Alte Bundesländer	13,3	12,8	12,4	12,1	12,0	11,9
Ausland	5,5	6,2	6,5	6,8	7,3	8,6
Hochschule, insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1) Grundlage: Ort des Abiturs

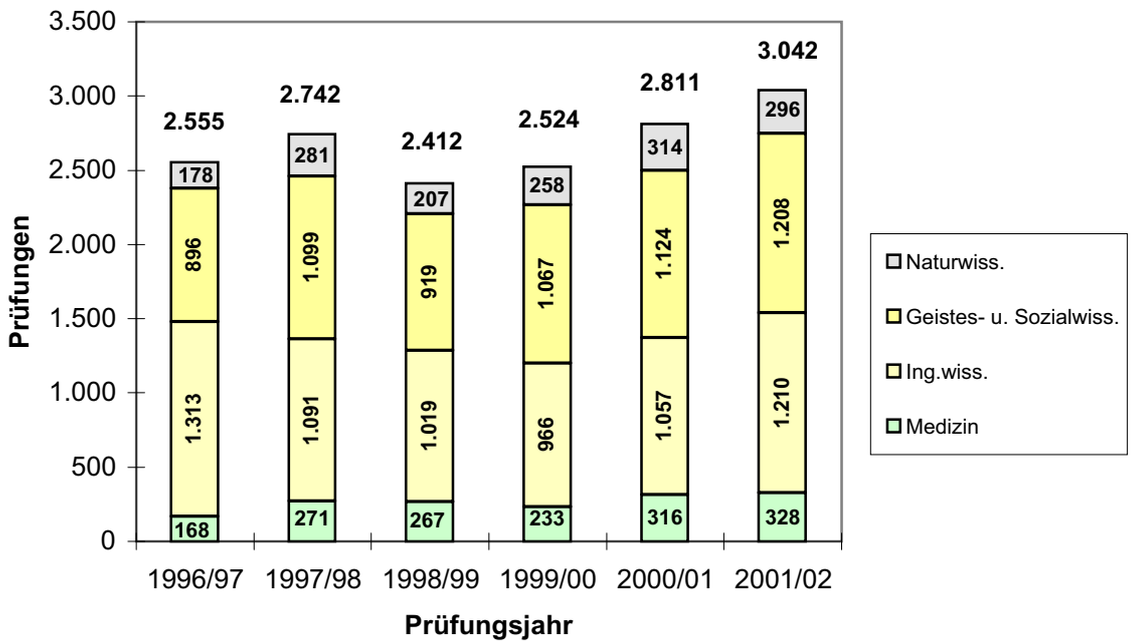
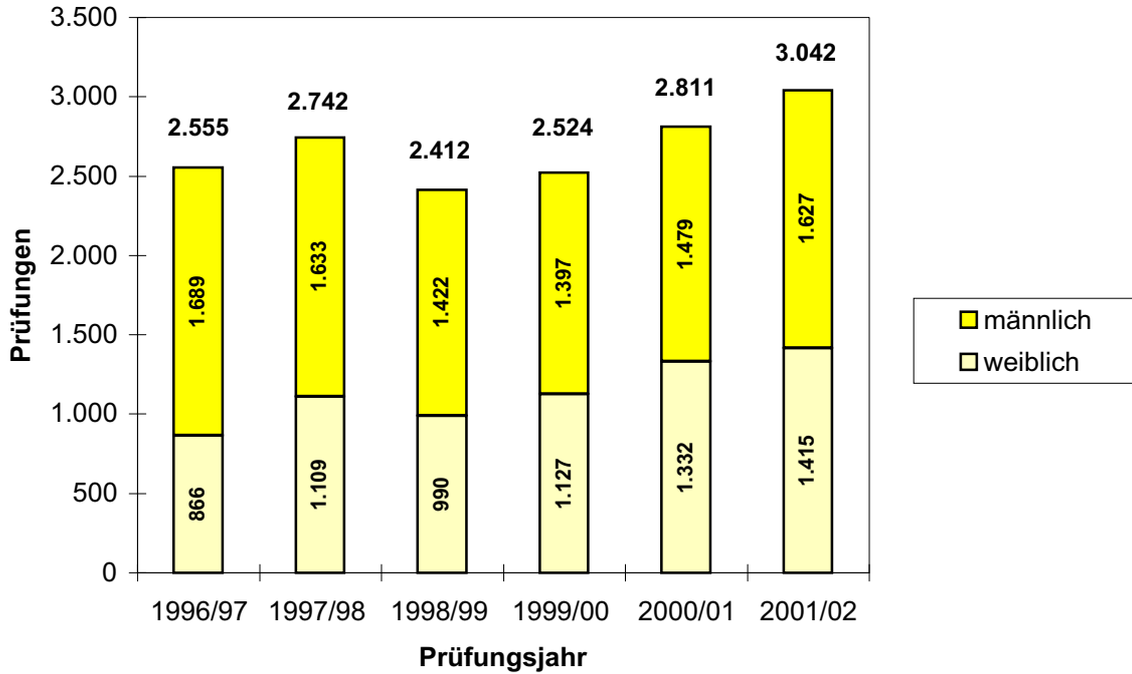


6.1 Bestandene Hochschulabschlussprüfungen an der TU Dresden im Studienjahr 2001/02								1)
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehrereinheit	Bestandene Prüfungen			davon				
	insgesamt	darunter weiblich		Diplom- u.a. Abschlussprüfungen		Doktorprüfungen		
				insgesamt	darunter weiblich	insgesamt	darunter weiblich	
1) Naturwissenschaften	296	161		212	135	84	26	
Fak. Mathem. u.N.	296	161		212	135	84	26	
FR Mathematik	31	13		25	10	6	3	
FR Physik	58	10		23	4	35	6	
FR Chemie	70	28		42	22	28	6	
Chemie	52	14		24	8	28	6	
Leb.m.chemie	18	14		18	14			
FR Psychologie	99	83		90	76	9	7	
FR Biologie	38	27		32	23	6	4	
2) Geistes- u. Sozialwiss.	1.208	719		1.158	702	50	17	
Philosoph. Fakultät	197	123		192	119	5	4	
Geschichte	56	33		54	31	2	2	
Soziologie	42	33		42	33			
Philosophie	21	14		21	14			
Ev.Theologie	1	1		1	1			
Kath. Theologie	1	1		1	1			
Kunst	19	12		17	11	2	1	
Musik	6	5		5	4	1	1	
Politikwiss.	20	5		20	5			
Kommunik.wiss.	31	19		31	19			
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	195	173		190	169	5	4	
Anglistik/ Am.	64	59		61	56	3	3	
Klass.Philologie	1	1		1	1			
Germanistik	115	101		114	101	1		
Romanistik	14	11		13	10	1	1	
Slawistik	1	1		1	1			
Erziehungswiss.	185	122		178	121	7	1	
Sozialpäd.	75	58		72	58	3		
Allg.Erzieh.wiss.	46	23		42	22	4	1	
LAGS	25	24		25	24			
LABS	39	17		39	17			
Juristische Fakultät	343	198		321	191	22	7	
Wirtschaftswiss.	288	103		277	102	11	1	
W.informatik	40	5		37	5	3		
BWL/ VWL/ W.ing.wesen	228	81		220	80	8	1	
W.pädagogik	20	17		20	17			
3) Ingenieurwissenschaften	1.210	361		1.075	342	135	19	
Informatik	121	24		106	19	15	5	
Elektrotechnik und Inf.technik	130	2		99	1	31	1	
Maschinenwesen	190	29		142	21	48	8	
Bauingenieurwesen	145	29		137	28	8	1	
Architektur	178	89		175	89	3		
Verkehrswissensch.	118	45		114	44	4	1	
Verk.wirtschaft	68	39		66	38	2	1	
Verk.technik	50	6		48	6	2		
Forst-, Geo- u. H.wiss.	328	143		302	140	26	3	
FR Forstwiss.	103	32		96	31	7	1	
FR Geowiss.	148	76		144	76	4		
Geodäsie	71	26		70	26	1		
Kartographie	8	4		7	4	1		
Geographie	69	46		67	46	2		
FR Wasserwesen	77	35		62	33	15	2	
4) Medizin	328	174		173	94	155	80	
Medizin. Fakultät	328	174		173	94	155	80	
Medizin	247	136		124	74	123	62	
Zahnmedizin	81	38		49	20	32	18	
Summe, ohne Medizin	2.714	1.241		2.445	1.179	269	62	
Summe, gesamt	3.042	1.415		2.618	1.273	424	142	

1) Quelle: Abschlussprüfungen an den Hochschulen im Freistaat Sachsen im Prüfungsjahr 2002.
Statistische Berichte Sachsen, Kamenz (vorläufige Angaben vom 29.08.2003)

6.2 Bestandene Hochschulabschlussprüfungen an der TU Dresden 1996/97-2001/02

1) 2)



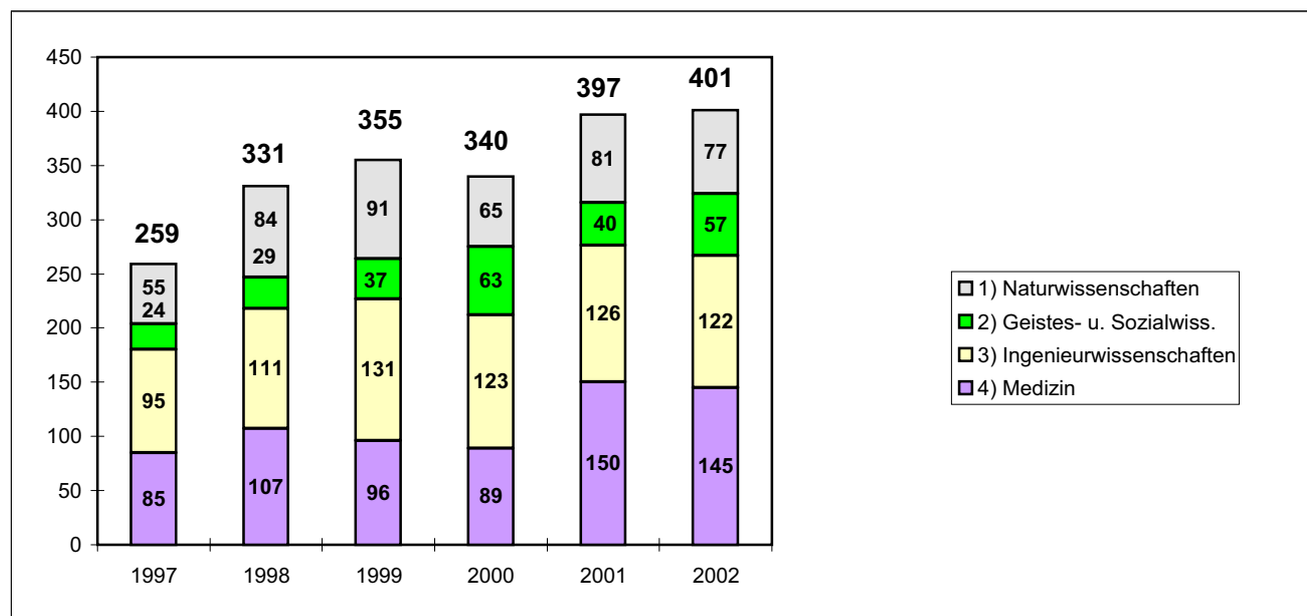
1) 1. Studienfach (Fallzahlen)

2) einschließlich Promotionsprüfungen

6.3 Promotionen an der TU Dresden 2002							
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	Mitarbeiter der TUD	Promotions- studenten	Externe	Gesamt	davon:	davon:	davon:
					weiblich	Ausländer	Ausländer, weiblich
1) Naturwissenschaften	26	42	9	77	24	14	5
Fak. Mathematik und N.	26	42	9	77	24	14	5
FR Mathematik		3		3	2		
FR Physik	10	21	2	33	5	6	2
FR Chemie	10	15	5	30	9	8	3
FR Psychologie	4	1	2	7	5		
FR Biologie	2	2		4	3		
2) Geistes- u. Sozialwiss.	17	16	24	57	16	6	1
Philosophische Fakultät	1	4	3	8	2		
Sprach-, Literatur- u. Kulturwiss.	1	2	3	6	5		
Erziehungswissenschaften	1	4	3	8	2	5	1
Juristische Fakultät	7	6	10	23	6	1	
Wirtschaftswissenschaften	7		5	12	1		
3) Ingenieurwissenschaften	42	12	68	122	16	11	1
Informatik	6		7	13	2	1	
Elektrotechnik und Inf.technik	16	7	6	29		1	
Maschinenwesen	8	3	32	43	6	4	
Bauingenieurwesen	2	1	6	9	1	2	
Architektur			1	1			
Verkehrswissenschaften	2		4	6	1	1	
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	8	1	12	21	6	2	1
FR Forstwiss.	4		2	6	1	2	1
FR Geowiss.			1	1			
FR Wasserwesen	4	1	9	14	5		
Summe der Fak. (o. Med.)	85	70	101	256	56	31	7
4) Medizin	32		113	145	75	2	1
Medizin. Fakultät	32		113	145	75	2	1
Summe TUD, insgesamt	117	70	214	401	131	33	8

6.4 Promotionen an der TU Dresden 1997-2002

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	1997	1998	1999	2000	2001	2002
1) Naturwissenschaften	55	84	91	65	81	77
Fak. Mathematik und N.	55	84	91	65	81	77
FR Mathematik	1	7	6	4	8	3
FR Physik	18	35	32	27	34	33
FR Chemie	31	34	48	24	22	30
FR Psychologie	1	5	2	6	6	7
FR Biologie	4	3	3	4	11	4
2) Geistes- u. Sozialwiss.	24	29	37	63	40	57
Philosophische Fakultät	2	3	6	11	7	8
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	3	3	1	8		6
Erziehungswissenschaften		6	6	8	4	8
Juristische Fakultät	4	8	12	18	18	23
Wirtschaftswissenschaften	15	9	12	18	11	12
3) Ingenieurwissenschaften	95	111	131	123	126	122
Informatik	7	7	11	13	5	13
Elektrotechnik und Inform.technik	15	28	31	27	24	29
Maschinenwesen	45	40	51	48	48	43
Bauingenieurwesen	3	9	3	7	7	9
Architektur	3		1	2	2	1
Verkehrswissenschaften	8	8	8	4	11	6
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	14	19	26	22	29	21
FR Forstwiss.	2	8	12	13	10	6
FR Geowiss.	3	2	3	5	2	1
FR Wasserwesen	9	9	11	4	17	14
Summe der Fak. (o. Med.)	174	224	259	251	247	256
4) Medizin	85	107	96	89	150	145
Medizin. Fakultät	85	107	96	89	150	145
Summe TUD, insgesamt	259	331	355	340	397	401

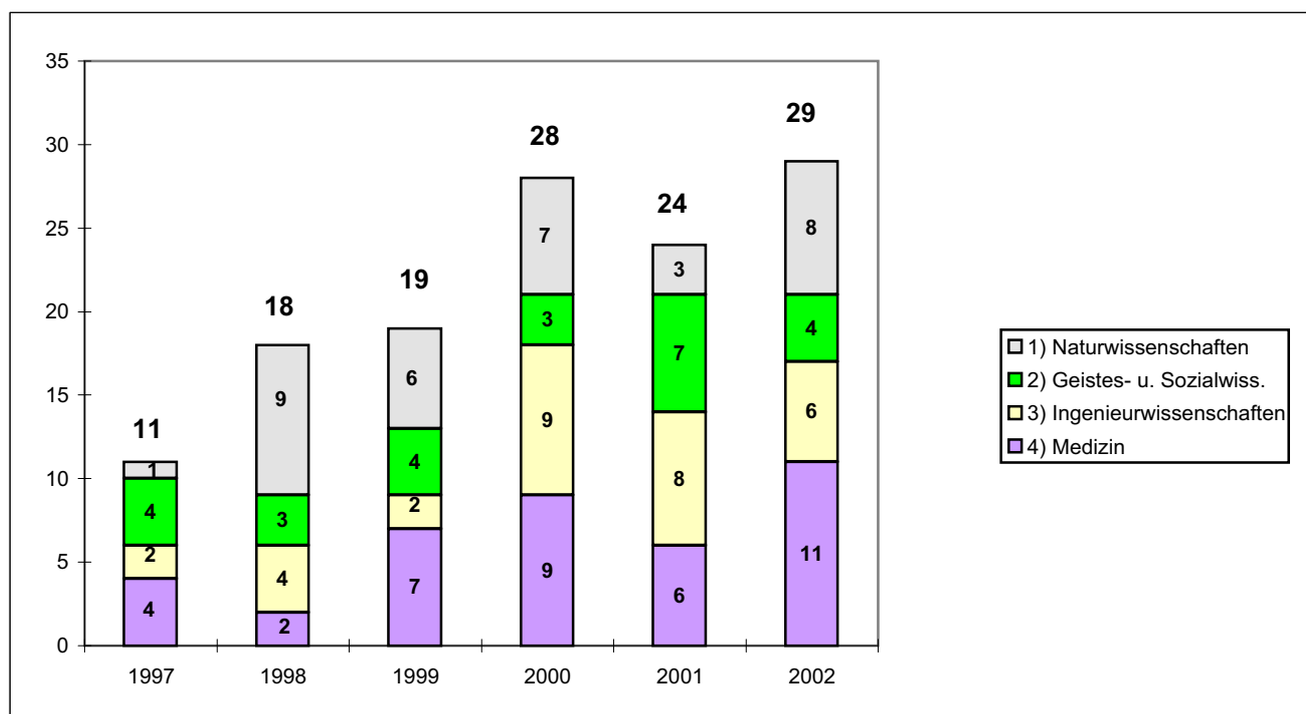


6.5 Habilitationen an der TU Dresden 2002							
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	Mitarbeiter der TUD 1)		Externe	Gesamt	davon:	davon:	davon:
					weiblich	Ausländer	Ausländer, weiblich
1) Naturwissenschaften	2		6	8			
Fak. Mathematik und N.	2		6	8			
FR Mathematik							
FR Physik	1		2	3			
FR Chemie	1		2	3			
FR Psychologie			2	2			
FR Biologie							
2) Geistes- u. Sozialwiss.	2		2	4	1		
Philosophische Fakultät	1			1			
Sprach-, Literatur- u. Kulturwiss.	1		2	3	1		
Erziehungswissenschaften							
Juristische Fakultät							
Wirtschaftswissenschaften							
3) Ingenieurwissenschaften	4		2	6			
Informatik							
Elektrotechnik und Inf.technik			1	1			
Maschinenwesen	2			2			
Bauingenieurwesen	1			1			
Architektur							
Verkehrswissenschaften			1	1			
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	1			1			
FR Forstwiss.							
FR Geowiss.	1			1			
FR Wasserwesen							
Summe der Fak. (o. Med.)	8		10	18	1		
4) Medizin	8		3	11	3	2	
Medizin. Fakultät	8		3	11	3	2	
Summe TUD, insgesamt	16		13	29	4	2	

