

STATISTISCHER JAHRESBERICHT 2016

Herausgegeben im Auftrag des Kanzlers
Technische Universität Dresden
01062 Dresden

Bearbeitung:
Zentrale Universitätsverwaltung
Dezernat Planung und Organisation
Telefon: (0351) 463 38751
Telefax: (0351) 463 39836

Stand September 2017

1.	Inhalt.....	I
2.	Abkürzungen und Definitionen.....	III
3.	Allgemeines	1
3.1	Geschichte der TU Dresden	1
3.2	Struktur der TU Dresden.....	4
3.3	Gremien an der TU Dresden	5
3.4	Studiengänge an der TU Dresden im WS 2016/17 (Angebote)	6
4.	Studierende.....	8
4.1.1	Studierende im WS 2016/17 (Kopfzahlen)	8
4.1.2.1	Studierende im WS 2016/17 (Kopfzahlen mit Anteilen weiblich, Ausländer und Beurlaubte)	9
4.1.2.2	Studierende nach Fachsemestern im Wintersemester 2016/17 (Kopfzahlen)	10
4.1.3	Studierende in den Wintersemestern 2012/13-2016/17 (Kopfzahlen mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	11
4.1.4	Studierende im WS 2016/17 (Fallzahlen).....	12
4.1.5	Studierende in den Wintersemestern 2012/13-2016/17 (Fallzahlen mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	13
4.1.6	Studierende im WS 2016/17 (VZÄ)	14
4.1.7	Studierende in den Wintersemestern 2012/13-2016/17 (VZÄ mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	15
4.2.1	Studierende im 1. Fachsemester im Studienjahr 2016/17 (Kopfzahlen)	16
4.2.2	Studierende im 1. Fachsemester sowie Studienanfänger und –innen im Studienjahr 2016/17 (Kopfzahlen mit Anteilen weiblich, Ausländer und Beurlaubte)	17
4.2.3	Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2012/13-2016/17 (Kopfzahlen mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende).....	18
4.2.4	Studierende im 1. Fachsemester im Studienjahr 2016/17 (Fallzahlen)	19
4.2.5	Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2012/13-2016/17 (Fallzahlen mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende).....	20
4.2.6	Studierende im 1. Fachsemester im Studienjahr 2016/17 (VZÄ)	21
4.2.7	Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2012/13-2016/17 (VZÄ mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	22
4.3.1	Studienanfänger und –innen im Studienjahr 2016/17 (Kopfzahlen)	23
4.3.2	Studienanfänger und –innen in den Studienjahren 2012/13-2016/17 (Kopfzahlen mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	24
4.3.3	Studienanfänger und –innen im Studienjahr 2016/17 (Fallzahlen)	25
4.3.4	Studienanfänger und –innen in den Studienjahren 2012/13-2016/17 (Fallzahlen mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	26
4.3.5	Studienanfänger und –innen im Studienjahr 2016/17 (VZÄ)	27
4.3.6	Studienanfänger und –innen in den Studienjahren 2012/13-2016/17 (VZÄ mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	28
4.4.1	Entwicklung der Studierenden nach Bereichen (ausländische Studierende und Studierende in der RSZ, Diagramm)....	29
4.4.2	Entwicklung der Studierenden im 1. Fachsemester nach Bereichen mit Anteil ausländischen Studierenden (Diagramm)....	29
4.5	Betreuungsverhältnisse Studierende/ Professoren an der TU Dresden 2012-2016	30
4.5.1	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 2012-2016 in den Bereichen Mathematik und Naturwissenschaften sowie im Medizin	31
4.5.2	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 2012-2016 im Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	32
4.5.3	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 2012-2016 im Bereich Ingenieurwissenschaften	33
4.5.4	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 2012-2016 im Bereich Umweltwissenschaften	34
4.6	Betreuungsverhältnisse Studenten/Wiss. Personal, ges. 2012-2016.....	35
4.7	Auslastung der Lehreinheiten 2012-2015 (ohne Medizin).....	36
4.8	Auslastung der Lehreinheiten 2012-2015 (ohne Medizin; Diagramm)	37
5.	Herkunft der Studierenden.....	38
5.1	Herkunft der Studierenden im WS 2016/17 (mit Diagrammen)	39
5.2	Herkunft der Studierenden im WS 2016/17 nach Bereichen.....	40
5.3	Herkunft der Studierenden im WS 2007/08 bis WS 2016/17 (mit Diagramm).....	41
5.4	Herkunft der Studienanfänger und -innen im Studienjahr 2016/17 (mit Diagramm).....	42
5.5	Herkunft der Studienanfänger und -innen im Studienjahr 2016/17 nach Bereichen	43
6.	Prüfungen/Graduierungen	43
6.1	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen im Studienjahr 2015/16	43
6.1.1	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen nach Geschlechtern 2006/07-2015/16	44
6.1.2	Promotionen an der TU Dresden in den Studienjahren 2006/07-2015/16	45
6.1.3	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen nach Geschlechtern 2001/02-2015/16 (Diagramme)	46
6.1.4	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen nach Bereichen 2001/02-2015/16 (Diagramme)	46
6.2	Promotionen an der TU Dresden im Haushaltsjahr 2016	47
6.3	Promotionen an der TU Dresden in den Haushaltsjahren 2012-2016 (mit Diagramm).....	48
6.4	Abgeschlossene Habilitationen an der TU Dresden im Haushaltsjahr 2016	49

6.5	Habilitationen an der TU Dresden in den Haushaltsjahren 2010-2016 (mit Diagramm)	50
6.6	Regelstudienzeit (RSZ) und durchschnittliche Studiendauer 2014/15 und 2015/16	51
6.7	Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 2006/07-2015/16 (Diagramme).....	54
6.8	Absolventenquoten an der TU Dresden Studienjahre 2011/12-2015/16.....	55
6.9	Absolventenquoten in den Studienjahren 2011/12-2015/16 (Diagramme).....	56
7.	Forschung und Kooperation.....	57
7.1	Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder, Sonderforschungsbereiche sowie herausragende BMBF-Projekte und Spitzengruppen an der TU Dresden 2016	57
7.2	Graduiertenkollegs, DFG-Forschergruppen und DFG-Schwerpunktprogramme an der TU Dresden 2016.....	61
7.3	Große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2016 (Auswahl).....	66
7.4	Stiftungsprofessuren und DFG-Heisenberg-Professuren an der TU Dresden 2016	69
7.5	Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2016	71
7.6	Schutzrechtsanmeldungen 2005-2016 an der TU Dresden	77
7.7	An-Institute der TU Dresden 2016	78
7.8	Forschungsrahmenverträge an der TU Dresden 2016 (Auswahl).....	81
8.	Personal und Haushalt	83
8.1	Beschäftigte an der TU Dresden 2016 (beschäftigte Personen)	83
8.2	Haupt- und nebenberufliche Beschäftigte und WHK an der TU Dresden 2016 (VZÄ).....	84
8.3	Haushalt der TU Dresden 2012-2016.....	85
8.4	Investitionen (Ist-Ausgaben) der TU Dresden bei HBFG-Großgeräten 2012-2016.....	86
8.5	Drittmittvolumen der TU Dresden nach Bereichen 2012-2016	87
8.6	Drittmittvolumen der TU Dresden nach Bereichen 2007-2016 (Diagramm).....	88
9.	Bau und Liegenschaften	89
9.1	Baufinanzen der TU Dresden/ Verausgabe Mittel 2015-2016 (1991-2016)	89
9.2	Hauptnutzflächen (HNF) der TU Dresden nach Fakultäten 2010-2016	90
9.3	Hauptnutzflächen (HNF) nach Bereichen 2007-2016 (Diagramm).....	91
9.4	Flächenbestand der TU Dresden 2016 nach Altersstruktur (ohne Medizin/ mit Diagramm)	92
9.5	Medien- und Energieträgerverbrauch der TU Dresden 2010-2016 (ohne Medizin, Diagramm).....	93
10.	Literaturhinweise.....	94

2 Abkürzungen

A	Fakultät Architektur
AA	Abschluß im Ausland
ABM	Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen
AVMZ	Audiovisuelles Medienzentrum
Bach	Studienabschluß mit Bachelor
BIOTEC	Biotechnologisches Zentrum
BIW	Fakultät Bauingenieurwesen
BWL	Betriebswirtschaftslehre
CRTD	DFG Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden
cfAED	Center for Advancing Electronics Dresden
CMCB	Center for Molecular and Cellular Bioengineering
D	Studienabschluß mit Diplom
DCPC	DRESDEN-concept Project Center
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DIGS-BB	Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering
EE	Ersteinrichtung
Eul	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
EUR	Euro (Angaben in EUR ab 2002, wobei 1,00000 EUR = 1,95583 DM und 1,00000 DM = 0,51129 EUR)
EW	Fakultät Erziehungswissenschaften
FAK	Fakultät
Fallzahlen	Anzahl der Studenten (in Studienfällen)
FG	Fächergruppe
FGH	Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften
FH	Fachhochschule
FR	Fachrichtung
FS	Fachsemester
FSZ	Fachsprachenzentrum
GBK	Große Baumaßnahmen (Kosten)
GBM	Große Baumaßnahmen
GWT	Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH
HBFG	Hochschulbauförderungsgesetz
HEP	Hochschulentwicklungsplanung
HNF	Hauptnutzfläche
IHI	Internationales Hochschulinstitut Zittau
INF	Fakultät Informatik
JF	Juristische Fakultät
KBM	Kleine Baumaßnahmen
Kopfzahlen	Anzahl der Studenten (in Personen)
LA	Lehramt
LA Bach allg. Sch.	Lehramt Bachelor allgemeinbildende Schulen
LA Bach. beruf. Sch.	Lehramt Bachelor berufliche Schulen
LABS	Lehramt Berufsschule
LAGS	Lehramt Grundschule
LAGY	Lehramt Gymnasium
LAMS	Lehramt Mittelschule
LE	Lehreinheit (zusammengefasste Studiengänge)
LFB	Lehr- und Forschungsbereich
LKZ	Lohnzusatzkosten
M	Studienabschluß mit Master
MA	Studienabschluß mit Magister
MF	Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
MN	Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
MW	Fakultät Maschinenwesen
N.N.	noch nicht besetzte Personalstelle
RSZ	Regelstudienzeit
PhF	Philosophische Fakultät
SFB	Sonderforschungsbereich
SIB	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement
SLK	Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften
SLUB	Sächsische Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek Dresden

SS	Sommersemester
ST	Studienabschluss mit Staatsprüfung
StJ	Studienjahr
STALA	Statistisches Landesamt
TEUR	Eintausend Euro
TUD	Technische Universität Dresden
UB	Universitätsbibliothek
UKD	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
URZ	Universitätsrechenzentrum
USZ	Universitätssportzentrum
WB	Weiterbildung
VVT	Verarbeitungs- und Verfahrenstechnik
VW	Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“
VWL	Volkswirtschaftslehre
VZÄ	Vollzeitäquivalente
WB	Weiterbildung
WG	Wissenschaftsgebiet
WING	Wirtschaftsingenieurwesen
WIP	Wissenschaftler-Integrationsprogramm
WS	Wintersemester
WW	Fakultät Wirtschaftswissenschaften
ZAS	Zentrallabor für Antriebs- und Systemtechnik
ZBE	Zentrale Betriebseinheit
ZIK B CUBE	Zentrum für Innovationskompetenz B CUBE
ZIS	Zentrum für Internationale Studien
ZLSB	Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungs-forschung
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 ULRICH 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 WAWRZINIOK, 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..

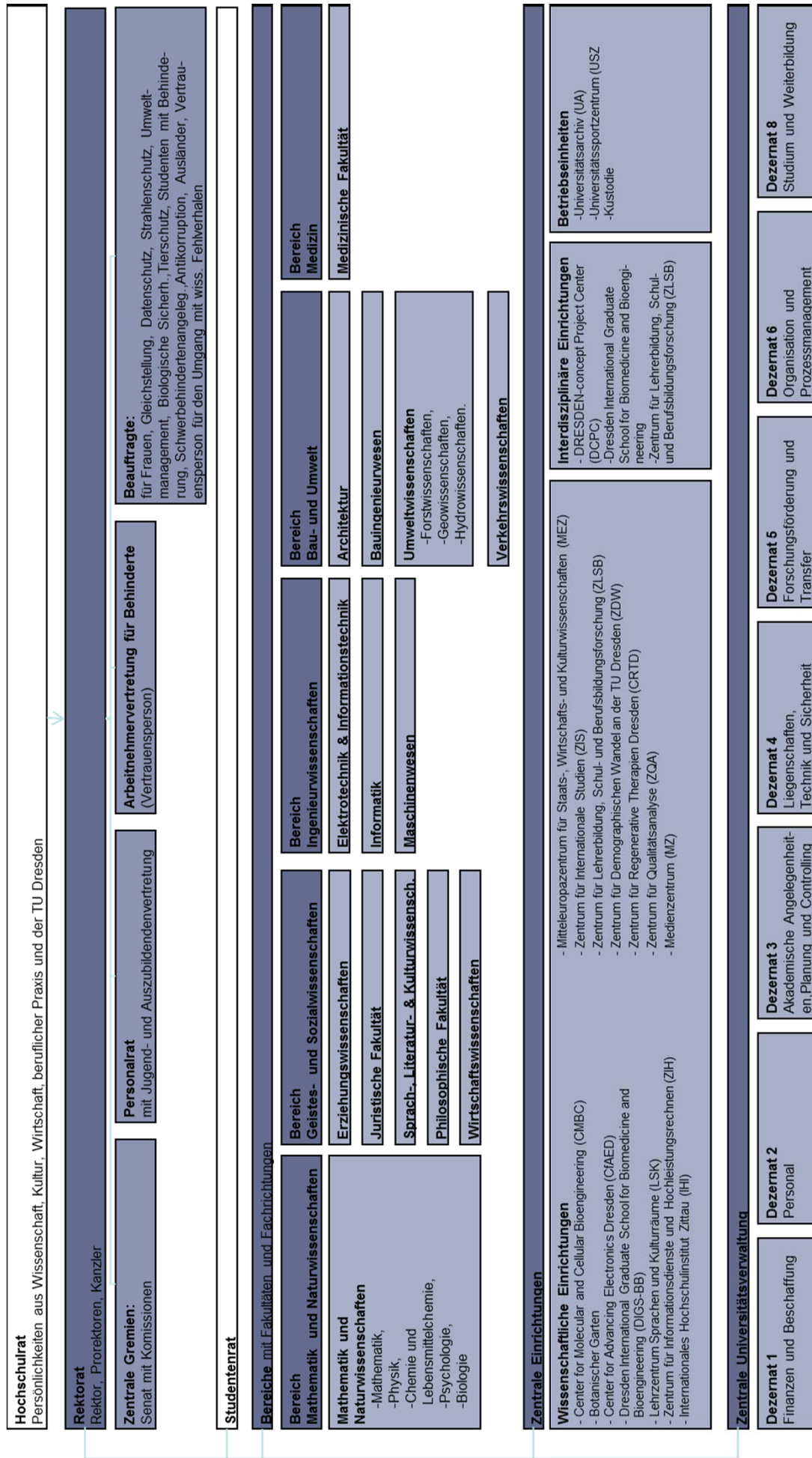
- 1933/34 Gleichschaltung der Hochschule sowie Einführung des Führerprinzips. Namhafte Hochschullehrer werden auf Grund des "Gesetzes zur Wiederherstellung des Berufsbeamteniums" entlassen und Repressalien ausgesetzt, beispielsweise der Physiker Harry DEMBER, der Romanist Victor KLEMPERER, der Arzt und Hygieniker Rainer FETSCHER, der Staatswissenschaftler Robert WILBRANDT sowie der Professor für Pädagogik, Philosophie und Psychologie Paul LUCHTENBERG.
- 1936 Das Pädagogische Institut wird von der TH Dresden abgetrennt.
- 1942 Die Abteilungen der Hochschule werden in Fakultäten umbenannt.
- 1945 Schwere Zerstörungen und Menschenverluste durch die Bombenangriffe vom 13./14. Februar. Die sowjetische Besatzungsmacht übernimmt das Kommando über die Hochschule, eine viele ehemalige NSDAP-Mitglieder werden aus Lehrkörper und Verwaltung entlassen, teilweise aber später wieder eingestellt.
- 1946 Neueröffnung der Technischen Hochschule Dresden (TH Dresden).
- 1961 Ernennung in Technische Universität Dresden (TU Dresden).
- 1986 Übernahme der Ingenieurhochschule Dresden und Bildung des Informatikzentrums (der späteren Sektion und Fakultät Informatik). Die Ingenieurhochschule Dresden bestand unter diesem Namen seit 1969, war u.a. 1956 die einzige Ingenieurschule für Flugzeugbau in der DDR und wurde als Gewerbeschule Dresden 1861 gegründet.
- 1990 Im Zuge der Neustrukturierung des sächsischen Hochschulwesens begann der Ausbau der TU Dresden zur Volluniversität. Günther LANDGRAF (Professor für Mechanik) wird erster frei gewählter Rektor nach 1945.
- 1991 Gründung der Juristischen Fakultät, der Fakultät Wirtschaftswissenschaften und der Fakultät Geistes- und Sozialwissenschaften.
- 1992 Integration eines Teiles der ehemaligen Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden (HfV), Gründung der Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List". Die HfV war 1952 aus der ehemaligen Verkehrswissenschaftlichen Fakultät der TH Dresden hervorgegangen.
Integration der ehemaligen Pädagogischen Hochschule "Friedrich Wilhelm Wander" Dresden (PH), die seit 1967 unter diesem Namen in Dresden existierte, in die neue Fakultät Erziehungswissenschaften.
- 1993 Gründung der Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften und der Philosophischen Fakultät aus der Fakultät Geistes- und Sozialwissenschaften.
Gründung der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus an der TU Dresden (Universitätsklinikum), vormals Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden.
- 1996 Bildung der Sächsischen Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB) aus dem Zusammenschluss von Universitätsbibliothek und Sächsischer Landesbibliothek.
- 1998 Inbetriebnahme des 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.
- 2000 Inbetriebnahme des Neubaus Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ) der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus.
- 2001 Inbetriebnahme des Neubaus Chemische Institute auf der Bergstraße.
- 2002 Bezug und Inbetriebnahme des Neubaus der SLUB am Zelleschen Weg.
- 2003 Gründung der Dresden International University (DIU) (April 2003); Tochtereinrichtung der TU Dresden AG (Privatuniversität).
Die TU feiert ihr 175. Gründungsjubiläum.
Die TU Dresden ist die erste Technische Universität Deutschlands mit einem validierten Umweltmanagementsystem nach der EMAS-Verordnung.
- 2004 Erstmals erhält die TU über 100 Millionen Euro Drittmittel, über 2.000 Mitarbeiter werden aus den Einnahmen finanziert.
- 2005 Die TU Dresden ist ein wichtiger Partner bei der Auszeichnung "DRESDEN - Stadt der Wissenschaften 2006". Umstellung aller Magisterstudiengänge auf Bachelorstudiengänge (BOLOGNA-Prozess).

Seit dem Jahr 2005 wird der Bereich "Regenerative Therapien" als Forschungszentrum der DFG für zwölf Jahre mit insgesamt 60 Millionen Euro gefördert. Für die TU Dresden ist das DFG-Forschungszentrum ein wichtiger Meilenstein auf dem Weg, sich europaweit zu einem der führenden Zentren der Biologie, Medizin und Biotechnologie zu entwickeln.

- 2006 Inbetriebnahme des Neubaus Biologische Institute am Zelleschen Weg
Die TUD ist die einzige ostdeutsche Hochschule, die in der ersten Runde der Exzellenzinitiative des Bundes zur Förderung universitärer Spitzenforschung sowohl eine Graduiertenschule (Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering) als auch ein Exzellenzcluster (From Cells to Tissues to Therapies) genehmigt bekam.
Inbetriebnahme des Neubaus der Fakultät Informatik auf der Nöthnitzer Straße
- 2007 Die TU Dresden erhält das Grundzertifikat des Audit Familiengerechte Hochschule
- 2009 Die TU Dresden schließt sich mit 14 Partnern aus Wissenschaft und Kultur zum Verbund DRESDEN-concept zusammen. Ziel ist die Sichtbarmachung der Exzellenz der Dresdner Forschung.
- 2010 Die TU Dresden reicht einen umfassenden Antrag im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder ein.
- 2011 Im März wird entschieden, dass die TU Dresden im Rahmen der Exzellenzinitiative die erste Hürde genommen hat und Vollerträge stellen darf.
- 2012 Die TU Dresden hat mit ihrem Zukunftskonzept im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes Erfolg und wird damit eine von 11 Exzellenz-Universitäten in der Bundesrepublik Deutschland.
- 2013 Eingliederung des Internationalen Hochschulinstituts (IHI) Zittau als Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung in die TU Dresden.
- 2015 Ein neuer Hochleistungsrechner und das Rechenzentrum des Lehmann-Rechenzentrums wird in Betrieb genommen. Mit der Abwärme werden die umliegenden Gebäude beheizt.
- 2016 Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt wird ein Software-Institut im Lehmann-Zentrum aufbauen.

3.2 Struktur der TU Dresden

Stand: 31.12.2016



3.3 Gremien an der TU Dresden

(Stand: 01.12.2016)

1 Rektorat

- 1.1 Rektor
Müller-Steinhagen, Hans, Prof. Dr. Dr.-Ing. habil. DEng/Auckland
- 1.2 Prorektor für Universitätsplanung
Ruck, Michael, Prof.Dr.rer.nat.habil.
- 1.3 Prorektor für Forschung
Rödel, Gerhard, Prof. Dr. rer. nat. habil.
- 1.4 Prorektor für Bildung und Internationales
Krauthäuser, Hans Georg, Prof.Dr.rer.nat.habil.
- 1.5 Kanzler
Handschuh, Andreas, Dr.

2. Senat

Vorsitz: Rektor (beratende Stimme)
Stimmberechtigte Mitglieder:
11 Hochschullehrer, 4 akademische Mitarbeiter, 4 Studierende, 2 sonstige Mitarbeiter
Prorektoren, Kanzler, Dekane und Gleichstellungsbeauftragte (mit beratender Stimme)

2.1 Senatskommissionen

Planung, Haushalt und Struktur
Vorsitz: Prorektor für Universitätsplanung
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs
Vorsitz: Prorektor für Forschung
Lehre
Vorsitz: Prorektor für Bildung und Internationales
Gleichstellung und Diversity Management
Vorsitz: Prorektor für Universitätsplanung

3. Erweiterter Senat

Mitglieder des Senats sowie weitere 11 Hochschullehrer, 4 akademische Mitarbeiter, 4 Studierende, 3 sonstige Mitarbeiter

4. Hochschulrat

Vorsitz: Frau Röstel
11 Mitglieder, von denen 2 Mitglieder der Hochschule sind.

5. Kommissionen der TU Dresden

CIO-Beirat
Vorsitz: Prorektor für Universitätsplanung
CIO
Vorsitz: Prorektor für Universitätsplanung
Bibliothekskommission
Vorsitz: Prorektor für Forschung
Kommission Umwelt
Vorsitz: Frau Prof. Günther, Edeltraud, Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Ausschuss für die Zugangsprüfung zum Erwerb der Studienberechtigung für Berufstätige ohne allgemeine Hochschulreife
Vorsitz: Frau apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrike Baumann (Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften)
AG Lehrraumausstattung
Vorsitz: Prorektor für Universitätsplanung
Ethikkommission
Vorsitz: Herr Prof. Dr. med. Uwe Platzbecker

3.4 Studiengänge an der TU Dresden im Wintersemester 2015/16 (Angebote nach FAK und FR in alphabetischer Reihenfolge)

	Fakultät/Fachrichtung	Studienabschluss												
		Diplom Staatsexamen	Grundständiges Studium	Bachelor	Teil-fach	Bachelor	Fern-studium	Diplom Grundschule	Lehramtsteilfächer Staatsexamen	Mittelschule	Gymnasium	Berufsschule	Gymnasium	Berufsschule
Wirtschaftsinformatik		x	x											
Wirtschaftsingenieurwesen		x	x											
Wirtschaftspädagogik			x	x										
Wirtschaftswissenschaften			x											
Höheres Lehramt an Berufsbildenden Schulen			x	x										
Höheres Lehramt an Gymnasien			x	x										
Lehramt an Grundschulen			x											
Lehramt an Mittelschulen			x											
Bereich Ingenieurwissenschaften														
Elektrotechnik		Eul	x	x										
Informationssystemtechnik			x											
Nanoelectronic Systems				x*										
Mechatronik			x											
Regenerative Energiesysteme			x											
Computational Logic		INF		x*										
Computational Science and Engineering				x										
Distributed Systems Engineering				x*										
Informatik			x	x	x									
Medieninformatik				x	x									
Maschinenbau		MW	x	x	x			x						
Maschinenbau Aufbaustudium					x			x						
Verfahrenstechnik			x	x				x						
Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik			x	x				x						
Werkstoffwissenschaft			x	x										
Bereich Bau und Umwelt														
Architektur		A	x		x									
Landschaftsarchitektur				x	x									
Bauingenieurwesen		BIW	x					x	x					
Bauingenieurwesen Aufbaustudium			x					x						
ACCESS-Advan.Computational a. Civ. Engineer, Struct. Stud.					x									
Forstwissenschaften		UW/FOR		x	x									
Holztechnologie und Holzwirtschaft				x										
Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement				x										
Tropical Forestry				x										
Cartography		UW/GEO		x										
Geodäsie und Geoinformation			x											
Geodäsie				x										
Geoinformationstechnologien				x										
Geographie				x	x									
Abfallwirtschaft und Altlasten		UW/WAS		x	x									
Hydrobiologie				x										
Hydrologie				x										
Hydrowissenschaften				x										
Hydro Science and Engineering				x										
Wasserwirtschaft				x										
Bahnsystemingenieurwesen		VW		x										
Luftverkehr und Logistik				x										
Verkehrsingenieurwesen				x	x									
Bereich Medizin														
Gesundheitswissenschaften / Public Health		MF		x										
Medical Radiation Sciences				x										
Medizin				x										
Zahnmedizin				x										
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen														
Molecular Bioengineering		CMBC		x*										
Nanobiophysics				x*										
Regenerative Biology and Medicine				x*										
Biodiversity and Collection Management		IHI		x*										
Biotechnologie und Angewandte Ökologie				x										
Ecosystem Services				x*										
Business Ethics und CSR-Management				x										
Internationales Management				x										
Internationale Beziehungen		ZIS		x	x									

*Unterrichtssprache ist Englisch

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

4.1.1 Studierende im Wintersemester 2016/2017 (Kopfzahlen) ¹⁾									
Abschluss Bereich FAK, FR, LE						FERN- STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMME
	D, MA, ST	B	M	AA	Summe				
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	277	1.554	1.062	71	2.964		936	79	3.979
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	277	1.554	1.062	71	2.964		936	79	3.979
FR Mathematik	25	192	82	5	304		62		366
FR Physik	7	351	251	12	621		296		917
FR Chemie/Lebensmittelchemie	211	223	190	10	634		324		958
Chemie	1	223	190	10	424		308		732
Lebensmittelchemie	210				210		16		226
FR Psychologie	32	500	411	10	953		76	79	1.108
FR Biologie	2	288	128	34	452		178		630
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	4.025	3.591	2.270	153	10.039		468	44	10.551
Fakultät Erziehungswissenschaften	65	254	173	9	501		48		549
Sozialpädagogik	65	254	69		388		4		392
Allg. Erziehungswissenschaft			89	9	98		43		141
Lehramt Berufsschule			15		15		1		16
Juristische Fakultät	2	684	228	6	920		37		957
Philosophische Fakultät	158	1.301	408	24	1.891		179		2.070
Geschichte		175	48	2	225		43		268
Soziologie	150	195	79	1	425		18		443
Philosophie	1	120	32	2	155		22		177
Evangelische Theologie		48	16		64		9		73
Katholische Theologie	1	15			16		2		18
Kunstwissenschaft	1	132	84	5	222		47		269
Musik / Musikwissenschaft	1	102	21	2	126		3		129
Politikwissenschaft	3	272	55	8	338		19		357
Kommunikationswissenschaft	1	242	73	4	320		16		336
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	9	477	275	74	835		73	44	952
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein		477	188	74	739				739
Anglistik / Amerikanistik	3		60		63		14		77
Klassische Philologie	1		1		2		7		9
Germanistik	3		24		27		34	44	105
Romanistik			2		2		11		13
Slawistik	2				2		7		9
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	855	849	772	40	2.516		131		2.647
Wirtschaftsinformatik	173	22	70	1	266		17		283
BWL/VWL/WING ²⁾	682	827	702	39	2.250		114		2.364
Lehramtsstudiengänge	2.936	26	414		3.376				3.376
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	6.905	1.175	622	134	8.836	432	799	8	10.075
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	1.910		209	36	2.155		338		2.493
Fakultät Informatik	462	769	366	26	1.623	1	117		1.741
Fakultät Maschinenwesen	4.533	406	47	72	5.058	431	344	8	5.841
4) Bereich Bau und Umwelt	2.429	1.621	1.547	90	5.687	572	337		6.596
Fakultät Architektur	765	172	90	30	1.057		26		1.083
Fakultät Bauingenieurwesen	980		144	29	1.153	572	57		1.782
Fakultät Umweltwissenschaften	11	1.095	1.031	23	2.160		188		2.348
FR Forstwissenschaften	2	488	258	1	749		63		812
FR Geowissenschaften	3	291	328	5	627		71		698
FR Hydrowissenschaften	6	316	445	17	784		54		838
Fakultät Verkehrswissenschaften	673	354	282	8	1.317		66		1.383
Verkehrswirtschaft		354	191	6	551		10		561
Verkehrsingenieurwesen	673		91	2	766		56		822
5) Bereich Medizin	2.384		90	34	2.508		374		2.882
Medizinische Fakultät	2.384		90	34	2.508		374		2.882
Medizin	1.982		90	33	2.105		342		2.447
Zahnmedizin	402			1	403		32		435
Summe Bereiche	16.020	7.941	5.591	482	30.034	1.004	2.914	131	34.083
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)			167	9	176				176
IHI Zittau			281		281		9		290
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)		133	146	10	289				289
Summe, ohne Medizin	13.636	8.074	6.095	467	28.272	1.004	2.549	131	31.956
Summe, gesamt	16.020	8.074	6.185	501	30.780	1.004	2.923	131	34.838

¹⁾ Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangskombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, am Stichtag 01.11.2016.

²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

4.1.2.1 Studierende im Wintersemester 2016/17 (Kopfzahlen mit Anteilen weiblich, Ausländer, Stud. in der Regelstudienzeit und Beurlaubte) ¹⁾																	
Bereich FAK, FR, LE	SUMME		davon: weiblich						davon: Ausländer			davon: Stud. in RSZ				dav.: beurlaubt	
	%		davon: weiblich		davon: Ausländer		weibl.	%	davon: Stud. in RSZ		weibl.	%		%		%	
			%		%	%			%								
1) Bereich Mathematik und Naturw.	3.979	11,4%	2.052	51,6 %	537	13,5 %	263	6,6 %	2.902	72,9 %	1.525	38,3 %	142	3,6 %			
Fakultät Mathematik u.Naturwissen.	3.979	11,4%	2.052	51,6 %	537	13,5 %	263	6,6 %	2.902	72,9 %	1.525	38,3 %	142	3,6 %			
FR Mathematik	366	1,1%	96	26,2 %	27	7,4 %	13	3,6 %	279	76,2 %	75	20,5 %	12	3,3 %			
FR Physik	917	2,6%	203	22,1 %	170	18,5 %	56	6,1 %	674	73,5 %	160	17,4 %	36	3,9 %			
FR Chemie/Lebensmittelchemie	958	2,7%	438	45,7 %	130	13,6 %	50	5,2 %	708	73,9 %	323	33,7 %	28	2,9 %			
Chemie	732	2,1%	263	35,9 %	128	17,5 %	50	6,8 %	518	70,8 %	180	24,6 %	18	2,5 %			
Lebensmittelchemie	226	0,6%	175	77,4 %	2	0,9 %	0	0,0 %	190	84,1 %	143	63,3 %	10	4,4 %			
FR Psychologie	1.108	3,2%	863	77,9 %	80	7,2 %	62	5,6 %	776	70,0 %	629	56,8 %	53	4,8 %			
FR Biologie	630	1,8%	452	71,7 %	130	20,6 %	82	13,0 %	465	73,8 %	338	53,7 %	13	2,1 %			
2) Bereich Geistes- und Sozialwis.	10.551	30,3%	6.265	59,4 %	770	7,3 %	534	5,1 %	8.136	77,1 %	4.877	46,2 %	569	5,4 %			
Fakultät Erziehungswissenschaften	549	1,6%	448	81,6 %	71	12,9 %	50	9,1 %	376	68,5 %	307	55,9 %	33	6,0 %			
Sozialpädagogik	392	1,1%	338	86,2 %	23	5,9 %	22	5,6 %	269	68,6 %	237	60,5 %	28	7,1 %			
Allg. Erziehungswissenschaft	141	0,4%	101	71,6 %	32	22,7 %	19	13,5 %	93	66,0 %	63	44,7 %	5	3,5 %			
Lehramt Berufsschule	16	0,0%	9	56,3 %	16	100,0 %	9	56,3 %	14	87,5 %	7	43,8 %	0	0,0 %			
Juristische Fakultät	957	2,7%	542	56,6 %	75	7,8 %	54	5,6 %	721	75,3 %	413	43,2 %	32	3,3 %			
Philosophische Fakultät	2.070	5,9%	1.206	58,3 %	131	6,3 %	84	4,1 %	1.411	68,2 %	842	40,7 %	87	4,2 %			
Geschichte	268	0,8%	96	35,8 %	13	4,9 %	4	1,5 %	171	63,8 %	57	21,3 %	8	3,0 %			
Soziologie	443	1,3%	309	69,8 %	18	4,1 %	14	3,2 %	285	64,3 %	204	46,0 %	25	5,6 %			
Philosophie	177	0,5%	54	30,5 %	16	9,0 %	4	2,3 %	112	63,3 %	37	20,9 %	5	2,8 %			
Evangelische Theologie	73	0,2%	49	67,1 %	1	1,4 %	1	1,4 %	60	82,2 %	41	56,2 %	3	4,1 %			
Katholische Theologie	18	0,1%	14	77,8 %	2	11,1 %	1	5,6 %	15	83,3 %	11	61,1 %	2	11,1 %			
Kunst-, wissenschaftl., -pädagogik	269	0,8%	226	84,0 %	26	9,7 %	23	8,6 %	162	60,2 %	138	51,3 %	10	3,7 %			
Musik / Musikwissenschaft	129	0,4%	64	49,6 %	11	8,5 %	7	5,4 %	114	88,4 %	58	45,0 %	6	4,7 %			
Politikwissenschaft	357	1,0%	160	44,8 %	21	5,9 %	11	3,1 %	242	67,8 %	108	30,3 %	18	5,0 %			
Kommunikationswissenschaft	336	1,0%	234	69,6 %	23	6,8 %	19	5,7 %	250	74,4 %	188	56,0 %	10	3,0 %			
Fakultät Sprach-, Literat. u. Kulturw.	952	2,7%	726	76,3 %	256	26,9 %	192	20,2 %	660	69,3 %	486	51,1 %	53	5,6 %			
Sprach- u. Kulturwissenschaft	739	2,1%	579	78,3 %	155	21,0 %	130	17,6 %	540	73,1 %	417	56,4 %	37	5,0 %			
Anglistik / Amerikanistik	77	0,2%	67	87,0 %	31	40,3 %	28	36,4 %	37	48,1 %	31	40,3 %	4	5,2 %			
Klassische Philologie	9	0,0%	4	44,4 %	1	11,1 %	1	11,1 %	3	33,3 %	0	0,0 %	0	0,0 %			
Germanistik	105	0,3%	56	53,3 %	60	57,1 %	24	22,9 %	67	63,8 %	26	24,8 %	11	10,5 %			
Romanistik	13	0,0%	12	92,3 %	4	30,8 %	4	30,8 %	9	69,2 %	8	61,5 %	1	7,7 %			
Slawistik	9	0,0%	8	88,9 %	5	55,6 %	5	55,6 %	4	44,4 %	4	44,4 %	0	0,0 %			
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	2.647	7,6%	1.089	41,1 %	192	7,3 %	115	4,3 %	2.020	76,3 %	839	31,7 %	199	7,5 %			
Wirtschaftsinformatik	283	0,8%	50	17,7 %	19	6,7 %	10	3,5 %	213	75,3 %	41	14,5 %	9	3,2 %			
BWL/WL/WING ²⁾	2.364	6,8%	1.039	44,0 %	173	7,3 %	105	4,4 %	1.807	76,4 %	798	33,8 %	190	8,0 %			
Lehramtsstudiengänge	3.376	9,7%	2.254	66,8 %	45	1,3 %	39	1,2 %	2.948	87,3 %	1.990	58,9 %	165	4,9 %			
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	10.075	28,9%	1.657	16,4 %	1.833	18,2 %	475	4,7 %	7.460	74,0 %	1.303	12,9 %	436	4,3 %			
Fakultät Elektrotechnik und Inform.	2.493	7,2%	383	15,4 %	634	25,4 %	174	7,0 %	1.775	71,2 %	283	11,4 %	139	5,6 %			
Fakultät Informatik	1.741	5,0%	301	17,3 %	265	15,2 %	79	4,5 %	1.294	74,3 %	237	13,6 %	47	2,7 %			
Fakultät Maschinenwesen	5.841	16,8%	973	16,7 %	934	16,0 %	222	3,8 %	4.391	75,2 %	783	13,4 %	250	4,3 %			
4) Bereich Bau u. Umwelt	6.596	18,9%	2.553	38,7 %	990	15,0 %	417	6,3 %	5.109	77,5 %	2.041	30,9 %	277	4,2 %			
Fakultät Architektur	1.083	3,1%	669	61,8 %	141	13,0 %	93	8,6 %	959	88,6 %	600	55,4 %	51	4,7 %			
Fakultät Bauingenieurwesen	1.782	5,1%	540	30,3 %	342	19,2 %	86	4,8 %	1.536	86,2 %	483	27,1 %	82	4,6 %			
Fakultät Umweltwissenschaften	2.348	6,7%	967	41,2 %	398	17,0 %	185	7,9 %	1.678	71,5 %	702	29,9 %	83	3,5 %			
FR Forstwissenschaften	812	2,3%	301	37,1 %	91	11,2 %	44	5,4 %	565	69,6 %	204	25,1 %	32	3,9 %			
FR Geowissenschaften	698	2,0%	306	43,8 %	100	14,3 %	53	7,6 %	480	68,8 %	218	31,2 %	24	3,4 %			
Geodäsie	304	0,9%	126	41,4 %	16	5,3 %	8	2,6 %	223	73,4 %	92	30,3 %	8	2,6 %			
Kartographie	44	0,1%	23	52,3 %	39	88,6 %	21	47,7 %	21	47,7 %	14	31,8 %	1	2,3 %			
Geographie	350	1,0%	157	44,9 %	45	12,9 %	24	6,9 %	236	67,4 %	112	32,0 %	15	4,3 %			
FR Hydrowissenschaften	838	2,4%	360	43,0 %	207	24,7 %	88	10,5 %	633	75,5 %	280	33,4 %	27	3,2 %			
Fakultät Verkehrswissenschaften	1.383	4,0%	377	27,3 %	109	7,9 %	53	3,8 %	936	67,7 %	256	18,5 %	61	4,4 %			
Verkehrswirtschaft	561	1,6%	205	36,5 %	40	7,1 %	26	4,6 %	361	64,3 %	127	22,6 %	25	4,5 %			
Verkehrsingenieurwesen	822	2,4%	172	20,9 %	69	8,4 %	27	3,3 %	575	70,0 %	129	15,7 %	36	4,4 %			
5) Bereich Medizin	2.882	8,3%	1.908	66,2 %	350	12,1 %	203	7,0 %	2.607	90,5 %	1.739	60,3 %	168	5,8 %			
Medizinische Fakultät	2.882	8,3%	1.908	66,2 %	350	12,1 %	203	7,0 %	2.607	90,5 %	1.739	60,3 %	168	5,8 %			
Medizin	2.447	7,0%	1.587	64,9 %	293	12,0 %	163	6,7 %	2.223	90,8 %	1.455	59,5 %	156	6,4 %			
Zahnmedizin	435	1,2%	321	73,8 %	57	13,1 %	40	9,2 %	384	88,3 %	284	65,3 %	12	2,8 %			
Summe Bereiche	34.083	97,8%	14.435	42,4 %	4.480	13,1 %	1.892	5,6 %	26.214	76,9 %	11.485	33,7 %	1.592	4,7 %			
CMCB	176	0,5%	105	59,7 %	131	74,4 %	75	42,6 %	159	90,3 %	98	55,7 %	0	0,0 %			
IHI Zittau	290	0,8%	167	57,6 %	84	29,0 %	61	21,0 %	202	69,7 %	112	38,6 %	10	3,4 %			
ZIS	289	0,8%	178	61,6 %	44	15,2 %	28	9,7 %	233	80,6 %	145	50,2 %	45	15,6 %			
Summe, ohne Medizin	31.956	91,7%	12.977	40,6 %	4.389	13,7 %	1.853	5,8 %	24.201	75,7 %	10.101	31,6 %	1.479	4,6 %			
Summe, gesamt	34.838	100,0%	14.885	42,7 %	4.739	13,6 %	2.056	5,9 %	26.808	77,0 %	11.840	34,0 %	1.647	4,7 %			

¹⁾ Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination

mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer am Stichtag 01.12.2015.

