

**Technische
Universität Clausthal**

Hochschulstatistik 2010

Hochschulstatistik 2010
der
Technischen Universität Clausthal

Herausgeber:

Präsident der Technischen Universität Clausthal

Bearbeitet von

Dipl.-Kffr. Muna Diab

Dipl.-Kfm. Uwe Schubert

Stichtag: 31.12.2010

Dipl.-Kffr. **Muna Diab** leitet das Sachgebiet „Statistik“ im Dezernat 2 für „EDV und Statistik“.

Dipl.-Kfm. **Uwe Schubert** ist Dezernent des Dezernats für „EDV und Statistik“.

© 2011 Technische Universität Clausthal

Alle Rechte vorbehalten

Titelbild:

Foto: Axel K. Böttcher

Grafik: Franziska Dannehl

Vorbemerkung:

Stichtag der vorliegenden Hochschulstatistik 2010 ist der 31. Dezember 2010. Bei einzelnen Statistiken (z. B. Statistik der Gesamtstudierendenzahl, Nr. 2.1.1.1., - S. 16, per 15. Nov. d. J.) sind die üblichen, unterjährigen Termine besonders ausgewiesen. Diese Statistik schließt das Studien- bzw. Wirtschaftsjahr¹⁾ 2010 ab.

Zum 1. April 2005 ist gemäß des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die neue Fakultätsordnung der Technischen Universität Clausthal in Kraft getreten. Für die vorliegende Statistik sind die Auswertungen entsprechend angepasst worden, die auf Fakultätsebene aggregierte Zahlen ausweisen.

Die Darstellung der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge ist ab der Statistik 2006 erstmalig ausschließlich mit den offiziellen Daten gemäß der Kapazitätsberechnung erstellt worden. Ebenso werden wie in 2008 die Studierenden in der Regelstudienzeit separat ausgewiesen, da diese Daten z.B. für die Akkreditierungen angefordert werden.

Seit der Statistik 2007 ist die Darstellung der Personalzahlen überarbeitet worden. Ferner werden die benötigten Zahlen für weibliche Studierende und Beschäftigte ausgewiesen.

¹⁾ Das Studienjahr umfasst jeweils das Wintersemester und das darauffolgende Sommersemester (z.B. WS 2010/11 + SS 2011), während das Wirtschaftsjahr mit dem Kalenderjahr übereinstimmt. Es kommt auf den Gegenstand der jeweiligen Statistik an; für Studierendenzahlen nach Studienjahren, für die Personalstatistik nach Wirtschaftsjahren.

1. Organisationsstruktur und allgemeine Daten der TU Clausthal	1
1.1 Organisatorische Gliederung	2
1.1.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	2
1.1.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	2
1.1.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	2
1.2 Fachliche Gliederung: Lehreinheiten und Studiengänge	3
1.2.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	3
1.2.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	4
1.2.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	5
1.2.4 Frühere Lehreinheiten	5
1.3 Internationale Kooperationen	6
1.3.1 Fachbereichsübergreifende Vereinbarungen	6
1.3.2 Kooperationen auf Fakultätsebene	6
1.3.3 Kooperationen auf Institutsebene	7
1.3.3.1 Kooperationen im Rahmen des ERASMUS-Programmes	7
1.3.3.2 Kooperationen ausserhalb des ERASMUS-Programmes	11
1.3.3.3 Kooperationen im Rahmen des ALFA-Programmes	13
1.3.4 Kooperationen der verfassten Studentenschaft	13
2. Studierendenstatistik	15
2.1 Studierendenzahlen	15
2.1.1 Gesamtstudierendenzahl	16
2.1.1.1 Statistik	16
2.1.1.2 Graphiken	17
2.1.1.3 Ausländische Studierende	21
2.1.2 Gesamtstudienanfänger (1. Fachsemester)	22
2.1.2.1 Statistik	22
2.1.2.2 Graphiken	23
2.1.2.3 Ausländische Studienanfänger	27
2.1.3 Studierende in der Regelstudienzeit	28
2.1.4 Statistische Zahlen der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge	29
2.1.4.1 Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung	29
2.1.4.2 Auslaufende Lehreinheiten	53
2.1.5 Auslastung der Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung	56
2.1.6 Herkunft der Studierenden	59
2.1.6.1 Deutsche Studierende	59
2.1.6.2 Ausländische Studierende	60
2.2 Studiendauer bis zum Abschluß des Hauptexamens	61
2.2.1 durchschnittliche Studiendauer (Arithmetisches Mittel)	62
2.2.2 Median	63
2.3 Absolventen	65
2.3.1 Abschlussprüfungen	66
2.3.1.1 nach Lehreinheiten	66
2.3.1.2 nach Studiengang	67
2.3.2 Promotionen	68
2.4 Weibliche Studierende	69
2.4.1 Gesamtstudierenden (weiblich)	70
2.4.1.1 Statistik	70
2.4.1.2 Ausländische Studierende (weiblich)	72
2.4.2 Studierenden im 1. Fachsemester (weiblich)	73
2.4.2.1 Statistik	73
2.4.2.2 Ausländische Studienanfänger (weiblich)	75
2.4.3 Abschlussprüfungen (weiblich)	76
2.4.3.1 nach Lehreinheiten	76
2.4.3.2 nach Studiengang	77
2.4.4 Promotionen (weiblich)	78
2.4.5 Herkunft (weiblich)	79
2.4.5.1 Deutsche Studierende (weiblich)	79
2.4.5.2 Ausländische Studierende (weiblich)	80

3. Personalstatistik	81
3.1 Stellenübersicht	82
3.1.1 Erhebung der Stellen für das wissenschaftliche Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten, Lehrinheiten und zentralen Einrichtungen	82
3.1.2 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten, Lehrinheiten und zentralen Einrichtungen	83
3.2 Personalübersicht	87
3.2.1 Erhebung des wissenschaftlichen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten, Lehrinheiten und zentralen Einrichtungen	87
3.2.1.1 Landesmittel	87
3.2.1.2 Drittmittel	89
3.2.1.3 Sondermittel	90
3.2.1.4 Studienbeiträge	90
3.2.2 Erhebung des Verwaltungs-, technischen und sonstigen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten, Lehrinheiten und zentralen Einrichtungen	91
3.2.2.1 Landesmittel	91
3.2.2.2 Drittmittel	94
3.2.2.3 Sondermittel	94
3.2.2.4 Studienbeiträge	95
3.2.3 Auszubildende nach Ausbildungsberufen	96
4. Flächen	97
Flächenzusammenstellung der Hochschule	98
5. Bibliotheksstatistik	99
5.1 Allgemeine Übersicht	100
5.2 Teilbibliotheken	101
5.2.1 Teilbibliotheken Aufwendungen	101
5.2.2 Teilbibliotheken Buchbestand	102
5.2.3 Teilbibliotheken lfd. gehaltene Zeitschriften	103
6. Habilitationen 1985 – 2010	105
6.1 Habilitationen	106
6.1.1 Habilitationen 2001-2010	106
6.1.2 Habilitationen (weiblich)	106
6.2 Habilitationen 1985-2010 (namentlich)	107
7. Übersichtsplan	115

1. Organisationsstruktur und allgemeine Daten der TU Clausthal

1.1 Organisatorische Gliederung

Zum 1. April 2005 ist gemäß des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die neue Fakultätenordnung der TU Clausthal in Kraft getreten. Die neue Struktur der Fakultäten spiegelt das Profil der TU Clausthal wider und zeichnet sich durch eine starke interdisziplinäre Vernetzung aus.

Die Universität ist in drei Fakultäten gegliedert.

1.1.1 Fakultät I

Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften

Mit den Lehreinheiten: Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien
Institut für Metallurgie
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe
Institut für Organische Chemie
Institut für Physikalische Chemie
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik
Institut für Technische Chemie
Institut für Theoretische Physik
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik

1.1.2 Fakultät II

Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften

Mit den Lehreinheiten: Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaften

Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik
Institut für Bergbau
Institut für deutsches und internationales Berg- und Energierecht
Institut für Elektrische Energietechnik
Institut für Endlagerforschung
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik
Institut für Geologie und Paläontologie
Institut für Geophysik
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen
Institut für Umweltwissenschaften
Institut für Wirtschaftswissenschaft

1.1.3 Fakultät III

Fakultät für Mathematik / Informatik und Maschinenbau

Mit den Lehreinheiten: Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Institut für Angewandte Stochastik und Operations Research
Institut für Chemische Verfahrenstechnik
Institut für Elektrische Informationstechnik
Institut für Informatik
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit
Institut für Maschinenwesen
Institut für Mathematik
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik
Institut für Prozess- und Produktionsleittechnik
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren
Institut für Technische Mechanik
Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik
Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen

1.2 Fachliche Gliederung: Fakultäten, Lehreinheiten und Studiengänge

1.2.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften (Fakultät I)

Mit den Lehreinheiten: Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Lehreinheit Physik:

- Studiengang Physik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07) (endet zum WS 13/14)
- Studiengang Physikalische Technologien mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Ergänzungsstudiengang Physik/Physikalische Technologien (ab WS 00/01) (endet zum WS 09/10)
- Studiengang Physik mit dem Abschluss Diplom (lief zum WS 1998/99 aus)
- Studiengang Physik/Physikalische Technologien mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 11/12)

Lehreinheit Chemie:

- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 11/12)
- Studiengang Chemie /Würzburger Modell mit dem Abschluss Bachelor of Science (endet zum WS 11/12)
- Studiengang Chemie/Würzburger Modell mit dem Abschluss Master of Science (endet zum WS 11/12)

Lehreinheit Metallurgie und Werkstoffwissenschaften:

- Studiengang Glas-Keramik-Bindemittel mit dem Abschluss Diplom (seit 1999 ohne den Zusatz „Steine und Erden“; endet zum WS 05/06)
- Studiengang Kunststofftechnik mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 10)
- Studiengang Metallurgie mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 10)
- Studiengang Werkstoffwissenschaften mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 10)
- Studiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering) mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Materialwissenschaft (Materials Science) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Werkstofftechnik (Materials Engineering) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 05/06)
- Ergänzungsstudiengang Glas-Keramik-Bindemittel mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 10)
- Promotionskolleg Hochtemperatur-Stoffbehandlungsprozesse mit dem Abschluss Promotion (ab WS 04/05)

1.2.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften (Fakultät II)

Mit den Lehreinheiten: Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaft

Lehreinheit Energie und Rohstoffe (neu ab 2005):

- Studiengang Radioactive and Hazardous Waste Management (Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Energie und Rohstoffe mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Energie- und Rohstoffversorgungstechnik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Energiesystemtechnik mit dem Abschluss Diplom* (endet zum WS 15/16)

* bis WS 04/05 Lehreinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik

- Studiengang Petroleum Engineering mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Weiterbildungsstudium Rohstoffversorgungstechnik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Umweltschutztechnik mit dem Abschluss Diplom[◇] (endet zum SS 16)
- Studiengang Geoenvironmental Engineering mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Geoenvironmental Engineering mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Ergänzungsstudiengang Energiesystemtechnik mit dem Abschluss Diplom* (endet zum WS 15/16)
- Ergänzungsstudiengang Umweltschutztechnik mit dem Abschluss Diplom[◇] (endet zum SS 16)
- Studiengang Energietechnologien mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 09/10)
- Studiengang Rohstoff-Geowissenschaften mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 09/10)

Lehreinheit Wirtschaftswissenschaften

- Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Technische Betriebswirtschaftslehre mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 14)
- Ergänzungsstudiengang Wirtschaftswissenschaften (ab WS 01/02, endet zum WS 05/06) eingestellt
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 08/09)
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 08/09)

1.2.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau (Fakultät III)

Mit den Lehreinheiten: Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Lehreinheit Mathematik:

- Studiengang Angewandte Mathematik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Angewandte Mathematik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Operations Research mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Mathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 11)
- Studiengang Technomathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 11)
- Wirtschaftsmathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 11)

Lehreinheit Informatik:

- Studiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Informatik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Informatik mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 11)
- Studiengang Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Diplom (endet zum SS 11)
- Studiengang Technische Informatik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 09/10)

[◇] bis WS 04/05 gemeinsamer Studiengang der Lehreinheit Bergbau sowie Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Lehreinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik:

- Studiengang Chemieingenieurwesen mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 15/16)
- Studiengang Informationstechnik mit dem Abschluss Diplom[▽] (endet zum WS 15/16)
- Studiengang Maschinenbau/Mechatronik mit dem Abschluss Diplom (einschließlich Intensivstudienprogramm) (endet zum WS 15/16)
- Studiengang Verfahrenstechnik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 15/16)
- Ergänzungsstudiengang Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 15/16)
- Ergänzungsstudiengang Maschinenbau mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 15/16)
- Studiengang Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 09/10)
- Studiengang Maschinenbau mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 09/10)
- Studiengang Maschinenbau mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 10/11)
- Studiengang Mechatronik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 10/11)
- Studiengang Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 10/11)

1.2.4 Frühere Lehreinheiten

Lehreinheit Geophysik:

- Studiengang Geophysik (lief zum WS 04/05 aus)

Lehreinheit Geologie:

- Studiengang Geologie/Paläontologie (lief zum WS 1997/98 aus)
- Studiengang Geologie (durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98) (lief zum WS 04/05 aus)

Lehreinheit Bergbau :

- Studiengang Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik (lief zum WS 04/05 aus)
- Studiengang Markscheidewesen (lief zum WS 1996/97 aus)

Lehreinheit Mineralogie:

- Studiengang Mineralogie (lief zum WS 1997/98 aus)

[▽] bis WS 04/05 gemeinsamer Studiengang der Lehreinheit Informatik sowie Maschinenbau und Verfahrenstechnik

1.3 Internationale Kooperationen

1.3.1 Fachbereichsübergreifende Vereinbarungen

- Universidade Federal de Ouro Preto/Brasilien
- Liaoning University of Engineering and Technology, Fuxin/VR China
- Central South University of Technology, Changsha/VR China
- East China University of Science and Technology, Shanghai/VR China
- Ain Shams University, Kairo/Ägypten
- Université de Metz/Frankreich
- Université de Toulon et du Var/Frankreich
- Georgian Technical University, Tbilissi/Georgien
- University of Miskolc, Ungarn
- Kumoh National University of Technology, Kumoh/Korea
- Centro de Investigación Educación Superior de Ensenada, Baja California/Mexiko
- Universidad de Guadalajara, Mexiko
- University of Petrosani, Rumänien
- University of Mining and Metallurgy Cracow/Polen
- Silesian Technical University, Gliwice
- North University Baia Mare/Rumänien
- University of Ljubljana/Slowenien
- Universidad de Zaragoza/Spanien
- Southern Illinois University at Carbondale/USA
- University of Belgrad/Serbien
- Technical University of Wroclaw, Polen
- Amirkabir University of Technology, Teheran/Iran
- Vysoká škola báňská - Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
- Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile/Chile
- University of Malta, Msida/Malta
- University of Oulu/Finnland
- Tongji Universität, Shanghai/China
- Sichuan University, Chengdou/China
- Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China
- China Agricultural University, Haidan/Peking/China
- Daqing Petroleum Institute, Daqing/China
- New Mexico State University, Las Cruces/USA
- University of Moa/Kuba
- Chinese Academy of Sciences
- Vietnam Steel Corporation
- National Oil Corporation of Lybia
- University of Stavanger
- Tyumen State Oil and Gas University
- Pontificia Universidade Católica do Paraná, Brasilien
- Universidad Politécnica de Querétaro
- Lebanese University, Beirut/Libanon
- University Teknologi Mara, Shah Alam/Malaysia
- Moskauer Hochschule für Stahl und Legierungen

1.3.2 Kooperationen auf Fakultätsebene

- Universidad Nacional de Catamarca/Argentinien
- Universidad Nacional de Salta/Argentinien
- Montanuniversität Leoben/Österreich
- Central Metallurgical Research & Development Institute, Kairo/Ägypten
- Université de Caen/Frankreich
- Institut National des Sciences Appliquées de Rennes/Frankreich
- Universidad Autónoma de Nuevo León/Mexiko
- Ecole Nationale d'Ingenieurs de Monastir/Tunesien
- Ukrainische Marinische Universität Nikolaev/Ukraine
- University of Western Australia, Perth
- Texas A&M University, College Station/USA
- School of Environmental Sciences and Engineering, University of Venda/Südafrika
- Universidad Politécnica de Querétaro
- Kooperation mit der Region Perm

1.3.3 Kooperationen auf Institutsebene

1.3.3.1 Kooperationen im Rahmen des ERASMUS-Programmes

Institutsübergreifend	Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Travaux de la Construction de Caen, Frankreich College of Dunaújváros, Dunaújváros/Ungarn Polytechnics of Zagreb
Institut für Organische Chemie	Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand/Frankreich University of Salford/England University of Glasgow/Schottland University of Wales/Cardiff, England Universidad de Huelva/Spanien Universidad de Sevilla/Spanien Universidad de Oviedo/Spanien Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland Yildiz Technical University, Istanbul, Türkei Kaunas University of Technology, Litauen Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon, Frankreich Universidad Autonoma de Maddrid, Spanien VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Yildiz Technical University, Türkei
-Institut für Anorganische Chemie	Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon, Frankreich VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Universidad de Oviedo/Spanien Vilnius University, Litauen
- Institut für Maschinenwesen	Universidad de Zaragoza/Spanien Agricultural University of Norway, Ås/Norwegen Ecole Nationale Supérieure de Méchanique et d'Aérotechnique, Poitier/Frankreich Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes/Frankreich Engineering College of Copenhagen/Dänemark Université de Metz/Frankreich Technical University of Iceland, Reykjavik/Island Technische Universität Graz/Österreich North University of Baia Mare/Rumänien University of Petrosani/Rumänien Universidad de Oviedo/Spanien Universidade Técnica de Lisboa, Lissabon/Portugal Universidad de Politécnica de Valencia/Spanien University of Oulo/Finnland VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Universita di Genova/Italien Universita di Palermo/Italien KTH Stockholm/Schweden Linköpings Universitet, Linköping/Schweden Ecole des Mines de Douai/Frankreich Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland University of Wales, Cardiff/England University of Nottingham/England Universita degli Studi di Trento/Italien Politechnica Slaska, Gleiwitz/Polen Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad Politécnica de Madrid/Spanien

