

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

**STATISTISCHER
JAHRESBERICHT
2003**

(Exemplar Nr.:)

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

**STATISTISCHER
JAHRESBERICHT
2003**

Herausgegeben im Auftrag des Kanzlers

Technische Universität Dresden
D - 01062 Dresden

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

Redaktionsschluss: 15. Oktober 2004

1.	Vorwort	1
2.	Abkürzungen und Definitionen	2
3.	Allgemeines	
3.1	Geschichte der TU Dresden	3
3.2	Struktur der TU Dresden 2003	5
3.3	Leitung, Gremien und Kuratorium an der TU Dresden 2003	6
3.4	Studiengänge an der TU Dresden im WS 2003/04 (Angebote)	7
4.	Studenten	
4.1	Studierende im WS 2003/04 (Kopfzahlen)	9
4.2	Studierende im WS 2003/04 (Kopfzahlen mit Anteilen weiblich, Ausländer und Beurlaubte)	10
4.3	Studienanfänger im SS 2003 (Kopfzahlen)	11
4.4	Studienanfänger im WS 2003/04 (Kopfzahlen)	12
4.5	Studierende (Gesamtstudenten) in den Wintersemestern 1997/98-2003/04 nach Studienarten	13
4.6	Studierende in den Wintersemestern 1998/99-2003/04 (Kopfzahlen)	14
4.7	Studienanfänger pro Studienjahr 1996/97-2003/04 (Kopfzahlen)	15
4.8	Studierende und Studienanfänger 1996/97-2003/04 (Diagramm)	16
4.9	Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003 (Diagramm).....	17
4.10	Studienanfänger pro Studienjahr nach Wissenschaftsgebieten 1998/99-2003/04 (Diagramm).....	18
4.11	Studierende in den WG Naturwissenschaften und Medizin 1998-2003 (Diagramm).....	19
4.12	Studierende im WG Geistes- und Sozialwissenschaften 1998-2003 (Diagramm)	20
4.13	Studierende im WG Ingenieurwissenschaften 1998-2003 (Teil 1) (Diagramm)	21
4.14	Studierende im WG Ingenieurwissenschaften 1998-2003 (Teil 2) (Diagramm)	22
4.15	Studierende im WS 2003/04 nach Fakultätsbelegung und Geschlecht (Diagramm)	23
4.16	Ausländische Studierende in den Wintersemestern 1998/99-2003/04	24
4.17	Ausländische Studienanfänger (1. FS) pro Studienjahr 1998/99-2003/04	25
4.18	Ausländische Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1998/99-2003/04 (Diagramm)	26
4.19	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1998-2003	27
4.20	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1998-2003 in den WG Naturwiss. und Medizin (Diagr.)	28
4.21	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1998-2003 im WG Geistes- u. Sozialwiss. (Diagr.)	29
4.22	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1998-2003 im WG Ingenieurwiss. (Teil 1) (Diagr.)	30
4.23	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1998-2003 im WG Ingenieurwiss. (Teil 2) (Diagr.)	31
4.24	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Wiss. Personal,ges. 1998-2003	32
4.25	Auslastung der Lehreinheiten pro Studienjahr 2001/02-2003/04 (ohne Medizin)	33
4.26	Auslastung der Lehreinheiten pro Studienjahr 2001/02-2003/04 (ohne Medizin; Diagramm)	34
4.27	Studierende in der Regelstudienzeit (RSZ) in den Wintersemestern 2002/03 und 2003/04	35
5.	Herkunft der Studierenden	
5.1	Herkunft der Studierenden im WS 2003/04 (mit Diagrammen)	36
5.2	Herkunft der Studierenden im WS 2003/04 nach Wissenschaftsgebieten	37
5.3	Herkunft der Studienanfänger im WS 2003/04 (mit Diagramm)	38
5.4	Herkunft der Studierenden WS 1998/09 bis WS 2003/04 (mit Diagramm)	39
6.	Prüfungen/ Graduierungen	
6.1	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen im Studienjahr 2002/03	40
6.2	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen 1997/98-2002/03 (Diagramme)	41
6.3	Promotionen an der TU Dresden 2003	42
6.4	Promotionen an der TU Dresden 1998-2003 (mit Diagramm)	43
6.5	Habilitationen an der TU Dresden 2003	44
6.6	Habilitationen an der TU Dresden 1998-2003 (mit Diagramm)	45
6.7	Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 2001/02 und 2002/03	46
6.8	Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 1997/98-2002/03 (Diagramme)	47
6.9	Absolventenquoten an der TU Dresden 2000/01-2002/03	48
6.10	Absolventenquoten nach WG in den Prüfungsjahren 2000/01-2002/03 (Diagramme)	49
7.	Forschung und Kooperation	
7.1	Sonderforschungsbereiche an der TU Dresden 2003	50
7.2	Graduiertenkollegs an der TU Dresden 2003	51
7.3	Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2003 (Auswahl)	52
7.4	Stiftungsprofessuren an der TU Dresden 2003	55
7.5	Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2003	56
7.6	Schutzrechtsanmeldungen 1998-2003 an der TU Dresden (mit Diagramm)	58
7.7	An-Institute der TU Dresden 2003	59
7.8	Forschungs- und Kooperationsverträge der TU Dresden 2003 (Auswahl)	60

8.	Personal und Haushalt	
8.1	Stellenverteilung an der TU Dresden 2003 (Haushaltsfinanzierung/ mit Diagrammen)	61
8.2	Personalbestand der TU Dresden 1997-2003 (Beschäftigungsfälle in Personen)	63
8.3	Personalbestand der TU Dresden 1998-2003 (Beschäftigungsfälle in Personen/ ohne Medizin) (Diagr.)	64
8.4	Haushaltspersonal (Planstellen) nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003 (Diagramm)	65
8.5	Drittmittelpersonal (VZÄ) nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003 (Diagramm)	65
8.6	Drittmittelpersonal der TU Dresden 2002-03 (mit Diagramm 1997-2003)	66
8.7	Haushalt der TU Dresden 1998-2003	67
8.8	Investitionen (Ist-Ausgaben) der TU Dresden bei HBFG-Großgeräten 1999-2003	68
8.9	Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Fakultäten 1998-2003	69
8.10	Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003 (Diagramm)	70
8.11	Drittmittelprojekte der TU Dresden/ Anzahl der Projekte 1998-2003 (Diagramm)	71
8.12	Gesamtkosten der Lehre in der TU Dresden (ohne Medizin) für die Studienjahre 1999/00-2002/03	72
8.13	Gesamtkosten pro Student in den WG der TU Dresden für die Studienjahre 1999/00-2002/03	73
8.14	Gesamtkosten pro Absolvent in den WG der TU Dresden für die Studienjahre 1999/00-2002/03	74
8.15	Gesamtkosten von Lehreinheiten pro Student (Mittelwerte 1999/99-2002/03 ohne Medizin)	75
9.	Gebäude	
9.1	Baufinancen der TU Dresden/ Verausgabte Mittel 2001-2003 (1991-2003)	76
9.2	Hauptnutzflächen (HNF) der TU Dresden nach Fakultäten 1998-2003 (mit Diagramm)	77
9.3	Hauptnutzflächen (HNF) nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003 (Diagramm)	78
9.4	Anzahl der Räume nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003 (ohne Medizin) (Diagramm)	78
9.5	Flächenbestand der TU Dresden 2003 nach Altersstruktur (ohne Medizin/ mit Diagramm)	79
9.6	Laufende Große Baumaßnahmen (GBM) an der TU Dresden und am UKD 2003	80
10.	Literaturhinweise	81
11.	Gebäude und Lagepläne 2003 der TU Dresden	82
	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 2003 der TU Dresden" ist es wiederum, wie auch in den Berichten 1996 bis 2002, 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). Grafische Darstellungen ergänzen und verdeutlichen das Zahlenmaterial.

Bei Interesse an vertiefenden Informationen sollten die entsprechenden speziellen und ausführlichen Berichte eingesehen werden (Studierendenstatistik, 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 88).

Entsprechend den Vorschlägen und Wünschen der Nutzer wurde auch der vorliegende Bericht gegenüber dem Vorjahr wieder um einige Darstellungen erweitert. Er umfasst jetzt 91 Seiten (1996: 69 Seiten). Alle Zeitreihen wurden auf eine Darstellung über 6 Jahre vereinheitlicht (soweit Daten vorhanden). Die Abschnitte 4.27 Studierende in der Regelstudienzeit und 8.12 bis 8.15 Kosten der Lehre wurden neu aufgenommen. Die Abschnitte 4.19 und 4.24 Betreuungsverhältnisse sowie 6.3 Promotionen, 6.5 Habilitationen und 8.1 Stellenverteilung wurden auf Lehr- und Forschungsbereiche und Lehreinheiten erweitert. Weniger benötigte Angaben (Fallzahlen der Studierendenstatistik, Gasthörerstatistik) wurden weggelassen. Die Seiten des Jahresberichtes sind erstmals verlinkt, so dass sie aus dem Inhaltsverzeichnis direkt angewählt werden können. Ab dem Jahr 2001 wird der Bericht auch als pdf-Datei im INTERNET der TU Dresden zum Herunterladen angeboten, ab 2002 erfolgt die zusätzliche Ausgabe auf CD-ROM.

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 unzweckmäßigen 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 Oktober 2004

A	Fakultät Architektur
AA	Anderer Studienabschluss
ABM	Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen
AVMZ	Audiovisuelles Medienzentrum
Bach	Studienabschluss mit Bachelor
BIOTEC	Biotechnologisches Zentrum
BIW	Fakultät Bauingenieurwesen
BWL	Betriebswirtschaftslehre
D	Studienabschluss mit Diplom
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
FR	Fachrichtung
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
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
M	Studienabschluss mit Master
MA	Studienabschluss mit Magister
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
ZIS	Zentrum für Internationale Studien
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 2003); Tochtereinrichtung der TU Dresden AG (Privatuniversität)

3.2 Struktur der TU Dresden 2003

Fakultäten mit den Fachrichtungen		Zentrale Einrichtungen	
Mathematik und Naturwissenschaften	Mathematik Physik Chemie und Lebensm.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			
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	Zentrale Betriebseinheiten	Universitätsarchiv (UA) Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ) Universitätsrechenzentrum (URZ) Universitätssportzentrum (USZ)
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus			
Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB)			

3.3 Leitung, Gremien und Kuratorium an der TU Dresden 2003

(Stand: Wintersemester 2003/04)

1. Universitätsleitung (Rektoratskollegium)

1.1 Rektor

Kokenge, Hermann, Prof. Dipl.-Ing.

1.2 Prorektor für Universitätsplanung

Marquardt, Hans-Georg, Prof. Dr.-Ing. habil.

1.3 Prorektor für Wissenschaft

Killisch, Winfried, Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat. habil.

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, 3 weitere Hochschullehrer,
8 Akademische Mitarbeiter, 8 Studenten, 3 Sonstige Mitarbeiter, 1 Ehrensensator

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
- Ausschuss für die Zugangsprüfung zum Erwerb der Studienberechtigung
für Berufstätige ohne allgemeine Hochschulreife
Vorsitz: Herr Prof. K. Schuhmacher (Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften)

3. Kuratorium

- Vorsitzender: Herr B. Walter (c/o Dresdner Bank AG, Frankfurt/Main)
- Mitglieder: 9 Mitglieder

3.4 Studiengänge an der TU Dresden im Wintersemester 2003/2004 (Angebote/ nach FAK und FR in alphabetischer Reihenfolge)												
Studienfach	FAK/ FR	N.c. 7)	Studienabschluss									
			Diplom	Staatsex. (ohne LA)	Magister	Bachelor	Master	Lehramt				Zertifikat u.a.
								Gym- nasium	Mittel- schule	Grund- schule	Berufs- schule	
Gemeinsame Wege nach Europa: Mittel- u. Osteuropa	JF				x 1)							
Gemeinsame Wege nach Europa: International Studies					x 1)							
Rechtswissenschaften 8)		x		x	x 4)							
Internationale Beziehungen	ZIS	x				x	x					
Betriebswirtschaftslehre	WW	x	x 6)									
Gesundheitsökonomie								x 1)				
Internationales Management			x 1)									
Volkswirtschaftslehre		x	x									
Wirtschaftsinformatik		x	x									
Wirtschaftsingenieurwesen		x	x									
Wirtschaftspädagogik		x	x									
Wirtschaftswissenschaften		x	x 1) 6)									
Computational Logic	INF							x 5)				
Informatik			x 6)		x 4)	x			x	x		x
Medieninformatik			x			x						
Softwaretechnik			x 1)									
Electrical Engineering	Eul							x				
Elektrotechnik	(+EW)		x		x 4)	x		x				x
Informationssystemtechnik			x			x						
Mechatronik			x			x		x				
Chemie-Ingenieurwesen	MW		x									
Holz- und Faserwerkstofftechnik												x 1)
Maschinenbau			x 2)3)6)		x 4)							
Perfusionstechnik												x 1)
Textil- und Konfektionstechnik			x 1)					x 1)				
Umweltschutz und Umwelttechnik		x	x 1)								x	
Verarbeitungsmaschinen und Verarbeitungstechnik			x 1) 2)					x 1)				x
Verarbeitungs- und Verfahrenstechnik			x 1) 2)									
Verfahrenstechnik			x 2) 3)									
Werkstoffwissenschaft			x			x						
Bauingenieurwesen	BIW		x 2) 3) 6)			x						x 1)
Geologie					x 4)							
Architektur	A	x	x 6)									
Denkmalpflege und Stadtentwicklung								x 1)				
Landschaftsarchitektur		x	x									
Verkehringenieurwesen	VW		x									
Verkehrswirtschaft		x	x									
Forstwissenschaften	FGH/FOR	x	x			x		x				
Holztechnologie und H.wirtschaft								x 1)				
Tropische Waldwirtschaft		x			x 1) 5)							
Umweltschutz und Raumordnung		x	x 1)									
Astronomie (Erweiterungsfach)	FGH/GEO								x	x		
Geodäsie			x									
Geographie		x	x		x 4)				x	x		
Kartographie			x									
Abfallwirtschaft und Altlasten	FGH/WAS		x			x		x				
Hydrologie			x									
Hydro Science and Engineering								x 3) 5)				
Wasserwirtschaft			x									
Gesundheitswissenschaften - Public Health	MF				x 1)							
Medizin		x			x							
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;

im Jan. 2004 existierten 14 Doppelstudiengänge (Diplom)

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

8) keine Neuimmatrikulation ab WS 2004/05

4.1 Studierende im Wintersemester 2003/04 (Kopfzahlen) ¹⁾														
WG FAK, FR, LE	Abschluss											Anderes Studium ³⁾	SUMME	PROZENT
	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluss)													
	D	M	Bach	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA	Summe	Summe		
1) Naturwiss.	2.640	40	101		172	186	25		1	21	3.186	559	3.745	11,3%
Fak. Mathem. u.N.	2.640		101		172	186	25		1	21	3.146	559	3.705	11,2%
FR Mathematik	538					155	24		1		718	29	747	2,3%
FR Physik	618					17	1				636	152	788	2,4%
FR Chemie u. L.chemie	426		1		172	14				18	631	168	799	2,4%
Chemie	389		1			14				17	421	152	573	1,7%
Leb.m.chemie	37				172					1	210	16	226	0,7%
FR Psychologie	769									2	771	88	859	2,6%
FR Biologie	289		100							1	390	122	512	1,5%
Biot. Zentrum (BIOTEC)		40									40		40	0,1%
2) Geistes- u.S.wiss.	3.257	76	104	3.937	1.527	1.300	203	406	781	398	11.989	1.023	13.012	39,4%
Philosoph. Fakultät	509			1.919		511	140		3	36	3.118	308	3.426	10,4%
Geschichte				517		294	114			6	931	41	972	2,9%
Soziologie	509			149					2	20	680	17	697	2,1%
Philosophie				283		19	6			2	310	120	430	1,3%
Ev.Theologie				28		11	3		1		43	10	53	0,2%
Kath. Theologie				17		5	1				23	4	27	0,1%
Kunst				180		164	9			3	356	27	383	1,2%
Musik				72							72	9	81	0,2%
Politikwiss.				360		18	7			4	389	75	464	1,4%
Kommunik.wiss.				313						1	314	5	319	1,0%
Sprach-, Lit.- u. K.wiss.		56		1.720		789	63			181	2.809	218	3.027	9,2%
Anglistik/ Am.				346		326	16			1	689	63	752	2,3%
Klass.Philologie				7		36					43	8	51	0,2%
Germanistik		56		1.012		279	44			176	1.567	119	1.686	5,1%
Romanistik				264		141	3			4	412	23	435	1,3%
Slawistik				91		7					98	5	103	0,3%
Erziehungswiss.	382			298				406	540	14	1.640	275	1.915	5,8%
Sozialpäd.	382										382	27	409	1,2%
Allg.Erzieh.wiss.				298						1	299	2	301	0,9%
Lehramt GS								406			406	108	514	1,6%
Lehramt BS ²⁾									540	13	553	138	691	2,1%
Juristische Fakultät					1.527					15	1.542	136	1.678	5,1%
Wirtschaftswiss.	2.366								238	151	2.755	86	2.841	8,6%
W.informatik	428									2	430	5	435	1,3%
BWL/VWL/WING	1.938									149	2.087	77	2.164	6,5%
W.pädagogik									238		238	4	242	0,7%
Zentrum f. I. Stud. (ZIS)		20	104							1	125		125	0,4%
3) Ingenieurwiss.	11.873	147	172			133	54			498	12.877	1.440	14.317	43,3%
Informatik	2.101	46	108			1	1			16	2.273	236	2.509	7,6%
Elektrotechnik und Inf.t.	1.778	83	3							24	1.888	76	1.964	5,9%
Maschinenwesen	2.512		2							180	2.694	646	3.340	10,1%
Bauingenieurwesen	469		3							16	488	259	747	2,3%
Architektur	1.608									49	1.657	33	1.690	5,1%
Verkehrswissensch.	1.276									10	1.286	19	1.305	3,9%
Verk.wirtschaft	612									5	617	2	619	1,9%
Verk.technik	664									5	669	17	686	2,1%
Forst-, Geo- u. H.wiss.	2.129	18	56			132	53			203	2.591	171	2.762	8,4%
FR Forstwiss.	542	14	52							189	797	90	887	2,7%
FR Geowiss.	1.077					132	53			7	1.269	48	1.317	4,0%
Geodäsie	218										218	22	240	0,7%
Kartographie	135										135	11	146	0,4%
Geographie	724					132	53			7	916	15	931	2,8%
FR Wasserwesen	510	4	4							7	525	33	558	1,7%
4) Medizin					1.896					34	1.930	62	1.992	6,0%
Medizin. Fakultät					1.896					34	1.930	62	1.992	6,0%
Medizin					1.601					34	1.635	51	1.686	5,1%
Zahnmedizin					295						295	11	306	0,9%
Summe, ohne Medizin	17.770	263	377	3.937	1.699	1.619	282	406	782	917	28.052	3.022	31.074	94,0%
Summe, gesamt	17.770	263	377	3.937	3.595	1.619	282	406	782	951	29.982	3.084	33.066	100,0%

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

³⁾ Summe aus Fern-, Promot.- und Weiterbildungsstudium

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

4.2 Studierende im Wintersemester 2003/04 (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.	3.186		489	70	3.745	1.959	52,3%	373	10,0%	183	4,9%	211	5,6%
	Fak. Mathem. u.N.	3.146		489	70	3.705	1.941	52,4%	344	9,3%	171	4,6%	211	5,7%
	FR Mathematik	718		27	2	747	304	40,7%	69	9,2%	29	3,9%	34	4,6%
	FR Physik	636		145	7	788	121	15,4%	63	8,0%	17	2,2%	28	3,6%
	FR Chemie u. L.	631		164	4	799	457	57,2%	107	13,4%	60	7,5%	35	4,4%
	Chemie	421		148	4	573	288	50,3%	95	16,6%	53	9,2%	25	4,4%
	Leb.m.chemie	210		16		226	169	74,8%	12	5,3%	7	3,1%	10	4,4%
	FR Psychologie	771		33	55	859	717	83,5%	35	4,1%	26	3,0%	92	10,7%
	FR Biologie	390		120	2	512	342	66,8%	70	13,7%	39	7,6%	22	4,3%
	Biot. Zentr. (BIOTEC)	40				40	18	45,0%	29	72,5%	12	30,0%		
	2) Geistes- u. S.wiss.	11.989	4	334	685	13.012	8.089	62,2%	1.093	8,4%	724	5,6%	904	6,9%
	Philosoph. Fakultät	3.118		116	192	3.426	1.991	58,1%	182	5,3%	125	3,6%	234	6,8%
	Geschichte	931		38	3	972	436	44,9%	19	2,0%	11	1,1%	49	5,0%
	Soziologie	680		14	3	697	474	68,0%	80	11,5%	62	8,9%	52	7,5%
	Philosophie	310		12	108	430	237	55,1%	13	3,0%	6	1,4%	21	4,9%
	Ev.Theologie	43		2	8	53	29	54,7%	1	1,9%			3	5,7%
	Kath. Theologie	23		2	2	27	18	66,7%					3	11,1%
	Kunst	356		25	2	383	315	82,2%	10	2,6%	9	2,3%	30	7,8%
	Musik	72		6	3	81	55	67,9%	13	16,0%	8	9,9%	4	4,9%
	Politikwiss.	389		13	62	464	209	45,0%	26	5,6%	16	3,4%	47	10,1%
	Kommunik.wiss.	314		4	1	319	218	68,3%	20	6,3%	13	4,1%	25	7,8%
	Sprach-, Lit.- u. K.wiss.	2.809		57	161	3.027	2.383	78,7%	519	17,1%	374	12,4%	243	8,0%
	Anglistik/ Am.	689		12	51	752	586	77,9%	46	6,1%	32	4,3%	74	9,8%
	Klass.Philologie	43		3	5	51	36	70,6%	1	2,0%	1	2,0%	3	5,9%
	Germanistik	1.567		33	86	1.686	1.316	78,1%	427	25,3%	306	18,1%	110	6,5%
	Romanistik	412		6	17	435	366	84,1%	32	7,4%	25	5,7%	48	11,0%
	Slawistik	98		3	2	103	79	76,7%	13	12,6%	10	9,7%	8	7,8%
	Erziehungswiss.	1.640	4	32	239	1.915	1.508	78,7%	70	3,7%	40	2,1%	83	4,3%
	Sozialpäd.	382	4	23		409	324	79,2%	8	2,0%	6	1,5%	26	6,4%
	Allg.Erzieh.wiss.	299			2	301	249	82,7%	7	2,3%	7	2,3%	24	8,0%
	Lehramt GS	406			108	514	480	93,4%	4	0,8%	4	0,8%	19	3,7%
	Lehramt BS ²⁾	553		9	129	691	455	65,8%	51	7,4%	23	3,3%	14	2,0%
	Juristische Fakultät	1.542		82	54	1.678	1.002	59,7%	87	5,2%	55	3,3%	78	4,6%
	Wirtschaftswiss.	2.755		47	39	2.841	1.131	39,8%	219	7,7%	119	4,2%	235	8,3%
	W.informatik	430		4	1	435	71	16,3%	33	7,6%	18	4,1%	30	6,9%
	BWL/VWL/WING	2.087		39	38	2.164	881	40,7%	181	8,4%	96	4,4%	192	8,9%
	W.pädagogik	238		4		242	179	74,0%	5	2,1%	5	2,1%	13	5,4%
	Zentrum f. I. Stud. (ZIS)	125				125	74	59,2%	16	12,8%	11	8,8%	31	24,8%
	3) Ingenieurwiss.	12.877	673	382	385	14.317	4.101	28,6%	1.327	9,3%	402	2,8%	549	3,8%
	Informatik	2.273	11	37	188	2.509	451	18,0%	301	12,0%	80	3,2%	85	3,4%
	Elektrotechnik und Inf.t.	1.888	6	62	8	1.964	164	8,4%	331	16,9%	67	3,4%	84	4,3%
	Maschinenwesen	2.694	420	114	112	3.340	538	16,1%	283	8,5%	73	2,2%	74	2,2%
	Bauingenieurwesen	488	234	15	10	747	201	26,9%	74	9,9%	11	1,5%	47	6,3%
	Architektur	1.657		15	18	1.690	994	58,8%	135	8,0%	82	4,9%	116	6,9%
	Verkehrswissensch.	1.286		15	4	1.305	454	34,8%	56	4,3%	24	1,8%	50	3,8%
	Verk.wirtschaft	617		1	1	619	331	53,5%	23	3,7%	16	2,6%	34	5,5%
	Verk.technik	669		14	3	686	123	17,9%	33	4,8%	8	1,2%	16	2,3%
	Forst-, Geo- u. H.wiss.	2.591	2	124	45	2.762	1.299	47,0%	147	5,3%	65	2,4%	93	3,4%
	FR Forstwiss.	797	1	50	39	887	387	43,6%	75	8,5%	28	3,2%	44	5,0%
	FR Geowiss.	1.269	1	43	4	1.317	646	49,1%	30	2,3%	13	1,0%	34	2,6%
	Geodäsie	218	1	21		240	85	35,4%	9	3,8%	2	0,8%	4	1,7%
	Kartographie	135		11		146	82	56,2%	4	2,7%	2	1,4%	3	2,1%
	Geographie	916		11	4	931	479	51,5%	17	1,8%	9	1,0%	27	2,9%
	FR Wasserwesen	525		31	2	558	266	47,7%	42	7,5%	24	4,3%	15	2,7%
	4) Medizin	1.930		54	8	1.992	1.240	62,2%	121	6,1%	56	2,8%	147	7,4%
	Medizin. Fakultät	1.930		54	8	1.992	1.240	62,2%	121	6,1%	56	2,8%	147	7,4%
	Medizin	1.635		45	6	1.686	1.050	62,3%	97	5,8%	43	2,6%	140	8,3%
	Zahnmedizin	295		9	2	306	190	62,1%	24	7,8%	13	4,2%	7	2,3%
	Summe, ohne Medizin	28.052	677	1.205	1.140	31.074	14.149	45,5%	2.793	9,0%	1.309	4,2%	1.664	5,4%
	Summe, gesamt	29.982	677	1.259	1.148	33.066	15.389	46,5%	2.914	8,8%	1.365	4,1%	1.811	5,5%

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

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

4.3 Studienanfänger im Sommersemester 2003 (Kopfzahlen) ¹⁾															
WG FAK, FR, LE	Abschluss	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluss)										Anderes Studium ²⁾	SUMME	PROZENT	
		D	M	Bach	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA				Summe
1) Naturwiss.		106		2			3				12	123	51	174	13,3%
Fak. Mathem. u.N.		106		2			3				12	123	51	174	13,3%
FR Mathematik		22					1				3	26	3	29	2,2%
FR Physik		78					2				1	81	15	96	7,3%
FR Chemie u. L.		3									3	6	12	18	1,4%
Chemie		3									3	6	12	18	1,4%
Leb.m.chemie															
FR Psychologie		1										1	4	5	0,4%
FR Biologie		2		2							5	9	17	26	2,0%
Biot. Zentr. (BIOTEC)															
2) Geistes- u. S.wiss.		32	2		355	5	67	20	11	40	163	695	76	771	58,9%
Philosoph. Fakultät		19	1		178		22	14			5	239	29	268	20,5%
Geschichte					46		6	12			2	66	6	72	5,5%
Soziologie		19	1		5							25	4	29	2,2%
Philosophie					73		2					75	2	77	5,9%
Ev.Theologie					4		1					5	4	9	0,7%
Kath. Theologie					3		1				1	5	2	7	0,5%
Kunst					10		10	1				21	4	25	1,9%
Musik					4							4	2	6	0,5%
Politikwiss.					20		2	1				23	4	27	2,1%
Kommunik.wiss.					13						2	15	1	16	1,2%
Sprach-, Lit.- u. K.wiss.			1		161		45	6			116	329	20	349	26,6%
Anglistik/ Am.					25		7	1			6	39	4	43	3,3%
Klass.Philologie							6					6	3	9	0,7%
Germanistik			1		84		9	5			110	209	10	219	16,7%
Romanistik					40		22					62	2	64	4,9%
Slawistik					12		1					13	1	14	1,1%
Erziehungswiss.		1			16				11	36	18	82	8	90	6,9%
Sozialpäd.		1									1	2	1	3	0,2%
Allg. Erzieh.wiss.					16							16		16	1,2%
Lehramt GS									11			11	4	15	1,1%
Lehramt BS										36	17	53	3	56	4,3%
Juristische Fakultät						5						5	13	18	1,4%
Wirtschaftswiss.		12								4	24	40	6	46	3,5%
W.informatik		5									3	8		8	0,6%
BWL/VWL/WING		7									21	28	4	32	2,4%
W.pädagogik										4		4	2	6	0,5%
3) Ingenieurwiss.		94	17	1							87	199	135	334	25,5%
Informatik		33	1								3	37	8	45	3,4%
Elektrotechnik u. Inf.		18	9	1							9	37	9	46	3,5%
Maschinenwesen		9									43	52	58	110	8,4%
Bauingenieurwesen		6									3	9	40	49	3,7%
Architektur		4									9	13	2	15	1,1%
Verkehrswissensch.		10									9	19		19	1,5%
Verk.wirtschaft		4									6	10		10	0,8%
Verk.technik		6									3	9		9	0,7%
Forst-, Geo- u. H.wiss.		14	7								11	32	18	50	3,8%
FR Forstwiss.		2	7								4	13	10	23	1,8%
FR Geowiss.		4									4	8	4	12	0,9%
Geodäsie											1	1	2	3	0,2%
Kartographie		1										1	1	2	0,2%
Geographie		3									3	6	1	7	0,5%
FR Wasserwesen		8									3	11	4	15	1,1%
4) Medizin						7						7	24	31	2,4%
Medizin. Fakultät						7						7	24	31	2,4%
Medizin						6						6	13	19	1,5%
Zahnmedizin						1						1	11	12	0,9%
Summe, ohne Medizin		232	19	3	355	5	70	20	11	40	262	1.017	262	1.279	97,6%
Summe, gesamt		232	19	3	355	12	70	20	11	40	262	1.024	286	1.310	100,0%

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

²⁾ Summe aus Fern-, Promot.- und
Weiterbildungsstudium

4.4 Studienanfänger im Wintersemester 2003/04 (Kopfzahlen) ¹⁾																
WG FAK, FR, LE	Abschluss	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluss)										Anderes Studium ²⁾	SUMME	PROZENT		
		D	M	Bach	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA				Summe	
1) Naturwiss.		670		36		58	90	16		1	18	889	87	976	11,6%	
Fak. Mathem. u. N.		646		36		58	90	16		1	18	865	87	952	11,3%	
FR Mathematik		172					78	16		1		267	4	271	3,2%	
FR Physik		175					8					183	22	205	2,4%	
FR Chemie u. L.		125				58	4				16	203	24	227	2,7%	
Chemie		125					4				15	144	18	162	1,9%	
Leb.m.chemie						58					1	59	6	65	0,8%	
FR Psychologie		122									1	123	13	136	1,6%	
FR Biologie		52		36							1	89	24	113	1,3%	
Biot. Zentr. (BIOTEC)		24										24		24	0,3%	
2) Geistes- u. S.wiss.		519	53	36	839	265	249	93	67	204	254	2.579	304	2.883	34,3%	
Philosoph. Fakultät		49	30		376			62	82		1	20	620	62	682	8,1%
Geschichte					130			37	73			6	246	3	249	3,0%
Soziologie		49	30		21					1		5	106	1	107	1,3%
Philosophie					96			2	3			2	103	30	133	1,6%
Ev.Theologie					11			1					12		12	0,1%
Kath. Theologie					6								6		6	0,1%
Kunst					17			20			3	40	5	45	0,5%	
Musik					10							10	2	12	0,1%	
Politikwiss.					49			2	6			4	61	20	81	1,0%
Kommunik.wiss.					36							36	1	37	0,4%	
Sprach-, Lit.- u. K.wiss.			16		418			187	11			145	777	58	835	9,9%
Anglistik/ Am.					60			78	6				144	15	159	1,9%
Klass.Philologie					2			9					11	2	13	0,2%
Germanistik			16		255			51	4			142	468	30	498	5,9%
Romanistik					66			47	1			3	117	9	126	1,5%
Slawistik					35			2					37	2	39	0,5%
Erziehungswiss.		50			45					67	149	2	313	97	410	4,9%
Sozialpäd.		50											50	5	55	0,7%
Allg.Erzieh.wiss.					45							1	46	1	47	0,6%
Lehramt GS										67			67	56	123	1,5%
Lehramt BS ⁴⁾											149	1	150	35	185	2,2%
Juristische Fak.						265						15	280	55	335	4,0%
Wirtschaftswiss.		420								54	71	545	32	577	6,9%	
W.informatik		89									1	90	1	91	1,1%	
BWL/VWL/WING		331									70	401	29	430	5,1%	
W.pädagogik ³⁾										54		54	2	56	0,7%	
Zentrum f. I. Stud. (ZIS)			7	36								1	44		44	0,5%
3) Ingenieurwiss.		3.345	36	68			33	39			305	3.826	382	4.208	50,0%	
Informatik		582	15	50							15	662	66	728	8,7%	
Elektrotechnik u. Inf.t.		562	9	1							22	594	9	603	7,2%	
Maschinenwesen		722									101	823	185	1.008	12,0%	
Bauingenieurwesen		104		1							13	118	71	189	2,2%	
Architektur		561									37	598	19	617	7,3%	
Verkehrswissensch.		332									9	341	6	347	4,1%	
Verk.wirtschaft		146									4	150	2	152	1,8%	
Verk.technik		186									5	191	4	195	2,3%	
Forst-, Geo- u. H.wiss.		482	12	16			33	39			108	690	26	716	8,5%	
FR Forstwiss.		141	10	13							94	258	20	278	3,3%	
FR Geowiss.		193					33	39			7	272	5	277	3,3%	
Geodäsie		47										47	1	48	0,6%	
Kartographie		31										31	2	33	0,4%	
Geographie		115					33	39			7	194	2	196	2,3%	
FR Wasserwesen		148	2	3							7	160	1	161	1,9%	
4) Medizin						326					4	330	15	345	4,1%	
Medizin. Fakultät						326					4	330	15	345	4,1%	
Medizin						263					4	267	13	280	3,3%	
Zahnmedizin						63						63	2	65	0,8%	
Summe, ohne Medizin		4.534	89	140	839	323	372	148	67	205	577	7.294	773	8.067	95,9%	
Summe, gesamt		4.534	89	140	839	649	372	148	67	205	581	7.624	788	8.412	100,0%	

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

³⁾ LABS: hier Abschluss als Dipl.-Handelslehrer

⁴⁾ ohne LAMS (in Sonst. Weiterbildung)

²⁾ Summe aus Fern-, Promot.- u. Weiterbildungsstudium

4.5 Studierende (Gesamtstudierenden) in den Wintersemestern 1997/98-2003/04 nach Studienarten ¹⁾

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

Studienart	WS 1997/98		WS 1998/99		WS 1999/00		WS 2000/01		WS 2001/02		WS 2002/03		WS 2003/04	
	Köpfe	Fälle davon weibl.												
Direktstudium	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%	29.982	42.966 143,3% 14.020 46,8%
Fernstudium	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%	677	682 100,7% 126 18,6%
Promotionsstudium	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%	1.259	1.263 100,3% 512 40,7%
Sonstige Weiterbildung	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%	1.148	1.307 113,9% 731 63,7%
Summe TUD, ges. (Gesamtstudierenden)	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%	33.066	46.218 139,8% 15.389 46,5%

1) Gesamtstudierenden = Direkt-, Fern- und Promotionsstudierenden sowie Studenten in der Sonstigen Weiterbildung