²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik³⁾ Studierende ohne RSZ: Werden als in der RSZ gewertet

4.1.2.2 Studierende nach Fachsemestern im Wintersemester 2016/17 (Kopfzahlen) ¹⁾																
Bereich FAK, FR, LE	Fachsemester															SUMME
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12			
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	964	136	891	193	764	175	320	102	147	47	74	24	142			3.979
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	964	136	891	193	764	175	320	102	147	47	74	24	142			3.979
FR Mathematik	99	13	87	13	73	10	23	6	6	4	5					366
FR Physik	224	55	179	77	153	58	69	29	22	10	12	5	24			917
FR Chemie/Lebensmittelchemie	179	40	193	43	199	53	73	30	58	14	34	7	35			958
Chemie	138	40	162	43	160	47	43	26	20	8	17	5	23			732
Lebensmittelchemie	41		31		39	6	30	4	38	6	17	2	12			226
FR Psychologie	291	12	277	35	230	35	93	25	38	13	15	7	37			1.108
FR Biologie	171	16	155	25	109	19	62	12	23	6	8	5	19			630
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	2.428	235	2.152	356	1.938	395	1.260	272	807	154	209	77	268			10.551
Fakultät Erziehungswissenschaften	123	21	104	34	101	25	51	5	12	5	10	9	49			549
Sozialpädagogik	93	12	60	23	74	15	37	4	8	4	5	9	48			392
Allg. Erziehungswissenschaft	22	9	38	11	26	10	14	1	4	1	5					141
Lehramt Berufsschule	8		6		1								1			16
Juristische Fakultät	239	15	259	23	222	19	125	5	26	2	9	2	11			957
Philosophische Fakultät	520	39	404	64	353	81	247	47	143	24	50	23	75			2.070
Geschichte	73	4	41	5	50	8	31	9	17	4	14	3	9			268
Soziologie	75	7	89	6	69	19	66	8	35	5	17	10	37			443
Philosophie	44	6	26	5	36	7	22	5	16	6	2	2				177
Evangelische Theologie	30		24	2	6	1	2		5	1	1	1				73
Katholische Theologie	6		3	2	4				2				1			18
Kunstwissenschaft	48	9	57	13	44	13	26	8	19	4	6	5	17			269
Musik / Musikwissenschaft	58	4	33	7	14		2		6	1	1	3	3			129
Politikwissenschaft	91	8	57	13	74	11	60	10	24	1	3	1	4			357
Kommunikationswissenschaft	95	1	74	11	56	22	38	7	19	2	6	1	4			336
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	276	24	186	38	175	46	71	28	44	10	18	6	30			952
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein	213	14	163	29	147	32	62	17	33	6	16	3	4			739
Anglistik / Amerikanistik	15	3	14	4	18	2	5	1	3	1	1	1	9			77
Klassische Philologie	1	1		1				1		1	1	1	3			9
Germanistik	47	5	5	3	7	8	4	7	7	2		2	8			105
Romanistik	1	1	2	2	3			1				3	3			13
Slawistik	1		2			1		2				3	3			9
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	610	93	546	109	485	117	281	94	131	65	68	21	27			2.647
Wirtschaftsinformatik	59	11	54	5	49	9	37	14	20	12	10	1	2			283
BWL/VWL/WING ²⁾	551	82	492	104	436	108	244	80	111	53	58	20	25			2.364
Lehramtsstudiengänge	660	43	653	88	602	107	485	93	451	48	54	16	76			3.376
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1.987	170	1.612	209	1.269	285	955	259	960	338	917	186	928			10.075
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	426	53	327	58	292	93	265	112	226	108	286	52	195			2.493
Fakultät Informatik	492	66	354	48	255	48	141	36	99	26	68	12	96			1.741
Fakultät Maschinenwesen	1.069	51	931	103	722	144	549	111	635	204	563	122	637			5.841
4) Bereich Bau und Umwelt	1.628	130	1.404	200	1.120	169	644	141	418	125	290	69	258			6.596
Fakultät Architektur	234	5	211	12	169	26	97	20	116	47	66	22	58			1.083
Fakultät Bauingenieurwesen	464	73	331	72	229	52	177	56	126	24	96	22	60			1.782
Fakultät Umweltwissenschaften	687	45	582	87	477	58	198	35	73	23	37	6	40			2.348
FR Forstwissenschaften	236	8	192	22	150	25	80	12	37	7	21	4	18			812
FR Geowissenschaften	179	22	164	33	154	15	62	13	19	12	12	1	12			698
FR Hydrowissenschaften	272	15	226	32	173	18	56	10	17	4	4	1	10			838
Fakultät Verkehrswissenschaften	243	7	280	29	245	33	172	30	103	31	91	19	100			1.383
Verkehrswirtschaft	116	6	146	15	124	26	73	13	22	6	7	1	6			561
Verkehrsingenieurwesen	127	1	134	14	121	7	99	17	81	25	84	18	94			822
5) Bereich Medizin	376	69	346	68	416	79	361	68	352	82	275	66	324			2.882
Medizinische Fakultät	376	69	346	68	416	79	361	68	352	82	275	66	324			2.882
Medizin	316	57	282	60	349	74	310	65	294	74	226	59	281			2.447
Zahnmedizin	60	12	64	8	67	5	51	3	58	8	49	7	43			435
Summe Bereiche	7.383	740	6.405	1.026	5.507	1.103	3.540	842	2.684	746	1.765	422	1.920			34.083
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)	71	2	81	5	16		1									176
IHI Zittau	87	13	67	33	64	4	12		2	2	3	1	2			290
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	89	6	61	41	42	28	11	2	6	1	1	1				289
Summe, ohne Medizin	7.254	692	6.268	1.037	5.213	1.056	3.203	776	2.340	667	1.494	358	1.598			31.956
Summe, gesamt	7.630	761	6.614	1.105	5.629	1.135	3.564	844	2.692	749	1.769	424	1.922			34.838

¹⁾ Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangskombination

mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, am Stichtag 01.11.2016.

²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

4.1.3 Studierende in den Wintersemestern 2012/13-2016/17

(Kopizahlen mit Angaben zu Studierende in der Registriertenzeit, weiblichen Studierenden und Ausländern)¹⁾

Bereich, Fakultät, Fachrichtung	WS 2012/2013				WS 2013/2014				WS 2014/2015				WS 2015/2016				WS 2016/2017			
	davon		RSZ	wbl.	Ausl.	davon		RSZ	wbl.	Ausl.	davon		RSZ	wbl.	Ausl.	davon		RSZ	wbl.	Ausl.
	davon	RSZ				wbl.	Ausl. ³⁾				wbl.	Ausl.				wbl.	Ausl.			
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	4.286	3.370	2.121	430	4.251	3.206	2.119	469	4.257	3.156	2.114	517	4.195	3.072	2.134	545	3.979	2.902	2.052	537
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften	4.286	3.370	2.121	430	4.251	3.206	2.119	469	4.257	3.156	2.114	517	4.195	3.072	2.134	545	3.979	2.902	2.052	537
FFR Mathematik	654	454	226	39	553	351	187	38	521	335	166	41	459	314	142	32	366	279	96	27
FFR Physik	984	768	171	105	997	764	189	129	978	725	190	149	964	691	207	162	917	674	203	170
FFR Chemie/Lebensmittelchemie	1.010	799	478	102	984	765	461	122	1.023	784	477	130	1.005	776	448	156	958	708	438	130
FFR Psychologie	940	783	761	42	1.025	799	809	48	1.062	819	818	57	1.104	815	860	64	1.108	776	863	80
FFR Biologie	707	566	485	142	692	527	473	132	673	493	463	140	663	476	477	131	630	465	452	130
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	11.887	9.230	7.259	1.024	11.720	9.010	7.090	983	11.340	8.833	6.804	967	11.029	8.583	6.629	950	10.551	8.136	6.265	770
Fakultät Erziehungswissenschaften	2.427	2.063	1.768	104	2.880	2.472	2.035	100	3.163	2.749	2.244	105	3.388	2.993	2.396	101	549	376	448	71
Juristische Fakultät	947	800	526	81	1.017	832	568	96	1.059	876	593	115	1.028	847	586	101	957	721	542	75
Philosophische Fakultät	3.166	2.337	1.836	148	2.901	2.029	1.672	139	2.634	1.792	1.483	135	2.441	1.607	1.414	148	2.070	1.411	1.206	131
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	2.442	1.718	1.903	391	2.080	1.410	1.624	359	1.747	1.186	1.350	348	1.448	975	1.100	327	952	660	726	256
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	2.895	2.312	1.226	300	2.842	2.267	1.919	299	2.737	2.230	1.134	264	2.724	2.161	1.133	273	2.647	2.020	1.089	192
Lehramt Studiengänge ²⁾																	3.376	2.948	2.254	45
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	10.471	8.331	1.520	1.346	10.515	8.175	1.580	1.532	10.588	8.216	1.608	1.715	10.331	7.908	1.621	1.786	10.075	7.460	1.657	1.833
Fakultät Elektrotechnik und Informationsfach	2.615	2.144	289	459	2.649	2.118	333	546	2.700	2.111	363	631	2.580	1.956	351	638	1.775	1.293	383	634
Fakultät Informatik	1.704	1.250	259	268	1.681	1.189	278	292	1.649	1.192	264	275	1.699	1.242	295	284	1.741	1.294	301	265
Fakultät Maschinenwesen	6.152	4.937	972	619	6.185	4.868	969	694	6.239	4.913	981	809	6.052	4.710	975	864	5.841	4.391	973	934
4) Bereich Bau und Umwelt	7.344	5.943	2.808	847	5.837	2.811	933	7.111	5.531	2.749	944	6.902	5.335	2.653	1.015	6.596	5.109	2.553	990	
Fakultät Architektur	1.123	988	661	143	1.131	999	678	142	1.136	998	696	146	1.112	984	673	153	1.083	959	669	141
Fakultät Bauingenieurwesen	1.555	1.400	466	268	1.694	1.505	507	317	1.735	1.538	529	323	1.786	1.544	543	333	1.782	1.536	540	342
Fakultät Umweltwissenschaften	2.859	2.124	1.172	334	2.757	1.997	1.446	388	2.578	1.782	1.068	385	2.451	1.704	1.022	389	2.348	1.678	967	398
FR Forstwissenschaften	767	604	287	80	775	574	291	87	760	532	279	72	763	534	277	80	812	565	301	91
FR Geowissenschaften	1.071	697	458	70	973	643	423	84	841	518	374	84	764	492	348	101	698	480	306	100
FR Hydrowissenschaften	1.021	823	427	184	1.009	780	432	187	977	732	415	199	924	678	397	208	838	633	360	207
Fakultät Verkehrswissenschaften	1.807	1.431	509	102	1.750	1.336	480	116	1.662	1.213	456	120	1.553	1.103	415	140	1.383	936	377	109
6) Bereich Medizin	2.612	2.440	1.745	206	2.566	2.385	1.698	239	2.670	2.448	1.770	262	2.768	2.531	1.824	313	2.882	2.607	1.908	350
Medizinische Fakultät	2.612	2.440	1.745	206	2.566	2.385	1.698	239	2.670	2.448	1.770	262	2.768	2.531	1.824	313	2.882	2.607	1.908	350
Summe Bereiche	36.579	29.314	15.453	3.853	36.421	28.642	15.308	4.171	35.966	28.184	15.045	4.405	35.225	27.429	14.861	4.609	34.083	26.214	14.435	4.480
Biotechnologisches Zentrum (BiOTECH)	142	139	89	93	173	159	87	114	167	148	90	101	166	153	100	113	176	159	105	131
IHL Zittau					323	230	183	107	330	233	190	91	315	199	185	81	290	202	167	84
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	241	215	148	36	255	224	161	38	274	235	170	42	255	218	156	24	289	233	178	44
Summe ohne Medizin	34.350	27.228	13.945	3.776	34.569	26.841	14.031	4.186	34.067	26.352	13.725	4.377	33.193	25.468	13.478	4.514	31.956	24.201	12.977	4.389
Summe, gesamt	36.962	29.668	15.690	3.982	37.135	29.226	15.729	4.425	36.737	28.800	15.495	4.639	35.961	27.999	15.302	4.827	34.838	26.808	14.885	4.739

¹⁾ Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangskombination; mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, jeweils zum 01.12., ab 2016/17

01.11. des Jahres.

Vergangenheitsdaten nicht korrigiert, sondern übernommen

²⁾ Lehramtsstudierende: Köpfe bis 2015/16 in Fakultät Erziehungswissenschaftsberechtigung

3) Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzulassung

4.1.4 Studierende im Wintersemester 2016/17 (Fallzahlen) ¹⁾										
Bereich FAK, FR, LE	Abschluss						FERN- STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMME
		D, MA, ST	B	M	AA	Summe				
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften		1.055	1.599	1.153	71	3.878		942	80	4.900
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften		1.055	1.599	1.153	71	3.878		942	80	4.900
FR Mathematik		379	204	131	5	719		62		781
FR Physik		316	366	270	12	964		297		1.261
FR Chemie/Lebensmittelchemie		325	227	211	10	773		324		1.097
Chemie		115	227	211	10	563		308		871
Lebensmittelchemie		210				210		16		226
FR Psychologie		33	508	413	10	964		80	80	1.124
FR Biologie		2	294	128	34	458		179		637
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		8.010	5.703	3.082	153	16.948		470	44	17.462
Fakultät Erziehungswissenschaften		4.129	399	762	9	5.299		48		5.347
Sozialpädagogik		199	338	105		642		4		646
Allg. Erziehungswissenschaft		1.858	24	397	9	2.288		43		2.331
Lehramt Grundschule		937				937				937
Lehramt Berufsschule		1.135	37	260		1.432		1		1.433
Juristische Fakultät		2	713	248	6	969		38		1.007
Philosophische Fakultät		1.446	2.854	670	24	4.994		180		5.174
Geschichte		344	459	155	2	960		44		1.004
Soziologie		151	502	80	1	734		18		752
Philosophie		347	308	104	2	761		22		783
Evangelische Theologie		124	74	36		234		9		243
Katholische Theologie		29	114	4		147		2		149
Kunstwissenschaft		3	355	85	5	448		47		495
Kunstpädagogik		167	5	31		203				203
Musik / Musikwissenschaft		45	118	21	2	186		3		189
Politikwissenschaft		235	491	81	8	815		19		834
Kommunikationswissenschaft		1	428	73	4	506		16		522
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		1.574	813	575	74	3.036		73	44	3.153
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein					74	74				74
Anglistik / Amerikanistik		517	206	167		890		14		904
Klassische Philologie		112	13	17		142		7		149
Germanistik		662	352	238		1.252		34	44	1.330
Romanistik		220	139	111		470		11		481
Slawistik		63	103	42		208		7		215
Fakultät Wirtschaftswissenschaften		859	924	827	40	2.650		131		2.781
Wirtschaftsinformatik		173	27	70	1	271		17		288
BWL/VWL/WING ²⁾		686	897	757	39	2.379		114		2.493
Lehramtsstudiengänge										
3) Bereich Ingenieurwissenschaften		8.035	1.267	635	147	10.084	434	801	8	11.327
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		1.913		209	36	2.158		338		2.496
Fakultät Informatik		762	857	377	26	2.022	1	119		2.142
Fakultät Maschinenwesen		5.360	410	49	85	5.904	433	344	8	6.689
4) Bereich Bau und Umwelt		3.626	1.735	1.616	103	7.080	578	337		7.995
Fakultät Architektur		766	225	92	30	1.113		26		1.139
Fakultät Bauingenieurwesen		983		144	29	1.156	578	57		1.791
Fakultät Umweltwissenschaften		386	1.153	1.076	23	2.638		188		2.826
FR Forstwissenschaften		2	493	260	1	756		63		819
FR Geowissenschaften		378	300	369	5	1.052		71		1.123
FR Hydrowissenschaften		6	360	447	17	830		54		884
Fakultät Verkehrswissenschaften		1.491	357	304	21	2.173		66		2.239
Verkehrswirtschaft			357	209	6	572		10		582
Verkehrsingenieurwesen		1.491		95	15	1.601		56		1.657
5) Bereich Medizin		2.387		90	34	2.511		375		2.886
Medizinische Fakultät		2.387		90	34	2.511		375		2.886
Medizin		1.985		90	33	2.108		343		2.451
Zahnmedizin		402			1	403		32		435
Summe Bereiche		23.113	10.304	6.576	508	40.501	1.012	2.925	132	44.570
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)				168	9	177				177
IHI Zittau				283		283		9		292
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)			133	146	10	289				289
Summe, ohne Medizin		20.726	10.437	7.083	493	38.739	1.012	2.559	132	42.442
Summe, gesamt		23.113	10.437	7.173	527	41.250	1.012	2.934	132	45.328

¹⁾ Zahl aller Studienfälle, mit Beurlaubten, ohne Gasthörer, am Stichtag 01.11.²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

4.1.5 Studierende in den Wintersemestern 2012/2013 bis 2016/2017 (Fallzahlen)¹⁾

Bereich, Fakultät, Fachrichtung	2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017	
	gesamt	wbl.	gesamt	davon Ausl. ³⁾	gesamt	davon wbl.	gesamt	davon Ausl.	gesamt	davon wbl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	4.828	2.351	433	4.906	2.401	471	5.022	2.456	519	5.003
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften	4.828	2.351	433	4.906	2.401	471	5.022	2.456	519	5.003
FR Mathematik		874	342	39	833	333	38	850	348	41
FR Physik		1.161	211	108	1.234	248	130	1.266	265	150
FR Chemie/Lebensmittelchemie		1.130	539	102	1.107	525	122	1.150	545	130
FR Psychologie		953	772	42	1.038	821	49	1.078	832	58
FR Biologie		710	487	142	694	474	132	678	466	140
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	22.683	14.537	1.369	22.753	14.450	1.320	20.157	12.745	1.284	19.321
Fakultät Erziehungswissenschaften	6.412	4.454	161	7.141	4.880	151	5.339	3.747	136	5.150
Juristische Fakultät	964	539	83	1.032	575	99	1.068	599	117	1.056
Philosophische Fakultät	7.027	4.134	247	6.624	3.858	233	6.187	3.557	224	5.938
Fakultät Sprach- u. Literatur- u. Kulturwissenschaften	5.313	4.156	576	5.029	3.917	531	4.750	3.674	540	4.409
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	2.967	1.254	302	2.927	1.220	306	2.813	1.168	267	2.768
Lehramtsstudierende ²⁾										
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	10.621	1.562	1.356	10.702	1.626	1.542	11.873	1.776	1.847	11.582
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	2.619	289	460	2.656	333	548	2.704	363	631	2.582
Fakultät Informatik	1.843	297	277	1.851	320	300	2.027	313	298	2.085
Fakultät Maschinenwesen	6.159	976	619	6.195	973	694	7.142	1.100	918	6.915
4) Bereich Bau und Umwelt	7.862	3.096	859	7.888	3.096	949	8.553	3.174	1.061	8.298
Fakultät Architektur	1.221	736	146	1.218	744	147	1.223	762	150	1.175
Fakultät Bauingenieurwesen	1.558	466	268	1.701	509	319	1.741	529	323	1.790
Fakultät Umweltwissenschaften	3.231	1.364	341	3.155	1.352	367	3.006	1.298	359	2.909
FR Forstwissenschaften	769	288	80	776	291	87	763	280	72	770
FR Geowissenschaften	1.402	633	73	1.316	608	88	1.227	586	87	1.179
FR Hydrowissenschaften	1.060	443	188	1.063	453	192	1.016	432	200	960
Fakultät Verkehrswissenschaften	1.852	530	104	1.784	491	116	2.583	585	229	2.424
5) Bereich Medizin	2.614	1.746	206	2.568	1.699	239	2.674	1.773	262	2.770
Medizinische Fakultät	2.614	1.746	206	2.558	1.699	239	2.674	1.773	262	2.770
Summe Bereiche	48.608	23.292	4.223	48.787	23.272	4.521	48.279	21.924	4.973	46.974
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	142	89	93	173	87	114	167	90	101	168
Internationales Hochschulinstitut Zittau (IHI)				325	185	108	332	191	91	316
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	242	149	37	257	162	40	275	171	43	256
Summe, ohne Medizin	46.378	21.784	4.147	46.974	22.007	4.544	46.379	20.603	4.946	44.944
Summe, gesamt	48.992	23.530	4.353	49.542	23.706	4.783	49.053	22.376	5.208	47.714

¹⁾ Zahl aller Studierendenfälle in allen Studiengängen mit Beurlaubten, ohne Gästhörer und ohne Zweithörer, jeweils zum Stichtag 01.12., ab 2016/17 01.11. des Jahres.

²⁾ Lehramtsstudierende: Fälle sind in den ausbildenden Berichtseinheiten gezählt

³⁾ Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

4.1.6 Studierende im Wintersemester 2016/17 (VZA-Zahlen) ¹⁾										
Bereich FAK, FR, LE	Abschluss						FERN- STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMME
		D, MA, ST	B	M	AA	Summe				
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften		588	1.595	1.102	71	3.357		942	80	4.379
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften		588	1.595	1.102	71	3.357		942	80	4.379
FR Mathematik		167	202	102	5	476		62		538
FR Physik		131	366	260	12	768		297		1.065
FR Chemie/Lebensmittelchemie		257	226	200	10	692		324		1.016
Chemie		47	226	200	10	482		308		790
Lebensmittelchemie		210				210		16		226
FR Psychologie		32	507	413	10	963		80	80	1.123
FR Biologie		2	294	128	34	458		179		637
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		3.492	3.690	2.263	153	9.598		470	44	10.112
Fakultät Erziehungswissenschaften		1.334	294	325	9	1.961		48		2.009
Sozialpädagogik		118	277	83		479		4		483
Allg. Erziehungswissenschaft		372	5	151	9	536		43		579
Lehramt Grundschule		491				491				491
Lehramt Berufsschule		353	12	91		455		1		456
Juristische Fakultät		2	705	248	6	961		38		999
Philosophische Fakultät		668	1.417	516	24	2.625		180		2.805
Geschichte		138	198	92	2	430		44		474
Soziologie		150	228	80	1	459		18		477
Philosophie		139	139	61	2	341		22		363
Evangelische Theologie		50	34	24		108		9		117
Katholische Theologie		12	34	2		47		2		49
Kunstwissenschaft		1	169	85	5	260		47		307
Kunstpädagogik		67	2	12		81				81
Musik / Musikwissenschaft		18	56	21	2	97		3		100
Politikwissenschaft		94	263	66	8	431		19		450
Kommunikationswissenschaft		1	230	73	4	307		16		323
andere Ergänzungsbereiche						65				65
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		629	399	401	74	1.502		73	44	1.619
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein					74	74				74
Anglistik / Amerikanistik		207	101	118		426		14		440
Klassische Philologie		45	6	8		59		7		66
Germanistik		265	172	188		624		34	44	702
Romanistik		88	68	57		213		11		224
Slawistik		25	51	30		106		7		113
Fakultät Wirtschaftswissenschaften		859	876	774	40	2.549		131		2.680
Wirtschaftsinformatik		173	27	70	1	271		17		288
BWL/VWL/WING ²⁾		686	849	704	39	2.278		114		2.392
Lehramtsstudiengänge										
3) Bereich Ingenieurwissenschaften		6.699	1.235	630	130	8.693	434	799	8	9.934
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		1.284		209	27	1.520		337		1.857
Fakultät Informatik		600	825	372	26	1.822	1	118		1.941
Fakultät Maschinenwesen		4.815	410	49	76	5.351	433	344	8	6.136
4) Bereich Bau und Umwelt		2.886	1.698	1.592	94	6.241	578	337		7.156
Fakultät Architektur		766	188	92	30	1.076		26		1.102
Fakultät Bauingenieurwesen		983		144	29	1.156	578	57		1.791
Fakultät Umweltwissenschaften		161	1.153	1.052	23	2.389		188		2.577
FR Forstwissenschaften		2	493	260	1	756		63		819
FR Geowissenschaften		153	300	345	5	803		71		874
FR Hydrowissenschaften		6	360	447	17	830		54		884
Fakultät Verkehrswissenschaften		946	357	304	12	1.620		66		1.686
Verkehrswirtschaft			357	209	6	572		10		582
Verkehrsingenieurwesen		946		95	6	1.048		56		1.104
5) Bereich Medizin		2.387		90	34	2.511		375		2.886
Medizinische Fakultät		2.387		90	34	2.511		375		2.886
Medizin		1.985		90	33	2.108		343		2.451
Zahnmedizin		402			1	403		32		435
Summe Bereiche		16.022	8.219	5.677	482	30.399	1.012	2.923	132	34.466
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)				168	9	177				177
IHI Zittau				283		283		9		292
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)			133	146	10	289				289
Summe, ohne Medizin		13.635	8.352	6.184	467	28.637	1.012	2.557	132	32.338
Summe, gesamt		16.022	8.352	6.274	501	31.148	1.012	2.932	132	35.224

¹⁾ Zahl aller Studienfälle, mit Beurlaubten, ohne Gasthörer, am Stichtag 01.11.2016.²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

Abweichung zur Kopfzahl:

- im Lehramt an der Hochschule für Musik eingeschrieben 27,6 2 29,6 29,6
- Studierende mit weniger als 1 VZÄ 50 Köpfe mit 20,9
- Studierende mit mehr als 1 VZÄ 460 Köpfe mit -436,8

4.1.7 Studierende in den Wintersemestern 2012/2013 bis 2016/2017 (VZÄ)¹⁾

Bereich, Fachrichtung	2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017	
	gesamt	davon wbl.	gesamt	davon wbl.	davon Ausi.	gesamt	davon wbl.	davon Ausi.	gesamt	davon wbl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	4.399	2.157	432	4.436	2.191	470	4.525	2.227	518	4.499
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften	4.399	2.157	432	4.436	2.191	470	4.525	2.227	518	4.378
FR Mathematik	631	215	38	580	201	37	590	205	40	557
FR Physik	1.057	187	107	1.098	213	129	1.107	221	149	1.099
FR Chemie/Lebensmittelchemie	1.056	502	102	1.032	487	122	1.074	504	130	1.060
FR Psychologie	946	767	42	1.033	817	49	1.076	831	58	1.116
FR Biologie	710	487	142	694	474	132	678	466	140	668
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	11.999	7.372	1.036	12.080	7.361	1.030	11.313	6.858	978	10.880
Fakultät Erziehungswissenschaften	2.087	1.550	100	2.374	1.718	93	2.131	1.601	93	2.045
Juristische Fakultät	961	537	83	1.031	574	99	1.067	598	117	1.055
Philosophische Fakultät	3.640	2.184	160	3.474	2.066	154	3.267	1.917	148	3.142
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	2.348	1.849	391	2.275	1.783	378	2.035	1.574	353	1.870
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	2.964	1.253	302	2.925	1.220	306	2.812	1.168	267	2.768
Lehramtsstudiengänge ²⁾										
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	10.238	1.502	1.322	10.310	1.565	1.506	10.396	1.590	1.683	10.186
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	1.911	220	396	1.975	261	479	2.013	281	550	1.934
Fakultät Informatik	1.874	274	280	1.850	296	302	1.836	286	287	1.902
Fakultät Maschinenbauwesen	6.453	1.008	647	6.486	1.008	725	6.547	1.023	846	6.350
4) Bereich Bau und Umwelt	7.837	2.938	874	7.822	2.938	952	7.625	2.897	961	7.403
Fakultät Architektur	1.151	681	144	1.155	695	144	1.160	713	147	1.131
Fakultät Bauingenieurwesen	1.558	466	268	1.701	509	319	1.741	529	323	1.790
Fakultät Umweltwissenschaften	2.982	1.228	331	2.891	1.208	343	2.736	1.148	334	2.623
FR Forstwissenschaften	769	288	80	776	291	87	763	280	72	770
FR Geowissenschaften	1.153	497	63	1.052	464	64	957	436	62	893
FR Hydrowissenschaften	1.060	443	188	1.063	453	192	1.016	432	200	960
Fakultät Verkehrswissenschaften	2.147	563	132	2.075	526	147	1.988	508	157	1.859
5) Bereich Medizin	2.614	1.746	206	2.568	1.699	239	2.674	1.773	262	2.770
Medizinische Fakultät	2.614	1.746	206	2.568	1.699	239	2.674	1.773	262	2.770
Summe Bereiche	37.087	15.715	3.870	37.216	15.754	4.197	36.533	15.345	4.401	35.738
Biotechnologisches Zentrum (BiOTEC)	142	89	93	173	87	114	167	90	101	168
Internationales Hochschulinstitut Zittau (IHI)				325	185	108	332	191	91	316
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	242	149	37	257	162	40	275	171	43	256
Summe, ohne Medizin	34.857	14.207	3.794	35.403	14.489	4.220	34.633	14.024	4.374	33.708
Summe, gesamt	37.471	15.953	4.000	37.971	16.188	4.459	37.307	15.797	4.636	36.478
										15.563
										4.827
										15.064
										4.768

¹⁾ alle Studierenderfälle in allen Studiengängen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und ohne Zweithörer, jeweils zum Stichtag 01.12. Werte auf ganze Zahlen gerundet.

²⁾ Lehramtsstudiengänge: Fälle sind in den ausbildenden Berichtseinheiten gezählt

³⁾ Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

4.2.1 Studierende im 1. Fachsemester Studienjahr 2016/2017 (Kopfzahlen)										
Bereich FAK, FR, LE	Abschluss						FERN-STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMME
		D, MA, ST	B	M	AA	Summe				
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften		40	502	308	72	922		169	11	1.102
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften		40	502	308	72	922		169	11	1.102
FR Mathematik			71	22	6	99		9		108
FR Physik			127	69	13	209		66		275
FR Chemie/Lebensmittelchemie		40	70	53	6	169		58		227
Chemie			70	53	6	129		56		185
Lebensmittelchemie		40				40		2		42
FR Psychologie			132	134	12	278		14	11	303
FR Biologie			102	30	35	167		22		189
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		813	1.014	510	228	2.565		69	97	2.731
Fakultät Erziehungswissenschaften			70	60	5	135		6		141
Sozialpädagogik			70	36		106				106
Allg. Erziehungswissenschaft				16	5	21		6		27
Lehramt Berufsschule				8		8				8
Juristische Fakultät			173	60	6	239		5		244
Philosophische Fakultät			394	105	28	527		31		558
Geschichte			58	17	2	77		11		88
Soziologie			58	16	5	79		4		83
Philosophie			35	7	3	45		1		46
Evangelische Theologie			27	3		30				30
Katholische Theologie			6			6		1		7
Kunstwissenschaft			27	16	4	47		5		52
Musik / Musikwissenschaft			49	7	2	58		2		60
Politikwissenschaft			72	12	7	91		3		94
Kommunikationswissenschaft			62	27	5	94		4		98
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften			122	57	120	299		9	97	405
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein			122	41	120	283				283
Anglistik / Amerikanistik				16		16		1		17
Klassische Philologie								7	97	104
Germanistik									1	1
Romanistik										
Slawistik										
Fakultät Wirtschaftswissenschaften		172	255	191	69	687		18		705
Wirtschaftsinformatik		45		16	1	62		4		66
BWL/VWL/WING ²⁾		127	255	175	68	625		14		639
Lehramtsstudiengänge		641		37		678				678
3) Bereich Ingenieurwissenschaften		1.124	473	208	163	1.968	109	121		2.198
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		341		43	51	435		47		482
Fakultät Informatik		89	267	149	40	545		23		568
Fakultät Maschinenwesen		694	206	16	72	988	109	51		1.148
4) Bereich Bau und Umwelt		451	495	447	91	1.484	331	62		1.877
Fakultät Architektur		121	57	40	30	248				248
Fakultät Bauingenieurwesen		234		47	26	307	331	9		647
Fakultät Umweltwissenschaften			356	306	26	688		40		728
FR Forstwissenschaften			152	79	4	235		12		247
FR Geowissenschaften			103	70	4	177		11		188
FR Hydrowissenschaften			101	157	18	276		17		293
Fakultät Verkehrswissenschaften		96	82	54	9	241		13		254
Verkehrswirtschaft			82	30	6	118		1		119
Verkehrsingenieurwesen		96		24	3	123		12		135
5) Bereich Medizin		295		39		334		93		427
Medizinische Fakultät		295		39		334		93		427
Medizin		234		39		273		72		345
Zahnmedizin		61				61		21		82
Summe Bereiche		2.723	2.484	1.512	554	7.273	440	514	108	8.335
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)				67	12	79				79
IHI Zittau				100		100				100
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)			37	48	10	95				95
Summe, ohne Medizin		2.428	2.521	1.688	576	7.213	440	421	108	8.182
Summe, gesamt		2.723	2.521	1.727	576	7.547	440	514	108	8.609

¹⁾ Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangskombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2016, 01.05.2017.

²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

4.2.2 Studierende im 1. Fachsemester und Studienanfänger im Studienjahr 2016/2017 Anteile weibliche und ausländische Studierende (Kopfzahlen) ¹⁾													
	Studierende im 1. Fachsemester						Studienanfänger (1. Hochschulsemester)						
		davon weiblich	davon beurlaubt	davon weiblich	davon Ausländer	davon weiblich		davon weiblich	davon beurlaubt	davon weiblich	davon Ausländer	davon weiblich	
FAK, FR, LE													
1) Bereich Mathematik und Naturwiss.	1.102	606	24	14	169	100	566	334			145	88	
Fakultät Mathematik u.Naturwissens	1.102	606	24	14	169	100	566	334			145	88	
FR Mathematik	108	37	5	4	15	9	66	21			10	6	
FR Physik	275	72	13	6	45	18	143	46			42	18	
FR Chemie/Lebensmittelchemie	227	108	1		32	13	112	63			24	9	
Chemie	185	71	1		32	13	74	28			24	9	
Lebensmittelchemie	42	37					38	35					
FR Psychologie	303	241	1	1	24	20	123	106			22	20	
FR Biologie	189	148	4	3	53	40	122	98			47	35	
2) Bereich Geistes- und Sozialwissen	2.731	1.601	64	51	444	270	1.519	922	2	2	386	223	
Fakultät Erziehungswissenschaften	141	114	9	7	21	12	57	46			16	5	
Sozialpädagogik	106	89	8	6	7	6	44	44			3	3	
Allg. Erziehungswissenschaft	27	22	1	1	6	3	5	2			5	2	
Lehramt Grundschule					8	3	8					8	
Lehramt Berufsschule	8	3											
Juristische Fakultät	244	144	4	3	17	9	109	69	1	1	16	8	
Philosophische Fakultät	558	308	7	1	57	31	238	134			40	23	
Geschichte	88	32	3		5	2	25	8			4	1	
Soziologie	83	53			9	6	43	30			6	4	
Philosophie	46	16	1	1	6	1	24	8			4	2	
Evangelische Theologie	30	23					5	5					
Katholische Theologie	7	6											
Kunstwissenschaft	52	45			9	8	17	15			5	5	
Musik / Musikwissenschaft	60	27	3		5	3	28	12			5	3	
Politikwissenschaft	94	34			11	2	52	22			8	1	
Kommunikationswissenschaft	98	72			12	9	44	34			8	7	
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturv	405	276	12	12	236	144	299	194			224	133	
Sprach- u. Kulturwissenschaften	283	222	10	10	132	105	201	161			126	100	
Anglistik / Amerikanistik	17	16	1	1	6	6	1	1			1	1	
Klassische Philologie													
Germanistik	104	37	1	1	98	33	97	32			97	32	
Slawistik	1	1											
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	705	326	9	6	100	63	387	185	1	1	84	48	
Wirtschaftsinformatik	66	8	1		2	2	33	4			1	1	
BWL/VWL/WING ²⁾	639	318	8	6	98	61	354	181	1	1	83	47	
Fakultätsübergreifende Lehramtsstu	678	433	23	22	13	11	429	294			6	6	
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	2.198	451	52	30	636	179	1.440	282			476	129	
Fakultät Elektrotechnik und Informat	482	90	4	2	177	51	376	77			157	47	
Fakultät Informatik	568	125	35	21	137	44	311	57			90	21	
Fakultät Maschinenwesen	1.148	236	13	7	322	84	753	148			229	61	
4) Bereich Bau und Umwelt	1.877	739	35	23	334	136	1.001	388	1	1	288	115	
Fakultät Architektur	248	168	6	6	43	30	165	114			39	28	
Fakultät Bauingenieurwesen	647	188	9	2	129	29	323	82	1	1	106	21	
Fakultät Umweltwissenschaften	728	310	18	14	130	61	372	150			122	56	
FR Forstwissenschaften	247	88	2	1	27	10	143	44			28	11	
FR Geowissenschaften	188	88	1	1	16	10	77	41			11	8	
Geodäsie	106	45	1	1	5	3	28	11			3	2	
Kartographie													
Geographie	82	43			11	7	49	30			8	6	
FR Hydrowissenschaften	293	134	15	12	87	41	152	65			83	37	
Fakultät Verkehrswissenschaften	254	73	2	1	32	16	141	42			21	10	
Verkehrswirtschaft	119	40	2	1	10	6	59	24			9	5	
Verkehrsingenerwesen	135	33			22	10	82	18			12	5	
5) Bereich Medizin	427	303	4	4	42	25	354	235			85	46	
Medizinische Fakultät	427	303	4	4	42	25	354	235			85	46	
Medizin	345	236	3	3	35	20	297	188			76	39	
Zahnmedizin	82	67	1	1	7	5	57	47			9	7	
Summe Bereiche	8.335	3.700	179	122	1.625	710	4.880	2.161	3	3	1.380	601	
Center for Molecular and Cellular Biol	79	49			66	41	70	43			70	43	
IHI Zittau	100	48	7	4	30	18	19	12			17	10	
Zentrum für Internationale Studien (Z	95	59	6	2	20	12	50	29			19	11	
Summe, ohne Medizin	8.182	3.553	188	124	1.699	756	4.665	2.010	3	3	1.401	619	
Summe, gesamt	8.609	3.856	192	128	1.741	781	5.019	2.245	3	3	1.486	665	

¹⁾ Summe aller Studierenden im 1. Fach- bzw. im 1. Hochschulsemester des ersten Studienfaches der ersten Studiengangskombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 01.11.2016 und 01.05.2017.

