



# STATISTISCHER JAHRESBERICHT 2021

Herausgegeben im Auftrag der Kanzlerin

Technische Universität Dresden 01062 Dresden

### Bearbeitung:

Zentrale Universitätsverwaltung Dezernat Planung und Organisation

Telefon: (0351) 463 38751 Telefax: (0351) 463 39836

Stand September 2022

1.	Inhalt	1
2.	Abkürzungen und Definitionen	111
<i>3</i> .	Allgemeines	1
3.1	Geschichte der TU Dresden	
3.2	Struktur der TU Dresden	
3.3	Gremien an der TU Dresden	
3.4	Studiengänge an der TU Dresden im WS 2021/2022 (Angebote)	7
4.	Studierende	9
4.1.1	Studierende im WS 2021/2022 (Kopfzahlen)	
	Studierende im WS 2021/2022 (Kopfzahlen mit Anteilen weiblich, Ausländer und Beurlaubte)	
	Studierende nach Fachsemestern im Wintersemester 2021/2022 (Kopfzahlen)	
4.1.3	Studierende in den Wintersemestern 2017/18-2021/2022 (Kopfzahlen mit Angaben zu Studierenden in der I	
	Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	
4.1.4	Studierende im WS 2021/2022 (Fallzahlen)	
4.1.5	Studierende in den Wintersemestern 2017/18-2021/2022 (Fallzahlen mit Angaben zu Studierenden in der R. Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	
4.1.6	Studierende im WS 2021/2022 (VZÄ)	
4.1.0 4.1.7	Studierende in den Wintersemestern 2017/18-2021/2022 (VZÄ mit Angaben zu Studierenden in der RSZ, An	
T. 1.7	weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	
4.2.1	Studierende im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 (Kopfzahlen)	17
4.2.2	Studierende im 1. Fachsemester sowie Studienanfänger und –innen im Studienjahr 2021/2022 (Kopfzahlen Anteilen weiblich, Ausländer und Beurlaubte)	mit
4.2.3	Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2017/18-2021/2022 (Kopfzahlen mit Angaben zu	
	Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	19
4.2.4	Studierende im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 (Fallzahlen)	20
4.2.5	Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2017/18-2021/2022 (Fallzahlen mit Angaben zu	
	Studierenden in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	
4.2.6	Studierende im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 (VZÄ)	
4.2.7	Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2017/18-2021/2022 (VZÄ mit Angaben zu Studierende	
424	der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	
4.3.1	Studienanfänger und –innen im Studienjahr 2021/2022 (Kopfzahlen)	
4.3.2	Studienanfänger und –innen in den Studienjahren 2017/18-2021/2022 (Kopfzahlen mit Angaben zu Studiere in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	
4.3.3	Studienanfänger und –innen im Studienjahr 2021/2022 (Fallzahlen)	
4.3.4	Studienanfänger und –innen in den Studienjahren 2017/18-2021/2022 (Fallzahlen mit Angaben zu Studiere	
	in der RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	
4.3.5	Studienanfänger und –innen im Studienjahr 2021/2022 (VZÄ)	
4.3.6	Studienanfänger und -innen in den Studienjahren 2017/18-2021/2022 (VZÄ mit Angaben zu Studierenden ir	
	RSZ, Anteilen weiblich und Anteil ausländischer Studierende)	29
4.4.1	Entwicklung der Studierenden nach Bereichen (ausländische Studierende und Studierende in der RSZ, Diagr	ramm)30
4.4.2	Entwicklung der Studierenden im 1. Fachsemester nach Bereichen mit Anteil ausländischen Studierenden (Diagramm)	30
4.5	Betreuungsverhältnisse Studierende/ Professoren an der TU Dresden 2017-2021	31
4.5.1	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 2017-2021 in den Bereichen Mathematik und Naturwissenschaften sowie im Medizin	
4.5.2	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 2017-2021 im Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	
4.5.3	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 2017-2021 im Bereich Ingenieurwissenschaften	
4.5.4	Betreuungsverhältnisse Studenten/ Professoren 2017-2021 im Bereich Umweltwissenschaften	
4.6	Betreuungsverhältnisse Studenten/Wiss. Personal, ges. 2017-2021	
4.7	Auslastung der Lehreinheiten 2017-2021 (ohne Medizin)	
4.8	Auslastung der Lehreinheiten 2017-2021 (ohne Medizin; Diagramm)	38
<b>5</b> .	Herkunft der Studierenden	
5.1.1	Herkunft der Studierenden im WS 2021/2022 (nach Ort des Erwerbs der HZB, mit Diagrammen)	
5.1.2	Herkunft der Studierenden im WS 2021/2022 (nach Staatsangehörigkeit/Wohnsitz, mit Diagrammen)	
5.2.1	Herkunft der Studierenden im WS 2021/2022 nach Bereichen (nach Ort des Erwerbs der HZB)	
5.2.2	Herkunft der Studierenden im WS 2021/2022 nach Bereichen (nach Staatsangehörigkeit/Wohnsitz)	42

5.3	Herkunft der Studierenden im WS 2012/13 bis WS 2021/2022 (nach Ort des Erwerbs der HZB, mit Diagramm	n) 43
5.4.1	Herkunft der Studienanfänger und -innen im Studienjahr 2021/2022 (nach Ort des Erwerbs der HZB, mit Diagramm)	11
5.4.2	Herkunft der Studienanfänger und -innen im Studienjahr 2021/2022 (nach Staatsangehörigkeit/Wohnsitz,	44
	mit Diagramm)	45
5.5.1	Herkunft der Studienanfänger und -innen im Studienjahr 2021/2022 nach Bereichen (nach Ort des Erwerbs der HZB)	
5.5.2	Herkunft der Studienanfänger und -innen im Studienjahr 2021/2022 nach Bereichen (nach	
	Staatsangehörigkeit/Wohnsitz)	47
5.6.1	Herkunft der Studierenden im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 (nach Ort des Erwerbs der HZB, mit Diagramm)	48
5.6.2	Herkunft der Studierenden im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 (nach Staatsangehörigkeit/Wohn mit Diagramm)	
5.7.1	Herkunft der Studierenden im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 nach Bereichen (nach Ort des Erder HZB)	werbs
5.7.2	Herkunft der Studierenden im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 nach Bereichen (nach	50
5.7.2	Staatsangehörigkeit/Wohnsitz)	51
6.	Prüfungen/Graduierungen	52
<b>6.</b> 1	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen im Studienjahr 2020/21	
6.1.1	Bestandene Hochschulabschlussprüfungen nach Geschlechtern 2011/12-2020/21	
6.1.2	Promotionen an der TU Dresden in den Studienjahren 2011/12-2020/21	
6.2	Promotionen an der TU Dresden im Haushaltsjahr 2021	
6.3	Promotionen an der TU Dresden in den Haushaltsjahren 2017-2021 (mit Diagramm)	
6.4	Abgeschlossene Habilitationen an der TU Dresden im Haushaltsjahr 2021	
6.5	Habilitationen an der TU Dresden in den Haushaltsjahren 2015-2021 (mit Diagramm)	
6.6	Regelstudienzeit (RSZ) und durchschnittliche Studiendauer 2019/20 und 2020/21	
6.7	Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 2011/12-2020/21 (Diagramme)	
6.8	Absolventenguoten an der TU Dresden Studienjahre 2016/17-2020/21	
6.9	Absolventenquoten in den Studienjahren 2016/17-2020/21 (Diagramme)	
<b>7</b> .	Forschung und Kooperation	66
7.1	Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder, Sonderforschungsbereiche, sowie herausragende BMBF-Pro	
	und Spitzencluster 2021	
7.2	Graduiertenkollegs, DFG-Forschergruppen und DFG-Schwerpunktprogramme an der TU Dresden 2021	72
7.3	Große, übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2021 (Auswahl)	
7.4	Stiftungsprofessuren und DFG-Heisenberg-Professuren an der TU Dresden 2021	
7.5	Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden 2021	85
7.6	Erfindungsmeldungen und Erstanmeldungen der TU Dresden (2011-2021)	93
7.7	An-Institute der TU Dresden 2021	94
7.8	Forschungsrahmenverträge an der TU Dresden 2021 (Auswahl)	97
8.	Personal und Haushalt	99
8.1	Beschäftigte an der TU Dresden 2021 (beschäftigte Personen)	99
8.2	Haupt- und nebenberufliche Beschäftigte und WHK an der TU Dresden 2021 (VZÄ)	100
8.3	Haushalt der TU Dresden 2017-2021	
8.4	Investitionen (Ist-Ausgaben) der TU Dresden bei HBFG-Großgeräten 2017-2021	102
8.5	Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Bereichen 2016-2021	
8.6	Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Bereichen 2012-2021 (Diagramm)	
9.	Bau und Liegenschaften	105
9.1	Baufinanzen der TU Dresden/ Verausgabte Mittel 2020-2021 (1991-2021)	
9.2	Nutzflächen 1-6 der TU Dresden nach Fakultäten 2015-2021	
9.3	Nutzflächen 1-6 nach Bereichen 2012-2021 (Diagramm)	
9.4	Flächenbestand der TU Dresden 2021 nach Altersstruktur (ohne Medizin/ mit Diagramm)	
9.5	Medien- und Energieträgerverbrauch der TU Dresden 2015-2021 (ohne Medizin, Diagramm))	
10.	Literaturhinweise	110

### 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
CCO Chief Communication Officer

CDIO Chief Officer Digitalisierung und Informationsmanagement
CeTI Centre for Tactile Internet with Human-in-the-Loop

cfAED Center for Advancing Electronics Dresden

CMCB Center for Molecular and Cellular Bioengineering

CRTD DFG Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden CTIO Chief Officer Technologietransfer und Internationalisierung

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

PoL Exzellenzcluster Physik des Lebens

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
UW Fakultät Umweltwissenschaften

WB Weiterbildung

WT 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 ULBRICHT 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 technischnaturwissenschaftlichen 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 Berufsbeamtentums" 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.
- 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).
- 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.
- 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.
- 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 Vollanträge stellen darf.
2012	Die TU Dresden hat mit ihrem Zukunftskonzept im Rahmend er 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.
2017	Hermann-Krone-Bau auf der Nöthnitzer Straße wird eingeweiht. Es beherbergt künftig das Institut für Angewandte Physik, das Dresden Integrated Center for Applied Physics and Photonic Materials (IAPP) und das Center for Advancing Electronics Dresden (cfaed).  Antragsskizzen für eine erneute Bewerbung in der Exzellensstrategie (ehemals Exzellensinitiative) des Bundes werden übergeben.  Fachrichtungen des Bereichs Mathematik und Naturwissenschaften werden in Fakultäten umgewandelt.
2018	Bewilligung von drei Exzellenzclustern. Übergabe des Neubaus des Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) und des Zentrums für Innovationskompetenz (ZIK) B CUBE. Übergabe des sanierten Heiz-Schönfeld-Hörsaals.
2019	Bewilligung von drei neuen Sonderforschungsbereichen (SFB). Die TU Dresden wird dauerhaft als Excellenzuniversität gefördert.
2020	Auflösung der Juristischen Fakultät. Überführung der Studiengänge , Promotions- und Habilitationsverfahren

sowie des verbleibenden Personals in ein neu gegründetes "Institut für Internationales Recht, Geistiges Eigentum und Technikrecht" an der Philosophischen Fakultät.

2021 Der ehemalige Rektor Prof. Hans Müller-Steinhagen erhält das Bundesverdienstkreuz für die Erfolge im Rahmen der Exzellenzinitiative und sein Engagement in der Dresdner Stadtgesellschaft

# 3.2 Struktur der TU Dresden

Stand: 31.12.2021

Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Kultur, Wirtschaft, beruflicher Praxis und der TU Dresden Hochschulrat

für Frauen, Gleichstellung, Datenschutz, Strahlenschutz, Umwelt-management, Biologische Sicherh., Tierschutz, Studenten mit Behinde-rung, Schwerbehindertenangeleg, Antikorruption, Ausländer, Vertrau-Beauftragte: Arbeitnehmervertretung für Behinderte (Vertrauensperson) Personalrat mit Jugend- und Auszubildendenvertretung Rektorin. Prorektor\*innen. Kanzler,CDIO.CCO, CTIO Senat mit Komissionen Zentrale Gremien: Sektorat

ensperson für den Umgang mit wiss. Fehlverhalen Studentenrat

Betriebseinheiten **Medizinische Fakultät Bereich Medizin** Interdisziplinäre Einrichtungen Wirtschaftswissenschaften FR Hydrowissenschaften. Verkehrswissenschaften FR Forstwissenschaften, Umweltwissenschaften FR Geowissenschaften, Bauingenieurwesen Architektur Elektrotechnik & Informationstechnik Maschinenwesen Informatik Sprach-, Literatur- & Kulturwissensch Erziehungswissenschaften Philosophische Fakultät und Naturwissenscha Chemie und Lebensmittelchemie Zentrale Einrichtungen Mathematik **Psychologie** Biologie Physik

Center for Molecular and Cellular Boengineering (CMBC) Centre for Tactile Internet with Human-in-the-Loop (CeTI) Wissenschaftliche Einrichtungen

Internationales Hochschulinstitut Zittau (IHI)

Zentrum für Internationale Studien (ZIS)

Zentrum für Qualitätsanalyse (ZQA)

Graduiertenakademie

- Botanischer Garten

Center for Interdisciplinary Digital Sciences (CIDS)
Center for Advancing Electronics Dresden (CfAED)
Exzelenzculszer Physik des Lebens (Pol.)
DRESDEN-concept Project Center (DCPC)
Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering (DIGS-BB)

Dezernat 5 Forschung

Dezernat 6 Planung und Organisation

Dezernat 8 Studium und Weiterbildung

-Universitätsarchiv (UA) -Universitätssportzentrum (USZ

-Zentrum für Lehrerbildung, Schul-und Berufsbildungsforschung (ZLSB)

-Kustodie

# Zentrale Universitätsverwaltung

**Dezernat 2** Personal Finanzen und Beschaffung Dezernat 1

Angelegenheiten **Dezernat 3** Zentrale

Liegenschaften, Technik und Sicherheit Dezernat 4

**Dezernat 7**Strategie und
Kommunikation

### 3.3 Gremien an der TU Dresden

(Stand: 31.12.2021)

### 1 Rektorat

### 1.1 Rektorin

Staudinger, Ursula M, Pof. Dr. habil.

### 1.2 Prorektorin Universitätskultur

Böhm, Roswitha, Prof. Dr. habil.

### 1.3 Prorektorin Forschung

Rösen-Wolff, Angela, Prof. Dr.

### 1.4 Prorektor für Bildung

Kobel, Michael, Prof. Dr. habil.

### 1.5 Kanzler

Handschuh, Andreas, Dr.

### 1.6 Chief Officer Digitalisierung und Informationsmanagement

Bernhard, Lars, Prof. Dr.

### 1.7 Chief Communication Officer

Schmidt, Marion

### 2. Senat

Vorsitz: Rektorin (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: Rektorin

Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs

Vorsitz: Prorektorin Forschung

Lehre

Vorsitz: Prorektor Bildung

Gleichstellung und Diversity Management Vorsitz: Prorektorin Universitätskultur

### 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

Bibliothekskommission

Vorsitz: Prorektorin Forschung

Kommission Umwelt

Vorsitz: Prof. Dr. rer. nat. Stefan Gumhold, Fak. Informatik

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)

Ethikkommission

Vorsitz: Herr Prof. Dr. med. Uwe Platzbecker *Prof. Dr. rer. nat. Stefan Gumhold, Fak. Informatik* 

Vorsitz: Dr. rer. nat. Xina Grählert

## 3.4 Studiengänge an der TU Dresden im Wintersemester 2021/22 (Angebote nach FAK und FR in alphabetischer Reihenfolge)

Bereich Mathematik und Naturwissenschaften  Biologie Molekulare Biologie und Biotechnologie Molekulare Biotechnologie Biochemistry Chemie Lebensmittelchemie Mathematik Mrschaftsmathematik Mrschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesendheit und Pflege Holztechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Lebor- und Prozesstechnik Lebensmittel, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Reiligion Evangelische Reiligion Evangelische Reiligion Katholische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Wirtschaft Geschichte Katholische Theologie in interdisziplinären Kontext Kunst Kunstgeschichte Medienforschung Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung Politik wid Verfassung Politik wid Verfassung Politik wid Verfassung	T	Gru word G	Studium Variation (Statistical Control of Co		X	Teil-	fach JajseW	Fe wordig	Bachelo	Master Master			xeelifäcexame uniseuuu/S	
Bereich Mathematik und Naturwissenschaften  Biologie Molekulare Biologie und Biotechnologie Molekulare Biotechnologie Biochemistry Chemie Lebensmittelchemie Mathematik Technomathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialpädeit und Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Katholische Religion	T	Diplom	Staatsexamen	x2	×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×	Bachelor	Master	Diplom	Bachelor	Master	Grundschule	Operschule x2	mniseum/S x²	×2 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Bereich Mathematik und Naturwissenschaften  Biologie Molekulare Biologie und Biotechnologie Molekulare Biotechnologie Biochemistry Chemie Lebensmittelchemie Mathematik Technomathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Katholische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	T	mold(I)		x <sup>2</sup> x <sup>1</sup> x <sup>2</sup> x x x x x	×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×	Bachelor	Master	Diplom	Bachelor	Master		x <sup>2</sup> x	X <sup>2</sup> X <sup>2</sup>	×2 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Bereich Mathematik und Naturwissenschaften  Biologie Molekulare Biologie und Biotechnologie Molekulare Biotechnologie Biochemistry Chemie Lebensmittelchemie Mathematik Technomathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Katholische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	T	da		x <sup>2</sup> x <sup>1</sup> x <sup>2</sup> x x x x x	×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×  ×	Bao	Ma	dia	Back	Ma		x <sup>2</sup> x	X <sup>2</sup> X <sup>2</sup>	×2 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Bereich Mathematik und Naturwissenschaften  Biologie Molekulare Biologie und Biotechnologie Molekulare Biotechnologie Biochemistry Chemie Lebensmittelchemie Mathematik Technomathematik Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Kinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialpädagogik, Sozialpädagogik, Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Katholische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst geschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	T			x <sup>1</sup> x <sup>2</sup> x x x	×* × × × × × × × × × × × × × × × × × ×							x <sup>2</sup> x	X <sup>2</sup> X <sup>2</sup>	×2 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Molekulare Biologie und Biotechnologie  Biochemistry Chemie Lebensmittelchemie  Mathematik Technomathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Kiinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie  Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften  Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Evangelische Religion Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst geschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	T		x <sup>2</sup>	x <sup>1</sup> x <sup>2</sup> x x x	×* × × × × × × × × × × × × × × × × × ×						×	×	X <sup>2</sup>	× × × × × × × × × × × × × × × × ×
Molekulare Biotechnologie Biochemistry Chemie Lebensmittelchemie Mathematik Technomathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Laborsmittel, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Evangelische Religion Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst en Heilen Kontext Kunst Kunst en Heilen Kontext Kunst kunst en Heilen Kontext Kunst en Heilen Kontext Musik Philosophie Politik und Verfassung	T (		x <sup>2</sup>	x <sup>1</sup> x <sup>2</sup> x x x	× × × × × × × × × × × × × × × × ×						×	×	X <sup>2</sup>	× × × × × × × × × × × × × × × × ×
Biochemistry Chemie Lebensmittelchemie Mathematik Technomathematik Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Evangelische Religion Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunsteschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	T (		x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>	× × × × × × × × × × × × × × × × ×						×	×	X <sup>2</sup>	× × × × × × × × × × × × × × × × ×
Lebensmittelchemie Mathematik Technomathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulture Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunstgeschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	1		x <sup>2</sup>	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×						×	×	X <sup>2</sup>	× × × × × × × × × × × × × × × × ×
Mathematik Technomathematik Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Evangelische Religion Katholische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst Kunste Kunst Wedienforschung, Medienforschung,	1		x <sup>2</sup>	X X X X 2	x x x* x* x x x x x x x x x x x x x x x						×			× × × × × × × × × × ×
Technomathematik Wirtschaftsmathematik Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Labor- und Prozesstechnik Labor- und Prozesstechnik Labor- und Prozesstechnik Laboranid Prozesstechnik Laboranid Prozesstechnik Laborand Prozesstechnik Labor	1			X X X X 2	x x x* x* x x x x x x x x x x x x x x x									× × × × × × × × × × ×
Organic and Molecular Electronics Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst geschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	1			X X <sup>2</sup>	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							×	×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Physik Cognitive-Affective Neuroscience Klinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst geschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	1			X <sup>2</sup>	×* × × × × × × × × × × × ×							X	×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Cognitive-Affective Neuroscience Kinische Psychologie und Psychotherapie Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie  Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften  Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Labors- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst geschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	/				x x x x x x x x x x x x x x x x x x x									× × × × × × × × ×
Human Performance in Socio-Technical Systems Psychologhie  Bereich Gelistes- und Sozialwissenschaften  Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Vozetional Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Evangelische Religion Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst geschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung					x x x x x									× × × × × × × × ×
Psychologhie  Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften  Bautechnik Bautechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Sunsten Wedienforschung, Medienforschung, Medienforsch					× × × × × × × ×									× × × × × × × × ×
Bautechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst unstegschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung				X <sup>2</sup>	x x x x									× × × × × × × × ×
Elektrotechnik und Informationstechnik Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunstgeschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung				X <sup>2</sup>	x x x x									× × × × × × × × ×
Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik, Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunstgeschichte Medienforschung Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	:			X <sup>2</sup>	x x x x									× x <sup>2</sup> × x x <sup>2</sup> ×
Gesundheit und Pflege Holztechnik Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Sunst Sunstender Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	:			X <sup>2</sup>	x x x x									x <sup>2</sup> x x x <sup>2</sup> x
Labor- und Prozesstechnik Lebensmittel, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst geschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	:			X <sup>2</sup>	x x x x									x x <sup>2</sup> x
Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Religion Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst Kunstgeschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	:			X <sup>2</sup>	x x x x									x² x
Metall- und Maschinentechnik Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst geschichte Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	:			X <sup>2</sup>	x x x x									х
Sozialpädagogik Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Religion Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst geschichte Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	:			X <sup>2</sup>	x x x x									X <sup>2</sup>
Vocational Education and Personnel Capacity Building Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunstgeschichte Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	:				x x x x									X <sup>2</sup>
Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung International Studies in Intellectual Property Law Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie Watholische Theologie minterdisziplinären Kontext Wunst Wunst Wedienforschung Wedienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	=				x x x									
Wirtschaftsrecht - Unternehmen zwischen Freiheit und staatlicher Steuerung Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie Katholische Theologie hin interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst Wedienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	€				X									
Angewandte Medienforschung Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie Katholische Theologie Katholische Theologie Katholische Theologie Katholische Theologie Medienforschung Medienforschung Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung	=				х									_
Antike Kulturen Ethik/Philosophie Evangelische Religion Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunstgeschichte Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung														
Ethik/Philosophie  Evangelische Religion  Evangelische Theologie  Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung  Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft  Geschichte  Katholische Religion  Katholische Theologie  Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext  Kunst  Kunst  Kunstgeschichte  Medienforschung  Medienforschung, Medienpraxis  Musik  Philosophie  Politik und Verfassung														
Evangelische Theologie Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunst Wedienforschung Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung											х	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	×
Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunst Kunstgeschichte Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung						١.,					х	X	Х	X
Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft Geschichte Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunstgeschichte Medienforschung Musik Philosophie Politik und Verfassung				Х		×						X <sup>2</sup>		
Katholische Religion Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunstgeschichte Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung													X <sup>2</sup>	X2
Katholische Theologie Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunstgeschichte Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung				×	×	×						×	X	X
Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext Kunst Kunstgeschichte Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung						×					×	X	Х	Х
Kunstgeschichte Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung				x										
Medienforschung Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung											х	Х	Х	
Medienforschung, Medienpraxis Musik Philosophie Politik und Verfassung				X <sup>2</sup>	Х	×								
Philosophie Politik und Verfassung				x <sup>1</sup>										
Politik und Verfassung											х	×	Х	
				X <sup>2</sup>	×	X								
				X <sup>2</sup>	^									
Soziologie				×	×									
Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales (WTH)  Anglistik und Amerikanistik  SLR	$\dashv$					x	Х					X		_
Deutsch SEI	`						^				×	×	х	Х
Englisch											х	x	х	Х
Europäische Sprachen					×									
Französisch Germanistik						X <sup>2</sup>	×					×	X	Х
Griechisch													$\mathbf{x}^{1}$	
Italienisch													Х	Х
Klassische Philologie Latein						×	×						x	
Romanistik						×	×						•	
Russisch												x	×	X
Slavistik Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften				x	x	×	×							
Lehramt an Berufsbildenden Schulen fak	$\exists$		х	^	^	$\vdash$								_
Lehramt an Gymnasien übe	r-		×											
Lehramt an Grundschulen greife	nd		X <sup>2</sup>											
Lehramt an Oberschulen  Bereich Ingenieurwissenschaften	_		Х								_			
Elektrotechnik Eul														ī
Informationssystemtechnik Nanoelectronic Systems		Х				l		1			1			

		ı					Stuc	lienab	schlu	ss				
	ρ	Gr	unds	tändi	ges	Tail	-fach			dium	Lehi	ramts	teilfä	iche
	Fakultāt/Fachrichtung		Stud	dium		I ell-	-tacn	Fe	ernstu	aium	St	taatse	exam	en
	chric	_	men	_		<u> </u>		_	_		nle nle	e	Ę	<u>e</u>
	ät∕Fa	Diplom	Staatsexamen	Bachelor	Master	Bachelor	Master	Diplom	Bachelor	Master	Grundschule	Oberschule	Gymnasium	Berufsschule
	akult	ā	taats	Bac	ž	Вас	ž	ā	Bac	ž	Brun	Obe	Gym	Beruf
Marsh - 4 11.	L LL	Х	Ø										_	
Mechatronik Regenerative Energiesysteme		×												
Computational Logic	INF				x*									
Computational Modeling and Simulation					x*									
Computational Science and Engineering					Х									
Distributed Systems Engineering					x*									
Informatik		Х		X	X							Х	Х	×
Medieninformatik  Maschinenbau	MW	×		X	Х			×	x					
Maschinenbau Aufbaustudium	IVIVV	×		^				×	^					
Verfahrenstechnik								x <sup>1</sup>						
Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		х		х										
Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Aufbaustudium		х												
Textil- und Konfektionstechnik					X									
Werkstoffwissenschaft		Х		Х		L								_
Bereich Bau und Umwelt	1 ^													
Architektur	A	X <sup>2</sup>		X <sup>2</sup>	v									
Landschaftsarchitektur Bauingenieurwesen	BIW	×		χ-	Х			x <sup>1</sup>	X					_
Bauingenieurwesen Aufbaustudium		X						×						
ACCESS-Advan.Computational a. Civ. Engineer. Struct. Stud.					х									
Forstwissenschaften	UW/FOR			Х	Х									
Holztechnologie und Holzwirtschaft					Х									
Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement					Х									
Tropical Forestry					X									
Cartography Geodäsie und Geoinformation	UW/GEO			×	Х									
Geodäsie	011,020			^	x									
Geoinformationstechnologien					х									
Geographie				X <sup>2</sup>	х							$X^2$	X <sup>2</sup>	
Abfallwirtschaft und Altlasten	UW/HYD				Х									
Hydrobiologie					Х									
Hydrologie					Х									
Hydrowissenschaften				×	×									
Hydro Science and Engineering Wasserwirtschaft					×									
Bahnsystemingenieurwesen	VW				×									
Elektrische Verkehrssysteme					х									
Luftverkehr und Logistik					Х									
Verkehrsingenieurwesen		х												
Verkehrswirtschaft				X <sup>2</sup>	Х									
Betriebswirtschaftslehre	WW				×									
Volkswirtschaftslehre Wirtschaftsinformatik		X <sup>2</sup>			×									
Wirtschaftsingenieurwesen		×												
Wirtschaftspädagogik				х	х									
Wirtschaftswissenschaften		L		×		L		L			L			
Bereich Medizin														
Gesundheitswissenschaften / Public Health	MF				Х									
Medical Radiation Sciences					Х									
Medizin			X											
Zahnmedizin			Х											
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen Molecular Bioengineering	CMBC				x*									
Nanobiophysics	CIVIDO				×*									
Regenerative Biology and Medicine					×*									
Biodiversity and Collection Management	IHI				x*									_
Biotechnologie und Angewandte Ökologie					х									
Ecosystem Services					x*									
Business Ethics and Responsible Management					×									
Internationales Management	710				X	-		-			-			
Internationale Beziehungen	ZIS			Х	Х	<u> </u>								

<sup>\*</sup>Unterrichssprache ist Englisch

 $<sup>^{2}</sup>$  N.c. = Numerus clausus (Zulassungsbeschränkung)

	_			Winte	rsemest	er 2021	/2022		
	(Kopfza	hlen)		1)					I
Abschluss	D, MA, ST	В	M	A A	Cumamaa	FERN- STUD.	PROM.	SONST. WB	SUMME
Bereich, FAK, FR, LE	D, IVIA, 31	В	М	AA	Summe	3100.	STUD.	WB	1
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	194	1,590	1,076	29	2,889		675	14	3,578
Fakultät Biologie		409	116	2	527		66		593
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	181	174	171	3	529		273		802
Fakultät Mathematik	5	210	82	4	301		44		345
Fakultät Physik	1	319	186	17	523		224		747
Fakultät Psychologie	7	478	521	3	1,009		68	14	1,091
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	4,056	1,928	667	43	6,694		207	25	6,926
Fakultät Erziehungswissenschaften	4	294	136	1	435		26		461
Sozialpädagogik	4	294	71		369		1		370
Allg. Erziehungswissenschaft			45	1	46		25		71
Lehramt Berufsschule			20		20				20
Philosophische Fakultät	30	1,299	404	7	1,740		131		1,871
Geschichte		166	33		199		32		231
Soziologie	29	284	78	1	392		18		410
Philosophie		76	17	2	95		11		106
Evangelische Theologie		40	6		46		6		52
Katholische Theologie Kunstwissenschaft		10	40		10		1		11
		171	49		220		29		249
Musik / Musikwissenschaft		261	1	1	5		10		999
Politikwissenschaft Kommunikationswissenschaft		261 281	61 58	1	323 340		10 11		333 351
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät	1	6	101	2	110		12		122
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	2	335	101	35	480		50	25	555
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein		335	62	35	432		30	23	432
Anglistik / Amerikanistik	1	555	45	33	46		13		59
Klassische Philologie	'		.5				2		2
Germanistik	1				1		21	25	47
Romanistik			1		1		10		11
Slawistik							4		4
Lehramtsstudiengänge	4,020		19		4,039				4,039
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	4,756	1,474	855	79	7,164	264	675		8,103
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	1,430		181	27	1,638		306		1,944
Fakultät Informatik	367	1,062	634	25	2,088		93		2,181
Fakultät Maschinenwesen	2,959	412	40	27	3,438	264	276		3,978
4) Bereich Bau und Umwelt	3,125	2,154	1,907	61	7,247	573	381		8,201
Fakultät Architektur	818	232	106	8	1,164		9		1,173
Fakultät Bauingenieurwesen	817		135	13	965	573	61		1,599
Fakultät Umweltwissenschaften	1	966	938	6	1,911		146		2,057
FR Forstwissenschaften		550	235		785		47		832
FR Geowissenschaften	1	223	280		504		56		560
FR Hydrowissenschaften	446	193	423	6	622		43		665
Fakultät Verkehrswissenschaften	446	163	282	5			66		962
Verkehrsingenieurwesen	446	163	97 185	г	260 636		7 50		267 605
Verkehrsingenieurwesen Fakultät Wirtschaftswissenschaften	1,043	793	185 446	5 29	636 2,311		59 99		695 2,410
Wirtschaftsinformatik	269	193	446	29	2,311		99		2,410
BWL/VWL/WING <sup>2)</sup>	774	793	442	29	2,038		90		2,128
5) Bereich Medizin	2,673	24	57	24	2,778		259		3,037
Medizinische Fakultät	2,673	24	57	24	2,778		259		3,037
Medizin	2,320	24	57	22	2,423		223		2,646
Zahnmedizin	353		J.	2	355		36		391
Summe Bereiche	14,804	7,170	4,562	236	26,772	837	2,197	39	29,845
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)			148	2	150				150
IHI Zittau			261		261				261
TUDIAS/Studienkolleg								65	65
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)		143	113	11	267				267
Summe, ohne Medizin	12,131	7,289	5,027	225	24,672	837	1,938	104	27,551
Summe, gesamt	14,804	7,313	5,084	249	27,450	837	2,197	104	30,588

							2021/20		n der F	Pagalst	udienz	ait unc	l Beurla	uhte)	1)			
		annen	IIII AIII	tenen	WEIDIIC	II, Ausi	anuer,	stuu. I	ii uei r	regeist	uuieiizi	art unit	i beui ia	ubte				
Bereich	SUMME																I	
FAK, FR, LE		%	davon: w		davon: A	uslände			davon: E		usländer		davon: St				dav.: be	
				%		%	wbl.	%		%	wbl.	%		%	wbl.	%		%
1) Bereich Mathematik und Naturv	3,578	11.7%	1,976	55.2 %	601	16.8 %	325	9.1 %	561	15.7 %	314	8.8 %	2,583	72.2 %	1,448	40.5 %	90	2.5 9
Fakultät Biologie	593	1.9%	411	69.3 %	105	17.7 %	72	12.1 %	89	15.0 %	64	10.8 %	410	69.1 %	284	47.9 %	16	2.7 9
Fakultät Chemie/Lebensmittelcher	802	2.6%	404	50.4 %	185	23.1 %	101	12.6 %	172	21.4 %	98	12.2 %	612	76.3 %	329	41.0 %	8	1.0 9
Fakultät Mathematik	345	1.1%	98	28.4 %	41	11.9 %	25	7.2 %	35	10.1 %	22	6.4 %	252	73.0 %	78	22.6 %	11	3.2 9
Fakultät Physik	747	2.4%	188	25.2 %	174	23.3 %	59	7.9 %	170	22.8 %	60	8.0 %	537	71.9 %	128	17.1 %	10	1.3 %
Fakultät Psychologie	1,091	3.6%	875	80.2 %	96	8.8 %	68	6.2 %	95	8.7 %	70	6.4 %	772	70.8 %	629	57.7 %	45	4.1 %
Bereich Geistes- und Sozialwis.	6,926	22.6%	4,593	66.3 %	374	5.4 %	267	3.9 %	330	4.8 %	230	3.3 %	5,608	81.0 %	3,745	54.1 %	244	3.5 %
Fakultät Erziehungswissenschafter	461	1.5%	390	84.6 %	43	9.3 %	34	7.4 %	40	8.7 %	31	6.7 %	345	74.8 %	294	63.8 %	24	5.2 %
Sozialpädagogik	370	1.2%	320	86.5 %	15	4.1 %	14	3.8 %	12	3.2 %	11	3.0 %	285	77.0 %	250	67.6 %	18	4.9 %
Allg. Erziehungswissenschaft	71	0.2%	55	77.5 %	8	11.3 %	5	7.0 %	8	11.3 %	5	7.0 %	47	66.2 %	35	49.3 %	6	8.5 %
Lehramt Berufsschule	20	0.1%	15	75.0 %	20	100.0 %	15	75.0 %	20	100.0 %	15	75.0 %	13	65.0 %	9	45.0 %	0	0.0 %
Juristische Fakultät																		
Philosophische Fakultät	1,871	6.1%	1,112	59.4 %	158	8.4 %	106	5.7 %	135	7.2 %	82	4.4 %	1,301	69.5 %	781	41.7 %	75	4.0 %
Geschichte	231	0.8%	86	37.2 %	6	2.6 %	3	1.3 %	4	1.7 %	2	0.9 %	159	68.8 %	53	22.9 %	9	3.9 %
Soziologie	410	1.3%	272	66.3 %	25	6.1 %	18	4.4 %	19	4.6 %	13	3.2 %	282	68.8 %	191	46.6 %	11	2.7 %
Philosophie	106	0.3%	41	38.7 %	5	4.7 %	2	1.9 %	5	4.7 %	2	1.9 %	70	66.0 %	31	29.2 %	2	1.9 %
Evangelische Theologie	52	0.2%	29	55.8 %	5	9.6 %	2	3.8 %	5	9.6 %	2	3.8 %	42	80.8 %	23	44.2 %	2	3.8 %
Katholische Theologie	11	0.0%	4	36.4 %	0	0.0 %	0	0.0 %	1	9.1 %	0	0.0 %	8	72.7 %	3	27.3 %	0	0.0 %
Kunst / Kunstwissenschaft	249	0.8%	187	75.1 %	18	7.2 %	14	5.6 %	15	6.0 %	10	4.0 %	163	65.5 %	118	47.4 %	11	4.4 %
Musik / Musikwissenschaft	6	0.0%	1	16.7 %	0	0.0 %	0	0.0 %	0	0.0 %	0	0.0 %	0	0.0 %	0	0.0 %	1	16.7 %
Politikwissenschaft	333	1.1%	160	48.0 %	24	7.2 %	15	4.5 %	23	6.9 %	12	3.6 %	235	70.6 %	112	33.6 %	14	4.2 %
Kommunikationswissenschaft	351	1.1%	263	74.9 %	28	8.0 %	21	6.0 %	16	4.6 %	12	3.4 %	269	76.6 %	206	58.7 %	10	2.8 %
Studiengänge d. ehem. Juris. F	122	0.4%	69	56.6 %	47	38.5 %	31	25.4 %	47	38.5 %	29	23.8 %	73	59.8 %	44	36.1 %	15	12.3 %
Fakultät Sprach-, Literat. u. Kulturv	555	1.8%	433	78.0 %	126	22.7 %	94	16.9 %	123	22.2 %	94	16.9 %	398	71.7 %	305	55.0 %	23	4.1 %
Sprach- u. Kulturwissenschaf.	432	1.4%	342	79.2 %	66	15.3 %	56	13.0 %	65	15.0 %	57	13.2 %	321	74.3 %	254	58.8 %	22	5.1 %
Anglistik / Amerikanistik	59	0.2%	51	86.4 %	23	39.0 %	19	32.2 %	22	37.3 %	18	30.5 %	33	55.9 %	27	45.8 %	1	1.7 %
Klassische Philologie	2	0.0%	1	50.0 %	1	50.0 %	1	50.0 %	1	50.0 %	1	50.0 %	1	50.0 %	0	0.0 %	0	0.0 %
Germanistik	47	0.2%	27	57.4 %	33	70.2 %	15	31.9 %	33	70.2 %	16	34.0 %	35	74.5 %	18	38.3 %	0	0.0 %
Romanistik	11	0.0%	8	72.7 %	1	9.1 %	1	9.1 %	1	9.1 %	1	9.1 %	5	45.5 %	3	27.3 %	0	0.0 %
Slawistik	4	0.0%	4	100.0 %	2	50.0 %	2	50.0 %	1	25.0 %	1	25.0 %	3	75.0 %	3	75.0 %	0	0.0 %
Lehramtsstudiengänge	4,039	13.2%	2,658	65.8 %	47	1.2 %	33	0.8 %	32	0.8 %	23	0.6 %	3,564	88.2 %	2,365	58.6 %	122	3.0 %
3) Bereich Ingenieurwissenschafte	8,103	26.5%	1,447	17.9 %	2,446	30.2 %	613	7.6 %	2,222	27.4 %	566	7.0 %	5,699	70.3 %	1,069	13.2 %	282	3.5 %
Fakultät Elektrotechnik und Inform	1,944	6.4%	329	16.9 %	701	36.1 %	189	9.7 %	664	34.2 %	176	9.1 %	1,361	70.0 %	244	12.6 %	63	3.2 %
Fakultät Informatik	2,181	7.1%	424	19.4 %	684	31.4 %	191	8.8 %	604	27.7 %	176	8.1 %	1,637	75.1 %	335	15.4 %	52	2.4 %
Fakultät Maschinenwesen	3,978	13.0%	694	17.4 %	1,061	26.7 %	233	5.9 %	954	24.0 %	214	5.4 %	2,701	67.9 %	490	12.3 %	167	4.2 %
4) Bereich Bau u. Umwelt	8,201	26.8%	3,368	41.1 %	1,302	15.9 %	577	7.0 %	1,212	14.8 %	527	6.4 %	6,302	76.8 %	2,618	31.9 %	326	4.0 %
Fakultät Architektur	1,173	3.8%	772	65.8 %	151	12.9 %	104	8.9 %	138	11.8 %	96	8.2 %	1,014	86.4 %	671	57.2 %	36	3.1 %
Fakultät Bauingenieurwesen	1,599	5.2%	525	32.8 %	303	18.9 %	78	4.9 %	291	18.2 %	74	4.6 %	1,317	82.4 %	437	27.3 %	63	3.9 %
Fakultät Umweltwissenschaften	2,057	6.7%	886	43.1 %	449	21.8 %	198	9.6 %	451	21.9 %	198	9.6 %	1,421	69.1 %	613	29.8 %	86	4.2 %
FR Forstwissenschaften	832	2.7%	339	40.7 %	89	10.7 %	48	5.8 %	93	11.2 %	51	6.1 %	556	66.8 %	231	27.8 %	26	3.1 %
FR Geowissenschaften	560	1.8%	270	48.2 %	75	13.4 %	42	7.5 %	74	13.2 %	40	7.1 %	415	74.1 %	200	35.7 %	23	4.1 %
FR Hydrowissenschaften	665	2.2%	277	41.7 %	285	42.9 %	108	16.2 %	284	42.7 %	107	16.1 %	450	67.7 %	182	27.4 %	37	5.6 %
Fakultät Verkehrswissenschaften	962	3.1%	204	21.2 %	149	15.5 %	49	5.1 %	136	14.1 %	43	4.5 %	653	67.9 %	134	13.9 %	33	3.4 %
Fakultät Wirtschaftswissenschafter	2,410	7.9%	981	40.7 %	250	10.4 %	148	6.1 %	196	8.1 %	116	4.8 %	1,897	78.7 %	763	31.7 %	108	4.5 %
5) Bereich Medizin	3,037	9.9%	2,105	69.3 %	290	9.5 %	171	5.6 %	279	9.2 %	166	5.5 %	2,786	91.7 %	1,942	63.9 %	181	6.0 %
Medizinische Fakultät	3,037	9.9%	2,105	69.3 %	290	9.5 %	171	5.6 %	279	9.2 %	166	5.5 %	2,786	91.7 %	1,942	63.9 %	181	6.0 %
Medizin	2,646	8.7%	1,810	68.4 %	246	9.3 %	142	5.4 %	241	9.1 %	139	5.3 %	2,424	91.6 %	1,666	63.0 %	172	6.5 %
Zahnmedizin	391	1.3%	295	75.4 %	44	11.3 %	29	7.4 %	38	9.7 %	27	6.9 %	362	92.6 %	276	70.6 %	9	2.3 %
Summe Bereiche	29,845	97.6%	13,489	45.2 %	5,013	16.8 %	1,953	6.5 %	4,604	15.4 %	1,803	6.0 %	22,978	77.0 %	10,822	36.3 %	1,123	3.8 %
СМСВ	150	0.5%	106	70.7 %	106	70.7 %	76	50.7 %	105	70.0 %	76	50.7 %	114	76.0 %	81	54.0 %	1	0.7 9
IHI Zittau	261	0.9%	164	62.8 %	116	44.4 %	68	26.1 %	116	44.4 %	67	25.7 %	184	70.5 %	116	44.4 %	10	3.8 9
Studienkolleg/TUDIAS	65	0.2%	31	47.7 %	65	100.0 %	31	47.7 %	60	92.3 %	28	43.1 %	65	100.0 %	31	47.7 %	0	0.0 9
ZIS	267	0.9%	162	60.7 %	28	10.5 %	21	7.9 %	28	10.5 %	19	7.1 %	185	69.3 %	108	40.4 %	23	8.6 9
Summe, ohne Medizin	27,551	90.1%	11,847	43.0 %	5,038	18.3 %	1,978	7.2 %	4,634	16.8 %	1,827	6.6 %	20,740	75.3 %	9,216	33.5 %	976	3.5 %
Summe, gesamt	30,588	100.0%	13,952	45.6 %	5,328	17.4 %	2,149	7.0 %	4,913	16.1 %	1,993	6.5 %		76.9 %	11,158	36.5 %	1,157	3.8 %

