

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

**STATISTISCHER
JAHRESBERICHT
2000**

(Exemplar Nr.:)

Inhalt	Seite
1. Vorwort	1
2. Abkürzungen und Definitionen	2
3. Allgemeines	
3.1 Geschichte der TU Dresden	3
3.2 Struktur der TU Dresden 2000	5
3.3 Leitung, Gremien und Kuratorium an der TU Dresden 2000	6
3.4 Studiengänge an der TU Dresden im WS 2000/01 (Angebote)	7
4. Studenten	
4.1 Studierende im WS 2000/01 (Kopfzahlen)	9
4.2 Studierende im WS 2000/01 (Kopfzahlen mit Anteilen weiblich, Ausländer und Beurlaubte)	10
4.3 Studienanfänger im SS 2000 (Kopfzahlen)	11
4.4 Studienanfänger im WS 2000/01 (Kopfzahlen)	12
4.5 Studierende im WS 2000/01 (Fallzahlen)	13
4.6 Studienanfänger im SS 2000 (Fallzahlen)	14
4.7 Studienanfänger im WS 2000/01 (Fallzahlen)	15
4.8 Studierende (Gesamtstudenten) in den Wintersemestern 1994/95-2000/01 nach Studienarten	16
4.9 Studierende in den Wintersemestern 1995/96-2000/01 (Kopfzahlen)	17
4.10 Studienanfänger pro Studienjahr 1995/96-2000/01 (Kopfzahlen)	18
4.11 Studierende und Studienanfänger 1996/97-2000/01 (Diagramm)	19
4.12 Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1995-2000 (Diagramm).....	20
4.13 Studienanfänger pro Studienjahr nach Wissenschaftsgebieten 1995/96-2000/01 (Diagramm).....	21
4.14 Studierende in den WG Naturwissenschaften und Medizin 1995-2000 Diagramm).....	22
4.15 Studierende im WG Geistes- und Sozialwissenschaften 1995-2000 (Diagramm)	23
4.16 Studierende im WG Ingenieurwissenschaften 1995-2000 (Diagramm)	24
4.17 Studierende im WS 2000/01 nach Fakultätsbelegung und Geschlecht (Kopfzahlen)	25
4.18 Studierende (Ausländer) nach Wissenschaftsgebieten 1995-2000 (Diagramm)	26
4.19 Betreuungsverhältnisse Studenten/ Personal 1996-2000	27
4.20 Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 1997-2000 (Diagramm)	28
4.21 Gasthörer an der TU Dresden 1992-2000	29
5. Herkunft der Studierenden	
5.1 Herkunft der Studierenden im WS 2000/01 (mit Diagramm)	30
5.2 Herkunft der Studierenden im WS 2000/01 nach Wissenschaftsgebieten	31
5.3 Herkunft der Studierenden im WS 2000/01 nach Wissenschaftsgebieten (Diagramme)	32
5.4 Herkunft der Studienanfänger im WS 2000/01 (mit Diagramm)	33
5.5 Herkunft der Studierenden WS 1998/99 bis WS 2000/01 (mit Diagramm)	34
6. Prüfungen/ Graduierungen	
6.1 Bestandene Hochschulabschlußprüfungen im Studienjahr 1999/00	35
6.2 Bestandene Hochschulabschlußprüfungen 1997/98-1999/00 (Diagramme)	36
6.3 Promotionen an der TU Dresden 2000	37
6.4 Promotionen an der TU Dresden 1995-2000	38
6.5 Habilitationen an der TU Dresden 2000	39
6.6 Habilitationen an der TU Dresden 1995-2000	40
6.7 Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 1998/99 und 1999/00	41
6.8 Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 1996/97-1999/00 (Diagramme)	42
7. Forschung und Kooperation	
7.1 Sonderforschungsbereiche an der TU Dresden 2000	43
7.2 Graduiertenkollegs und Innovationskollegs an der TU Dresden 2000	44
7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2000 (Auswahl)	45
7.4 Stiftungsprofessuren an der TU Dresden 2000	48
7.5 Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2000	49
7.6 Schutzrechtsanmeldungen 1994-2000 an der TU Dresden (mit Diagramm)	51
7.7 An-Institute der TU Dresden 2000	52
7.8 Forschungs- und Kooperationsverträge der TU Dresden 2000	53

Inhalt

Seite

8. Personal und Haushalt

8.1	Stellenverteilung an der TU Dresden 2000 (Haushaltsfinanzierung)	54
8.2	Personalbestand der TU Dresden 1994-2000 (Beschäftigungsfälle in Personen)	55
8.3	Personalbestand der TU Dresden 1994-2000 (Beschäftigungsfälle in Personen/ ohne Medizin)	56
8.4	Haushaltspersonal (Planstellen) nach Wissenschaftsgebieten 1996-2000 (Diagramm)	57
8.5	Drittmittelpersonal (VZÄ) nach Wissenschaftsgebieten 1996-2000 (Diagramm)	57
8.6	Drittmittelpersonal der TU Dresden 1999-00 (mit Diagramm 1994-00)	58
8.7	Haushalt der TU Dresden 1995-2000	59
8.8	Ausstattungsstand der TU Dresden mit HBFG-Großgeräten 2000	60
8.9	Baufinanzen der TU Dresden/ Verausgabte Mittel 1997-2000	61
8.10	Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Fakultäten 1995-2000	62
8.11	Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Wissenschaftsgebieten 1993-2000 (Diagramm)	63
8.12	Drittmittelprojekte der TU Dresden/ Anzahl der Projekte 1994-2000 (Diagramm)	64

9. Gebäude

9.1	Gebäude der TU Dresden 2000 (siehe Anhang)	
9.2	Hauptnutzflächen (HNF) der TU Dresden nach Fakultäten 1996-2000 (mit Diagramm)	65
9.3	Hauptnutzflächen (HNF) nach Wissenschaftsgebieten 1996-2000 (Diagramm)	66
9.4	Anzahl der Räume nach Wissenschaftsgebieten 1996-2000 (ohne Medizin) (Diagramm)	66
9.5	Flächenbestand der TU Dresden 2000 nach Altersstruktur (ohne Medizin/ Diagramm)	67
9.6	Laufende Große Baumaßnahmen (GBM) an der TU Dresden 2000	68

10.	Literaturhinweise	69
------------	--------------------------------	----

11.	Anhang	70
------------	---------------------	----

Übersichtsplan Dresden (mit Lage der Teilpläne der TU Dresden)

Lageplan des Campus der TU Dresden (Südvorstadt)

Teilplan 1 - Weberplatz und Johannstadt

Teilplan 2 - Blasewitz

Teilplan 3 - Tharandt

Zielstellung des vorliegenden "Statistischen Jahresberichtes 2000 der TU Dresden" ist es wiederum, wie auch in den Berichten 1996 bis 1999, einen möglichst umfassenden, informativen statistischen Überblick über die quantitative Entwicklung der TU Dresden in Kurzform zu geben. Es handelt sich zwangsläufig um eine Zusammenstellung von Daten, die teilweise bereits in anderem Zusammenhang veröffentlicht wurden, aber auch von solchen, die hier erstmals erscheinen (zum Beispiel abgeleitete Werte statistischer Art, Zahlen aus anderen Quellen). Einige graphische Darstellungen ergänzen und verdeutlichen das Zahlenmaterial.

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

Der Bericht wird im Auftrag des Kanzlers herausgegeben. Er soll als Arbeitsmaterial der Universitätsleitung und der Zentralen Universitätsverwaltung dienen. Eine vollständige Veröffentlichung ist vorläufig nicht vorgesehen. Ausgewählte Teile des Berichtes werden seit 1998 jährlich als „Zahlen und Fakten der TU Dresden“ im INTERNET veröffentlicht (Seite 69).

Entsprechend den Vorschlägen und Wünschen der Nutzer wurde auch der vorliegende Bericht gegenüber dem Vorjahr wieder um einige Darstellungen erweitert. Zum Beispiel wurden die Studierenden nach Fakultätsbelegung und Geschlecht (Seite 25) und die Herkunft der Studierenden nach Wissenschaftsgebieten (Seiten 31 und 32) neu aufgenommen. Außerdem wird eine Ausgabe des Berichtes auf einer Diskette angeboten.

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

*Dr. K. Rammelt
(Dezernent
Planung und Datenverarbeitung)*

Dresden, im August 2001

A	Fakultät Architektur
AA	Anderer Studienabschluß
ABM	Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen
AVMZ	Audiovisuelles Medienzentrum
BIW	Fakultät Bauingenieurwesen
BWL	Betriebswirtschaftslehre
D	Studienabschluß mit Diplom
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
EE	Ersteinrichtung
ET	Fakultät Elektrotechnik
EW	Fakultät Erziehungswissenschaften
FAK	Fakultät
Fallzahlen	Anzahl der Studenten (in Studienfällen)
FG	Fächerguppe
FGH	Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften
FH	Fachhochschule
FS	Fachsemester
FSZ	Fachsprachenzentrum
GBK	Große Baumaßnahmen (Kosten)
GBM	Große Baumaßnahmen
GWT	Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH
HBFG	Hochschulbauförderungsgesetz
HEP	Hochschulentwicklungsplanung
HfV	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List"
HNF	Hauptnutzfläche
INF	Fakultät Informatik
JF	Juristische Fakultät
KBM	Kleine Baumaßnahmen
Kopfzahlen	Anzahl der Studenten (in Personen)
LA	Lehramt
LABS	Lehramt Berufsschule
LAGS	Lehramt Grundschule
LAGY	Lehramt Gymnasium
LAMS	Lehramt Mittelschule
LE	Lehreinheit (zusammengefaßte Studiengänge)
LFB	Lehr- und Forschungsbereich
LKZ	Lohnzusatzkosten
MA	Studienabschluß mit Magister
MF	Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
MN	Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
MW	Fakultät Maschinenwesen
N.N.	nocht nicht besetzte Personalstelle
PhF	Philosophische Fakultät
SFB	Sonderforschungsbereich
SHBA	Staatshochbauamt
SLW	Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften
SS	Sommersemester
ST	Studienabschluß mit Staatsprüfung
TUD	Technische Universität Dresden
UB	Universitätsbibliothek
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
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 aus dem Zusammenschluß von Universitätsbibliothek und Sächsischer Landesbibliothek
- 1998 Inbetriebnahme des neuerbauten 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.

3.2 Struktur der TU Dresden 2000

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

3.3 Leitung, Gremien und Kuratorium an der TU Dresden 2000

(Stand: Wintersemester 2000/01)

1. Universitätsleitung (Rektoratskollegium)

1.1 Rektor

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

1.2 Prorektor für Universitätsplanung

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

1.3 Prorektor für Wissenschaft

Kokenge, Hermann, Prof. Dipl.-Ing.

1.4 Prorektor für Bildung

Trute, Hans-Heinrich, Prof. Dr.jur. habil.

1.5 Kanzler

Post, Alfred

2. Universitätsgremien

2.1 Konzil

- Zusammensetzung des Konzils:

428 Mitglieder, davon 215 Hochschullehrer, 84 Akademische Mitarbeiter,
84 Studenten, 45 Sonstige Mitarbeiter

2.2 Senat

- Vorsitz: Rektor

- Stimmberechtigte Mitglieder:

3 Prorektoren, Kanzler (mit beratender Stimme), 14 Dekane, 7 Akademische Mitarbeiter,
7 Studenten, 3 Sonstige Mitarbeiter

2.3 Senatskommissionen

- Planung, Haushalt und Struktur

Vorsitz: Prorektor für Universitätsplanung

- Wissenschaftsentwicklung, Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs

Vorsitz: Prorektor für Wissenschaft

- Lehre, Studium und Studienentwicklung

Vorsitz: Prorektor für Bildung

2.4 Weitere Kommissionen der TU Dresden

- Ordnungsausschuss gemäß §89 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: Prorektor für Bildung

- Kommission Umwelt

Vorsitz (komm.): Frau Prof. E. Günther (Fakultät Wirtschaftswissenschaften)

- Gemeinsame Kommission Lehrerbildung

Vorsitz: Herr Prof. H.-J. Wilke (Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften)

- Ethikkommission (Tierschutz)

Vorsitz: Herr Dr. P. Nelz (Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus)

- Ausschuss für die Zugangsprüfung zum Erwerb der Studienberechtigung für Berufstätige
ohne allgemeine Hochschulreife

Vorsitz: Herr Prof. S. Liebig (Fakultät Verkehrswissenschaften "F. List")

3. Kuratorium

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

- Mitglieder: 9 Mitglieder, 1 beratendes Mitglied

3.4 Studiengänge an der TU Dresden im Wintersemester 2000/2001 (Angebote/ Teil I)											
Studienfach	N.c. 7)	Studienabschluss								Zertifikat u.a.	
		Diplom	Staatsex. (ohne LA)	Magister	Bachelor	Master	Lehramt				
							Gym- nasium	Mittel- schule	Grund- schule		Berufs- schule
Abfallwirtschaft und Altlasten		x			x	x					
Allgemeine und vergleichende Sprachwissenschaft				x							
Alte Geschichte				x							
Amerikanistik				x							
Angewandte Linguistik				x							
Anglistik/ Literaturwissenschaft				x							
Anglistik/ Sprachwissenschaft				x							
Architektur	x	x 3) 6)									
Astronomie (Erweiterungsfach)							x	x			
Bautechnik											
Bauingenieurwesen		x 2) 3)			x					x 1)	
Berufliche Bildung/ Berufliche Erwachsenenbildung										x 1)	
Berufspädagogik						x 1) 6)					
Berufs- u. Erwachs.päd. in der internat. Entwickl.arbeit						x				x 1)	
Betriebswirtschaftslehre	x	x 3) 6)									
Biologie	x	x									
Chemie		x 3) 6)			x		x	x		x	
Chemietechnik										x	
Computational Logic						x					
Deutsch						x	x	x	x		
Deutsch als Zweitsprache (Erweiterungsfach)						x	x	x	x		
Electrical Engineering											
Elektrotechnik		x 3)		x 4)	x					x	
Englisch						x	x			x	
Erziehungswissenschaft	x			x							
Erziehungswissenschaft/ Sozialpädagogik	x	x 3)								x	
Ethik/ Philosophie						x	x			x	
Evangelische Religion						x	x	x		x	
Evangelische Theologie				x							
Forstwissenschaften		x			x	x					
Französisch						x	x				
Gemeinschaftskunde						x	x				
Geodäsie		x									
Geographie	x	x		x 4)		x	x				
Geologie				x 4)							
Gemeinsame Wege nach Europa: Mittel- u. Osteuropa				x 1)							
Gemeinsame Wege nach Europa: International Studies				x 1)							
German Studies											
Germanistik/ Deutsch als Fremdsprache				x							
Germanistik/ Literaturwissenschaft				x							
Germanistik/ Sprachwissenschaft				x							
Geschichte						x	x			x	
Gesundheitswissenschaften - Public Health	x			x 1)							
Gräzistik				x							
Griechisch						x					
Holztechnik											
Holz- und Faserwerkstofftechnik										x	
Hydrologie		x									
Informatik		x		x 4)	x		x	x		x	
Informationssystemtechnik		x			x						
Internationale Beziehungen	x				x		x				
Italienisch							x				
Kartographie		x									
Katholische Religion							x	x	x	x	
Katholische Theologie				x							
Kommunikationswissenschaft	x			x							
Kunsterziehung						x	x	x			
Kunstgeschichte				x							
Landschaftsarchitektur	x	x									
Latein						x					
Lateinamerikastudien										x 1)	
Latinistik				x							
Lebensmittel-, Ernährungs- u. Hauswirtsch.wissenschaft										x	
Lebensmittelchemie	x		x								

3.4 Studiengänge an der TU Dresden im Wintersemester 2000/2001 (Angebote/ Teil II)												
Studienfach	N.c. 7)	Studienabschluß									Zertifikat u.a.	
		Diplom	Staatsex. (ohne LA)	Magister	Bachelor	Master	Lehramt					
							Gym- nasium	Mittel- schule	Grund- schule	Berufs- schule		
Maschinenbau		x 2) 3)		x 4)	x							
Mathematik		x		x 4)			x	x	x	x		x 1)
Mechatronik												
Medieninformatik	x	x			x							
Medizin	x		x									
Metall- und Maschinentechnik												x
Mittelalterliche Geschichte				x								
Molekulare Biotechnologie					x							
Musik							x	x	x			
Musikwissenschaft				x								
Neuere und Neueste Geschichte	x			x								
Ostasienstudien												x 1)
Perfusionstechnik												x 1)
Philosophie				x								
Physik		x					x	x			x	
Politikwissenschaft	x			x								
Psychologie	x	x		x 4)								
Psychologische Psychotherapie			x 1)									
Rechtswissenschaft	x		x	x 1) 4)								
Romanistik/ Literaturwissenschaft				x								
Romanistik/ Sprachwissenschaft				x								
Russisch							x	x				
Sächsische Landesgeschichte				x 4)								
Slawistik				x								
Softwaretechnik		x 6)										
Soziologie	x	x 3) 6)		x								
Spanisch							x					
Technikgeschichte				x 4)								
Technomathematik		x										
Textil- und Konfektionstechnik		x 7)				x						
Tropische Waldwirtschaft				x 1) 5)								
Umweltschutz und Raumordnung		x 1)										
Umweltschutz und Umwelttechnik		x 1)										
Verarbeitungsmaschinen und Verarbeitungstechnik		x 1)				x 1)						x
Verarbeitungs- und Verfahrenstechnik		x 2) 3)			x	x						
Verkehrsingenieurwesen		x										
Verkehrswirtschaft	x	x										
Volkswirtschaftslehre	x	x										
Wasserwirtschaft		x										
Werkstoffwissenschaft		x			x							
Wirtschafts- und Sozialgeschichte				x 4)								
Wirtschafts- und Sozialkunde											x	
Wirtschaftsinformatik	x	x										
Wirtschaftsingenieurwesen	x	x										
Wirtschaftsmathematik		x										
Wirtschaftspädagogik		x										
Wirtschaftswissenschaften	x	x 1) 6)										
Zahnmedizin	x		x									

1) Aufbau-, Ergänzungs- oder Zusatzstudium

2) auch als Fernstudium

3) auch als Aufbau-, Ergänzungs- oder Zusatzstudium

4) nur Nebenfach

5) in englischer Sprache

6) auch als Doppeldiplomstudiengang (2 Länder)

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

4.1 Studierende im Wintersemester 2000/01 (Kopfzahlen) 1)														
WG FAK, FR, LE	Abschluß		DIREKT- STUDIUM (mit Abschluß)							FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT
	D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA	Summe					
1) Naturwiss.	1.918	51	54	70	7			22	2.122		345	42	2.509	9,4%
Fak. Mathem. u.N.	1.918	51	54	70	7			22	2.122		345	42	2.509	9,4%
FR Mathematik	310			55	6			3	374		28	12	414	1,6%
FR Physik	317			9	1			5	332		148	3	483	1,8%
FR Chemie	310		54	6				10	380		114	3	497	1,9%
Chemie	189			6				10	205		103	3	311	1,2%
Leb.m.chemie	121		54						175		11		186	0,7%
FR Psychologie	728							1	729		21	20	770	2,9%
FR Biologie	253	51						3	307		34	4	345	1,3%
2) Geistes- u.S.wiss.	3.246	3.269	1.881	907	75	274	560	448	10.660	28	258	559	11.505	43,2%
Philosoph. Fakultät	358	1.642		366	35			27	2.428		87	164	2.679	10,1%
Geschichte		414		190	21			3	628		31	4	663	2,5%
Soziologie	358	157						18	533		7	1	541	2,0%
Philosophie		164		12	1			1	178		11	90	279	1,0%
Ev.Theologie		16		10	1			1	28		1	5	34	0,1%
Kath. Theologie		12		6	2				20		1	3	24	0,1%
Kunst		177		138	7			1	323		22	15	360	1,4%
Musik		68		1	1				70		4	3	77	0,3%
Politikwiss.		303		9	2			3	317		7	43	367	1,4%
Kommunik.wiss.		331							331		3		334	1,3%
Sprach- u. Lit.wiss.		1.282		541	40			169	2.032		49	153	2.234	8,4%
Anglistik/ Am.		297		191	13			3	504		13	47	564	2,1%
Klass.Philologie		7		20					27		1	15	43	0,2%
Germanistik		737		258	25			164	1.184		24	76	1.284	4,8%
Romanistik		170		66	2			2	240		6	14	260	1,0%
Slawistik		71		6					77		5	1	83	0,3%
Erziehungswiss.	423	263				274	277	1	1.238	26	28	198	1.490	5,6%
Sozialpäd.	423								423		22		445	1,7%
Allg.Erzieh.wiss.		263							263		4	104	371	1,4%
Lehramt GS						274			274			94	368	1,4%
Lehramt BS							277	1	278	26	2		306	1,1%
Juristische Fakultät		82	1.881					6	1.969		56	35	2.060	7,7%
Wirtschaftswiss.	2.465						283	245	2.993	2	38	9	3.042	11,4%
W.informatik	342							2	344		7	1	352	1,3%
BWL/VWL/WING	2.123							243	2.366	2	30	8	2.406	9,0%
W.pädagogik						283			283		1		284	1,1%
3) Ingenieurwiss.	9.326	139		38	8		1	314	9.826	606	359	330	11.121	41,7%
Informatik	1.367	83			2			1	1.462	17	37	182	1.698	6,4%
Elektrotechnik	1.042	47						24	1.113	11	63	29	1.216	4,6%
Maschinenwesen	1.607							119	1.726	355	126	62	2.269	8,5%
Bauingenieurwesen	740							17	757	217	21	9	1.004	3,8%
Architektur	1.324							23	1.347		5	2	1.354	5,1%
Verkehrswissensch.	1.177							10	1.187	2	8		1.197	4,5%
Verk.wirtschaft	720							8	728		3		731	2,7%
Verk.technik	457							2	459	2	5		466	1,7%
Forst-,Geo- u. H.wiss.	2.069	9		38	6			112	2.234	4	99	46	2.383	8,9%
FR Forstwiss.	533	5						112	650	2	46	34	732	2,7%
FR Geowiss.	1.102			38	6				1.146	2	23	9	1.180	4,4%
Geodäsie	331								331	2	14		347	1,3%
Kartographie	125								125		7		132	0,5%
Geographie	646			38	6				690		2	9	701	2,6%
FR Wasserwesen	434	4							438		30	3	471	1,8%
4) Medizin		3	1.452					33	1.488		27	4	1.519	5,7%
Medizin. Fakultät		3	1.452					33	1.488		27	4	1.519	5,7%
Medizin		3	1.163					33	1.199		22	4	1.225	4,6%
Zahnmedizin			289						289		5		294	1,1%
Summe, ohne Medizin	14.490	3.459	1.935	1.015	90	274	561	784	22.608	634	962	931	25.135	94,3%
Summe, gesamt	14.490	3.462	3.387	1.015	90	274	561	817	24.096	634	989	935	26.654	100,0%

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

4.2 Studierende im Wintersemester 2000/01 (Kopfzahlen mit Anteilen weiblich, Ausländer und Beurlaubte) 1)														
Abschluß WG, FAK, FR, LE	DIREKT- STUDIUM	FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERBILD.	SUMME	davon: weiblich		davon: Ausländer				davon: beurlaubt		
							%			%	weibl.	%		%
1) Naturwiss.	2.122		345	42	2.509	1.364	54,4%	192	7,7 %	84	3,3 %	128	5,1 %	
Fak. Mathem. u.N.	2.122		345	42	2.509	1.364	54,4%	192	7,7 %	84	3,3 %	128	5,1 %	
FR Mathematik	374		28	12	414	163	39,4%	31	7,5 %	9	2,2 %	15	3,6 %	
FR Physik	332		148	3	483	67	13,9%	61	12,6 %	20	4,1 %	21	4,3 %	
FR Chemie	380		114	3	497	281	56,5%	62	12,5 %	30	6,0 %	17	3,4 %	
Chemie	205		103	3	311	137	44,1%	57	18,3 %	26	8,4 %	14	4,5 %	
Leb.m.chemie	175		11		186	144	77,4%	5	2,7 %	4	2,2 %	3	1,6 %	
FR Psychologie	729		21	20	770	614	79,7%	18	2,3 %	14	1,8 %	68	8,8 %	
FR Biologie	307		34	4	345	239	69,3%	20	5,8 %	11	3,2 %	7	2,0 %	
2) Geistes- u.S.wiss.	10.660	28	258	559	11.505	6.918	60,1%	762	6,6 %	482	4,2 %	825	7,2 %	
Philosoph. Fakultät	2.428		87	164	2.679	1.632	60,9%	105	3,9 %	70	2,6 %	205	7,7 %	
Geschichte	628		31	4	663	321	48,4%	15	2,3 %	7	1,1 %	36	5,4 %	
Soziologie	533		7	1	541	394	72,8%	29	5,4 %	22	4,1 %	41	7,6 %	
Philosophie	178		11	90	279	163	58,4%	9	3,2 %	5	1,8 %	13	4,7 %	
Ev.Theologie	28		1	5	34	19	55,9%	2	5,9 %			2	5,9 %	
Kath. Theologie	20		1	3	24	15	62,5%					3	12,5 %	
Kunst	323		22	15	360	278	77,2%	9	2,5 %	9	2,5 %	26	7,2 %	
Musik	70		4	3	77	58	75,3%	8	10,4 %	6	7,8 %	11	14,3 %	
Politikwiss.	317		7	43	367	163	44,4%	17	4,6 %	9	2,5 %	28	7,6 %	
Kommunik.wiss.	331		3		334	221	66,2%	16	4,8 %	12	3,6 %	45	13,5 %	
Sprach- u. Lit.wiss.	2.032		49	153	2.234	1.780	79,7%	361	16,2 %	249	11,1 %	179	8,0 %	
Anglistik/ Am.	504		13	47	564	456	80,9%	24	4,3 %	16	2,8 %	69	12,2 %	
Klass.Philologie	27		1	15	43	33	76,7%	2	4,7 %	1	2,3 %			
Germanistik	1.184		24	76	1.284	999	77,8%	302	23,5 %	205	16,0 %	66	5,1 %	
Romanistik	240		6	14	260	223	85,8%	23	8,8 %	18	6,9 %	29	11,2 %	
Slawistik	77		5	1	83	69	83,1%	10	12,0 %	9	10,8 %	15	18,1 %	
Erziehungswiss.	1.238	26	28	198	1.490	1.160	77,9%	65	4,4 %	29	1,9 %	106	7,1 %	
Sozialpäd.	423		22		445	345	77,5%	15	3,4 %	7	1,6 %	48	10,8 %	
Allg.Erzieh.wiss.	263		4	104	371	275	74,1%	47	12,7 %	19	5,1 %	22	5,9 %	
Lehramt GS	274			94	368	345	93,8%					9	2,4 %	
Lehramt BS	278	26	2		306	195	63,7%	3	1,0 %	3	1,0 %	27	8,8 %	
Juristische Fakultät	1.969		56	35	2.060	1.154	56,0%	53	2,6 %	35	1,7 %	93	4,5 %	
Wirtschaftswiss.	2.993	2	38	9	3.042	1.192	39,2%	178	5,9 %	99	3,3 %	242	8,0 %	
W.informatik	344		7	1	352	59	16,8%	14	4,0 %	9	2,6 %	22	6,3 %	
BWL/VWL/WING	2.366	2	30	8	2.406	922	38,3%	164	6,8 %	90	3,7 %	204	8,5 %	
W.pädagogik	283		1		284	211	74,3%					16	5,6 %	
3) Ingenieurwiss.	9.826	606	359	330	11.121	3.221	29,0%	783	7,0 %	207	1,9 %	564	5,1 %	
Informatik	1.462	17	37	182	1.698	299	17,6%	156	9,2 %	43	2,5 %	40	2,4 %	
Elektrotechnik	1.113	11	63	29	1.216	75	6,2%	156	12,8 %	27	2,2 %	67	5,5 %	
Maschinenwesen	1.726	355	126	62	2.269	322	14,2%	215	9,5 %	43	1,9 %	82	3,6 %	
Bauingenieurwesen	757	217	21	9	1.004	234	23,3%	65	6,5 %	13	1,3 %	47	4,7 %	
Architektur	1.347		5	2	1.354	753	55,6%	57	4,2 %	31	2,3 %	126	9,3 %	
Verkehrswissensch.	1.187	2	8		1.197	446	37,3%	45	3,8 %	16	1,3 %	96	8,0 %	
Verk.wirtschaft	728		3		731	382	52,3%	32	4,4 %	15	2,1 %	80	10,9 %	
Verk.technik	459	2	5		466	64	13,7%	13	2,8 %	1	0,2 %	16	3,4 %	
Forst-,Geo- u. H.wiss.	2.234	4	99	46	2.383	1.092	45,8%	89	3,7 %	34	1,4 %	106	4,4 %	
FR Forstwiss.	650	2	46	34	732	303	41,4%	58	7,9 %	22	3,0 %	46	6,3 %	
FR Geowiss.	1.146	2	23	9	1.180	570	48,3%	14	1,2 %	4	0,3 %	42	3,6 %	
Geodäsie	331	2	14		347	127	36,6%	6	1,7 %	2	0,6 %	9	2,6 %	
Kartographie	125		7		132	70	53,0%	3	2,3 %	1	0,8 %	2	1,5 %	
Geographie	690		2	9	701	373	53,2%	5	0,7 %	1	0,1 %	31	4,4 %	
FR Wasserwesen	438		30	3	471	219	46,5%	17	3,6 %	8	1,7 %	18	3,8 %	
4) Medizin	1.488		27	4	1.519	883	58,1%	72	4,7 %	32	2,1 %	86	5,7 %	
Medizin. Fakultät	1.488		27	4	1.519	883	58,1%	72	4,7 %	32	2,1 %	86	5,7 %	
Medizin	1.199		22	4	1.225	729	59,5%	60	4,9 %	27	2,2 %	79	6,4 %	
Zahnmedizin	289		5		294	154	52,4%	12	4,1 %	5	1,7 %	7	2,4 %	
Summe, ohne Medizin	22.608	634	962	931	25.135	11.503	45,8%	1.737	6,9 %	773	3,1 %	1.517	6,0 %	
Summe, gesamt	24.096	634	989	935	26.654	12.386	46,5%	1.809	6,8 %	805	3,0 %	1.603	6,0 %	