**4.2.3 Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2012/2013 bis 2016/2017
(Kopfzahlen)¹⁾**

Bereich, Fakultät, Fachrichtung	2012/2013 gesamt wbl. Aust.	2013/2014 davon gesamt wbl. Aust.	2014/2015 davon gesamt wbl. Aust.	2015/2016 davon gesamt wbl. Aust.	2016/2017 gesamt davon wbl. Aust.	
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	1.123 532	186 186	1.237 633	195 599	1.253 191	1.190 625
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	1.123 532	186 186	1.237 633	195 599	1.253 191	1.190 625
FR Mathematik	151 294	8 70	129 322	10 73	181 282	10 52
FR Physik	268 171	45 139	266 299	50 228	290 301	49 233
FR Chemie/Lebensmittelchemie	158 239	66 221	157 157	61 61	199 128	60 60
FR Psychologie						
FR Biologie						
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	4.026 1.113	2.471 744	682 41	3.661 904	2.156 620	590 38
Fakultät Erziehungswissenschaften	407 851	229 76	52 753	411 428	233 66	54 69
Juristische Fakultät	102 779	153 344	557 686	149 499	178 288	150 302
Philosophische Fakultät						
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften						
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	876 2.539	375 423	169 512	907 2.453	376 471	144 580
Fakultät übergreifende Lehramtsstudiengänge						
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	670 565	93 102	170 153	639 557	104 149	199 178
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik						
Fakultät Informatik						
Fakultät Maschinenwesen	1.304 2.233	228 868	189 373	1.257 2.274	218 880	203 466
4) Bereich Bau und Umwelt	281 673	181 186	69 121	300 728	191 225	62 192
Fakultät Architektur						
Fakultät Bauingenieurwesen						
Fakultät Umweltwissenschaften	848 232	369 101	137 37	830 224	350 83	161 36
FR Forstwissenschaften	254 362	121 147	20 80	243 363	109 158	109 96
FR Geowissenschaften	431 447	132 303	46 49	416 404	114 260	51 55
FR Hydrowissenschaften						
Fakultät Verkehrswissenschaften						
5) Bereich Medizin						
Medizinische Fakultät	447 10.368	303 4.597	49 1.802	404 10.029	260 4.400	55 1.886
Summe Bereiche						
Center for Molecular and Cellular Bioengineering	78	50	48	82	37	53
IHL Zittau ²⁾	7	3	1	122	71	34
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	88	54	25	91	61	22
Summe, ohne Medizin	10.094	4.401	1.827	9.920	4.309	1.940
Summe, gesamt	10.541	4.704	1.876	10.324	4.569	1.995

¹⁾ Zahl aller Studierenden im 1. Fachsemester des ersten 21) 2012/13 nur SoSe 2013 der ersten Studiengangskombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des darauf folgenden Sommersemesters.

4.2.4 Studierende im 1. Fachsemester Studienjahr 2016/2017 (Fallzahlen)												
Bereich FAK, FR, LE	Abschluß							FERN-STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMME	
		D, MA, ST	B	M	Lehr- amt	AA	Summe					
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften		40	519	312	231	72	1.174		171	11	1.356	
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften		40	519	312	231	72	1.174		171	11	1.356	
FR Mathematik			77	22	86	6	191		11		202	
FR Physik				133	71	113	13	330		66	396	
FR Chemie/Lebensmittelchemie		40	71	54	32	6	203		58		261	
Chemie			71	54	32	6	163		56		219	
Lebensmittelchemie		40					40		2		42	
FR Psychologie				134	135		12	281		14	11	306
FR Biologie				104	30		35	169		22		191
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		174	1.498	516	1.644	228	4.060	1	69	97	4.227	
Fakultät Erziehungswissenschaften			73	60	1.010	5	1.148		6		1.154	
Sozialpädagogik			73	36	35		144				144	
Allg. Erziehungswissenschaft				16	404	5	425		6		431	
Lehramt Berufsschule				8	318		326				326	
Juristische Fakultät			193	81		6	280		5		285	
Philosophische Fakultät			755	106	297	28	1.186	1	31		1.218	
Geschichte			113	17	85	2	217		11		228	
Soziologie			136	17		5	158	1	4		163	
Philosophie			95	7	79	3	184		1		185	
Evangelische Theologie			32	3	35		70				70	
Katholische Theologie				21		8	29		1		30	
Kunstwissenschaft			91	16		4	111		5		116	
Musik / Musikwissenschaft			51	7	9	2	69		2		71	
Politikwissenschaft			118	12	45	7	182		3		185	
Kommunikationswissenschaft			98	27		5	130		4		134	
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften			189	62	337	120	708		9	97	814	
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein						120	120				120	
Anglistik / Amerikanistik			49	23	126		198		1		199	
Klassische Philologie			3		15		18				18	
Germanistik			81	26	121		228	7	97		332	
Romanistik			33	4	53		90				90	
Slawistik			23	9	22		54		1		55	
Fakultät Wirtschaftswissenschaften		174	288	207		69	738		18		756	
Wirtschaftsinformatik		45		16		1	62		4		66	
BWL/VWL/WING ²⁾		129	288	191		68	676		14		690	
Lehramtsstudiengänge												
3) Bereich Ingenieurwissenschaften		1.328	489	210	48	176	2.251	109	121		2.481	
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		341		43		51	435		47		482	
Fakultät Informatik		134	281	151	48	41	655		23		678	
Fakultät Maschinenwesen		853	208	16		84	1.161	109	51		1.321	
4) Bereich Bau und Umwelt		612	511	473	66	103	1.765	331	62		2.158	
Fakultät Architektur		121	70	42		30	263				263	
Fakultät Bauingenieurwesen		237		47		26	310	331	9		650	
Fakultät Umweltwissenschaften			358	309	66	26	759		40		799	
FR Forstwissenschaften			153	80		4	237		12		249	
FR Geowissenschaften			103	71	66	4	244		11		255	
FR Hydrowissenschaften			102	158		18	278		17		295	
Fakultät Verkehrswissenschaften		254	83	75		21	433		13		446	
Verkehrswirtschaft				83	48		6	137		1	138	
Verkehrsingenieurwesen		254		27		15	296		12		308	
5) Bereich Medizin		295		39			334		93		427	
Medizinische Fakultät		295		39			334		93		427	
Medizin		234		39			273		72		345	
Zahnmedizin		61					61		21		82	
Summe Bereiche		2.449	3.017	1.550	1.989	579	9.584	441	516	108	10.649	
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)				67		12	79				79	
IHI Zittau					100			100			100	
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)			37	48		10	95				95	
Summe, ohne Medizin		2.154	3.054	1.726	1.989	601	9.524	441	423	108	10.496	
Summe, gesamt		2.449	3.054	1.765	1.989	601	9.858	441	516	108	10.923	

¹⁾ Zahl aller Studierenden aller Studienfächer in allen Studiengangskombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2016, 01.05.2017.

²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

4.2.5 Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2012/2013 bis 2016/2017 (Fallzahlen)¹⁾

Bereich, Fakultät, Fachrichtung	2012/2013 gesamt	davon wbl.	davon Austl.	2013/2014 gesamt	davon wbl.	davon Austl.	2014/2015 gesamt	davon wbl.	davon Austl.	2015/2016 gesamt	davon wbl.	davon Austl.	2016/2017 gesamt	davon wbl.	davon Austl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	1.401	643	188	1.504	756	197	1.526	736	192	1.457	764	214	1.356	712	171
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften	1.401	643	188	1.504	756	197	1.526	736	192	1.457	764	214	1.356	712	171
FR Mathematik	287	121	8	242	115	10	300	138	17	249	107	15	202	86	15
FR Physik	393	88	46	437	111	53	388	87	42	380	104	54	396	109	45
FR Chemie/Lebensmittelchemie	308	134	45	301	141	50	333	146	49	283	124	57	261	123	33
FR Psychologie	173	141	23	303	232	23	304	236	24	315	256	23	306	244	24
FR Biologie	240	159	66	221	157	61	201	129	60	230	173	65	191	150	54
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	8.009	5.157	832	7.018	4.398	709	5.915	3.770	676	5.285	3.334	677	4.227	2.577	487
Fakultät Erziehungswissenschaften	2.653	1.769	68	2.238	1.513	52	1.474	1.049	40	543	405	26	1.154	775	40
Juristische Fakultät	409	231	53	415	235	56	405	235	67	379	219	49	285	172	19
Philosophische Fakultät	2.170	1.340	117	1.880	1.103	95	1.732	1.011	96	1.528	956	103	1.218	696	73
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	1.876	1.427	422	1.563	1.163	357	1.487	1.098	350	1.252	870	353	814	572	254
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	901	390	172	922	384	149	817	377	123	790	358	132	756	362	101
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge										793	526	14			
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	2.600	439	516	2.531	488	584	2.707	508	706	2.788	541	758	2.481	506	676
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	672	93	171	641	104	200	607	100	217	519	77	190	482	90	177
Fakultät Informatik	623	118	156	629	165	180	619	144	154	697	158	172	678	152	146
Fakultät Maschinenwesen	1.305	228	189	1.261	219	204	1.481	264	335	1.572	306	396	1.321	264	353
4) Bereich Bau und Umwelt	2.479	996	381	2.402	970	473	2.292	915	429	2.388	900	508	2.158	828	369
Fakultät Architektur	312	201	70	325	213	64	327	219	72	310	194	75	263	181	46
Fakultät Bauingenieurwesen	676	186	122	731	227	193	704	201	155	682	208	162	650	191	129
Fakultät Umweltwissenschaften	1.057	476	142	929	416	165	881	376	155	859	374	178	799	348	131
FR Forstwissenschaften	233	101	37	224	83	36	208	69	20	226	73	33	249	88	27
FR Geowissenschaften	454	224	22	338	173	30	346	167	37	325	171	49	255	125	17
FR Hydrowissenschaften	370	151	83	367	160	99	327	140	98	308	130	96	295	135	87
Fakultät Verkehrswissenschaften	434	133	47	417	114	51	380	119	47	537	124	93	446	108	63
5) Bereich Medizin	448	303	49	405	261	55	440	289	57	427	291	49	427	303	42
Medizinische Fakultät	448	303	49	405	261	55	440	289	57	427	291	49	427	303	42
Summe Bereiche	14.937	7.538	1.966	13.860	6.873	2.018	12.880	6.218	2.060	12.345	5.830	2.206	10.649	4.926	1.745
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	78	50	48	82	37	53	74	41	49	95	57	74	79	49	66
IHL Zittau ²⁾	7	3	1	123	72	35	134	81	30	102	59	26	100	48	30
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	89	55	26	92	61	23	92	59	21	77	44	15	95	59	20
Summe, ohne Medizin	14.656	7.340	1.991	13.752	6.782	2.074	12.740	6.110	2.103	12.192	5.699	2.272	10.496	4.779	1.819
Summe, gesamt	15.104	7.643	2.040	14.157	7.043	2.129	13.180	6.399	2.160	12.619	5.990	2.321	10.923	5.082	1.861

¹⁾ Zahl aller Studierenden im 1. Fachsemester aller Studienfeste²⁾ 2012/13 nur SoSe 2013 in allen Studiengangskombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des darauf folgenden Sommersemesters.

4.2.4 Studierende im 1. Fachsemester Studienjahr 2016/2017 (Vollzeitäquivalente)											
Bereich FAK, FR, LE	Abschluss	1)						FERN-STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMME
		D, MA, ST	B	M	Lehr- amt	AA	Summe				
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften		40	517	312	92	72	1.033		171	11	1.215
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften		40	517	312	92	72	1.033		171	11	1.215
FR Mathematik			75	22	34	6	138		11		149
FR Physik			133	71	45	13	262		66		328
FR Chemie/Lebensmittelchemie		40	71	54	13	6	184		58		242
Chemie			71	54	13	6	144		56		200
Lebensmittelchemie		40					40		2		42
FR Psychologie			133	135		12	280		14	11	305
FR Biologie			104	30		35	169		22		191
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		174	979	508	579	228	2.468	0	69	97	2.635
Fakultät Erziehungswissenschaften			71	60	326	5	462		6		468
Sozialpädagogik			71	36	14		121				121
Allg. Erziehungswissenschaft				16	81	5	102		6		108
Lehramt Berufsschule				8	100		108				108
Juristische Fakultät			185	81		6	272		5		277
Philosophische Fakultät			372	106	119	28	625	0	31		656
Geschichte			49	17	34	2	102		11		113
Soziologie			66	17		5	88	0	4		92
Philosophie			44	7	32	3	86		1		87
Evangelische Theologie			16	3	14		33				33
Katholische Theologie			8		3		11		1		12
Kunstwissenschaft			43	16		4	63		5		68
Musik / Musikwissenschaft			25	7	4	2	38		2		40
Politikwissenschaft			66	12	18	7	103		3		106
Kommunikationswissenschaft			56	27		5	88		4		92
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften			93	61	135	120	408		9	97	514
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein						120	120				120
Anglistik / Amerikanistik				24	22	50	97		1		98
Klassische Philologie				2		6	8				8
Germanistik				40	25	48	113		7	97	217
Romanistik				16	4	21	41				41
Slawistik				12	9	9	29		1		30
Fakultät Wirtschaftswissenschaften		174	259	200		69	702		18		720
Wirtschaftsinformatik		45		16		1	62		4		66
BWL/VWL/WING ²⁾		129	259	184		68	640		14		654
Lehramtsstudiengänge											
3) Bereich Ingenieurwissenschaften		1.073	479	209	19	159	1.940	109	121		2.170
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		214		43		43	299		47		346
Fakultät Informatik		112	271	150	19	41	593		23		616
Fakultät Maschinenwesen		748	208	16		76	1.048	109	51		1.208
4) Bereich Bau und Umwelt		507	501	473	26	95	1.602	331	62		1.995
Fakultät Architektur		121	60	42		30	253				253
Fakultät Bauingenieurwesen		237		47		26	310	331	9		650
Fakultät Umweltwissenschaften			358	309	26	26	719		40		759
FR Forstwissenschaften			153	80		4	237		12		249
FR Geowissenschaften			103	71	26	4	204		11		215
FR Hydrowissenschaften			102	158		18	278		17		295
Fakultät Verkehrswissenschaften		149	83	75		13	320		13		333
Verkehrswirtschaft				83	48		6	137		1	138
Verkehrsingenieurwesen		149		27		7	183		12		195
5) Bereich Medizin		295		39			334		93		427
Medizinische Fakultät		295		39			334		93		427
Medizin		234		39			273		72		345
Zahnmedizin		61					61		21		82
Summe Bereiche		2.089	2.476	1.541	717	554	7.378	440	516	108	8.442
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)				67		12	79				79
IHI Zittau				100			100				100
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)			37	48		10	95				95
Summe, ohne Medizin		1.794	2.513	1.717	717	576	7.318	440	423	108	8.289
Summe, gesamt		2.089	2.513	1.756	717	576	7.652	440	516	108	8.716

¹⁾ Gewichtete Zahl aller Studierenden im 1. Fachsemester aller Studienfächer aller Studiengangskombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2016, 01.05.2017.

²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

4.2.7 Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2012/2013 bis 2016/2017 (Vollzeitäquivalente)¹⁾

Bereich, Fakultät, Fachrichtung	2012/2013 gesamt	davon wbl. Aust.	davon gesamt	davon wbl. Aust.	2013/2014 gesamt	davon wbl. Aust.	davon gesamt	davon wbl. Aust.	2014/2015 gesamt	davon wbl. Aust.	davon gesamt	davon wbl. Aust.	2015/2016 gesamt	davon wbl. Aust.	davon gesamt	davon wbl. Aust.	2016/2017 gesamt	davon wbl. Aust.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	1.224,0	571	187	1.330	673	196	1.349	645	192	1.311	688	214	1.215	655	171			
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften																		
FR Mathematik	189,2	71,2	8,0	153,2	65,2	9,4	209,4	82,8	17,0	183,0	68,0	15,0	149,0	59,0	15,0			
FR Physik	337,2	77,2	45,4	372,8	88,2	52,4	327,4	66,6	42,0	323,0	85,4	54,0	328,0	89,0	45,0			
FR Chemie/Lebensmittelchemie	284,6	122,6	45,0	280,0	130,8	50,0	307,2	131,0	49,0	260,2	105,4	57,0	242,0	115,0	33,0			
FR Psychologie	173,0	141,0	23,0	303,0	232,0	23,0	304,0	236,0	24,0	315,0	256,0	23,0	305,0	243,0	24,0			
FR Biologie	240,0	159,0	66,0	221,0	157,0	61,0	201,0	129,0	60,0	230,0	173,0	65,0	191,0	150,0	54,0			
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	4.116	2.561	696	3.898	2.347	631	3.578	2.228	617	3.231	1.957	539	2.635	1.575	446			
Fakultät Erziehungswissenschaften	721,7	506,9	34,0	716,7	504,5	35,3	602,6	459,7	27,4	297,5	224,7	22,3	468,0	344,0	27,0			
Juristische Fakultät	409,0	231,0	53,0	415,0	235,0	56,0	405,0	235,0	67,0	379,0	219,0	49,0	277,0	166,0	19,0			
Philosophische Fakultät	1.106,3	701,1	81,6	979,2	585,3	73,6	913,8	546,0	75,4	954,1	601,7	85,0	656,0	381,0	56,0			
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	977,7	732,0	355,0	865,4	638,0	317,0	839,2	610,4	323,8	598,9	400,1	246,7	514,0	354,0	243,0			
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	901,0	390,0	172,0	922,0	384,0	149,0	817,0	377,0	123,0	790,0	358,0	132,0	720,0	331,0	100,0			
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge																		
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	2.470	413	502	2.407	466	568	2.594	481	691	2.460	496	703	2.170	451	627			
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	463,2	61,2	144,0	455,5	74,0	167,0	430,7	74,2	183,0	372,1	58,2	162,3	346,0	71,0	154,0			
Fakultät Informatik	607,6	109,1	156,8	605,8	158,6	182,3	604,5	130,8	158,0	649,0	149,2	171,0	616,0	135,0	141,0			
Fakultät Maschinenwesen	1.399,7	242,7	201,0	1.346,0	233,0	219,0	1.558,7	275,7	350,0	1.438,6	288,7	369,3	1.208,0	246,0	332,0			
4) Bereich Bau und Umwelt	2.419	925	390	2.396	920	479	2.277	872	433	2.174	830	466	1.995	780	347			
Fakultät Architektur	290,3	186,0	69,3	307,0	197,3	63,3	312,0	207,8	72,0	301,8	185,8	74,3	253,0	173,0	45,0			
Fakultät Bauingenieurwesen	676,0	186,0	122,0	731,0	227,0	193,0	704,0	155,0	682,0	208,0	162,0	650,0	191,0	129,0				
Fakultät Umweltwissenschaften	924,3	405,7	140,1	856,3	368,2	157,1	803,2	333,0	143,8	786,7	329,2	163,4	759,0	326,0	130,0			
FR Forstwissenschaften	233,0	101,0	37,0	224,0	83,0	36,0	208,0	69,0	20,0	226,0	73,0	33,0	249,0	88,0	27,0			
FR Geowissenschaften	321,3	153,7	20,1	265,3	125,2	22,1	268,2	124,0	25,8	252,7	126,2	34,4	215,0	103,0	16,0			
FR Hydrowissenschaften	370,0	151,0	83,0	367,0	160,0	99,0	327,0	140,0	98,0	308,0	130,0	96,0	295,0	135,0	87,0			
Fakultät Verkehrswissenschaften	528,7	147,7	59,0	502,0	128,0	66,0	457,7	130,7	62,0	403,6	106,7	66,3	333,0	90,0	42,0			
5) Bereich Medizin	448	303	49	405	261	55	440	289	57	427	291	49	427	303	42			
Medizinische Fakultät	448,0	303,0	49,0	405,0	261,0	55,0	440,0	289,0	57,0	427,0	291,0	49,0	427,0	303,0	42,0			
Summe Bereiche	10.677	4.773	1.824	10.437	4.667	1.929	10.237	4.515	1.939	9.603	4.261	1.971	8.442	3.764	1.632			
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	78,0	50,0	48,0	82,0	37,0	53,0	74,0	41,0	49,0	95,0	57,0	74,0	79,0	49,0	66,0			
IHL Zittau ²⁾	7,0	3,0	1,0	123,0	72,0	35,0	134,0	81,0	30,0	102,0	59,0	26,0	100,0	48,0	30,0			
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	89,0	55,0	26,0	92,0	61,0	23,0	92,0	59,0	21,0	77,0	44,0	15,0	95,0	59,0	20,0			
Summe, ohne Medizin	10.396	4.575	1.849	10.329	4.576	1.985	10.097	4.407	2.032	9.450	4.130	2.037	8.289	3.617	1.706			
Summe, gesamt	10.844	4.878	1.898	10.734	4.837	2.040	10.537	4.696	2.089	9.877	4.421	2.086	8.716	3.920	1.748			

¹⁾ Gewichtete Zahl aller Studierenden im 1. Fachsemester a²⁾ 2012/13 nur SoSe 2013
in allen Studiengangskombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des darauffolgenden Sommersemesters.

Ausländische Studienanfänger im 1. Hochschulsemester Studienjahr 2016/2017 (Kopfzahlen)										
Bereich FAK, FR, LE	Abschluss						FERN- STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMME
		D, MA, ST	B	M	AA	Summe				
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften		13	23	71	107		38			145
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften		13	23	71	107		38			145
FR Mathematik			1	6	7		3			10
FR Physik		2	10	13	25		17			42
FR Chemie/Lebensmittelchemie		3	5	6	14		10			24
Chemie		3	5	6	14		10			24
Lebensmittelchemie										
FR Psychologie		5	4	11	20		2			22
FR Biologie		3	3	35	41		6			47
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	7	28	34	218	287		3	96		386
Fakultät Erziehungswissenschaften		3	8	5	16					16
Sozialpädagogik			3			3				3
Alg. Erziehungswissenschaft					5	5				5
Lehramt Berufsschule				8		8				8
Juristische Fakultät		7	3	6	16					16
Philosophische Fakultät		9	3	27	39		1			40
Geschichte			1	1	2	4				4
Soziologie					5	5				6
Philosophie			2	2		4				4
Evangelische Theologie										
Katholische Theologie										
Kunstwissenschaft		1		4	5					5
Musik / Musikwissenschaft		3		2	5					5
Politikwissenschaft		1		7	8					8
Kommunikationswissenschaft		3		5	8					8
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		2	11	114	127		1	96		224
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein		2	10	114	126					126
Anglistik / Amerikanistik			1		1					1
Klassische Philologie								1	96	97
Germanistik										
Romanistik										
Slawistik										
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	1	7	9	66	83		1			84
Wirtschaftsinformatik					1	1				1
BWL//WL//WING ²⁾	1	7	9	65	82		1			83
Lehramtsstudiengänge	6				6					6
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	151	58	79	159	447	2	27			476
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	54		43	51	148		9			157
Fakultät Informatik	4	17	24	39	84		6			90
Fakultät Maschinenwesen	93	41	12	69	215	2	12			229
4) Bereich Bau und Umwelt	35	10	130	89	264	9	15			288
Fakultät Architektur	7	2	1	29	39					39
Fakultät Bauingenieurwesen	26		44	26	96	9	1			106
Fakultät Umweltwissenschaften		6	80	25	111		11			122
FR Forstwissenschaften		2	19	4	25		3			28
FR Geowissenschaften		2	3	4	9		2			11
Geodäsie				3		3				3
Kartographie			2		4	6				8
Geographie							2			
FR Hydrowissenschaften		2	58	17	77		6			83
Fakultät Verkehrswissenschaften	2	2	5	9	18		3			21
Verkehrswirtschaft			2	1	6	9				9
Verkehrsingenieurwesen		2		4	3	9		3		12
5) Bereich Medizin	31		1	42	74		11			85
Medizinische Fakultät	31		1	42	74		11			85
Medizin	23			1	41	65		11		76
Zahnmedizin	8				1	9				9
Summe Bereiche	224	109	267	579	1.179	11	94	96		1.380
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)				58	12	70				70
IHI Zittau				17		17				17
Biotechnologie				8		8				8
Wirtschaftswissenschaften				9		9				9
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)		4	6	9	19					19
Summe, ohne Medizin	193	113	347	558	1.211	11	83	96		1.401
Summe, gesamt	224	113	348	600	1.285	11	94	96		1.486

¹⁾ Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2016, 01.05.2017.

²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

4.3.2 Studienanfänger und -innen in den Studienjahren 2012/2013 bis 2016/2017 (Kopfzahlen, 1. Hochschulsemester)¹⁾

Bereich, Fakultät, Fachrichtung	2012/2013	2013/2014	davon gesamt Wbl. Ausb.	davon gesamt Wbl. Ausb.	2014/2015	davon gesamt Wbl. Ausb.	davon gesamt Wbl. Ausb.	2015/2016	davon gesamt Wbl. Ausb.	davon gesamt Wbl. Ausb.	2016/2017	davon gesamt Wbl. Ausb.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	578	299	162	584	306	164	617	305	155	611	330	178
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	578	299	162	584	306	164	617	305	155	611	330	178
FR Mathematik	46	14	4	43	17	7	86	32	12	56	22	12
FR Physik	147	37	40	175	47	47	144	33	35	153	44	50
FR Chemie/Lebensmittelchemie	139	61	39	132	71	37	157	74	41	139	56	47
FR Psychologie	105	92	20	109	83	17	119	97	16	126	101	16
FR Biologie	141	95	59	125	88	56	111	69	51	137	107	53
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	2.052	1.320	511	1.829	1.138	472	1.865	1.185	482	1.718	1.101	461
Fakultät Erziehungswissenschaften	666	476	28	502	355	23	547	403	15	54	45	13
Juristische Fakultät	176	110	31	182	115	32	207	130	50	148	97	32
Philosophische Fakultät	393	267	57	349	228	58	344	212	58	328	222	59
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	396	278	286	364	247	250	385	256	269	354	232	259
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	421	189	109	432	193	109	382	184	90	367	177	95
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge										467	328	3
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1.896	309	498	1.687	306	535	1.781	306	567	1.571	305	505
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	579	86	186	509	89	192	494	84	199	395	67	171
Fakultät Informatik	317	53	108	298	70	117	298	44	89	317	59	99
Fakultät Maschinenwesen	1.000	170	204	880	147	226	989	178	279	889	179	235
4) Bereich Bau und Umwelt	1.169	480	309	1.223	517	392	1.116	460	363	1.102	460	387
Fakultät Architektur	220	149	62	206	141	61	219	150	79	200	134	69
Fakultät Bauingenieurwesen	394	108	99	436	136	171	401	115	140	393	116	144
Fakultät Umweltwissenschaften	361	164	119	371	183	129	316	137	115	344	164	144
FR Forstwissenschaften	126	56	33	116	53	29	94	37	16	114	45	30
FR Geowissenschaften	65	34	15	73	37	18	77	38	26	84	52	39
FR Hydrowissenschaften	170	74	71	182	93	82	145	62	73	146	67	75
Fakultät Verkehrswissenschaften	194	59	29	210	57	31	180	58	29	165	46	30
5) Bereich Medizin	317	211	68	312	206	87	343	228	84	382	259	90
Medizinische Fakultät	317	211	68	312	206	87	343	228	84	382	259	90
Summe Bereiche	6.012	2.619	1.548	5.635	2.473	1.650	5.722	2.484	1.651	5.384	2.455	1.621
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	57	31	55	65	24	65	59	32	54	72	41	71
IHL Zittau ²⁾												
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	49	34	21	50	33	21	50	31	20	42	27	15
Summe, ohne Medizin	5.801	2.473	1.556	5.468	2.344	1.673	5.509	2.333	1.658	5.132	2.276	1.629
Summe, gesamt	6.118	2.684	1.624	5.780	2.550	1.760	5.852	2.561	1.742	5.514	2.535	1.719

¹⁾ Summe aller Studienanfänger und -innen im 1. Hochschulsemester des ersten Studienfaches der ersten Studiengangskombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des folgenden Sommersemesters.
²⁾ 2012/13 nur SoSe 2013

4.3.3 Studienanfänger im 1. Hochschulsemester Studienjahr 2016/2017 (Fallzahlen)										1)	
Bereich FAK, FR, LE	Abschluß							FERN-STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMME
		D, MA, ST	B	M	Lehr- amt	AA	Summe				
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften		38	396	25	151	72	682		40		722
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften		38	396	25	151	72	682		40		722
FR Mathematik			59	1	59	6	125		3		128
FR Physik			101	10	74	13	198		19		217
FR Chemie/Lebensmittelchemie		38	53	5	18	6	120		10		130
Chemie			53	5	18	6	82		10		92
Lebensmittelchemie		38					38				38
FR Psychologie			104	6		12	122		2		124
FR Biologie			79	3		35	117		6		123
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		120	879	39	958	218	2.214		4	96	2.314
Fakultät Erziehungswissenschaften			46	9	615	5	675				675
Sozialpädagogik			46	1	21		68				68
Allg. Erziehungswissenschaft					250	5	255				255
Lehramt Berufsschule					8	167	175				175
Juristische Fakultät			110	3		6	119				119
Philosophische Fakultät			402	4	157	27	590		1		591
Geschichte			53	1	48	2	104				104
Soziologie			78			5	83		1		84
Philosophie			48	2	40	2	92				92
Evangelische Theologie			8		21		29				29
Katholische Theologie			4		4		8				8
Kunstwissenschaft			54			4	58				58
Musik / Musikwissenschaft			26		6	2	34				34
Politikwissenschaft			71	1	24	7	103				103
Kommunikationswissenschaft			60			5	65				65
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften			112	11	186	114	423		1	96	520
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein						114	114				114
Anglistik / Amerikanistik			31	3	74		108				108
Klassische Philologie			2	1	9		12				12
Germanistik			48	5	63		116		1	96	213
Romanistik			20	2	29		51				51
Slawistik			11		11		22				22
Fakultät Wirtschaftswissenschaften		120	209	12		66	407		2		409
Wirtschaftsinformatik		32				1	33				33
BWL/VWL/WING ²⁾		88	209	12		65	374		2		376
Lehramtsstudiengänge											
3) Bereich Ingenieurwissenschaften		982	331	79	22	172	1.586	23	28		1.637
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		273		43		51	367		9		376
Fakultät Informatik		100	178	24	22	40	364		6		370
Fakultät Maschinenwesen		609	153	12		81	855	23	13		891
4) Bereich Bau und Umwelt		460	353	132	34	102	1.081	86	15		1.182
Fakultät Architektur		96	46	1		30	173				173
Fakultät Bauingenieurwesen		166		44		26	236	86	1		323
Fakultät Umweltwissenschaften			255	81	34	25	395		11		406
FR Forstwissenschaften			117	19		4	140		3		143
FR Geowissenschaften			68	3	34	4	109		2		111
FR Hydrowissenschaften			70	59		17	146		6		152
Fakultät Verkehrswissenschaften		198	52	6		21	277		3		280
Verkehrswirtschaft			52	2		6	60				60
Verkehrsingenieurwesen		198		4		15	217		3		220
5) Bereich Medizin		295		1		45	341		13		354
Medizinische Fakultät		295		1		45	341		13		354
Medizin		239		1		44	284		13		297
Zahnmedizin		56				1	57				57
Summe Bereiche		1.895	1.959	276	1.165	609	5.904	109	100	96	6.209
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)				58		12	70				70
IHI Zittau				19			19				19
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)			34	7		9	50				50
Summe, ohne Medizin		1.600	1.993	359	1.165	585	5.702	109	87	96	5.994
Summe, gesamt		1.895	1.993	360	1.165	630	6.043	109	100	96	6.348

¹⁾ Zahl aller Studierenden aller Studienfächer in allen Studiengangskombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2016, 01.05.2017.

²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

4.3.4 Studienanfänger und -innen in den Studienjahren 2012/2013 bis 2016/2017 (Fallzahlen, 1. Hochschulsemester)¹⁾

Bereich, Fakultät, Fachrichtung	2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017	
	gesamt	davon Wbl. Aust.								
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	741	373	163	728	377	164	779	399	155	749
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften	741	373	163	728	377	164	779	399	155	749
FR Mathematik	142	66	4	120	63	7	170	89	12	123
FR Physik	192	46	41	227	66	47	199	55	35	203
FR Chemie/Lebensmittelchemie	160	73	39	147	77	37	180	89	41	159
FR Psychologie	105	92	20	109	83	17	119	97	16	126
FR Biologie	142	96	59	125	88	56	111	69	51	138
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	4.103	2.802	590	3.483	2.311	535	3.053	2.017	518	2.843
Fakultät Erziehungswissenschaften	1.411	1.012	43	1.122	792	33	733	538	16	294
Juristische Fakultät	176	110	31	182	115	32	207	130	50	148
Philosophische Fakultät	1.100	741	83	915	600	76	902	564	71	838
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	983	741	323	831	610	284	829	601	291	739
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	433	198	110	433	194	110	382	184	90	367
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge										467
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1.921	317	499	1.713	313	537	1.807	314	567	1.764
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	580	86	187	510	89	193	494	84	199	395
Fakultät Informatik	341	61	108	323	77	118	323	52	89	364
Fakultät Maschinenwesen	1.000	170	204	880	147	226	990	178	279	1.005
4) Bereich Bau und Umwelt	1.292	554	311	1.277	559	397	1.180	509	363	1.312
Fakultät Architektur	232	159	62	214	149	62	231	161	79	207
Fakultät Bauingenieurwesen	394	108	99	437	136	172	401	115	140	393
Fakultät Umweltwissenschaften	472	228	121	416	217	132	368	175	115	403
FR Forstwissenschaften	126	56	33	116	53	29	94	37	16	114
FR Geowissenschaften	176	98	17	116	69	19	129	76	26	142
FR Hydrowissenschaften	170	74	71	184	95	84	145	62	73	147
Fakultät Verkehrswissenschaften	194	59	29	210	57	31	180	58	29	309
5) Bereich Medizin	317	211	68	312	206	87	343	228	84	382
Medizinische Fakultät	317	211	68	312	206	87	343	228	84	382
Summe Bereiche	8.374	4.257	1.631	7.513	3.766	1.720	7.162	3.467	1.687	7.050
Biotechnologisches Zentrum (BiOTEC)	57	31	55	65	24	65	59	32	54	72
IHL Zittau ²⁾				30	20	24	21	14	17	16
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	49	34	21	51	33	22	50	31	20	42
Summe, ohne Medizin	8.163	4.111	1.639	7.347	3.637	1.744	6.949	3.316	1.694	6.798
Summe, gesamt	8.480	4.322	1.707	7.659	3.843	1.831	7.292	3.544	1.778	7.180

¹⁾ Zahl aller Studienanfänger und -innen im 1. Hochschulsemester aller Studienfächer in allen Studiengangskombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des folgenden Sommersemesters.
²⁾ 2012/13 nur SoSe 2013

4.3.5 Studienanfänger im 1. Hochschulsemester Studienjahr 2016/2017 (Vollzeitäquivalente)											
Bereich FAK, FR, LE	Abschluß							FERN-STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMME
		D, MA, ST	B	M	Lehr- amt	AA	Summe				
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften		38	394	25	60	72	589		40		629
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften		38	394	25	60	72	589		40		629
FR Mathematik			57	1	24	6	88		3		91
FR Physik			101	10	30	13	154		19		173
FR Chemie/Lebensmittelchemie		38	53	5	7	6	109		10		119
Chemie			53	5	7	6	71		10		81
Lebensmittelchemie		38					38				38
FR Psychologie			103	6		12	121		2		123
FR Biologie			79	3		35	117		6		123
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		120	591	38	340	218	1.307		4	96	1.407
Fakultät Erziehungswissenschaften			44	9	203	5	260				260
Sozialpädagogik			44	1	8		53				53
Allg. Erziehungswissenschaft					50	5	55				55
Lehramt Berufsschule					8	52	60				60
Juristische Fakultät			105	3		6	114				114
Philosophische Fakultät			201	4	63	27	294		1		295
Geschichte			22	1	19	2	44				44
Soziologie			38			5	43		1		44
Philosophie			22	2	16	2	42				42
Evangelische Theologie			4		8		12				12
Katholische Theologie			2		2		3				3
Kunstwissenschaft			26			4	30				30
Musik / Musikwissenschaft			13		2	2	17				17
Politikwissenschaft			40	1	10	7	57				57
Kommunikationswissenschaft			35			5	40				40
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften			55	11	74	114	254		1	96	351
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein						114	114				114
Anglistik / Amerikanistik				16	3	30	48				48
Klassische Philologie				1	1	4	5				5
Germanistik				24	5	25	54		1	96	151
Romanistik				10	2	12	23				23
Slawistik				6		4	10				10
Fakultät Wirtschaftswissenschaften		120	187	11		66	384		2		386
Wirtschaftsinformatik		32				1	33				33
BWL/VWL/WING ²⁾		88	187	11		65	351		2		353
Lehramtsstudiengänge											
3) Bereich Ingenieurwissenschaften		783	327	79	9	155	1.353	23	28		1.404
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		174		43		43	259		9		268
Fakultät Informatik		85	174	24	9	40	331		6		337
Fakultät Maschinenwesen		525	153	12		73	763	23	13		799
4) Bereich Bau und Umwelt		376	347	132	14	94	963	86	15		1.064
Fakultät Architektur		96	40	1		30	167				167
Fakultät Bauingenieurwesen		166			44		26	236	86	1	323
Fakultät Umweltwissenschaften				255	81	14	25	375		11	386
FR Forstwissenschaften				117	19		4	140		3	143
FR Geowissenschaften				68	3	14	4	89		2	91
FR Hydrowissenschaften				70	59		17	146		6	152
Fakultät Verkehrswissenschaften		114	52	6		13	185		3		188
Verkehrswirtschaft				52	2		6	60			60
Verkehrsingenieurwesen		114		4		7	125		3		128
5) Bereich Medizin		295		1		45	341		13		354
Medizinische Fakultät		295		1		45	341		13		354
Medizin		239			1		44	284		13	297
Zahnmedizin		56				1	57				57
Summe Bereiche		1.612	1.659	275	423	584	4.552	109	100	96	4.857
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)					58		12	70			70
IHI Zittau					19			19			19
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)				34	7		9	50			50
Summe, ohne Medizin		1.317	1.693	358	423	560	4.350	109	87	96	4.642
Summe, gesamt		1.612	1.693	359	423	605	4.691	109	100	96	4.996

¹⁾ Gewichtete Zahl aller Studienanfänger im 1. Hochschulsemester aller Studienfächer aller Studiengangskombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Stichtage 01.11.2016, 01.05.2017.