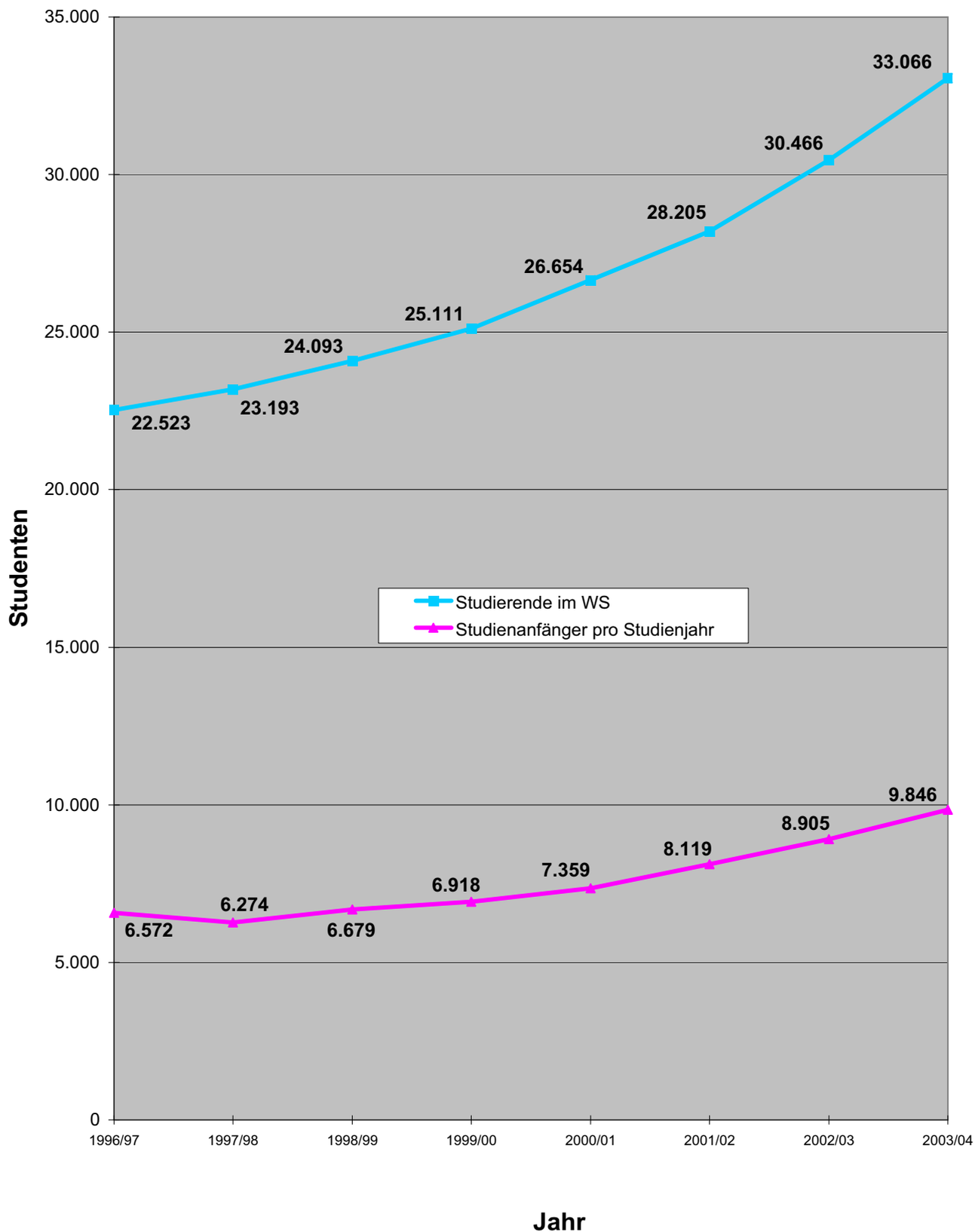
4.6 Studierende in den Wintersemestern 1996/97-2003/04 (Kopfzahlen) ¹⁾								
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	WS 1996/97	WS 1997/98	WS 1998/99	WS 1999/00	WS 2000/01	WS 2001/02	WS 2002/03	WS 2003/04
1) Naturwissenschaften	1.796	1.901	1.975	2.206	2.509	2.827	3.259	3.745
Fak. Mathematik und N.	1.796	1.901	1.975	2.206	2.509	2.827	3.241	3.705
FR Mathematik	311	315	322	364	414	519	625	747
FR Physik	370	372	372	412	483	536	650	788
FR Chemie u. L.	392	383	378	419	497	580	681	799
FR Psychologie	586	642	675	742	770	809	839	859
FR Biologie	137	189	228	269	345	383	446	512
Biotechn. Zentrum (BIOTEC)							18	40
2) Geistes- u. Sozialwiss.	9.860	10.532	10.840	11.156	11.505	11.874	12.619	13.012
Philosophische Fakultät	1.681	2.060	2.228	2.475	2.679	2.951	3.214	3.426
Sprach-, Lit.- und Kulturwiss.	1.548	1.741	1.949	2.128	2.234	2.413	2.757	3.027
Erziehungswissenschaften	1.201	1.269	1.341	1.431	1.490	1.602	1.790	1.915
Juristische Fakultät	2.244	2.311	2.322	2.215	2.060	1.927	1.940	1.678
Wirtschaftswissenschaften	3.186	3.151	3.000	2.907	3.042	2.981	2.918	2.841
Zentrum f. I. Studien (ZIS)								125
3) Ingenieurwissenschaften	9.730	9.556	9.960	10.353	11.121	11.905	12.828	14.317
Informatik	907	895	1.006	1.183	1.698	1.936	2.260	2.509
Elektrotechnik u. I.	1.111	945	971	1.081	1.216	1.479	1.680	1.964
Maschinenwesen	1.864	1.673	1.843	2.016	2.269	2.559	2.885	3.340
Bauingenieurwesen	1.550	1.451	1.321	1.173	1.004	876	785	747
Architektur	1.255	1.295	1.348	1.334	1.354	1.316	1.296	1.690
Verkehrswissenschaften	977	956	1.073	1.184	1.197	1.267	1.282	1.305
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	2.066	2.341	2.398	2.382	2.383	2.472	2.640	2.762
FR Forstwiss.	560	596	693	704	732	764	798	887
FR Geowiss.	1.068	1.297	1.277	1.233	1.180	1.229	1.326	1.317
FR Wasserwesen	438	448	428	445	471	479	516	558
Summe der Fak. (o. Med.)	21.386	21.989	22.775	23.715	25.135	26.606	28.706	31.074
4) Medizin	1.137	1.204	1.318	1.396	1.519	1.599	1.760	1.992
Medizin. Fakultät	1.137	1.204	1.318	1.396	1.519	1.599	1.760	1.992
Summe TUD, insgesamt	22.523	23.193	24.093	25.111	26.654	28.205	30.466	33.066

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

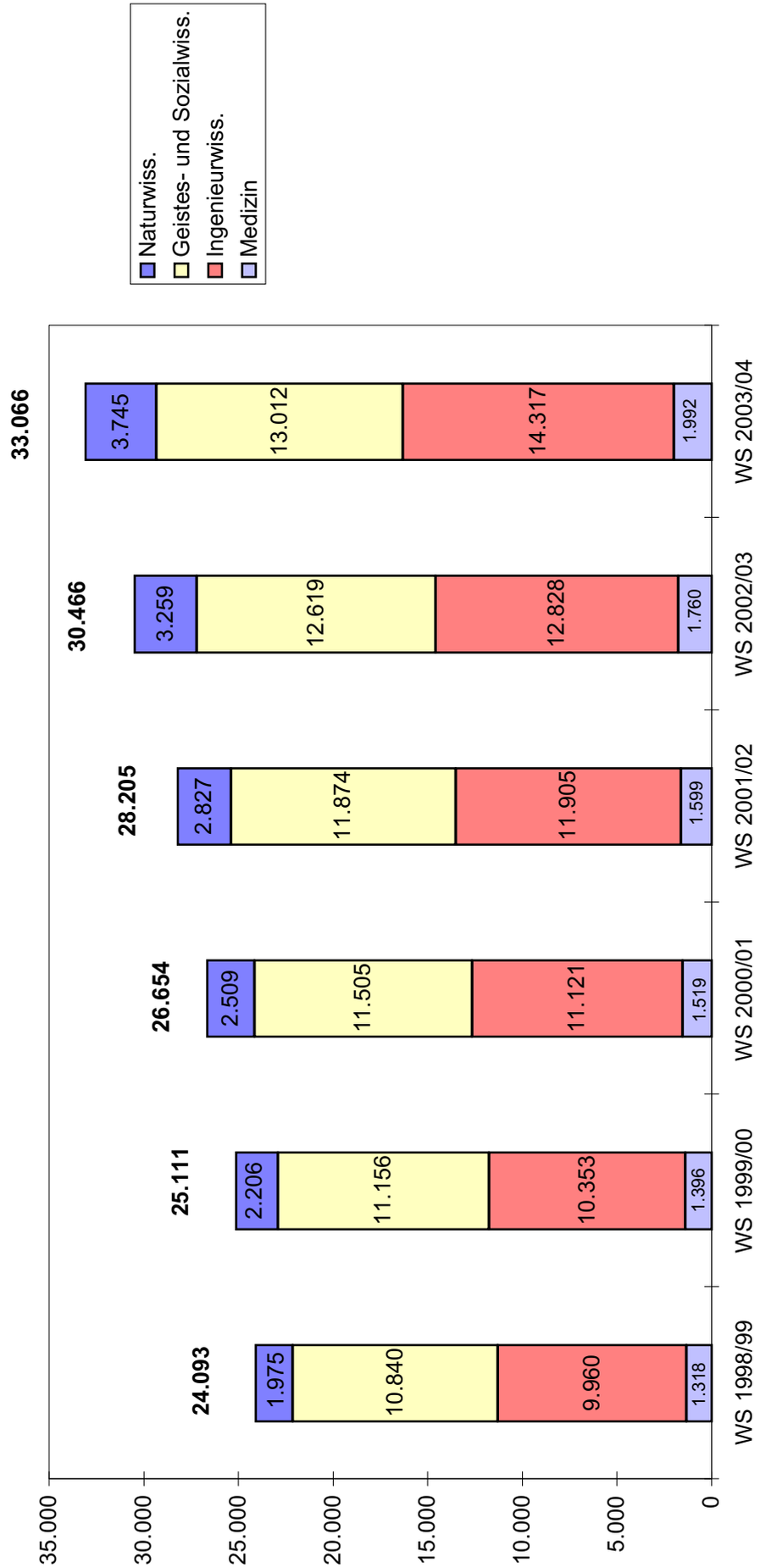
4.7 Studienanfänger pro Studienjahr 1996/97-2003/04 (Kopfzahlen/ WS und SS) 1) 2)								
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	Stud.jahr 1996/97	Stud.jahr 1997/98	Stud.jahr 1998/99	Stud.jahr 1999/00	Stud.jahr 2000/01	Stud.jahr 2001/02	Stud.jahr 2002/03	Stud.jahr 2003/04
1) Naturwissenschaften	435	459	507	609	718	923	1.039	1.153
Fak. Mathematik und N.	435	459	507	609	718	923	1.021	1.129
FR Mathematik	82	85	96	131	133	230	258	290
FR Physik	76	97	116	133	156	219	268	305
FR Chemie u. L.	98	93	111	140	172	229	227	254
FR Psychologie	127	126	126	137	143	153	145	142
FR Biologie	52	58	58	68	114	92	123	138
Biotechnolog. Zentrum (BIOTEC)							18	24
2) Geistes- u. Sozialwiss.	3.221	3.015	3.117	3.223	3.117	3.577	3.733	3.721
Philosophische Fakultät	782	676	747	828	765	908	906	968
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	655	706	882	870	839	1.122	1.114	1.234
Erziehungswissenschaften	378	427	371	463	381	494	539	481
Juristische Fakultät	475	434	409	393	354	420	524	373
Wirtschaftswissenschaften	931	772	708	669	778	633	650	620
Zentrum f. Int. Stud. (ZIS)								45
3) Ingenieurwissenschaften	2.721	2.645	2.815	2.861	3.256	3.365	3.820	4.601
Informatik	232	260	367	484	869	706	795	773
Elektrotechnik und Informat.technik	236	235	291	349	404	566	528	654
Maschinenwesen	572	516	668	661	733	821	934	1.137
Bauingenieurwesen	518	392	327	297	231	208	220	251
Architektur	238	245	253	248	255	230	247	649
Verkehrswissenschaften	295	303	338	337	258	295	350	373
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	630	694	571	485	506	539	746	764
FR Forstwiss.	162	178	208	167	180	179	211	305
FR Geowiss.	366	407	249	213	196	242	365	284
FR Wasserwesen	102	109	114	105	130	118	170	175
Summe der Fak. (o. Med.)	6.377	6.119	6.439	6.693	7.091	7.865	8.592	9.475
4) Medizin	195	155	240	225	268	254	313	371
Medizin. Fakultät	195	155	240	225	268	254	313	371
Summe TUD, insgesamt	6.572	6.274	6.679	6.918	7.359	8.119	8.905	9.846

- 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

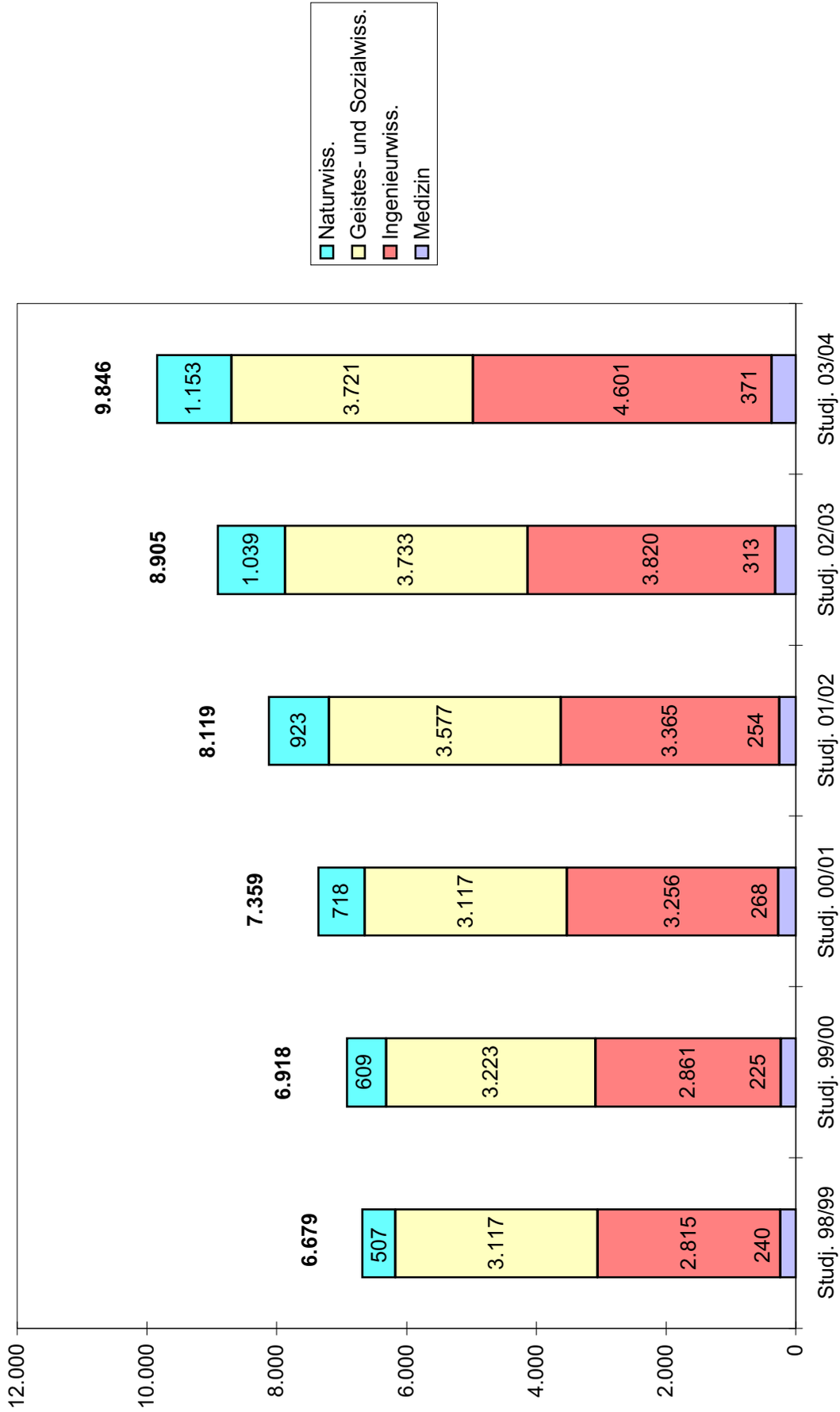
4.8 Studierende und Studienanfänger pro Studienjahr (1.FS) 1996/97 - 2003/04 (Kopfzahlen)



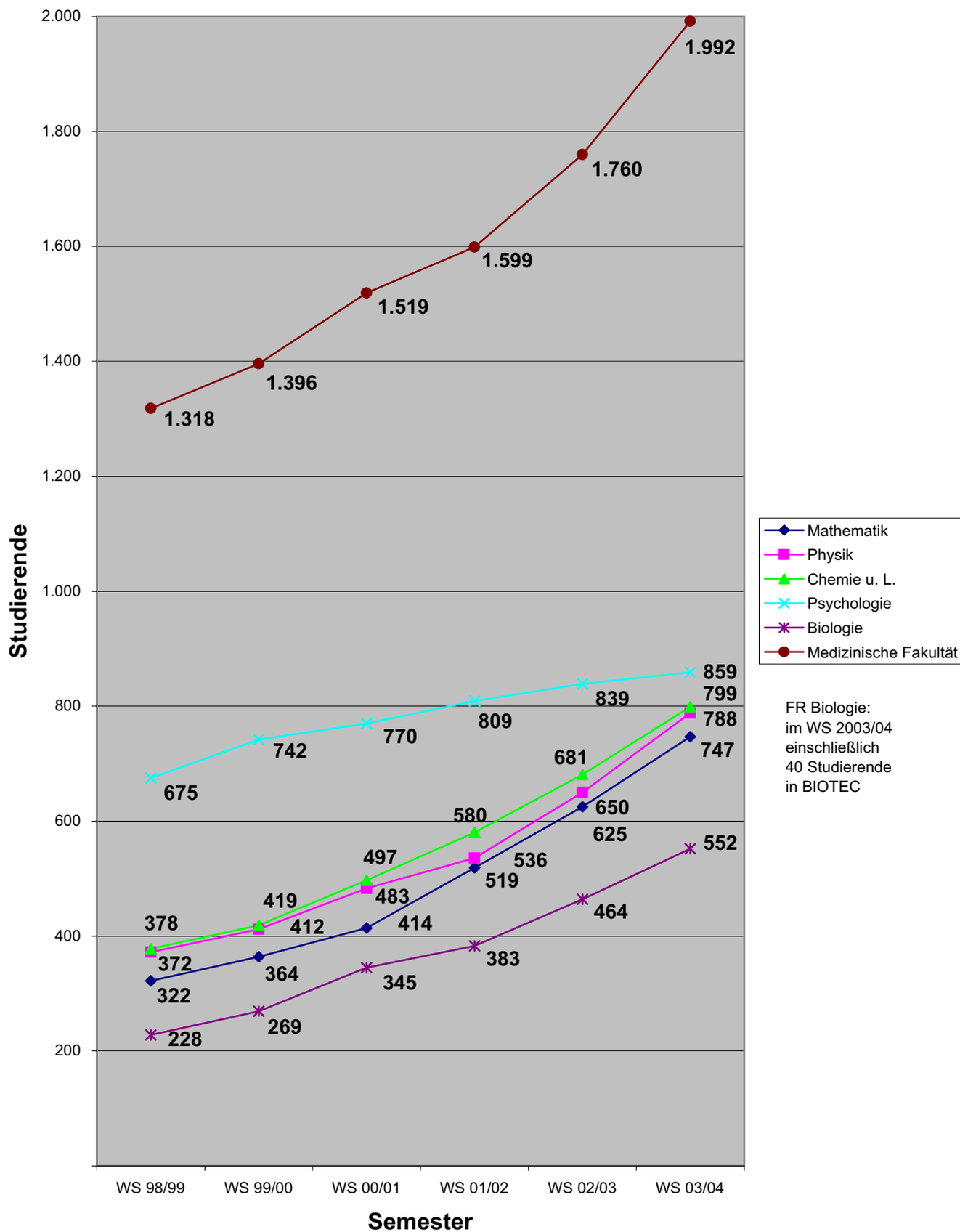
4.9 Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003



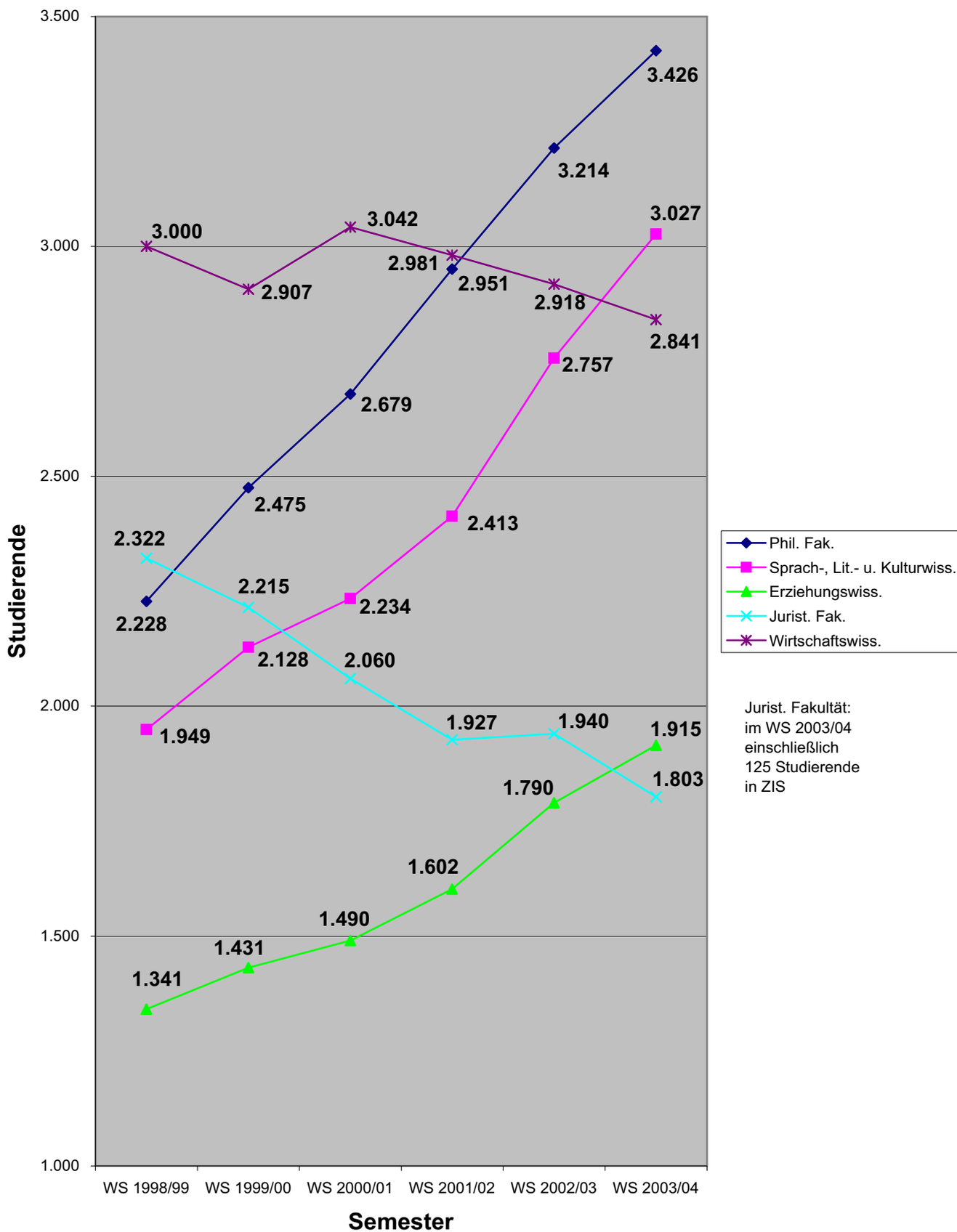
4.10 Studienanfänger pro Studienjahr nach Wissenschaftsgebieten 1998/99-2003/04



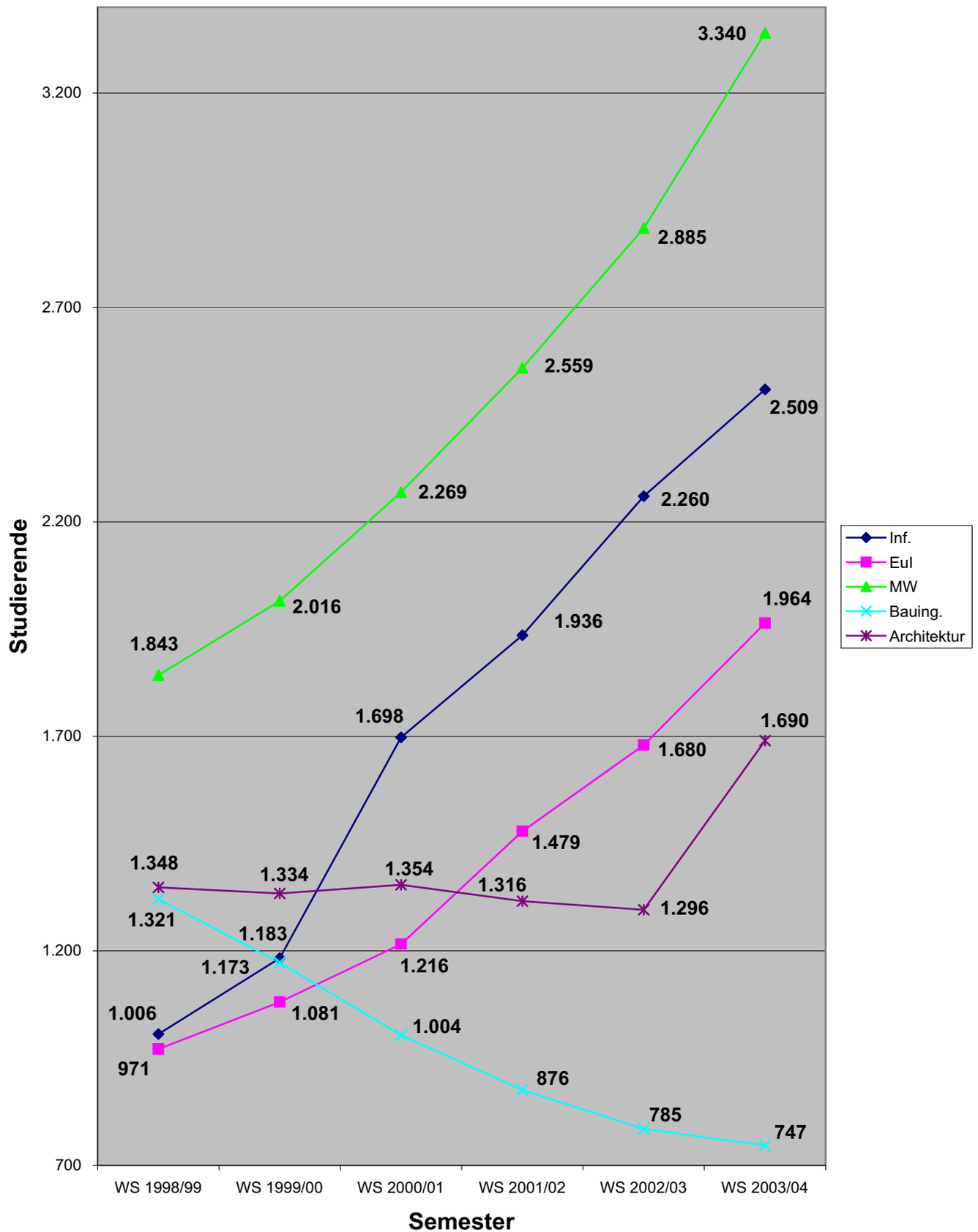
4.11 Studierende in den Wissenschaftsgebieten Naturwissenschaften und Medizin 1998-2003



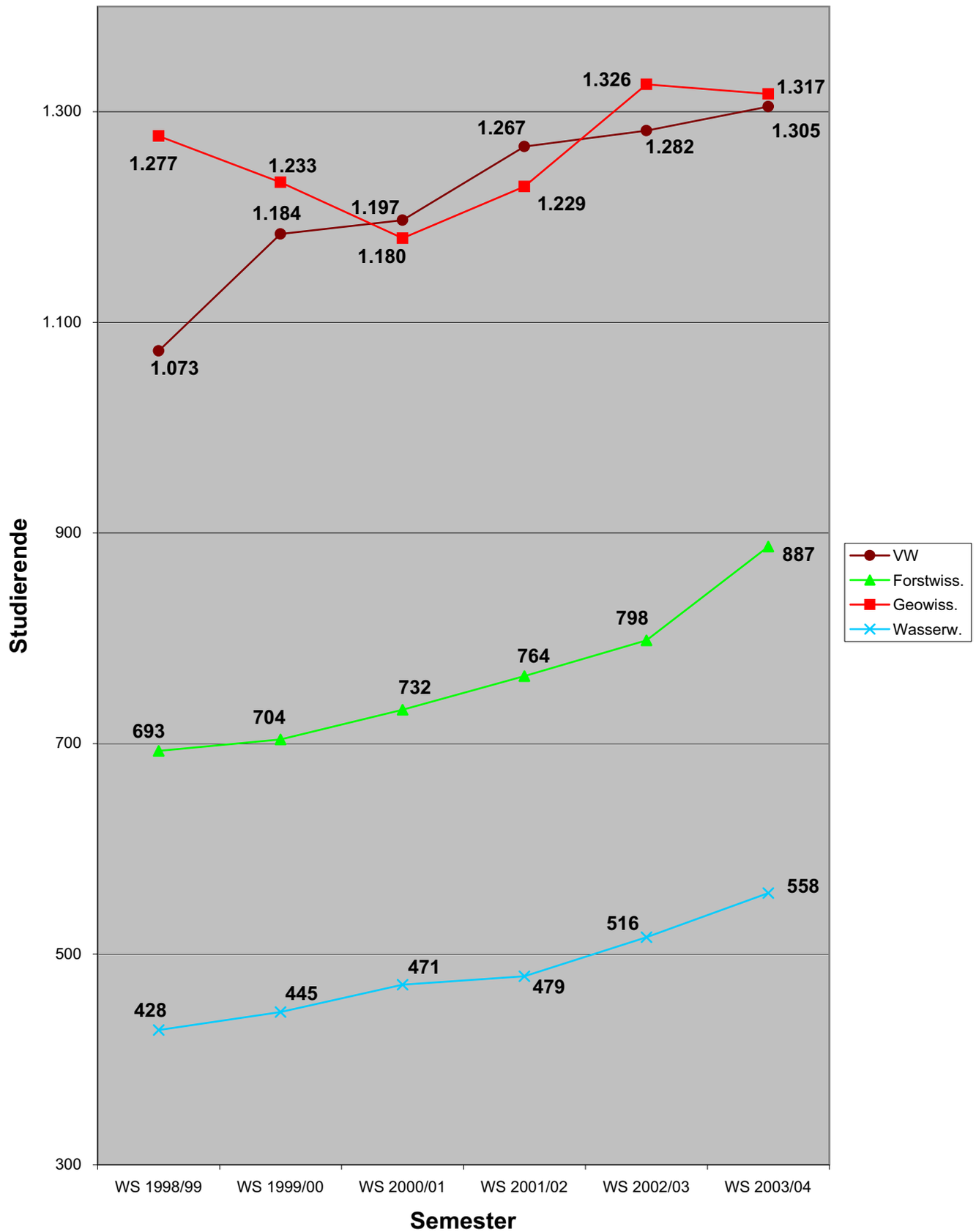
4.12 Studierende im Wissenschaftsgebiet Geistes- und Sozialwissenschaften 1998-2003



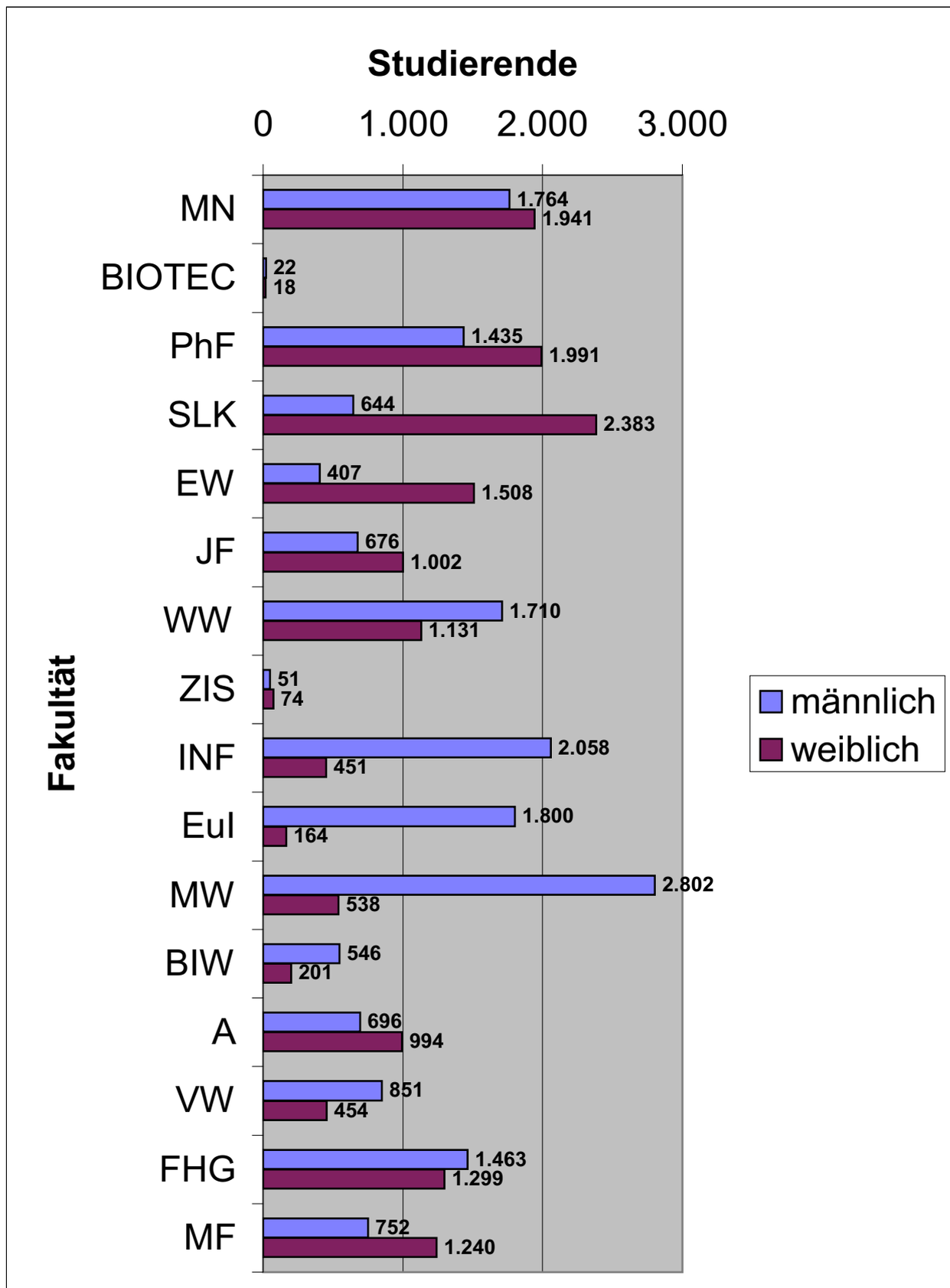
4.13 Studierende im Wissenschaftsgebiet Ingenieurwissenschaften 1998-2003 (Teil 1)



4.14 Studierende im Wissenschaftsgebiet Ingenieurwissenschaften 1998-2003 (Teil 2)



4.15 Studierende im Wintersemester 2003/04 nach Fakultätsbelegung und Geschlecht



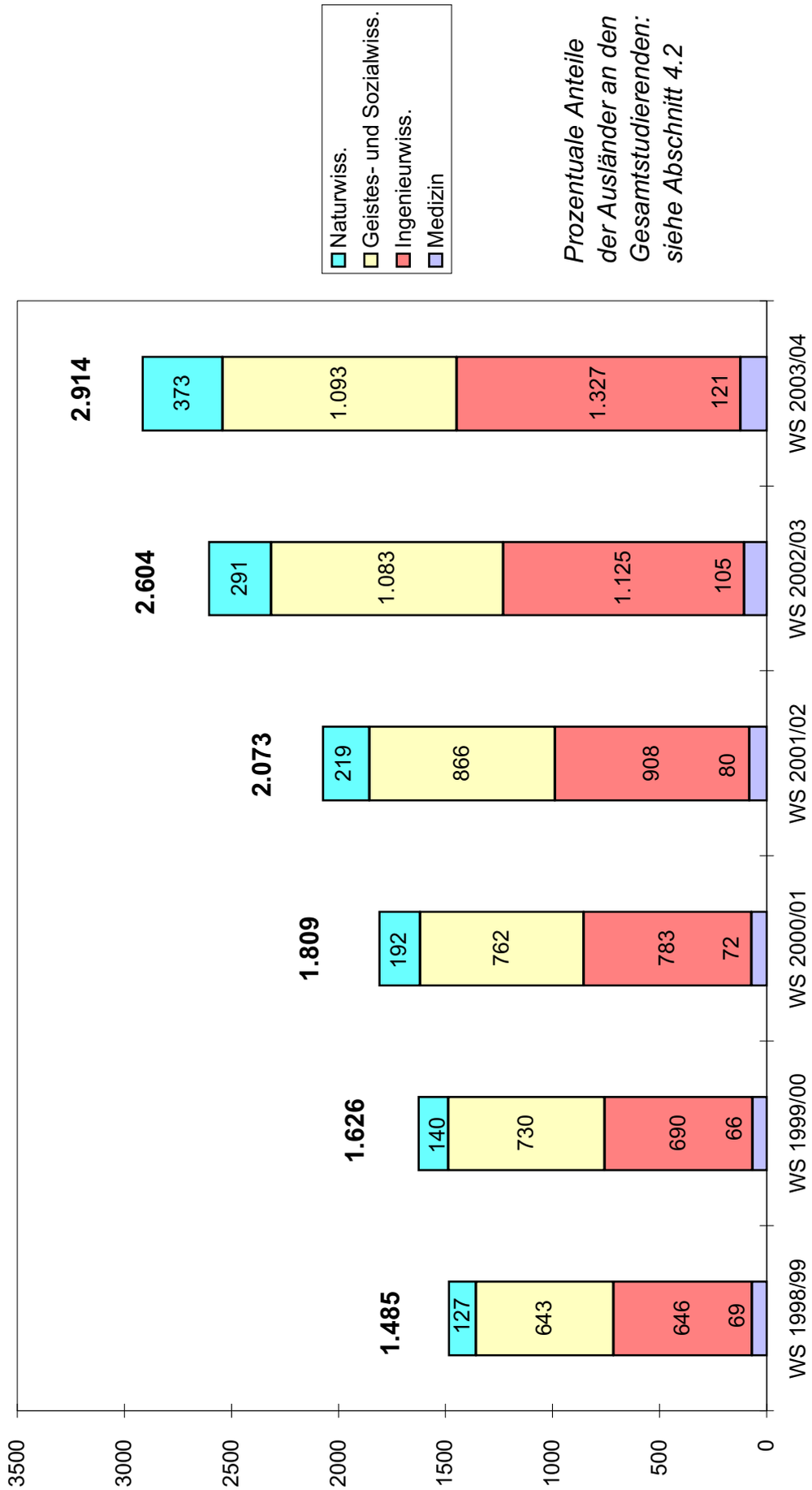
4.16 Ausländische Studierende an der TU Dresden in den Wintersemestern 1998/99-2003/04 (Kopfzahlen) ¹⁾						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	WS 1998/99	WS 1999/00	WS 2000/01	WS 2001/02	WS 2002/03	WS 2003/04
1) Naturwissenschaften	127	140	192	219	291	373
Fak. Mathematik und N.	127	140	192	219	277	344
FR Mathematik	25	26	31	44	60	69
FR Physik	32	36	61	58	55	63
FR Chemie u. Lebensmittelchemie	45	51	62	76	88	107
FR Psychologie	14	14	18	19	26	35
FR Biologie	11	13	20	22	48	70
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)				14		29
2) Geistes- u. Sozialwiss.	643	730	762	866	1.083	1.093
Philosophische Fakultät	96	101	105	147	191	182
Sprach-, Literatur- und Kulturwiss.	298	346	361	386	532	519
Erziehungswissenschaften	54	72	65	52	55	70
Juristische Fakultät	26	46	53	83	102	87
Wirtschaftswissenschaften	169	165	178	198	203	219
Zentrum f. Internat. Studien (ZIS)						16
3) Ingenieurwissenschaften	646	690	783	908	1.125	1.327
Informatik	106	114	156	178	260	301
Elektrotechnik und Informationstechnik	113	135	156	216	275	331
Maschinenwesen	181	210	215	234	257	283
Bauingenieurwesen	67	57	65	67	62	74
Architektur	59	47	57	64	88	135
Verkehrswissenschaften	36	46	45	49	53	56
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	84	81	89	100	130	147
FR Forstwiss.	64	59	58	62	68	75
FR Geowiss.	10	12	14	18	26	30
FR Wasserwesen	10	10	17	20	36	42
Summe der Fak. (o. Med.)	1.416	1.560	1.737	1.993	2.499	2.793
4) Medizin	69	66	72	80	105	121
Medizin. Fakultät	69	66	72	80	105	121
Summe TUD, insgesamt	1.485	1.626	1.809	2.073	2.604	2.914