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

4.3 Studienanfänger im Sommersemester 2000 (Kopfzahlen) ¹⁾															
WG FAK, FR, LE	Abschluß	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluß)								FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT	
		D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA						Summe
1) Naturwiss.		39							3	42		39	7	88	9,2%
Fak. Mathem. u.N.		39							3	42		39	7	88	9,2%
FR Mathematik		4							1	5		2	2	9	0,9%
FR Physik		28							1	29		17	3	49	5,1%
FR Chemie		3								3		11	1	15	1,6%
Chemie Leb.m.chemie		3								3		11	1	15	1,6%
FR Psychologie		3								3		2		5	0,5%
FR Biologie		1							1	2		7	1	10	1,0%
2) Geistes- u.S.wiss.		37	257	11	33	2	26	2	147	515		37	84	636	66,4%
Philosoph. Fakultät		29	156		13				2	200		17	12	229	23,9%
Geschichte			23		6					29		5	1	35	3,7%
Soziologie		29	10							39		1		40	4,2%
Philosophie			55		1				1	57		1	5	63	6,6%
Ev.Theologie			5							5			3	8	0,8%
Kath. Theologie			1							1				1	0,1%
Kunst			5		5				1	11		4		15	1,6%
Musik			4							4				4	0,4%
Politikwiss.			30		1					31		5	3	39	4,1%
Kommunik.wiss.			23							23		1		24	2,5%
Sprach- u. Lit.wiss.			99		20	2			74	195		4	39	238	24,8%
Anglistik/ Am.			21		6	1			5	33		1	4	38	4,0%
Klass.Philologie					1					1				1	0,1%
Germanistik			55		11	1			68	135			30	165	17,2%
Romanistik			15		2				1	18		3	4	25	2,6%
Slawistik			8							8			1	9	0,9%
Erziehungswiss.		3	2				26	2		33		1	25	59	6,2%
Sozialpäd.		3								3				3	0,3%
Allg.Erzieh.wiss.			2							2		1	1	4	0,4%
Lehramt GS							26			26			24	50	5,2%
Lehramt BS								2		2				2	0,2%
Juristische Fakultät				11					3	14		11	4	29	3,0%
Wirtschaftswiss.		5							68	73		4	4	81	8,5%
W.informatik		1								1		1	1	3	0,3%
BWL/VWL/WING		4							68	72		3	3	78	8,1%
W.pädagogik															
3) Ingenieurwiss.		53	7						39	99	63	32	19	213	22,2%
Informatik		16							2	18		3	2	23	2,4%
Elektrotechnik		7	6						7	20		6	10	36	3,8%
Maschinenwesen		13							16	29		9	3	41	4,3%
Bauingenieurwesen		3							2	5	63	1		69	7,2%
Architektur		4							5	9		1	1	11	1,1%
Verkehrswissensch.		6							4	10		2	2	14	1,5%
Verk.wirtschaft		6							2	8		1		9	0,9%
Verk.technik									2	2		1	2	5	0,5%
Forst-Geo- u. H.wiss.		4	1						3	8		10	1	19	2,0%
FR Forstwiss.									2	2		5		7	0,7%
FR Geowiss.		1							1	2		4	1	7	0,7%
Geodäsie												3		3	0,3%
Kartographie												1		1	0,1%
Geographie		1							1	2			1	3	0,3%
FR Wasserwesen		3	1							4		1		5	0,5%
4) Medizin				6					1	7		13	1	21	2,2%
Medizin. Fakultät				6					1	7		13	1	21	2,2%
Medizin				5					1	6		5		11	1,1%
Zahnmedizin				1						1		8	1	10	1,0%
Summe, ohne Medizin		129	264	11	33	2	26	2	189	656	63	108	110	937	97,8%
Summe, gesamt		129	264	17	33	2	26	2	190	663	63	121	111	958	100,0%

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

4.4 Studienanfänger im Wintersemester 2000/01 (Kopfzahlen) ^{1) 2)}															
WG FAK, FR, LE	Abschluß	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluß)								FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT	
		D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA						Summe
1) Naturwiss.		430	51	54	13	2			15	565		43	14	622	9,8%
Fak. Mathem. u.N.		430	51	54	13	2			15	565		43	14	622	9,8%
FR Mathematik		104			11	2			3	120		5	2	127	2,0%
FR Physik		82			2				4	88		16		104	1,6%
FR Chemie		76		54					5	135		16	1	152	2,4%
Chemie		75							5	80		16	1	97	1,5%
Leb.m.chemie		1		54						55				55	0,9%
FR Psychologie		121							1	122		3	8	133	2,1%
FR Biologie		47	51						2	100		3	3	106	1,7%
2) Geistes- u.S.wiss.		605	673	260	190	14	61	203	205	2.211		47	176	2.434	38,5%
Philosoph. Fakultät		61	308		83	7			15	474		11	48	533	8,4%
Geschichte			65		50	3			3	121		3	2	126	2,0%
Soziologie		61	21						6	88		1		89	1,4%
Philosophie			64		1				1	66		1	45	112	1,8%
Ev.Theologie			4		1				1	6		1		7	0,1%
Kath. Theologie			2		2					4				4	0,1%
Kunst			29		27	2			1	59		3		62	1,0%
Musik			12		1					13			1	14	0,2%
Politikwiss.			67		1	2			3	73		1		74	1,2%
Kommunik.wiss.			44							44		1		45	0,7%
Sprach- u. Lit.wiss.			300		107	7			99	513		17	20	550	8,7%
Anglistik/ Am.			60		37	1			2	100		6	4	110	1,7%
Klass.Philologie			2		4					6		1	2	9	0,1%
Germanistik			187		58	6			96	347		7	9	363	5,7%
Romanistik			44		7				1	52		1	4	57	0,9%
Slawistik			7		1					8		2	1	11	0,2%
Erziehungswiss.		71	34					61	67	2	235	4	81	320	5,1%
Sozialpäd.		71								71		2		73	1,2%
Allg.Erzieh.wiss.			34						1	35		2	46	83	1,3%
Lehramt GS								61		61			35	96	1,5%
Lehramt BS									67	1				68	1,1%
Juristische Fak.			31	260					6	297		9	26	332	5,3%
Wirtschaftswiss.		473							136	83	692	6	1	699	11,1%
W.informatik		80							2	82		2		84	1,3%
BWL/VWL/WING		393							81	474		4	1	479	7,6%
W.pädagogik 3)									136	136				136	2,2%
3) Ingenieurwiss.		2.419	82		6	2		1	148	2.658	193	42	124	3.017	47,8%
Informatik		691	56			1			1	8	757	5	79	841	13,3%
Elektrotechnik		316	17							13	346	5	8	359	5,7%
Maschinenwesen		470								52	522	131	10	681	10,8%
Bauingenieurwesen		87								13	100	62	2	167	2,6%
Architektur		224								18	242		1	244	3,9%
Verkehrswissensch.		239								9	248			248	3,9%
Verk.wirtschaft		128								8	136			136	2,2%
Verk.technik		111								1	112			112	1,8%
Forst-,Geo- u. H.wiss.		392	9		6	1			35	443		19	15	477	7,6%
FR Forstwiss.		111	5						35	151		9	11	171	2,7%
FR Geowiss.		173			6	1				180		6	3	189	3,0%
Geodäsie		39								39		3		42	0,7%
Kartographie		30								30		2		32	0,5%
Geographie		104			6	1				111		1	3	115	1,8%
FR Wasserwesen		108	4							112		4	1	117	1,9%
4) Medizin			3	215					17	235		5	2	242	3,8%
Medizin. Fakultät			3	215					17	235		5	2	242	3,8%
Medizin			3	172					17	192		4	2	198	3,1%
Zahnmedizin				43						43		1		44	0,7%
Summe, ohne Medizin		3.454	806	314	209	18	61	204	368	5.434	193	132	314	6.073	96,2%
Summe, gesamt		3.454	809	529	209	18	61	204	385	5.669	193	137	316	6.315	100,0%

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

2) Magister-, Master- und Bachelor-Abschlüsse

3) LABS: hier Abschluß als Dipl.-Handelslehrer

4.5 Studierende im Wintersemester 2000/01 (Fallzahlen) 1) 2) 6)														
WG Abschluß FAK, FR, LE	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluß)									FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT
	D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA	Summe					
1) Naturwiss.	1.929	367	54	123	16		50	23	2.562		345	42	2.949	8,1%
Fak. Mathem. u. N.	1.929	367	54	123	16		50	23	2.562		345	42	2.949	8,1%
FR Mathematik	316	27		83	12		32	4	474		28	12	514	1,4%
FR Physik	318			24	3		5	5	355		148	3	506	1,4%
FR Chemie	311		54	16	1		13	10	405		114	3	522	1,4%
Chemie	190			16	1		13	10	230		103	3	336	0,9%
Leb.m.chemie	121		54						175		11		186	0,5%
FR Psychologie	731	289						1	1.021		21	20	1.062	2,9%
FR Biologie	253	51						3	307		34	4	345	0,9%
2) Geistes- u. Sozialwiss.	3.255	9.038	1.885	2.784	231	550	1.141	470	19.354	28	262	696	20.340	56,0%
Philosoph. Fakultät	360	4.921		851	84		185	33	6.434		87	197	6.718	18,5%
Geschichte		1.615		358	38		11	4	2.026		31	11	2.068	5,7%
Soziologie 3)	360	602					95	20	1.077		7	2	1.086	3,0%
Philosophie		629		98	6		39	3	775		11	104	890	2,4%
Ev.Theologie		67		47	4		4	1	123		1	10	134	0,4%
Kath. Theologie		38		26	3		3		70		1	4	75	0,2%
Kunst		565		241	18			1	825		22	16	863	2,4%
Musik		181		1	2				184		4	3	191	0,5%
Politikwiss. 4)		664		80	13		33	3	793		7	47	847	2,3%
Kommunik.wiss.		560						1	561		3		564	1,6%
Sprach- u. Lit.wiss.		3.159		896	57		93	180	4.385		53	243	4.681	12,9%
Anglistik/ Am.		749		284	19		40	7	1.099		14	51	1.164	3,2%
Klass.Philologie		26		44					70		1	16	87	0,2%
Germanistik		1.646		363	33		41	169	2.252		25	143	2.420	6,7%
Romanistik		540		187	4		10	3	744		7	30	781	2,1%
Slawistik		198		18	1		2	1	220		6	3	229	0,6%
Erziehungswiss.	423	528		1.037	90	550	578	2	3.208	26	28	212	3.474	9,6%
Sozialpäd.	423								423		22		445	1,2%
Allg.Erz.wiss.		528						1	529		4	104	637	1,8%
Lehramt GS						550			550			103	653	1,8%
Lehramt BS			1.037	90			578	1	1.706	26	2	5	1.739	4,8%
Juristische Fakultät		300	1.885					7	2.192		56	35	2.283	6,3%
Wirtschaftswiss.	2.472	130					285	248	3.135	2	38	9	3.184	8,8%
W.informatik	342							2	344		7	1	352	1,0%
BWL/VWL/WING	2.130	130						246	2.506	2	30	8	2.546	7,0%
W.pädagogik							285		285		1		286	0,8%
3) Ingenieurwiss.	9.342	377		130	21		34	348	10.252	609	359	314	11.534	31,7%
Informatik	1.370	199		1	2		30	9	1.611	17	37	189	1.854	5,1%
Elektrotechnik	1.044	48						25	1.117	11	63	29	1.220	3,4%
Maschinenwesen	1.609	1						119	1.729	357	126	63	2.275	6,3%
Bauing.wesen 5)	742	17						17	776	218	21	10	1.025	2,8%
Architektur	1.326							23	1.349		5	2	1.356	3,7%
Verkehrswissensch.	1.178							10	1.188	2	8		1.198	3,3%
Verk.wirtschaft	721							8	729		3		732	2,0%
Verk.technik	457							2	459	2	5		466	1,3%
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	2.073	112		129	19		4	145	2.482	4	99	21	2.606	7,2%
FR Forstwiss.	534	5						144	683	2	46	2	733	2,0%
FR Geowiss.	1.104	104		129	19		4		1.360	2	23	16	1.401	3,9%
Geodäsie	332								332	2	14		348	1,0%
Kartographie	126								126		7		133	0,4%
Geographie	646	104		129	19		4		902		2	16	920	2,5%
FR Wasserwesen	435	3						1	439		30	3	472	1,3%
4) Medizin		3	1.452					33	1.488		27	4	1.519	4,2%
Medizin. Fakultät		3	1.452					33	1.488		27	4	1.519	4,2%
Medizin		3	1.163					33	1.199		22	4	1.225	3,4%
Zahnmedizin			289						289		5		294	0,8%
Summe, ohne Medizin	14.526	9.782	1.939	3.037	268	550	1.225	841	32.168	637	966	1.052	34.823	95,8%
Summe, gesamt	14.526	9.785	3.391	3.037	268	550	1.225	874	33.656	637	993	1.056	36.342	100,0%

- 1) Gesamtstudenten aller Studienfächer aller Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer
2) Diplomhandelslehrer werden unter Lehramt BS geführt
3) mit Studienfach Wirtschafts- und Sozialkunde
4) mit Studienfach Politik/ Sozialkunde
5) einschließlich 17 Studenten im Studienfach Geologie (MNF)
6) Bachelor und Master: unter Magister (MA) geführt

4.6 Studienanfänger im Sommersemester 2000 (Fallzahlen) 1) 2)														
WG Abschluß FAK, FR, LE	DIREKT- STUDIUM (mit Abschluß)									FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT
	D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA	Summe					
1) Naturwiss.	39			3				3	45		39	7	91	5,3%
Fak. Mathem. u. N.	39			3				3	45		39	7	91	5,3%
FR Mathematik	4							1	5		2	2	9	0,5%
FR Physik	28			2				1	31		17	3	51	3,0%
FR Chemie	3			1					4		11	1	16	0,9%
Chemie Leb.m.chemie	3			1					4		11	1	16	0,9%
FR Psychologie	3								3		2		5	0,3%
FR Biologie	1							1	2		7	1	10	0,6%
2) Geistes- u. Sozialwiss.	37	853	11	106	7	52	9	155	1.230		38	106	1.374	80,2%
Philosoph. Fakultät	29	515		40	1		2	5	592		17	18	627	36,6%
Geschichte		190		14				1	205		5	1	211	12,3%
Soziologie 3)	29	49							78		1		79	4,6%
Philosophie		100		8			2	1	111		1	9	121	7,1%
Ev.Theologie		14		1					15			5	20	1,2%
Kath. Theologie		3		1					4				4	0,2%
Kunst		49		11				2	62				66	3,9%
Musik		17							17		4		17	1,0%
Politikwiss. 4)		58		5	1			1	65		5	3	73	4,3%
Kommunik.wiss.		35							35		1		36	2,1%
Sprach- u. Lit.wiss.		296		33	4		3	77	413		5	49	467	27,2%
Anglistik/ Am.		59		9	2		1	5	76		1	4	81	4,7%
Klass.Philologie		4		3					7				7	0,4%
Germanistik		137		15	2		2	71	227		1	38	266	15,5%
Romanistik		70		6				1	77		3	5	85	5,0%
Slawistik		26							26			2	28	1,6%
Erziehungswiss.	3	38		33	2	52	4		132		1	30	163	9,5%
Sozialpäd.	3								3				3	0,2%
Allg. Erzieh.wiss.		38		33	2	26	2		101		1	3	105	6,1%
Lehramt GS						26			26			27	53	3,1%
Lehramt BS							2		2				2	0,1%
Juristische Fakultät		3	11					3	17		11	4	32	1,9%
Wirtschaftswiss.	5	1						70	76		4	5	85	5,0%
W.informatik	1								1		1	1	3	0,2%
BWL/VWL/WING	4	1						70	75		3	4	82	4,8%
W.pädagogik														
3) Ingenieurwiss.	56	16		1				40	113	64	32	19	228	13,3%
Informatik	18	8						2	28		3	2	33	1,9%
Elektrotechnik	8	6						7	21		6	10	37	2,2%
Maschinenwesen	13							16	29		9	3	41	2,4%
Bauingenieurwesen 5)	3							2	5	64	1		70	4,1%
Architektur	4							5	9		1	1	11	0,6%
Verkehrswissensch.	6							4	10		2	2	14	0,8%
Verk.wirtschaft	6							2	8		1		9	0,5%
Verk.technik								2	2		1	2	5	0,3%
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	4	2		1				4	11		10	1	22	1,3%
FR Forstwiss.								2	2		5		7	0,4%
FR Geowiss.	1	1		1				2	5		4	1	10	0,6%
Geodäsie											3		3	0,2%
Kartographie											1		1	0,1%
Geographie	1	1		1				2	5			1	6	0,4%
FR Wasserwesen	3	1							4		1		5	0,3%
4) Medizin			6					1	7		13	1	21	1,2%
Medizin. Fakultät			6					1	7		13	1	21	1,2%
Medizin			5					1	6		5		11	0,6%
Zahnmedizin			1						1		8	1	10	0,6%
Summe, ohne Medizin	132	869	11	110	7	52	9	198	1.388	64	109	132	1.693	98,8%
Summe, gesamt	132	869	17	110	7	52	9	199	1.395	64	122	133	1.714	100,0%

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

4.7 Studienanfänger im Wintersemester 2000/01 (Fallzahlen) 1) 2)														
WG FAK, FR, LE	Abschluß		DIREKT- STUDIUM (mit Abschluß)							FERN- STUDIUM	PROM.- STUDIUM	SONSTIGE WEITERB.	SUMME	PROZENT
	D	MA	ST	LAGY	LAMS	LAGS	LABS	AA	Summe					
1) Naturwiss.	430	116	54	22	5		6	16	649		43	14	706	8,4%
Fak. Mathem. u. N.	430	116	54	22	5		6	16	649		43	14	706	8,4%
FR Mathematik	104	11		19	5		4	4	147		5	2	154	1,8%
FR Physik	82			2				4	88		16		104	1,2%
FR Chemie	76		54	1			2	5	138		16	1	155	1,8%
Chemie	75			1			2	5	83		16	1	100	1,2%
Leb.m.chemie	1		54						55				55	0,7%
FR Psychologie	121	54						1	176		3	8	187	2,2%
FR Biologie	47	51						2	100		3	3	106	1,3%
2) Geistes- u. Sozialwiss.	607	1.803	262	575	42	124	375	216	4.004		47	206	4.257	50,8%
Philosoph. Fakultät	61	954		195	15		48	20	1.293		11	53	1.357	16,2%
Geschichte		271		90	5		6	4	376		3	4	383	4,6%
Soziologie 3)	61	103					17	7	188		1		189	2,3%
Philosophie		173		28	2		5	3	211		1	46	258	3,1%
Ev.Theologie		11		12			2	1	26		1		27	0,3%
Kath. Theologie		9		5			2		16				16	0,2%
Kunst		125		40	3			1	169		3		172	2,1%
Musik		48		1					49			1	50	0,6%
Politikwiss. 4)		129		19	5		16	3	172		1	2	175	2,1%
Kommunik.wiss.		85						1	86		1		87	1,0%
Sprach- u. Lit.wiss.		657		169	9		33	105	973		17	40	1.030	12,3%
Anglistik/ Am.		135		50	2		10	6	203		6	6	215	2,6%
Klass.Philologie		11		9					20		1	2	23	0,3%
Germanistik		353		73	7		19	98	550		7	25	582	6,9%
Romanistik		127		34			4	1	166		1	6	173	2,1%
Slawistik		31		3					34		2	1	37	0,4%
Erziehungswiss.	71	91		211	18	124	156	2	673		4	86	763	9,1%
Sozialpäd.	71								71		2		73	0,9%
Allg. Erzieh.wiss.		91		211	18	62	69	1	452		2	47	501	6,0%
Lehramt GS						62			62			39	101	1,2%
Lehramt BS							87	1	88				88	1,1%
Juristische Fakultät		94	262					6	362		9	26	397	4,7%
Wirtschaftswiss.	475	7					138	83	703		6	1	710	8,5%
W.informatik	80							2	82		2		84	1,0%
BWL/VWL/WING	395	7						81	483		4	1	488	5,8%
W.pädagogik							138		138				138	1,6%
3) Ingenieurwiss.	2.420	177		37	8		18	159	2.819	194	42	120	3.175	37,9%
Informatik	692	101		1	1		18	8	821		5	81	907	10,8%
Elektrotechnik	316	18						14	348		5	8	361	4,3%
Maschinenwesen	470	1						52	523	132	10	19	684	8,2%
Bauing.wesen 5)	87	7						13	107	62	2	3	174	2,1%
Architektur	224							18	242		1	1	244	2,9%
Verkehrswissensch.	239							9	248				248	3,0%
Verk.wirtschaft	128							8	136				136	1,6%
Verk.technik	111							1	112				112	1,3%
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	392	50		36	7			45	530		19	8	557	6,6%
FR Forstwiss.	111	5						44	160		9	2	171	2,0%
FR Geowiss.	173	42		36	7				258		6	5	269	3,2%
Geodäsie	39								39		3		42	0,5%
Kartographie	30								30		2		32	0,4%
Geographie	104	42		36	7				189		1	5	195	2,3%
FR Wasserwesen	108	3						1	112		4	1	117	1,4%
4) Medizin		3	215					17	235		5	2	242	2,9%
Medizin. Fakultät		3	215					17	235		5	2	242	2,9%
Medizin		3	172					17	192		4	2	198	2,4%
Zahnmedizin			43						43		1		44	0,5%
Summe, ohne Medizin	3.457	2.096	316	634	55	124	399	391	7.472	194	132	340	8.138	97,1%
Summe, gesamt	3.457	2.099	531	634	55	124	399	408	7.707	194	137	342	8.380	100,0%

- 1) Gesamte Studienanfänger im 1.Fachsemester aller Studienfächer aller Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer
- 2) Diplomhandelslehrer werden unter LABS geführt
- 3) mit Studienfach Wirtschafts- u. Sozialkunde
- 4) mit Studienfach Politik/ Sozialkunde
- 5) einschließlich 7 Studenten im Studienfach Geologie (MNF)

4.8 Studierende (Gesamtstudierenden) in den Wintersemestern 1994/95-2000/01 nach Studienart¹⁾

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

Studienart	WS 1994/95		WS 1995/96		WS 1996/97		WS 1997/98		WS 1998/99		WS 1999/00		WS 2000/01	
	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.	Köpfe	Fälle davon weibl.
Direktstudium	18.238	21.756 119,3% 6.775 37,1%	18.694	22.925 122,6% 7.476 40,0%	19.659	24.905 126,7% 8.410 43%	20.519	26.764 130,4% 9.248 45,1%	21.411	29.594 138,2% 9.921 46,3%	22.521	31.643 140,5% 10.636 47,2%	24.096	33.656 139,7% 11.388 47,3%
Fernstudium	831	836 100,6% 189 22,7%	981	984 100,3% 207 21,1%	967	971 100,4% 198 20%	802	804 100,2% 181 22,6%	722	724 100,3% 150 20,8%	683	686 100,4% 136 19,9%	634	637 100,5% 120 18,9%
Promotionsstudium	716	719 100,4% 186 26,0%	806	810 100,5% 208 25,8%	929	967 104,1% 228 25%	947	950 100,3% 232 24,5%	931	933 100,2% 260 27,9%	916	924 100,9% 274 29,9%	989	993 100,4% 321 32,5%
Sonstige Weiterbildung	687	1.040 151,4% 397 57,8%	762	1.196 157,0% 465 61,0%	968	1.189 122,8% 564 58%	925	1.097 118,6% 551 59,6%	1.029	1.183 115,0% 604 58,7%	991	1.149 115,9% 563 56,8%	935	1.056 112,9% 555 59,4%
Summe TUD, ges. (Gesamtstudierenden)	20.472	24.351 118,9% 7.548 36,9%	21.243	25.915 122,0% 8.357 39,3%	22.523	28.032 124,5% 9.401 41,7%	23.193	29.615 127,7% 10.214 44,0%	24.093	32.434 134,6% 10.937 45,4%	25.111	34.402 137,0% 11.611 46,2%	26.654	36.342 136,3% 12.386 46,5%

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

4.9 Studierende in den Wintersemestern 1995/96-2000/01 (Kopfzahlen) 2)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	WS 1995/96	WS 1996/97	WS 1997/98	WS 1998/99	WS 1999/00	WS 2000/01
1) Naturwissenschaften	1.638	1.796	1.901	1.975	2.206	2.509
Fak. Mathematik und N.	1.638	1.796	1.901	1.975	2.206	2.509
FR Mathematik	324	311	315	322	364	414
FR Physik	344	370	372	372	412	483
FR Chemie	361	392	383	378	419	497
FR Psychologie	522	586	642	675	742	770
FR Biologie 1)	87	137	189	228	269	345
2) Geistes- u. Sozialwiss.	8.619	9.860	10.532	10.840	11.156	11.505
Philosophische Fakultät	1.278	1.681	2.060	2.228	2.475	2.679
Sprach- u. Literaturwiss.	1.350	1.548	1.741	1.949	2.128	2.234
Erziehungswissenschaften	1.060	1.201	1.269	1.341	1.431	1.490
Juristische Fakultät	2.053	2.244	2.311	2.322	2.215	2.060
Wirtschaftswissenschaften	2.878	3.186	3.151	3.000	2.907	3.042
3) Ingenieurwissenschaften	9.925	9.730	9.556	9.960	10.353	11.121
Informatik	964	907	895	1.006	1.183	1.698
Elektrotechnik	1.376	1.111	945	971	1.081	1.216
Maschinenwesen	1.930	1.864	1.673	1.843	2.016	2.269
Bauingenieurwesen	1.587	1.550	1.451	1.321	1.173	1.004
Architektur	1.127	1.255	1.295	1.348	1.334	1.354
Verkehrswissenschaften	1.091	977	956	1.073	1.184	1.197
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	1.850	2.066	2.341	2.398	2.382	2.383
FR Forstwiss.	500	560	596	693	704	732
FR Geowiss.	914	1.068	1.297	1.277	1.233	1.180
FR Wasserwesen	436	438	448	428	445	471
Summe der Fak. (o. Med.)	20.182	21.386	21.989	22.775	23.715	25.135
4) Medizin	1.061	1.137	1.204	1.318	1.396	1.519
Medizin. Fakultät	1.061	1.137	1.204	1.318	1.396	1.519
Summe TUD, insgesamt	21.243	22.523	23.193	24.093	25.111	26.654

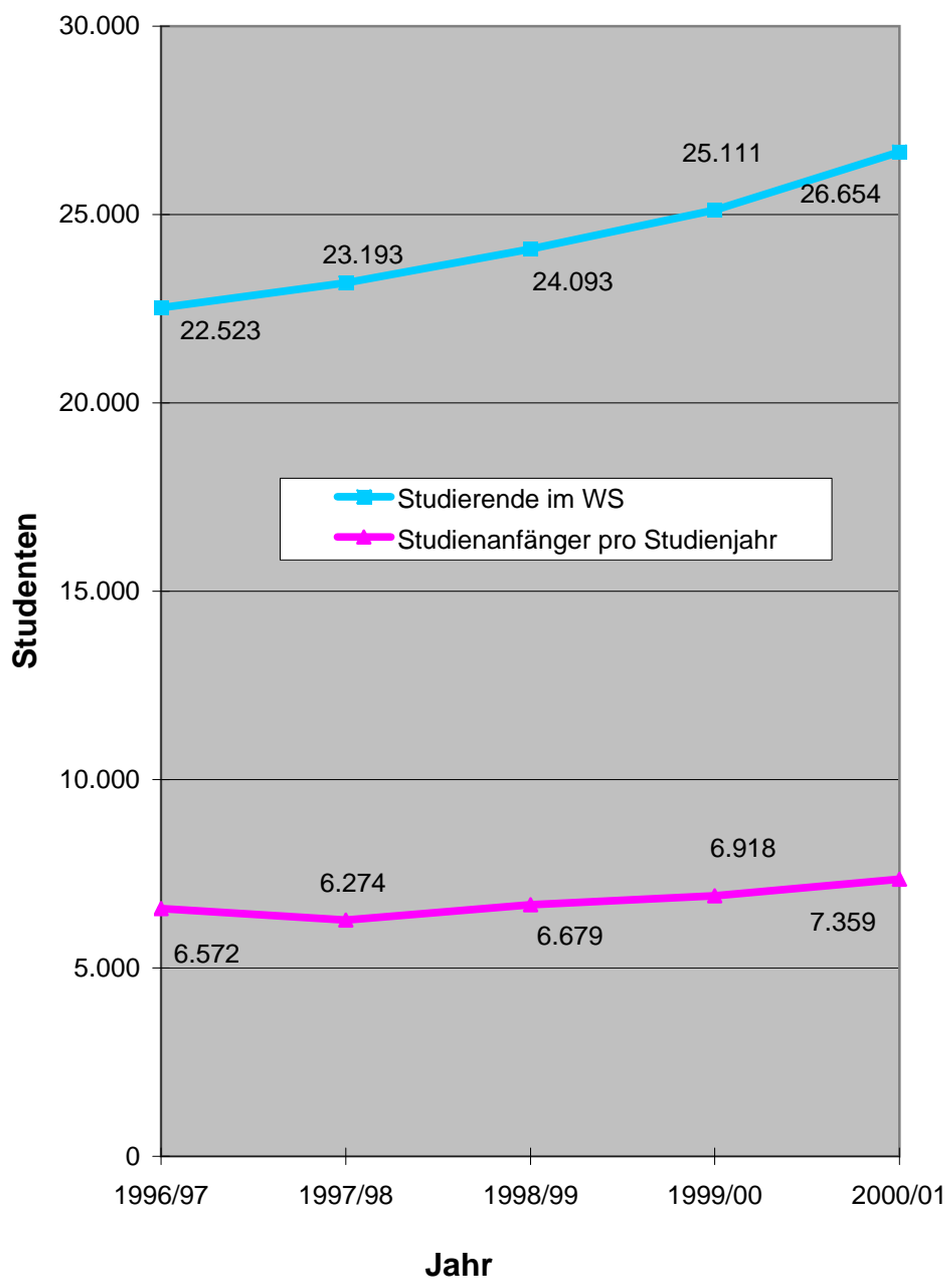
1) Die Fachrichtung Biologie immatrikulierte im WS 1994/95 erstmals Studenten.