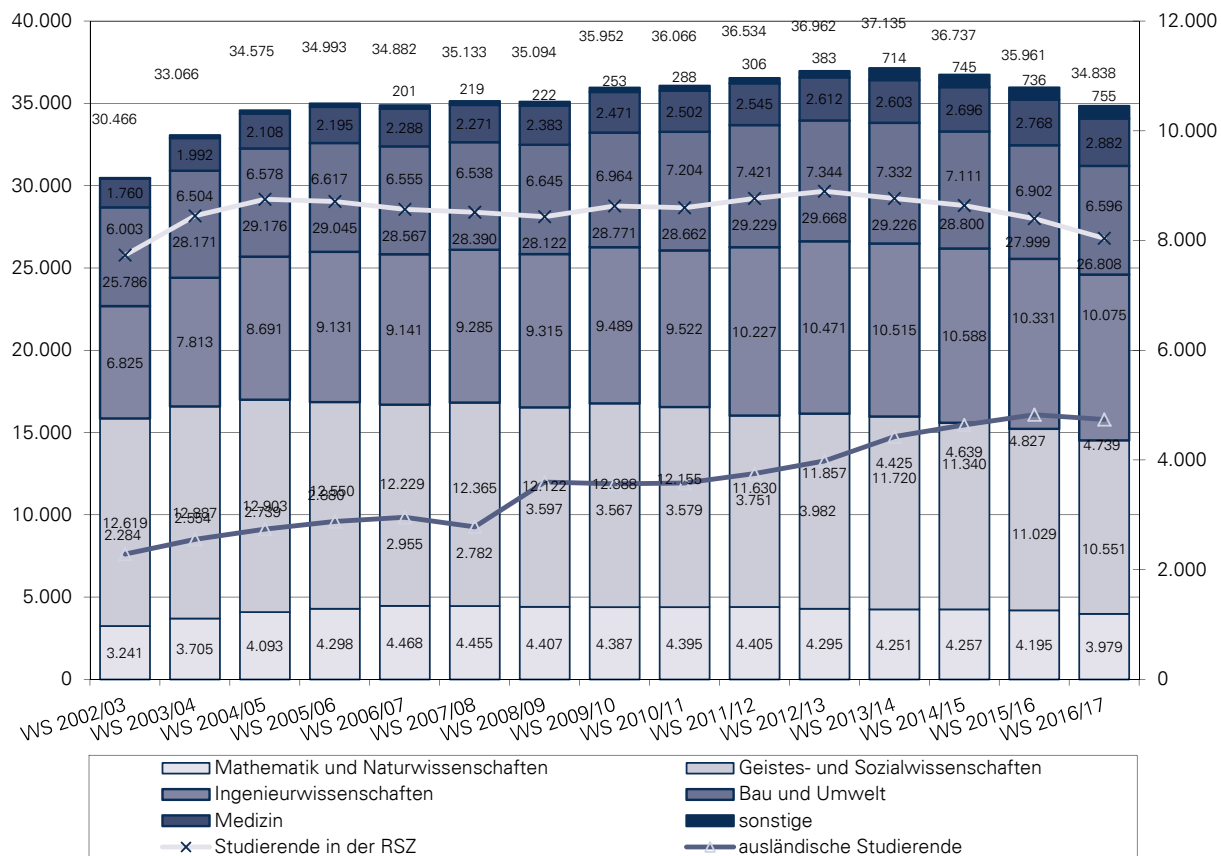
²⁾ einschließlich: Wirtschaftspädagogik

4.3.6 Studienanfänger und -innen in den Studienjahren 2012/2013 bis 2016/2017 (VZÄ, 1. Hochschulsemester¹⁾)

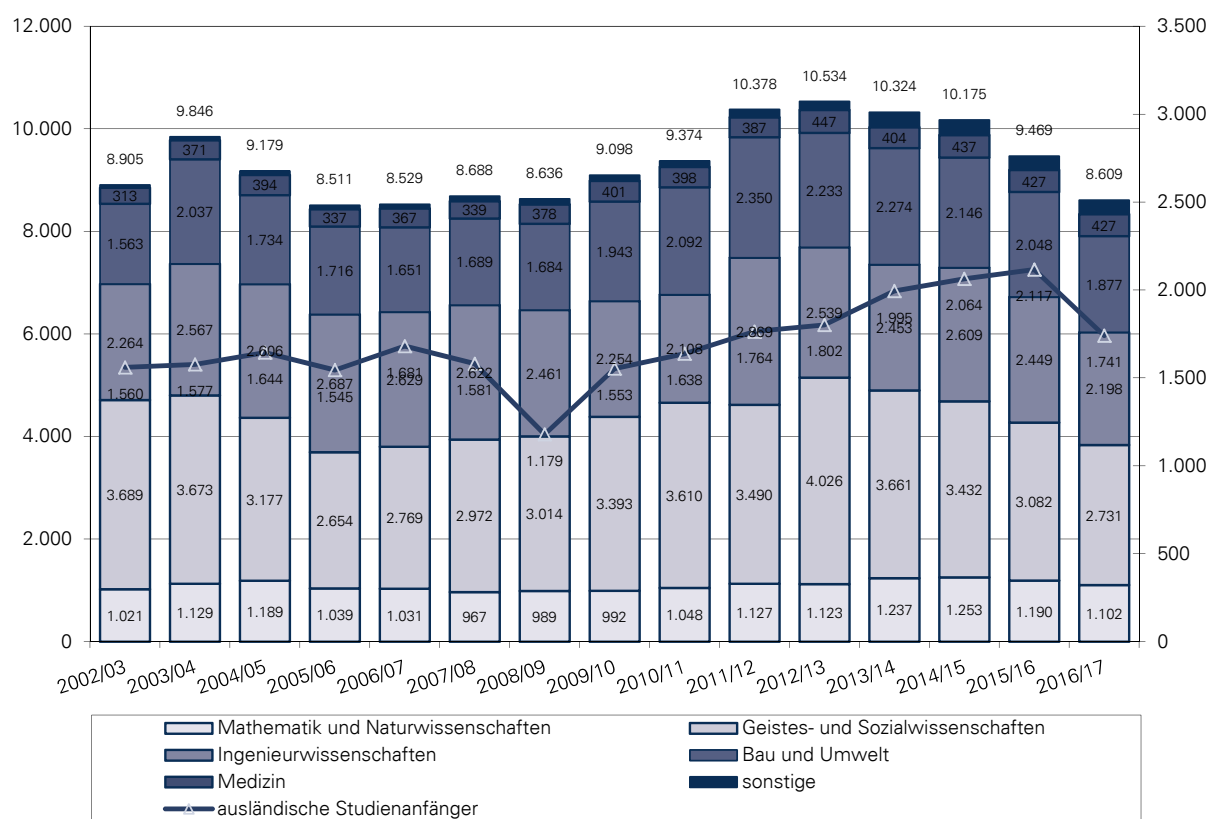
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017			
	gesamt	davon Wbl. Ausl.										
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	644	330	162	642	334	164	683	343	155	668	361	179
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	644,4	329,8	162,4	642,2	334,4	164,0	683,0	343,2	155,0	668,0	361,2	179,0
FR Mathematik	85,0	35,4	4,0	73,8	35,4	7,0	120,8	55,4	12,0	83,4	39,8	13,0
FR Physik	165,0	40,6	40,4	196,4	54,6	47,0	166,0	41,8	35,0	173,6	50,8	50,0
FR Chemie/Lebensmittelchemie	147,4	65,8	39,0	138,0	73,4	37,0	166,2	80,0	41,0	147,0	61,6	47,0
FR Psychologie	105,0	92,0	20,0	109,0	83,0	17,0	119,0	97,0	16,0	126,0	101,0	16,0
FR Biologie	142,0	96,0	59,0	125,0	88,0	56,0	111,0	69,0	51,0	138,0	108,0	53,0
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	2.044	1.335	515	1.834	1.155	485	1.790	1.142	495	1.657	1.065	413
Fakultät Erziehungswissenschaften	390,7	296,4	22,0	312,0	230,2	19,2	283,1	224,6	13,0	140,9	112,9	13,3
Juristische Fakultät	176,0	110,0	31,0	182,0	115,0	32,0	207,0	130,0	50,0	148,0	97,0	32,0
Philosophische Fakultät	525,8	362,7	59,4	454,0	303,8	60,3	463,7	287,3	60,9	501,6	336,9	63,6
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	529,3	377,3	292,2	453,4	312,1	263,8	464,0	315,8	281,1	366,9	240,4	208,7
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	422,0	189,0	110,0	433,0	194,0	110,0	382,0	184,0	90,0	367,0	177,0	95,0
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge										133	101	1
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1.824	299	486	1.631	297	523	1.729	299	554	1.538	301	503
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	398,7	58,8	156,8	362,2	63,7	162,3	352,7	62,7	170,2	290,5	53,8	154,7
Fakultät Informatik	342,5	58,1	111,5	321,4	75,1	120,0	323,7	48,9	92,5	338,7	61,8	104,0
Fakultät Maschinenwesen	1.082,7	182,3	217,3	947,7	158,7	240,3	1.052,7	187,7	291,7	909,0	185,3	244,7
4) Bereich Bau und Umwelt	1.298	520	322	1.307	542	404	1.193	484	366	1.162	474	382
Fakultät Architektur	223,0	151,5	62,0	208,0	143,0	61,3	222,0	152,8	79,0	201,8	135,8	69,3
Fakultät Bauingenieurwesen	394,0	108,0	99,0	437,0	136,0	172,0	401,0	115,0	140,0	393,0	116,0	144,0
Fakultät Umweltwissenschaften	404,7	188,9	119,1	384,2	194,5	125,4	327,5	148,9	105,7	354,2	169,7	131,4
FR Forstwissenschaften	126,0	56,0	33,0	116,0	53,0	29,0	94,0	37,0	16,0	114,0	45,0	30,0
FR Geowissenschaften	108,7	58,9	15,1	84,2	46,5	12,4	88,5	49,9	16,7	93,2	56,7	25,4
FR Hydrowissenschaften	170,0	74,0	71,0	184,0	95,0	84,0	145,0	62,0	73,0	147,0	68,0	76,0
Fakultät Verkehrswissenschaften	276,7	71,3	42,3	277,7	68,7	45,3	242,7	67,7	41,7	213,0	52,3	37,7
5) Bereich Medizin	317	211	68	312	206	87	343	228	84	382	259	90
Medizinische Fakultät	317,0	211,0	68,0	312,0	206,0	87,0	343,0	228,0	84,0	382,0	259,0	90,0
Summe Bereiche	6.127	2.695	1.553	5.727	2.535	1.663	5.738	2.496	1.655	5.407	2.460	1.568
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	57,0	31,0	55,0	65,0	24,0	65,0	59,0	32,0	54,0	72,0	41,0	71,0
IHL Zittau ²⁾												
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	49,0	34,0	21,0	51,0	33,0	22,0	50,0	31,0	20,0	42,0	27,0	15,0
Summe, ohne Medizin	5.916	2.549	1.561	5.561	2.406	1.687	5.525	2.345	1.662	5.155	2.281	1.576
Summe, gesamt	6.233	2.760	1.629	5.873	2.612	1.774	5.868	2.573	1.746	5.537	2.540	1.666

¹⁾ Gewichtete Zahl aller Studienanfänger und -innen im 1. Hochschulsemester aller Studienfächer in allen Studiengangskombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweitörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des folgenden Sommersemesters.
²⁾ 2012/13 nur SoSe 2013

4.4.1 Entwicklung der Studierenden nach Bereichen mit ausländischen Studierenden und Studierenden in der RSZ



4.4.2 Entwicklung der Studierenden im 1. Fachsemester nach Wissenschaftsgebieten mit Anteil ausländischen Studierenden

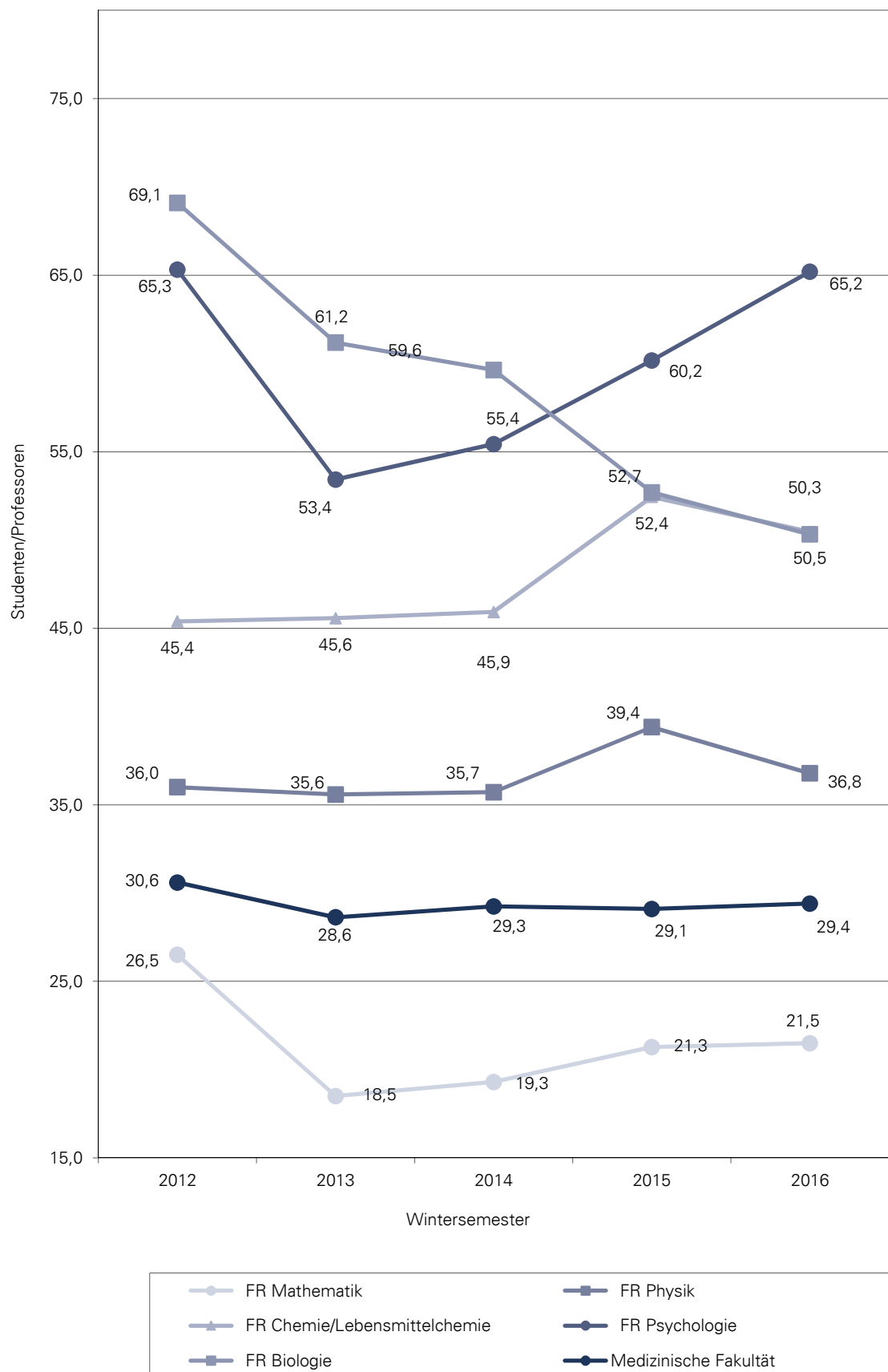


4.5 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren an der TU Dresden 2012-2016¹⁾

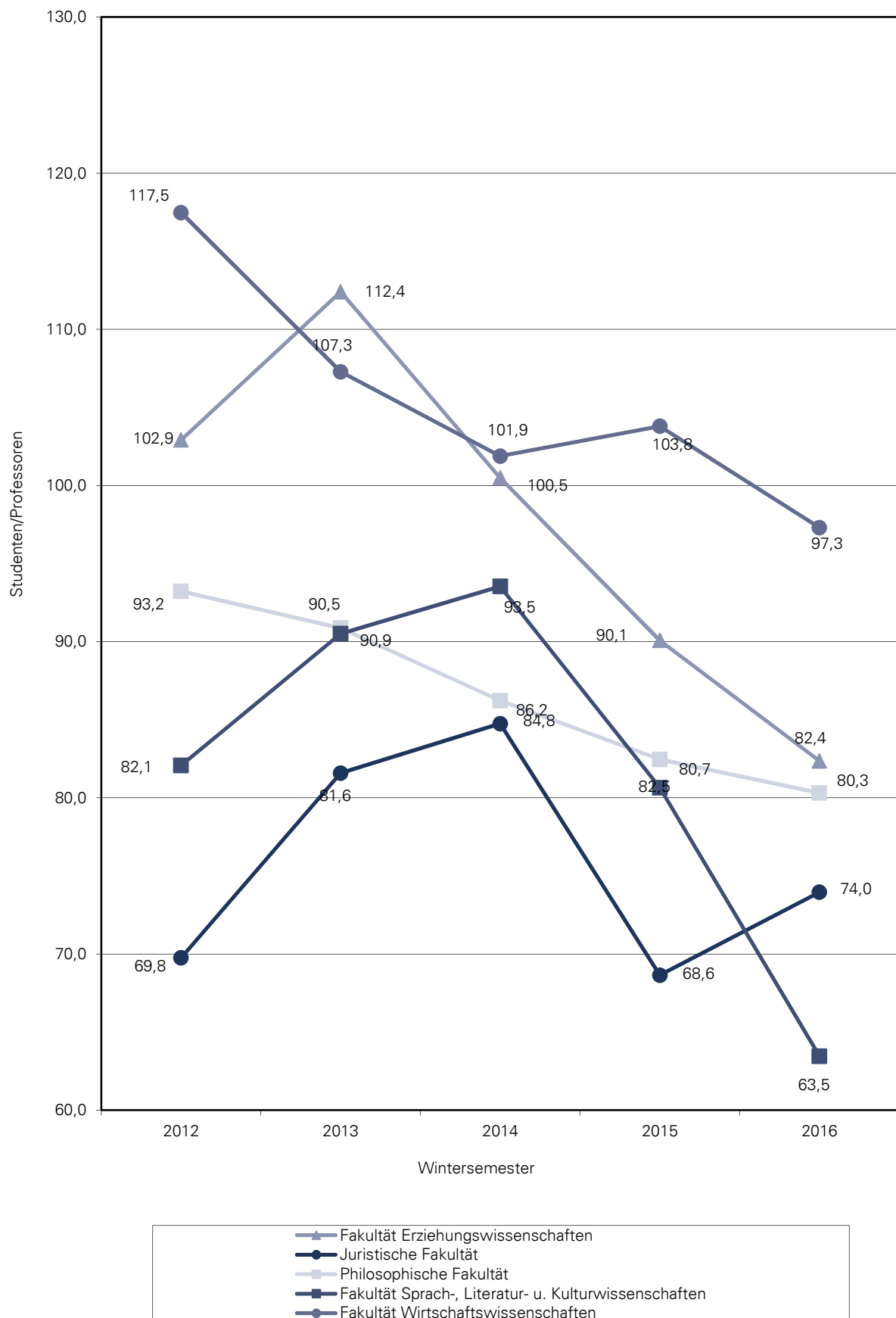
Bereich/Fakultät/Fachrichtung/Lehreinheit	2012	2013	2014	2015	2016
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	43,5	38,2	39,1	42,7	42,1
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	43,5	38,2	39,1	42,7	42,1
FR Mathematik	26,5	18,5	19,3	21,3	21,5
FR Physik	36,0	35,6	35,7	39,4	36,8
FR Chemie/Lebensmittelchemie	45,4	45,6	45,9	52,4	50,5
FR Psychologie	65,3	53,4	55,4	60,2	65,2
FR Biologie	69,1	61,2	59,6	52,7	50,3
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	94,5	97,1	93,4	86,2	80,4
Fakultät Erziehungswissenschaften	102,9	112,4	100,5	90,1	82,4
Juristische Fakultät	69,8	81,6	84,8	68,6	74,0
Philosophische Fakultät	93,2	90,9	86,2	82,5	80,3
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	82,1	90,5	93,5	80,7	63,5
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	117,5	107,3	101,9	103,8	97,3
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	100,6	95,0	88,4	92,4	93,8
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	67,4	64,8	56,4	62,5	62,2
Fakultät Informatik	83,9	75,5	67,2	79,9	83,7
Fakultät Maschinenwesen	126,5	120,9	119,9	114,3	116,0
4) Bereich Bau und Umwelt	68,2	66,0	67,2	69,6	71,0
Fakultät Architektur	47,1	44,5	49,6	52,7	53,3
Fakultät Bauingenieurwesen	92,3	101,4	111,2	113,3	122,1
Fakultät Umweltwissenschaften	61,6	57,0	55,5	59,1	61,3
FR Forstwissenschaften	38,3	38,8	38,4	41,7	44,9
FR Geowissenschaften	54,9	49,3	50,8	51,9	54,4
FR Hydrowissenschaften	142,9	112,3	96,5	108,8	113,9
Fakultät Verkehrswissenschaften	84,4	81,9	78,8	75,3	72,0
5) Bereich Medizin	30,6	28,6	29,3	29,1	29,4
Medizinische Fakultät	30,6	28,6	29,3	29,1	29,4
Medizin	28,0	25,9	26,5	26,2	26,9
Zahnmedizin	63,5	64,7	66,2	70,3	60,4
Summe Bereiche	69,9	66,7	65,2	65,7	64,5
BIOTEC	28,0	28,7	27,7	30,7	
CMCB					15,4
IHI Zittau		46,3	43,0	48,2	40,3
gesamt, ohne Medizin	77,4	73,4	71,7	73,0	70,8
gesamt	69,8	66,4	64,9	65,5	63,6

1) unter Verwendung von ist-beschäftigten Personen (VZÄ, haushaltsfinanziert) und Studierenden ohne beurlaubte (VZÄ);

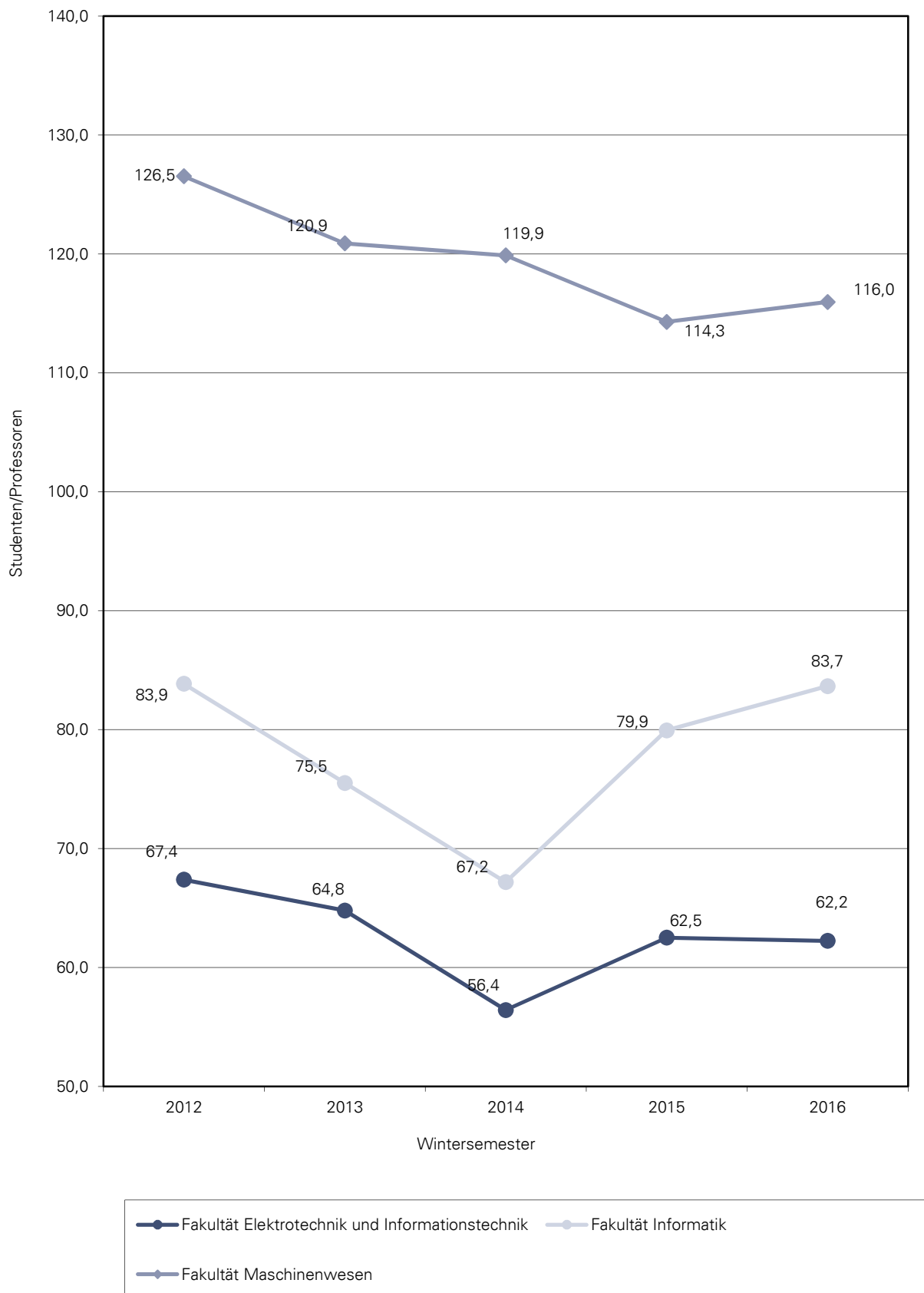
4.5.1 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 2012-2016 in den Bereichen Mathematik und Naturwissenschaften sowie Medizin



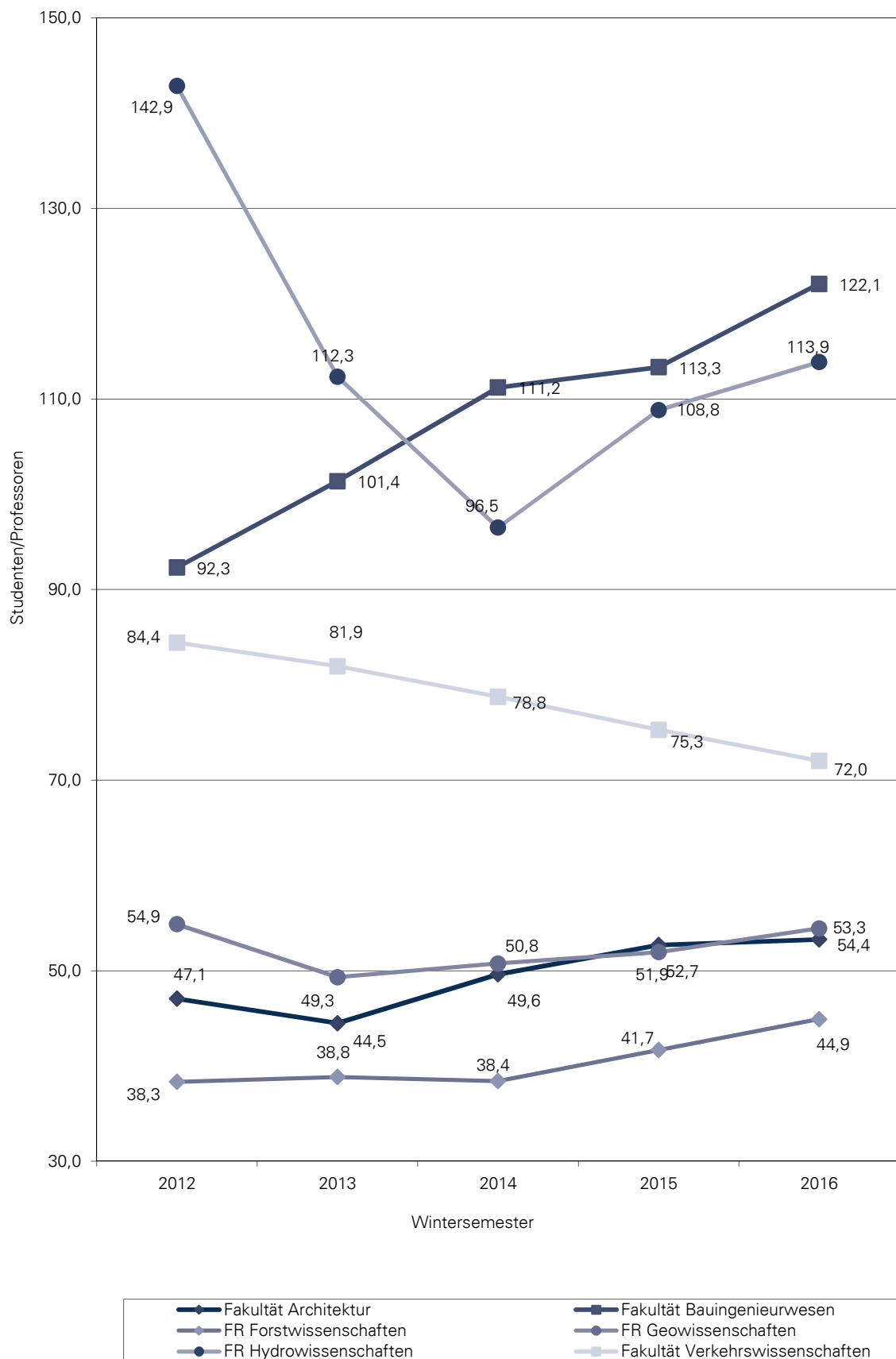
**4.5.2 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 2012-2016
im Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften**



4.5.3 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 2012-2016 im Bereich Ingenieurwissenschaften



**4.5.4 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 2012-2016
im Bereich Umweltwissenschaften**



**4.6 Betreuungsverhältnisse Studenten/Wissenschaftliches Personal, ges. an der
TU Dresden 2012-2016¹⁾**

Bereich/Fakultät/Fachrichtung/Lehreinheit	2012	2013	2014	2015	2016
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	14,4	11,5	12,1	13,6	14,0
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	14,4	11,5	12,1	13,6	14,0
FR Mathematik	9,7	6,8	7,5	7,0	7,3
FR Physik	14,8	13,7	12,8	14,7	14,2
FR Chemie/Lebensmittelchemie	13,9	10,8	12,0	14,2	14,1
FR Psychologie	16,1	13,4	14,7	17,5	19,9
FR Biologie	20,0	15,3	14,9	17,9	17,8
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	36,8	32,6	32,4	26,0	25,3
Fakultät Erziehungswissenschaften	45,4	45,9	41,9	24,8	24,6
Juristische Fakultät	27,7	28,8	29,1	32,6	34,0
Philosophische Fakultät	45,1	37,2	38,8	27,7	25,9
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	29,7	27,0	27,1	21,6	18,5
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	34,2	27,4	27,7	27,1	28,8
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	22,5	20,6	20,8	20,8	20,4
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	14,0	13,2	13,4	13,7	12,2
Fakultät Informatik	20,1	18,5	19,0	16,7	18,3
Fakultät Maschinenwesen	28,6	25,8	25,9	27,0	26,6
4) Bereich Bau und Umwelt	21,1	17,8	17,7	20,0	19,6
Fakultät Architektur	16,7	13,5	14,0	18,6	18,3
Fakultät Bauingenieurwesen	20,8	21,1	20,1	23,6	22,8
Fakultät Umweltwissenschaften	22,2	17,9	17,6	19,6	19,9
FR Forstwissenschaften	15,9	12,9	13,8	15,4	16,9
FR Geowissenschaften	23,6	17,9	18,3	20,0	19,9
FR Hydrowissenschaften	28,6	24,7	21,4	24,3	23,9
Fakultät Verkehrswissenschaften	22,9	18,6	18,5	18,5	17,3
5) Bereich Medizin	3,2	3,0	3,1	3,2	4,2
Medizinische Fakultät	3,2	3,0	3,1	3,2	4,2
Medizin	2,9	2,7	2,8	2,9	3,8
Zahnmedizin	9,1	9,2	9,1	9,6	10,6
Summe Bereiche	16,3	14,6	14,5	14,5	15,3
BIOTEC	7,8	8,6	7,2	7,2	
CMCB					3,9
IHI Zittau		16,2	15,1	14,9	14,6
ZIS	193,0	206,0	219,0	82,6	143,5
gesamt, ohne Medizin	23,5	20,3	20,3	20,3	19,7
gesamt	16,3	14,7	14,5	14,5	15,2

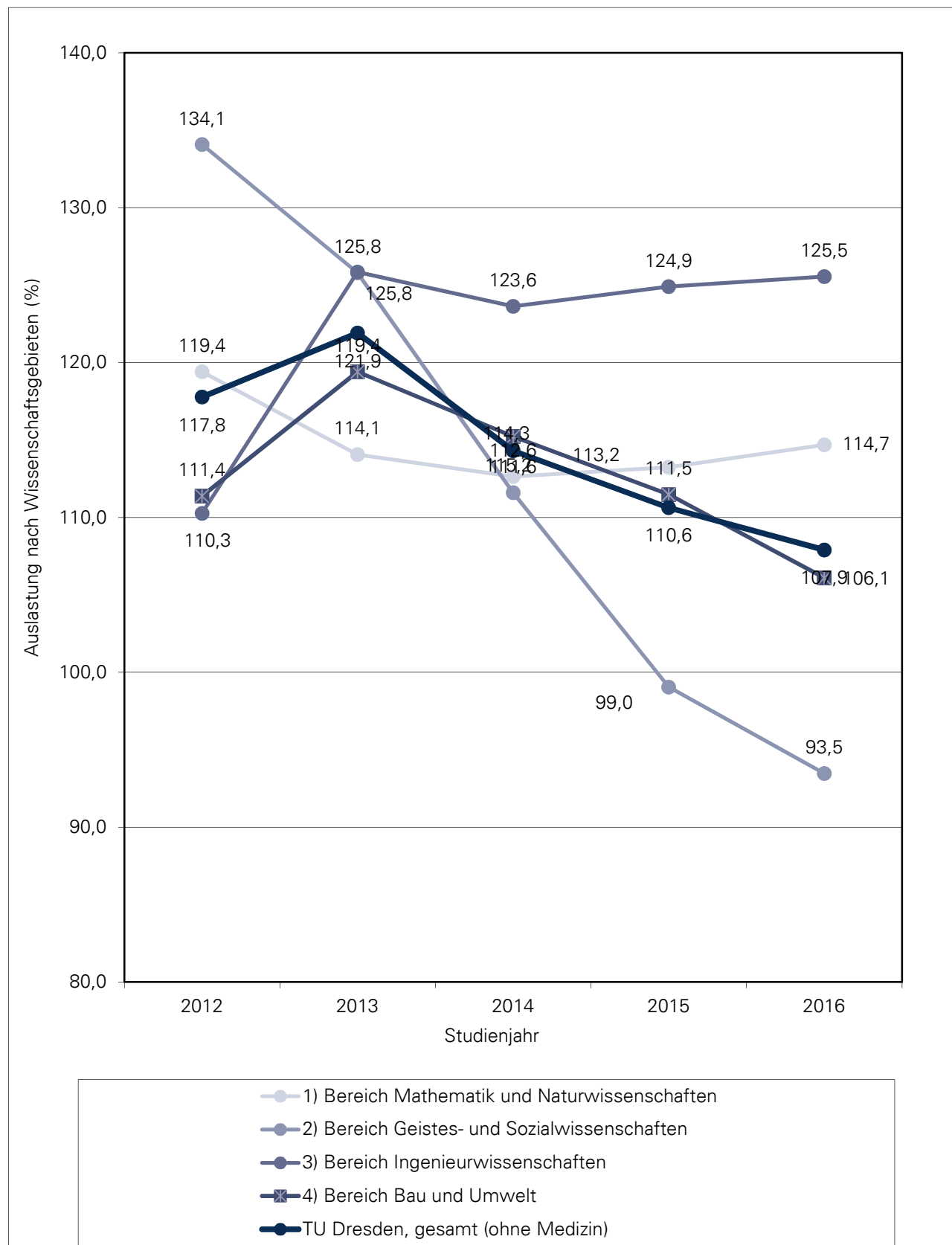
1) unter Verwendung von ist-beschäftigten Personen (VZÄ, haushaltsfinanziert) und Studierenden ohne beurlaubte (VZÄ);

4.7 Auslastung der Lehreinheiten 2012-2016 ohne Medizin					
(Angaben in Prozent, nach KapVO, besetzte Planstellen, mit Lehraufträgen)					
Bereich, Fakultät, Fachrichtung, Lehreinheit	2012	2013	2014	2015	2016
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	119,4	114,1	112,6	113,2	114,7
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	119,4	114,1	112,6	113,2	114,7
FR Mathematik	140,7	127,4	119,6	118,8	120,1
FR Physik	103,0	106,4	110,8	106,2	115,9
FR Chemie/Lebensmittelchemie	133,2	117,3	126,3	116,7	118,4
Chemie	129,4	116,8	124,3	117,1	119,3
Lebensmittelchemie	158,4	119,9	139,9	114,4	112,4
FR Psychologie	90,6	86,7	88,1	117,4	109,0
FR Biologie	119,4	127,7	107,6	99,4	100,2
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	134,1	125,8	111,6	99,0	93,5
Fakultät Erziehungswissenschaften	121,3	126,7	98,1	89,8	88,4
Sozialpädagogik	181,4	119,3	92,4	119,4	102,8
Allg. Erziehungswissenschaft	110,4	132,5	86,8	66,4	72,0
Lehramt Grundschule	82,0	136,7	102,2	99,5	108,5
Berufliche Bildung	115,0	124,0	105,9	92,3	81,7
Juristische Fakultät	92,0	102,2	117,8	114,5	108,9
Philosophische Fakultät	148,5	126,4	104,8	87,0	75,0
Geschichte	152,2	144,4	125,3	91,4	76,0
Soziologie	184,0	159,2	101,5	97,2	86,1
Philosophie	215,6	183,4	100,2	91,9	87,1
Evangelische Theologie	134,1	181,7	80,4	74,1	60,1
Katholische Theologie	67,9	58,8	41,9	28,0	24,8
Kunst / Kunsthistorische Wissenschaft	84,9	84,8	111,3	66,0	55,7
Kunstgeschichte	205,4	163,6	113,6	97,3	74,3
Kunstpädagogik	35,5	41,5	107,6	43,3	41,7
Musik / Musikwissenschaft	68,3	90,3	133,5	131,3	115,7
Politikwissenschaft	207,9	119,3	108,0	93,0	76,6
Kommunikationswissenschaft	238,1	111,2	101,2	103,0	87,6
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	105,1	109,4	102,4	92,3	87,0
Anglistik / Amerikanistik	95,5	108,1	121,5	102,0	95,1
Klassische Philologie	78,7	92,2	94,6	98,8	75,0
Germanistik	132,5	128,1	109,8	102,7	100,5
Romanistik	95,0	90,1	85,1	78,1	68,1
Slawistik	75,5	87,6	77,3	60,2	60,1
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	196,3	157,3	144,5	129,8	131,3
Wirtschaftsinformatik	150,3	104,8	100,7	104,4	106,7
BWL/VWL/WING	205,4	168,6	154,0	135,2	137,0
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	110,3	125,8	123,6	124,9	125,5
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	87,4	110,4	112,7	111,9	103,0
Fakultät Informatik	125,1	154,2	144,0	133,3	127,4
Fakultät Maschinenwesen	119,0	124,8	122,1	128,8	137,6
4) Bereich Bau und Umwelt	111,4	119,4	115,2	111,5	106,1
Fakultät Architektur	114,0	122,1	133,5	129,6	118,5
Fakultät Bauingenieurwesen	125,1	133,9	136,5	133,5	129,6
Fakultät Umweltwissenschaften	109,4	116,1	105,3	96,7	94,5
FR Forstwissenschaften	112,3	115,4	107,5	111,9	102,3
FR Geowissenschaften	104,5	104,0	87,0	85,1	81,4
Geodäsie	87,9	90,0	83,4	84,3	71,3
Kartographie	106,5	94,7	61,5	38,8	35,8
Geographie	120,9	119,9	97,6	99,7	111,4
FR Hydrowissenschaften	112,2	134,2	126,9	95,7	101,1
Fakultät Verkehrswissenschaften	102,6	111,9	104,6	106,7	97,7
Verkehrswirtschaft	154,1	139,6	91,7	111,0	109,4
Verkehrsingenieurwesen	90,3	103,6	109,3	105,4	94,3
Summe Bereiche (ohne Medizin)	118,5	122,0	115,9	111,7	109,1
BIOTEC	58,5	107,7	83,9	79,2	80,8
IHI Zittau			60,3	79,1	70,1
Biotechnologie			51,8	55,6	62,4
Wirtschaft			62,9	88,9	73,3
ZIS	120,4	139,2	84,3	91,9	68,4
TU Dresden, gesamt (ohne Medizin)	117,8	121,9	114,3	110,6	107,9