1) betrifft: Beschäftigungsverhältnis an der TU Dresden am 31.12.2002

6.6 Habilitationen an der TU Dresden 1997-2002

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	1997	1998	1999	2000	2001	2002
1) Naturwissenschaften	1	9	6	7	3	8
Fak. Mathematik und N.	1	9	6	7	3	8
FR Mathematik		2	3	1		
FR Physik		5	1	3	1	3
FR Chemie	1		1	2		3
FR Psychologie		2	1		2	2
FR Biologie				1		
2) Geistes- u. Sozialwiss.	4	3	4	3	7	4
Philosophische Fakultät	3	2	3	2	1	1
Sprach-, Lit.- und Kulturwiss.	1		1		4	3
Erziehungswissenschaften		1			1	
Juristische Fakultät						
Wirtschaftswissenschaften				1	1	
3) Ingenieurwissenschaften	2	4	2	9	8	6
Informatik		1			1	
Elektrotechnik und Inf.technik		1		4	1	1
Maschinenwesen		1	1	3	4	2
Bauingenieurwesen	1					1
Architektur						
Verkehrswissenschaften						1
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	1	1	1	2	2	1
FR Forstwiss.		1		1	1	
FR Geowiss.	1			1		1
FR Wasserwesen			1		1	
Summe der Fak. (o. Med.)	7	16	12	19	18	18
4) Medizin	4	2	7	9	6	11
Medizin. Fakultät	4	2	7	9	6	11
Summe TUD, insgesamt	11	18	19	28	24	29



6.7 Regelstudienzeit (RSZ) und durchschnittliche Studiendauer an der TU Dresden 2000/01 und 2001/02

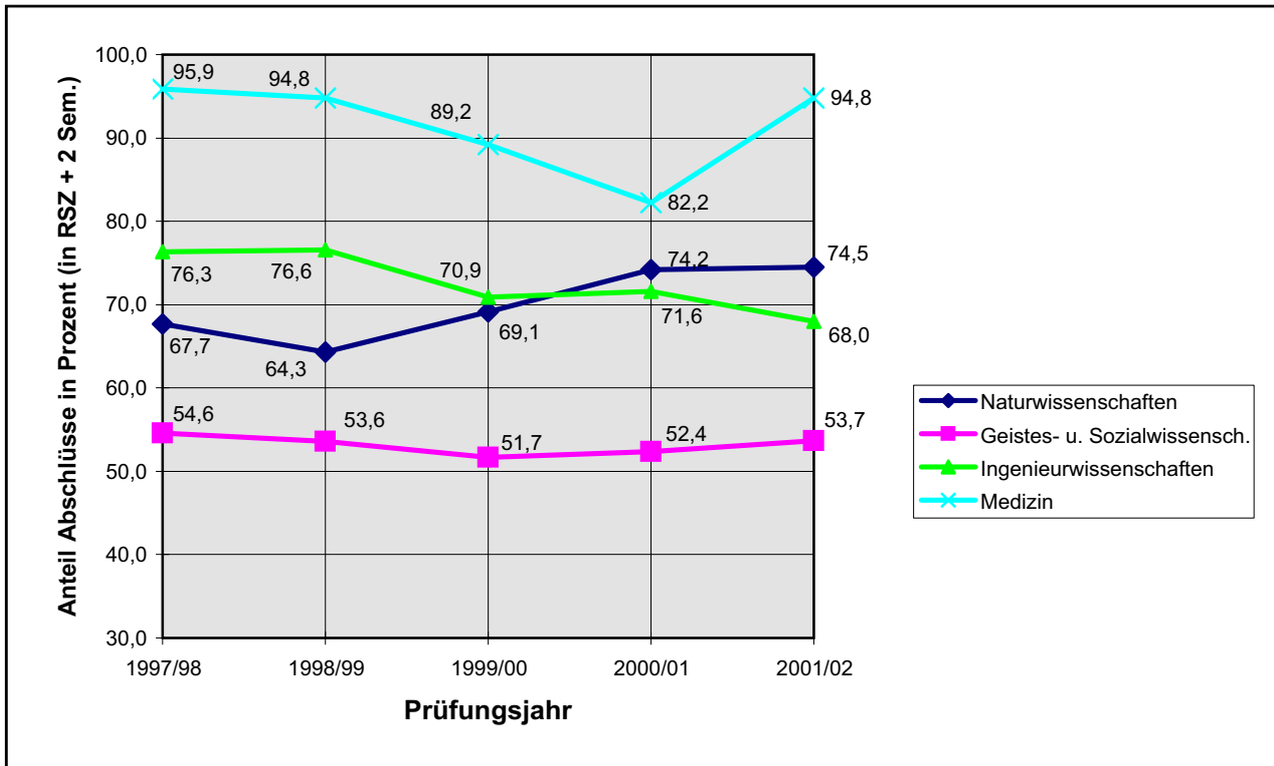
(Stand: Mai 2003/ grundständiges Präsenz- u. Fernstudium ohne Lehramt)

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Lehrinheit	Abschluss	RSZ (Sem.)	Anzahl der bestandenen Abschlussprüfungen		Prüfungsjahr 2000/01		Prüfungsjahr 2001/02	
			2000/01	2001/02	Dauer	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr	Dauer	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr
					(Sem.)	(%)	(Sem.)	(%)
1) Naturwiss.			221	208	11,2	74,2	11,1	74,5
Fak. Mathem. u. N.			221	208	11,2	74,2	11,1	74,5
FR Mathematik	D	10/9	11	23	12,7	45,5	11,9	60,9
FR Physik	D	10	38	23	11,4	78,9	11,4	87,0
FR Chemie			46	40	10,4	93,5	9,8	97,5
Chemie	D	10	18	22	10,9	83,3	9,4	100,0
Leb.m.chemie	D	9	28	18	10,1	100,0	10,2	94,4
FR Psychologie	D	9	93	90	11,5	58,1	11,4	56,7
FR Biologie	D	10	33	32	10,8	97,0	10,9	96,9
2) Geistes- u. Sozialwiss.			799	842	11,4	52,4	11,3	53,7
Philosoph. Fakultät			121	145	11,6	46,3	12,1	40,0
Geschichte	MA	9	21	39	11,5	52,4	11,5	56,4
Soziologie	MA/D	9	28	42	11,7	53,6	12,4	28,6
Philosophie	MA	9	4	3	12,8	25,0	14,7	0,0
Ev.Theologie	MA	9	1		10,0	100,0		
Kath. Theologie	MA	9	1	1	12,0	0,0	10,0	100,0
Kunst	MA	9	22	13	12,1	31,8	12,0	38,5
Musik	MA	9	5	3	10,6	80,0	13,0	0,0
Politikwiss.	MA	9	13	13	11,5	53,8	11,6	61,5
Kommunik.wiss.	MA	9	26	31	12,1	42,3	12,3	32,3
Sprach-, Lit.- und Kulturwissenschaften			60	81	12,1	38,3	11,6	43,2
Anglistik/ Am.	MA	9	19	24	12,3	31,6	11,8	37,5
Klass.Philologie	MA	9	1		17,0	0,0		
Germanistik	MA	9	30	47	12,0	43,3	11,4	48,9
Romanistik	MA	9	9	9	11,6	44,4	12,2	33,3
Slawistik	MA	9	1	1	12,0	0,0	13,0	0,0
Erziehungswiss.			72	64	12,1	48,6	12,0	56,3
Sozialpäd.	D	9	57	51	12,1	50,9	12,2	56,9
Allg. Erzieh.wiss.	MA	9	15	13	12,0	40,0	11,2	53,8
Juristische Fakultät	ST	9	264	276	10,8	73,9	10,7	72,1
Wirtschaftswiss.			282	276	11,5	39,0	11,2	45,0
W.informatik	D	8	40	36	11,0	45,0	10,7	52,8
BWL/VWL/WING	D	9/8	231	220	11,6	36,3	11,3	42,3
W.pädagogik	D	9	11	20	11,3	72,7	11,1	60,0
3) Ingenieurwiss.			803	986	11,5	71,6	11,4	68,0
Informatik	D	9	46	68	12,0	39,1	11,0	50,0
Elektrotechnik u. Inf.technik	D	10	78	97	11,8	78,2	10,7	85,5
Maschinenwesen			70	123	12,0	71,4	11,9	69,9
Bauingenieurwesen	D	10	144	139	11,6	81,3	11,7	77,0
Architektur	D	10	171	175	11,7	77,2	11,5	80,6
Verkehrswissensch.	D	8-10	75	114	11,3	65,3	11,8	47,4
Verk.wirtschaft	D	8	40	66	11,3	45,0	11,5	27,3
Verk.technik	D	10	35	48	11,4	88,6	12,1	75,0
Forst-, Geo- u. H.wiss.			219	270	11,1	67,6	11,2	61,1
FR Forstwiss.	D	9	58	75	10,4	65,5	10,1	61,3
FR Geowiss.			114	133	11,5	58,8	12,1	46,6
Geodäsie	D	9	54	70	11,6	53,7	12,3	40,0
Kartographie	D	10	8	7	14,8	12,5	13,4	42,9
Geographie	D	9	52	56	10,9	71,2	11,7	55,4
FR Wasserwesen	D	10	47	62	10,9	91,5	10,7	91,9
4) Medizin			118	172	13,5	82,2	13,0	94,8
Medizin. Fakultät			118	172	13,5	82,2	13,0	94,8
Medizin	St	12,3	66	123	14,0	89,3	13,4	98,4
Zahnmedizin	St	10,5	52	49	12,8	73,1	12,1	85,7

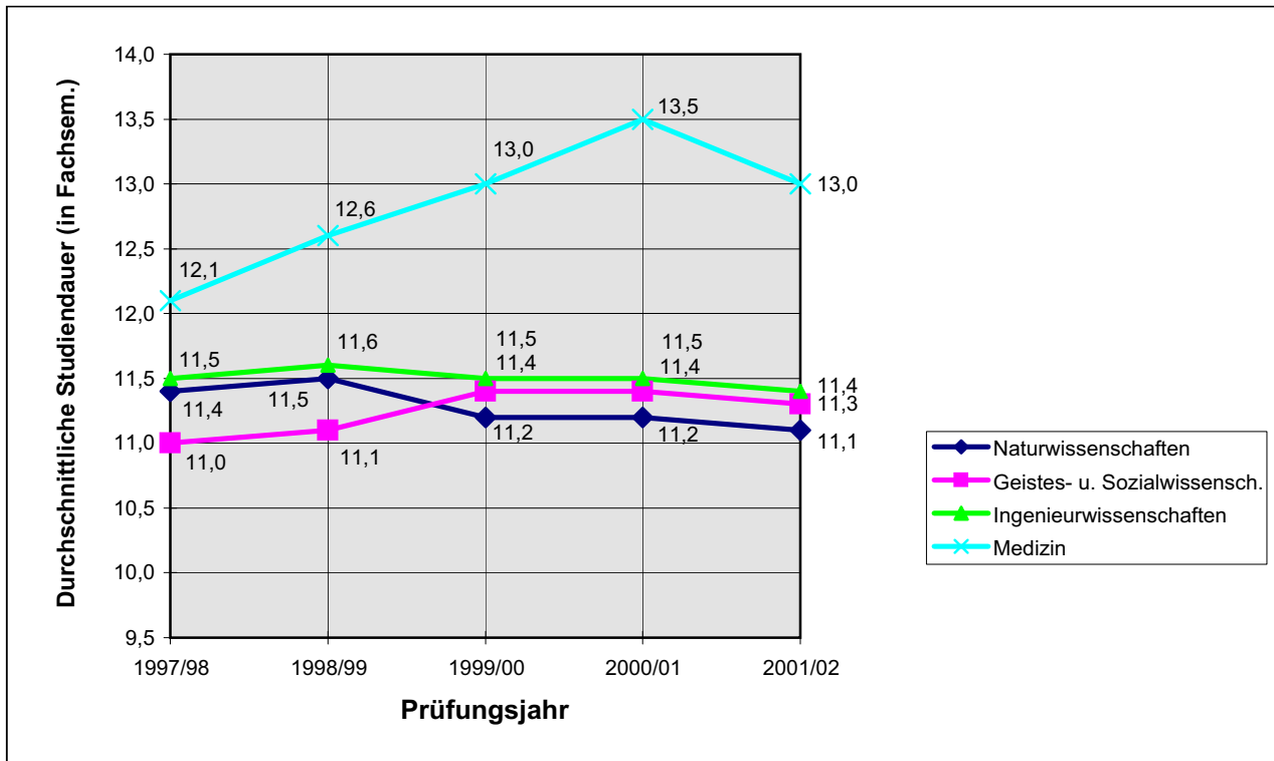
1) durch Zusammenfassungen können gerundete Werte auftreten

6.8 Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 1997/98-2001/02 ¹⁾

I) Anteil der Abschlüsse bezogen auf die Regelstudienzeit RSZ (hier: RSZ + 2 Semester)



II) Durchschnittliche Studiendauer (in Fachsemestern)



1) grundständiges Präsenz- und Fernstudium ohne Lehramt (siehe auch Abschnitt 6.7)

6.9 Absolventenquoten an der TU Dresden 2000/01-2001/02(Stand: Dreijahres-Durchschnittswerte ^{1) 2)}/ grundständiges Präsenz- u. Fernstudium ohne Lehramt)

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Lehrereinheit	Abschluss	RSZ (Sem.)	Absolventen- quote 2000/01	Absolventen- quote 2001/02	
1) Naturwiss.			65,5%	64,0%	
Fak. Mathem. u. N.			65,5%	64,0%	
FR Mathematik	D	10	41,1%	35,8%	
FR Physik	D	10	70,3%	64,2%	
FR Chemie			72,3%	69,0%	
Chemie	D	10	69,2%	84,8%	
Leb.m.chemie	D	9	75,0%	59,3%	
FR Psychologie	D	9	67,4%	71,4%	
FR Biologie	D	10	65,9%	66,2%	
2) Geistes- u. Sozialwiss.			42,7%	39,3%	
Philosoph. Fakultät			20,8%	22,2%	
Geschichte	MA	9	28,0%	28,2%	
Soziologie	MA/D	9	14,2%	19,1%	
Philosophie	MA	9	12,3%	7,0%	
Ev.Theologie	MA	9	22,2%	7,1%	
Kath. Theologie	MA	9	40,0%	18,2%	
Kunst	MA	9	40,8%	54,7%	
Musik	MA	9	23,2%	18,6%	
Politikwiss.	MA	9	15,7%	11,6%	
Kommunik.wiss.	MA	9	21,9%	37,2%	
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.			23,4%	22,0%	
Anglistik/ Am.	MA	9	19,4%	21,8%	
Klass.Philologie	MA	9	100,0%	75,0%	
Germanistik	MA	9	26,9%	24,5%	
Romanistik	MA	9	19,8%	19,1%	
Slawistik	MA	9	18,4%	7,0%	
Erziehungswiss.			58,2%	50,4%	
Sozialpäd.	D	9	65,6%	68,3%	
Allg. Erzieh.wiss.	MA	9	32,9%	23,3%	
Juristische Fakultät	ST	9	60,2%	56,9%	
Wirtschaftswiss.			47,9%	45,2%	
W.informatik	D	8	51,2%	53,0%	
BWL/VWL/WING	D	9/8	47,7%	44,6%	
W.pädagogik	D	9	41,9%	39,4%	
3) Ingenieurwiss.			47,0%	44,3%	
Informatik	D	9	48,8%	44,3%	
Elektrotechnik u. Inf.technik	D	10	66,5%	61,1%	
Maschinenwesen	D	10	47,6%	40,7%	
Bauingenieurwesen	D	10	28,0%	26,7%	
Architektur	D	10	77,4%	74,0%	
Verkehrswissensch.	D		40,1%	39,2%	
Verk.wirtschaft	D	8	28,2%	33,5%	
Verk.technik	D	10	61,9%	49,3%	
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.			50,9%	48,4%	
FR Forstwiss.	D	9	61,5%	63,3%	
FR Geowiss.			42,6%	39,4%	
Geodäsie	D	9	39,8%	44,2%	
Kartographie	D	10	29,1%	20,0%	
Geographie	D	9	54,0%	39,1%	
FR Wasserwesen	D	10	63,6%	62,8%	
4) Medizin			112,3%	110,3%	
Medizin. Fakultät			112,3%	110,3%	
Medizin	St	12,3	110,7%	105,4%	
Zahnmedizin	St	10,5	115,2%	121,4%	

1) durch Zusammenfassungen können gerundete Werte auftreten

2) Quotient aus Dreijahres-Durchschnittswerten der Absolventen zu denen der Studienanfänger
(hier also gemittelt mit den Werten der beiden Vorjahre)

7.1 Sonderforschungsbereiche an der TU Dresden 2002

(Stand: Dezember 2002, nach Fakultäten)

1) Sonderforschungsbereich "*Seltenerd-Übergangsmetallverbindungen: Struktur, Magnetismus und Transport*" (SFB 463)

Sprecher: Herr Prof. Dr. C. Laubschat
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Förderbeginn: 01.06.1996

2) Sonderforschungsbereich "*Reaktive Polymere in nichthomogenen Systemen, in Schmelzen und an Grenzflächen*" (SFB 287)

Sprecher: Herr Prof. Dr. H.-J. Adler
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie
Förderbeginn: 01.01.1996