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

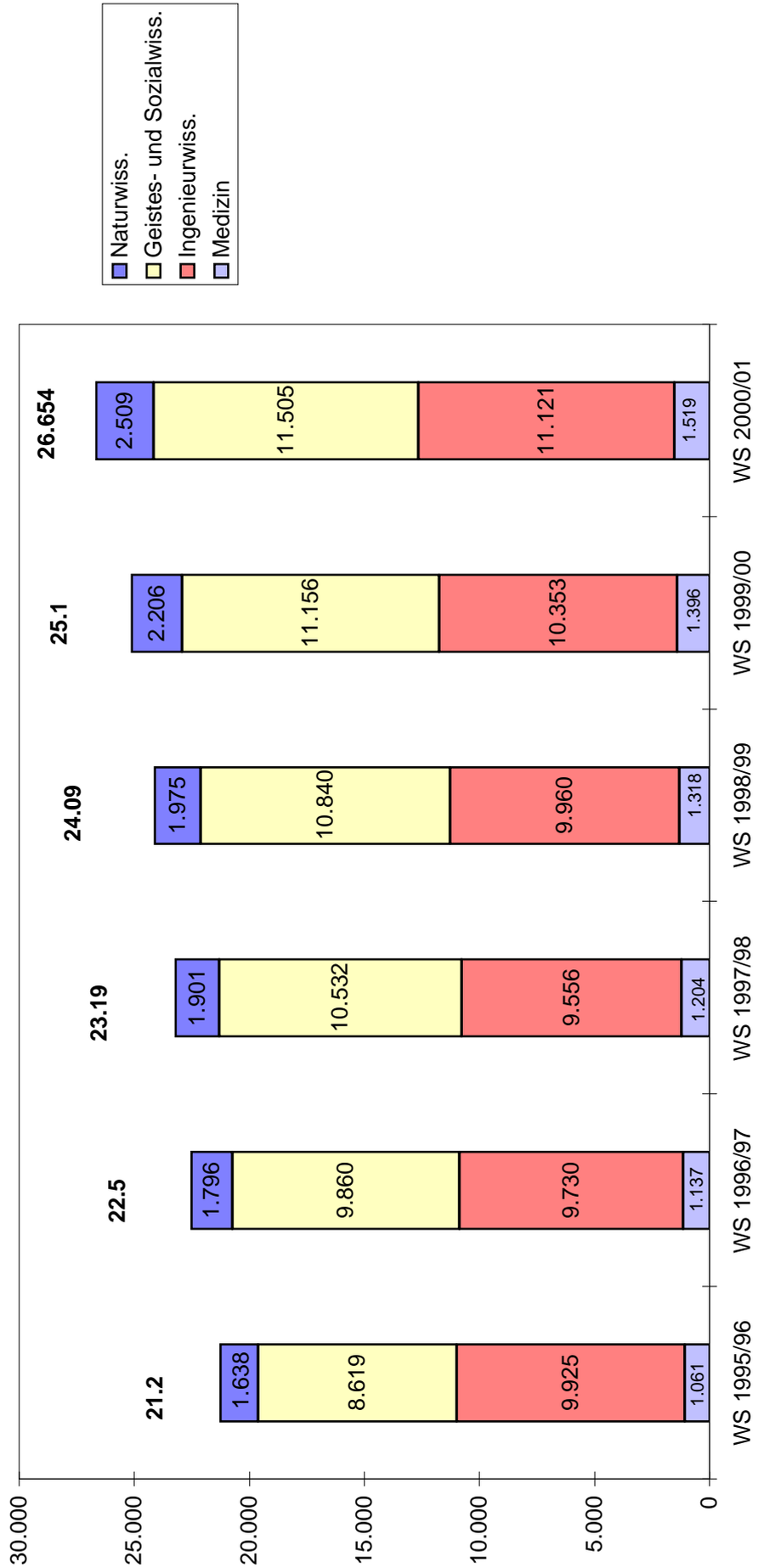
4.10 Studienanfänger pro Studienjahr 1995/96-2000/01 (Kopffzahlen/ WS und SS) 1) 2)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	Studienjahr 1995/96	Studienjahr 1996/97	Studienjahr 1997/98	Studienjahr 1998/99	Studienjahr 1999/00	Studienjahr 2000/01
1) Naturwissenschaften	426	435	459	507	609	718
Fak. Mathematik und N.	426	435	459	507	609	718
FR Mathematik	52	82	85	96	131	133
FR Physik	74	76	97	116	133	156
FR Chemie	119	98	93	111	140	172
FR Psychologie	127	127	126	126	137	143
FR Biologie	54	52	58	58	68	114
2) Geistes- u. Sozialwiss.	2.671	3.221	3.015	3.117	3.223	3.117
Philosophische Fakultät	656	782	676	747	828	765
Sprach- u. Literaturwiss.	518	655	706	882	870	839
Erziehungswissenschaften	216	378	427	371	463	381
Juristische Fakultät	504	475	434	409	393	354
Wirtschaftswissenschaften	777	931	772	708	669	778
3) Ingenieurwissenschaften	2.344	2.721	2.645	2.815	2.861	3.256
Informatik	181	232	260	367	484	869
Elektrotechnik	130	236	235	291	349	404
Maschinenwesen	442	572	516	668	661	733
Bauingenieurwesen	600	518	392	327	297	231
Architektur	230	238	245	253	248	255
Verkehrswissenschaften	221	295	303	338	337	258
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	540	630	694	571	485	506
FR Forstwiss.	143	162	178	208	167	180
FR Geowiss.	322	366	407	249	213	196
FR Wasserwesen	75	102	109	114	105	130
Summe der Fak. (o. Med.)	5.441	6.377	6.119	6.439	6.693	7.091
4) Medizin	144	195	155	240	225	268
Medizin. Fakultät	144	195	155	240	225	268
Summe TUD, insgesamt	5.585	6.572	6.274	6.679	6.918	7.359

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

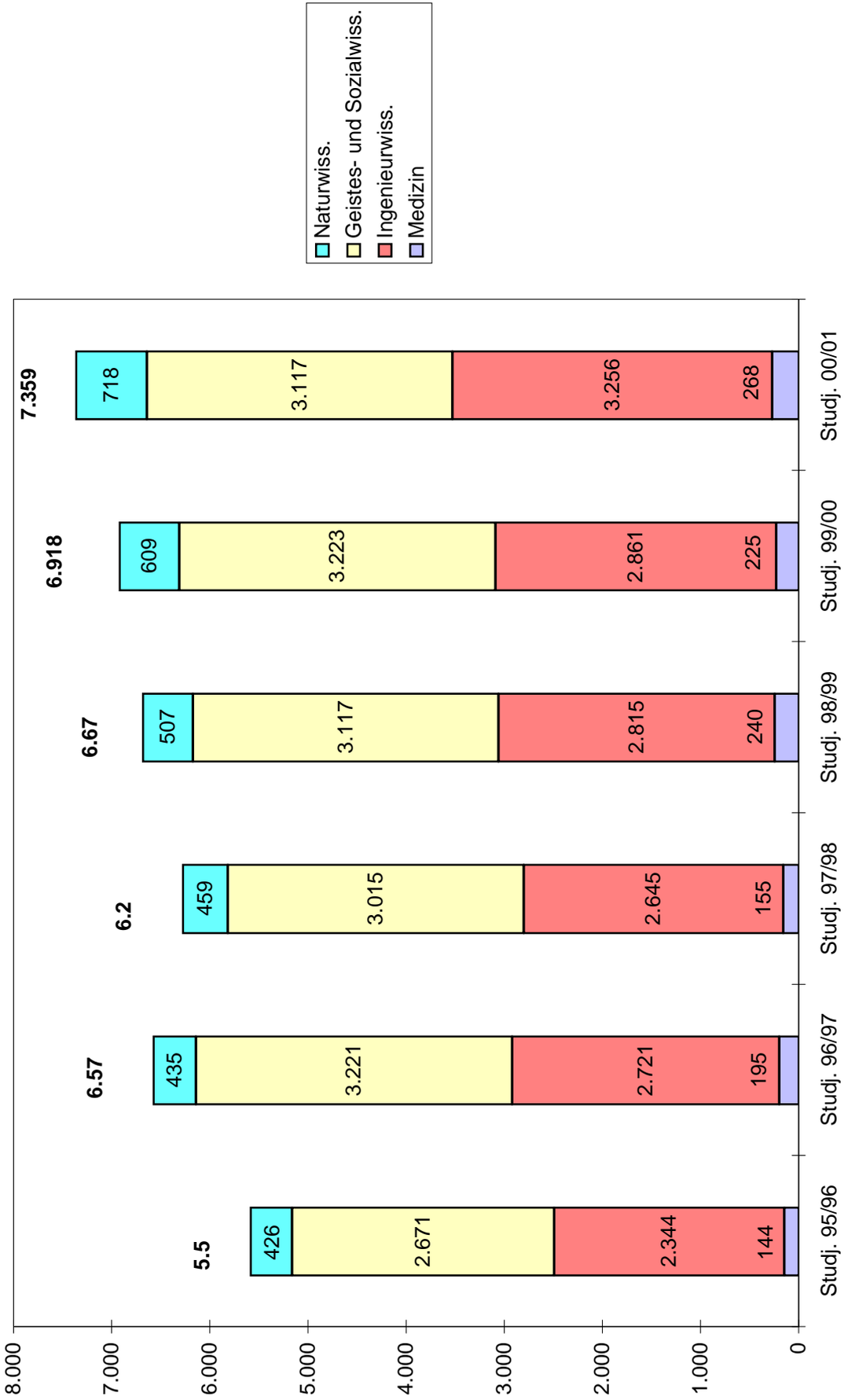
4.11 Studierende und Studienanfänger pro Studienjahr (1.FS) 1996/97 - 2000/01 (Kopfzahlen)



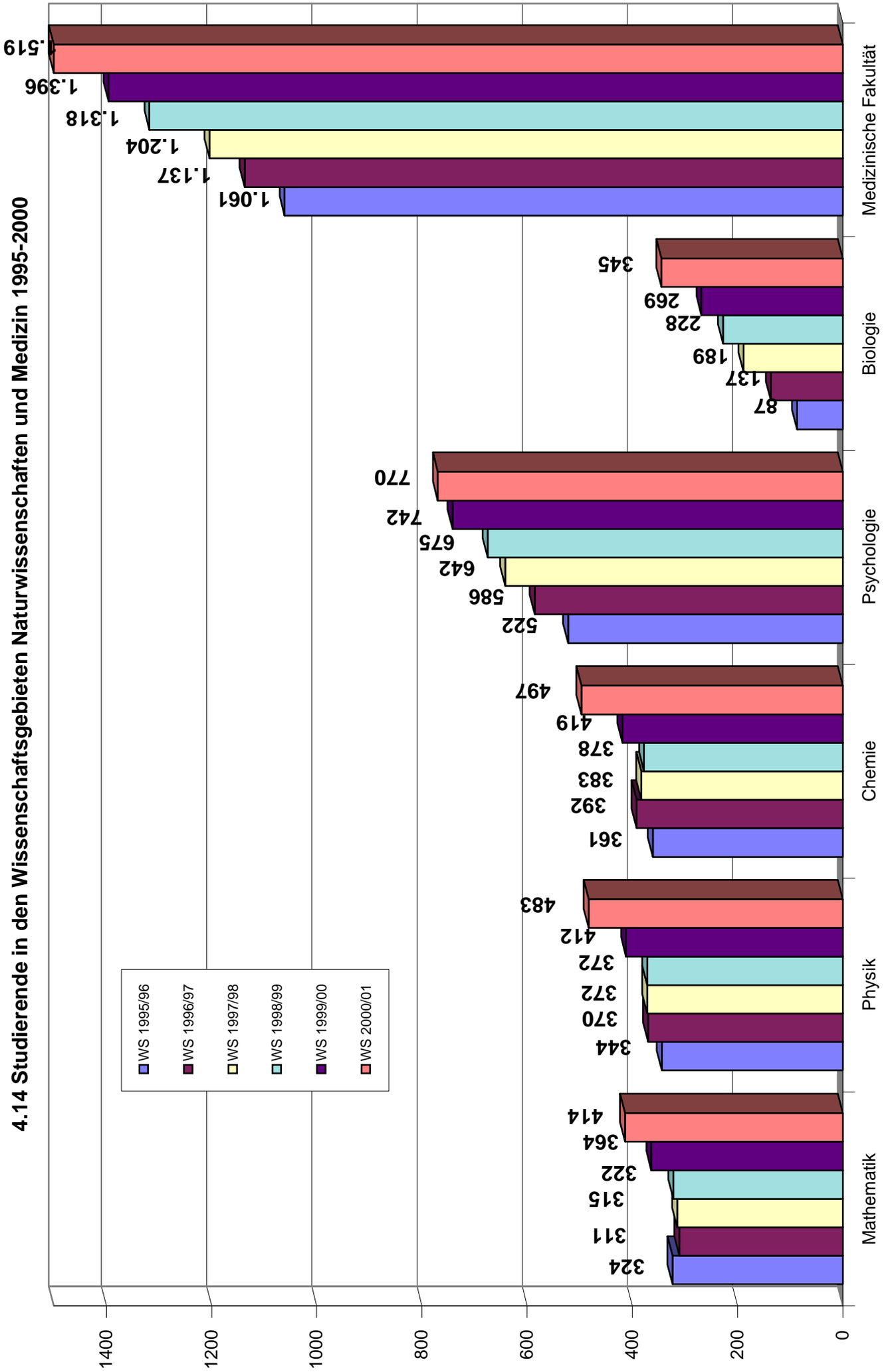
4.12 Studierende nach Wissenschaftsgebieten 1995-2000



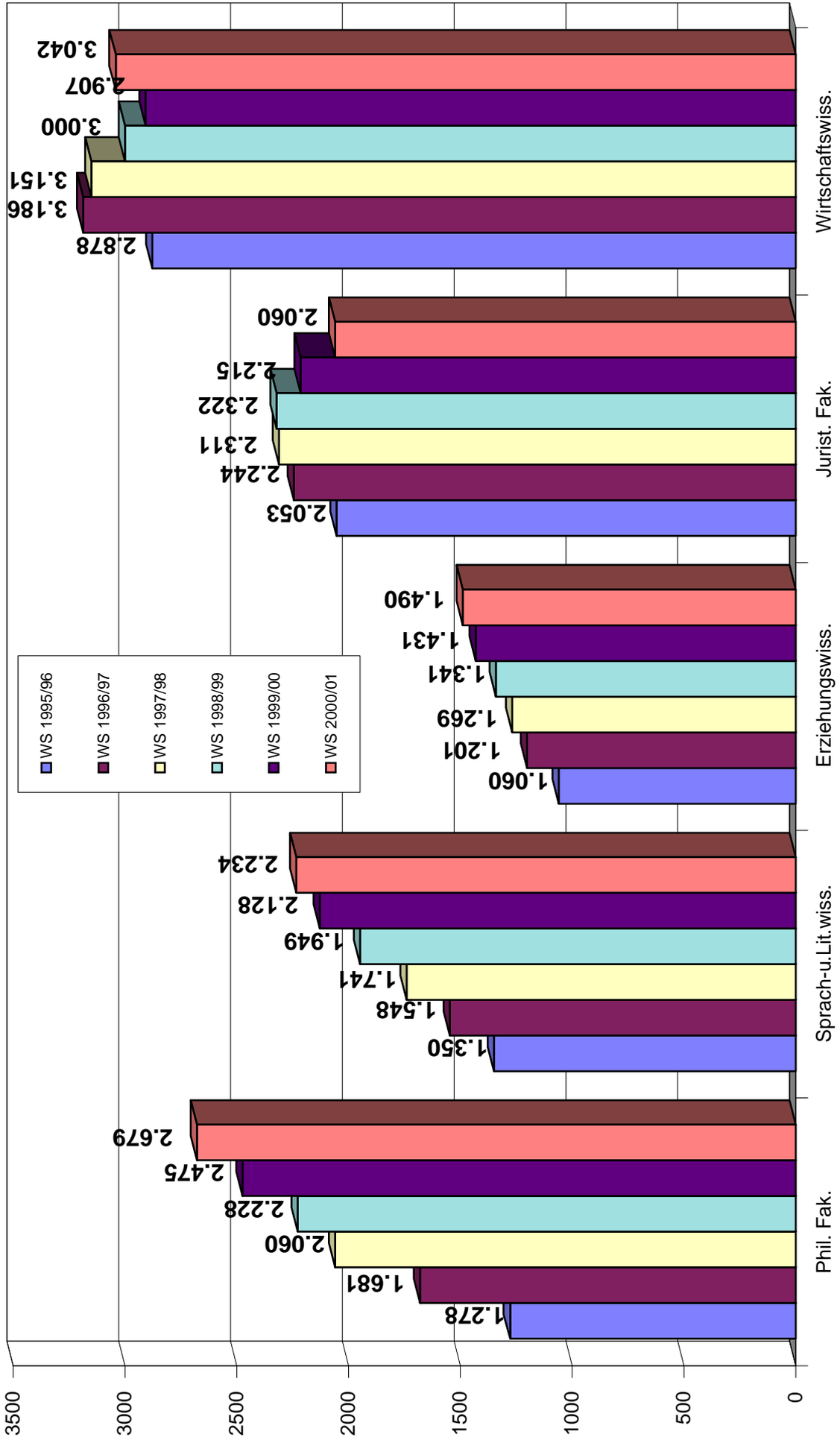
4.13 Studienanfänger pro Studienjahr nach Wissenschaftsgebieten 1995/96-2000/01



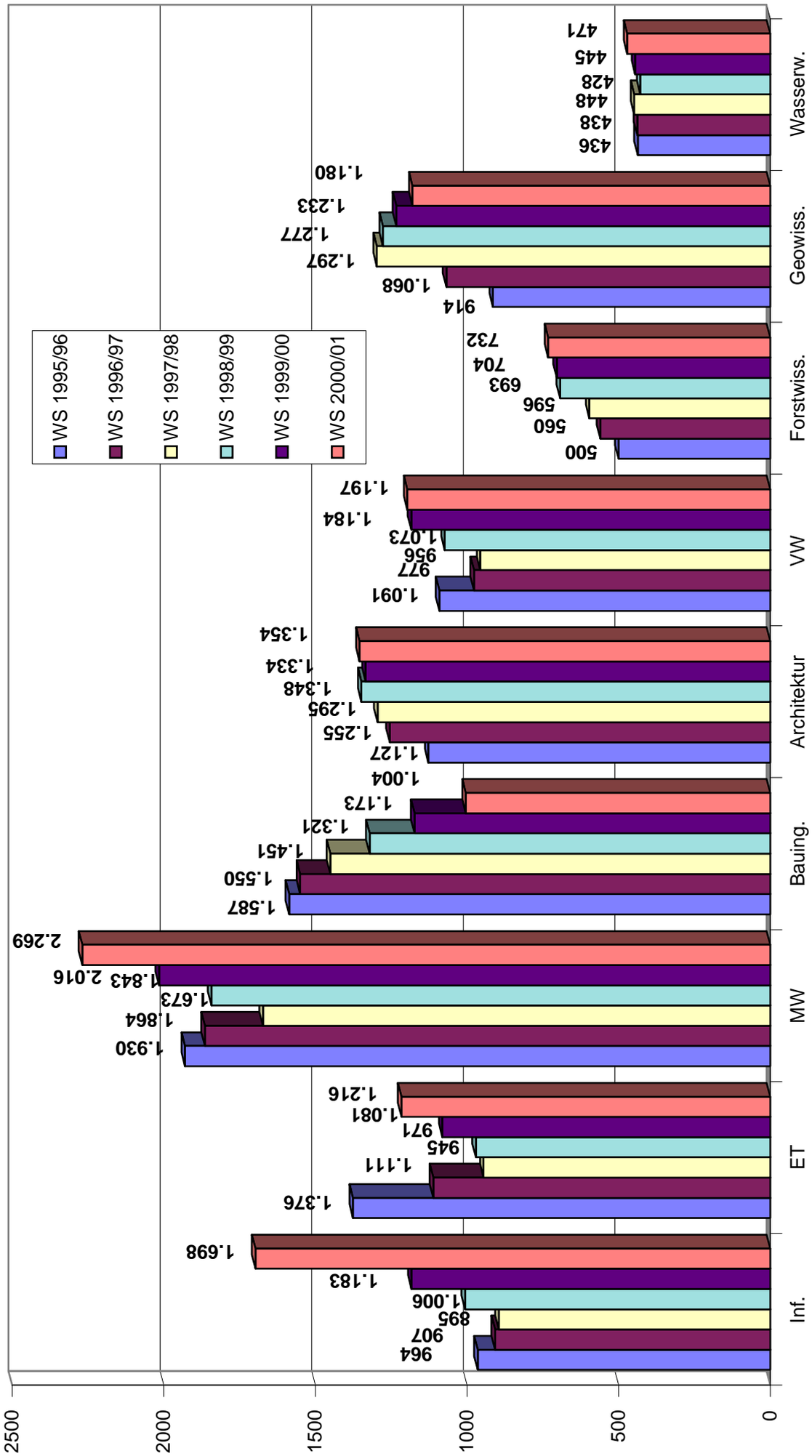
4.14 Studierende in den Wissenschaftsgebieten Naturwissenschaften und Medizin 1995-2000



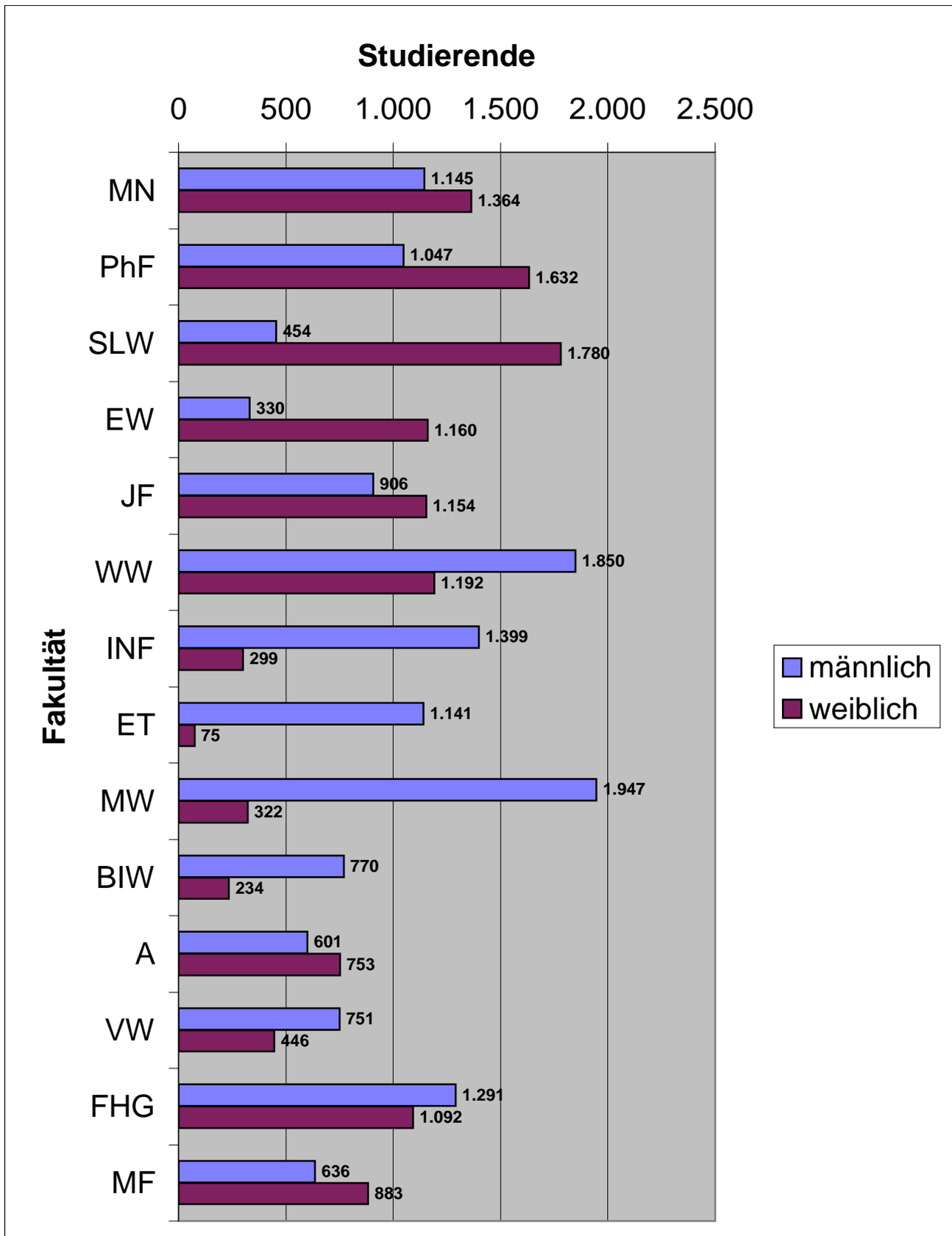
4.15 Studierende im Wissenschaftsgebiet Geistes- und Sozialwissenschaften 1995-2000