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

4.8 Auslastung der Lehreinheiten 2012-2016 (ohne Medizin)

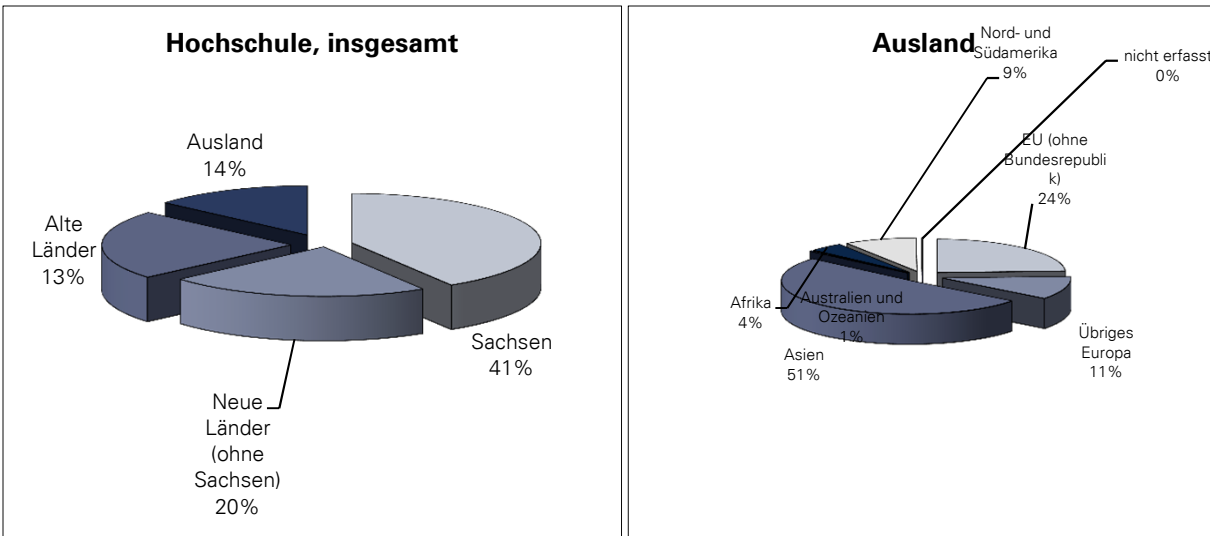
(Angaben in Prozent, nach KapVO, besetzte Planstellen, mit Lehraufträgen) ¹⁾



5.1 Herkunft der Studierenden im WS 2016/17 (Kopfzahlen) ¹⁾

REGION	STUDIERENDE	
Dresden-Stadt	4.415	12,67%
Dresden-Umland	5.042	14,47%
Sachsen außer Dresden	4.904	14,08%
Sachsen	14.361	41,22%
Neue Länder (inkl. Berlin, ohne Sachsen)	7.816	22,44%
Alte Länder	7.922	22,74%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	15.738	45,17%
EU (ohne Bundesrepublik)	1.151	3,30%
Übriges Europa	527	1,51%
Asien	2.411	6,92%
Australien und Ozeanien	15	0,04%
Afrika	201	0,58%
Nord- und Südamerika	429	1,23%
nicht erfasst	5	0,01%
Ausland	4.739	13,60%
Hochschule, insgesamt	34.838	100,00%

¹⁾ Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung



5.2 Herkunft der Studierenden im WS 2016/17 nach Bereichen

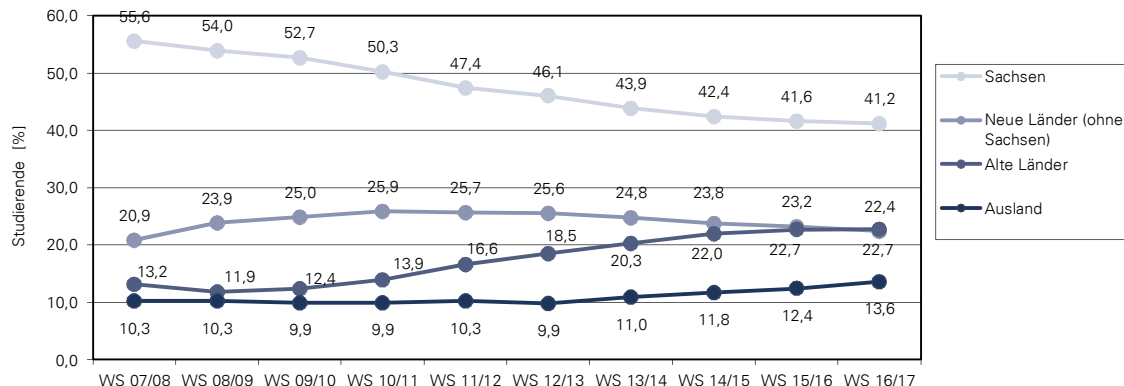
¹¹⁾ Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

5.3 Herkunft der Studierenden (in Prozent)

WS 2007/08 bis WS 2016/17¹⁾

REGION	STUDIERENDE									
	WS 07/08	WS 08/09	WS 09/10	WS 10/11	WS 11/12	WS 12/13	WS 13/14	WS 14/15	WS 15/16	WS 16/17
Sachsen	55,6	54,0	52,7	50,3	47,4	46,1	43,9	42,4	41,6	41,2
Neue Länder (ohne Sachsen)	20,9	23,9	25,0	25,9	25,7	25,6	24,8	23,8	23,2	22,4
Alte Länder	13,2	11,9	12,4	13,9	16,6	18,5	20,3	22,0	22,7	22,7
Ausland	10,3	10,3	9,9	9,9	10,3	9,9	11,0	11,8	12,4	13,6
Hochschule, insgesamt	100,0									

Entwicklung zur Herkunft der Studierenden



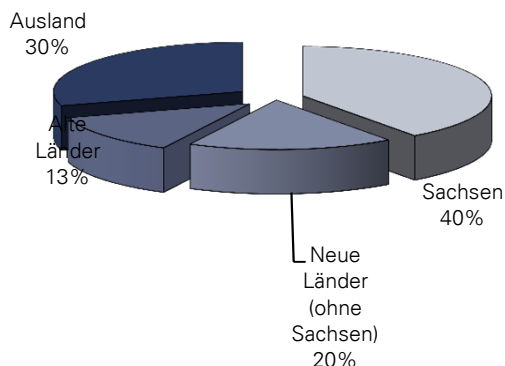
¹⁾Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

5.4 Herkunft der Studienanfänger im Studienjahr 2016/17 (Kopfzahlen) ¹⁾

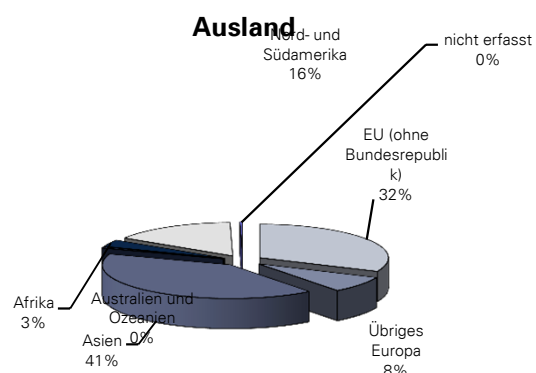
REGION	STUDIERENDE	
Dresden-Stadt	648	12,91%
Dresden-Umland	704	14,03%
Sachsen außer Dresden	652	12,99%
Sachsen	2.004	39,93%
Neue Länder (inkl. Berlin, ohne Sachsen)	882	17,57%
Alte Länder	647	12,89%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	1.529	30,46%
EU (ohne Bundesrepublik)	471	9,38%
Übriges Europa	117	2,33%
Asien	605	12,05%
Australien und Ozeanien	7	0,14%
Afrika	49	0,98%
Nord- und Südamerika	232	4,62%
nicht erfasst	5	0,10%
Ausland	1.486	29,61%
Hochschule, insgesamt	5.019	100,00%

¹⁾ Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

Hochschule, insgesamt



Ausland



REGION	STUDIENANFÄNGER/INNEN						gesamt
	Anzahlen in Bereichen						
	Mathematik und Natur- wissenschaften	Geistes- und Sozial- wissenschaften	Ingenieur- wissenschaften	Bau und Umwelt	Medizin	außerhalb der Bereiche	
Dresden-Stadt	145	1.68%	435	5,05%	259	3,01%	191
Dresden-Umland	144	1.67%	483	5,67%	240	2,79%	212
Sachsen außer Dresden	142	1.65%	408	4,74%	250	2,90%	241
Sachsen	431	5,01%	1.331	15,46%	749	8,70%	644
Neue Länder (ohne Sachsen)	251	2.92%	523	6,08%	404	4,69%	371
Alte Länder	251	2.92%	433	5,03%	409	4,75%	528
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	502	5,83%	956	11,10%	813	9,44%	899
Europa (ohne Deutschland)	49	0,57%	227	2,64%	152	1,77%	118
Asien	66	0,77%	138	1,60%	384	4,46%	154
Australien	1	0,01 %	1	0,01 %	1	0,01 %	0
Afrika	5	0,06%	12	0,14%	20	0,23%	19
Amerika	47	0,55%	65	0,76%	76	0,88%	43
nicht erfasst	1	0,01 %	1	0,01 %	3	0,03 %	0
Ausland	169	1,95%	444	5,16%	636	7,39%	334
Hochschule, gesamt	1.102	12,80%	2.731	31,72%	2.198	25,53%	1.877
							427
							274
							4,96%
							274
							3,18%
							8.609
							100,00%

¹⁾ Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung, 1. Fachsemester

		6.1 Bestandene Hochschulabschlussprüfungen an der TU Dresden im Studienjahr 2015/16 ¹⁾																			
Bereich/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehreinheit		Bestandene Prüfungen																			
		Diplom- u.a. Abschlussprüfungen												Doktorprüfungen							
		Insgesamt	davon wbl.	Insgesamt	davon wbl.	Diplom	davon wbl.	Staatsprüfung	davon wbl.	Magister	davon wbl.	Lehramt	davon wbl.	Bachelor	davon wbl.	Master	davon wbl.	Zertifikat	davon wbl.		
1) Bereich Naturwissenschaften	880	454	673	376	71	43								206	120	226	134		207	78	
Fak. Mathematik u.Naturwissensch.	880	454	673	376	71	43								206	120	226	134		207	78	
FR Mathematik	64	17	57	16	25	8								19	4	13	4		7	1	
FR Physik	210	43	133	30	10	4								65	18	58	8		77	13	
FR Chemie u. Lebensmittelchemie	228	103	170	79															58	24	
Chemie	155	54	100	31										30	11	70	20		55	23	
Lebensmittelchemie	73	49	70	48	35	24	35	24										3	1		
FR Psychologie	220	178	209	173	35	30								73	63	101	80		11	5	
FR Biologie	158	113	104	78	1	1								49	35	54	42		54	35	
2) Bereich Geistes- u. Sozialwissensch.	1.798	1.159	1.724	1.127	71	45								609	397	585	344		74	32	
Erziehungswissenschaften	473	349	461	340	22	20								336	233	59	52	44	35	12	
Sozialpädagogik	80	71	80	71	21	19								59	52						
Allgemeine Erziehungswiss.	259	177	247	168										228	151			19	17	12	
LAGS														108	82			25	18		
LABS	134	101	134	101	1	1															
Juristische Fakultät	133	86	124	81										78	52	46	29		9	5	
Philosophische Fakultät	415	254	396	248	34	17								220	145	136	82		19	6	
Geschichte	58	24	53	23										1	1	27	10	25	12	5	
Soziologie	87	60	81	58	34	17								28	25	19	16		6	2	
Philosophie	33	8	32	8										2	1	1	22	6	7	1	
Ev.Theologie	5	2	5	2										3	2	2				1	
Kath. Theologie	2	1	1	1										1	1					1	
Kunstwissenschaft	74	67	73	66										42	40	31	26			1	
Kunstpädagogik																				1	
Musik	10	7	10	7										5	4	5	3				
Politikwiss.	68	29	65	29										1	1	37	19	27	9	3	
Kommunikat.wiss.	78	56	76	54										55	38	20	15		2	2	
Sprach-, Lit.- u. Kulturwissenschaften	171	150	164	144										4	4	13	9	61	53	86	
Sprach- u. K.w. allg.	105	90	105	90										61	53	44	37		7	6	
Anglistik/ Amerikanistik	23	19	22	18										1	1	5	1	16	16	1	
Klassische Philologie														2	2	5	5	24	23	4	
Germanistik	35	34	31	30										1	1	2	2	1	1	1	
Romanistik	5	5	4	4										1	1	2	2	1	1	1	
Slavistik	3	2	2	2										1	1	1	1			1	
Wirtschaftswissenschaften	506	229	479	223	15	8								191	95	273	120		27	6	
Wirtschaftsinformatik	39	7	39	7										13	3	26	4				
BWL/ VWL/ W.ing.wesen/ WP	467	222	440	216	15	8								178	92	247	116		27	6	
Lehrämter (fakultätsübergreifend)	100	91	100	91										100	91						
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1.241	200	1.062	169	840	127								88	9	134	33		179	31	
Elektrotechnik und Inf.technik	327	42	273	37	220	25											53	12		54	
Informatik	239	37	212	33	55	9								87	9	70	15		27	4	
Maschinenwesen	675	121	577	99	565	93								1	11	6			98	22	
4) Bereich Bau und Umwelt	1.183	490	1.087	456	354	143								1	1	271	115	461	197	96	
Architektur	153	104	147	101	87	53								32	27	28	21		6	3	
Bauingenieurwesen	200	65	180	64	130	54								3	1	47	9		20	1	
Umweltwissenschaften	544	245	499	219	28	17								1	1	191	74	279	127	45	
FR Forstwissenschaften	147	47	131	38	3	3								74	23	54	12		16	9	
FR Geowissenschaften	178	93	168	86	15	9								1	1	64	30	88	46	10	
Geodäsie	85	41	81	39										16	5	65	34		4	2	
Kartographie	12	5	11	4	5	2								6	2				1	1	
Geographie	81	47	76	43	10	7								1	1	42	23	23	12	5	
FR Hydrowissenschaften	219	105	200	95	10	5								53	21	137	69		19	10	
Verkehrswissenschaften	286	76	261	72	109	19								45	13	107	40		25	4	
Verkehrswirtschaft	123	45	120	44	1									45	13	74	31		3	1	
Verkehrsingenieurwesen	163	31	141	28	108	19										33	9		22	3	
4) Medizin	545	351	315	211			295	202									20	9		230	140
Medizinische Fakultät	545	351	315	211			295	202									20	9		230	140
Medizin	466	298	260	172			240	163									20	9		206	126
Zahnmedizin	79	53	55	39			55	39											24	14	
Summe Bereiche	5.647	2.654	4.861	2.339	1.336	358	295	202	8	7	452	335	1.174	641	1.426	717		786	315		
BIOTEC	62	35	62	35													62	35			
ZIS	51	32	51	32												26	15	25	17		
IHI Zittau	80	41	78	41													78	41		2	
Summe, ohne Medizin	5.295	2.411	4.737	2.236	1.336	358	295	202	8	7	452	335	1.200	656	1.571	801		558	175		
Summe, gesamt	5.840	2.762	5.052	2.447	1.336	358	295	202	8	7	452	335	1.200	656	1.591	810		788	315		

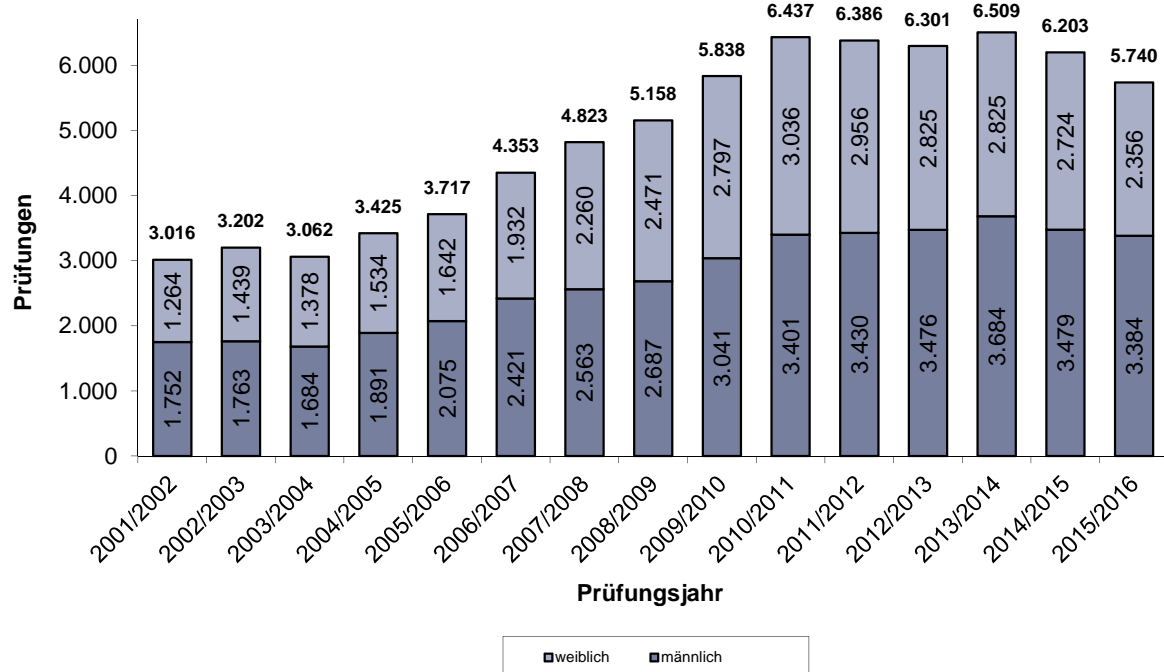
¹⁾ Quelle: Technische Universität Dresden - Zuarbeit Prüfungsamt
Gymnasial-, Mittelschul- und Diplomhandelslehrer II sind Fallzahlen, alle anderen Angaben Kopfzahlen

6.6.1 Diplom- und Abschlussprüfungen an der TU Dresden in den Studienjahren 2006/2007 bis 2015/2016

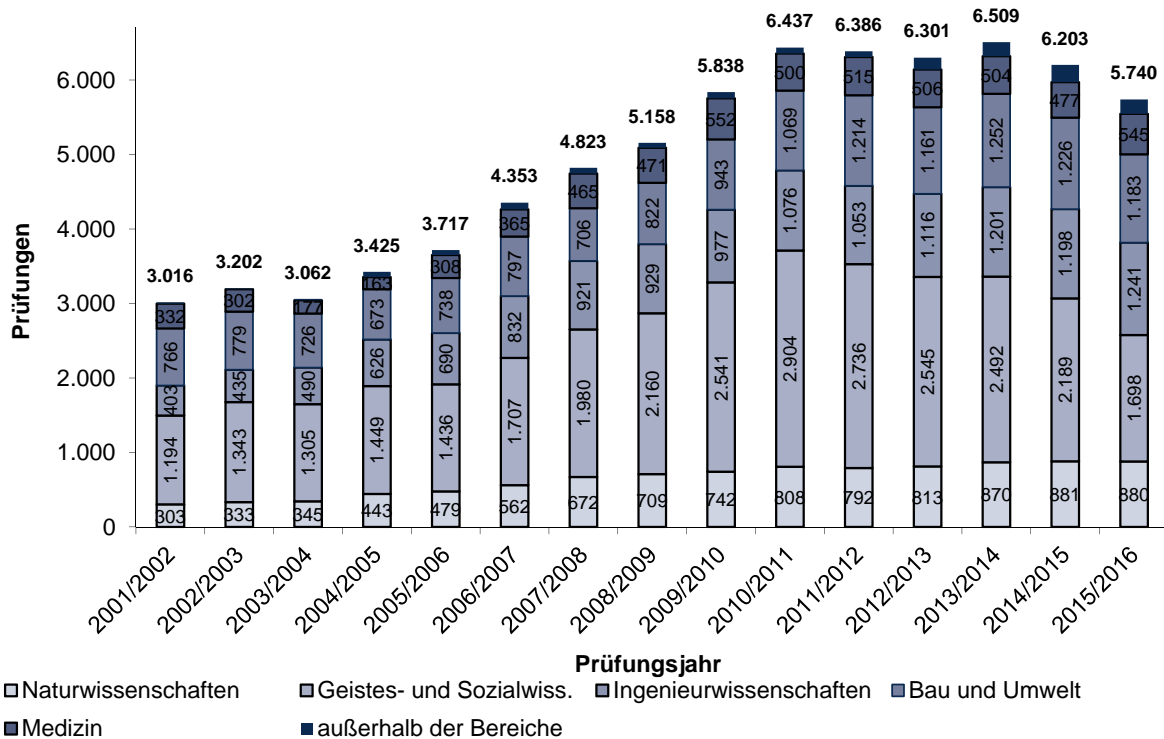
6.1.2 Promotionen an der TU Dresden in den Studienjahren 2006/2007 bis 2015/2016

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehreinheit	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
	ges.	dar. wbl.								
1) Bereich Naturwissenschaften	124	45	145	53	140	61	170	78	179	72
Fakultät Mathematik	34	7	48	8	1	6	4	7	1	6
FR Physik	36	15	43	17	51	3	53	15	54	8
FR Chemie und Lebensmittelchemie	9	5	8	5	8	5	23	10	6	11
FR Psychologie	42	18	38	22	43	24	53	29	60	30
FR Biologie	72	39	76	25	81	33	83	38	76	30
2) Bereich Geistes- u. Sozialwissenschaften	11	7	9	6	10	5	8	4	11	4
Fakultät Erziehungswissenschaften	21	11	20	4	22	8	17	10	20	10
Juristische Fakultät	12	6	25	10	24	14	23	10	18	4
Philosophische Fakultät	9	6	3	2	5	2	12	8	7	4
Fakultät Sprach-, Lit.- u. Kulturwissenschaften	19	9	19	3	20	4	23	6	20	8
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	94	11	102	13	128	17	125	25	144	27
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	3	25	2	34	1	38	3	35	4	35
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	37	15	3	31	4	24	5	31	4	20
Fakultät Informatik	44	8	62	8	63	12	63	17	78	19
Fakultät Maschinenwesen	60	15	55	14	54	17	64	14	82	25
4) Bereich Bau und Umwelt	5	3	6	1	7	5	5	3	10	6
Fakultät Architektur	14	2	10	2	9	4	13	2	12	22
Fakultät Bauingenieurwesen	34	10	30	11	29	8	24	7	39	15
Fakultät Umweltwissenschaften	8	2	11	2	9	3	13	4	10	27
FR Forstwissenschaften	14	6	10	4	9	1	4	11	5	10
FR Geowissenschaften	12	2	9	5	11	4	7	3	18	9
Fakultät Verkehrswissenschaften	7		9		9		22	2	21	4
5) Bereich Medizin	146	83	217	132	190	112	225	127	205	142
Medizinische Fakultät	146	83	217	132	190	112	225	127	205	142
Summe Bereiche	496	193	595	237	593	240	667	282	686	296
BIO-TEC										
ZIS										
Mitteleuropazentrum										
IHL Zittau										
Summe, ohne Medizin	350	110	378	105	403	128	442	155	481	154
Summe, gesamt	496	193	595	237	593	240	667	282	686	296

6.1.3 Bestandene Hochschulabschlussprüfungen nach Geschlechtern 2001/2002-2015/2016



6.1.4 Bestandene Hochschulabschlussprüfungen nach Bereichen 2001/2002-2015/2016



Erfolgreiche Abschlussprüfungen des 1. Studienfaches (Fallzahlen) einschließlich Promotionsprüfungen.

6.2 Abgeschlossene Promotionen an der TU Dresden im Haushaltsjahr 2016

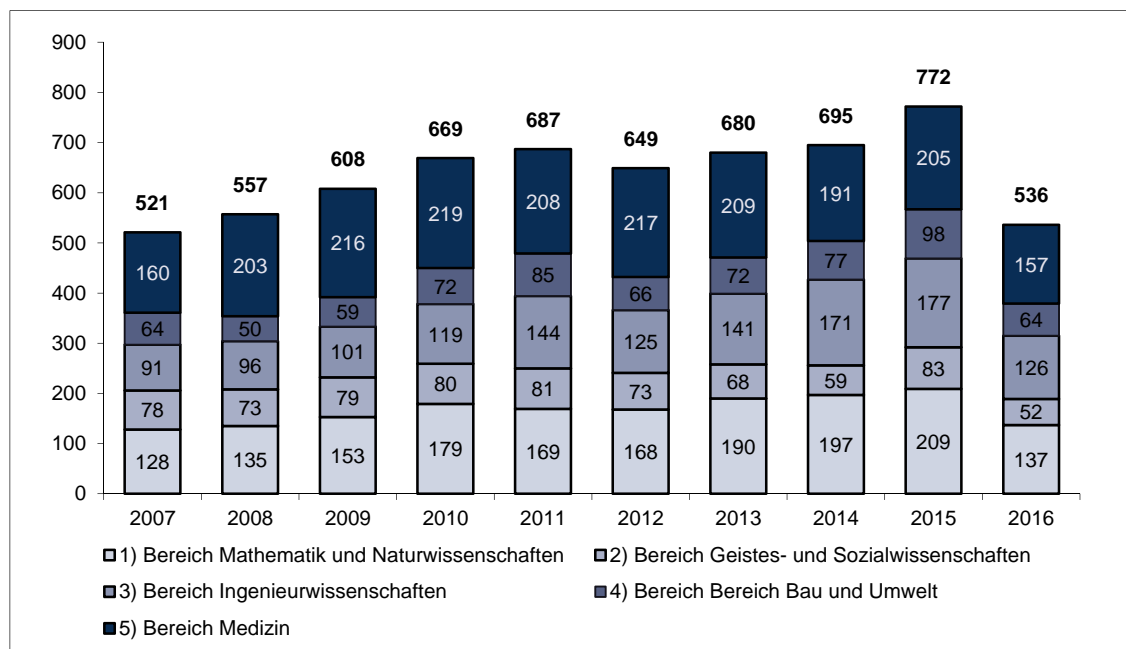
Bereich/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehreinheit	Promotionen gesamt ¹⁾ (1)...(3)	davon: Mitarbeiter der TU		davon: Promotions- studenten		davon: Externe		davon: Ausländer	
		davon wbl.	(1)	davon wbl.	(2)	davon wbl.	(3)	davon wbl.	(davon wbl.)
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	134	45	39	15	45	16	13	7	46
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften	134	45	39	15	45	16	13	7	46
FR Mathematik	4		2		4		1		1
FR Physik ³⁾	50	9							18
FR Chemie/Lebensmittelchemie	43	17	20	7	37	14	4	2	15
Chemie ³⁾	40	16	19	7	35	13	3	2	15
Lebensmittelchemie	3	1	1		2	1	1		3
FR Psychologie	8	3	6	2	4	2	1		1
FR Biologie	29	16	11	6			7	5	11
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	52	26	4	3	15	11	34	13	5
Fakultät Erziehungswissenschaften	9	7			3	3	6	4	3
Sozialpädagogik									
Allg. Erziehungswissenschaft	9	7			3	3	6	4	3
Lehramt Berufsschule									2
Juristische Fakultät	4	3					4	3	
Philosophische Fakultät	12	6			8	5	4	1	1
Geschichte	2	1			2	1			
Soziologie	5	2			3	2	2		
Philosophie									
Evangelische Theologie									
Katholische Theologie	1						1		
Kunst / Kunsthistorische Wissenschaft	1	1					1	1	
Musik / Musikwissenschaft									
Politikwissenschaft	1				1				
Kommunikationswissenschaft	2	2			2	2			1
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	5	4	1	1	4	3	1	1	1
Anglistik/Amerikanistik	1	1	1	1	1	1			
Klassische Philologie									
Germanistik	2	2			1	1	1	1	
Romanistik	1	1			1	1			
Slavistik	1				1			1	
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	22	6	3	2			19	4	
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	126	21	35	8	20	2	78	12	23
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik ³⁾	35	3	9	1	11	1	15	1	5
Fakultät Informatik	21	3	10	3	9	1	9		6
Fakultät Maschinenwesen	70	15	16	4			54	11	12
4) Bereich Bau und Umwelt	67	24	26	10	19	6	37	14	18
Fakultät Architektur	3	1	1	1	3	1	1		1
Fakultät Bauingenieurwesen	14	1	7	1	8	1	4		4
Fakultät Umweltwissenschaften	31	18	11	5	5	3	20	13	12
FR Forstwissenschaften ³⁾	14	8	4	1			10	7	6
FR Geowissenschaften	8	5	2	1			6	4	3
Geodäsie	4	2	2	1			2	1	1
Kartographie	1	1					1	1	
Geographie	3	2					3	2	2
FR Hydrowissenschaften	9	5	5	3	5	3	4	2	3
Fakultät Verkehrswissenschaften	19	4	7	3	3	1	12	1	1
Verkehrswirtschaft	3	1	2	1			1		
Verkehrsingenieurwesen	16	3	5	2	3	1	11	1	1
5) Bereich Medizin	157	95	22	16	36	19	99	60	17
Medizinische Fakultät	157	95	22	16	36	19	99	60	17
Humanmedizin ²⁾	143	87	20	14	32	17	91	56	16
Zahnmedizin	14	8	2	2	4	2	8	4	1
Außerhalb der Bereiche	2		1		2				
IHII Zittau	2		1		2				
Summe, ohne Medizin	381	116	105	36	101	35	162	46	92
Summe, gesamt	538	211	127	52	137	54	261	106	109
									31

¹⁾ Ist der Promotionsstudent gleichzeitig Mitarbeiter bzw. Externer erfolgt die Zuordnung unter beiden Kategorien, deshalb ergibt sich die Summe "Promotionen gesamt" nicht aus den einzelnen Kategorien.

²⁾ Zusammenfassung der Lehr- und Forschungsbereiche 445, 450, 470, 490 unter LFB 440 Humanmedizin

6.3 Promotionen an der TU Dresden in den Haushaltsjahren 2012 bis 2015

Bereich/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehreinheit	2012		2013		2014		2015		2016	
	Anz.	dav. wbl.								
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	168	74	190	77	197	76	209	87	137	47
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	168	74	190	77	197	76	209	87	137	47
FR Mathematik	7	1	3	1	8	2	8	2	4	
FR Physik	60	11	71	13	64	8	72	15	50	9
FR Chemie u. Lebensmittelchemie	45	28	66	33	67	30	59	25	43	17
FR Psychologie	7	5	11	7	13	10	13	10	8	3
FR Biologie	49	29	39	23	45	26	57	35	32	18
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	73	32	68	33	59	34	83	34	52	26
Fakultät Erziehungswissenschaften	15	6	18	14	9	7	18	15	9	7
Juristische Fakultät	11	3	12	6	12	6	14	6	4	3
Philosophische Fakultät	22	14	13	6	16	8	24	6	12	6
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	6	3	10	6	4	4	9	4	5	4
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	19	6	15	1	18	9	18	3	22	6
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	125	20	141	31	171	33	177	32	126	21
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	41	6	37	4	57	7	62	9	35	3
Fakultät Informatik	17	2	23	3	36	7	27	2	21	3
Fakultät Maschinenwesen	67	12	81	24	78	19	88	21	70	15
4) Bereich Bereich Bau und Umwelt	66	17	72	21	77	20	98	30	64	22
Fakultät Architektur	5	4	5	2	8	4	10	6	3	1
Fakultät Bauingenieurwesen	17	1	11	4	13		21	5	14	1
Fakultät Umweltwissenschaften	29	11	41	14	45	16	54	19	28	16
FR Forstwissenschaften	7	2	10	2	11	3	12	6	13	8
FR Geowissenschaften	9	4	15	7	18	8	15	3	8	5
FR Hydrowissenschaften	13	5	16	5	16	5	27	10	7	3
Fakultät Verkehrswissenschaften	15	1	15	1	11		13		19	4
5) Bereich Medizin	217	145	209	130	191	127	205	128	157	95
Medizinische Fakultät	217	145	209	130	191	127	205	128	157	95
Außerhalb der Bereiche						5		3		2
IHI Zittau						5		3		2
Summe, ohne Medizin	432	143	471	162	509	163	570	183	381	116
Summe, gesamt	649	288	680	292	700	290	775	311	538	211



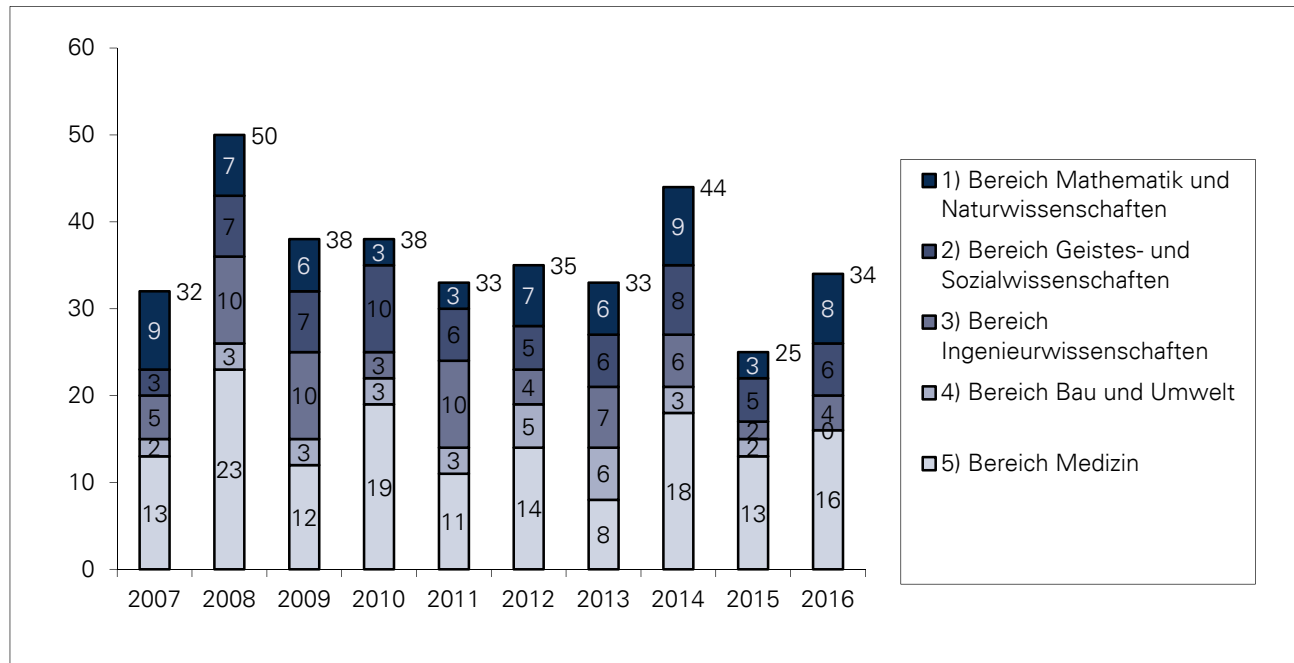
6.4 Abgeschlossene Habilitationen an der TU Dresden im Haushaltsjahr 2016

Bereich/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehrinheit	Habilitationen, gesamt (1)...(2)	davon: Mitarbeiter der TU		davon: Externe		davon: Ausländer	
		davon wbl. (1)	davon wbl. (2)	davon wbl. (2)	davon wbl.	davon wbl.	davon wbl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	8	3	3	3	5	2	
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	8	3	3	3	5	2	
FR Mathematik	3				3	1	
FR Physik	2	1	1	1	1	1	
FR Chemie/Lebensmittelchemie	1				1		
Chemie	1				1		
Lebensmittelchemie							
FR Psychologie	2	2	2	2			
FR Biologie							
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	6	2	2	1	4	1	2
Fakultät Erziehungswissenschaften							
Sozialpädagogik							
Allg. Erziehungswissenschaft							
Lehramt Grundschule							
Lehramt Berufsschule							
Juristische Fakultät							
Philosophische Fakultät	3	1	1	1	2		2
Geschichte	2	1	1	1	1		2
Soziologie							
Philosophie							
Evangelische Theologie							
Katholische Theologie							
Kunst / Kunsthistorie	1					1	
Musik / Musikwissenschaft							
Politikwissenschaft							
Kommunikationswissenschaft							
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	2	1	1		1	1	
Anglistik / Amerikanistik	1		1				
Klassische Philologie							
Germanistik							
Romanistik							
Slawistik	1	1			1	1	
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	1				1		
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	4	2	2	1	2	1	2
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	1	1			1	1	1
Fakultät Informatik	1				1		
Fakultät Maschinenwesen	2	1	2	1			1
4) Bereich Bau und Umwelt							
Fakultät Architektur							
Fakultät Bauingenieurwesen							
Fakultät Umweltwissenschaften							
FR Forstwissenschaften							
FR Geowissenschaften							
Geodäsie							
Kartographie							
Geographie							
FR Hydrowissenschaften							
Fakultät Verkehrswissenschaften							
Verkehrswirtschaft							
Verkehrsingenieurwesen							
5) Bereich Medizin	16	5	16	5			2
Medizinische Fakultät	16	5	16	5			2
Medizin ¹⁾	15	5	15	5			1
Zahnmedizin	1		1				1
Summe, ohne Medizin	18	7	7	5	11	2	6
Summe, gesamt	34	12	23	10	11	2	8
							3

¹⁾ Zusammenfassung der Lehr- und Forschungsbereiche 445, 450, 470, 490 unter LFB 440 Humanmedizin

6.5 Habilitationen an der TU Dresden in den Haushaltsjahren 2010 bis 2016

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehreinheit	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	Anz.	dav. wbl.												
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	3	1	3	1	7	0	6	1	9	2	3	0	8	3
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	3	1	3	1	7	0	6	1	9	2	3	0	8	3
FR Mathematik		1		1		1			3	1			3	0
FR Physik		1			2		2		3		1		2	1
FR Chemie/Lebensmittelchemie			2	1	1		1		1		2		1	0
FR Psychologie		1	1		1		2	1	1				2	2
FR Biologie					2		1		1	1				
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	10	2	6	0	5	2	6	2	8	4	5	2	6	2
Fakultät Erziehungswissenschaften						1		2	2			2	1	
Juristische Fakultät														
Philosophische Fakultät	5	1	4		1	1	4		4	2	2		3	1
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaft.	3	1	2		1				3	2			2	1
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	2				2	1			1		1	1	1	
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	3	0	10	4	4	0	7	2	6	1	2	0	4	2
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik				5	2	3		4	1	3		1		1
Fakultät Informatik	1									1	1	1		1
Fakultät Maschinenwesen	2		5	2	1		3	1	2				2	1
4) Bereich Bau und Umwelt	3	0	3	0	5	1	6	1	3	1	2	0	0	0
Fakultät Architektur										1				
Fakultät Bauingenieurwesen	1								1	1	1	1	1	
Fakultät Umweltwissenschaften	2	0	2	0	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0
FR Forstwissenschaften	1					4	1	1						
FR Geowissenschaften	1			2		1								
FR Hydrowissenschaften							3							
Fakultät Verkehrswissenschaften								1		1		1		
5) Bereich Medizin	19	3	11	1	14	5	8	2	18	7	13	5	16	5
Medizinische Fakultät	19	3	11	1	14	5	8	2	18	7	13	5	16	5
Summe, ohne Medizin	19	3	22	5	21	3	25	6	26	8	12	2	18	7
Summe, gesamt	38	6	33	6	35	8	33	8	44	15	25	7	34	12