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

4.17 Ausländische Studienanfänger (1. Fachsemester) an der TU Dresden in den Studienjahren 1998/99-2003/04 (Kopfzahlen) ¹⁾						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	Stj. 1998/99	Stj. 1999/00	Stj. 2000/01	Stj. 2001/02	Stj. 2002/03	Stj. 2003/04
1) Naturwissenschaften	59	79	98	130	165	176
Fak. Mathematik und N.	59	79	98	130	151	159
FR Mathematik	16	16	23	48	51	38
FR Physik	15	25	24	21	15	21
FR Chemie u. Lebensmittelchemie	21	30	33	39	40	48
FR Psychologie	3	1	8	8	11	16
FR Biologie	4	7	10	14	34	36
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)				14		17
2) Geistes- u. Sozialwiss.	494	473	505	745	755	716
Philosophische Fakultät	56	43	52	78	103	87
Sprach-, Lit.- und Kulturwiss.	304	282	306	477	408	395
Erziehungswissenschaften	21	35	34	23	47	26
Juristische Fakultät	18	39	42	57	71	73
Wirtschaftswissenschaften	95	74	71	110	126	130
Zentrum f. Internat. Studien						5
3) Ingenieurwissenschaften	376	364	423	529	605	649
Informatik	79	66	92	117	144	131
Elektrotechnik und Informationstechnik	69	76	85	142	125	133
Maschinenwesen	99	102	114	124	129	127
Bauingenieurwesen	32	25	32	30	34	45
Architektur	33	24	32	38	57	92
Verkehrswissenschaften	20	35	27	30	41	48
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	44	36	41	48	75	73
FR Forstwiss.	25	23	21	29	29	28
FR Geowiss.	5	6	6	9	21	18
FR Wasserwesen	14	7	14	10	25	27
Summe der Fak. (o. Med.)	929	916	1.026	1.404	1.525	1.541
4) Medizin	19	16	16	18	35	36
Medizin. Fakultät	19	16	16	18	35	36
Summe TUD, insgesamt	948	932	1.042	1.422	1.560	1.577

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

4.18 Ausländische Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003



Prozentuale Anteile der Ausländer an den Gesamtstudierenden: siehe Abschnitt 4.2

4.19 Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren an der TU Dresden 1998-2003

1) 2)

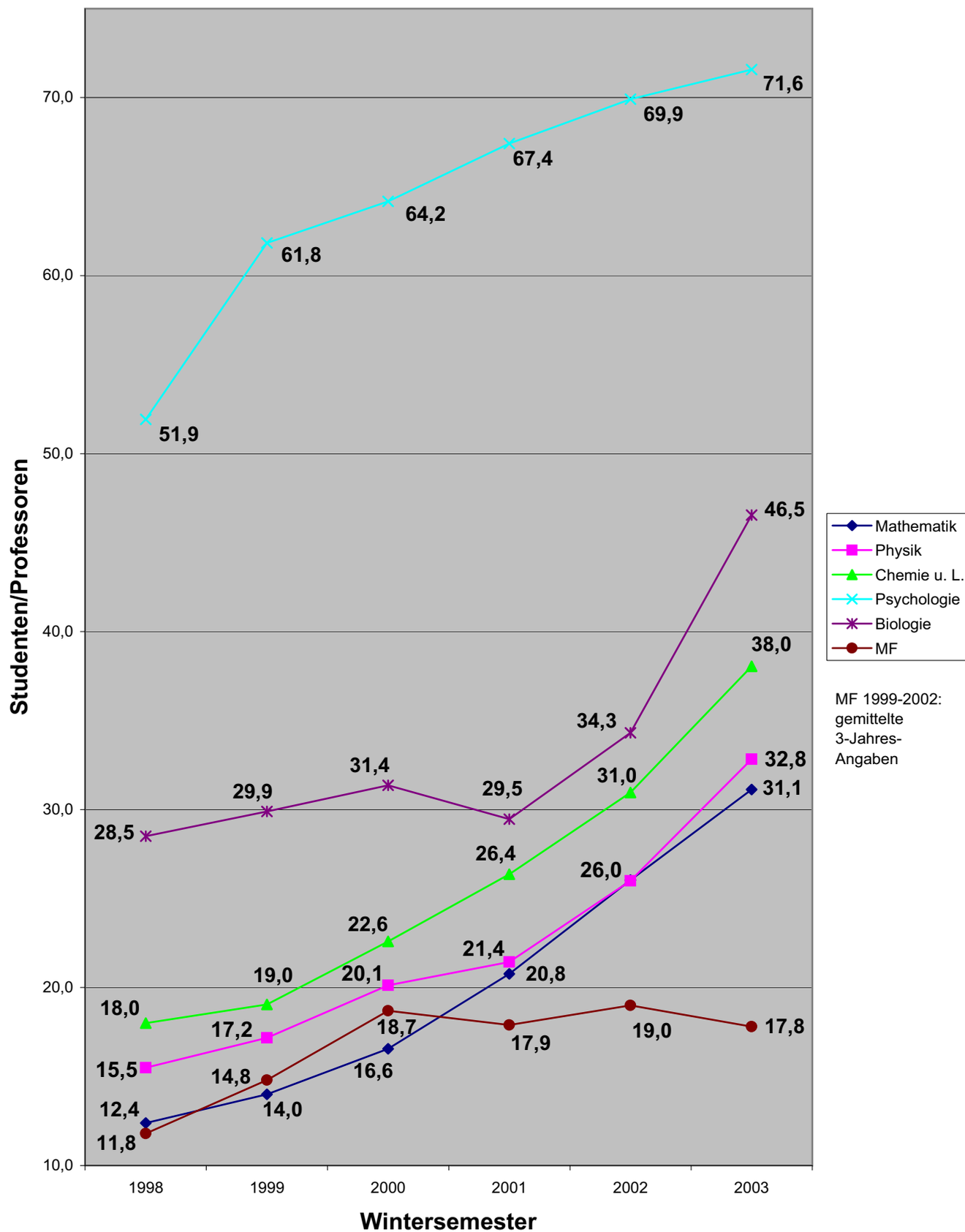
Fakultät/FR/LE	1998	1999	2000	2001	2002	2003
MN Mathematik und Naturwissensch.	21,5	23,7	26,7	29,1	33,8	40,3
FR Mathematik	12,4	14,0	16,6	20,8	26,0	31,1
FR Physik	15,5	17,2	20,1	21,4	26,0	32,8
FR Chemie u. L.	18,0	19,0	22,6	26,4	31,0	38,0
Chemie	12,9	13,3	16,4	20,3	25,0	31,8
Lebensmittelchemie	48,3	55,7	62,0	65,0	68,7	75,3
FR Psychologie	51,9	61,8	64,2	67,4	69,9	71,6
FR Biologie	28,5	29,9	31,4	29,5	34,3	46,5
PhF Philosophische Fakultät	57,1	61,9	67,0	75,7	78,4	83,6
Geschichte	59,3	70,3	73,7	83,6	80,0	97,2
Soziologie	84,0	80,3	90,2	125,0	137,2	139,4
Philosophie	35,2	34,5	46,5	57,0	67,3	71,7
Ev. Theologie	10,3	9,0	11,3	13,3	14,3	17,7
Kath. Theologie	5,3	6,7	8,0	8,3	10,0	9,0
Kunst	74,5	85,8	90,0	86,5	74,6	76,6
Musik	46,5	43,5	38,5	36,5	40,5	40,5
Politikwiss.	65,0	73,2	73,4	83,8	95,4	92,8
Kommunik.wiss.	150,0	155,0	167,0	164,5	160,0	159,5
SLK Sprach-, Lit.- u. Kulturwissenschaften	75,0	76,0	79,8	89,4	102,1	112,1
Anglistik/Am.	92,5	88,5	94,0	101,2	113,7	125,3
Klass. Philologie	24,5	24,5	21,5	18,5	21,5	25,5
Germanistik	131,6	136,3	142,7	174,1	201,0	210,8
Romanistik	35,3	33,7	37,1	41,3	48,1	62,1
Slawistik	20,0	21,3	20,8	21,8	21,8	25,8
EW Erziehungswissenschaften	74,5	79,5	82,8	89,0	94,2	112,6
Sozialpäd.	169,7	149,0	148,3	169,3	139,3	136,3
Allg. Erzieh.wiss.	40,9	56,4	53,0	51,9	42,0	43,0
Lehramt GS	157,5	102,0	184,0	462,0	502,0	514,0
Lehramt BS	38,0	56,6	51,0	38,4	72,0	115,2
JF Juristische Fakultät	116,1	100,7	93,6	87,6	88,2	76,3
VW Wirtschaftswissenschaften	115,4	121,1	121,7	119,2	116,7	118,4
W.informatik	107,0	107,7	88,0	100,8	107,3	108,8
BWL/VWL/WING	113,8	120,0	120,3	117,1	112,6	113,9
W.pädagogik	176,0	184,0	284,0	237,0	238,0	242,0
INF Informatik	52,9	59,2	84,9	92,2	94,2	109,1
Eul Elektrotechnik und Informationstechnik	31,3	36,0	39,2	49,3	56,0	67,7
MW Maschinenwesen	31,8	36,7	41,3	46,5	54,4	63,0
BIW Bauingenieurwesen	55,0	48,9	41,8	36,5	34,1	35,6
A Architektur	56,2	53,4	54,2	52,6	51,8	67,6
VW Verkehrswissenschaften	33,5	38,2	38,6	40,9	42,7	46,6
Verk.wirtschaft	93,0	109,4	91,4	101,7	94,0	103,2
Verk.technik	16,9	17,4	20,3	23,1	27,1	31,2
FGH Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	50,0	50,7	49,6	51,5	56,2	60,0
FR Forstwiss.	36,5	37,1	38,5	40,2	44,3	52,2
FR Geowiss.	70,9	72,5	65,6	68,3	73,7	73,2
Geodäsie	55,5	56,6	43,4	38,5	32,1	30,0
Kartographie	51,0	45,7	44,0	47,3	47,7	48,7
Geographie	97,1	100,0	100,1	111,3	132,3	133,0
FR Wasserwesen	38,9	40,5	42,8	43,5	46,9	50,7
MF Medizinische Fakultät 3)	11,8	14,8	18,7	17,9	19,0	17,8
Humanmedizin						16,2
Zahnmedizin						38,3

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

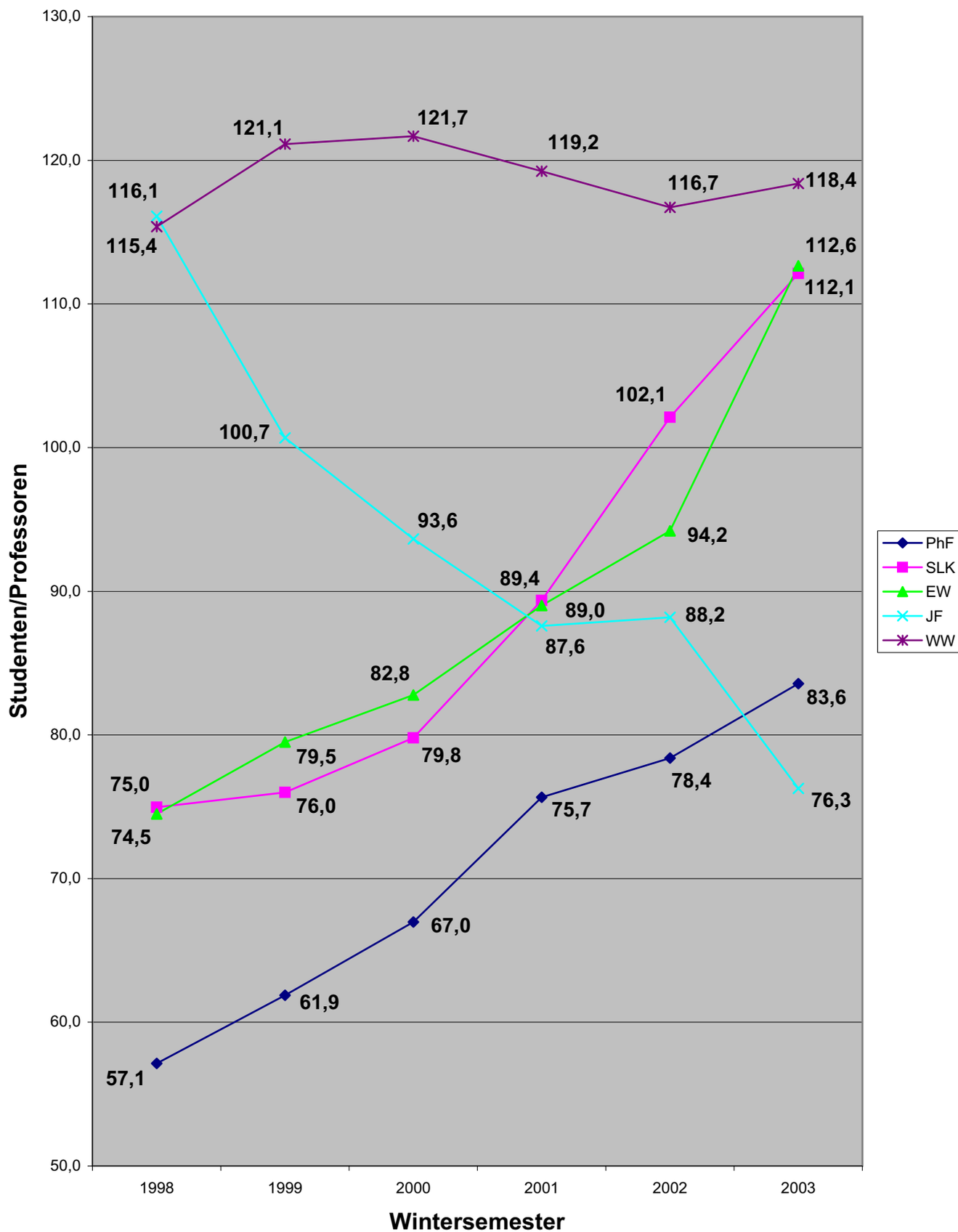
2) ohne BIOTEC, ohne ZIS

3) MF 1999-2002: gemittelte 3-Jahres-Angaben

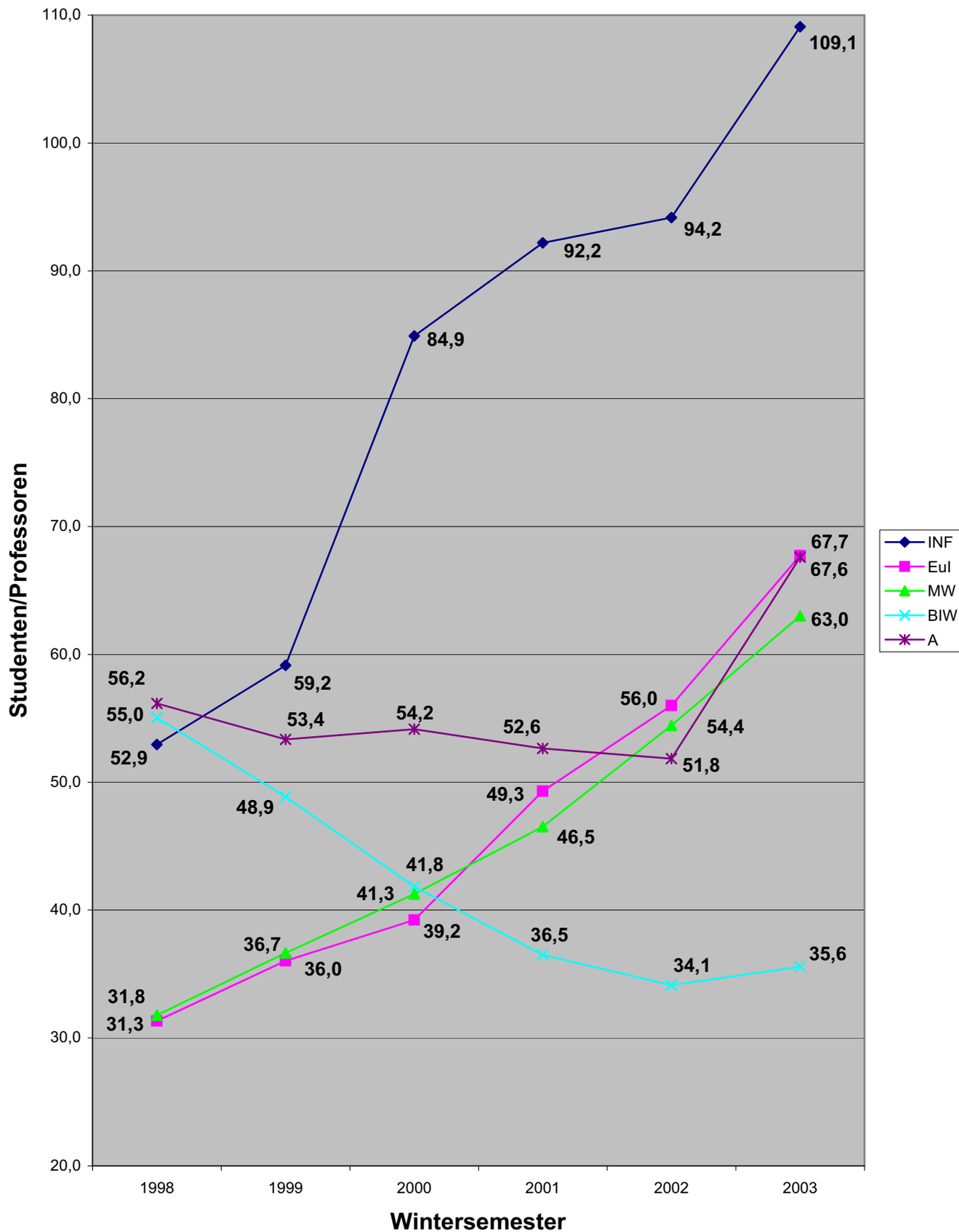
4.20 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 1998-2003 in den Wissenschaftsgebieten Naturwiss. und Medizin



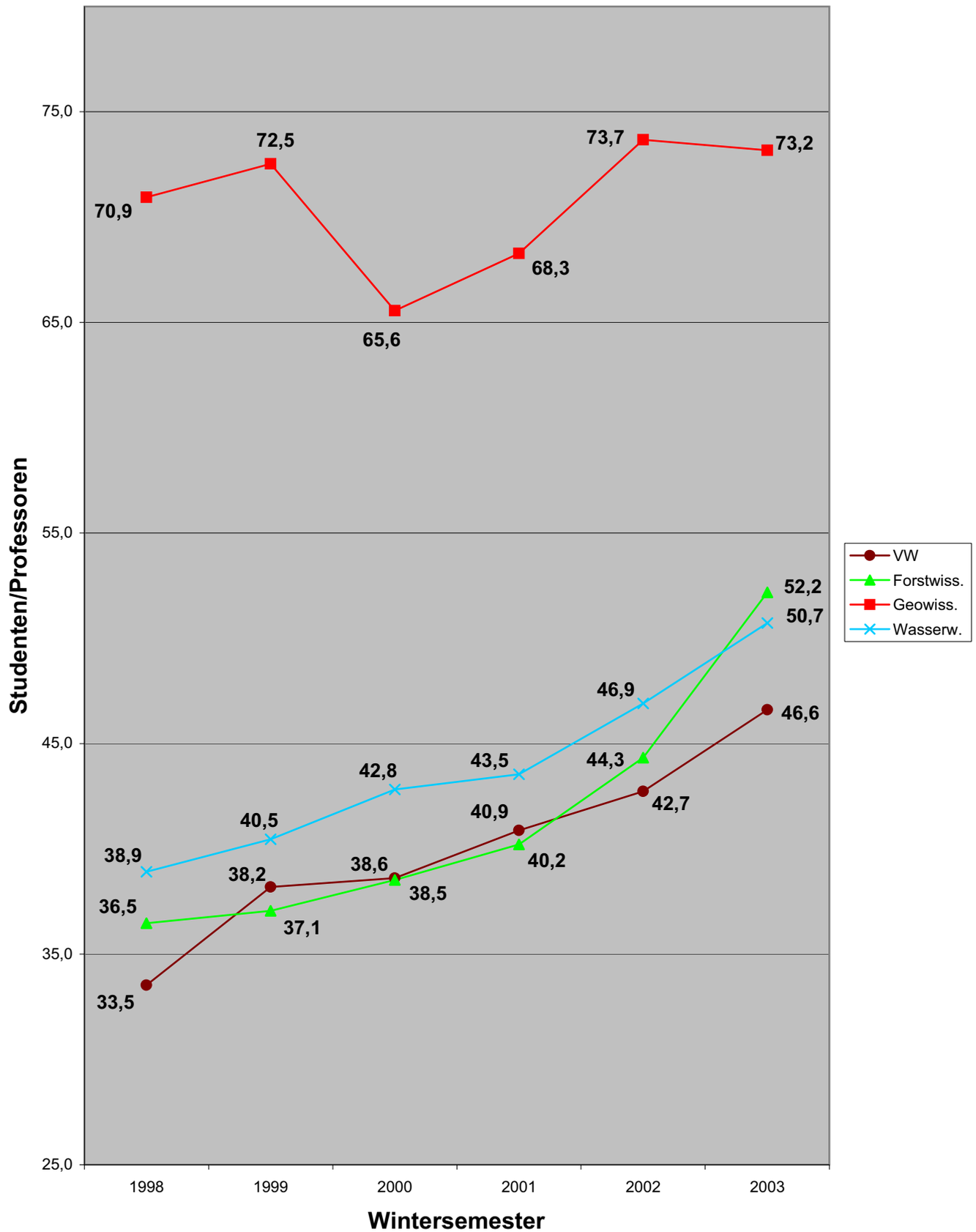
4.21 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 1998-2003 im Wissenschaftsgebiet Geistes- und Sozialwissenschaften



4.22 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 1998-2003 im Wissenschaftsgebiet Ingenieurwissenschaften (Teil 1)



4.23 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 1998-2003 im Wissenschaftsgebiet Ingenieurwissenschaften (Teil 2)



4.24 Betreuungsverhältnisse Studenten/ Wiss. Personal, ges. an der TU Dresden 1998-2003

1) 2)

Fakultät/FR/LE	1998	1999	2000	2001	2002	2003
MN Mathematik und Naturwissensch.	6,5	7,2	8,5	9,0	10,4	12,2
FR Mathematik	4,1	4,6	5,6	7,1	8,6	10,4
FR Physik	4,7	5,3	6,5	7,2	8,9	11,1
FR Chemie u. L.	4,8	5,3	6,8	7,9	9,3	11,1
Chemie	3,4	3,6	4,9	6,0	7,4	9,1
Lebensmittelchemie	16,1	18,6	19,6	20,5	22,9	25,1
FR Psychologie	14,8	16,3	16,9	17,8	18,4	18,9
FR Biologie	9,5	10,8	12,8	8,1	9,3	11,9
PhF Philosophische Fakultät	26,5	30,2	33,1	36,9	39,9	42,3
Geschichte	22,3	28,8	30,1	34,2	35,6	42,3
Soziologie	32,3	34,4	38,6	48,1	52,8	53,6
Philosophie	16,2	15,9	23,3	28,5	33,7	39,1
Ev. Theologie	7,8	6,8	8,5	10,0	10,8	13,3
Kath. Theologie	4,0	5,0	6,0	6,3	7,5	6,8
Kunst	33,1	42,9	45,0	43,3	46,6	42,6
Musik	23,3	21,8	19,3	18,3	20,3	20,3
Politikwiss.	36,1	40,7	40,8	46,6	53,0	51,6
Kommunik.wiss.	75,0	77,5	83,5	82,3	80,0	79,8
SLK Sprach-, Lit.- u. Kulturwissenschaften	25,6	28,0	29,2	32,0	36,3	40,4
Anglistik/Am.	30,8	29,5	29,7	33,7	37,9	41,8
Klass. Philologie	9,8	9,8	8,6	7,4	9,6	11,3
Germanistik	39,7	48,1	49,4	53,6	61,8	67,4
Romanistik	14,6	14,3	15,8	17,5	19,3	24,9
Slawistik	6,7	7,7	8,3	8,7	8,7	10,3
EW Erziehungswissenschaften	26,7	28,8	29,8	31,4	35,1	39,1
Sozialpäd.	56,6	49,7	49,4	56,4	46,4	45,4
Allg. Erzieh.wiss.	21,8	26,3	24,7	24,2	20,3	20,4
Lehramt GS	30,7	29,9	40,9	57,8	62,8	66,3
Lehramt BS	11,9	18,3	18,0	14,2	29,5	39,5
JF Juristische Fakultät	37,2	34,6	32,2	30,1	32,3	28,0
VWV Wirtschaftswissenschaften	34,5	33,8	35,6	34,9	34,1	33,6
W.informatik	20,1	19,0	19,6	22,4	23,8	24,2
BWL/VWL/WING	37,4	36,9	37,9	36,9	35,4	34,6
W.pädagogik	44,0	46,0	71,0	59,3	59,5	60,5
INF Informatik	11,8	13,8	20,2	22,8	25,7	28,8
Eul Elektrotechnik und Informationstechnik	6,8	7,8	9,3	11,2	12,8	15,0
MW Maschinenwesen	7,5	8,3	9,7	10,9	12,5	14,8
BIW Bauingenieurwesen	16,2	14,4	12,5	10,9	10,0	9,9
A Architektur	19,0	18,4	18,9	18,4	18,1	23,8
VW Verkehrswissenschaften	9,8	11,0	11,9	12,5	13,1	13,5
Verk.wirtschaft	32,6	38,3	33,2	32,4	31,3	31,0
Verk.technik	4,7	4,8	5,9	7,0	8,1	8,9
FGH Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	17,6	17,7	17,6	18,2	19,8	21,2
FR Forstwiss.	12,7	12,9	13,4	14,0	15,3	17,7
FR Geowiss.	27,8	27,4	25,7	26,7	28,5	28,9
Geodäsie	20,2	18,9	15,8	14,0	12,0	11,7
Kartographie	21,9	19,6	18,9	20,3	20,4	20,9
Geographie	40,0	41,2	41,2	45,8	51,4	51,7
FR Wasserwesen	11,9	12,7	13,5	13,7	14,7	15,9
MF Medizinische Fakultät	1,5	1,6	1,9	2,1	2,1	2,9
Humanmedizin						2,7
Zahnmedizin						5,2

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

2) ohne BIOTEC, ohne ZIS

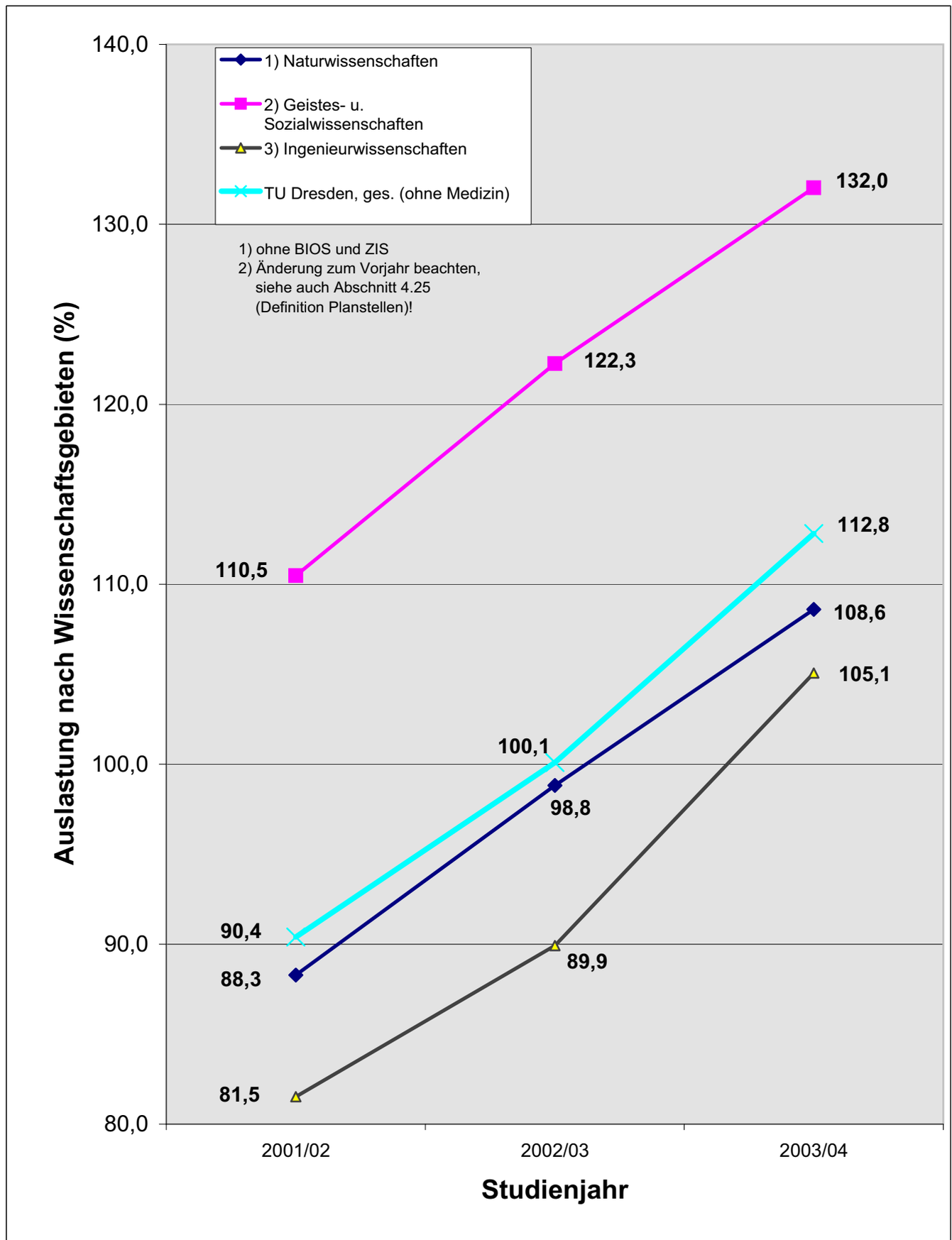
4.25 Auslastung der Lehreinheiten pro Studienjahr 2001/02-2003/04 ohne Medizin					
(Angaben in Prozent, nach KapVO, besetzte Planstellen, mit Lehraufträgen)					
1) 2)					
Wissenschaftsgebiet, Fakultät, Fachrichtung, Lehreinheit	2001/02	2002/03	2003/04		
1) Naturwissenschaften	88,3	98,8	108,6		
Fak. Mathematik u. Naturwiss.	88,3	98,8	108,6		
FR Mathematik	84,8	94,9	109,6		
FR Physik	68,6	80,0	98,9		
FR Chemie u. L.	83,3	98,3	109,6		
Chemie	77,9	96,9	106,7		
Lebensmittelchemie	120,8	106,8	129,1		
FR Psychologie	127,1	131,4	123,3		
FR Biologie	99,5	109,4	103,4		
2) Geistes- u. Sozialwissenschaften	110,5	122,3	132,0		
Philosoph. Fakultät	124,4	135,5	141,5		
Geschichte	161,9	160,6	187,6		
Soziologie	142,9	154,7	144,3		
Philosophie	139,8	176,2	217,2		
Ev. Theologie	83,9	112,9	147,4		
Kath. Theologie	53,6	62,1	62,6		
Kunst	120,5	132,1	110,4		
Musik	40,0	46,9	50,1		
Politikwissenschaft	137,3	151,8	141,6		
Kommunikationswissenschaft	134,8	118,9	137,4		
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	89,7	103,2	119,7		
Anglistik/ Amerikanistik	76,4	97,2	100,7		
Klass. Philologie	41,4	42,4	60,8		
Germanistik	154,4	163,2	175,8		
Romanistik	65,2	79,7	107,6		
Slawistik	29,3	35,2	52,3		
Erziehungswissenschaften	126,6	143,9	150,2		
Sozialpädagogik	166,7	167,9	152,3		
Allg. Erzieh.wissenschaft	126,8	135,0	150,8		
Lehramt Grundschule	148,0	150,7	143,5		
Lehramt Berufsschule	93,2	137,4	152,6		
Juristische Fakultät	78,2	94,5	126,6		
Wirtschaftswissenschaften	136,5	133,8	124,9		
Wirtschaftsinformatik	150,6	144,9	169,4		
BWL/VWL/WING	136,6	132,6	118,8		
Wirtschaftspädagogik	75,0	104,8	81,4		
3) Ingenieurwissenschaften	81,5	89,9	105,1		
Informatik	117,8	136,5	147,0		
Elektrotechnik und Informat.technik	68,0	78,7	85,0		
Maschinenwesen	59,4	67,1	81,1		
Bauingenieurwesen	49,9	48,2	52,2		
Architektur	116,5	114,7	150,1		
Verkehrswissenschaften	79,3	83,8	103,5		
Verkehrswirtschaft		153,0	99,8		
Verkehrsingenieurwesen		68,8	119,1		
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	104,7	114,0	129,9		
FR Forstwissenschaften	123,3	136,9	162,7		
FR Geowissenschaften	97,4	103,6	101,3		
Geodäsie	70,9	64,7	65,3		
Kartographie	64,8	56,4	95,1		
Geographie	143,5	170,3	137,8		
FR Wasserwesen	87,6	97,4	123,9		
TU Dresden, ges. (ohne Medizin)	90,4	100,1	112,8		

Auslastung der Lehreinheiten (Lehrauslastung): A = L/D
mit L = Lehrnachfrage in Semesterwochenstunden (SWS)
und D = Lehrangebot (-deputat) in Semesterwochenstunden (SWS),
berechnet aus besetzten Planstellen (mit Lehraufträgen)

1) ohne BIOS und ZIS

2) Änderung zum Vorjahresbericht beachten
(Definition Planstellen)!