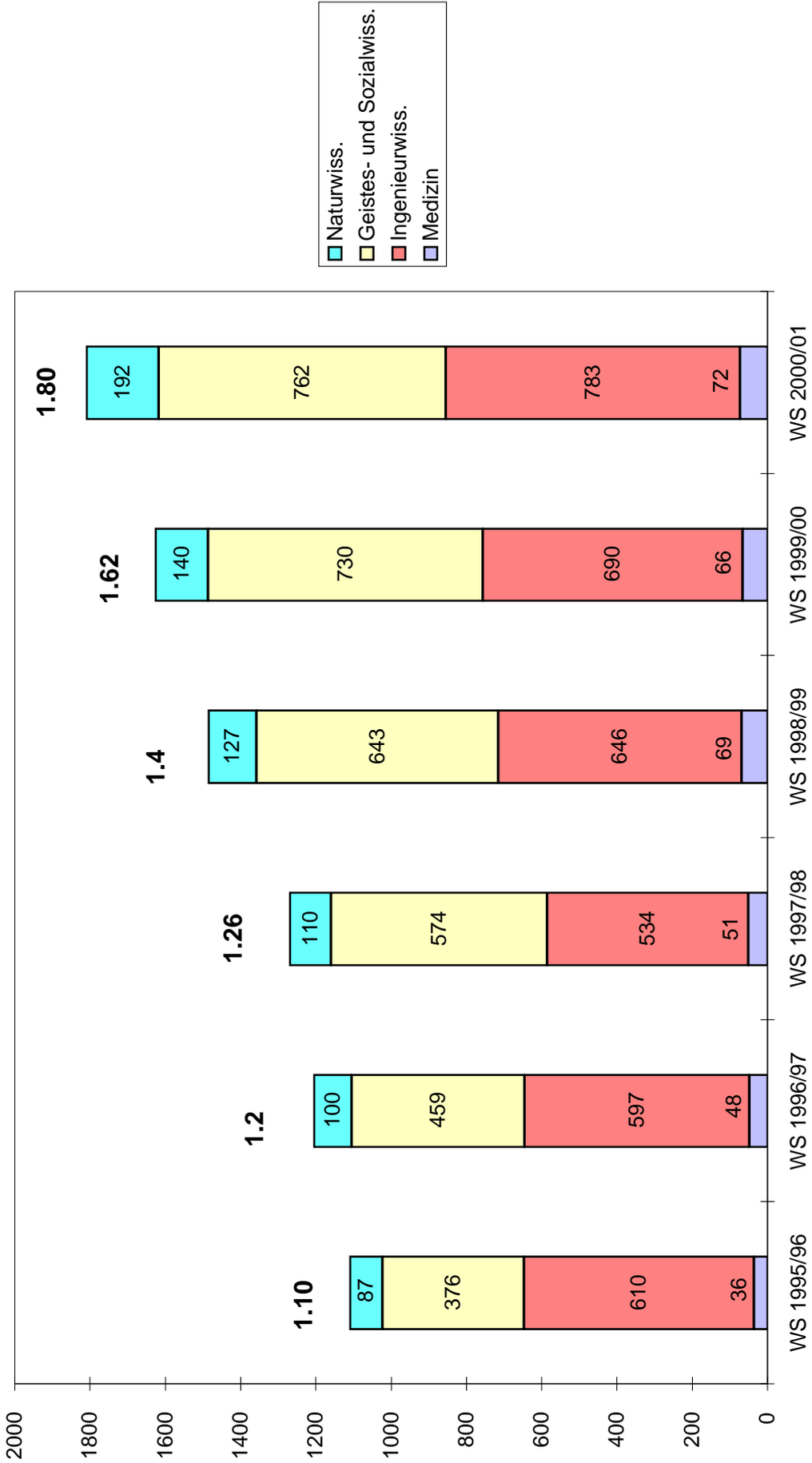
4.16 Studierende im Wissenschaftsgebiet Ingenieurwissenschaften 1995-2000



4.17 Studierende im Wintersemester 2000/2001 nach Fakultätsbelegung und Geschlecht (Kopfzahlen)



4.18 Studierende (Ausländer) nach Wissenschaftsgebieten 1995-2000



4.19 Betreuungsverhältnisse Studenten/ Personal an der TU Dresden 1996-2000 ¹⁾

4.19a Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren						
Fakultät		1996	1997	1998	1999	2000
MN	Mathematik und Naturwissensch.	18,9	20,7	21,5	23,7	26,7
PhF	Philosophische Fakultät	43,1	52,8	57,1	61,9	67,0
SLW	Sprach- und Literaturwissenschaften	61,9	67,0	75,0	76,0	79,8
EW	Erziehungswissenschaften	63,2	70,5	74,5	79,5	82,8
JF	Juristische Fakultät	112,2	115,6	116,1	100,7	93,6
WW	Wirtschaftswissenschaften	122,5	121,2	115,4	121,1	121,7
INF	Informatik	41,2	44,8	52,9	59,2	84,9
ET	Elektrotechnik	33,7	29,5	31,3	36,0	39,2
MW	Maschinenwesen	30,1	28,8	31,8	36,7	41,3
BIW	Bauingenieurwesen	62,0	60,5	55,0	48,9	41,8
A	Architektur	54,6	56,3	56,2	53,4	54,2
VW	Verkehrswissenschaften	30,5	29,9	33,5	38,2	38,6
FGH	Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	40,5	49,8	50,0	50,7	49,6
MF	Medizinische Fakultät	10,7	10,8	11,8	17,9	14,6

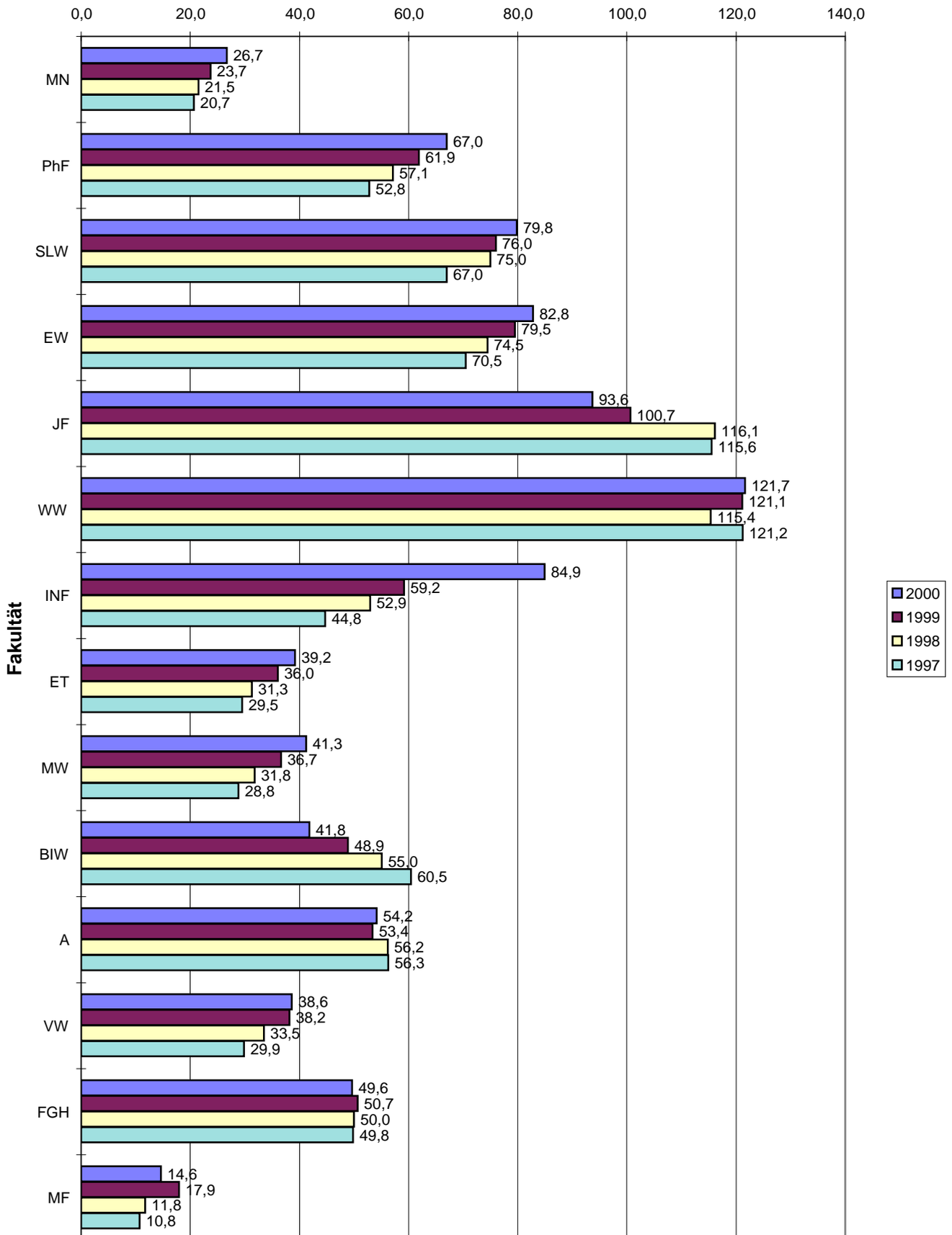
4.19b Betreuungsverhältnisse Studenten/ Wiss. Personal, gesamt						
Fakultät		1996	1997	1998	1999	2000
MN	Mathematik und Naturwissensch.	5,6	6,2	6,5	7,2	8,5
PhF	Philosophische Fakultät	18,7	24,2	26,5	30,2	33,1
SLW	Sprach- und Literaturwissenschaften	19,8	22,6	25,3	27,6	29,2
EW	Erziehungswissenschaften	21,4	24,9	26,7	28,8	29,8
JF	Juristische Fakultät	36,2	37,3	37,2	34,6	32,2
WW	Wirtschaftswissenschaften	33,9	36,2	34,5	33,8	35,6
INF	Informatik	9,8	10,4	12,0	14,0	20,2
ET	Elektrotechnik	7,5	6,7	6,9	7,9	9,3
MW	Maschinenwesen	7,0	6,8	7,5	8,3	9,7
BIW	Bauingenieurwesen	18,7	17,7	16,2	14,4	12,5
A	Architektur	17,0	18,5	19,0	18,4	18,9
VW	Verkehrswissenschaften	6,2	8,8	9,8	11,0	11,9
FGH	Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	13,7	17,3	17,6	17,7	17,6
MF	Medizinische Fakultät	1,3	1,4	1,5	1,6	1,9

4.19c Betreuungsverhältnisse Studenten/ Gesamtpersonal						
Fakultät		1996	1997	1998	1999	2000
MN	Mathematik und Naturwissensch.	3,5	3,8	3,9	4,5	5,3
PhF	Philosophische Fakultät	14,0	18,0	19,6	22,3	24,4
SLW	Sprach- und Literaturwissenschaften	16,5	18,4	20,0	22,8	24,0
EW	Erziehungswissenschaften	14,5	16,6	17,5	19,5	20,8
JF	Juristische Fakultät	26,7	27,5	27,5	26,1	24,2
WW	Wirtschaftswissenschaften	26,3	27,4	25,9	25,8	27,4
INF	Informatik	6,3	6,5	7,5	9,0	13,4
ET	Elektrotechnik	4,5	4,0	4,1	4,8	5,5
MW	Maschinenwesen	3,9	3,8	4,2	4,7	5,5
BIW	Bauingenieurwesen	10,8	10,3	9,4	8,5	7,6
A	Architektur	12,0	12,8	13,2	13,0	13,5
VW	Verkehrswissenschaften	4,2	5,2	5,8	6,6	7,0
FGH	Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	7,8	9,3	9,4	9,5	9,7
MF	Medizinische Fakultät	0,3	0,3	0,3	1,2	1,5

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

4.20 Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren an der TU Dresden 1997-2000

1)



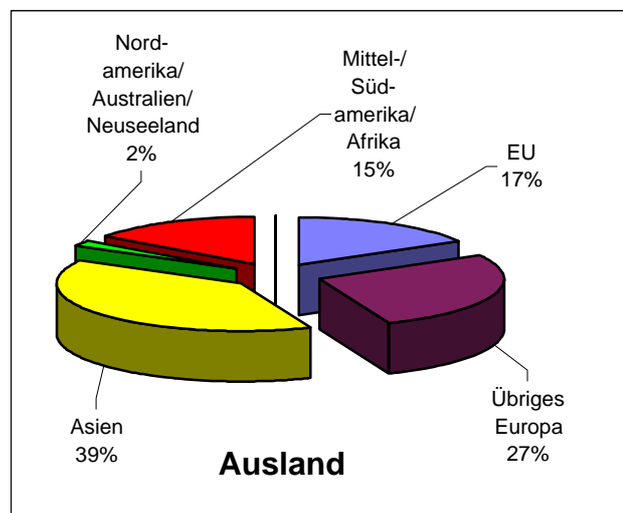
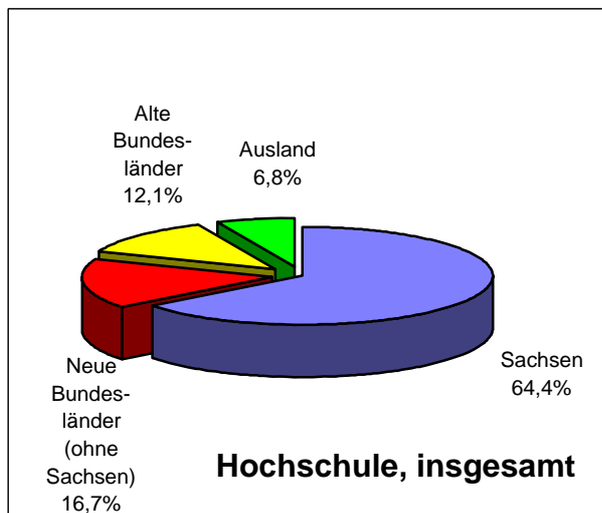
1) unter Verwendung von Planstellen, haushaltsfinanziert; alle Angaben mit Stichtag 01.12. des Jahres (WS)

4.21 Gasthörer an der TU Dresden 1992-2000

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

5.1 Herkunft der Studierenden im WS 2000/01		
1)		
REGION	STUDIERENDE	
Dresden-Stadt	10.640	39,92%
Dresden-Umland	2.259	8,48%
Sachsen außer Dresden	4.268	16,01%
Sachsen	17.167	64,41%
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	4.463	16,74%
Alte Bundesländer	3.215	12,06%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	7.678	28,81%
EU	299	1,12%
Übriges Europa	497	1,86%
Asien	705	2,65%
Australien	5	0,02%
Afrika	163	0,61%
Amerika	139	0,52%
Ungeklärt	1	0,00%
Ausland	1.809	6,79%
Hochschule, insgesamt	26.654	100,00%

1) Grundlage: Ort des Abiturs



5.2 Herkunft der Studierenden im WS 2000/01 nach Wissenschaftsgebieten ¹⁾						
REGION	STUDIERENDE					
	Anzahlen in Wissenschaftsgebieten ²⁾					gesamt
	NW	GSW	IW	M	Anzahl	Anteil
Dresden-Stadt	977	5.085	4.012	566	10.640	39,92%
Dresden-Umland	222	1.065	842	130	2.259	8,48%
Sachsen außer Dresden	362	1.869	1.769	268	4.268	16,01%
Sachsen	1.561	8.019	6.623	964	17.167	64,41%
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	397	1.640	2.250	176	4.463	16,74%
Alte Bundesländer	359	1.084	1.465	307	3.215	12,06%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	756	2.724	3.715	483	7.678	28,81%
Ausland	192	762	783	72	1.809	6,79%
Hochschule, insgesamt	2.509	11.505	11.121	1.519	26.654	100,00%

1) Grundlage: Ort des Abiturs

2) Wissenschaftsgebiete:

NW

GSW

IW

M

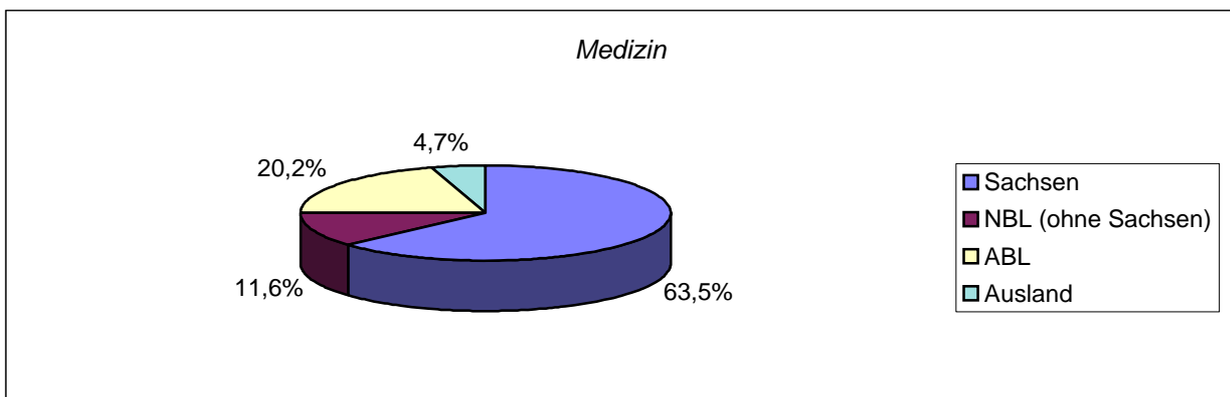
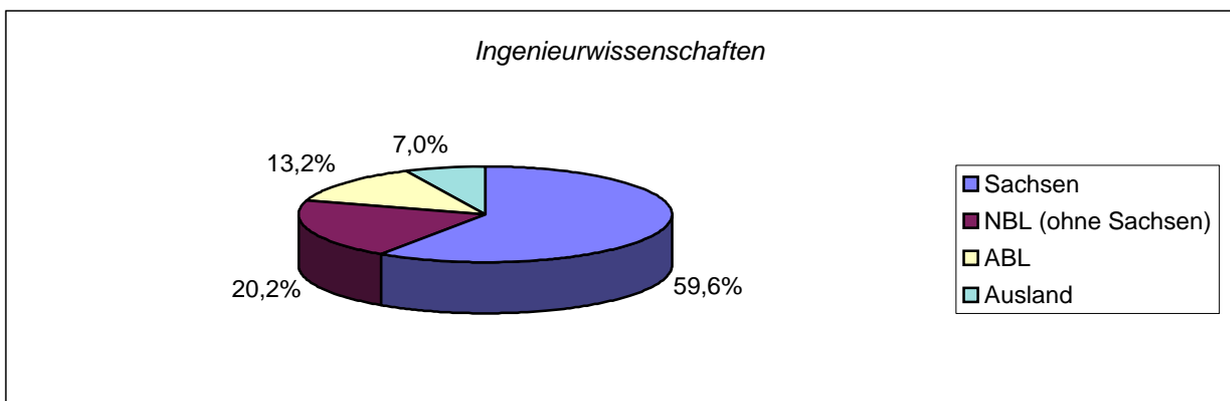
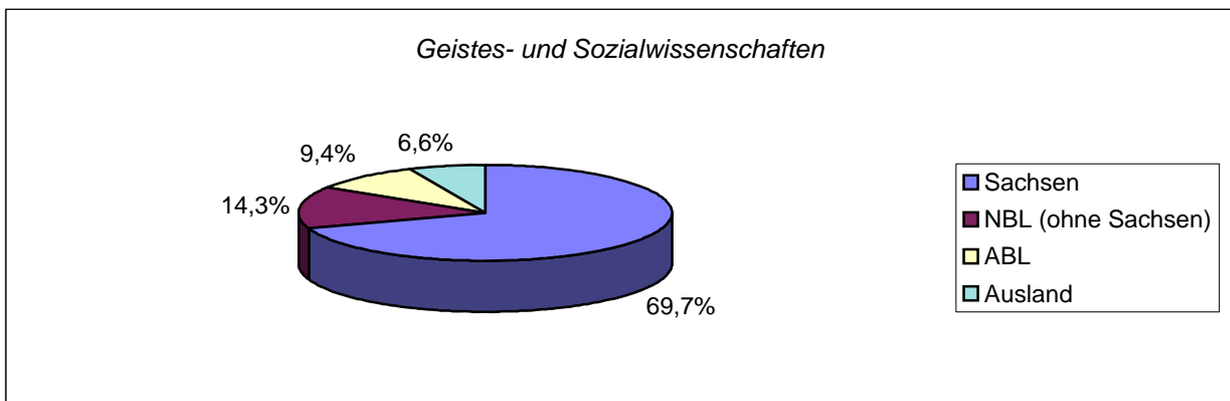
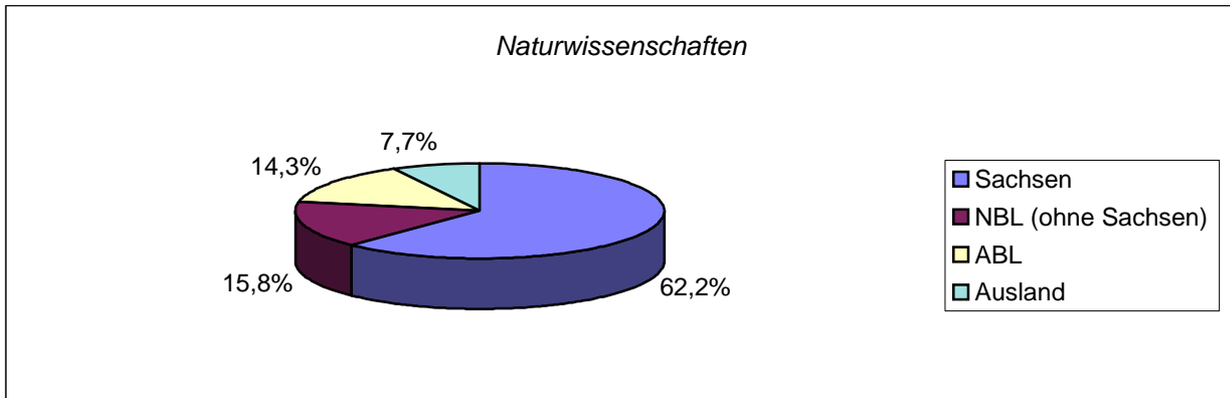
Naturwissenschaften

Geistes- und Sozialwissenschaften

Ingenieurwissenschaften

Medizin

5.3 Herkunft der Studierenden im WS 2000/01 nach Wissenschaftsgebieten

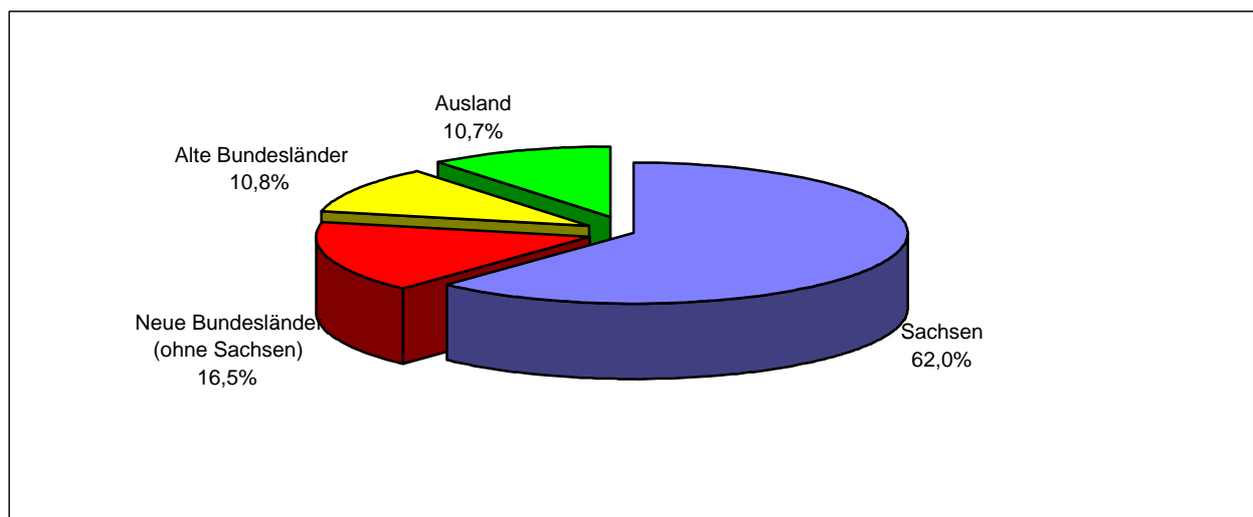


5.4 Herkunft der Studienanfänger der TU Dresden im 1. Fachsemester im WS 2000/01

1)

REGION	STUDIENANFÄNGER	
	Anzahl	Anteil (%)
Dresden-Stadt	2.479	39,3%
Dresden-Umland	546	8,6%
Sachsen außer Dresden	888	14,1%
Sachsen	3.913	62,0%
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	1.041	16,5%
Alte Bundesländer	685	10,8%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	1.726	27,3%
Ausland	676	10,7%
Hochschule, insgesamt	6.315	100,0%

1) Grundlage: Ort des Abiturs

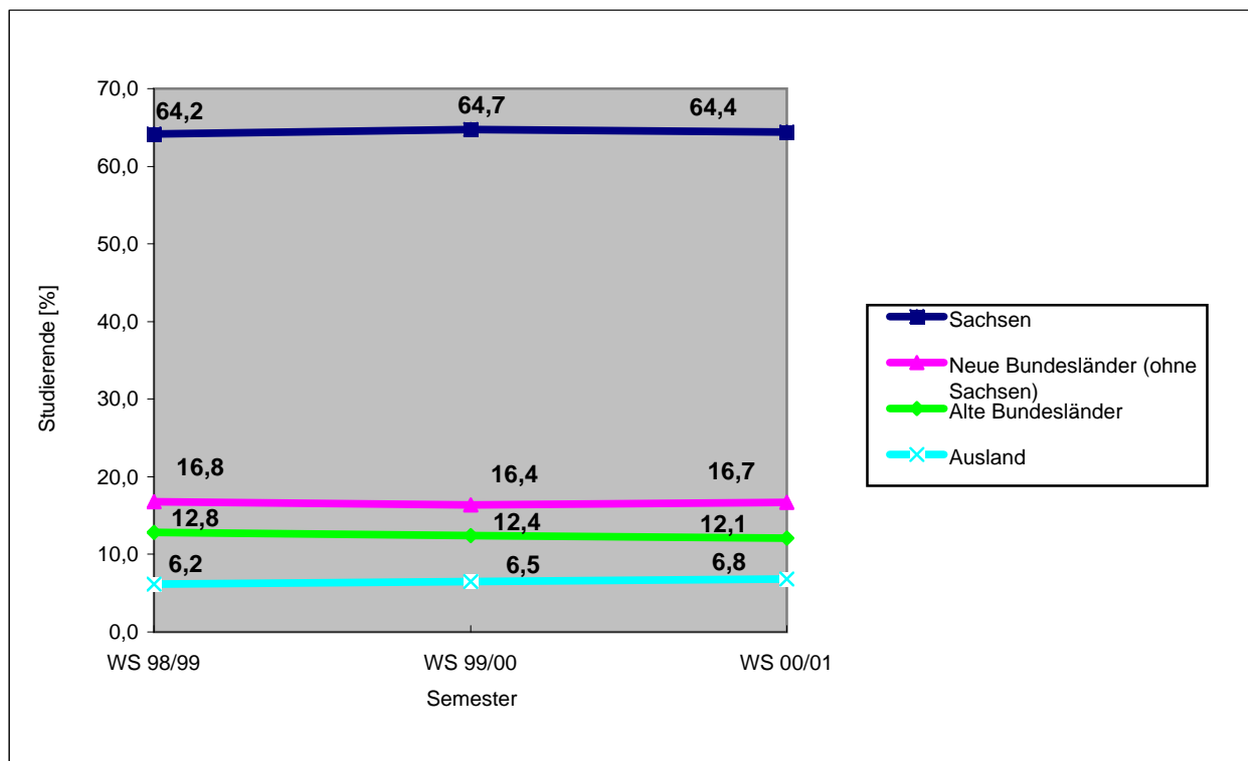


5.5 Herkunft der Studierenden der TU Dresden (in Prozent) WS 1998/99 bis WS 2000/01

1)

REGION	STUDIARENDE		
	WS 98/99	WS 99/00	WS 00/01
Sachsen	64,2	64,7	64,4
Neue Bundesländer (ohne Sachsen)	16,8	16,4	16,7
Alte Bundesländer	12,8	12,4	12,1
Ausland	6,2	6,5	6,8
Hochschule, insgesamt	100,0	100,0	100,0