Definition Ausländer: Staatsangehörigkeit; Bildungsausländer: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination

 $mit\ Beurlaubten,\ ohne\ Gasth\"{o}rer\ und\ Zweith\"{o}rer\ am\ Stichtag\ 01.11.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> einschließlich: Wirtschaftspädagogik

 $<sup>^{3)}</sup>$  Studierende ohne RSZ: Werden  $a^{3)}$  Studierende ohne RSZ: Werden als in der RSZ gewertet

	4.1.2.2 (Kopfz			nach	Fachs	emest	ern im	Winte	rseme	ster 20	021/20	22		
	Fachsen	nester												SUMN
Bereich, FAK, FR, LE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12	l
) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	922	119	774	146	710	165	324	80	154	42	47	14	81	3,5
Fakultät Biologie	134	11	143	16	130	21	77	10	27	8	7		9	5
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	188	38	149	43	141	45	72	26	50	17	15	2	16	8
Chemie	159	35	103	40	108	40	44	22	22	13	5	2	9	6
Lebensmittelchemie	29	3	46	3	33	5	28	4	28	4	10		7	2
Fakultät Mathematik	105	12	72	11	59	14	19	11	16	1	2	3	20	3
Fakultät Physik	183	41	132	32	151	45	63	18	37	10	12	4	19	7
Fakultät Psychologie	312	17	278	44	229	40	93	15	24	6	11	5	17	1,0
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	1,616	91	1,444	130	1,205	180	840	184	576	137	215	82	226	6,9
Fakultät Erziehungswissenschaften	132	6	106	10	104	20	37	6	12	6	6	2	14	4
Sozialpädagogik	108	5	78	6	90	17	34	4	8	4	6	2	8	3
Allg. Erziehungswissenschaft	17	1	22	4	8	2	3	2	4	2		_	6	
Lehramt Berufsschule	7		6	-	6	1	3	-	-	-				
uristische Fakultät			U		U	- '								
Philosophische Fakultät	496	49	439	42	310	52	198	49	74	28	47	25	62	1,8
Geschichte	52	9	439	8	37	11	22	7	10	9	47	4	9	1,0
Soziologie	112	9	94	5	64	10	45	7	16	6	14	9	19	4
Philosophie	22	1	26	7	12	4	13	3	6	3	2	5	5	1
Evangelische Theologie	21	1	11	2	5	2	5	٥	3	1		3	1	l '
Katholische Theologie	4	'	3	_	1	2	٠		1	,	1		1	
Kunstwissenschaft	78	4	57	5	25	7	24	8	11	7	4	2	17	2
Musik / Musikwissenschaft	/ / /	4	31	ر	23	′	24	1	11	'	4	2	1/	ľ
Politikwissenschaft	73	11	90	2	74	6	41	12	9	1	7	3	4	3
Kommunikationswissenschaft	102	5	85	7	70	9	39	8	15	2	6	2	1	3
	32	9	24	6	22	3	9	3	3	2	5	2	4	1
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät	197	14	91	21	90	15	39	19	25	12	8	5	19	5
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften  Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein	161	9	71	14	75	11	39	19	25	9	7	3	3	4
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein Anglistik / Amerikanistik	11	9	17	4	10	1	35	3	22	9	/	1	7	
· ·	''		17	4	10	1	٥	٥	4			1	/ 1	
Klassische Philologie Germanistik	25	2	2	1	3	2		2	1	3	1	1	1	
	25	1	1	1	2	4	1	2	'	٥	'	1	3	
Romanistik		2	1		2		I	2					3	l
Slawistik	791	22	808	1 57	701	93	566	110	465	91	154	50	131	4,0
Lehramtsstudiengänge 3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1,387	190	1,236	254	1,159	275	863	272	643	302	499	192	831	4,0 8,1
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	314	60	244	52	232	68	211	80	169	89	131	66	228	1,9
Fakultät Informatik	536	71	448	99	400	66	201	49	98	48	56	21	88	2,1
Fakultät Maschinenwesen	537	59	544	103	527	141	451	143	376	165	312	105	515	3,9
	1,700		1,768	277	1,419	284	859	229	484	220	300	105	358	
4) Bereich Bau und Umwelt	·	196	-		•									8,2
Fakultät Architektur	211	6	235	18	233	33	133	28	82	31	66	19	78	1,1
Fakultät Bauingenieurwesen	348	60	268	58	213	73	156	40	125	47	85	28	98	1,5
Fakultät Umweltwissenschaften	510	39	568	72	390	62	209	47	56	36	25	17	26	2,0
FR Forstwissenschaften	199	9	212	24	160	17	111	19	25	22	14	7		8
FR Geowissenschaften	129	21	165	29	99	23	45	9	15	7	3	7		5
FR Hydrowissenschaften	182	9	191	19	131	22	53	19	16	7	8	3	5	6
Fakultät Verkehrswissenschaften	167	11	199	34	148	30	96	22	78	29	49	10	89	9
Verkehrswirtschaft	59	3	68	9	58	7	36	6	8	8	1		4	2
Verkehrsingenieurwesen	108	8	131	25	90	23	60	16	70	21	48	10	85	6
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	464	80	498	95	435	86	265	92	143	77	75	33	67	2,4
Wirtschaftsinformatik BWL/VWL/WING <sup>2)</sup>	58	3	38	6	35	7	33	14	23	11	21	6	27	2
-	406	77	460	89	400	79	232	78	120	66	54	27	40	2,1
5) Bereich Medizin	396	40	379	48	404	76	393	70	375	78	300	77	401	3,0
Medizinische Fakultät	396	40	379	48	404	76	393	70	375	78	300	77	401	3,0
Medizin	338	35	322	40	348	65	337	60	309	76	253	73	390	2,6
Zahnmedizin	58	5	57	8	56	11	56	10	66	2	47	4	11	3
Summe Bereiche	6,021	636	5,601	855	4,897	980	3,279	835	2,232	779	1,361	472	1,897	29,8
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)	56		58		30	1	4		1					1
HI Zittau	71	6	102	5	47	7	15	1	5	2				2
TUDIAS/Studienkolleg	29	27	8	1										
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	64	8	56	12	65	12	32	7	5		1	1	4	2
Summe, ohne Medizin	5,845	637	5,446	825	4,635	924	2,937	773	1,868	703	1,062	396	1,500	27,5
			5,825	873	5,039	1,000								

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Zahl}$  aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, am Stichtag 01.11.2021. <sup>2)</sup> einschließlich: Wirtschaftspädagogik

	4.1.3	Studier hlen m	4.1.3 Studierende in der	den W	interse Studier	4.1.3 Studierende in den Wintersemestern 2017/18-2021/22 Konfzahlen mit Angaben zu Studierende in der Begelstudien	n 2017/	18-202	1/22 dienzei	t weibl	ichen S	- Indiere	l debu	land bu	1 Wintersemestern 2017/18-2021/22 211 Studierende in der Beeelstudienzeit weiblichen Studierenden und Ausländern)	E			
Bereich,	WS 2017/2018	2018		14	2018/2019				2019/2020			2,	2020/2021			Г	2021/2022		
		20,000			doveb tmeson	dove			tacson tacson	2000		T	- tueson	20,60		T	doved tasses		
Fachrichtung		RSZ	wbl.	Ausl.	9000	RSZ	wbl.	Ausl.	9639	RSZ	wbl.	Ausl.	9	RSZ	wbl.	Ausl.	RSZ	wbl.	Ausl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissensch	3,890	2,888	2,067	504	3,780	2,840	2,041	544	3,729	2,787	1,989	602	3,673	2,733	2,009	585 3,	3,578 2,583	83 1,976	6 601
Fakultät Biologie	629	513	490	123	629	508	451	112	829	499	453	122	655	492	461	119	593 4	410 411	1 105
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	868	701	416	123	901	700	418	151	840	657	387	179	800	628	379	175	802 6	612 404	4 185
Fakultät Mathematik	361	266	105	29	343	244	66	28	355	268	66	36	354	261	94	33	345 2	252 9	98 41
Fakultät Physik	875	654	193	160	846	632	213	188	833	209	193	193	759	547	181	177	747 5	537 188	8 174
Fakultät Psychologie	1,077	754	863	69	1,061	756	098	65	1,063	756	857	72	1,105	805	894	1,	1,091	772 875	2 96
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschafte	7,456	6/9′5	4,882	491	060'2	5,518	4,688	434	7,012	2,557	4,695	471	7,014	5,692	4,645	383 6,	6,926 5,608	08 4,593	3 374
Fakultät Erziehungswissenschaften	498	319	407	55	450	310	370	49	442	325	368	28	457	328	380	53	461 3	345 390	0 43
Juristische Fakultät	099	473	370	59	420	248	233	42	263	138	155	54							
Philosophische Fakultät	1,946	1,358	1,141	111	1,828	1,324	1,101	114	1,750	1,272	1,043	123	2,021	1,460	1,184	153 1,	1,871 1,301	1,112	2 158
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissen:	L,	l	989	222	717	534	539	187	629	487	499	186	260	398	439		555 3	398 433	3 126
Lehramtsstudiengänge²)	3,518	2,934	2,334	44	3,675	3,102	2,445	42	3,898	3,335	2,630	20	3,976	3,506	2,642	50 4,	4,039 3,564	64 2,658	8 47
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	962'6	7,050	1,622	1,877	9,328	6,707	1,642	2,038	600'6	6,531	1,577	2,383	8,534	6,153	1,515	2,431 8,	8,103 5,699	1,447	7 2,446
Fakultät Elektrotechnik und Informationste	2,374	1,686	363	642	2,219	1,552	382	662	2,134	1,497	365	704	1,994	1,379	348	676 1,	1,944 1,361	61 329	9 701
Fakultät Informatik	1,764	1,320	313	293	1,891	1,421	360	390	2,007	1,591	380	539	2,130	1,657	404	642 2,	2,181 1,637	37 424	4 684
Fakultät Maschinenwesen	5,598	4,044	946	942	5,218	3,734	006	986	4,862	3,443	832	1,140	4,410	3,117	763	1,113 3,	3,978 2,701	01 694	1,061
4) Bereich Bau und Umwelt	8,874	606'9	3,519	1,133	8,624	6,682	3,489	1,170	8,538	265'9	3,522	1,296	8,555	6,661	3,525	1,311 8,	8,201 6,302	02 3,368	8 1,302
Fakultät Architektur	1,029	806	635	111	1,067	926	653	134	1,157	1,019	736	168	1,198	1,055	779	168 1,	1,173 1,014	14 772	2 151
Fakultät Bauingenieurwesen	1,805	1,519	269	335	1,724	1,432	552	333	1,684	1,382	550	312	1,650	1,367	535	298 1,	1,599 1,317	17 525	5 303
Fakultät Umweltwissenschaften	2,205	1,580	927	378	2,162	1,521	926	386	2,124	1,456	920	385	2,159	1,528	927	443 2,	2,057 1,421	21 886	6 449
FR Forstwissenschaften	770	561	283	84	812	573	307	88	810	554	321	84	846	298	329	94	832 5	556 339	68 6
FR Geowissenschaften	618	416	294	79	268	392	274	70	268	389	275	64	579	419	280	64	560 4	415 270	0 7
FR Hydrowissenschaften	817	603	350	215	782	556	345	228	746	513	324	237	734	511	318	285	665 4	450 277	7 285
Fakultät Verkehrswissenschaften	1,235	862	310	110	1,153	814	282	104	1,059	754	259	136	1,041	721	242	143	962 6	653 204	4 149
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	2,600	2,040	1,078	199	2,518	1,989	1,076	213	2,514	1,986	1,057	295	2,507	1,990	1,042	259 2,	2,410 1,897	97 981	1 250
5) Bereich Medizin	2,861	2,635	1,900	329	2,912	5,669	1,944	342	2,969	2,688	2,001	335	600'E	2,724	2,040	306	3,037 2,786	86 2,105	5 290
Medizinische Fakultät	2,861	2,635	1,900	329	2,912	2,669	1,944	342	2,969	2,688	2,001	335	3,009	2,724	2,040	306 3,	3,037 2,786	86 2,105	5 290
Summe Bereiche	32,817	25,161	13,990	4,334	31,734	24,416	13,804	4,528	31,251	24,160	13,784	5,087	30,785	23,963	13,734	5,016 29,	29,845 22,978	78 13,489	9 5,013
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	177	151	109	133	163	149	107	124	144	134	86	112	182	122	136	139	150 1	114 106	901 9
IHI Zittau	236	176	134	79	227	169	128	91	216	154	125	86	254	173	159	118	1 1	184 164	116
TUDIAS/Studienkolleg									77	77	24	92	28	28	6	28	65	65 31	1 65
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	276	218	169	40	265	221	161	35	278	223	178	36	268	206	166	24	267 1	185 162	2 28
Summe, ohne Medizin	30,645	23,071	12,502	4,257	29,477	22,286	12,256	4,436	28,997	22,060	12,208	5,062	28,508	21,768	12,164 5	5,019 27,		40 11,847	
Summe, gesamt	33,506	25,706	14,402	4,586	32,389	24,955	14,200	4,778	31,966	24,748	14,209	5,397	31,517	24,492	14,204 5	5,325 30,	30,588 23,526	26 13,952	2 5,328
<sup>1)</sup> Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination;	ıfach der e	rsten Stu	Jiengangk	ombinati	:uc														

 <sup>-</sup> Lann aller studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination;
 mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, jeweils zum 01.12., ab 2016/17;
 01.11. des Jahres. Ausl. Studienrende nach Staatsangehörigkeit.

	4.1.4 St (Fallzah			Winte	rsemesto	er 2021	/2022		
Abschluss Bereich, FAK, FR, LE	D, MA, ST	В	М	AA	Summe	FERN- STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMMI
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	1,109	1,682	1,376	29	4,196		675	15	4,88
Fakultät Biologie	,	425	117	2	544		66		61
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	306	179	174	3	662		273		93
Chemie	125	179	174	3	481		254		73
Lebensmittelchemie	181				181		19		20
Fakultät Mathematik	506	232	372	4	1,114		44		1,15
Fakultät Physik	289	333	190	17	829		224		1,05
Fakultät Psychologie	8	513	523	3	1,047		68	15	1,13
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	9,434	2,674	709	43	12,860		209	27	13,09
Fakultät Erziehungswissenschaften	5,511	298	170	1	5,980		26		6,00
Sozialpädagogik	191	298	77		566		1		56
Allg. Erziehungswissenschaft	2,549		55	1	2,605		25		2,63
Lehramt Grundschule	1,330				1,330				1,33
Lehramt Berufsschule	1,441		38		1,479				1,47
Philosophische Fakultät	1,959	1,913	421	7	4,300		132	1	4,43
Geschichte	700	288	39		1,027		32		1,05
Soziologie	29	363	79	1	472		18		49
Philosophie	463	198 49	21	2	684		12	1	69
Evangelische Theologie	131		7		187 57		6		19
Katholische Theologie	35	22	F1				1		5
Kunstwissenschaft	153	272	51 1		323 154		29		35: 15:
Kunstpädagogik  Musik / Musikwissenschaft	34	5	1		40		1		4
Politikwissenschaft	412	305	62	1	780		10		790
Kommunikationswissenschaft	412	403	59	1	463		11		47
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät	2	8	101	2	113		12		12
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	1,964	463	118	35	2,580		51	26	2,65
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein	.,50	103	110	35	35		J.	20	3:
Anglistik / Amerikanistik	691	137	59		887		13		900
Klassische Philologie	71	14	2		87		2		8
Germanistik	962	209	39		1,210		22	25	1,25
Romanistik	183	56	14		253		10		26
Slawistik	57	47	4		108		4	1	11
Lehramtsstudiengänge									
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	5,702	1,536	862	93	8,193	264	676		9,13
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	1,434		181	27	1,642		306		1,94
Fakultät Informatik	699	1,122	641	25	2,487		94		2,58
Fakultät Maschinenwesen	3,569	414	40	41	4,064	264	276		4,60
4) Bereich Bau und Umwelt	4,189	2,353	1,948	75	8,565	577	381		9,52
Fakultät Architektur	819	258	107	8	1,192		9		1,20
Fakultät Bauingenieurwesen	818		135	13	966	577	61		1,60
Fakultät Umweltwissenschaften	674	1,031	945	6	2,656		146		2,80
FR Forstwissenschaften		589	237		826		47		87
FR Geowissenschaften	674	240	283		1,197		56		1,25
FR Hydrowissenschaften		202	425	6	633		43		67
Fakultät Verkehrswissenschaften	821	169	283	19	1,292		66		1,35
Verkehrswirtschaft		169	98		267		7		27
Verkehrsingenieurwesen	821	005	185	19	1,025		59		1,08
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	1,057	895	478	29	2,459		99		2,55
Wirtschaftsinformatik BWL/VWL/WING <sup>2)</sup>	277 780	895	474	29	281 2,178		90		29 2,26
5) Bereich Medizin	2,675	24	58	24	2,781		259		3,04
Medizinische Fakultät	2,675	24	58	24	2,781		259		3,04
Medizin	2,321	24	58	22	2,425		223		2,64
Zahnmedizin	354	24	50	2	356		36		39
Summe Bereiche	23,109	8,269	4,953	264	36,595	841	2,200	42	39,67
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)	23,109	0,209	4,953	204	435	041	2,200	42	39,67
			261		261				26
!HI Zittau			201		201				
								65	-
TUDIAS/Studienkolleg		144	113	11	268			65	
IHI Zittau TUDIAS/Studienkolleg Zentrum für Internationale Studien (ZIS) Summe, ohne Medizin	20,434	144 <b>8,389</b>	113 <b>5,702</b>	11 <b>253</b>	268 <b>34,778</b>	841	1,941	65 <b>107</b>	26 37,66

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Zahl aller Studienfälle, mit Beurlaubten, ohne Gasthörer, am Stichtag 01.11.

	4.1.5 Studiere (Fallzahlen) <sup>1)</sup>	ıdierend Ien) <sup>1)</sup>	e in de	n Winter	4.1.5 Studierende in den Wintersemestern 2017/2018 bis 2021/2022 (Fallzahlen) <sup>1)</sup>	rn 2017.	/2018 bi	s 2021/2	022						
	2017/2018			2018/2019			2019/2020			2020/2021			2021/2022		
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	gesamt	davon wbl.	davon Ausl.	gesamt	davon Wbl.	davon Ausl.	gesamt	davon Wbl.	davon Ausl,	gesamt	davon Wbl.	davon Ausl.	gesamt	davon Wbl.	davon Ausl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	4,815	2,462	512	4,775	2,467	580	4,892	2,464	751	4,922	2,474	819	4,886	2,483	864
Fakultät Biologie	689	499	124	637	457	113	651	464	123	299	470	119	610	424	106
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	1,028	484	125	1,033	489	152	666	467	182	933	449	176	935	477	189
Fakultät Mathematik	780	324	31	836	350	09	166	383	177	1,123	403	262	1,158	420	295
Fakultät Physik	1,231	283	163	1,193	300	190	1,179	280	197	1,083	249	181	1,053	257	176
Fakultät Psychologie	1,087	872	69	1,076	871	9	1,078	870	72	1,116	903	81	1,130	902	98
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	14,044	9,282	627	13,184	8,880	258	13,110	8,973	286	13,134	8,932	499	13,096	8,831	477
Fakultät Erziehungswissenschaften	5,491	3,850	109	5,610	3,931	101	5,885	4,163	121	5,994	4,195	114	900'9	4,157	102
Juristische Fakultät	089	382	09	439	245	44	270	161	54						
Philosophische Fakultät	4,941	2,898	164	4,340	2,656	165	4,172	2,581	160	4,438	2,706	194	4,433	2,698	194
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	2,932	2,152	294	2,795	2,048	248	2,783	2,068	251	2,702	2,031	191	2,657	1,976	181
Lehramtsstudiengänge²)							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	10,916	1,794	2,009	10,419	1,818	2,165	10,062	1,751	2,528	9,532	1,666	2,572	9,133	1,589	2,607
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	2,378	364	642	2,221	382	699	2,138	366	705	1,997	349	929	1,948	330	701
Fakultät Informatik	2,147	378	319	2,279	421	412	2,384	446	561	2,497	463	672	2,581	483	724
Fakultät Maschinenwesen	6,391	1,052	1,048	5,919	1,015	1,090	5,540	626	1,262	5,038	854	1,224	4,604	776	1,182
4) Bereich Bau und Umwelt	10,043	3,971	1,231	6,757	3,960	1,270	892'6	4,034	1,407	9,818	4,053	1,413	9,523	3,917	1,413
Fakultät Architektur	1,077	672	115	1,087	299	136	1,173	747	172	1,219	962	172	1,201	790	154
Fakultät Bauingenieurwesen	1,809	572	336	1,725	553	333	1,687	551	312	1,655	538	298	1,604	528	303
Fakultät Umweltwissenschaften	2,747	1,207	380	2,743	1,248	389	2,814	1,301	391	2,874	1,311	448	2,802	1,286	457
FR Forstwissenschaften	785	286	84	821	311	88	848	336	85	876	340	94	873	356	89
FR Geowissenschaften	1,111	555	80	1,115	578	73	1,202	635	69	1,245	646	69	1,253	645	80
FR Hydrowissenschaften	851	366	216	807	359	228	764	330	237	753	325	285	929	285	288
Fakultät Verkehrswissenschaften	1,673	345	195	1,549	326	194	1,449	297	232	1,421	276	229	1,358	241	243
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	2,737	1,175	205	2,653	1,166	218	2,645	1,138	300	2,649	1,132	266	2,558	1,072	256
5) Bereich Medizin	2,867	1,906	329	2,913	1,945	342	2,990	2,014	335	3,014	2,042	307	3,040	2,107	290
Medizinische Fakultät	2,867	1,906	329	2,913	1,945	342	2,990	2,014	335	3,014	2,042	307	3,040	2,107	290
Summe Bereiche	42,685	19,415	4,708	41,048	19,070	4,915	40,822	19,236	2,607	40,420	19,167	5,610	39,678	18,927	5,651
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	178	109	133	198	113	155	302	133	249	435	199	362	435	181	356
Internationales Hochschulinstitut Zittau (IHI)	237	135	80	228	129	91	217	126	98	258	161	118	261	164	116
TUDIAS/Studienkolleg							77	24	76	28	6	28	65	31	65
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	276	169	40	265	161	35	278	178	36	269	166	24	268	163	28
Summe, ohne Medizin	40,509	17,922	4,632	38,826	17,528	4,854	38,706	17,683	5,719	38,396	17,660	5,835	37,667	17,359	5,926
Summe, gesamt	43,376	19,828	4,961	41,739	19,473	5,196	41,696	19,697	6,054	41,410	19,702	6,142	40,707	19,466	6,216

<sup>1)</sup> Zahl aller Studierendenfälle in allen Studiengängen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und ohne Zweithörer, jewells zum Stichtag 01.12., ab 2016/17 01.11. des Jahres.

	4.1.6 St (VZÄ-Za			1)					
Abschluss						FERN-	PROM.	SONST.	SUMM
Bereich, FAK, FR, LE	D, MA, ST	В	М	AA	Summe	STUD.	STUD.	WB	
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	560	1,660	1,184	29	3,433		675	15	4,1
Fakultät Biologie		425	117	2	544		66		6
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	231	179	174	3	587		273		8
Fakultät Mathematik	205	228	180	4	618		44		6
Fakultät Physik	116	333	190	17	656		224		8
Fakultät Psychologie	7	495	523	3	1,028		68	15	1,1
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	3,311	1,937	662	43	5,953		209	26	6,1
Fakultät Erziehungswissenschaften	1,724	297	146	1	2,168		26		2,1
Sozialpädagogik	79	297	74		449		1		4
Allg. Erziehungswissenschaft	510		47	1	558		25		5
Lehramt Grundschule	693				693				6
Lehramt Berufsschule	442	1 415	25 414	7	468		122	1	27
Philosophische Fakultät	802	1,415	35	7	2,638 447		132	1	2,7
Geschichte	280	131 239	79	1			18		3
Soziologie Philosophie	185	93	19	2	348 299		12	1	3
Evangelische Theologie	52	24	7	2	83		6	'	] 3
Katholische Theologie	14	9	(		23		1		
Kunstwissenschaft	"	134	51		185		29		2
Kunstpädagogik	61		0		62				
Musik / Musikwissenschaft	14	2	1		17		1		
Politikwissenschaft	165	213	61	1	440		10		4
Kommunikationswissenschaft		261	59	1	321		11		3
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät	2	8	101	2	113		12		1
andere Ergänzungsbereiche		301			301				3
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	786	226	101	35	1,147		51	26	1,2
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein				35	35				
Anglistik / Amerikanistik	276	66	57		399		13		4
Klassische Philologie	28	7	1		36		2		
Germanistik	385	101	31		517		22	25	5
Romanistik	73	28	9		110		10		1
Slawistik	23	24	4		50		4	1	
Lehramtsstudiengänge		1 50 1	470			221	475		
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	4,707	1,534	672	74	6,987	264	675		7,9
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Fakultät Informatik	983 519	1,120	181 451	18 25	1,182		306 94		1,4 2,2
Fakultät Maschinenwesen	3,206	414	451	32	2,114 3,691	264	276		4,2
4) Bereich Bau und Umwelt	3,537	2,250	1,908	66	7,759	577	381		8.7
Fakultät Architektur	819	2,230	1,908	8	1,176	3//	9		1,1
Fakultät Bauingenieurwesen	818	242	135	13	966	577	61		1,6
Fakultät Umweltwissenschaften	270	1,031	944	6	2,252	3//	146		2,3
FR Forstwissenschaften	2,0	589	237		826		47		8
FR Geowissenschaften	270	240	282		793		56		8
FR Hydrowissenschaften		202	425	6	633		43		6
Fakultät Verkehrswissenschaften	572	169	283	10	1,034		66		1,1
Verkehrswirtschaft		169	98		267		7		2
Verkehrsingenieurwesen	572		185	10	767		59		8
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	1,057	808	438	29	2,332		99		2,4
Wirtschaftsinformatik	277		4		281		9		2
BWL/VWL/WING 2)	780	808	434	29	2,051		90		2,1
5) Bereich Medizin	2,675	24	58	24	2,781		259		3,0
Medizinische Fakultät	2,675	24	58	24	2,781		259		3,0
Medizin	2,321	24	58	22	2,425		223		2,6
Zahnmedizin	354			2	356		36		3
Summe Bereiche	14,789	7,405	4,484	236	26,914	841	2,199	41	29,9
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)			244	2	246				2
IHI Zittau			261		261		-		2
TUDIAS/Studienkolleg								65	L
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)		144	113	11	268				2
Summe, ohne Medizin	12,114	7,525	5,044	225	24,908	841	1,940	106	27,7
Summe, gesamt	14,789	7,549	5,102	249	27,689	841	2,199	106	30,8

<sup>1)</sup> Zahl aller Studienfälle, mit Beurlaubten, ohne Gasthörer, am Stichtag 01.11.

	4.1.7 Stu	4.1.7 Studierende in den Wintersemestern 2017/2018 bis 2021/2022	in der	າ Winter	semeste	rn 2017	/2018 bi	s 2021/20	)22						
	(VZA)														
	2017/2018			2018/2019			2019/2020			2020/2021			2021/2022		
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	gesamt	davon wbl.	davon Ausl.	gesamt	davon Wbl.	davon Ausl.	gesamt	davon Wbl.	davon Ausl.	gesamt	davon Wbl.	davon Ausl.	gesamt	davon Wbl.	davon Ausl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	4,295	2,238	509	4,220	2,227	558	4,232	2,198	657	4,196	2,206	299	4,123	2,192	693
Fakultät Biologie	689	499	124	637	457	113	651	464	123	299	470	119	610	424	106
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	953	444	125	096	449	152	911	423	181	856	408	176	860	436	188
Fakultät Mathematik	537	192	30	548	201	39	610	212	84	654	216	112	662	224	127
Fakultät Physik	1,031	231	161	1,000	250	189	686	230	196	606	210	179	880	217	175
Fakultät Psychologie	1,086	871	69	1,075	870	92	1,077	698	72	1,115	905	81	1,111	891	97
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	6,964	4,671	490	6,512	4,434	438	6,371	4,406	461	6,362	4,371	373	6,188	4,248	358
Fakultät Erziehungswissenschaften	2,054	1,556	71	2,057	1,557	99	2,152	1,643	77	2,189	1,662	71	2,194	1,655	09
Juristische Fakultät	675	377	09	436	243	44	269	160	54						
Philosophische Fakultät	2,757	1,648	118	2,646	1,625	125	2,605	1,602	130	2,918	1,763	163	2,771	1,679	162
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	1,479	1,091	242	1,373	1,010	203	1,346	1,001	200	1,255	946	140	1,224	915	137
Lehramtsstudiengänge²)							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	9,726	1,639	1,862	008'6	1,651	1,993	8,907	1,581	2,266	8,364	1,493	2,260	7,926	1,415	2,260
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	1,838	301	571	1,723	312	589	1,661	303	621	1,543	292	595	1,487	276	611
Fakultät Informatik	1,953	341	308	2,066	385	380	2,099	394	459	2,151	394	510	2,208	407	541
Fakultät Maschinenwesen	5,936	66	983	5,512	954	1,024	5,146	884	1,186	4,670	807	1,155	4,231	732	1,107
4) Bereich Bau und Umwelt	888'6	3,688	1,169	090'6	3,664	1,206	9,028	3,714	1,335	650'6	3,729	1,348	8,717	3,577	1,343
Fakultät Architektur	1,044	646	113	1,076	099	135	1,164	741	170	1,214	792	170	1,185	779	153
Fakultät Bauingenieurwesen	1,809	572	336	1,725	553	333	1,687	551	312	1,655	538	298	1,604	528	303
Fakultät Umweltwissenschaften	2,461	1,053	379	2,420	1,069	387	2,446	1,090	388	2,486	1,097	445	2,398	1,064	454
FR Forstwissenschaften	785	286	84	821	311	88	848	336	85	876	340	94	873	356	89
FR Geowissenschaften	825	401	79	792	399	71	834	424	99	857	432	99	849	423	77
FR Hydrowissenschaften	851	366	216	807	359	228	764	330	237	753	325	285	929	285	288
Fakultät Verkehrswissenschaften	1,396	326	139	1,298	300	137	1,198	274	169	1,178	255	173	1,100	218	181
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	2,627	1,092	202	2,542	1,083	215	2,533	1,058	297	2,526	1,046	262	2,431	686	252
5) Bereich Medizin	2,867	1,906	329	2,913	1,945	342	2,990	2,014	335	3,014	2,042	307	3,040	2,107	290
Medizinische Fakultät	2,867	1,906	329	2,913	1,945	342	2,990	2,014	335	3,014	2,042	307	3,040	2,107	290
Summe Bereiche	33,191	14,143	4,360	32,006	13,922	4,538	31,528	13,913	5,055	30,994	13,841	4,955	29,995	13,540	4,944
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	178	109	133	175	109	134	197	110	158	266	157	213	246	132	191
Internationales Hochschulinstitut Zittau (IHI)	237	135	80	228	129	16	217	126	98	258	161	118	261	164	116
TUDIAS/Studienkolleg							77	24	76	28	6	28	65	31	65
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	276	169	40	265	161	35	77	178	36	28	166	24	268	163	28
Summe, ohne Medizin	31,015	12,650	4,284	29,760	12,376	4,456	29,307	12,313	4,999	28,801	12,283	5,004	27,795	11,892	4,988
Summe, gesamt	33,882	14,556	4,613	32,673	14,321	4,798	32,297	14,327	5,334	31,815	14,325	5,311	30,835	13,999	5,278
-															

<sup>1)</sup> alle Studierendenfälle in allen Studiengängen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und ohne Zweithörer, jeweils zum Stichtag 01.12. Werte auf ganze Zahlen gerundet.

	Studier	njahr 20	21/202	2 (Kop	fzahlen)		1)		
Abschluss						FERN-	PROM.	SONST.	SUMM
Bereich, FAK, FR, LE	D, MA, ST	В	М	AA	Summe	STUD.	STUD.	WB	
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	29	514	358	40	941		141		1,0
Fakultät Biologie	23	106	50	< 5*	159		13		1
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	29	78	67	5	179		46		2
Fakultät Mathematik		77	21	< 5*	101		10		1
Fakultät Physik		108	52	23	183		57		2
Fakultät Psychologie		145	168	6	319		15		3:
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	804	597	197	83	1,681		25	57	1,7
Fakultät Erziehungswissenschaften		96	36	< 5*	135		5		1.
Sozialpädagogik		96	15		111				1
Allg. Erziehungswissenschaft			14	< 5*	17		5		
Lehramt Berufsschule			7	-	7				
Philosophische Fakultät		383	138	12	533		13		5
Geschichte		47	8	< 5*	56		< 5*		
Soziologie		88	24	< 5*	114		< 5*		1
Philosophie		19	< 5*	< 5*	22		< 5*		
Evangelische Theologie		17	< 5*	,	19		< 5*		
Katholische Theologie		< 5*	3		< 5*				<
Kunstwissenschaft		73	5	< 5*	79		< 5*		`
Musik / Musikwissenschaft		,5		- 5	'`		.5		<u> </u>
Politikwissenschaft		53	20	< 5*	74		< 5*		
Kommunikationswissenschaft		82	18	< 5*	102		< 5*		1
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät		02	60	< 5*	63		< 5*		"
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		118	23	68	209		7	57	2
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein		118	12	68	198		,	37	1
Anglistik / Amerikanistik		110	11	00	11		< 5*		
Klassische Philologie			11		''		V 3		
Germanistik							< 5*	57	Ι,
Romanistik							V 3	57	i '
Slawistik							< 5*		< !
	804				804		< 5		8
Lehramtsstudiengänge  3) Bereich Ingenieurwissenschaften	579	454	249	150	1,432	60	107		1,5
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	213	.5.	54	49	316		42		3
Fakultät Informatik	47	334	182	51	614		17		6:
Fakultät Maschinenwesen	319	120	13	50	502	60	48		6
4) Bereich Bau und Umwelt	500	511	600	124	1,735	225	57		2,0
,		58			219	223	< 5*		
Fakultät Architektur	119 164	38	30 48	12 22	219	225	< 5^ 11		4
Fakultät Bauingenieurwesen	104	225				225			
Fakultät Umweltwissenschaften		235	309	15 < 5*	559		21		5
FR Forstwissenschaften		131	69		201				2
FR Geowissenschaften		55	76	< 5*	135		12		1.
FR Hydrowissenschaften		49	164	10	223		< 5*		2
Fakultät Verkehrswissenschaften	45	39	77	11	172		11		1
Verkehrswirtschaft	4-	39	22	< 5*	63		< 5*		
Verkehrsingenieurwesen	45	470	55	9	109		9		1
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	172	179	136	64	551		13		5
Wirtschaftsinformatik BWL/VWL/WING <sup>2)</sup>	59	470	400		59		< 5*		١.
	113	179	136	64	492		10		5
5) Bereich Medizin	351	24	11		386		87		4
Medizinische Fakultät	351	24	11		386		87		4
Medizin	293	24	11		328		77		4
Zahnmedizin	58				58		10		
Summe Bereiche	2,263	2,100	1,415	397	6,175	285	417	57	6,9
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)			54	5	59				
HI Zittau			75		75				
TUDIAS/Studienkolleg								38	
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)		32	24	14	70				
Summe, ohne Medizin	1,912	2,108	1,557	416	5,993	285	330	95	6,7
Summe, gesamt	2,263	2,132	1,568	416	6,379	285	417	95	7,1

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2021, 01.05.2022.

									ienanf e (Kop			udienj	ahr 20	21/20	22	
	Studiere		l . Fachs		, davon				Studiena		r (1. Hoo		emester		١	
FAK, FR, LE		weiblich	beurlaubt	beurlaubt weiblich	Ausländer	Ausländer weiblich	Bildungs- ausländer	Bildungs- ausl. wbl.		weiblich	beurlaubt	beurlaubt weiblich	Ausländer	Ausländer weiblich	Bildungs- ausländer	Bildungs-
Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	1,082	630	26	14	204	124	203	124	554	315			159	98	159	9
Fakultät Biologie	1,082	125	3	3	33	25	34	27	112	76			22	16	24	1:
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	225	123	5	2	52	34	50	32	126	78			43	32	42	3
Fakultät Mathematik	111	40	2		20	14	19	13	51	19			13	9	12	
Fakultät Physik	240	68	6	2	62	25	62	25	143	41			52	21	52	
Fakultät Psychologie	334	276	10	7	37	26	38	27	122	101			29	20	29	21
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	1,763	1,178	59	40	241	160	237	153	1,209	826			229	152	221	14
Fakultät Erziehungswissenschaften	140	125	10	9	14	10	14	10	80	70			13	9	13	
Sozialpädagogik	111	102	6	5	3	3	3	3		63			2	2	2	
Allg. Erziehungswissenschaft	22	19	4	4	4	3	4	3	4	3			4	3	4	:
Lehramt Grundschule																
Lehramt Berufsschule	7	4			7	4	7	4	7	4			7	4	7	
Juristische Fakultät																
Philosophische Fakultät	546	342	26	13	85	53	86	51	292	195			61	40	56	3
Geschichte	57	18	2	2	1	1	2	1	_	8			1	1	1	
Soziologie	115	83	3	3	8	6	7	5	68	51			6	4	3	
Philosophie	23	12			2	2	2	2	10	8			2	2	2	
Evangelische Theologie	22	14			2		2		5	1			2		2	
Katholische Theologie	4	2							3	1						
Kunstwissenschaft	81	60	2	1	5	3	4	2	41	35			2	2	2	
Musik / Musikwissenschaft																
Politikwissenschaft	76	38	2		10	5	11	6	42	25			4	3	4	
Kommunikationswissenschaft	103	83			6	5	5	4	54	43			6	5	4	
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät	65	32	17	7	51	31	53	31	39	23			38	23	38	2:
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	273	200	7	5	132	89	131	88	216	159			148	98	147	9
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein	198	162	6	5	70	62	69	61	140	125			72	64	72	6-
Anglistik / Amerikanistik	12	9	1		4	3	4	3	4	4			4	4	4	
Klassische Philologie																
Germanistik	61	28			57	24	57	24	72	30			72	30	71	3
Romanistik																
Slawistik	2	1			1		1									
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge	804	511	16	13	10	8	6	4	621	402			7	5	5	
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1,599	356	45	23	578	182	537	169	1,000	212	1	1	426	130	409	12
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	358	69	17	10	151	44	140	44	284	53	1	1	145	40	139	4
Fakultät Informatik	631	150	14	9	218	80	195	72	376	90			161	54	150	5:
Fakultät Maschinenwesen	610	137	14	4	209	58	202	53	340	69			120	36	120	3:
4) Bereich Bau und Umwelt	2,017	840	118	54	455	200	438	192	1,137	475			379	166	368	16
Fakultät Architektur	220	158	4	3	28	19	27	18	144	101			29	20	28	1:
Fakultät Bauingenieurwesen	470	155	9	2	103	33	101	33		93			95	32	91	3
Fakultät Umweltwissenschaften	580	262	67	34	173	76	172	76	_	143			151	63	151	6-
FR Forstwissenschaften	207	89	5	1	20	8	21	9		59			28	13	28	
FR Geowissenschaften	147	65	2		14	5	13	4		34			26	11	26	
FR Hydrowissenschaften	226	108	60	33	139	63	138	63	127	50			97	39	97	3
Fakultät Verkehrswissenschaften	183	37	4		42	12	41	12		13			29	10	29	
Verkehrswirtschaft	65	15	2		11	6	12	7	1	6			10	5	11	
Verkehrsingenieurwesen	118	22	2		31	6	29	5		7			19	5	18	2
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	564	228	34	15	109	60	97	53	327	125	-		75	41	69	3
Wirtschaftsinformatik BWL/VWL/WING <sup>2)</sup>	62 502	12 216	34	15	10 99	4 56	95	52	281	7 118			6 69	2 39	1 68	
5) Bereich Medizin	473	354	15	13	48	25	40	22	425	318			58	35	56	3
Medizinische Fakultät	473	354	15	13	48	25	40	22	425	318			58	35	56	_
Medizin	405	302	15	13	43	24	38	21	369	277			55	34	55	3
Zahnmedizin	68	52			5	1	2	1	56	41			3	1	1	
Summe Bereiche	6,934	3,358	263	144	1,526	691	1,455	660	4,325	2,146	1	1	1,251	581	1,213	569
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCE	59	37			37	22	35	21	36	23			33	21	33	-
IHI Zittau	75	47	4	2	25	15	26	16		15	1		21	12	22	_
TUDIAS/Studienkolleg	38	20			38	20	36	18	52	27			52	27	49	
Zantonia (Carlotana di Carlotana (ZIC)	70	42	3	2	15	13	18	12	45	29			15	13	18	1:
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	_															
Summe, ohne Medizin	6,703	3,150	255	135	1,593	736	1,530	705	4,059	1,922	2	1	1,314	619	1,279	60-

<sup>1)</sup> Summe aller Studierenden im 1. Fach- bzw. im 1. Hochschulsemester des ersten Studienfaches der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 2021 und 01.05.2022.