	<p>Universitat Jaume I, Castelló de la Plana, Spanien Technische Universität Wien, Österreich Universidade de Aveiro/Portugal Université Catholique de Lille, HEI</p>
- Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	Czestochowa University of Technology, Polen
- Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Trondheim/Norwegen
- Institut für Elektrische Informationstechnik	<p>Universidad de Vigo, Vigo/Spainien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Oviedo/Spainien University of Petrosani/Rumänien Universidad Alcalá</p>
- Institut für Mathematik	<p>Université de Metz/Frankreich The Queen's University of Belfast/England University of Bialystok, Polen North University of Baia Mare/Rumänien Linköpings Universitet, Linköping/Schweden Università Degli Studi Di Trento, Trento/Italien Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich North University of Baia Mare/Rumänien Chalmers University of Technology, Göteborg/Schweden University of Petrosani, Rumänien</p>
- Institut für Bergbau	<p>Universidad Politécnica de Cartagena/Spainien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Dokuz Eylül Üniversitesi, Izmir/Türkei Nigde Üniversitesi, Nigde/Türkei Lulea University of Technology</p>
- Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	<p>Universidad de Oviedo/Spainien Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland National Technical University of Athens/Griechenland Wrocław University of Technology/Polen Universität di Girona/Spainien University of Petrosani/Rumänien Silesian University of Technology, Gliwice/Polen</p>
- Institut für Geologie und Paläontologie	<p>Akademia Górniczo Hutnicza, Krakau/Polen Institut National Polytechnique de Lorraine, Nancy/Frankreich VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Universidad de Zaragoza/Spainien</p>
- Institut für Geophysik	Univerzita Karlova, Prag/Tschechien

- Institut für Informatik

University „1 December 1918“, Alba Julia/Rumänien
Bergen University College, Bergen/Norwegen (läuft
2010 aus)
Budapest University of Technology and Economics,
Budapest/Ungarn
University of Durham, Durham/England
Università della Calabria, Cosenza/Italien
Jan Długosz University Czestochowa,
Czestochowa/Polen
Gdansk University of Technology, Gdansk/Polen
Göteborg University, Götheburg/Schweden
Rijksuniversiteit Groningen, Groningen/Niederlande
Izmir University of Economics, Izmir/Türkei
Hogskolen I Buskerud, Kongsberg/Norwegen
Universidade de Lisboa, Lissabon/Portugal
Universidad Rey Juan Carlos, Madrid/Spanien
Universitat de les Illes Balears, Palma de
Mallorca/Spanien
University of Cyprus, Nicosia/Zypern
Université Pierre et Marie Curie, Paris/Frankreich
Technical University of Iceland, Teykjavic/Island
Technicheski Universitet Varna, Varna/Bulgarien
Delft University of Technology/Niederlande
Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona/Spanien
Linköpings Universitet, Linköping/Schweden
Università Degli Studi Di Trento, Trento/Italien
Helsinki University of Technology, Finnland
Universitat de Lleida, Lleida/Spanien
University of Petrosani, Rumänien
Universidad Alcalá de Henares, Spanien
Università degli Studi di L'Aquila, Italien
Comenius University Bratislava/Slowakische Republik
Université Catholique de Lille, HEI
Université du Luxembourg
Universiteit Utrecht

- Institut für Physikalische Chemie

VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
University of Surrey, Guildford/England

- Institut für Wirtschaftswissenschaften

Mondragon Unibertsitatea, Spanien
VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spanien
Université Paris Dauphine, Frankreich
Universidad de Zaragoza, Spanien
Universität Zürich, Schweiz
Universidad Alcalá de Henares, Spanien
Izmir University of Economics, Türkei
Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei
Akademia Ekonomiczna im. Oskara Langego,
Wroclaw/Polen
Universität Wroclaw/Polen
Tampere University of Technology/Finnland

- Institut für Werkstoffkunde/ Werkstofftechnik	Univerzita Karlova, Prag/Tschechien Institute of Chemical Technology, Prag/Tschechien University of Malta, Msida/Malta Technical University of Cluj-Napoca, Rumänien Université Joseph Fourier, Grenoble/Frankreich Institut des Sciences de la Matière et du Rayonnement, Caen/Frankreich Université de Metz/Frankreich Institut National des Sciences Appliquées de Rennes, Rennes/Frankreich Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich Lublin University of Technology, Polen VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Technical University of Brno/Tschechien Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Paris/Frankreich Universidade de Aveiro/Portugal Zilinska Univerzita v Ziline, Slowakei Harbin Institute of Technology, China
- Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
- Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	Högskolan i Borås, Borås/Schweden Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Lublin University of Technology, Polen Politechnika Szczecińska, Szczecin/Polen Ecole des Mines de Douai/Frankreich
- Institut für Metallurgie	University of the Basque Country, Bilbao/Spanien Université du Havre, Le Havre/Frankreich University of Ioannina, Griechenland Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Univerza v Ljubljani, Slowenien VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Institut National des Sciences Appliquées de Rouen, Saint Etienne/Frankreich University of Patras/Griechenland University of Cyprus, Nikosia/Zypern
- Institut für Chemische Verfahrenstechnik	Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand/Frankreich University of Wales, Cardiff/England Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Prozeß- und Produktionsleit- technik	University of Durham/England Universidad de Vigo/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Oviedo/Spanien

- Institut für Aufbereitung und Deponietechnik	University of Miskolc/Ungarn University of Ploiesti/ Rumänien Univerzita Karlova, Prag/Tschechien
- Institut für Erdöl-und Erdgastechnik	University of Stavanger/Norwegen
- Institut für Thermische Verfahrenstechnik	Kaunas University of Technology/Litauen Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta University of Miskolc/Ungarn Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	Institut Supérieur des Matériaux du Mans, LeMans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta University of Miskolc/Ungarn Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	Technische Universiteit Delft/Niederlande Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Zonguldak Karaelmas University, Zonguldak/Türkei
- Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	North University of Baia Mare/Rumänien University of Bath, England North University of Baia Mare/Rumänien
- Institut für Umweltwissenschaften	North University of Baia Mare/Rumänien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien North University of Baia Mare/Rumänien
- Institut für Elektrische Energietechnik	North University of Baia Mare/Rumänien University of Petrosani/Rumänien Akademia Górniczo-Hutnicza,/Polen Dokuz Eylül Üniversitesi, Istanbul/Türkei
-Institut für Physikalische Chemie	University of Surrey/Guildford

1.3.3.2 Kooperationen auf Institutsebene außerhalb des ERASMUS-Programms

- | | |
|--|---|
| - Institut für Maschinenwesen | Instituto Tecnológico Querétaro/Mexiko
Universidad Panamericana, Mexiko City/Mexiko |
| - Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik | Institute Algérien de Petrol (IAP)
Ecole National Supérieur d'Ingenieurs de Genie Chimique, Toulouse/Frankreich
National Environmental Engineering Research Institute, Nagpur/Indien
Environmental Research Institute, Chunchon/Korea
University of Damascus, Dept. of Technical Chemistry/Syrien
Institut National de Recherche Scientifique et Technique, Tunis/Tunesien |
| - Institut für Nichtmetallische Werkstoffe | Israel Institute of Metals, Haifa/Israel
Materials and Energy Research Centre, Teheran/Iran
Mendeleev University of Chemical Technology, Moskau/Russland
New York State College of Ceramics, Alfred University, Alfred/USA |
| - Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik | Moskauer Hochschule für Stahl und Legierungen, Russland
Clemson University, USA
Chungnam National University, Daejeon/Korea
Indian Institute of Technology Kharagpur, Indien
Riso National Laboratory, Roskilde, Dänemark |
| - Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik | Universita di Genova, Istituto di Tecnologica e Impianti, Meccanica, Italien
University of Wales, College of Cardiff/England |
| - Institut für Erdöl- und Erdgastechnik | Ministry of Geology and Mineral Resources , Corporation of Exploration Engineering and Equipment Manufacture, Peking/ China
Changchun Geological College, China
China University of Geosciences, Wuhan, Hubei/China
China University of Geosciences, Peking (Beijing Graduate School)/China
University of Ploiesti/ Rumänien
Uchta Industry Institute, Russland
Heriot Watt University, Edinburgh/Schottland
Texas A&M University/ USA |
| - Institut für deutsches und internationales Berg – und Energierecht | Institute for Comparative Ceglaw and Private International Law, University of Tel Aviv, Israel |

- Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	Institute for Physical Chemistry, Sofia/Bulgarien Institute für Scientific Instruments, Brno/Tschechien Technion, Haifa/Israel National Institute for Research in Inorganic Materials (NIRIM), Tsukuba/Japan RISM, Tohoku University, Sendai/Japan University of Riga, Institute of Solid State Physics, Lettland University of Lublin, Physical Institute/Polen University of Wroclaw, Physical Institute/Polen Ioffe-Institute, St. Petersburg/Russland Institute for Physics, Kiew/Ukraine Texas A&M University, Department of Chemistry, College Station/USA
- Institut für Theoretische Physik	Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy of the Bulgarian Academy of Science, Sofia/Bulgarien
- Institut für Physikalische Chemie	Ewha Womans University, Seoul/Korea
- Institut für Wirtschaftswissenschaften	Izmir University of Economics University of Shizuoka
- Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	École Polytechnique de Montréal/Kanada

1.3.3 Kooperationen im Rahmen des ALFA-Programmes

- Institut für Maschinenwesen	Instituto de Ciencias y Tecnológica Apropiada, Universidad Autonoma Saracho, Tarija/Bolivien Centro Tecnológico, Universidade Federal do Maranhao/Brasilien Centro Universitario de Ciencias Exactas de Ingenieriam Universidad de Guadalajara, Zapopan/Jalisco/Mexiko Centro Politecnico Superior, Universidad de Zaragoza/Spanien School of Engineering, University of Wales, Cardiff/England
-------------------------------	---