1) Grundlage: Ort des Abiturs

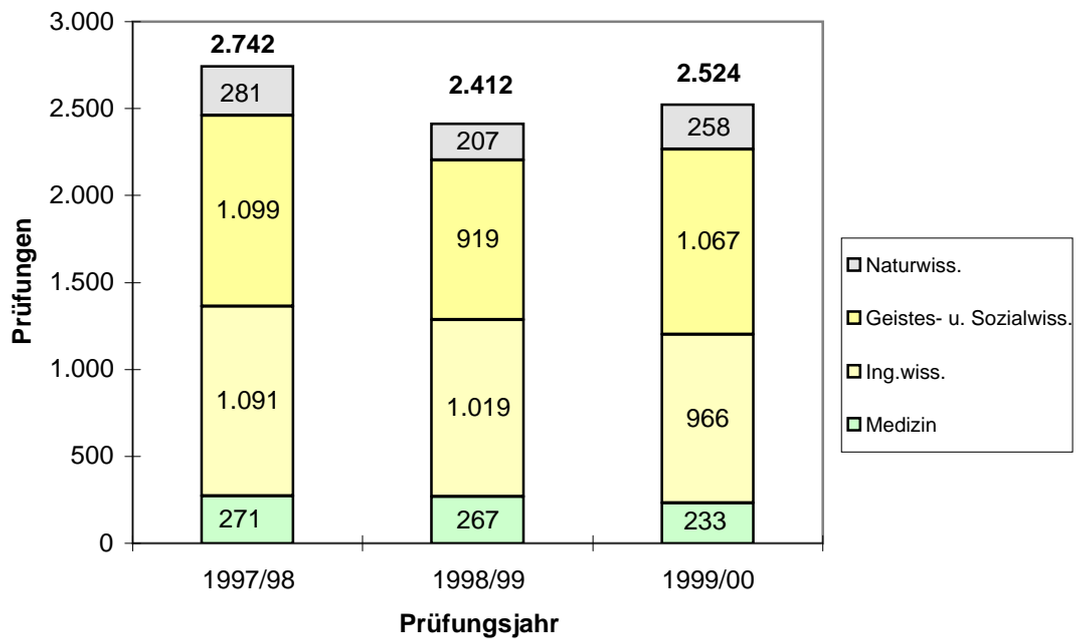
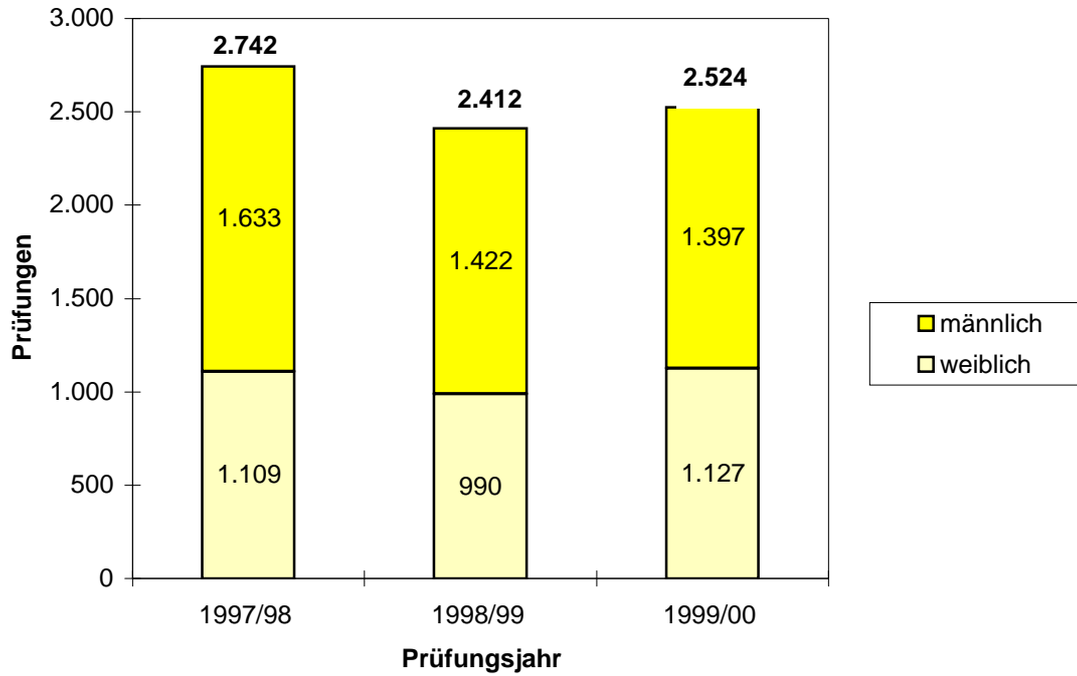


6.1 Bestandene Hochschulabschlußprüfungen an der TU Dresden im Studienjahr 1999/00									1)
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehreinheit	Bestandene Prüfungen			davon					
	insgesamt	darunter		Diplom- u.a. Abschlußprüfungen		Doktorprüfungen			
		weiblich		insgesamt	darunter weiblich	insgesamt	darunter weiblich		
1) Naturwissenschaften	258	113		177	93		81	20	
Fak. Mathem. u.N.	258	113		177	93		81	20	
FR Mathematik	33	12		26	8		7	4	
FR Physik	59	1		27	1		32		
FR Chemie	67	28		34	16		33	12	
Chemie	49	16		16	4		33	12	
Leb.m.chemie	18	12		18	12				
FR Psychologie	70	53		67	50		3	3	
FR Biologie	29	19		23	18		6	1	
2) Geistes- u. Sozialwiss.	1.067	613		1.012	593		55	20	
Philosoph. Fakultät	138	84		127	79		11	5	
Geschichte	22	11		18	10		4	1	
Soziologie	12	5		11	5		1		
Philosophie	33	25		31	24		2	1	
Ev.Theologie	3	1		3	1				
Kath. Theologie	1	1		1	1				
Kunst	19	15		18	14		1	1	
Musik	8	7		6	5		2	2	
Politikwiss.	24	11		23	11		1		
Kommunik.wiss.	16	8		16	8				
Sprach- u. Lit.wiss.	110	88		103	82		7	6	
Anglistik/ Am.	41	34		39	32		2	2	
Klass.Philologie	3	2		3	2				
Germanistik	54	42		53	41		1	1	
Romanistik	9	7		6	5		3	2	
Slawistik	3	3		2	2		1	1	
Erziehungswiss.	138	97		132	95		6	2	
Sozialpäd.	64	50		62	49		2	1	
Allg.Erzieh.wiss.	25	9		21	8		4	1	
LAGS	30	28		30	28				
LABS	19	10		19	10				
Juristische Fakultät	278	168		260	164		18	4	
Wirtschaftswiss.	403	176		390	173		13	3	
W.informatik	30	3		30	3				
BWL/ VWL/ W.ing.wesen	358	159		345	156		13	3	
W.pädagogik	15	14		15	14				
3) Ingenieurwissenschaften	966	287		850	271		116	16	
Informatik	110	23		101	21		9	2	
Elektrotechnik	79	3		49	3		30		
Maschinenwesen	159	12		113	5		46	7	
Bauingenieurwesen	139	26		134	25		5	1	
Architektur	164	93		161	93		3		
Verkehrswissensch.	65	23		60	23		5		
Verk.wirtschaft	33	20		31	20		2		
Verk.technik	32	3		29	3		3		
Forst-Geo- u. H.wiss.	250	107		232	101		18	6	
FR Forstwiss.	83	23		75	21		8	2	
FR Geowiss.	120	63		116	62		4	1	
Geodäsie	68	29		67	29		1		
Kartographie	6	3		5	2		1	1	
Geographie	46	31		44	31		2		
FR Wasserwesen	47	21		41	18		6	3	
4) Medizin	233	114		159	79		74	35	
Medizin. Fakultät	233	114		159	79		74	35	
Medizin	165	78		106	53		59	25	
Zahnmedizin	68	36		53	26		15	10	
Summe, ohne Medizin	2.291	1.013		2.039	957		252	56	
Summe, gesamt	2.524	1.127		2.198	1.036		326	91	

1) Quelle: Abschlussprüfungen an den Hochschulen im Freistaat Sachsen im Prüfungsjahr 2000.
Statistische Berichte Sachsen, Kamenz, Aug. 2001 (vorläufige Angaben vom 28.08.2001)

6.2 Bestandene Hochschulabschlußprüfungen an der TU Dresden 1997/98-1999/00

1) 2)



1) 1. Studienfach (Fallzahlen)

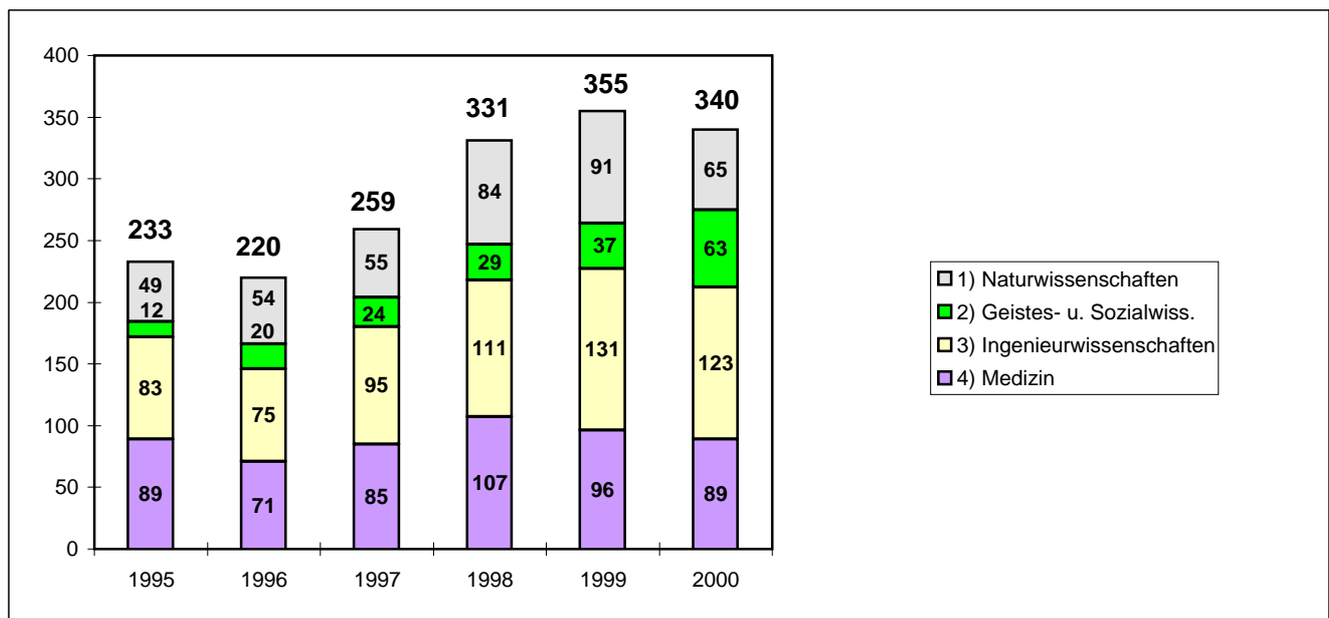
2) einschließlich Promotionsprüfungen

6.3 Promotionen an der TU Dresden 2000

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	Mitarbeiter der TUD	Promotions- studenten	Externe	Gesamt	davon:	davon:	davon:
					weiblich	Ausländer	Ausländer, weiblich
1) Naturwissenschaften	13	47	5	65	18	9	3
Fak. Mathematik und N.	13	47	5	65	18	9	3
FR Mathematik		4		4	1		
FR Physik	4	22	1	27	1	4	1
FR Chemie	7	15	2	24	11	4	2
FR Psychologie		5	1	6	4		
FR Biologie	2	1	1	4	1	1	
2) Geistes- u. Sozialwiss.	20	12	31	63	23	4	1
Philosophische Fakultät	1	3	7	11	5	1	
Sprach- u. Literaturwiss.	3	2	3	8	6	2	1
Erziehungswissenschaften	4	1	3	8	3	1	
Juristische Fakultät		1	17	18	5		
Wirtschaftswissenschaften	12	5	1	18	4		
3) Ingenieurwissenschaften	42	20	61	123	18	15	2
Informatik	2		11	13	4		
Elektrotechnik	4	10	13	27	1	2	
Maschinenwesen	18	9	21	48	5	6	
Bauingenieurwesen	4	1	2	7	1	2	
Architektur			2	2			
Verkehrswissenschaften	3		1	4			
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	11		11	22	7	5	2
FR Forstwiss.	7		6	13	4	5	2
FR Geowiss.	2		3	5	1		
FR Wasserwesen	2		2	4	2		
Summe der Fak. (o. Med.)	75	79	97	251	59	28	6
4) Medizin	22		67	89	51		
Medizin. Fakultät	22		67	89	51		
Summe TUD, insgesamt	97	79	164	340	110	28	6

6.4 Promotionen an der TU Dresden 1995-2000

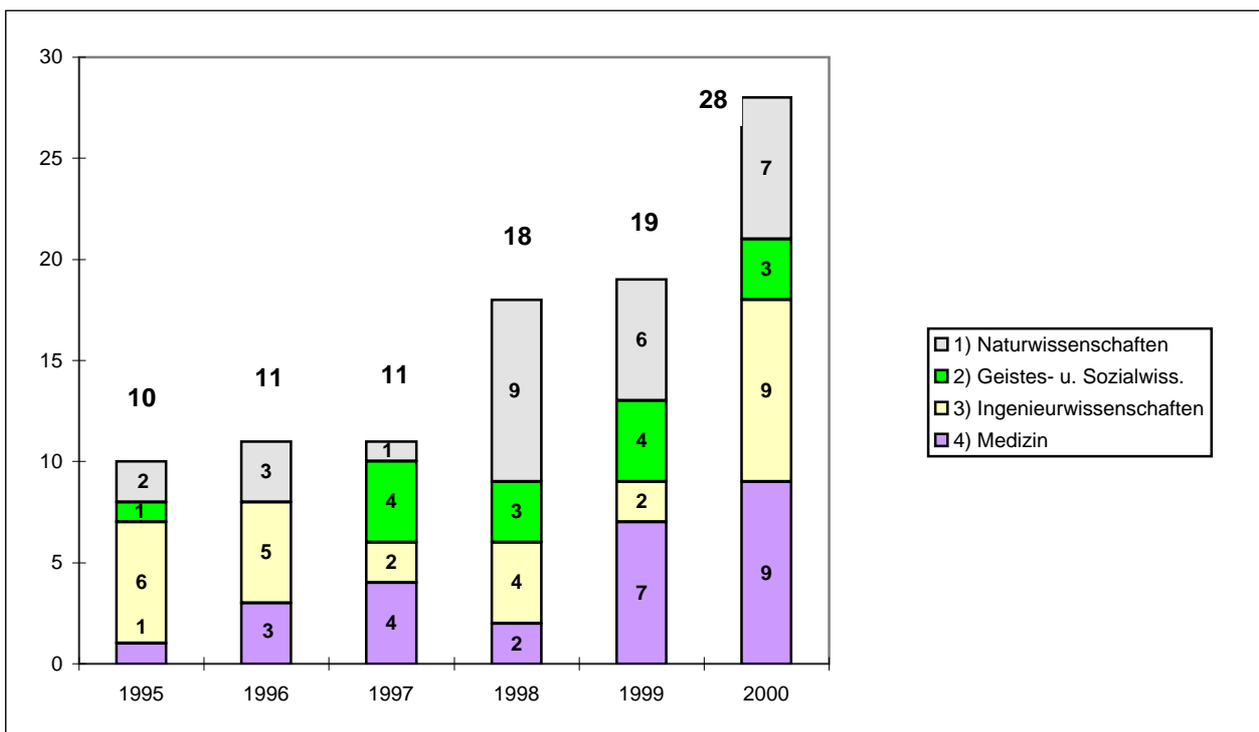
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1) Naturwissenschaften	49	54	55	84	91	65
Fak. Mathematik und N.	49	54	55	84	91	65
FR Mathematik	3	2	1	7	6	4
FR Physik	13	26	18	35	32	27
FR Chemie	27	24	31	34	48	24
FR Psychologie	5	2	1	5	2	6
FR Biologie	1		4	3	3	4
2) Geistes- u. Sozialwiss.	12	20	24	29	37	63
Philosophische Fakultät	4	2	2	3	6	11
Sprach- u. Literaturwiss.	1		3	3	1	8
Erziehungswissenschaften	5	4		6	6	8
Juristische Fakultät		5	4	8	12	18
Wirtschaftswissenschaften	2	9	15	9	12	18
3) Ingenieurwissenschaften	83	75	95	111	131	123
Informatik	4	3	7	7	11	13
Elektrotechnik	29	21	15	28	31	27
Maschinenwesen	25	28	45	40	51	48
Bauingenieurwesen	1	3	3	9	3	7
Architektur		1	3		1	2
Verkehrswissenschaften	13	5	8	8	8	4
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	11	14	14	19	26	22
FR Forstwiss.	5	7	2	8	12	13
FR Geowiss.			3	2	3	5
FR Wasserwesen	6	7	9	9	11	4
Summe der Fak. (o. Med.)	144	149	174	224	259	251
4) Medizin	89	71	85	107	96	89
Medizin. Fakultät	89	71	85	107	96	89
Summe TUD, insgesamt	233	220	259	331	355	340



6.5 Habilitationen an der TU Dresden 2000							
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	Mitarbeiter der TUD 1)		Externe	Gesamt	davon:	davon:	davon:
					weiblich	Ausländer	Ausländer, weiblich
1) Naturwissenschaften	1		6	7	1	1	
Fak. Mathematik und N.	1		6	7	1	1	
FR Mathematik	1			1			
FR Physik			3	3		1	
FR Chemie			2	2	1		
FR Psychologie							
FR Biologie			1	1			
2) Geistes- u. Sozialwiss.	2		1	3			
Philosophische Fakultät	1		1	2			
Sprach- u. Literaturwiss.							
Erziehungswissenschaften							
Juristische Fakultät							
Wirtschaftswissenschaften	1			1			
3) Ingenieurwissenschaften	3		6	9	1	1	
Informatik							
Elektrotechnik	2		2	4	1	1	
Maschinenwesen	1		2	3			
Bauingenieurwesen							
Architektur							
Verkehrswissenschaften							
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.			2	2			
FR Forstwiss.			1	1			
FR Geowiss.			1	1			
FR Wasserwesen							
Summe der Fak. (o. Med.)	6		13	19	2	2	
4) Medizin	7		2	9	2	1	1
Medizin. Fakultät	7		2	9	2	1	1
Summe TUD, insgesamt	13		15	28	4	3	1

1) betrifft: Beschäftigungsverhältnis an der TU Dresden am 31.12.2000

6.6 Habilitationen an der TU Dresden 1995-2000						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1) Naturwissenschaften	2	3	1	9	6	7
Fak. Mathematik und N.	2	3	1	9	6	7
FR Mathematik				2	3	1
FR Physik	2			5	1	3
FR Chemie		3	1		1	2
FR Psychologie				2	1	
FR Biologie						1
2) Geistes- u. Sozialwiss.	1		4	3	4	3
Philosophische Fakultät			3	2	3	2
Sprach- u. Literaturwiss.	1		1		1	
Erziehungswissenschaften				1		
Juristische Fakultät						
Wirtschaftswissenschaften						1
3) Ingenieurwissenschaften	6	5	2	4	2	9
Informatik	1			1		
Elektrotechnik	2	2		1		4
Maschinenwesen	1	1		1	1	3
Bauingenieurwesen		2	1			
Architektur	1					
Verkehrswissenschaften						
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	1		1	1	1	2
FR Forstwiss.				1		1
FR Geowiss.			1			1
FR Wasserwesen	1				1	
Summe der Fak. (o. Med.)	9	8	7	16	12	19
4) Medizin	1	3	4	2	7	9
Medizin. Fakultät	1	3	4	2	7	9
Summe TUD, insgesamt	10	11	11	18	19	28

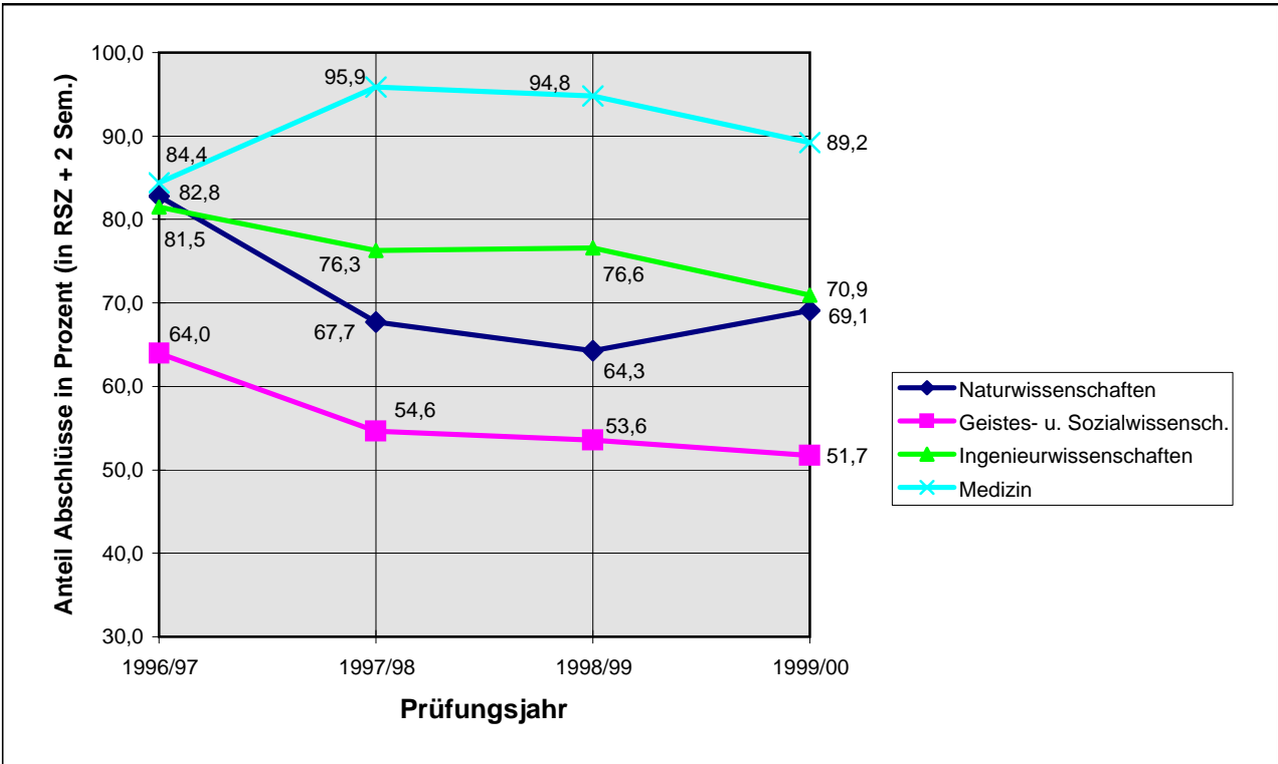


6.7 Regelstudienzeit (RSZ) und durchschnittliche Studiendauer an der TU Dresden 1998/99 und 1999/00								
(Stand: Dez. 1999/2000/ ohne Lehramter/ nur grundständiges Präsenzstudium)								
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Lehrereinheit	Abschluß	RSZ (Sem.)	Anzahl der bestandenen Abschlußprüfungen		Prüfungsjahr 1998/99		Prüfungsjahr 1999/00	
			1998/99	1999/00	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr (%) ¹⁾	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr (%) ¹⁾
1) Naturwiss.			123	165	11,5	64,3	11,2	69,1
Fak. Mathem. u. N.			123	165	11,5	64,3	11,2	69,1
FR Mathematik	D	10/9	12	14	12,9	27,3	12,4	28,6
FR Physik	D	10	25	27	11,7	80,0	11,0	92,6
FR Chemie			22	34	10,3	95,5	10,7	85,3
Chemie	D	10	11	16	10,6	90,9	11,3	87,5
Leb.m.chemie	D	9	11	18	10,0	100,0	10,2	83,3
FR Psychologie	D	9	55	67	11,8	52,7	11,7	49,3
FR Biologie	D	10	9	23	9,8		10,2	100,0
2) Geistes- u. Sozialwiss.			757	693	11,1	53,6	11,4	51,7
Philosoph. Fakultät			61	69	11,6	38,8	12,1	30,4
Geschichte	MA	9	13	12	11,8	22,2	10,9	58,3
Soziologie	MA/D	9	12	11	12,3	25,0	13,0	9,1
Philosophie	MA	9	2	3	11,5		10,3	100,0
Ev.Theologie	MA	9	1		11,0	100,0		
Kath. Theologie	MA	9	2		10,0	100,0		
Kunst	MA	9	8	12	12,3	12,5	12,5	25,0
Musik	MA	9	3	5	11,7	66,7	11,2	40,0
Politikwiss.	MA	9	5	10	11,8	40,0	12,5	20,0
Kommunik.wiss.	MA	9	15	16	10,7	60,0	12,4	18,8
Sprach- u. Lit.wiss.			36	39	11,6	48,6	11,6	51,3
Anglistik/ Am.	MA	9	9	9	12,0	44,4	11,2	55,6
Klass.Philologie	MA	9	1	2	13,0		11,0	100,0
Germanistik	MA	9	18	23	11,7	44,5	11,9	47,8
Romanistik	MA	9	4	3	11,3	50,0	9,7	66,7
Slawistik	MA	9	4	2	10,5	75,0	12,5	0,0
Erziehungswiss.			67	49	11,5	55,2	12,4	42,9
Sozialpäd.	D	9	64	43	11,6	53,1	12,5	44,2
Allg. Erzieh.wiss.	MA	9	3	6	9,7	100,0	12,0	33,3
Juristische Fakultät	ST	9	283	260	10,4	78,4	10,6	76,9
Wirtschaftswiss.			310	276	11,6	33,6	11,7	34,8
W.informatik	D	8	34	30	10,8	52,9	11,1	43,3
BWL/VWL/WING	D	9/8	271	236	11,7	30,7	11,8	33,1
W.pädagogik	D	9	5	10	11,0	60,0	11,8	50,0
3) Ingenieurwiss.			819	769	11,6	76,6	11,5	70,9
Informatik	D	9	60	57	13,3	21,7	11,6	54,4
Elektrotechnik	D	10	96	76	11,9	79,2	11,7	77,6
Maschinenwesen			95	80	11,7	75,8	12,3	62,5
Masch.bau,Werkstoffwiss.	D	10		61			12,5	59,0
VVT	D	10		19			11,7	73,7
Bauingenieurwesen	D	10	158	134	11,2	90,5	11,6	70,1
Architektur	D	10	169	161	11,7	76,4	11,7	73,9
Verkehrswissensch.	D	8-10	46	60	11,6	80,5	11,1	65,0
Verk.wirtschaft	D	8	11	31	10,2	72,7	11,1	32,3
Verk.technik	D	10	35	29	12,0	82,9	11,0	100,0
Forst-,Geo- u. H.wiss.			195	201	11,1	80,7	11,1	76,1
FR Forstwiss.	D	9	61	57	10,7	78,7	11,1	63,2
FR Geowiss.			84	103	11,0	76,2	11,0	80,6
Geodäsie	D	9	51	64	10,9	76,5	11,0	78,1
Kartographie	D	10	10	5	13,1	40,0	12,4	60,0
Geographie	D	9	23	34	10,4	91,3	10,9	88,2
FR Wasserwesen	D	10	50	41	11,7	90,7	11,4	82,9
4) Medizin			173	158	12,6	94,8	13,0	89,2
Medizin. Fakultät			173	158	12,6	94,8	13,0	89,2
Medizin	St	12,3	118	106	12,9	98,3	13,2	98,1
Zahnmedizin	St	11	55	52	11,9	87,3	12,7	71,2