3) Sonderforschungsbereich "*Institutionalität und Geschichtlichkeit*" (SFB 537)

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Melville
Philosophische Fakultät
Förderbeginn: 01.01.1997

4) Sonderforschungsbereich "*Automatisierter Systementwurf: Synthese, Test, Verifikation, dedizierte Anwendungen*" (SFB 358)

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Fettweis
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Förderbeginn: 01.07.1992

5) Sonderforschungsbereich "*Elektromagnetische Strömungsbeeinflussung in Metallurgie, Kristallzüchtung und Elektrochemie*" (SFB 609)

Sprecher: Herr Prof. Dr. R. Grundmann
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Förderbeginn: 01.01.2002

6) Sonderforschungsbereich "*Textile Bewehrungen zur bautechnischen Verstärkung und Instandsetzung*" (SFB 528)

Sprecher: Herr Prof. Dr. M. Curbach
Fakultät Bauingenieurwesen
Förderbeginn: 01.02.1999

7.2 Graduiertenkollegs und Innovationskollegs an der TU Dresden 2002

(Stand: Dezember 2002, nach Fakultäten)

1) Graduiertenkolleg "*Strukturuntersuchungen, Präzisionstests und Erweiterungen des Standardmodells der Elementarteilchen*" (GK 271 gemeinsam mit der HU zu Berlin)

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Sprecher: Herr Prof. Dr. K. R. Schubert

(Förderbeginn: 01.04.1999)

2) Graduiertenkolleg "*Struktur-Eigenschafts-Beziehungen bei Heterocyclen*" (GK 155)

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie

Sprecher: Herr Prof. Dr. Th. Wolff

(Förderbeginn: 01.10.1994)

3) Graduiertenkolleg "*Werkzeuge zum effektiven Einsatz paralleler und verteilter Rechnersysteme*" (GK 191)

Fakultät Informatik

Sprecher: Herr Prof. Dr. K. Kabitsch

(Förderbeginn: 01.02.1995)

4) Graduiertenkolleg "*Spezifikation diskreter Prozesse und Prozess-Systeme durch operationelle Modelle und Logiken*" (GK 334)

Fakultät Informatik

Sprecher: Herr Prof. Dr. H. Vogler

(Förderbeginn: 01.01.1997)

5) Graduiertenkolleg "*Sensorik*" (GK 51)

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Gerlach/ Herr Prof. Dr. K.-J. Wolter

(Förderbeginn: 01.01.1995)

6) Graduiertenkolleg "*Lokale innovative Energiesysteme*" (LIES) (GK 338)

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Sprecher: Herr Prof. Dr. P. Büchner

(Förderbeginn: 01.10.1996)

7) Graduiertenkolleg "*Kontinuumsmechanik inelastischer Festkörper*" (GK 206)

Fakultät Maschinenwesen

Sprecher: Herr Prof. Dr. V. Ulbricht

(Förderbeginn: 01.04.1993)

8) Graduiertenkolleg "*Medienübergreifende Stofftransport- und Stoffumwandlungsprozesse an den Kompartimentgrenzen zum Wasser*" (GK 339)

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Wasserwesen

Sprecher: Herr Prof. Dr. E. Worch

(Förderbeginn: 01.10.1997)

9) Internationales Graduiertenkolleg "*Moderne Polymermaterialien:*

Präparation, Charakterisierung und Anwendung" (GK 720)

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie

Sprecher: Herr Prof. Dr. H.-J. Adler

(Förderbeginn: 01.10.2001)

10) Internationales Graduiertenkolleg "*Institutionelle Ordnungen, Schriften und Symbole*" (GK 625)

Philosophische Fakultät

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Schwerhof

(Förderbeginn: 01.05.2000)

7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2002 (Auswahl)

- 1) **DFG-Forschergruppe "Nanostrukturierte Funktionselemente in makroskopischen Systemen"**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Sprecher: Herr Prof. Dr. K. Leo
Förderbeginn: 01.03.1999
 - 2) **DFG-Forschergruppe "Komponentenbasierte Softwaresysteme mit zusagbaren quantitativen Eigenschaften und Adaptionsfähigkeit (COMQUAD)"**
Fakultät Informatik
Sprecher: Herr Prof. Dr. A. Schill
Förderbeginn: 01.01.2001
 - 3) **DFG-Forschergruppe "Textile Verstärkung für Hochleistungsrotoren in komplexen Anwendungen"**
Fakultät Maschinenwesen
Sprecher: Herr Prof. Dr. W. Hufenbach
Förderbeginn: 01.07.1997
 - 4) **DFG-Forschergruppe "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen"**
Fakultät Maschinenwesen
Sprecher: Herr Prof. Dr. H. Worch
Förderbeginn: 01.08.1998
-
- 5) **Klinischer Forschungsverbund "Fibrogenese und Atherogenese"**
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Sprecher: Herr Prof. Dr. U. Julius
Förderbeginn: 01.01.1997
 - 6) **Forschungsverbund "Public Health Sachsen"**
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus/ Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften/ externe Partner
Sprecher: Herr Prof. Dr. Dr. W. Kirch
Förderbeginn: 01.04.1994
-
- 7) **"COSY-TOF und BABAR" (Kern- und Teilchenphysik)**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Koordinator: Herr Prof. Dr. H. Freiesleben/ Herr Prof. Dr. B. Spaan
Förderbeginn: 01.10.1994
 - 8) **"Entwicklung und Bau eines Dreiachsenspektrometers mit Polarisationsanalys (PANDA)-Instrumentierung des FRM-II"**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Projektleiter: Herr Prof. Dr. M. Loewenhaupt
Förderbeginn: 01.01.1998
 - 9) **"Organische Leuchtdioden mit kontrolliert dotierten Transportschichten"**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Projektleiter: Herr Prof. Dr. K. Leo
Förderbeginn: 01.02.2001
 - 10) **BMBF-Leitprojekt "Vernetztes Studium - Chemie"**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie
Projektleiter des an der TU Dresden angesiedelten Teils: Herr Prof. Dr. R. Salzer
Förderbeginn: 01.04.1999
 - 11) **"Biomimetrische Erzeugung und anwendungsorientierte Bewertung hochaktiver metallischer Cluster für Katalysatoren, Adsorber und Gassensoren im Fahrzeugbau - BLOKADS"**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Biologie/ Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. G. Rödel/ Herr Prof. Dr. W. Pompe
Förderbeginn: 01.07.2001
 - 12) **"Aufbau und Pflege eines regionalen Netzwerkes zur bedarfsorientierten Existenzgründung aus Hochschulen - Dresden exists"**
Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Projektleiter: Herr Prof. Dr. M. Schefczyk
Förderbeginn: 01.10.1998

7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2002 (Auswahl)

13) "Gestaltung der Arbeit in virtuellen Unternehmen"

Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Projektleiter: Frau M. Laumann
Förderbeginn: 01.02.2002

14) "Entwurf eines Integrierten Breitbandigen Mobilkommunikations-Systems (IBMS) unter besonderer Berücksichtigung des Outdoor-Bereiches; Förderschwerpunkt: AT Mobil"

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Projektleiter: Herr Prof. Dr. G. Fettweis
Förderbeginn: 01.07.1996

15) "Sichere Produktionsverfahren für hochintegrierte elektronische Systeme mit hoher Zuverlässigkeit (HDI-Baugruppen)"

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Projektleiter: Herr Prof. Dr. K.-J. Wolter
Förderbeginn: 01.10.1999

16) "REGENERATE"

Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. H. Quack
Förderbeginn: 01.06.2001

17) "Integrierter Umweltschutz in der Landwirtschaft"

Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. G. Bernhardt
Förderbeginn: 01.01.2001

18) "Innovative Materialsysteme für die Funktionalisierung von Implantaten und den Gewebeaufbau in der Implantologie"

Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. H. Worch
Förderbeginn: 01.10.1999

19) Zukunftsinitiative Hochschulen (ZIH) - Export deutscher Studienangebote

Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. U. Füssel
Förderbeginn: 01.01.2001

20) Netzwerk Arbeitsforschung in der neuen Arbeitswelt - Forschungs- und Qualifizierungs-Modell Dresden (FQMD)

Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. D. Fichtner
Förderbeginn: 01.04.2002

21) "Dekontamination silikatischer Oberflächen mittels Laserablation bei gleichzeitiger Abprodukt-Konditionierung (LASABA)"

Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. J. Knorr
Förderbeginn: 01.07.2002

22) Leitprojekt INTER-MOBIL REGION DRESDEN "Intermodale Mobilitätssicherung in mittleren Ballungsräumen durch Integration innovativer Telematik-, Bahn- und Regelungstechnologien"

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
Projektleiter des an der TU Dresden angesiedelten Teils: Herr Prof. Dr. H. Strobel
Förderbeginn: 01.07.1999

23) "Unfalldatenerhebung und Unfallrekonstruktion"

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
Projektleiter: Herr Prof. Dr. H. Brunner
Förderbeginn: 01.05.1999

24) "Entwicklung und Erprobung einer Freikolbenmaschine für den energiesparenden und umweltschonenden Einsatz in mobilhydraulischen Antrieben"

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
Projektleiter: Herr Prof. Dr. H. Brunner
Förderbeginn: 01.06.1999

7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2002 (Auswahl)

**25) "Forstliches und ökologisch begründetes Konzept zur naturnahen und naturschutzgerechten
Bewirtschaftung, Renaturierung und Vermehrung von Elbe-Auenwäldern"**

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Forstwissenschaften
Projektleiter: Herr Prof. Dr. A. Roloff
Förderbeginn: 01.10.1998

**26) Deutsch-Ukrainisches UNESCO-Forschungsprojekt: "Transformationsprozesse
in der Dnisterregion (Westukraine)"**

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Forstwissenschaften
Projektleiter: Frau Prof. Dr. M. Roth
Förderbeginn: 11.10.1999

**27) "Nachhaltigere Verfahren und ökologische Prozesse eines Umbaus von Fichten-
(und Kiefern-) Reinbeständen zu naturnahen Mischwäldern"**

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Forstwissenschaften
Projektleiter: Herr Prof. Dr. F. Makeschin
Förderbeginn: 01.05.1999

**28) "Cost-effective development of urban waste water systems
for Water Framework Directive Compliance"**

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Wasserwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. P. Krebs
Förderbeginn: 01.10.2002

**29) "Vertikaltransporte von Energie- und Spurenstoffen an Ankerstationen und ihre räumlichen/
zeitlichen Extrapolationen unter komplexen natürlichen Bedingungen (VERTICO)"**

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Wasserwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. Ch. Bernhofer
Förderbeginn: 01.04.2001

**30) UNEP/UNESCO/BMU International Training Programme
on Environmental Management for Developing Countries**

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, Dekanat Außenstelle
Projektleiter: Herr Prof. Dr. F. Makeschin
Förderbeginn: 01.01.1997

**31) "European Evaluation of Coercion in Psychiatry
and Harmonization of Best Clinical Practice"**

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Projektleiter: Herr OA Dr. Th. Kallert
Förderbeginn: 01.10.2002

7.4 Stiftungsprofessuren an der TU Dresden 2002

(Stand: Dezember 2002, nach Fakultäten)

- Professur für Halbleiterphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. J. Weber

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Fachrichtung Physik, Institut für Tieftemperaturphysik

Stifter: Stiferverband für die Deutsche Wissenschaft/ Infineon Technologies AG

- Professur für Klinische Psychologie und Essstörungen

Inhaber: N. N.

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Fachrichtung Psychologie

Stifter: Ingvild und Dr. Stephan Goetz

- Professur für Christliche Kunst der Spätantike und des Mittelalters

Inhaber: Herr Prof. Dr. B. Klein

Philosophische Fakultät, Institut für Kunst- und Musikwissenschaft

Stifter: Stiferverband für die Deutsche Wissenschaft/ Fa. C&A Mode

- Dresdner Poetikdozentur zur Literatur Mitteleuropas

Inhaber: Herr P. Härtling

Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften

Stifter: Kulturstiftung Dresden der Dresdner Bank

- Professur für Entrepreneurship und Innovation

Inhaber: Herr Prof. Dr. M. Schefczyk

Fakultät Wirtschaftswissenschaften/ Betriebswirtschaftslehre

Stifter: SAP AG

- Heinz-Nixdorf-Stiftungsprofessur für Systems Engineering

Inhaber: N. N.

Fakultät Informatik/ Institut für Systemarchitektur

Stifter: Heinz Nixdorf Stiftung/ Stiferverband für die Deutsche Wissenschaft

- Professur für Mobile Nachrichtensysteme

Inhaber: Herr Prof. Dr. G. Fettweis

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Nachrichtentechnik

Stifter: Vodafone D2 GmbH

- Professur für Stadtumbau und Stadtforschung

Inhaber: N. N.

Fakultät Architektur

Stifter: Deutsche Stiftung Denkmalschutz

- Professur für Präventive Medizin mit dem Schwerpunkt Wirkstoffforschung

Inhaber: N. N.

Medizinische Fakultät C. G. Carus

Stifter: Bundesverband der Arzneimittelhersteller

7.5 Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2002/ Teil I

(Stand: 01.12.2002)

1) Professur für Festkörperphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. H. Eschrig
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Theoretische Physik
Wissenschaftlicher Direktor des Institutes für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (IFW)

2) Professur für Festkörperphysik bei tiefen Temperaturen

Inhaber: Herr Prof. Dr. F. Pobel
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Angewandte Physik und Didaktik der Physik
Wissenschaftlicher Direktor des Forschungszentrums Rossendorf e.V. (FZR)

3) Professur für Kern- und Hadronenphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. E. Grosse
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Kern- und Teilchenphysik
Direktor des Institutes für Kern- und Hadronenphysik im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

4) Professur für Ionenstrahlphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. W. Möller
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Oberflächenphysik und Mikrostrukturphysik
Direktor des Institutes für Ionenstrahlphysik und Materialforschung im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

5) Professur für Experimentelle Festkörperphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. J. Fink
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Oberflächenphysik und Mikrostrukturphysik
Direktor des Institutes für Festkörperforschung am Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (IFW)

6) Professur für Metallische Werkstoffe und Metallphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. L. Schultz
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Kristallographie und Festkörperphysik
Direktor des Teilinst. für Metallische Werkstoffe am Inst. für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (IFW)

7) Professur für Spektroskopie in der Halbleiterphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. M. Helm
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Angewandte Photophysik
Direktor des Inst. für Ionenstrahlphysik und Materialforschung im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

8) Professur für Physikalische Chemie polymerer Materialien

Inhaber: Herr Prof. Dr. M. Stamm
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
Leiter des Teilinstitutes Physikal. Chemie u. Physik d. Polymere des Institutes für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

9) Professur für Physikalische Chemie, insbesondere Mess- und Sensortechnik

Inhaber: Herr Prof. Dr. U. Guth
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
Direktor des Kurt-Schwabe-Institutes für Mess- und Sensortechnik e.V. Meinsberg (KSI)

10) Professur für Radiochemie

Inhaber: N.N.
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Analytische Chemie
Direktor des Institutes für Radiochemie im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

11) Professur für Organische Chemie der Polymere

Inhaber: Frau Prof. Dr. B. Voit
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Makromolekulare Chemie und Textilchemie
Leiterin des Teilinstitutes Makromolekulare Chemie am Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

12) Professur für Bioorganische und Radiopharmazeutische Chemie

Inhaber: Herr Prof. Dr. B. Johannsen
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Biochemie
Direktor des Inst. für Bioorganische und Radiopharmazeutische Chemie im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

13) Professur für Totalitarismusforschung

Inhaber: N.N.
Philosophische Fakultät, Institut für Geschichte
Direktor des Hannah-Arendt-Institutes für Totalitarismusforschung e.V. (HAIT)

7.5 Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2002/ Teil II

(Stand: 01.12.2002)

14) Professur für Optoelektronische Bauelemente

Inhaber: N.N.

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Festkörperelektronik
Direktor des Fraunhofer-Institutes für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme Dresden (IMS)

15) Professur für Plasmatechnik für Beschichtungsprozesse

Inhaber: N.N.

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik
Mitglied der Leitung des Fraunhofer-Institutes für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik Dresden

16) Professur für Anlagensicherheit

Inhaber: Herr Prof. Dr. F.-P. Weiß

Fakultät für Maschinenwesen, Institut für Energietechnik
Direktor des Institutes für Sicherheitsforschung am Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

17) Professur für Laser- und Oberflächentechnik

Inhaber: Herr Prof. Dr. E. Beyer

Fakultät Maschinenwesen, Institut für Produktionstechnik
Leiter des Fraunhofer-Institutes für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS)

18) Professur für Polymerwerkstoffe

Inhaber: N.N.

Fakultät Maschinenwesen, Institut für Werkstoffwissenschaft
Wiss. Direktor des Institutes für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

19) Professur für Anorganisch-Nichtmetallische Werkstoffe

Inhaber: Herr Prof. Dr. W. Hermel

Fakultät Maschinenwesen, Institut für Werkstoffwissenschaft
Direktor des Fraunhofer-Institutes für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS)

20) Professur für Festkörperanalytik

Inhaber: Herr Prof. Dr. K. Wetzig

Fakultät Maschinenwesen, Institut für Werkstoffwissenschaft
Direktor des Teilinstitutes für Festkörperanalytik und Strukturforschung am IFW Dresden e.V.

21) Professur für Verkehrssystemtechnik

Inhaber: Herr Prof. Dr. J. Schütte

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List", Institut für Verkehrssystemtechnik
Leiter des Fraunhofer-Institutes für Verkehrs- und Infrastruktursysteme (IVI)

22) Professur für Raumentwicklung

Inhaber: Herr Prof. Dr. B. Müller

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften
Direktor des Institutes für ökologische Raumentwicklung e.V. Dresden (IÖR)

23) Professur für Kardiochirurgie

Inhaber: Herr Prof. Dr. S. Schüler (beurlaubt)

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Direktor der Klinik für Kardiochirurgie des Herz- und Kreislaufzentrums Dresden e.V.

24) Professur für Positronen-Emissions-Tomographie

Inhaber: Herr Prof. Dr. J. van den Hoff

Medizinische Fakultät/ Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Leiter der Forschungsabteilung Positronen-Emissions-Tomographie des Institutes für Bioorganische und Radiopharmazeutische Chemie des Forschungszentrums Rossendorf e.V.