	4.2.3 St	udiere	nde ir	n 1. Fac	chseme	ster ii	den S	tudien	jahre	n 2017	/2018 b	is 202	4.2.3 Studierende im 1. Fachsemester in den Studieniahren 2017/2018 bis 2021/2022		
	(Kopfzahlen) <sup>1)</sup>	hlen)	(1												
	2017/2018			2018/2019	6	2	2019/2020	0		2020/202	21		2021/2022	2	
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	gesamt davon		davon	gesamt davon		davon	gesamt davon		davon	gesamt	davon	davon	gesamt davon		davon
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	1 178	MUI.	701	1141	631	185	1 104	781	180 180	1026	766	AUSI.	1 082	630	704
, Fakultät Biologie	253	179	61	223	156	51	193	135	46	185		25		125	33
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	229	97	46	251	117	52	219	105	53	200	100	45	225	121	52
Fakultät Mathematik	128	44	14	97	32	8	138	45	16	120	33	12	111	40	20
Fakultät Physik	270	62	59	249	62	48	251	55	43	205	47	41	240	89	62
Fakultät Psychologie	298	244	21	321	264	26	303	241	24	316	258	30	334	276	37
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	2,191	1,410	347	2,100	1,378	323	2,086	1,355	257	2,066	1,333	249	1,763	1,178	241
Fakultät Erziehungswissenschaften	121	102	15	126	107	20	155	127	29	134	110	17	140	125	14
Juristische Fakultät	66	52	21	82	52	29	06	55	41						
Philosophische Fakultät	602	350	47	268	348	45	586	339	55	723	421	91	546	342	85
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	438	300	247	370	248	217	264	185	116	250	175	129	273	200	132
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge	931	909	17	954	623	12	166	649	16	959	627	12	804	511	10
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	2,170	408	586	2,027	435	672	2,155	412	802	1,772	354	589	1,599	356	578
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	450	77	156	396	85	136	420	69	160	328	62	101	358	69	151
Fakultät Informatik	289	131	147	646	153	219	740	165	271	638	140	218	631	150	218
Fakultät Maschinenwesen	1,131	200	283	985	197	317	962	178	371	806	152	270	610	137	209
4) Bereich Bau und Umwelt	2,478	1,004	408	2,381	964	427	2,436	1,043	491	2,466	1,025	461	2,017	840	455
Fakultät Architektur	239	144	40	293	176	20	337	229	54	297	210	38	220	158	28
Fakultät Bauingenieurwesen	615	203	112	576	167	117	504	160	06	524	164	98	470	155	103
Fakultät Umweltwissenschaften	809	242	111	614	265	118	642	274	175	727	297	198	280	262	173
FR Forstwissenschaften	204	09	26	242	6	30	221	06	28	248	84	30	207	89	20
FR Geowissenschaften	151	75	10	150	89	13	168	79	13	187	88	14	147	9	14
FR Hydrowissenschaften	253	107	75	222	100	75	253	105	134	292	125	154	226	108	139
Fakultät Verkehrswissenschaften	265	64	29	257	64	34	223	62	45	239	52	42	183	37	42
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	751	351	116	641	292	108	730	318	127	629	302	85	564	228	109
5) Bereich Medizin	383	257	45	397	268	38	390	268	44	421	285	40	473	354	48
Medizinische Fakultät	383	257	45	397	268	38	390	268	44	421	285	40	473	354	48
Summe Bereiche	8,400	3,705	1,587	8,046	3,676	1,645	8,171	3,659	1,776	7,751	3,563	1,492	6,934	3,358	1,526
Center for Molecular and Cellular Bioengineering	9/	45	61	69	48	49	62	45	54	63	51	47	65	37	37
IHI Zittau <sup>2)</sup>	89	44	27	87	54	45	73	39	31	108	70	54	75	47	25
TUDIAS/Studienkolleg							52	21	51	34	11	34	38	20	38
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	85	54	19	77	20	16	84	52	20	70	37	10	70	42	15
Summe, ohne Medizin	8,246	3,591	1,649	7,882	3,560	1,717	8,052	3,551	1,888	7,605	3,447	1,597	6,703	3,150	1,593
Summe, gesamt	8,629	3,848	1,694	8,279	3,828	1,755	8,442	3,819	1,932	8,026	3,732	1,637	7,176	3,504	1,641

<sup>1)</sup> Zahl aller Studierenden im 1. Fachsemester des ersten Studienfaches der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des darauffolgenden Sommersemesters.

	4.2.4 St Studier							1)		
Abschluss							FERN-	PROM.	SONST.	SUMM
Bereich, FAK, FR, LE	D, MA, ST	В	М	Lehr-	AA	Summe	STUD.	STUD.	WB	
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	29	532	442	amt 214	40	1,257		142		1,3
Fakultät Biologie		108	53		3	164		13		1
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	29	78	69	23	5	204		46		2
Fakultät Mathematik		81	97	123	3	304		11		3.
Fakultät Physik		115	54	68	23	260		57		3
Fakultät Psychologie		150	169		6	325		15		34
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		802	203	1,910	83	2,998		25	61	3,0
Fakultät Erziehungswissenschaften		98	37	1,128	3	1,266		5		1,2
Sozialpädagogik		98	16	40		154				1:
Allg. Erziehungswissenschaft			14	470	3	487		5		4
Lehramt Berufsschule			7	302		309				3
Juristische Fakultät										
Philosophische Fakultät		548	145	430	12	1,135		13	2	1,1
Geschichte		72	10	148	1	231		1		2
Soziologie		104	25		2	131		1		1:
Philosophie		60	3	94	2	159		1	1	1
Evangelische Theologie		19	3	26		48		3		
Katholische Theologie		7		10		17				
Kunstwissenschaft		98	5		1	104		2	1	10
Musik / Musikwissenschaft		1		7		8				
Politikwissenschaft		60	20	118	1	199		2		20
Kommunikationswissenschaft		127	19		2	148		1		14
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät			60		3	63		2		(
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		156	21	352	68	597		7	59	6
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein					68	68				
Anglistik / Amerikanistik		35	13	126		174		1		11
Klassische Philologie		6		13		19				
Germanistik		86	8	169		263		4	58	32
Romanistik		18		32		50				
Slawistik		11		12		23		2	1	
Lehramtsstudiengänge										
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	722	461	256	35	173	1,647	60	107		1,8
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	215		54		49	318		42		3
Fakultät Informatik	81	340	189	35	51	696		17		7
Fakultät Maschinenwesen	426	121	13		73	633	60	48		7-
4) Bereich Bau und Umwelt	566	546	616	122	147	1,997	231	57		2,2
Fakultät Architektur	119	63	30		12	224		1		2
Fakultät Bauingenieurwesen	164		48		22	234	231	11		4
Fakultät Umweltwissenschaften		236	313	122	15	686		21		7
FR Forstwissenschaften		131	69		1	201		6		2
FR Geowissenschaften		55	78	122	4	259		12		2
FR Hydrowissenschaften		50	166		10	226		3		2
Fakultät Verkehrswissenschaften	106	39	77		34	256		11		2
Verkehrswirtschaft		39	22		2	63		2		
Verkehrsingenieurwesen	106		55		32	193		9		2
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	177	208	148		64	597		13		6
Wirtschaftsinformatik	63				_	63		3		
BWL/VWL/WING 2)	114	208	148		64	534		10		5
5) Bereich Medizin	351	24	12			387		89		4
Medizinische Fakultät	351	24	12			387		89		4
Medizin	293	24	12			329		78		4
Zahnmedizin	58					58		11		
Summe Bereiche	1,668	2,365	1,529	2,281	443	8,286	291	420	61	9,0
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)			130		5	135				1
HI Zittau			75			75				
TUDIAS/Studienkolleg									38	
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)		32	24		14	70				
Summe, ohne Medizin	1,317	2,373	1,746	2,281	462	8,179	291	331	99	8,9
Summe, gesamt	1,668	2,397	1,758	2,281	462	8,566	291			9,3

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zahl aller Studierenden aller Studienfächer in allen Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2021, 01.05.2022. <sup>2)</sup> einschließlich: Wirtschaftspädagogik

	4.2.5 St	udiere	nde in	n 1. Fac	4.2.5 Studierende im 1. Fachsemester in den Studienjahren 2017/2018 bis 2021/2022	ster in	den S	tudien	jahre	n 2017,	/2018 b	is 202	1/2022		
	(Fallzahlen) <sup>1)</sup>	(r (uelu													
	2017/2018	∞	.,	2018/2019	6	7(	2019/2020	0	.,	2020/202	1.		2021/202	2	
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	gesamt davon		davon	gesamt davon		davon	gesamt davon		davon	gesamt	davon	davon	gesamt davon		davon
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	1,438	723	207	1,449	765	219	1,542	745	297	1,411	712	248	1,399	756	276
Fakultät Biologie	254	180	61	223	156	51	194	135	47	187	130	25	177	130	36
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	259	110	48	282	134	53	267	129	99	228	116	46	250	135	55
Fakultät Mathematik	242	86	15	272	118	39	423	154	126	390	143	104	315	120	85
Fakultät Physik	384	91	62	349	93	20	352	85	44	290	65	43	317	68	62
Fakultät Psychologie	299	244	21	323	264	26	306	242	24	316	258	30	340	282	38
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	3,972	2,560	385	3,639	2,435	354	3,655	2,448	293	3,635	2,431	284	3,084	2,050	263
Fakultät Erziehungswissenschaften	1,487	1,039	39	1,441	1,005	37	1,535	1,052	50	1,499	1,041	30	1,271	998	28
Juristische Fakultät	101	52	21	87	54	31	06	55	41				0	0	0
Philosophische Fakultät	1,460	832	65	1,210	759	58	1,237	753	63	1,374	833	108	1,150	715	92
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	924	637	260	901	617	228	793	588	139	762	557	146	699	469	143
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge													0	0	0
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	2,439	447	627	2,254	474	708	2,393	462	826	1,981	383	614	1,814	391	624
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	451	77	156	396	85	136	421	70	160	330	62	101	360	69	151
Fakultät Informatik	169	150	158	742	165	230	834	192	277	721	155	227	713	164	230
Fakultät Maschinenwesen	1,297	220	313	1,116	224	342	1,138	200	389	930	166	286	141	158	243
4) Bereich Bau und Umwelt	5,809	1,140	451	2,699	1,115	455	2,749	1,189	511	2,779	1,169	478	2,285	626	490
Fakultät Architektur	254	154	42	293	176	20	340	231	22	300	212	39	225	161	28
Fakultät Bauingenieurwesen	616	203	112	576	167	117	509	160	92	526	166	98	476	157	103
Fakultät Umweltwissenschaften	770	319	111	788	364	120	825	386	178	911	399	199	202	335	177
FR Forstwissenschaften	206	61	26	243	6	30	222	91	29	249	85	30	207	89	20
FR Geowissenschaften	310	151	10	323	167	15	350	190	15	369	188	15	1/2	135	15
FR Hydrowissenschaften	254	107	75	222	100	75	253	105	134	293	126	154	525	111	142
Fakultät Verkehrswissenschaften	369	74	52	344	80	58	301	29	59	310	26	53	267	49	70
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	800	390	134	869	328	110	774	345	127	732	336	89	610	257	112
5) Bereich Medizin	384	258	45	397	268	38	390	268	44	424	286	40	476	357	48
Medizinische Fakultät	384	258	45	397	268	38	390	268	44	424	286	40	476	357	48
Summe Bereiche	11,042	5,128	1,715	10,438	2,057	1,774	10,729	5,112	1,971	10,230	4,981	1,664	850'6	4,513	1,701
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	9/	45	61	104	54	80	188	75	162	163	82	137	135	62	101
IHI Zittau <sup>2)</sup>	89	44	27	88	22	45	73	39	31	112	72	54	75	47	25
TUDIAS/Studienkolleg							52	21	51	34	11	34	38	20	38
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	85	54	19	77	20	16	84	22	20	71	37	10	70	42	15
Summe, ohne Medizin	10,887	5,013	1,777	10,310	4,948	1,877	10,736	5,034	2,191	10,186	4,897	1,859	006'8	4,327	1,832
Summe, gesamt	11,271	5,271	1,822	10,707	5,216	1,915	11,126	5,302	2,235	10,610	5,183	1,899	9/3/6	4,684	1,880

<sup>1)</sup> Zahl aller Studierenden im 1. Fachsemester aller Studienfächer in allen Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des darauffolgenden Sommersemesters.

						iter uivalent		1)	1	
Abschluss	D, MA, ST	В	М	Lehr-	AA	Summe	FERN- STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMM
Bereich, FAK, FR, LE				amt						
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	29	530	392	86	40	1,076		142		1,21
Fakultät Biologie		108	53		3	164		13		17
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	29	78	69	9	5	190		46		23
Fakultät Mathematik		81	47	49	3	180		11		19
Fakultät Physik		115	54	27	23	219		57		27
Fakultät Psychologie		148	169		6	323		15		33
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		496	196	679	83	1,455		25	59	1,53
Fakultät Erziehungswissenschaften		98	37	366	3	504		5		50
Sozialpädagogik		98	16	16		130				13
Allg. Erziehungswissenschaft			14	94	3	111		5		11
Lehramt Berufsschule			7	92		99				9
Juristische Fakultät										
Philosophische Fakultät		321	143	172	12	648		13	1	66
Geschichte		33	9	59	1	102		1		10
Soziologie		71	25		2	98		1		9
Philosophie		29	2	38	2	71		1	1	7
Evangelische Theologie		10	3	10		23		3		2
Katholische Theologie		3		4		7				·
Kunstwissenschaft		49	5		1	55		2	1	5
Musik / Musikwissenschaft		0		3		3				
Politikwissenschaft		43	20	47	1	111		2		111
Kommunikationswissenschaft		85	19		2	106		1		10
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät			60		3	63		2		6
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		77	17	141	68	303		7	58	36
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein					68	68				6
Anglistik / Amerikanistik		18	13	50		81		1		8
Klassische Philologie		3		5		8				
Germanistik		42	4	68		114		4	58	17:
Romanistik		9		13		22				2
Slawistik		6		5		10		2	1	1
Lehramtsstudiengänge										
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	564	460	205	14	142	1,386	60			1,55
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	136		54		34	224		42		26
Fakultät Informatik	65	339	138	14	51	607		17		62
Fakultät Maschinenwesen	364	121	13		58	555	60	48		66
4) Bereich Bau und Umwelt	526	518	600	49	132	1,824	231	57		2,11
Fakultät Architektur	119	60	30		12	221		1		22
Fakultät Bauingenieurwesen	164		48		22	234	231	11		47
Fakultät Umweltwissenschaften		236	313	49	15	613		21		63
FR Forstwissenschaften		131	69		1	201		6		20
FR Geowissenschaften		55	78	49	4	186		12		19
FR Hydrowissenschaften		50	166		10	226		3		22
Fakultät Verkehrswissenschaften	66	39	77		19	201		11		21
Verkehrswirtschaft		39	22		2	63		2		6
Verkehrsingenieurwesen	66		55		17	138		9		14
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	177	183	132		64	556		13		56
Wirtschaftsinformatik	63					63		3		6
BWL/VWL/WING <sup>2)</sup>	114	183	132		64	493		10		50
5) Bereich Medizin	351	24	12			387		89		47
Medizinische Fakultät	351	24	12			387		89		47
Medizin	293	24	12			329		78		40
Zahnmedizin	58					58		11		6
Summe Bereiche	1,470	2,028	1,406	827	397	6,128	291	420	59	6,89
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)			81		5	86				8
IHI Zittau			75			75				7
TUDIAS/Studienkolleg									38	3
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)		32	24		14	70				7
Summe, ohne Medizin	1,119	2,036	1,574	827	416	5,972	291	331	97	6,69
Summe, gesamt	1,470	2,060	1,586	827	416	6,359	291			7,16

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Gewichtete Zahl aller Studierenden im 1. Fachsemester aller Studienfächer aller Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2021 und 01.05.2022.
<sup>2)</sup> einschließlich: Wirtschaftspädagogik

	4.2.7 S	tudier	ende i	m 1. Fa	chsem	ester	in den	Studie	njahr	en 2017	/2018	bis 20	21/2022	2	
	(Vollze	eitäqui	valent	te) <sup>1)</sup>											
	2017/20	18		2018/20	19		2019/20	20		2020/20	21		2021/20	22	
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	gesamt	davon	davon	gesamt	davon	davon	gesamt	davon	davon	gesamt	davon	davon	gesamt	davon	davon
		wbl.	Ausl.		Wbl.	Ausl.		Wbl.	Ausl.		Wbl.	Ausl.		Wbl.	Ausl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	1,291	666	205	1,268	685	198	1,282	647	224	1,180		186	1,218	685	232
Fakultät Biologie	254.0	180.0	61.0	223.0	156.0	51.0	194.0	135.0	47.0	187.0	130.0	25.0	177.0	130.0	36.0
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	243.0		48.0	264.0	124.0	53.0	240.0	115.8	55.4	212.4	107.0	46.0	236.2	127.2	54.4
Fakultät Mathematik	176.0		14.0	166.0	66.0	18.0	248.6	87.0	54.0	224.1	77.1	43.4	191.3	71.1	41.9
Fakultät Physik	319.0	74.0	60.0	293.0	74.0	49.0	293.2	67.0	44.0	240.8	54.2	41.8	276.2	77.0	62.0
Fakultät Psychologie	299.0	244.0	21.0	323.0	264.0	26.0	306.0	242.0	24.0	316.0	258.0	30.0	337.8	279.8	37.3
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	2,005	1,322	343	1,836	1,247	325	1,808	1,231	248	1,764	1,191	244	1,539	1,065	238
Fakultät Erziehungswissenschaften	559.0	427.0	24.0	532.0	404.0	26.0	594.3	441.7	35.0	555.8	418.4	19.8	509.0	386.4	18.0
Juristische Fakultät	101.0	52.0	21.0	87.0	54.0	31.0	90.0	55.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Philosophische Fakultät	777.0	457.0	47.0	691.0	437.0	48.0	705.8	429.1	50.5	808.3	486.9	91.0	661.8	418.6	83.8
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	568.0	386.0	250.0	527.0	352.0	220.0	417.4	305.1	121.5	399.8	285.6	132.9	367.7	260.0	135.8
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge													0.0	0.0	0.0
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	2,174	415	586	2,000	433	648	2,081	406	729	1,715	340	531	1,553	346	535
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	332.0	63.0	136.0	291.0	68.0	116.0	321.7	57.2	147.7	242.3	53.3	89.3	265.7	57.0	127.3
Fakultät Informatik	641.0	143.0	155.0	671.0	155.0	205.0	702.7	159.5	203.4	615.7	127.9	165.0	624.2	142.6	185.1
Fakultät Maschinenwesen	1,200.0	209.0	295.0	1,038.0	209.0	327.0	1,056.2	189.7	377.7	857.3	158.3	276.3	663.2	146.5	222.3
4) Bereich Bau und Umwelt	2,604	1,054	433	2,490	1,012	440	2,548	1,090	500	2,575	1,073	469	2,112	881	470
Fakultät Architektur	245.0	148.0	41.0	293.0	176.0	50.0	340.0	231.0	55.0	300.0	212.0	39.0	222.0	158.8	28.0
Fakultät Bauingenieurwesen	616.0	203.0	112.0	576.0	167.0	117.0	509.0	160.0	92.0	526.0	166.0	98.0	476.0	157.0	103.0
Fakultät Umweltwissenschaften	675.0	273.0	111.0	685.0	305.0	119.0	716.4	320.0	176.8	803.6	340.2	198.4	633.8	294.2	176.4
FR Forstwissenschaften	206.0	61.0	26.0	243.0	97.0	30.0	222.0	91.0	29.0	249.0	85.0	30.0	207.0	89.0	20.0
FR Geowissenschaften	215.0	105.0	10.0	220.0	108.0	14.0	241.4	124.0	13.8	261.6	129.2	14.4	197.8	94.2	14.4
FR Hydrowissenschaften	254.0	107.0	75.0	222.0	100.0	75.0	253.0	105.0	134.0	293.0	126.0	154.0	229.0	111.0	142.0
Fakultät Verkehrswissenschaften	302.0	69.0	37.0	289.0	71.0	45.0	249.7	63.7	49.7	263.3	53.3	46.3	211.7	41.0	51.3
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	766.0	361.0	131.0	648.0	293.0	110.0	733.4	315.6	127.0	682.4	301.0	87.0	568.9	230.3	111.3
5) Bereich Medizin	384	258	45	397	268	38	390	268	44	424	286	40	476	357	48
Medizinische Fakultät	384.0	258.0	45.0	397.0	268.0	38.0	390.0	268.0	44.0	424.0	286.0	40.0	476.0	357.0	48.0
Summe Bereiche	8,457	3,715	1,611	7,992	3,645	1,649	8,108	3,642	1,746	7,659	3,515	1,469	6,898	3,334	1,522
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	76.0	45.0	61.0	81.0	50.0	59.0	104.0	55.0	90.0	96.3	61.3	77.0	85.7	46.7	59.7
IHI Zittau <sup>2)</sup>	68.0	44.0	27.0	88.0	55.0	45.0	73.0	39.0	31.0	112.0	72.0	54.0	75.0	47.0	25.0
TUDIAS/Studienkolleg							52	21	51	34	11	34	38	20	38
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	85.0	54.0	19.0	77.0	50.0	16.0	84.0	55.0	20.0	71.0	37.0	10.0	70.0	42.0	15.0
Summe, ohne Medizin	8,302	3,600	1,673	7,840	3,532	1,731	8,031	3,544	1,894	7,548	3,411	1,604	6,691	3,133	1,612
Summe, gesamt	8,686	3,858	1,718	8,237	3,800	1,769	8,421	3,812	1,938	7,972	3,697	1,644	7,167	3,490	1,660
						,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				

Gewichtete Zahl aller Studierenden im 1. Fachsemester aller Studienfächer

in allen Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des darauffolgenden Sommersemesters.

			_		. Hochscl ofzahlen)		1)		
Abschluss				•		FERN-	PROM.	SONST.	SUMM
Bereich, FAK, FR, LE	D, MA, ST	В	М	AA	Summe	STUD.	STUD.	WB	
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	28	407	35	38	508		46		5!
Fakultät Biologie		98	9	3	110		2		11
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	28	63	13	5	109		17		12
Fakultät Mathematik		44		3	47		4		
Fakultät Physik		94	6	22	122		21		14
Fakultät Psychologie		108	7	5	120		2		12
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	621	377	53	83	1,134		3	72	1,20
Fakultät Erziehungswissenschaften		69	7	3	79		1		
Sozialpädagogik		69			69				
Allg. Erziehungswissenschaft				3	3		1		
Lehramt Berufsschule			7		7				
Philosophische Fakultät		239	39	12	290		2		29
Geschichte		29		1	30				3
Soziologie		66		2	68				6
Philosophie		8		2	10				1
Evangelische Theologie		4			4		1		
Katholische Theologie		3			3				
Kunstwissenschaft		39		1	40		1		4
Musik / Musikwissenschaft									
Politikwissenschaft		38	3	1	42				4
Kommunikationswissenschaft		52		2	54				5
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät			36	3	39				3
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		69	7	68	144			72	21
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein		69	3	68	140				14
Anglistik / Amerikanistik			4		4				
Klassische Philologie									
Germanistik								72	7
Romanistik									
Slawistik									
Lehramtsstudiengänge	621	211		100	621	- 10			62
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	409	311	114	130	964	13			1,00
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	193	220	48	36	277		7		28
Fakultät Informatik	29	229	61	51	370	12	6		37
Fakultät Maschinenwesen	187	82	5	43	317	13	10		34
4) Bereich Bau und Umwelt	407	335	212	107	1,061	66	10		1,13
Fakultät Architektur	96	33	2	12	143		1		14
Fakultät Bauingenieurwesen	135	150	120	20	199	66	4		26
Fakultät Umweltwissenschaften		159	138	14	311		3		31
FR Forstwissenschaften FR Geowissenschaften		95	26	1	122		1		12
		36	23	9	126				1-
FR Hydrowissenschaften Fakultät Verkehrswissenschaften	20	28	89 17	11	126		1		12
Verkehrswirtschaft	39	16	9	2	83 27				2
Verkehrsingenieurwesen	39	10	8	9	56				
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	137	127	11	50	325		2		32
Wirtschaftsinformatik		127	11	50	325 46				34
BWL/VWL/WING <sup>2)</sup>	46 91	127	11	50	279		2		28
5) Bereich Medizin	362	22	11	24	408		17		4:
Medizinische Fakultät	362	22		24	408		17		42
Medizin  Medizin	308	22		22	352		17		3(
Zahnmedizin	54	22		22	56		17		31
Summe Bereiche	1,827	1,452	414	382	4,075	79	99	72	
	1,027	1,432		<b>382</b>		79	99	12	4,3.
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)			31	5	36				_
HI Zittau FUDIAS/Studienkolleg			26		26			52	
•		27	4	14	45			52	
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)						_	_		
Summe, ohne Medizin	1,465	1,457	475	377	3,774	79	82	124	4,0

 $<sup>^{1)}</sup>$  Zahl aller Studierenden im ersten Studienfach der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2021, 01.05.2022. <sup>2)</sup> einschließlich: Wirtschaftspädagogik

	(Kopfza	hlen	1. Hoc	(Kopfzahlen, 1. Hochschulsemester) <sup>1)</sup>	semest	er) <sup>1)</sup>									
	2017/2018	8		2018/2019	6	2	2019/2020	0	.,,	2020/202	7:		2021/2022	61	
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	gesamt davon		davon	gesamt davon		davon g	gesamt davon		davon Ausl.	gesamt	davon	davon	gesamt davon		davon Ausl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	999	361	160	629	365	153	558	287	137	548	308	119	554	315	159
Fakultät Biologie	183	127	50	151	108	42	110	80	32	123	98	18	112	9/	22
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	139	69	34	143	79	47	131	70	51	125	71	38	126	78	43
Fakultät Mathematik	89	20	10	47	18	9	65	21	7	64	21	6	51	19	13
Fakultät Physik	152	36	20	151	44	41	149	27	32	116	56	37	143	41	52
Fakultät Psychologie	123	109	16	137	116	17	103	89	15	120	104	17	122	101	29
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	1,413	928	352	1,384	919	335	1,373	926	233	1,359	868	219	1,209	826	229
Fakultät Erziehungswissenschaften	51	46	10	64	52	17	73	62	24	54	47	11	80	70	13
Juristische Fakultät	11	12	17	26	15	25	31	18	29						
Philosophische Fakultät	304	193	33	279	185	37	302	186	45	358	216	54	292	195	61
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	298	223	286	331	196	251	191	127	127	198	123	144	216	159	148
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge	674	454	9	684	468	2	276	533	∞	749	512	10	621	402	7
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1,407	253	482	1,370	295	260	1,462	292	999	1,155	215	470	1,000	212	426
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	379	89	166	370	68	175	362	64	180	278	53	112	284	53	145
Fakultät Informatik	324	09	108	382	85	159	480	95	225	387	9/	174	376	06	161
Fakultät Maschinenwesen	704	125	208	618	121	226	620	103	260	490	98	184	340	69	120
4) Bereich Bau und Umwelt	1,438	287	377	1,370	285	378	1,408	621	390	1,354	256	346	1,137	475	379
Fakultät Architektur	164	104	41	218	143	54	249	178	59	198	143	45	144	101	29
Fakultät Bauingenieurwesen	351	102	105	322	98	106	282	98	71	290	81	88	569	63	95
Fakultät Umweltwissenschaften	294	126	108	320	143	113	335	149	143	355	148	134	314	143	151
FR Forstwissenschaften	101	35	20	141	61	25	126	26	35	146	52	33	123	29	28
FR Geowissenschaften	19	36	8	52	23	8	69	31	13	70	29	10	64	34	26
FR Hydrowissenschaften	132	22	80	124	29	80	140	62	95	139	29	91	127	20	97
Fakultät Verkehrswissenschaften	139	28	23	123	30	18	118	35	32	113	21	26	83	13	29
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	490	227	100	387	183	87	424	173	85	398	163	53	327	125	75
5) Bereich Medizin	688	260	77	392	261	80	401	273	74	415	278	48	425	318	58
Medizinische Fakultät	389	260	77	392	261	80	401	273	74	415	278	48	425	318	58
Summe Bereiche	5,312	2,389	1,448	5,145	2,425	1,506	5,202	2,369	1,499	4,831	2,255	1,202	4,325	2,146	1,251
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	19	35	61	49	30	49	52	37	52	48	40	47	36	23	33
IHI Zittau <sup>2)</sup>	18	11	16	41	23	39	26	6	25	49	26	46	26	15	21
TUDIAS/Studienkolleg							77	24	9/	29	27	67	52	27	52
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	44	31	16	40	24	16	47	33	16	33	19	6	45	29	15
Summe, ohne Medizin	5,046	2,206	1,464	4,883	2,241	1,530	5,003	2,199	1,594	4,613	2,089	1,323	4,059	1,922	1,314
Summe, gesamt	5,435	2,466	1,541	5,275	2,502	1,610	5,404	2,472	1,668	5,028	2,367	1,371	4,484	2,240	1,372

der ersten Studiengangkombination mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des folgenden Sommersemesters. <sup>1)</sup> Summe aller Studienanfänger und -innen im 1. Hochschulsemester des ersten Studienfaches

	4.3.3 St Studier		-			chulsem )	ı	1)		I a
Abschluss Bereich, FAK, FR, LE	D, MA, ST	В	М	LA	AA	Summe	FERN- STUD.	PROM. STUD.	SONST. WB	SUMM
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	28	409	84	171	38	730		46		77
Fakultät Biologie		98	9		3	110		2		11
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	28	63	13	18	5	127		17		14
Fakultät Mathematik		44	49	103	3	199		4		20
Fakultät Physik		94	6	50	22	172		21		19
Fakultät Psychologie		110	7		5	122		2		12
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		481	53	1,414	83	2,031		3	76	2,11
Fakultät Erziehungswissenschaften		69	7	856	3	935		1		93
Sozialpädagogik		69	•	22		91				9
Allg. Erziehungswissenschaft				376	3	379		1		38
Lehramt Berufsschule			7	216		223				22
Juristische Fakultät				210		223				
Philosophische Fakultät		332	40	305	12	689		2	2	69
'									2	
Geschichte		46	1	115	1	163				16
Soziologie		75			2	77				7
Philosophie		27		63	2	92			1	9
Evangelische Theologie		6		24		30		1		3
Katholische Theologie		5		9		14				1.
Kunstwissenschaft		52			1	53		1	1	5:
Musik / Musikwissenschaft		1		4		5				
Politikwissenschaft		41	3	78	1	123				12:
Kommunikationswissenschaft		79			2	81				8
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät			36		3	39				3
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		80	6	253	68	407			74	48
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein					68	68				6
Anglistik / Amerikanistik		17	4	92		113				11:
Klassische Philologie				9		9				
Germanistik		53	2	121		176			73	24
Romanistik		6		22		28				2
Slawistik		4		9		13			1	14
Lehramtsstudiengänge										
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	521	312	114	25	144	1,116	13	23		1,15
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	194		48		36	278		7		28
Fakultät Informatik	55	230	61	25	51	422		6		42
Fakultät Maschinenwesen	272	82	5		57	416	13	10		43
4) Bereich Bau und Umwelt	457	354	212	90	121	1,234	67	10		1,31
Fakultät Architektur	96	36	2		12	146		1		14
Fakultät Bauingenieurwesen	135		44		20	199	67	4		27
Fakultät Umweltwissenschaften	1.55	159	138	90	14	401	<del>٠</del> ,	3		40
FR Forstwissenschaften		95	26	50	1	122	<u> </u>	1		12
FR Geowissenschaften		36	23	90	4	153		1		15
			89	90	9	126				
FR Hydrowissenschaften Fakultät Verkehrswissenschaften	00	28	17		25			1		12 14
	89	16				147				
Verkehrswirtschaft		16	9		2	27				2
Verkehrsingenieurwesen	89	,	8		23	120				12
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	137	143	11		50	341		2		34
Wirtschaftsinformatik	46					46				4
BWL/VWL/WING <sup>2)</sup>	91	143	11		50	295		2		29
5) Bereich Medizin	362	22			24	408		17		42
Medizinische Fakultät	362	22			24	408		17		42
Medizin	308	22			22	352		17		36
Zahnmedizin	54				2	56				5
Summe Bereiche	1,368	1,578	463	1,700	410	5,519	80	99	76	5,77
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)			80		5	85				8
IHI Zittau			26			26				2
TUDIAS/Studienkolleg									52	5
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)		27	4		14	45			32	4
Summe, ohne Medizin	1,006	1,583	573	1,700	405	5,267	80	82	128	5,55
Junine, Jille Meuizili	1,000	1,605	573	1,700	405	3,207	60	62	128	3,35

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zahl aller Studierenden aller Studienfächer in allen Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Summe Stichtage 01.11.2021 und 01.05.2022.  $^{2)}$  einschließlich: Wirtschaftspädagogik

	4.3.4 Studienanfänger und -innen in den Studienjahren 2017/2018 bis 2021/2022	udiena	anfäng	ger und	innen-	in de	n Stud	enjahr	en 20	17/201	8 bis 20	)21/2(	022		
	(Fallzahlen, 1. Hochschulsemester) <sup>1)</sup>	ılen, 1.	Hoch	schulse	emeste	r) <sup>1)</sup>		,							
	2017/2018	80		2018/2019	6	2	2019/2020	0		2020/202	11		2021/2022	.2	
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	gesamt davon		davon	gesamt davon		davon	gesamt davon		davon	gesamt	davon	davon	gesamt davon		davon
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	833	424	162	830	456	181 181	885	412	240	821	413	7198	776	415	AUSI. 213
Fakultät Biologie	183	127	50	151	108	42	110	8	32	123	98	18	112	76	22
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	157	77	34	167	92	47	164	87	51	147	85	38	144	89	44
Fakultät Mathematik	150	59	11	164	9/	34	288	112	109	258	100	87	203	89	65
Fakultät Physik	220	52	51	211	64	41	219	44	33	173	38	38	193	28	52
Fakultät Psychologie	123	109	16	137	116	17	104	89	15	120	104	17	124	103	30
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	2,538	1,708	367	2,387	1,645	345	2,464	1,711	248	2,422	1,673	239	2,110	1,441	239
Fakultät Erziehungswissenschaften	1,031	737	18	1,001	728	23	1,136	813	34	1,063	755	22	986	639	23
Juristische Fakultät	17	12	17	26	15	25	31	18	29	0	0	0	0	0	0
Philosophische Fakultät	799	505	40	671	447	42	737	470	48	790	507	64	693	455	65
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	169	457	292	689	455	255	260	410	137	569	411	153	481	347	151
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1,591	273	511	1,541	325	592	1,633	288	689	1,310	235	492	1,152	231	454
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	379	89	166	370	68	175	362	64	180	278	53	112	285	53	145
Fakultät Informatik	382	99	110	443	93	164	532	108	228	444	88	183	428	97	166
Fakultät Maschinenwesen	830	139	235	728	143	253	739	116	281	588	94	197	439	81	143
4) Bereich Bau und Umwelt	1,660	675	416	1,591	683	402	1,626	718	410	1,558	649	357	1,311	547	400
Fakultät Architektur	170	108	42	218	143	54	249	178	59	198	143	45	147	104	29
Fakultät Bauingenieurwesen	351	102	105	322	98	106	284	98	72	290	81	88	270	63	95
Fakultät Umweltwissenschaften	395	181	108	441	211	114	458	230	143	479	222	135	404	195	151
FR Forstwissenschaften	101	35	20	141	61	25	126	26	35	146	52	33	123	29	28
FR Geowissenschaften	162	91	8	176	91	6	192	112	13	194	103	11	154	98	26
FR Hydrowissenschaften	132	22	80	124	59	80	140	62	95	139	29	91	127	20	97
Fakultät Verkehrswissenschaften	224	34	46	202	44	41	192	39	51	174	25	36	147	20	50
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	520	250	115	408	199	87	443	185	85	417	178	53	343	135	75
5) Bereich Medizin	391	262	77	392	261	80	401	273	74	415	278	48	425	318	58
Medizinische Fakultät	391	262	77	392	261	80	401	273	74	415	278	48	425	318	58
Summe Bereiche	7,013	3,342	1,533	6,741	3,370	1,600	2,009	3,402	1,661	6,526	3,248	1,334	5,774	2,952	1,364
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	19	35	61	77	33	27	154	09	153	125	63	124	58	39	82
IHI Zittau <sup>2)</sup>	18	11	16	41	23	39	26	6	25	49	26	46	26	15	21
TUDIAS/Studienkolleg							77	24	76	67	27	67	52	27	52
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	44	31	16	40	24	16	47	33	16	33	19	9	45	29	15
Summe, ohne Medizin	6,745	3,157	1,549	6,507	3,189	1,652	6,912	3,255	1,857	6,385	3,105	1,532	5,557	2,744	1,476
Summe, gesamt	7,136	3,419	1,626	668'9	3,450	1,732	7,313	3,528	1,931	008'9	3,383	1,580	5,982	3,062	1,534

in allen Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des folgenden Sommersemesters. <sup>1)</sup> Zahl aller Studienanfänger und -innen im 1. Hochschulsemester aller Studienfächer

			_			chulsem uivalent		1)		
Abschluss		ıjanı 20	JZ 17 Z 02	-Z (VOII	zertaqı	uivaiciit	FERN-	PROM.	SONST.	summ
Bereich, FAK, FR, LE	D, MA, ST	В	М	LA	AA	Summe	STUD.	STUD.	WB	
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	28	408	51	68	38	593		46		6
Fakultät Biologie		98	9		3	110		2		1
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	28	63	13	7	5	116		17		1
Fakultät Mathematik		44	16	41	3	105		4		1
Fakultät Physik		94	6	20	22	142		21		1
Fakultät Psychologie		109	7		5	121		2		1
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		307	51	499	83	940		3	74	1,0
Fakultät Erziehungswissenschaften		69	7	275	3	354		1		3
Sozialpädagogik		69	•	9		78				
Allg. Erziehungswissenschaft		0,5		75	3	78		1		
Lehramt Berufsschule			7	66	3	73		'		
			/	00		/3				-
Juristische Fakultät		400	20	400	40	272		-		<u> </u>
Philosophische Fakultät		199	39	122	12	372		2	1	3
Geschichte		21	0	46	1	68				
Soziologie		52			2	54				
Philosophie		13		25	2	40			1	
Evangelische Theologie		3		10		13		1		
Katholische Theologie		2		4		6				
Kunstwissenschaft		26			1	27		1	1	
Musik / Musikwissenschaft		0		2		2				
Politikwissenschaft		29	3	31	1	64				
Kommunikationswissenschaft		53			2	55				
Studiengänge der ehemaligen Jurist. Fakultät		-	36		3	39				
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften		39	5	101	68	213			73	
·		33		101	68	68			/3	_
Sprach- u. Kulturwissenschaften allgemein				27	00					
Anglistik / Amerikanistik		9	4	37		49				
Klassische Philologie				4		4				l .
Germanistik		26	1	48		75			73	
Romanistik		3		9		12				
Slawistik		2		4		6			1	
Lehramtsstudiengänge										
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	393	311	81	10	125	921	13			9
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	130		48		27	205		7		2
Fakultät Informatik	42	229	28	10	51	361		6		3
Fakultät Maschinenwesen	221	82	5		48	356	13	10		3
4) Bereich Bau und Umwelt	424	334	211	36	112	1,116	67	10		1,1
Fakultät Architektur	96	34	2		12	144		1		1
Fakultät Bauingenieurwesen	135		44		20	199	67	4		2
Fakultät Umweltwissenschaften		159	138	36	14			3		3
FR Forstwissenschaften		95	26	50	1	122		1		1
FR Geowissenschaften			23	36	4	99		1		1
		36		30						
FR Hydrowissenschaften		28	89		9	126		1		1
Fakultät Verkehrswissenschaften	56	16	17		16	104				1
Verkehrswirtschaft		16	9		2	27				
Verkehrsingenieurwesen	56		8		14	77				
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	137	125	10		50	322		2		3
Wirtschaftsinformatik	46			Ţ		46				
BWL/VWL/WING <sup>2)</sup>	91	125	10		50	276		2		2
5) Bereich Medizin	362	22			24	408		17		4
Medizinische Fakultät	362	22			24	408		17		4
Medizin	308	22			22	352		17		3
Zahnmedizin	54				2	56		.,		
		1 202	205	643			00	- 00	74	4,2
Summe Bereiche	1,207	1,382	395	613	382	3,978	80	99	/4	4,2
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)			47		5	52				<u> </u>
IHI Zittau			26			26				
TUDIAS/Studienkolleg									52	
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)		27	4		14	45				
Summe, ohne Medizin	845	1,387	472	613	377	3,694	80	82	126	3,9
	1,207	1,409	472	613	401	4,102	80		_	

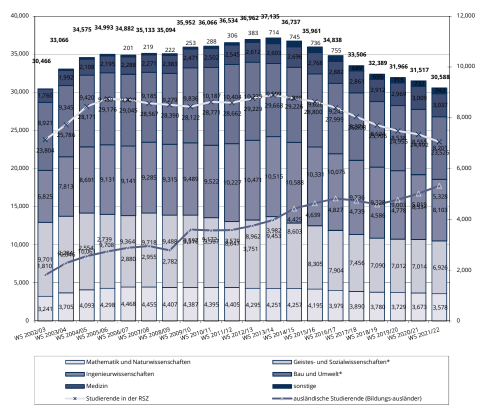
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Gewichtete Zahl aller Studienanfänger im 1. Hochschulsemester aller Studienfächer aller Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer, Stichtage 01.11.2021 und 01.05.2022.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> einschließlich: Wirtschaftspädagogik