4.26 Auslastung der Lehreinheiten pro Studienjahr 2001/02-2003/04 (ohne Medizin) (Angaben in Prozent, nach KapVO, besetzte Planstellen, mit Lehraufträgen) ^{1) 2)}

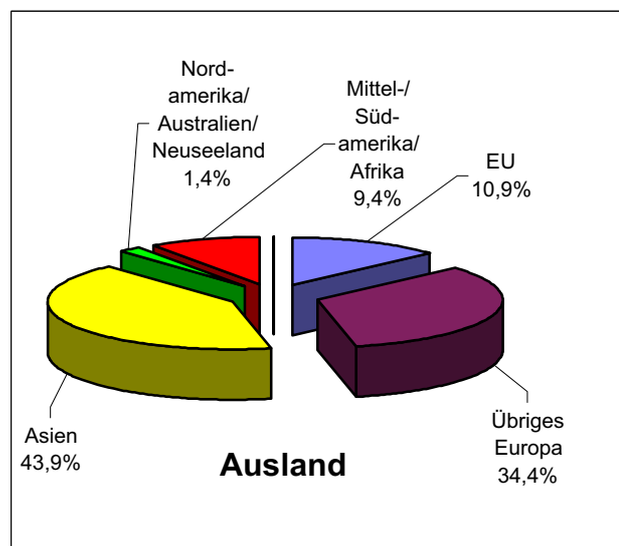
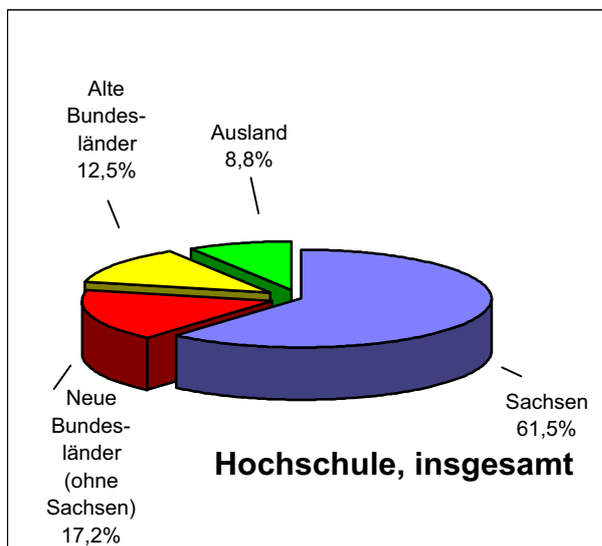


4.27 Studierende in der Regelstudienzeit (RSZ) in den Wintersemestern 2002/03 und 2003/04 (Kopfzahlen) ¹⁾							
WG \ Abschluss FAK, FR, LE	WS 2002/03			WS 2003/04			Entwicklung des Anteiles der Studierenden i. d. RSZ
	Studierende, gesamt	davon Studierende in der RSZ	PROZENT	Studierende, gesamt	davon Studierende in der RSZ	PROZENT	
1) Naturwiss.	3.259	2.964	90,9%	3.745	3.417	91,2%	0,3%
Fak. Mathem. u.N.	3.241	2.946	90,9%	3.705	3.377	91,1%	0,2%
FR Mathematik	625	558	89,3%	747	686	91,8%	2,6%
FR Physik	650	611	94,0%	788	754	95,7%	1,7%
FR Chemie u. L.chemie	681	667	97,9%	799	784	98,1%	0,2%
Chemie	475	468	98,5%	573	567	99,0%	0,4%
Leb.m.chemie	206	199	96,6%	226	217	96,0%	-0,6%
FR Psychologie	839	697	83,1%	859	704	82,0%	-1,1%
FR Biologie	446	413	92,6%	512	449	87,7%	-4,9%
Biot. Zentrum (BIOTEC)	18	18	100,0%	40	40	100,0%	0,0%
2) Geistes- u.S.wiss.	12.619	10.359	82,1%	13.012	10.688	82,1%	0,0%
Philosoph. Fakultät	3.214	2.707	84,2%	3.426	2.855	83,3%	-0,9%
Geschichte	800	670	83,8%	972	836	86,0%	2,3%
Soziologie	686	565	82,4%	697	505	72,5%	-9,9%
Philosophie	404	388	96,0%	430	414	96,3%	0,2%
Ev.Theologie	43	33	76,7%	53	44	83,0%	6,3%
Kath. Theologie	30	27	90,0%	27	24	88,9%	-1,1%
Kunst	373	315	84,5%	383	328	85,6%	1,2%
Musik	81	67	82,7%	81	66	81,5%	-1,2%
Politikwiss.	477	415	87,0%	464	404	87,1%	0,1%
Kommunik.wiss.	320	227	70,9%	319	234	73,4%	2,4%
Sprach-, Lit.- u. K.wiss.	2.757	2.382	86,4%	3.027	2.621	86,6%	0,2%
Anglistik/ Am.	682	590	86,5%	752	657	87,4%	0,9%
Klass.Philologie	43	38	88,4%	51	44	86,3%	-2,1%
Germanistik	1.608	1.392	86,6%	1.686	1.450	86,0%	-0,6%
Romanistik	337	295	87,5%	435	382	87,8%	0,3%
Slawistik	87	67	77,0%	103	88	85,4%	8,4%
Erziehungswiss.	1.790	1.498	83,7%	1.915	1.615	84,3%	0,6%
Sozialpäd.	418	306	73,2%	409	293	71,6%	-1,6%
Allg.Erzieh.wiss.	294	243	82,7%	301	238	79,1%	-3,6%
Lehramt GS	502	447	89,0%	514	457	88,9%	-0,1%
Lehramt BS	576	502	87,2%	691	627	90,7%	3,6%
Juristische Fakultät	1.940	1.476	76,1%	1.678	1.251	74,6%	-1,5%
Wirtschaftswiss.	2.918	2.296	78,7%	2.841	2.227	78,4%	-0,3%
W.informatik	429	381	88,8%	435	369	84,8%	-4,0%
BWL/VWL/WING	2.251	1.710	76,0%	2.164	1.647	76,1%	0,1%
W.pädagogik	238	205	86,1%	242	211	87,2%	1,1%
Zentrum f. I. Stud. (ZIS)				125	119	95,2%	
3) Ingenieurwiss.	12.828	11.133	86,8%	14.317	12.527	87,5%	0,7%
Informatik	2.260	2.102	93,0%	2.509	2.332	92,9%	-0,1%
Elektrotechnik und Inf.t.	1.680	1.545	92,0%	1.964	1.818	92,6%	0,6%
Maschinenwesen	2.885	2.558	88,7%	3.340	2.925	87,6%	-1,1%
Bauingenieurwesen	785	618	78,7%	747	598	80,1%	1,3%
Architektur	1.296	1.109	85,6%	1.690	1.489	88,1%	2,5%
Verkehrswissensch.	1.282	1.102	86,0%	1.305	1.125	86,2%	0,2%
Verk.wirtschaft	658	568	86,3%	619	513	82,9%	-3,4%
Verk.technik	624	534	85,6%	686	612	89,2%	3,6%
Forst-, Geo- u. H.wiss.	2.640	2.099	79,5%	2.762	2.240	81,1%	1,6%
FR Forstwiss.	798	650	81,5%	887	721	81,3%	-0,2%
FR Geowiss.	1.326	996	75,1%	1.317	1.010	76,7%	1,6%
Geodäsie	257	186	72,4%	240	184	76,7%	4,3%
Kartographie	143	96	67,1%	146	103	70,5%	3,4%
Geographie	926	714	77,1%	931	723	77,7%	0,6%
FR Wasserwesen	516	453	87,8%	558	509	91,2%	3,4%
4) Medizin	1.760	1.658	94,2%	1.992	1.888	94,8%	0,6%
Medizin. Fakultät	1.760	1.658	94,2%	1.992	1.888	94,8%	0,6%
Medizin	1.486	1.399	94,1%	1.686	1.595	94,6%	0,5%
Zahnmedizin	274	259	94,5%	306	293	95,8%	1,2%
Summe, ohne Medizin	28.706	24.456	85,2%	31.074	26.632	85,7%	0,5%
Summe, gesamt	30.466	26.114	85,7%	33.066	28.520	86,3%	0,5%

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

5.1 Herkunft der Studierenden im WS 2003/04		
REGION	STUDIERENDE	
Dresden-Stadt	12.434	37,60%
Dresden-Umland	2.805	8,48%
Sachsen außer Dresden	5.089	15,39%
Sachsen	20.328	61,48%
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	5.701	17,24%
Alte Bundesländer	4.123	12,47%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	9.824	29,71%
EU	318	0,96%
Übriges Europa	1.001	3,03%
Asien	1.278	3,86%
Australien	7	0,02%
Afrika	154	0,47%
Amerika	154	0,47%
Ungeklärt	2	0,01%
Ausland	2.914	8,81%
Hochschule, insgesamt	33.066	100,00%

1) Grundlage: Ort des Abiturs



5.2 Herkunft der Studierenden im WS 2003/04 nach Wissenschaftsgebieten									
REGION	STUDIERENDE								
	Anzahlen in Wissenschaftsgebieten 2)								
	NW	GSW	IW	M	gesamt	Anzahl	Anteil		
Dresden-Stadt	1.390	5.432	4.962	650	12.434	37,60%			
Dresden-Umland	336	1.199	1.094	176	2.805	8,48%			
Sachsen außer Dresden	513	2.140	2.116	320	5.089	15,39%			
Sachsen	2.239	8.771	8.172	1.146	20.329	61,48%			
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	649	1.940	2.890	222	5.701	17,24%			
Alte Bundesländer	484	1.208	1.928	503	4.123	12,47%			
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	1.133	3.148	4.818	725	9.824	29,71%			
Ausland	373	1.093	1.327	121	2.914	8,81%			
Hochschule, insgesamt	3.745	13.012	14.317	1.992	33.066	100,00%			

1)

1) Grundlage: Ort des Abiturs

2) Wissenschaftsgebiete:

NW
GSW
IW
M

Naturwissenschaften
Geistes- und Sozialwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Medizin

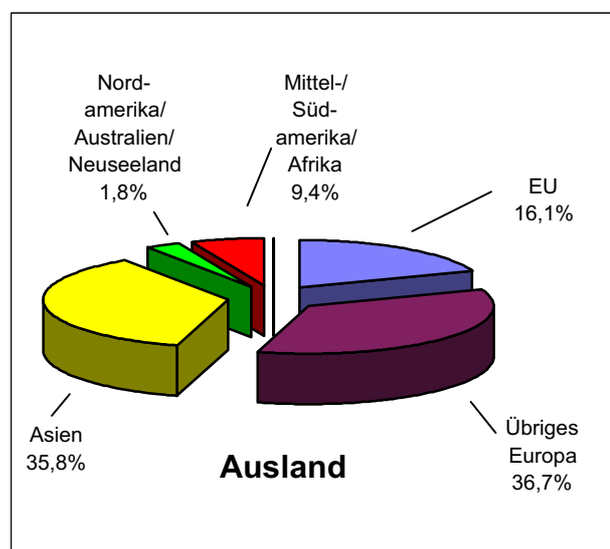
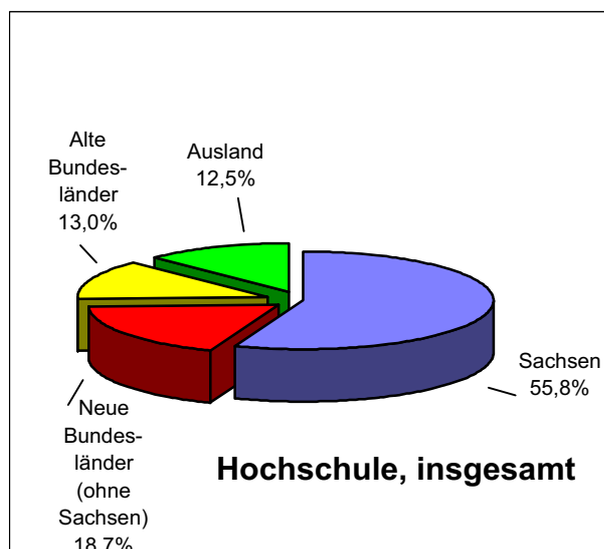
(mit BIOTEC)
(mit ZIS)

5.3 Herkunft der Studienanfänger im 1. Fachsemester im WS 2003/04

1)

REGION	STUDIENANFÄNGER	
Dresden-Stadt	2.764	32,86%
Dresden-Umland	705	8,38%
Sachsen außer Dresden	1.224	14,55%
Sachsen	4.693	55,79%
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	1.575	18,72%
Alte Bundesländer	1.091	12,97%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	2.666	31,69%
EU	170	2,02%
Übriges Europa	386	4,59%
Asien	377	4,48%
Australien	2	0,02%
Afrika	42	0,50%
Amerika	75	0,89%
Ungeklärt	1	0,01%
Ausland	1.053	12,52%
Hochschule, insgesamt	8.412	100,00%

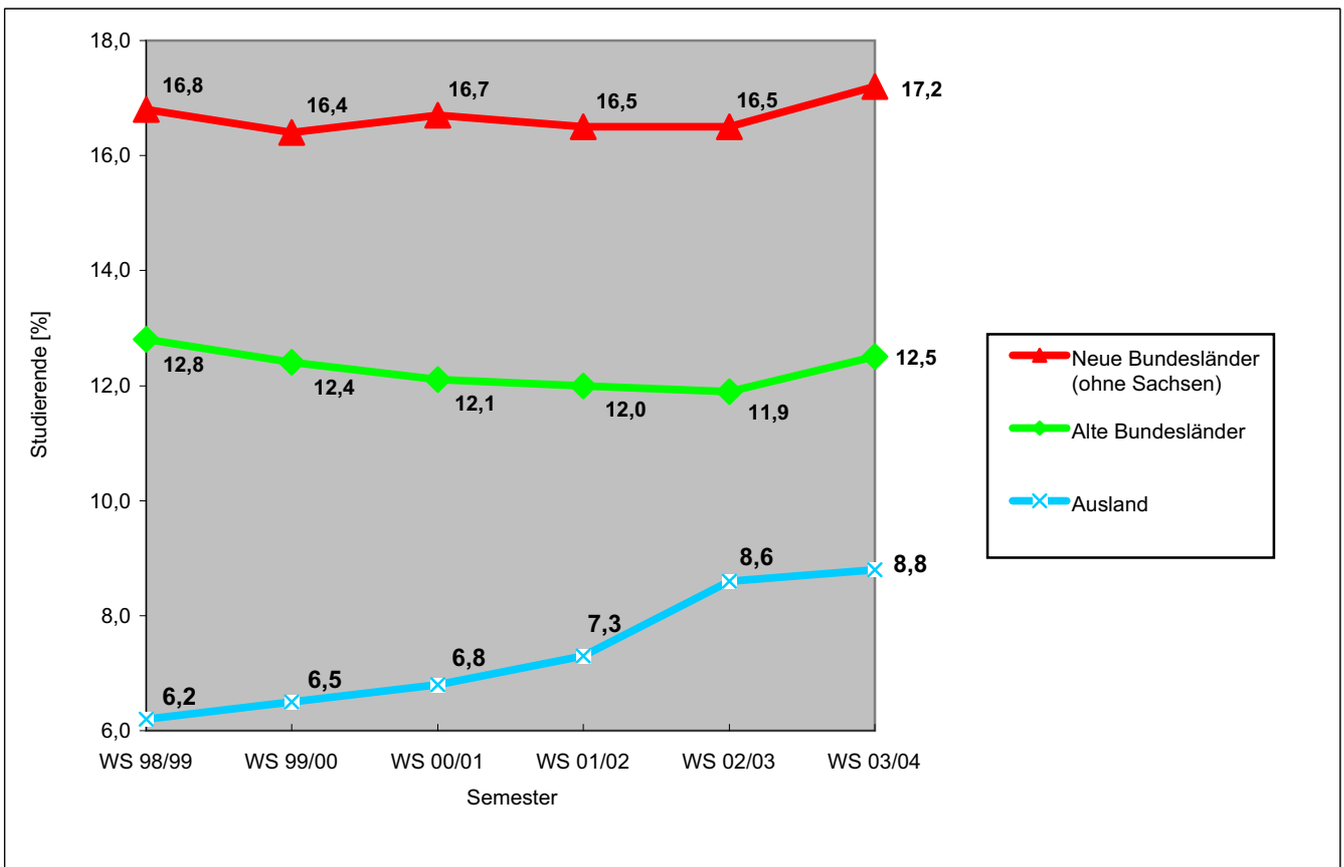
1) Grundlage: Ort des Abiturs



5.4 Herkunft der Studierenden der TU Dresden (in Prozent)
WS 1998/99 bis WS 2003/04 ¹⁾

REGION	STUDIERENDE					
	WS 98/99	WS 99/00	WS 00/01	WS 01/02	WS 02/03	WS 03/04
Sachsen	64,2	64,7	64,4	64,2	63,0	61,5
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	16,8	16,4	16,7	16,5	16,5	17,2
Alte Bundesländer	12,8	12,4	12,1	12,0	11,9	12,5
Ausland	6,2	6,5	6,8	7,3	8,6	8,8
Hochschule, insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1) Grundlage: Ort des Abiturs

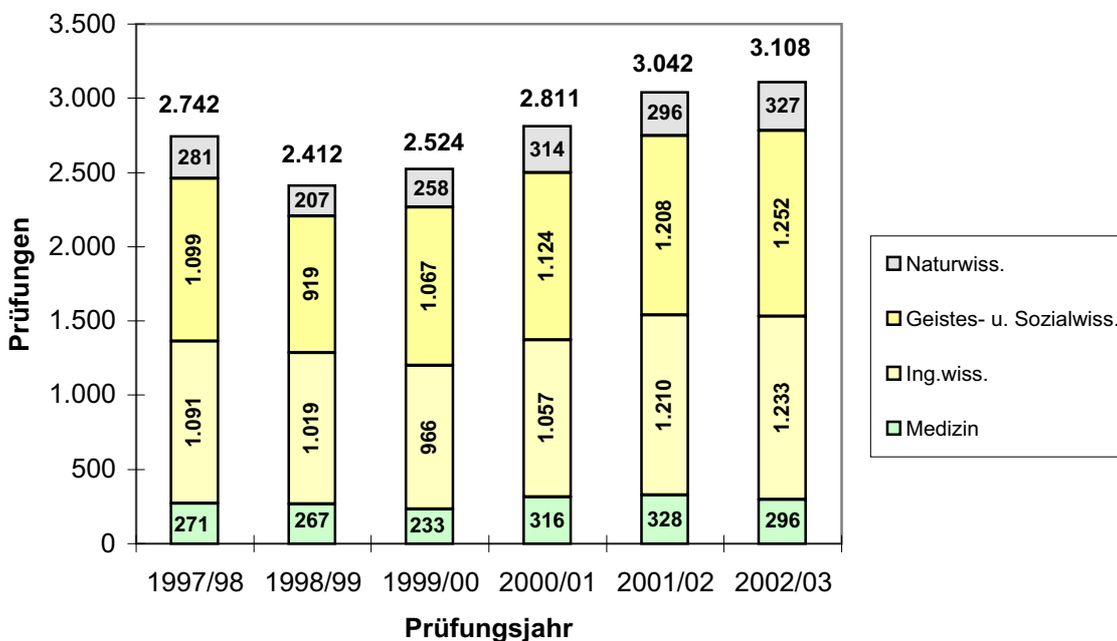
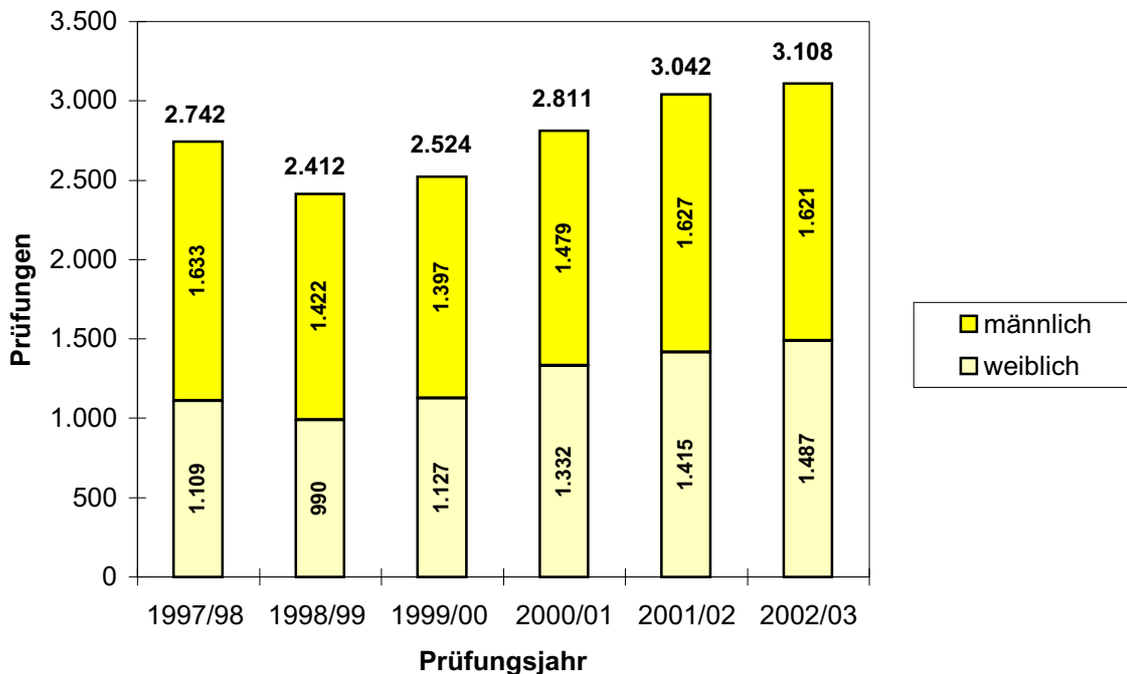


6.1 Bestandene Hochschulabschlussprüfungen an der TU Dresden im Studienjahr 2002/03									1)
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehrinheit	Bestandene Prüfungen			davon					
	insgesamt	darunter weiblich		Diplom- u.a. Abschlussprüfungen		Doktorprüfungen			
				insgesamt	darunter weiblich	insgesamt	darunter weiblich		
1) Naturwissenschaften	327	183		250	155		77	28	
Fak. Mathem. u.N.	327	183		250	155		77	28	
FR Mathematik	37	16		34	15		3	1	
FR Physik	65	9		33	4		32	5	
FR Chemie u. L.	64	35		41	23		23	12	
Chemie	43	17		20	5		23	12	
Leb.m.chemie	21	18		21	18				
FR Psychologie	101	79		95	75		6	4	
FR Biologie	60	44		47	38		13	6	
2) Geistes- u. Sozialwiss.	1.252	757		1.203	742		49	15	
Philosoph. Fakultät	255	175		244	170		11	5	
Geschichte	61	36		56	35		5	1	
Soziologie	49	36		49	36				
Philosophie	30	24		28	23		2	1	
Ev.Theologie	3	3		3	3				
Kath. Theologie	6	6		6	6				
Kunst	13	11		12	10		1	1	
Musik	8	6		7	5		1	1	
Politikwiss.	51	30		49	29		2	1	
Kommunik.wiss.	34	23		34	23				
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	168	140		165	138		3	2	
Anglistik/ Am.	50	40		49	40		1		
Klass.Philologie	3	3		3	3				
Germanistik	82	66		80	64		2	2	
Romanistik	21	20		21	20				
Slawistik	12	11		12	11				
Erziehungswiss.	235	171		232	170		3	1	
Sozialpäd.	70	59		70	59				
Allg.Erzieh.wiss.	41	16		41	16				
LAGS	69	64		69	64				
LABS	55	32		52	31		3	1	
Juristische Fakultät	221	121		200	117		21	4	
Wirtschaftswiss.	373	150		362	147		11	3	
W.informatik	32	5		30	4		2	1	
BWL/ VWL/ W.ing.wesen	315	121		307	119		8	2	
W.pädagogik	26	24		25	24		1		
3) Ingenieurwissenschaften	1.233	378		1.130	360		103	18	
Informatik	129	36		112	30		17	6	
Elektrotechnik und Inf.technik	131	10		111	9		20	1	
Maschinenwesen	186	25		154	22		32	3	
Bauingenieurwesen	110	21		100	20		10	1	
Architektur	154	73		154	73				
Verkehrswissensch.	140	33		132	32		8	1	
Verk.wirtschaft	58	28		55	27		3	1	
Verk.technik	82	5		77	5		5		
Forst-, Geo- u. H.wiss.	383	180		367	174		16	6	
FR Forstwiss.	149	65		143	65		6		
FR Geowiss.	160	85		159	85		1		
Geodäsie	50	16		49	16		1		
Kartographie	16	7		16	7				
Geographie	94	62		94	62				
FR Wasserwesen	74	30		65	24		9	6	
4) Medizin	296	169		176	102		120	67	
Medizin. Fakultät	296	169		176	102		120	67	
Medizin	226	132		127	77		99	55	
Zahnmedizin	70	37		49	25		21	12	
Summe, ohne Medizin	2.812	1.318		2.583	1.257		229	61	
Summe, gesamt	3.108	1.487		2.759	1.359		349	128	

1) Quelle: Abschlussprüfungen an den Hochschulen im Freistaat Sachsen im Prüfungsjahr 2003.
Statistische Berichte Sachsen, Kamenz

6.2 Bestandene Hochschulabschlussprüfungen an der TU Dresden 1997/98-2002/03

1) 2)



1) 1. Studienfach (Fallzahlen)

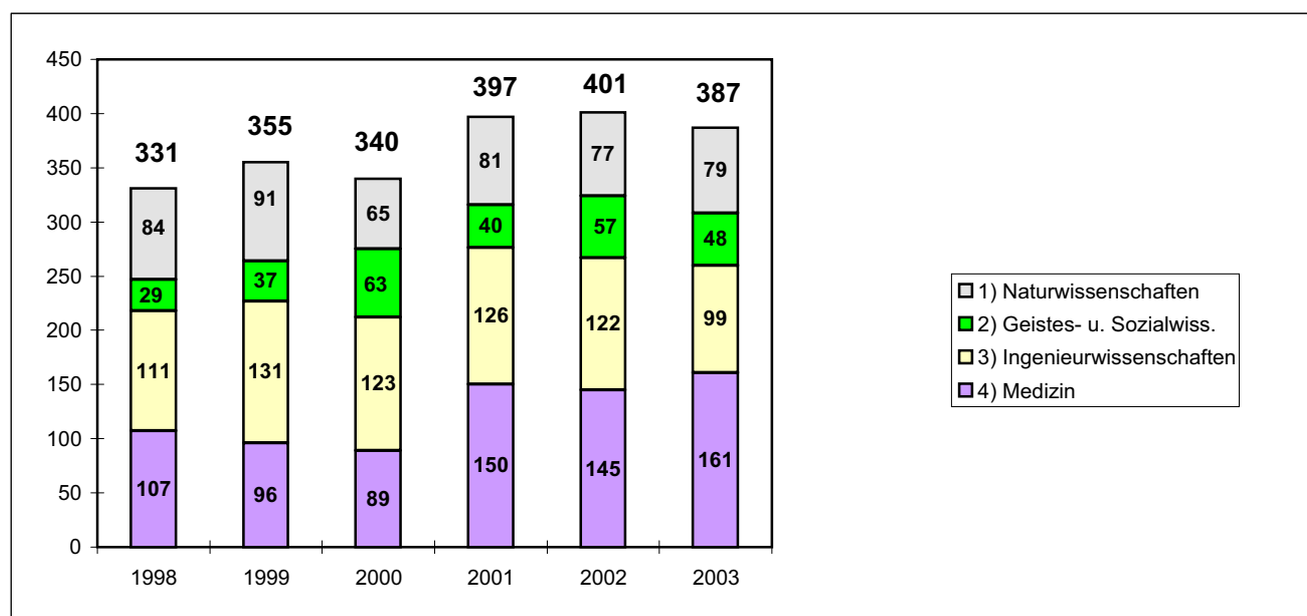
2) einschließlich Promotionsprüfungen

6.3 Promotionen an der TU Dresden 2003

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ LFB/LE	Mitarbeiter der TUD	Promotions- studenten	Externe	Gesamt	davon:	davon:	davon:
					weiblich	Ausländer	Ausländer, weiblich
1) Naturwissenschaften	22	51	6	79	25	25	8
Fak. Mathematik und N.	22	51	6	79	25	25	8
FR Mathematik		3		3			
FR Physik	6	25	1	32	4	10	2
FR Chemie u. Leb.m.chemie	8	13	2	23	12	10	4
FR Psychologie	3	3	2	8	5		
FR Biologie	5	7	1	13	4	5	2
2) Geistes- u. Sozialwiss.	14	14	20	48	18	2	2
Philosophische Fakultät	1	7	6	14	8	1	1
Geschichte	1	2	3	6	3		
Soziologie							
Philosophie		2	1	3	2	1	1
Ev. Theologie							
Kath. Theologie							
Kunst		1	1	2	1		
Musik			1	1	1		
Politikwiss.		2		2	1		
Kommunik.wiss.							
Sprach-, Literatur- u. Kulturwiss.	1	2		3	2		
Anglistik/Am.	1			1			
Klass. Philologie							
Germanistik		2		2	2		
Romanistik							
Slawistik							
Erziehungswissenschaften	1		1	2	1	1	1
Sozialpäd.			1	1	1	1	1
Allg. Erzieh.wiss.							
Lehramt GS							
Lehramt BS	1			1			
Juristische Fakultät	6	5	9	20	4		
Wirtschaftswissenschaften	5		4	9	3		
W.informatik	1		1	2	1		
BWL/VWL/WING	4		3	7	2		
W.pädagogik							
3) Ingenieurwissenschaften	27	13	59	99	11	15	1
Informatik		4	1	5			
Elektrotechnik und Inf.technik	10	1	9	20	1	3	1
Maschinenwesen	7		25	32	3	8	
Bauingenieurwesen	3	1	4	8	1	1	
Architektur			1	1			
Verkehrswissenschaften	1	2	6	9	1		
Verk.wirtschaft		2	1	3	1		
Verk.technik	1		5	6			
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	6	5	13	24	5	3	
FR Forstwiss.	3	2	6	11		2	
FR Geowiss.	1		3	4	2	1	
Geodäsie	1		1	2	2	1	
Kartographie			2	2			
Geographie							
FR Wasserwesen	2	3	4	9	3		
Summe der Fak. (o. Med.)	63	78	85	226	54	42	11
4) Medizin	59		102	161	94	2	1
Medizin. Fakultät	59		102	161	94	2	1
Medizin	55		85	140	81	2	1
Zahnmedizin	4		17	21	13		
Summe TUD, insgesamt	122	78	187	387	148	44	12

6.4 Promotionen an der TU Dresden 1998-2003

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1) Naturwissenschaften	84	91	65	81	77	79
Fak. Mathematik und N.	84	91	65	81	77	79
FR Mathematik	7	6	4	8	3	3
FR Physik	35	32	27	34	33	32
FR Chemie u. Leb.chemie	34	48	24	22	30	23
FR Psychologie	5	2	6	6	7	8
FR Biologie	3	3	4	11	4	13
2) Geistes- u. Sozialwiss.	29	37	63	40	57	48
Philosophische Fakultät	3	6	11	7	8	14
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	3	1	8		6	3
Erziehungswissenschaften	6	6	8	4	8	2
Juristische Fakultät	8	12	18	18	23	20
Wirtschaftswissenschaften	9	12	18	11	12	9
3) Ingenieurwissenschaften	111	131	123	126	122	99
Informatik	7	11	13	5	13	5
Elektrotechnik und Inform.technik	28	31	27	24	29	20
Maschinenwesen	40	51	48	48	43	32
Bauingenieurwesen	9	3	7	7	9	8
Architektur		1	2	2	1	1
Verkehrswissenschaften	8	8	4	11	6	9
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	19	26	22	29	21	24
FR Forstwiss.	8	12	13	10	6	11
FR Geowiss.	2	3	5	2	1	4
FR Wasserwesen	9	11	4	17	14	9
Summe der Fak. (o. Med.)	224	259	251	247	256	226
4) Medizin	107	96	89	150	145	161
Medizin. Fakultät	107	96	89	150	145	161
Summe TUD, insgesamt	331	355	340	397	401	387



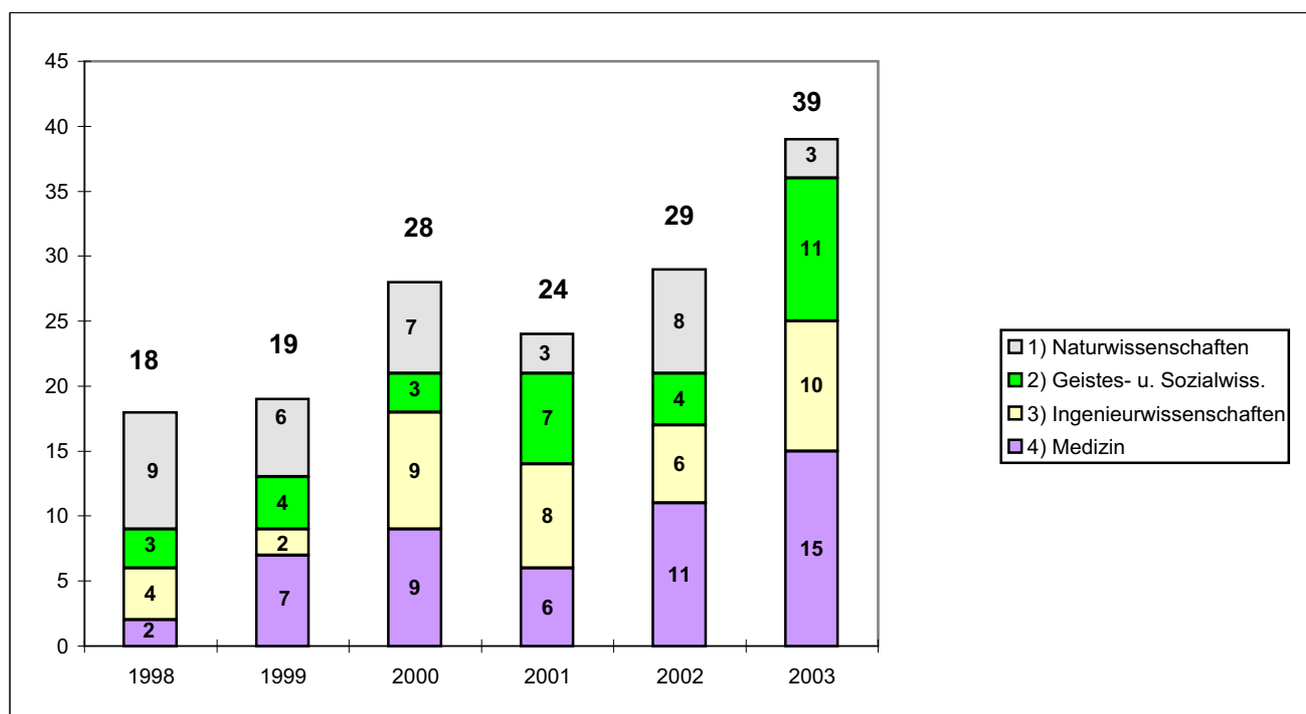
6.5 Habilitationen an der TU Dresden 2003

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ LFB/LE	Mitarbeiter der TUD 1)		Externe	Gesamt	davon:	davon:	davon:
					weiblich	Ausländer	Ausländer, weiblich
1) Naturwissenschaften			3	3	1		
Fak. Mathematik und N.			3	3	1		
FR Mathematik							
FR Physik			1	1			
FR Chemie u. Leb.m.chemie							
FR Psychologie							
FR Biologie			2	2	1		
2) Geistes- u. Sozialwiss.	5		6	11	5		
Philosophische Fakultät	3		6	9	5		
Geschichte	1		3	4	3		
Soziologie	1			1	1		
Philosophie			2	2	1		
Ev. Theologie							
Kath. Theologie							
Kunst	1		1	2			
Musik							
Politikwiss.							
Kommunik.wiss.							
Sprach-, Literatur- u. Kulturwiss.	1			1			
Anglistik/Am.							
Klass. Philologie							
Germanistik	1			1			
Romanistik							
Slawistik							
Erziehungswissenschaften							
Sozialpäd.							
Allg. Erzieh.wiss.							
Lehramt GS							
Lehramt BS							
Juristische Fakultät	1			1			
Wirtschaftswissenschaften							
W.informatik							
BWL/VWL/WING							
W.pädagogik							
3) Ingenieurwissenschaften	6		4	10	2	1	
Informatik	1		1	2	1		
Elektrotechnik und Inf.technik	2		1	3			
Maschinenwesen	1		1	2		1	
Bauingenieurwesen	1			1			
Architektur							
Verkehrswissenschaften							
Verk.wirtschaft							
Verk.technik							
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	1		1	2	1		
FR Forstwiss.			1	1	1		
FR Geowiss.	1			1			
Geodäsie	1			1			
Kartographie							
Geographie							
FR Wasserwesen							
Summe der Fak. (o. Med.)	11		13	24	8	1	
4) Medizin	13		2	15			
Medizin. Fakultät	13		2	15			
Medizin	11		2	13			
Zahnmedizin	2			2			
Summe TUD, insgesamt	24		15	39	8	1	

1) betrifft: Beschäftigungsverhältnis an der TU Dresden zum Zeitpunkt der Habilitation

6.6 Habilitationen an der TU Dresden 1998-2003

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1) Naturwissenschaften	9	6	7	3	8	3
Fak. Mathematik und N.	9	6	7	3	8	3
FR Mathematik	2	3	1			
FR Physik	5	1	3	1	3	1
FR Chemie u. L.chemie		1	2		3	
FR Psychologie	2	1		2	2	
FR Biologie			1			2
2) Geistes- u. Sozialwiss.	3	4	3	7	4	11
Philosophische Fakultät	2	3	2	1	1	9
Sprach-, Lit.- und Kulturwiss.		1		4	3	1
Erziehungswissenschaften	1			1		
Juristische Fakultät						1
Wirtschaftswissenschaften			1	1		
3) Ingenieurwissenschaften	4	2	9	8	6	10
Informatik	1			1		2
Elektrotechnik und Inf.technik	1		4	1	1	3
Maschinenwesen	1	1	3	4	2	2
Bauingenieurwesen					1	1
Architektur						
Verkehrswissenschaften					1	
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	1	1	2	2	1	2
FR Forstwiss.	1		1	1		1
FR Geowiss.			1		1	1
FR Wasserwesen		1		1		
Summe der Fak. (o. Med.)	16	12	19	18	18	24
4) Medizin	2	7	9	6	11	15
Medizin. Fakultät	2	7	9	6	11	15
Summe TUD, insgesamt	18	19	28	24	29	39