1.3.4 Kooperationen der verfassten Studentenschaft

- AStA	Technical University of Riga/Litauen (ruht z.Z)
--------	---

2. Studierendenstatistik

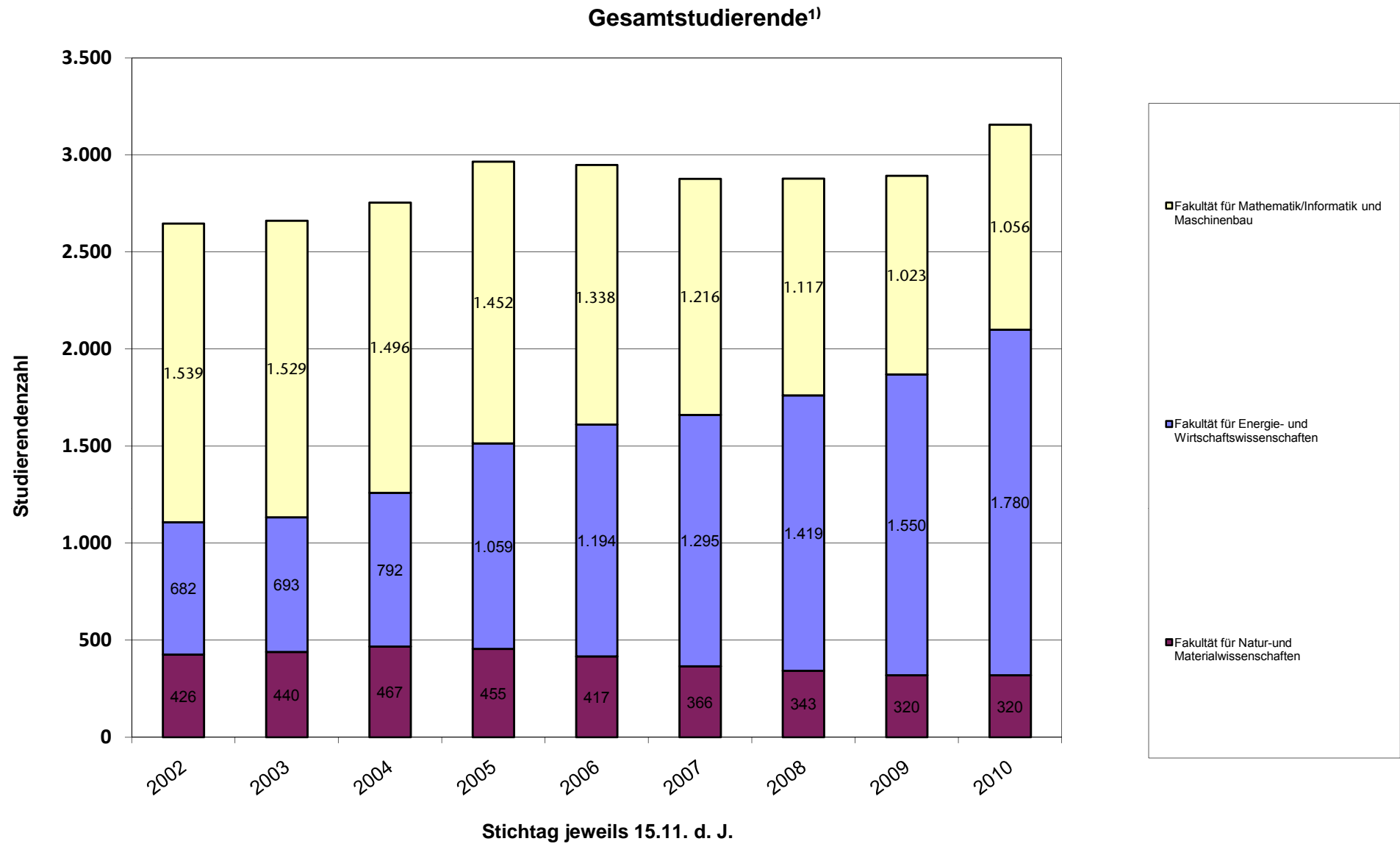
2.1 Studierendenzahlen

2.1.1 Gesamtstudierendenzahlen

2.1.1.1 Statistik

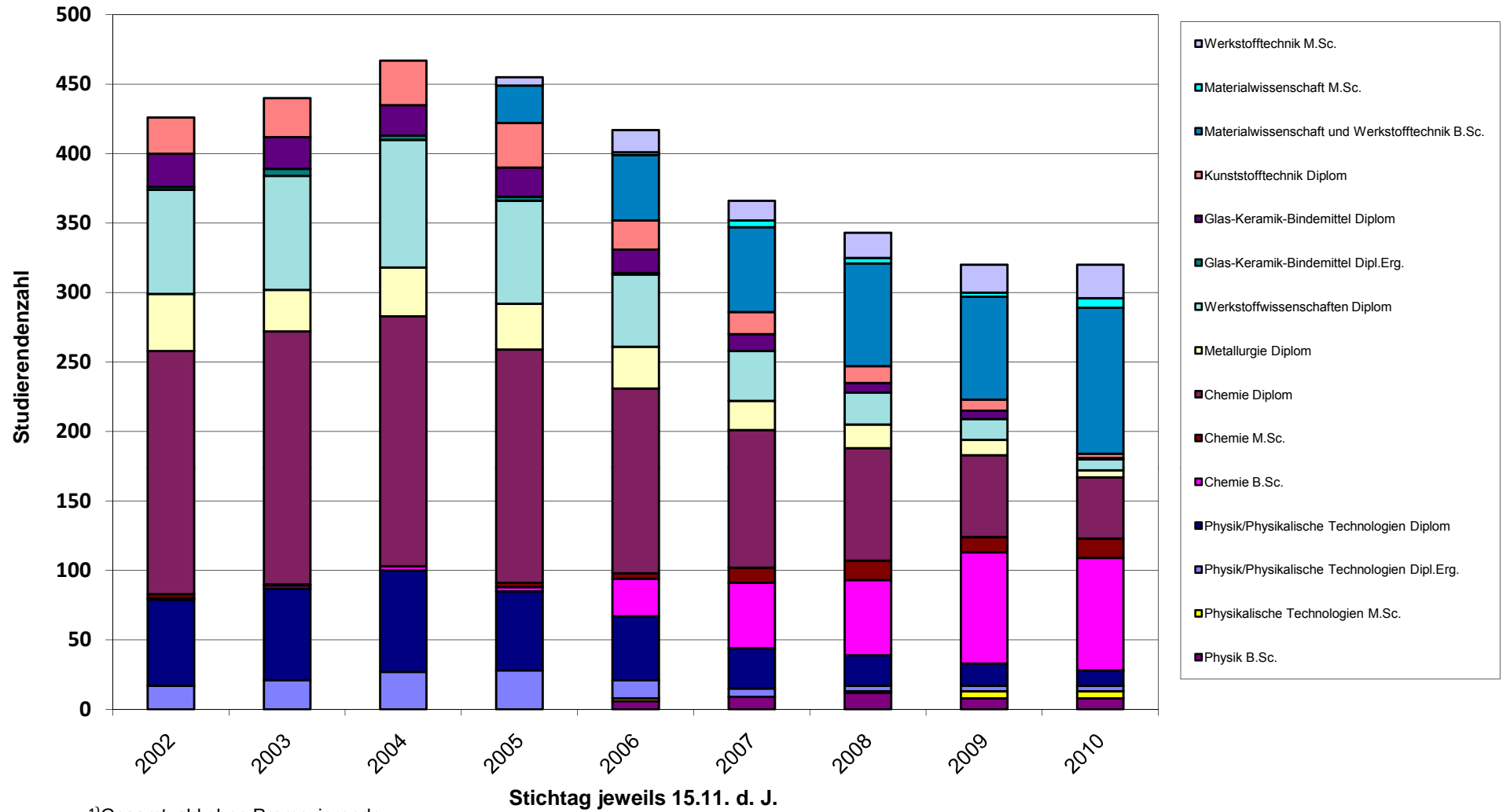
Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1 Physik	B.Sc.						6	9	12	8	8
1 Physik	Promotion						3	4	6	6	10
1 Physikalische Technologien	M.Sc.						2		1	5	5
1 Physikalische Technologien	Promotion							16	19	16	21
1 Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	9	17	21	27	28	13	6	4	4	4
1 Physik/Physikalische Technologien	Diplom	64	62	66	73	57	46	29	22	16	11
1 Physik/Physikalische Technologien	Promotion	2	5	5	4	10	9	12	12	10	4
1 Chemie	B.Sc.	2	1	2	3	3	27	47	54	80	81
1 Chemie	M.Sc.	2	3	1		3	4	11	14	11	14
1 Chemie	Diplom	200	175	182	180	P	133	99	81	59	44
1 Chemie	Promotion	19	21	14	18	17	26	39	43	41	36
1 Metallurgie	Diplom	50	41	30	35	33	30	21	17	11	5
1 Metallurgie	Promotion	9	13	11	11	7	5	3	2	2	2
1 Werkstoffwissenschaften	Diplom	65	75	82	92	74	52	36	23	15	8
1 Werkstoffwissenschaften	Promotion	8	10	10	10	5	4				
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	1	2	5	3	3	1				
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	28	24	23	22	21	17	12	7	6	1
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Promotion	7	8	7	3	4	2				
1 Kunststofftechnik	Diplom	26	26	28	32	32	21	16	12	8	3
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.					27	47	61	74	74	105
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion					2	2	3	3	3	3
1 Materialwissenschaft	M.Sc.						2	5	4	3	7
1 Materialwissenschaft	Promotion						3	31	35	35	46
1 Werkstofftechnik	M.Sc.					6	16	14	18	20	24
1 Werkstofftechnik	Promotion					2	9	14	16	23	25
1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		492	483	487	513	502	480	488	479	456	467
2 Geophysik	Diplom	27	29	28	14	10	9	6	3	1	
2 Geophysik	Promotion	3	1	1	2						
2 Geologie	Diplom	87	88	69	55	37	22	18	11	7	4
2 Geologie	Promotion	9	8	5	3	2	2				
2 Mineralogie	Diplom	9	8	2							
2 Mineralogie	Promotion	1	1	2		1	1				
2 Bergbau	Diplom	157	139	131	101	86	63	46	32	25	13
2 Bergbau	Promotion	6	6	10	9						
2 Markscheidewesen	Diplom	7	3	3	2	1	1				
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.				18	47	82	114	135	156	205
2 Energie und Rohstoffe	Promotion				1	2	8	8	6	8	6
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.				1	1	8	5	5	7	11
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion					5	1	11	27	29	36
2 Energietechnologien	B.Sc.										48
2 Petroleum Engineering	M.Sc.				20	34	39	49	63	61	71
2 Petroleum Engineering	Promotion				1	2	1	2	4	7	15
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.						0	3	3	5	5
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion						3	4	3	3	6
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.										5
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	Promotion										3
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.					36	54	46	52	89	92
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.							24	41	40	25
2 Geoenvironmental Engineering	Promotion							2	4	4	5
2 Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB				3	5	5	7	6	11	7
2 Rohstoff-Geowissenschaften	M.Sc.										3
2 Rohstoff-Geowissenschaften	Promotion										8
2 Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	17	22	23	26	21	15	22	26	34	26
2 Energiesystemtechnik	Diplom	80	81	90	78	73	64	65	67	55	49
2 Energiesystemtechnik	M.Sc.										4
2 Energiesystemtechnik	Promotion	2	5	4	1			1	7	5	9
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	3	7	11	11	12	10	8	8	11	8
2 Umweltschutztechnik	Diplom	127	122	111	110	103	97	90	82	96	80
2 Umweltschutztechnik	Promotion	4	6	4	4	8	4	6	5	3	3
2 Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.								110	195	328
2 Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.								1	15	46
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	154	175	217	228	266	284	288	260	221	189
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion		2	3	4	7	6	3	5	6	4
2 Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.	4	8	8	8	6	2				
2 Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.				108	287	393	452	451	402	441
2 Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.									8	3
2 Betriebswirtschaftslehre	Promotion				1	1	2	1	3	4	3
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.				9	34	46	51	63	87	112
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion							2	5	10	14
2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		697	711	722	818	1.087	1.222	1.335	1.488	1.629	1.886
3 Mathematik	Diplom	55	54	48	42	30	27	24	19	13	9
3 Mathematik	Promotion	1	1	3	3	3	1	1	4		
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.						6	15	14	20	23
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.							1	5	5	5
3 Angewandte Mathematik	Promotion									8	9
3 Operations Research	M.Sc.							2	3	7	9
3 Operations Research	Promotion										1
3 Technomathematik	Diplom	82	66	54	41	37	30	28	19	12	10
3 Wirtschaftsmathematik	Diplom	74	80	87	79	70	54	36	28	18	13
3 Wirtschaftsmathematik	Promotion										
3 Informatik	Diplom	354	315	268	241	220	163	130	97	73	55
3 Informatik	Promotion	3	3	5	3	3	2	2	17	24	25
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom	233	259	306	316	289	237	156	112	78	58
3 Wirtschaftsinformatik	Promotion	2	4	3	2	4		2	3	5	6
3 Technische Informatik	B.Sc.									5	12
3 Technische Informatik	Promotion										3
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.						54	76	83	85	86
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion						2	10	10	8	5
3 Informatik	M.Sc.							1	3	10	20
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.							1	2	5	6
3 Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	427	418	427	431	473	444	407	404	297	247
3 Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	14	14	15	15	10	9	24	46	46	39
3 Maschinenbau	Diplom									42	24
3 Maschinenbau	Promotion									9	31
3 Maschinenbau	B.Sc.										60
3 Maschinenbau	M.Sc.										121
3 Mechatronik	M.Sc.										21
3 Maschinenbau	Dipl.Erg.	9	17	32	37	29	35	64	66	77	70
3 Verfahrenstechnik	Diplom	171	157	104	106	89	76	70	68	56	40
3 Verfahrenstechnik	Promotion	6	8	10	9	6	7	10	16	17	14
3 Chemieingenieurwesen / Verfahrenstechnik	Dipl.Erg.	11	17	19	16	16	17	14	13	13	11
3 Chemieingenieurwesen	Diplom	107	96	94	91	88	85	95	95	81	73
3 Chemieingenieurwesen	Promotion	4	3	4	2	2	3	5	6	7	4
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	B.Sc.									30	67
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	M.Sc.										8
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	Promotion										3
3 Informationstechnik	Diplom	48	60	90	96	111	110	96	86	66	55
3 Informationstechnik	Promotion	1	4	4	2	1	2	6	13	14	13
3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		1.601	1.574	1.576	1.534	1.481	1.364	1.276	1.232	1.194	1.216
Hochschule Gesamt		2.790	2.768	2.785	2.865	3.070	3.066	3.099	3.199	3.279	3.569

2.1.1.2 Graphiken

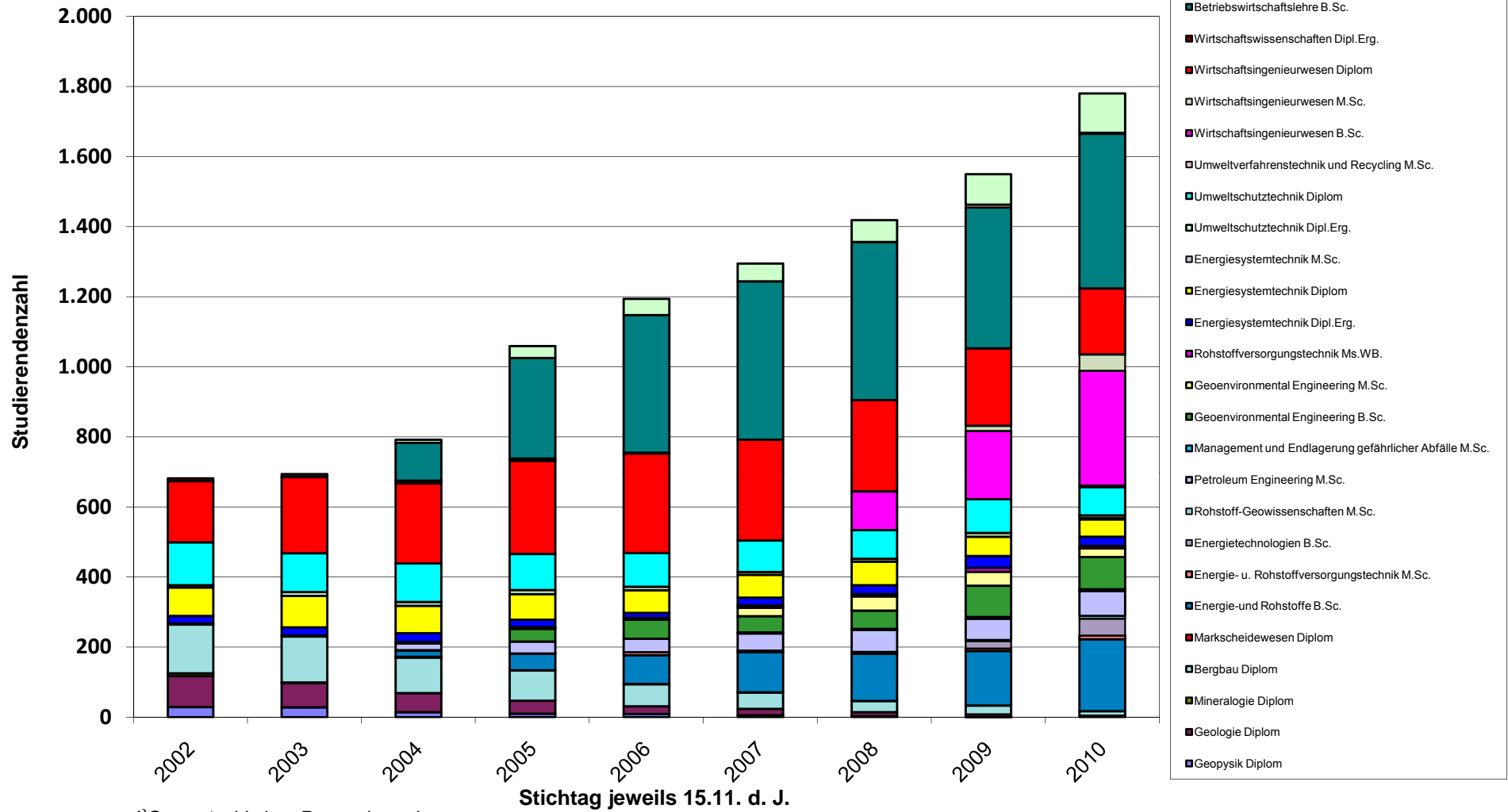


¹⁾ Gesamtzahl ohne Promovierende

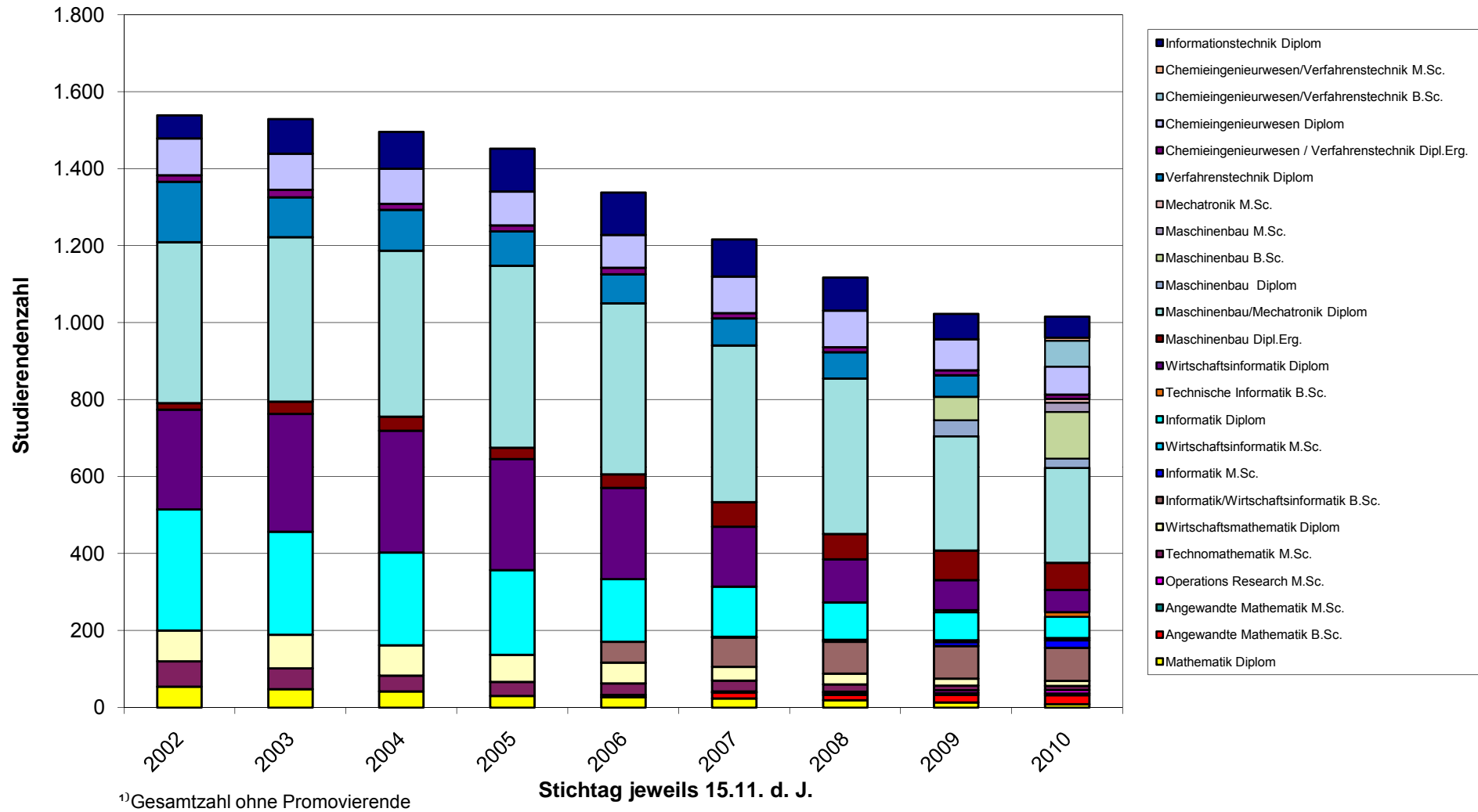
Studierendenzahl Studiengänge der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften¹⁾



Studierendenzahl Studiengänge der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften¹⁾



Studierendenzahl Studiengänge der Fakultät für Mathematik, Informatik und Maschinenbau¹⁾



2.1.1.3 Ausländische Studierende nach Abschluss

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1 Physik	B.Sc.		1				
1 Physik	Promotion		1				
1 Physikalische Technologien	M.Sc.		1		1	1	1
1 Physikalische Technologien	Promotion			5	5	4	3
1 Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	4					
1 Physik/Physikalische Technologien	Diplom	8	5				
1 Physik/Physikalische Technologien	Promotion	4		3	2	2	1
1 Chemie	B.Sc.		14	9	6	20	10
1 Chemie	M.Sc.		3	8	9	6	9
1 Chemie	Diplom	32	28	16	12	10	7
1 Chemie	Promotion	2	4	9	11	9	10
1 Metallurgie	Diplom	8	7	4	2	1	1
1 Metallurgie	Promotion	2	1				
1 Werkstoffwissenschaften	Diplom	22	10	6	4	2	2
1 Werkstoffwissenschaften	Promotion	4	3				
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	3	1				
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	3	4	1			
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Promotion	2	1	1			
1 Kunststofftechnik	Diplom	10	7	6	4	2	1
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	7	16	12	13	13	31
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion		1				
1 Materialwissenschaft	M.Sc.		2	5	4	2	4
1 Materialwissenschaft	Promotion		2	13	13	14	14
1 Werkstofftechnik	M.Sc.	4	10	7	13	12	12
1 Werkstofftechnik	Promotion	2	5	9	12	15	14
1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		117	127	114	111	113	120
2 Geologie	Diplom	6	2	1	1		
2 Geologie	Promotion	2	2	2			
2 Bergbau	Diplom	27	16	9	3	3	
2 Bergbau	Promotion	3	2				
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.	21	36	43	50	54	78
2 Energie und Rohstoffe	Promotion	1	5	6	4	6	4
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	6	7	4	4	2	5
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion		1	6	12	15	15
2 Energietechnologien	B.Sc.					6	10
2 Petroleum Engineering	M.Sc.	32	37	47	59	53	63
2 Petroleum Engineering	Promotion	2	1	2	2	4	11
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.			3	3	2	
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion						2
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.						2
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	Promotion						1
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	32	47	35	36	54	58
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.			26	41	38	23
2 Geoenvironmental Engineering	Promotion				1	1	2
2 Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB	1	1				
2 Rohstoff-Geowissenschaften	Promotion						1
2 Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	11	9	15	20	24	17
2 Energiesystemtechnik	Diplom	14	13	13	12	9	8
2 Energiesystemtechnik	M.Sc.						3
2 Energiesystemtechnik	Promotion					1	
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	11	8	7	7	10	7
2 Umweltschutztechnik	Diplom	34	38	39	29	34	26
2 Umweltschutztechnik	Promotion	6	3	4	3	2	2
2 Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.				17	24	49
2 Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.				1	6	10
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	75	81	77	62	47	40
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion	2	2	1	1		
2 Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.	3	1				
2 Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	112	126	131	136	110	113
2 Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	32	32	21	10	7	2
2 Betriebswirtschaftslehre	Promotion						
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.		11	26	34	49	58
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion						2
2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		433	481	518	548	561	612
3 Mathematik	Diplom	10	8	7	6	4	3
3 Mathematik	Promotion	1	1	1			
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.		3	6	2	3	2
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.			1	4	3	3
3 Angewandte Mathematik	Promotion					1	1
3 Operations Research	M.Sc.			2	3	6	8
3 Operations Research	Promotion						1
3 Technomathematik	Diplom	1					
3 Wirtschaftsmathematik	Diplom	18	16	13	10	7	5
3 Wirtschaftsmathematik	Promotion						
3 Informatik	Diplom	78	56	42	37	28	25
3 Informatik	Promotion	1	1	1	5	7	5
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom	129	101	63	43	31	21
3 Wirtschaftsinformatik	Promotion				1	1	2
3 Technische Informatik	B.Sc.					2	2
3 Technische Informatik	Promotion						3
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.		44	63	48	43	36
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion			1			
3 Informatik	M.Sc.			1	3	7	17
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.			1	1	1	1
3 Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	115	129	123	126	101	80
3 Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	1	2	4	6	6	8
3 Maschinenbau	Diplom	86	55	27	17	12	5
3 Maschinenbau	Promotion	2				1	8
3 Maschinenbau	B.Sc.					13	26
3 Maschinenbau	M.Sc.						16
3 Mechatronik	M.Sc.						8
3 Maschinenbau	Dipl.Erg.	21	25	54	63	71	60
3 Verfahrenstechnik	Diplom	17	14	15	16	9	5
3 Verfahrenstechnik	Promotion	3	3	1	5	6	5
3 Chemieingenieurwesen / Verfahrenstechnik	Dipl.Erg.	10	12	10	10	9	6
3 Chemieingenieurwesen	Diplom	21	23	25	22	18	18
3 Chemieingenieurwesen	Promotion	1	2	2	2	2	1
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	B.Sc.					8	14
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	M.Sc.						4
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	Promotion					1	2
3 Informationstechnik	Diplom	78	77	70	59	47	39
3 Informationstechnik	Promotion	1	1	5	10	11	10
3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		594	573	538	499	459	450
Hochschule Gesamt		1.144	1.181	1.170	1.158	1.133	1.182