25) Professur für Kardiologie

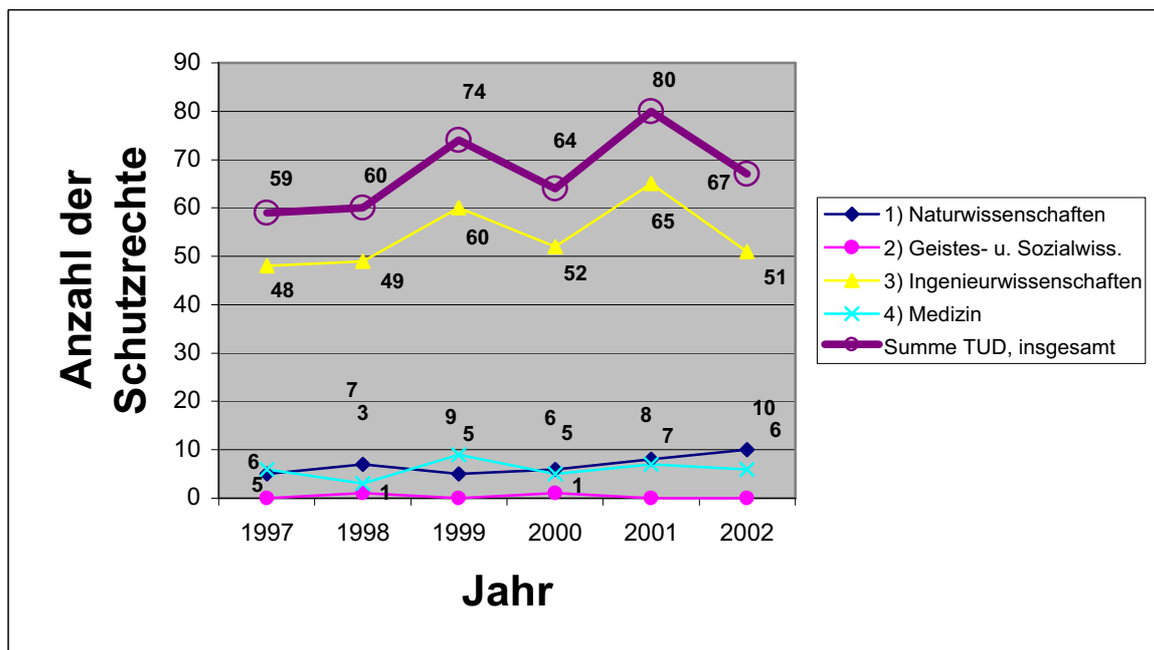
Inhaber: Frau Prof. Dr. R. Strasser

Medizinische Fakultät/ Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Direktorin der Klinik für Kardiologie des Herz- und Kreislaufzentrums Dresden e.V.

7.6 Schutzrechtsanmeldungen 1997-2002 an der TU Dresden						
(nationale und Auslandsanmeldungen)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	1997	1998	1999	2000	2001	2002
1) Naturwissenschaften	5	7	5	6	8	10
Fak. Mathematik und N.	5	7	5	6	8	10
FR Mathematik		1				
FR Physik		5		3	5	7
FR Chemie	5		2	3	3	2
FR Psychologie						
FR Biologie		1	3			1
2) Geistes- u. Sozialwiss.		1		1		
Philosophische Fakultät						
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.						
Erziehungswissenschaften		1		1		
Juristische Fakultät						
Wirtschaftswissenschaften						
3) Ingenieurwissenschaften	48	49	60	52	65	51
Informatik	2	2	3	3	2	2
Elektrotechnik und Inf.technik	19	20	19	22	18	11
Maschinenwesen	26	22	26	23	31	33
Bauingenieurwesen		1			2	2
Architektur						
Verkehrswissenschaften			2	1		2
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	1	4	10	3	12	1
FR Forstwiss.	1	2	10		12	
FR Geowiss.						
FR Wasserwesen		2		3		1
4) Medizin	6	3	9	5	7	6
Medizin. Fakultät	6	3	9	5	7	6
Summe TUD, insgesamt	59	60	74	64	80	67

1) zu den Schutzrechten gehören: Patente, Gebrauchsmuster und Geschmacksmuster

2) Schutzrechtsanmeldungen, die im Rahmen der Erfinderrförderung angemeldet wurden und solche, die nicht bereits durch Drittmittelverträge gebunden sind



7.7 An-Institute der TU Dresden 2002

Europäisches Institut für postgraduale Bildung an der TU Dresden e.V. (EIPOS)

- An-Institut seit: 24.05.1995
- Präsident: Herr Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.-Ing.E.h. G. Landgraf
- Partnerfakultät: ohne
- Zielstellung: inhaltliche und finanzielle Unterstützung von wissenschaftlichen Veranstaltungen der TU Dresden zu Themen der Weiterbildung, kostenfreie Gastlehrertätigkeit durch EIPOS-Dozenten in der Erstausbildung an der TU Dresden, Nutzung des internationalen Kooperationsnetzes der EIPOS-Stellen

Hannah-Arendt-Institut für Totalitarismusforschung e.V. (HAIT)

- An-Institut seit: 12.08.1995
- Direktor: Herr Prof. Dr. Dr. G. Besier (ab 15.03.2003)
- Partnerfakultät: Philosophische Fakultät
- Zielstellung: Erforschung der politischen und gesellschaftlichen Strukturen der NS-Diktatur und des SED-Regimes

Weiterbildungszentrum für Denkmalpflege und Altbauinstandsetzung e.V.

- An-Institut seit: 11.10.1995
- Vorstandsvorsitzender: Herr Prof. Dr.-Ing. H.-G. Lippert
- Partnerfakultät: Fakultät Architektur
- Zielstellung: Weiterbildung von Architekten, Kunsthistorikern und Bauingenieuren aus der Praxis; Förderung und Unterstützung der Forschung und Entwicklung, des Wissenstransfers und der praktischen Beratung

Europäisches Verkehrsinstitut an der TU Dresden e.V. (EVI)

- An-Institut seit: 21.05.1996
- Direktor: Herr Prof. Dr.rer.pol. habil. H. Wiesmeth
- Partnerfakultäten: Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List", Fakultät Wirtschaftswissenschaften
- Zielstellung: Forschungstätigkeit auf dem Gebiet des Verkehrs unter besonderer Berücksichtigung wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlicher Belange, Schwerpunkt: Anbindung des Freistaates Sachsen an das europäische Verkehrsnetz; Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses, Beratertätigkeit für nationale und internationale Gremien, Bearbeitung von Projekten

Struktur- und Werkstoffmechanikforschung Dresden gGmbH (SWM)

- An-Institut seit: 16.07.1996
- Geschäftsführer: Herr Prof. Dr.-Ing. W. Hanel
- Partnerfakultät: Fakultät Maschinenwesen
- Zielstellung: Forschungsförderung auf dem Gebiet der technischen Mechanik, insbesondere der Struktur- und Werkstoffmechanik, einschließlich verwandter Disziplinen sowie die Pflege nationaler und internationaler Zusammenarbeit

Institut für Medizintechnik Dresden e.V. (IMT)

- An-Institut seit: 23.02.2001
- Geschäftsführender Direktor: Herr Dr. V. Mehner
- Partnerfakultät: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
- Zielstellung: Anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten, Transfer und Dienstleistungen auf den Gebieten der medizinischen und biologischen Technik

Dendro-Institut Tharandt e.V. (DIT)

- An-Institut seit: 10.04.2002
- Vorstandsvorsitzender: Herr Prof. Dr. C. T. Bues
- Partnerfakultät: Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Forstwissenschaften
- Zielstellung: Wissenschaftlich fundierte Forschung und Beratung in speziellen Fachgebieten der Forstwissenschaften, des Gartenbaus, der Baumpflege, der Archäologie und Denkmalpflege sowie Landschaftsgestaltung und Naturschutz

7.8 Forschungs- und Kooperationsverträge der TU Dresden 2002 (Auswahl)

Rahmenverträge existieren zwischen der TU Dresden und

1) außeruniversitären Forschungseinrichtungen:

- Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (FHG) München
- Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)
- Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) München
- Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (IFW)
- Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)
- Hahn-Meitner-Institut (HMI) Berlin GmbH
- Institut zur Förderung und Integration des Tourismus in Europa e.V. (ITE)
- Institut für ökologische Raumentwicklung e.V. (IÖR) Dresden
- Sächsisches Telekommunikationszentrum e.V. Dresden

2) Industriepartnern (Beispiele):

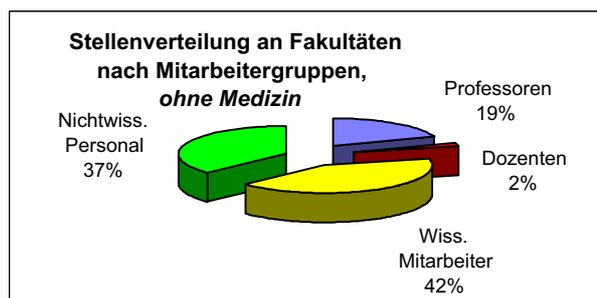
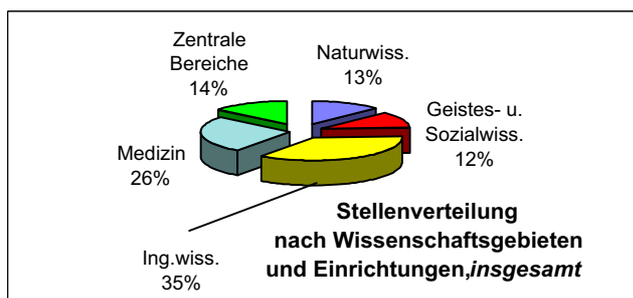
- Arzneimittelwerk Dresden GmbH, Dresden
- Asahi Chemical Industry Co., Ltd., Tokio
- Audi AG, Ingolstadt
- BMW AG, München
- DaimlerChrysler AG, Stuttgart
- Deutsche Bahn AG, Frankfurt/Berlin
- Deutsche Telekom AG, Darmstadt/Potsdam
- INDRAMAT GmbH, Lohr am Main
- KBA-Planeta AG, Radebeul
- Linde-KCA Dresden GmbH
- Robert Bosch GmbH, Stuttgart
- Siemens AG, Berlin, München
- ThyssenKrupp AG
- Deutsche Kreditbank AG, Berlin

Forschungsvereinbarungen:	3.333	(gleich Anzahl der Drittmittelprojekte)
Hochschulpartnerschaften (Ausland):	108	(Stand: Dez. 2002)

8.1 STELLENVERTEILUNG AN DER TU DRESDEN 2002						
(Planstellen mit Haushaltsfinanzierung/ Stand: 01.12.2002)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	Professoren	Dozenten	wiss. Mitarbeiter	Summe wiss. Personal	nicht- wiss. Personal	Summe Personal- stellen
1) Naturwissenschaften 1)	96,00	14,00	202,00	312,00	188,60	500,60
Fak. Mathematik und N.	96,00	14,00	202,00	312,00	188,60	500,60
FR Mathematik	24,00	7,00	41,50	72,50	17,50	90,00
FR Physik	25,00	3,00	45,00	73,00	48,00	121,00
FR Chemie	22,00	4,00	47,00	73,00	68,10	141,10
FR Psychologie	12,00		33,50	45,50	20,50	66,00
FR Biologie	13,00		35,00	48,00	34,50	82,50
2) Geistes- u. Sozialwiss. 1)	134,00	9,00	210,00	353,00	111,40	464,40
Philosophische Fakultät	41,00	2,00	37,50	80,50	28,65	109,15
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	27,00	3,00	46,00	76,00	16,50	92,50
Erziehungswissenschaften	19,00	3,00	29,00	51,00	20,50	71,50
Juristische Fakultät	22,00		38,00	60,00	20,25	80,25
Wirtschaftswissenschaften	25,00	1,00	59,50	85,50	25,50	111,00
3) Ingenieurwissenschaften 1)	232,00	24,00	576,00	832,00	573,50	1.405,50
Informatik	24,00	3,00	61,00	88,00	47,50	135,50
Elektrotechnik und Inf.technik	30,00	4,00	97,50	131,50	89,25	220,75
Maschinenwesen	53,00	5,00	173,00	231,00	178,00	409,00
Bauingenieurwesen	23,00	1,00	54,50	78,50	51,50	130,00
Architektur	25,00	2,00	44,50	71,50	29,00	100,50
Verkehrswissenschaften	30,00	3,00	65,00	98,00	68,00	166,00
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	47,00	6,00	80,50	133,50	110,25	243,75
FR Forstwiss. 2)	18,00	4,00	31,00	53,00	52,50	105,50
FR Geowiss.	18,00	2,00	25,50	45,50	24,00	69,50
FR Wasserwesen	11,00		24,00	35,00	33,75	68,75
Summe der Fak. (o. Med.)	462,00	47,00	988,00	1.497,00	873,50	2.370,50
4) Medizin	112,00		743,00	855,00	170,70	1.025,70
Medizin. Fakultät	112,00		743,00	855,00	170,70	1.025,70
Summe der Fakultäten	574,00	47,00	1.731,00	2.352,00	1.044,20	3.396,20
Mitteleur.zentr. f. St.-, W.- u. K.			0,50	0,50	0,50	1,00
Biotechnol.zentrum (BIOTEC)	1,00		4,00	5,00	6,00	11,00
Lehrzentrum f. Sprachen u. K.			26,50	26,50	3,50	30,00
Zentrum f. Int. Studien (ZIS)			1,00	1,00	1,00	2,00
Botanischer Garten			1,00	1,00	24,00	25,00
Universitätsarchiv					6,00	6,00
Audiovisuelles Medienzentrum					22,00	22,00
Media Design Center						
Universitätsrechenzentrum					38,50	38,50
Zentrum f. Hochleist.rechnen			3,00	3,00	1,00	4,00
Universitätssportzentrum			5,75	5,75	1,75	7,50
Summe Zentr. Einricht.	1,00		41,75	42,75	104,25	147,00
Zentrale Universitätsverwaltung					413,50	413,50
Summe TUD (ohne Medizin)	463,00	47,00	1.029,75	1.539,75	1.391,25	2.931,00
Summe TUD, insgesamt	575,00	47,00	1.772,75	2.394,75	1.561,95	3.956,70

1) ohne Stiftungen, ohne Gemeinsame Berufungen;

2) einschließlich 2 fakultätszentrale Stellen bei nichtwiss. Personal



8.2 Personalbestand der TU Dresden 1996-2002 (Beschäftigungsfälle in Personen)

(Stichtag: jeweils 01.12. des Jahres/ 1)4)

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[2]
TU, ohne Medizin:	5.496	5.391	5.480	5.456	5.358	5.498	5.572
davon Professoren 3)	434	432	438	450	456	452	
davon wissenschaftliches Personal, haushaltsfinanziert	2.104	2.105	2.174	2.282	2.270	2.086	
davon wissenschaftliches Personal, drittmittelfinanziert	1.138	1.210	1.195	1.180	1.131	1.305	
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, haushaltsfinanziert	1.900	1.796	1.813	1.709	1.693	1.865	
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, drittmittelfinanziert	354	280	298	285	264	242	
TU, nur Medizin:	4.707	4.883	4.872	4.882	5.267	5.392	1.310
davon Professoren 3)	84	92	91	86	83	66	
davon wissenschaftliches Personal, haushaltsfinanziert	876	892	859	891	902	890	
davon wissenschaftliches Personal, drittmittelfinanziert	11	82	115	92	108	107	
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, haushaltsfinanziert	3.812	3.871	3.856	3.847	4.148	4.333	
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, drittmittelfinanziert	8	38	42	52	109	62	
TU, gesamt:	10.203	10.274	10.352	10.338	10.625	10.890	6.882
davon Professoren 3)	518	524	529	536	539	518	
davon wissenschaftliches Personal, haushaltsfinanziert	2.980	2.997	3.033	3.173	3.172	2.976	
davon wissenschaftliches Personal, drittmittelfinanziert	1.149	1.292	1.310	1.272	1.239	1.412	
davon Verwalt-, techn. und sonst. Personal, haushaltsfinanziert	5.712	5.667	5.669	5.556	5.841	6.198	
davon Verwalt-, techn. und sonst. Personal, drittmittelfinanziert	362	318	340	337	373	304	

1) Gesamtpersonal = Haupt- und nebenberufliches Personal, einschließlich drittmittelfinanzierter Personals.

Hier: Drittmittelfinanziertes Personal einschließlich ABM-Personal.

2) Seit dem 01.07.1999 ist das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus (UKD) von der Medizinischen Fakultät

Carl Gustav Carus der TU Dresden abgetrennt und wird als Anstalt öffentlichen Rechts geführt (Zahlenangaben hier: mit UKD).