6.6 Regelstudienzeit (RSZ) und durchschnittliche Studiendauer an der TU Dresden 2014/15 und 2015/16

(ausgewählte Abschlüsse, nur grundständiges Präsenzstudium, ohne Lehramt und weiterbildende Studien-/Fernstudiengänge)

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Lehreinheit	Abschl.	RSZ (Fach- sem.)	Prüfungsjahr 2014/15			Prüfungsjahr 2015/16		
			Abschlüsse (Anzahl)	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr (%)	Abschlüsse (Anzahl)	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr (%)
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften			681	7,8	82,2	679	7,0	84,1
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften			681	7,8	82,2	679	7,0	84,1
FR Mathematik			73	9,6	58,9	60	10,6	46,7
	D	9	30	14,3	13,3	25	16,7	0,0
	B	6	32	6,8	87,5	22	6,9	72,7
	M	4	11	5,0	100,0	13	5,2	92,3
FR Physik			134	7,8	79,1	143	6,7	86,0
	D	10	27	13,6	37,0	10	13,9	20,0
	B	6	66	7,3	83,3	74	7,0	90,5
	M	4	41	4,8	100,0	59	5,1	91,5
FR Chemie und Lebensmittelchemie			140	7,0	88,6	155	6,6	90,3
Chemie	D	10	1	22,0	0,0			
	B	6	31	6,3	93,5	43	6,3	100,0
	M	4	67	5,0	91,0	77	4,8	88,3
Lebensmittelchemie	ST/D	9	41	10,5	82,9	35	10,7	82,9
FR Psychologie			222	8,4	84,7	218	6,9	87,2
	D	9	108	10,9	73,1	36	11,9	47,2
	B	6	88	6,7	94,3	80	7,2	88,8
	M	4	26	3,9	100,0	102	4,8	100,0
FR Biologie			112	6,2	88,4	103	6,2	87,4
	D	10	2	15,0	0,0	1	17,0	0,0
	B	6	57	6,6	94,7	51	6,8	86,3
	M	4	53	5,4	84,9	51	5,5	90,2
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften			2.042	6,8	74,3	1.968	6,7	79,7
Fakultät Erziehungswissenschaften			201	6,9	35,8	221	6,1	86,9
Sozialpädagogik	D	9	38	13,1	31,6	21	13,6	9,5
	B	6	54	7,0	88,9	69	6,9	94,2
	M	4				10	4,7	100,0
Allg. Erziehungswissenschaften	M	4	18	6,3	61,1	27	5,9	77,8
	MA	9	1	9,0	100,0			
Berufsschulpädagogik	M	4	90	4,3	92,2	94	4,1	100,0
Juristische Fakultät			158	5,5	89,2	174	5,8	91,4
	B	6	68	7,1	83,8	99	6,8	93,9
	M	4	90	4,2	93,3	75	4,4	88,0
Philosophische Fakultät			417	7,9	61,9	419	7,8	62,8
Geschichte	MA	9	3	18,0	0,0			
	B	6	32	8,9	50,0	32	8,7	50,0
	M	4	26	6,1	69,2	27	6,4	55,6
Soziologie	D	9	44	11,2	68,2	36	12,6	36,1
	B	6	52	7,5	73,1	30	8,5	56,7
	M	4	28	5,9	60,7	17	6,1	70,6
Philosophie	MA	9				2	17,0	0,0
	B	6	25	9,0	44,0	22	8,3	59,1
	M	4	9	5,6	66,7	8	6,5	75,0
Ev.Theologie	B	6	4	7,2	75,0	3	4,7	100,0
Kunst	MA	9						
	B	6	43	8,2	60,5	45	8,1	62,2
	M	4	33	6,1	57,6	33	6,1	57,6
Musik	B	6	7	6,6	85,7	6	7,8	66,7
	M	6	1	10,0	0,0	5	5,0	100,0
Politikwissenschaft	MA	9				1	16,0	0,0
	B	6	42	8,5	50,0	40	8,3	60,0
	M	4	12	6,3	66,7	27	6,3	70,4
Kommunikationswissenschaft	MA	9				1	12,0	0,0
	M	3	20	5,7	50,0	22	5,4	50,0
	B	6	36	7,6	80,6	59	7,1	93,2

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Lehreinheit	Abschl.	RSZ (Fach- sem.)	Prüfungsjahr 2014/15			Prüfungsjahr 2015/16		
			Abschlüsse (Anzahl)	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr 1)	Abschlüsse (Anzahl)	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr 1)
Fak. Sprach-, Lit.- und Kulturwissenschaften			215	6,8	74,0	160	7,0	70,6
SLK allgemein	B	6	108	7,8	70,4	69	7,9	68,1
	M	4	10	4,0	100,0	45	4,8	97,8
Anglistik / Amerikanistik	M	4	27	5,9	70,4	16	5,9	75,0
	MA	9				1	30,0	0,0
Klassische Philologie	M	4						
Germanistik	M	5	55	5,8	80,0	24	7,5	33,3
	MA	9	1	13,0	0,0	2	20,0	0,0
Romanistik	M	4	4	5,0	75,0	1	4,0	100,0
	MA	9	1	14,0	0,0	1	14,0	0,0
Slavistik	M	4	9	5,8	77,8	1	5,0	100,0
	MA	9						
Fak. Wirtschaftswissenschaften			505	6,4	82,8	505	6,3	85,1
Wirtschaftsinformatik	D	9	3	17,0	0,0			
	B	6	18	7,9	66,7	15	8,3	60,0
	M	4	19	5,6	73,7	27	5,3	96,3
BWL/VWL/WING	D	8	9	12,7	44,4	14	11,8	71,4
	B	6	217	7,2	82,5	198	7,0	84,8
	M	4	230	5,1	89,1	225	5,4	85,8
Wirtschaftspädagogik	D	9	2	15,5	0,0			
	B	6				4	6,2	100,0
	M	4	7	6,0	57,1	22	5,0	90,9
Lehrämter (fakultätsübergreifend)			546	6,6	86,1	489	6,6	84,0
	LA B allg.	6	137	7,6	75,9	51	8,8	47,1
	LA B BS	6	70	7,2	80,0	23	8,7	52,2
	LA M GY	4	167	4,6	95,2	182	5,1	88,5
	LA M BS	4	74	4,8	93,2	90	4,7	92,2
	LA GS	8	79	9,0	86,1	101	8,1	98,0
	LA MS	9	6	9,7	83,3	16	9,2	87,5
	LA GY	10	10	10,5	90,0	19	10,3	68,4
	LA BS	10	3	12,0	0,0	7	10,0	71,4
3) Bereich Ingenieurwissenschaften			952	11,9	53,6	1.016	11,6	50,4
Fakultät Elektrotechnik u. Informationstechnik			198	11,9	57,6	274	11,4	54,7
	D	10	176	12,7	54,0	221	12,7	51,6
	B	6						
	M	4	22	5,9	86,4	53	6,0	67,9
Fakultät Informatik			205	9,8	52,2	221	9,4	52,0
	D	9	77	14,0	10,4	53	15,3	9,4
	B	6	73	8,6	65,8	98	8,7	64,3
	M	4	55	5,4	92,7	70	5,9	67,1
Fakultät Maschinenwesen			549	12,6	52,6	521	12,6	47,4
	D	10	538	12,8	51,9	509	12,8	46,6
	B	6				1	6,0	100,0
	M	4	11	5,2	90,9	11	5,9	81,8
4) Bereich Bau und Umwelt			1.108	8,2	74,7	1.129	8,2	72,5
Fakultät Architektur			180	9,8	87,8	147	9,1	89,8
	D	10	133	11,3	84,2	87	11,6	85,1
	B	6	24	6,5	95,8	32	6,4	93,8
	M	4	23	4,0	100,0	28	4,6	100,0
Fakultät Bauingenieurwesen			120	9,5	84,2	155	9,6	82,6
	D	10	84	11,3	84,5	108	11,5	78,7
	M		36	5,3	83,3	47	5,2	91,5

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Lehreinheit	Abschl.	RSZ (Fach- sem.)	Prüfungsjahr 2014/15				Prüfungsjahr 2015/16			
			Abschlüsse (Anzahl)	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr (%)	Abschlüsse (Anzahl)	Dauer (Sem.)	Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr (%)		
Fakultät Umweltwissenschaften			525	6,9	72,6	539	7,0	69,8		
FR Forstwissenschaften			145	6,5	77,2	134	7,2	71,6		
	D	9				1	15,0	0,0		
	M	3	72	5,4	77,8	54	5,9	75,9		
	B	6	73	7,6	76,7	79	8,0	69,6		
FR Geowissenschaften			185	7,5	62,2	170	7,7	58,8		
Geodäsie	D	9	2	13,0	0,0					
	B	6	13	7,0	92,3	17	7,1	82,4		
	M	4	53	5,8	73,6	65	6,1	69,2		
Kartographie	D	10	5	13,8	0,0	5	15,2	0,0		
	B	6	7	7,4	100,0	6	8,0	83,3		
	M	4	0	0,0	0,0					
Geographie	D	9	10	16,2	0,0	10	14,0	20,0		
	B	6	48	8,0	68,8	44	8,4	52,3		
	M	4	47	6,4	51,1	23	6,7	47,8		
FR Hydrowissenschaften			195	6,7	79,0	235	6,4	76,6		
	D	9/10	14	13,3	14,3	10	14,7	10,0		
	B	6	76	7,1	81,6	73	7,5	74,0		
	M	3/4	105	5,4	85,7	152	5,4	82,2		
Fakultät Verkehrswissenschaften	D		283	9,2	66,4	288	9,0	63,5		
Verkehrswirtschaft	D	9	3	13,7	0,0	1	15,0	0,0		
	B	6	80	7,7	76,3	70	7,9	67,1		
	M	4	67	5,6	85,1	75	5,6	85,3		
Verkehrsingenieurwesen	D	10	110	13,2	42,7	109	13,0	39,4		
	M	4	23	5,1	100,0	33	5,6	87,9		
5) Bereich Medizin			298	12,9	94,3	160	12,2	88,8		
Medizinische Fakultät			298	12,9	94,3	160	12,2	88,8		
Medizin	ST	12+3 Mo	229	13,7	94,8	84	13,9	90,5		
	MA	9	12	5,1	100,0					
	M	4	6	4,0	100,0	21	4,7	85,7		
Zahnmedizin	ST	12+6 Mo	51	11,9	90,2	55	12,4	87,3		
Summe Bereiche			5.081	8,5	72,8	4.952	8,2	72,9		
BIOTEC	M	4	68	4,2	100,0	61	4,3	96,7		
IHI Zittau						93	4,7	95,7		
ZIS	B	6	35	6,1	100,0	26	6,2	96,2		
	M	2	29	5,8	72,4	26	6,8	42,3		
TU ohne Medizin			5.011	8,1	72,4	4.998	8,0	73,1		
TU gesamt			5.309	8,4	73,6	5.158	8,1	73,6		
DIU	M	4	39	4,0	100,0	29	4,0	100,0		

¹⁾ durch Zusammenfassungen können gerundete Werte auftreten

B Bachelor

D Diplom

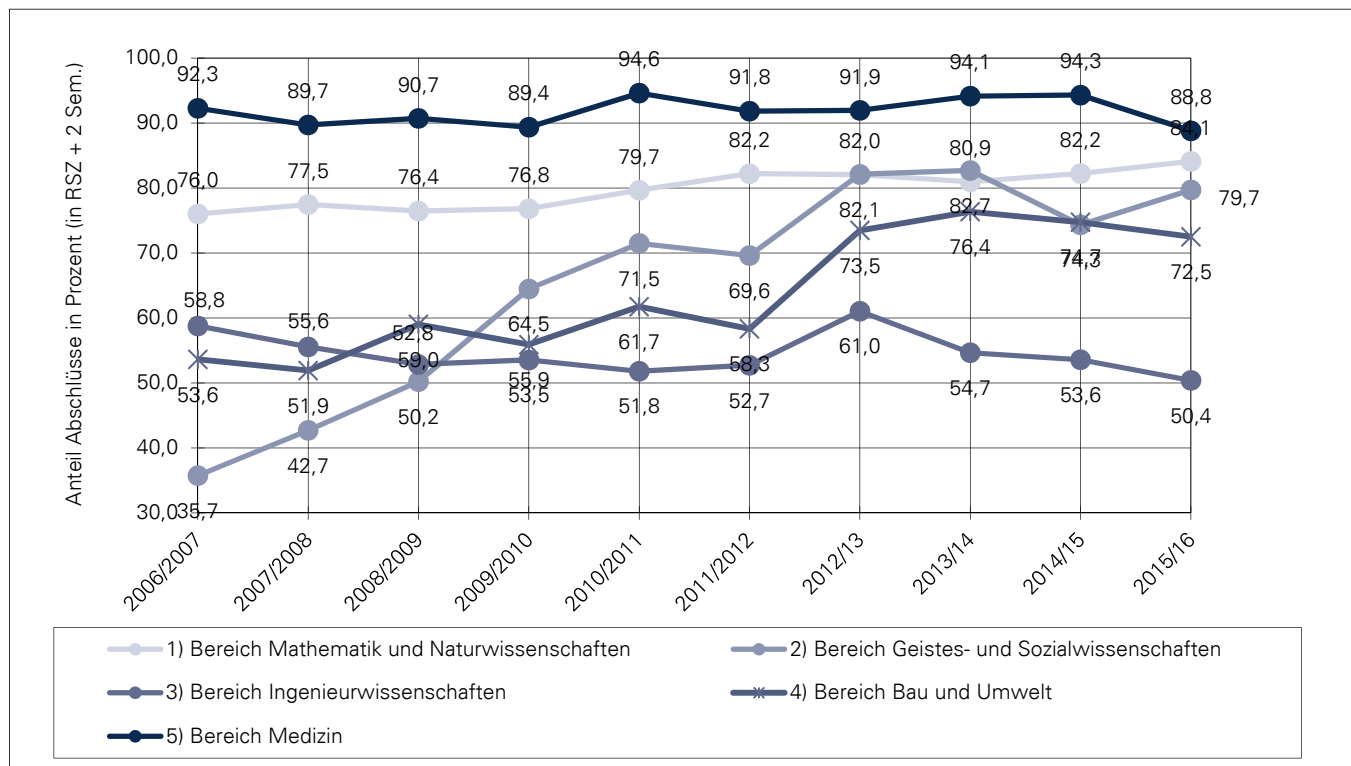
M Master

ST Staatsprüfung

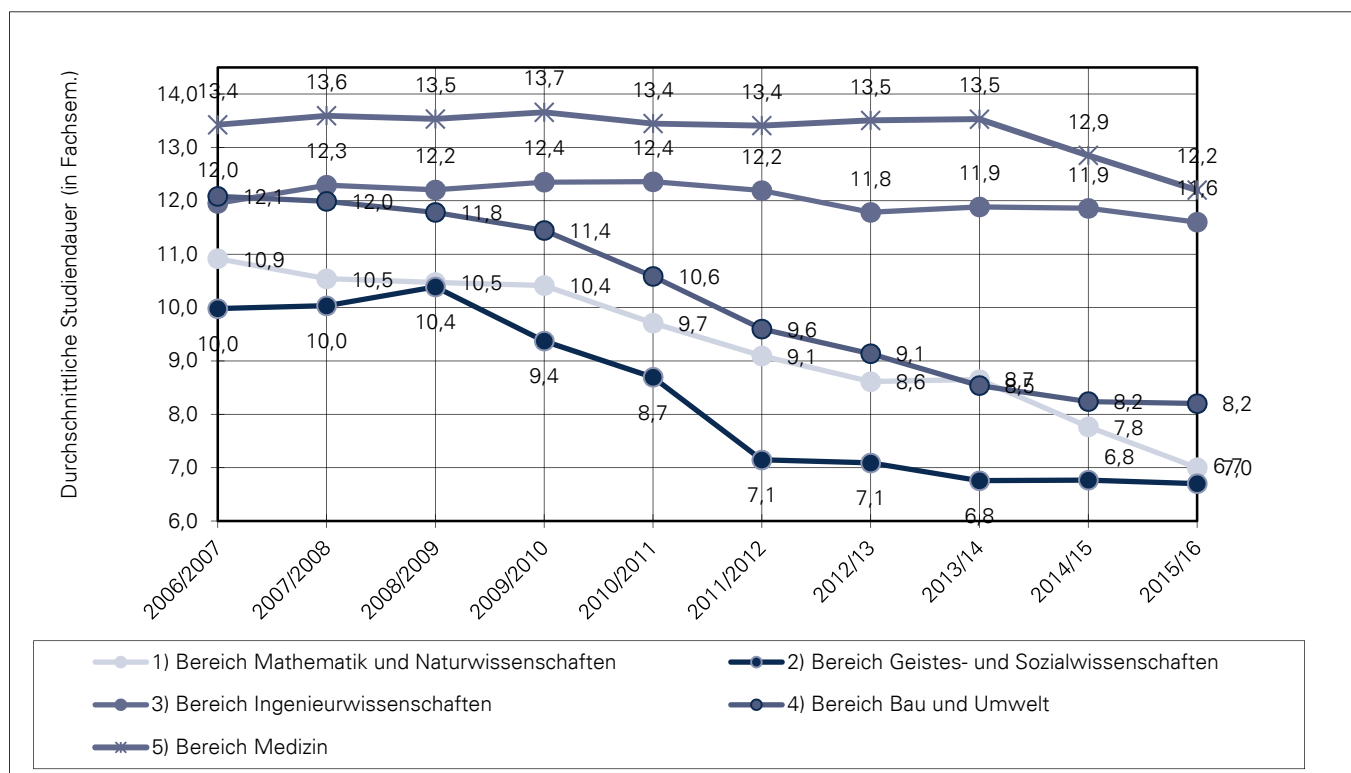
6.7 Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer

2006/2007 bis 2015/16

I) Regelstudienzeit (Abschlüsse in RSZ + 1 Jahr, in Prozent):



II) Durchschnittliche Studiendauer (in Fachsemestern):



Bereich/ Fakultät/ Fachrichtung/ Lehreinheit	1)				
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	54,1	53,8	55,7	57,2	58,1
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	54,1	53,8	55,7	57,2	58,1
FR Mathematik	38,9	31,6	32,3	38,7	28,5
FR Physik	48,0	49,1	45,9	52,6	42,1
FR Chemie/Lebensmittelchemie	60,8	62,8	68,7	65,1	64,2
FR Psychologie	74,2	56,4	67,8	60,3	70,3
FR Biologie	69,1	74,9	70,1	69,0	71,2
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	56,6	61,7	58,2	64,0	53,6
Fakultät Erziehungswissenschaften	61,0	67,4	53,5	70,2	40,6
Juristische Fakultät	46,5	53,0	58,5	56,2	46,1
Philosophische Fakultät	56,0	51,4	50,9	54,4	51,6
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	59,1	71,2	62,3	60,2	39,1
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	55,0	61,2	63,5	68,4	66,9
Lehramtsstudiengänge	58,3	77,8	75,6	82,2	92,3
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	37,2	39,7	43,0	48,1	44,6
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	50,2	53,6	49,8	48,7	50,8
Fakultät Informatik	28,7	32,4	34,6	41,6	37,0
Fakultät Maschinenwesen	36,9	38,7	44,9	50,8	45,2
4) Bereich Bau und Umwelt	46,5	49,0	48,3	52,8	53,1
Fakultät Architektur	72,3	57,8	55,2	54,9	57,6
Fakultät Bauingenieurwesen	27,8	33,8	37,3	35,4	36,6
Fakultät Umweltwissenschaften	46,9	47,2	47,3	54,6	53,9
FR Forstwissenschaften	63,0	61,4	55,9	63,5	69,5
FR Geowissenschaften	46,7	48,7	45,8	63,8	52,3
FR Hydrowissenschaften	40,4	39,7	44,1	41,9	46,7
Fakultät Verkehrswissenschaften	46,0	57,8	55,2	63,6	65,3
5) Bereich Medizin	67,6	70,2	72,1	72,7	74,2
Medizinische Fakultät	67,6	70,2	72,1	72,7	74,2
Summe Bereiche	50,4	53,1	52,4	57,1	52,7
BIOTEC	85,1	99,0	84,4	78,5	78,0
IHI Zittau				69,4	83,9
ZIS	61,8	57,8	60,1	67,4	77,0
Summe, ohne Medizin	49,8	52,6	51,8	56,7	52,5
Summe, gesamt	50,6	53,3	52,7	57,4	53,4

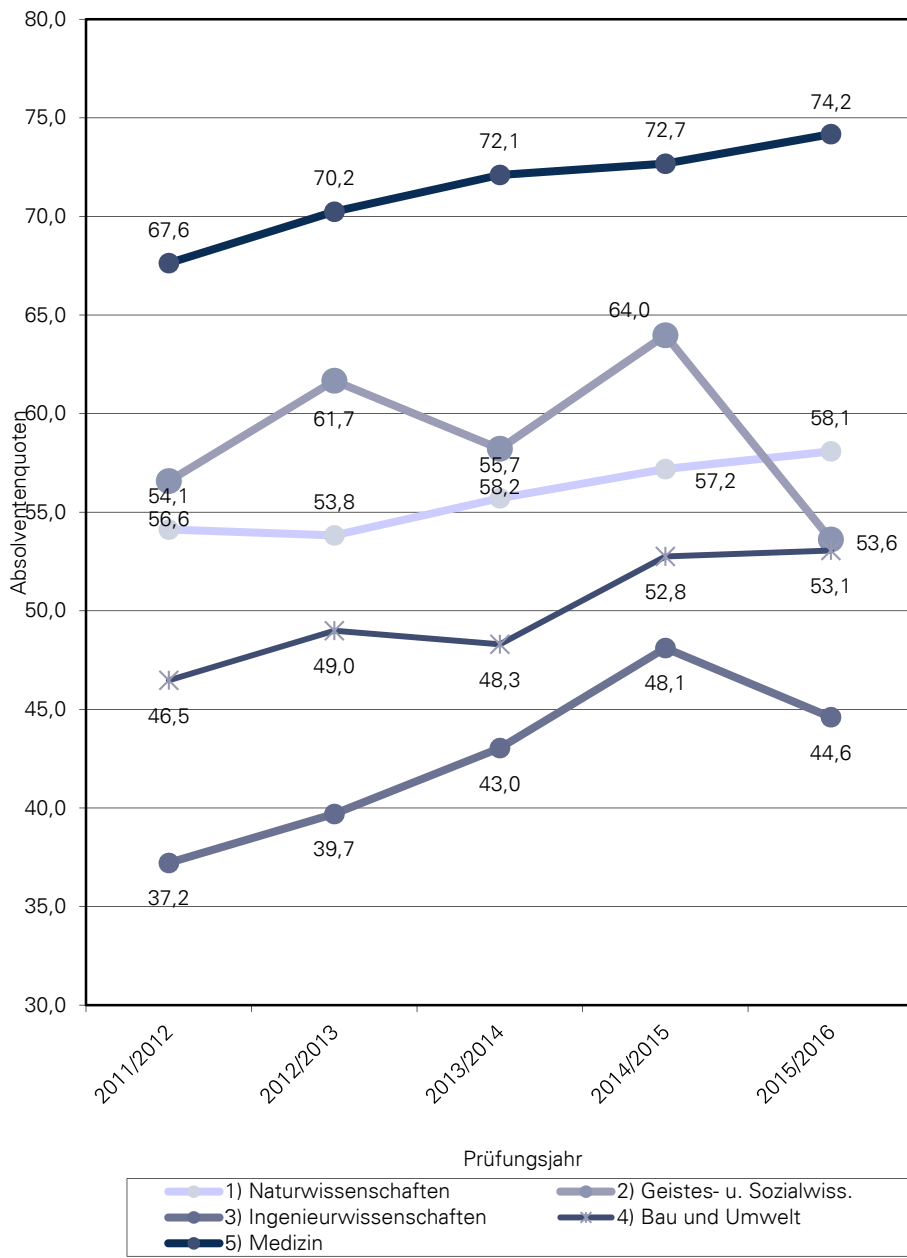
¹⁾ durch Zusammenfassungen können gerundete Werte auftreten (einschließlich Abschluss im Ausland)

Die Absolventenquote errechnet sich aus dem Verhältnis der durchschnittlichen Absolventen aus dem betrachteten und den zwei vorangegangenen Jahren zu den durchschnittlichen Studienanfängern im 1. Fachsemester im korrespondierenden Dreijahreszeitraum bei zugrunde gelegter Regelstudienzeit (RSZ).

Ohne Zusatzstadium Lehramt, ohne sonstige Weiterbildungen.

Studiengänge, welche für sich betrachtet eine Absolventenquote über 150% erreichen, bleiben auf Berichtseinheitsebene unberücksichtigt.

6.9 Absolventenquoten nach Bereichen in den Studienjahren 2011/2012 bis 2015/2016



Definition und Details siehe auch Abschnitt 6.8

7.1 Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder, Sonderforschungsbereiche, sowie herausragende BMBF-Projekte und Spitzencluster

(Stand: 31. Dezember 2016)

Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder zur Förderung herausragender Forschung an Universitäten in Deutschland

1. Internationale Graduiertenschule für Biomedizin und Bioengineering Dresden (GSC 97)

Fakultätsübergreifende Einrichtung unter Beteiligung der Fakultäten Mathematik und Naturwissenschaften, Medizin, Informatik, Maschinenwesen in enger Partnerschaft mit International Max-Planck Research School for Molecular Cell Biology and Bioengineering

Sprecher: Prof. Dr. Gerhard Rödel
Förderzeitraum: 2006 – 2018

2. Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) – DFG-Forschungszentrum und Exzellenzcluster

Mehrere TU-Fakultäten, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Max-Bergmann Center, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf und weitere Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft

Sprecher: Prof. Dr. Ezio Bonifacio
Förderzeitraum: 2006 – 2018

3. Center for Advancing Electronics Dresden – cfaed – Exzellenzcluster

Das cfaed sucht nach neuen Wegen in der Mikro- und Nanoelektronik für elektronische Informationsverarbeitungssysteme der Zukunft.

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Fettweis
Förderzeitraum: 2012 – 2018

4. Zukunftskonzept: Die Synergetische Universität

...umfasst die vier Schlüsselmaßnahmen TUD people, TUD structures, TUD processes und das Dresden-concept
Förderzeitraum: 2012 – 2018

DFG - Sonderforschungsbereiche:

1. „Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation“ (SFB 655)

Sprecher: Prof. Dr. Gerhard Ehninger
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Biologie, BIOTEC

Förderzeitraum: 2005 – 2017

2. „Highly Adaptive Energy-Efficient Computing“ (SFB 912)

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Fettweis

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Fakultät Informatik, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen

Förderzeitraum: 2011 – 2019

3. “Volition und Cognitive Control: Mechanisms, Modulators and Dysfunctions“ (SFB 940)

Sprecher: Prof. Dr. Thomas Goschke

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Psychologie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen

Förderzeitraum: 2012 – 2020

mit integriertem Graduiertenkolleg: Volition und kognitive Kontrolle

4. “Correlated Magnetism: From Frustration To Topology“ (SFB 1143)

Sprecher: Prof. Dr. Matthias Vojta

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik, FR Chemie und Lebensmittelchemie

Förderzeitraum: 2015 – 2018

mit integriertem Graduiertenkolleg

5. „Großserienfähige Produktionstechnologien für leichtmetall- und faserverbundbasierte Komponenten mit integrierten Piezosensoren und –aktoren (PT-PIESA)“ (SFB-TR-39)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr.-Ing. Nils Modler

Fakultät Maschinenwesen, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik gemeinsam mit TU Chemnitz und Universität Erlangen-Nürnberg

Förderzeitraum: 2006 – 2018

6. „Funktionelle Biomaterialien zur Steuerung von Heilungsprozessen in Knochen- und Hautgewebe – vom Material zur Klinik“ (SFB-TR 67)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Dieter Scharnweber

Fakultät Maschinenwesen, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, BIOTEC gemeinsam mit Universität Leipzig

Förderzeitraum: 2009 – 2017

mit integriertem Graduiertenkolleg „Matrixengineering“

7. „Werkstoffe für die Hartgeweberegeneration im systemisch erkrankten Knochen“ (SFB/TR 79)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Michael Gelinsky

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Fakultät Maschinenwesen, Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen gemeinsam mit Justus-Liebig-Universität Gießen und Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Förderzeitraum: 2010 – 2018

8. „Molecular Architecture and Cellular Functions of Lipid/Protein Assemblies“ (SFB/TR 83)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Bernhard Hoflack
BIOTEC, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus gemeinsam mit Universität Bonn und Universität Heidelberg
Förderzeitraum: 2010 – 2017

9. „Thermo-energetische Gestaltung von Werkzeugmaschinen – eine systemische Lösung des Zielkonflikts von Energieeinsatz, Genauigkeit und Produktivität am Beispiel der spanenden Fertigung“ (SFB/TR 96)

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Christian Brecher, RWTH Aachen, Sprecherhochschule:
Technische Universität Dresden
Fakultät Maschinenwesen, Fakultät Wirtschaftswissenschaften, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften gemeinsam mit RWTH Aachen und TU Chemnitz
Förderzeitraum: 2011 – 2019

10. „Biology of xenogenic cell, tissue and organ transplantation – from bench to bedside“ (SFB/TR 127)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Stefan Bornstein
Medizinische Fakultät gemeinsam mit LMU München, TU München, Medizinische Hochschule Hannover
Förderzeitraum: 2012 - 2020

Herausragende BMBF-Projekte:

BMBF-Forschungsschwerpunkte (in Umfang u. wissenschaftlicher Bedeutung den transregionalen SFBs der DFG vergleichbar)

ATLAS: Physikanalyse bei ATLAS und Upgrade der Ausleseelektronik des LAr-Kalorimeters (BMBF-FSP 101)

Sprecher DD: Prof. Dr. Michael Kobel
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Förderzeitraum: 2009 – 2018

Multi-ScaleAnalysis – ZIK-Nachwuchsgruppe

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
Dr. Igor Zlotnikov
Förderzeitraum 2016 – 2021

Bottom-upSynBiol Von Ur-Lipiden zu synthetischem Leben: Aufklärung der Design-Prinzipien einer minimalen synthetischen Membran

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Dr. Sáenz, James

Förderzeitraum: 2016 - 2021

BMBF-Zentren für Innovationskompetenz:

1 Medizinische Strahlenforschung und Onkologie – oncoRay

Sprecher: Prof. Dr. Michael Baumann

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Förderzeitraum: 06/2005 – ca. 12/2017 mit integrierter Postgraduate School

2 Biomimetische Materialien und bionanotechnologische Tools für das Molecular Bioengineering „ZIK B Cube“

Sprecher: Prof. Dr. Nils Kröger

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie

Förderzeitraum: 2008 – 2020

BMBF-Initiative "Zwanzig20 – Partnerschaft für Innovation"

1. FAST – Fast Actuators Sensors and Transceivers: Technologischer Durchbruch durch Echtzeitfähigkeit

Sprecher: Prof. Dr. Frank Ellinger

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Fakultät Informatik, Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"

Förderzeitraum: 2014 - 2019

2. C³- Carbon Concrete Composite

Sprecher: Prof. Dr. Manfred Curbach

Fakultät Bauingenieurwesen, Fakultät Maschinenwesen

Förderzeitraum: 2014 – 2019

Förderungen im Rahmen des BMBF-Professorinnenprogramms II,

Förderzeitraum: 01.10.2014 – 31.12.2020

7.2 Graduiertenkollegs, DFG-Forschergruppen und DFG-Schwerpunktprogramme an der TU Dresden

(Stand : 31.12.2016)

Graduiertenkollegs:

- 1. DFG-GRK 1504 „Masse, Spektrum, Symmetrie: Teilchenphysik in der Ära des Large Hadron Colliders“ (Berlin, Dresden, Zeuthen)**

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Michael Kobel
Förderzeitraum: 2009 - 2018
- 2. DFG-GRK 1621 „Itineranter Magnetismus und Supraleitung in intermetallischen Verbindungen“**

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
Sprecher: Prof. Dr. Hans-Henning Klauß
Förderzeitraum: 2011 – 2020
- 3. DFG-GRK 1763 „QuantLA – Quantitative Logiken und Automaten“ (Dresden, Leipzig)**

Fakultät Informatik
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Franz Baader
Förderzeitraum: 2012 - 2021
- 4. „Matrixengineering“, integriertes GRK im SFB-Transregio 67**

Fakultät Maschinenwesen
Sprecher für den Standort Dresden Prof. Dr. Carsten Werner
Förderzeitraum: 2009 -2017
- 5. „Volition (VIRTU)“, integriertes GRK im SFB 940**

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Psychologie
Koordinatoren: Prof. Dr. Alexander Strobel und Prof. Dr. Clemens Kirschbaum
Förderzeitraum: 2012 – 2020
- 6. „MIMENIMA: Mikro-, meso- und makroporöse nichtmetallische Materialien: Grundlagen und Anwendung (DFG-GRK 1860 der TU Bremen)“**

Fakultät Maschinenwesen
Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Stefan Odenbach
Förderzeitraum: 2013 - 2018
- 7. DFG-GRK 1865 „Hydrogel-Basierte Mikrosysteme “**

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gerald Gerlach
Förderzeitraum: 2013 - 2018

8. DFG-GRK 1907 „RoSI-Rollenbasierte Software-Infrastrukturen für durchgängig-kontextsensitive Systeme“

Fakultät Informatik

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lehner

Förderzeitraum: 2013 – 2018

9. „Correlated Magnetism: From Frustration To Topology“, integriertes GRK im SFB 1143

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Sprecher: Prof. Dr. Matthias Vojta

Förderzeitraum: 2015 – 2018

10. „Dresden Leibniz Graduate School“

Fakultät Umweltwissenschaften

Sprecher: Prof. Dr. Bernhard Müller

Förderzeitraum: 2008 – 2016

11. Boysen-TU Dresden- Graduiertenkolleg, gemeinsames GK der Friedrich und Elisabeth Boysen-Stiftung und der TU Dresden

Sprecher: Prof. Dr. Antonio Hurtado, Fakultät Maschinenwesen, Prof. Dr. Dominik Möst, Fakultät Wirtschaftswissenschaften und Prof. Dr. Jochen Mohr, Juristische Fakultät

Förderzeitraum: 2012 - 2018

12. Else-Kröner-Promotionskolleg

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Sprecher: Prof. Dr. Andreas Deussen

Förderzeitraum: seit 2012

13. Graduiertenkolleg zum interreligiösen Vergleich monastischer Kulturen (Stiftung Porticus)

Forschungsstelle für Vergleichende Ordensgeschichte

Sprecher: Prof. Dr. Gert Melville

Förderzeitraum: 2014 – 2017

14. Graduiertenkolleg „Resilienz in Zeiten von Unsicherheit und Ambivalenz“ (Stiftung Umwelt und Schadenvorsorge)

Kooperation von Universität Stuttgart, Karlsruher Institut für Technologie und TU Dresden

Sprecher: Prof. Dr. Jochen Schanze, Fakultät Umweltwissenschaften

Förderzeitraum: 2014 - 2017

15. Helmholtz-Kolleg NANONET

Sprecher: Dr. Artur Erbe (HZDR), Stellvertreter: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti,

Fakultät Maschinenwesen an der TU Dresden

Förderzeitraum: 2012 – 2018

**16. Industriegefördertes GK „Aspekte zukünftiger Satelliten-Erkundungsmissionen“
(Astrium GmbH Friedrichshafen)**

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Sprecher: Prof. Dr. Klaus Janschek

Förderzeitraum: 2006 – 2017

**17. International Max Planck Research School for Dynamical Processes in Atoms,
Molecules and Solids**

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Sprecher: Prof. Dr. Jan M. Rost

Förderzeitraum: seit 2005

**18. International Max Planck Research School for Cell, Development and Systems
Biology**

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Programm-Koordinatorin: Dr. Birgit Knepper-Nicolai, MPI-CBG

Förderzeitraum: seit 2001

19. Future Refrigeration and Compressor Technologies

Internationales Graduiertenprogramm der TU Dresden, der Purdue University (USA) und der Stiftung The Schaufler Foundation

Sprecher: Prof. Dr. Ullrich Hesse, Fakultät

Förderzeitraum: 2015 - 2020t

**20. iEGSEMP Korea - International Excellence Graduate School on Emerging
Materials and Processes**

Koreanisch-Deutsches Graduiertenkolleg der TU Dresden, der Pohang University of Science and Technology (POSTECH), des Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST) und der Yonsei University

Sprecher: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti, Fakultät Maschinenwesen

Förderzeitraum: seit 2015

21. Resilient Complex Water Networks

Internationales Graduiertenkolleg der TU Dresden, des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung - UFZ mit dem gemeinsamen Center of Advanced Water Research (CAWR), der Purdue University (USA) und der University of Florida (USA)

Förderzeitraum: seit 2015

22. International Max Planck Research School for Chemistry and Physics of Quantum Materials

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik und FR Chemie und Lebensmittelchemie
Sprecher: Prof. Dr. Andy Mackenzy, MPI-CPfS
Förderzeitraum: seit 2016

DFG-Forschergruppen (TUD als Sprecher):

- 1. „SKELMET – Mesenchymale und osteogene Signalwege in der Knochenmetastasierung“ (FOR 1586)**
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Sprecher: Prof. Dr. Lorenz Hofbauer
Förderzeitraum: 2011 – 2017
- 2. „Nanopatterned Organic Matrices in Biological Silica Mineralization“ (FOR 2038)**
ZIK B CUBE
Sprecher: Prof. Dr. Nils Kröger
Förderzeitraum: 2014 – 2016
- 3. „Dauerhafte Straßenbefestigungen für zukünftige Verkehrsbelastungen: Gekoppeltes System Straße - Reifen - Fahrzeug“ (FOR 2089)**
Fakultät Bauingenieurwesen
Sprecher: Prof. Dr. Michael Kaliske
Förderzeitraum: 2014 - 2017
- 4. „Switchable Metal-Organic Frameworks (MOF-Switches)“ (FOR 2433)**
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie
Sprecher: Prof. Dr. Stefan Kaskel
Förderzeitraum: 2016 - 2019

Klinische Forschergruppen (TUD als Sprecher):

- 1. „Defekte des angeborenen Immunsystems bei autoinflammatorischen und autoimmunologischen Erkrankungen“ (KFO 249)**
Medizinische Fakultät Dresden Carl Gustav Carus
Sprecher: Prof. Dr. Angela Rösken-Wolff
Förderzeitraum: 2010 – 2016
- 2. „Microenvironment of the Adrenal in Health and Disease“ (KFO 252)**
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Sprecher: Prof. Dr. Stefan Bornstein
Förderzeitraum: 2011 – 2017

DFG-Schwerpunktprogramme (durch TUD koordinierte Programme):