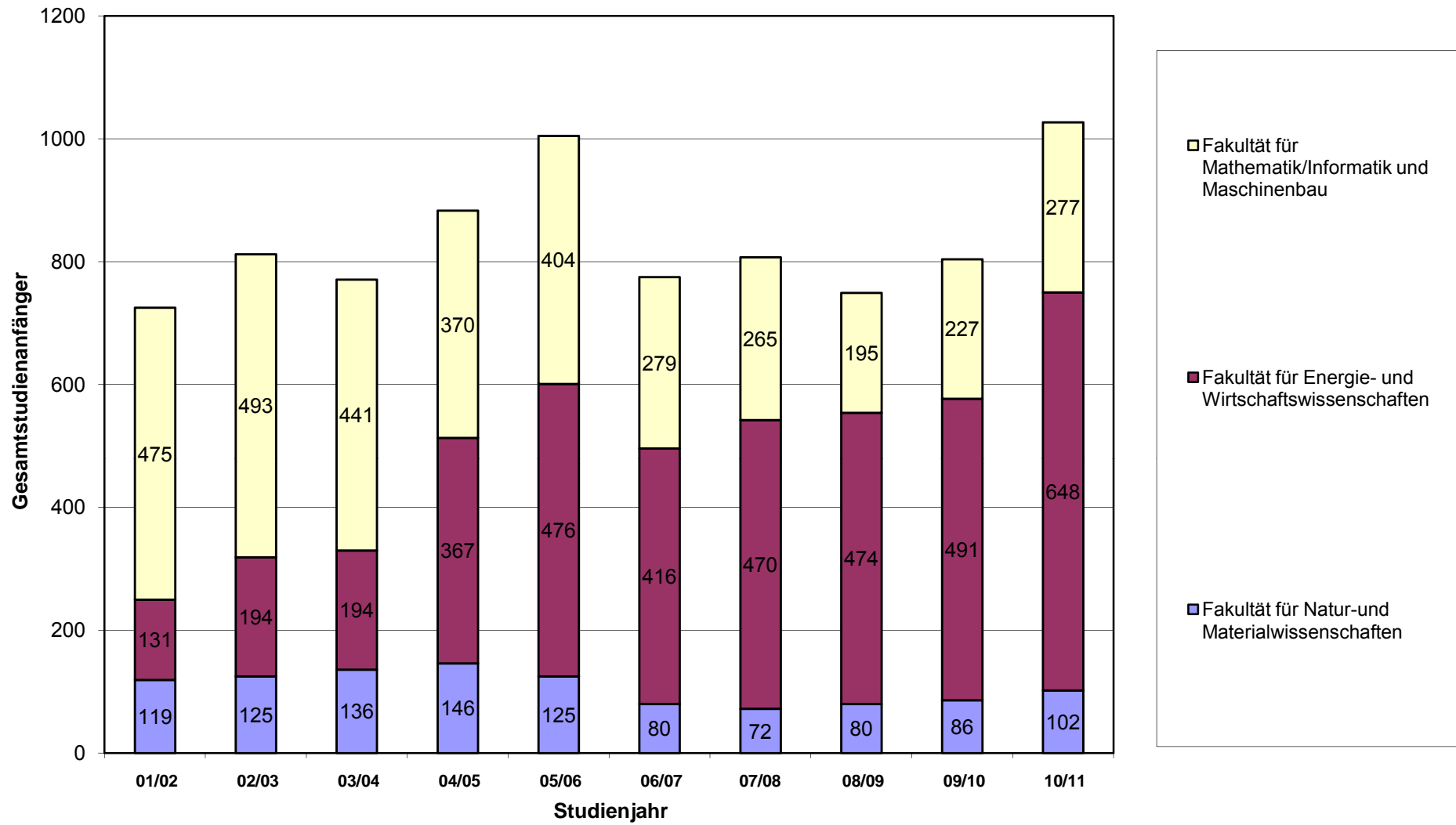
2.1.2 Gesamtstudienanfänger (1. Fachsemester)

2.1.2.1 Statistik

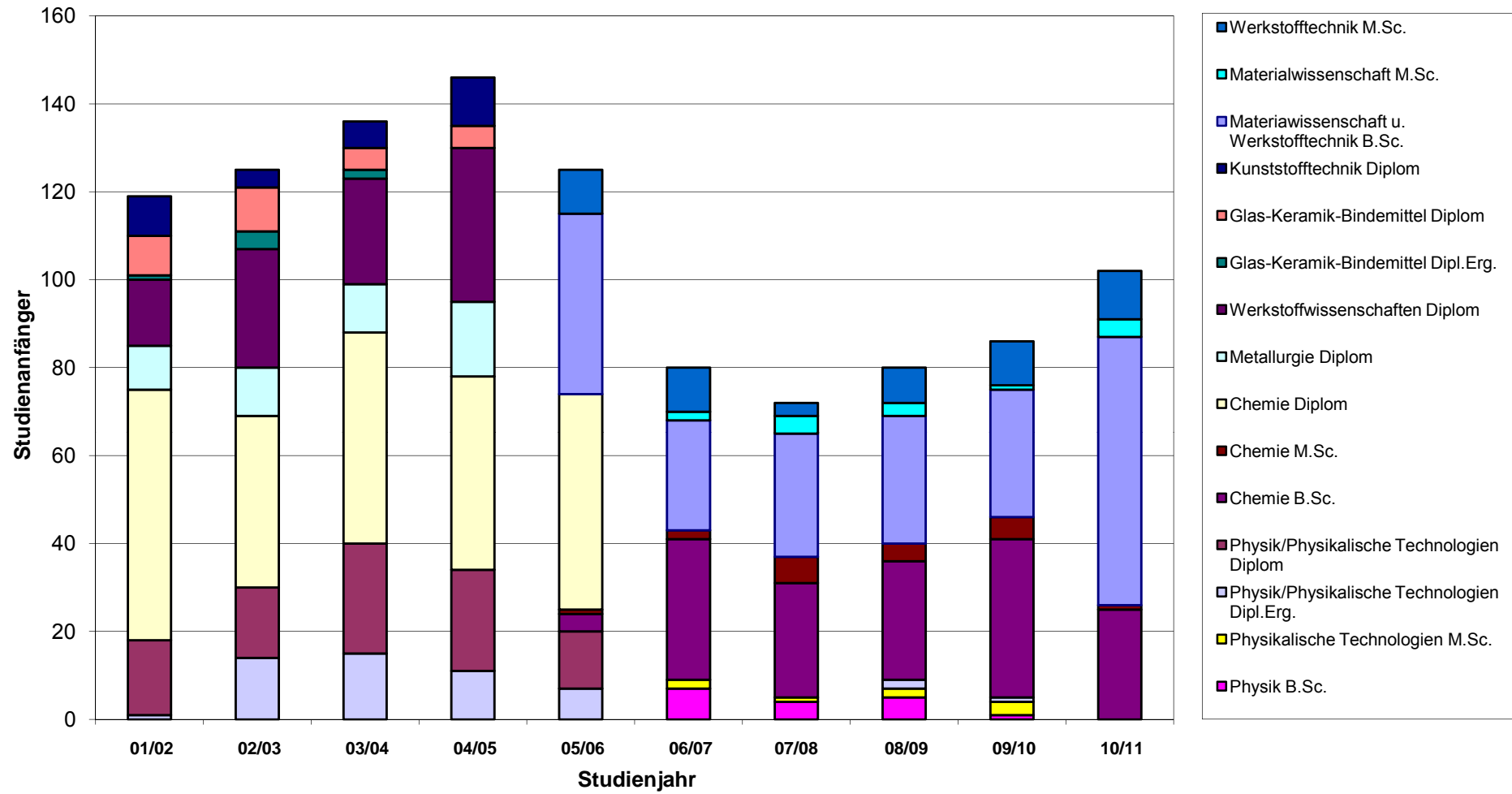
Fak.	Studienjahr	Abschluss	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11*
1	Physik	B.Sc.						7	4	5	1	
1	Physikalische Technologien	M.Sc.						2	1	2	3	
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	1	14	15	11	7			2	1	
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	17	16	25	23	13					
1	Chemie	B.Sc.					4	32	26	27	36	25
1	Chemie	M.Sc.					1	2	6	4	5	1
1	Chemie	Diplom	57	39	48	44	49					
1	Metallurgie	Diplom	10	11	11	17						
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	15	27	24	35						
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	1	4	2							
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	9	10	5	5						
1	Kunststofftechnik	Diplom	9	4	6	11						
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.					41	25	28	29	29	61
1	Materialwissenschaft	M.Sc.						2	4	3	1	4
1	Werkstofftechnik	M.Sc.					10	10	3	8	10	11
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		119	125	136	146	125	80	72	80	86	102
2	Geophysik	Diplom	5	7	5							
2	Geologie	Diplom	15	25	9							
2	Bergbau	Diplom	12	30	26							
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.				31	30	49	51	47	49	74
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.				1	11	3	3		12	6
2	Ergietechnologien	B.Sc.									22	40
2	Petroleum Engineering	M.Sc.				20	14	12	29	29	24	30
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.							3		5	
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.										13
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.					36	22	27	35	37	29
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.							26	14	3	2
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.									3	5
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB				3			6		8	
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	11	5	14	8	6	13	7	14	15	
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.										10
2	Energiesystemtechnik	Diplom	15	24	21	25	18	13	20	16	1	
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	2	5	7	4	3	5		5	3	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	26	35	27	29	34	17	17	14	18	
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	38	56	74	75	81	75	80			
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.								143	124	186
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.									25	42
2	Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.	7	7	11	4				1		
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.				152	212	191	174	115	99	170
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.				15	31	16	27	41	43	41
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		131	194	194	367	476	416	470	474	491	648
3	Mathematik	Diplom	15	19	16	12	14					
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.						12	10	5	9	7
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.							2	3	1	
3	Operations Research	M.Sc.							3	3	1	4
3	Technomathematik	Diplom	13	6	5	1	5					
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	24	25	21	15	15					
3	Informatik	Diplom	97	57	44	37	37					
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	108	135	110	71	74					
3	Technische Informatik	B.Sc.									10	9
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.						89	68	33	29	30
3	Informatik	M.Sc.							1	6	8	12
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.							3	1	5	1
3	Systems Engineering	M.Sc.										6
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	122	139	139	130	160	88	92	81		
3	Maschinenbau	B.Sc.									83	90
3	Maschinenbau	M.Sc.										42
3	Mechatronik	M.Sc.										10
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.	4	13	21	11	15	25	28	17	39	
3	Verfahrenstechnik	Diplom	24	13	17	23	19	12	12	13		
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.									36	51
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.										15
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	7	10	10		12	3	9	1	6	
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	25	23	21	26	16	24	32	24		
3	Informationstechnik	Diplom	36	53	37	44	37	26	5	8		
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		475	493	441	370	404	279	265	195	227	277
	Hochschule gesamt		725	812	771	883	1005	775	807	749	804	1027
	Gesamtanfänger = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen und ohne Beurlaubungen											
	* = WS 10/11 + SS 11											

2.1.2.2 Graphiken

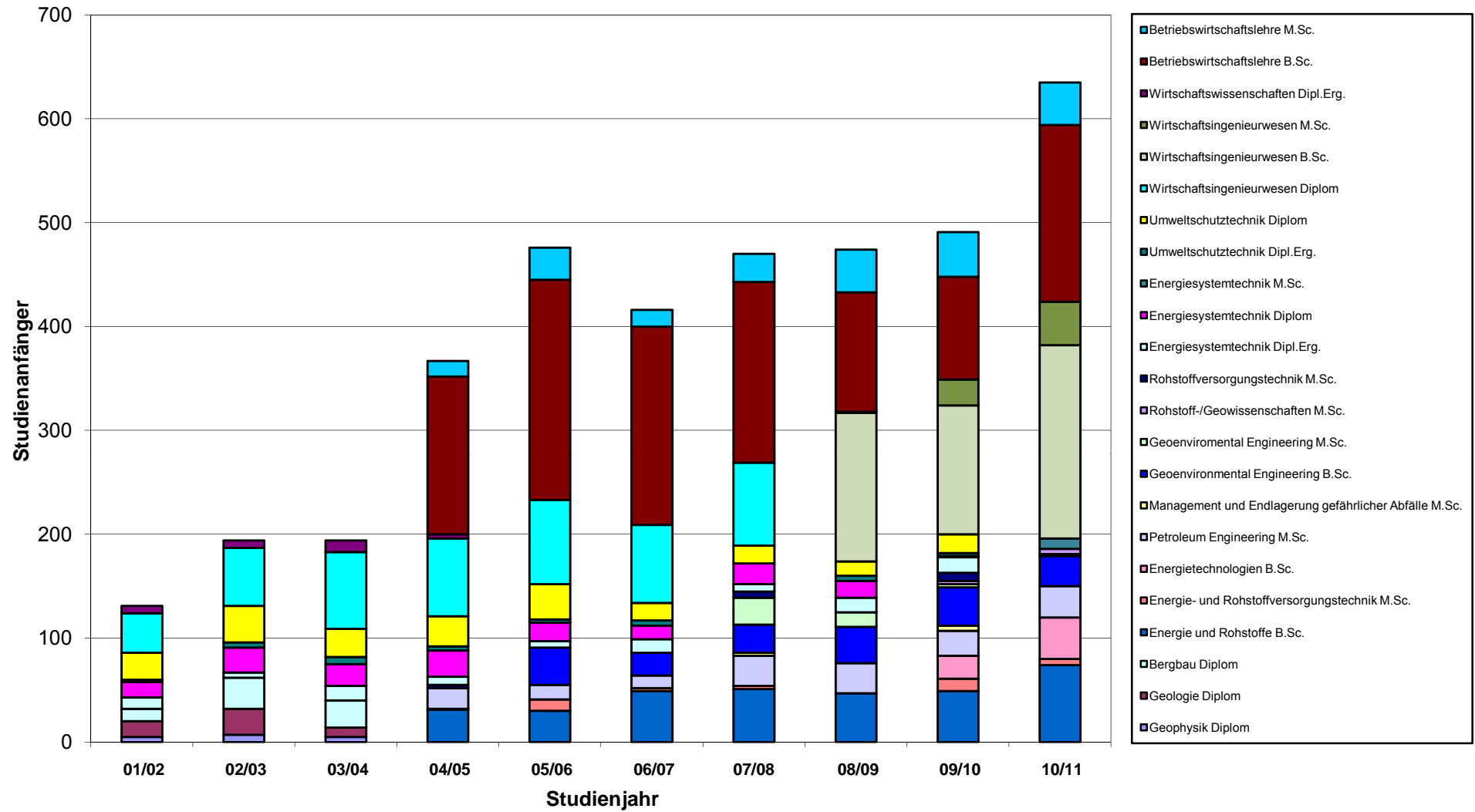
Gesamtstudienanfängerzahl



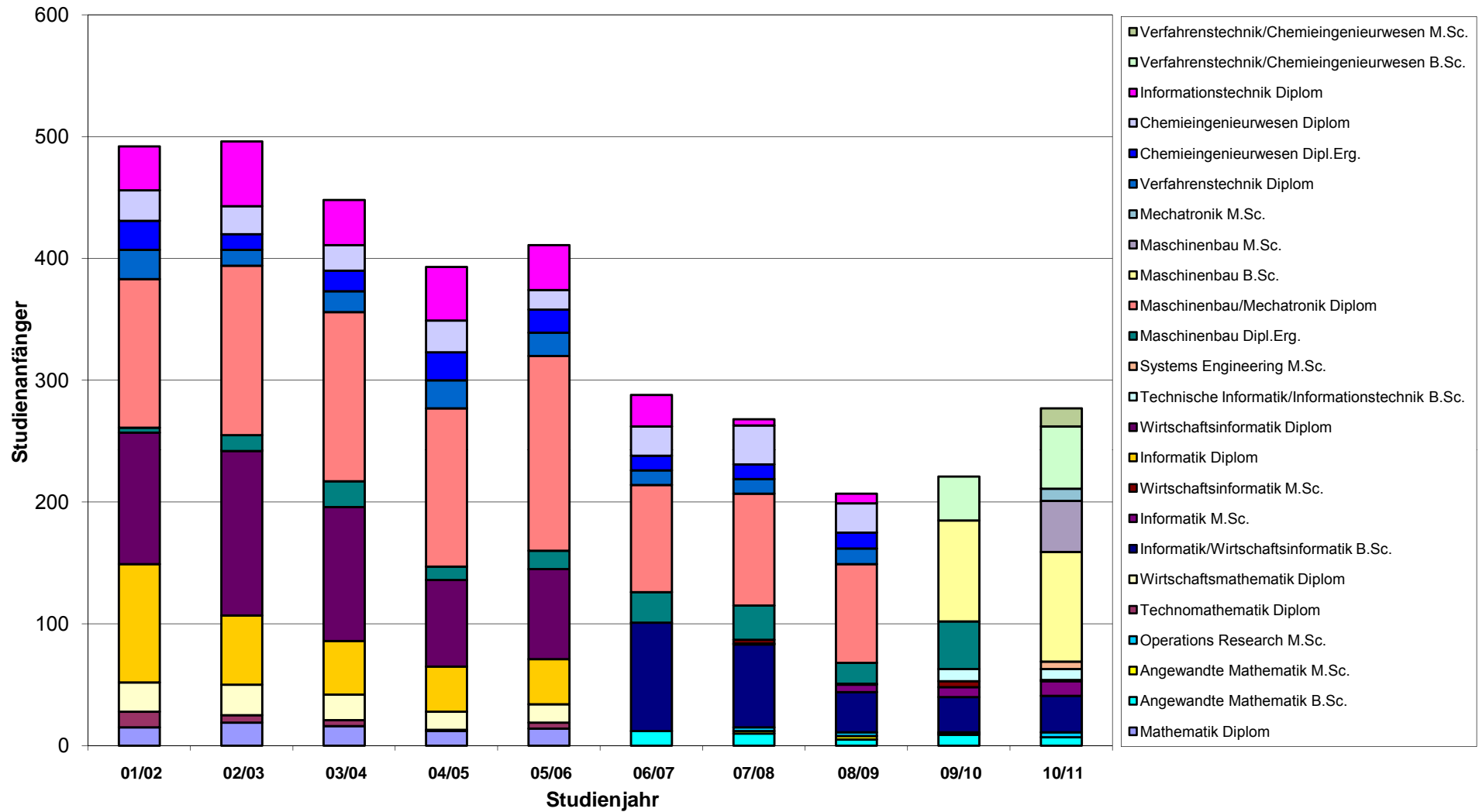
Studienanfängerzahl Studiengänge der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften



Studienanfängerzahl Studiengänge der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften



Studienanfängerzahl Studiengänge der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau



2.1.2 Gesamtstudienanfänger (1. Fachsemester)

2.1.2.3 Ausländische Studienanfänger

Fak.	Studienjahr	Abschluss	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11*
1	Physik	B.Sc.			2				
1	Physikalische Technologien	M.Sc.			1		1		
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.							
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	7	5					
1	Chemie	B.Sc.		1	17	5	8	15	9
1	Chemie	M.Sc.		1		5	3	3	1
1	Chemie	Diplom	27	23					
1	Metallurgie	Diplom	4						
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	23						
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.							
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	4						
1	Kunststofftechnik	Diplom	3						
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.		19	8	10	15	17	38
1	Materialwissenschaft	M.Sc.			2	3	3	1	3
1	Werkstofftechnik	M.Sc.		8	5	2	5	6	7
Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften			68	57	35	25	35	42	58
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	15	18	21	22	19	19	40
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	1	11	2	2		6	3
2	Energietechnologien	B.Sc.						7	9
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	18	14	10	29	25	21	27
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.				3			
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.		32	15	19	21	22	18
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.				28	14	1	2
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.							1
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB	1						
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	4	3	10	5	10	8	
2	Energiesystemtechnik	Diplom	13	8	5	8	3	1	
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.							8
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	2	3	4		3	3	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	18	17	13	6	6	6	
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.							5
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	34	45	37	21			
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.					32	23	31
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.					1	9	7
2	Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.	3						
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	79	85	42	63	31	24	35
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	15	26	14	21	18	23	22
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften			203	262	173	227	183	173	208
3	Mathematik	Diplom	6	9					
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.			6	3	1	2	1
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.				1	3		
3	Operations Research	M.Sc.				3	2	1	3
3	Technomathematik	Diplom		1					
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	9						
3	Informatik	Diplom	24	25					
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	46	59					
3	Technische Informatik	B.Sc.						3	5
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.			76	52	18	14	11
3	Informatik	M.Sc.					5	6	11
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.				1	1	1	1
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	86	107	52	43	32		
3	Maschinenbau	B.Sc.						28	17
3	Maschinenbau	M.Sc.							32
3	Mechatronik	M.Sc.							8
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.	5	12	16	26	16	31	
3	Verfahrenstechnik	Diplom	11	9	7	5	4		
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.						10	14
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.							7
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.		10	1	7		5	
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	15	5	12	14	10		
3	Informationstechnik	Diplom	38	33	23	5	4		
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau			240	270	193	160	96	101	110
Hochschule Gesamt			511	589	401	412	314	316	376
Gesamtanfänger = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen und ohne Beurlaubungen									
* = WS 10/11 + SS 11									

2.1.3 Studierende in der Regelstudienzeit

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Physik	B.Sc.						6	9	12	6	5
Physikalische Technologien	M.Sc.						2		1	5	4
Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	9	9	20	21	19	6		2	3	2
Physik/Physikalische Technologien	Diplom	49	51	57	58	45	34	24	13	9	1
Chemie	B.Sc.	1		1		2	26	46	53	70	53
Chemie	M.Sc.					1		6	8	5	11
Chemie	Diplom	161	132	140	130	119	87	55	32	25	3
Metallurgie	Diplom	26	23	20	25	25	20	13	10	2	
Werkstoffwissenschaften	Diplom	36	57	66	70	59	25	19	7		
Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	1	2	5	1						
Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	22	20	20	18	9	6	2	1		
Kunststofftechnik	Diplom	25	21	24	27	20	11	7	4	1	
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.					27	47	60	57	46	68
Materialwissenschaft	M.Sc.						2	5	3	3	5
Werkstofftechnik	M.Sc.					6	16	10	10	13	15
Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		330	315	353	350	332	288	256	213	188	167
Geophysik	Diplom	20	19	17	11	5	3	1			
Geologie	Diplom	53	56	44	30	17	11	2			
Mineralogie	Diplom	1									
Bergbau	Diplom	83	68	65	46	28	20	11			
Energie und Rohstoffe	B.Sc.				18	47	80	101	113	116	140
Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.				1	6	8	5	3	4	9
Energietechnologien	B.Sc.									21	48
Petroleum Engineering	M.Sc.				20	34	27	48	58	49	53
Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.							3	3	3	5
Rohstoff-/ Geowissenschaften	M.Sc.									3	7
Geoenvironmental Engineering	B.Sc.					36	54	45	50	69	65
Geoenvironmental Engineering	M.Sc.							26	40	16	11
Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB				3	5		6	5	7	6
Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	15	15	12	15	7	8	17	16	23	13
Energiesystemtechnik	Diplom	73	61	62	55	46	43	43	43	39	30
Energiesystemtechnik	M.Sc.										4
Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	3	6	9	7	5	6	13	11	7	2
Umweltschutztechnik	Diplom	83	74	69	69	65	64	61	56	64	50
Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.										5
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	147	156	187	176	211	230	232	182	129	82
Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.								110	193	319
Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.								1	15	43
Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.	4	8	8	7	4	1				
Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.				108	283	384	393	333	257	269
Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.				9	34	38	28	38	68	84
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		482	463	473	575	833	977	1.035	1.062	1.083	1.245
Mathematik	Diplom	33	33	41	34	24	18	16	10	3	
Angewandte Mathematik	B.Sc.						6	15	14	18	18
Angewandte Mathematik	M.Sc.							1	5	4	1
Operations Research	M.Sc.							2	3	5	5
Technomathematik	Diplom	51	42	37	23	21	12	9	6	5	1
Wirtschaftsmathematik	Diplom	69	73	76	64	56	31	20	13	5	
Informatik	Diplom	264	235	203	161	122	90	48	32	15	
Wirtschaftsinformatik	Diplom	230	251	278	269	218	143	61	33	13	2
Technische Informatik	B.Sc.									5	12
Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.						56	85	81	67	53
Informatik	M.Sc.							1	3	10	16
Wirtschaftsinformatik	M.Sc.							1	2	5	4
Maschinenbau/Mechatronik	Diplom				85	198	256	269	272	199	125
Maschinenbau	Diplom	264	264	305	245	164	76	18	1		1
Maschinenbau	B.Sc.									60	121
Maschinenbau	M.Sc.										21
Mechatronik	M.Sc.										10
Maschinenbau	Dipl.Erg.	6	14	25	24	17	27	44	37	46	34
Verfahrenstechnik	Diplom	68	65	58	53	45	37	39	46	30	20
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.									30	67
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.										8
Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	8	12	13	8	10	14	9	10	7	8
Chemieingenieurwesen	Diplom	60	51	58	55	56	59	70	74	61	48
Informationstechnik	Diplom	48	60	89	91	95	85	56	44	21	13
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		1.101	1.100	1.183	1.112	1.026	910	764	686	609	588
Hochschule Gesamt		1.913	1.878	2.009	2.037	2.191	2.175	2.055	1.961	1.880	2.000

* ohne Promovierende und ohne Beurlaubte

2.1.4 Statistische Zahlen der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge

2.1.4.1. Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung

Lehreinheit Physik					
Studiengang: Physik (Bachelor), Physikalische Technologien (Master), Ergänzungsstudiengang Physik/Phys. Technologien					
Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) endet zum WS 11/12, der Studiengang Physik (Diplom) wurde zum WS 1998/99 eingestellt					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	136,00	37,40	27,50%	11	58
WS 99/00+SS 00	136,00	38,39	28,22%	21	48
WS 00/01+SS 01	148,00	30,77	20,79%	27	60
WS 01/02+SS 02	148,00	39,79	26,88%	14	68
WS 02/03+SS 03	152,00	41,80	27,50%	28	68
WS 03/04+SS 04	162,00	46,95	28,98%	39	83
WS 04/05+SS 05	152,00	51,38	33,80%	38	99
WS 05/06+SS 06	128,00	54,95	42,93%	28	94
WS 06/07+SS 07	122,00	70,86	58,08%	12	61
WS 07/08+SS 08	116,00	90,21	77,77%	6	52
WS 08/09+SS 09	109,20	62,57	57,30%	9	44
WS 09/10+SS 10	96,20	46,97	48,83%	7	40
WS 10/11+SS 11	57,00	41,99	73,67%	0	29

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Physik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Physik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	26	10	7
	WS 07/08+SS 08	11	5	11
	WS 08/09+SS 09	18	5	14
	WS 09/10+SS 10	20	1	12
	WS 10/11+SS 11	0	0	8
Physikalische Technologien (Master)	WS 06/07+SS 07	25	2	2
	WS 07/08+SS 08	5	0	0
	WS 08/09+SS 09	4	2	1
	WS 09/10+SS 10	5	3	5
	WS 10/11+SS 11	2	0	5
Eingestellte Studiengänge:				
Physik/Phys. Technologien (Diplom inkl. Erg.)	WS 98/99+SS 99	59	11	58
	WS 99/00+SS 00	56	21	48
	WS 00/01+SS 01	94	27	60
	WS 01/02+SS 02	94	14	68
	WS 02/03+SS 03	63	28	68
	WS 03/04+SS 04	76	39	83
	WS 04/05+SS 05	89	38	99
	WS 05/06+SS 06	63	28	94
	WS 06/07+SS 07		0	52
	WS 07/08+SS 08		1	41
	WS 08/09+SS 09		2	29
	WS 09/10+SS 10		3	23
	WS 10/11+SS 11		0	16
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehrinheit Chemie

Studiengang: Chemie(Bachelor), Chemie (Master)
 Der Studiengang Chemie (Diplom) endet zum WS 06/07

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Semester jeweils 15.11. d. J. *
WS98/99+SS 99	188,00	65,13	34,64%	32	143
WS99/00+SS 00	180,00	66,15	36,75%	36	137
WS00/01+SS 01	178,00	59,23	33,28%	38	154
WS01/02+SS 02	174,00	72,49	41,66%	35	165
WS02/03+SS 03	173,00	83,38	48,19%	27	159
WS03/04+SS 04	165,00	77,83	47,17%	40	162
WS04/05+SS 05	148,00	84,51	57,10%	41	176
WS05/06+SS 06	152,20	94,60	62,15%	47	163
WS06/07+SS 07	152,20	93,95	61,73%	33	162
WS 07/08+SS 08	163,00	139,27	85,44%	32	152
WS 08/09+SS 09	145,00	103,70	71,52%	36	140
WS 09/10+SS 10	130,25	72,20	55,43%	45	140
WS 10/11+SS 11	115,00	87,94	76,46%	30	130

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Chemie

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Chemie (Bachelor)	WS 00/01+SS 01	11	1	2
	WS 01/02+SS 02	10	0	2
	WS 02/03+SS 03	11	0	1
	WS 03/04+SS 04	11	0	2
	WS 04/05+SS 05	9	0	3
	WS 05/06+SS 06	12	4	3
	WS 06/07+SS 07	83	32	27
	WS 07/08+SS 08	87	26	47
	WS 08/09+SS 09	66	31	55
	WS 09/10+SS 10	69	39	84
	WS 10/11+SS 11	41	26	84
Chemie (Master)	WS 00/01+SS 01	11	0	2
	WS 01/02+SS 02	10	0	2
	WS 02/03+SS 03	11	0	3
	WS 03/04+SS 04	11	0	1
	WS 04/05+SS 05	9	0	0
	WS 05/06+SS 06	12	1	3
	WS 06/07+SS 07	36	0	4
	WS 07/08+SS 08	37	6	10
	WS 08/09+SS 09	23	5	13
	WS 09/10+SS 10	20	6	11
	WS 10/11+SS 11	36	4	15
Eingestellte Studiengänge:	WS 98/99+SS 99	91	32	143
Chemie (Diplom)	WS 99/00+SS 00	58	36	137
	WS 00/01+SS 01	52	37	150
	WS 01/02+SS 02	41	35	161
	WS 02/03+SS 03	35	27	155
	WS 03/04+SS 04	44	40	159
	WS 04/05+SS 05	37	41	173
	WS 05/06+SS 06	44	42	157
	WS 06/07+SS 07		1	131
	WS 07/08+SS 08			95
	WS 08/09+SS 09			72
	WS 09/10+SS 10			45
WS 10/11+SS 11			31	
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehrinheit Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Studiengang: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor), Materialwiss. (Master), Werkstofftechnik (Master)

Ergänzungsstudiengang: Glas-Keramik-Bindemittel (endet zum SS 10), Promotionsstudiengang: Hochtemperatur-Stoffbehandlungsprozesse

Die Studiengänge Metallurgie (Diplom), Kunststofftechnik (Diplom) und Werkstoffwissenschaften (Diplom) enden zum SS 10

Der Studiengang Glas-Keramik-Bindemittel endet zum WS 05/06

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	236,00	35,91	15,21%	41	280
WS 99/00+SS 00	220,00	35,07	15,94%	30	217
WS 00/01+SS 01	208,00	31,23	15,01%	43	202
WS 01/02+SS 02	208,00	38,13	18,33%	31	182
WS 02/03+SS 03	193,00	38,10	19,74%	56	177
WS 03/04+SS 04	203,12	50,81	25,02%	52	187
WS 04/05+SS 05	215,20	57,13	26,55%	77	223
WS 05/06+SS 06	189,00	70,31	37,20%	57	238
WS 06/07+SS 07	196,00	75,79	38,67%	49	234
WS 07/08+SS 08	201,00	67,80	33,73%	41	208
WS 08/09+SS 09	170,00	53,41	31,42%	49	193
WS 09/10+SS 10	143,75	40,31	28,04%	46	165
WS 10/11+SS 11	151,50	30,09	19,86%	87	178

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor)	WS 05/06+SS 06	70	43	31
	WS 06/07+SS 07	301	26	51
	WS 07/08+SS 08	218	31	64
	WS 08/09+SS 09	199	33	83
	WS 09/10+SS 10	179	31	84
	WS 10/11+SS 11	185	63	111
Materialwissenschaft (Master)	WS 05/06+SS 06	5		
	WS 06/07+SS 07	20	2	2
	WS 07/08+SS 08	94	4	5
	WS 08/09+SS 09	75	3	4
	WS 09/10+SS 10	137	1	3
	WS 10/11+SS 11	106	4	7
Werkstofftechnik (Master)	WS 05/06+SS 06	5	8	5
	WS 06/07+SS 07	20	12	17
	WS 07/08+SS 08	87	3	15
	WS 08/09+SS 09	92	8	19
	WS 09/10+SS 10	76	10	20
	WS 10/11+SS 11	113	19	29
Hochtemperatur- Stoffbehandlungsprozesse (Promotion)	WS 04/05+SS 05		8	19
	WS 05/06+SS 06	7	6	22
	WS 06/07+SS 07	7	9	28
	WS 07/08+SS 08	7	3	29
	WS 08/09+SS 09	7	5	33
	WS 09/10+SS 10	7	4	28
	WS 10/11+SS 11	7	1	21
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Metallurgie (Diplom)	WS 98/99+SS 99	60	11	76
	WS 99/00+SS 00	50	9	61
	WS 00/01+SS 01	43	14	54
	WS 01/02+SS 02	47	4	50
	WS 02/03+SS 03	49	10	39
	WS 03/04+SS 04	53	8	32
	WS 04/05+SS 05	62	18	37
	WS 05/06+SS 06	40	0	39
	WS 06/07+SS 07		0	34
	WS 07/08+SS 08			25
	WS 08/09+SS 09			16
	WS 09/10+SS 10			10
	WS 10/11+SS 11			5
Kunststofftechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	49	8	12
	WS 99/00+SS 00	49	4	15
	WS 00/01+SS 01	46	8	21
	WS 01/02+SS 02	46	6	25
	WS 02/03+SS 03	44	3	25
	WS 03/04+SS 04	53	9	31
	WS 04/05+SS 05	51	12	34
	WS 05/06+SS 06	42	0	35
	WS 06/07+SS 07		0	24
	WS 07/08+SS 08			17
	WS 08/09+SS 09			10
	WS 09/10+SS 10			6
	WS 10/11+SS 11			0
Werkstoffwissenschaften (Diplom)	WS 98/99+SS 99	130	14	124
	WS 99/00+SS 00	98	13	94
	WS 00/01+SS 01	60	14	80
	WS 01/02+SS 02	48	12	69
	WS 02/03+SS 03	46	29	79
	WS 03/04+SS 04	48	24	86
	WS 04/05+SS 05	58	34	98
	WS 05/06+SS 06	42	0	73
	WS 06/07+SS 07		0	54
	WS 07/08+SS 08			37
	WS 08/09+SS 09			22
	WS 09/10+SS 10			12
	WS 10/11+SS 11			5

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Glas-Keramik-Bindemittel (Diplom inkl. Erg.)	WS 98/99+SS 99		8	68
	WS 99/00+SS 00		4	47
	WS 00/01+SS 01	33	7	47
	WS 01/02+SS 02	25	9	38
	WS 02/03+SS 03	26	14	34
	WS 03/04+SS 04	37	11	38
	WS 04/05+SS 05	42	5	35
	WS 05/06+SS 06	34	0	33
	WS 06/07+SS 07		0	24
	WS 07/08+SS 08			16
	WS 08/09+SS 09			6
	WS 09/10+SS 10			2
	WS 10/11+SS 11			0
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Energie und Rohstoffe

Studiengang: Energie und Rohstoffe (Bachelor), Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (Master), Energietechnologien (Bachelor) Management u. Endlagerung gefährlicher Abfälle (Master), Petroleum Engineering (Master), Rohstoffversorgungstechnik (Master WB), Energiesystemtechnik (Master), Geoenvironmental Engineering (Bachelor), Geoenvironmental Engineering (Master), Rohstoff- Geowissenschaften (Master), Umweltverfahrenstechnik und Recycling (Master)
 Geologie (Diplom), Geophysik (Diplom), Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik, Markscheidewesen (Diplom), endeten jeweils zum WS 04/05
 Umweltschutztechnik (Diplom) enden zum SS 16 und Energiesystemtechnik (Diplom) enden zum WS 15/16.
 Ergänzungsstudiengang: Umweltschutztechnik (endet zum SS 16) und Energiesystemtechnik (endet zum WS 15/16)

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	214,50	45,99	21,44%	54	246
WS 99/00+SS 00	220,50	61,65	27,96%	54	236
WS 00/01+SS 01	220,50	73,71	33,43%	59	253
WS 01/02+SS 02	212,50	95,38	44,89%	42	244
WS 02/03+SS 03	148,80	36,69	24,66%	49	239
WS 03/04+SS 04	154,80	39,48	25,50%	63	200
WS 04/05+SS 05	154,00	39,14	25,42%	88	216
WS 05/06+SS 06	346,88	245,51	70,78%	169	401
WS 06/07+SS 07	332,80	245,78	73,85%	176	486
WS 07/08+SS 08	399,80	243,01	60,78%	262	571
WS 08/09+SS 09	396,80	280,27	70,63%	240	677
WS 09/10+SS 10	383,30	248,80	64,91%	211	740
WS 10/11+SS 11	383,80	259,62	67,64%	242	818

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Umweltschutztechnik (Diplom), Geologie (Diplom) und Geophysik (Diplom) sind in dieser Darstellung erst ab WS 05/06+SS 06 enthalten, vorher wurden sie auslaufenden LE zugeordnet (Siehe ab S. 53).