3) Professoren: hier nochmals zusätzlich angegeben,

die Anzahl der Professoren ist bereits im "wiss. Personal, haushaltsfinanziert" enthalten

4) Kleine Anzahl von Restpersonal mit Mischfinanzierung: hier im haushaltsfinanzierten Personal enthalten

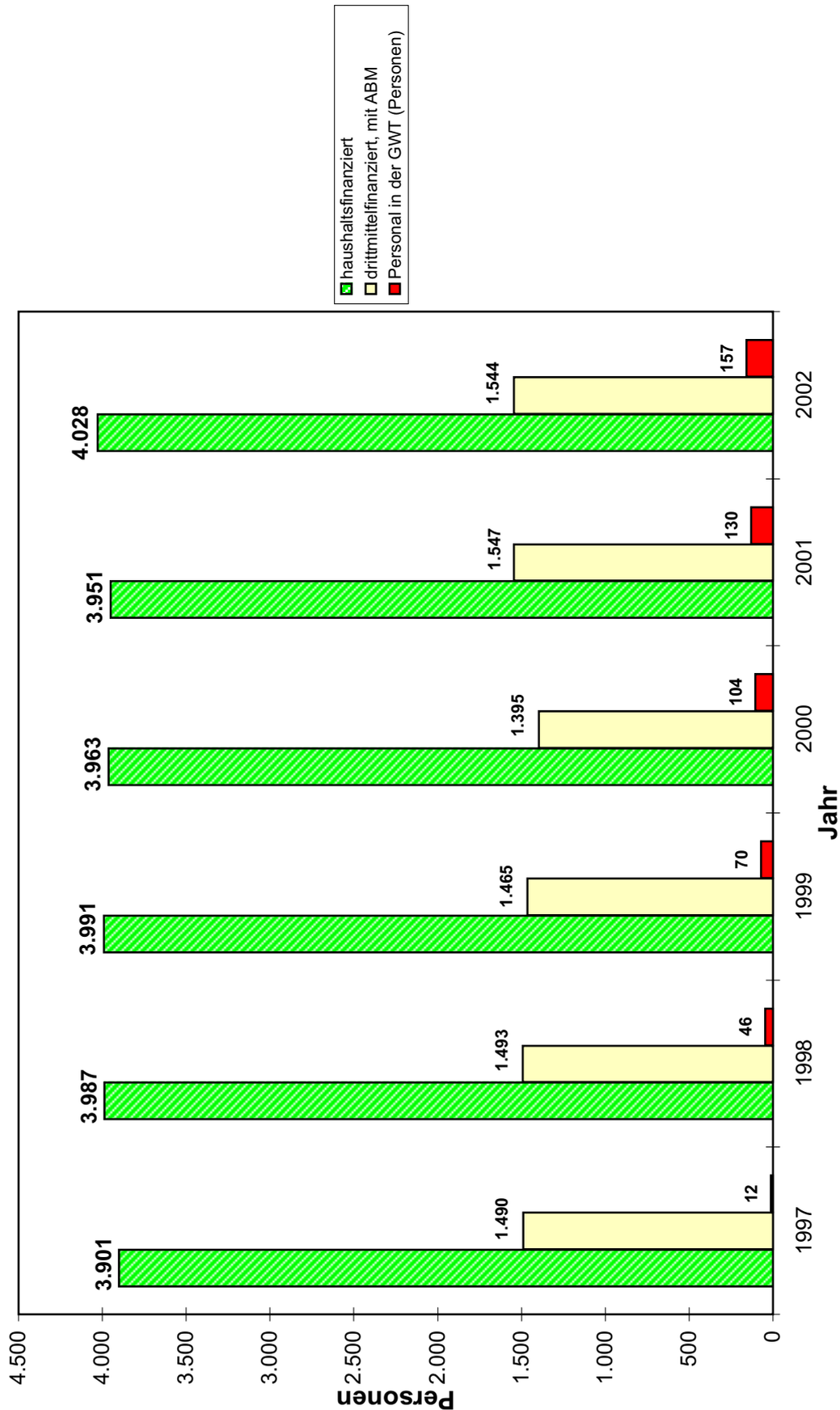
Quellen: [1] Personal an den Hochschulen im Freistaat Sachsen.

Statistische Berichte des Statistischen Landesamtes des Freistaates Sachsen, Reihe B III 4/ Teil 1: Personal

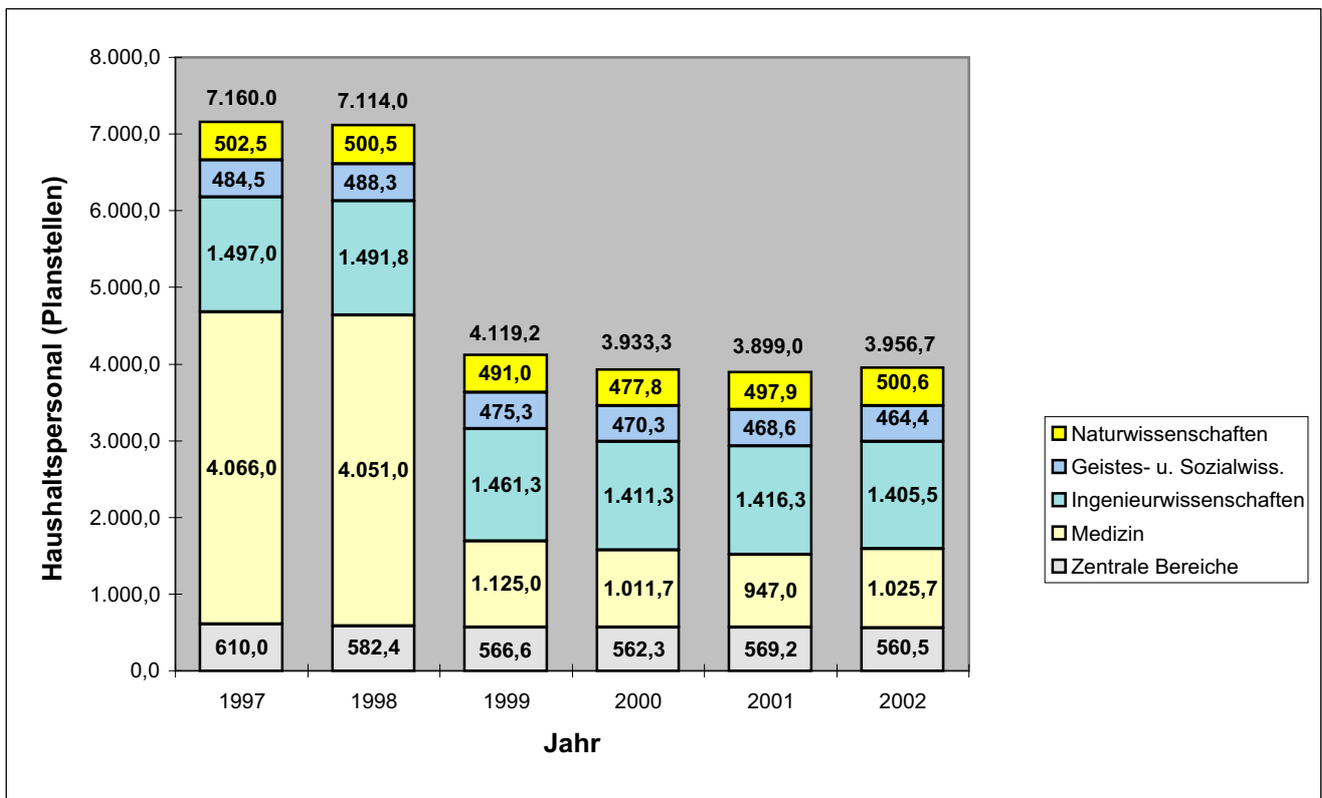
[2] vorläufige Zahlen der TU Dresden (ohne UKD; im Jahr 1999 hatte das UKD 3.556 Beschäftigte)

8.3 Personalbestand der TU Dresden 1997-2002 (Beschäftigungsfälle in Personen/ ohne Medizin)

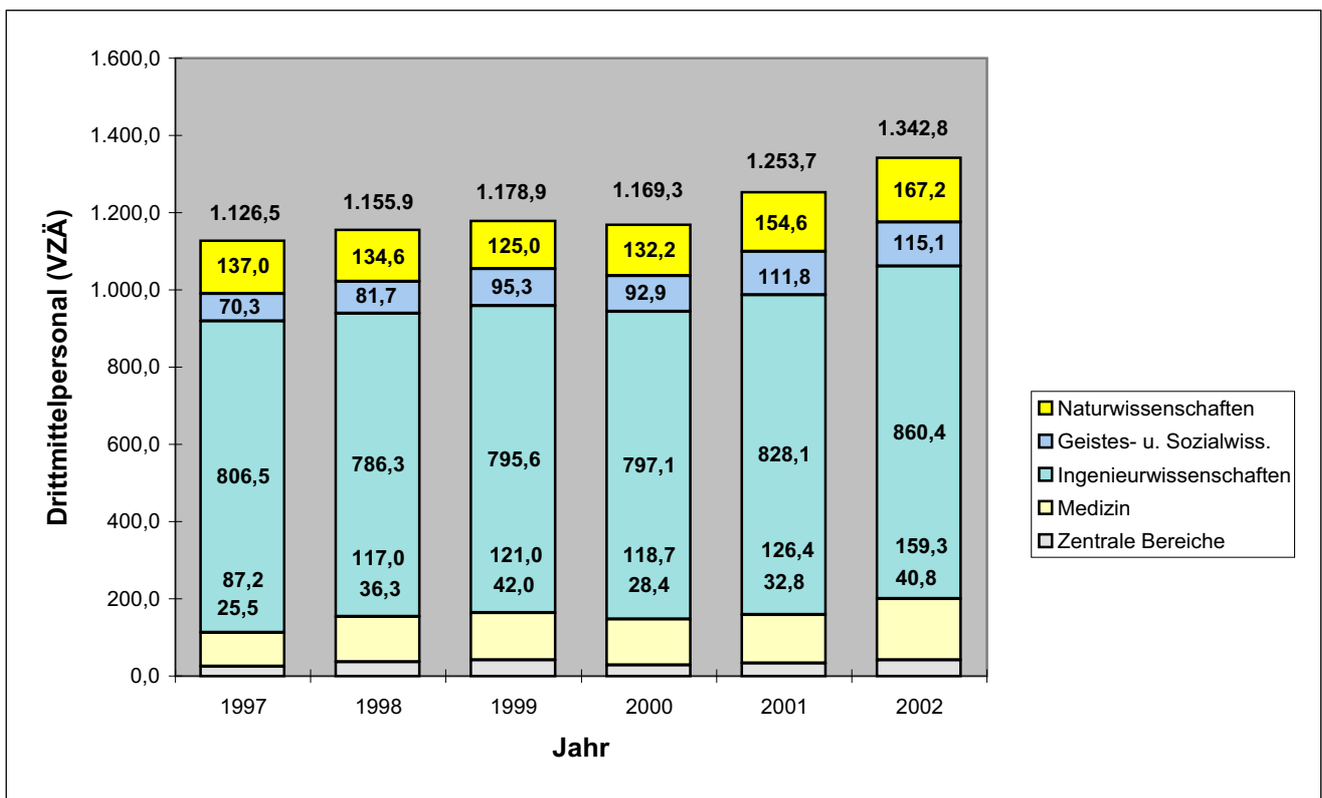
(haupt- und nebenberuflich Beschäftigte; Stichtag: jeweils 01.12. des Jahres) 2002: vorläufige Zahlen



8.4 Haushaltspersonal (Planstellen) nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002



8.5 Drittmittelpersonal (VZÄ) nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002 (ohne ABM/ LKZ)



8.6 DRITTMITTELPERSONAL AN DER TU DRESDEN 2001-2002 (mit ABM/ LKZ)				
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	2001		2002	
	Drittmittelpersonal		Drittmittelpersonal	
	(01.12.01) 3) 4)		(01.12.02) 3) 4)	
	(VZÄ)	Personen	(VZÄ)	Personen
1) Naturwissenschaften	154,6	239	167,2	245
Fak. Mathematik und N.	154,6	239	167,2	245
FR Mathematik	4,3	7	2,5	3
FR Physik	64,4	91	75,7	100
FR Chemie	44,0	75	44,5	72
FR Psychologie	18,5	28	16,8	28
FR Biologie	23,4	38	27,7	42
2) Geistes- u. Sozialwiss.	111,8	168	115,1	166
Philosophische Fakultät	41,7	64	47,8	70
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	6,3	9	5,3	7
Erziehungswissenschaften	25,5	38	29,4	47
Juristische Fakultät	3,7	9	1,1	3
Wirtschaftswissenschaften	34,6	48	31,5	39
3) Ingenieurwissenschaften	828,1	1.007	860,4	1.052
Informatik	51,5	57	56,4	64
Elektrotechnik und Informationstechnik	155,6	182	163,0	193
Maschinenwesen	341,4	400	347,9	415
Bauingenieurwesen	75,6	89	72,2	85
Architektur	9,6	15	13,8	17
Verkehrswissenschaften	62,2	72	74,2	87
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	132,2	192	132,9	191
FR Forstwiss. 4)	64,7	92	62,7	90
FR Geowiss.	16,5	26	18,2	25
FR Wasserwesen	51,0	74	52,0	76
Summe der Fak. (ohne Med.)	1.094,5	1.414	1.142,7	1.463
4) Medizin	126,4	172	159,3	273
Medizin. Fakultät	126,4	172	159,3	273
Summe der Fakultäten	1.220,9	1.586	1.302,0	1.736
Sonstige (zentral)	32,8	50	40,8	61
ABM/ LKZ (ohne Medizin)	39,4	41	19,0	20
ABM/ LKZ (nur Medizin)	0,0	0	0,0	0
Summe TUD (ohne Medizin)	1.166,7	1.505	1.202,5	1.544
Summe TUD, insgesamt	1.293,1	1.677	1.361,8	1.817
GWT - TUD	117,0	130	140,0	157

VZÄ = Vollzeitäquivalente (keine Personenzahl); Personen = Beschäftigungsfälle

1) einschließlich: Wiss. Hilfskräfte (WHK), Teilzeitkräfte, Auszubildende, HSP III;

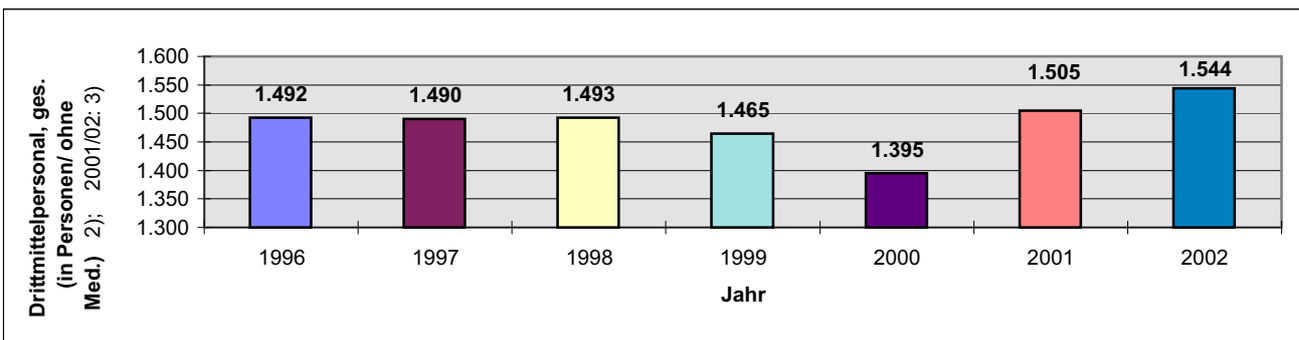
ohne: Student. Hilfskräfte, ruhende Beschäftigungsverhältnisse. Fakultäten: ohne ABM/LKZ

2) Quelle: Statistische Berichte Sachsen, Kamenz (mit ABM/LKZ)

3) vorläufige Angaben der TUD

4) mit fakultätszentralen Besch.fällen

(2002: 0,5 VZÄ = 1 Person)



8.7 Haushalt der TU Dresden 1997-2002 (in TEur)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<u>Universität ohne Medizin</u>	3) 5)	3) 5)	3) 5)	3) 5)	3) 5)	4) 5)
Personalausgaben	175.738	175.965	182.302	185.800	191.053	200.703
Sächliche Verwaltungsausgaben	53.398	51.318	52.913	55.265	52.253	54.395
Ausgaben für Investitionen	36.025	46.697	58.760	61.480	58.507	42.716
Gesamtausgaben	265.162	273.980	293.974	302.545	301.813	297.814
Einnahmen aus Drittmitteln	59.380	57.622	62.683	66.609	71.248	72.754
Anderere Einnahmen	2.236	1.898	2.211	2.158	2.945	2.423
Gesamteinnahmen	61.617	59.520	64.894	68.767	74.193	75.177
<u>Medizin (mit UKD)</u>	1)					
Personalausgaben	149.361	152.879	160.598	160.427	171.468	178.412
Sächliche Verwaltungsausgaben	85.521	88.112	98.967	87.524	98.286	107.297
Ausgaben für Investitionen	28.084	33.926	45.214	38.186	58.877	48.788
Gesamtausgaben	262.966	274.917	304.779	286.137	328.631	334.496
Einnahmen aus Drittmitteln	5.790	6.137	6.231	7.410	8.545	10.130
Anderere Einnahmen	175.531	185.344	191.905	184.527	199.685	213.332
Gesamteinnahmen	181.321	191.480	198.135	191.937	208.230	223.463
Gesamtausgaben insgesamt	528.128	548.896	598.753	588.682	630.444	632.310
Gesamteinnahmen insgesamt	242.938	251.000	263.029	260.704	282.423	298.640

1) Die Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden wurde nach ihrer Auflösung mit Wirkung vom 01.10.1993 als neu gegründete Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden (Universitätsklinikum UKD) weitergeführt. Sie war eine wirtschaftlich selbstständige Einrichtung.