6.7 Regelstudienzeit (RSZ) und durchschnittliche Studiendauer an der TU Dresden 2001/02 und 2002/03

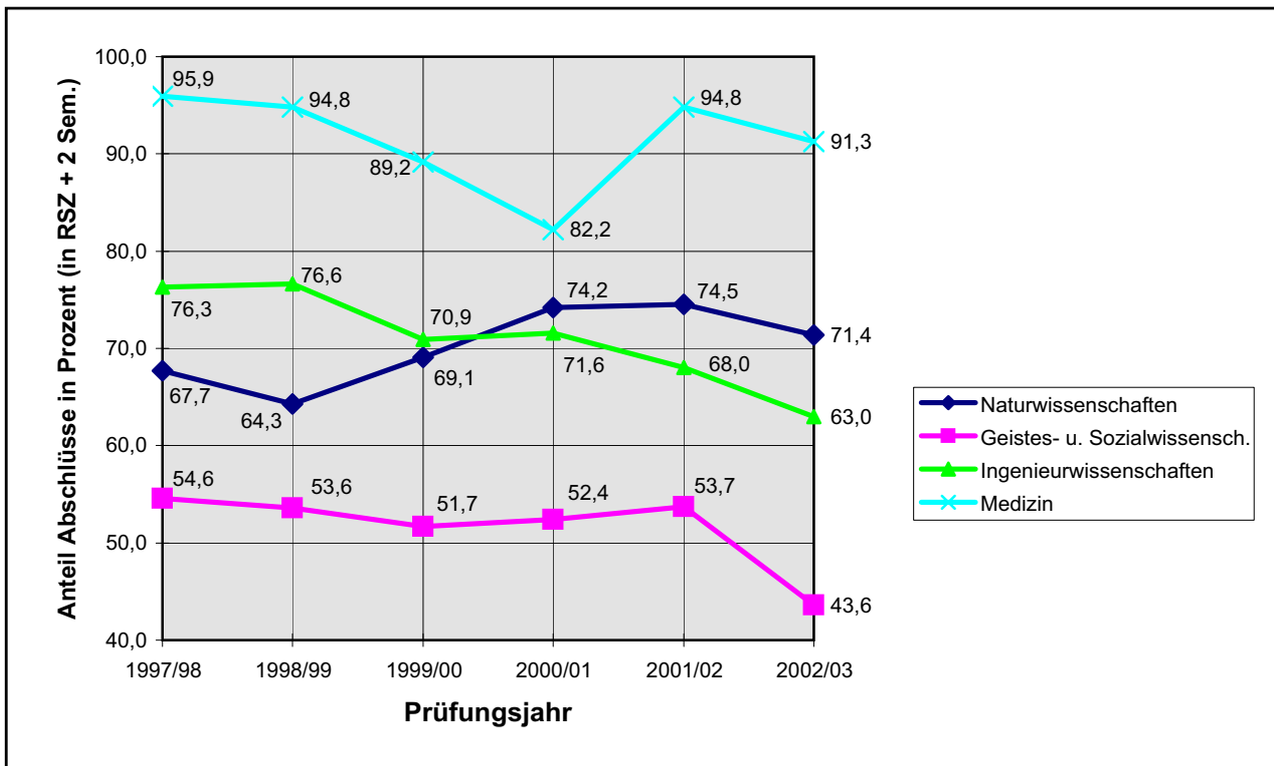
(Stand: April 2004/ grundständiges Präsenz- u. Fernstudium, ohne Lehramt)

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Lehrinheit	Abschluss	RSZ (Fach- sem.)	Anzahl der bestandenen Abschlussprüfungen		Prüfungsjahr 2001/02		Prüfungsjahr 2002/03	
			2001/02	2002/03	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr (%) ¹⁾	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr (%) ¹⁾
1) Naturwiss.			208	227	11,1	74,5	11,4	71,4
Fak. Mathem. u. N.			208	227	11,1	74,5	11,4	71,4
FR Mathematik	D	9	23	26	11,9	60,9	12,4	38,5
FR Physik	D	10	23	32	11,4	87,0	11,3	87,5
FR Chemie und L.			40	37	9,8	97,5	10,2	94,6
Chemie	D	10	22	16	9,4	100,0	10,4	93,8
Leb.m.chemie	D	9	18	21	10,2	94,4	10,1	95,2
FR Psychologie	D	9	90	95	11,4	56,7	11,7	60,0
FR Biologie	D	10	32	37	10,9	96,9	11,1	86,5
2) Geistes- u. Sozialwiss.			842	821	11,3	53,7	11,7	43,6
Philosoph. Fakultät			145	144	12,1	40,0	12,7	22,9
Geschichte	MA	9	39	26	11,5	56,4	12,5	30,8
Soziologie	MA/D	9	42	48	12,4	28,6	12,9	16,7
Philosophie	MA	9	3	3	14,7	0,0	12,7	33,3
Ev.Theologie	MA	9		1			12,0	0,0
Kath. Theologie	MA	9	1	2	10,0	100,0	14,5	0,0
Kunst	MA	9	13	11	12,0	38,5	13,1	18,2
Musik	MA	9	3	3	13,0	0,0	13,0	0,0
Politikwiss.	MA	9	13	16	11,6	61,5	12,2	37,5
Kommunik.wiss.	MA	9	31	34	12,3	32,3	12,7	23,5
Sprach-, Lit.- und Kulturwissenschaften			81	98	11,6	43,2	12,2	34,7
Anglistik/ Am.	MA	9	24	28	11,8	37,5	12,1	46,5
Klass.Philologie	MA	9		1			13,0	0,0
Germanistik	MA	9	47	45	11,4	48,9	12,1	33,3
Romanistik	MA	9	9	12	12,2	33,3	12,6	16,7
Slawistik	MA	9	1	12	13,0	0,0	12,3	33,4
Erziehungswiss.			64	67	12,0	56,3	11,9	52,2
Sozialpäd.	D	9	51	49	12,2	56,9	11,8	59,2
Allg. Erzieh.wiss.	MA	9	13	18	11,2	53,8	12,1	33,3
Juristische Fakultät	ST	9	276	177	10,7	72,1	10,9	71,2
Wirtschaftswiss.			276	335	11,2	45,0	11,4	38,8
W.informatik	D	8	36	28	10,7	52,8	11,0	32,1
BWL/VWL/WING	D	9/8	220	282	11,3	42,3	11,4	39,0
W.pädagogik	D	9	20	25	11,1	60,0	11,9	44,0
3) Ingenieurwiss.			986	965	11,4	68,0	11,9	63,0
Informatik	D	9	68	54	11,0	50,0	12,1	42,6
Elektrotechnik u. Inf.technik	D	10	97	102	10,7	85,5	11,4	80,4
Maschinenwesen			123	138	11,9	69,9	12,5	68,1
Bauingenieurwesen	D	10	139	101	11,7	77,0	12,2	63,4
Architektur	D	10	175	153	11,5	80,6	11,7	78,4
Verkehrswissensch.	D	8/10	114	132	11,8	47,4	11,8	47,7
Verk.wirtschaft	D	8	66	55	11,5	27,3	11,6	14,5
Verk.technik	D	10	48	77	12,1	75,0	11,9	71,4
Forst-, Geo- u. H.wiss.			270	285	11,2	61,1	11,8	56,8
FR Forstwiss.	D	9	75	75	10,1	61,3	11,2	68,0
FR Geowiss.			133	149	12,1	46,6	12,2	38,9
Geodäsie	D	9	70	49	12,3	40,0	11,8	55,1
Kartographie	D	10	7	16	13,4	42,9	14,4	25,0
Geographie	D	9	56	84	11,7	55,4	12,1	32,1
FR Wasserwesen	D	9/10	62	61	10,7	91,9	11,4	86,9
4) Medizin			172	173	13,0	94,8	13,2	91,3
Medizin. Fakultät			172	173	13,0	94,8	13,2	91,3
Medizin	St	12,3	123	124	13,4	98,4	13,8	91,1
Zahnmedizin	St	10,5	49	49	12,1	85,7	11,8	91,8

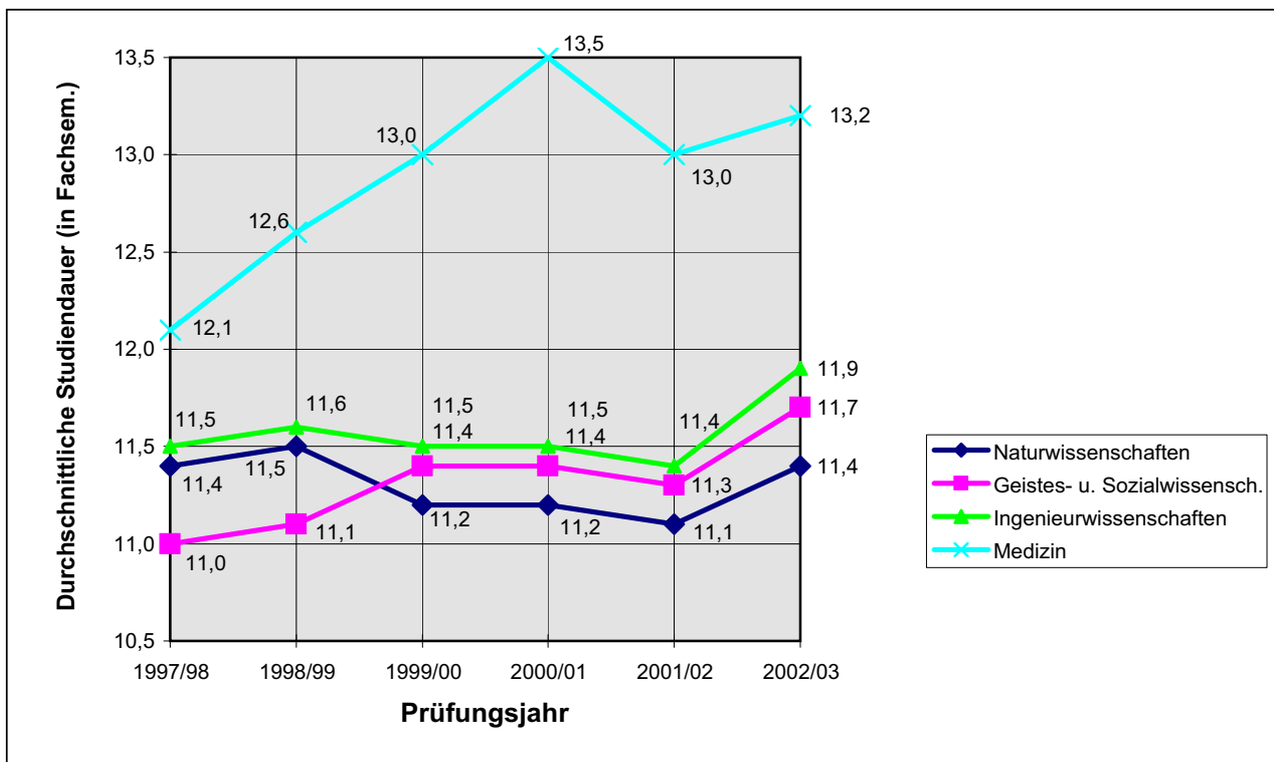
¹⁾ durch Zusammenfassungen können gerundete Werte auftreten

6.8 Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 1997/98-2002/03 ¹⁾

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



II) Durchschnittliche Studiendauer (in Fachsemestern)



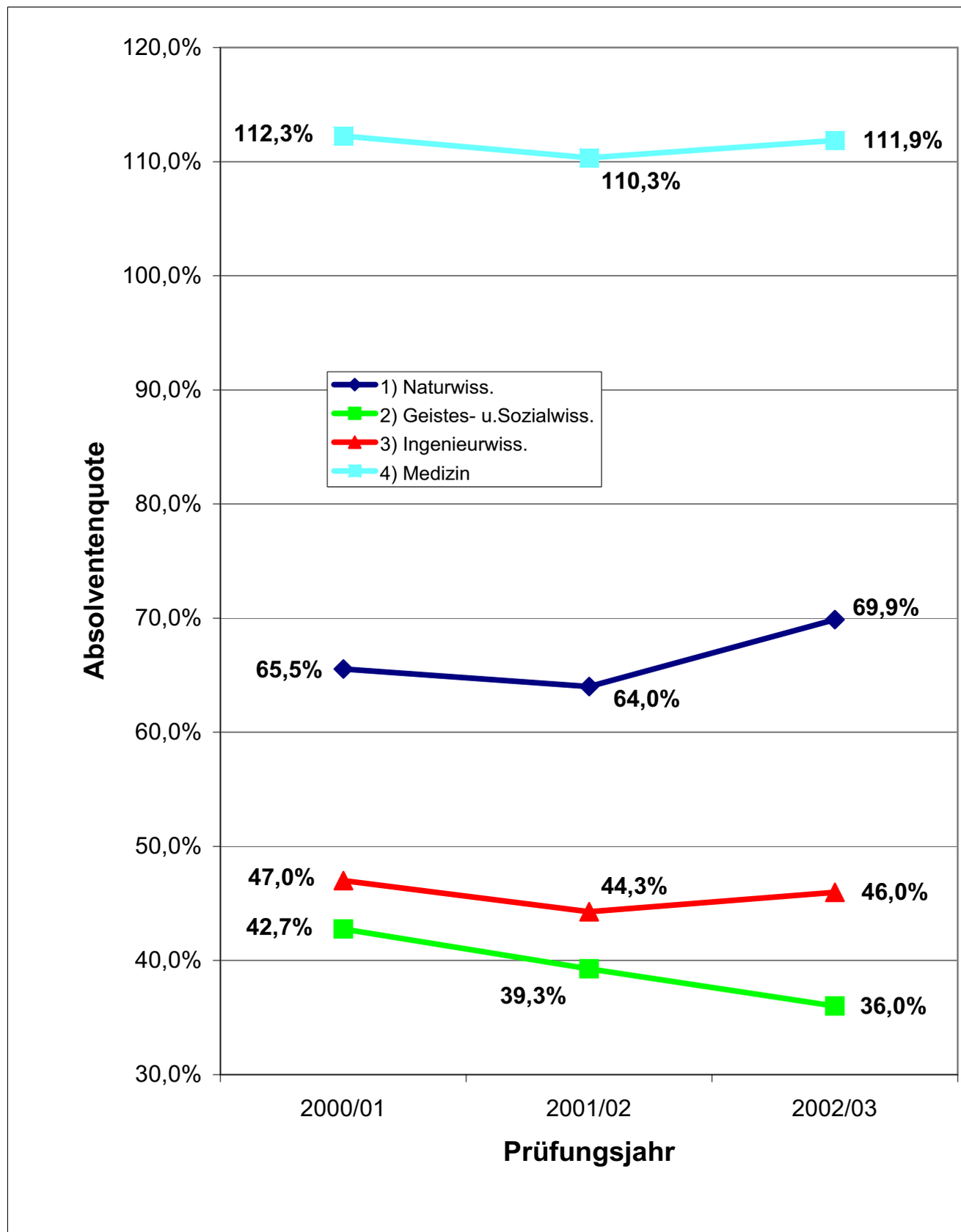
1) grundständiges Präsenz- und Fernstudium ohne Lehramt (siehe auch Abschnitt 6.7)

6.9 Absolventenquoten an der TU Dresden 2000/01-2002/03						
(Stand: Dreijahres-Durchschnittswerte ¹⁾²⁾ / grundständiges Präsenz- u. Fernstudium ohne Lehramt)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Lehrinheit	Abschluss	RSZ (Sem.)	Absolventen- quote 2000/01	Absolventen- quote 2001/02	Absolventen- quote 2002/03	
1) Naturwiss.			65,5%	64,0%	69,9%	
Fak. Mathem. u. N.			65,5%	64,0%	69,9%	
FR Mathematik	D	10	41,1%	35,8%	38,7%	
FR Physik	D	10	70,3%	64,2%	68,4%	
FR Chemie u. Leb.chemie			72,3%	69,0%	67,8%	
Chemie	D	10	69,2%	84,8%	71,3%	
Lebensmittelchemie	D	9	75,0%	59,3%	65,5%	
FR Psychologie	D	9	67,4%	71,4%	78,5%	
FR Biologie	D	10	65,9%	66,2%	69,9%	
2) Geistes- u. Sozialwiss.			42,7%	39,3%	36,0%	
Philosoph. Fakultät			20,8%	22,2%	23,9%	
Geschichte	MA	9	28,0%	28,2%	27,2%	
Soziologie	MA/D	9	14,2%	19,1%	25,8%	
Philosophie	MA	9	12,3%	7,0%	5,7%	
Ev.Theologie	MA	9	22,2%	7,1%	10,0%	
Kath. Theologie	MA	9	40,0%	18,2%	36,4%	
Kunst	MA	9	40,8%	54,7%	47,9%	
Musik	MA	9	23,2%	18,6%	14,9%	
Politikwiss.	MA	9	15,7%	11,6%	10,9%	
Kommunik.wiss.	MA	9	21,9%	37,2%	50,3%	
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.			23,4%	22,0%	20,2%	
Anglistik/ Am.	MA	9	19,4%	21,8%	24,7%	
Klass.Philologie	MA	9	100,0%	75,0%	40,0%	
Germanistik	MA	9	26,9%	24,5%	18,9%	
Romanistik	MA	9	19,8%	19,1%	21,7%	
Slawistik	MA	9	18,4%	7,0%	10,1%	
Erziehungswiss.			58,2%	50,4%	48,5%	
Sozialpäd.	D	9	65,6%	68,3%	84,1%	
Allg. Erzieh.wiss.	MA	9	32,9%	23,3%	20,2%	
Juristische Fakultät	ST	9	60,2%	56,9%	52,2%	
Wirtschaftswiss.			47,9%	45,2%	43,3%	
W.informatik	D	8	51,2%	53,0%	46,8%	
BWL/WL/WING	D	9/8	47,7%	44,6%	40,8%	
W.pädagogik	D	9	41,9%	39,4%	44,3%	
3) Ingenieurwiss.			47,0%	44,3%	46,0%	
Informatik	D	9	48,8%	44,3%	41,0%	
Elektrotechnik u. Inf.technik	D	10	66,5%	61,1%	59,3%	
Maschinenwesen	D	10	47,6%	40,7%	41,0%	
Bauingenieurwesen	D	10	28,0%	26,7%	30,8%	
Architektur	D	10	77,4%	74,0%	71,6%	
Verkehrswissensch.	D		40,1%	39,2%	40,1%	
Verk.wirtschaft	D	8	28,2%	33,5%	35,0%	
Verk.technik	D	10	61,9%	49,3%	42,4%	
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.			50,9%	48,4%	49,6%	
FR Forstwiss.	D	9	61,5%	63,3%	80,6%	
FR Geowiss.			42,6%	39,4%	36,5%	
Geodäsie	D	9	39,8%	44,2%	48,3%	
Kartographie	D	10	29,1%	20,0%	22,8%	
Geographie	D	9	54,0%	39,1%	35,8%	
FR Wasserwesen	D	10	63,6%	62,8%	62,4%	
4) Medizin			112,3%	110,3%	111,9%	
Medizin. Fakultät			112,3%	110,3%	111,9%	
Medizin	St	12,3	110,7%	105,4%	108,3%	
Zahnmedizin	St	10,5	115,2%	121,4%	120,0%	

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)

6.10 Absolventenquoten in den Prüfungsjahren 2000/01-2002/03



7.1 Sonderforschungsbereiche an der TU Dresden 2003

(Stand: Dezember 2003, nach Fakultäten)

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

Sprecher: Herr Prof. Dr. C. Laubschat

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften: FR Physik, FR Chemie und L.chemie

Förderzeitraum: 01.06.1996 - 31.12.2005 (z.Zt. laufende Phase: 3.)

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

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

Fakultäten Mathematik und Naturwissenschaften: FR Chemie u. L.chemie, FR Physik; Elektrotechnik und Inf.techik; Maschinenwesen

Förderzeitraum: 01.01.1996 - 31.12.2004 (z.Zt. laufende Phase: 3.)

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

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Melville

Philosophische Fakultät; Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

Förderzeitraum: 01.01.1997 - 31.12.2005 (z.Zt. laufende Phase: 3.)

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

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Fettweis

Fakultäten Elektrotechnik und Informationstechnik; Informatik

Förderzeitraum: 01.07.1992 - 31.12.2004 (z.Zt. laufende Phase: 4. = Ende)

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

Sprecher: Herr Prof. Dr. R. Grundmann

Fakultäten Maschinenwesen; Mathematik und Naturwissenschaften: FR Mathematik, FR Chemie und Lebensmittelchemie

Förderzeitraum: 01.01.2002 - 31.12.2004 (z.Zt. laufende Phase: 1.)

6) Sonderforschungsbereich "*Textilverstärkte Verbundkomponenten für funktionsintegrierende Mischbauweisen bei komplexen Leichtbauanwendungen*" (SFB 639)

Sprecher: Herr Prof. Dr. W. Hufenbach

Fakultäten Maschinenwesen; Elektrotechnik und Informationstechnik

Förderzeitraum: 01.01.2004 - 31.12.2007 (z.Zt. laufende Phase: 1.)

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

Sprecher: Herr Prof. Dr. M. Curbach

Fakultäten Bauingenieurwesen; Informatik; Maschinenwesen; Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften: FR Geowissenschaften

Förderzeitraum: 01.02.1999 - 30.06.2005 (z.Zt. laufende Phase: 2.)

8) Sonderforschungsbereich "*Transregio: Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankung des Menschen*" (TRANSREGIO 13)

Sprecher: Frau Prof. Dr. R. Strasser

Medizinische Fakultät C. G. Carus; gemeinsam mit den Universitäten Regensburg und Heidelberg

Förderzeitraum: 01.01.2004 - 31.12.2007 (z.Zt. laufende Phase: 1.)

7.2 Graduiertenkollegs an der TU Dresden 2003

(Stand: Dezember 2003, 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
Förderzeitraum: 01.04.1999 - 31.03.2005 (z.Zt. laufende Phase: 3. = Ende für TUD)
- 2) Graduiertenkolleg "Struktur-Eigenschafts-Beziehungen bei Heterocyclen" (GK 155)**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie
Sprecher: Herr Prof. Dr. Th. Wolff
Förderzeitraum: 01.10.1994 - 30.09.2003 (z.Zt. laufende Phase: 3. = Ende u. Auslauffinanzierung)
- 3) Graduiertenkolleg "Werkzeuge zum effektiven Einsatz paralleler und verteilter Rechnersysteme" (GK 191)**
Fakultät Informatik
Sprecher: Herr Prof. Dr. K. Kabitsch
Förderzeitraum: 01.02.1995 - 31.01.2004 (z.Zt. laufende Phase: 3. = Ende u. Auslauffinanzierung/Hochwasserhilfen)
- 4) Graduiertenkolleg "Spezifikation diskreter Prozesse und Prozess-Systeme durch operationelle Modelle und Logiken" (GK 334)**
Fakultät Informatik
Sprecher: Herr Prof. Dr. H. Vogler
Förderzeitraum: 01.01.1997 - 31.12.2005 (z.Zt. laufende Phase: 3. = Ende)
- 5) Graduiertenkolleg "Sensorik" (GK 51)**
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Gerlach
Förderzeitraum: 01.01.1995 - 31.12.2003 (z.Zt. laufende Phase: 3.)
- 6) Graduiertenkolleg "Lokale innovative Energiesysteme' (LIES) (GK 338)**
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Sprecher: Herr Prof. Dr. P. Büchner
Förderzeitraum: 01.10.1996 - 30.09.2005 (z.Zt. laufende Phase: 3. = Ende)
- 7) 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
Förderzeitraum: 01.10.1997 - 30.09.2003 (z.Zt. laufende Phase: 2. = Ende u. Auslauffinanzierung/Hochwasserhilfen)
- 8) Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering" (GK 864)**
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Sprecher: Herr Prof. Dr. H. Reichmann
Förderzeitraum: 01.04.2003 - 31.03.2006 (z.Zt. laufende Phase: 1.)
- 9) Internationales Graduiertenkolleg "Moderne Polymermaterialien: Präparation, Charakterisierung und Anwendung" (GK 720)**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie
Sprecher: Herr Prof. Dr. H.-J. Adler
Förderzeitraum: 01.10.2001 - 30.09.2004 (z.Zt. laufende Phase: 1. = Ende)
- 10) Internationales Graduiertenkolleg "Institutionelle Ordnungen, Schriften und Symbole" (GK 625)**
Philosophische Fakultät
Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Schwerhof
Förderzeitraum: 01.05.2000 - 30.04.2006 (z.Zt. laufende Phase: 2.)

7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2003 (Auswahl nach Fakultäten)

- 1) **DFG-Forschergruppe "Nanostrukturierte Funktionselemente in makroskopischen Systemen" (FOR 335)**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Sprecher: Herr Prof. Dr. K. Leo
Förderbeginn: 01.03.1999
- 2) **DFG-Forschergruppe "Ferroische Funktionselemente: Physikalische Grundlagen und Konzepte" (FOR 520)**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Sprecher: Herr Prof. Dr. L. Eng
Förderbeginn: 01.08.2003
- 3) **DFG-Forschergruppe "Komponentenbasierte Softwaresysteme mit zusagbaren quantitativen Eigenschaften und Adaptionsfähigkeit (COMQUAD)" (FOR 428)**
Fakultät Informatik
Sprecher: Herr Prof. Dr. A. Schill
Förderbeginn: 01.01.2001
- 4) **DFG-Forschergruppe "Textile Verstärkung für Hochleistungsrotoren in komplexen Anwendungen"**
Fakultät Maschinenwesen
Sprecher: Herr Prof. Dr. W. Hufenbach
Förderbeginn: 01.07.1997
- 5) **DFG-Forschergruppe "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen" (FOR 308)**
Fakultät Maschinenwesen
Sprecher: Herr Prof. Dr. H. Worch
Förderbeginn: 01.08.1998
- 6) **COSY-TOF, BABAR, GSI-HESR**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Projektleiter: Herr Prof. Dr. H. Freiesleben
Förderbeginn: 01.10.1994 (Förderer: BMBF)
- 7) **"Organische Leuchtdioden mit kontrolliert dotierten Transportschichten"**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Projektleiter: Herr Prof. Dr. K. Leo
Förderbeginn: 01.02.2001 (Förderer: BMBF)
- 8) **"Bau eines Dreiachsenspektrometers mit Polarisationsanalyse (PANDA)-Instrumentierung des FRM-II"**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Projektleiter: Herr Prof. Dr. M. Loewenhaupt
Förderbeginn: 01.08.1998 (Förderer: BMBF)
- 9) **Weiterführung des Projekts "Dresden exists" zur Förderung von Existenzgründungen aus Hochschulen unter Mitwirkung von Partnern der regionalen Industrie, der Wirtschaft und des Finanzsektors - Phase II**
Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Projektleiter: Herr Prof. Dr. M. Schefczyk
Förderbeginn: 01.04.2002 (Förderer: BMBF)
- 10) **"Theoretical and experimental Study for the Development of efficient and economic stirling regenerators (REGENERATE)"**
Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. H. Quack
Förderbeginn: 01.12.2001 (Förderer: EU)
- 11) **Netzwerk Arbeitsforschung in der neuen Arbeitswelt - Forschungs- und Qualifizierungs-Modell Dresden**
Fakultät Maschinenwesen und Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Projektleiter: Herr Prof. Dr. D. Fichtner und Herr Prof. Dr. med. K. Scheuch
Förderbeginn: 01.04.2002 (Förderer: BMBF)

7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2003 (Auswahl nach Fakultäten)

- 12) **"Dekontamination silikatischer Oberflächen mittels Laserablation bei gleichzeitiger Abprodukt-Konditionierung (LASABA)"**
Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. J. Knorr
Förderbeginn: 01.08.2002 (Förderer: BMBF)
- 13) **"Integrierter Umweltschutz in der Landwirtschaft"**
Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. G. Bernhardt
Förderbeginn: 01.08.2002 (Förderer: BMBF)
- 14) **"Biomimetrische Erzeugung und anwendungsorientierte Bewertung hochaktiver metallischer Cluster für Katalysatoren, Adsorber und Gassensoren im Fahrzeugbau - BIOKADS"**
Fakultät Maschinenwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. W. Pompe
Förderbeginn: 01.01.2002 (Förderer: BMBF)
- 15) **Leitprojekt INTER-MOBIL REGION DRESDEN "Intermodale Mobilitätssicherung in mittleren Ballungsräumen durch Integration innovativer Telematik-, Bahn- und Regelungstechnologien"**
Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
Projektleiter: Herr Prof. Dr. H. Strobel
Förderbeginn: 01.07.1999 (Förderer: BMBF)
- 16) **"Unfalldatenerhebung und Unfallrekonstruktion"**
Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" und Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Projektleiter: Herr Prof. Dr. H. Brunner und Herr Prof. Dr. med. H. Zwipp
Förderbeginn: 01.05.1999 (Auftragsforschung)
- 17) **"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: 01.08.1999 (Förderer: BUND)
- 18) **UNEP/UNESCO/BMU International Training Programme on Environmental Management for Developing Countries**
Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Forstwissenschaften
Projektleiter: Herr Prof. Dr. F. Makeschin
Förderbeginn: 01.01.1997 (Förderer: BUND)
- 19) **"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 (Förderer: BMBF)
- 20) **Deutsch-ukrainisches UNESCO-Forschungsprojekt: "Transformationsprozesse in der Dnisterregion (Westukraine)"**
Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Forstwissenschaften
Projektleiter: Frau Prof. Dr. M. Roth
Förderbeginn: 01.10.1999 (Förderer: BMBF)
- 21) **"Vertikaltransporte von Energie- und Spurenstoffen an Ankerstationen und ihre räumlich/zeitliche Extrapolation unter komplexen natürlichen Bedingungen (VERTIKO)"**
Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Wasserwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. Ch. Bernhofer
Förderbeginn: 01.04.2001 (Förderer: BMBF)
- 22) **"Cost-effective development of urban waste water systems for Water Framework Directive Compliance CD4WC"**
Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Wasserwesen
Projektleiter: Herr Prof. Dr. P. Krebs
Förderbeginn: 01.01.2003 (Förderer: EU)

7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2003 (Auswahl nach Fakultäten)

23) Forschungsverbund Public Health Sachsen

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus (mit 4,10 Mio. EUR Anteil)
Förderer: BMBF Dresden

24) Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Projektleiter: Dekan der Medizinischen Fakultät C. G. Carus
Förderbeginn: 01.07.2002 (Förderer: BMBF/ 3. Förderphase)

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

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Projektleiter: Herr PD Dr. Th. Kallert
Förderbeginn: 01.10.2002 (Förderer: EU)

26) Einrichtung von Zentren für Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei erblichen kolorektalen Karzinomen

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Projektleiter: Herr Prof. Dr. med. H.-K. Schackert
Förderbeginn: 01.01.1999 (Förderer: Deutsche Krebshilfe Dr. Mildred-Scheel-Stiftung)

27) "Die molekulargenetische Charakterisierung und Validierung von Kandidatengenen beim duktalem Pankreaskarzinom"

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Projektleiter: Herr Prof. Dr. med. H.-D. Saeger
Förderbeginn: 01.01.2002 (Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.)

28) Koordinierungszentrum für klinische Studien Dresden (KKS-DD)

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Projektleiter: Herr Prof. Dr. med. G. Ehninger
Förderbeginn: 01.06.2002 (Förderer: BMBF)

7.4 Stiftungsprofessuren an der TU Dresden 2003

(Stand: Dezember 2003, nach Fakultäten)

- Professur für Halbleiterphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. J. Weber

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Fachrichtung Physik, Institut für Tieftemperaturphysik

Stifter: Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft/ Infineon Technologies AG

- Professur für klinisch-therapeutische Grundlagen der tagklinischen Behandlung von Essstörungen

Inhaber: Frau Prof. Dr. C. Jacobi (ab: 01.05.2004)

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Fachrichtung Psychologie

Stifter: Ingvild und Dr. Stephan Goetz

- Dresdner Poetikdozentur zur Literatur Mitteleuropas

Inhaber: Herr P. Härtling

Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

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: Herr Prof. Dr. Ch. Fetzner (ab: 01.04.2004)

Fakultät Informatik/ Institut für Systemarchitektur

Stifter: Heinz Nixdorf Stiftung/ Stifterverband 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: Herr Prof. Dr. J. Sulzer (ab: 01.06.2004)

Fakultät Architektur

Stifter: Deutsche Stiftung Denkmalschutz

- Professur für Industrier Wasserwirtschaft

Inhaber: N. N.

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften

Fachrichtung Wasserwesen/ Institut für Siedlungs- und Industrier Wasserwirtschaft

Stifter: Gelsenwasser AG, Gelsenkirchen

7.5 Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2003/ Teil I

(Stand: 01.12.2003)

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 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)

3) Professur für Ionenstrahlphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. W. Möller

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Angewandte Physik

Direktor des Institutes für Ionenstrahlphysik und Materialforschung im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

4) Professur für Experimentelle Festkörperphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. B. Büchne

Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Festkörperphysik

Direktor des Institutes für Festkörperforschung am Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (IFW)

5) Professur für Metallische Werkstoffe und Metallphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. L. Schultz

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Festkörperphysik

Direktor des Teilinst. für Metallische Werkstoffe am Inst. für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (IFW)

6) Professur für Spektroskopie in der Halbleiterphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. M. Helm

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Angewandte Physik

Direktor des Inst. für Ionenstrahlphysik und Materialforschung im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

7) Professur für Physik der kondensierten Materie

Inhaber: N.N.

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Festkörperphysik

Gemeinsame Berufung mit dem Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

8) Professur für Physik in hohen Magnetfeldern

Inhaber: N.N.

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Festkörperphysik

Gemeinsame Berufung mit dem Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

9) Professur für Physikalische Chemie polymerer Materialien

Inhaber: Herr Prof. Dr. M. Stamm

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Leb.chemie, Institut für Physikal. Chemie und Elektrochemie

Leiter des Teilinstitutes Physikal. Chemie u. Physik d. Polymere des Institutes für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

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

Inhaber: Herr Prof. Dr. U. Guth

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Leb.chemie, Institut für Physikal. Chemie und Elektrochemie

Direktor des Kurt-Schwabe-Institutes für Mess- und Sensortechnik e.V. Meinsberg (KSI)

11) Professur für Radiochemie

Inhaber: N.N.

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Leb.chemie, Institut für Analytische Chemie

Direktor des Institutes für Radiochemie im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

12) Professur für Organische Chemie der Polymere

Inhaber: Frau Prof. Dr. B. Voit

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Leb.chemie, Institut für Makromolek. Chemie und Textilchemie

Leiterin des Teilinstitutes Makromolekulare Chemie am Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

13) Professur für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie

Inhaber: Herr Prof. Dr. B. Johannsen

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Leb.chemie, Institut für Biochemie

Direktor des Inst. für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)

14) Professur für Totalitarismusforschung

Inhaber: Herr Prof. Dr. Dr. G. Besie

Philosophische Fakultät, Institut für Geschichte

Direktor des Hannah-Arendt-Institutes für Totalitarismusforschung e.V. (HAIT)

7.5 Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2003/ Teil II

(Stand: 01.12.2003)

15) Professur für Optoelektronische Bauelemente

Inhaber: Herr Prof. Dr. H. Lakner (ab 01.02.2004)

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Festkörperelektronik

Direktor des Fraunhofer-Institutes für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme Dresden (IMS)

16) 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

17) 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)

18) Professur für Laser- und Oberflächentechnik

Inhaber: Herr Prof. Dr. E. Beyer

Fakultät Maschinenwesen, Institut für Oberflächentechnik und Fertigungsmesstechnik

Leiter des Fraunhofer-Institutes für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS)

19) Professur für Polymerwerkstoffe

Inhaber: Herr Prof. Dr. G. Heinrich

Fakultät Maschinenwesen, Institut für Werkstoffwissenschaft

Wiss. Direktor des Institutes für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

20) 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)

21) 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.

22) 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)

23) Professur für Raumentwicklung

Inhaber: Herr Prof. Dr. B. Müller

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften

Direktor des Institutes für ökologische Raumentwicklung e.V. Dresden (IÖR)

24) 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.

25) 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.

26) Professur für Kardiologie

Inhaber: Frau Prof. Dr. R. Strasser

Medizinische Fakultät/ Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,

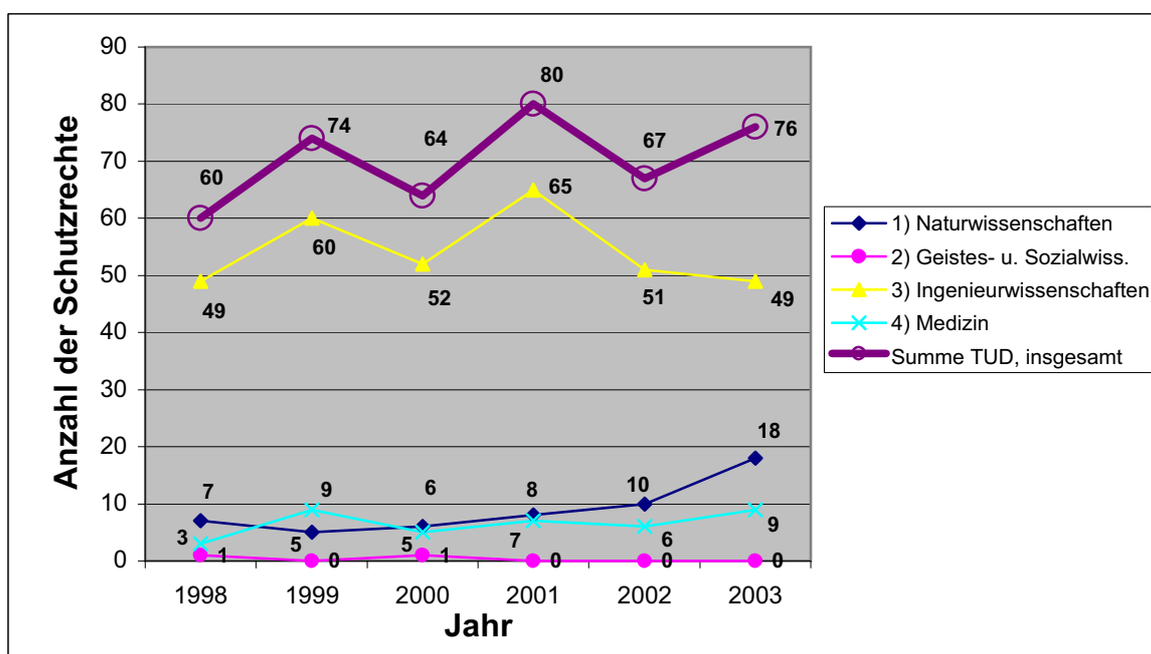
Medizinische Klinik und Poliklinik II

Direktorin der Klinik für Kardiologie des Herz- und Kreislaufzentrums Dresden e.V.