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Energie und Rohstoffe (Bachelor)	WS 04/05+SS 05		33	18
	WS 05/06+SS 06	68	28	50
	WS 06/07+SS 07	39	54	92
	WS 07/08+SS 08	45	59	134
	WS 08/09+SS 09	48	52	156
	WS 09/10+SS 10	25	63	177
	WS 10/11+SS 11	42	77	222
Geoenviromental Engineering (Bachelor)	WS 05/06+SS 06	50	37	36
	WS 06/07+SS 07	66	23	56
	WS 07/08+SS 08	76	30	50
	WS 08/09+SS 09	88	35	64
	WS 09/10+SS 10	51	38	95
	WS 10/11+SS 11	54	30	95
Geoenviromental Engineering (Master)	WS 07/08+SS 08	25	26	26
	WS 08/09+SS 09	25	14	41
	WS 09/10+SS 10	25	10	7
	WS 10/11+SS 11	35	16	42
Energietechnologien (Bachelor)	WS 09/10+SS 10	50	23	22
	WS 10/11+SS 11	50	45	53
Energiesystemtechnik (Master)	WS 10/11+SS 11	0	11	4
Umweltverfahrenstechnik und Recycling (Master)	WS 10/11+SS 11	0	13	5
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Energie- und Rohstoff- versorgungstechnik (Master)	WS 04/05+SS 05		1	1
	WS 05/06+SS 06	40	11	6
	WS 06/07+SS 07	25	3	8
	WS 07/08+SS 08	25	3	5
	WS 08/09+SS 09	25	1	6
	WS 09/10+SS 10	25	12	6
	WS 10/11+SS 11	25	7	12
Rohstoffversorgungstechnik (WB Master)	WS 04/05+SS 05		3	3
	WS 05/06+SS 06	40	0	5
	WS 06/07+SS 07	25	0	5
	WS 07/08+SS 08	25	6	7
	WS 08/09+SS 09	25	0	6
	WS 09/10+SS 10	25	8	11
	WS 10/11+SS 11	25	0	7
Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle (Master)	WS 06/07+SS 07	25	0	0
	WS 07/08+SS 08	25	3	3
	WS 08/09+SS 09	25	0	3
	WS 09/10+SS 10	25	5	5
	WS 10/11+SS 11	25	1	5
Petroleum Engineering (Master)	WS 04/05+SS 05		20	20
	WS 05/06+SS 06	39	15	35
	WS 06/07+SS 07	22	12	41
	WS 07/08+SS 08	25	29	51
	WS 08/09+SS 09	26	31	65
	WS 09/10+SS 10	26	27	62
	WS 10/11+SS 11	38	37	83
Rohstoff-/ Geowissenschaften (Master)	WS 09/10+SS 10	25	3	3
	WS 10/11+SS 11	25	5	8
Eingestellte Studiengänge:				
Umweltschutztechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	50	29	130
	WS 99/00+SS 00	53	25	135
	WS 00/01+SS 01	53	26	141
	WS 01/02+SS 02	53	18	136
	WS 02/03+SS 03	71	33	128
	WS 03/04+SS 04	73	33	127
	WS 04/05+SS 05	78	35	123
	WS 05/06+SS 06	58	49	115
	WS 06/07+SS 07	60	57	124
	WS 07/08+SS 08	71	72	153
	WS 08/09+SS 09	70	56	196
	WS 09/10+SS 10	35	33	218
	WS 10/11+SS 11		0	185

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	167	25	186
	WS 99/00+SS 00	216	32	167
	WS 00/01+SS 01	156	30	171
	WS 01/02+SS 02	148	17	143
	WS 02/03+SS 03	155	25	133
	WS 03/04+SS 04	182	26	114
	WS 04/05+SS 05	198		90
	WS 05/06+SS 06			66
	WS 06/07+SS 07			49
	WS 07/08+SS 08			26
	WS 08/09+SS 09			21
	WS 09/10+SS 10			18
WS 10/11+SS 11			5	
Geologie (Diplom)	WS 98/99+SS 99	110	21	150
	WS 99/00+SS 00	97	22	121
	WS 00/01+SS 01	107	10	98
	WS 01/02+SS 02	92	14	81
	WS 02/03+SS 03	68	21	76
	WS 03/04+SS 04	78	9	60
	WS 04/05+SS 05			49
	WS 05/06+SS 06			32
	WS 06/07+SS 07			19
	WS 07/08+SS 08			13
	WS 08/09+SS 09			7
	WS 09/10+SS 10			5
WS 10/11+SS 11			2	
Geophysik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	19	11	36
	WS 99/00+SS 00	24	5	26
	WS 00/01+SS 01	25	11	34
	WS 01/02+SS 02	20	4	25
	WS 02/03+SS 03	27	12	26
	WS 03/04+SS 04	38	11	32
	WS 04/05+SS 05			21
	WS 05/06+SS 06			12
	WS 06/07+SS 07			10
	WS 07/08+SS 08			6
	WS 08/09+SS 09			1
	WS 09/10+SS 10			1
WS 10/11+SS 11			0	
Energiesystemtechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	21	29	60
	WS 99/00+SS 00	20	22	69
	WS 00/01+SS 01	22	29	82
	WS 01/02+SS 02	21	25	101
	WS 02/03+SS 03	28	24	106
	WS 03/04+SS 04	25	37	106
	WS 04/05+SS 05	24	31	107
	WS 05/06+SS 06	57	29	117
	WS 06/07+SS 07	60	27	82
	WS 07/08+SS 08	80	34	91
	WS 08/09+SS 09	83	51	111
	WS 09/10+SS 10		16	110
WS 10/11+SS 11			90	

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Lehreinheit Wirtschaftswissenschaften

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen (Master), Betriebswirtschaftslehre (Bachelor) und Technische Betriebswirtschaftslehre (Master)

Ergänzungsstudiengang: Wirtschaftswissenschaften (Dipl.Erg. endet WS 05/06)

Wirtschaftsingenieurwesen endet zum SS14

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99				43	55
WS 99/00+SS 00				62	101
WS 00/01+SS 01				46	132
WS 01/02+SS 02				53	170
WS 02/03+SS 03	80,00	76,11	95,13%	61	198
WS 03/04+SS 04	88,00	84,28	95,77%	80	233
WS 04/05+SS 05	90,00	92,03	102,25%	283	402
WS 05/06+SS 06	94,00	253,55	269,73%	365	664
WS 06/07+SS 07	104,00	193,50	186,05%	310	798
WS 07/08+SS 08	137,00	179,37	130,93%	346	891
WS 08/09+SS 09	138,00	180,48	130,78%	353	1009
WS 09/10+SS 10	118,50	195,43	164,92%	325	1056
WS 10/11+SS 11	122,00	203,85	167,08%	478	1221

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Wirtschaftswissenschaften

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Wirtschafts- ingenieurwesen (Bachelor)	WS 08/09+SS 09	65	156	120
	WS 09/10+SS 10	78	130	207
	WS 10/11+SS 11	78	194	349
Wirtschafts- ingenieurwesen (Master)	WS 08/09+SS 09	25	1	1
	WS 09/10+SS 10	25	25	16
	WS 10/11+SS 11	25	42	46
Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)	WS 04/05+SS 05		187	136
	WS 05/06+SS 06	75	246	340
	WS 06/07+SS 07	77	221	461
	WS 07/08+SS 08	77	208	530
	WS 08/09+SS 09	65	150	535
	WS 09/10+SS 10	38	121	499
	WS 10/11+SS 11	51	182	502
Technische Betriebs- wirtschaftslehre (Master)	WS 04/05+SS 05		15	9
	WS 05/06+SS 06	20	32	34
	WS 06/07+SS 07	25	3	34
	WS 07/08+SS 08	50	28	52
	WS 08/09+SS 09	20	46	66
	WS 09/10+SS 10	9	49	101
	WS 10/11+SS 11	12	60	130
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Wirtschaftswissenschaften

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Wirtschafts- ingenieurwesen (Diplom)	WS 98/99+SS 99	31	43	55
	WS 99/00+SS 00	30	62	101
	WS 00/01+SS 01	30	46	132
	WS 01/02+SS 02	28	44	166
	WS 02/03+SS 03	44	53	188
	WS 03/04+SS 04	56	68	224
	WS 04/05+SS 05	56	77	248
	WS 05/06+SS 06	21	87	284
	WS 06/07+SS 07	46	86	301
	WS 07/08+SS 08	71	110	309
	WS 08/09+SS 09			287
	WS 09/10+SS 10			233
	WS 10/11+SS 11			194
Erg. Wirtschafts- wissenschaften (Diplom)	WS 01/02+SS 02		9	4
	WS 02/03+SS 03		8	10
	WS 03/04+SS 04		12	9
	WS 04/05+SS 05		4	9
	WS 05/06+SS 06		0	6
	WS 06/07+SS 07		0	2
	WS 07/08+SS 08			0
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehrinheit Mathematik

Studiengang: Angewandte Mathematik (Bachelor), Angewandte Mathematik (Master), Operations Research (Master)

Die Studiengänge Mathematik (Diplom), Technomathematik (Diplom) und Wirtschaftsmathematik (Diplom) enden zum SS 11

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	137,00	64,16	46,83%	51	214
WS 99/00+SS 00	131,00	62,24	47,51%	59	201
WS 00/01+SS 01	119,00	67,24	56,51%	52	215
WS 01/02+SS 02	129,00	78,41	60,79%	49	214
WS 02/03+SS 03	127,00	90,00	70,87%	55	210
WS 03/04+SS 04	128,40	100,52	78,29%	43	203
WS 04/05+SS 05	140,00	104,22	74,44%	34	180
WS 05/06+SS 06	144,00	174,15	120,94%	40	150
WS 06/07+SS 07	142,00	143,78	101,26%	13	134
WS 07/08+SS 08	146,00	140,92	96,52%	17	111
WS 08/09+SS 09	154,00	121,07	78,62%	11	87
WS 09/10+SS 10	123,00	101,90	82,85%	11	68
WS 10/11+SS 11	126,00	97,43	77,32%	12	60

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Mathematik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Angewandte Mathematik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	72	13	7
	WS 07/08+SS 08	50	11	16
	WS 08/09+SS 09	48	5	16
	WS 09/10+SS 10	14	9	21
	WS 10/11+SS 11	27	8	23
Angewandte Mathematik (Master)	WS 07/08+SS 08	20	2	1
	WS 08/09+SS 09	20	3	5
	WS 09/10+SS 10	20	1	5
	WS 10/11+SS 11	20	0	5
Operations Research (Master)	WS 07/08+SS 08	20	4	3
	WS 08/09+SS 09	20	3	4
	WS 09/10+SS 10	20	1	8
	WS 10/11+SS 11	20	4	10
Eingestellte Studiengänge:				
Mathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	33	15	86
	WS 99/00+SS 00	44	18	69
	WS 00/01+SS 01	12	15	65
	WS 01/02+SS 02	16	12	59
	WS 02/03+SS 03	13	21	65
	WS 03/04+SS 04	13	18	66
	WS 04/05+SS 05	13	14	58
	WS 05/06+SS 06	9	16	43
	WS 06/07+SS 07		0	39
	WS 07/08+SS 08			31
	WS 08/09+SS 09			23
	WS 09/10+SS 10			12
	WS 10/11+SS 11			7
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Mathematik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Technomathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	27	17	87
	WS 99/00+SS 00	26	18	82
	WS 00/01+SS 01	16	15	80
	WS 01/02+SS 02	21	14	76
	WS 02/03+SS 03	19	6	61
	WS 03/04+SS 04	22	6	48
	WS 04/05+SS 05	26	3	39
	WS 05/06+SS 06	19	8	33
	WS 06/07+SS 07		0	29
	WS 07/08+SS 08			22
	WS 08/09+SS 09			12
	WS 09/10+SS 10			8
	WS 10/11+SS 11			6
	Wirtschaftsmathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	10	19
WS 99/00+SS 00		10	23	50
WS 00/01+SS 01		17	22	70
WS 01/02+SS 02		19	23	79
WS 02/03+SS 03		23	28	84
WS 03/04+SS 04		25	19	89
WS 04/05+SS 05		32	17	83
WS 05/06+SS 06		22	16	74
WS 06/07+SS 07			0	59
WS 07/08+SS 08				38
WS 08/09+SS 09				27
WS 09/10+SS 10				14
WS 10/11+SS 11				9
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Informatik

Studiengang: Informatik / Wirtschaftsinformatik (Bachelor), Technische Informatik (Bachelor), Informatik (Master), Wirtschaftsinformatik (Master), Systems Engineering (Master WB)

Die Studiengänge Informatik (Diplom) und Wirtschaftsinformatik (Diplom) enden zum SS 11

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	74,00	47,86	64,68%	98	302
WS 99/00+SS 00	78,00	60,19	77,17%	123	337
WS 00/01+SS 01	86,00	85,70	99,66%	162	425
WS 01/02+SS 02	102,00	120,68	118,31%	138	503
WS 02/03+SS 03	110,00	143,03	130,03%	157	515
WS 03/04+SS 04	106,00	162,30	153,12%	129	551
WS 04/05+SS 05	136,00	169,85	124,89%	113	558
WS 05/06+SS 06	140,00	179,97	128,55%	94	515
WS 06/07+SS 07	148,00	137,84	93,14%	99	462
WS 07/08+SS 08	162,00	108,00	66,67%	74	361
WS 08/09+SS 09	150,00	131,79	87,86%	53	287
WS 09/10+SS 10	129,20	88,99	68,88%	73	239
WS 10/11+SS 11	105,00	73,63	70,12%	85	231

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Informatik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Informatik / Wirtschafts- informatik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	61	99	61
	WS 07/08+SS 08	100	70	94
	WS 08/09+SS 09	82	46	103
	WS 09/10+SS 10	4	47	107
	WS 10/11+SS 11	10	48	112
Technische Informatik (Bachelor)	WS 09/10+SS 10	50	13	6
	WS 10/11+SS 11	35	11	17
Informatik (Master)	WS 07/08+SS 08	40	1	1
	WS 08/09+SS 09	40	6	3
	WS 09/10+SS 10	40	8	10
	WS 10/11+SS 11	35	17	23
Wirtschaftsinformatik (Master)	WS 07/08+SS 08	40	3	1
	WS 08/09+SS 09	40	1	2
	WS 09/10+SS 10	40	5	5
	WS 10/11+SS 11	35	3	8
Systems Engineering (WB Master)	WS 10/11+SS 11	0	6	0
Eingestellte Studiengänge:				
Informatik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	22	51	252
	WS 99/00+SS 00	30	53	235
	WS 00/01+SS 01	27	70	256
	WS 01/02+SS 02	34	54	274
	WS 02/03+SS 03	34	49	270
	WS 03/04+SS 04	33	37	249
	WS 04/05+SS 05	46	39	236
	WS 05/06+SS 06	41	34	219
	WS 06/07+SS 07		0	163
	WS 07/08+SS 08			94
	WS 08/09+SS 09			77
	WS 09/10+SS 10			52
	WS 10/11+SS 11			34
Wirtschaftsinformatik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	26	47	50
	WS 99/00+SS 00	24	70	102
	WS 00/01+SS 01	22	92	169
	WS 01/02+SS 02	27	84	229
	WS 02/03+SS 03	42	108	245
	WS 03/04+SS 04	41	92	302
	WS 04/05+SS 05	58	74	322
	WS 05/06+SS 06	49	60	296
	WS 06/07+SS 07		0	238
	WS 07/08+SS 08			151
	WS 08/09+SS 09			102
	WS 09/10+SS 10			59
	WS 10/11+SS 11			37

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Lehrinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Studiengang: Maschinenbau (Bachelor), Maschinenbau (Master), Mechatronik (Master), Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen (Bachelor)
Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik (Master), Automatisierungstechnik (Master)

Ergänzungsstudiengang: Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik sowie Maschinenbau (Dipl. Erg.) enden zum WS 15/16

Die Studiengänge Maschinenbau/Mechatronik (Diplom), Verfahrenstechnik (Diplom), Chemieingenieurwesen (Diplom),
Informationstechnik (Diplom) enden zum WS 15/16

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	395,00	171,98	43,54%	115	1081
WS 99/00+SS 00	369,00	176,50	47,83%	119	852
WS 00/01+SS 01	381,00	172,91	45,38%	132	711
WS 01/02+SS 02	371,00	193,41	52,13%	148	656
WS 02/03+SS 03	376,00	212,26	56,45%	202	677
WS 03/04+SS 04	360,00	249,79	69,39%	215	716
WS 04/05+SS 05	334,20	280,19	83,84%	229	754
WS 05/06+SS 06	292,20	268,40	91,85%	248	764
WS 06/07+SS 07	290,00	276,01	95,18%	187	748
WS 07/08+SS 08	303,20	270,35	89,17%	203	745
WS 08/09+SS 09	341,00	270,85	79,43%	168	728
WS 09/10+SS 10	316,45	261,38	82,60%	174	717
WS 10/11+SS 11	301,00	268,89	89,33%	235	738

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Maschinenbau (Bachelor)	WS 09/10+SS 10	156	89	62
	WS 10/11+SS 11	166	109	134
Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen (Bachelor)	WS 09/10+SS 10	104	39	32
	WS 10/11+SS 11	111	56	71
Maschinenbau (Master)	WS 09/10+SS 10	25	0	0
	WS 10/11+SS 11	25	42	21
Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen (Master)	WS 09/10+SS 10	25	0	0
	WS 10/11+SS 11	25	17	8
Mechatronik (Master)	WS 09/10+SS 10	25	0	0
	WS 10/11+SS 11	25	10	10
Automatisierungstechnik (Master)	WS 09/10+SS 10	25	0	0
	WS 10/11+SS 11	25	1	0