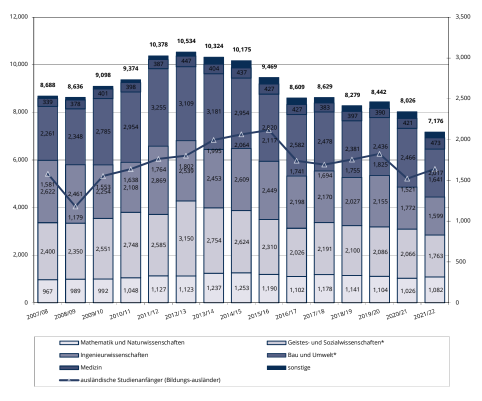
	4.3.6 St	udien:	anfäng	ger und	4.3.6 Studienanfänger und -innen in den Studienjahren 2017/2018 bis 2021/2022	in de	n Studi	enjahr	en 20	17/201	8 bis 2	021/2	)22		
	(VZA, 1. Hocnschulsemester)	HOCE HOCE	scunis	emest	er) :										
	2017/2018	<b>8</b> 0	.,	2018/2019	6	2	2019/2020	0		2020/202	21		2021/2022	2	
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	gesamt davon Wbl.		davon Ausl.	gesamt davon Wbl.		davon Ausl.	gesamt davon Wbl.		davon Ausl.	gesamt	davon Wbl.	davon Ausl.	gesamt davon Wbl.		davon Ausl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	732	386	161	708	401	162	684	336	172	652	348	145	689	354	177
Fakultät Biologie	183.0	127.0	50.0	151.0	108.0	42.0	110.0	80.0	32.0	123.0	86.0	18.0	112.0	76.0	22.0
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	146.0	72.0	34.0	153.0	84.0	47.0	144.2	76.8	51.0	133.8	76.6	38.0	133.2	82.4	43.4
Fakultät Mathematik	101.0	35.0	10.0	92.0	41.0	15.0	148.4	56.5	41.7	136.1	50.9	35.1	108.5	45.9	30.5
Fakultät Physik	179.0	42.0	50.0	175.0	52.0	41.0	177.0	33.8	32.4	138.8	30.8	37.4	163.0	47.8	52.0
Fakultät Psychologie	123.0	109.0	16.0	137.0	116.0	17.0	104.0	89.0	15.0	120.0	104.0	17.0	122.5	101.5	29.3
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	1,239	840	348	1,170	799	331	1,135	797	225	1,104	761	212	1,017	721	223
Fakultät Erziehungswissenschaften	365.0	285.0	13.0	351.0	276.0	19.0	407.0	313.8	26.4	361.8	276.6	13.4	355.4	267.6	16.0
Juristische Fakultät	17.0	12.0	17.0	26.0	15.0	25.0	31.0	18.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Philosophische Fakultät	402.0	260.0	32.0	357.0	241.0	37.0	391.8	250.0	40.6	425.9	268.7	53.9	374.9	250.9	59.9
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	455.0	283.0	287.0	437.0	267.0	251.0	305.3	215.2	129.5	316.6	215.4	144.6	286.4	202.1	147.1
Fakultätsübergreifende Lehramtsstudiengänge										0	0	0	0	0	0
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1,388	252	474	1,333	290	534	1,382	249	592	1,096	202	416	957	201	387
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	284.0	58.0	148.0	282.0	74.0	155.0	279.2	55.3	165.3	204.3	45.8	99.8	211.8	45.3	128.0
Fakultät Informatik	351.0	63.0	109.0	392.0	87.0	143.0	435.2	84.8	159.1	362.4	9.99	127.7	366.5	82.0	130.7
Fakultät Maschinenwesen	753.0	131.0	218.0	0.099	130.0	236.0	667.2	108.8	267.3	528.8	89.3	188.8	378.8	73.8	128.0
4) Bereich Bau und Umwelt	1,520	620	398	1,443	616	386	1,480	652	397	1,421	286	350	1,193	497	386
Fakultät Architektur	166.0	105.0	41.0	218.0	143.0	54.0	249.0	178.0	59.0	198.0	143.0	45.0	144.8	101.8	29.0
Fakultät Bauingenieurwesen	351.0	102.0	105.0	322.0	86.0	106.0	284.0	86.0	72.0	290.0	81.0	88.0	270.0	93.0	95.0
Fakultät Umweltwissenschaften	334.0	148.0	108.0	368.0	170.0	113.0	384.2	181.4	143.0	404.6	177.6	134.4	350.0	163.8	151.0
FR Forstwissenschaften	101.0	35.0	20.0	141.0	61.0	25.0	126.0	26.0	35.0	146.0	52.0	33.0	123.0	59.0	28.0
FR Geowissenschaften	101.0	58.0	8.0	103.0	50.0	8.0	118.2	63.4	13.0	119.6	58.6	10.4	100.0	54.8	26.0
FR Hydrowissenschaften	132.0	55.0	80.0	124.0	59.0	80.0	140.0	62.0	95.0	139.0	67.0	91.0	127.0	50.0	97.0
Fakultät Verkehrswissenschaften	167.0	30.0	31.0	149.0	35.0	26.0	142.7	36.3	38.3	133.3	22.3	29.3	104.3	15.3	36.0
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	502.0	235.0	113.0	385.0	182.0	87.0	420.4	170.0	85.0	395.4	161.6	53.0	324.2	123.2	75.0
5) Bereich Medizin	391	262	77	392	261	80	401	273	74	415	278	48	425	318	58
Medizinische Fakultät	391.0	262.0	77.0	392.0	261.0	80.0	401.0	273.0	74.0	415.0	278.0	48.0	425.0	318.0	58.0
Summe Bereiche	5,270	2,360	1,458	5,046	2,367	1,493	5,081	2,307	1,461	4,688	2,174	1,171	4,231	2,090	1,231
Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC)	61.0	35.0	61.0	58.0	31.0	58.0	86.0	44.7	85.7	73.7	47.7	72.7	52.3	28.3	49.3
IHI Zittau <sup>2)</sup>	18.0	11.0	16.0	41.0	23.0	39.0	26.0	9.0	25.0	49.0	26.0	46.0	26.0	15.0	21.0
TUDIAS/Studienkolleg							77	24	76	67	27	67	52	27	52
Zentrum für Internationale Studien (ZIS)	44.0	31.0	16.0	40.0	24.0	16.0	47.0	33.0	16.0	33.0	19.0	9.0	45.0	29.0	15.0
Summe, ohne Medizin	5,002	2,175	1,474	4,794	2,184	1,527	4,916	2,144	1,589	4,496	2,016	1,318	3,982	1,872	1,310
Summe, gesamt	2,393	2,437	1,551	5,186	2,445	1,607	5,317	2,417	1,663	4,911	2,294	1,366	4,407	2,190	1,368

in allen Studiengangkombinationen mit Beurlaubten, ohne Gasthörer und Zweithörer zum 1.12.(1.11.) des Wintersemesters und 1.6.(1.5.) des folgenden Sommersemesters.  $^{
m D}$  Gewichtete Zahl aller Studienanfänger und -innen im 1. Hochschulsemester aller Studienfächer

# 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\*



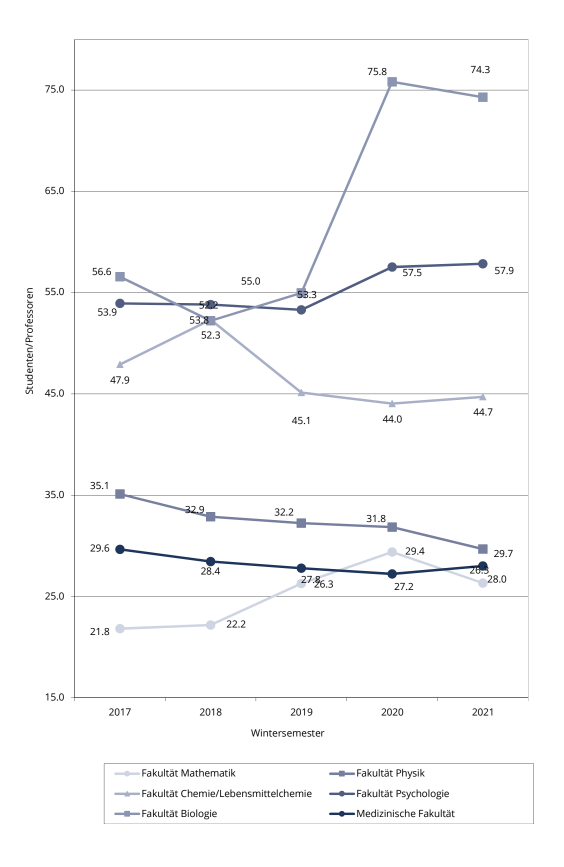
 $<sup>\</sup>hbox{* Bildungsausl\"{a}nder, d.h. Studierende mit ausl\"{a}ndischer Hochschulzugangsberechtigung}$ 

# 4.5 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren an der TU Dresden 2017-2021 1)

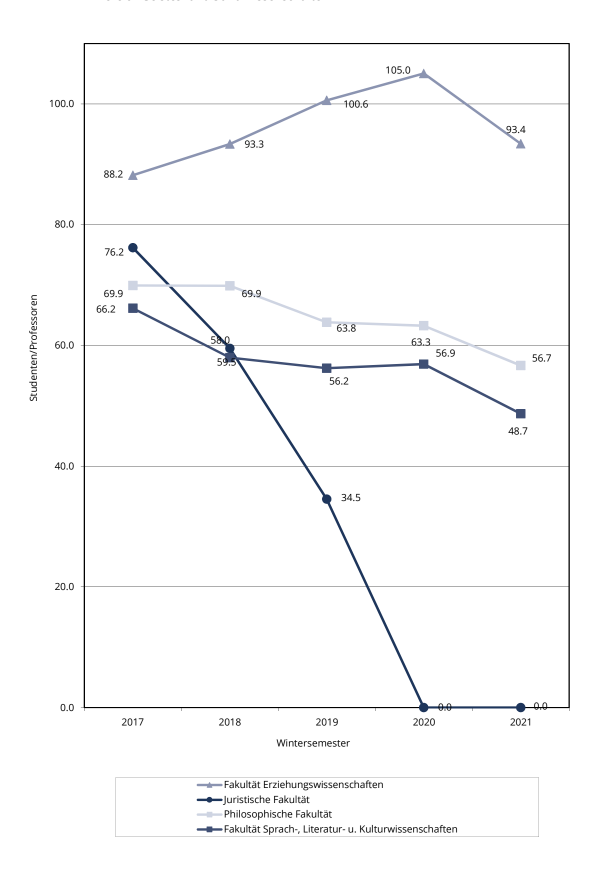
Bereich/Fakultät/Fachrichtung/Lehreinheit	2017	2018	2019	2020	2021
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	40.4	39.9	39.8	42.6	40.6
Fakultät Biologie	56.6	52.2	55.0	75.8	74.3
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	47.9	52.3	45.1	44.0	44.7
Fakultät Mathematik	21.8	22.2	26.3	29.4	26.3
Fakultät Physik	35.1	32.9	32.2	31.8	29.7
Fakultät Psychologie	53.9	53.8	53.3	57.5	57.9
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	74.3	71.8	68.2	72.4	64.1
Fakultät Erziehungswissenschaften	88.2	93.3	100.6	105.0	93.4
Juristische Fakultät	76.2	59.5	34.5		
Philosophische Fakultät	69.9	69.9	63.8	63.3	56.7
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	66.2	58.0	56.2	56.9	48.7
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	88.5	92.7	89.0	83.6	79.3
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	59.3	60.1	62.7	61.4	58.9
Fakultät Informatik	80.7	91.6	101.2	94.7	87.8
Fakultät Maschinenwesen	108.2	112.5	97.6	89.4	85.4
4) Bereich Bau und Umwelt	76.7	73.8	72.1	71.0	69.6
Fakultät Architektur	58.3	56.1	58.9	55.7	55.4
Fakultät Bauingenieurwesen	124.3	115.3	107.5	105.5	110.1
Fakultät Umweltwissenschaften	58.1	55.1	55.2	56.4	54.7
FR Forstwissenschaften	44.0	44.4	43.2	44.3	46.5
FR Geowissenschaften	47.5	45.0	49.0	53.6	51.4
FR Hydrowissenschaften	118.8	103.7	98.3	92.8	79.9
Fakultät Verkehrswissenschaften	69.4	63.6	56.8	55.0	56.1
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	99.7	105.7	105.1	102.5	94.8
5) Bereich Medizin	29.6	28.4	27.8	27.2	28.0
Medizinische Fakultät	29.6	28.4	27.8	27.2	28.0
Medizin	26.9	25.4	25.2	24.7	25.3
Zahnmedizin	69.3	97.0	75.8	75.4	91.2
Summe Bereiche	62.8	61.3	59.2	58.9	56.4
СМСВ	14.2	15.8	16.4	18.0	14.5
IHI Zittau	33.3	32.1	35.3	36.1	31.4
gesamt, ohne Medizin	68.4	67.7	65.7	65.7	61.6
gesamt	61.7	60.4	58.3	57.9	55.2

<sup>1)</sup> unter Verwendung von ist-beschäftigten Personen (VZÄ, haushaltsfinanziert) und Studierenden ohne beurlaubte (VZÄ

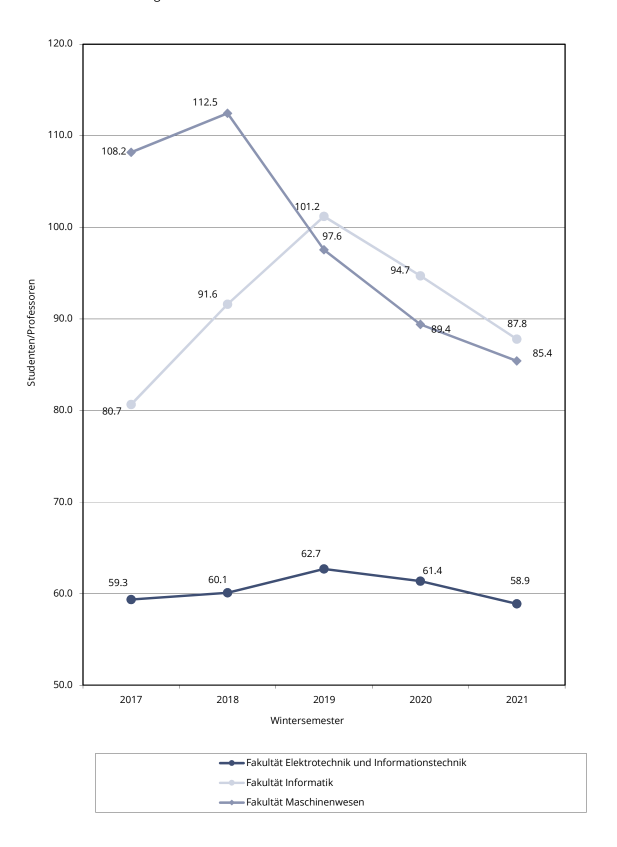
### 4.5.1 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 2017-2021 in den Bereichen Mathematik und Naturwissenschaften sowie Medizin



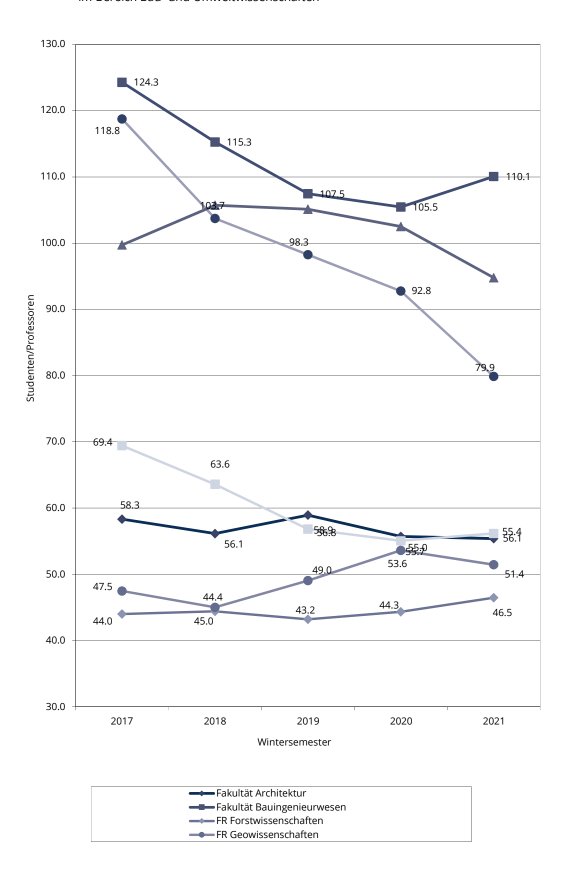
### 4.5.2 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 2017-2021 im Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften



### 4.5.3 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 2017-2021 im Bereich Ingenieurwissenschaften



### 4.5.4 Betreuungsverhältnisse Studenten/Professoren 2017-2021 im Bereich Bau- und Umweltwissenschaften



## 4.6 Betreuungsverhältnisse Studenten/Wissenschaftliches Personal, ges. an der TU Dresden 2017-2021 $^{1)}$

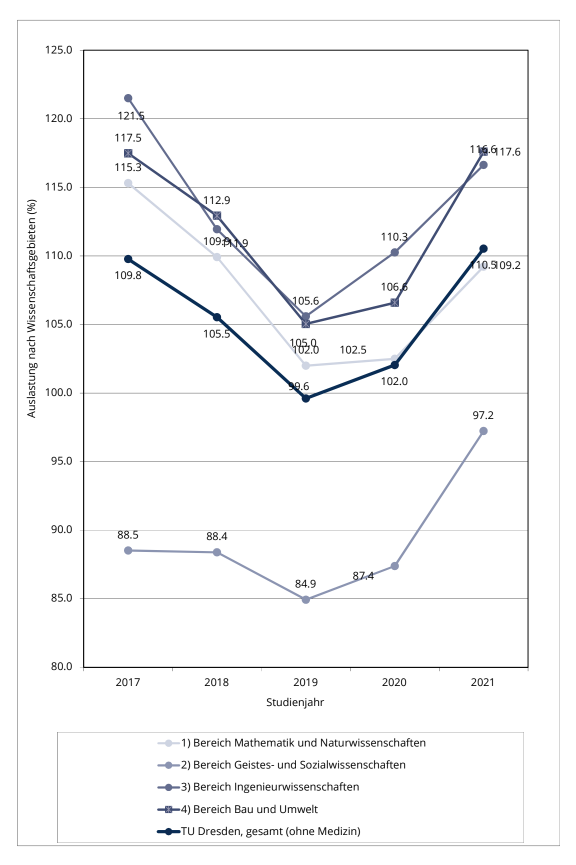
Bereich/Fakultät/Fachrichtung/Lehreinheit	2017	2018	2019	2020	2021
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	12.7	12.4	12.1	12.2	11.9
Fakultät Biologie	17.6	16.3	15.7	16.9	16.1
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	13.0	13.2	11.9	11.3	11.8
Fakultät Mathematik	6.7	6.6	7.3	8.1	7.9
Fakultät Physik	13.3	13.4	13.0	12.5	11.6
Fakultät Psychologie	16.3	15.5	15.1	15.1	14.6
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	25.0	22.3	21.1	21.5	21.3
Fakultät Erziehungswissenschaften	26.3	24.1	26.2	26.0	25.1
Juristische Fakultät	33.2	24.4	11.7		
Philosophische Fakultät	26.6	26.6	24.6	24.3	24.3
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	19.3	15.5	15.1	14.0	14.1
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	19.7	19.1	17.5	16.5	16.1
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	12.1	12.4	11.1	10.9	10.9
Fakultät Informatik	19.6	19.5	20.7	19.1	19.2
Fakultät Maschinenwesen	24.4	22.7	20.0	18.5	17.5
4) Bereich Bau und Umwelt	20.6	19.3	19.0	19.1	19.4
Fakultät Architektur	16.9	17.0	19.2	16.5	17.3
Fakultät Bauingenieurwesen	22.5	21.9	19.3	19.9	20.4
Fakultät Umweltwissenschaften	19.4	18.0	17.6	17.9	18.5
FR Forstwissenschaften	16.4	16.8	16.5	18.0	18.3
FR Geowissenschaften	18.9	15.6	16.1	16.5	17.2
FR Hydrowissenschaften	23.9	23.1	21.3	19.9	20.8
Fakultät Verkehrswissenschaften	16.7	14.0	13.3	14.0	12.8
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	26.9	25.7	25.8	26.8	27.9
5) Bereich Medizin	5.5	6.2	6.3	6.6	6.6
Medizinische Fakultät	5.5	6.2	6.3	6.6	6.6
Medizin	5.1	5.8	5.9	6.4	6.2
Zahnmedizin	10.1	10.4	10.2	8.8	10.6
Summe Bereiche	15.9	15.5	14.9	14.9	14.7
СМСВ	3.2	3.0	3.0	3.9	3.4
IHI Zittau	12.5	11.6	10.6	11.3	12.0
ZIS	87.1	142.7	80.4	70.3	245.0
gesamt, ohne Medizin	18.8	17.8	16.8	16.7	16.4
gesamt	15.7	15.2	14.6	14.6	14.3

<sup>1)</sup> unter Verwendung von ist-beschäftigten Personen (VZÄ, haushaltsfinanziert; ohne WHK) und Studierenden ohne beu

4.7 Auslastung der Lehreinheiten 2 (Angaben in Prozent, nach KapVO,				fträgen)	
Bereich, Fakultät,	2017	2018	2019	2020	2021
Fachrichtung, Lehreinheit					
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	115.3	109.9	102.0	102.5	109.2
Fakultät Biologie	97.3	106.6	101.8	119.3	129.3
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	115.7	111.4	99.3	98.3	94.7
Fakultät Mathematik	132.8	121.9	111.4	114.1	130.2
Fakultät Physik	106.7	101.9	96.3	84.2	83.7
Fakultät Psychologie	111.2	101.5	97.3	100.6	114.9
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	88.5	88.4	84.9	87.4	97.2
Fakultät Erziehungswissenschaften	86.4	90.9	89.5	102.4	108.6
Juristische Fakultät	118.2	104.4	74.5		
Philosophische Fakultät	85.6	85.6	81.8	78.0	92.4
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschafter	86.5	85.2	86.1	85.7	91.9
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	121.5	111.9	105.6	110.3	116.6
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	90.4	85.7	79.1	71.3	74.1
Fakultät Informatik	138.0	129.3	133.8	148.5	155.5
Fakultät Maschinenwesen	132.6	119.5	108.2	116.6	125.8
4) Bereich Bau und Umwelt	117.5	112.9	105.0	106.6	117.6
Fakultät Architektur	124.7	109.9	115.8	129.8	120.6
Fakultät Bauingenieurwesen	122.5	115.3	98.0	95.0	115.3
Fakultät Umweltwissenschaften	102.7	107.9	100.9	102.1	111.2
FR Forstwissenschaften	118.4	122.5	125.2	122.0	137.6
FR Geowissenschaften	85.5	91.2	77.4	89.8	93.1
FR Hydrowissenschaften	106.9	112.6	104.3	95.7	105.6
Fakultät Verkehrswissenschaften	102.0	96.8	93.3	88.1	96.6
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	149.7	138.2	121.7	128.3	150.9
Summe Bereiche (ohne Medizin)	111.4	106.5	100.1	102.5	111.1
BIOTEC	64.2				
СМСВ		47.6	43.8	56.6	65.1
IHI Zittau	64.9	56.0	67.5	65.3	66.4
Biotechnologie	65.8	52.5	84.9	89.6	82.8
Wirtschaft	64.5	57.7	57.0	47.9	54.5
ZIS	108.2	83.7	87.7	111.1	141.1
TU Dresden, gesamt (ohne Medizin)	109.8	105.5	99.6	102.0	110.5

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 2017-2021 (ohne Medizin)
(Angaben in Prozent, nach KapVO, besetzte Planstellen, mit Lehraufträgen) 1)

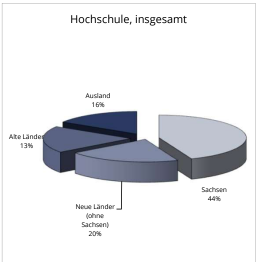


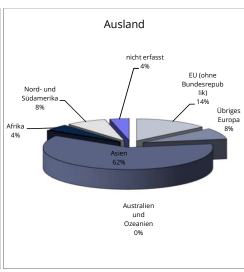
### 5.1.1 Herkunft der Studierenden im WS 2021/2022 (Kopfzahlen) Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

1)

REGION	STUDIER	RENDE
Dresden-Stadt	4,398	14.38%
Dresden-Umland	4,615	15.09%
Sachsen außer Dresden	4,404	14.40%
Sachsen	13,417	43.86%
Neue Länder (inkl. Berlin, ohne Sachsen)	6,357	20.78%
Alte Länder	5,843	19.10%
ohne Angabe	55	0.18%
Bundesrepublik	12,255	40.06%
(ohne Sachsen)		
EU (ohne Bundesrepublik)	693	2.27%
Übriges Europa	408	1.33%
Asien	3,024	9.89%
Australien und Ozeanien	12	0.04%
Afrika	220	0.72%
Nord- und Südamerika	378	1.24%
nicht erfasst	181	0.59%
Ausland	4,916	16.07%
Hochschule, insgesamt	30,588	100.00%

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung



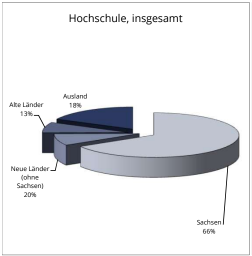


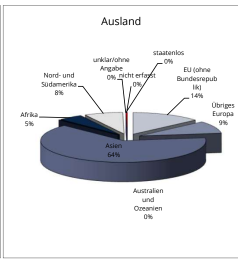
### 5.1.2 Herkunft der Studierenden im WS 2021/2022 (Kopfzahlen) Grundlage: Staatsangehörigkeit

1)

REGION	STUDIEF	RENDE
Dresden-Stadt	14,849	48.55%
Dresden-Umland	3,152	10.30%
Sachsen außer Dresden	2,238	7.32%
Sachsen	20,239	66.17%
Neue Länder (inkl. Berlin, ohne Sachsen)	2,567	8.39%
Alte Länder	2,347	7.67%
ohne Angabe	92	0.30%
Bundesrepublik	5,006	16.37%
(ohne Sachsen)		
EU (ohne Bundesrepublik)	729	2.38%
Übriges Europa	497	1.62%
Asien	3,438	11.24%
Australien und Ozeanien	5	0.02%
Afrika	257	0.84%
Nord- und Südamerika	402	1.31%
staatenlos	0	0.00%
unklar/ohne Angabe	0	0.00%
nicht erfasst	15	0.05%
Ausland	5,343	17.47%
Hochschule, insgesamt	30,588	100.00%

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Grundlage: Staatsangehörigkeit; Heimatanschrift bei deutschen Staatsangehörigen.





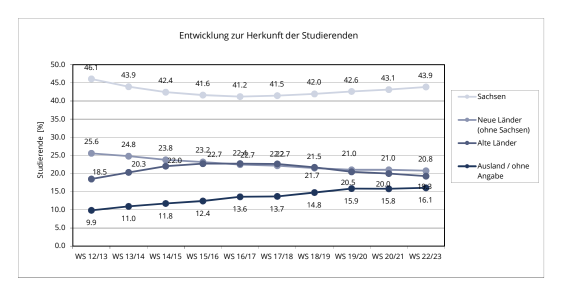
5.2.1 Herkunft der Studierenden im WS 2021/2022 nach Bei Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung		erende verbs de	n im W	/S 2021/ hulzugar	/2022 n gsbere	Studierenden im WS 2021/2022 nach Bereichen es Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung	reichen	1)						
REGION	STUDIERENDE	NDE												
	Anzahlen	Anzahlen in Bereichen	ä										gesamt	ımt
	Mathematik und Natur-	atik und ur-	Geistes- und Sozial- wissenschaften	ıd Sozial- :haften	Ingenieur- wissenschaften	ieur- chaften	Bau und Umwelt	Umwelt	Medizin	zin	außerhalb der Bereiche	ılb der che		
	wissenscnaften	спајтеп											Anzahl	Anteil
Dresden-Stadt	265	1.95%	1,253	4.10%	1,015	3.32%	1,203	3.93%	301	0.98%	29	0.09%	4,398	14.38%
Dresden-Umland	466	1.52%	1,734	2.67%	895	2.93%	1,102	3.60%	381	1.25%	37	0.12%	4,615	15.09%
Sachsen außer Dresden	436	1.43%	1,390	4.54%	954	3.12%	1,195	3.91%	394	1.29%	35	0.11%	4,404	14.40%
Sachsen	1,499	4.90%	4,377	14.31%	2,864	9.36%	3,500	11.44%	1,076	3.52%	101	0.33%	13,417	43.86%
Neue Länder	780	2.55%	1,421	4.65%	1,661	5.43%	1,726	5.64%	069	2.26%	79	0.26%	6,357	20.78%
(ohne Sachsen) Alte Länder	737	2.41%	797	2.61%	1,356	4.43%	1,763	5.76%	992	3.24%	253	0.83%	5,898	19.28%
Bundesrepublik (ohne Sachsen)	1,517	4.96%	2,218	7.25%	3,017	9.86%	3,489	11.41%	1,682	5.50%	332	1.09%	12,255	40.06%
Europa (ohne Deutschland)	187	0.61%	163	0.53%	294	0.96%	288	0.94%	105	0.34%	64	0.21%	1,101	3.6%
Asien	293	0.96%	112	0.37%	1,710	2.59%	689	2.25%	128	0.42%	92	0.30%	3,024	9.9%
Australien	1	0.00%	1	0.00%	9	0.02%	2	0.01%	2	0.01%	0	0.00%	12	0.0%
Afrika	14	0.05%	14	0.05%	74	0.24%	88	0.29%	19	0.06%	10	0.03%	220	0.7%
Amerika	42	0.14%	34	0.11%	123	0.40%	131	0.43%	22	0.07%	76	0.09%	378	1.2%
ungeklärt	25	0.08%	7	0.02%	15	0.05%	13	0.04%	m	0.01%	118	0.39%	181	0.59%
Ausland	295	1.84%	331	1.08%	2,222	7.26%	1,212	3.96%	279	0.91%	310	1.01%	4,916	16.07%
Hochschule, gesamt	3,578	11.70%	6,926	22.64%	8,103	26.49%	8,201	26.81%	3,037	9.93%	743	2.43%	30,588	100.00%

<sup>1)</sup> Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

5.2.2 Herkunft der Studierenden im WS 2021/2022 nach Bereichen Grundlage: Staatsangehörigkeit	r Studi atsange	erende hörigkei	in im M	/S 2021/	/2022 n	ach Ber	eichen							
REGION	STUDIERENDE	NDE										•		
	Anzahlen	Anzahlen in Bereichen	u										gesamt	mt
	Mathematik und Natur-	atik und ur-	Geistes- und Sozial- wissenschaften	nd Sozial- :haften	Ingenieur- wissenschaften	ieur- :haften	Bau und Umwelt	Umwelt	Medizin	izin	außerhalb der Bereiche	ilb der che		
	WISSELIS	מומאנפוו											Anzahl	Anteil
Dresden-Stadt	1,979	6.47%	3,906	12.77%	3,420	11.18%	3,770	12.33%	1,612	5.27%	162	0.53%	14,849	48.55%
Dresden-Umland	295	%96.0	1,175	3.84%	593	1.94%	843	2.76%	197	0.64%	49	0.16%	3,152	10.30%
Sachsen außer Dresden	178	0.58%	724	2.37%	442	1.45%	641	2.10%	236	0.77%	17	0.06%	2,238	7.32%
Sachsen	2,452	8.02%	5,805	18.98%	4,455	14.56%	5,254	17.18%	2,045	6.69%	228	0.75%	20,239	66.17%
Neue Länder	288	0.94%	533	1.74%	299	2.18%	692	2.51%	261	0.85%	49	0.16%	2,567	8.39%
(ohne Sachsen)														
Alte Länder	232	0.76%	213	0.70%	230	1.73%	872	2.85%	144	1.44%	151	0.49%	2,439	7.97%
Bundesrepublik	520	1.70%	746	2.44%	1,197	3.91%	1,641	5.36%	702	2.30%	200	0.65%	5,006	16.37%
(ohne Sachsen)														
Europa (ohne Deutschland)	196	0.64%	189	0.62%	309	1.01%	311	1.02%	115	0.38%	106	0.35%	1,226	4.0%
Asien	331	1.08%	135	0.44%	1,932	6.32%	759	2.48%	140	0.46%	141	0.46%	3,438	11.2%
Australien	0	0.00%	1	0.00%	1	0.00%	2	0.01%	0	0.00%	1	0.00%	5	0.0%
Afrika	22	0.07%	13	0.04%	81	0.26%	100	0.33%	19	0.06%	22	0.07%	257	0.8%
Amerika	52	0.17%	36	0.12%	123	0.40%	130	0.43%	16	0.05%	45	0.15%	405	1.3%
ungeklärt	5	0.02%	1	0.00%	7.	0.02%	4	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	15	0.05%
Ausland	909	1.98%	375	1.23%	2,451	8.01%	1,306	4.27%	290	0.95%	315	1.03%	5,343	17.47%
Hochschule, gesamt	3,578	11.70%	6,926	22.64%	8,103	26.49%	8,201	26.81%	3,037	9.93%	743	2.43%	30,588	100.00%

<sup>11)</sup> Grundlage: Staatsangehörigkeit, Heimatanschrift bei deutschen Staatsangehörigen.

#### 5.3 Herkunft der Studierenden (in Prozent) WS 2012/13 bis WS 2021/22 " Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung REGION STUDIERENDE WS 12/13 WS 13/14 WS 14/15 WS 15/16 WS 16/17 WS 17/18 WS 18/19 WS 19/20 WS 20/21 WS 22/23 Sachsen 46.1 43.9 42.4 41.6 41.5 42.0 42.6 43.1 43.9 41.2 Neue Länder (ohne Sachsen) 25.6 24.8 23.8 23.2 21.5 21.0 21.0 20.8 22.4 22.2 Alte Länder 18.5 20.3 22.0 22.7 22.7 22.7 21.7 20.5 20.0 19.3 Ausland / ohne Angabe 9.9 11.0 11.8 12.4 13.6 13.7 14.8 15.9 15.8 16.1 Hochschule, insgesamt 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0



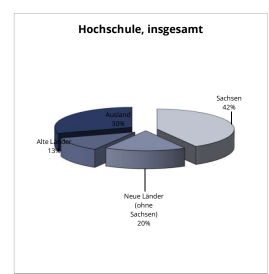
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

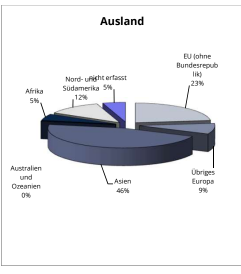
## 5.4.1 Herkunft der Studienanfänger im Studienjahr 2021/2022 (Kopfzahlen)

Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

REGION	STUDIEF	RENDE
Dresden-Stadt	614	13.69%
Dresden-Umland	679	15.14%
Sachsen außer Dresden	569	12.69%
Sachsen	1,862	41.53%
Neue Länder (inkl. Berlin, ohne Sachsen)	761	16.97%
Alte Länder	514	11.46%
ohne Angabe	10	0.22%
Bundesrepublik	1,285	28.66%
(ohne Sachsen)		
EU (ohne Bundesrepublik)	309	6.89%
Übriges Europa	118	2.63%
Asien	614	13.69%
Australien und Ozeanien	1	0.02%
Afrika	72	1.61%
Nord- und Südamerika	158	3.52%
nicht erfasst	65	1.45%
Ausland	1,337	29.82%
		100.00%

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung



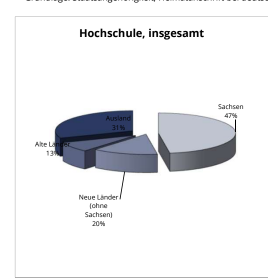


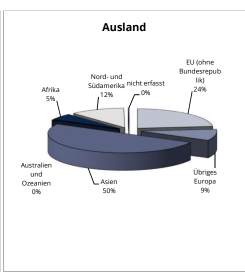
### 5.4.2 Herkunft der Studienanfänger im Studienjahr 2021/2022 (Kopfzahlen)

Grundlage: Staatsangehörigkeit

REGION	STUDIE	RENDE
Dresden-Stadt	981	21.88%
Dresden-Umland	670	14.94%
Sachsen außer Dresden	473	10.55%
Sachsen	2,124	47.37%
Neue Länder (inkl. Berlin, ohne Sachsen)	608	13.56%
Alte Länder	352	7.85%
ohne Angabe	25	0.56%
Bundesrepublik	985	21.97%
(ohne Sachsen)		
EU (ohne Bundesrepublik)	322	7.18%
Übriges Europa	129	2.88%
Asien	688	15.34%
Australien und Ozeanien	1	0.02%
Afrika	72	1.61%
Nord- und Südamerika	160	3.57%
nicht erfasst	3	0.07%
Ausland	1,375	30.66%
	4,484	100.00%

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Grundlage:}$  Staatsangehörigkeit; Heimatanschrift bei deutschen Staatsangehörigen.





5.5.1 Herkunft der Studienan	er Studi		nger in	n Studie	enjahr	2021/20	änger im Studienjahr 2021/2022 nach Bereichen	Bereic	hen			1		
Grundlage: Ort des Erwerbs d	t des Erw		r Hochsc	er Hochschulzugangsberechtigung	gsberec	htigung								
REGION	STUDIEN/	STUDIENANFÄNGER/INNEN	INNEN											
	Anzahlen	Anzahlen in Bereichen	ų										gesamt	mt
	Matnematik una Natur- wiesenschaffen	Matnematik una Natur- wissenschaffen	Geistes- und Sozial- wissenschaften	nd Sozial- :haften	Ingenieur- wissenschaften	ieur- chaften	Bau und Umwelt	Imwelt	Medizin	zin	außerhalb der Bereiche	lb der che	Anzahl	Anteil
Dresden-Stadt	98	1.92%	211	4.71%	135	3.01%	148	3.30%	30	0.67%	4	0.09%	614	13.69%
Dresden-Umland	72	1.61%	293	6.53%	119	2.65%	161	3.59%	33	0.74%	1	0.02%	629	15.14%
Sachsen außer Dresden	69	1.54%	209	4.66%	96	2.14%	147	3.28%	47	1.05%	1	0.02%	269	12.69%
Sachsen	227	5.06%	713	15.90%	350	7.81%	456	10.17%	110	2.45%	9	0.13%	1,862	41.53%
Neue Länder	114	2.54%	198	4.42%	158	3.52%	185	4.13%	94	2.10%	12	0.27%	761	16.97%
(ohne Sachsen)														
Alte Länder	54	1.20%	75	1.67%	81	1.81%	128	2.85%	159	3.55%	17	0.38%	514	11.46%
unklar/ohne Angabe	0	0.00%	1	0.02%	7	0.04%	0	0.00%	9	0.13%	1	0.02%	10	0.22%
Bundesrepublik	168	3.75%	274	6.11%	241	5.37%	313	%86.9	259	5.78%	30	0.67%	1,285	28.66%
(ohne Sachsen)														
Europa (ohne Deutschland)	55	1.23%	101	2.25%	94	2.10%	105	2.34%	40	0.89%	32	0.71%	427	9.5%
Asien	69	1.54%	92	2.05%	237	5.29%	162	3.61%	11	0.25%	43	0.96%	614	13.7%
Australien	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	_	0.0%
Afrika	2	0.04%	12	0.27%	17	0.38%	30	0.67%	0	0.00%	11	0.25%	72	1.6%
Amerika	15	0.33%	13	0.29%	49	1.09%	63	1.40%	5	0.11%	13	0.29%	158	3.5%
nicht erfasst	18	0.40%	4	0.09%	12	0.27%	7	0.16%	0	0.00%	24	0.54%	65	1.45%
Ausland	159	3.55%	222	4.95%	409	9.12%	368	8.21%	56	1.25%	123	2.74%	1,337	29.82%
Hochschule, gesamt	554	12.36%	1,209	26.96%	1,000	22.30%	1,137	25.36%	425	9.48%	159	3.55%	4,484	100.00%
														l

 $^{\mathrm{1}}$  Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung, 1. Hochschulsemester

Grundlage: Staatsangehörigkeit       REGION     STUDIENANFÄNGER/INNEN       Anzahlen in Bereichen In Bereichen Indereichen Indereiche Indereichen Indereein Indereichen Index In		NNEN											
esden	RANGER/III  Presiden  That  Th	NNEN											
esden	reichen of en control of en co										•		
wassenschafter Natur- Natur- Natur- 135 68 68 68 254 254 399 99	% %											gesamt	mt
135 68 68 254 254 38 38	3.01%	Geistes- und Sozial- wissenschaften	d Sozial- naften	Ingenieur- wissenschaften	eur- haften	Bau und Umwelt	Imwelt	Medizin	zin	außerhalb der Bereiche	ulb der che	Anzahl	Anteil
esden 51 254 99 38	1.52%	337	7.52%	173	3.86%	218	4.86%	104	2.32%	41	0.31%	981	21.88%
Ser Dresden         51           254         254           ser)         99           sen)         38           a Angabe         4	,	288	6.42%	119	2.65%	167	3.72%	76	0.58%	2	0.04%	029	14.94%
254 sen) 99 38 e Angabe 4	1.14%	158	3.52%	80	1.78%	129	2.88%	53	1.18%	2	0.04%	473	10.55%
een) 38	5.66%	783	17.46%	372	8.30%	514	11.46%	183	4.08%	18	0.40%	2,124	47.37%
sen) 38 e Angabe 4	2.21%	151	3.37%	138	3.08%	142	3.17%	7.1	1.58%	7	0.16%	809	13.56%
38 e Angabe		;		i	,					;		1	1
4	0.85%	41	0.91%	29	1.32%	94	2.10%	109	2.43%	11	0.25%	352	7.85%
	0.09%	5	0.11%	4	0.09%	9	0.13%	4	0.09%	7	0.04%	25	0.56%
Bundesrepublik 141 3. (ohne Sachsen)	3.14%	197	4.39%	201	4.48%	242	5.40%	184	4.10%	20	0.45%	985	21.97%
leitechland)	1 25%	105	2 34%	96	2 14%	112	2 5/0%	<i>CA</i>	0 94%	40	%6% 0	451	10 1%
08	1.78%	66	2.21%	992	5.93%	175	3.90%	12	0.27%	99	1.25%	889	15.3%
llien 0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	_	0.0%
Afrika 2 0.	0.04%	12	0.27%	14	0.31%	31	0.69%	1	0.02%	12	0.27%	72	1.6%
Amerika 21 0.	0.47%	13	0.29%	20	1.12%	09	1.34%	33	0.07%	13	0.29%	160	3.6%
nicht erfasst 0 0.	0.00%	0	%00.0	1	0.02%	2	0.04%	0	0.00%	0	0.00%	С	0.07%
Ausland 159 3.	3.55%	229	5.11%	427	9.52%	381	8.50%	28	1.29%	121	2.70%	1,375	30.66%
Hochschule, gesamt 554 12.	12.36%	1,209	26.96%	1,000	22.30%	1,137	25.36%	425	9.48%	159	3.55%	4,484	100.00%

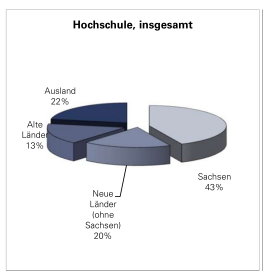
<sup>11)</sup> Grundlage: Staatsangehörigkeit; Heimatanschrift bei deutschen Staatsangehörigen.