2) Am 01.07.1999 wurde das Universitätsklinikum aus der Medizinischen Fakultät und damit aus der TU Dresden ausgegliedert. Drittmiteinnahmen: ohne Ausgaben aufgrund von Bewirtschaftungsbefugnissen zur Forschungsförderung

3) Quelle: Hochschulfinanzen im Freistaat Sachsen. Statistische Berichte des Statistischen Landesamtes des Freistaates Sachsen. Reihe LI 8

4) vorläufige Angaben der TU Dresden

5) zusätzliche Einnahmen (analog der Drittmiteinnahmen) durch die Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD): 1.111,8 TEur (1997); 1.991,4 TEur (1998); 5.879,9 TEur (1999); 7.446,6 TEur (2000); 8.658,0 TEur (2001); 10.576,0 TEur (2002)

6) Ausgaben für Investitionen: Erwerb von Grundstücken, Baumaßnahmen, Ersteinrichtung im Rahmen von Baumaßnahmen, Sonstiger Erwerb von beweglichen Sachen

8.8 Investitionen (Ist-Ausgaben) der TU Dresden bei HBF-Großgeräten nach Fakultäten, FR und Einrichtungen 1999-2002 (in Eur) ^{1) 2)}				
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	1999 Ist-Ausgaben	2000 Ist-Ausgaben	2001 Ist-Ausgaben	2002 Ist-Ausgaben
1) Naturwissenschaften	353.098,28	533.492,90	1.899.288,77	900.203,43
Fak. Mathematik und N.	353.098,28	533.492,90	1.899.288,77	900.203,43
FR Mathematik	153.387,56			
FR Physik	2.518,69	343.997,18	1.116.131,64	80.651,72
FR Chemie	197.192,03	84.363,16	471.922,30	804.420,52
FR Psychologie		105.132,56	25.246,87	
FR Biologie			285.987,95	15.131,19
2) Geistes- u. Sozialwiss.	314.903,84	223.093,83	34.894,68	
Philosophische Fakultät	50.126,49			
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.				
Erziehungswissenschaften	264.777,35	7.509,53		
Juristische Fakultät		106.603,08	714,17	
Wirtschaftswissenschaften		108.981,22	34.180,51	
3) Ingenieurwissenschaften	3.276.452,90	2.303.794,55	2.149.071,86	2.233.540,73
Informatik	573.926,81	1.051.814,34	436.823,07	
Elektrotechnik und Informationstechnik	564.808,48	282.846,23	441.573,06	746.349,18
Maschinenwesen	512.126,72	653.565,35	520.682,17	999.177,14
Bauingenieurwesen	350.334,12	84.696,32	321.396,37	305.954,36
Architektur	347.376,64	81.358,57	273.776,68	
Verkehrswissenschaften	790.765,29	149.513,75	154.820,51	41.454,78
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	137.114,84			140.605,27
FR Forstwiss.	3.641,60			140.605,27
FR Geowiss.	12.686,61			
FR Wasserwesen	120.786,63			
Summe der Fak. (ohne Med.)	3.944.455,02	3.060.381,28	4.083.255,30	3.133.744,16
4) Medizin ³⁾		147.763,35	3.589,27	
Medizin. Fakultät ³⁾		147.763,35	3.589,27	
Summe der Fakultäten				
Sonstige (zentral) ⁴⁾	186.621,54	641.134,66		
Summe TUD (ohne Medizin)	4.131.076,56	3.701.515,93	4.083.255,30	3.133.744,16
Summe TUD, insgesamt	4.131.076,56	3.849.279,29	4.086.844,57	3.133.744,16

1) HBF-G: Hochschulbauförderungsgesetz;
 Großgeräte HBF-G-Geräte mit Anschaffungswert >150.000.- DM (bis Juni 1996),
 HBF-G-Geräte mit Anschaffungswert >250.000.- DM (ab Juli 1996)

2) Ist-Ausgaben pro Jahr: Stand 31.12. des Jahres

3) zusätzlich Universitätsklinikum: 769.072,97 Eur (1999); 1.022.496,80 Eur (2000); 2.256.174,60 Eur (2001);
 3.200.000,00 Eur (2002)

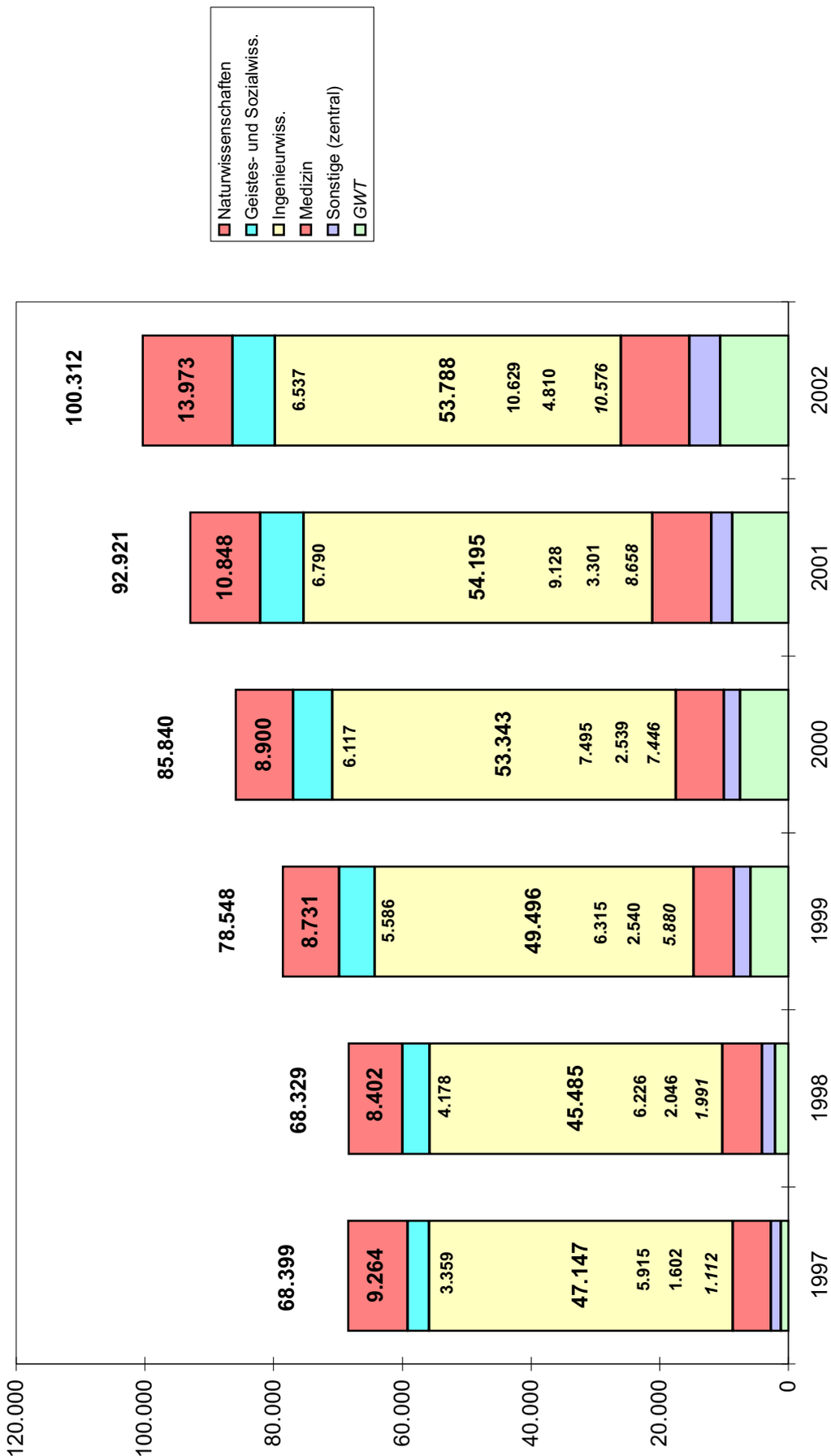
4) hier: 1999-2000 ausschließlich Universitätsrechenzentrum

8.9 DRITTMITTELVOLUMEN DER TU DRESDEN NACH FAKULTÄTEN 1997-2002 (in TEUR) ¹⁾						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	1997 (in TEur)	1998 (in TEur)	1999 (in TEur)	2000 (in TEur)	2001 (in TEur)	2002 (in TEur)
1) Naturwissenschaften	9.264,1	8.402,1	8.731,5	8.899,9	10.848,2	13.972,6
Fak. Mathematik und N.	9.264,1	8.402,1	8.731,5	8.899,9	10.848,2	13.972,6
FR Mathematik	479,6	434,4	509,3	405,9	302,28	192,3
FR Physik	4.674,7	3.873,3	4.268,8	4.474,0	4.487,20	6.253,3
FR Chemie	2.612,7	2.811,3	2.697,3	2.638,1	3.058,91	3.859,7
FR Psychologie	1.036,9	855,4	785,9	848,7	1.110,63	1.384,5
FR Biologie	460,2	427,7	470,1	533,1	1.889,17	2.282,8
2) Geistes- u. Sozialwiss.	3.359,2	4.178,2	5.586,1	6.116,9	6.790,3	6.536,7
Philosophische Fakultät	1.579,9	1.527,3	1.513,5	1.764,9	1.868,11	2.237,9
Sprach-, Lit.- und Kulturwiss.	444,3	740,2	724,4	770,1	729,82	438,9
Erziehungswissenschaften	649,9	930,4	1.130,2	1.285,6	1.049,63	1.615,5
Juristische Fakultät	19,4	62,9	163,1	244,2	416,81	196,2
Wirtschaftswissenschaften	665,7	917,4	2.055,0	2.052,1	2.725,95	2.048,2
3) Ingenieurwissenschaften	47.146,7	45.484,6	49.495,5	53.343,3	54.195,4	53.787,8
Informatik	3.158,8	2.638,3	3.211,5	3.330,4	2.929,45	3.704,2
Elektrotechnik und Inf.technik	12.576,2	11.995,8	12.804,5	11.635,8	11.773,06	10.807,5
Maschinenwesen	17.046,5	17.390,1	20.408,1	21.872,2	21.549,06	20.090,8
Bauingenieurwesen	1.927,1	1.791,3	2.136,4	3.297,8	3.107,79	3.183,1
Architektur	631,4	371,1	228,6	1.025,4	401,42	969,4
Verkehrswissenschaften	3.652,7	3.788,9	3.614,3	4.345,6	4.165,55	5.260,7
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	8.154,1	7.509,2	7.092,1	7.836,1	10.269,0	9.772,1
FR Forstwiss.	4.265,2	3.941,4	3.329,3	3.658,4	4.414,80	4.810,0
FR Geowiss.	988,3	891,5	1.216,6	988,0	1.660,73	1.224,1
FR Wasserwesen	2.900,6	2.676,3	2.546,2	3.189,6	4.193,51	3.738,0
4) Medizin	5.915,1	6.226,3	6.315,3	7.494,7	9.127,7	10.629,2
Medizin. Fakultät	5.915,1	6.226,3	6.315,3	7.494,7	9.127,74	10.629,2
Sonstige (zentral)	1.601,9	2.045,8	2.539,9	2.538,4	3.301,21	4.809,6
Summe TUD, insgesamt	67.287,0	66.337,1	72.668,2	78.393,1	84.262,8	89.735,9
GWT-TUD 2)	1.111,8	1.991,4	5.879,9	7.446,6	8.658,0	10.576,0

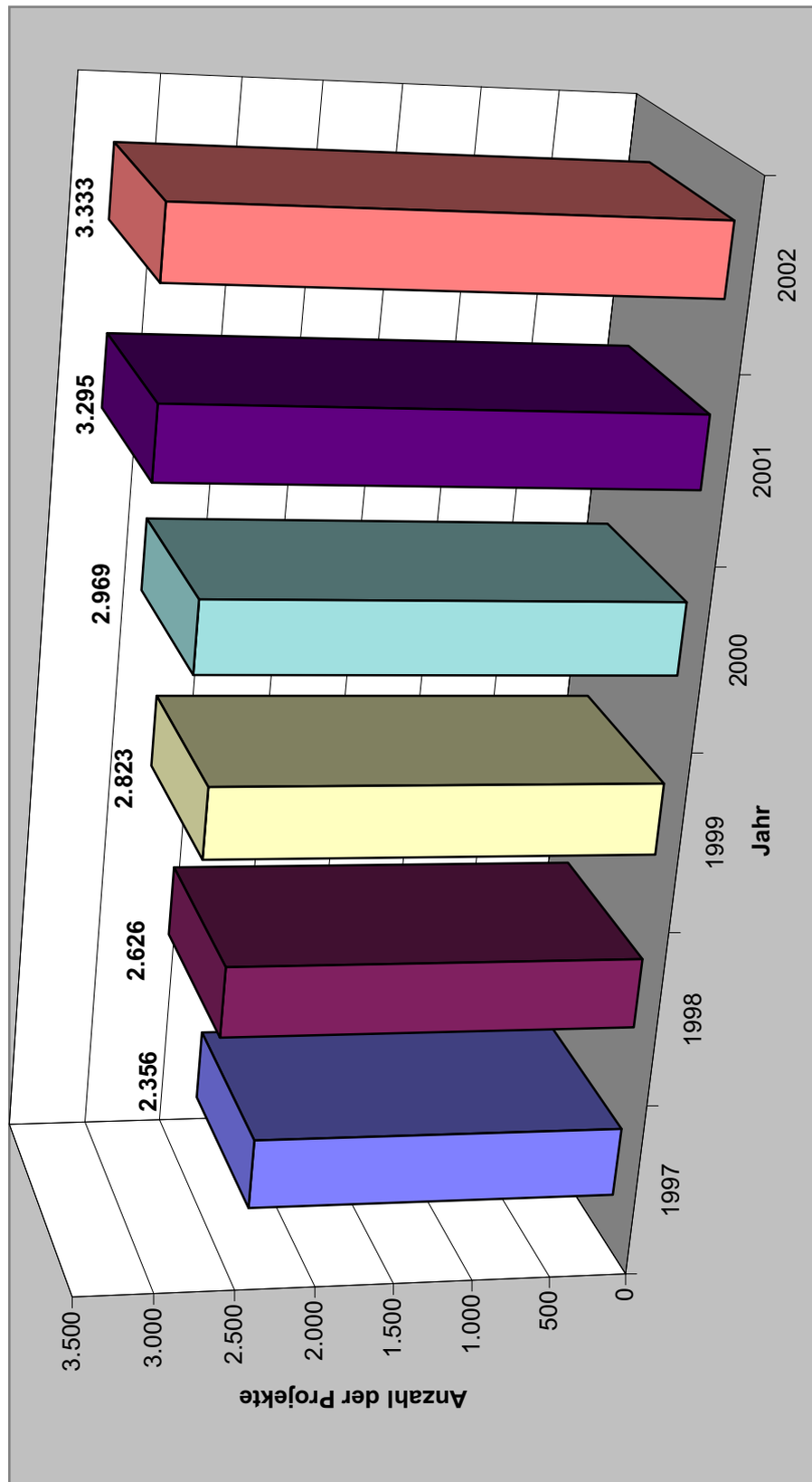
1) Drittmittelvolumen = Drittmitteleinnahmen + Drittmittelausgaben aufgrund von Bewirtschaftungsbefugnissen zur Forschungsförderung

2) GWT-TUD = Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (Drittmittelvolumen hier: Umsatzerlöse)

8.10 Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002 (mit GWT/in TEur)



8.11 Drittmittelprojekte der TU Dresden/ Anzahl der Projekte 1997-2002



zusätzlich in der GWT 1997: 61 Projekte,
1998: 186 Projekte,
1999: 396 Projekte,
2000: 431 Projekte,
2001: 465 Projekte,
2002: 524 Projekte

9.1 Bauaufwände der TU Dresden (mit Universitätsklinikum)/ Verausgabte Mittel nach Jahren 2000-2002 und insgesamt 1991-2002 (in TEur)														
FINANZIERUNG aus/über:	2000			2001			2002			1991-2002			Gesamt	
	Ohne Med.	MF	UKD	Ohne Med.	MF	UKD	Ohne Med.	MF	UKD	Ohne Med.	MF	UKD		
1) Große Baumaßnahmen/ HBFG (GBM)	34.496,5	9.714,3	22.771,3	66.982,0	29.714,1	106,3	46.244,8	76.065,3	357,6	36.000,9	251.705,5	127.347,7	105.017,0	484.070,2
2) Hochschul-Erneuerungsprogramm (HEP)											4.007,8	420,1		4.427,9
3) Haushalt, gesamt	2.004,8	156,4	9.123,4	11.284,6	1.902,0	243,8	10.713,9	12.859,8	799,3	12.483,4	14.814,3	77.079,9	32.320,7	124.606,5
Kleiner Bauunterhalt (519)	317,0			317,0	286,3			286,3		8.669,9	8.974,6	2.810,8	8.669,9	11.480,7
Baumaßnahmen (Eigenleistung)	961,2			961,2	915,5			915,5		847,2	847,2	8.048,8		8.048,8
Baumaßnahmen (aus Haushaltsmitteln)	726,5	156,4	9.123,4	10.006,3	700,2	243,8	10.713,9	11.658,0	799,3	3.813,5	4.992,5	77.079,9	23.650,8	105.077,0
4) Sponsoren							1.098,8	1.098,8				6.438,9	1.098,8	7.537,7
5) Wissenschaftler-Integrationsprogramm (WIP)														314,9
6) Bauunterhalt (519/ SIB II)	4.526,2			4.526,2	4.319,0			4.319,0			4.418,8			55.917,0
7) Kleine Baumaßnahmen (SHBA II)	1.555,0		1.256,2	2.811,2	1.357,5		822,7	2.180,1			2.883,5	2.852,5	2.078,9	19.269,5
8) Baumaßnahmen (Energieeinsparung und "Aufschwung Ost")														6.932,1
S u m m e (ohne HBFG)	8.086,0	156,4	10.379,6	18.622,0	7.578,6	243,8	12.635,4	20.457,7	799,3	12.483,4	22.116,6	86.715,8	35.498,4	219.005,6
S u m m e (gesamt)	42.582,4	9.870,7	33.150,8	85.604,0	37.292,7	350,2	58.880,2	96.523,0	1.156,9	48.484,3	75.748,4	214.139,1	140.515,4	703.075,8

1) Die Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden wurde nach ihrer Auflösung mit Wirkung vom 01.10.1993 als neu gegründete Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden (Universitätsklinikum) weitergeführt. Sie ist eine wirtschaftlich selbständige Einrichtung. Am 01.07.1999 wurde das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus (UKD) aus der Medizinischen Fakultät (MF) und damit aus der TU Dresden ausgegliedert. Ab 01.01.2000 werden die Finanzen des UKD getrennt ausgewiesen.