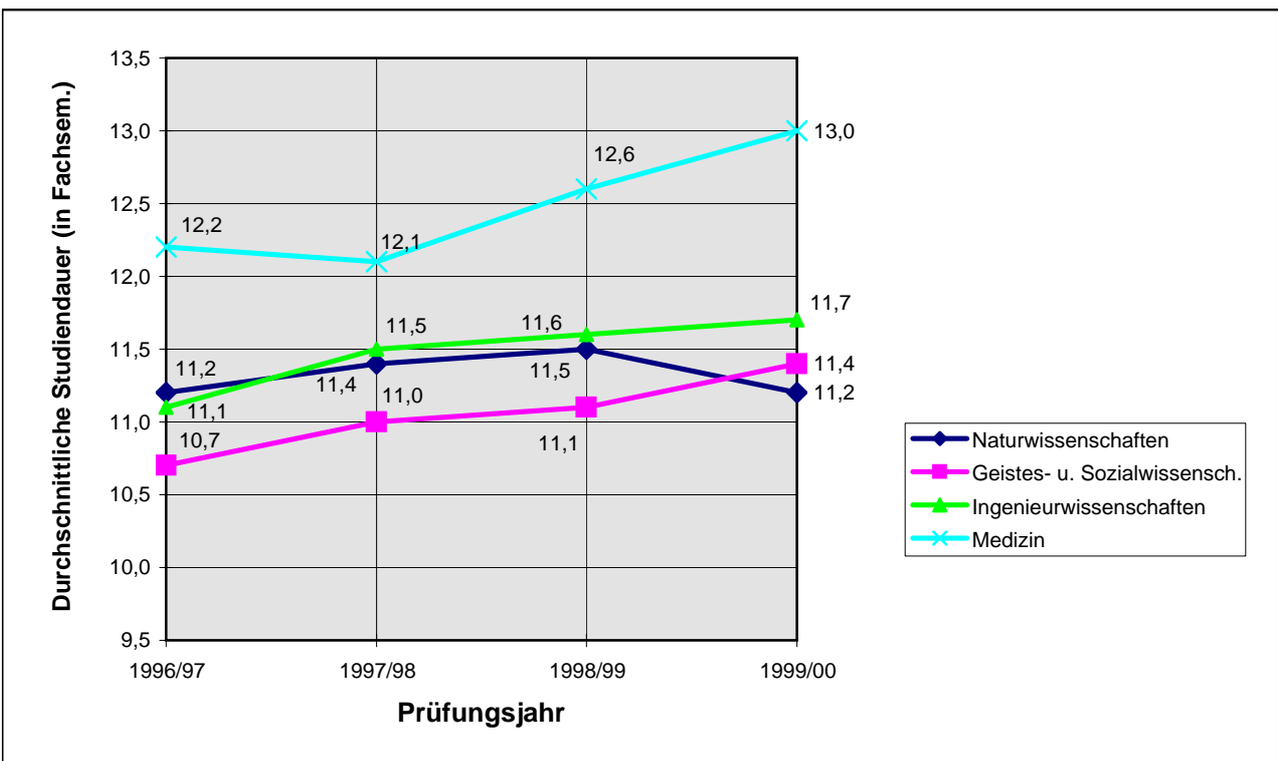
1) durch Zusammenfassungen können gerundete Werte auftreten

6.8 Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 1996/97-1999/00 ¹⁾

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



II) Durchschnittliche Studiendauer (in Fachsemestern)



1) ohne Lehrämter

7.1 Sonderforschungsbereiche an der TU Dresden 2000

(Stand: Dezember 2000)

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

Sprecher: Herr Prof. Dr. C. Laubschat

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Förderbeginn: 01.06.1996

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

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

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie

Förderbeginn: 01.01.1996

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

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Melville

Philosophische Fakultät

Förderbeginn: 01.01.1997

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

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Fettweis

Fakultät Elektrotechnik

Förderbeginn: 01.07.1992

5) Sonderforschungsbereich "*Strukturbildung und Eigenschaften in Grenzschichten*" (SFB 422)

Sprecher: Herr Prof. Dr. W. Pompe

Fakultät Maschinenwesen

Förderbeginn: 01.01.1997

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

Sprecher: Herr Prof. Dr. M. Curbach

Fakultät Bauingenieurwesen

Förderbeginn: 01.07.1999

7.2 Graduiertenkollegs und Innovationskollegs an der TU Dresden 2000

(Stand: Dezember 2000, nach Fakultäten)

1) Graduiertenkolleg "*Struktur- und Korrelationseffekte in Festkörpern*" (GK 85)

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Sprecher: Herr Prof. Dr. C. Holste (Förderbeginn: 01.04.1995)

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

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie

Sprecher: Herr Prof. Dr. Th. Wolff (Förderbeginn: 01.10.1994)

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

Fakultät Informatik

Sprecher: Herr Prof. Dr. K. Kabitsch (Förderbeginn: 01.02.1995)

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

Fakultät Informatik

Sprecher: Herr Prof. Dr. H. Vogler (Förderbeginn: 01.01.1997)

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

Fakultät Elektrotechnik

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Gerlach (Förderbeginn: 01.01.1995)

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

Fakultät Elektrotechnik

Sprecher: Herr Prof. Dr. P. Büchner (Förderbeginn: 01.10.1996)

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

Fakultät Maschinenwesen

Sprecher: Herr Prof. Dr. V. Ulbricht (Förderbeginn: 01.04.1993)

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

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Wasserwesen

Sprecher: Herr Prof. Dr. E. Worch (Förderbeginn: 01.10.1997)

9) Europäisches Graduiertenkolleg "*Institutionelle Ordnungen, Schrift und Symbole*" (GK 625)

Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften

Sprecher: Herr Prof. Dr. P. Strohschneider (Förderbeginn: 01.05.2000)

10) Innovationskolleg "*Magnetofluidynamik (MFD) elektrisch leitfähiger Flüssigkeiten*" (IK 18)

Fakultät Maschinenwesen

Sprecher: Herr Prof. Dr. R. Grundmann (Förderbeginn: 01.01.1996)

7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2000 (Auswahl)

**1) DFG-Forschergruppe "Identifikation und Optimierung komplexer Modelle
auf der Basis analytischer Sensitivitätsberechnungen"**

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Mathematik
Sprecher: Herr Prof. Ph. D. A. Griewank
Förderbeginn: 01.01.1995

2) DFG-Forschergruppe "Nanostrukturierte Funktionselemente in makroskopischen Systemen"

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Sprecher: Herr Prof. Dr. K. Leo
Förderbeginn: 01.03.1999

3) DFG-Forschergruppe "Textile Verstärkung für Hochleistungsrotoren in komplexen Anwendungen"

Fakultät Maschinenwesen
Sprecher: Herr Prof. Dr. W. Hufenbach
Förderbeginn: 01.07.1997

**4) DFG-Forschergruppe "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten
von Implantaten im Knochen"**

Fakultät Maschinenwesen
Sprecher: Herr Prof. Dr. H. Worch
Förderbeginn: 01.08.1998

5) Forschungsverbund "Fibrogenese und Atherogenese"

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Sprecher: Herr Prof. Dr. U. Julius
Förderbeginn: 01.01.1997

6) Forschungsverbund "Public Health Sachsen"

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus/ Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften/ externe Partner
Sprecher: Herr Prof. Dr. Dr. W. Kirch
Förderbeginn: 01.04.1994

7) "COSY-TOF und BABAR" (Kern- und Teilchenphysik)

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Kordinator: Herr Prof. Dr. H. Freiesleben/ Herr Prof. Dr. B. Spaan
Förderbeginn: 01.10.1994

**8) "Entwicklung und Bau eines Dreiachsenspektrometers mit Polarisationsanalys (PANDA)-
Instrumentierung des FRM-II"**

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Projektleiter: Herr Prof. Dr. M. Loewenhaupt
Förderbeginn: 01.01.1998

9) "Molekulare Endospektroskopie" (Einrichtung einer Nachwuchsgruppe)

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie
Projektleiter: Herr Prof. Dr. R. Salzer
Förderbeginn: 01.08.1997

10) BMBF-Leitprojekt "Vernetztes Studium - Chemie"

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie
Projektleiter des an der TU Dresden angesiedelten Teils: Herr Prof. Dr. R. Salzer
Förderbeginn: 01.04.1999

**11) "Aufbau und Pflege eines regionalen Netzwerkes zur bedarfsorientierten Existenzgründung
aus Hochschulen - Dresden exists"**

Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Projektleiter: Herr Prof. Dr. W. Esswein
Förderbeginn: 01.10.1998

7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2000 (Auswahl)

12) Leitprojekt "L3: Lebenslanges Lernen - Weiterbildung als Grundbedürfnis"

Fakultät Informatik

Projektleiter des an der TU Dresden angesiedelten Teils: Herr Prof. Dr. A. Schill

Förderbeginn: 01.01.1999

13) "Single User 3D-Display"

Fakultät Informatik

Sprecher: Herr Dr. A. Schwerdtner

Förderbeginn: 01.03.1996

14) InnoRegio-Projekt "KONUS" (Kooperative Nutzung von Datennetzen für die Bildung und berufliche Integration von blinden und sehschwachen Menschen)

Fakultät Informatik

Projektleiter: Herr Prof. Dr. W. Wünschmann

Förderbeginn: 01.11.1999

15) "VERBMOBIL"

Fakultät Elektrotechnik

Projektleiter: Herr Prof. Dr. R. Hoffmann

Förderbeginn (2.Phase): 11.01.1997

16) "Innovations-, Ausbildungs- und Weiterbildungszentrum für mikrotechnische Produktion"

Fakultät Elektrotechnik

Projektleiter: Herr Prof. Dr. W. Sauer

Förderbeginn: 01.07.1995

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

Fakultät Elektrotechnik

Projektleiter: Herr Prof. Dr. G. Fettweis

Förderbeginn: 01.07.1996

18) "Signalprozessoren der 4. Generation (Siemens AG)"

Fakultät Elektrotechnik

Sprecher: Herr Prof. Dr. G. Fettweis

Förderbeginn: 01.07.1996

19) "VHF-Hochrate-Plasma-CVD auf großen Flächen für amorphe und mikrokristalline Siliziumschichten"

Fakultät Elektrotechnik

Projektleiter: Herr Dr. A. Kottwitz

Förderbeginn: 01.05.1995

20) "Stoffkreislaufschließung bei abtragenden Verfahren in Prozesslösungen"

Fakultät Elektrotechnik

Projektleiter: Herr Dr. S. Hauser

Förderbeginn: 01.05.1994

21) Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet Wasserkraftgeneratoren für SAG/KWU FR

Fakultät Elektrotechnik

Projektleiter: Herr Prof. Dr. M. Liese

Förderbeginn: 01.01.1996

7.3 Forschergruppen und große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2000 (Auswahl)

22) "Grundlagen der Formgebung pulver- und granulatförmiger Materialier und der Entbindung organischer Additive aus Formkörpern"

Fakultät Maschinenwesen

Projektleiter: Herr Dr.-Ing. U. Klemm

Förderbeginn: 10.07.1997

23) "Langzeitverhalten und Lebensdauervorhersage von Hochtechnologiebaustoffen"

Fakultät Bauingenieurwesen

Projektleiter: Herr Prof. Dr. H. Schorn

Förderbeginn: 01.07.1997

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

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"

Projektleiter des an der TU Dresden angesiedelten Teils: Herr Prof. Dr. H. Strobel

Förderbeginn: 01.07.1999

25) Komplexprojekt "AMDS" (Datensystem im AM-Hörfunk)

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"

Projektleiter: Herr Dipl.-Ing. R. Kühne

Förderbeginn: 01.01.1990

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

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Forstwissenschaften

Projektleiter: Herr Prof. Dr. A. Roloff

Förderbeginn: 01.10.1998

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

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Forstwissenschaften

Projektleiter: Herr Prof. Dr. F. Makeschin

Förderbeginn: 01.05.1999

28) "Überführung des Verfahrensprinzips zur Herstellung neuartiger Humusersatzstoff sowie Produktions-/ Produktkontrolle der neuartigen Humusersatzstoffe"

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Forstwissenschaften

Projektleiter: Herr Prof. Dr. K. Fischer

Förderbeginn: 01.07.1999

29) "Entwickeln einer Methodik zur universellen Höhenüberwachung von Küstenpegeln (NN-SAT)"

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Geowissenschaften

Projektleiter: Herr Prof. Dr. W. Augath

Förderbeginn: 01.11.1998

30) "Enclosure-Experimente zur Anwendung eines neuartigen Pufferungsverfahrens in einer versauerten Talsperre"

Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, FR Wasserwesen

Projektleiter: Herr Dr. L. Paul

Förderbeginn: 01.08.1998

7.4 Stiftungsprofessuren an der TU Dresden 2000

(nach Fakultäten/ Stand: Dezember 2000)

- 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 Christliche Kunst der Spätantike und des Mittelalters

Inhaber: Herr Prof. Dr. B. Klein

Philosophische Fakultät, Institut für Kunst- und Musikwissenschaft

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

- Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Technologieorientierte Existenzgründung und Innovationsmanagement

Inhaber: Herr Prof. Dr. M. Schefczyk

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Stifter: SAP AG

- Professur für Computational Logic

Inhaber: Herr Prof. Dr. M. Thielscher

Fakultät Informatik, Institut für Künstliche Intelligenz

Stifter: Bundesministerium für Bildung und Forschung

- Professur für Hochparallele VLSI-Systeme und Neuromikroelektronik

Inhaber: Herr Prof. Dr. R. Schüffny

Fakultät Elektrotechnik, Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik

Stifter: Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft/ Siemens AG

- Professur für Mobile Nachrichtensysteme

Inhaber: Herr Prof. Dr. G. Fettweis

Fakultät Elektrotechnik, Institut für Nachrichtentechnik

Stifter: Mannesmann Mobilfunk GmbH

- Professur für Elektroenergiebeschaffung und -anwendung

Inhaber: N.N.

Fakultät Elektrotechnik, Institut für Elektroenergieversorgung

Stifter: Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft/

ESAG, DREWAG, VEAG, WESAG, EVSAG

- Professur für Recht der Europäischen Integration und Rechtsvergleichung unter besonderer Berücksichtigung Mittel- und Osteuropas (Jean-Monnet-Lehrstuhl)

Inhaber: Herr Prof. Dr. F. Merli

Juristische Fakultät

Stifter: Brüsseler EU-Kommission (Förderprogramm)

7.5 Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2000/ Teil I

(Stand: 01.12.2000)

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 (IFW)

2) Professur für Festkörperphysik bei tiefen Temperaturen

Inhaber: Herr Prof. Dr. F. Pobell

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Tieftemperaturphysik

Wissenschaftlicher Direktor des Forschungszentrums Rossendorf (FZR)

3) Professur für Kern- und Hadronenphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. E. Grosse

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Kern- und Teilchenphysik

Direktor des Institutes für Kern- und Hadronenphysik im Forschungszentrum Rossendorf (FZR)

4) Professur für Ionenstrahlphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. W. Möller

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Oberflächenphysik und Mikrostrukturphysik

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

5) Professur für Experimentelle Festkörperphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. J. Fink

Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, Institut für Oberflächenphysik und Mikrostrukturphysik

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

6) Professur für Metallische Werkstoffe und Metallphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. L. Schultz

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

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

7) Professur für Spektroskopie in der Halbleiterphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. M. Helm

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

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

8) Professur für Physikalische Chemie polymerer Materialien

Inhaber: Herr Prof. Dr. M. Stamm

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Leiter eines Teilinstitutes am Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

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

Inhaber: Herr Prof. Dr. U. Guth

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Direktor des Kurt-Schwabe-Institutes für Meß- und Sensortechnik e.V. Meinsberg

10) Professur für Radiochemie

Inhaber: Herr Prof. Dr. T. Fanghänel

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Analytische Chemie

Direktor des Institutes für Radiochemie im Forschungszentrum Rossendorf (FZR)

11) Professur für Organische Chemie der Polymere

Inhaber: Frau Prof. Dr. B. Voit

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Makromolekulare Chemie und Textilchemie

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

12) Professur für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie

Inhaber: Herr Prof. Dr. B. Johannsen

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie, Institut für Biochemie

Direktor des Institutes für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie im Forschungszentrum Rossendorf (FZR)

7.5 Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2000/ Teil II

(Stand: 01.12.2000)

13) Professur für Totalitarismusforschung

Inhaber: Herr Prof. Dr. K.-D. Henke
Philosophische Fakultät, Institut für Geschichte
Direktor des Hannah-Arendt-Institutes für Totalitarismusforschung e.V. (HAIT)

14) Professur für Optoelektronische Bauelemente

Inhaber: N.N.
Fakultät Elektrotechnik, Institut für Festkörperelektronik
Direktor des Fraunhofer-Institutes für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme Dresden (IMS)

15) Professur für Anlagensicherheit

Inhaber: Herr Prof. Dr. F.-P. Weiß
Fakultät für Maschinenwesen, Institut für Energietechnik
Direktor des Institutes für Sicherheitsforschung im Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZF)

16) Professur für Oberflächentechnik und Schichttechnologie

Inhaber: Herr Prof. Dr. E. Beyer
Fakultät Maschinenwesen, Institut für Produktionstechnik
Leiter des Fraunhofer-Institutes für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS)

17) Professur für Polymerwerkstoffe

Inhaber: Herr Prof. Dr. K. Lunkwitz
Fakultät Maschinenwesen, Institut für Werkstoffwissenschaft
Direktor des Institutes für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

18) 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)

19) Professur für Festkörperanalyse und Strukturforschung

Inhaber: Herr Prof. Dr. K. Wetzig
Fakultät Maschinenwesen, Institut für Werkstoffwissenschaft
Direktor des Teilinstitutes für Festkörperanalytik und Strukturforschung am IFW Dresden e.V.

20) Professur für Verkehrssystemtechnik

Inhaber: Herr Prof. Dr. J. Schütte
Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List", Institut für Verkehrssystemtechnik
Direktor des Fraunhofer-Institutes für Verkehrs- und Infrastruktursysteme

21) Professur für Raumentwicklung

Inhaber: N.N.
Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaftler
Direktor des Institutes für Ökologische Raumentwicklung e.V. Dresden (IÖR)

22) Professur für Kardiochirurgie

Inhaber: Herr Prof. Dr. S. Schüler
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Direktor der Klinik für Kardiochirurgie des Herz- und Kreislaufzentrums Dresden e.V.

23) Professur für Positronen-Emissions-Tomographie

Inhaber: N.N.
Medizinische Fakultät/ Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Leiter der Forschungsabteilung des Institutes für Bioorganische und Radiopharmazeutisch
Chemie des Forschungszentrums Rossendorf e.V

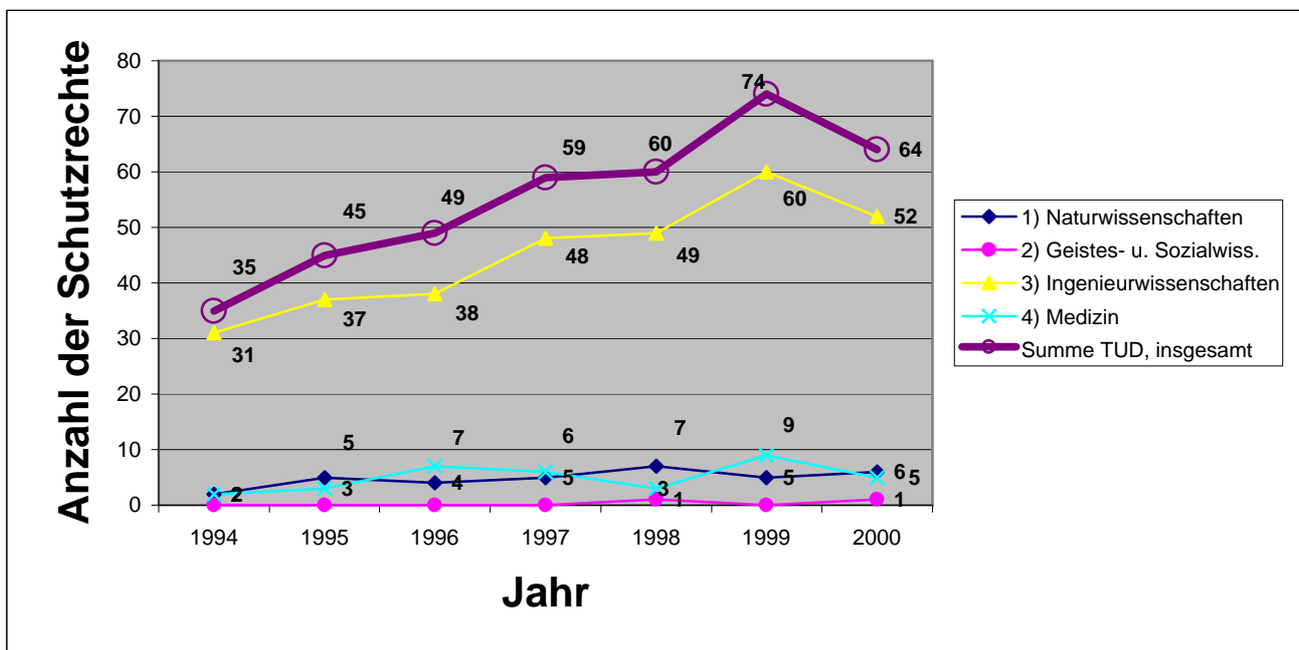
24) Professur für Kardiologie

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 1994-2000 an der TU Dresden							
(nationale und Auslandsanmeldungen)							
1) 2)							
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1) Naturwissenschaften	2	5	4	5	7	5	6
Fak. Mathematik und N.	2	5	4	5	7	5	6
FR Mathematik					1		
FR Physik		1	1		5		3
FR Chemie	2	4	3	5		2	3
FR Psychologie							
FR Biologie					1	3	
2) Geistes- u. Sozialwiss.					1		1
Philosophische Fakultät							
Sprach- u. Literaturwiss.							
Erziehungswissenschaften					1		1
Juristische Fakultät							
Wirtschaftswissenschaften							
3) Ingenieurwissenschaften	31	37	38	48	49	60	52
Informatik	2	1	1	2	2	3	3
Elektrotechnik	8	11	13	19	20	19	22
Maschinenwesen	15	20	20	26	22	26	23
Bauingenieurwesen	1	1	2		1		
Architektur							
Verkehrswissenschaften	4	3	1			2	1
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	1	1	1	1	4	10	3
FR Forstwiss.	1	1	1	1	2	10	
FR Geowiss.							
FR Wasserwesen					2		3
4) Medizin	2	3	7	6	3	9	5
Medizin. Fakultät	2	3	7	6	3	9	5
Summe TUD, insgesamt	35	45	49	59	60	74	64

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

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



7.7 An-Institute der TU Dresden 2000

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. phil. K.-D. Henke (ab: Februar 1997)
- Partnerfakultät: Philosophische Fakultät
- Zielstellung: Erforschung der politischen und gesellschaftlichen Strukturen der NS-Diktatur und des SED-Regimes

Weiterbildungs- und Beratungszentrum für Denkmalpflege und behutsame Altbauinstandsetzung e.V.

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

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

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

Struktur- und Werkstoffmechanikforschung Dresden gGmbH (SMW)

- An-Institut seit: 16.07.1996
- Geschäftsführer: Herr Dr.-Ing. B. Hänel
- 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

7.8 Forschungs- und Kooperationsverträge der TU Dresden 2000 (Auswahl)

Rahmenverträge existieren zwischen der TU Dresden und

1) außeruniversitären Forschungseinrichtungen:

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

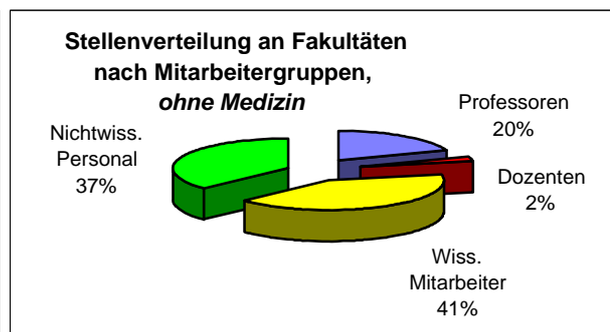
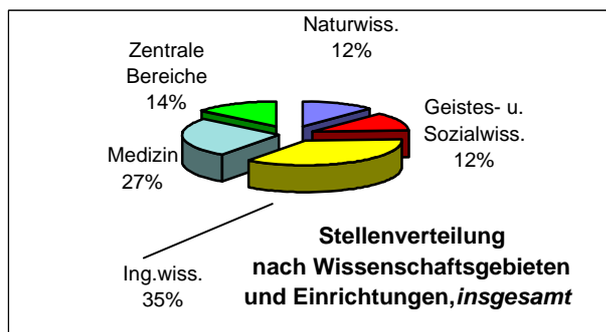
2) Industriepartnern (Beispiele):

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

Forschungsvereinbarungen:	2.969	(gleich Anzahl der Drittmittelprojekte)
Hochschulpartnerschaften (Ausland):	104	(Stand: Dez. 2000)

8.1 STELLENVERTEILUNG AN DER TU DRESDEN 2000						
(Planstellen mit Haushaltsfinanzierung/ Stand: 01.12.2000)						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	Professoren	Dozenten	wiss. Mitarbeiter	Summe wiss. Personal	nicht- wiss. Personal	Summe Personal- stellen
1) Naturwissenschaften	94,0	14,0	185,5	293,5	184,3	477,8
Fak. Mathematik und N.	94,0	14,0	185,5	293,5	184,3	477,8
FR Mathematik	25,0	7,0	41,5	73,5	17,5	91,0
FR Physik	24,0	2,0	48,0	74,0	49,0	123,0
FR Chemie	22,0	4,0	47,5	73,5	69,0	142,5
FR Psychologie	12,0	1,0	32,5	45,5	21,3	66,8
FR Biologie	11,0		16,0	27,0	27,5	54,5
2) Geistes- u. Sozialwiss.	133,0	8,0	216,0	357,0	113,3	470,3
Philosophische Fakultät	40,0	1,0	40,0	81,0	28,8	109,8
Sprach- u. Literaturwiss.	28,0	2,0	46,5	76,5	16,5	93,0
Erziehungswissenschaften	18,0	4,0	28,0	50,0	21,5	71,5
Juristische Fakultät	22,0		42,0	64,0	21,0	85,0
Wirtschaftswissenschaften	25,0	1,0	59,5	85,5	25,5	111,0
3) Ingenieurwissenschaften	234,0	26,0	578,5	838,5	572,8	1.411,3
Informatik	20,0	3,0	61,0	84,0	43,0	127,0
Elektrotechnik	31,0	3,0	97,0	131,0	89,5	220,5
Maschinenwesen	55,0	7,0	173,0	235,0	178,5	413,5
Bauingenieurwesen	24,0	2,0	54,5	80,5	51,5	132,0
Architektur	25,0	2,0	44,5	71,5	29,0	100,5
Verkehrswissenschaften	31,0	5,0	65,0	101,0	70,5	171,5
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	48,0	4,0	83,5	135,5	110,8	246,3
FR Forstwiss. 1)	19,0	3,0	32,5	54,5	53,0	107,5
FR Geowiss.	18,0	1,0	27,0	46,0	24,0	70,0
FR Wasserwesen	11,0		24,0	35,0	33,8	68,8
Summe der Fak. (o. Med.)	461,0	48,0	980,0	1.489,0	870,3	2.359,3
4) Medizin	104,0		694,8	798,8	212,9	1.011,7
Medizin. Fakultät	104,0		694,8	798,8	212,9	1.011,7
Summe der Fakultäten	565,0	48,0	1.674,8	2.287,8	1.083,2	3.371,0
Mitteleur.zentrum f. St., W.- u. K.					0,5	0,5
Lehrzentrum f. Sprachen u. K.			27,0	27,0	3,5	30,5
Botanischer Garten			1,0	1,0	24,0	25,0
Universitätsarchiv					6,0	6,0
Audiovisuelles Medienzentrum					23,0	23,0
Media Design Center						
Universitätsrechenzentrum					39,0	39,0
Zentrum f. Hochleist.rechnen			3,0	3,0	1,0	4,0
Universitätssportzentrum			5,8	5,8	1,8	7,5
Summe Zentr. Einricht.			36,8	36,8	98,8	135,5
Zentrale Universitätsverwaltung					426,8	426,8
Summe TUD (ohne Medizin)	461,0	48,0	1.016,8	1.525,8	1.395,8	2.921,6
Summe TUD, insgesamt	565,0	48,0	1.711,6	2.324,6	1.608,7	3.933,3

1) einschließlich 2 fakultätszentrale Stellen bei nichtwiss. Personal



8.2 Personalbestand der TU Dresden 1994-2000 (Beschäftigungsfälle in Personen)

(Stichtag: jeweils 01.12. des Jahres/ 1) [1])

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
TU, ohne Medizin:	5.508	5.638	5.496	5.391	5.480	5.456	5.363
davon Professoren	459	447	434	432	438	450	
davon wissenschaftliches Personal, haushaltsfinanziert	2.234	2.169	2.104	2.105	2.174	2.282	
davon wissenschaftliches Personal, drittmittelfinanziert	888	1.000	1.138	1.210	1.195	1.180	
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, haushaltsfinanziert	2.038	2.160	1.900	1.796	1.813	1.709	
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, drittmittelfinanziert	348	309	354	280	298	285	
TU, nur Medizin:	4.432	4.705	4.707	4.863	4.872	4.882	1.237
davon Professoren	74	76	84	92	91	86	
davon wissenschaftliches Personal, haushaltsfinanziert	822	846	876	892	859	891	
davon wissenschaftliches Personal, drittmittelfinanziert	40	12	11	82	115	92	
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, haushaltsfinanziert	3.548	3.802	3.812	3.871	3.856	3.847	
davon Verwaltungs-, techn. und sonst. Personal, drittmittelfinanziert	22	45	8	38	42	52	
TU, gesamt:	9.940	10.343	10.203	10.274	10.352	10.338	6.600
davon Professoren	533	523	518	524	529	536	
davon wissenschaftliches Personal, haushaltsfinanziert	3.056	3.015	2.980	2.997	3.033	3.173	
davon wissenschaftliches Personal, drittmittelfinanziert	928	1.012	1.149	1.292	1.310	1.272	
davon Verwalt-, techn. und sonst. Personal, haushaltsfinanziert	5.586	5.962	5.712	5.667	5.669	5.556	
davon Verwalt-, techn. und sonst. Personal, drittmittelfinanziert	370	354	362	318	340	337	

1)

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

Hier: Drittmittelfinanzierteres 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).