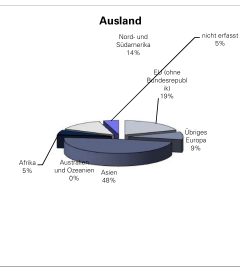
### 5.6.1 Herkunft der Studierenden im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 (Kopfzahlen)

Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

REGION	STUDIER	RENDE
Dresden-Stadt	1,082	15.08%
Dresden-Umland	1,068	14.88%
Sachsen außer Dresden	929	12.95%
Sachsen	3,079	42.91%
Neue Länder (inkl. Berlin, ohne Sachsen)	1,310	18.26%
Alte Länder	1,187	16.54%
ohne Angabe	28	0.39%
Bundesrepublik	2,525	35.19%
(ohne Sachsen)		
EU (ohne Bundesrepublik)	306	4.26%
Übriges Europa	140	1.95%
Asien	758	10.56%
Australien und Ozeanien	3	0.04%
Afrika	82	1.14%
Nord- und Südamerika	212	2.95%
nicht erfasst	71	0.99%
Ausland	1,572	21.91%
	7,176	100.00%

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung



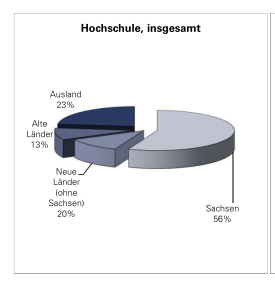


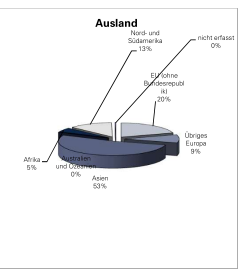
### 5.6.2 Herkunft der Studierenden im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 (Kopfzahlen)

Grundlage: Staatsangehörigkeit

REGION	STUDIER	RENDE
Dresden-Stadt	2,417	33.68%
Dresden-Umland	923	12.86%
Sachsen außer Dresden	659	9.18%
Sachsen	3,999	55.73%
Neue Länder (inkl. Berlin, ohne Sachsen)	815	11.36%
Alte Länder	680	9.48%
ohne Angabe	37	0.52%
Bundesrepublik	1,532	21.35%
(ohne Sachsen)		
EU (ohne Bundesrepublik)	331	4.61%
Übriges Europa	153	2.13%
Asien	861	12.00%
Australien und Ozeanien	2	0.03%
Afrika	81	1.13%
Nord- und Südamerika	213	2.97%
nicht erfasst	4	0.06%
Ausland	1,645	22.92%

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Grundlage:}$  Staatsangehörigkeit; Heimatanschrift bei deutschen Staatsangehörigen.





REGION	STUDIENANFÄNGER/INNEN	NFÄNGER	JINNEN									•		
	Anzahlen in Bereichen	n Bereiche	u.										gesamt	ımt
	Mathematik und	ıtik und	Geistes- un	nd Sozial-	Ingenieur-	ieur-	Bau und Umwelt	Umwelt	Medizin	zin	außerhalb der	ılb der		
	Natur- wissenschaften	Jr- haften	wissenschaften	chaften	wissenschaften	haften	-		-		Bereiche	che	Anzahl	Anteil
Dresden-Stadt	165	2.30%	311	4.33%	240	3.34%	301	4.19%	50	0.70%	15	0.21%	1,082	15.08%
Dresden-Umland	150	2.09%	417	5.81%	179	2.49%	263	3.66%	53	0.74%	9	0.08%	1,068	14.88%
Sachsen außer Dresden	130	1.81%	307	4.28%	147	2.05%	271	3.78%	62	0.86%	12	0.17%	929	12.95%
Sachsen	445	6.20%	1,035	14.42%	266	7.89%	835	11.64%	165	2.30%	33	0.46%	3,079	42.91%
Neue Länder	233	3.25%	315	4.39%	766	3.71%	362	5.04%	105	1.46%	29	0.40%	1,310	18.26%
(ohne Sachsen)														
Alte Länder	197	2.75%	173	2.41%	225	3.14%	377	5.25%	152	2.12%	63	0.88%	1,187	16.54%
undefiniert	4	0.06%	2	0.03%	7.	0.07%	70	0.07%	11	0.15%	1	0.01%	28	0.39%
Bundesrepublik	434	6.05%	490	6.83%	496	6.91%	744	10.37%	268	3.73%	93	1.30%	2,525	35.19%
(ohne Sachsen)														
Europa (ohne Deutschland)	70	0.98%	106	1.48%	107	1.49%	109	1.52%	21	0.29%	33	0.46%	446	6.2%
Asien	06	1.25%	98	1.37%	317	4.42%	195	2.72%	17	0.24%	41	0.57%	758	10.6%
Australien	1	0.01%	1	0.01%	0	0.00%	1	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	3	0.0%
Afrika	2	0.03%	13	0.18%	27	0.38%	39	0.54%	0	0.00%	1	0.01%	82	1.1%
Amerika	22	0.31%	16	0.22%	73	1.02%	98	1.20%	7	0.03%	13	0.18%	212	3.0%
nicht erfasst	18	0.25%	4	0.06%	13	0.18%	∞	0.11%	0	0.00%	28	0.39%	71	0.99%
Ausland	203	2.83%	238	3.32%	537	7.48%	438	6.10%	40	0.56%	116	1.62%	1,572	21.91%
Hochschule, gesamt	1,082	15.08%	1,763	24.57%	1,599	22.28%	2,017	28.11%	473	6.59%	242	3 37%	7 176	100 00%

<sup>1)</sup> Grundlage: Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung, 1. Fachsemester

5.7.2 Herkunft der Studierenden im 1. Fachsemester im Studienjahr 2021/2022 nach Bereichen Grundlage: Staatsangehörigkeit	Studier :sangehö	renden irigkeit	im 1. F	achserr	nester i	m Stud	ienjahr	2021/20	)22 nac	h Berei	then			
REGION	STUDIENA	STUDIENANFÄNGER/INNEN	INNEN									-		
	Anzahlen i	Anzahlen in Bereichen	u										gesamt	mt
	Mathematik und	atik und	Geistes- und Sozial-	nd Sozial-	Ingenieur-	ieur-	Bau und Umwelt	Umwelt	Medizin	zin	außerhalb der	lb der		
	Natur- wissenschaften	ur- -haften	wissenschaften	chaften	wissenschaften	chaften					Bereiche	che	Anzahl	Anteil
÷	7.7	) or o	(1)	ò	,	Š	Ç	òco	7	,	,	) OLU	7	ò
Dresden-stadt	45/	6.37%	7/9	9.36%	434	6.05%	633	8.87%	1/3	2.41%	48	0.6/%	7,417	33.68%
Dresden-Umland	109	1.52%	363	2.06%	162	2.26%	241	3.36%	35	0.49%	13	0.18%	923	12.86%
Sachsen außer Dresden	71	0.99%	214	2.98%	105	1.46%	201	2.80%	62	0.86%	9	0.08%	629	9.18%
Sachsen	289	8.88%	1,249	17.41%	701	9.77%	1,075	14.98%	270	3.76%	29	0.93%	3,999	55.73%
Neue Länder	135	1.88%	189	2.63%	184	2.56%	223	3.11%	99	0.92%	18	0.25%	815	11.36%
(ohne Sachsen)														
Alte Länder	98	1.37%	78	1.09%	129	1.80%	251	3.50%	84	1.17%	40	0.56%	089	9.48%
undefiniert	∞	0.11%	9	0.08%	9	0.08%	10	0.14%	5	0.07%	2	0.03%	37	0.52%
	,		ļ		,		,	ļ	ļ		;			,
Bundesrepublik	241	3.36%	273	3.80%	319	4.45%	484	6.74%	155	2.16%	09	0.84%	1,532	21.35%
(onne sacnsen)														
Europa (ohne Deutschland)	70	0.98%	109	1.52%	120	1.67%	119	1.66%	24	0.33%	42	0.59%	484	6.7%
Asien	103	1.44%	102	1.42%	360	5.02%	219	3.05%	21	0.29%	95	0.78%	861	12.0%
Australien	0	0.00%	1	0.01%	0	0.00%	1	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.0%
Afrika	3	0.04%	12	0.17%	24	0.33%	39	0.54%	1	0.01%	2	0.03%	81	1.1%
Amerika	28	0.39%	17	0.24%	74	1.03%	77	1.07%	2	0.03%	15	0.21%	213	3.0%
nicht erfasst	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%	m	0.04%	0	0.00%	0	0.00%	4	0.06%
Ausland	204	2.84%	241	3.36%	579	8.07%	458	6.38%	48	0.67%	115	1.60%	1,645	22.92%
	,		3				1		į			ì	į	
Hochschule, gesamt	1,082	15.08%	1,763	24.57%	1,599	22.28%	2,017	28.11%	473	6.59%	242	3.37%	7,176	100.00%

<sup>11)</sup> Grundlage: Staatsangehörigkeit; Heimatanschrift bei deutschen Staatsangehörigen.

	an de	r TU D	resde	n im S	tudier	njahr	r 202	0/202	21			1)						
Bereich/								Besta	anden	e Prüf	ungen							
-akultät/						ı	Diplon	n- u.a.	Absch	nlussp	rüfunge	n					Promoti	ionen
Fachrichtung/							-											
	¥	Pi-	¥	<u>.</u>		÷	staatsprüfung	=		÷		=		=		=	¥	귬
	nsgesamt	davon wbl.	nsgesamt	davon wbl	٤	lavon wbl	sprü	davon wbl	Lehramt	davon wb	Bachelor	lavon wbl	e	avon wb	Zertifikat	davon wbl.	nsgesamt	davon wbl
ehreinheit	nsge	lavo	nsge	lavo	Diplom	davo	taat	lavo	ehra	lavo	Sach	Javo	Master	davo	ertii	davo	nsge	lavo
I) Breich Naturwissenschaften	847	487	654	410	1	1	01	0		0	290	189	235	157	N		193	7
akultät Biologie	147	110	109	85							75	57	34	28			38	:
akultät Chemie u.Lebensmittelchemie	186	85	128	63													58	
Chemie	149	58	93	36							38	14	55	22			56	
Lebensmittelchemie	37	27	35	27			35	27									2	
akultät Mathematik	48	13	40	11							21	5	19				8	
-akultät Physik	182	41	112	26							61	12	51	14			70	
akultät Psychologie	284	238	265	225	1	1					133	115	131	109			19	
2) Bereich Geistes- u. Sozialwissensch.	965	695	917	672	12	6			355	255	267	210	216		67	47	48	
Erziehungswissenschaften	159	125	144	115							48	45	96				15	
Sozialpädagogik	81	75	81	75							48	45	33	30				
Allgemeine Erziehungswiss.	23 1	20 1	11	11									11	11			12 1	
LAGS LABS	54	29	52	29									52	29			2	
uristische Fakultät	4	23	32	29									52	23			4	
Philosophische Fakultät	291	194	269	186	12	6					176	129	81	51		H	22	
Geschichte	23	10	18	8							10	3	8	5			5	
Soziologie	70	43	63	40	12	6					36	28	15	6			7	
Philosophie	12	4	9	4							6	4	3				3	
Ev.Theologie	3	2	2	1							1	1	1				1	
Kath. Theologie	1																1	
Kunstwissenschaft	35	33	32	31							18	17	14	14			3	
Kunstpädagogik																		
Musik	7	5	7	5							5	3	2	2				
Politikwiss.	58	23	56	23							35	15	21	8			2	
Kommunik.wiss.	82	74	82	74							65	58	17	16				
Sprach-, Lit u. Kulturwissenschaf.	89	74	82	69							43	36	39	33			7	
Sprach- u. K.w. allg.	76	64	75	63							43	36	32	27			1	
Anglistik/ Amerikanistik	6	5	6	5									6	5				
Klassische Philologie Germanistik	4	2	1	1									1	1			3	
Romanistik	1	1	'											'			1	
Slavistik	2	2															2	
ehrämter (fakultätsübergreifend)	422	302	422	302					355	255					67	47		
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1,289	239	1,104	204	798	128					149	25	157	51			185	
Elektrotechnik und Inf.technik	302	64	243	54	211	39							32	15			59	
nformatik	268	49	250	45	30	1					109	17	111	27			18	
Maschinenwesen	719	126	611	105	557	88					40	8	14	9			108	
1) Bereich Bau und Umwelt	1,406	618	1,302	586	407	162					378	187	517	237			104	
Architektur	146	105	141	103	80	53					34	29	27	21			5	
Bauingenieurwesen	197	66	174	63	130	51					8	4	36	8			23	
Jmweltwissenschaften	468	209	429	190							166	72	263	118			39	
FR Forstwissenschaften	146	51	136	48							72	29	64	19			10	
FR Geowissenschaften	120	64	107	56							49	25	58	31			13	
Geodäsie	75	35	71	34					Ī		19	6	52	28			4	
Kartographie	1	1															1	
Geographie	44	28	36	22							30	19	6	3			8	
FR Hydrowissenschaften	202	94	186	86							45	18	141	68			16	
/erkehrswissenschaften	196	56	177	51	68	19					38	10	71	22			19	
Verkehrswirtschaft Verkehrsingenieurwesen	77 110	25	102	23 28		19					38	10	36				3 16	
Virtschaftswissenschaften	119 399	31 182	103 381	179	68 129	39				_	132	72	35 120	9 68			16 18	
Wirtschaftsinformatik	19	182	19	3	17	39					132	12	120				18	
BWL/ VWL/ W.ing.wesen/ WP	380	179	362	176	112	36					132	72	118				18	
1) Medizin	647	413	372	243		50	337	220			.52	,-	35				275	1
Medizinische Fakultät	647	413	372	243			337	220					35				275	1
Medizin	562	349	319	202			284	179					35	23		$\vdash$	243	1
Zahnmedizin	85	64	53	41			53	41									32	
Summe Bereiche	5,154	2,452	4,349	2,115	1,218	297	337	220	355	255	1,084	611	1,160	622	67	47	805	3
IMCB	91	67	91	67									91	67				
ZIS	51	31	51	31							24	13	27	18				
		39	64	39									64	39				
HI Zittau	64																	
HI Zittau Summe, ohne Medizin	4,713	2,176	4,183	2,009	1,218	297			355	255	1,108	624	1,307	723	67	47	530	1

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Quelle: Technische Universität Dresden - Zuarbeit Prüfungsamt Kopfzahlen

ges.         dar.         ges.         dar.         dar. <th< th=""><th>ar. ges. bl. ges. ges. ges. deg deg deg deg deg deg deg deg deg deg</th><th>es. dar. dar. dar. 109 82 1109 82 177 21 125 15 205 1736 772 205 1736 775 205 1737 205 1738</th><th>ges. dar dar 112 140 74</th><th></th><th>15/2</th><th></th><th>2016/2017   dar.</th><th>2017/2018</th><th>2018 dar</th><th>2018/2019</th><th></th><th>2019/2020</th><th>2020/2021</th><th>021</th></th<>	ar. ges. bl. ges. ges. ges. deg	es. dar. dar. dar. 109 82 1109 82 177 21 125 15 205 1736 772 205 1736 775 205 1737 205 1738	ges. dar dar 112 140 74		15/2		2016/2017   dar.	2017/2018	2018 dar	2018/2019		2019/2020	2020/2021	021
ges.         dar.         ges.         dar.           631         329         616         332           1123         95         111         87           152         83         147         67           104         42         79         20           104         42         79         20           104         8         170         141           2,021         1,504         1,832         1,283           649         503         710         509           611         407         508         311           641         400         406         338           542         460         406         338           542         460         406         338           544         45         406         328         1138           504         75         535         80           1,780         759         1,735         738           1,780         759         1,735         738           1,6         78         120         34           1,6         73         120         34           50         23         12	2	β	W 2 0 4 F				dar.		r e	_				
631         329         616         332           123         95         111         87           152         83         147         67           104         42         79         20           104         42         79         20           104         42         79         20           2,021         1,504         1,832         1,283           649         503         710         509           219         134         208         115           611         407         508         311           542         460         406         338           920         129         985         138           504         75         535         80           191         34         222         36           504         75         535         80           1,780         759         1,735         738           126         23         170         34           96         23         120         34           96         23         120         34		-	112 140 74		.wbl.	ges.	wbl.	ges.	wbl.	ges. w	dar. ges. wbl.	dar. · wbl.	ges.	dar. wbl.
1123         95         111         87           152         83         147         67           104         42         79         20           104         88         170         141           104         88         170         141           2,021         1,504         1,832         1,283           649         503         710         509           611         407         508         311           542         460         406         338           920         129         985         138           504         75         535         80           1,780         75         535         80           1,780         759         1,735         738           126         23         1735         738           96         23         120         34           96         23         120         34		1,1,1	112 140 74	370 6	673 37	376 692	2 364	646	360	621	367 5	533 316	654	410
152         83         147         67           104         42         79         20           148         21         109         17           104         88         170         141           2,021         1,504         1,832         1,283           649         503         710         509           219         134         208         125           611         407         508         311           542         460         406         338           920         129         985         138           191         34         222         36           504         75         535         80           17,780         759         1,735         738           17,780         759         1,735         738           17,780         759         1,735         738           96         23         120         34           126         23         120         34		1,2,1	74	78 1	104 7	78 84	4 66	118	84	72	57 (	69 53	109	85
104         42         79         20           148         21         109         17           104         88         170         141           2,021         1,504         1,832         1,283           649         503         710         509           611         407         508         311           542         460         406         338           920         129         985         138           191         34         222         22           504         75         535         80           1,780         75         1,735         738           1,780         75         1,735         738           1,780         75         1,735         738           96         23         120         34           96         23         120         34		1,2,1	74	72 1	170 7	79 181	1 78	126	61	135	69	94 49	128	63
148         21         109         17           104         88         170         141           2,021         1,504         1,832         1,283           649         503         710         509           611         407         508         311           542         460         406         338           920         129         985         138           225         20         228         22           191         34         222         86           504         75         535         80           1,780         75         1,735         738           1,780         75         1,735         738           96         23         120         34           96         23         120         34	1,	1,2	10,1	15	57 1	16 50	01 0	44	11	63	17	54 15	40	11
104         88         170         141           2,021         1,504         1,832         1,283           649         503         710         509           219         134         208         125           641         407         508         311           920         129         985         138           225         20         228         22           191         34         222         36           504         75         535         80           1,780         75         1,735         738           1,76         75         1,735         738           96         23         120         34           74         75         75         34			133	23 1	133 3	30 131	1 25	128	23	107	25 10	102 23	112	26
2,021         1,504         1,832         1,283           649         503         710         509           219         134         208         125           611         407         508         311           542         460         406         338           920         129         985         138           191         34         222         36           504         75         535         80           1,780         75         1,735         738           126         23         1,735         738           96         23         120         34           127         22         22         34		_	222	182 2	209 17	173 246	6 185	230	181	244	199 2.	214 176	592	225
649         503         710         509           219         134         208         125           611         407         508         311           542         460         406         338           920         129         985         138           225         20         228         22           191         34         222         36           504         75         535         80           1,780         75         1,735         738           126         78         138         88           96         23         120         34           74         75         73         73	1,1		1,603	1,139 1,2	1,245 90	904 1,443	3 1,008	1,477	1,061	186	664 93	869 686	917	672
219         134         208         125           611         407         508         311           542         460         406         338           920         129         985         138           225         20         228         22           191         34         222         36           504         75         535         80           1,780         75         1,735         738           126         23         120         34           96         23         120         34			765	557 4	461 34	340 203	3 144	192	150	120	96	64 53	441	115
611         407         508         311           542         460         406         338           920         129         985         138           191         34         222         22           504         75         535         80           1,780         759         1,735         738           126         78         138         88           96         23         120         34           127         23         22         23	1,	108	158	86 1	124 8	81 210	0 127	165	101	170	100	106 65		
542         460         406         338           920         129         985         138           225         20         228         22           191         34         222         36           504         75         535         80           1,780         75         1,735         738           126         78         138         88           96         23         120         34	1,	357	440	289	396 24	248 336	5 226	310	184	294	186 20	204 136	569	186
920 129 985 138 225 20 228 22 191 34 222 36 504 75 535 80 1,780 759 1,735 738 126 78 138 88		294	240	207		_		148	125	113				69
920         129         985         138           225         20         228         22           191         34         222         36           504         75         535         80           1,780         759         1,735         738           126         78         138         88           96         23         120         34				\ <u></u>	100	91 510	0 358	662	501	284	190 49	494 388	422	302
225 20 228 22 191 34 222 36 504 75 535 80 1,780 759 1,735 738 126 78 138 88 96 23 120 34	L	164	1,010	157 1,C	1,062	1,178	8 182	1,193	175	1,246	224 1,116	16 196	1,104	204
101 34 222 36 504 75 535 80 1,780 759 1,735 738 126 78 138 88	22 191	16	198	19 2	273 3	37 312	2 50	312	37	286	55 23	236 33	243	54
1,780 759 1,735 738 126 78 138 88 0 96 23 120 34	36 225	39	205	31 2	212 3	33 219	9 34	189	38	235	37 19	198 40	052	45
1,780 759 1,735 738 126 78 138 88 88 96 23 120 34	80 631	109	209	107 5	277 9	99 647	86 /	692	100	725	132 68	682 123	611	105
126 78 138	738 1,808	292	1,642	720 1,5	1,566 67	679 1,637	7 684	1,473	591	1,408	588 1,271	71 579	1,302	586
96 23 120	88 143	85	180	119 1	147 10	101	8 106	157	103	147	1-	144 91	141	103
25.7	34 148	48	146	41 1	180 6	64 163	3 43	193	52	202	62 15	158 60	174	63
Fakultat Umweltwissenschaften 533 222	222 593	230	526	234 4	499 21	219 505	5 209	436	176	430	190 4	413 179	429	190
Fakultät Verkehrswissenschaften 312 130 304 105	105 285	66	283	107	261 7	72 268	98 8	225	09	183	45 14	146 40	177	51
Fakultät Wirtschaftswissenschaften 635 274 640 289	289 639	303	202	219 4	479 22	223 533	3 240	462	200	446	201 4	410 209	381	179
5) Bereich Medizin 289 194 319 227	227 286	198	298	208	315 211	11 294	193	303	201	286	180 3	346 234	372	243
Medizinische Fakultät 289 194 319 227	227 286	198	298		315 21	211 294	193	303	201	286	180 34	346 234		243
Summe Bereiche   5,641 2,915 5,487 2,718 5,	,718 5,616	2,708	5,236 2	2,594 4,8	4,861 2,339	39 5,244	4 2,431	5,092	2,388	4,542 2,	2,023 4,205	05 2,023	4,349	2,115
BIOTEC 34 14 45 33	33 51	30	89	36	62 3	35								
CMCB						69	9 40	8	23	73		19 9	91	29
ZIS 42 27 37 23	23 46	30	64	37	51 3	32 61	1 39	72	43	51	27 (	61 41	51	31
opazentrum														
IHI Zittau 78 51	51 93	57	96	57	78 4	41 120	0 77	84	52	99	29 6	53 32	64	39
Summe, ohne Medizin 5,428 2,762 5,328 2,598 5,	,598 5,520	2,627	5,166 2,	516	4,737 2,236	36 5,200	0 2,394	5,029	2,335	4,446 1,	,945 3,992	92 1,871	4,183	2,009
Summe, gesamt 5,717 2,956 5,647 2,825 5,	825 5,806	2,825	5,464 2	2,724 5,0	5,052 2,44	,447 5,494	4 2,587	5,332	2,536	4,732 2,	2,125 4,338	38 2,105	4,555	2,252
DIU 32 14 37 20	20 34	14	39	20		34	4 16	16	7	16	6			

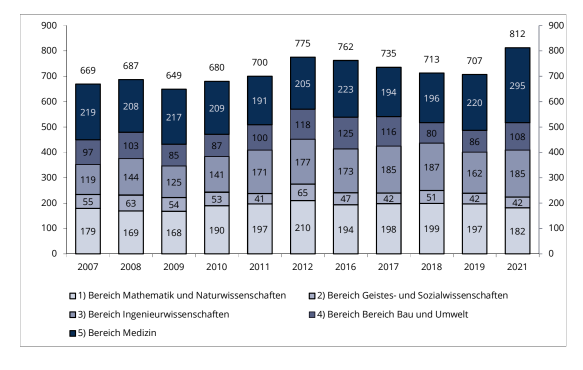
6.1.2	6.1.2 Promotionen a	tionen	an der TU Dresden	TU DI	esden														Г
1	in den Studien	Studie		2011	/2012	ois 20	ahren 2011/2012 bis 2020/2021												
	2011/2012	012	2012/2013	13	2013/2014	114	2014/2015		2015/2016	2016/2017	2017	2017/2018	2018	2018/2019	119	2019/2020		2020/2021	21
Bereich, Fakultät	ges.	dar. wbl.	ges. w	dar. wbl.	ges.	dar. wbl.	ges. dar. wbl.	ges.	dar. wbl.	ges.	dar. wbl.	ges.	dar. wbl.	ges.	dar. wbl.	ges. wbl.		ges. d	dar. wbl.
1) Bereich Naturwissenschaften	161	9/	197	77	190	78	199	76 207	7 78	3 204	98	196	80	191	62	193	64	193	77
Fakultät Biologie	42	30	43	21	46	27	45	24 5	54 35	48	30	38	56	27	17	36	20	38	25
Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie	48	30	63	32	65	29	9	28 5	58 24	13	30	64	27	74	26	89	20	28	22
Fakultät Mathematik	9		4	2	7	1	7	2		8	2	11	1	6	1	9	2	8	7
Fakultät Physik	54	∞	79	16	95	6	69	12 7	77 13	57	1	69	14	59	16	99	13	70	15
Fakultät Psychologie	11	∞	80	9	16	12	13	10 1	11	5 18	13	14	12	22	19	17	6	19	13
2) Bereich Geistes- u. Sozialwissenschaften	28	31	22	31	42	24	19	34 4	47 26	54	29	44	19	46	53	53	56	48	23
Fakultät Erziehungswissenschaften	22	10	18	1	10	6	17	14	12	9 15	∞	m		13	6	6	5	15	10
Juristische Fakultät	10	4	12	9	11	2	14	9	6	5 10	9	9		7	2	11	5	4	
Philosophische Fakultät	17	11	18	6	14	4	23	12 1	6	6 18	8	29	16	18	6	19	10	22	∞
Fakultät Sprach-, Lit u. Kulturwissenschaften	6	9	6	5	7	9	7	2	7 (	6 11	7	9	3	8	9	14	9	7	5
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	133	23	131	25	154	33	188	32 179	9 31	178	24	182	27	170	25	151	27	185	35
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	35	2	41	2	44	9	99	6	54	5 57	4	42	7	53	6	40	10	29	10
Fakultät Informatik	20	3	18	2	34	7	33	2 2	27	4 32	9	36	4	24	3	26	3	18	4
Fakultät Maschinenwesen	78	15	72	18	9/	20	68	21 9	98 22	68	14	104	16	66	13	85	14	108	21
4) Bereich Bau und Umwelt	66	23	82	22	103	26	112	33 125	5 40	106	30	112	43	77	25	105	28	104	32
Fakultät Architektur	7	2	5	4	6	3	8	5	6 3	12	10	10	5	6	3	5	1	2	2
Fakultät Bauingenieurwesen	22	1	6	2	14	3	21	5 2	. 70	14	2	12	4	12	3	18	9	23	3
Fakultät Umweltwissenschaften	27	10	35	14	48	16	52	15 4	45 26	39	11	43	19	23	7	45	14	39	19
Fakultät Verkehrswissenschaften	15	1	17	1	12		10	2	25 4	18	2	18	5	11	3	14	1	19	5
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	22	6	16	1	20	4	21	8 2	29 (	6 23	5	29	10	22	6	23	9	18	3
5) Bereich Medizin	226	154	187	111	218	144	179 1	118 230	0 140	207	129	174	107	217	135	231	133	275	170
Medizinische Fakultät	226	154	187	111	218	144	179 1	118 230	0 140	207	129	174	107	217	135	231	133	275	170
Summe Bereiche	671	307	654	592	707	305	739 2	293 788	8 315	149	298	208	276	701	293	733	278	802	337
BIOTEC																			Γ
CMCB																			_
ZIS																			
Mitteleuropazentrum																			
IHI Zittau																			
Summe, ohne Medizin	445	153	467	155	489	161	560 1	175 558	8 175	542	169	534	169	484	158	505	145	530	167
Summe, gesamt	671	307	654	592	707	305	739 2	293 788	8 315	749	298	708	276	701	293	733	278	805	337

6.2 Abgeschlossene Promotioner										
Bereich/	Promotio	nen	davon: M	itarbeiter		romotions-			davon:	
Fakultät/ Fachrichtung/	gesamt <sup>1)</sup>	davon	der TU	davon	studente	davon	Externe	davon	Auslände	davon
Lehreinheit	(1)(3)	wbl.	(1)	wbl.	(2)	wbl.	(3)	wbl.		wbl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	182					4 1	+	110	1	
Fakultät Biologie	29					1 1				
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	59					3				
Chemie	58					3				
Lebensmittelchemie	1									
Fakultät Mathematik	11	2	1							
Fakultät Physik	69								1	
Fakultät Psychologie	14	10								
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	42	15	4	1		1				
Fakultät Erziehungswissenschaften	8					1				
Sozialpädagogik										
Allg. Erziehungswissenschaft	5	3								
Lehramt Grundschule	1								1	
Lehramt Berufsschule	2					1	1			
Juristische Fakultät	4						<u> </u>		1	
Philosophische Fakultät	24			1			†		1	
Geschichte	5						1		1	
Soziologie	6	2							1	
Philosophie	6		1						1	
Evangelische Theologie										
Katholische Theologie										
Kunst / Kunstwissenschaft	5	3	2	1						
Musik / Musikwissenschaft										
Politikwissenschaft	1									
Kommunikationswissenschaft										
jur. Studiengänge	1									
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	6	4								
Sprach-, Literatur- und Kulturwiss. allg.	1	1								
Anglistik/Amerikanistik										
Klassische Philologie										
Germanistik	3	1								
Romanistik										
Slavistik	2	. 2								
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	185	31	10	1			3	3	3	3
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik <sup>3)</sup>	53	13	4				3	3		
Fakultät Informatik	27								2	
Fakultät Maschinenwesen	105	15	6	1					1	
4) Bereich Bereich Bau und Umwelt	108			1					1	
Fakultät Architektur	3						<u> </u>		1	
Fakultät Bauingenieurwesen	24						<del>                                     </del>		1	
Fakultät Umweltwissenschaften	41						1		1	
FR Forstwissenschaften <sup>3)</sup>	11						1			
FR Geowissenschaften	11	_					<del>                                     </del>		1	
Geodäsie	4		l						1	
Kartographie	1		l						1	
Geographie	6						1			
FR Hydrowissenschaften	19					-	<del>                                     </del>		1	
Fakultät Verkehrswissenschaften	16						<del>                                     </del>		1	
Verkehrswirtschaft	2								1	
Verkehrsingenieurwesen	14						<del>                                     </del>		1	
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	24									
5) Bereich Medizin	295								4	
Medizinische Fakultät	295						<del>                                     </del>		4	
Humanmedizin <sup>2)</sup>	261		l	5					3	
Zahnmedizin	34				ļ				1	
Summe, ohne Medizin	517	149	33			5 1		3	5	
Summe, gesamt	812	337	42	11		5 1	3	3	9	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ist der Promotionsstudent gleichzeitig Mitarbeiter bzw. Externer erfolgt die Zuordnung unter beiden Kategorien, deshalb ergibt sich die Summe "Promotionen gesamt" nicht aus den einzenen Kategorien.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Zusammenfassung der Lehr- und Forschungsbereiche 445, 450, 470, 490 unter LFB 440 Humanmedizin

6.3 Promotionen an der TU Dresde	n in (	den I	laus	halts	sjahr	en 2	017 k	ois 20	)21	
	2017		2018		2019		2020		2021	
Bereich, Fakultät, Fachrichtung	Anz.	dav. wbl.	Anz.	dav. wbl.	Anz.	dav. wbl.	Anz.	dav. wbl.	Anz.	dav. wbl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	198	79	199	88	197	74	191	67	182	68
Fakultät Biologie	49	29	40	28	32	19	34	18	29	20
Fakultät Chemie u. Lebensmittelchemie	61	25	70	28	72	24	68	22	59	23
Fakultät Mathematik	8	2	9		7	1	9	3	11	2
Fakultät Physik	61	9	64	18	68	17	60	12	69	13
Fakultät Psychologie	19	14	16	14	18	13	20	12	14	10
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	42	24	51	24	42	24	59	32	42	15
Fakultät Erziehungswissenschaften	10	4	5	2	14	9	14	9	8	4
Juristische Fakultät	3	2	9	2	5	4	11	4	4	1
Philosophische Fakultät	19	12	29	15	13	5	25	14	24	6
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	10	6	8	5	10	6	9	5	6	4
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	185	25	187	30	162	27	161	31	185	31
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	59	5	47	8	50	11	45	8	53	13
Fakultät Informatik	34	5	37	4	23	4	21	3	27	3
Fakultät Maschinenwesen	92	15	103	18	89	12	95	20	105	15
4) Bereich Bereich Bau und Umwelt	116	35	80	33	86	29	105	26	108	35
Fakultät Architektur	15	11	7	4	7	1	6	1	3	2
Fakultät Bauingenieurwesen	16	2	10	3	12	5	22	5	24	5
Fakultät Umweltwissenschaften	42	14	31	14	31	11	38	11	41	18
FR Forstwissenschaften	20	7	10	6	8	3	10	3	11	3
FR Geowissenschaften	13	2	7	4	11	4	11	3	11	7
FR Hydrowissenschaften	9	5	14	4	12	4	17	5	19	8
Fakultät Verkehrswissenschaften	18	1	17	6	13	3	19	3	16	2
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	25	7	23	9	23	9	20	6	24	8
5) Bereich Medizin	194	124	196	121	220	134	232	133	295	188
Medizinische Fakultät	194	124	196	121	220	134	232	133	295	188
Summe, ohne Medizin	541	163	525	178	487	154	516	156	517	149
Summe, gesamt	735	287	721	299	707	288	748	289	812	337

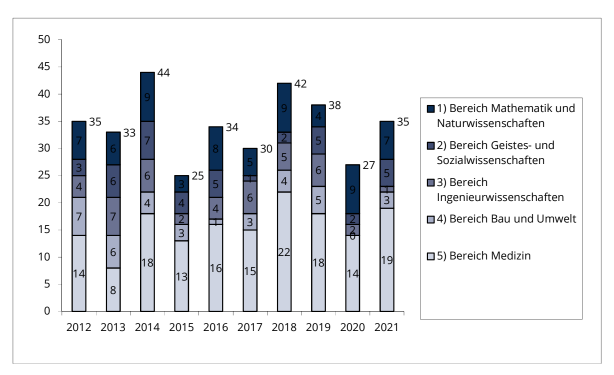


	Habilitation	en	davon:		davon:		davon:	
Bereich/	gesamt	CII,	Mitarbeiter	der TU	Externe		Ausländer	
Fakultät/	Ü	davon wbl.		davon wbl.		davon wbl.	_	davon wbl
Fachrichtung/	(1)(2)	davoii woi.	(1)	davoii woi.	(2)	davon won		aavon wo
Lehreinheit 1) Bereich Mathematik und Naturwissenschafte		1	(1)	1	(2)			
,	7		5		2	•		
Fakultät Biologie	1		-		1			
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	1		-		1		-	
Chemie	· '				1			
Lebensmittelchemie Fakultät Mathemathik			<u> </u>				+	
	3		3	_				
Fakultät Physik Fakultät Psychologie	1		3	'	1			
			2	2			1	
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	5	3	3	2	. 2		1	
Fakultät Erziehungswissenschaften  Sozialpädagogik  Allg. Erziehungswissenschaft  Lehramt Grundschule  Lehramt Berufsschule								
Juristische Fakultät			<b>†</b>				1	
Philosophische Fakultät	4	. 2	2	1	2	1	1	
Geschichte	1		<del>                                     </del>	<u>'</u>	1		<del>                                     </del>	
Soziologie	2		1	1		1	1	
Philosophie Evangelische Theologie	1	_	1				·	
Katholische Theologie								
Kunst / Kunstwissenschaft								
Musik / Musikwissenschaft Politikwissenschaft								
Kommunikationswissenschaft								
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaf	1	1	1	1				
Anglistik / Amerikanistik	<del></del>		<u> </u>					
Klassische Philologie								
Germanistik	1	1	1	1				
Romanistik								
Slawistik								
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	1				1			
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnil								
Fakultät Informatik								
Fakultät Maschinenwesen	1				1			
4) Bereich Bereich Bau und Umwelt	3		2		1			
Fakultät Architektur			_					
Fakultät Bauingenieurwesen	1		1				<del>                                     </del>	
Fakultät Umweltwissenschaften	2		1		1		<del>                                     </del>	
FR Forstwissenschaften	<u> </u>		<del> </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
FR Geowissenschaften							<del>                                     </del>	
Geodäsie			<b></b>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	+
Kartographie								
Geographie								
FR Hydrowissenschaften	2		1		1		<del>                                     </del>	
Fakultät Verkehrswissenschaften	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1	
Verkehrswirtschaft							1	
Verkehrsingenieurwesen								
Fakultät Wirtschaftswissenschaften							<del>                                     </del>	
5) Bereich Medizin	19	8	15	6	5 4	. 2	2 1	
Medizinische Fakultät	19							
Medizin 1)	16							_
Gesundheitswissenschaften	1		1					
Zahnmedizin	2							
Summe, ohne Medizin	16				6	1	1	
Summe, gesamt	35				-			_

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

Quelle: Meldungen der Fakultäten

6.5 Habilitationen an der TU l	Dres	den	in c	len	Hau	sha	ltsja	hrei	n 20	15 b	is 20	021		
Bereich/	20	15	20	16	20	17	20	18	20	119	20	20	20	21
Fakultät/	Anz.	dav.	Anz.	dav.	Anz.	dav.	Anz.	dav.	Anz.	dav.	Anz.	dav.	Anz.	dav.
Fachrichtung		wbl.		wbl.		wbl.		wbl.		wbl.		wbl.		wbl.
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschafte	3		8	3	5		9	5	4	1	9	5	7	1
Fakultät Biologie							1	1	1		2	2		
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	2		1				2	1			2		1	
Fakultät Mathematik			3				2				1		2	
Fakultät Physik	1		2	1	5				1				3	1
Fakultät Psychologie			2	2			4	3	2	1	4	3	1	
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	4	1	5	2	1		2		5	2	2		5	3
Fakultät Erziehungswissenschaften	2	1												
Juristische Fakultät														
Philosophische Fakultät	2		3	1	1				4	2	1		4	2
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenscha	ft.		2	1			2		1		1		1	1
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	2		4	2	6	3	5		6	2	2		1	
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechni	1		1	1	1	1	1		1		2			
Fakultät Informatik	1		1				2							
Fakultät Maschinenwesen			2	1	5	2	2		5	2			1	
4) Bereich Bau und Umwelt	3	1	1		3		4	2	5	1			3	
Fakultät Architektur					1									
Fakultät Bauingenieurwesen	1						1						1	
Fakultät Umweltwissenschaften					1		1		2				2	
FR Forstwissenschaften									1					
FR Geowissenschaften							1							
FR Hydrowissenschaften					1				1				2	
Fakultät Verkehrswissenschaften	1				1				2					
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	1	1	1				2	2	1	1				
5) Bereich Medizin	13	5	16	5	15	3	22	11	18	7	14			8
Medizinische Fakultät	13	5	16	5	15	3	22	11	18	7	14	7	19	8
Summe, ohne Medizin	12	2	18	7	15	3	20	7	20	6	13	5	16	4
Summe, gesamt	25	7	34	12	30	6	42	18	38	13	27	12	35	12



#### 6.6 Regelstudienzeit (RSZ) und durchschnittliche Studiendauer an der TU Dresden 2019/2020 und 2020/2021 (ausgewählte Abschlüsse, nur grundständiges Präsenzstudium, ohne Lehramt und weiterbildende Studien-/Fernstudiengänge)