7.6 Schutzrechtsanmeldungen 1998-2003 an der TU Dresden						
(nationale und Auslandsanmeldungen) 1) 2)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1) Naturwissenschaften	7	5	6	8	10	18
Fak. Mathematik und N.	7	5	6	8	10	18
FR Mathematik	1					1
FR Physik	5		3	5	7	10
FR Chemie u. L.		2	3	3	2	5
FR Psychologie						
FR Biologie	1	3			1	2
Biotechn. Zentrum (BIOTEC)						
2) Geistes- u. Sozialwiss.	1		1			
Philosophische Fakultät						
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.						
Erziehungswissenschaften	1		1			
Juristische Fakultät						
Wirtschaftswissenschaften						
Zentrum f. I. Stud. (ZIS)						
3) Ingenieurwissenschaften	49	60	52	65	51	49
Informatik	2	3	3	2	2	1
Elektrotechnik und Inf.technik	20	19	22	18	11	18
Maschinenwesen	22	26	23	31	33	23
Bauingenieurwesen	1			2	2	4
Architektur						1
Verkehrswissenschaften		2	1		2	1
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	4	10	3	12	1	1
FR Forstwiss.	2	10		12		
FR Geowiss.						
FR Wasserwesen	2		3		1	1
4) Medizin	3	9	5	7	6	9
Medizin. Fakultät	3	9	5	7	6	9
Summe TUD, insgesamt	60	74	64	80	67	76

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

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



7.7 An-Institute der TU Dresden 2003

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. (WBZ)

- 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"
- 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

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

Medienkulturzentrum Dresden e. V.

- An-Institut seit: 25.09.2003
- Vorstandsvorsitzender: Herr K. Fritz
- Partnerfakultät: Fakultät Erziehungswissenschaften
- Zielstellung: Arbeiten zur Medienpädagogik, zu internationalem Austausch und zur künstlerischen Jugendkulturarbeit

7.8 Forschungs- und Kooperationsverträge der TU Dresden 2003 (Auswahl)

Rahmenverträge existieren zwischen der TU Dresden und

1) außeruniversitären Forschungseinrichtungen:

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

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:	3.453	(gleich Anzahl der Drittmittelprojekte)
Hochschulpartnerschaften (Ausland):	126	(Stand: Dez. 2003)

8.1 STELLENVERTEILUNG AN DER TU DRESDEN 2003						
(Planstellen mit Haushaltsfinanzierung/ Stand: 01.12.2003) ¹⁾³⁾						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ LE/ Einrichtung	Professoren	Dozenten	Wiss. Mitarbeiter (WM)	Summe wiss. Personal	Nicht- wiss. Personal (NWP)	Summe Personal- stellen
1) Naturwissenschaften	92,00	13,00	198,00	303,00	184,10	487,10
Fak. Mathematik und N.	92,00	13,00	198,00	303,00	184,10	487,10
FR Mathematik	24,00	8,00	39,50	71,50	17,50	89,00
FR Physik	24,00	1,00	46,00	71,00	48,00	119,00
FR Chemie u. L.	21,00	3,00	48,00	72,00	68,10	140,10
Chemie	18,00	3,00	42,00	63,00	61,45	124,45
Lebensmittelchemie	3,00		6,00	9,00	6,65	15,65
FR Psychologie	12,00	1,00	32,50	45,50	20,50	66,00
FR Biologie	11,00		32,00	43,00	30,00	73,00
2) Geistes- u. Sozialwiss.	131,00	10,00	208,50	349,50	111,40	460,90
Philosophische Fakultät	41,00	3,00	37,00	81,00	29,15	110,15
Geschichte	10,00	2,00	11,00	23,00	5,70	28,70
Soziologie	5,00		8,00	13,00	3,50	16,50
Philosophie ⁴⁾	6,00		5,00	11,00	10,10	21,10
Ev. Theologie	3,00		1,00	4,00	1,00	5,00
Kath. Theologie	3,00		1,00	4,00	1,00	5,00
Kunst	5,00	1,00	3,00	9,00	2,70	11,70
Musik	2,00		2,00	4,00	1,00	5,00
Politikwiss.	5,00		4,00	9,00	2,85	11,85
Kommunik.wiss.	2,00		2,00	4,00	1,30	5,30
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	27,00	3,00	45,00	75,00	16,50	91,50
Anglistik/ Am.	6,00		12,00	18,00	2,50	20,50
Klass. Philologie	2,00		2,50	4,50	1,00	5,50
Germanistik ⁵⁾	8,00	2,00	15,00	25,00	8,00	33,00
Romanistik	7,00	1,00	9,50	17,50	3,00	20,50
Slawistik	4,00		6,00	10,00	2,00	12,00
Erziehungswissenschaften	17,00	3,00	29,00	49,00	20,50	69,50
Sozialpäd.	3,00	1,00	5,00	9,00	2,00	11,00
Allg. Erzieh.wiss. ⁶⁾	7,00	1,00	6,75	14,75	11,00	25,75
Lehramt GS	1,00		6,75	7,75	2,00	9,75
Lehramt BS	6,00	1,00	10,50	17,50	5,50	23,00
Juristische Fakultät	22,00		38,00	60,00	19,75	79,75
Wirtschaftswissenschaften	24,00	1,00	59,50	84,50	25,50	110,00
W.informatik	4,00		14,00	18,00	4,00	22,00
BWL/VWL/WING ⁷⁾	19,00	1,00	42,50	62,50	20,50	83,00
W.pädagogik	1,00		3,00	4,00	1,00	5,00
3) Ingenieurwissenschaften	225,00	19,00	572,85	816,85	566,65	1.383,50
Informatik	23,00	3,00	61,00	87,00	47,50	134,50
Elektrotechnik und Inf.technik	29,00	1,00	100,50	130,50	87,75	218,25
Maschinenwesen	53,00	5,00	167,35	225,35	177,15	402,50
Bauingenieurwesen	21,00	1,00	53,50	75,50	51,50	127,00
Architektur	25,00	2,00	44,00	71,00	27,50	98,50
Verkehrswissenschaften	28,00	2,00	67,00	97,00	68,00	165,00
Verk.wirtschaft	6,00		14,00	20,00	6,50	26,50
Verk.technik	22,00	2,00	53,00	77,00	61,50	138,50
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	46,00	5,00	79,50	130,50	107,25	237,75
FR Forstwiss. ²⁾	17,00	3,00	30,00	50,00	52,00	102,00
FR Geowiss.	18,00	2,00	25,50	45,50	23,50	69,00
Geodäsie	8,00		12,50	20,50	13,00	33,50
Kartographie	3,00	1,00	3,00	7,00	4,00	11,00
Geographie	7,00	1,00	10,00	18,00	6,50	24,50
FR Wasserwesen	11,00		24,00	35,00	31,75	66,75
Summe der Fak. (o. Med.)	448,00	42,00	979,35	1.469,35	862,15	2.331,50
4) Medizin	112,00		578,49	690,49	174,85	865,34
Medizin. Fakultät	112,00		578,49	690,49	174,85	865,34
Medizin	104,00		527,35	631,35	174,85	806,20
Zahnmedizin	8,00		51,14	59,14		59,14
Summe der Fakultäten	560,00	42,00	1.557,84	2.159,84	1.037,00	3.196,84

8.1 STELLENVERTEILUNG AN DER TU DRESDEN 2003						
(Planstellen mit Haushaltsfinanzierung/ Stand: 01.12.2003) ¹⁾³⁾						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ LE/ Einrichtung	Professoren	Dozenten	Wiss. Mitarbeiter (WM)	Summe wiss. Personal	Nicht- wiss. Personal (NWP)	Summe Personal- stellen
Mittelleur.zentr. f. St.-, W.- u. K.			0,50	0,50	0,50	1,00
Lehrzentrum f. Sprachen u. K.			25,50	25,50	3,50	29,00
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					21,00	21,00
Media Design Center						
Universitätsrechenzentrum			1,00	1,00	37,00	38,00
Zentrum f. Hochleist.rechnen			3,00	3,00	1,00	4,00
Universitätsportzentrum			5,75	5,75	1,75	7,50
Summe Zentr. Einricht.			37,75	37,75	95,75	133,50
Zentrale Universitätsverwaltung					411,00	411,00
Summe TUD (ohne Medizin)	448,00	42,00	1.017,10	1.507,10	1.368,90	2.876,00
Summe TUD, insgesamt	560,00	42,00	1.595,59	2.197,59	1.543,75	3.741,34

¹⁾ ohne Stiftungen, ohne Gemeinsame Berufungen

³⁾ ohne BIOTEC

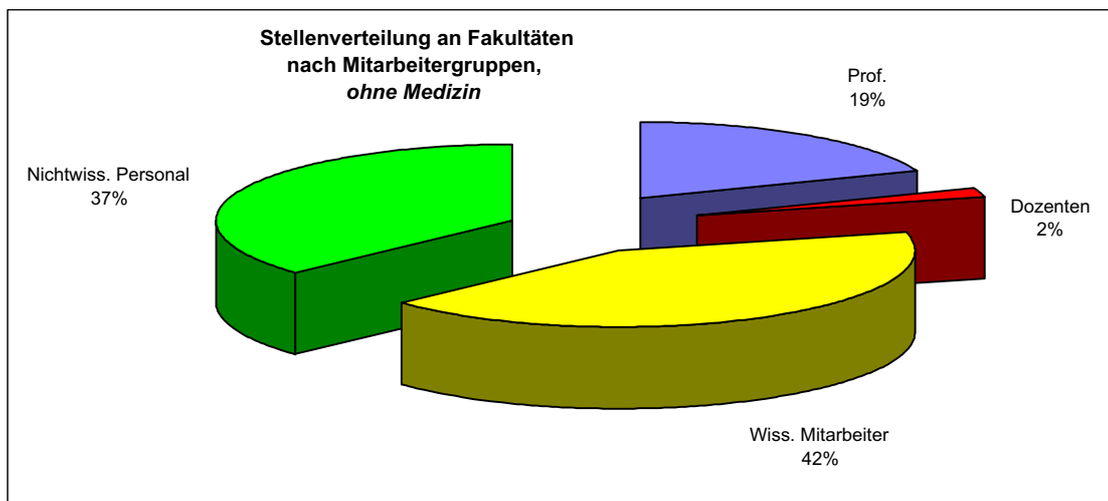
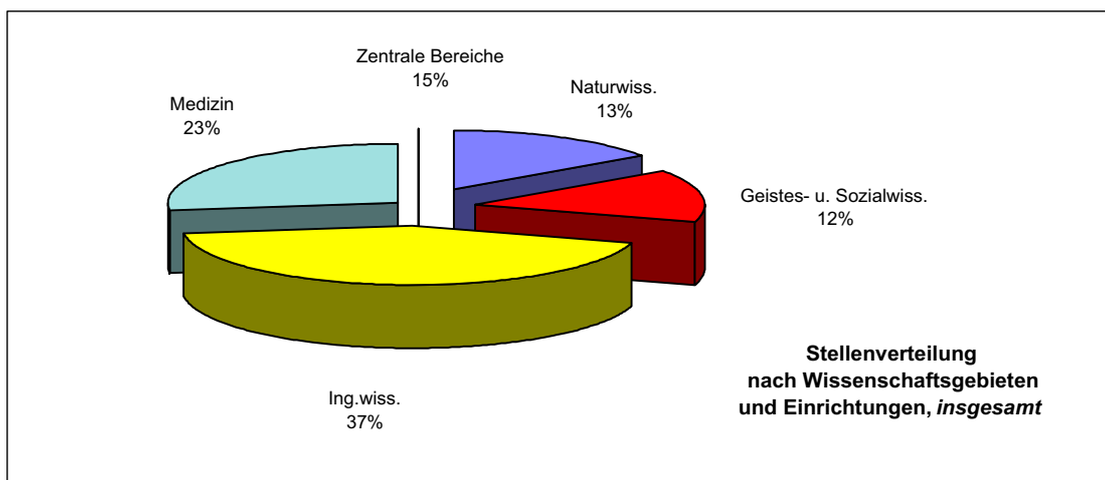
⁴⁾ einschl. 6,60 fak.zentr. Stellen (NWP) in LE Philosophie

⁶⁾ einschl. 8,00 fak.zentr. Stellen (NWP) in LE Allg. EW

²⁾ einschließlich 1,00 fakultätszentrale Stelle (WM) und 3,50 fakultätszentrale Stellen (NWP)

⁵⁾ einschl. 4,00 fak.zentr. Stellen (NWP) in LE Germanistik

⁷⁾ einschl. 5,00 fak.zentr. Stellen (NWP) in LE BWL/VWL/WING



8.2 Personalbestand der TU Dresden 1997-2003 (Beschäftigungsfälle in Personen, mit UKD)

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

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
TU, ohne Medizin:	5.391	5.480	5.456	5.358	5.498	5.489	5.749
davon Professoren 3)	432	438	450	456	452	445	455
davon wissenschaftliches Personal, haushaltsfinanziert	2.105	2.174	2.282	2.270	2.086	2.094	2.129
davon wissenschaftliches Personal, drittmittelfinanziert	1.210	1.195	1.180	1.131	1.305	1.337	1.441
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, haushaltsfinanziert	1.796	1.813	1.709	1.693	1.865	1.819	1.957
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, drittmittelfinanziert	280	298	285	264	242	239	222
TU, nur Medizin:	4.883	4.872	4.882	5.267	5.392	5.043	5.086
davon Professoren 3)	92	91	86	83	66	66	77
davon wissenschaftliches Personal, haushaltsfinanziert	892	859	891	902	890	943	923
davon wissenschaftliches Personal, drittmittelfinanziert	82	115	92	108	107	122	276
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, haushaltsfinanziert	3.871	3.856	3.847	4.148	4.333	3.912	3.803
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, drittmittelfinanziert	38	42	52	109	62	66	84
TU, gesamt:	10.274	10.352	10.338	10.625	10.890	10.532	10.835
davon Professoren 3)	524	529	536	539	518	511	532
davon wissenschaftliches Personal, haushaltsfinanziert	2.997	3.033	3.173	3.172	2.976	3.037	3.052
davon wissenschaftliches Personal, drittmittelfinanziert	1.292	1.310	1.272	1.239	1.412	1.459	1.717
davon Verwalt.-, techn. und sonst. Personal, haushaltsfinanziert	5.667	5.669	5.556	5.841	6.198	5.731	5.760
davon Verwalt.-, techn. und sonst. Personal, drittmittelfinanziert	318	340	337	373	304	305	306

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

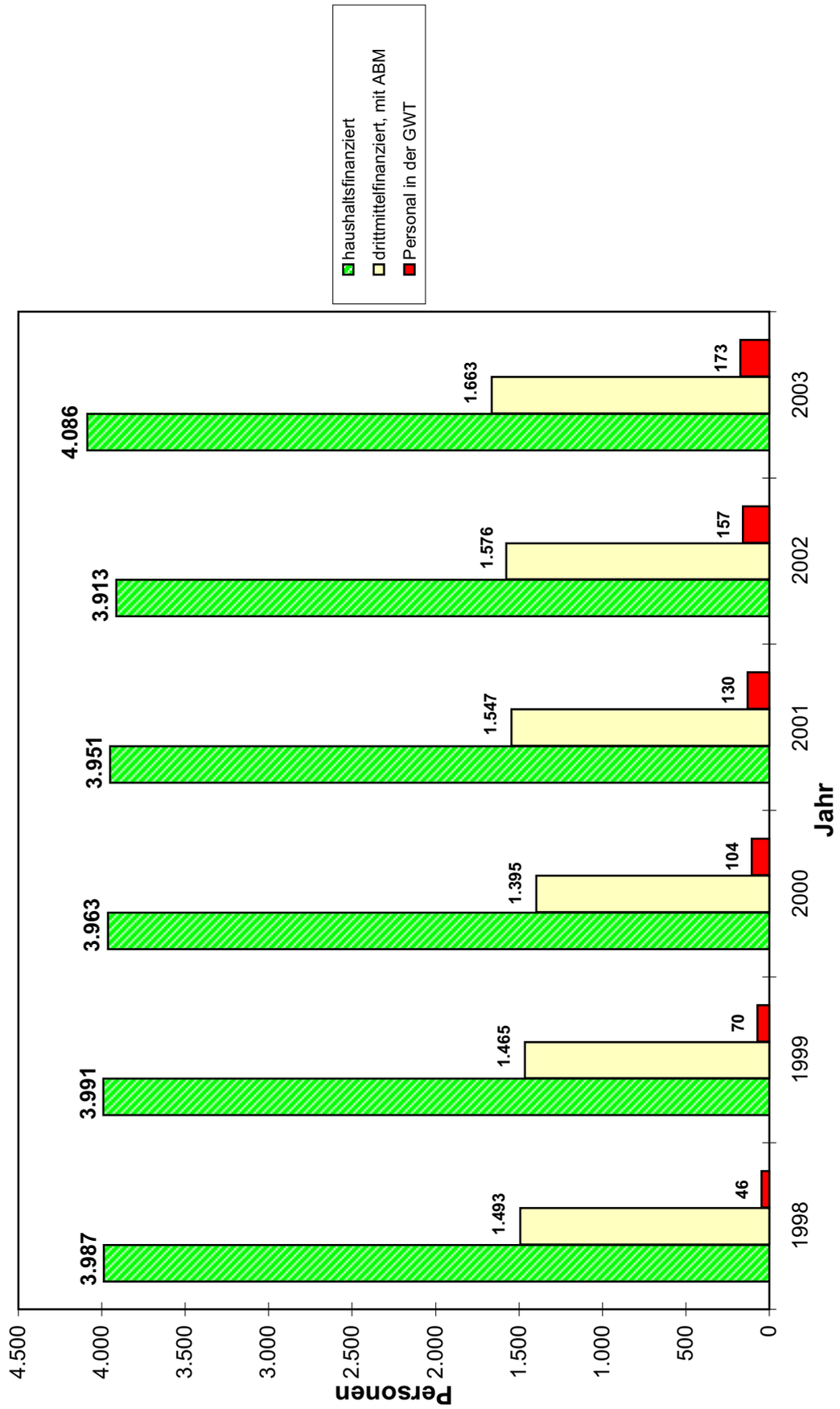
4) Kleine Anzahl von Restpersonal mit Mischfinanzierung: hier im haushaltsfinanzierten Personal enthalten

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

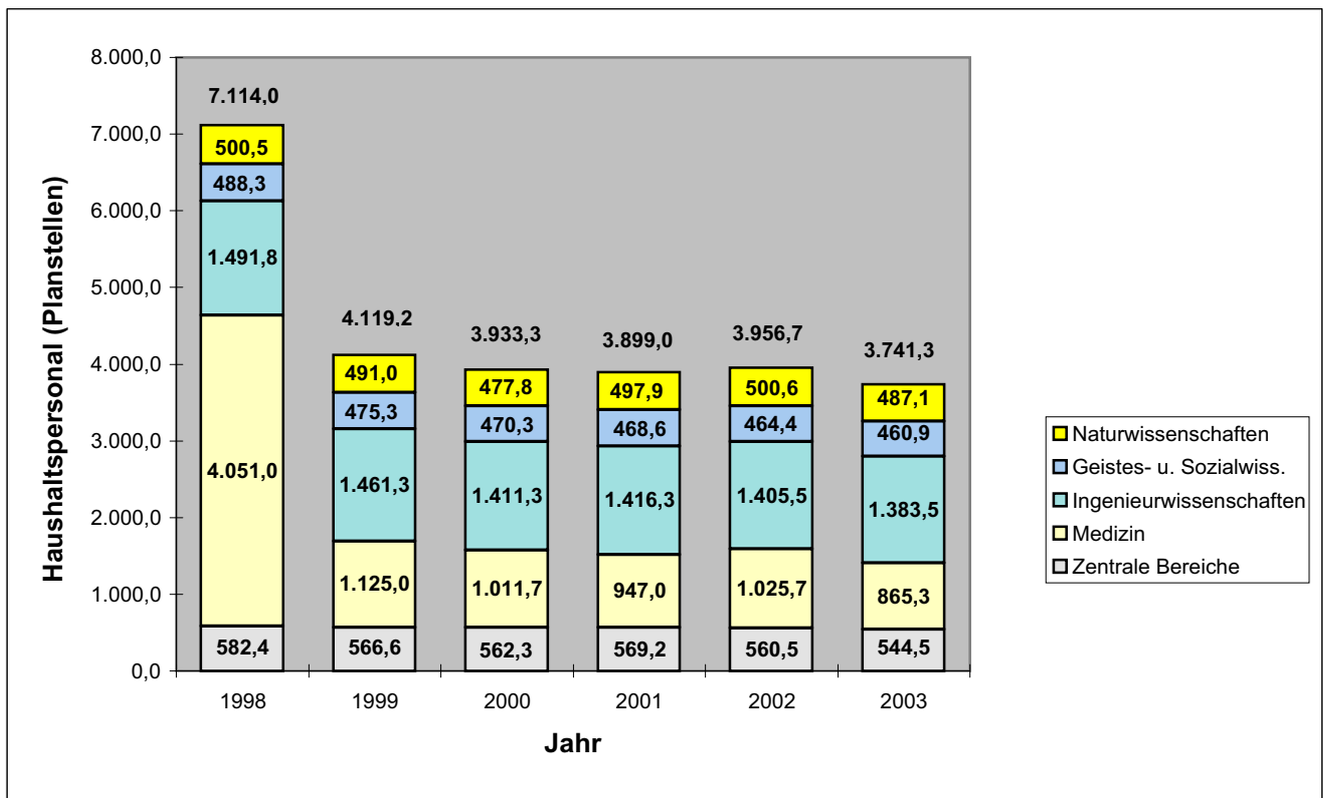
Statistische Berichte des Statistischen Landesamtes des Freistaates Sachsen, Reihe B III 4/ Teil 1: Personal

8.3 Personalbestand der TU Dresden 1998-2003 (Beschäftigungsfälle in Personen/ ohne Medizin)

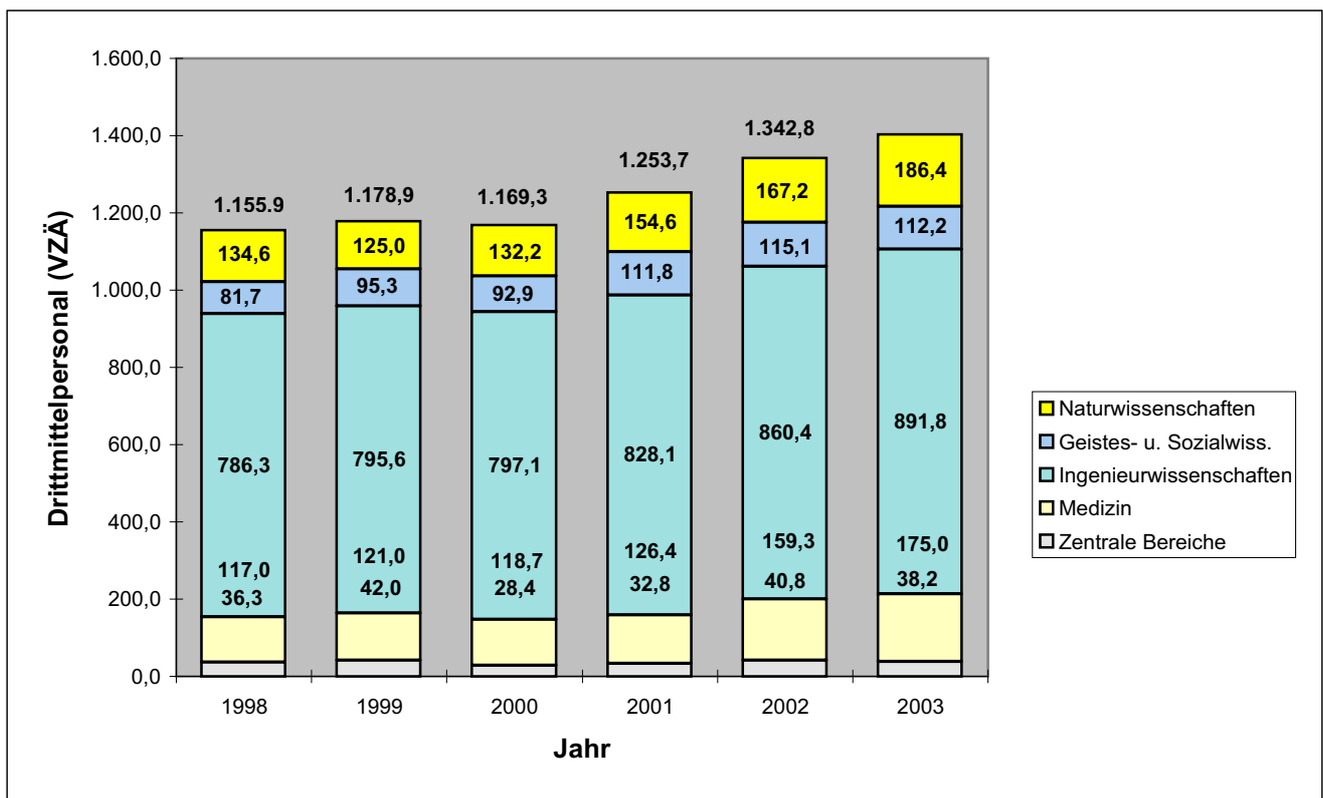
(haupt- und nebenberuflich Beschäftigte; Stichtag: jeweils 01.12. des Jahres)



8.4 Haushaltspersonal (Planstellen) nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003



8.5 Drittmittelpersonal (VZÄ) nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003 (ohne ABM/ LKZ)



8.6 DRITTMITTELPERSONAL AN DER TU DRESDEN 2002-2003 (mit ABM/ LKZ)				
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	2002		2003	
	Drittmittelpersonal		Drittmittelpersonal	
	(01.12.02) 3) 4)		(01.12.03) 3) 4)	
	(VZÄ)	Personen	(VZÄ)	Personen
1) Naturwissenschaften	167,2	245	186,4	273
Fak. Mathematik und N.	167,2	245	186,4	273
FR Mathematik	2,5	3	2,7	3
FR Physik	75,7	100	82,5	115
FR Chemie u. L.	44,5	72	49,9	72
FR Psychologie	16,8	28	18,0	30
FR Biologie	27,7	42	33,3	53
2) Geistes- u. Sozialwiss.	115,1	166	112,2	162
Philosophische Fakultät	47,8	70	43,8	66
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	5,3	7	6,1	9
Erziehungswissenschaften	29,4	47	26,1	40
Juristische Fakultät	1,1	3	1,7	5
Wirtschaftswissenschaften	31,5	39	34,5	42
3) Ingenieurwissenschaften	860,4	1.052	891,8	1.104
Informatik	56,4	64	62,6	71
Elektrotechnik und Informationstechnik	163,0	193	156,0	186
Maschinenwesen	347,9	415	366,9	429
Bauingenieurwesen	72,2	85	71,7	88
Architektur	13,8	17	17,6	22
Verkehrswissenschaften	74,2	87	85,2	105
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	132,9	191	131,8	203
FR Forstwiss. 4)	62,7	90	49,6	81
FR Geowiss.	18,2	25	18,6	28
FR Wasserwesen	52,0	76	63,6	94
Summe der Fak. (ohne Med.)	1.142,7	1.463	1.190,4	1.539
4) Medizin	159,3	273	175,0	238
Medizin. Fakultät	159,3	273	175,0	238
Summe der Fakultäten	1.302,0	1.736	1.365,4	1.777
Sonstige (zentral)	40,8	61	38,2	54
ABM/ LKZ (ohne Medizin)	19,0	20	8,2	9
ABM/ LKZ (nur Medizin)	0,0	0	0,0	0
Summe TUD (ohne Medizin)	1.202,5	1.544	1.236,8	1.602
Summe TUD, insgesamt	1.361,8	1.817	1.411,8	1.840
GWT - TUD	117,0	130		

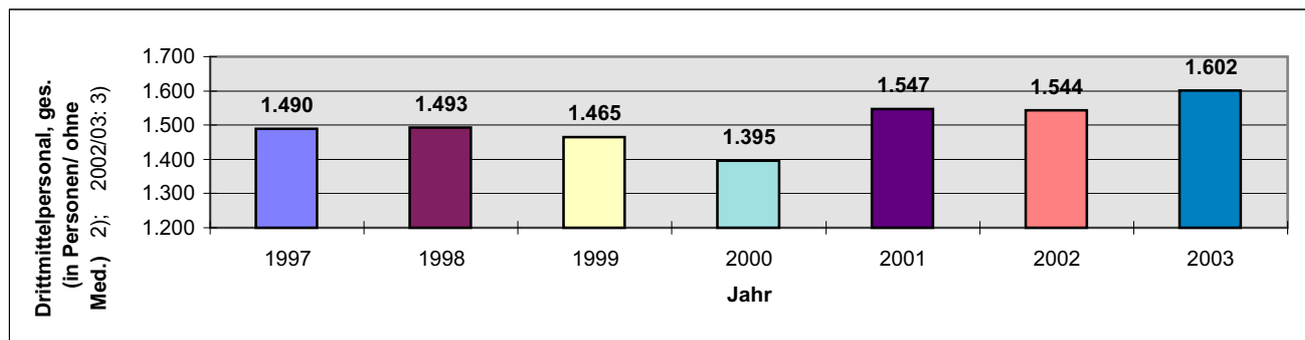
VZÄ = Vollzeitäquivalente (keine Personenzahl); Personen = Beschäftigungsfälle

1) einschließlich: Wiss. Hilfskräfte (WHK), Teilzeitkräfte, Auszubildende, HSP III;
ohne: Student. Hilfskräfte, ruhende Beschäftigungsverhältnisse, ABM/LKZ in Fak.

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

3) vorläufige Angaben der TUD

4) mit fakultätszentralen Besch.fällen
(2003: 1,5 VZÄ = 2 Personen)



8.7 Haushalt der TU Dresden 1998-2003 (in TEUR)

	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<u>Universität ohne Medizin</u>	3) 5)	3) 5)	3) 5)	3) 5)	3) 5)	4) 5)
Personalausgaben	175.965	182.302	185.800	191.053	200.703	206.839
Sächliche Verwaltungsausgaben	51.318	52.913	55.265	52.253	54.395	58.302
Ausgaben für Investitionen	46.697	58.760	61.480	58.507	42.716	42.779
Gesamtausgaben	273.980	293.974	302.545	301.813	297.814	307.920
Einnahmen aus Drittmitteln	57.622	62.683	66.609	71.248	72.754	75.198
Andere Einnahmen	1.898	2.211	2.158	2.945	2.423	2.544
Gesamteinnahmen	59.520	64.894	68.767	74.193	75.177	77.742
<u>Medizin (mit UKD)</u>	1)					
Personalausgaben	152.879	160.598	160.427	171.468	178.412	181.728
Sächliche Verwaltungsausgaben	88.112	98.967	87.524	98.286	114.644	99.469
Ausgaben für Investitionen	33.926	45.214	38.186	58.877	54.128	36.574
Gesamtausgaben	274.917	304.779	286.137	328.631	347.184	317.771
Einnahmen aus Drittmitteln	6.137	6.231	7.410	8.545	10.130	11.879
Andere Einnahmen	185.344	191.905	184.527	199.685	210.326	222.696
Gesamteinnahmen	191.480	198.135	191.937	208.230	220.456	234.575
Gesamtausgaben insgesamt	548.896	598.753	588.682	630.444	644.998	625.691
Gesamteinnahmen insgesamt	251.000	263.029	260.704	282.423	295.633	312.317

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.