Quellen:

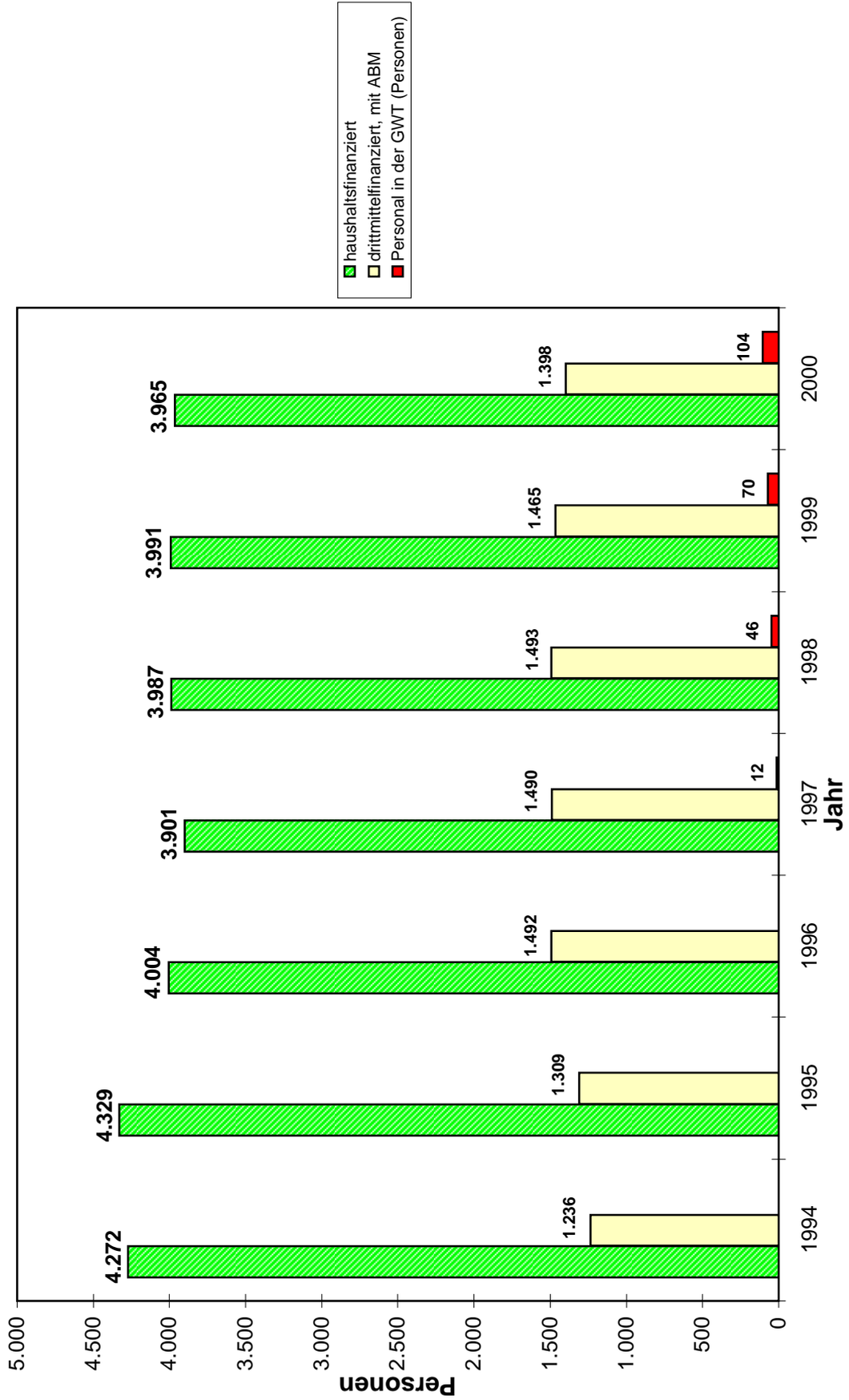
[1] Personal an den Hochschulen im Freistaat Sachsen.

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

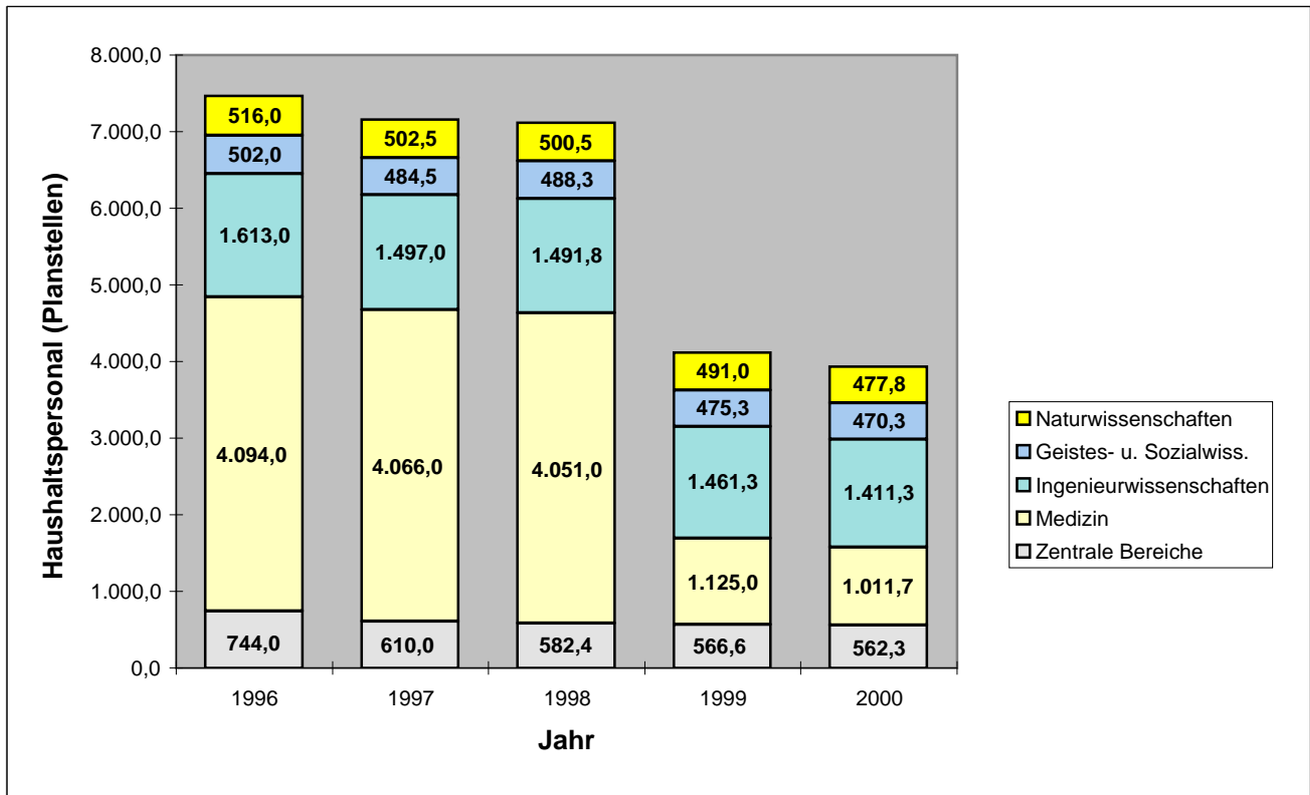
[2] vorläufige Zahlen der TU Dresden (ohne UKD; im Jahr 1999 hatte das UKD 3.556 Beschäftigte)

8.3 Personalbestand der TU Dresden 1994-2000 (Beschäftigungsfälle in Personen/ ohne Medizin)

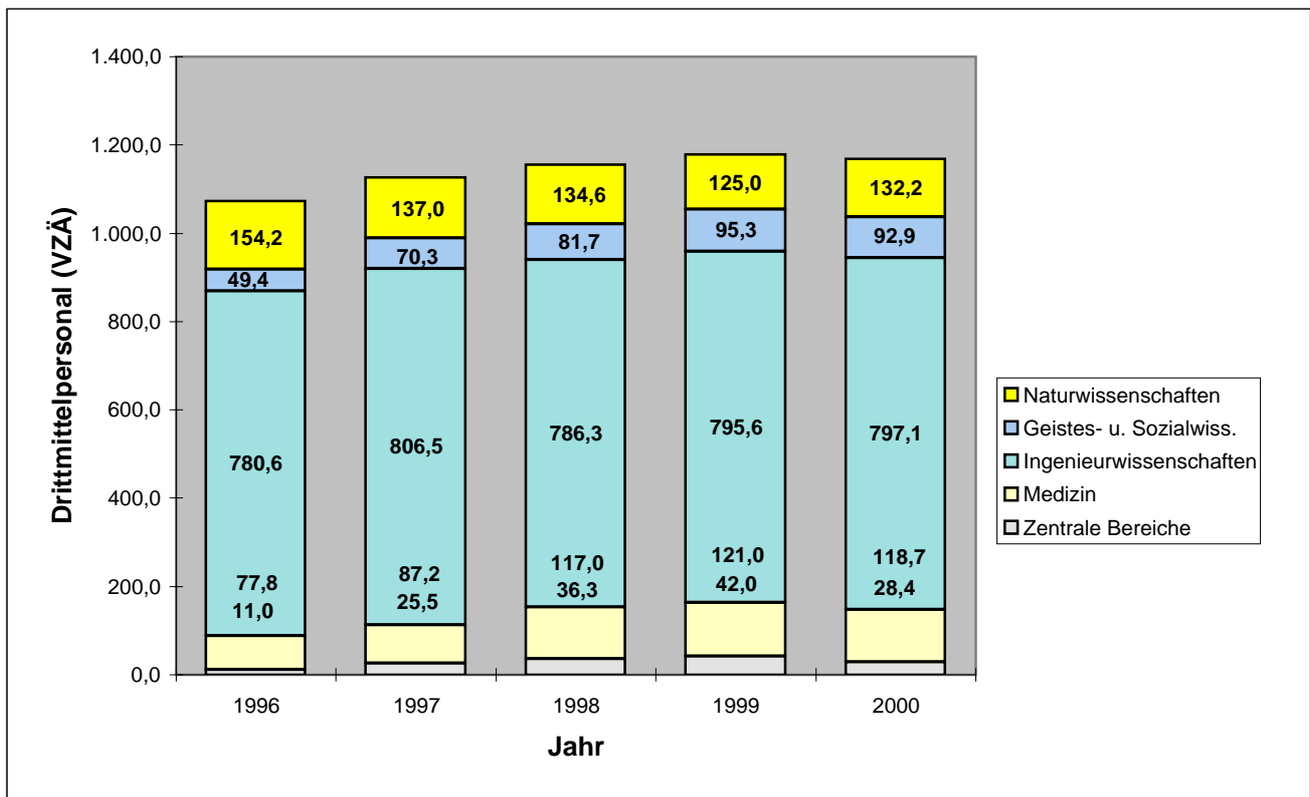
(haupt- und nebenberuflich Beschäftigte; Stichtag: jeweils 01.12. des Jahres) 2000: vorläufige Zahlen



8.4 Haushaltspersonal (Planstellen) nach Wissenschaftsgebieten 1996-2000



8.5 Drittmittelpersonal (VZÄ) nach Wissenschaftsgebieten 1996-2000 (ohne ABM/ LKZ)



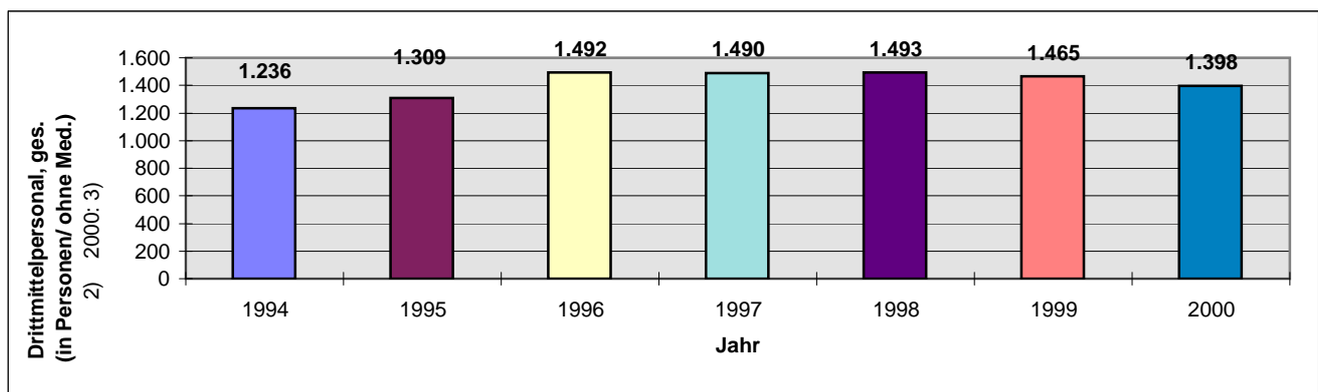
8.6 DRITTMITTELPERSONAL AN DER TU DRESDEN 1999-2000 (mit ABM/ LKZ)				
1)				
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	1999		2000	
	Drittmittelpersonal (01.12.99) 3)		Drittmittelpersonal (01.12.00) 3)	
	(VZÄ)	Personen	(VZÄ)	Personen
1) Naturwissenschaften	125,0	193	132,2	208
Fak. Mathematik und N.	125,0	193	132,2	208
FR Mathematik	10,6	16	5,6	10
FR Physik	43,2	69	56,4	83
FR Chemie	42,4	66	37,7	66
FR Psychologie	19,0	28	17,1	26
FR Biologie	9,8	14	15,4	23
2) Geistes- u. Sozialwiss.	95,3	141	92,9	131
Philosophische Fakultät	34,7	54	30,9	44
Sprach- u. Literaturwiss.	9,5	15	6,6	9
Erziehungswissenschaften	25,2	35	25,1	36
Juristische Fakultät	0,0	0	1,5	2
Wirtschaftswissenschaften	25,9	37	28,8	40
3) Ingenieurwissenschaften	795,6	978	797,1	965
Informatik	39,1	52	47,7	56
Elektrotechnik	188,1	227	169,9	202
Maschinenwesen	342,9	397	325,8	380
Bauingenieurwesen	59,3	73	63,5	78
Architektur	3,6	8	10,1	13
Verkehrswissenschaften	53,1	63	58,4	67
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	109,5	158	121,7	169
FR Forstwiss.	48,1	67	59,5	81
FR Geowiss.	16,4	24	16,4	23
FR Wasserwesen	45,0	67	45,8	65
Summe der Fak. (ohne Med.)	1.015,9	1.312	1.022,2	1.304
4) Medizin	121,0	193	118,7	156
Medizin. Fakultät	121,0	193	118,7	156
Summe der Fakultäten	1.136,9	1.505	1.140,9	1.460
Sonstige (zentral)	42,0	51	28,4	34
ABM/ LKZ (ohne Medizin)	70,2	75	58,8	60
ABM/ LKZ (nur Medizin)	0,0	0	0,0	0
Summe TUD (ohne Medizin)	1.128,1	1.438	1.109,4	1.398
Summe TUD, insgesamt	1.249,1	1.631	1.228,1	1.554
GWT - TUD	66,0	70	104,0	104

VZÄ = Vollzeitäquivalente (keine Personenzahl); Personen = Beschäftigungsfälle

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

ohne: Studentische Hilfskräfte, ruhende Beschäftigungsverhältnisse

2) Quelle: Statistische Berichte Sachsen, Kamenz (mit ABM/LKZ) 3) vorläufige Angaben der TUD



8.7 Haushalt der TU Dresden 1995-2000 (in TDM)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<u>Universität ohne Medizin</u>						
Personalausgaben	346.496	343.692	343.714	344.158	356.551	363.393
Sächliche Verwaltungsausgaben	105.660	95.886	104.438	100.369	103.489	108.088
Ausgaben für Investitionen	62.032	65.207	70.459	91.331	114.924	120.245
Gesamtausgaben	514.188	504.785	518.611	535.858	574.964	591.726
Einnahmen aus Drittmitteln	93.865	106.521	116.138	112.698	122.597	130.275
Anderer Einnahmen	6.785	5.629	4.374	3.713	4.324	4.221
Gesamteinnahmen	100.650	112.150	120.512	116.411	126.921	134.496
<u>Medizin</u>						
Personalausgaben	257.252	275.709	292.125	299.005	314.102	313.767
Sächliche Verwaltungsausgaben	157.680	160.336	167.265	172.332	193.563	171.183
Ausgaben für Investitionen	79.553	76.069	54.927	66.353	88.430	74.686
Gesamtausgaben	494.485	512.114	514.317	537.690	596.095	559.636
Einnahmen aus Drittmitteln	8.287	9.062	11.325	12.002	12.186	14.493
Anderer Einnahmen	325.966	324.061	343.308	362.501	375.333	360.903
Gesamteinnahmen	334.253	333.123	354.633	374.503	387.519	375.396
Gesamtausgaben insgesamt	1.008.673	1.016.899	1.032.928	1.073.548	1.171.059	1.151.362
Gesamteinnahmen insgesamt	434.903	445.273	475.145	490.914	514.440	509.892

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.

Am 01.07.1999 wurde das Universitätsklinikum aus der Medizinischen Fakultät und damit aus der TU Dresden ausgegliedert.

2) Drittmiteinnahmen: ohne Ausgaben aufgrund von Bewirtschaftungsbefugnissen zur Forschungsförderung

3) Quelle: Hochschulfinanzien im Freistaat Sachsen. Statistische Berichte des Statistischen Landesamtes des Freistaates Sachsen. Reihe LI 7

4) vorläufige Angaben der TU Dresden

5) zusätzliche Einnahmen (analog der Drittmiteinnahmen) durch die Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD): 2.174,4 TDM (1997); 3.894,9 TDM (1998); 11.500,0 TDM (1999); 14.564,2 TDM (2000)

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

8.8 Ausstattungsstand der TU Dresden mit HBFG-Großgeräten nach Fakultäten 1999-2000 (in TDM) ^{1) 2)}			
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	1999	2000	Bem.
1) Naturwissenschaften	20.400,0	20.758,0	
Fak. Mathematik und N.	20.400,0	20.758,0	
FR Mathematik	500,0	437,0	
FR Physik	12.000,0	12.301,0	
FR Chemie	6.400,0	6.373,0	
FR Psychologie	500,0	624,0	
FR Biologie	1.000,0	1.023,0	
2) Geistes- u. Sozialwiss.	2.500,0	2.481,0	
Philosophische Fakultät	500,0	459,0	
Sprach- u. Literaturwiss.	200,0	154,0	
Erziehungswissenschaften	600,0	617,0	
Juristische Fakultät		195,0	1999: keine HBFG-Großgeräte
Wirtschaftswissenschaften	1.200,0	1.056,0	
3) Ingenieurwissenschaften	46.100,0	50.160,0	
Informatik	5.500,0	7.051,0	
Elektrotechnik	11.000,0	11.586,0	
Maschinenwesen	18.000,0	18.435,0	
Bauingenieurwesen	4.500,0	4.535,0	
Architektur	1.000,0	1.243,0	
Verkehrswissenschaften	2.000,0	3.296,0	
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	4.100,0	4.014,0	
FR Forstwiss.	1.600,0	1.546,0	
FR Geowiss.	1.300,0	1.268,0	
FR Wasserwesen	1.200,0	1.200,0	
Summe der Fak. (ohne Med.)	69.000,0	73.399,0	
4) Medizin ³⁾	2.800,0	3.100,0	
Medizin. Fakultät ³⁾	2.800,0	3.100,0	
Summe der Fakultäten	71.800,0	76.499,0	
Sonstige (zentral)	10.000,0	10.475,0	
Summe TUD (ohne Medizin)	79.000,0	83.874,0	
Summe TUD, insgesamt	81.800,0	86.974,0	

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

2) Stand: 31.12.2000 (Vermögensbestand)

3) zusätzlich Universitätsklinikum: 54.000,0 TDM (1999), 56.000,0 TDM (2000)

8.9 Baufinanzen der TU Dresden/ Verausgabe Mittel 1997-2000 (in TDM)																				
FINANZIERUNG aus/über:	1997				1998				1999				2000				1991-2000			
	Ohne Med.	Med.	TU, ges.	Ohne Med.	Med.	TU, ges.	Ohne Med.	Med.	TU, ges.											
1) Große Baumaßnahmen/ HBFG (GBM) 5) 9)	41.630,9	34.369,1	76.000,0	59.829,6	47.886,0	107.715,6	80.018,6	70.304,4	150.323,0	66.869,2	63.536,2	130.405,4	399.793,7	292.699,9	692.493,6					
2) Hochschul-Erneuerungsprogramm (HEP)													7.838,6	821,6	8.660,2					
3) Haushalt, gesamt Kleiner Bauunterhalt (519)	2.389,6	23.316,8	25.706,4	2.551,6	23.248,7	25.800,3	3.730,6	20.004,4	23.735,0	3.921,0	18.149,7	22.070,7	23.024,4	166.558,8	189.583,2					
Baumaßnahmen (Eigenleistung)	580,0		580,0	560,0		560,0	560,0		560,0	620,0		620,0	4.341,5		4.341,5					
Baumaßnahmen (aus Haushaltsmitteln)	1.474,5		1.474,5	1.714,0		1.714,0	1.876,0		1.876,0	1.880,0		1.880,0	12.294,5		12.294,5					
4) Sponsoren	335,1	23.316,8	23.651,9	277,6	23.248,7	23.526,3	1.294,6	20.004,4	21.299,0	1.421,0	18.149,7	19.570,7	6.388,4	166.558,8	172.947,2					
5) Wissenschaftler-Integrationsprogramm (WIP)													615,9		615,9					
6) Bauunterhalt (519/ SHBA II)	7.905,3		7.905,3	9.336,3		9.336,3	8.949,4		8.949,4	8.852,5		8.852,5	92.274,4		92.274,4					
7) Kleine Baumaßnahmen (SHBA II) 7) 8)	2.986,1	1.631,0	4.617,1	2.067,5	3.572,8	5.640,3	3.134,4	375,2	3.509,6	3.041,3	2.456,9	5.498,2	19.748,3	8.035,9	27.784,2					
8) Baumaßnahmen (Energieeinsparung und "Aufschwung Ost")													13.558,0		13.558,0					
S u m m e (ohne HBFG)	13.281,0	24.947,8	38.228,8	13.955,4	26.821,5	40.776,9	15.814,4	20.379,6	36.194,0	15.814,8	20.606,6	36.421,4	157.059,6	188.009,6	345.069,2					
S u m m e (gesamt)	54.911,9	59.316,9	114.228,8	73.785,0	74.707,5	148.492,5	95.833,0	90.684,0	186.517,0	82.684,0	84.142,8	166.826,8	556.853,3	480.709,5	1.037.562,8					

1) Die Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden (Abkürzung: Med.) 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 aus der Medizinischen Fakultät und damit aus der TU Dresden ausgegliedert.

2) Bei "Baumaßnahmen (aus Haushaltsmitteln)" für 1996 (ohne Med.): davon 130,0 TDM Sonderbewirtschaftungsbefugnis vom SMWK für Verlagerung Tischlerei

3) Für das HBFG-Medizin-Vorhaben "Knochenmarktransplantationszentrum" wurden 1996 12,5 Mio. DM von der Deutschen Krebshilfe gesponsert

4) Medizin: vorläufige Angaben der TU Dresden

5) davon Medizinische Fakultät (ohne Universitätsklinikum) 1999: 42.966,1 TDM; 2000: 18.999,5 TDM

6) davon Medizinische Fakultät: 332,2 TDM (01.07.-31.12.1999); 1.508,0 TDM (2000)

7) davon Medizinische Fakultät (ohne Universitätsklinikum): 43,2 TDM (1999); 0,0 TDM (2000)

8) davon Neubau Textilmaschinenhalle (2000): 1.339,5 TDM

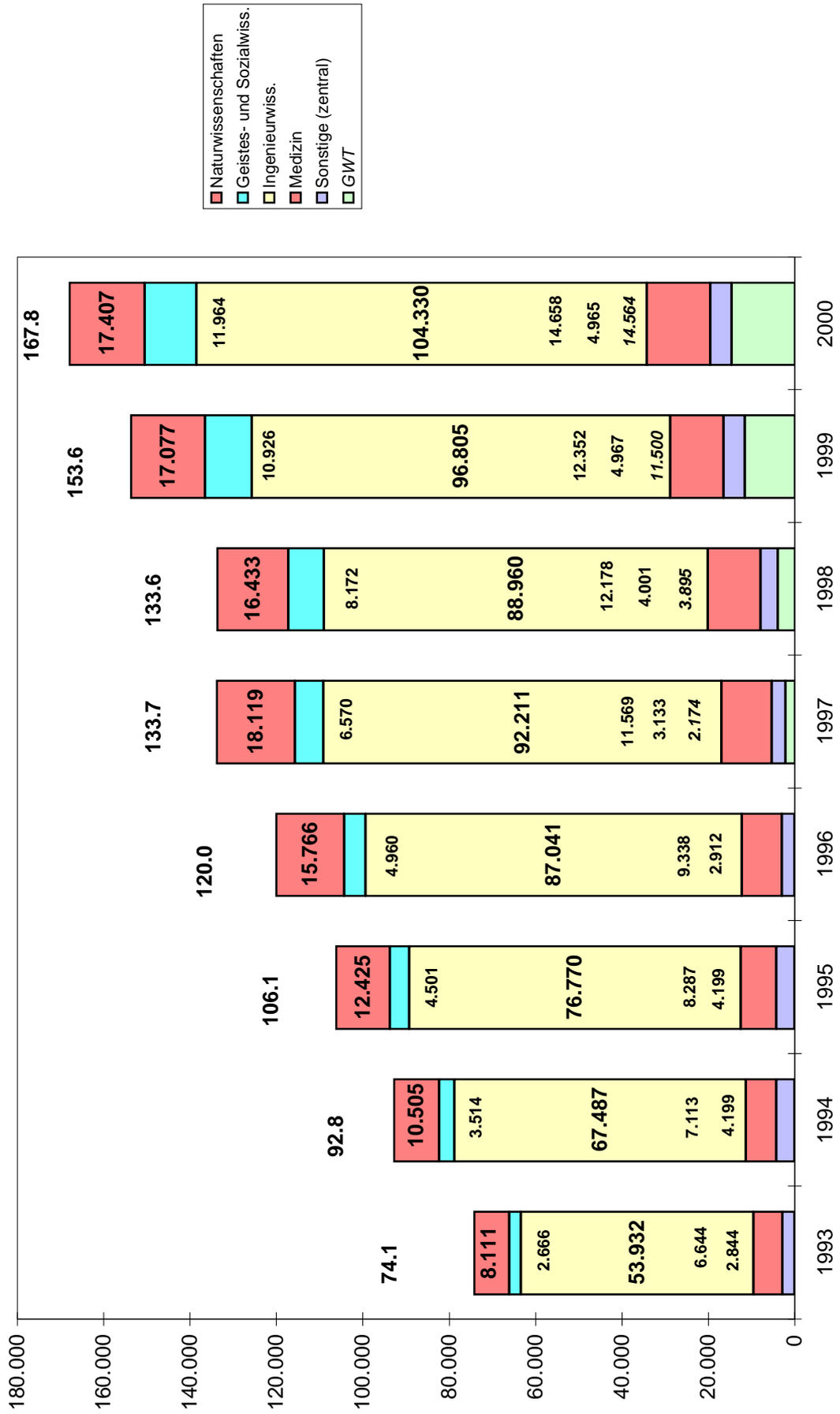
9) GBM: für alle Jahre wurden die endgültigen Angaben verwendet (1991: 5.705,0 TDM; 1994: 23.450,9 TDM)