Bereich/	Abschl.	RSZ	Prü	ifungsjahr 20	19/2020	Prü	ifungsjahr 20	20/2021
Fakultät/			Abschlüsse	Dauer	Abschlüsse	Abschlüsse	Dauer	Abschlüsse
Fachrichtung (FR)/					in RSZ + 1 Jahr			in RSZ + 1 Jahr
Lehreinheit		(Fach-			1	)		1)
		sem.)	(Anzahl)	(Sem.)	(%)	(Anzahl)	(Sem.)	(%)
1) Bereich Mathematik und Naturwissens	chaften		533	6.7	80.1	631	6.5	86.5
Fakultät Biologie			69	6.9	78.3	86	6.8	82.6
	D	10						
	В	6	44	7.3	84.1	52	7.4	88.5
	М	4	25	6.3	68.0	34	6.0	73.5
Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie			94	7.3	88.3	128	7.1	91.4
Chemie	В	6	31	7.3	77.4	38	6.4	97.4
	М	4	37	5.1	91.9	55	5.0	89.1
Lebensmittelchemie	ST	9	26	10.4	96.2	35	11.0	88.6
Fakultät Mathematik			54	6.9	74.1	40	6.0	92.5
	D	9	2	22.0				
	В	6	28	6.8	82.1	21	7.0	85.7
	М	4	24	5.8	70.8	19	4.7	100.0
Fakultät Physik			102	6.2	82.4	112	6.3	85.7
	D	10						
	В	6	49	7.0	83.7	61	6.9	83.6
	М	4	53	5.5	81.1	51	5.7	88.2
Fakultät Psychologie			214	6.4	77.6	265	6.3	84.9
	D	9	2	13.5	50.0	1	16.0	
	В	6	88	7.3	85.2	133	6.9	91.0
	М	4	124	5.7	72.6	131	5.5	79.4
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaf	ten		934	8.8	74.1	960	8.3	80.2
Fakultät Erziehungswissenschaften			63	6.1	79.4	144	5.8	81.9
Sozialpädagogik	D	9						
	В	6	30	6.8	90.0	48	7.4	79.2
	M	4	21	5.3	85.7	33	5.9	63.6
Allg. Erziehungswissenschaften	M	4	9	6.4	22.2	11	5.8	63.6
	MA	9						
Berufsschulpädagogik	М	4	3	4.3	100.0	52	4.1	100.0
Juristische Fakultät			106	6.0	75.5			
	В	6	46	8.3	63.0			
Dhilosophischa Falcultät	М	4	60	4.2	85.0	212	7.1	74.1
Philosophische Fakultät Geschichte	В	6	204 7	8.0 9.0	57.8 57.1	313 11	7.1 9.1	74.1 63.6
Geschichte				7.0	62.5		5.3	100.0
Soziologio	M	4	8	12.6	62.5 42.9	8		41.7
Soziologie	D B	9 6	14 20	8.6	40.0	12 35	13.3 8.1	68.6
	M M	4	12	6.0	40.0 75.0	15	5.7	80.0
Philosophie	MA	9	12	3.0	73.0	15	3.,	60.0
Filliosopille				0.3	25.0	6	7.5	50.0
	В	6	8	9.3	25.0 85.7	6	7.5 6.0	
Ev Theologie	M B	4 6	7	4.9 10.0	85./	3	10.0	100.0
Ev.Theologie	M M	4	1	8.0		1 1	8.0	
Kath. Theologie	В	6		3.5		,	3.0	

Bereich/	Abschl.	RSZ	Prü	fungsjahr 20	19/2020	Prü	fungsjahr 20	20/2021
Fakultät/			Abschlüsse	Dauer	Abschlüsse	Abschlüsse	Dauer	Abschlüsse
Fachrichtung (FR)/					in RSZ + 1 Jahr			in RSZ + 1 Jahr
Lehreinheit		(Fach-			1;			1)
		sem.)	(Anzahl)	(Sem.)	(%)	(Anzahl)	(Sem.)	(%)
Jur. Studiengänge	В	6				7	9.1	57.1
	М	4				37	4.1	94.6
Kunst	MA	9						
	В	6	17	8.6	58.8	18	8.3	66.7
	М	4	8	8.3	12.5	14	6.6	71.4
Musik	В	6	4	8.3	25.0	5	8.2	60.0
	М	6	2	7.0		2	8.0	50.0
Politikwissenschaft	MA	9						
	В	6	35	8.5	60.0	35	8.2	48.6
	М	4	15	6.6	60.0	21	5.2	81.0
Kommunikationswissenschaft	MA	9						
	М	3	16	5.1	93.8	17	5.3	88.2
	В	6	29	7.8	72.4	65	7.1	86.2
Fak. Sprach-, Lit und Kulturwissenschafte	า		70	7.0	67.1	82	6.7	76.8
SLK allgemein	В	6	39	8.1	64.1	43	7.8	74.4
	М	4	20	5.8	65.0	32	5.4	81.3
Anglistik / Amerikanistik	М	4	11	5.4	81.8	6	5.8	66.7
	MA	9						
Klassische Philologie	М	4						
Germanistik	М	5				1	7.0	100.0
	MA	9						
Romanistik	М	4						
	MA	9						
Slavistik	М	4						
Lehrämter (fakultätsübergreifend)			491	10.4	80.9	421	10.4	84.8
	LA B allg.	6						
	LA B BS	6						
	LA M GY	4	6	8.2	16.7	5	9.0	
	LA M BS	4	4	7.5	50.0	5	8.0	20.0
	LA GS	8	122	8.8	91.8	128	8.9	93.8
	LA MS	9	113	10.5	78.8	67	10.4	89.6
	LA GY	10	180	11.0	78.9	143	11.1	83.2
	LA BS	10	66	11.4	77.3	73	11.7	78.1
3) Bereich Ingenieurwissenschaften			972	11.3	52.3	966	10.8	69.7
Fakultät Elektrotechnik u. Informationstech			236	11.6	47.0	243	11.7	66.7
	D	10	191	12.7	47.6	211	12.4	71.6
	М	4	45	6.7	44.4	32	7.1	34.4
Fakultät Informatik			198	8.2	59.1	233	7.5	75.1
	D	9	31	14.1	25.8	30	13.9	63.3
	В	6	90	7.9	68.9	109	7.2	74.3
	М	4	77	6.0	61.0	94	5.8	79.8
Fakultät Maschinenwesen			538	12.4	52.0	490	11.9	68.6
	D	10	492	12.9	49.2	428	12.7	65.4
	В	6	39	7.6	84.6	31	7.5	87.1
	М	4	7	5.6	71.4	31	5.7	93.5

Bereich/	Abschl. RSZ Prüfungsjahr 2019/2020				19/2020	Prüfungsjahr 2020/2021			
Fakultät/			Abschlüsse	Dauer	Abschlüsse	Abschlüsse	Dauer	Abschlüsse	
Fachrichtung (FR)/					in RSZ + 1 Jahr			in RSZ + 1 Jahr	
Lehreinheit		(Fach-			1	)		1)	
		sem.)	(Anzahl)	(Sem.)	(%)	(Anzahl)	(Sem.)	(%)	
4) Bereich Bau und Umwelt			1,242	8.1	74.7	1,266	8.0	77.5	
Fakultät Architektur			144	9.2	93.1	141	9.7	87.9	
	D	10	73	12.2	89.0	80	12.3	85.0	
	В	6	34	7.3	100.0	34	7.4	91.2	
	М	4	37	5.2	94.6	27	4.7	92.6	
Fakultät Bauingenieurwesen			131	10.0	72.5	138	10.1	71.0	
	D	10	93	11.8	67.7	102	11.7	69.6	
	М		38	5.6	84.2	36	5.6	75.0	
Fakultät Umweltwissenschaften			413	6.9	70.2	429	6.4	73.7	
FR Forstwissenschaften			149	7.2	69.1	136	7.3	61.8	
	D	9							
	М	3	59	5.5	86.4	64	5.8	82.8	
	В	6	90	8.3	57.8	72	8.6	43.1	
FR Geowissenschaften			103	7.0	72.8	107	6.6	72.9	
Geodäsie	В	6	22	7.3	90.9	19	7.5	68.4	
	М	4	36	6.1	66.7	52	5.6	73.1	
Kartographie	D	10							
	В	6							
Geographie	D	9							
	В	6	30	8.0	80.0	30	7.7	73.3	
	М	4	15	6.9	46.7	6	6.7	83.3	
FR Hydrowissenschaften			161	6.5	69.6	186	5.7	82.8	
	D	9/10							
	В	6	47	8.2	66.0	45	8.1	66.7	
	М	3/4	114	5.8	71.1	141	4.9	87.9	
Fakultät Verkehrswissenschaften	D		146	9.4	58.9	177	9.0	67.8	
Verkehrswirtschaft	D	9							
	В	6	29	8.0	69.0	38	7.9	60.5	
	М	4	31	6.0	71.0	36	5.9	80.6	
Verkehrsingenieurwesen	D	10	63	13.0	41.3	68	12.9	60.3	
-	М	4	23	5.7	78.3	35	6.0	77.1	
Fak. Wirtschaftswissenschaften			408	7.9	79.2	381	8.0	84.8	
Wirtschaftsinformatik	D	9	15	12.5	53.3	17	12.3	64.7	
	В	6							
	М	4	5	7.2	20.0	2	8.5	50.0	
BWL/VWL/WING	D	8	108	10.8	85.2	112	11.2	92.0	
	В	6	132	7.3	79.5	112	7.1	78.6	
	М	4	120	5.8	75.8	105	5.4	91.4	
Wirtschaftspädagogik	В	6	17	7.0	94.1	20	7.7	55.0	
	М	4	11	5.3	90.9	13	4.8	100.0	

Bereich/	Abschl.	RSZ	Prüfungsjahr 2019/2020			Prüfungsjahr 2020/2021		
Fakultät/			Abschlüsse	Dauer	Abschlüsse	Abschlüsse	Dauer	Abschlüsse
Fachrichtung (FR)/					in RSZ + 1 Jahr			in RSZ + 1 Jahr
Lehreinheit		(Fach-			1)	)		1)
		sem.)	(Anzahl)	(Sem.)	(%)	(Anzahl)	(Sem.)	(%)
5) Bereich Medizin			346	13.4	87.0	372	12.8	88.2
Medizinische Fakultät			346	13.4	87.0	372	12.8	88.2
Medizin	ST	12+3 Mo	281	13.9	88.6	284	14.0	87.0
	М	4	11	6.2	36.4	35	4.8	91.4
Zahnmedizin	ST	12+6 Mo	54	12.2	88.9	53	11.8	92.5
Summe Bereiche			4,027	9.3	70.9	4,195	8.9	78.6
BIOTEC	М	4						
СМСВ	М	4	19	4.6	94.7	91	4.7	100.0
IHI Zittau			53	5.5	84.9	64	5.4	95.3
ZIS	В	6	29	6.3	96.6	24	6.6	100.0
	М	2	32	5.8	68.8	27	5.9	81.5
TU ohne Medizin			3,814	8.8	70.0	4,029	8.4	78.6
TU gesamt			4,160	9.2	71.4	4,401	8.7	79.4
DIU	М	4						

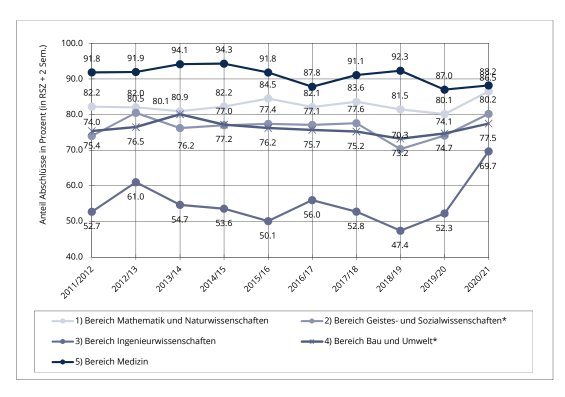
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> durch Zusammenfassungen können gerundete Werte auftreten

B Bachelor D Diplom

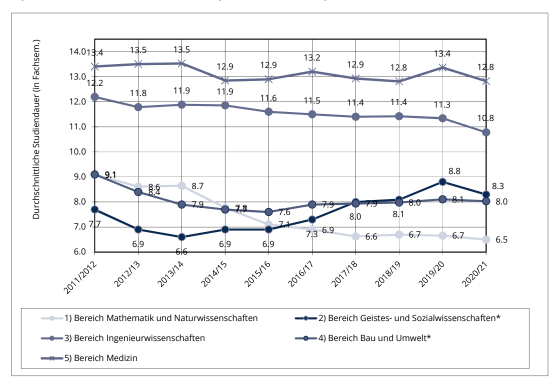
M Master ST Staatsprüfung

### 6.7 Regelstudienzeit und durchschnittliche Studiendauer 2011/2012 bis 2020/21

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



#### II) Durchschnittliche Studiendauer (in Fachsemestern):



<sup>\*</sup>Fakultät Wirtschaftswissenschaften aus Bereich Gesites- und Sozialwissenschaften in Bereich Bau- und Umwelt verschoben

6.8 Absolventenquoten an der TU Dresder	n Studienjahre 2	016/2017 bis 202	20/2021		
Bereich/					
Fakultät/					
Fachrichtung/					
Lehreinheit	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	53.0	59.2	57.3	52.3	50.0
Fakultät Biologie	65.8	73.4	64.2	51.8	47.8
Fakultät Chemie/Lebensmittelchemie	62.6	63.9	67.6	59.3	61.5
Fakultät Mathematik	29.3	35.5	32.9	32.3	26.6
Fakultät Physik	46.0	49.7	43.9	39.1	36.2
Fakultät Psychologie	64.1	77.1	78.1	74.9	71.2
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	31.6	33.7	33.7	35.7	27.7
Fakultät Erziehungswissenschaften	13.5	11.3	13.0	21.2	72.5
Juristische Fakultät	49.6	50.6	54.9	48.2	39.7
Philosophische Fakultät	49.8	43.7	40.3	32.1	31.0
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschafter	28.9	28.9	29.0	21.7	9.3
Lehramtsstudiengänge	25.9	42.9	41.3	52.9	28.0
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	40.4	41.5	44.0	46.5	48.9
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	42.5	45.1	53.6	57.6	60.6
Fakultät Informatik	38.8	36.4	36.1	33.5	34.0
Fakultät Maschinenwesen	40.0	41.8	43.5	48.7	52.7
4) Bereich Bau und Umwelt	56.2	51.6	52.8	51.7	50.8
Fakultät Architektur	55.3	58.8	58.1	58.6	58.5
Fakultät Bauingenieurwesen	33.6	25.4	25.3	25.6	25.8
Fakultät Umweltwissenschaften	56.0	54.8	56.0	56.0	58.3
FR Forstwissenschaften	71.3	68.7	64.7	64.9	62.1
FR Geowissenschaften	69.3	60.4	47.8	42.6	41.4
FR Hydrowissenschaften	40.5	44.0	57.5	61.1	72.3
Fakultät Verkehrswissenschaften	71.4	71.6	70.1	58.1	57.9
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	63.2	59.9	70.0	70.1	62.8
5) Bereich Medizin	80.1	82.5	84.1	77.7	91.9
Medizinische Fakultät	80.1	82.5	84.1	77.7	91.9
Summe Bereiche	44.0	44.6	45.7	46.8	45.1
BIOTEC/CMCB	82.9	92.5	103.2	85.4	93.4
IHI Zittau	84.4	82.0	96.5	86.2	80.6
ZIS	85.1	88.9	86.4	88.5	81.9
Summe, ohne Medizin	43.8	44.4	45.5	46.3	44.0
Summe, gesamt	45.0	45.6	46.8	47.6	45.9

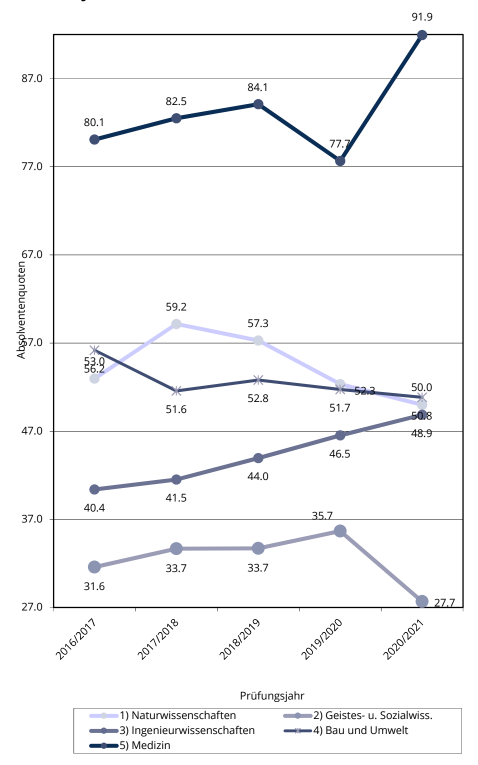
<sup>1)</sup> durch Zusammenfassungen können gerundete Werte auftreten (einschließlich Abschluss im Ausland)

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 Zusatzstuium 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 2016/2017 bis 2020/2021



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

(Stand: 31. Dezember 2021)

### <u>Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder zur Förderung herausragender Forschung</u> an Universitäten in Deutschland

#### 1. Exzellenzuniversitäts-Antrag "Synergy and beyond"

Exzellenzstrategie der TU Dresden mit den fünf strategischen Handlungsfeldern Talent,

Profile, Collaboration, Impact und Spirit

Sprecherin: Rektorin TU Dresden Förderzeitraum: 2019 - 2026

#### 2. Complexity and Topology in Quantum Matter (ct.qmat) - Exzellenzcluster

Das Exzellenzcluster ct.qmat setzt auf Quantenmechanik im atomaren Bereich, die in Verbindung mit der topologischen Physik sowie der chemischen und physikalischen Komplexität noch nie dagewesene Eigenschaften und Phänomene hervorbringt.

Sprecher: Prof. Matthias Vojta Förderzeitraum: 2019 - 2025

#### 3. Physics of Life (PoL) - Exzellenzcluster

Im Exzellenzcluster PoL wird den grundlegenden Fragen in der zell- und Entwicklungsbiologie aus Sicht der Physik auf den Grund gegangen, dabei soll ein Paradigmenwechsel anstoßen werden.

Sprecher: Prof. Otger Campàs Förderzeitraum: 2019 - 2025

#### 4. Centre for Tactile Internet with Human-in-the-Loop (CeTI) - Exzellenzcluster

Im Exzellenzcluster CeTl soll die sinnvolle und effiziente Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine vorantreiben werden.

Sprecher: Prof. Frank Fitzek Förderzeitraum: 2019-2025

#### **DFG - Sonderforschungsbereiche:**

#### 1. "Correlated Magnetism: From Frustration To Topology" (SFB 1143)

Sprecher: Prof. Dr. Matthias Vojta

Fakultät: Physik; Chemie und Lebensmittelchemie

Förderzeitraum: 2015 – 2022

mit integriertem Graduiertenkolleg

#### 2. "Invektivität-Konstellationen und Dynamiken der Herabsetzung" (SFB 1285)

Sprecher: Prof. Dr. Gerhard Schwerhoff Fakultät: Philosophische Fakultät

Förderzeitraum: 2017 – 2022

# 3. "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, Bereich Mathematik und

Naturwissenschaften gemeinsam mit RWTH Aachen und TU Chemnitz

Förderzeitraum: 2011 – 2023

#### 4. "Grundlagen verständlicher Systeme" (SFB/TR 248)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr.-Ing. Raimund Dachselt

Fakultät: Informatik gemeinsam mit Universität des Saarlands

Förderzeitraum: 2019 – 2022

### 5. "Methodenentwicklung zur mechanischen Fügbarkeit in wandlungsfähigen Prozessketten" (SFB/TR 285)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr.-Ing. Alexander Brosius

Fakultät: Maschinenwesen gemeinsam mit Universität Paderborn und Friedrich-Alexander-

Universität Erlangen-Nürnberg Förderzeitraum: 2019 – 2023

### 6. "Konstruktionsstrategien für materialminimierte Carbonbetonstrukturen" (SFB/TR 280)

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Manfred Curbach

Fakultät: Bauingenieurwesen gemeinsam mit RWTH Aachen

Förderzeitraum: 2020 - 2024

#### 7. "Chemistry of Synthetic 2D Materials" (SFB1415)

Sprecher: Prof. Dr. Xinliang Feng

Fakultät: Chemie und Lebensmittelchemie

Förderzeitraum: 2020 – 2024

#### 8. "Volition und Cognitive Control: Mechanisms, Modulators and Dysfunctions" (SFB 940)

Sprecher: Prof. Dr. Thomas Goschke

Fakultät: Psychologie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Zentrum für

Informationsdienste und Hochleistungsrechnen

Förderzeitraum: 2012 - 2024

mit integriertem Graduiertenkolleg: Volition und kognitive Kontrolle (TUD)

# 9. "Digitaler Zwilling Straße – Physikalisch-informatorische Abbildung des Straßensystems der Zukunft" (SFB/TR 339)

Sprecher: Prof. Dr. Michael Kaliske

Fakultät: Bauingenieurwesen, Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik,

Philosophische Fakultät gemeinsam mit RWTH Aachen

Förderzeitraum: 2022-2025

Mit integriertem Graduiertenkolleg

### DFG-Sonderforschungsbereiche der Medizinischen Fakultät:

# 1. "Funktionelle Biomaterialien zur Steuerung von Heilungsprozessen in Knochen- und Hautgewebe – vom Material zur Klinik" (SFB-TR 67)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Lorenz Hofbauer

Fakultät: Maschinenwesen, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, BIOTEC gemeinsam mit

Universität Leipzig

Förderzeitraum: 2009 - 2021

mit integriertem Graduiertenkolleg "Matrixengineering" (Universität Leipzig)

# 2. "Molecular Architecture and Cellular Functions of Lipid/Protein Assemblies" (SFB/TR 83)

Sprecherin für den Standort Dresden: Prof. Dr. Ünal Coskun

Fakultät: BIOTEC, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus gemeinsam mit Universität Bonn

und Universität Heidelberg Förderzeitraum: 2010 – 2021

# "Biology of xenogenic cell, tissue and organ transplantation – from bench to bedside" (SFB/TR 127)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Stefan Bornstein

Fakultät: Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus gemeinsam mit LMU München, TU

München, Medizinische Hochschule Hannover

Förderzeitraum: 2012 - 2024

#### 4. "The Adrenal: Central Relay in Health and Disease" (SFB/TR 205)

Sprecher: Prof. Dr. Stefan Bornstein

Fakultät: Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus gemeinsam mit LMU München und JMU

Würzburg

Förderzeitraum: 2017 - 2025

# 5. "Nucleic Acid Immunity" (SFB/TR 237)

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Axel Roers

Fakultät: Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus gemeinsam mit LMU München und

Universität Bonn

Förderzeitraum: 2018 - 2022

# 6. "Verlust und Wiedererlangung der Kontrolle bei Suchterkrankungen: Verläufe, Mechanismen und Interventionen" (SFB/TR 265)

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

Fakultät: Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus gemeinsam mit Charité Berlin und

Universität Heidelberg

Förderzeitraum: 2019 – 2023

### **Herausragende BMBF-Projekte:**

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

# 6G life: Digitale Transformation und Souveränität zukünftiger Kommunikationsnetze

Projektleiter: Prof. Dr. Frank Fitzek

Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik

Förderzeitraum: 2021 - 2025

# 2. E4C\_GreenICT: Extrem energieeffiziente Edge Cloude Hardware

Projektleiter: Prof. Dr. Gerhard Fettweis

Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik

Förderzeitraum: 2022 – 2024

# 3. DAKORE\_GreenICT: Datenfunknetz mit Adaptivhardware und KI-Optimierung zur Reduktion des Energieverbrauches

Projektleiter: Prof. Dr. Frank Ellinger

Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik

Förderzeitraum: 2022 – 2025

# 4. ATLAS: Physikanalyse bei ATLAS und Upgrade der Ausleseelektronik des LAr-Kalorimeters

Sprecher DD: Prof. Dr. Michael Kobel

Fakultät: Physik

Förderzeitraum: 2009 - 2024

# 5. Multi-ScaleAnalysis: Thermodynamische und mechanische Rolle interner Grenzflächen bei der Bildung und Funktion von biologischem Gewebe ZIK-B-Cube-Nachwuchsgruppe

Sprecher: Dr. Igor Zlotnikov

Bereich: Mathematik und Naturwissenschaften (CMCB)

Förderzeitraum 2016 – 2021

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

# ZIK-B-Cube-Nachwuchsgruppe

Projektleiter: Dr. James Sáenz

Bereich: Mathematik und Naturwissenschaften (CMCB)

Förderzeitraum: 2016 – 2022

# 7. ScaDS 2 - Competence Center for Scalable Data Services and Solutions (BigData)

s. auch 7.3 – Große übergreifende Forschungsprojekte

Projektleiter: Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel

Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH)

Förderzeitraum: 2018 – 2022

#### BMBF-Zentren für Innovationskompetenz:

 Dieser Punkt kann gestrichen werden. Die eigentlichen ZIK wurden zu Ende 2020 abgeschlossen. Die daraus resultierenden Nachwuchsgruppen finden sich unter dem vorherigen Punkt "BMBF-Forschungsschwerpunkte" wieder.

### Alternativ zu BMBF ZIK

# **BMBF-Zukunftscluster:**

#### 1. SaxoCell: Lebende Arzneimittel im Präzisionstherapie-Cluster

Projektleiter: Prof. Dr. Ezio Bonifacio

Bereich: Mathematik und Naturwissenschaften (CMCB) Förderzeitraum: aktuell in der Umsetzungsphase

#### 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; Informatik; Verkehrswissenschaften

"Friedrich List"

Förderzeitraum: 2014 - 2022

### 2. C³- Carbon Concrete Composite

Sprecher: Prof. Dr. Manfred Curbach

Fakultät: Bauingenieurwesen; Maschinenwesen

Förderzeitraum: 2014 - 2021

# Förderungen im Rahmen des BMBF-Professorinnenprogramms:

Förderzeitraum: 01.10.2014 - 31.12.2026

Prorektorin Universitätskultur

1. RegPaed: Förderung der Regelprofessur im Fach "Religionspädagogik"

Förderzeitraum: 2020 - 2024

2. ZooTi: Förderung der Regelprofessur im Fach "Zoologie und Tierphysiologie"

Förderzeitraum: 2021 – 2025

3. MatOp: Förderung der Regelprofessur im Fach "Mathematische Optimierung"

Förderzeitraum: 2021 – 2026

# **Herausragende BMWK-Projekte:**

1. ABSOLUT: Automatischer Busshuttle selbstorganisierend zwischen Leipzig und dem BMW-Terminal

Fakultät: Verkehrswissenschaften Projektleiter: Prof. Dr. Bernard Bäker

Förderzeitraum: 2019 – 2022

2. HuKmeN: Heizen und Kühlen mit einem Netz – Kollektorweber: Technik für geothermische Infrastruktur

Fakultät: Maschinenwesen

Projektleiter: Prof. Dr. Thomas Herlitzius

Förderzeitraum: 2021 - 2025

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

(Stand: 31.12.2021)

### **Graduiertenkollegs:**

# 1. DFG-GRK 1763 "QuantLA - Quantitative Logiken und Automaten" (Dresden, Leipzig)

Fakultät: Informatik

Sprecher: Prof. Dr. Franz Baader Förderzeitraum: 2012 - 2022

# 2. "Volition (VIRTU)", integriertes GRK im SFB 940

Fakultät: Psychologie

Koordinatoren: Prof. Dr. Alexander Strobel; Dr. Anne Gärtner

Förderzeitraum: 2012 – 2024

# ${\bf 3.} \quad {\it , MIMENIMA: Mikro-, meso- und makropor\"ose nichtmetallische Materialien:}$

# Grundlagen und Anwendung (DFG-GRK 1860 der TU Bremen)"

Fakultät: Maschinenwesen

Sprecher für den Standort Dresden: Prof. Dr. Stefan Odenbach

Förderzeitraum: 2013 - 2022

#### 4. DFG-GRK 1865 "Hydrogel-Basierte Mikrosysteme"

Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik

Sprecher: Prof. Dr. Gerald Gerlach Förderzeitraum: 2013 - 2022

# 5. DFG-GRK 1907 "RoSI-Rollenbasierte Software-Infrastrukturen für durchgängigkontextsensitive Systeme"

Fakultät: Informatik

Sprecher: Prof. Dr. Wolfgang Lehner

Förderzeitraum: 2013 - 2022

### 6. "Correlated Magnetism: From Frustration To Topology", integriertes GRK im SFB 1143

Fakultät: Physik

Sprecher: Prof. Dr. Matthias Vojta Förderzeitraum: 2015 – 2022

# 7. DFG-GRK 2250 "Impaktsicherheit von Baukonstruktionen durch mineralisch gebundene Komposite"

Fakultät: Bauingenieurwesen

Sprecher: Prof. Dr. Viktor Mechtcherine

Förderzeitraum: 2017 - 2025

#### 8. DFG-GRK 2251 "Immunological and Cellular Strategies in Metabolic Disease"

Fakultät: Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, gemeinsam mit Kings College London

Sprecher: Prof. Dr. Stefan Bornstein Förderzeitraum: 2017 – 2025

### 9. DFG-GRK 2323 "Förderliche Gestaltung cyber-physischer Produktionssysteme"

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Fakultät Informatik, Fakultät

Maschinenwesen, Fakultät Psychologie

Sprecher: Prof. Dr. Leon Urbas Förderzeitraum: 2018 – 2024

#### 10. DFG-GRK 2430 "Interaktive Faser-Elastomer-Verbunde"

Fakultät: Maschinenwesen, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Fakultät

Bauingenieurwesen

Sprecher: Prof. Dr. Chokri Cherif Förderzeitraum: 2018 – 2023

#### 11. Integriertes GRK 2D Materials im SFB 1415

Fakultät: Chemie und Lebensmittelchemie Koordinatorin: Prof. Dr. Inez Weidinger

Förderzeitraum: 2020 – 2024

# 12. Integriertes GRK Digitaler Zwilling Straße im SFB/TR 339

Fakultät: Bauingenieurwesen, Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik,

Philosophische Fakultät gemeinsam mit RWTH Aachen

Koordinator:in: Dr.-Ing Ines Wollny (TU-Dresden) und Dr.-Ing. Adrian Fazekas (RWTH

Aachen)

Förderzeitraum: 2022-2025

#### 13. Dresden Leibniz Graduate School

Geschäftsführung:

Prof. Dr. Christina Dornack, Prof. Dr. Marc Wolfram, Fakultät Umweltwissenschaften

Prof. Dr. Artem Korzhenevych, Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Prof. Dr. Antonia Kupfer, Philosophische Fakultät

Förderzeitraum: seit 2008

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

Fakultät: Maschinenwesen; Philosophische Fakultät

Sprecher: Prof. Dr. Antonio Hurtado; Prof. Dr. Lutz M. Hagen

Förderzeitraum: seit 2012

#### 15. Schaufler Lab

Fakultät: Philosophische Fakultät Sprecher: Prof. Dr. Lutz Hagen Förderzeitraum: seit 2019

# 16. Helmholtz-Kolleg NANONET

Fakultät: Maschinenwesen

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

Förderzeitraum: seit 2012

### 17. International Max Planck Research School for Cell, Development and Systems Biology

Fakultät: Informatik

Sprecher: Prof. Dr. Ivo F. Sbalzarini

Förderzeitraum: seit 2001

# 18. International Max Planck Research School "Many-Particle Systems in Structured Environments"

Fakultät: Physik

Sprecher: Prof. Dr. Roderich Moessner

Förderzeitraum: seit 2005

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

Fakultät: Physik und Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Sprecher: Prof. Dr. Andy Mackenzy, MPI-CPfS

Förderzeitraum: seit 2016

#### 20. Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering (DIGS-BB)

Bereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Sprecher: Prof. Dr. Gerhard Rödel

Förderzeitraum: seit 2006

#### 21. 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 Maschinenwesen

Förderzeitraum: 2015 - 2024

# **DFG-Forschungsgruppen (TUD als Sprecher):**

# 1. "Dauerhafte Straßenbefestigungen für zukünftige Verkehrsbelastungen: Gekoppeltes System Straße - Reifen - Fahrzeug" (FOR 2089)

Fakultät: Bauingenieurwesen

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Michael Kaliske

Förderzeitraum: 2014 - 2022

# 2. "Switchable Metal-Organic Framworks (MOF-Switches)" (FOR 2433)

Fakultät: Chemie und Lebensmittelchemie

Sprecher: Prof. Dr. Stefan Kaskel Förderzeitraum: 2016 - 2022

#### 3. "Tissue Type 2 Responses: Mechanisms of Induction and Regulation)" (FOR 2599)

Fakultät: Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Sprecher: Prof. Dr. Axel Roers Förderzeitraum: 2017- 2024

# 4. "Seasonal adaptation of Drosophila melanogaster and Drosophila suzukii" (FOR 2682)

Bereich: Mathematik & Naturwissenschaften (BIOTEC)

Sprecher: Dr. Marko Brankatschk Förderzeitraum: 2018 - 2022

# 5. Vector- and Tensor-Valued Surface PDEs" (FOR 3013)

Fakultät: Mathematik

Sprecher: Prof. Dr. Axel Voigt Förderzeitraum: 2019 – 2022

### **DFG-Schwerpunktprogramme (durch TUD koordinierte Programme):**

# 1.) SPP 1294 "Geoscientific Earth Observation with HALO in the Aegean region (GEOHALO)"

Fakultät: Umweltwissenschaften Sprecher: Dr. Mirko Scheinert

Laufzeit: seit 2007

# 2.) SPP 1681 "Feldgesteuerte Partikel-Matrix-Wechselwirkungen: Erzeugung, skalenübergreifende Modellierung und Anwendung magnetischer Hybridmaterialien"

Fakultät: Maschinenwesen

Sprecher: Prof. Dr. Stefan Odenbach

Laufzeit: 2013 -2022

### 3.) SPP 1796 "FFlexCOM - Frequency Flexible Bendable Electronics"

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prof. Dr. Frank Ellinger Laufzeit: 2015-2021

# 4.) SPP 1886 "Polymorphe Unschärfemodellierungen für den numerischen Entwurf von Strukturen"

Fakultät: Bauingenieurwesen

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Michael Kaliske

Laufzeit: 2016 - 2022

# 5.) SPP 1894 "Volunteered Geographic Information: Interpretation, Visualisierung und Social Computing"

Fakultät: Umweltwissenschaften Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dirk Burghardt

Laufzeit: 2016 – 2023

# 6.) SPP 2005 "Opus Fluidum Futurum - Rheologie reaktiver, multiskaliger, mehrphasiger Baustoffsysteme"

Fakultät: Bauingenieurwesen

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine

Laufzeit: 2018 -2020

# 7.) SPP 2084 "µBONE Kolonisierung und Interaktionen von Tumorzellen innerhalb des Knochenmilieus"

Fakultät: Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Sprecher: Prof. Dr. Lorenz Hofbauer

Laufzeit: 2018 -2025

# 8.) SPP 2244 "2D Physics: Emerging Physics in Two-Dimensional van-der-Waals materials"

Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Sprecher: Prof. Dr. Thomas Heine

Laufzeit: 2020 -2023

#### 9.) SPP 2262 "Memristive Devices Toward Smart Technical Systems" (MemrisTec)

Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik

Sprecher: Prof. Dr. Ronald Tetzlaff

Laufzeit: 2020-2023

### 10.) SPP 2388 "Hundert plus - Verlängerung der Lebensdauer komplexer Baustrukturen

durch intelligente Digitalisierung" Fakultät: Bauingenieurwesen

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx

Laufzeit: 2021-2024

### 11.) SPP 2389 Emergente Funktionen der bakteriellen Multizellularität

Fakultät: Biologie

Sprecher: Prof. Dr. Torsten Mascher

Laufzeit: 2021-2024

### 7.3 Große übergreifende Forschungsprojekte an der TU Dresden 2021 (Auswahl)

Stand: Dezember 2021

# 1. ScaDS 2 - Competence Center for Scalable Data Services and Solutions (BigData)

- a. Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH)
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel
- c. Förderzeitraum: 2018 2022 (Förderer: BMBF)

#### 2. SNIFFBOT - Detektion gefährlicher Gase mit immersiven Robotern

- a. Fakultät Informatik
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Uwe Aßmann
- c. Förderzeitraum: 2019 2022 (Förderer: SMWK)

#### 3. SWC2 - Software Campus 2.0

- a. Fakultät Informatik
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Thorsten Strufe
- c. Förderzeitraum: 2017 2025 (Förderer: BMBF)

### 4. 5GFOLA - 5G Lab Germany Forschungsfeld Lausitz

- a. Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Gerhard Fettweis
- c. Förderzeitraum: 2019 2022 (Förderer: BMVI)

# 5. H2Giga / HyLeiT - Kostenoptimierte Systemtechnik und Netzintegration von Systemen für die Erzeugung von grünem Wasserstoff

- a. Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Steffen Bernet
- c. Förderzeitraum: 2021 2025 (Förderer: BMBF)

# 6. CAMPER - CAMPusEnergieverbrauchsReduktion

- a. Fakultät Maschinenbau
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Clemens Felsmann
- c. Förderzeitraum: 2019 2024 (Förderer: BMWK)

# 7. PAL - Perspektive Arbeit Lausitz - Kompetenzzentrum für die Arbeit der Zukunft in Sachsen und Brandenburg

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Martin Schmauder
- c. Förderzeitraum: 2021 2026 (Förderer: BMBF)

### 8. iECO - intelligent Empowerment of COnstruction Industry

- a. Fakultät Bauingenieurwesen
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Karsten Menzel
- c. Förderzeitraum: 2021 2024 (Förderer: BMWK)

# 9. BENEATH - Kohlenstoffspeicherung im Boden naturnaher Buchenwälder - Wasserhaushalt und Totholz als entscheidende Steuerfaktoren in einem sich verändernden Klima

- a. Fakultät Umweltwissenschaften
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Karsten Kalbitz
- c. Förderzeitraum: 2021–2025 (Förderer: BMBF)

### 10. Move-on - Digitale Radverkehrsdaten für deutsche Kommunen

- a. Fakultät Verkehrswissenschaften
- b. Projektleiter: SenProf. Dr. Udo Becker
- c. Förderzeitraum: 2021 2024 (Förderer: BMVI)

### 11. TUD-SylbeR 2 - Synergetische Lehrerbildung im exzellenten Rahmen

- a. Fakultät Erziehungswissenschaften
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Axel Gehrmann
- c. Förderzeitraum 2019 2023 (Förderer: BMBF)

### 12. UndiMeS - Unterrichten mit digitalen Medien in Sachsen

- a. Fakultät Erziehungswissenschaften
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Thomas Köhler
- c. Förderzeitraum: 2020 2023 (Förderer: BMBF)

#### 13. virTUos - Virtuelles Lehren und Lernen an der TU Dresden im Open Source-Kontext

- a. Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Alexander Lasch
- c. Förderzeitraum: 2021 2024 (Förderer Stiftung Innovation in der Hochschullehre)

# 14. KONTAKT\_II - Kommunikation, Nachwuchsgewinnung und Teilhabe der Allgemeinheit an Erkenntnissen auf dem Gebiet der kleinsten Teilchen

- a. Fakultät Physik
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Michael Kobel
- c. Förderzeitraum: 2021–2024 (Förderer: BMBF)

# 15. PROMPt - Primärindikative und optimierte Zuweisung zu gezielten Maßnahmen bei emotionalen Verhaltensauffälligkeiten bei Kindern

- a. Fakultät Psychologie
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Susanne Knappe
- c. Förderzeitraum: 2018 2022 (Förderer: BMG/G-BA, Innovationsfonds)

### 16. Re-Learning body-models in the human brain

- a. Fakultät Psychologie
- b. Projektleiter: Dr. Jakub Limanowski
- c. Förderzeitraum: 2021–2027 (Förderer: VW-Stiftung (Freigeist Fellowship))

### 17. PHOTOLYTICS - Photocatalytic processes for micromotion and analytic purpoeses

- a. Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie
- b. Projektleiter: Dr. Juliane Simmchen
- c. Förderzeitraum: 2016-2022 (Förderer VW-Stiftung)

#### 18. Alexander von Humboldt-Professur

- a. CRTD
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Michael Sieweke
- c. Förderzeitraum: 2018 2023 (Förderer: Alexander von Humboldt-Stiftung)

#### 19. Alexander von Humboldt-Professur

- a. CRTD
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Catherina Becker
- c. Förderzeitraum: 2021 2026 (Förderer: Alexander von Humboldt-Stiftung)

### 20. ZF-BrainReg Regeneration of the Adult Zebrafish Brain

- a. BIOTEC
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Michael Brand
- c. Förderzeitraum: 2016 2021 (Förderer EU)

### 21. HBP SGA3 - Human Brain Project

- a. Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
- b. Projektleiter: Prof. Dr.-Ing. Christian Georg Mayr
- c. Förderzeitraum: 2020 2023 (Förderer EU)

# 22. DeciGUT - A Grand Unified Theory of Decidability in Logic-Based Knowledge Representation

- a. Fakultät Informatik
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Sebastian Rudolph
- c. Förderzeitraum: 2018 2023 (Förderer EU)

#### 23. GRAPHENE Core 3

- a. Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Xinliang Feng
- c. Förderzeitraum: 2020 2023 (Förderer EU)

# 24. CHIMO - Chiral Morphogenesis - Physical Mechanisms of Actomyosin-Based Left/Right Symmetry Breaking in Biological Systems

- a. BIOTEC
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Stephan Grill
- c. Förderzeitraum: 2018 2022 (Förderer EU)

### 25. REDOXCYCLE- The molecular interface between cell cycle and redox regulation

- a. BIOTEC
- b. Projektleiter: Dr. Jörg Mansfeld
- c. Förderzeitraum: 2016 2021 (Förderer EU)

# 26. FlotSim - Multiscale physics and engineering approach for the next generation of flotation processes

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Kerstin Eckert
- c. Förderzeitraum: 2021 2025 (Förderer EU)

# 27. NANO:Bics - Entwicklung und Validierung von Tumor-selektiven Bio-Immunkonjugaten im Nanopartikelformat zur therapeutischen Anwendung bei Krebspatienten

- a. Medizinische Fakultät
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Hanns Achim Temme
- c. Förderzeitraum: 2020 2022 (Förderer EU)

# 28. OrgNanoMorph - Organic nanometer-scale morphology control

- a. Center for Advancing Electronics Dresden (cfaed)
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Stefan Mannsfeld
- c. Förderzeitraum: 2020 2022 (Förderer EU)

# 29. KoSyn - Kontrollierte Synergie: Peptidgesteuerte Zell-Zell Kommunikation von Hefen und Bakterien in (bio)technologischen Prozessen

- a. Fakultät Biologie
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Christian Dahmann
- c. Förderzeitraum: 2020 2022 (Förderer EU)

# 30. Re-Learning - Selbstlernende und flexible Elektronik durch inhärente Bauelemente-Rekonfiguration

- a. Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Thomas Mikolajick
- c. Förderzeitraum: 2020 2022 (Förderer EU)

# 31. DAHLIA - Digitale Technologien für hybride Leichtbaustrukturen TP: Fusion der Werkstoff- und Prozessmodelle zu einem digitalen Zwilling

- a. Fakultät Maschinenwesen
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Maik Gude
- c. Förderzeitraum: 2020 2022 (Förderer EU)

#### 32. STAFFER - Skill Training Alliance For the Future European Rail system

- a. Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Jochen Trinckauf
- c. Förderzeitraum: 2020 2024 (Förderer EU)

#### Projekte der Medizinischen Fakultät:

### 1. Onkologisches Spitzenzentrum Dresden

- a. Fakultät Medizin
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Martin Bornhäuser
- c. Förderzeitraum: 2019 2023 (Förderer: Deutsche Krebshilfe)

# 2. GPPAD-02 study: Identification of infants with increased type 1 diabetes risk for enrollment into primary prevention trials

- a. Fakultät Medizin
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Ezio Bonifacio
- c. Förderzeitraum: 2017 2021 (Förderer: Helmholtz Zentrum München (Helmsley Trust))

# 3. GPPAD-03 study: POInT - Primary Oral Insulin Trial

- a. Fakultät Medizin
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Ezio Bonifacio
- c. Förderzeitraum: 2017 2024 (Förderer: Helmholtz Zentrum München (Helmsley Trust))

#### 4. P<sup>2</sup> - Personalisierte Karriereentwicklung in der Präzisionsonkologie

- a. Fakultät Medizin
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Martin Bornhäuser
- c. Förderzeitraum: 2019 2024 (Förderer: Deutsche Krebshilfe)

# 5. Else Kröner Fresenius Forschungszentrum für Digitale Gesundheit

- a. Fakultät Medizin
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Jochen Hampe
- c. Förderzeitraum: 2019 2024 (Förderer: Else Kröner-Fresenius-Stiftung)

# PANOS - Digitalisierte, sektorübergreifende integrierte Versorgung v. Parkinsonpatienten in Ostsachsen

- a. Fakultät Medizin
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Schmitt/ Prof. Dr. Falkenburger
- c. Förderzeitraum: 2019 2021 (Förderer: SAB/BMG)

### 7. MIRACUM - Medizininformatikinitiative - Aufbau eines Datenintegrationszentrums

- a. Fakultät Medizin
- b. Projektleiter: Prof. Dr. Martin Sedlmayr
- c. Förderzeitraum: 2018 2021 (Förderer: BMBF)

- 8. Translate Namse Exemplarische Umsetzung von im nationalen Aktionsplan konsentierten Maßnahmen zur Verbesserung der Verbesserung der Versorgung von Menschen mit seltenen Erkrankungen
  - a. Fakultät Medizin
  - b. Projektleiter: Prof. Dr. Reinhard Berner/ Prof. Jochen Schmitt
  - c. Förderzeitraum: 2017 2020 (Förderer: BMG/G-BA, Innovationsfonds)
- 9. FetoNeonatPfad Fach- sektorenübergreifender feto-neonataler Versorgungspfad für Risikoschwangere zur Verbesserung des kindlichen Outcomes
  - a. Fakultät Medizin
  - b. Projektleiter: Prof. Dr. Mario Rüdiger
  - c. Förderzeitraum: 2019 2023 (Förderer: BMG/G-BA, Innovationsfonds)
- 10. BipoLife Verbund BipoLife im Forschungsnetz psychische Erkrankungen Verbesserung der Früherkennung und Frühintervention bei Personen mit erhöhtem Risiko für die Entwicklung bipolarer Störungen
  - a. Fakultät Medizin
  - b. Projektleiter: Prof. Dr. Andrea Pfennig/ PD Dr. Emanuel Severus
  - c. Förderzeitraum: 2019 2023 (Förderer: BMG/G-BA, Innovationsfonds)
- 11. CIRCULATE Klinische Studie zu einer auf zirkulierender Tumor-DNA basierenden Entscheidung über die adjuvante Chemotherapie beim Kolonkarzinom im Stadium II
  - a. Fakultät Medizin
  - b. Projektleiter: Prof. Dr. Gunnar Folprecht
  - c. Förderzeitraum: 2019 2023 (Förderer: BMBF)
- 12. PSYCHCARE Wirksamkeit sektorenübergreifender Versorgungsmodelle in der Psychiatrie eine prospektive, kontrollierte multizentrische Beobachtungsstudie
  - a. Fakultät Medizin
  - b. Projektleiter: Prof. Dr. Andrea Pfennig
  - c. Förderzeitraum: 2019 2023 (Förderer: BMG/G-BA, Innovationsfonds)

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

(Stand: 31.12.2021)

# **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 **(bis 2018)** 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 (bis 2017)

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Stifter: B. Braun Avitum AG und Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

# 6) Stiftungsprofessur für Ultrapräzisionsbearbeitung von Oberflächen mit Ionen und Plasmen

Inhaber: Prof. Dr. Ulrich 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

# 7) Stiftungsprofessur für Blutstammzelltransplantation

Inhaber: Prof. Dr. Johannes Schetelig Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus Stifter: Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbh

# 8) Stiftungsprofessur für Baumaschinen

Inhaber: Prof. Dr. Frank Will Fakultät Maschinenwesen

Stifter: VDMA Fachverband Bau- und Baustoffmaschinen / FVB Forschungsvereinigung Bau- und Baustoffmaschinen e.V.