2) 2001: Finanzierung Seelsorgezentrum (UKD) durch Förderverein

3) In MF und UKD 2001: Baumaßnahmen (Eigenleistung) enthalten in Baumaßnahmen (aus Haushaltsmitteln)

4) vorläufige Angaben

5) vorläufige Angaben, wobei Zeitraum für UKD-Angaben: 2000-2002

9.2 HAUPTNUTZFLÄCHEN (HNF) DER TU DRESDEN NACH FAKULTÄTEN 1997-2002 (in qm)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	1997 (01.10.97) ²⁾	1998 (01.10.98) ²⁾	1999 (24.03.00) ²⁾	2000 (06.04.01) ²⁾	2001 (29.01.02) ²⁾	2002 (27.01.03) ²⁾
	(01.10.97)	(13.11.98)	(10.11.99)	(06.11.00)	(05.11.01)	(31.12.02)
1) Naturwissenschaften	36.475	36.194	36.027	36.513	38.569	39.598
Fak. Mathematik und N.	36.475	36.194	36.027	36.513	38.569	39.563
FR Mathematik	2.696	2.691	2.642	2.712	2.611	2.591
FR Physik	12.481	12.181	11.604	11.595	11.641	12.428
FR Chemie	13.711	13.764	13.824	13.831	15.609	14.998
FR Psychologie	4.034	3.928	4.062	4.249	4.422	4.983
FR Biologie	3.553	3.629	3.896	4.126	4.286	4.563
Biotechn. Zentrum (BIOTEC)						35
2) Geistes- u. Sozialwiss.	17.622	18.328	18.861	19.337	19.377	19.765
Philosophische Fakultät	5.947	5.562	5.673	6.022	6.351	6.468
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	2.357	2.399	2.495	2.728	2.728	2.774
Erziehungswissenschaften	3.450	3.517	3.563	3.582	3.563	3.578
Juristische Fakultät	2.001	2.381	2.393	2.478	2.443	2.329
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)						125
Wirtschaftswissenschaften	3.867	4.470	4.736	4.527	4.292	4.490
3) Ingenieurwissenschaften	122.357	122.464	123.343	126.640	127.017	130.943
Informatik	8.899	8.905	8.694	9.324	9.145	9.652
Elektrotechnik und Informationstechnik	23.127	22.990	23.423	23.319	23.505	23.506
Maschinenwesen	43.784	43.477	43.127	43.671	43.656	44.674
Bauingenieurwesen	11.138	11.108	11.223	11.222	11.342	11.328
Architektur	6.665	6.636	7.439	7.181	7.245	10.937
Verkehrswissenschaften	9.864	9.808	9.866	9.972	9.857	10.244
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	18.880	19.541	19.570	21.950	22.267	20.602
FR Forstwiss.	9.614	9.782	9.703	11.852	11.745	10.149
FR Geowiss.	3.775	3.813	3.865	3.979	4.247	4.142
FR Wasserwesen	5.492	5.946	6.001	6.119	6.275	6.310
Summe der Fakultäten, ohne Medizin	176.454	176.987	178.232	182.489	184.962	190.306
Zentrale Lehrräume	18.830	21.822	21.774	20.898	20.822	20.275
Zentrale Einrichtungen (ZE)	32.476	31.212	34.423	33.929	33.469	47.879
Zentr. Wiss. Einrichtungen (ZWE) ⁵⁾	2.947	3.221	3.296	3.167	3.404	3.539
Zentr. Betriebseinheiten ¹⁾	14.580	14.658	15.520	14.918	9.885	9.971
SLUB/Zentralbibl. (universitär genutzter Anteil)					4.974	18.831
Fach-, Zweigbibliotheken	14.949	13.333	15.607	15.845	15.206	15.538
Rektor und Prorektoren	560	560	560	560	560	560
Zentrale Univ.verwaltung ³⁾	21.934	21.096	20.718	21.273	25.995	27.490
Sonstige Dienststellen	720	712	641	641	641	665
Außeruniv. Einrichtungen/ Fremdnutzer (AEF)	11.421	9.792	10.300	9.399	9.501	8.259
Gesamt-HNF TU Dresden, ohne Medizin	262.395	262.179	266.647	269.188	275.950	295.434
4) Medizin	101.629	100.929	14.478	17.014	17.340	16.982
Medizinische Fakultät ⁴⁾	101.629	100.929	14.478	17.014	17.340	16.982
Gesamt-HNF TU Dresden	364.024	363.108	281.125	286.202	293.290	312.416

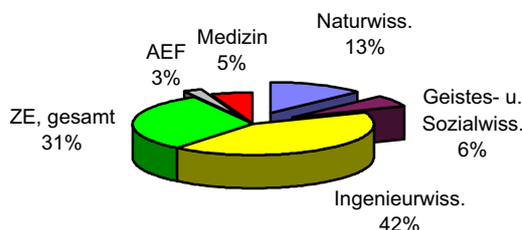
¹⁾ mit zentr. Bibl.räumen u. Zentr. Arb.gruppen (bis 2000)

⁴⁾ ab 1999: ohne Univ.klinikum; ab 2000: mit Med.-Theoret. Zentrum

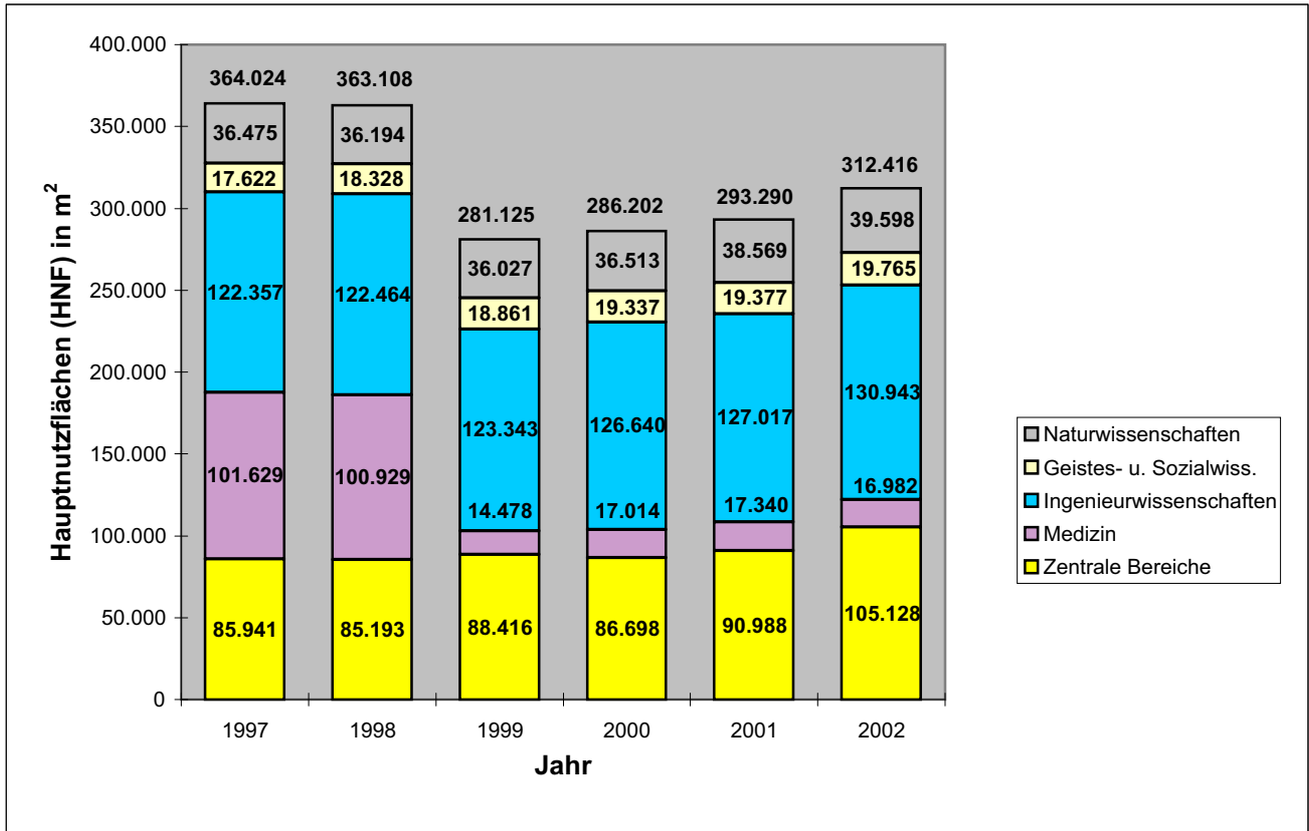
²⁾ Medizinische Fakultät

⁵⁾ 2002: ohne BIOTEC u. ZIS

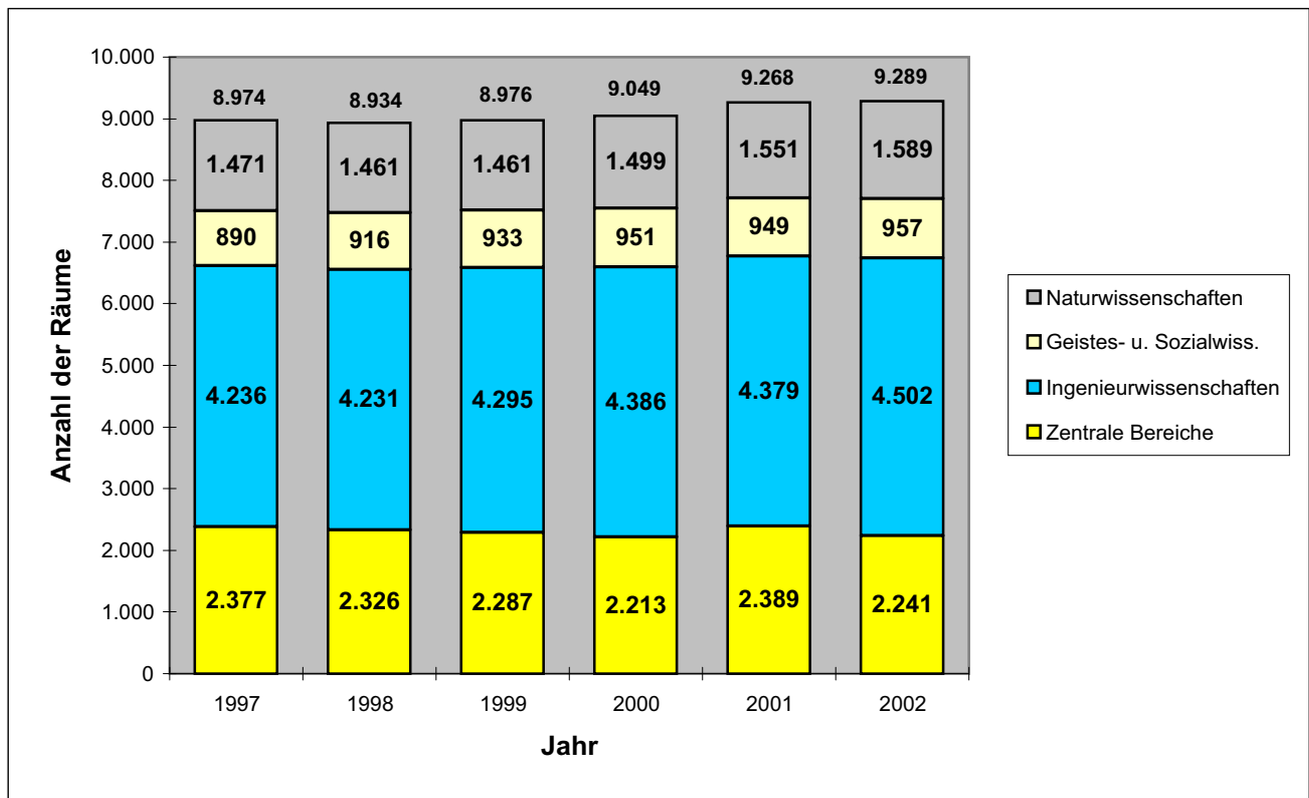
³⁾ mit allen für die Wiss. Einrichtungen betriebenen Räumen



9.3 Hauptnutzflächen (HNF) nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002



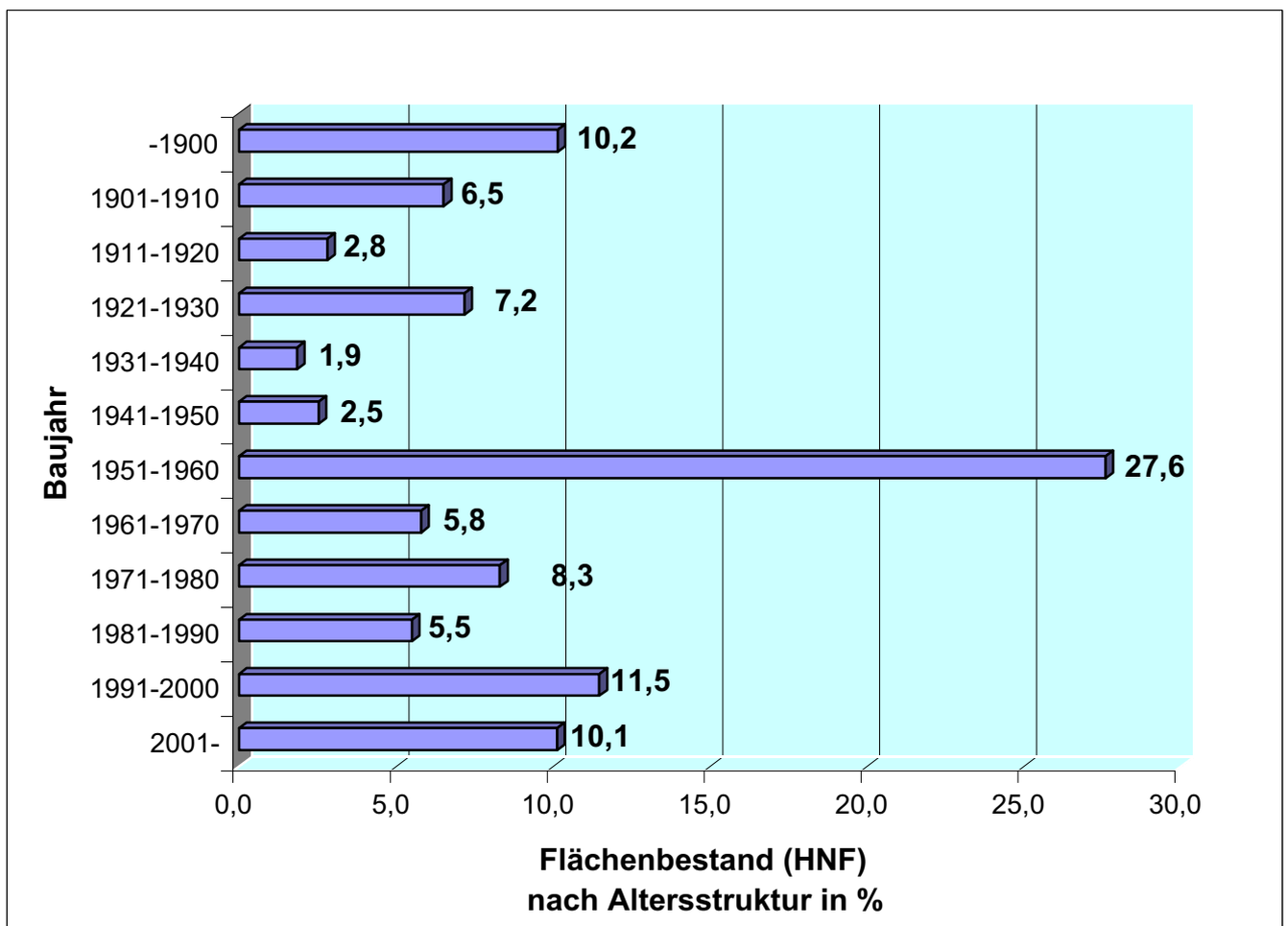
9.4 Anzahl der Räume (HNF) nach Wissenschaftsgebieten 1997-2002 (ohne Medizin)



9.5 Flächenbestand der TU Dresden 2002 nach Altersstruktur (ohne Medizin)

(ohne Freiflächen/ Stand: 31.12.2002)

Baujahr	Hauptnutzfläche (HNF)	
	(in m ²)	(in %)
-1900	30.011,11	10,2
1901-1910	19.291,01	6,5
1911-1920	8.321,05	2,8
1921-1930	21.237,33	7,2
1931-1940	5.499,93	1,9
1941-1950	7.532,01	2,5
1951-1960	81.580,92	27,6
1961-1970	17.166,51	5,8
1971-1980	24.577,64	8,3
1981-1990	16.302,77	5,5
1991-2000	33.935,22	11,5
2001-	29.978,96	10,1
Gesamt	295.434,46	100,0