- 1.) SPP 1294 „Geoscientific Earth Observation with HALO in the Aegean region (GEOHALO)“**

Fakultät Umweltwissenschaften, FR Geowissenschaften

Sprecher: Dr. Mirko Scheinert

Laufzeit: seit 2007

- 2.) SPP 1542 „Leicht Bauen mit Beton, Grundlagen für das Bauen der Zukunft mit bionischen und mathematischen Entwurfsprinzipien“**

Fakultät Bauingenieurwesen

Koordinator: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Curbach

Laufzeit: 2011 – 2017

- 3.) SPP 1648 „Software for Exascale Computing“**

Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH)

Sprecher: Prof. Dr. Wolfgang Nagel

Laufzeit: 2013 - 2018

- 4.) SPP 1681 „Feldgesteuerte Partikel-Matrix-Wechselwirkungen: Erzeugung, skalenübergreifende Modellierung und Anwendung magnetischer Hybridmaterialien“**

Fakultät Maschinenwesen

Sprecher: Prof. Dr. Stefan Odenbach

Laufzeit: 20013 -2017

- 5.) SPP 1708 „Materialsynthese nahe Raumtemperatur“**

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie

Sprecher: Prof. Dr. Michael Ruck

Laufzeit: 2014 - 2017

- 6.) SPP 1886 „Polymorphe Unschärfemodellierungen für den numerischen Entwurf von Strukturen“**

Fakultät Bauingenieurwesen

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Michael Kaliske

Laufzeit: 2016 – 2019

- 7.) SPP 1894 „Volunteered Geographic Information: Interpretation, Visualisierung und Social Computing“**

Fakultät Umweltwissenschaften

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dirk Burghardt

Laufzeit: 2016 – 2019

7.3 Große übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2016 (Auswahl)

Stand : Dezember 2016

1. Verbundprojekt „onCOOPtics – Hochintensitätslaser für die Radioonkologie“, Teilvorhaben A: Strahlführung und Dosisapplikation in der Laser- Radioonkologie

- a. Interdisziplinäre Forschungsschwerpunkte
- b. Projektleiter: Prof. Dr. med. Michael Baumann
- c. Förderzeitraum: 2012 – 2017 (Förderer: BMBF)

2. Netzwerk Teilchenwelt

- a. Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Michael Kobel
- c. Förderzeitraum: 2010 – 2016 (Förderer: Bund)

3. WING-Zentrum: Batterie - Mobil in Sachsen (BamoSa)

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Eckhard Beyer
- c. Förderzeitraum: 2013 – 2016 (Förderer: BMBF)

4. ScaDS - Competence Center for Scalable Data Services and Solutions (BigData) Dresden/Leipzig (Big Data)

- a. Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH)
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel
- c. Förderzeitraum: 2014 – 2018 (Förderer: BMBF)

5. InnoProfile-Transfer Nachwuchsgruppe Stiftungsprofessur: Organische p-i-n- Bauelemente ^2.2

- a. Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (einschließlich Psychologie)
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Karl Leo
- c. Förderzeitraum: 2013 – 2019 (Förderer: BMBF)

6. Nanoskop - In-situ Röntgenmikroskop mit Ortsauflösung im Nanometerbereich für die Abbildung physikalischer, chemischer und biologischer Prozesse

- a. Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
- b. Prof. Dr. Johann Wolfgang Bartha
- c. Förderzeitraum: 2013 – 2016 (Förderer: BMBF)

7. TUD-SyLbeR - Synergetische Lehrerbildung im exzellenten Rahmen;

- a. Fakultät Erziehungswissenschaften
- b. Prof. Dr. Axel Gehrmann
- c. Förderzeitraum 2016 – 2019 (Förderer: BMBF)

8. BioLithoMorphie (BMBF-ZIK)

- a. Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
- b. Dr. Yixin Zhang
- c. Förderzeitraum 2015 – 2018 (Förderer: BMBF)

9. SOMAK - Solar magnetische Klimatisierung von Gebäuden

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Dr. Joachim Seifert
- c. 2016 – 2020 (Förderer: BMWi)

10. PROTECT-AD - Optimierung der Behandlung von Angststörungen

- a. Fachrichtung Psychologie
- b. Prof. Hans-Ulrich Wittchen
- c. 2015 – 2019 (Förderer: BMBF)

11. ArKoNaVera Muschel - Überregionales Artenschutzkonzept für Flussperlmuschel und Malermuschel

- a. Fachrichtung Hydrowissenschaften
- b. Prof. Thomas Berendonk
- c. 2015 – 2021 (Förderer: BMBF)

12. 3DProCar - Flexible Prozessketten für thermoplastische integral gefertigte FKV-Bauteile mit komplexer Geometrie

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Prof. Chokri Cherif
- c. 2015 – 2018 (Förderer: BMBF)

13. ISEB - Entwicklung und In-Situ Erprobung eines EIV-Bohrsystems

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Prof. Weber, Jürgen
- c. 2015 -2017 (Förderer BMWi)

14. Wachstumskern-BioSAM

- a. Fachrichtung Biologie
- b. Prof. Rödel, Gerhard
- c. 2015 - 2017 (Förderer: BMBF)

15. KONRAD Konzepte und Betriebsstrategien für lastflexible Feuerungs- und Dampfsysteme

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Dr. Grahl, Sebastian
- c. 2016 - 2020 (Förderer: BMWi)

16. DEMIKS Dezentrale Energiespeicherung mittels integrierter kinetischer Rotationsmassenspeicher

- a. Fakultät Maschinenwesen

- b. Prof. Weber, Jürgen
- c. 2016 - 2029 (Förderer: BMWi)

17. BAMBUS - Ein Flatcone-Multidetektorsystem mit Energieanalyse für das Kalte Neutronen-Dreiachsenspektrometer PANDA

- a. Fachrichtung Physik
- b. Jun.-Prof. Inosov, Dmytro.
- c. 2016 - 2019 (Förderer: BMBF)

18. FOREL 2 Forschungs- und Technologiezentrum für ressourceneffiziente Leichtbaustrukturen der Elektromobilität 2

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Prof. Gude, Maik
- c. 2016 - 2019 (Förderer: BMBF)

19. Responsive Fab - Grundlagen und Konzepte zur Gestaltung einer automatisch reagierenden Halbleiterfabrik

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Prof. Schmidt, Thorsten
- c. 2016 - 2019 (Förderer EU)

20. ZF-BrainReg Regeneration of the Adult Zebrafish Brain

- a. BIOTEC
- b. Prof. Brand, Michael
- c. 2016 - 2020 (Förderer EU)

21. ICare Integrating Technology into Mental Health Care Delivery in Europe

- a. Fachrichtung Psychologie
- b. Jacobi Corinna (Prof)
- c. 2015 - 2020 (Förderer EU)

22. CyPhyMan Cyber-Physical Manufacturing Facility Management

- a. Fakultät Informatik
- b. Assmann, Uwe Prof
- c. 2016 - 2020 (Förderer EU)

23. REDOXCYCLE-Fischer Dustin Passivierung von organischen Bauelementen

- a. BIOTEC
- b. Dr. Mansfeld, Jörg
- c. 2016 - 2021 (Förderer EU)

24. PHOTOLYTICS- VW Stiftung Photocatalytic processes for micromotion and analytic purposes

- a. Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie
- b. Dr. Simmchen, Juliane
- c. 2016-2021 (Förderer VW-Stiftung)

7.4 Stiftungsprofessuren und DFG-Heisenberg-Professuren an der TU Dresden

(Stand: 31.12.2016)

Stiftungsprofessuren

1) Stiftungsprofessur für Mobile Nachrichtensysteme

Inhaber: Prof. Dr. Gerhard Fettweis
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Stifter: Vodafone Group Services Limited

2) Stiftungsprofessur für Transfusionsmedizin

Inhaber: Prof. Dr. Torsten Tonn
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Stifter: DRK Blutspendedienst Ost gGmbH

3) Stiftungsprofessur für Translationale Klinische Forschung im Bereich Hämatologie

Inhaber: Prof. Dr. Uwe Platzbecker
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Stifter: Celgene GmbH

4) Stiftungsprofessur für Bildgebende Messverfahren für die Energie- und Verfahrenstechnik

Inhaber: Prof. Dr. Uwe Hampel
Fakultät Maschinenwesen
Stifter: AREVA GmbH

5) Stiftungsprofessur für Extrakorporale Verfahren, Lipidapherese und Stoffwechsel

Inhaber: Prof. Dr. Bernd Hohenstein
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Stifter: B. Braun Avitum AG und Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

6) Stiftungsprofessur für Philosophie und Kunstgeschichte

Inhaber: Prof. Dr. Bruno Haas
Philosophische Fakultät
Stifter: Kuhn & Bülow Versicherungsmakler GmbH und MUSEIS SAXONICIS USUI
Freunde der Staatlichen Kunstsammlungen Dresden e.V.

7) Stiftungsprofessur für Ultrapräzisionsbearbeitung von Oberflächen mit Ionen und Plasmen

Inhaber: Prof. Dr. Thomas Arnold

Fakultät Maschinenwesen

Stifter: JENOPTIK Optical Systems GmbH, Carl Zeiss Jena GmbH, NTGL - Nano Technologie Leipzig GmbH, IOT - Innovative Oberflächentechnologien GmbH und AKT - Angewandte Kommunikationstechnik GmbH im BMBF-Programm InnoProfile Transfer

8) Stiftungsprofessur für Blutstammzelltransplantation

Inhaber: Prof. Dr. Johannes Schetelig

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Stifter: Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH

9) Stiftungsprofessur für Organische Photovoltaik

Inhaber: Prof. Dr. Koen Vandewal

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Stifter: Novaled AG, CreaPhys GmbH, Heliatek GmbH, 3D-Micromac AG und Robert-Luther-Stiftung im BMBF-Programm InnoProfile Transfer

10) Stiftungsjuniorprofessur für Innovationsmanagement und Entrepreneurship

(Stiftungsprofessur ist zum 30.04.2016 ausgelaufen)

Inhaber: Jun.-Prof. Dr. Peter E. Harland

Internationales Hochschulinstitut Zittau

Stifter: Ostsächsische Sparkasse Dresden, Sachsen Bank, Umwelt-Lufttechnik AG, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, bwin, Deutscher Sparkassen- und Giroverband, digades GmbH, Ostdeutscher Sparkassenverband, SOWG mbH, Sparkasse Oberlausitz-Niederschlesien, MBN Maschinenbaubetriebe Neugersdorf GmbH, SSL Maschinenbau GmbH

11) Stiftungsprofessur für Halbleiterphysik

Inhaber: Prof. Dr. Jörg Weber

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Stifter: Siemens AG/SIMEC

DFG-Heisenberg-Professuren

1) Heisenberg-Professur „Proteine des HIF-Signalweges in physiologischen und pathologischen Prozessen in Mäusen“

Inhaber: Prof. Dr. Ben Wielockx

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

2) Heisenberg-Professur „Zellbiologie“

Inhaber: Prof. Dr. Attila Tóth

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

7.5 Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden

(Stand: 31.12.2016)

1) Professur für Festkörpertheorie

Inhaber: Prof. Dr. Jeroen van den Brink

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Direktor des Instituts für Theoretische Festkörperphysik am Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffsorschung Dresden (IFW)

2) Professur für Experimentelle Festkörperphysik

Inhaber: Prof. Dr. Bernd Büchner

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Direktor des Instituts für Festkörperforschung am Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffsorschung Dresden (IFW)

3) Professur für Theorie der Polymere an Grenzflächen

Inhaber: Prof. Dr. Jens-Uwe Sommer

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Leiter des Instituts für Theorie der Polymere am Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)

4) Professur für Organische Chemie der Polymere

Inhaberin: Prof. Dr. Brigitte Voit

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie

Leiterin des Instituts für Makromolekulare Chemie und Wissenschaftliche Direktorin des Leibniz-Instituts für Polymerforschung Dresden (IPF)

5) Professur für Polymerwerkstoffe und Elastomertechnik

Inhaber: Prof. Dr. Gert Heinrich **(bis 30.09.2016)**

Fakultät Maschinenwesen

Leiter des Instituts für Polymerwerkstoffe am Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)

6) Professur für Biofunktionelle Polymermaterialien

Inhaber: Prof. Dr. Carsten Werner

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie

Leiter des Instituts für Biofunktionelle Polymermaterialien am Max-Bergmann-Zentrum für Biomaterialien, gemeinsame Berufung mit dem Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF)

7) Professur für Raumentwicklung

Inhaber: Prof. Dr. Bernhard Müller

Fakultät Umweltwissenschaften

Direktor des Leibniz-Instituts für ökologische Raumentwicklung (IÖR)

8) Professur für Umweltentwicklung und Risikomanagement

Inhaber: Prof. Dr. Jochen Schanze

Fakultät Umweltwissenschaften

Leiter des Arbeitsstabs "Theoretische und methodische Grundlagen der ökologischen Raumentwicklung" am Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR)

9) Professur für Siedlungsentwicklung

Inhaber: Prof. Dr. Wolfgang Wende

Fakultät Architektur

Leiter des Forschungsbereiches Wandel und Management von Landschaften am Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR)

10) Professur für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie

Inhaber: Prof. Dr. Artem Korzhenevych

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Leiter des Forschungsbereichs Strategische Fragen und Perspektiven am Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR)

11) Professur für Ultrapräzisionsbearbeitung von Oberflächen mit Ionen und Plasmen

Inhaber: Prof. Dr. Thomas Arnold

Fakultät Maschinenwesen

Gruppenleiter Nichtkonventionelle Ultrapräzisions-Oberflächenbearbeitung im Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung (IOM)

12) Professur für Strahlenphysik

Inhaber: Prof. Dr. Thomas Cowan

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Direktor des Instituts für Strahlenphysik im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

13) Professur für Angewandte Festkörperphysik

Inhaber: Prof. Dr. Jürgen Faßbender

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Direktor am Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

14) Professur für Bildgebende Messverfahren für die Energie- und Verfahrenstechnik

Inhaber: Prof. Dr. Uwe Hampel (**auch Stiftungsprofessur seit 01.05.2012**)

Fakultät Maschinenwesen

Leiter der Abteilung Experimentelle Thermofluiddynamik des Instituts für Fluide und Dynamik im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

15) Professur für Spektroskopie in der Halbleiterphysik

Inhaber: Prof. Dr. Manfred Helm

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Direktor am Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

16) Professur für Quantenoptik

Inhaber: Prof. Dr. Roland Sauerbrey

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Wissenschaftlicher Direktor des Helmholtz-Zentrums Dresden-Rossendorf (HZDR)

17) Professur für Physik in hohen Magnetfeldern

Inhaber: Prof. Dr. Joachim Wosnitza

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Physik

Direktor des Hochfeld-Magnetlagers Dresden im Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf (HZDR)

18) Professur für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie

Inhaber: Prof. Dr. Jörg Steinbach

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie

Direktor am Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

19) Professur für Translationale Radiopharmakologie in der Onkologie

Inhaber: Prof. Dr. Michael Bachmann

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Direktor am Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung (Leiter Radioimmunologie) im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

20) Professur für Positronen-Emissions-Tomographie

Inhaber: Prof. Dr. Jörg van den Hoff

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Leiter der Abteilung Positronen-Emissions-Tomographie des Instituts für Radiopharmazeutische Krebsforschung im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

21) Professur für Radiochemie/Radioökologie

Inhaber: Prof. Dr. Thorsten Stumpf

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie

Direktors des Instituts für Ressourcenökologie im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

22) Professur für Angewandte Umweltsystemanalyse

Inhaber: Prof. Dr. Olaf Kolditz

Fakultät Umweltwissenschaften

Leiter des Departments Umweltinformatik am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)

23) Professur für Aquatische Ökosystemanalyse

Inhaber: Prof. Dr. Dietrich Borchardt

Fakultät Umweltwissenschaften

Leiter des Departments Aquatische Ökosystemanalyse und Management am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)

24) Professur für Angewandte Fließgewässerökologie

Inhaber: Prof. Dr. Markus Weitere

Fakultät Umweltwissenschaften

Leitung des Departments Fließgewässerökologie am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)

25) Professur für Genomics of Regeneration

Inhaber: Prof. Dr. Gerd Kempermann

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Standortsprecher des Deutschen Zentrums für Neurodegenerative Erkrankungen in der Helmholtz-Gemeinschaft in Dresden (DZNE)

26) Professur für Translationale Radioonkologie

Inhaberin: Prof. Dr. Mechthild Krause

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Leiterin des Bereichs Translationale Radioonkologie des Partnerstandorts Dresden des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung (DKTK)

27) Professur für Optoelektronische Bauelemente und Systeme

Inhaber: Prof. Dr. Hubert Lakner

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Leiter des Fraunhofer-Instituts für Photonische Mikrosysteme (IPMS)

28) Professur für Laser- und Oberflächentechnik

Inhaber: Prof. Dr. Eckhard Beyer

Fakultät Maschinenwesen

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

29) Professur für Werkstoffprüfung und -charakterisierung

Inhaberin: Prof. Dr. Martina Zimmermann

Fakultät Maschinenwesen

Leiterin der Gruppe Werkstoffcharakterisierung am Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS)

30) Professur für Anorganisch-Nichtmetallische Werkstoffe

Inhaber: Prof. Dr. Alexander Michaelis

Fakultät Maschinenwesen

Leiter des Fraunhofer-Instituts für Keramische Technologien und Systeme (IKTS)

31) Professur für Innere Medizin mit Schwerpunkt Kardiologie

Inhaberin: Prof. Dr. Ruth Strasser

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Ärztliche Direktorin des Herzzentrums Dresden und Direktorin der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie (HZD)

32) Professur für Kardiochirurgie

Inhaber: Prof. Dr. Klaus Matschke

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Direktor der Klinik für Herzchirurgie des Herzzentrums Dresden (HZD)

33) Professur für Wissenschaftliches Rechnen für Systembiologie

Inhaber: Prof. Dr. Ivo Sbalzarini (?)

Fakultät Informatik

Forschungsgruppenleiter am Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG)

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

Inhaber: Prof. Dr. Michael Mertig

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, FR Chemie und Lebensmittelchemie

Direktor des Kurt-Schwabe-Instituts für Mess- und Sensortechnik Meinsberg (KSI)

35) Professur für Metallische Werkstoffe und Metallphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. K. Nielsch

Fakultät Maschinenwesen

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

36) Professur für Anlagensicherheit

Inhaber: Herr Prof. Dr. F.-P. Weiß (?)

Fakultät Maschinenwesen, Institut für Energietechnik

Direktor des Institutes für Sicherheitsforschung am Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

37) Professur für Translationale Biotechnologie mit Schwerpunkt Prozessierung sensorischer Daten

Inhaber: Prof. Dr. Karol Kozak (berufen am 01.02.2016)

Gemeinsame Berufung der Medizinische Fakultät/ Universitätsklinikum Carl Gustav Carus und dem Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik, IWS

38) Professur für Bildgestützte Präzisions-Strahlentherapie

Inhaber: Prof. Dr. med. et rer. medic. Ester Troost

Gemeinsame Berufung der Medizinische Fakultät/ Universitätsklinikum Carl Gustav Carus und dem Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

39) Professur für Technologie produktiver Biofilme

Inhaber: Prof.Dr.rer.nat.habil Katja Bühler

Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik,

Professur für Technologie produktiver Biofilme

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ in Leipzig

40) Professur für Transportprozesse an Grenzflächen

Inhaber: Prof.Dr.rer.nat.et Ing.habil Kerstin Eckert

Fakultät Maschinenwesen,

Leiterin des Instituts für Fluidodynamik des Helmholtz-Zentrum Dresden -Rossendorf e.V.

(HZDR)

41) Professur für Physikalische Chemie polymerer Materialien (gB/IPF)

Inhaber: Prof.Dr.rer.nat.habil Andreas Fery

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften , FR Chemie und Lebensmittelchemie

Leiter des Instituts für Physikalische Chemie und Physik der Polymere

Leibnitz-Institute für Polymerforschung Dresden e.V.

42) Professur für ökologischen und revitalisierenden Stadtumbau

Inhaber: Prof.Dr.ing. Robert Knippschild

Internationales Hochschulinstitut (IHI) Zittau

Leiter des Interdisziplinäres Zentrum für ökologischen und revitalisierenden Stadtumbau (IZS)

Leibnitz-Institut für ökologische Raumentwicklung

43) Professur für Solare Brennstofferzeugung

Inhaber: Prof.Dr.rer.nat. Christian Sattler

Fakultät Maschinenwesen, Institut für Energietechnik

Leiter der Abteilung Solare Verfahrenstechnik beim Deutschen Zentrum für Luft und

Raumfahrt (DLR) in Köln

44) Juniorprofessur für Schadstoffhydrologie

Inhaber: Juniorprofessor Dr.rer.nat. Marc Walther

Fakultät Umweltwissenschaften, FR Hydrowissenschaften

Leiter der Professur für Schadstoffhydrologie

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ) Leipzig

45) Professur für Spezielle Zoologie (Wirbeltiere)

Inhaber: Prof. Dr. Dr. h.c. Hermann Ansorge

Internationales Hochschulinstitut (IHI) Zittau

Abteilungsleiter Zoologie am Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz

Senckenberg Institut

46) Professur für Developmental Cell Biology

Inhaber: Ph.D. Microbiology Suzanne Eaton

Center of Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)

Gruppenleiter des Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics

47) Professur für Biodiversität der Pflanzen

Inhaber: Prof. Dr. Karsten Wesche
Internationales Hochschulinstitut (IHI) Zittau
Abteilungsleiter Zoologie am Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz
Senckenberg Institut

48) Professur für Spezielle Zoologie (Wirbellose)

Inhaber: Prof. Dr. Willi Xylander
Internationales Hochschulinstitut (IHI) Zittau
Abteilungsleiter Zoologie am Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz
Senckenberg Institut

7.6 Schutzrechtsanmeldungen 2005-2016 an der TU Dresden¹⁾

(nationale und Auslandsanmeldungen)

Bereich/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1) Naturwissenschaften	24	32	31	39	27	27	24	31	22	19	33	20
Fak. Mathematik und N.	24	32	31	39	27	27	24	31	22	19	33	20
FR Mathematik												
FR Physik	11	18	16	13	15	13	8	15	9	9	22	11
FR Chemie u. L.	12	13	8	11	9	9	13	13	9	5	10	6
FR Psychologie												
FR Biologie	1	1	7	15	3	5	2	3	4	5	1	3
2) Geistes- u. Sozialwiss. Erziehungswissenschaften												
Juristische Fakultät												
Philosophische Fakultät												
Sprach-, Lit.- u. Kulturwiss.												
Wirtschaftswissenschaften												
3) Ingenieurwissenschaften	57	71	70	71	106	85	75	109	108	120	112	92
Elektrotechnik und Inf.technik	18	34	28	40	53	33	31	45	40	28	25	31
Informatik		1	1	1	1	1	2	3	3	14	4	1
Maschinenwesen	39	36	41	30	52	51	42	61	65	78	83	60
4) Bau und Umwelt	2	4	2	9		4	4	7	9	15	11	5
Architektur												
Bauingenieurwesen	1	2	2		1			2	4	4	10	3
Umweltwissenschaften	1	2	4		1		3	2	4	6		
FR Forstwissenschaften		2		1			1	3	1	2	6	
FR Geowissenschaften				2					1	1		
FR Hydrowissenschaften	1											
Verkehrswissenschaften	1	1		3		2	1	3	1	5		2
4) Medizin	21	27	21	30	35	26	25	30	27	25	19	15
Medizin. Fakultät	21	27	21	30	35	26	25	30	27	25	19	15
5) Sonstiges (BIOTEC/CRTD/BCUBE/Oncoray/IH)				2	4	1	1	1	3	9	18	1
Summe TUD, insgesamt	104	134	124	151	172	143	129	178	169	188	193	133

7.7 An-Institute der TU Dresden 2016

(Stand: 31. Dezember 2016)

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

An-Institut seit: 20.06.1994
komm. Direktor: Dr. Clemens Vollnhals
Partnerfakultät: Philosophische Fakultät
Zielstellung: Erforschung der politischen und gesellschaftlichen Strukturen der NS-Diktatur und des SED-Regimes

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

An-Institut seit: 24.05.1995
Präsident: Dr. W. Mankel
Partnerfakultät: ohne
Zielstellung: inhaltliche und finanzielle Unterstützung von wissenschaftlichen Veranstaltungen der TU Dresden zu Themen der Weiterbildung, Nutzung des internationalen Kooperationsnetzes der EIPOS-Stellen

3) Struktur- und Werkstoffmechanikforschung Dresden gGmbH (SWM)

An-Institut seit: 16.07.1996
Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. T. Fleischer / Prof. Dr.-Ing. R. Franke
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

4) Dendro-Institut Tharandt e.V. (DIT)

An-Institut seit: 02.02. 1998
Vorstandsvors.: Prof. Dr. A. Roloff
Partnerfakultät: Fakultät Umweltwissenschaften,
FR Forstwissenschaften
Zielstellung: Wissenschaftlich fundierte Forschung und Beratung in speziellen Fachgebieten der Forstwissenschaften, des Gartenbaus, der Baumpflege, der Archäologie und Denkmalpflege sowie Landschaftsgestaltung und Naturschutz

5) IfM - Institut für Musikinstrumentenbau e. V. (IfM)

An-Institut seit: 02.11.2004
Geschäftsführer: Dr.-Ing. G. Ziegenhals
Partnerfakultäten: Fakultäten Elektrotechnik und Informationstechnik,
Maschinenwesen und Umweltwissenschaften, FR
Forstwissenschaften
Zielstellung: Wahrnehmung und Beurteilung musikalischer Klänge,
Werkstoffforschung (Holz) und Erforschung moderner Fertigungstechnologien

6) Nanoelectronics Materials Lab (NaMLab) gGmbH

An-Institut seit: 17.10. 2006
Geschäftsführer: Prof. Dr. Th. Mikolajick, Dr. A. Ruf
Partnerfakultät: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Zielstellung: Untersuchungen an Materialien und Materialsystemen für den Einsatz im Bereich Nanoelektronik, Verwendung der Ergebnisse in nanoelektronischen Technologien mit Strukturgrößen von unter 30 nm, gemeinsame Projekte von TUD, Qimonda und anderen Projektpartnern

7) Deutsches Institut für Sachunmittelbare Demokratie (DISUD) e. V.

An-Institut seit: 24.06.2008
Institutsdirektor: Dr. P. Neumann
Partnerfakultät: Juristische Fakultät
Zielstellung: Das Deutsche Institut für Sachunmittelbare Demokratie e.V. widmet sich der Forschung und Bildung sowie Förderung der Wissenschaft der unmittelbaren Demokratie mit dem Schwerpunkt der sachunmittelbaren Demokratie, d.h. dem Bereich der demokratischen Abstimmungen auf der Grundlage der Verfassungsordnung der Bundesrepublik Deutschland.

8) Institut zur Erforschung und Erschließung der Alten Musik in Dresden (Musikschätze aus Dresden) e.V.

An-Institut seit: 28.01.2008
Institutsdirektor: Dr. R. Zimmermann
Partnerfakultät: Philosophische Fakultät
Zielstellung: Das Institut sieht den Schwerpunkt seiner Tätigkeit darin, das umfangreiche Dresdner Musikrepertoire aus der Zeit von ca. 1600 bis ca. 1815 musikhistorisch einzuordnen, in seinen Spitzenwerken aufführungspraktisch einzurichten, der Öffentlichkeit in modernen Editionen zugänglich zu machen und ihre Erstaufführung vorzugsweise in Dresden anzuregen.

9) DIU Dresden International University GmbH – die Weiterbildungsuniversität an der TU Dresden

An-Institut seit: 03.02.2010
Geschäftsführer: Dr. R. Kretzschmar
Zielstellung: Die DIU ist eine akademische Institution, die ihre Programmatik aus der Berufswelt heraus entwickelt. Durch deren Analyse identifiziert sie interdisziplinäre Themenfelder, die Lücken zwischen prinzipieller Berufsfähigkeit und aktueller Berufsfertigkeit beschreiben. Sie will Berufsnähe und unmittelbare Applizierbarkeit des aufgenommenen Wissens mit wissenschaftlicher Exzellenz verbinden.

10) Life Science Inkubator (LSI)

An-Institut seit: 19.02.2013
Geschäftsführer: Dr. Fregien
Partnerfakultät: ohne
Zielstellung: LSI will Forschungsprojekte aufnehmen, weiterentwickeln und kommerzialisieren. Die Unterstützung erfolgt durch intensive Prüfung und Beratung der Projekte.

11) Institut für Sportbiochemie und Dopinganalytik Dresden (IDAS)

An-Institut seit: 11.08.2013
Institutsdirektor: Dr. Thieme
Partnerfakultät: Mathematik und Naturwissenschaften
Zielstellung: Interdisziplinärer Forschung auf den Gebieten der Dopinganalytik, des Stoffwechsels und der Biochemie von Dopingsubstanzen. Ziel ist es bisherige Methoden weiterzuentwickeln und neue Messverfahren zu integrieren. Darüber hinaus werden Dopingkontrollen im Sport sowie Auftragsanalysen durchgeführt.

12) Institut für Holztechnologie Dresden (IHD)

An-Institut seit: 27.05.2014
Institutsdirektor: Dr. Tobisch
Partnerfakultät: Fakultät Umweltwissenschaften
Zielstellung: Das IHD forscht industrienah und anwendungsorientiert im Bereich Holzwirtschaft. Spezielle Bereiche sind Rohstoffverwendung und Holzschutz, sowie Grundlagenuntersuchungen zu Holz-Biologie, -Chemie, -Physik. Ein weiteres Tätigkeitsfeld ist die Entwicklung von Technologien der Holzbearbeitung, von Prüfmethoden und zur Produktüberwachung.

7.8 Forschungsrahmenverträge 2016

(Stand: 31. Dezember 2016)

Rahmenverträge existieren zwischen der TU Dresden und

1. Außeruniversitären Forschungseinrichtungen:
 - Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. München (FHG)
 - Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe
 - Kurt-Schwabe-Institut für Mess- und Sensortechnik e.V.
 - Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffsorschung Dresden e.V. (IFW)
 - Leibniz-Institut für Polymerforschung e.V. (IPF)
 - Leibniz-Institut für Ökologische Raumentwicklung e.V. (IÖR)
 - Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)
 - Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH (UFZ) (seit 2013)
 - Hochschule für Wirtschaft und Technik Dresden (seit 2012)
2. Industriepartnern (Beispiele):
 - ABB Corporate Research Ltd, Schweiz (seit 2001)
 - Airbus Deutschland GmbH, Hamburg (seit 2006)
 - AUDI AG, Ingolstadt (seit 2014)
 - BMW AG, München und Leipzig (seit 1996/ 2004)
 - Bombardier Transportation GmbH, Bautzen (seit 2008)
 - Bosch Rexroth AG (seit 2013)
 - BSH Bosch-Siemens Hausgeräte GmbH (seit 2011)
 - DB Schenker, DB Mobility Logistics AG, Frankfurt am Main (seit 2014)
 - Daimler AG, Stuttgart (seit 2002)
 - Deutsche Bahn AG (seit 2016)
 - Deutsche Kreditbank AG, Berlin (seit 2001)
 - Deutsche Telekom AG, NL Dresden (seit 1999)
 - Dr. h.c.F. Porsche AG, Stuttgart (seit 2009)
 - DREWAG Stadtwerke Dresden GmbH (seit 2002)
 - DREWAG Netz GmbH, Dresden (seit 2014)
 - FSD Fahreugsystemdaten GmbH, Dresden (seit 2013)
 - Gelsenwasser AG, Gelsenkirchen (seit 2003)
 - Grammer AG (seit 2014)
 - Intel Mobile Communications GmbH, Neubiberg (seit 2013)
 - John Deere Werke, Zweiibrücken (seit 2001)
 - KBA Planeta AG, Radebeul (seit 1998)
 - KraussMaffai Technologies GmbH, München (seit 2008)
 - KUHN MASCHINEN-VERTRIEB GMBH, Frankreich (seit 2011)
 - Linde-Engineering GmbH, (seit 2007)
 - Molsurf GmbH & Co. KG, Dresden (seit 2011)
 - MR SunStrom GmbH, Dresden (seit 2013)
 - Multimedia Software GmbH, Dresden (seit 1996)
 - pester pac automation, Wolfertschwenden (seit 2013)
 - ReKIS, Hamburg (seit 2011)
 - RITZ Instrument Transformers GmbH, Hamburg (seit 2014)
 - Robert Bosch GmbH, Stuttgart (seit 2013)
 - Rolls-Royce, London; Rolls-Royce Deutschland (seit 2006)
 - SAP AG, Walldorf (seit 2004)
 - Siemens AG, Berlin und München (seit 2006)

- Teekanne GmbH, Radebeul (gemeinsame Stiftung), (seit 2007)
- ThyssenKrupp Transrapid GmbH, Kassel (seit 2004)
- Thyssen Krupp AG, Essen (seit 2012)
- T-Systems Multimedia Solutions GmbH, Dresden (seit 1996)
- Vattenfall Europe Generation AG (seit 2003)
- VEM Sachsenwerk GmbH, Dresden (seit 2008)
- Vodafone D2 GmbH, Düsseldorf (seit 2002)
- Voith Turbo GmbH & Co. KG, Heidenheim (seit 2007)
- WILO SE, Dortmund (seit 2012)
- 50Hertz Transmission GmbH, Berlin (seit 2012)

8.1 Hauptberuflich Beschäftigte Seniorprofessoren und WHK an der TU Dresden 2016 (Personen)^{1,2)}

	Gesamt wbl.	Haushalt										Drittmittei										Gesamt wbl.								
		Gesamt wbl.		Professoren Gesamt wbl.		wissenschaftliches Personal doz., JF & SP wbl.		Mitarbeiter wbl.		WHK wbl.		nicht wissen. Personal wbl.		Gesamt wissen. Personal wbl.		Professoren Gesamt wbl.		wissenschaftliches Personal wissen. Mitarbeiter wbl.		WHK wbl.										
		Gesamt wbl.	wbl.	Gesamt wbl.	wbl.	Dozenten wbl.	wbl.	Mitarbeiter wbl.	wbl.	WHK wbl.	wbl.	nicht wissen. Personal wbl.	wbl.	Gesamt wbl.	wbl.	Gesamt wissen. Personal wbl.	wbl.	WHK wbl.	wbl.	nicht wissen. Personal wbl.	wbl.									
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	590	265	408	125	112	10	23	260	102	36	13	182	140	428	174	389	147	7	1	354	133	28	13	6	4	9	6	433		
Bereich (zentral)	3	2	408	125	112	10	23	260	102	36	13	138	138	422	170	389	147	7	1	354	133	28	13	6	4	9	6	433		
Fakultät Mathematik u. Naturwissenschaften	587	263	408	125	112	10	23	260	102	36	13	179	9	14	13	34	3	33	2	2	29	24	10	3	15	7	1	143	35	
FR Mathematik	169	32	95	19	28	7	7	58	17	9	1	11	2	41	21	149	34	134	27	1	123	24	10	3	15	7	1	285	71	
FR Physik	136	37	95	16	31	1	1	53	13	11	1	62	4	103	43	98	39	1	92	76	48	5	2	5	2	5	2	6	120	260
FR Chemie/Legesmittelechemie	157	77	95	28	20	2	2	71	25	4	1	27	24	89	60	83	54	2	1	76	48	5	5	6	6	6	6	190	125	
FR Psychologie	101	65	74	41	19	4	6	49	31	6	1	36	31	47	30	41	25	1	34	22	6	3	6	3	6	5	131	82		
FR Biologie	84	62	49	21	14	2	3	29	16	6	3	36	31	47	30	41	25	1	34	22	6	3	6	3	6	5	131	82		
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	654	284	284	124	37	14	3	339	175	70	42	121	110	186	101	173	90	5	2	140	73	28	15	13	11	840	466			
Bereich (zentral)	17	12	4	2				3	175	70	42	1	13	10	15	13	7	6			3	3	4	3	8	7	32	25		
Fakultät Erziehungswissenschaften	118	74	98	56	25	11	4	1	66	42	7	3	20	18	27	18	25	16			21	14	4	2	2	2	2	145	92	
Juristische Fakultät	64	51	21	14	3	3	1	26	14	11	4	13	12	4	2	4	2			1	1	3	1	1	1	1	1	68	35	
Philosophische Fakultät	169	84	146	62	36	10	3	93	38	17	14	23	22	55	21	54	20	4			44	15	6	3	1	1	1	1	224	105
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	140	91	119	72	23	9	1	73	46	23	17	21	19	42	29	1	33	23			8	6						182	120	
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	146	70	115	41	26	4	3	78	33	11	4	31	29	43	18	41	17			38	12	3	2	1	1	1	1	189	88	
3) Bereich Innen- und Sportwissenschaften	816	231	520	75	107	5	14	385	65	23	5	236	156	1,238	268	1,149	205	15	1	1,034	178	100	26	149	53	2,114	483			
Bereich (zentral)	4	1	1	1				1	3	3	1	3	3	4	2	3	3	4			4	4	2	2	2	2	2	2	6	6
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	258	63	160	14	30	5	5	123	13	7	1	98	49	379	64	363	57	6			325	46	32	10	16	7	16	7	637	127
Fakultät Informatik	161	62	132	20	24	1	2	82	16	16	3	39	32	161	33	157	31	4			136	27	17	4	4	2	2	2	322	85
Fakultät Maschinenbau	393	112	40	53	4	7	179	53	5	1	156	72	754	159	629	117	5			573	105	51	12	125	42	1,147	271			
4) Bereich Bau und Umwelt	701	290	484	137	104	12	4	303	103	56	22	237	153	484	162	430	137	4			365	107	61	30	64	25	1,195	452		
Bereich (zentral)	4	2						301	108	55	42	4	106	40	39	11	13	7			39	11	10	6	6	2	10	4	1,62	77
Fakultät Architektur	112	60	94	43	24	6	2	56	28	14	9	18	17	50	17	49	17			111	23	13	3	28	11	1,278	86			
Fakultät Bauingenieurwesen	125	43	81	16	14			64	14	3	2	106	40	39	11	13	75	174	74	1	126	48	32	18	13	8	1,73	83		
Fakultät Umweltwissenschaften	301	130	188	55	42	4	1	106	40	39	11	13	75	174	74	161	66	3			32	17	3	2	9	6	173	83		
FR Forstwissenschaften	128	58	74	23	18	2	1	38	14	17	7	54	35	45	25	36	19	1			26	5	10	5	10	5	121	43		
FR Geowissenschaften	84	33	62	16	16	1		32	11	12	4	37	23	92	39	88	37	1			68	26	19	11	4	2	181	78		
FR Hydrowissenschaften	89	55	82	16	8	1		64	14	3	2	44	27	153	43	125	32	1			89	19	6	3	16	4	2	104	81	
Fakultät Verkehrs- und Raumordnungswissenschaften	159	55	101	23	24	2	2	77	21			58	32	111	26	96	22				89	19	6	3	16	4	2	104	81	
5) Bereich Medizin	969	596	739	400	93	14	5	636	382	10	4	230	196	604	409	410	243	3			379	225	28	18	194	166	1,573	1,058		
Medizinische Fakultät	969	596	739	400	93	14	5	636	382	10	4	230	196	604	409	410	243	3			379	225	28	18	194	166	1,573	1,058		
Summe Berichte	3730	1748	2684	991	540	78	60	1	1923	827	200	86	1,066	755	3,010	1,104	2,551	822	34	4	2,272	716	245	102	459	282	6,740	2,850		
CMCB	104	61	57	21	12	1		39	18	6	3	47	40	138	67	120	50			109	44	11	6	18	17	242	128			
HfZ Zitau	45	22	33	13	7	1		16	6	10	6	12	9	15	11	14	10			10	7	4	3	1	1	1	1	66	33	
ZIS	9	6	6	3	2	1		2	1	4	2	3	3	3	3	3	3			150	44	7	4	40	29	9	6	166	81	
sonstige Zentrale Einrichtungen	203	91	87	39	1	1		66	27	20	12	116	52	197	77	157	48			13	91	8	5	163	742	465				
Zentrale Universitätsverwaltung	558	338	19	9	5	1		3	3	3	1	1	659	329	184	130	21	14			379	225	28	18	194	166	1,573	1,058		
Summe TU (ohne Medizin)	2,680	1,688	2,127	676	472	65	58	3	1,413	600	241	111	1,553	992	2,940	980	2,175	595	31	4	2,175	882	251	116	1,888	3,544	2,554	820	275	6,740
Summe TU, insgesamt	4,649	2,264	2,866	1,076	565	63	4	1	2,049	882	251	116	1,783	1,188	3,544	3,863	944	34	4	2,554	820	275	120	681	445	8,193	3,863	2,850		

¹⁾ Ohne bediente Beschäftigungsverhältnisse, deren Finanzierung auf Stiftung 01/12/2016.