3) Drittmitteleinnahmen: ohne Ausgaben aufgrund von Bewirtschaftungsbefugnissen zur Forschungsförderung

4) Quelle: Hochschulfinanzen im Freistaat Sachsen. Statistische Berichte des Statistischen Landesamtes des Freistaates Sachsen. Reihe LI 8 vorläufige Angaben der TU Dresden

5) zusätzliche Einnahmen (analog der Drittmitteleinnahmen) durch die Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD): 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); 13.854,8 TEUR (2003)

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

8.8 Investitionen (Ist-Ausgaben) der TU Dresden bei HBF-Großgeräten nach Fakultäten, FR und Einrichtungen 1999-2003 (in EUR) ^{1) 2)}					
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	1999 Ist-Ausgaben	2000 Ist-Ausgaben	2001 Ist-Ausgaben	2002 Ist-Ausgaben	2003 Ist-Ausgaben
1) Naturwissenschaften	353.098,28	533.492,90	1.899.288,77	900.203,43	839.095,68
Fak. Mathematik und N.	353.098,28	533.492,90	1.899.288,77	900.203,43	839.095,68
FR Mathematik	153.387,56				
FR Physik	2.518,69	343.997,18	1.116.131,64	80.651,72	839.095,68
FR Chemie u. L.	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	1.808.146,73
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	401.699,44
Maschinenwesen	512.126,72	653.565,35	520.682,17	999.177,14	676.834,40
Bauingenieurwesen	350.334,12	84.696,32	321.396,37	305.954,36	198.586,79
Architektur	347.376,64	81.358,57	273.776,68		
Verkehrswissenschaften	790.765,29	149.513,75	154.820,51	41.454,78	265.987,18
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	137.114,84			140.605,27	265.038,92
FR Forstwiss.	3.641,60			140.605,27	
FR Geowiss.	12.686,61				265.038,92
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	2.647.242,41
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	2.647.242,41
Summe TUD, insgesamt	4.131.076,56	3.849.279,29	4.086.844,57	3.133.744,16	2.647.242,41

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); 4.202.484,07 EUR (2003)

4) hier: 1999-2000 ausschließlich Universitätsrechenzentrum

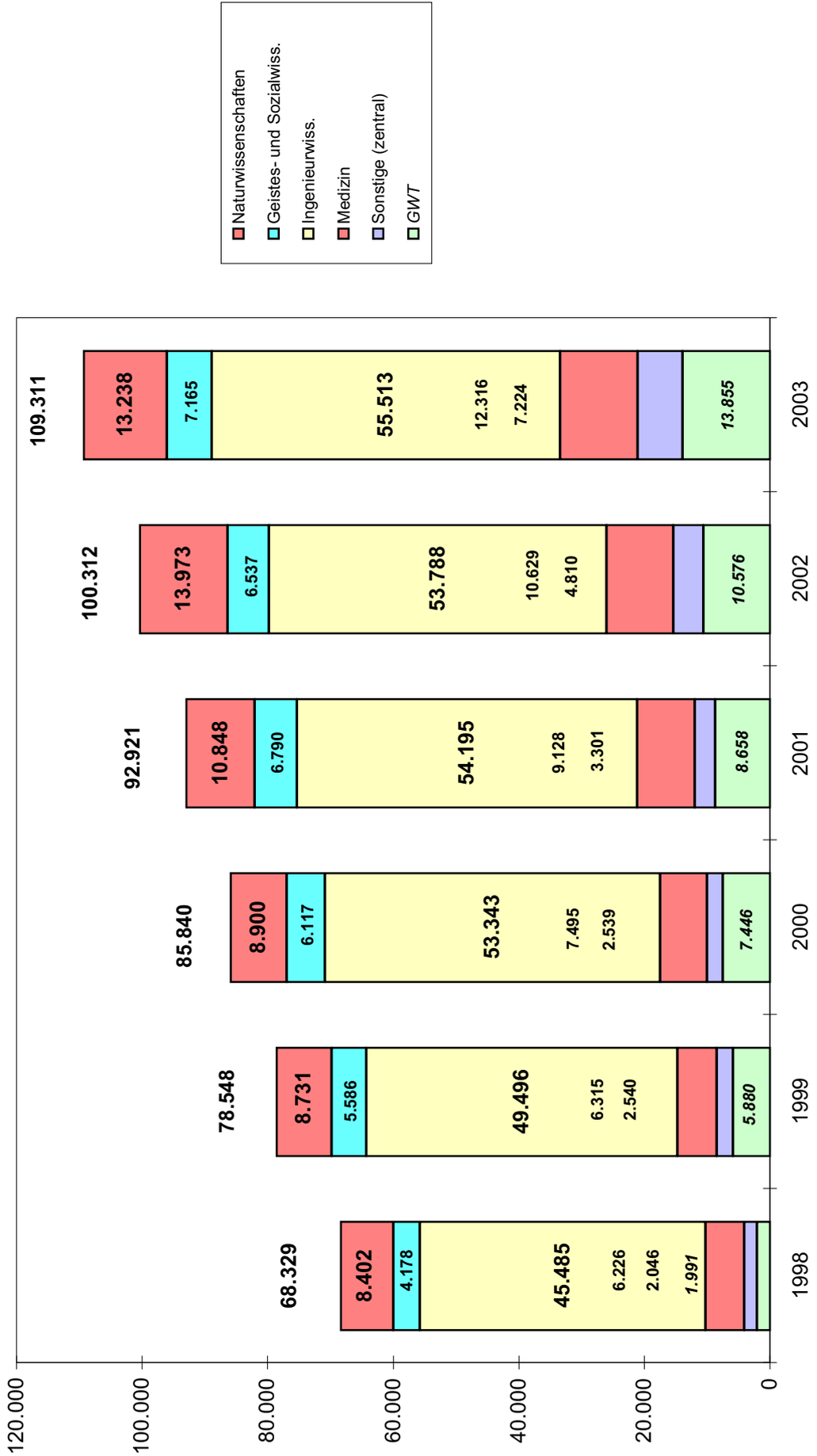
8.9 DRITTMITTELVOLUMEN DER TU DRESDEN NACH FAKULTATEN 1998-2003 (in TEUR) ¹⁾						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	1998 (in TEUR)	1999 (in TEUR)	2000 (in TEUR)	2001 (in TEUR)	2002 (in TEUR)	2003 (in TEUR)
1) Naturwissenschaften	8.402,11	8.731,48	8.899,85	10.848,18	13.972,60	13.237,50
Fak. Mathematik und N.	8.402,11	8.731,48	8.899,85	10.848,18	13.972,60	13.237,50
FR Mathematik	434,39	509,30	405,91	302,28	192,30	487,00
FR Physik	3.873,34	4.268,83	4.474,01	4.487,20	6.253,30	5.115,70
FR Chemie u. L.chemie	2.811,29	2.697,32	2.638,06	3.058,91	3.859,70	4.069,00
FR Psychologie	855,39	785,91	848,74	1.110,63	1.384,50	1.362,60
FR Biologie	427,70	470,13	533,12	1.889,17	2.282,80	2.203,20
2) Geistes- u. Sozialwiss.	4.178,23	5.586,12	6.116,94	6.790,31	6.536,70	7.165,40
Philosophische Fakultät	1.527,28	1.513,48	1.764,88	1.868,11	2.237,90	2.221,80
Sprach-, Lit.- und Kulturwiss.	740,20	724,40	770,06	729,82	438,90	461,60
Erziehungswissenschaften	930,45	1.130,16	1.285,64	1.049,63	1.615,50	1.825,30
Juristische Fakultät	62,89	163,05	244,24	416,81	196,20	140,60
Wirtschaftswissenschaften	917,41	2.055,04	2.052,12	2.725,95	2.048,20	2.516,10
3) Ingenieurwissenschaften	45.484,63	49.495,46	53.343,29	54.195,35	53.787,80	55.512,90
Informatik	2.638,27	3.211,53	3.330,40	2.929,45	3.704,20	3.810,30
Elektrotechnik und Inf.technik	11.995,78	12.804,49	11.635,83	11.773,06	10.807,50	9.688,50
Maschinenwesen	17.390,06	20.408,06	21.872,25	21.549,06	20.090,80	21.113,40
Bauingenieurwesen	1.791,26	2.136,38	3.297,78	3.107,79	3.183,10	3.599,30
Architektur	371,15	228,60	1.025,40	401,42	969,40	1.196,50
Verkehrswissenschaften	3.788,88	3.614,27	4.345,57	4.165,55	5.260,70	5.889,30
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	7.509,24	7.092,13	7.836,06	10.269,04	9.772,10	10.215,60
FR Forstwiss.	3.941,40	3.329,33	3.658,45	4.414,80	4.810,00	3.314,30
FR Geowiss.	891,54	1.216,62	987,97	1.660,73	1.224,10	2.190,10
FR Wasserwesen	2.676,31	2.546,18	3.189,64	4.193,51	3.738,00	4.711,20
4) Medizin	6.226,26	6.315,27	7.494,67	9.127,74	10.629,20	12.316,00
Medizin. Fakultät	6.226,26	6.315,27	7.494,67	9.127,74	10.629,20	12.316,00
Sonstige (zentral) ³⁾	2.045,83	2.539,89	2.538,36	3.301,21	4.809,60	7.223,90
Summe TUD, insgesamt	66.337,05	72.668,23	78.393,11	84.262,79	89.735,90	95.455,70
GWT-TUD ²⁾	1.991,43	5.879,86	7.446,56	8.658,01	10.576,00	13.854,80

1) Drittmittelvolumen = Drittmitteleinnahmen + Drittmitteleausgaben aus Bewirtschaftungsbefugnissen zur Forschungsförderung

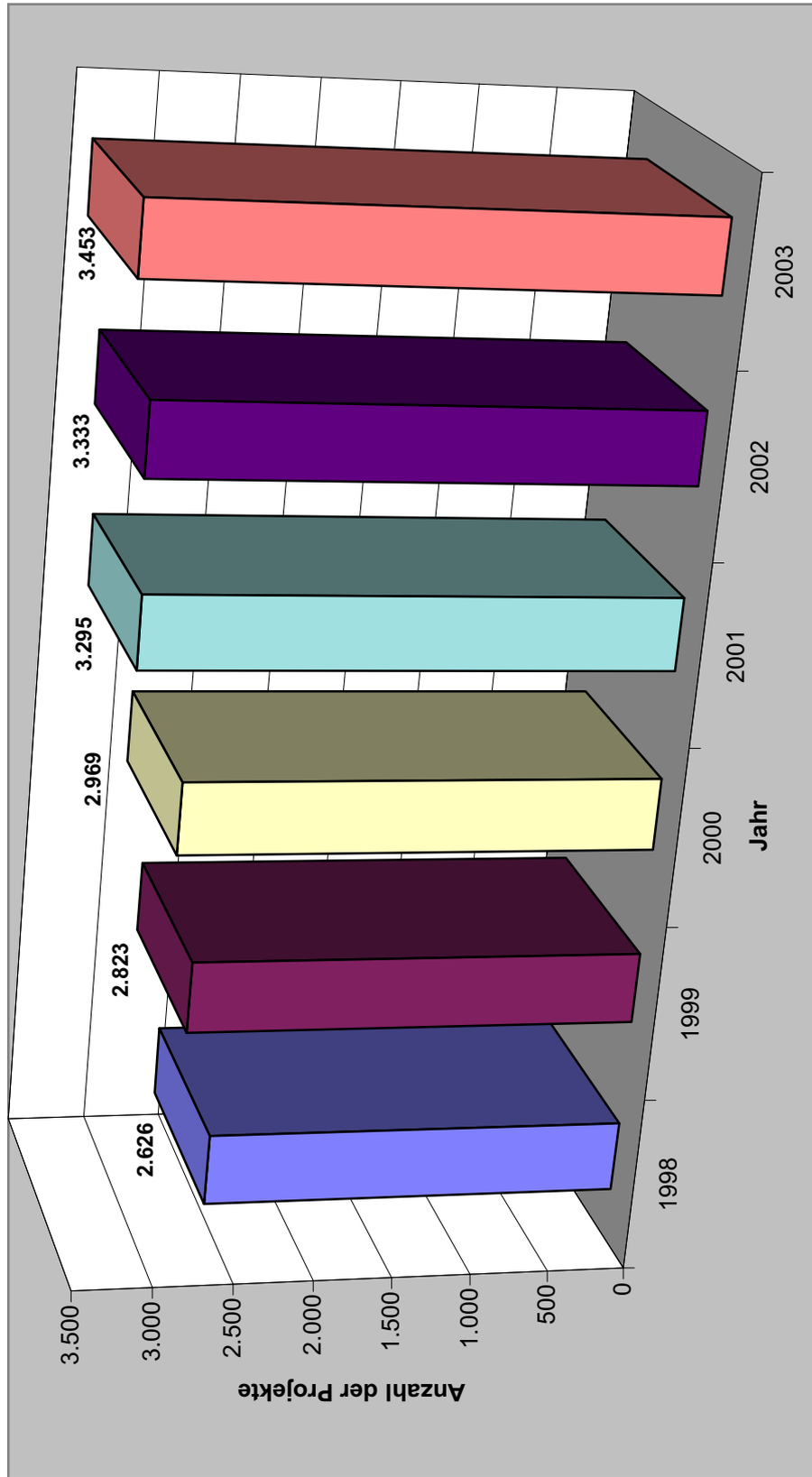
2) GWT-TUD = Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (Drittmittelvolumen hier: Umsatzerlöse)

3) einschließlich BIOTEC

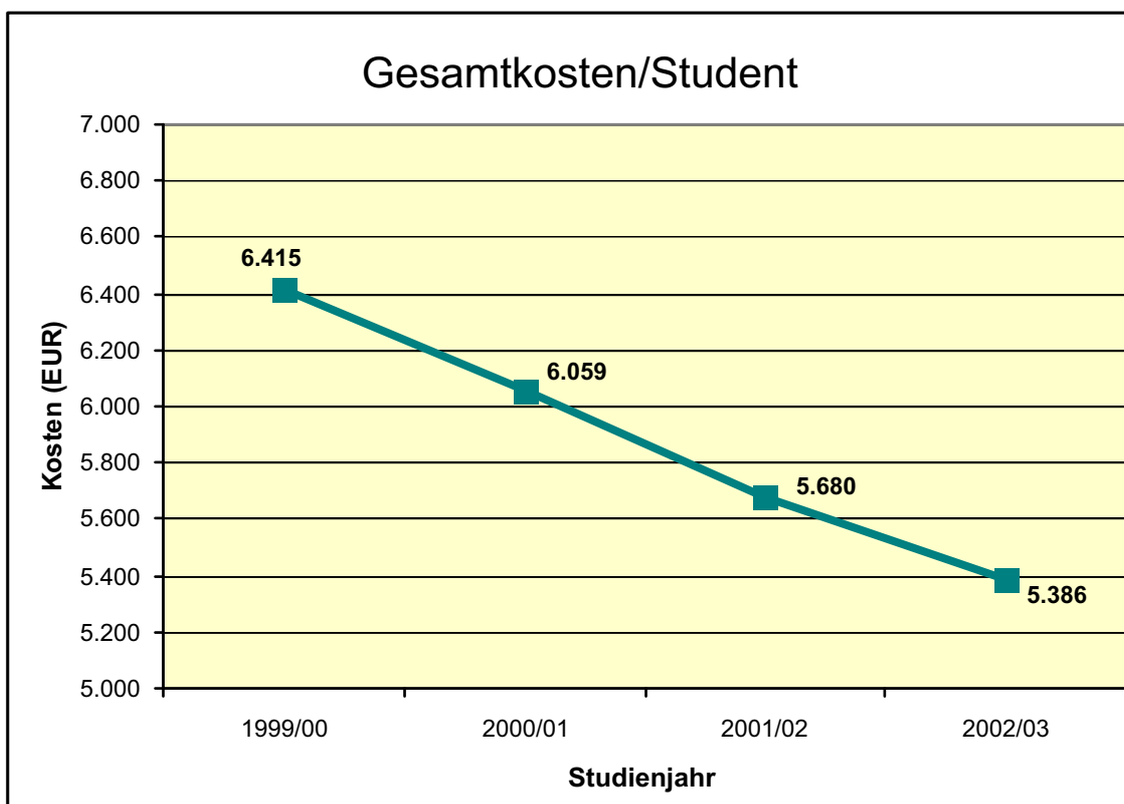
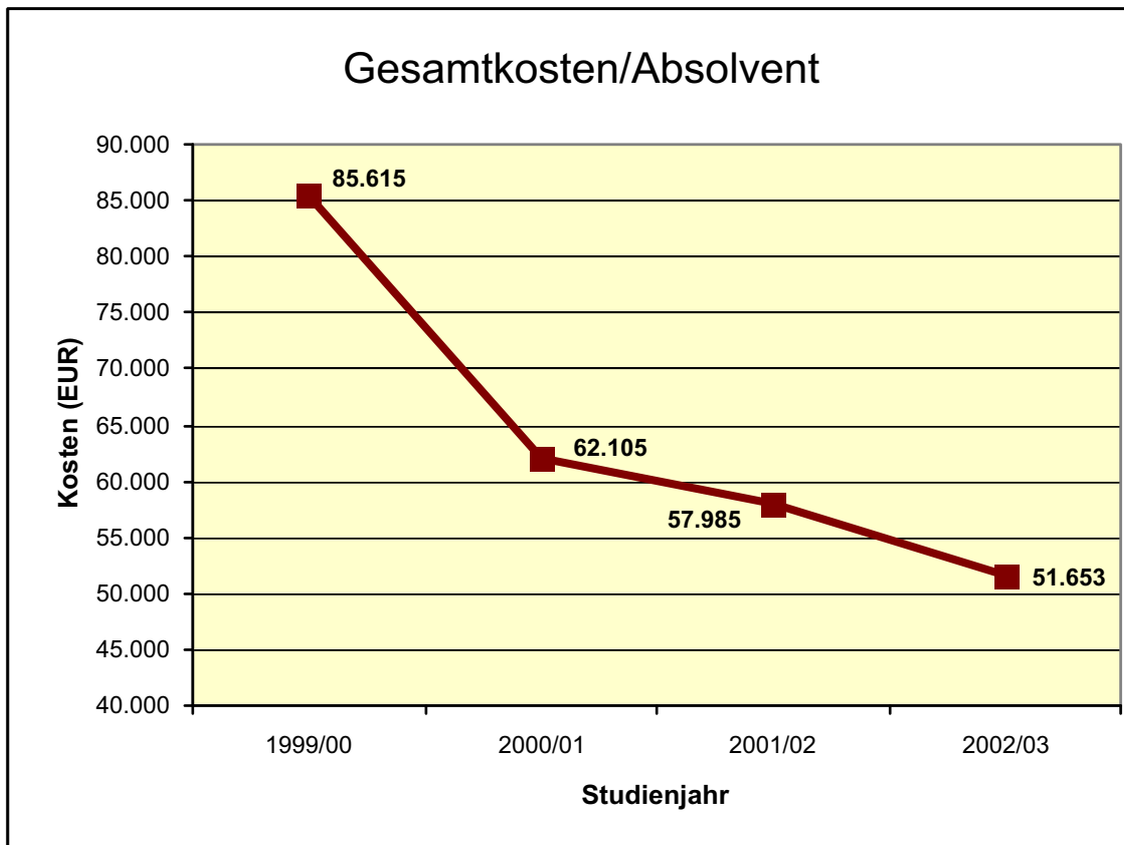
8.10 Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003 (mit GWT/in TEUR)



8.11 Drittmittelprojekte der TU Dresden/ Anzahl der Projekte 1998-2003

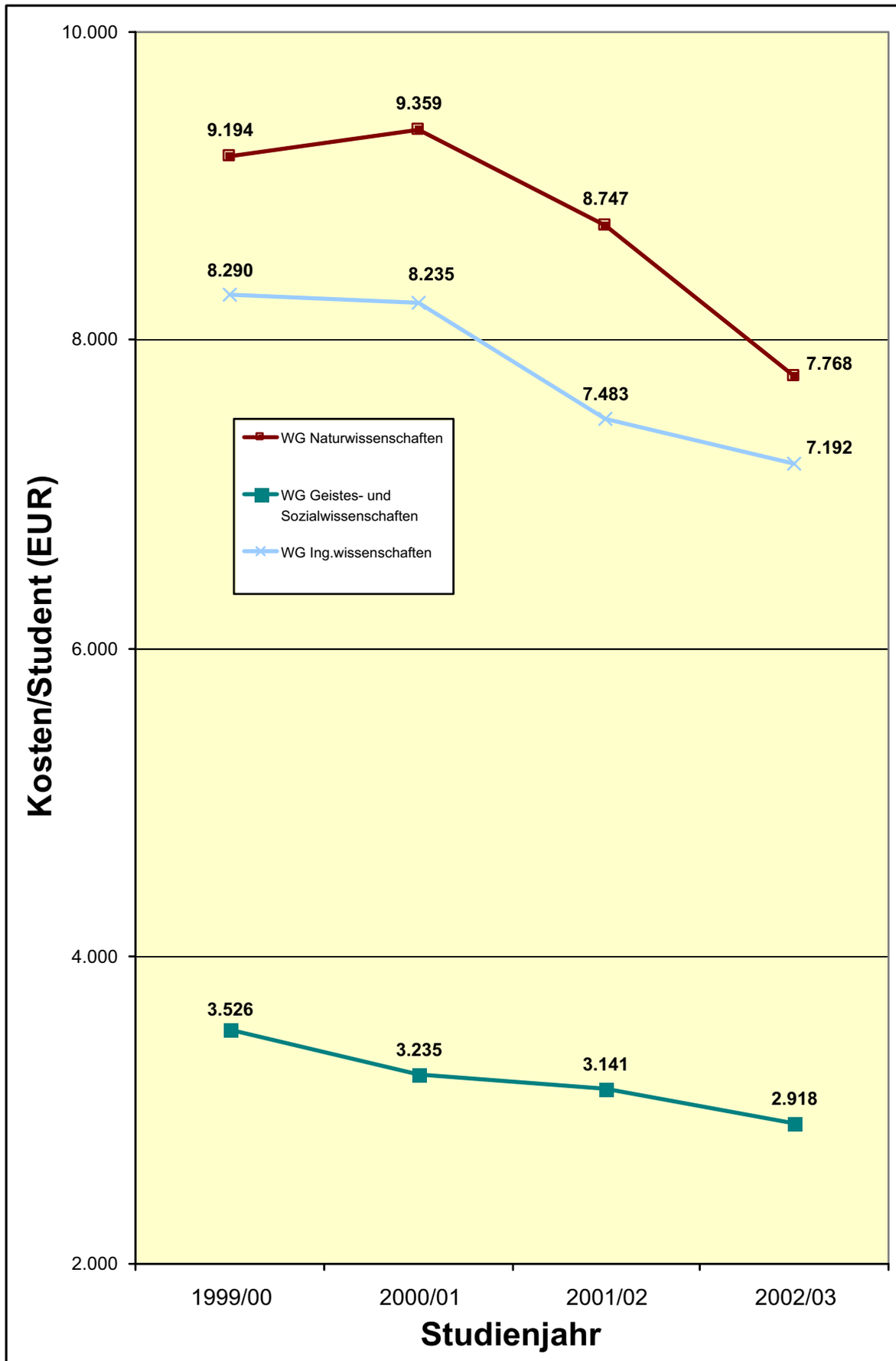


8.12 Gesamtkosten der Lehre in der TU Dresden (ohne Medizin) für die Studienjahre 1999/00-2002/03 ¹⁾



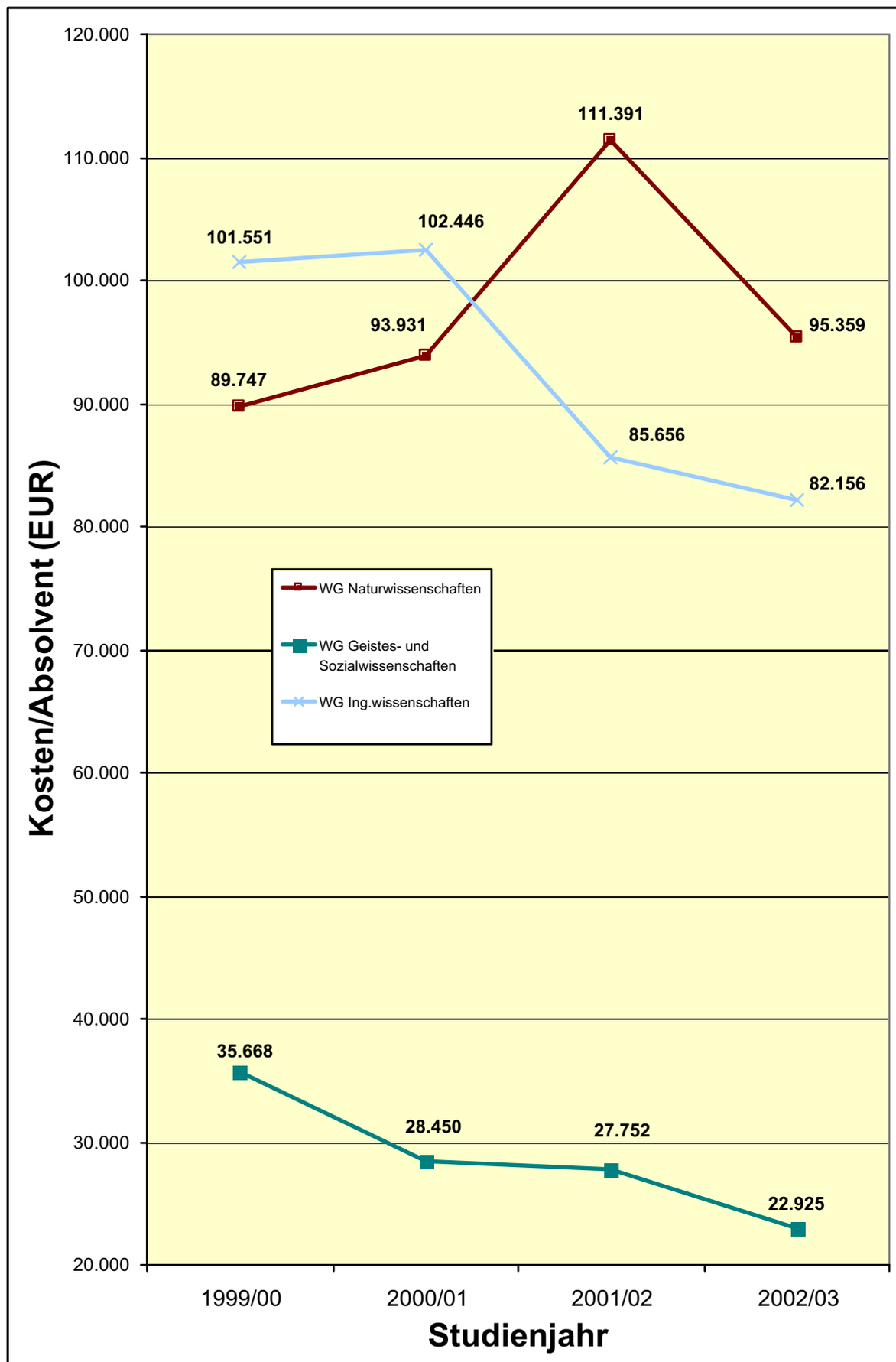
¹⁾ ohne Investitionsanteil Lehre

8.13 Gesamtkosten pro Student in den WG der TU Dresden für die Studienjahre 1999/00-2002/03 (ohne Medizin) ¹⁾



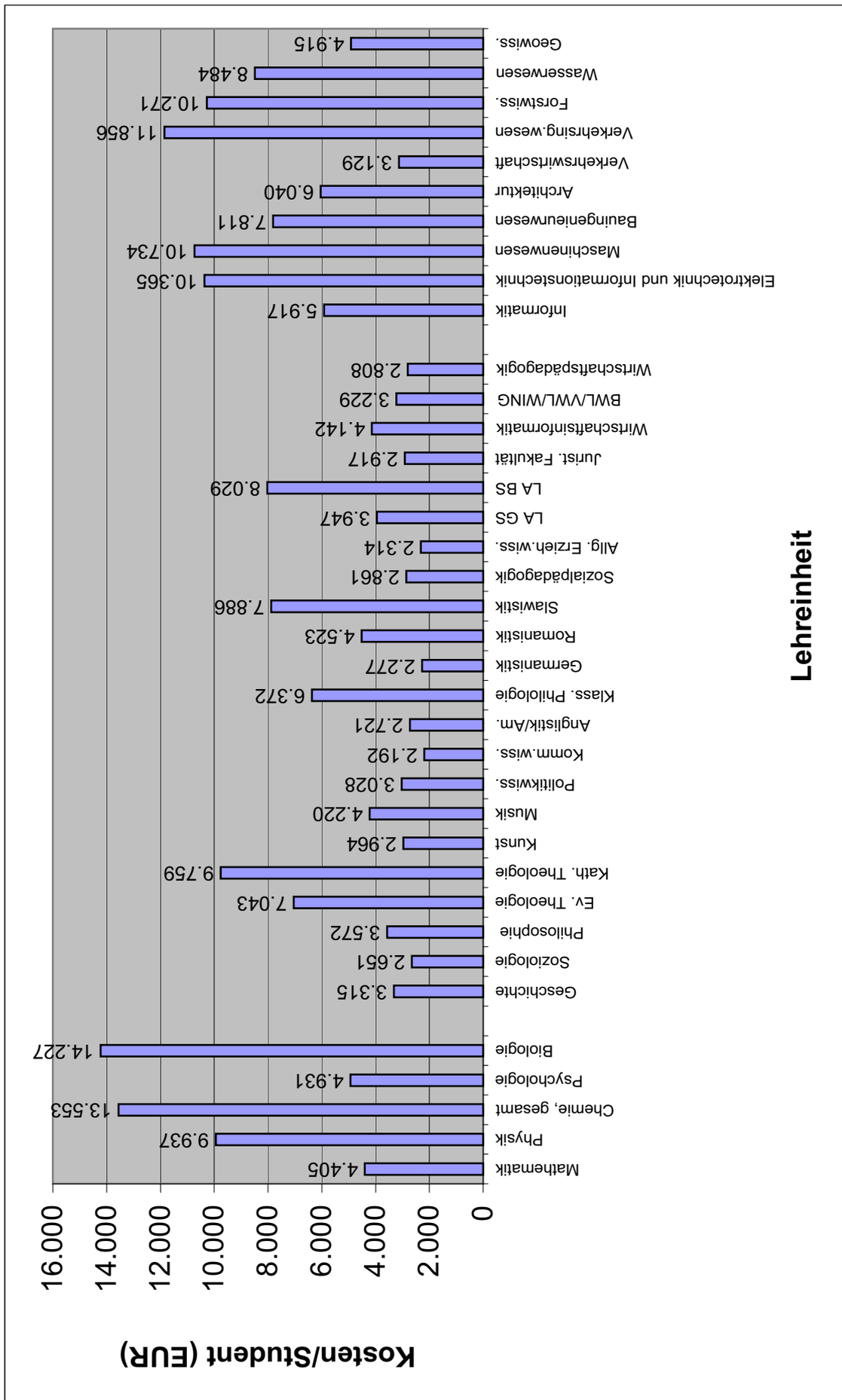
¹⁾ ohne Investitionsanteil Lehre

8.14 Gesamtkosten pro Absolvent in den WG der TU Dresden für die Studienjahre 1999/00-2002/03 (ohne Medizin) ¹⁾



¹⁾ ohne Investitionsanteil Lehre

8.15 Gesamtkosten von Lehreinheiten/Student (Mittelwerte 1999/00-2002/03 in EUR) ¹⁾



1) ohne Investitionsanteil Lehre

9.1 Baufinanzen der TU Dresden (mit Universitätsklinikum)/ Verausgabte Mittel nach Jahren 2001-2003 und insgesamt 1991-2003 (in TEUR)															
FINANZIERUNG aus/über:	2001			2002			2003			1991-2003			Gesamt		
	Ohne Med.	MF	UKD	Ohne Med.	MF	UKD	Ohne Med.	MF	UKD	Ohne Med.	MF	UKD			
1) Große Baumaßnahmen/ HBFG (GBM 6)	29.714,1	106,3	46.244,8	76.065,3	17.273,3	357,6	36.000,9	53.631,8	335,2	22.240,4	47.007,7	287.392,4	128.103,0	127.257,4	542.752,8
2) Haushalt, gesamt	1.902,0	243,8	10.713,9	12.859,8	1.526,6	799,3	12.483,4	14.809,3	1.071,8	8.924,7	11.666,7	16.876,1	78.151,7	41.245,4	136.273,2
3) Kleiner Bauunterhalt (519)	286,3			286,3	304,7		8.669,9	8.974,6	441,9	5.819,1	6.561,0	3.110,8	441,9	14.489,0	18.041,7
Baumaßnahmen (Eigenleistung)	915,5			915,5	842,2		842,2	842,2			730,4	8.779,2			8.779,2
Baumaßnahmen (aus Haushaltsmitteln)	700,2	243,8	10.713,9	11.658,0	379,7	799,3	3.813,5	4.992,5	629,9	3.105,6	4.375,3	4.986,1	77.709,8	26.756,4	109.452,3
3) Sponsoren			1.098,8	1.098,8									6.438,9	1.098,8	7.537,7
4) Bauunterhalt (519/ SIB II)	4.319,0			4.319,0	4.418,8			4.418,8		4.039,2	4.039,2	59.956,2			59.956,2
5) Kleine Baumaßnahmen (SIB II)	1.357,5		822,7	2.180,1	2.883,5			2.883,5	169,2		4.421,9	18.590,8	3.021,7	2.078,9	23.691,4
S u m m e (ohne HBFG)	7.578,6	243,8	12.635,4	20.457,7	8.828,9	799,3	12.483,4	22.111,6	1.241,0	8.924,7	20.127,8	95.423,1	87.612,3	44.423,1	227.458,5
S u m m e (gesamt)	37.292,7	350,2	58.880,2	96.523,0	26.102,2	1.156,9	48.484,3	75.743,4	1.576,2	31.165,1	67.135,5	382.815,5	215.715,3	171.680,5	770.211,3

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: 2000-2003

6) einschließlich: HEP, WIP und "Baumaßnahmen (Energieeinsparung und Aufbau Ost)"

9.2 HAUPTNUTZFLÄCHEN (HNF) DER TU DRESDEN NACH FAKULTÄTEN 1998-2003 (in qm)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	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⁾	2003 (10.05.04) ²⁾
	(13.11.98)	(10.11.99)	(06.11.00)	(05.11.01)	(31.12.02)	(31.12.03)
1) Naturwissenschaften	36.194	36.027	36.513	38.569	39.598	39.288
Fak. Mathematik und N.	36.194	36.027	36.513	38.569	39.563	39.211
FR Mathematik	2.691	2.642	2.712	2.611	2.591	2.601
FR Physik	12.181	11.604	11.595	11.641	12.428	12.249
FR Chemie u. L.	13.764	13.824	13.831	15.609	14.998	14.619
FR Psychologie	3.928	4.062	4.249	4.422	4.983	4.958
FR Biologie	3.629	3.896	4.126	4.286	4.563	4.785
Biotechn. Zentrum (BIOTEC)					35	77
2) Geistes- u. Sozialwiss.	18.328	18.861	19.337	19.377	19.765	19.900
Philosophische Fakultät	5.562	5.673	6.022	6.351	6.468	6.427
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.	2.399	2.495	2.728	2.728	2.774	2.774
Erziehungswissenschaften	3.517	3.563	3.582	3.563	3.578	3.572
Juristische Fakultät	2.381	2.393	2.478	2.443	2.329	2.341
Wirtschaftswissenschaften	4.470	4.736	4.527	4.292	4.490	4.637
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)					125	149
3) Ingenieurwissenschaften	122.464	123.343	126.640	127.017	130.943	133.511
Informatik	8.905	8.694	9.324	9.145	9.652	9.756
Elektrotechnik und Informationstechnik	22.990	23.423	23.319	23.505	23.506	23.558
Maschinenwesen	43.477	43.127	43.671	43.656	44.674	46.156
Bauingenieurwesen	11.108	11.223	11.222	11.342	11.328	11.307
Architektur	6.636	7.439	7.181	7.245	10.937	10.549
Verkehrswissenschaften	9.808	9.866	9.972	9.857	10.244	10.556
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	19.541	19.570	21.950	22.267	20.602	21.629
FR Forstwiss.	9.782	9.703	11.852	11.745	10.149	10.618
FR Geowiss.	3.813	3.865	3.979	4.247	4.142	4.508
FR Wasserwesen	5.946	6.001	6.119	6.275	6.310	6.502
Summe der Fakultäten, ohne Medizin	176.987	178.232	182.489	184.962	190.306	192.698
Zentrale Lehrräume	21.822	21.774	20.898	20.822	20.275	20.388
Zentrale Einrichtungen (ZE)	31.212	34.423	33.929	33.469	47.879	47.006
Zentr. Wiss. Einrichtungen (ZWE) ⁵⁾	3.221	3.296	3.167	3.404	3.539	3.585
Zentr. Betriebseinheiten ¹⁾	14.658	15.520	14.918	9.885	9.971	9.905
SLUB/Zentralbibl. (univ. Anteil) ⁶⁾	13.333	15.607	15.845	20.180	34.369	33.516
Rektor und Prorektoren	560	560	560	560	560	728
Zentrale Univ.verwaltung ³⁾	21.096	20.718	21.273	25.995	27.490	25.179
Sonstige Dienststellen	712	641	641	641	665	656
Außeruniv. Einrichtungen/ Fremdnutzer (AEF)	9.792	10.300	9.399	9.501	8.259	8.330
Gesamt-HNF TU Dresden, ohne Medizin	262.179	266.647	269.188	275.950	295.433	294.986
4) Medizin	100.929	14.478	17.014	17.340	16.982	17.262
Medizinische Fakultät ⁴⁾	100.929	14.478	17.014	17.340	16.982	17.262
Gesamt-HNF TU Dresden	363.108	281.125	286.202	293.290	312.415	312.248

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

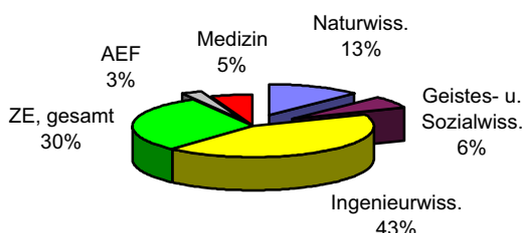
⁴⁾ ab 1999: ohne Univ.klinikum; ab 2000: mit Med.-Theoret. Zentrum

²⁾ Medizinische Fakultät

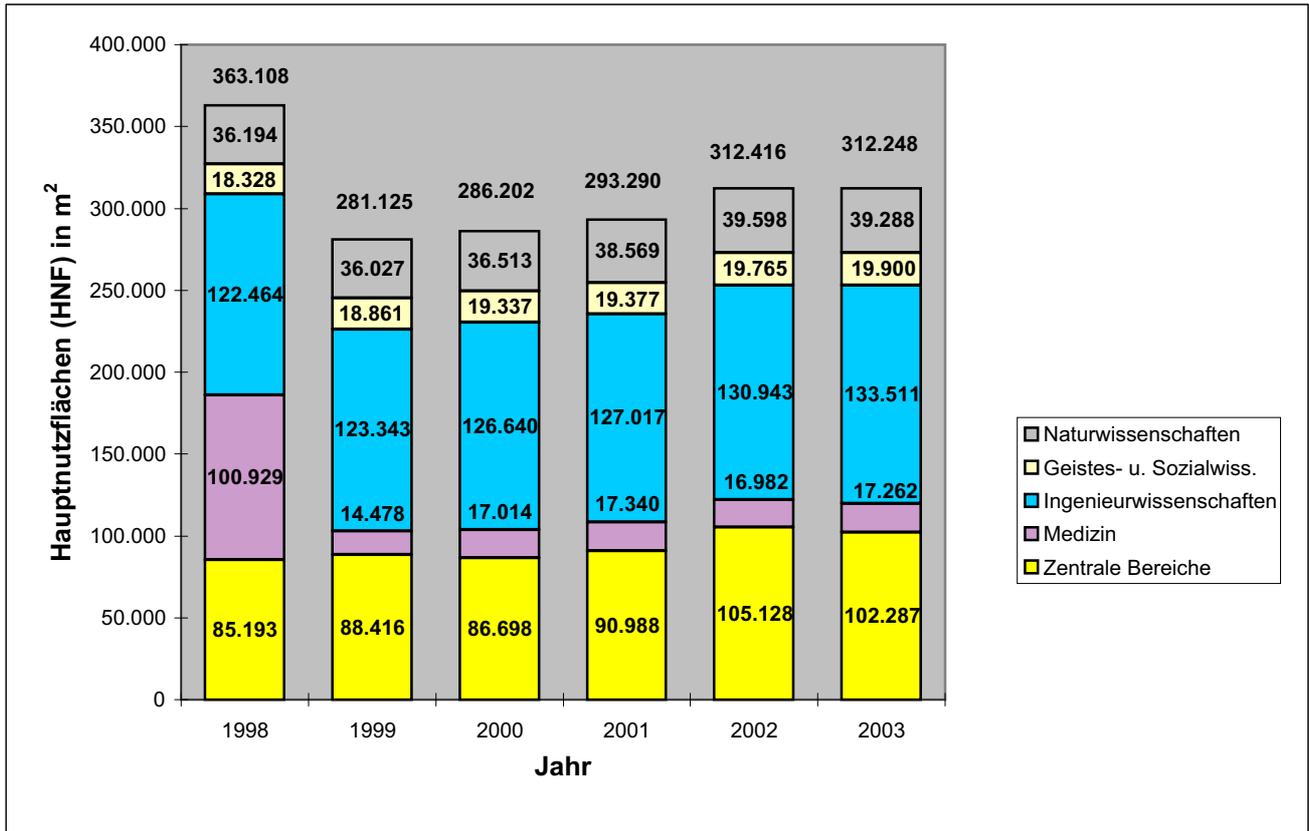
⁵⁾ 2002/03: ohne BIOTEC u. ZIS

³⁾ mit allen für die Wiss. Einrichtungen betriebenen Räumen

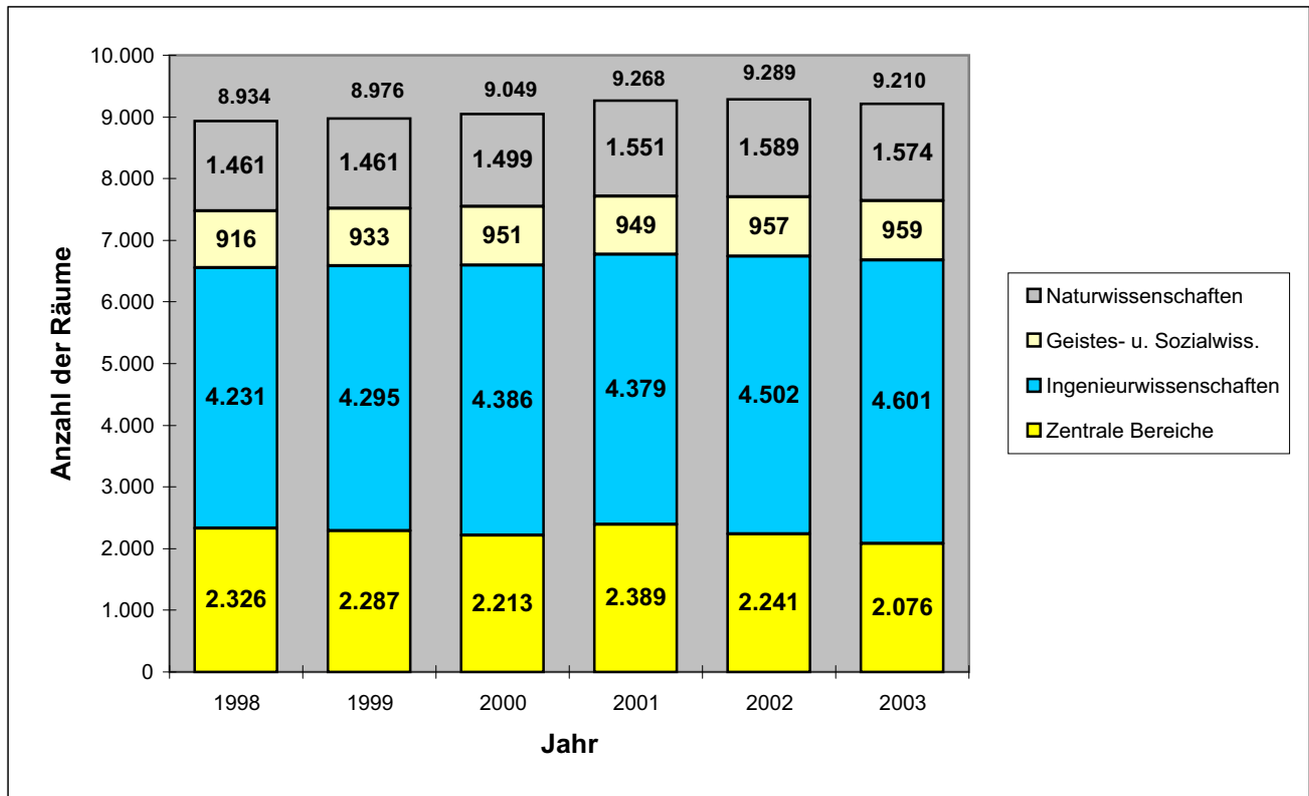
⁶⁾ einschließlich Fach- und Zweigbibliotheken