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Maschinenbau / Mechatronik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	99	55	445
	WS 99/00+SS 00	115	62	354
	WS 00/01+SS 01	67	86	309
	WS 01/02+SS 02	65	78	302
	WS 02/03+SS 03	67	109	334
	WS 03/04+SS 04	62	125	378
	WS 04/05+SS 05	54	131	418
	WS 05/06+SS 06	61	161	454
	WS 06/07+SS 07	61	115	459
	WS 07/08+SS 08	62	128	457
	WS 08/09+SS 09	82	108	452
	WS 09/10+SS 10		39	399
	WS 10/11+SS 11			313
Verfahrenstechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	48	33	428
	WS 99/00+SS 00	38	25	314
	WS 00/01+SS 01	42	13	236
	WS 01/02+SS 02	40	22	186
	WS 02/03+SS 03	38	15	159
	WS 03/04+SS 04	38	19	118
	WS 04/05+SS 05	34	29	111
	WS 05/06+SS 06	61	21	90
	WS 06/07+SS 07	67	19	75
	WS 07/08+SS 08	70	17	78
	WS 08/09+SS 09	85	24	76
	WS 09/10+SS 10			64
	WS 10/11+SS 11			50
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Chemieingenieurwesen (Diplom)	WS 98/99+SS 99		27	208
	WS 99/00+SS 00	39	22	180
	WS 00/01+SS 01	34	16	147
	WS 01/02+SS 02	33	23	130
	WS 02/03+SS 03	34	33	123
	WS 03/04+SS 04	33	39	130
	WS 04/05+SS 05	31	25	117
	WS 05/06+SS 06	23	29	104
	WS 06/07+SS 07	23	27	97
	WS 07/08+SS 08	22	51	103
	WS 08/09+SS 09	29	27	108
	WS 09/10+SS 10		7	95
	WS 10/11+SS 11			83
Informationstechnik (Diplom)	WS 99/00+SS 00		10	4
	WS 00/01+SS 01	13	17	19
	WS 01/02+SS 02	7	25	38
	WS 02/03+SS 03	13	45	61
	WS 03/04+SS 04	12	32	90
	WS 04/05+SS 05	5	44	108
	WS 05/06+SS 06	61	37	116
	WS 06/07+SS 07	66	26	117
	WS 07/08+SS 08	70	7	107
	WS 08/09+SS 09	89	9	92
	WS 09/10+SS 10			65
WS 10/11+SS 11			48	
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

2.1.4.2 Auslaufende Lehreinheiten

Lehreinheit Umweltschutztechnik					
Studiengang: Umweltschutztechnik (Diplom), dieser Studiengang geht ab dem WS 05/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	82,00	40,85	49,81%	29	130
WS 99/00+SS 00	82,00	42,65	52,01%	25	135
WS 00/01+SS 01	82,00	39,63	48,33%	26	141
WS 01/02+SS 02	82,00	32,05	39,09%	18	136
WS 02/03+SS 03	82,00	25,85	31,52%	33	141
WS 03/04+SS 04	82,00	28,95	35,30%	33	85
WS 04/05+SS 05	82,00	29,30	35,73%	35	89

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Lehreinheit Geophysik

Studiengang: Geophysik (der Studiengang wurde zum WS 2004/05 eingestellt und geht ab WS 2005/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein)

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	34,00	11,35	33,38%	11	36
WS 99/00+SS 00	34,00	11,22	33,00%	5	26
WS 00/01+SS 01	34,00	9,19	27,03%	11	34
WS 01/02+SS 02	34,00	11,59	34,09%	4	25
WS 02/03+SS 03	38,00	8,73	22,97%	12	26
WS 03/04+SS 04	38,00	8,86	23,32%	11	32
WS 04/05+SS 05	24,00	9,63	40,13%		21

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Lehreinheit Geologie

Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie und Mineralogie ab WS 1997/98
ab WS 97/98 : Studiengang Geologie (wurde zum WS 2004/05 eingestellt und geht ab WS 2005/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein)

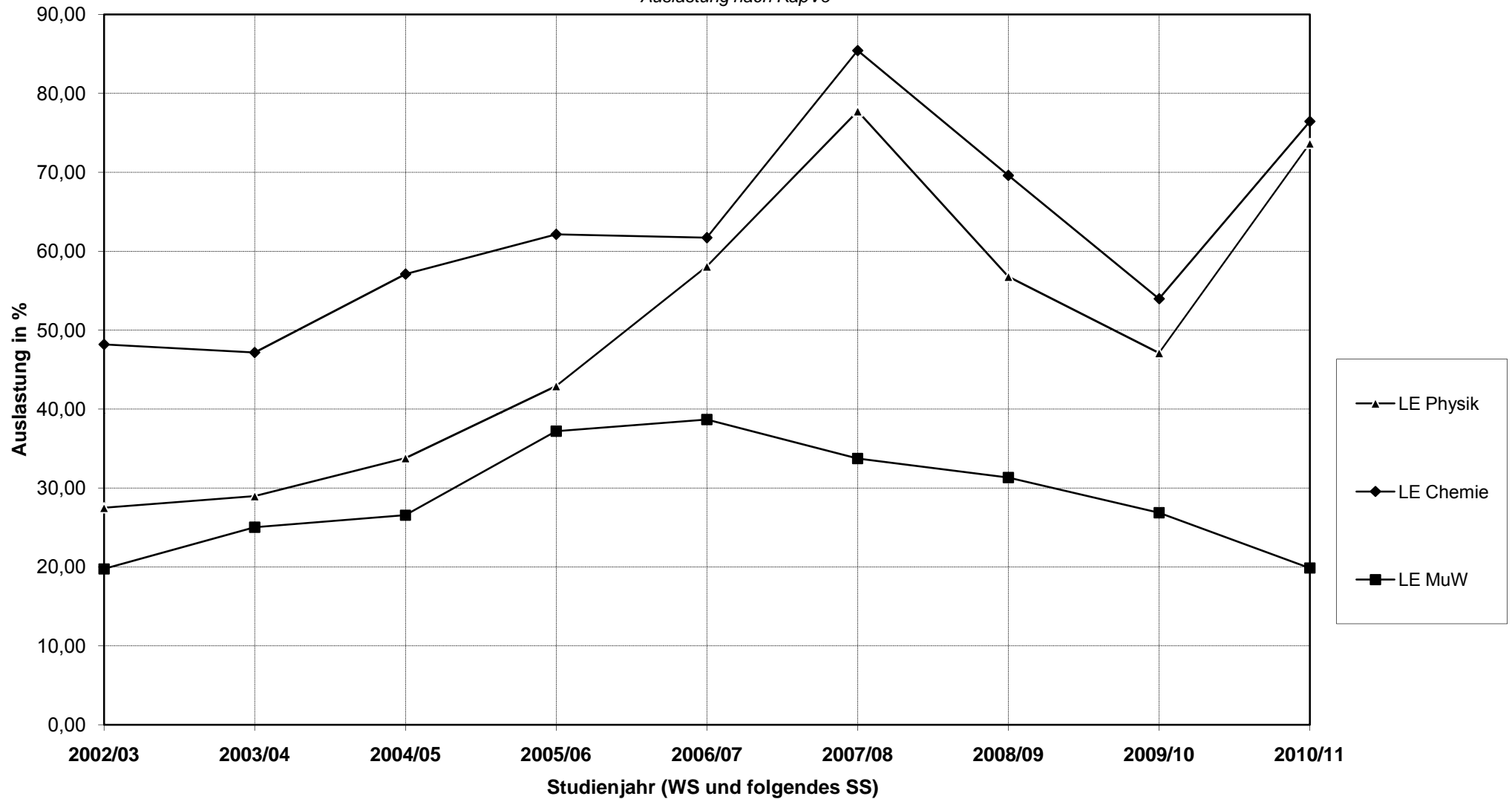
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	194,00	38,27	19,73%	21	150
WS 99/00+SS 00	182,00	49,84	27,38%	22	121
WS 00/01+SS 01	182,00	37,75	20,74%	10	98
WS 01/02+SS 02	178,00	36,32	20,40%	14	81
WS 02/03+SS 03	166,00	35,29	21,26%	21	76
WS 03/04+SS 04	162,00	39,65	24,48%	9	60
WS 04/05+SS 05	90,20	34,28	38,00%		49

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

2.1.5 Auslastung der Lehreinheiten

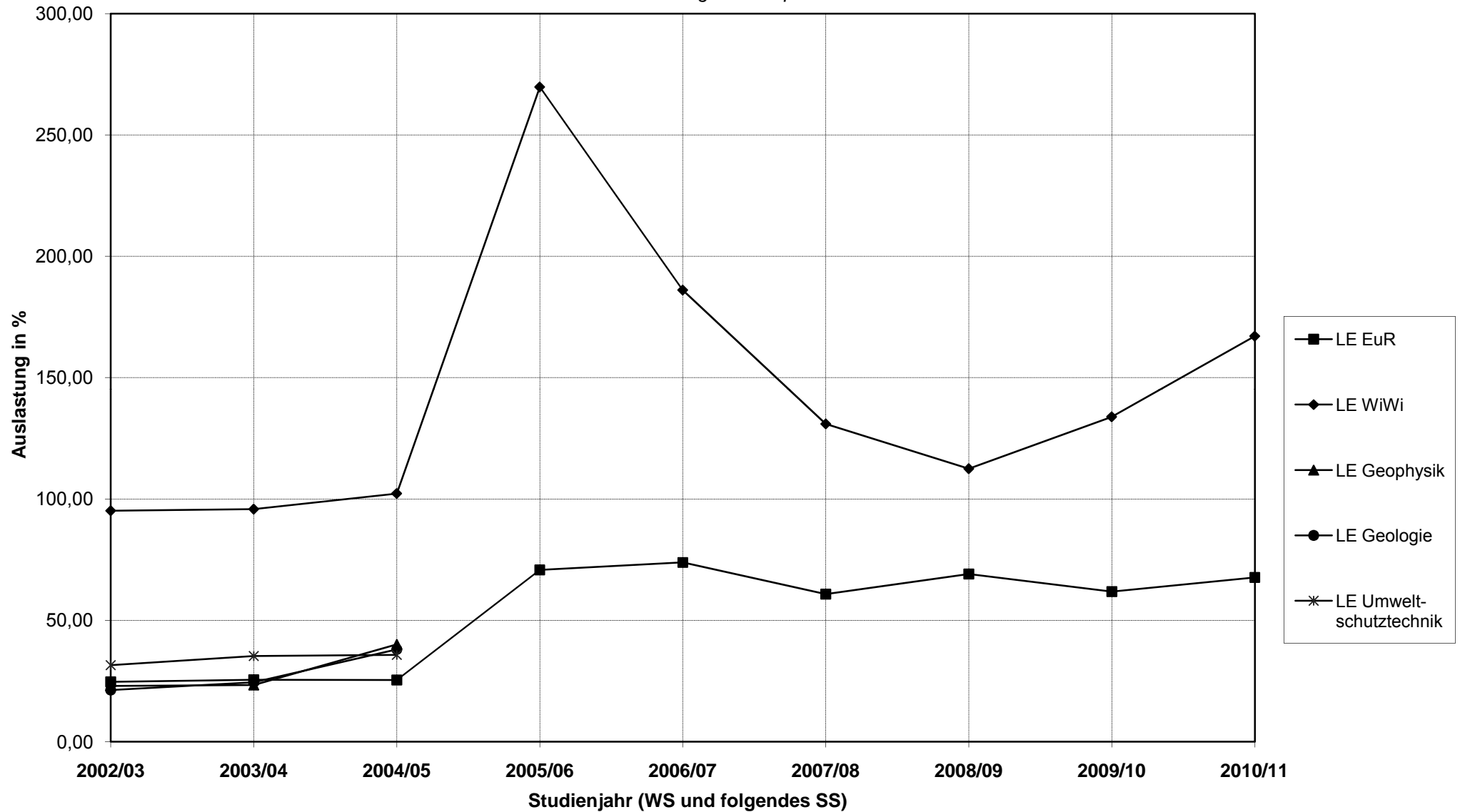
Lehreinheiten Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Auslastung nach KapVo



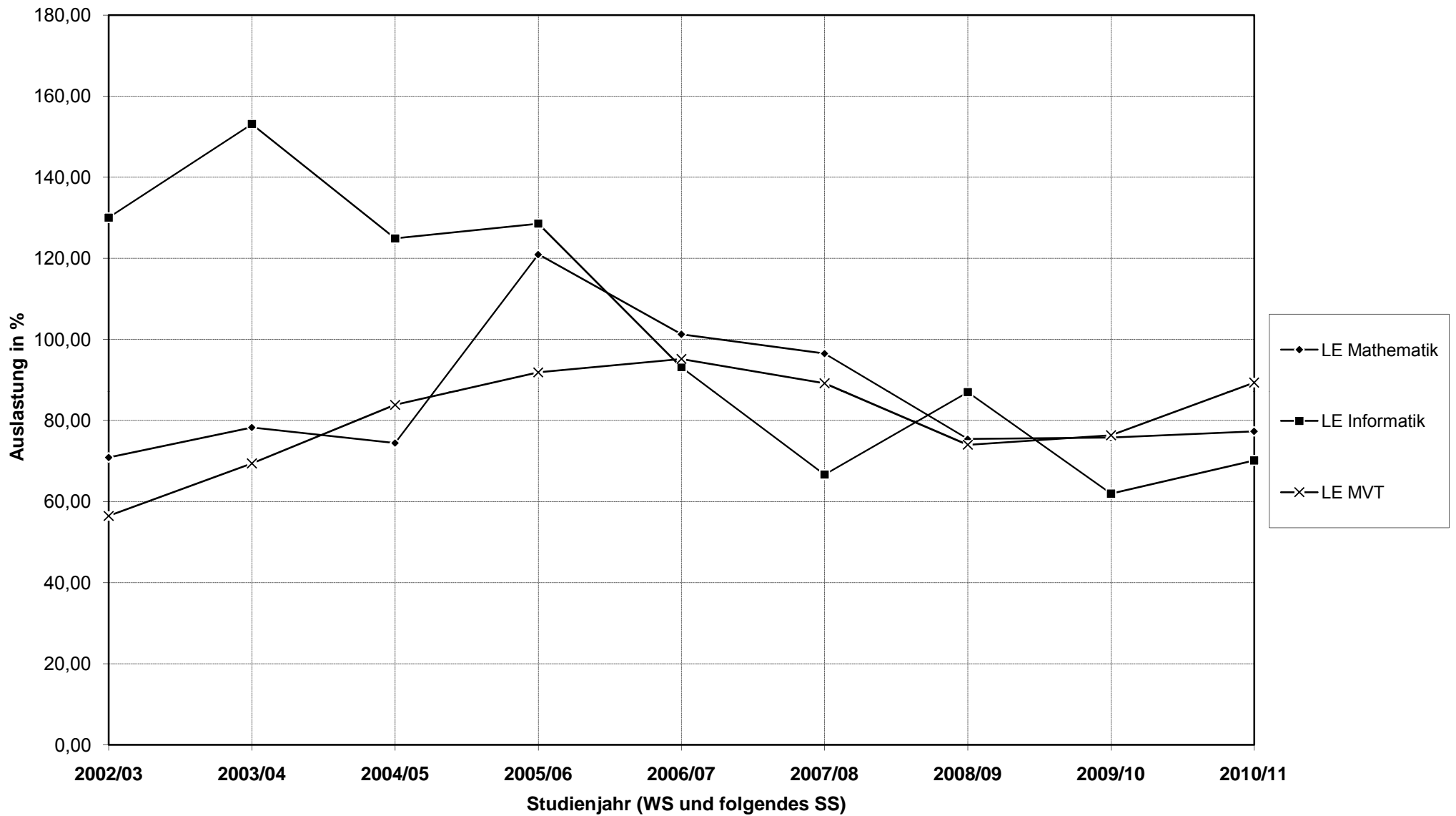
Lehrinheiten Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaften, Geologie, Geophysik und Umweltschutztechnik

Auslastung nach KapVo



Lehreinheiten Mathematik, Informatik und Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Auslastung nach KapVo



2.1.6 Herkunft der Studierenden

2.1.6.1 Deutsche Studierende

(jeweils 15.11. d. J.)	(in % aller Studierender)									
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Baden-Württemberg</i>	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,3	1,6	2,2	2,1	2,0
<i>Bayern</i>	2,3	2,2	1,9	2,0	2,1	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1
<i>Berlin</i>	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3	1,3	1,5	1,3	1,6	1,3
<i>Brandenburg</i>	0,7	0,9	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
<i>Bremen</i>	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
<i>Hamburg</i>	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,8	1,2	1,4
<i>Hessen</i>	4,6	4,4	3,8	3,2	3,0	2,9	2,5	2,5	2,5	2,8
<i>Mecklenburg-Vorpomm.</i>	0,5	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5
<i>Niedersachsen</i>	43,2	42,6	37,4	37,0	35,8	35,3	35,7	37,2	38,1	39,8
<i>Nordrhein-Westfalen</i>	10,9	10,4	9,2	8,1	7,5	7,7	7,7	7,3	7,6	7,9
<i>Rheinland-Pfalz</i>	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	0,9	0,9	0,7	1,0	1,0
<i>Saarland</i>	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Sachsen</i>	0,9	1,0	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6	0,8	0,7	0,6
<i>Sachsen-Anhalt</i>	3,9	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9	4,0	3,7	3,4	2,8
<i>Schleswig-Holstein</i>	1,8	1,8	1,4	1,2	1,0	1,2	1,5	1,7	1,7	1,9
<i>Thüringen</i>	2,4	2,8	2,8	2,7	2,4	2,1	1,7	1,8	1,7	1,5
<i>Neue Bundesländer</i>	8,4	9,2	9,1	8,5	8,4	7,9	7,6	7,5	7,0	6,1
<i>Außerhalb Bundesgeb.</i>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Deutsche insgesamt</i>	76,3	75,5	67,6	64,8	62,7	61,5	62,2	63,8	65,4	66,9
<i>Ausländer</i>	23,7	24,5	32,4	35,2	37,3	38,5	37,8	36,2	34,6	33,1

2.1.6.2 Ausländische Studierende

(jeweils 15.11. d. J.) (in % aller Studenten)	1990		2000		2010	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Frankreich	1	0,0	5	0,2	1	0,0
Griechenland	20	0,5	2	0,1	5	0,1
Italien	2	0,0	5	0,2	3	0,1
Norwegen	5	0,1	1	0,0	1	0,0
Österreich	9	0,2	4	0,2	3	0,1
Polen	9	0,2	56	2,1	23	0,6
Rumänien	0	0,0	0	0,0	5	0,1
Russische Föderation	0	0,0	10	0,4	22	0,6
Spanien	1	0,0	23	0,9	26	0,7
Tschechische Republik	0	0,0	0	0,0	6	0,2
Türkei	52	1,3	40	1,5	42	1,2
Ukraine	0	0,0	1	0,0	15	0,4
Zypern	8	0,2	2	0,1	0	0,0
übriges Europa	11	0,3	34	1,3	29	0,8
Europa - Gesamt	118	2,9	183	7,0	181	5,1
Ägypten	5	0,1	8	0,3	19	0,5
Algerien	9	0,2	3	0,1	4	0,1
Gabun	0	0,0	0	0,0	20	0,6
Ghana	9	0,2	6	0,2	2	0,1
Kongo, Volksrepublik	2	0,0	6	0,2	0	0,0
Kamerun	5	0,1	47	1,8	79	2,2
Marokko	1	0,0	21	0,8	10	0,3
Nigeria	0	0,0	0	0,0	11	0,3
Tunesien	5	0,1	6	0,2	14	0,4
Libyen	0	0,0	9	0,3	3	0,1
übriges Afrika	11	0,3	10	0,4	16	0,4
Afrika - Gesamt	48	1,2	118	4,5	178	5,0
Brasilien	3	0,1	2	0,1	9	0,3
Mexiko	5	0,1	2	0,1	1	0,0
übriges Amerika	7	0,2	6	0,2	13	0,4
Amerika - Gesamt	15	0,4	10	0,4	23	0,6
Aserbaidshjan	0	0,0	0	0,0	6	0,2
Georgien	0	0,0	3	0,1	5	0,1
China (VR) einschl. Tibet	73	1,8	117	4,5	591	16,6
Indonesien	18	0,4	13	0,5	16	0,4
Indien	3	0,1	1	0,0	8	0,2
Irak	0	0,0	0	0,0	5	0,1
Iran, Islamische Republik	47	1,1	12	0,5	52	1,5
Jemen	0	0,0	0	0,0	8	0,2
Jordanien	10	0,2	6	0,2	1	0,0
Kirgisien	0	0,0	0	0,0	10	0,3
Korea, (Süd-)Republik	16	0,4	5	0,2	9	0,3
Libanon	0	0,0	0	0,0	5	0,1
Pakistan	0	0,0	0	0,0	14	0,4
Palästina	0	0,0	5	0,2	1	0,0
Syrien	4	0,1	10	0,4	9	0,3
Thailand	0	0,0	8	0,3	9	0,3
Vietnam	0	0,0	0	0,0	35	1,0
übriges Asien	17	0,4	22	0,8	15	0,4
Asien - Gesamt	188	4,6	202	7,7	799	22,4
Australien	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Staatenlos/ungeklärt	9	0,2	5	0,2	1	0,0
Ausländer - Gesamt	378	9,2	518	19,7	1182	33,1

Es werden nur Länder ausgewiesen, die in den Jahren 1990, 2000 oder 2010 mehr als 5 Studierende ausweisen.
Die übrigen Länder werden in Sammelrubriken zusammengefasst.