²⁾ Beschäftigte, die aus Haushalt- und Drittmittei finanziert wurden, sind dort gezählt, wo sie den Haushaltseinheit zugerechnet.

Bei je 50% Haushalt- u. Drittmittei wurden sie den Haushaltseinheit zugerechnet.

Haushaltfinanziertes Personal inklusive Hochschulpatronat. (Ab Berichtsjahr 2015 wird hochschulpatronatfinanziertes Personal nicht mehr dem drittmitteifinanzierten Personal zugerechnet.)

8.3 Haushalt der TU Dresden 2012-2016 (in TEUR)

	2012	2013	2014	2015	2016
Universität ohne Medizin					
Personalausgaben	^{1a)} 286.289	305.067	322.944	326.857	341.690
Sächliche Verwaltungsausgaben	98.705	105.760	103.918	106.022	105.639
Ausgaben für Investitionen	^{2a)} 67.774	100.022	99.821	83.482	76.379
Gesamtausgaben	452.768	510.849	526.683	516.361	523.708
darunter: SIB	76.652	100.800	106.688	86.686	91.618
Einnahmen aus Drittmitteln und BgA	¹⁾ 188.977	226.047	202.835	227.298	216.607
Grund- und Ergänzungsförderung	²⁾ 197.865	202.164	214.227	234.092	218.907
Gesamteinnahmen	386.842	428.211	417.062	461.390	435.514
Medizinische Fakultät					
inkl. Drittmittel					
Personalausgaben	65.127	67.367	71.717	75.870	77.659
Sächliche Verwaltungsausgaben	32.359	39.039	42.856	36.240	37.083
Ausgaben für Investitionen	^{2a)} 12.381	5.403	7.300	5.703	4.989
Gesamtausgaben	109.867	111.809	121.873	117.813	119.731
darunter: SIB	1.407	345	229	132	209
Einnahmen aus Drittmitteln und BgA	¹⁾ 45.645	40.953	46.450	44.669	46.882
Andere Einnahmen	8.694	9.702	10.857	10.989	11.188
Grundfinanzierung (lfd. Aufwand)	46.000	55.288	53.500	59.673	61.654
Grundfinanzierung (Invest-Landesmittel)	1.200	0	0	1.500	1.500
Invest-Mittelzuführung	⁴⁾ 3.289	3.301	654	1.769	-76
Gesamteinnahmen	104.828	109.244	111.461	118.600	121.148
Universität insgesamt					
Personalausgaben	351.416	372.434	394.661	402.727	419.349
Sächliche Verwaltungsausgaben	131.064	144.799	146.774	142.262	142.722
Ausgaben für Investitionen	^{2a)} 80.155	105.425	107.121	89.185	81.368
Gesamtausgaben	562.635	622.658	648.556	634.174	643.439
darunter: SIB	78.059	101.145	106.917	86.818	91.827
Einnahmen aus Drittmitteln und BgA	¹⁾ 234.622	267.000	249.285	271.967	263.489
Grund- und Ergänzungsförderung	248.354	260.753	268.381	297.034	281.985
andere Einnahmen	8.694	9.702	10.857	10.989	11.188
Gesamteinnahmen	491.670	537.455	528.523	579.990	556.662

^{1a)} inklusive Beihilfen an Beamte, für die die TU Dresden keine Zuweisungen erhält.

^{2a)} Ausgaben für Investitionen: Erwerb von Grundstücken, Baumaßnahmen, Ersteinrichtung im Rahmen von Baumaßnahmen, Sonst. inklusive der Ausgaben über das SIB, für die die TU Dresden keine Zuweisungen erhält.

^{2b)} 2015: Korrektur alt: 2.601 T€ -> neu: 5.702 T€

¹⁾ Drittmitteleinnahmen: ohne Ausgaben aufgrund von Bewirtschaftungsbefugnissen zur Forschungsförderung.

Inklusive Beiträge der Studierenden und Einnahmen aus wirtschaftlicher Tätigkeit.

²⁾ Grundfinanzierung und andere Zuweisungen und Zuschüsse vom Hochschulträger.

³⁾ 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 selbständige Einrichtung.

⁴⁾ Die Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus wurde ab dem 01.07.1999 - nicht rechtsfähige Teilkörperschaft der TU Dresden Am 01.07.1999 wurde das Universitätsklinikum aus der Medizinischen Fakultät und damit aus der TU Dresden ausgegliedert. an IVI-D sowie weitergeleitete IVI-D an UKD;

investive Hochschulförderung und Verkaufserlöse

⁴⁾ 2015: Korrektur alt: 3.269 T€ -> neu: 1.769 T€

⁵⁾ Die Differenz zwischen höheren Ausgaben und geringeren Einnahmen ist durch die Aufwendungen für die Liegenschaften über das SIB (siehe Fußnote 2) und die Aufwendungen für Beihilfen (siehe Fußnote 1) begründet.

**8.4 Investitionen (Ist-Ausgaben) der TU Dresden bei Großgeräten
nach Fakultäten, FR und Einrichtungen 2012-2016 (in EUR)** 1) 2)

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	2012	2013	2014	2015	2016
1) Naturwissenschaften	1.597.179	346.604		562.055	
Fak. Mathematik und Naturwissenschaften	1.597.179	346.604		562.055	
FR Mathematik					
FR Physik					
FR Chemie und Lebensmittelchemie	1.597.179	346.604		562.055	
FR Psychologie					
FR Biologie					
2) Geistes- u. Sozialwiss.					
Philosophische Fakultät					
Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften					
Erziehungswissenschaften					
Juristische Fakultät					
Wirtschaftswissenschaften					
3) Ingenieurwissenschaften	614.052	357.736	1.094.597	579.936	290.450
Informatik					
Elektrotechnik und Informationstechnik	376.476	274.847	239.315	344.737	131.757
Maschinenwesen	237.576	82.888	387.000	112.886	158.693
Bauingenieurwesen			265.906		
Architektur					
Verkehrswissenschaften			71.876	107.814	
Forst-, Geo- u. Hydrowissenschaften			130.501	14.499	
FR Forstwissenschaften			130.501	14.499	
FR Geowissenschaften					
FR Hydrowissenschaften					
Summe der Fak. (ohne Med.)	2.211.231	704.340	1.094.597	1.141.991	290.450
4) Medizin ³⁾	1.246.852	1.334.152			395.480
Medizinische Fakultät ³⁾	1.246.852	1.334.152			395.480
Summe der Fakultäten	3.458.083	2.038.492	1.094.597	1.141.991	685.930
Sonstige (zentral)	2.499.285				
Summe TUD (ohne Medizin)	4.710.516	704.340	1.094.597	1.141.991	290.450
Summe TUD, insgesamt	5.957.368	2.038.492	1.094.597	1.141.991	685.930

¹⁾ alt: HBFG-Großgeräte (Hochschulbauförderungsgesetz) mit Anschaffungswert >128.000 EUR

neu: Großgeräte nach Art. 91 b und 143 c GG mit Anschaffungswert >200.000 EUR

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

³⁾ zusätzlich Universitätsklinikum: 3.289.104,19 EUR (2005)

8.5 Drittmittelvolumen an der TU Dresden nach Bereichen (in TEUR) ¹⁾

Wissenschaftsgebiet/ Fakultät/ Fachrichtung (FR)/ Einrichtung	2012	2013	2014	2015	2016
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	24.293	30.414	25.454	29.248	24.586
Bereichsverwaltung		239		51	14
Fakultät Mathematik u.Naturwissenschaften	24.293	30.175	25.454	29.197	24.572
FR Mathematik	1.070	1.945	1.192	2.385	1.756
FR Physik	11.701	11.122	10.864	9.657	9.669
FR Chemie/Lebensmittelchemie	5.244	8.306	6.099	8.192	5.748
FR Psychologie	4.772	6.449	5.068	6.737	5.225
FR Biologie	1.507	2.354	2.232	2.227	2.174
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	10.168	11.862	9.579	6.030	6.863
Bereichsverwaltung		299		2	
Fakultät Erziehungswissenschaften	2.909	2.444	2.302	1.219	1.220
Juristische Fakultät	176	515	571	59	138
Philosophische Fakultät	4.905	4.895	2.265	2.018	2.049
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	370	764	733	633	1.247
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	1.808	2.944	3.707	2.099	2.210
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	90.227	108.489	93.908	88.049	98.295
Bereichsverwaltung		268			
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	25.081	30.701	23.145	23.922	29.258
Fakultät Informatik	10.206	11.520	10.898	8.415	10.453
Fakultät Maschinenwesen	54.940	65.999	59.865	55.741	58.584
4) Bereich Bau und Umwelt	31.786	35.632	28.928	27.813	32.708
Bereichsverwaltung		165			
Fakultät Architektur	6.133	2.274	1.958	2.278	3.061
Fakultät Bauingenieurwesen	2.634	8.870	6.558	9.015	8.884
Fakultät Umweltwissenschaften	12.980	12.477	9.399	7.371	12.244
FR Forstwissenschaften	3.942	5.044	2.866	2.791	3.469
FR Geowissenschaften	3.348	2.695	2.747	1.394	2.407
FR Hydrowissenschaften	5.690	4.737	3.786	3.186	6.368
Fakultät Verkehrswissenschaften	10.038	11.847	11.013	9.149	8.519
4) Bereich Medizin	45.646	40.953	46.450	44.669	46.943
Medizinische Fakultät	45.646	40.953	46.450	44.669	46.943
Summe der Bereiche	202.120	227.350	204.319	195.808	209.395
CMCB ⁴⁾	(11.679)	(11.503)	(13.725)	(12.661)	14.661
BIOTEC	8.018	7.313	5.658	5.741	
CRTD ²⁾	1.563	2.397	3.437	4.330	
ZIK B CUBE	2.098	1.793	4.629	2.590	
cfAED ³⁾	1.085	2.362	5.422	7.609	5.890
IHI		2.459	2.179	1.064	799
ZIS	2	6			
Sonstige (zentral)	12.207	16.092	16.791	25.861	27.129
Summe TUD (ohne Medizin)	193.127	218.819	195.987	198.362	210.932
Summe TUD, insgesamt	238.773	259.772	242.437	243.031	257.875

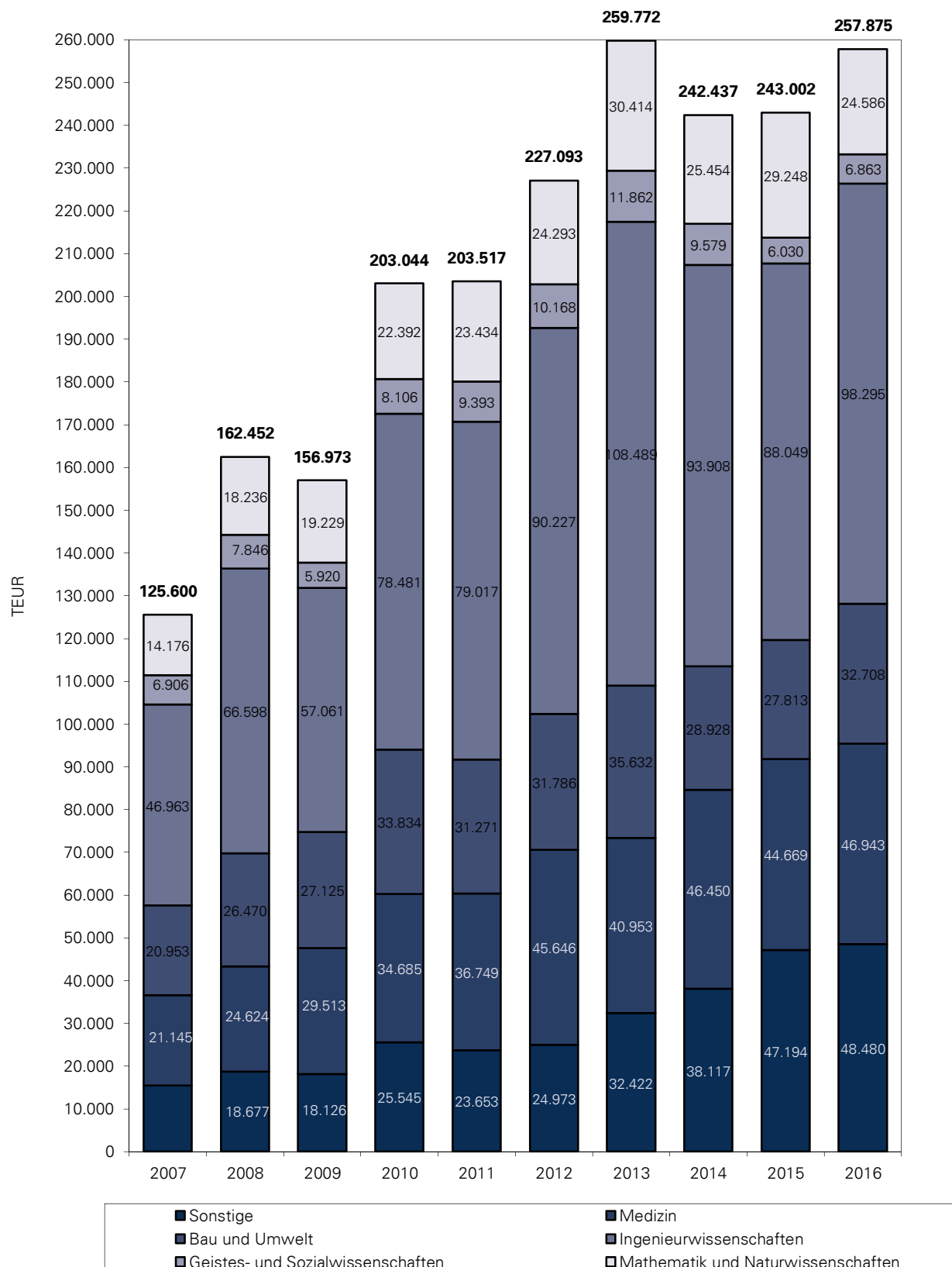
¹⁾ Drittmittelvolumen = Drittmitteleinnahmen inklusive BgA, ohne Tagungen, ohne Zuweisungen vom Träger zur Forschungsförderung

²⁾ einschließlich Exzellenzcluster "Regenerative Therapien"

³⁾ ohne Kostenstellen der Professuren in den Fakultäten

⁴⁾ BIOTEC, CRTD, ZIK B CUBE sind im Berichtsjahr 2016 im CMCB aufgegangen. Vorjahreswerte zum Vergleich.

8.6 Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Bereichen



9.1 Baufinanzen der TU Dresden (mit Universitätsklinikum)/ Verausgabe Mittel nach Jahren 2015-2016 und insgesamt 1991-2016 (in TEUR)												
FINANZIERUNG ausüben:	2015			2016			1991-2016					
	Ohne Med.	MF	UKD	Gesamt	Ohne Med.	MF	UKD	Gesamt	Ohne Med.	MF	UKD	Gesamt
1) Große Baumaßnahmen/ HBFG (GBM) dav. GBM/HBFG dav. Konjunkturpaket dav. Energieeffizienzmaßnahmen	44.042,0 40.386,9 3)	89,3 40.386,9 3.655,1	913,6 40.386,9 3.655,1	45.044,9 45.235,7 1.059,0	46.294,7 45.235,7 1.059,0	193,8 45.235,7 1.059,0	474,7 45.235,7 1.059,0	46.963,2 299.513,7 9.521,1	769.968,8 13.279,7 9.521,1	141.104,8 305.409,5 305.409,5	1.216.483,1 299.513,7 13.279,7 9.521,1	
2) Haushalt, gesamt Kleiner Bauunterhalt (519) Baumaßnahmen (Eigenleistung) Baumaßnahmen (aus Haushaltsmitteln)	1.071,6 300,9 770,7	310,2 5.528,0 24,6	6.139,1 317,3 1.700,0	1.071,6 6.139,1 2.495,3	1.068,3 317,3 751,0	400,9 4.580,8 194,9	4.580,8 5.299,0 6.876,2	1.068,3 5.299,0 7.822,1	35.468,3 6.700,1 17.767,3	82.417,1 5.477,2 78.350,5	115.707,9 81.613,4 59.855,1	233.593,3 93.790,7 12.700,8 155.972,9
3) Sponsoren										6.438,9	3.247,8	9.686,7
4) Bauunterhalt (519) SIB II) dar. Energieeffizienzmaßnahmen	11.541,8			11.541,8	10.594,6 15,3			10.594,6 15,3	137.097,9 92,7			137.097,9 92,7
5) Kleine Baumaßnahmen (SIB II) dar. Konjunkturpaket dar. Energieeffizienzmaßnahmen	3.888,3 394,0	47,7 4.438,0 394,0	502,0 394,0	5.154,8 563,4	180,2 180,2	136,1 563,4	5.471,1 563,4	82.339,7 5.322,0 12.836,7	4.496,0	14.228,5	101.084,2 5.322,0 12.836,7	
S um m e (ohne HBFG)	16.501,8	47,7	502,0	17.051,5	16.817,7	180,2	136,1	254.925,9	93.352,0	133.184,2	481.462,1	
S um m e (gesamt)	60.543,7	137,0	1.415,6	62.096,3	63.112,4	374,0	610,8	64.097,2	1.024.894,6	234.456,8	438.593,7	
												1.697.945,1

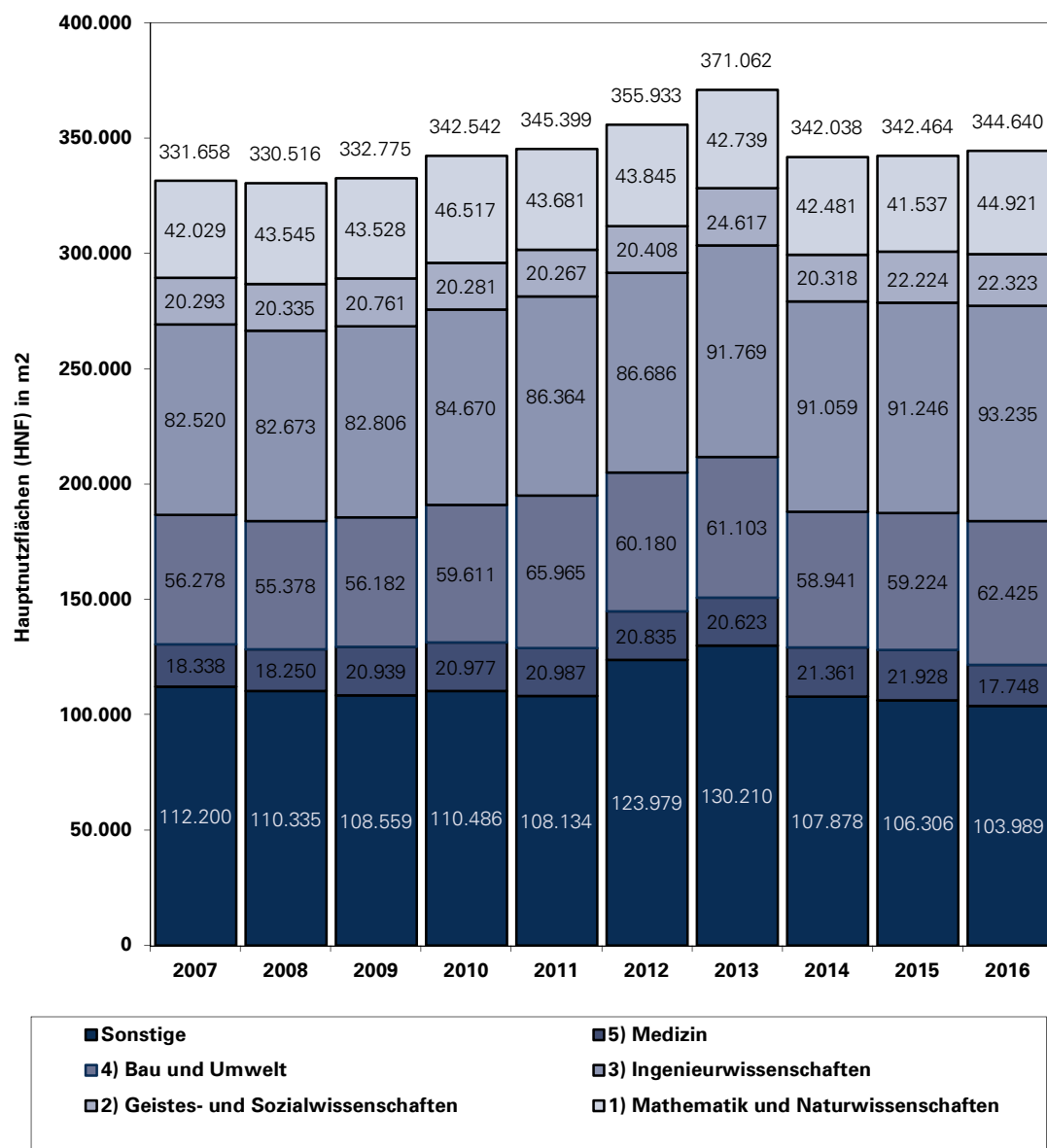
- 1) Die Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden wurde nach ihrer Auflösung mit Wirkung vom 01.10.1993 als neu gegründete Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden (Universitätsklinikum) weitergeführt. Sie ist eine wirtschaftlich selbständige Einrichtung.
Am 01.07.1999 wurde das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

9.2 Hauptnutzflächen (HNF) an der TU Dresden 2010 - 2016 (in qm)

Bereich/Fakultät/Fachrichtung/Lehreinheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	46.517	43.681	43.845	42.739	42.481	41.537	44.921
Bereich (zentral)				85	85	85	85
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften	46.517	43.681	43.845	42.739	42.396	41.452	44.836
FR Mathematik	2.618	2.646	2.661	2.681	2.630	2.668	2.791
FR Physik	11.706	12.001	12.004	11.855	11.463	11.411	14.569
FR Chemie u. Lebensmittelchemie	19.855	16.747	16.893	15.511	15.430	14.493	15.080
FR Psychologie	6.462	6.411	6.411	6.814	6.971	6.983	6.715
FR Biologie	5.877	5.877	5.877	5.877	5.902	5.897	5.681
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	20.281	20.267	20.408	24.617	20.318	22.224	22.323
Bereich (zentral)				128	167	167	570
Fakultät Erziehungswissenschaften	3.889	3.891	3.994	5.345	4.357	4.339	4.340
Sozialpädagogik	463	474	463	469	442	428	442
Allgemeine Erziehungswissenschaften	3)	1.226	1.294	1.366	2.801	1.562	1.683
LA GS		474	378	439	544	708	784
LA BS		1.726	1.744	1.726	1.532	1.645	1.443
Juristische Fakultät		1.776	1.718	1.718	1.794	1.793	1.712
Philosophische Fakultät		6.737	6.737	6.774	6.569	6.173	6.037
Geschichte		1.644	1.737	1.621	1.369	837	719
Soziologie		991	991	991	991	772	771
Philosophie		1.012	936	1.100	1.040	1.188	1.206
Evangelische Theologie		184	195	195	195	195	212
Katholische Theologie		150	186	186	212	212	196
Kunst		1.299	1.292	1.284	1.318	1.483	1.483
Musik (einschließlich Tanzgruppe)		415	359	356	379	379	322
Politikwiss.		671	671	671	701	744	817
Kommunik.wiss.		370	370	370	364	363	340
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		2.981	2.943	2.943	5.777	2.822	4.973
Sprach- u. Kulturwissenschaften allg.	3)	189	36	17	3.377	527	2.709
Anglistik/ Amerikanistik		501	501	501	501	495	495
Klass. Philologie		102	102	102	102	104	104
Germanistik		1.393	1.508	1.528	1.035	1.037	1.006
Romanistik		558	558	558	524	408	390
Slawistik		238	238	238	238	250	250
Fakultät Wirtschaftswissenschaften		4.898	4.978	4.978	5.004	5.007	4.996
3) Bereich Ingenieurwissenschaften		84.670	86.364	86.686	91.769	91.059	91.246
Bereich (zentral)					28	131	149
Elektrotechnik und Informationstechnik		23.143	23.460	23.523	27.733	26.335	26.537
Informatik		8.523	8.540	8.801	8.923	8.686	8.297
Maschinenwesen		53.005	54.365	54.362	55.113	56.009	56.281
4) Bereich Bau und Umwelt		59.611	65.965	60.180	61.103	58.941	59.224
Bereich (zentral)					178	183	183
Architektur		9.942	14.479	7.873	8.579	7.888	7.534
Bauingenieurwesen		13.884	14.590	15.372	15.509	14.835	15.617
Fakultät Umweltwissenschaften		22.148	21.944	22.372	22.259	21.860	21.907
FR Forstwissenschaften		8.336	8.292	8.620	8.604	8.585	8.722
FR Geowissenschaften		4.523	4.550	4.552	4.456	4.351	4.340
Geodäsie		2.759	2.760	2.761	2.755	2.727	2.801
Kartographie		592	592	592	578	578	510
Geographie		1.172	1.198	1.199	1.123	1.046	1.029
FR Hydrowissenschaften		9.289	9.102	9.199	9.198	8.924	8.845
Fakultät Verkehrswissenschaften		13.637	14.952	14.564	14.578	14.175	13.983
Verkehrswirtschaft		1.195	1.195	1.195	1.258	1.244	1.216
Verkehrsingenieurwesen		12.442	13.758	13.369	13.320	12.931	12.767
5) Bereich Medizin		20.977	20.987	20.835	20.623	21.361	21.928
Medizin, Fakultät		20.977	20.987	20.835	20.623	21.361	21.928
Summe der Bereiche	232.056	237.265	231.954	240.852	234.159	236.158	240.651
CMCB							7.282
BIOTEC		3.441	3.441	3.601	3.628	3.947	3.947
ZIK B CUBE		950	1.003	1.003	1.003	1.003	1.003
CRTD		530	530	7.207	5.085	2.091	2.091
cfAED				346	399	769	2.186
IHI Zittau					2.498	2.498	2.507
ZIS		149	149	149	149	149	149
sonstige Zentr. Wiss. Einrichtungen (ZWE)		7.737	7.960	8.015	8.370	8.794	8.522
Zentrale Betriebseinheiten		8.056	8.618	8.863	8.939	9.031	4.930
SLUB/Zentralbibl. (univ. Anteil)	2)	33.416	32.912	32.912	32.950		
Summe Zentrale Einrichtungen		54.279	54.613	62.097	63.021	28.282	25.336
Zentrale Lehrräume		21.313	20.944	20.499	20.607	22.961	21.913
Rektor und Prorektoren		1.039	1.117	1.165	2.448	2.477	2.810
Zentrale Univ.verwaltung (ZUV)	1)	22.084	19.822	26.151	27.901	31.401	29.522
Sonstige Dienststellen		789	852	977	824	797	810
Außenuniv. Einrichtungen/Fremdn. (AEF)		10.982	10.787	13.089	15.409	21.960	25.928
Summe außerhalb der Bereiche	110.486	108.134	123.979	130.210	107.878	106.306	103.989
Gesamt-HNF TU Dresden	342.542	345.399	355.933	371.062	342.037	342.464	344.640

¹⁾ mit allen für die Wiss. Einrichtungen betriebenen Räumen²⁾ Bibliotheken ab 2014 aus dem Bestand der TU ausgegliedert⁵⁾ 2013 inklusive Baumaßnahmen

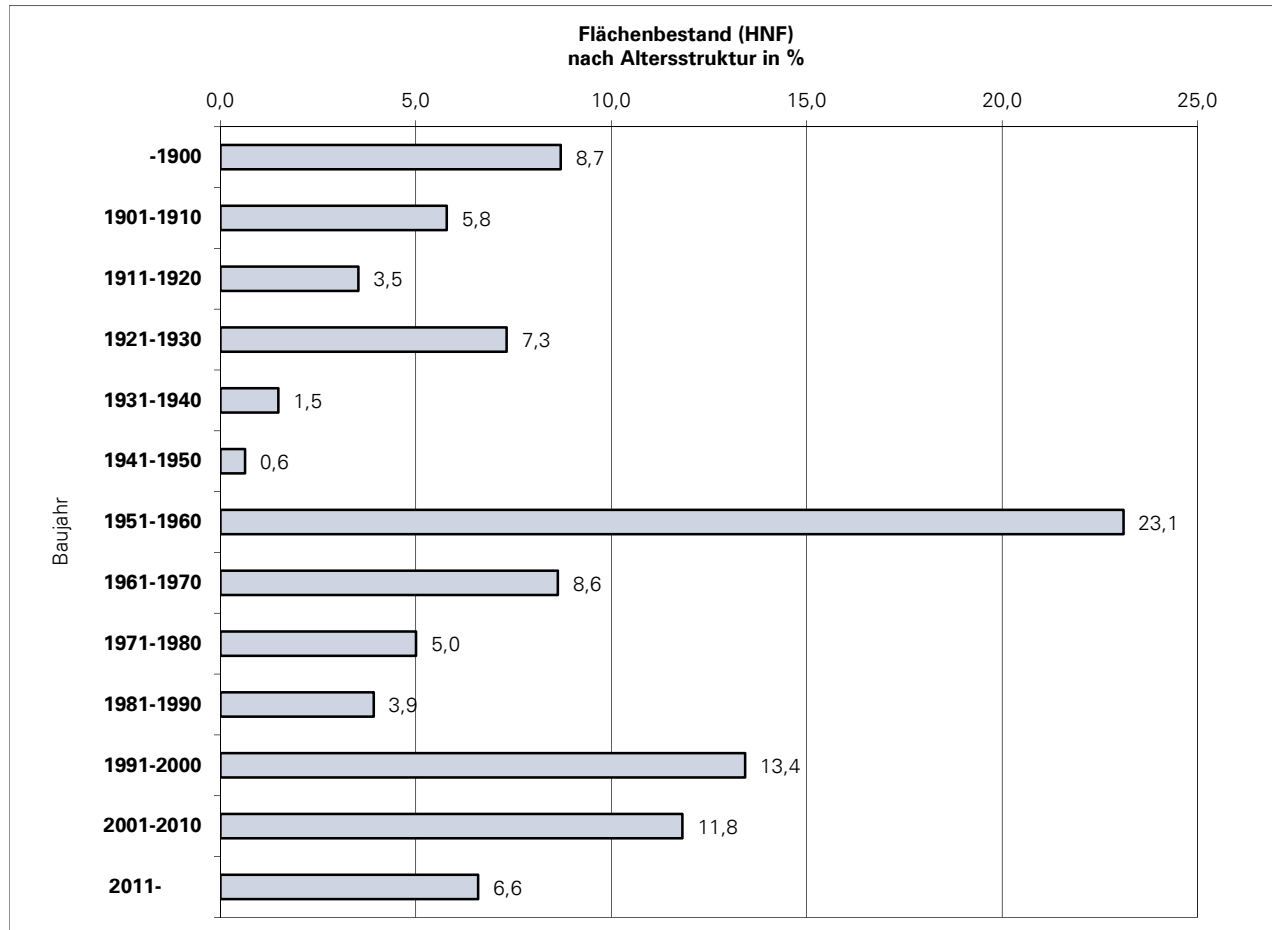
9.3 Hauptnutzflächen (HNF) nach Bereichen 2007-2016



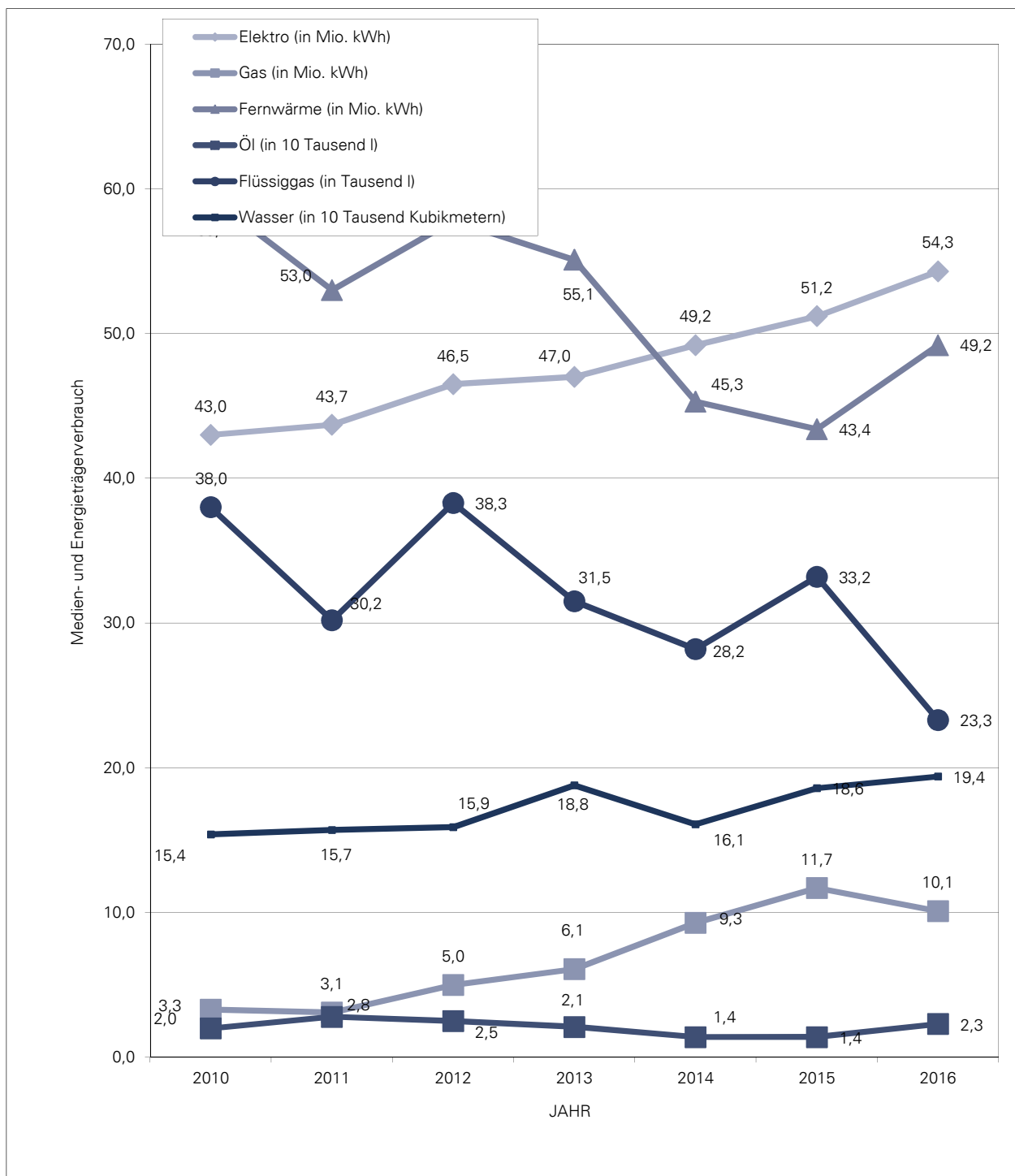
9.4 Flächenbestand der TU Dresden 2016 nach Altersstruktur (ohne Medizin)

(ohne Freiflächen/ Stand: 31.12.2016)

Baujahr	Hauptnutzfläche (HNF)	
	(in m ²)	(in %)
-1900	28.477,45	8,7
1901-1910	18.950,60	5,8
1911-1920	11.558,34	3,5
1921-1930	23.947,98	7,3
1931-1940	4.844,28	1,5
1941-1950	2.061,11	0,6
1951-1960	75.517,60	23,1
1961-1970	28.234,55	8,6
1971-1980	16.379,14	5,0
1981-1990	12.829,35	3,9
1991-2000	43.874,35	13,4
2001-2010	38.646,36	11,8
2011-	21.570,68	6,6
Gesamt	326.891,79	100,0



9.5 Medien- und Energieträgerverbrauch der TU Dresden 2010-2016 (ohne Medizin)



Verbrauchskennziffern der TU Dresden 2009-2016 (ohne Medizin)

	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Elektro (in Mio. kWh)	10^6 kWh	43,0	43,7	46,5	47,0	49,2	51,2	54,3
Gas (in Mio. kWh)	10^6 kWh	3,3	3,1	5,0	6,1	9,3	11,7	10,1
Fernwärme (in Mio. kWh)	10^6 kWh	59,4	53,0	57,8	55,1	45,3	43,4	49,2
Öl (in 10 Tausend l)	10^4 l	2,0	2,8	2,5	2,1	1,4	1,4	2,3
Flüssiggas (in Tausend l)	10^3 l	38,0	30,2	38,3	31,5	28,2	33,2	23,3
Wasser (in 10 Tausend Kubikmetern)	10^4 m^3	15,4	15,7	15,9	18,8	16,1	18,6	19,4

- [1] Statistische Jahresberichte der TU Dresden 1995 bis 2015.
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung; Dezernat Akademische Angelegenheiten, Planung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung und Controlling
INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten/stjb
- [2] Technische Hochschule Dresden 1945-1960.
Broschüre der TH Dresden, Abteilung Planung und Statistik, Sept. 1961
- [3] Die Technische Universität Dresden in Zahlen 1949-1963.
Broschüre der TU Dresden, Abteilung Planung und Statistik, Sept. 1964
- [4] Jahresbericht 1965 der Technischen Universität Dresden einschließlich Gegenüberstellungen zu Vorjahren. Broschüre der TU Dresden, Abteilung Planung und Statistik, April 1966
- [5] Jahresberichte der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden/ Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Verwaltungsdirektorat (Patientenverwaltung/ Statistik/ EDV)
- [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] Geschichte der TU Dresden, http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/geschichte, abgerufen am 31.08.2017
- [9] Lehrberichte der TU Dresden 1993/94 bis 2007/08.
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Akademische Angelegenheiten, Planung und Controlling
- [10] Die Forschung an der TU im Überblick/ Jahresforschungsberichte.
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit.
- [11] Zahlen und Fakten der TU Dresden
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit ("Folenvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten
- [12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04.
Ausstattungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.
- [13] Benchmarking Club Technischer Universitäten (BMC)/ Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern, 1999/2000/2001/2002/2003/2004. Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh
- [14] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003.
Wissenschaftsrat, Köln, August 2005
- [15] Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998.
Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000
- [16] Technische Hochschulen (Studienjahr 1991/92 - WS 2002/03).
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Planung, Datenverarbeitung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung und Controlling. Dresden, März 2003
- [17] 175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3.
Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003
- [18] Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage.
Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995
- [19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsen 1871 bis 1945.
Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.
- [20] Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005
- [21] Statistische Jahrbücher Sachsen.
Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012