9.6 Laufende Große Baumaßnahmen (GBM) an der TU Dresden und am UKD 2002

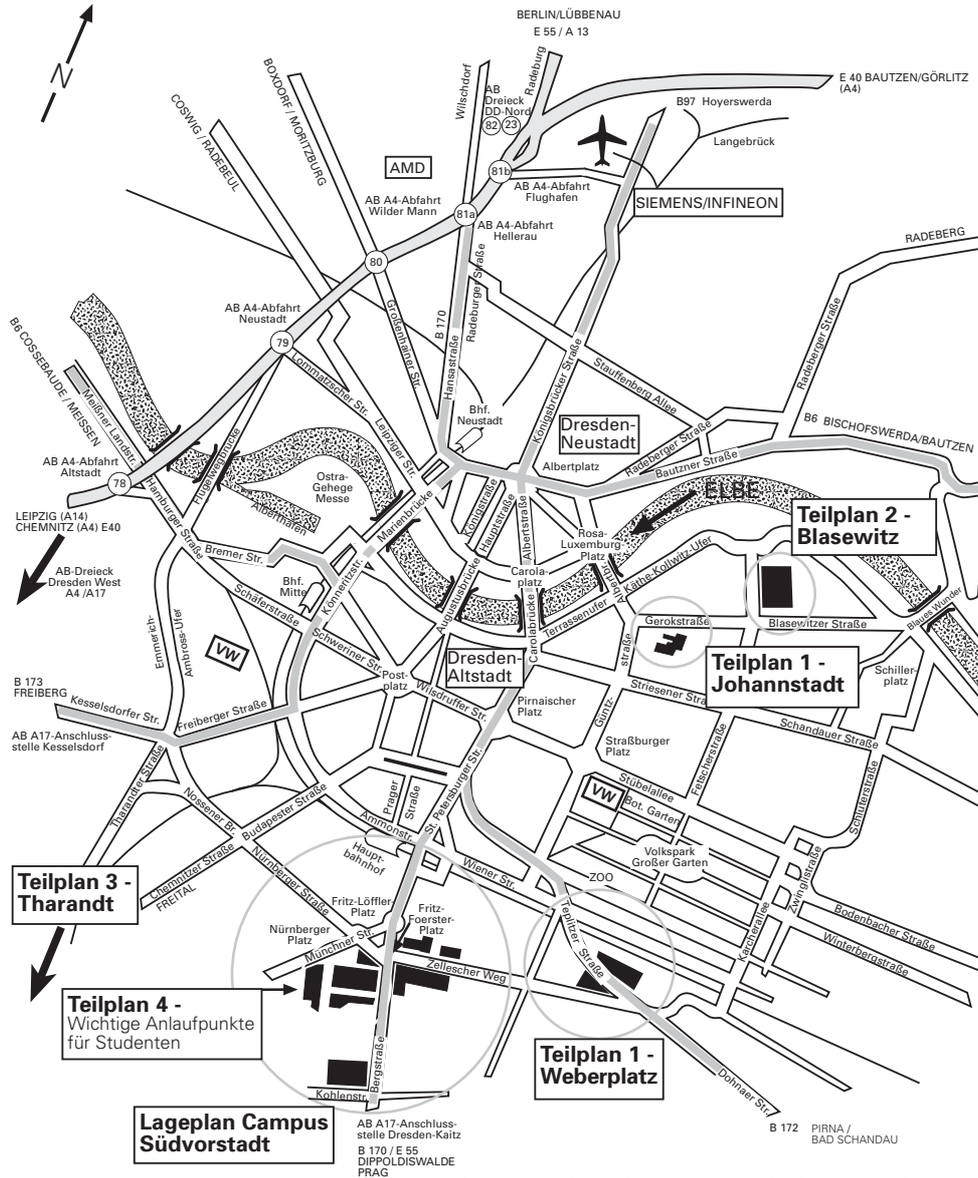
Lfd. Nr.	Titel	GBM (Kurz- bezeichnung)	GBK (mit EE) (TEur)	GBK, anerkannt (TEur) (SIB ohne EE)	Verausgabte Mittel 1991-2001 (TEur)	Verausgabte Mittel 2002 (TEur)
I) TU Dresden (ohne Medizin)						
1	713 51-1	Neubau Univ.bibliothek (SLUB)	113.120,00	98.200,00	62.007,30	8.728,90
2	714 51-0	Neubau Chemie	40.615,00	35.688,20	33.749,60	337,60
3	715 51-9	Neubau Hörsaalzentrum	31.638,70	30.667,30	30.559,70	0,00
4	716 51-8	Mensa/Rektorat Umwidmung u. Modernis.	16.778,00		160,50	354,40
5	718 51-6	Datennetz	16.361,30	7.614,70	4.526,00	2.613,00
6	719 51-5	Tharandt/ Neubau Laborgeb.	15.036,55	13.634,60	13.806,40	0,00
7	720 51-2	Gebäude Hettnerstraße	9.249,00	8.196,00	5.510,40	1.484,40
8	721 51-1	Neubau Reinraum am Mierdel-Bau	5.125,80	5.061,80	6,30	268,80
9	722 51-0	Andreas-Schubert-Bau	7.018,00	5.873,90	3.227,10	957,10
10	726 51-6	Neubau Biologische Institute	33.948,80	28.427,80	263,70	1.128,20
11	727 51-5	Bergstraße 120/ Einbau von Labors	4.786,30	4.529,30	112,80	239,50
12	728 51-4	Fußgängerbrücke Bergstraße	3.375,00	2.300,80	36,50	46,50
13	729 51-3	Neubau Informatik	33.105,00	32.245,00	0,00	734,50
14	732 51-8	Mommensenstraße 11	2.928,00	2.800,00	0,00	77,40
15	733 51-1	ZET Ausbildungsreaktor	2.848,00	2.618,00	0,00	303,00
		Andere GBM			80.472,28	0,00
		Summe (ohne Medizin)	335.933,45	277.857,40	234.438,58	17.273,30
II) TU Dresden (Medizin) und UKD						
1		Sanierung Zentrale Medienversorgung (UKD; Anteil MF: 80,00)				1.248,93
2		Neubau Chirurgische Klinik (UKD)				16.744,50
3		Neubau Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ) (MF)				35,89
4		Neubau Kinder- und Frauenklinik (UKD)				16.060,14
5		Datenkommunikationsnetz (UKD; Anteil MF: 241,69)				2.114,07
6		Neubau Bettenhaus Strahlentherapie (UKD)				86,05
7		Sanierung Hörsaal Pathologie (UKD)				68,94
		Summe/ Teil MF				357,58
		Summe/ Teil UKD				36.000,94
		Summe Medizin				36.358,52
Abkürzungen:						
	GBK	= Große Baumaßnahmen (Kosten)				
	EE	= Ersteinrichtung				
	MF	= Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus				
	SIB	= Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (alt: Staatshochbauamt)				
	UKD	= Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden (Anstalt des öffentlichen Rechts)				

- [1] Statistische Jahresberichte der TU Dresden 1995 bis 2001.
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung; Dezernat Planung, Datenverarbeitung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung und Controlling
- [2] Technische Hochschule Dresden 1945-1960.
Broschüre der TH Dresden, Abteilung Planung und Statistik, Sept. 1961
- [3] Die Technische Universität Dresden in Zahlen 1949-1963.
Broschüre der TU Dresden, Abteilung Planung und Statistik, Sept. 1964
- [4] Jahresbericht 1965 der Technischen Universität Dresden
einschließlich Gegenüberstellungen zu Vorjahren.
Broschüre der TU Dresden, Abteilung Planung und Statistik, April 1966
- [5] Jahresberichte 1992/ 1993 der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden.
Heft der TU Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Verwaltungsdirektorat (Patientenverwaltung/ Statistik/ EDV), Okt. 1993/ Okt. 1994
- [6] Statistische Berichte/ Reihen B u. L (mit period. Heften zu: Studenten, Gasthören, Abschlussprüfungen, Promotionen, Habilitationen, Personalbestand, Raumbestand sowie Hochschulfinanzen an den Hochschulen des Freistaates Sachsen).
Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz
- [7] Geschichte der Technischen Universität Dresden in Dokumenten, Bildern und Erinnerungen. Bände 1-3.
TU Dresden, Archiv, 1992-96
- [8] Lehrberichte der TU Dresden 1993/94 bis 2000/01.
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung,
Dezernat Akademische Angelegenheiten
- [9] Die Forschung an der TU im Überblick/ Jahresforschungsberichte.
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung,
Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit.
INTERNET: <http://www.tu-dresden.de/vd51/jfb.htm>
- [10] Zahlen und Fakten der TU Dresden 1998 bis 2002.
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung,
Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag").
INTERNET: <http://www.tu-dresden.de/vd57/fohlen/zahlfakt.htm>
- [11] TH/TU - Kennzahlzirkel 1997/98 und 2000/01.
Ausstattungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.
- [12] Benchmarking Club Technischer Universitäten (BMC)/
Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern, 1999/2000/2001.
Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh
- [13] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1990 bis 1998.
Wissenschaftsrat, Köln, Febr. 2001
- [14] Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998.
Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000
- [15] Entwicklung der Studierendenzahlen der Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Technische Universitäten/
Technische Hochschulen (Studienjahr 1991/92 - WS 2002/03).
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Planung, Datenverarbeitung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung und Controlling. Dresden, März 2003.

Übersichtsplan Dresden

(mit Lage der Teilpläne der TU Dresden)

Stand: 31. Januar 2003



verantwortlich für den Inhalt: Dezernat Akademische Angelegenheiten, SG 3.5.2, Herr Chemnitz
 Dezernat Planung und Datenverarbeitung, SG 4.1
 Herstellung: Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit, SG 5.7

Lageplan des Campus (Südvorstadt)

Stand: 31. Januar 2003



Gebäude und Abkürzungen

- SCH 1 Georg-Schumann-Bau
- TIL 2 Tisch-Bau
- ZEU 4 Zeune-Bau (Tischhalle)
- MOL 5 Molle-Bau
- JAN 6 Jante-Bau u. 6a Textilmaschinenhalle
- BEY 8 Bayer-Bau
- NEU 9 Neuffer-Bau
- HSZ 10 Hochschulezentrum, Raumstr. 64
- MER 11 Markt-Bau
- BEF 12 Brand-Bau
- SAC 13a Sachsenberg-Bau (Alter Kutzbach-Bau)
- HWV 14 Heizkraftwerk
- VGT 16 Verwaltungsgesäude 1, Helmholzstr. 6a
- VGS 17 Baracke 1, Haus d. Jugend (Studienring)
- BAR 19 Barkhausen-Bau
- VVT 20 VV-Halle
- TOE 22 Tonger-Bau GSB, ImmaAmt, AAA)
- BIN 23 Binder-Bau
- MEK 24 Mietrot mit Infostelle
- MEN 24a Studien-Infocentrum (Rondell)
- 24b Institutsgebäude Halwachsstraße 3
- 25a Kommensstraße 7
- 26a Mommensstraße 5 (AMVZ)
- MÜL 26 Köppl-Bau
- KÖN 26a Köppl-Bau
- FDE 28 Fritz-Foerster-Bau
- NEH 29 Neher-Bau
- GER 30 Max-Planck-Chemisches Institut, Bergstr. 66
- 31 von Gehe-Bau
- 32a Jena-Bergstraße
- 33a Wilke-Bau
- 34a Treff-Bau
- 38a Nohrhuber Str. 60
- 38b Nohrhuber Str. 60, Bar. 53
- USZ 38 Sportkomplex Nohrhuber Str. 60, Bar. 53
- MIE 42 Merdel-Bau, Raumstr. 120/122
- 43a Zimmerei
- 45a Zimmerei 1 = e-lauch, LSA
- ZSI 46a Zimmerei 2
- 46b Zimmerei 3
- BZV 47 Biologiegebäude Zellerscher Weg
- SLUB 47a SLUB, Zentralbibliothek, Zellerscher Weg 18
- 48a Andreas-Schäfer-Bau
- PIZ 48b Paternikonzentrarium, ASB, 1. Etage
- 49a Biologie-Container
- SEI 51 Seminarraumgebäude I
- 52a Seminarraumgebäude II
- MOH 55 Mohr-Bau 53a Raumgalerie
- LAB 54 Laborgeb. Zellerscher Weg/Experimentaltbau
- BIS 56 Biologie-Institut, Raumstr. 14
- LES 56a Ludwig-Ermold-Straße 3
- WEB 57 Weberplatz 5, Straße, Haus 63
- ABZ 58 A.-Boeh-Strasse, Haus 83 und 94
- ABZ 60 A.-Boeh-Strasse, Haus 116 (Hilf)
- MUN 62a Laborgebäude München Str. 28
- HUB 62b Huber-Eckle Bayerleite Str., Bar. 16
- WJUR 63 Würzburger Straße 46
- FAL 63a Falleronnen, Chemtizer Str. 46
- 63b Falleronnen
- ASS 66 A.-Geisler, Andreas-Schubert-Str. 23
- DÜR 67 Dürrenstraße 24 und 26
- 68a H.-Grundig-Straße 26
- 68b H.-Grundig-Straße 26
- RIC 69 Windtanal I
- 70 Buchversuchshalle
- 71a Fik. BWI
- NUR 72 Eisenstraße 33
- 73a Fritz-Löffler-Straße 18 (Studentenwerk, Bad/Gymn. und Adl., Wohnheim)

Dekanate der Fakultäten

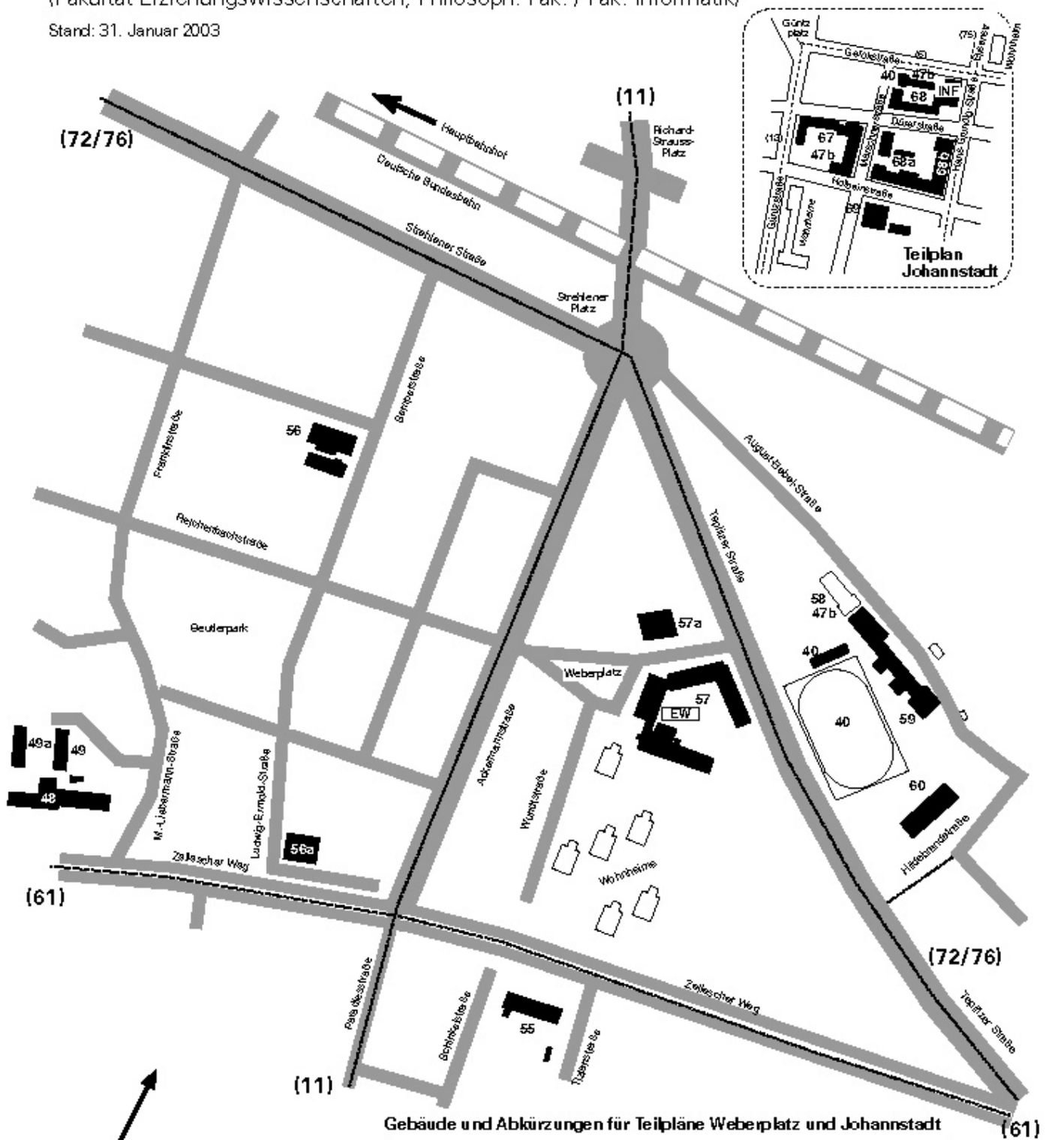
- LEB Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (inkl. FR Physik)
- LEB Fakultät Biologie (inkl. FR Chemie)
- LEB Fakultät Biologie (inkl. FR Biologie)
- LEB Philosophische Fakultät
- LEB Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften (inkl. 1. - 5. Semester)
- LEB Fakultät Wirtschaftswissenschaften
- LEB Fakultät Informatik (inkl. 1. - 5. Semester)
- LEB Fakultät Elektrotechnik u. Informationstechnik
- LEB Fakultät Maschinenwesen
- LEB Fakultät Bauingenieurwesen
- LEB Fakultät Baukultur
- LEB Fakultät Gestaltungswissenschaften, Friedrich-List-
- LEB Fakultät Fort-Geo- und Hydrowissenschaften (inkl. 1. - 5. Semester)
- LEB Fakultät Fort-Geo- und Hydrowissenschaften (inkl. 1. - 5. Semester)
- LEB Fakultät Fort-Geo- und Hydrowissenschaften (inkl. 1. - 5. Semester)
- LEB Medizinische Fakultät Carl Gustaw Carus (inkl. 1. - 5. Semester)

wenn möglich für den Fuß-
 Da nicht abschließend, Änderungen, S. 3, 2, 1, hier Chemtizer
 Die am 1. Planung und Gebäudestatistik, S. 2, 1, 1
 Herstellung: Da am 1. Forschungsplanung und Dienstleistungsstatistik, S. 2, 1, 1

Teilplan 1 – Weberplatz u. Johannstadt

(Fakultät Erziehungswissenschaften, Philosoph. Fak. / Fak. Informatik)

Stand: 31. Januar 2003



Gebäude und Abkürzungen für Teilpläne Weberplatz und Johannstadt

SPO	40 Sportstätte	DÜR	67 Dürenerstraße 24 und 26
ZB	47b Zweigbibliotheken der SLUB	GRU	68 Hans-Grundig-Straße 25
ASB	48 Andreas-Schubert-Bau	MAR	68a Marschner Str. 30/32
PIZ	Patentinformationszentrum, ASB, 1.Etage	68b	Bruchversuchshalle, Marschner Str.30
	49 Baracke 10, Leonhard-Frank-Str. 3	RIC	69 Windkanal, Marschner Str.28
	49a Biologie-Container		
DRU	55 Drude-Bau und Baracke	[EW]	Dekanat der Fakultät Erziehungswissenschaften
BLS	56 Baustofflabor Semperstr. 14	[INF]	Dekanat der Fakultät Informatik
LES	56a Ludwig-Ermold-Str. 3	(6/11/13)	Straßenbahnlinie
WEB	57 Weberplatz 5	(61/72/75/76)	Autobuslinien
	57a Gästehaus Weberpl. 7, Reichenbachstr		
	58 August-Bebel-Straße 18;		
AB2	59 A.-Bebel-Straße 20; Haus 83 und 94		
AB3	60 A.-Bebel-Straße 19; Haus 116 (HH)		

verantwortlich für den Inhalt:
 Dezernat Akademische Angelegenheiten, SG 3.5.2, Herr Chemnitz
 Dezernat Planung und Datenverarbeitung, SG 4.1
 Herstellung:
 Dezernat Forschungsförderung u. Öffentlichkeitsarbeit, SG 5.7

Teilplan 3 – Tharandt

(Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften / FR Forstwissenschaften)

Stand: 31. Januar 2003