8.10 DRITTMITTELVOLUMEN DER TU DRESDEN NACH FAKULTÄTEN 1995-2000 (in TDM) ¹⁾						
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1) Naturwissenschaften	12.424,9	15.765,6	18.119,0	16.433,1	17.077,3	17.406,6
Fak. Mathematik und N.	12.424,9	15.765,6	18.119,0	16.433,1	17.077,3	17.406,6
FR Mathematik	548,0	912,8	938,0	849,6	996,1	793,9
FR Physik	5.424,1	5.090,6	9.143,0	7.575,6	8.349,1	8.750,4
FR Chemie	4.297,9	6.218,8	5.110,0	5.498,4	5.275,5	5.159,6
FR Psychologie	1.850,9	2.651,6	2.028,0	1.673,0	1.537,1	1.660,0
FR Biologie	304,0	891,8	900,0	836,5	919,5	1.042,7
2) Geistes- u. Sozialwiss.	4.500,9	4.960,0	6.570,0	8.171,9	10.925,5	11.963,7
Philosophische Fakultät	1.782,0	1.615,5	3.090,0	2.987,1	2.960,1	3.451,8
Sprach- u. Literaturwiss.	420,6	402,5	869,0	1.447,7	1.416,8	1.506,1
Erziehungswissenschaften	1.526,3	1.705,0	1.271,0	1.819,8	2.210,4	2.514,5
Juristische Fakultät	56,0	35,2	38,0	123,0	318,9	477,7
Wirtschaftswissenschaften	716,0	1.201,8	1.302,0	1.794,3	4.019,3	4.013,6
3) Ingenieurwissenschaften	76.769,6	87.041,4	92.211,0	88.960,2	96.804,7	104.330,4
Informatik	3.903,0	5.306,2	6.178,0	5.160,0	6.281,2	6.513,7
Elektrotechnik	20.473,2	21.875,0	24.597,0	23.461,7	25.043,4	22.757,7
Maschinenwesen	28.821,5	31.232,9	33.340,0	34.012,0	39.914,7	42.778,4
Bauingenieurwesen	3.472,9	3.937,2	3.769,0	3.503,4	4.178,4	6.449,9
Architektur	1.451,0	1.262,9	1.235,0	725,9	447,1	2.005,5
Verkehrswissenschaften	5.475,0	6.979,8	7.144,0	7.410,4	7.068,9	8.499,2
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	13.173,0	16.447,4	15.948,0	14.686,8	13.871,0	15.326,0
FR Forstwiss.	6.865,9	8.526,0	8.342,0	7.708,7	6.511,6	7.155,3
FR Geowiss.	1.668,0	1.897,8	1.933,0	1.743,7	2.379,5	1.932,3
FR Wasserwesen	4.639,1	6.023,6	5.673,0	5.234,4	4.979,9	6.238,4
Summe der Fak. (ohne Med.)	93.695,4	107.767,0	116.900,0	113.565,2	124.807,5	133.700,7
4) Medizin	8.287,0	9.338,4	11.569,0	12.177,5	12.351,6	14.658,3
Medizin. Fakultät	8.287,0	9.338,4	11.569,0	12.177,5	12.351,6	14.658,3
Summe der Fakultäten	101.982,4	117.105,4	128.469,0	125.742,7	137.159,1	148.359,0
Sonstige (zentral)	4.199,4	2.911,5	3.133,0	4.001,3	4.967,6	4.964,6
Summe TUD (ohne Medizin)	97.894,8	110.678,5	120.033,0	117.566,5	129.775,1	138.665,3
Summe TUD, insgesamt	106.181,8	120.016,9	131.602,0	129.744,0	142.126,7	153.323,6
GWT-TUD ²⁾			2.174,4	3.894,9	11.500,0	14.564,2

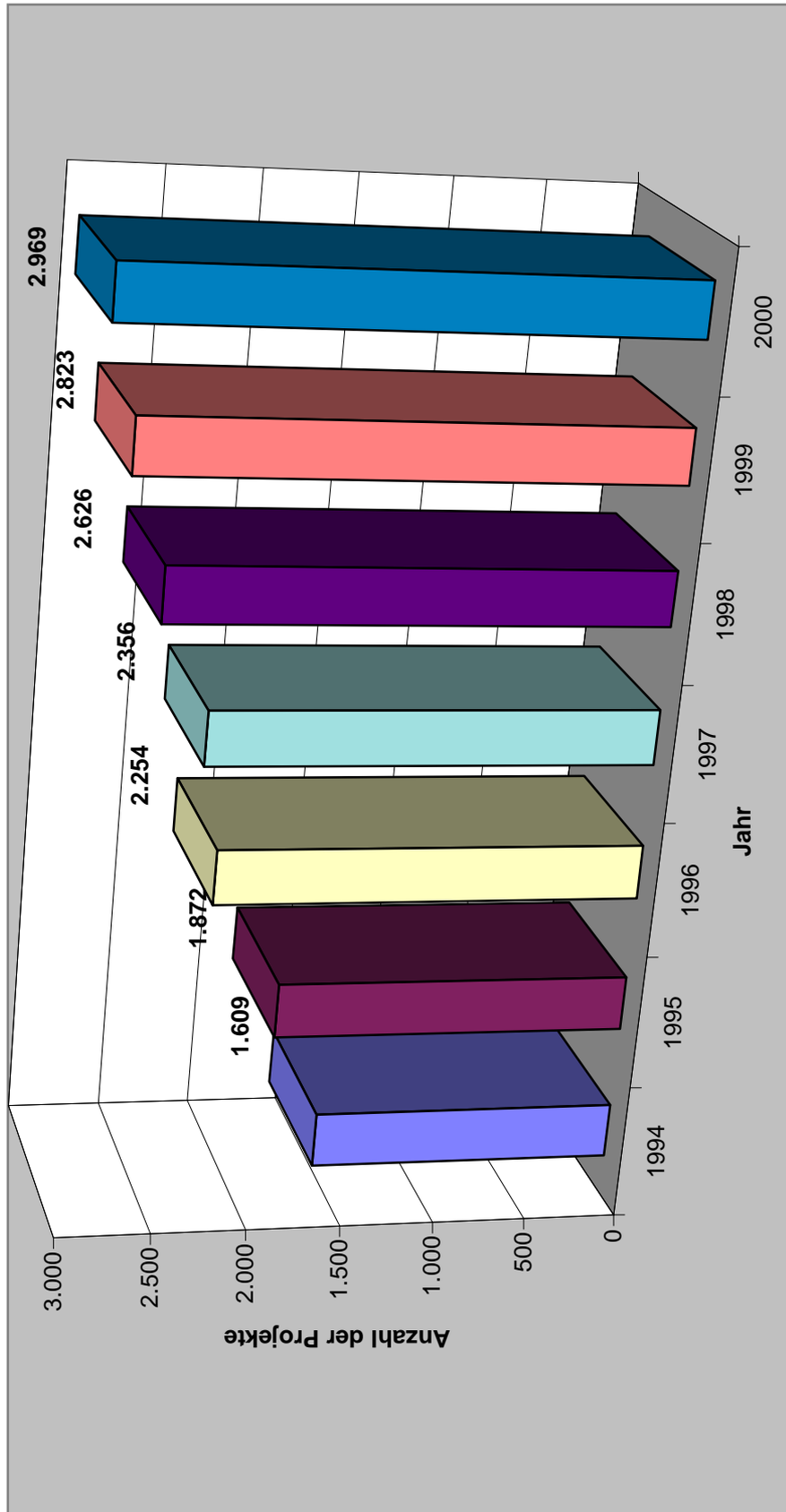
1) Drittmittelvolumen = Drittmittelleinnahmen + Drittmittelausgaben aufgrund von Bewirtschaftungsbefugnissen zur Forschungsförderung

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

8.11 Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Wissenschaftsgebieten 1993-2000 (mit GWT/in TDM)



8.12 Drittmittelprojekte der TU Dresden/ Anzahl der Projekte 1994-2000



zusätzlich in der GWT 1997: 61 Drittmittelprojekte,
1998: 186 Drittmittelprojekte,
1999: 396 Drittmittelprojekte,
2000: 431 Drittmittelprojekte

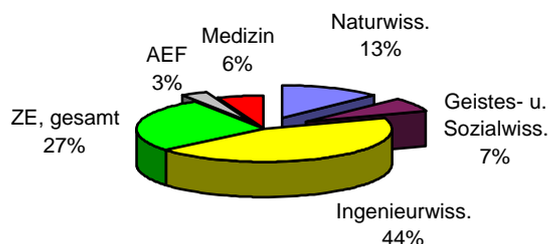
9.2 HAUPTNUTZFLÄCHEN (HNF) DER TU DRESDEN NACH FAKULTÄTEN 1996-2000 (in qm)					
Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	1996 (01.10.96) 2) (05.11.96)	1997 (01.10.97) 2) (01.10.97)	1998 (01.10.98) 2) (13.11.98)	1999 (24.03.00) 2) (10.11.99)	2000 (06.04.01) 2) (06.11.00)
1) Naturwissenschaften	35.467	36.475	36.194	36.027	36.513
Fak. Mathematik und N.	35.467	36.475	36.194	36.027	36.513
FR Mathematik	2.674	2.696	2.691	2.642	2.712
FR Physik	12.325	12.481	12.181	11.604	11.595
FR Chemie	13.720	13.711	13.764	13.824	13.831
FR Psychologie	3.569	4.034	3.928	4.062	4.249
FR Biologie	3.179	3.553	3.629	3.896	4.126
2) Geistes- u. Sozialwiss.	16.287	17.622	18.328	18.861	19.337
Philosophische Fakultät	4.661	5.947	5.562	5.673	6.022
Sprach- u. Literaturwiss.	2.296	2.357	2.399	2.495	2.728
Erziehungswissenschaften	3.428	3.450	3.517	3.563	3.582
Juristische Fakultät	2.097	2.001	2.381	2.393	2.478
Wirtschaftswissenschaften	3.805	3.867	4.470	4.736	4.527
3) Ingenieurwissenschaften	121.074	122.357	122.464	123.343	126.640
Informatik	9.870	8.899	8.905	8.694	9.324
Elektrotechnik	23.049	23.127	22.990	23.423	23.319
Maschinenwesen	43.402	43.784	43.477	43.127	43.671
Bauingenieurwesen	9.703	11.138	11.108	11.223	11.222
Architektur	6.441	6.665	6.636	7.439	7.181
Verkehrswissenschaften	9.363	9.864	9.808	9.866	9.972
Forst-, Geo- u. Hydrowiss.	19.246	18.880	19.541	19.570	21.950
FR Forstwiss.	9.775	9.614	9.782	9.703	11.852
FR Geowiss.	3.908	3.775	3.813	3.865	3.979
FR Wasserwesen	5.562	5.492	5.946	6.001	6.119
Summe der Fakultäten, ohne Medizin	172.827	176.454	176.987	178.232	182.489
Zentrale Lehrräume	19.081	18.830	21.822	21.774	20.898
Zentrale Einrichtungen (ZE)	33.026	32.476	31.212	34.423	33.929
Zentr. Wiss. Einrichtungen (ZWE)	2.891	2.947	3.221	3.296	3.167
Zentr. Betriebseinheiten 1)	15.032	14.580	14.658	15.520	14.918
Fachbibliotheken	15.103	14.949	13.333	15.607	15.845
Rektoren und Prorektoren	560	560	560	560	560
Zentrale Univ.verwaltung 3)	27.285	21.934	21.096	20.718	21.273
Sonstige Dienststellen	770	720	712	641	641
Außeruniv. Einrichtungen/ Fremdnutzer (AEF)	10.172	11.421	9.792	10.300	9.399
Gesamt-HNF TU Dresden, ohne Medizin	263.722	262.395	262.179	266.647	269.188
4) Medizin	100.493	101.629	100.929	14.478	17.014
Medizinische Fakultät 4)	100.493	101.629	100.929	14.478	17.014
Gesamt-HNF TU Dresden	364.215	364.024	363.108	281.125	286.202

1) mit zentr. Bibliotheksräumen u. zentr. Arbeitsgruppen 3) mit allen für die Wiss. Einrichtungen betriebenen Räumen

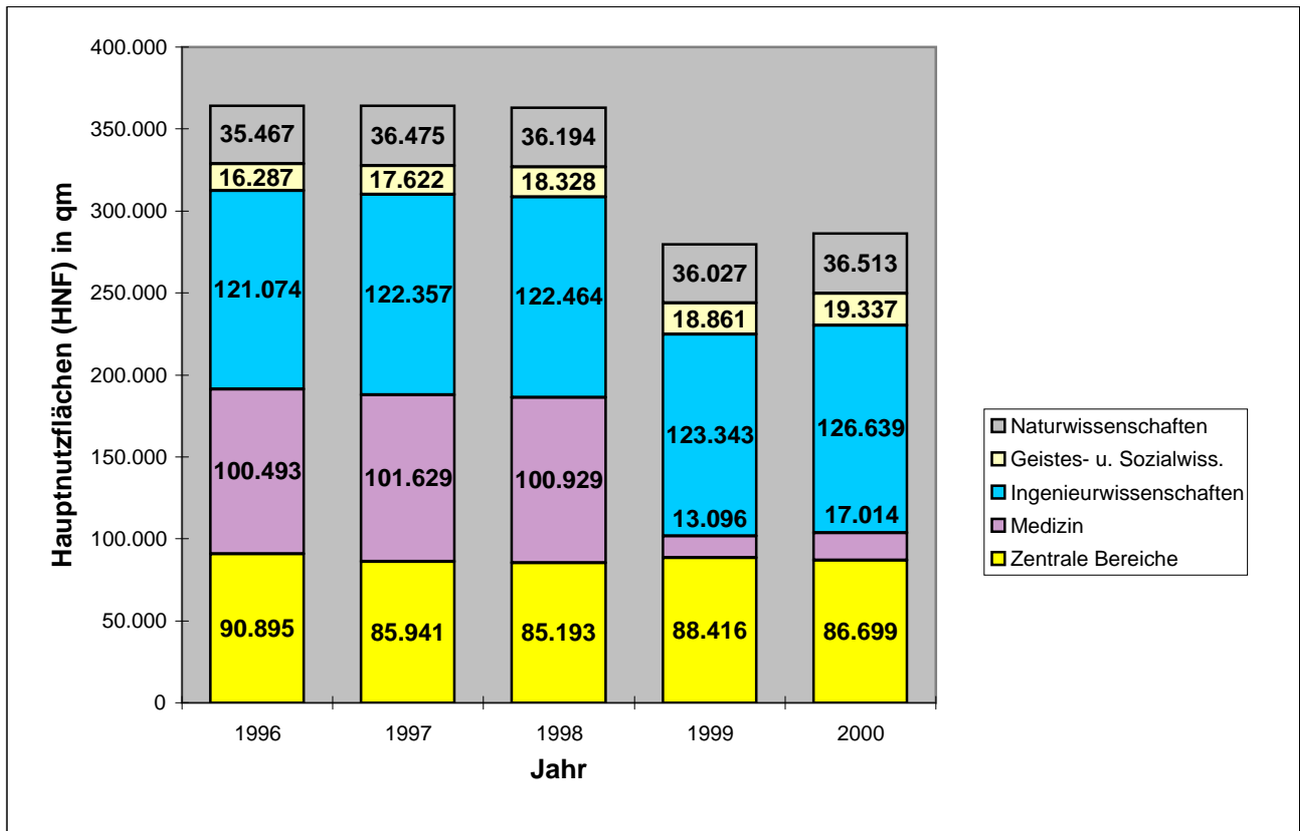
2) Medizinische Fakultät (2000: vorläufige Angaben)

4) ab 1999: Angaben ohne Universitätsklinikum

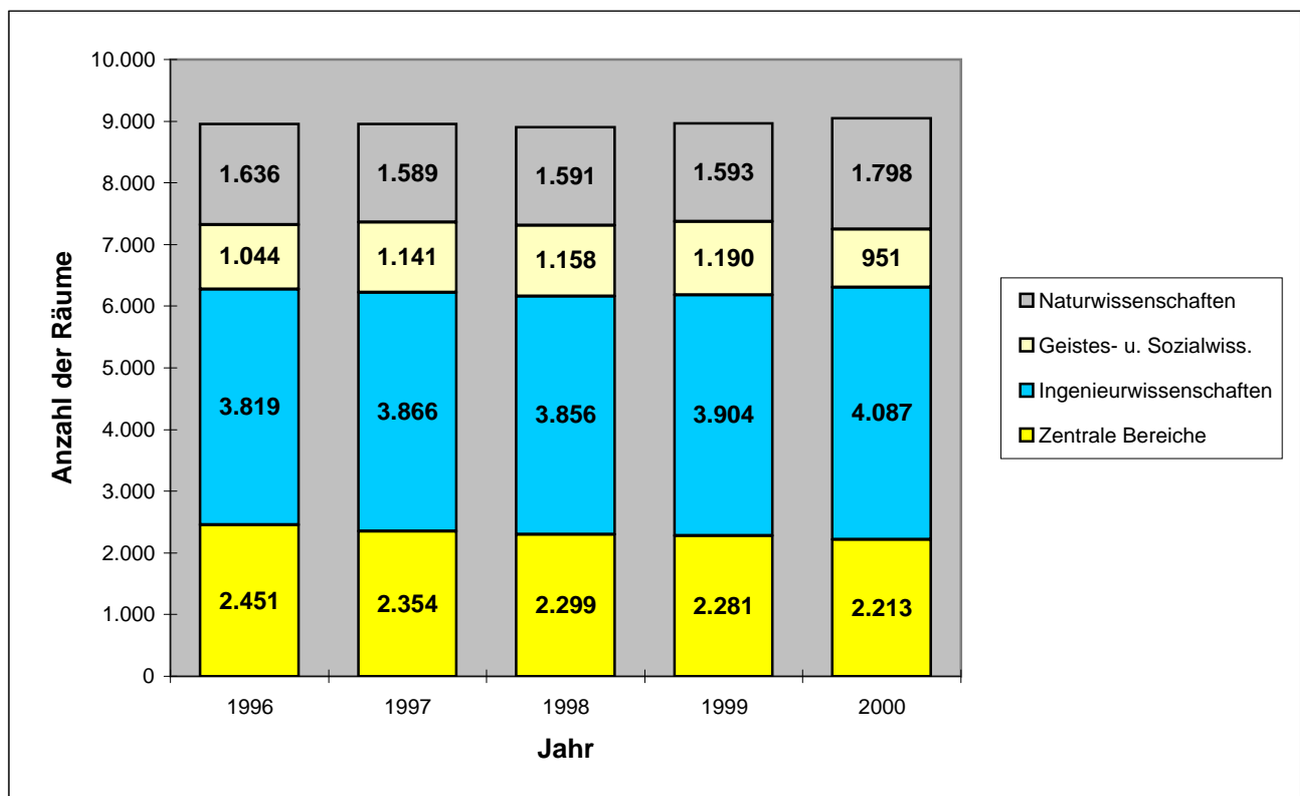
2000



9.3 Hauptnutzflächen (HNF) nach Wissenschaftsgebieten 1996-2000 1)



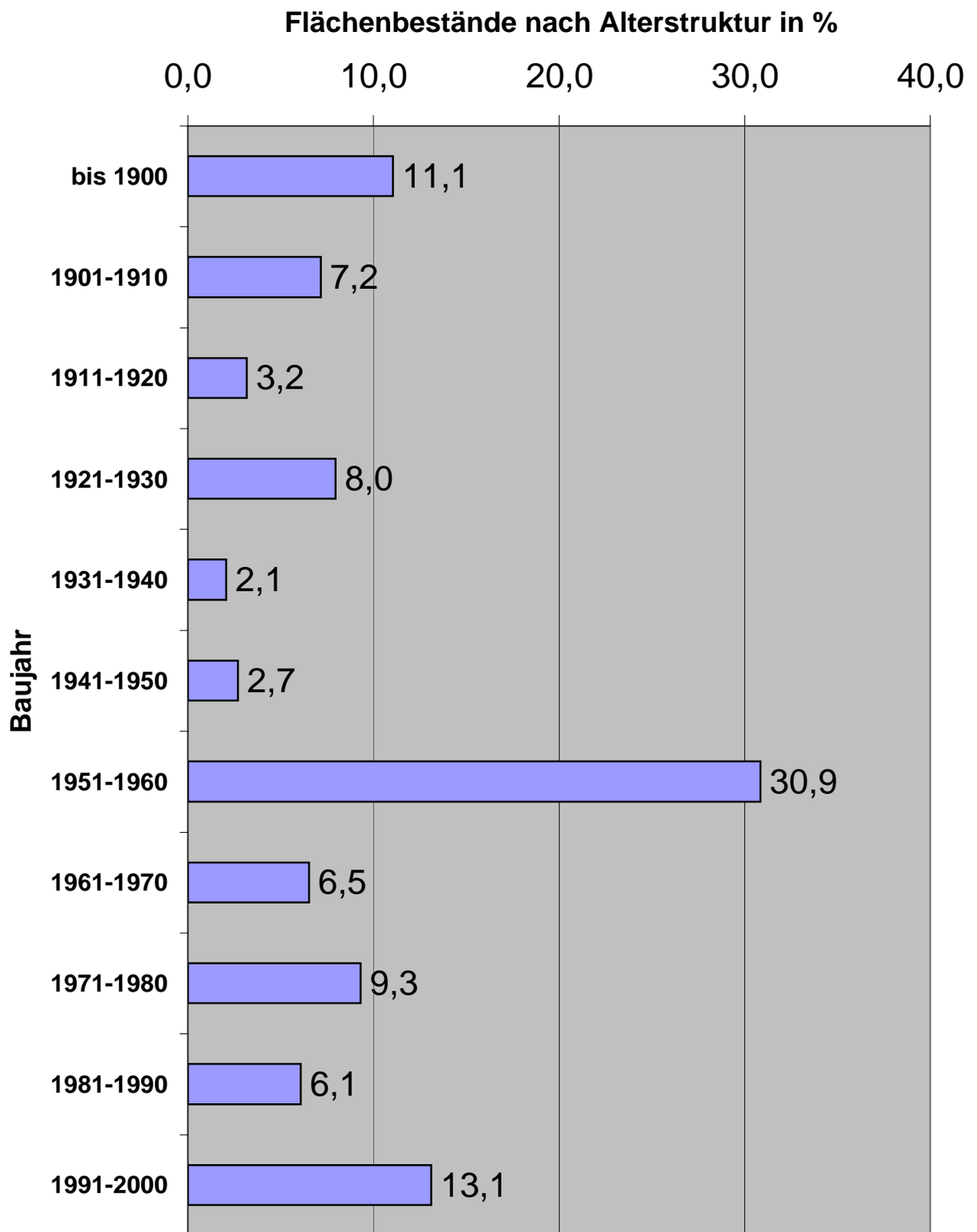
9.4 Anzahl der Räume nach Wissenschaftsgebieten 1996-2000 (ohne Medizin) 2)



1) Summen- und Einzelangaben: siehe Abschnitt 9.2

2) Räume innerhalb der Hauptnutzflächen (HNF)
2000: vorläufige Angaben der TUD

9.5 Hauptnutzfläche der TU Dresden, gesamt (in %)



9.6 Laufende Große Baumaßnahmen (GBM) an der TU Dresden 2000

Lfd. Nr.	Titel	GBM (Kurz- bezeichnung)	GBK (mit EE) (TDM)	GBK, anerkannt (TDM) (SHBA ohne EE)	Verausgabte Mittel 1991-99 (TDM)	Verausgabte Mittel 2000 (TDM)
I) TU Dresden (ohne Medizin)						
1	76610-5	Neutronenlabor Rossendorf	5.029,00	3.168,70	469,70	80,10
2	76613-2	Schumann-Bau	11.325,00	11.095,00	10.911,92	
3	76616-9	Gesamtplanung	3.000,00	3.000,00	2.602,66	
4	76617-8	Telefonzentrale	15.982,00	16.426,00	16.283,42	
5	76619-6	Neubau Univ.bibliothek	207.870,00	180.000,00	62.203,50	25.231,20
6	76712-2	Neubau Chemie	76.291,00	69.800,00	20.605,33	30.144,50
7	76713-1	Neubau Hörsaalzentrum	56.730,00	58.612,00	58.050,90	884,10
8	76716-8	Merkel-Bau	4.575,00	4.582,00	4.595,78	
9	76717-7	Beyer-Bau	9.504,00	7.900,00	8.043,09	
10	76718-6	Zeuner-Bau	9.506,00	9.056,00	8.703,45	481,60
11	76719-5	Datennetz	32.000,00	9.038,00	6.837,44	175,80
12	76811-2	Tharandt/ Neubau Laborgeb.	27.971,00	26.667,00	23.259,20	3.192,60
13	76812-1	Erzieh.wiss./Leh.-Hs. (H.83/94)	8.632,00	4.041,10	3.390,56	
14	76813-0	Haus 53	6.760,00	6.448,00	6.047,83	
15	76818-5	Gebäude Hettnerstraße	16.030,00	15.912,00	7.344,30	1.295,90
16	76819-4	Müller-Bau	4.110,00	4.250,00	3.970,10	
17	76910-2	König-Bau	3.192,00	3.153,00	3.177,80	
18	76911-1	Gebäude am Münchner Platz	7.173,00	7.105,00	7.049,20	
19	76913-9	Andreas-Schubert-Bau	12.693,00		1.236,20	2.258,80
20	76915-7	Spez.labor E-Mikr. Triebenberg	5.743,00	5.291,00	3.540,60	1.339,50
21	76916-6	Zentr. Schaltwarte/ Modern.	3.222,00	3.450,00	2.433,60	432,60
22	76918-4	Seminargebäude II (Umbau/Mod.)	4.619,00	3.690,00	2.308,60	1.033,40
		Andere GBM	166.105,00	67.565,00	69.859,37	319,10
		Summe (ohne Medizin)	698.062,00	520.249,80	332.924,55	66.869,20
II) TU Dresden (Medizin)						
1		Sanierung Zentrale Medienversorgung (UKD)				729,00
2		Neubau Chirurgische Klinik (UKD)				18.494,70
3		Umbau und Sanierung Haus 3 (UKD)				257,60
4		Neubau Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ) (MF)				18.999,50
5		Neubau Kinder- und Frauenklinik (UKD)				21.702,80
6		Sanierung und Umbau Haus 30 (UKD)				8,50
7		Neubau Bettenhaus Strahlentherapie (UKD)				3.344,10
		<i>Summe/ Teil MF</i>				18.999,50
		<i>Summe/ Teil UKD</i>				44.536,70
		Summe Medizin				63.536,20
Abkürzungen:			GBK	= Große Baumaßnahmen (Kosten)		
			EE	= Ersteinrichtung		
			MF	= Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus		
			SHBA	= Staatshochbauamt		
			UKD	= Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden (Anstalt des öffentlichen Rechts)		

- [1] Statistische Jahresberichte der TU Dresden 1995 bis 1999.
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Planung, Datenverarbeitung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung/ Kosten- und Leistungsrechnung
- [2] Technische Hochschule Dresden 1945-1960.
Broschüre der TH Dresden, Abteilung Planung und Statistik, Sept. 1961
- [3] Die Technische Universität Dresden in Zahlen 1949-1963.
Broschüre der TU Dresden, Abteilung Planung und Statistik, Sept. 1964
- [4] Jahresbericht 1965 der Technischen Universität Dresden
einschließlich Gegenüberstellungen zu Vorjahren.
Broschüre der TU Dresden, Abteilung Planung und Statistik, April 1966
- [5] Jahresberichte 1992/ 1993 der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden.
Heft der TU Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Verwaltungsdirektorat (Patientenverwaltung/ Statistik/ EDV), Okt. 1993/ Okt. 1994
- [6] Statistische Berichte/ Reihen B u. L (mit period. Heften zu: Studenten, Gasthörern, 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 1998/99, 1999/00 (Teilentwurf)
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung,
Dezernat Akademische Angelegenheiten
- [9] Die Forschung an der TU im Überblick/ Jahresforschungsberichte.
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung,
Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit.
INTERNET: <http://www.tu-dresden.de/vd51/jfb.htm>
- [10] Zahlen und Fakten der TU Dresden 1998 bis 2000.
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.
Ausstattungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland
für ausgewählte Lehreinheiten.
- [12] Benchmarking Club Technischer Universitäten (BMC)/
Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern 1999.
Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh, Sept. 2000
- [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