# 9) Stiftungsprofessur Ingenieurbau (DB AG)

Inhaber: Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx

Fakultät Bauingenieurwesen Stifter: Deutsche Bahn AG

# 10) Juniorprofessur "Soziale und ökonomische Netzwerke der Deutschen im östlichen Europa im 19. und 20. Jahrhundert"

Inhaber: JP Dr. Tim Buchen Philosophische Fakultät

Stifter: Beauftragte der Bundesregierung für Kultur und Medien (BKM)

# **DFG-Heisenberg-Professuren**

# 1) Heisenberg-Professur "Proteine des HIF-Signalweges in physiologischen und pathologischen Prozessen in Mäusen"

Inhaber: Prof. Dr. Ben Wielockx (nach Ablauf der Förderung und nach positiver Evaluierung entfristet)

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

### 2) Heisenberg-Professur "Zellbiologie"

Inhaber: Prof. Dr. Attila Tóth (nach Ablauf der Förderung und nach positiver Evaluierung entfristet)

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

# 3) Heisenberg-Professur für "Klinische Zelltodforschung"

Inhaber: Prof. Dr. med. Andreas Linkermann

Medizinische Fakultät

### 4) Heisenberg-Professur Physikalische Geographie "Paläoumweltforschung"

Inhaber: Prof. Dr. rer. nat. Michael Zech

Fakultät Umweltwissenschaften, FR Geowissenschaften

### 5) Heisenberg-Professur Biologische Algorithmen

Inhaber: Prof. Dr. rer. nat. habil Benjamin Friedrich

Exzellenzcluster "Physik des Lebens" (PoL)

# 7.5 Gemeinsame Berufungen an der TU Dresden

(Stand: 31.12.2021)

# 1) Professur für Festkörpertheorie

Inhaber: Prof. Dr. Jeroen van den Brink

Fakultät Physik

Direktor des Instituts für Theoretische Festkörperphysik am Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V.)

# 2) Professur für Experimentelle Festkörperphysik

Inhaber: Prof. Dr. Bernd Büchner

Fakultät Physik

Institut für Festkörper- und Materialphysik

Direktor des Instituts für Festkörperforschung am Leibniz-Institut für Festkörperund Werkstoffforschung Dresden (IFW)

# 3) Professur für Theorie der Polymere an Grenzflächen

Inhaber: Prof. Dr. Jens-Uwe Sommer

Fakultät Physik

Leiter der Forschungsgruppe Theorie der Polymere am Leibniz-Institut

für Polymerforschung Dresden e.V

# 4) Professur für Organische Chemie der Polymere

Inhaberin: Prof. Dr. Brigitte Voit

Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Direktorin/Vorstand des Leibniz-Instituts für Polymerforschung Dresden e.V. und Leiterin des Institutes Makromolekulare Chemie

### 5) Professur für Biofunktionelle Polymermaterialien

Inhaber: Prof. Dr. Carsten Werner

Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD)

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

### 6) Professur für Raumentwicklung und Transformation

Inhaber: Prof. Dr. Marc Wolfram Fakultät Umweltwissenschaften

Direktor des Leibniz-Instituts für ökologische Raumentwicklung (IÖR)

# 7) 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)

# 8) Professur für Siedlungsentwicklung

Inhaber: Prof. Dr. Wolfgang Wende

Fakultät Architektur

Institut für Städtebau und Regionalplanung

Leiter des Forschungsbereiches Wandel und Management von Landschaften am

Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR)

# 9) 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)

# 10) Professur für Ultrapräzisionsbearbeitung von Oberflächen mit Ionen und Plasmen

Inhaber: Prof. Dr. Ulrich Thomas Arnold

Fakultät Maschinenwesen Institut für Fertigungstechnik

Gruppenleiter Nichtkonventionelle Ultrapräzisions-Oberflächenbearbeitung im

Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung (IOM)

# 11) Professur für Strahlenphysik

Inhaber: Prof. Dr. Thomas Cowan

Fakultät Physik

Institut für Kern- und Teilchenphysik

Direktor des Instituts für Strahlenphysik im Helmholtz-Zentrum Dresden-

Rossendorf (HZDR)

# 12) Professur für Angewandte Festkörperphysik

Inhaber: Prof. Dr. Jürgen Faßbender

Fakultät Physik

Institut für Festkörper- und Materialphysik

Direktor am Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung im Helmholtz-

Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

# 13) Professur für Bildgebende Messverfahren für die Energie- und Verfahrenstechnik

Inhaber: Prof. Dr. Uwe Hampel Fakultät Maschinenwesen

Institut für Energietechnik

Leiter der Abteilung Experimentelle Thermofluiddynamik des Instituts für

Fluiddynamik im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

# 14) Professur für Spektroskopie in der Halbleiterphysik

Inhaber: Prof. Dr. Manfred Helm

Fakultät Physik

Institut für Angewandte Physik

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

# 15) Professur für Physik in hohen Magnetfeldern

Inhaber: Prof. Dr. Joachim Wosnitza

Fakultät Physik

Institut für Festkörper- und Materialphysik

Direktor des Hochfeld-Magnetlabors Dresden im Helmholtz-Zentrum Dresden

Rossendorf (HZDR)

# 16) Professur für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie

Inhaber: Prof. Dr. Klaus Kopka (ab 01.11.2019)

Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Direktor am Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung im Helmholtz-

Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

# 17) Professur für Translationale Radiopharmakologie in der Onkologie

Inhaber: Prof. Dr. Michael Bachmann

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

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

### 18) 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)

# 19) Professur für Radiochemie/Radioökologie

Inhaber: Prof. Dr. Thorsten Stumpf

Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Direktor des Instituts für Ressourcenökologie des Helmholtz-Zentrum Dresden-

Rossendorf (HZDR)

# 20) Professur für Angewandte Umweltsystemanalyse

Inhaber: Prof. Dr. Olaf Kolditz

Fakultät Umweltwissenschaften

Leiter des Departments Umweltinformatik am Helmholtz-Zentrum für

Umweltforschung (UFZ)

# 21) Professur für Aquatische Ökosystemanalyse

Inhaber: Prof. Dr. Dietrich Borchardt Fakultät Umweltwissenschaften Leiter des Departments Aquatische Ökosystemanalyse und Management am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)

# 22) Professur für Angewandte Fließgewässerökologie

Inhaber: Prof. Dr. Markus Weitere Fakultät Umweltwissenschaften

Leitung des Departments Fließgewässerökologie am Helmholtz-Zentrum für

Umweltforschung (UFZ)

# 23) 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)

# 24) 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)

# 25) Professur für Optoelektronische Bauelemente und Systeme

Inhaber: Prof. Dr. Hubert Lakner

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik (IHM)

Leiter des Fraunhofer-Instituts für Photonische Mikrosysteme (IPMS)

### 26) Professur für Werkstoffmechanik und Schadensfallanalyse

Inhaberin: Prof. Dr. Martina Zimmermann

Fakultät Maschinenwesen

Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Leiterin der Gruppe Werkstoffcharakterisierung am Fraunhofer-Institut für

Werkstoff- und Strahltechnik (IWS)

# 27) Professur für Anorganisch-Nichtmetallische Werkstoffe

Inhaber: Prof. Dr. Alexander Michaelis

Fakultät Maschinenwesen

Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

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

# 28) Professur für Innere Medizin mit Schwerpunkt Kardiologie

Inhaberin: Prof. Dr. Ruth Strasser (emeritiert am 31.03.2017; Nachbesetzung mit Nr. 47)

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

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

# 29) Professur für Kardiochirurgie

Inhaber: Prof. Dr. Klaus Matschke

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Direktor der Klinik für Herzchirurgie des Herzzentrums Dresden (HZD)

# 30) Professur für Wissenschaftliches Rechnen für Systembiologie

Inhaber: Prof. Dr. Ivo Sbalzarini

Fakultät Informatik

Institut für künstliche Intelligenz

Forschungsgruppenleiter am Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und

Genetik (MPI-CBG)

# 31) Professur für Physikalische Chemie, insbesondere Mess- und Sensortechnik

Inhaber: Prof. Dr. Michael Mertig

Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

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

# 32) Professur für Metallische Werkstoffe und Metallphysik

Inhaber: Herr Prof. Dr. Kornelius Nielsch

Fakultät Maschinenwesen

Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Direktor des Teilinst. für Metallische Werkstoffe am Leibniz-Institut für

Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (IFW)

# 33) 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

### 34) 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)

# 35) Professur für Technologie produktiver Biofilme

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

Fakulät Maschinenwesen

Institut für Naturstofftechnik

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ in Leipzig

### 36) Professur für Transportprozesse an Grenzflächen

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

Fakultät Maschinenwesen,

Leiterin der Abteilung "Transportprozesse an Grenzflächen" am Institut für Fluiddynamik des Helmholtz-Zentrums Dresden-Rossendorf e.V.)

# 37) Professur für Physikalische Chemie polymerer Materialien

Inhaber: Prof.Dr.rer.nat.habil Andreas Fery
Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie
Leiter des Instituts für Physikalische Chemie und Physik der Polymere
Leibnitz-Institute für Polymerforschung Dresden e.V.

# 38) 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

# 39) 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

# 40) Professur für Biodiversität der Pflanzen

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

### 41) Professur für Spezielle Zoologie (Wirbellose)

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

### 42) Professur für Totalitarismusforschung

Inhaber: Prof. Thomas Lindenberger Philosophische Fakultät Institut für Geschichte g.B. mit dem Hannah-Arendt-Institut

# 43) Professur für Theorie von Nichtgleichgewichtsphänomenen in Festkörpern und Plasmen

Inhaber: Prof. Dr. Ralf Schützhold Fakultät Physik

Institut für Theoretische Physik Gemeinsame Berufung mit dem Helmholtzzentrum Dresden-Rossendorf

# 44) Professur für Translationale Chirurgische Onkologie

Inhaber: Prof. Dr.-Ing. Jutta Speidel Gemeinsame Berufung der Medizinische Fakultät/ Universitätsklinikum Carl

Gustav Carus und dem Deutschen Konsortiums für Translationale

Krebsforschung (DKTK)

# 45) Professur für Kardioanästhesiologie

Inhaber: Prof. Dr. med. Jens Faßl Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Leiter der Abteilung Kardioanästhesie am Herzzentrum Dresden

# 46) Professur für Innere Medizin und Kardiologie

Inhaber: Prof. Dr. med. Axel Linke

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Ärztlicher Direktor des Herzzentrums Dresden und Direktor der Medizinischen

Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie (HZD)

# 47) Professur für Translationale Medizinische Onkologie

Inhaber: Prof. Dr. med. Hanno Glimm

Gemeinsame Berufung der Medizinische Fakultät/ Universitätsklinikum Carl

Gustav Carus und dem Deutschen Konsortiums für Translationale

Krebsforschung (DKTK)

### 48) Professur für Polymerwerkstoffe

Inhaber: Prof. Dr.-Ing. Markus Stommel

Fakultät Maschinenwesen

Leiter des Institutes Polymerwerkstoffe am Leibniz-Institut für

Polymerforschung Dresden e.V. (IPF))

# 49) Professur für Beschleuniger-Massenspektrometrie und Isotopenforschung

Inhaber: Prof. Dr. Anton Wallner

Fakultät Physik

Leiter der Abteilung Beschleuniger-Massenspektrometrie für

Ionenstrahlphysik u. Materialforschung im HZDR e.V.

### 50) Professur für Elastomere Werkstoffe

Inhaber: Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner

Fakultät Maschinenwesen

Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Abteilungsleiter Elastomere am Leibnitz-Institut für Polymerforschung

Dresden e.V. (IPF))

### 51) Professur für Hubschraubertechnologie

Inhaber: Prof. Dr.-Ing. Christoph Keßler

Fakultät Verkehrswissenschaften

Abteilungsleiter am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.,

Institut für Flugsystemtechnik, Braunschweig

# 52) Professur für Softwaretechnik zur Produkt-Virtualisierung Inhaberin: Prof. Dr.-Ing. Sabine Roller

Fakultät Informatik

Direktorin des DLR-Instituts für Softwaremethoden zur Produktvirtualisierung Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt

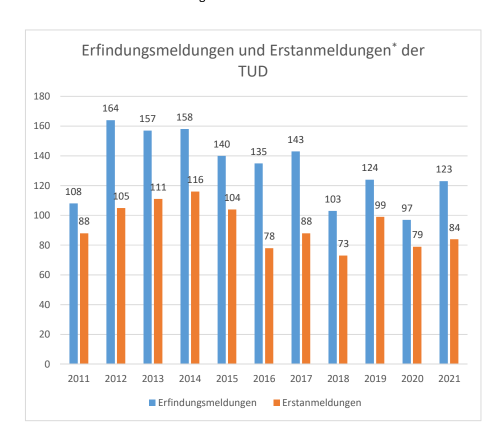
# 53) Professur für Beschichtungstechnologien für die Elektronik

Inhaberin: Prof. Dr. rer. nat. habil Elizabeth von Hauff
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Festkörperelektronik
in Personalunion mit der Mitgliedschaft in der Institutsleitung
des Fraunhofer-Instituts für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und
Plasmatechnik FEP)

# 7.6 Erfindungsmeldungen und Erstanmeldungen\* der TU Dresden

	Erfindungsmeldungen	Erstanmeldungen
2011	108	88
2012	164	105
2013	157	111
2014	158	116
2015	140	104
2016	135	78
2017	143	88
2018	103	73
2019	124	99
2020	97	79
2021	123	84

\*Eine Erstanmeldung ist die erste Patent- oder Gebrauchsmusteranmeldu



#### 7.7 An-Institute der TU Dresden 2021

(Stand: 31. Dezember 2021)

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

An-Institut seit: 20.06.1994

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 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

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

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

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 gGmbH (NaMLab)

An-Institut seit: 17.10. 2006

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

An-Institut seit 03.02.2010 Partnerfakultät: ohne

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.

# 8) Institut für Sportbiochemie und Dopinganalytik Dresden (IDAS)

An-Institut seit: 11.08.2013

Partnerfakultät: Mathematik und Naturwissenschaften

Zielstellung: Interdisziplinäre 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.

#### 9) Institut für Holztechnologie Dresden (IHD)

An-Institut seit: 27.05.2014

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 und -Physik. Ein weiteres Tätigkeitsfeld ist die Entwicklung von Technologien der Holzbearbeitung, von Prüfmethoden und zur

Produktüberwachung.

#### 10) Technische Universität Dresden Institute of Advanced Studies (TUDIAS)

An-Institut seit: 12.03.2019 Partnerfakultät: ohne

Zielstellung: Zweck von TUDIAS ist insbesondere die Entwicklung und

Bereitstellung von Bildungsangeboten. Es werden Sprachkurse, Kurse

für die berufliche Weiterbildung sowie Kurse für

Studienbewerber/innen und Studierende angeboten. Im Rahmen

eines Studienkolleges werden ausländische Studienbewerber/innen auf ein Hochschulstudium in Deutschland vorbereitet.

# 11) Barkhausen Institut gGmbH (BI)

An-Institut seit: 17.12.2019

Partnerbereich: Ingenieurwissenschaften

Zielstellung: Die BI gGmbH forscht im Bereich Internet der Dinge.

# 12) Universitätsambulanz und Forschungszentrum für Psychotherapie der TU Dresden gGmbH (UFP)

An-Institut seit: 19.01.2022

Partnerbereich: Fakultät Psychologie

Zielstellung: Die UFP hat die Aufgabe die psychotherapeutische

Hochschulambulanz für Forschung und Lehre der TUD zu tragen.

Aufgabe der UFP ist weiterhin, Forschung im Bereich der

Psychotherapie zu ermöglichen.

# 13) Papiertechnische Stiftung (PTS)

An-Institut seit: 23.05.2022

Partnerbereich: Fakultät Maschinenwesen, Fakultät Umweltwissenschaften Zielstellung: Die PTS betreibt das Forschungs- und Dienstleistungsinstitut der

deutschen Papierindustrie und forscht in den Themen der Kreislaufwirtschaft, der Bioökonomie & des nachhaltigen

Ressourceneinsatzes.

#### 7.8 Forschungsrahmenverträge 2021

(Stand: 31. Dezember 2021)

Rahmenverträge existieren zwischen der TU Dresden und

- 1. Außeruniversitären Forschungseinrichtungen (Beispiele):
  - Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. München (FHG)
  - German Center for Neurodegenerative Diseases (DZNE), Bonn (seit 2017)
  - Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe
  - Max-Planck-Institut Zentrum für molekulare Zellbiologie und Genetik (seit 2017)
  - Max-Planck-Institut f
     ür Polymerforschung (seit 2015)
  - Kurt-Schwabe-Institut für Mess- und Sensortechnik e.V.
  - Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (IFW)
  - Leibniz-Institut für Polymerforschung e.V. (IPF)
  - Leibniz-Institut f
    ür Ökologische Raumentwicklung e.V. (IÖR)
  - Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)
  - Helmholtz-Zentrum f
    ür Umweltforschung GmbH (UFZ) (seit 2013)
  - Hochschule f
    ür Technik und Wirtschaft Dresden (seit 2012)
  - VKTA Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e.V.
  - Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)

#### 2. Industriepartnern (Beispiele):

- ABB Corporate Research Ltd, Schweiz (seit 2001)
- ABB Power Grids Switzerland AG (seit 2021)
- Airbus Deutschland GmbH, Hamburg (seit 2006)
- Adenso Industrial Services GmbH (seit 2017)
- Amprion GmbH (seit 2018)
- 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)-Carl Zeiss AG (seit 2021)
- Bückert Werke gmbh & Co KG (seit 2021)
- Carl Zeiss AG (seit 2021)
- Continental AG, Hannover (seit 2017)
- DB Schenker, DB Mobility Logistics AG, Frankfurt am Main (seit 2014)
- Daimler AG, Stuttgart (seit 2002)
- Deloitte Consulting GmbH (seit 2019)
- 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)
- FSD Fahreugsystemdaten GmbH, Dresden (seit 2013)
- Gelsenwasser AG, Gelsenkirchen (seit 2003)
- GESTRA AG (seit 2020)
- Grammer AG (seit 2014)
- HYDRIVE Engineering GmbH (seit 2017)
- Hoerbiger Antriebstechnik Holding GmbH (seit 2021)
- Intel Mobile Communications GmbH, Neubiberg (seit 2013)
- John Deere Werke, Zweibrücken (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
- LogMeIn, Inc.(seit 2017)
- Lemken (seit 2018)
- MAN (seit 2016)
- Martin GmbH für Umwelt und Energietechnik (seit 2017)
- MED-EL Medical Electronics
- Molsurf GmbH & Co. KG, Dresden (seit 2011)
- MR SunStrom GmbH, Dresden (seit 2013)
- Multimedia Software GmbH, Dresden (seit 1996)
- MTU (2018)
- National Instruments Cooperation (seit 2018)
- Nokia Solutions & Networks GmbH Co KG (seit 2009)
- pester pac automation, Wolfertschwenden (seit 2013)
- Philips GmbH (seit 2017)
- 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)
- Senorics GmbH (seit 2018)
- Staatsbetrieb Sachsenforst (seit 2018)
- T.Michel Formenbau GmbH & Co. KG (seit 2018)
- Teekanne GmbH, Radebeul (gemeinsame Stiftung), (seit 2007)
- Thomas Magnete GmbH (seit 2017)
- 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)
- Westnetz GmbH (seit 2017)
- WILO SE, Dortmund (seit 2012)
- 50Hertz Transmission GmbH, Berlin (seit 2012)

Rahmenverträge existieren zwischen der TU Dresden (Medizinische Fakultät) und<sup>1</sup>

- 1. Außeruniversitären Forschungseinrichtungen (Beispiele):
  - Helmholtz-Zentrum München (HMGU) (seit 2017)
- 2. Industriepartnern (Beispiele):
  - Bayer AG
  - MED-EL Medical Electronics

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ein Großteil der Rahmenverträge der TU DD deckt sich auch mit denen der TU DD MF. Die hier aufgeführten Verträge verstehen sich als zusätzliche Kooperationen.

Colore   C	Miles   Mile
spent         WHK width         Wissen with wind width         Wissen with wind width           wch         wch         27         179         133         40           1 120         46         27         179         133         40           2 1 2         1 1         59         42         40         40         40           1 1 5         1 2         1 2         1 6	Sem.         WHK         Nyesens         Avea         Presonal         Avea
Personal   Personal	Model
120   46   27   179   189	150   46   27   179   139   489   188   412   189   3     16   13   10   36   27   41   26   39   22   1     18   2   2   2   12   12   46   120   43   1     19   2   2   1   12   46   41   126   39   22   1     19   2   3   1   25   12   124   46   126   35   2     19   2   3   1   25   12   124   46   136   32   2     19   2   3   24   22   2   12   144   136   32   2     19   2   3   24   22   2   14   36   36   2     19   2   3   24   22   36   42   36   32   36     19   46   3   24   22   36   42   36   36   36     10   3   24   27   306   120   32   36   32     10   3   24   27   306   120   32   32     10   46   3   3   24   3   3   3   3     11   3   44   3   34   34   34   34     12   3   44   3   44   34   34   34     13   44   3   44   3   44   34   34
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   2   1   2   2   2   2   2   2
15   15   15   15   15   15   15   15	16   17   18   19   19   25   27   19   19   19   19   19   19   19   1
15   27   15   16   16   16   16   16   16   16	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
15   2   2   12   10   10   10   10   10	15   2   12   12   16   154   44   156   26   5   5   5   5   1   1   1   1   1   1
16   7   1   35   11   15   15   15   15   15	16
146   20   13   27   25     146   56   2   10   25     446   5   2   24   10     446   5   2   24   10     446   19   19   20   18     448   19   17   20   18     449   19   17   20   18     449   19   17   20   18     440   11   12   14   17     440   11   12   14   17     440   11   12   14   17     440   11   4   5   5   14     440   11   4   5   5   14     440   11   4   5   5   20     440   11   4   5   5   20     440   11   4   5   5   20     440   11   4   5   5   20     440   11   4   5   5   20     440   11   4   5   5   20     440   11   4   5   5   20     440   11   4   5   5   20     440   11   4   5   5   20     440   11   4   5   5   20     440   10   6   24   22     440   11   70   80     440   10   70   80     440   10   70   80     440   10   70   80     440   10   70   80     440   10   70   80     440   10   70   80     440   10   70   80     440   10   70   80     440   10   70   70     440   740   740     440	1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,
1460   568   423   1100   690     465   6   9   224   22     465   28   20   34   32     465   28   20   34   32     465   28   20   34   32     465   28   20   34   32     466   28   21   2   161   72     466   28   21   2   161   72     466   28   28   31     466   28   28   31     466   28   31   32     466   38   44   26     467   468   46   46     468   469   46   46     468   469   469     468   469     468   469   469     468     468   469     468     468   469     468     468     468     4	1486   588   443   1100   90   187   888   1444   848   3   3   448   6   6   3   24   22   7   4   6   5   5   5   6   6   6   6   6   6
46   6   9   24   22   24   25   25   25   25   25	9         6         9         24         22         7         4         6         9         23           4d         6         9         22         18         27         24         96         22           4d         19         17         20         34         22         18         23         18           4d         19         17         20         34         22         18         23         18           11         1         10         10         120         120         23         18           120         1         15         20         162         132         18         20         40           121         1         1         16         120         120         21         19           120         2         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         1         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         2         1         1
46   6   3   22   19     46   28   20   34   32     48   46   7   306   162     18   46   7   306   162     19   1   82   46     28   21   6   81   77     19   22   6   38   31     29   21   61   175     20   14   12   18   17     10   20   36   16     20   30   14   12   18     11   3   5   8   6     20   3   6   18     20   3   6   28     21   3   6   28     22   3   6   36     23   3   7   22     24   25   26   36     25   3   27     26   3   27     27   27   27     28   6   36     29   6   14   9     20   30   16     20   30   30     20   30   30     30   30   30     30   30	46         6         9         22         18         37         24         36         23           46         28         20         34         32         84         42         36         40         3           18         17         30         18         23         38         1201         218         9           18         17         300         182         132         300         150         23         1201         218         9           18         19         19         10         132         300         150         30         60         60           20         23         30         112         23         120         30         60         60         20           20         31         40         400         60         50         30         50         60         <
46   28   29   34   32     18   46   7   306   162     18   46   7   306   162     19   17   306   162     19   23   23   23   46     20   21   2   161   73     190   81   40   261   74     190   81   40   261   74     20   11   2   18   17     20   11   3   44   26     10   8   5   6   26     11   9   6   24   25     12   16   7   29   16     12   16   7   29   16     13   14   5   5   29     14   15   7   29   16     15   16   7   29   16     16   17   748   26     17   18   6   26   29     18   19   6   24   22     246   8   6   26   26     19   10   70   66     10   10   70   66     10   10   70   66     10   10   10   70     10   10   10   438     10   10   164   1822   1,174     10   10   164   1,822   1,174     11   18   1,455     12   13   16   1,455     14   15   1,185   1,145     15   16   1,185   1,145     16   17   18   1,145     17   18   18   1,145     18   18   18     18   18   18     18   18	465   289   280   281   280   440   290   240
1	46         26         27         27         27         27         27         27         27         27         27         48         42         28         48<
18	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
81   46   7   390   167   16	18   46   7   396   182   1,253   265   1,201   215   9     18   1   1   1   1   1   1   1   1   1
1   1   15   15   15   15   15   15	1   1   22   40   60   60   60   60   60   60   60
18   1   92   46     28   21   2   18     150   21   2   18     150   21   2   18     150   21   2   18     150   21   2   18     150   21   2   18     150   21   2   18     150   21   2   2     150   21   2     150   21   2     150   21   2     150   21   2     150   21   2     150   21   2     150   21   2     150   21   2     150   21   2     150   21   2     150   21   2     150   21   21     150   21     15	18
22   23   6   58   9   9     150   21   40   261   175     150   21   41   22   181   175     250   14   12   18   19   19     250   14   12   18   19   19     250   21   21   22   23   23     250   250   250   250     250   250   250     250   250   250   250     250   250   250   250     250   250	22         23         38         31         142         26         141         24         2           150         81         40         261         175         616         176         610         138         207         66           20         114         12         181         41         22         18         37         307         6           40         14         12         18         13         36         12         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         3         3         10         6         4         10         4         4         10         4         4         10         4         10         4
150   81   40   261   175	150   21   2   161   72   782   715   670   150   1
150   81 40   261   175   17	150   81   40   251   175   645   251   557   207   6     28
1	1
10   10   11   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   12   14   14	36         114         12         418         17         37         18         37         18         37         18         37         18         37         18         36         48         37         18         37         38         48         38         38         38         48         58         48         48         50         28         48         50         48         11         242         176         29           11         12         8         36         18         49         80         48         80         48         10         2         48         11         242         10         2         48         11         242         10         2         48         11         242         11         11         10         48         11         11         10         48         10         11         10         48         11         10         48         11         11         10         48         11         11         10         48         11         11         11         10         48         20         48         20         20         11         10         48         11         11         1
20 11 3 44 25 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20
46   56   56   56   56   56   56   56	46   56   51   58   62   524   41   242   106   2     18   12   5   5   50   58   62   58   41   54   58   48     19   12   5   19   15   66   20   65   19   1     11   12   7   79   79   79   79   79   79     12   28   8   5   29   29   739   748   271   1     13   14   15   29   29   29   249   274   271     14   248   8   5   250   291   739   489   524   271   1     15   11   10   70   8   150   78   150   289   289     16   11   10   70   8   150   76   150   150     17   18   19   70   70   70   70   70   70     18   19   19   14   19   70   70   70   10     19   19   19   14   19   70   10   10     19   19   19   19   19   10   10     19   19   19   19   19   10   10     19   19   19   19   19   10   10     19   19   19   19   19   10   10     10   10   10   10   10
16   12   19   19   15   15   15   15   15   15	16   12   15   15   15   15   15   15   15
18   15   19   15   15   15   15   15   15	18
12   11   2   29   19     18   11   4   556   29     248   8   6   896   281     248   24   27   122   1782   841     40   11   10   10   55     4   1   3   2   2     528   9   1   14   9     40   11   10   10   55     528   9   10   11   9     528   19   10   11     529   19   10   17     529   19   10   17     529   19   11   18     529   19   11   18     529   19   18   18     529   184   1822   1,174     531   307   189   2,188   1,455     538   307   189   2,188   1,455     539   539   184   1855     539   539   184   1855     539   539   184   1855     539   539   184   1855     539   539   184   1855     539   539   184   1855     539   539   184   1855     539   539   185   1,455     539   539   185   185     530   539   185     530   539   185     530   539   185     530   539   185     530	12   16   7   739   16   100   424   977   41   11     13   11   4   56   24   27   43   12   41   11     248   8   6   396   281   739   488   524   321   1     248   8   6   396   281   739   488   524   321   1     249   9   11   10   70   81   397   738   748   288   396   22     40   11   10   70   81   327   22   15   15     25   19   14   3   7   22   15   15   15     26   19   14   3   7   22   15   15   15     27   27   770   740   82   748   748   75   11     28   831   307   189   1,485   3,789   15,17   3,212   1,140   25     3   308   189   1,485   3,789   15,17   3,212   1,140   25     3   308   189   1,485   3,789   15,17   3,212   1,140   25     3   308   318   3,789   1,485   3,789   15,17   3,212   1,140   25     3   3   3   3   3   3   3   3   3
15   11   4   55   20	15   11   4   85   22   43   21   149   40   135   34   1     2.88   8   5   28   28   729   428   854   321   1     2.88   8   5   326   281   729   428   854   321   1     2.89   8   5   326   281   729   428   854   321   1     2.80   11   10   70   59   149   75   128   28   386   32     2.80   11   10   70   59   149   75   1     2.80   2.90   149   71   3   2   2     2.80   2.90   148   71   3   2     3.80   3.91   182   1.174   3.060   1.019   2.688   819   24     3.80   3.91   182   1.188   1.488   3.79   1.514   3.212   1.140   25     3.81   3.97   189   1.488   1.488   3.799   15.17   3.212   1.140   25     3.81   3.91   189   1.488   3.799   15.17   3.212   1.140   25     3.81   3.97   189   2.188   1.488   3.799   15.17   3.212   1.140   25     3.81   3.8
248 8 6 286 281 248 8 6 336 281 746 227 122 1102 841 4 1 1 0 70 58 6 2 1 3 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 18 5 396 281 739 489 524 321 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
248 6 5 356 281  248 8 5 356 281  240 11 10 10 56  8 9 1 14 9  150 12 7 22 770  150 19 19 149 77  151 152 770 488  152 229 164 1882 1,175  153 307 169 2,188 1,455  154 1882 1,175  155 155 155 1,175  156 156 156 1,175  157 156 156 1,175  158 158 1,175  158 158 1,175  158 158 1,175	248         8         5         336         281         789         468         554         321         1           746         237         1182         841         3,307         1268         526         369         22           40         11         10         70         58         1165         76         18         2           29         1         1         2         2         2         16         12         15         16           6         2         1         3         2         2         16         12         15         16           10         3         2         2         2         16         17         17         1           10         3         2         2         2         1         2         1         2           10         3         2         2         2         1         3         3         3         3         3           1         3         2         2         2         1         3         3         3         3         3         3         3           1         3         3         3         3
248 227 1122 841 40 11 10 70 56 1 1 10 70 66 29 1 14 9 77 29 19 19 77 29 19 9 77 6 27 770 468 683 229 164 1832 1,174 881 307 199 2,188 1,455 en Stellen.	7.48         5.4         3.0         2.5         7.5         4.6         8.6         9.6         2.2           4.0         1.1         1.0         7.0         56         1.6         7.0         1.2         5.0         1.5         5.1           2.0         1.1         1.0         7.0         56         1.6         7.0         1.5         5.1         5.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.6         2.2         1.7         1.6         2.2         1.2         1.7         1.7         2.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.4         2.2         1.2         1.2         1.4         2.2         1.2         1.2         1.4         2.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2
748   27   122   1182   641     40   11   10   70   562     50   9   14   9   77     40   11   13   2     50   19   149   77     50   27   22   770   458     50   28   29   146   1862   1,174     50   18   307   169   2,188   1,455     50   50   50   50   50     50   50	4         748         227         1782         841         3307         1380         2886         28           4         9         11         10         70         16         15         15         15         15         16         2         16         2         15         16         2         <
40 11 10 70 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	40 11 10 70 58 155 76 125 54 2  8 4 1 3 2 14 3 2  70 85 29 5 14 3 2  8 27 12 12 15  8 28 1 14 3 70 88 87 154 72  9 20 154
8   9   14   9   12   14   9   14   15   14   15   14   15   15   14   15   15	8   9   6   14   9   23   16   22   15   15   15   15   15   15   15
4         1         3         2           6         27         22         770         488           6         27         22         770         468           6         27         22         770         468           8         239         164         1,882         1,174           en Stallen.         307         169         2,188         1,455	4         1         3         2         2         154         72         154         72         154         72         154         72         154         72         154         72         154         72         154         154         72         154         154         72         154 </td
29 19 9 149 77 68 149 77 18 18 18 19 18 149 77 19 18 18 19 19 19 149 149 149 149 149 149 149 14	29         19         9         14         77         27         30         194         77         1         1         6         72         32         30         194         72         30         194         77         1         2         2         2         2         2         2         2         3
. 6 27 22 770 468 88 88 299 164 1,882 1,174 en Stellen.	6 27 22 770 468 87 66 3 3 9 6 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
583 299 164 1,852 1,174 1 1 1 1,852 1,174 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	658         229         164         1,882         1,174         3,090         1,019         2,688         819         24           r         821         307         168         1,485         3,799         1,517         3,212         1,140         25           en Shellen.         3,799         1,517         3,212         1,140         25
i 831 307 169 2,188 1,455 en Stellen.	i 831 307 169 2,188 1,455 3,799 1,517 3,212 1,140 25 en Stellen.
<sup>1)</sup> Ohne beurlaube Beschäftigungsverhältnisse, deren Finanzierung ruht. Sichtag 01.12.2018. <sup>2</sup> Beschäftigte, die aus Haushalt- und Ontrinitien finanziert wurden, sind dort gestältt, wo sie den höheren Beschäftigungsantel habe <sup>4</sup> Ernschließüch Auszubildende.	<sup>3</sup> Einschlag OI 12 2018. Ind dort gezählt, wo sie den höhreren Beschäftigungsamteil haber <sup>48</sup> Einschließich Auszubildende.
<sup>2</sup> Beschäftigte, die aus Haushalt- und Drittmitteln finanziert wurden, sind dort gezählt, wo sie den höheren Beschäftigungsanteil habei <sup>44</sup> Einschließlich Auszubildende.	ind dort gezählt, wo sie den höheren Beschäftigungsanteil haber <sup>ill</sup> Einschließlich Auszubildende.
Bei je 60% Haushalt-u. Dritmittel wurden sie den Haushaltmitteln zugerechnet.	гиденесhnet.
Haushaltsfinanziertes Personal rinkusive Hochschulpakt, (Ab Berichtsjahr 2015 wird hochschulpaktfinanziertes Personal nicht mehr dem drittmittelfinanzierten Personal zugerechnet.)	sjahr 2015 wird hochschulpaktfinanziertes Personal nicht mehr dem drittmittellinanzierten Personal zugerechnet.)