9.3 Hauptnutzflächen (HNF) nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003



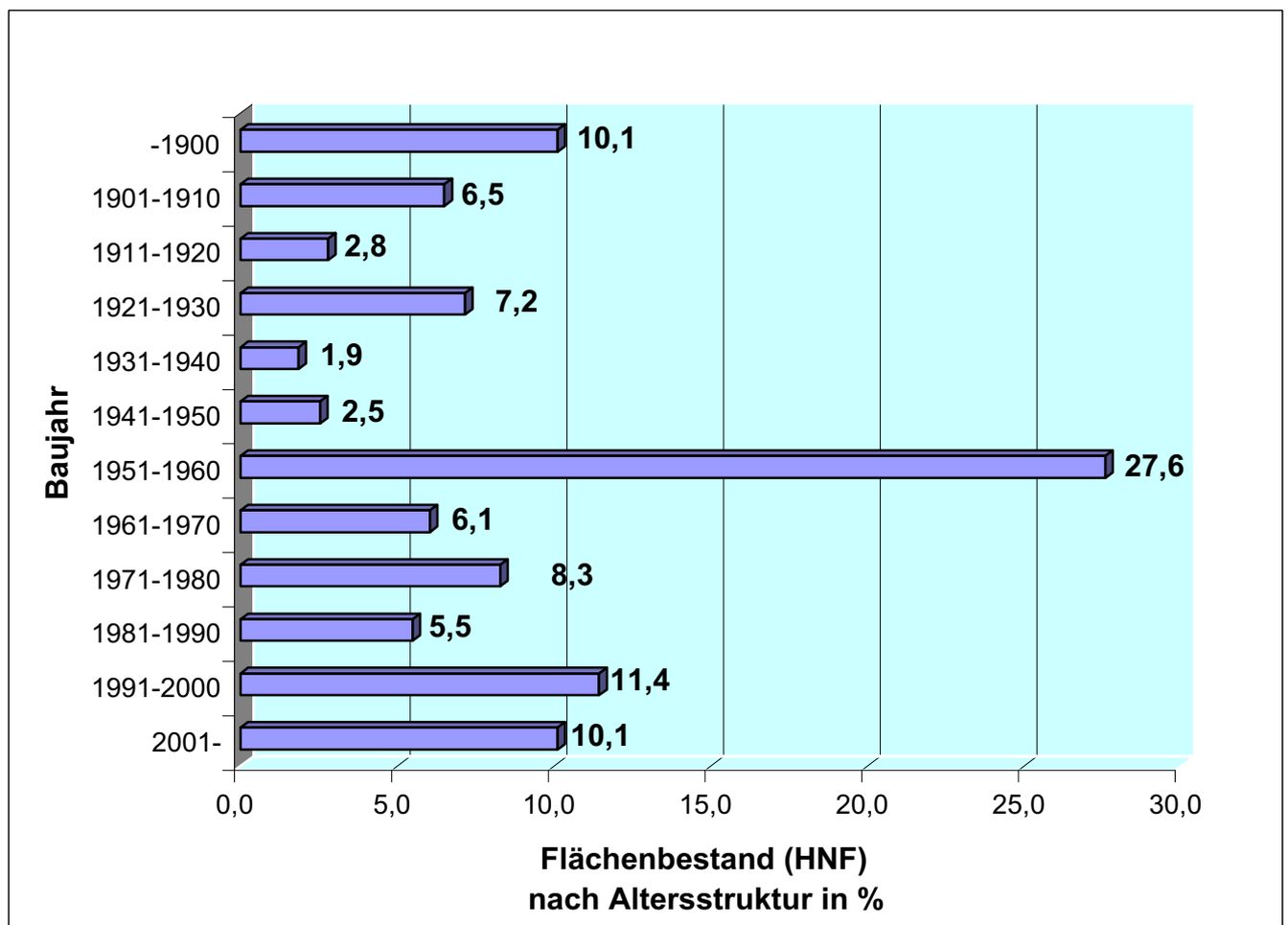
9.4 Anzahl der Räume (HNF) nach Wissenschaftsgebieten 1998-2003 (ohne Medizin)



9.5 Flächenbestand der TU Dresden 2003 nach Altersstruktur (ohne Medizin)

(ohne Freiflächen/ Stand: 31.12.2003)

Baujahr	Hauptnutzfläche (HNF)	
	(in m ²)	(in %)
-1900	30.011,11	10,1
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	81.774,67	27,6
1961-1970	17.934,51	6,1
1971-1980	24.577,64	8,3
1981-1990	16.302,77	5,5
1991-2000	33.935,22	11,4
2001-	29.978,96	10,1
Gesamt	296.396,21	100,0



9.6 Laufende Große Baumaßnahmen (GBM) an der TU Dresden und am UKD 2003

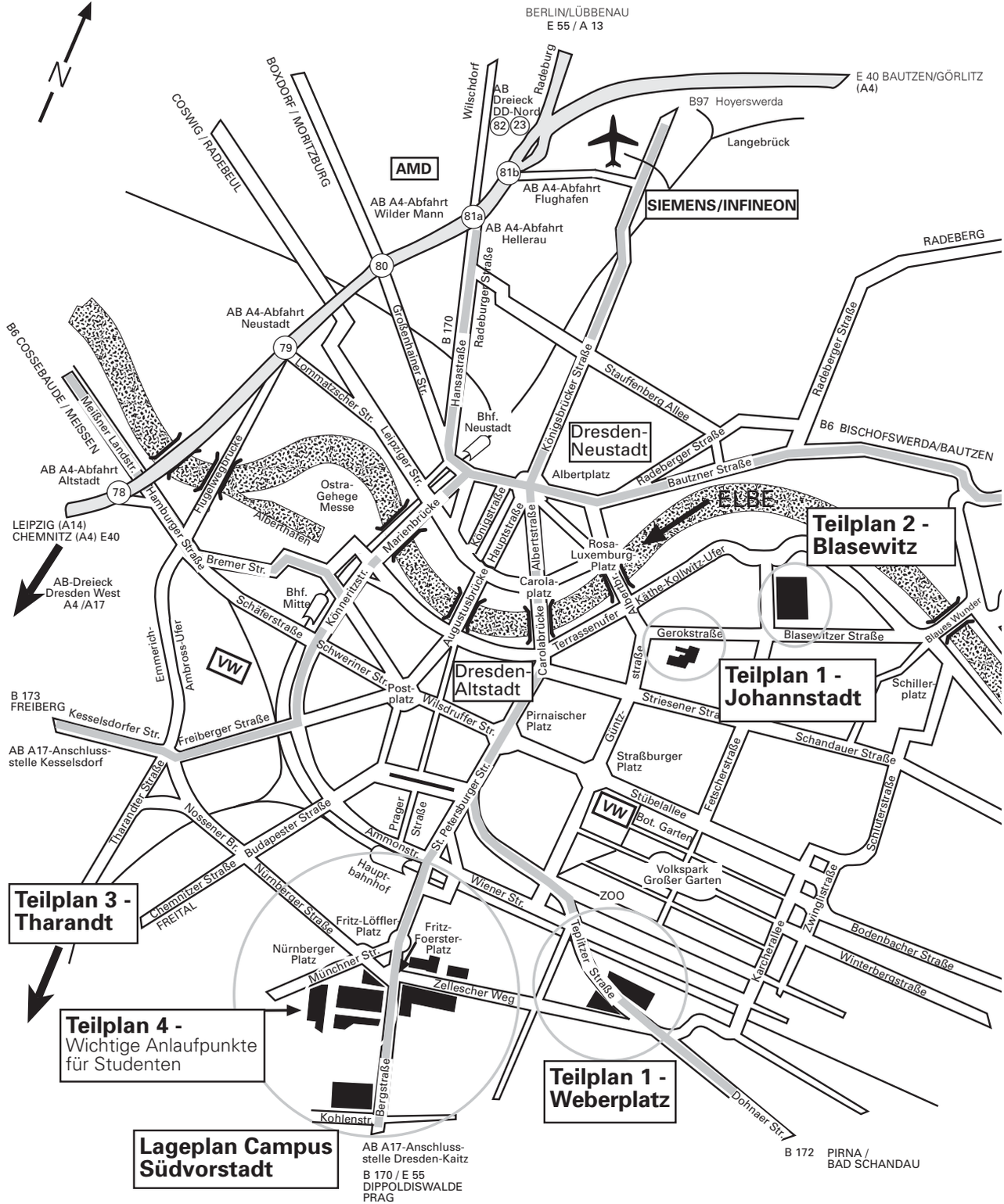
Lfd. Nr.	Titel (aufsteigend)	GBM (Kurz- bezeichnung)	GBK (mit EE) (TEUR)	GBK, anerkannt (TEUR) (SIB ohne EE)	Verausgabte Mittel 1991-2002 (TEUR)	Verausgabte Mittel 2003 (TEUR)
I) TU Dresden (ohne Medizin)						
1	713 51-1	Neubau Univ.bibliothek (SLUB)	106.283,00	98.200,00	70.736,20	4.433,80
2	714 51-0	Neubau Chemie	39.006,00	35.688,20	34.087,20	202,20
3	716 51-8	Mensa/Rektorat	16.778,00	16.633,00	514,90	293,60
4	718 51-6	Datennetz	16.361,00	7.614,70	7.139,00	1.517,40
5	720 51-2	Gebäude Hettnerstraße	9.249,00	10.006,00	6.994,80	2.251,80
6	721 51-1	Neubau Reinraum am Mierdel-Bau	7.695,00	6.763,00	275,10	163,30
7	722 51-0	Andreas-Schubert-Bau	7.018,00	6.094,00	4.184,20	1.494,30
8	726 51-6	Neubau Biologische Institute	33.051,00	28.427,80	1.391,90	4.508,40
9	727 51-5	Bergstraße 120	4.549,00	4.703,40	352,30	1.379,80
10	728 51-4	Fußgängerbrücke Bergstraße	3.375,00	3.372,00	83,00	546,10
11	729 51-3	Neubau Informatik	33.239,00	35.000,00	734,50	3.404,50
12	730 51-0	Leichtbauinnovationszentrum	4.110,00	4.992,00		18,70
13	732 51-8	Mommsenstraße 11	2.684,00	2.800,00	77,40	2.463,70
14	733 51-1	ZET Ausbildungsreaktor	2.600,00	2.618,00	303,00	1.332,00
15	734 51-6	Physikgebäude (Neubau Flügel B und C)	2.171,00	2.440,00		422,50
		Andere GBM			124.838,38	
		Summe (ohne Medizin)	288.169,00	265.352,10	251.711,88	24.432,10
II) TU Dresden (Medizin) und UKD						
1		Sanierung Zentrale Medienversorgung (UKD; Anteil MF: 9,70)				56,40
2		Neubau Chirurgische Klinik Haus 59 (UKD)				4.244,50
3		Neubau Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ) (MF)				108,00
4		Neubau Kinder- und Frauenklinik (UKD)				16.846,50
5		Datenkommunikationsnetz (UKD; Anteil MF: 217,50)				1.260,70
6		Neubau Bettenhaus Strahlentherapie (UKD)				59,30
7		Sanierung und Umbau Haus 33 für Augenklinik (UKD)				0,20
		Summe/ Teil MF				335,20
		Summe/ Teil UKD				22.240,40
		Summe Medizin				22.575,60
Abkürzungen:						
		GBK	= Große Baumaßnahmen (Kosten)			
		EE	= Ersteinrichtung			
		MF	= Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus			
		SIB	= Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement			
		UKD	= Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden (Anstalt des öffentlichen Rechts)			

- [1] Statistische Jahresberichte der TU Dresden 1995 bis 2002.
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 der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden/
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Verwaltungs-
direktorat (Patientenverwaltung/ Statistik/ EDV)
- [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 2001/02.
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/transfer_index.htm
- [10] Zahlen und Fakten der TU Dresden 1998 bis 2003.
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, 1999/2000/2001/2002.
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
- [16] 175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3.
Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003
- [17] Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage.
Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

Übersichtsplan Dresden

(mit Lage der Teilpläne der TU Dresden)

Stand: 31. Januar 2004

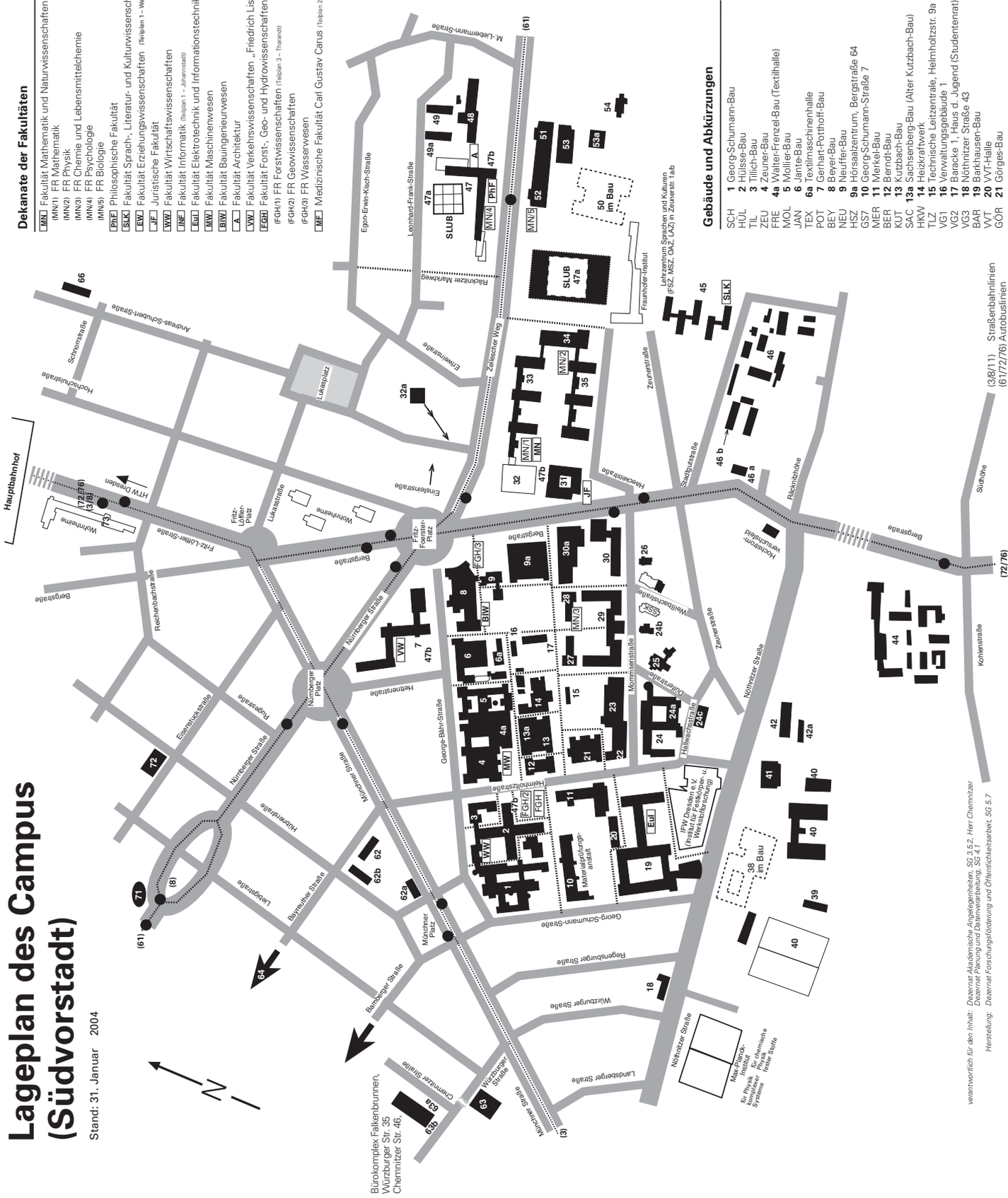


verantwortlich für den Inhalt: Dezernat Akademische Angelegenheiten, SG 3.5.2, Herr Chemnitz
 Dezernat Planung und Datenverarbeitung, SG 4.1

Herstellung: Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit, SG 5.7

Lageplan des Campus (Südvorstadt)

Stand: 31. Januar 2004



Dekanate der Fakultäten

- [M1] Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
- [MN1] FR Mathematik
- [MN2] FR Physik
- [MN3] FR Chemie und Lebensmittelchemie
- [MN4] FR Psychologie
- [MN5] FR Biologie
- [PH] Philosophische Fakultät
- [SLK] Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften
- [LEW] Fakultät Erziehungs- und Sozialwissenschaften (Telefon 1 - Weberplatz)
- [JF] Juristische Fakultät
- [LWV] Fakultät Wirtschaftswissenschaften
- [LWV] Fakultät Informatik (Telefon 1 - Weberplatz)
- [LEU] Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
- [LWV] Fakultät Maschinenwesen
- [LWV] Fakultät Bauingenieurwesen
- [A] Fakultät Architektur
- [LWV] Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“
- [FGB] Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften (Telefon 1 - Weberplatz)
- [FGB] Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften (Telefon 3 - Thurgart)
- [FGB] FR Geowissenschaften
- [FGB] FR Wasserversen
- [ME] Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus (Telefon 2 - Bismarck)

Gebäude und Abkürzungen

- SCH 1 Georg-Schumann-Bau
- HÜL 2 Hülse-Bau
- TIL 3 Tüll-Bau
- ZEU 4 Zeuner-Bau
- FRE 4a Walter-Frenzel-Bau (Textilhalle)
- MOL 5 Mollier-Bau
- JAN 6 Janke-Bau
- TEX 6a Textilmaschinenhalle
- POT 7 Gerhart-Pothoff-Bau
- BEY 8 Beyer-Bau
- NEU 9 Neuffer-Bau
- HSZ 9a Hörsaalzentrum, Bergstraße 64
- GS7 10 Georg-Schumann-Straße 7
- MER 11 Merkel-Bau
- BER 12 Berndt-Bau
- KUT 13 Kutzbach-Bau (Alter Kutzbach-Bau)
- HKW 14 Heizkraftwerk
- TLZ 15 Technische Leitzentrale, Helmholzstr. 9a
- VG2 17 Verwaltungsgebäude 1
- VG3 18 Nöthnitzer Straße 43
- BAR 19 Barkhausen-Bau
- VIT 20 VIT-Halle
- GOR 21 Gorges-Bau

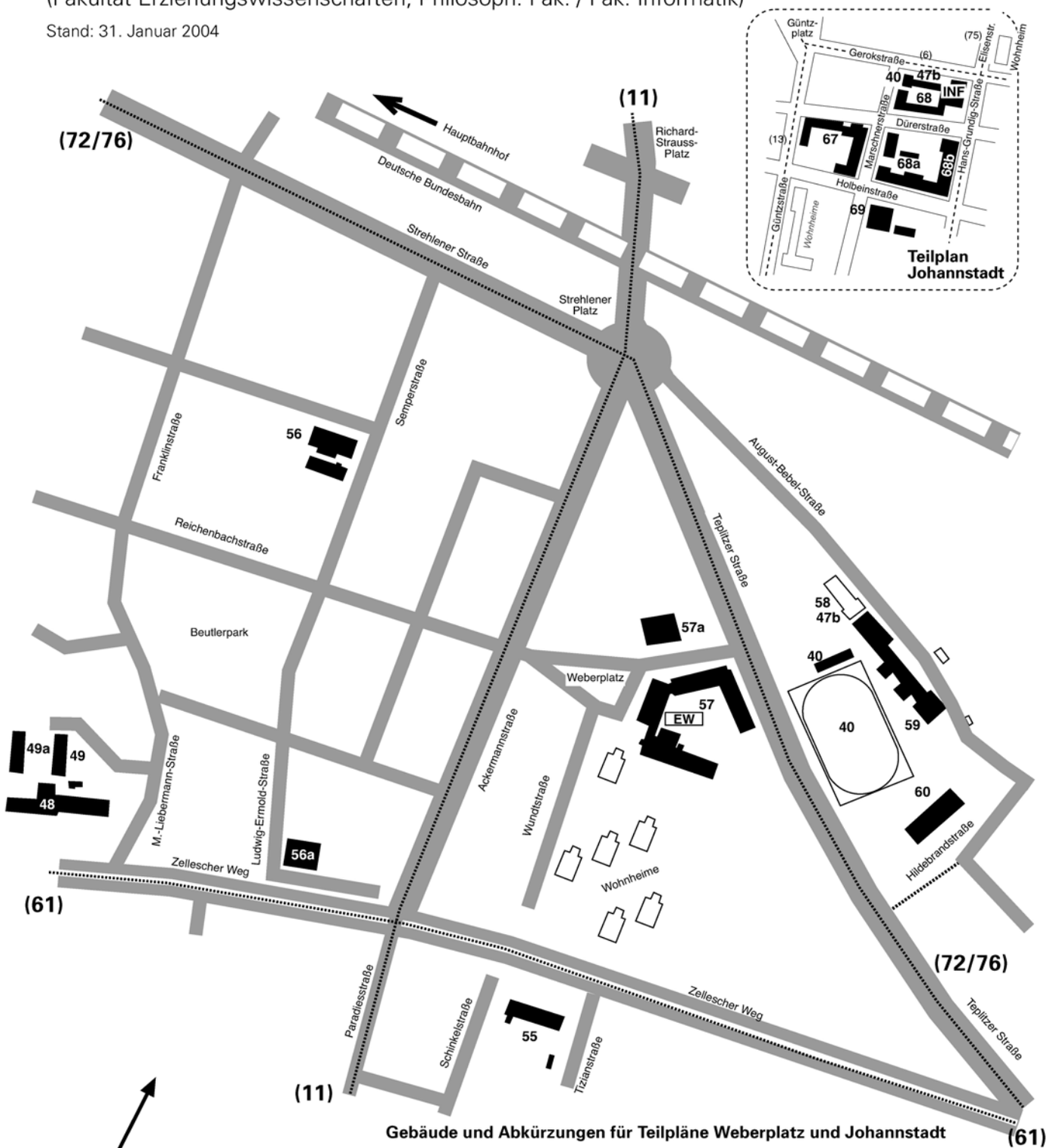
- TOE 22 Toepfer-Bau (ZSB, Imma-Amt, AAA)
- BRN 23 Binder-Bau
- VG5 24 Verwaltungsgebäude 5, Mommsenstr. 13/ Helmholzstr. 15
- 24a Alte Mensa
- MO7 24b Studien-Infozentrum, Mommsenstr. 7
- HAL Zentrale Informationsstelle
- 24c Institutsgebäude Hallwachsstraße 3
- REK 25 Rektorat, Mommsenstr. 11
- AVM 26 Mommsenstr. 5 (AVMZ)
- MÜL 27 Eich-Müller-Bau
- KÖN 28 König-Bau
- FOE 29 Friz-Foerster-Bau
- HEM 30 Wälder-Hempel-Bau
- NCH 30a Neubau, Chemische Institute, Bergstr. 66
- GER 31 von Gerber-Bau
- 32 Mensa Bergstraße
- 32a Gästehaus, Einsteinst. 9
- WIL 33 Willers-Bau
- TRE 34 Treffz-Bau
- PHY 35 Physikgebäude
- USZ 39 Sportkomplex Nöthnitzer Str. 60, Bar. 53
- SPO 40 Sportstätte
- HEI 41 Heidebrook-Bau
- MIE 42 Mierdel-Bau
- VG4 42a Baracke 54, Nöthnitzer Str. 64a
- LAN 44 Landtechnik, Bergstraße 120/122
- ZS1 45 Zeunerstraße 1 a - e (auch LSK)
- STA 46 Stadtgutstraße (Fahrbereitschaft)
- B69 46a Dezernat 6, Bergstr. 69
- 46b Baracken, Stadtgutstr. 10
- BZV 47 Bürogebäude Zellescher Weg
- HBI 47a SLUB Zentralbibliothek, Zellescher Weg 18
- ZB 47b ZB Zweigbibliothek der SLUB
- ASB 48 Andreas-Schubert-Bau
- PIZ 49 Baracke 10, Leonhard-Frank-Str. 3
- 49a Biologie-Container
- 50 Neubau Biologie
- SE1 51 Seminarraumgebäude 1
- SE2 52 Seminarraumgebäude 2
- MOH 53 Mohr-Bau
- 53a Raumzelle
- LAB 54 Laborzelle, Zellescher Weg/Experimentalbau
- DRU 55 Drude-Bau und Baracke
- BLS 56 Baustofflabor Semperstr. 14
- LES 56a Ludwig-Ermond-Straße 3
- WEB 57 Weberplatz 5
- AB1 58 August-Bebel-Straße 18; Haus 53
- AB2 59 A.-Bebel-Straße 20; Haus 83 und 94
- AB3 60 A.-Bebel-Straße 19; Haus 116 (HH)
- BAY 62 Bayreuther Straße 40, Baracke 17
- MÜN 62a Laborgebäude Münchner Str. 28
- HUB 62b Hubner/Ecke Bayreuther Str., Bar. 16
- Bayreuther Str. 40
- 63 Würzburger Straße 46
- FAL 63a Bürokomplex Falkenbrunnen, Chemnitz Str. 46
- FAL 63b Bürokomplex Falkenbrunnen, Würzburger Str. 36
- HOH 64 Hohe Straße 53
- AAS 66 A-Gebäude, Andreas-Schubert-Str. 23
- DOR 67 Dürerstraße 24 und 26
- GRU 68 H.-Grundt-Straße 25
- MAR 68a Marschnerstraße 30/32
- WIK 69 Windkanal 1, Marschner Str. 28
- 68b Bruchversuchshalle, Marschner Str. 30
- NÜR 71 Nürnberger Straße 31A (Pak. BIV)
- 72 Eisenstraße 33
- 73 Friz-Lothler-Straße 18 (Studentenwerk, BAtO-Amt und Abt. Wohnheime)

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

Teilplan 1 – Weberplatz u. Johannstadt

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

Stand: 31. Januar 2004



Gebäude und Abkürzungen für Teilpläne Weberplatz und Johannstadt

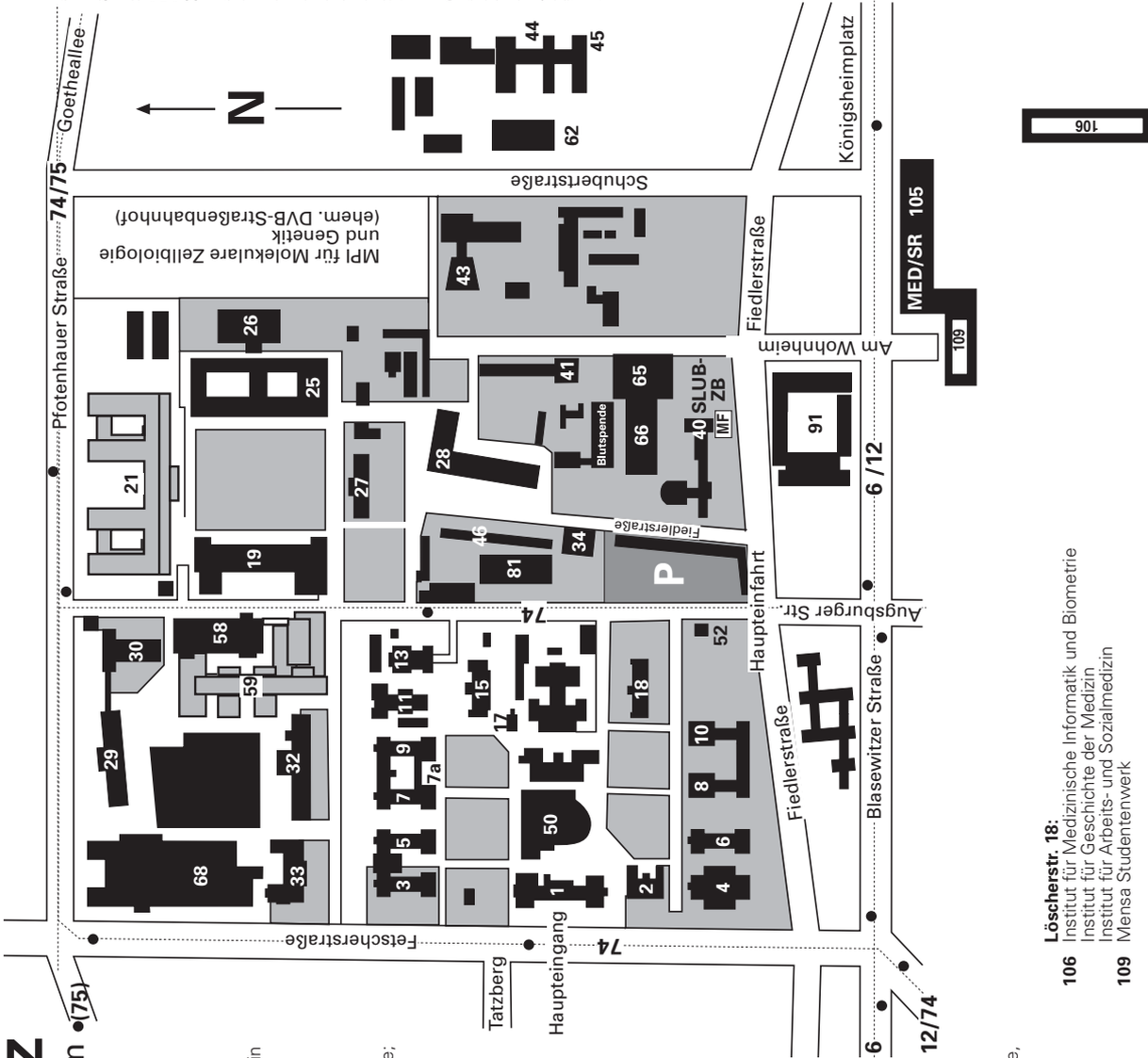
SPO	40 Sportstätte	DÜR	67 Dürerstraße 24 und 26
ZB	47b Zweigbibliotheken der SLUB	GRU	68 Hans-Grundig-Straße 25
ASB	48 Andreas-Schubert-Bau	MAR	68a Marschner Str. 30/32
PIZ	Patentinformationszentrum, ASB, 1.Etage	WIK	68b Bruchversuchshalle, Marschner Str.30
	49 Baracke 10, Leonhard-Frank-Str. 3		69 Windkanal, Marschner Str.28
	49a Biologie-Container		
DRU	55 Drude-Bau und Baracke	EW	Dekanat der Fakultät Erziehungswissenschaften
BSL	56 Baustofflabor Semperstr. 14	INF	Dekanat der Fakultät Informatik
LE3	56a Ludwig-Ermold-Str. 3	(6/11/13)	Straßenbahnlinie
WEB	57 Weberplatz 5	(61/72/75/76)	Autobuslinien
	57a Gästehaus Weberpl. 7, Reichenbachstr		
AB1	58 August-Bebel-Straße 18; Haus 53		
AB2	59 A.-Bebel-Straße 20; Haus 83 und 94		
AB3	60 A.-Bebel-Straße 19; Haus 116 (HH)		

Teilplan 2 - Blasewitz

Medizinische Fakultät / Universitätsklinikum • (75)

Stand: 31. Januar 2004

- 1 Universitätsklinikum Vorstand u. Geschäftsbereiche
Haupteingang (Fetscherstr. 74) / Informationsstelle
- 2, 4, 6 und 10 Zentrum Innere Medizin
- 3, 5 Kl. (Klinik) und PK (Poliklinik) für HNO-Heilkunde
- 7, 7a Institut und PK für Radiologische Diagnostik; Institut und PK für Nuklearmedizin
- 8 Kl. und PK für Urologie
- 9 Institut u. PK für Radiologische Diagnostik
- 13 Institut für Rechtsmedizin
- 15 Kl. für Dermatologie
- 17 Kl. und PK für Nuklearmedizin
- 11, 18 Kl. und PK für Augenheilkunde
- 19 Chirurgische Kliniken (Unfall- und Wiederherstellungschirurgie; Kinderchirurgie; Chir. Forschung); Institut für Klinische Genetik
- 21 Kl. und PK für Kinder- und Jugendmedizin sowie Kl. für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- 25 Kl. und PK für Psychiatrie und Psychosomatik
- 27 Kl. und PK für Neurologie
- 28 Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde mit Hörsaal (MED/HSZ)
- Behandlungshaus (MED/BH); Kursraum Vorklinik (MED/KRV)**
- 29 Kl. und PK für Orthopädie mit Hörsaal (MED/HSD)
- 30 Kl. und PK für MKG-Chirurgie
- 40 Dekanatsgebäude (MF) mit Hörsaal (MED/HSD)/Studiendekanat Akademische Gradierung, Zweigbibliothek
- 43 Institut für Klinische Pharmakologie
- Institut für Pathologie mit Hörsaal (MED/HSP) und Mikroskopieraum (MED/MR)
- 44 Kl. und PK für Strahlentherapie und Radioonkologie
- 45 Bettenhaus Strahlentherapie
- 46 Kl. und PK für Anaesthesiologie und Intensivtherapie Medizinischen Klinik und PK III
- Poliklinische Abteilungen der Kliniken (Augenheilkunde; Kinderheilkunde; Dermatologie; HNO-Heilkunde)
- 50 Ökumenisches Seelsorgezentrum
- 58 Pfortnergebäude- Einfahrt
- 59 Operatives Zentrum; Rettungsstelle Chirurgisches Zentrum
- Chirurgische Kliniken mit Hörsaal Chirurgie (MED/HSC) (Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie; Neurochirurgie)
- 62 Kl. für Kinder- und Jugendmedizin (Haus A)
- 65 KMT/Knochenmark-Transplantationszentrum II (Anbau)
- 66 Med. Klinik I
- (Knochenmark-Transplantationszentrum I – Dr. Mildred-Scheel-Haus)
- 68 Herz-Kreislauf-Zentrum mit Hörsaal (MED/H3 HKZ)
- 91 Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MITZ) Fiedlerstr. 42 (Institut für Anatomie, Immunologie, Mikrobiologie und Hygiene, Physiologie, Physiologische Chemie, Pharmakologie und Toxikologie, Virologie)
- Hörsäle im MTZ (MED/HS1 und MED/HS2)
- Seminarräume im MITZ (MED/SRT1 bis MED/SR8)
- 105 Fachschaft Medizin und Zahnmedizin - Blasewitzer Str. 86
- Seminarräume (MED/SR)**
Studentenwohnheim Blasewitzer Str. 86 - Studentenwerk



verantwortlich für den Inhalt: Dezentrat Akademische Angelegenheiten, Sg 3.2, Herr Chemnitz
Dezentrat Planung und Datenverarbeitung, Sg 4.1
Herstellung: Dezentrat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit, Sg 5.7

(6/12) Straßenbahnlinien: (74/75) Autobuslinien

Löschstr. 18:
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie
Institut für Geschichte der Medizin
Institut für Arbeits- und Sozialmedizin
Mensa Studentenwerk

Teilplan 3 – Tharandt

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

Stand: 31. Januar 2004