Particular Properties   Part	emetik und Naturwissenschaft 51 1 1 Ne 7						_	laushalt											Drittmittel					_	Gesamt
This continue	ematik und Naturwissenschaft 51 1 1 9 9 1. bensmittelchemie 12	Gesamt					wissensch	aftliches Personal					nicht		Gesamt			wissens	chaftliches	Personal			nicht		
1	ematik und Naturwissenschaff  9  9 Uabensmittelchemie		Ō	esamt		Profess		Dozente	_	wissen.	WH		wissen.			Gest	amt	Professore		wissen.	WH	~	wissen.		
1	ematik und Naturwissenschaff	ldw		ldw	Gesa					rbeiter whl.	\$	ē	Personal		ldw		igw	Gesamt		beiter wbl.	>	9	Personal whi.		wpl
10.00   10.0	s //Lebensmittelchemie	ı	L	ı	102.1			0			11.4	ш		L	ľ	798.0	117.7	35	L	ľ	8.9		24.0	L	
10.00   10.0			L						_								0.5								
1.15   1.15		l.	L			2.5	0.5					33					17.2	1.5				0.7	12	1 2	010 60
1   1   1   2   2   2   2   2   2   2			L		l	2.0				l		0.4				l	29.5						4.7	L	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			L			33	2.0					0.4		100			5	0.5	L			0.0	0.0	Ļ	l
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						3.0	2.5	0.				0.3		\ \frac{1}{2}			22.7	1.5	L			1.9	15.2	L	
1		l	L			80	1.4					3.5	l	L		l	7.67		ľ	l		7.0	2.2	L	ľ
No.	1		Ì			0.0		0				2.00					47.7	20				t c	7.7		
14.   15.	L					43.7		0.0				0.00					0000	0.0				0.4	6.0	1	
1,10,   1,10						1			1			1.2					1.5		+				1.9		
1462   1863   111   1802   413   1804   414   190   414   114						13.7		5:0				9.0					16.9					0.2	0.5		35.2 84.
1	Juristische Fakultät																								
145   145						24.5		3:0				6.7					30.7	3.5				2.7	3.5		07.6 119.
140   128	٢	17 17	.2		-	11.0	4.0	0.1				5.3					11.8					1.4		1	23.5 83
1		ı	ı			10.0	3.9					1.4					172.3	6.4				8.2	126.8	1,	34.1 433.0
1,500   1,50			L													ı	ŀ								
1890   1806   1806   280   2	<u> </u>					1.0	1,4					-					46.3	5.0				1.5	18.5		30.8 108.8
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	L					4.0	2.0					1.2					18.4	1.0				1.5	1.2	1.2	
14.5   15.5						G R	90					0.0			ľ		107.6	90	14			5.2	1071	٦	
15.1   15.2						20 B				ľ		98					153.0	3.9				2 8 7	56.9		
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ı	L	ı	ı					ı	l		l		l	ı				l	l				
1154 389 779 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710	Jil.		L			7.3	2.9					2.1											1.5	L	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L									1.2		L				2.0				6.0	25.9	L	55.3
81 57 57 648 113 182 182 182 182 182 182 182 182 182 182	8		ľ			10.5						.e.		L				121	-			5.57	14.1	L	
863 324 64 604 202 160 60 60 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70						3.5						20		L			33.3					3.1	6.9	L	
1851   256   313   114   810   10   10   10   10   10   10   1						9 6						0.0					14.5	0 -					1.0		1.6
186   386   884   141   190   110   120   25   30   319   322   12   319   325   319   325   3						000		2				2 5					25.7	2 5				2.4	- 8		24.6
110   110						1.0	1.0					1.3					29.0	0.5	L			0.3	13.5		99.9
						2.0	2.5					1.1				l	13.8					1.1	2:0		14.0
		ı	ı	ı		20.7		3:0	(0)	ı		0.2	l			ı	219.1	9.0	6	ı		1.3	ı	Ľ	ı
1,000   1,00						20.7		3.0	(3)			0.2		L			219.1	9.0	6			1.3		Ľ	
132   183   185			_			117.7			1,4			١,					722.9	17.9				28.7			
35.5   17.2   24.0   9.3   8.0   2.0   9.1   14.1   6.2   2.0   1.1   1.2   2.0   1.1   1.2   2.0   1.1   1.0   1.0   2.0   2.0   1.0   1.0   2.0   2.0   1.0		l	L	ı		2.0	l		L	ı	l	ı	ı		l		40.9	2.2		ı	l	1.6	ı	L	
44 2 20 24 04 1 20 24 0.4 1 20 24 0.4 1 20 24 0.4 1 20 24 0.4 1 20 24 2.7 1 20						2.0						1.1		L	L	L	5.2					1.4	1.2	1.0	18.3
2351   986   279   100   10   10   10   10   10   10			L									0.4	2.1	100		L			-						44 2
4         728.5         427.6         20.0         12.7         4.0         1.0         1.3         1.0         1.3         1.0							1.0					3.0		L			49.8	1.0				3.0	30.1	L	14.3 162
3,483 7, 1,608 3, 1,835 7, 696 5, 40.7 10.10 336 9.0 1.0 1,207.2 44.7 6 66 8 46.9 1,668 0 1,207.2 56 6 780 8 780 8 7,185 4 60.1 2 60.4 87 1,455 8 2,696 4 87 1,455 8	Ŷ											7.7		L			2.7					1.0	74.0	0	05.2 484
4224 20798 2270 819.1 642.9 1217) 398 127 10 10 16590 6503 67.1 47.1 13650 12607 3084.7 11455 25664 8214 21.1 30 2.4593 782.7 85.9 35.7 150 73.0 17.1 13650 12607 3084.7 11455 25664 8214 21.1 30 2.4593 782.7 85.9 35.7 150 73.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 1315 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21		ı	ı	ı	ı	101.0		L	1,5	ı	l	ı	ľ		ı		602.2	20.5	∟	ı	l	34.4	348.3		30.4 2,390
nisse, deren Finanzierung ruht. Sichtag 01.12.2018. <sup>4</sup> Ernschließlich Auszubildende.				l		121.7			1,6	l		ı	ı		ı		821.4	21.1		l		35.7	l		19.6 3,225.
nisse, deren rinanzierung rum: Sucmag OT.12.2018.	Secretary of the second		Andre Calab	0 0 4 0 0	010			4 0000	A Account to the little	l	l														
	Office Deutlauble beschaltgungsverhaltunger, deren .	- Lindizieron	g funt. See	17gh 01.14.4	ė i			CITISCIIIIasiic	II Auszubiiue	nge.															

8.3 Haushalt der TU Dresden 20°	17-20	021 (in TEU	R)			
		2017	2018	2019	2020	2021
<u>Universität ohne Medizin</u>						
Personalausgaben	1a)	357,681	379,489	393,568	408,596	422,147
Sächliche Verwaltungsausgaben		106,192	117,227	123,951	108,542	111,864
Ausgaben für Investitionen	2a)	77,395	84,779	84,358	105,212	113,290
Gesamtausgaben		541,268	581,495	601,877	622,350	647,301
darunter: SIB		79,793	92,883	89,678	94,120	104,506
Einnahmen aus Drittmitteln und BgA	1)	220,819	254,292	255,910	263,940	249,427
Grund- und Ergänzungsfinanzierung	2)	231,997	237,697	245,325	268,151	283,906
Gesamteinnahmen		452,816	491,989	501,235	532,091	533,333
<u>Medizinische Fakultät</u>	3)					
<u>inkl. Drittmittel</u>						
Personalausgaben		79,331	82,750	86,426	93,719	103,730
Sächliche Verwaltungsausgaben	7)	36,615	40,200	42,738	51,765	55,674
Ausgaben für Investitionen		5,180	11,889	9,946	14,407	21,328
Gesamtausgaben		121,126	134,839	139,109	58,859	68,749
darunter: SIB	8)	208			92,716 18,896	105,100 18,790
Einnahmen aus Drittmitteln und BgA	1)	44,439	48,710	50,517	70,899	76,064
Grund- und Ergänzungsfinanzierung		80,590	83,719	82,264	2,500	3,699
Andere Einnahmen		11,874			420	6,540
Grundfinanzierung (lfd. Aufwand)		61,981			151,574	187,768
Grundfinanzierung (Invest-Landesmittel)		1,500			2,500	3,699
Invest-Mittelzuführung		5,235			420	6,540
Gesamteinnahmen		125,029	132,429	132,781	151,574	187,768
<u>Universität insgesamt</u>						
Personalausgaben		437,012	462,239	393,568	502,315	525,877
Sächliche Verwaltungsausgaben		142,807	157,427	123,951	160,307	167,538
Ausgaben für Investitionen	2a)	82,575	96,668	84,358	119,619	134,618
Gesamtausgaben		662,394	716,334	601,877	782,240	828,034
darunter: SIB		80,001	92,883	89,678	186,836	209,606
Einnahmen aus Drittmitteln und BgA	1)	265,258	303,002	255,910	334,839	325,491
Grund- und Ergänzungsfinanzierung		300,713	321,416	245,325	270,651	287,605
andere Einnahmen		11,874	0	0	420	6,540
Gesamteinnahmen		577,845	624,418	501,235	605,911	619,637

<sup>&</sup>lt;sup>1a)</sup> Inklusive Beihilfen an Beamte, für die die TU Dresden keine Zuweisungen erhält.

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden (Universitätsklinikum UKD) weitergeführt. Sie war eine wirtschaftlich selbstandige Einrichtung,

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.
שפוויאומונים אינט שפור אינט פור אינט פוריים אינט שפוריים אינט פוריים אינט שפוריים אינט פוריים אינט פו

Ausgaben für Investitionen: Erwerb von Grundstücken, Baumaßnahmen, Ersteinrichtung im Rahmen von Baumaßnahmen, Sonst. inklusive der Ausgaben über das SiB, für die die 1U Dresden keine Zuweisungen erhalt.

Drittmitteleinnahmen: ohne Ausgaben aufgrund von Bewirtschaftungsbefugnissen zur Forschungsf\u00f6rderung. Inklusive Beitr\u00e4ge der Studierenden und Einnahmen aus wirtschaftlicher T\u00e4tigkeit.

 $<sup>{\</sup>it 2)} \ \ {\it Grundfinanzierung und andere Zuweisungen und Zuschüsse vom Hochschulträger}.$ 

<sup>3)</sup> Die Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden wurde nach ihrer Auflösung mit Wirkung vom 01.10.1993 als neu gegründete

<sup>6)</sup> Die Differenz zwischen höheren Ausgaben und geringeren Einnahmen ist durch die Aufwendungen für die Liegenschaften uber das SIB (siehe Hußnote 2) und die Aufwendungen für Beihillten (siehe Hußnote 1) begrundet.

<sup>7) 2015</sup> Korrektur alt: 36.240 T€ -> neu: 35.831 T€

<sup>8)</sup> SIB seit 2018 nicht für MF tätig

8.4 Investitionen (Ist-Ausgaben) ( nach Fakultäten, FR und Einri			_		
Bereich	2017	2018	2019	2020	2021
Fakultät/ Fachrichtung (FR)/					
Einrichtung					
1) Naturwissenschaften	561,745	797,150	166,183	438,491	42,555
Biologie				238,302	
Chemie und Lebensmittelchemie	71,221	123,790	166,183	194,958	42,555
Mathematik					
Physik	490,524	673,360		5,232	
Psychologie					
2) Geistes- u. Sozialwissenschaften					
Erziehungswissenschaften					
Juristische Fakultät					
Philosophische Fakultät					
Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften					
3) Ingenieurwissenschaften	155,071	1,104,897	979,555	927,568	458,246
Elektrotechnik und Informationstechnik		129,234	261,711		
Informatik					
Maschinenwesen	155,071	975,663	717,844	927,568	458,246
4) Bau und Umwelt					136,500
Architektur					
Bauingenieurwesen					
Forst-, Geo- u. Hydrowissenschaften					136,500
FR Forstwissenschaften					
FR Geowissenschaften					136,500
FR Hydrowissenschaften					
Verkehrswissenschaften					
Wirtschaftswissenschaften					
Summe der Fak. (ohne Med.)	716,816	1,902,047	1,145,738	1,366,059	637,301
4) Medizin <sup>3)</sup>	614,462	710,000			228,671
Medizinische Fakultät <sup>3)</sup>	614,462	710,000			228,671
Summe der Fakultäten	1,331,278	2,612,047	1,145,738	1,366,059	865,972
Sonstige (zentral)		272,248	30,250	548,425	205,923
Summe TUD (ohne Medizin)	716,816	2,174,295	1,175,988	1,914,485	843,224
Summe TUD, insgesamt	1,331,278	2,884,295	1,175,988	1,914,485	1,071,895

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> alt: HBFG-Großgeräte (Hochschulbauförderungsgesetz) mit Anschaffungswert >128.000 EUR neu: Großgeräter nach Art. 91 b und 143 c GG mit Anschaffungswert >200.000 EUR

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ist-Ausgaben pro Jahr: Stand 31.12. des Jahres

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> zusätzlich Universitätsklinikum: 3.289.104,19 EUR (2005)

8.5 Drittmittelvolumen an der TU						
Wissenschaftsgebiet/	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Fakultät/ Fachrichtung (FR)/						
Einrichtung						
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften	24,586	29,519	30,221	29,932	31,848	30,519
Bereichsverwaltung	14	78	46	11	6	27
Fakultät Biologie	2,174	2,674	2,216	2,192	2,730	2,736
Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie	5,748	7,197	7,677	7,363	8,350	9,476
Fakultät Mathematik	1,756	1,694	2,202	2,131	1,946	1,820
Fakultät Physik	9,669	11,254	11,705	11,020	12,462	11,063
Fakultät Psychologie	5,225	6,623	6,375	7,214	6,354	5,396
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	4,653	6,878	8,336	8,799	9,026	9,429
Bereichsverwaltung		35	356	600	596	721
Fakultät Erziehungswissenschaften	1,220	2,035	2,140	1,975	2,081	2,274
Juristische Fakultät	138	150	222	153	161	
Philosophische Fakultät	2,049	2,727	3,649	4,241	4,774	4,893
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften	1,247	1,931	1,969	1,830	1,413	1,541
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	98,295	101,218	106,066	115,119	114,411	120,632
Bereichsverwaltung						
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	29,258	31,517	32,866	39,506	36,135	43,467
Fakultät Informatik	10,453	11,357	10,912	12,062	10,777	10,294
Fakultät Maschinenwesen	58,584	58,344	62,287	63,551	67,499	66,871
4) Bereich Bau und Umwelt	34,918	44,512	47,712	47,925	51,650	53,751
Bereichsverwaltung						
Fakultät Architektur	3,061	3,584	4,461	4,054	3,787	2,842
Fakultät Bauingenieurwesen	8,884	11,480	10,998	11,622	14,500	17,963
Fakultät Umweltwissenschaften	12,244	12,862	14,158	13,661	13,289	16,569
FR Forstwissenschaften	3,469	4,352	4,906	4,778	5,055	6,650
FR Geowissenschaften	2,407	2,679	3,430	2,994	3,540	4,474
FR Hydrowissenschaften	6,368	5,831	5,823	5,889	4,694	5,444
Fakultät Verkehrswissenschaften	8,519	13,243	14,903	15,133	16,592	13,204
Fakultät Wirtschaftswissenschaften 5)	2,210	3,343	3,192	3,455	3,481	3,174
4) Bereich Medizin	46,943	44,440	48,710	50,402	58,825	68,722
Medizinsche Fakultät	46,943	44,440	48,710	50,402	58,825	68,722
Summe der Bereiche	209,395	226,568	241,045	252,177	265,759	283,053
CMCB <sup>4)</sup>	(14,661)	13,438	13,779	13,834	16,482	14,82
BIOTEC						
CRTD <sup>2)</sup>						
ZIK B CUBE						
cfAED 3)	5,890	6,814	8,536	5,126	3,760	3,510
ІНІ	799	593	922	1,030	1,211	93
ZIS Sonstigo (zontral)	27 120	21 077	20 167	28,637	17 700	16 70
Sonstige (zentral) Summe TUD (ohne Medizin)	27,129 <b>210,932</b>	21,877 <b>224,850</b>	30,167 <b>245,739</b>	250,402	17,700 <b>246,087</b>	16,782 <b>250,38</b> 0
Summe TUD, insgesamt	257,875	269,290	294,449	300,804	304,912	319,102

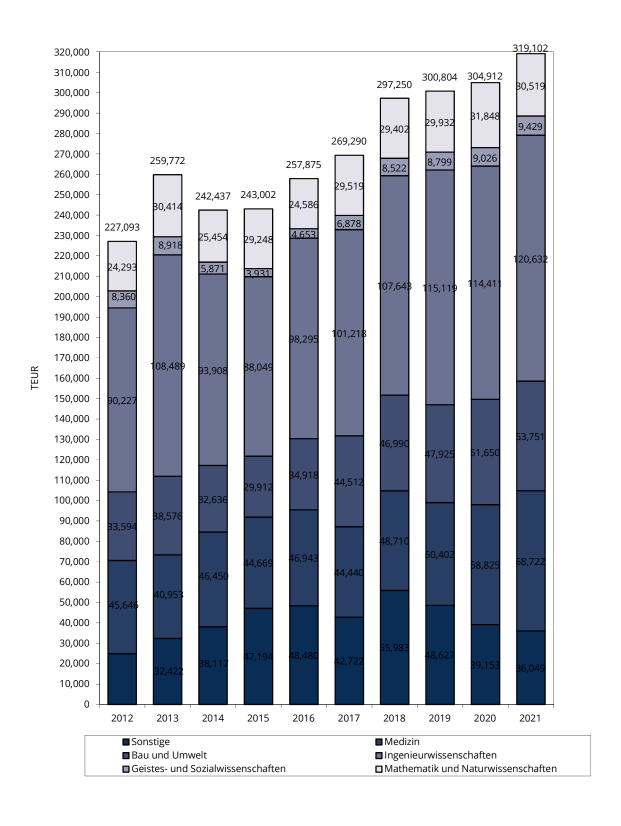
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Drittmittelvolumen = Drittmitteleinnahmen Inklusive Fo/Vb, ohne Tagungen, ohne Zuweisungen vom Träger zur

Forschungsförderung

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> einschließlich Excellenzcluster "Regenerative Therapien"

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> ohne Kostenstellen der Professuren in den Fakultäten

# 8.6 Drittmittelvolumen der TU Dresden nach Bereichen



9.1	l Baι	ıfinanz	en der	TU Dre	sden (m	9.1 Baufinanzen der TU Dresden (mit Universitätsklinikum)/	sitätsk	linikum	   <sub>≥</sub>				
	Vera	ansgab.	te Mit	tel nach	ի Jahrer	1 2019-202	1 und	nsgesaı	nt 1991	usgabte Mittel nach Jahren 2019-2021 und insgesamt 1991 <u>-2021 (in TEUR)</u>	:UR)		
FINANZIERUNG			2020				2021				1991-2021		
aus/über:	Ohn	Ohne Med.	MF	UKD	Gesamt	Ohne Med.	MF	UKD	Gesamt	Ohne Med.	MF	UKD	Gesamt
1) Große Baumaßnahmen/ HBFG (GBM) dav. GBM/HBFG	m m	38,353.0 37.095.1			38,353.0 37.095.1	64,418.4			64,418.4 63.226.1	995,960.4	141,108.6	305,778.1	1,442,847.1
dav. Konjunkturpaket 3)										13,279.7			13,279.7
dav. Energieeffizienzmaßnahmen		1,257.9			1,257.9	1,192.4			1,192.4	12,445.0			12,445.0
2) Haushalt, gesamt		3,144.5	1,271.2	17,459.8	21,875.5	9,652.2	1,147.2	14,507.6	25,307.0	54,190.0	87,994.9	219,265.7	361,450.6
Kleiner Bauunterhalt (519)		0.099	445.8	7,861.8	8,967.6	811.3	671.0	7,892.5	9,374.8	9,435.1	7,970.9	123,446.8	140,852.8
Baumaßnahmen (Eigenleistung)										11,000.8		1,700.0	12,700.8
Baumaßnahmen (aus Haushaltsmitteln)		2,484.5	825.4	9,598.0	12,907.9	8,840.9	476.2	6,615.1	15,932.2	33,754.1	80,024.0	94,118.9	207,897.0
3) Sponsoren										31.3	6,438.9	3,247.8	9,718.0
4) Barninterhalt (519/ SIB II)		13 195 5			13 195 5	9 524 1			9 524 1	191 182 8			191 182 8
dar. Energieeffizienzmaßnahmen									-				97.6
5) Kleine Baumaßnahmen (SIB II)		4,187.0			4,187.0	4,840.9			4,840.9	105,595.6	4,585.3	14,249.4	124,430.3
dar. Konjunkturpaket										5,322.0			5,322.0
dar. Energieeffizienzmaßnahmen		31.4			31.4					13,545.7			13,545.7
S u m m e (ohne HBFG)	2	20,527.0	1,271.2	17,459.8	39,258.0	24,017.3	1,147.2	14,507.6	39,672.1	350,999.7	99,019.1	236,762.9	686,781.7
Summe (gesamt)	2	58,880.0	1,271.2	17,459.8	77,611.0	88,435.7	1,147.2	14,507.6 104,090.5	104,090.5	1,346,960.1	240,127.7	542,541.0	2,129,628.8
	4	$\left  \right $		1					Ī				

 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.

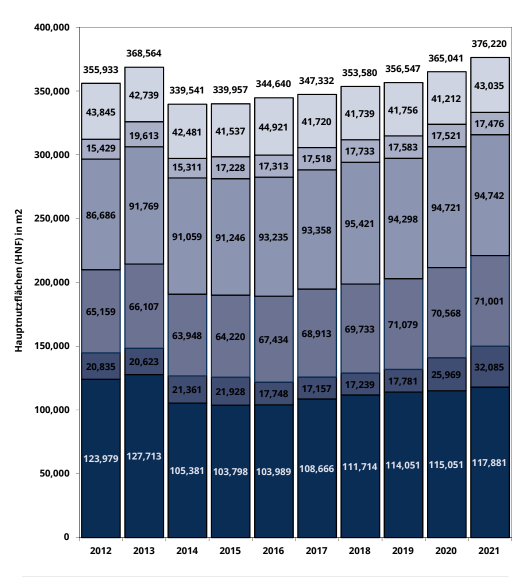
3) einschließlich: HEP, WIP und "Baumaßnahmen (Energieeinsparung und Aufbau Ost)"

# 9.2 Nutzflächen 1-6 (NUF1-6) an der TU Dresden 2015-2021 (in qm)

Bereich/Fakultät/Fachrichtung/Lehreinheit	П	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1) Bereich Mathematik und Naturwissenschaften		41,537	44,921	41,720	41,739	41,756	41,212	43,035
Bereich (zentral)	П	85	85	407	421	433	433	433
Fakultät Biologie	П	5,897	5,681	5,712	5,712	5,724	5,724	5,724
Fakultät Chemie u. Lebensmittelchemie	П	14,493	15,080	14,698	14,686	15,010	14,282	14,486
Fakultät Mathematik	П	2,668	2,791	2,631	2,631	2,629	2,629	3,693
Fakultät Physik	П	11,411	14,569	11,530	11,491	11,411	11,503	11,696
Fakultät Physik - cfaed	П					77	174	174
Fakultät Psychologie	一	6,983	6,715	6,743	6,798	6,472	6,466	6,829
2) Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften		17,228	17,313	17,518	17,733	17,583	17,521	17,476
Bereich (zentral)	П	167	570	658	774	912	920	1,063
Fakultät Erziehungswissenschaften	П	4,339	4,340	4,373	4,578	4,609	4,635	4,635
Juristische Fakultät	П	1,712	1,700	1,499	1,478	1,280		
Philosophische Fakultät	П	6,037	5,765	6,269	6,184	6,196	7,413	7,225
Fakultät Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschafte	n	4,973	4,938	4,719	4,719	4,585	4,554	4,554
3) Bereich Ingenieurwissenschaften	一	90,954	93,235	93,358	95,421	94,298	94,721	94,742
Bereich (zentral)	П	131	149	133	149	149	149	149
Elektrotechnik und Informationstechnik	П	26,245	27,704	27,754	28,153	25,456	25,551	25,563
Informatik	П	8,297	8,297	8,216	8,332	8,370	8,402	8,402
Maschinenwesen	П	56,281	57,084	57,256	58,787	60,322	60,618	60,628
4) Bereich Bau und Umwelt	T	64,219	67,434	68,913	69,733	71,079	70,568	71,001
Bereich (zentral)	П	183	860	860	429	429	532	485
Architektur	Ħ	7,534	7,277	7,241	7,907	7,981	7,978	8,751
Bauingenieurwesen	П	15,617	18,632	20,472	20,590	20,991	20.557	19,459
Fakultät Umweltwissenschaften	Ħ	21,907	21,594	21,505	21,980	21,738	22,838	22,531
FR Forstwissenschaften	$\sqcap$	8,722	8,868	9,003	9,144	8,905	8,964	8,966
FR Geowissssenschaften	H	4,340	3,867	3,782	4,035	4,029	5,035	4,677
FR Hydrowissenschaften	H	8,845	8,859	8,720	8,802	8,805	8,840	8,888
Fakultät Verkehrswissenschaften	$\vdash$	13,983	14,061	13,535	13,567	13,412	13,414	14,578
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	H	4,996	5,010	5,300	5,259	6,528	5,248	5,197
5) Bereich Medizin	$\dashv$	21,928	17,748	17,157	17,239	17,781	25,969	32,085
Medizin. Fakultät	$\vdash$	21,928	17,748	17,157	17,239	17,781	25,969	32,085
Summe der Bereiche	-	235,866	240,651	238,666	241,865	242,496	249,991	258,339
CMCB	$\overline{}$	233,000	7,282	10,152	12,247	12,833	13,037	13,687
BIOTEC	$\vdash$	3,947	7,202	10,132	12,247	12,033	15,057	13,007
ZIK B CUBE	$\vdash$	1,003						
CRTD		2,091						
CeTI	$\vdash$	2,051				361	564	573
cfAED	H	2,479	2,455	2,845	5,775	4,757	4,666	5,300
IHI Zittau	H	2,507	2,457	2,653	2,717	2,701	2,701	2,701
PoL	$\vdash$	2,307	2,437	2,033	2,717	2,701	2,701	157
ZIH	$\vdash$	4,929	4,918	4,807	4,834	4,856	4,856	4,865
ZIS	$\vdash$	149	149	164	164	164	164	164
	$\vdash$	4,776	5,244	5,067	5,101	4,628		5,655
sonstige Zentr. Wiss. Einrichtungen (ZWE) Zentrale Betriebseinheiten	$\vdash$	3,747	7,977	8,005	8,035	7,722	5,355 7,788	6,275
	2)	3,747	7,977	8,005	6,033	1,122	7,700	0,273
SLUB/Zentralbibl. (univ. Anteil)  Summe Zentrale Einrichtungen	$\vdash$	25,628	30,482	33,692	38,872	38,021	39,132	39,378
	$\vdash$	21,913				•	-	
Zentrale Lehrräume Rektor und Prorektoren	$\vdash$		21,300 2,822	21,383 1,675	22,010	22,004 2,007	22,134 1,712	21,624 1,926
	1)	2,810						
Zentrale Univ.verwaltung (ZUV) Sonstige Dienststellen	$\vdash$	29,509	30,245	36,773	33,700	35,531	34,806	38,896
	$\vdash$	810	810	776	795	795	795	795
Studentische Initiativen	$\vdash$	25.020	10 220	219	219	219	237	237
Außeruniv. Einrichtungen/Fremdn. (AEF)	4	25,928	18,330	14,148	14,098	15,474	16,236	15,024
Summe außerhalb der Bereiche	4	106,598	103,989	108,666	111,714	114,051	115,051	117,881
Gesamt-HNF TU Dresden "mit allen für die Wiss. Einrichtungen betriebener	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	342,464	344,640	347,332	353,580	356,547	365,041	376,220

"mit allen für die Wiss. Einrichtungen betriebenen Räumen

### 9.3 Nutzflächen 1-6 nach Bereichen 2012-2021

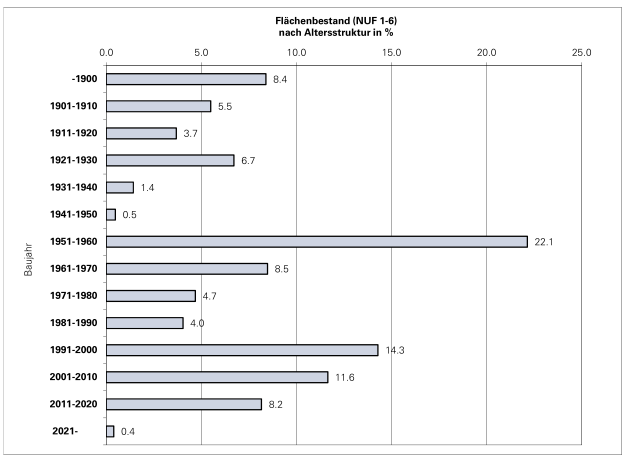




# 9.4 Flächenbestand der TU Dresden 2021 nach Altersstruktur (ohne Medizin)

(ohne Freiflächen/ Stand: 31.12.2021)

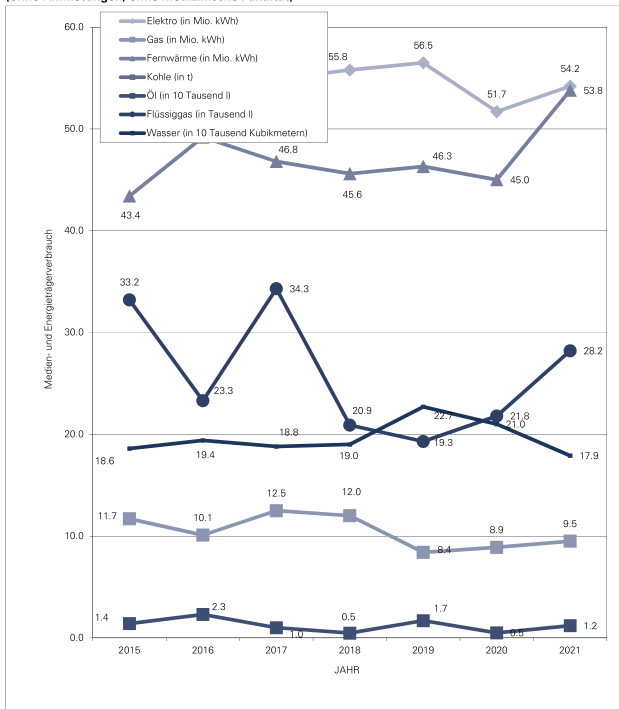
Baujahr	Nutzungsflächen 1-6 (ehe	emalige Bezeichnung: HNF)
	(in m <sup>2</sup> )	(in %)
-1900	28,874.76	8.4
1901-1910	18,890.58	5.5
1911-1920	12,685.80	3.7
1921-1930	23,109.57	6.7
1931-1940	4,880.46	1.4
1941-1950	1,630.19	0.5
1951-1960	76,205.76	22.1
1961-1970	29,168.86	8.5
1971-1980	16,131.52	4.7
1981-1990	13,885.79	4.0
1991-2000	49,156.89	14.3
2001-2010	40,084.95	11.6
2011-2020	28,090.31	8.2
2021-	1,339.99	0.4
Gesamt	344,135.43	100.0



Statistischer Jahresbericht TU Dresden 2021

# 9.5 Medien- und Energieträgerverbrauch der TU Dresden 2015-2021

(ohne Anmietungen, ohne Medizinische Fakultät)



# Verbrauchskennziffern der TU Dresden 2015-2021 (ohne Medizin)

	Einheit	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Elektro (in Mio. kWh)	10 <sup>6</sup> kWh	51.2	54.3	54.9	55.8	56.5	51.7	54.2
Gas (in Mio. kWh)	10 <sup>6</sup> kWh	11.7	10.1	12.5	12.0	8.4	8.9	9.5
Fernwärme (in Mio. kWh)	10 <sup>6</sup> kWh	43.4	49.2	46.8	45.6	46.3	45.0	53.8
Kohle (in t)	t							
Öl (in 10 Tausend I)	10 <sup>4</sup> I	1.4	2.3	1.0	0.5	1.7	0.5	1.2
Flüssiggas (in Tausend I)	10 <sup>3</sup> I	33.2	23.3	34.3	20.9	19.3	21.8	28.2
Wasser (in 10 Tausend Kubikmetern)	10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>	18.6	19.4	18.8	19.0	22.7	21.0	17.9

Literaturhinweise 110

INTERNET. http://lu-dresden.de/dic_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten/stjb	[1]	Statistische Jahresberichte der TU Dresden 1995 bis 2020. TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung; Dezernat Akademische Angelegenheiten, Planung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung und Controlling
Broschüre der TH Dresden, Abteilung Planung und Statistik, Sept. 1961   Die Technische Universität Dresden in Zahlen 1949-1963.   Broschüre der TU Dresden, Abteilung Planung und Statistik, Sept. 1964   Jahresbericht 1965 der Technischen Universität Dresden einschließlich Gegenüberstellungen zu Vorjahren. Broschüre der TU Dresden, Abteilung Planung und Statistik, April 1966   Jahresberichte der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden/ Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Verwaltungsdirektorat (Patientenverwaltung/ Statistik/ EDV)   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   Geschichte der Technischen Universität Dresden in Dokumenten, Bildern und Erinnerungen. Bände 1-3.   TU Dresden, Archiv, 1992-96	[2]	INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten/stjb
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 Hochschulfhanzen 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 01.08.2019  [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.  2 Jahlen und Fakten der TU Dresden  TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten  [12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04.  Ausstatungsvergleich Technischer Universitäten (BMC)/ Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern, 1999/2000/2001/2002/2003/2004/2003/2004/2003/2004/2003/2003		Broschüre der TH Dresden, Abteilung Planung und Statistik, Sept. 1961
[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 01.08.2019 [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. ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten [12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04. Ausstatungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten. [13] Benchmarking Club Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten. [14] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003. Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000 [15] Dritmittel 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 Flanung, Datenverarbeitung	[3]	
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 (Patienterwaltung/ 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 01.08.2019  [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 Offentlichkeitsarbeit.  [11] Zahlen und Fakten der TU Dresden  TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Offentlichkeitsarbeit ("Folienwortrag"). 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 in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.  [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 Universitätserwaltung, Dezernat Flanung, Datenverarbeitung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung und Controlling, Dresden, Mär	[/]	
<ul> <li>[5] Jahresberichte der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden/ Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Verwaltungsdirektorat (Patientenverwaltung/ Statistik/ EDV)</li> <li>[6] Statistische Berichter/ 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</li> <li>[7] Geschichte der Technischen Universität Dresden in Dokumenten, Bildern und Erinnerungen. Bände 1-3.</li> <li>TU Dresden, Archiv, 1992-96</li> <li>[8] Geschichte der TU Dresden, http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/geschichte, abgerufen am 01.08.2019</li> <li>[9] Lehrberichte der TU Dresden 1993/94 bis 2007/08.</li> <li>TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Akademische Angelegenheiten, Planung und Controlling</li> <li>[10] Die Forschung an der TU im Überblick/ Jahresforschungsberichte.         <ul> <li>TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Offentlichkeitsarbeit.</li> <li>Tu Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Offentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten</li> <li>TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04.</li> <li>Ausstattungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.</li> </ul> </li> <li>[13] Benchmarking Club Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.</li> <li>[14] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003.</li></ul>	[-]	
[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 01.08.2019 [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 ("Folienvortrag"), 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 in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten. [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 (Studien)ahr 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 Schriffenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995 [19] Oettel, A.: Stati	[5]	
Abschlussprüfungen, Promotionen, Habilitationen, Personalbestand, Raumbestand sowie Hochschulifinanzen 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 01.08.2019  [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 ("Folienvortrag"). 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 in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.  [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 Sachsens 1871 bis 1945.  Statistik in Sachse		
Hochschulfinanzen an den Hochschulen des Freistaates Sachsen). Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz  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 01.08.2019  [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 ("Follenvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten  [12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04. Ausstatungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.  [13] Benchmarking Club Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.  [14] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.  [15] Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998. Wissenschaftsrat, Köln, August 2005  [16] Technische Hochschulen (Studienjahr 1991/92 - WS 2002/03). TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Planung, Datenverarbeitung und Controlling, Sachgebie 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 Sachsens 1871 bis 1945. Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012  Stu	[6]	
Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 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 01.08.2019 [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 ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten [12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04. Ausstatungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten. [13] Benchmarking Club Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten. [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 Sachsens 1871 bis 1945. Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz. Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005 Studienabruchstudie		
1-3. TU Dresden, Archiv, 1992-96  [8] Geschichte der TU Dresden, http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/geschichte, abgerufen am 01.08.2019  [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 Offentlichkeitsarbeit.  [11] Zahlen und Fakten der TU Dresden TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Offentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). 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 (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, Nov. 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 Sachsens 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  Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-		•
TU Dresden, Archiv, 1992-96 Geschichte der TU Dresden, http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/geschichte, abgerufen am 01.08.2019 [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 ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden.de/die_tu	[7]	Geschichte der Technischen Universität Dresden in Dokumenten, Bildern und Erinnerungen. Bände
<ul> <li>[8] Geschichte der TU Dresden, http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/geschichte, abgerufen am 01.08.2019</li> <li>[9] Lehrberichte der TU Dresden 1993/94 bis 2007/08.     TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Akademische Angelegenheiten, Planung und Controlling</li> <li>[10] Die Forschung an der TU im Überblick/ Jahresforschungsberichte.     TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit.</li> <li>[11] Zahlen und Fakten der TU Dresden     TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten</li> <li>[12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04.     Ausstatkungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.</li> <li>[13] Benchmarking Club Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.     1999/2000/2001/2002/2003/2004. Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh     1999/2000/2001/2002/2003/2004. Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh     1999/2000/2001/2002/2003/2004. Desemant für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh     1999/2000/2001/2002/2003/2004. Purstitäten von 1999 bis 2003.     Wissenschaftsrat, Köln, August 2005     10 Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998.     Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000     10 Technische Hochschulen (Studienjahr 1991/92 - WS 2002/03).     TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Planung, Datenverarbeitung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung und Controlling. Dresden, März 2003     175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3.     86hlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003     181 Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage.     Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995     190 Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945.     191 Statistische Jahrbücher</li></ul>		
[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 ("Folienvortrag"). 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. Statistischers Bundesamt, Wiesbaden 1995 [19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945. Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz. [20] Studienibformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	ro.	
<ul> <li>[9] Lehrberichte der TU Dresden 1993/94 bis 2007/08.         TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Akademische Angelegenheiten, Planung und Controlling</li> <li>[10] Die Forschung an der TU im Überblick/ Jahresforschungsberichte.         TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit.</li> <li>[11] Zahlen und Fakten der TU Dresden         TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten</li> <li>[12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04.         Ausstattungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.</li> <li>[13] Benchmarking Club Technischer Universitäten (BMC)/ Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern, 1999/2000/2001/2002/2003/2004. Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh</li> <li>[14] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003.         Wissenschaftsrat, Köln, August 2005</li> <li>[15] Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998.         Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000</li> <li>[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</li> <li>[17] 175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3.         Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003</li> <li>[18] Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage.         Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995</li> <li>[19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945.         Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>[20] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-<td>[8]</td><td></td></li></ul>	[8]	
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 ("Folienvortrag"). 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 in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.  [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 Sachsens 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 Sachsens 1871 bis 1945. Statistische Jahrbücher Sachsens Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	[9]	
Controlling 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 ("Folienvortrag"). 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 in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten. [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 Sachsens 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 Sachsens, Kamenz, 1992 bis 2012 [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	[2]	
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit.  [11] Zahlen und Fakten der TU Dresden TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten  [12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04.		
Öffentlichkeitsarbeit.  Zahlen und Fakten der TU Dresden TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu- dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten  TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04. Ausstattungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.  Benchmarking Club Technischer Universitäten (BMC)/ Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern, 1999/2000/2001/2002/2003/2004. Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh  Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003. Wissenschaftsrat, Köln, August 2005  Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998. Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000  Technische Hochschulen (Studienjahr 1991/92 - WS 2002/03). TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Planung, Datenverarbeitung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung und Controlling. Dresden, März 2003  T5 Jahre TU Dresden. Bände 1-3. Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003  Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage. Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995  Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945. Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.  Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005  Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012  Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	[10]	
<ul> <li>[11] Zahlen und Fakten der TU Dresden         TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und         Öffentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-         dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten</li> <li>[12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04.         Ausstattungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.</li> <li>[13] Benchmarking Club Technischer Universitäten (BMC)/ Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern,         1999/2000/2001/2002/2003/2004. Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh</li> <li>[14] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003.         Wissenschaftsrat, Köln, August 2005</li> <li>[15] Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998.         Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000</li> <li>[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</li> <li>[17] 175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3.         Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003</li> <li>[18] Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage.         Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995</li> <li>[19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945.         Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.</li> <li>[20] Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>[21] Statistische Jahrbücher Sachsen.         Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>[22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-</li> </ul>		
TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Forschungsförderung und Öffentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). INTERNET: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten  [12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04.  Ausstatungsvergleich 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 Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	Γ11 <b>1</b>	
Öffentlichkeitsarbeit ("Folienvortrag"). 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 in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.  [14] 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 Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	['']	
<ul> <li>[12] TH/TU - Kennzahlenzirkel 1997/98, 2000/01 und 2003/04.         Ausstattungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.</li> <li>[13] Benchmarking Club Technischer Universitäten (BMC)/ Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern, 1999/2000/2001/2002/2003/2004. Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh</li> <li>[14] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003.         Wissenschaftsrat, Köln, August 2005</li> <li>[15] Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998.         Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000</li> <li>[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</li> <li>[17] 175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3.         Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003</li> <li>[18] Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage.         Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995</li> <li>[19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945.         Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.</li> <li>[20] Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>[21] Statistische Jahrbücher Sachsen.         Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012</li> <li>[22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-</li> </ul>		
Ausstattungsvergleich Technischer Universitäten in Deutschland für ausgewählte Lehreinheiten.  Benchmarking Club Technischer Universitäten (BMC)/ Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern, 1999/2000/2001/2002/2003/2004. Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh  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 Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-		
<ul> <li>[13] Benchmarking Club Technischer Universitäten (BMC)/ Daten und Kennzahlen zu zwölf Fächern, 1999/2000/2001/2002/2003/2004. Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), Gütersloh</li> <li>[14] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003. Wissenschaftsrat, Köln, August 2005</li> <li>[15] Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998. Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000</li> <li>[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</li> <li>[17] 175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3. Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003</li> <li>[18] Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage. Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995</li> <li>[19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945. Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.</li> <li>[20] Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>[21] Statistische Jahrbücher Sachsen. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012</li> <li>[22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-</li> </ul>	[12]	·
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 Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	[12]	
<ul> <li>[14] Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003.         Wissenschaftsrat, Köln, August 2005</li> <li>[15] Drittmittel und Grundmittel der Hochschulen 1993 bis 1998.         Wissenschaftsrat, Köln, Nov. 2000</li> <li>[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</li> <li>[17] 175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3.         Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003</li> <li>[18] Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage.         Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995</li> <li>[19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945.         Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.</li> <li>[20] Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>[21] Statistische Jahrbücher Sachsen.         Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012</li> <li>[22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-</li> </ul>	[13]	
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 Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	[14]	
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 Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-		
<ul> <li>Technische Hochschulen (Studienjahr 1991/92 - WS 2002/03).         TU Dresden, Zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat Planung, Datenverarbeitung und Controlling, Sachgebiet Entwicklungsplanung und Controlling. Dresden, März 2003</li> <li>175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3.         Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003</li> <li>Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage.         Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995</li> <li>Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945.         Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.</li> <li>Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>Statistische Jahrbücher Sachsen.         Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012</li> <li>Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-</li> </ul>	[15]	
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 Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-		
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 Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	[16]	
<ul> <li>[17] 175 Jahre TU Dresden. Bände 1-3.         Böhlau-Verlag, Köln/Weimar/Wien, 2003</li> <li>[18] Effizienzbemessung der Hochschulausbildung auf statistischer Grundlage.         Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995</li> <li>[19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945.         Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.</li> <li>[20] Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>[21] Statistische Jahrbücher Sachsen.         Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012</li> <li>[22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-</li> </ul>		
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 Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-	[17]	
Band 7 der Schriftenreihe Spektrum Bundesstatistik. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995  [19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-		
<ul> <li>[19] Oettel, A.: Statistische Jahrbücher Sachsens 1871 bis 1945.</li> <li>Statistik in Sachsen, Heft 1/2005. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz.</li> <li>[20] Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>[21] Statistische Jahrbücher Sachsen.</li> <li>Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012</li> <li>[22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-</li> </ul>	[18]	
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  [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-		
<ul> <li>[20] Studienabbruchstudie 2005. Kurzinformation Nr. A 1 / 2005, HIS, Hannover, Febr. 2005</li> <li>[21] Statistische Jahrbücher Sachsen.</li> <li>Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012</li> <li>[22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-</li> </ul>	[19]	
<ul> <li>[21] Statistische Jahrbücher Sachsen.</li> <li>Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012</li> <li>[22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-</li> </ul>	[20]	
Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 1992 bis 2012 [22] Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-		
	<u>.</u> J	
	[22]	Studieninformationssystem der TU Dresden, https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-