2.2 Studiendauer bis zum Abschluss des Hauptexamens

2.2 Studiendauer bis zum Abschluss des Hauptexamens

2.2.1 durchschnittliche Studiendauer (Arithmetisches Mittel)

Fak.	Studienjahr	Abschluss	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10*
1	Physik	B.Sc.										7,3
1	Physikalische Technologien	M.Sc.										
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.				4,0	4,3	4,4	5,3	5,1		3,5
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	11,5	13,6	6,8	9,4	7,4	9,8	10,8	11,2	10,3	9,3
1	Chemie	B.Sc.										6,8
1	Chemie	M.Sc.									14,0	10,8
1	Chemie	Diplom	14,7	12,9	18,0	8,8	9,7	9,0	12,8	13,4	8,3	13,3
1	Metallurgie	Diplom	12,5	15,1	14,3	8,1	7,5	10,0	9,2	10,8	11,7	10,9
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	12,3	16,0	12,8	8,8	7,5	9,3	10,6	9,4	10,6	13,1
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.										
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	11,0	4,0	12,0	4,8	3,3	7,0		13,0	15,2	17,7
1	Kunststofftechnik	Diplom			11,5	8,5	3,9	10,6	10,3	8,7	9,5	13,3
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.									6,9	7,6
1	Materialwissenschaft	M.Sc.										
1	Werkstofftechnik	M.Sc.									6,3	6,5
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		13,2	13,9	13,2	8,7	7,2	8,9	10,3	10,2	10,3	10,0
2	Geophysik	Diplom	13,0	9,0	13,0	12,8	7,7	6,0	11,7	11,3		14,0
2	Geologie	Diplom	14,7	15,3	13,8	11,1	12,6	13,4	17,6	15,3	13,0	24,0
2	Mineralogie	Diplom	8,5		24,0	14,0	5,0	2,0				
2	Bergbau	Diplom	14,8	18,6	15,2	14,7	13,2	15,6	12,2	12,3	15,7	16,8
2	Markscheidewesen	Diplom		22,0			31,0	6,0		32,0		
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.							4,0	5,0	6,5	7,6
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.										5,0
2	Petroleum Engineering	M.Sc.						3,9	3,8	3,9	4,4	4,4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Rohstoffe	M.Sc.										4,3
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.							4,9	6,5	6,5	7,0
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.										4,9
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.							5,3			4,0
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.				3,9	3,7	2,6	3,0	3,3	4,0	5,1
2	Energiesystemtechnik	Diplom	6,7	7,6	7,2	10,5	10,8	10,2	12,4	10,8	12,3	9,8
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.				3,0	6,0	4,4	4,2	6,5		7,0
2	Umweltschutztechnik	Diplom	10,8	11,9	12,6	14,2	11,6	15,2	12,9	11,5	12,6	13,7
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.										6,0
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom		9,0	9,6	9,6	9,9	10,7	11,5	11,7	11,2	12,3
2	Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.				1,0	2,5	3,0	5,0			
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.							4,8	6,7	7,3	7,9
2	Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.									7,3	9,0
2	Technische Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.								5,7	4,7	4,6
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		13,2	14,2	12,4	10,8	10,9	10,3	8,1	10,2	8,8	8,8
3	Mathematik	Diplom		19,3	13,0	10,8	8,1	8,4	9,7	10,0	9,4	14,0
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.										5,0
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.										
3	Operations Management	M.Sc.										
3	Technomathematik	Diplom	13,0	14,4	16,7	11,0	12,5	10,5	9,5	13,2	17,8	11,5
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	12,0	11,0	10,4	11,1	9,4	12,0	10,0	10,7	10,7	12,0
3	Informatik	Diplom	13,7	14,9	14,5	14,0	14,4	11,6	13,6	13,0	14,5	16,2
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom			10,5	9,9	10,8	11,0	10,9	13,1	14,6	14,2
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.									6,0	7,0
3	Informatik	M.Sc.										
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.										
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	15,7	13,4	15,6	10,9	11,8	13,7	11,0	10,6	14,6	10,3
3	Maschinenbau	Diplom										17,3
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.				3,9	4,4	4,3	4,8	5,0	5,6	5,5
3	Verfahrenstechnik	Diplom	17,8	14,6	15,0	12,4	13,4	11,8	16,8	15,8	11,2	14,9
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.				4,2	3,3	3,0	4,6	3,2	4,5	6,0
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	8,1	13,0	9,7	12,6	10,8	13,7	12,9	14,8	14,2	12,7
3	Informationstechnik	Diplom						10,8	12,6	12,4	10,7	15,4
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		14,4	14,9	14,1	11,0	10,5	10,8	11,4	11,1	11,2	11,6
Hochschule Gesamt			14,0	14,0	13,4	10,4	9,7	10,2	10,1	10,5	10,1	10,1
Angegeben ist die durchschnittliche Semesterzahl.												
* = WS 09/10 + SS 10												

2.2.2 durchschnittliche Studiendauer (Median)

Fak.	Studienjahr	Abschluss	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10*
1	Physik	B.Sc.							
1	Physikalische Technologien	M.Sc.							
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.		4	4	6	5	5	
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	12		11	11	11	9	
1	Chemie	B.Sc.							7
1	Chemie	M.Sc.							7
1	Chemie	Diplom	12	11	12	11	13	7	13
1	Metallurgie	Diplom			11	8	11	10	11
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	10	12			9	10	13
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.							
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom							
1	Kunststofftechnik	Diplom							
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.						7	7
1	Materialwissenschaft	M.Sc.						2	
1	Werkstofftechnik	M.Sc.						5	
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften								
2	Geophysik	Diplom	13						
2	Geologie	Diplom	12	11	13	13	16		
2	Mineralogie	Diplom							
2	Bergbau	Diplom	13	13	14	13	12	14	15
2	Markscheidewesen	Diplom							
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.					6	7	7
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.							
2	Petroleum Engineering	M.Sc.				4	4	4	4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Rohstoffe	M.Sc.							
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.			4	4	6	6	7
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.							5
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.							
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	3		3	2	3	4	5
2	Energiesystemtechnik	Diplom	11	12	11	12	11	12	
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.			4	4	6	5	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	15	14	15	13	9	12	15
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	10	10	11	11	11	11	13
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Dipl.Erg.							
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.				5	7	7	8
2	Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						7	9
2	Technische Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.					6	5	5
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften								
3	Mathematik	Diplom	10	11			10		
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.							
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.							
3	Operations Management	M.Sc.							
3	Technomathematik	Diplom	10	12					
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	11	10	12	9	11	10	
3	Informatik	Diplom	13	13	13	13	13	14	16
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	10	10	12	11	14	15	14
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.							7
3	Informatik	M.Sc.							
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.							
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	13	13	13	11	10	13	10
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.	4	3	4	3	5	5	5
3	Verfahrenstechnik	Diplom	12	13	14	14	12	11	13
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	4	3		3	3	4	5
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	10	13	12	11	11	12	12
3	Informationstechnik	Diplom				13	12	9	16
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau								
Der Median wird nur errechnet, wenn im Studienjahr mehr als 5 Absolventen vorhanden sind, bei weniger gilt das Arithmetische Mittel.									
* = WS 09/10 + SS 10									

2.3 Absolventen

2.3.1 Abschlussprüfungen

2.3.1.1 nach Lehreinheiten

Fak.	LE	Studienjahr	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10*
1	11	LE Physik	5	8	8	19	23	12	21	5	9
1	12	LE Chemie	10	13	16	26	23	18	8	21	22
1	13	LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften	14	16	20	12	16	25	24	34	32
1		Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	29	37	44	57	62	55	53	60	63
2	21	LE Energie und Rohstoffe	36	45	58	57	61	107	58	87	125
2	22	LE Wirtschaftswissenschaften	2	7	13	16	22	27	54	98	101
2		Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	38	52	71	73	83	134	112	185	226
3	31	LE Mathematik	18	16	25	24	15	16	13	20	9
3	32	LE Informatik	14	31	31	38	38	49	48	44	35
3	33	LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik	62	53	69	80	76	97	87	79	89
3		Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	94	100	125	142	129	162	148	143	133
		Hochschule Gesamt	161	189	240	272	274	351	313	388	422
		* = WS 09/10 + SS 10									

2.3.1.2 nach Studiengang

Fak.	Studienjahr	Abschluss	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10*
1	Physik	B.Sc.									4
1	Physikalische Technologien	M.Sc.						1			
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	1	6	3	15	11	6	11	2	2
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	4	2	5	4	12	5	10	3	3
1	Chemie	B.Sc.	1	1			1	1		1	5
1	Chemie	M.Sc.		2						3	5
1	Chemie	Diplom	9	10	16	26	22	17	8	17	12
1	Metallurgie	Diplom	7	9	4	2	2	6	5	6	7
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	6	4	14	8	4	14	11		8
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	1		1	1	2				
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom		1			3		3	5	3
1	Kunststofftechnik	Diplom		2	1	1	5	4	3	4	3
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.								9	8
1	Materialwissenschaft	M.Sc.								7	1
1	Werkstofftechnik	M.Sc.						1	2	3	2
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		29	37	44	57	62	55	53	60	63
2	Geophysik	Diplom	1	2	5	2	1	3	3		1
2	Geologie	Diplom	6	9	5	9	7	8	4	4	2
2	Mineralogie	Diplom		2	1						
2	Bergbau	Diplom	14	11	18	15	16	11	8	9	5
2	Markscheidewesen	Diplom	1			1			1		
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Master								2	1
2	Energie und Rohstoffe	Bachelor						3	5	13	15
2	Petroleum Engineering	Master					8	13	15	18	30
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.						31	2	15	11
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.								1	23
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.									3
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.						3			1
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	3	5	7	7	5	8	4	4	15
2	Energiesystemtechnik	Diplom	4	5	14	9	14	7	6	12	4
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.			2	1	5	5	2	1	2
2	Umweltschutztechnik	Diplom	7	11	6	13	5	15	8	8	12
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	2	7	13	15	21	20	20	25	18
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor									1
2	Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.				1	1	1			
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.						5	27	62	67
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						1	7	11	15
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		38	52	71	73	83	134	112	185	226
3	Mathematik	Diplom	3	4	9	6	4	3	4	5	1
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.									2
3	Operations Research	M.Sc.									
3	Technomathematik	Diplom	12	7	5	10	2	2	5	4	2
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	3	5	11	8	9	11	4	11	4
3	Informatik	Diplom	14	29	23	21	24	24	19	17	11
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom		2	8	17	14	25	29	24	19
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.								3	5
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	33	21	31	28	38	49	46	31	41
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.	5	2	8	17	11	8	10	19	17
3	Verfahrenstechnik	Diplom	15	18	17	18	10	16	10	5	11
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	2	4	6	8	4	9	5	6	6
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	7	8	7	9	12	10	11	9	6
3	Informationstechnik	Diplom					1	5	5	9	8
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		94	100	125	142	129	162	148	143	133
	Hochschule Gesamt		161	189	240	272	274	351	313	388	422
	* = WS 09/10 + SS 10										

2.3.2 Promotionen

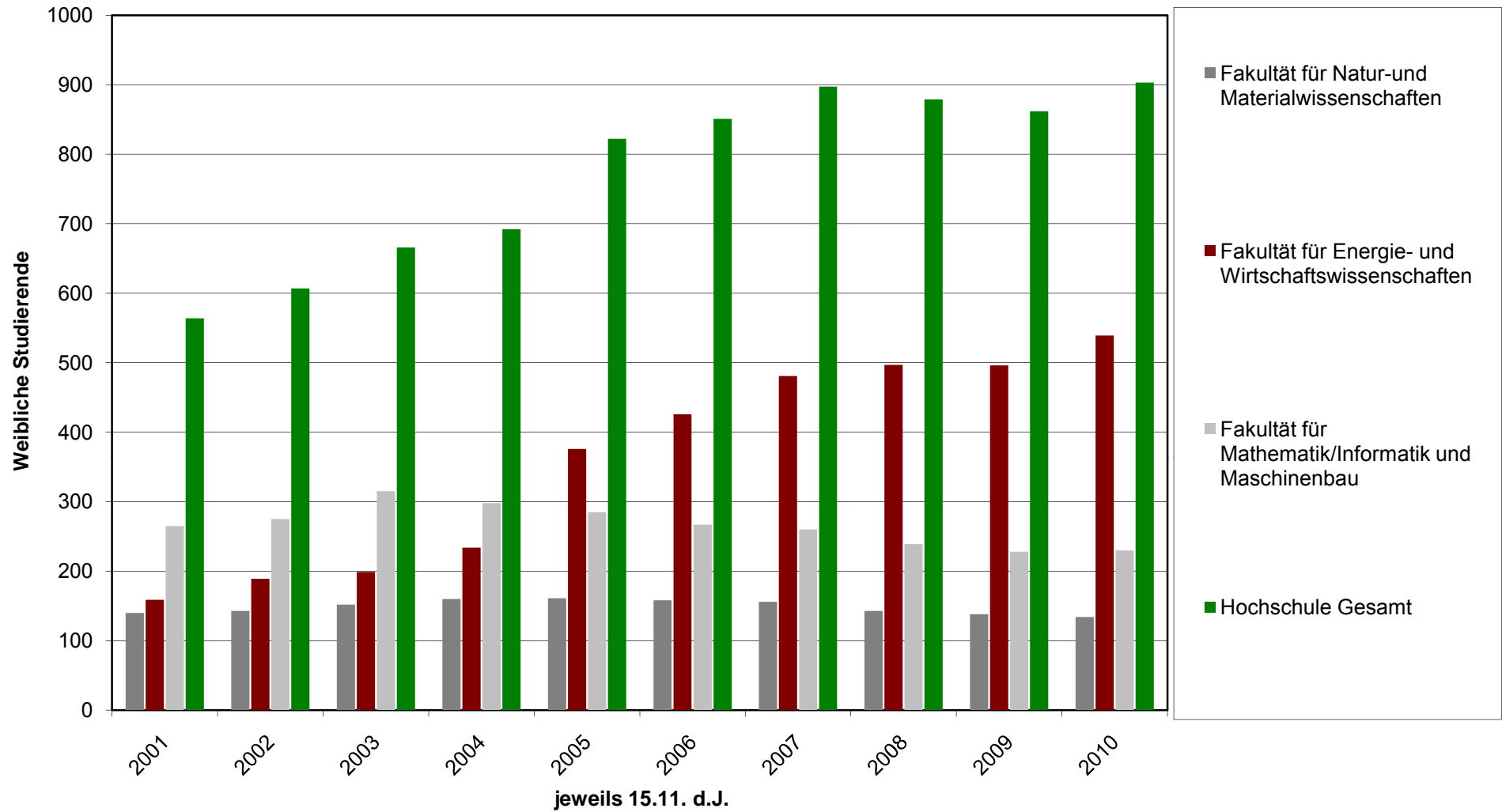
Fak.	Studienjahr	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10*
1	Physik/Physikalische Technologien	1	2	4	5	4	5	4	3	2
1	Physikalische Technologien								3	1
1	Chemie	14	12	9	11	9	10	9	19	12
1	Metallurgie	4	5	5	6	1	4	2		
1	Werkstoffwissenschaften	4	4	6	8	3	5	6	1	1
1	Glas-Keramik-Bindemittel	2	2	3	6	2	2	2		
1	Kunststofftechnik	1	1	1	6					
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik						1	1	2	1
1	Materialwissenschaft						3	8	7	8
1	Werkstofftechnik						1	6	3	2
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	26	26	28	42	19	31	38	38	27
2	Geophysik		1		1	2	1			
2	Geologie		7	3	3	1		2		
2	Mineralogie	1	1		1					
2	Energie und Rohstoffe							2	1	1
2	Geoenvironmental Engineering								2	2
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle					1		1		3
2	Petroleum Engineering						1	1	1	3
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik							2	6	4
2	Bergbau	4	3	4	9	3	2	2		
2	Markscheidewesen	1				2				
2	Umweltschutztechnik	1	1		4		2	4	2	
2	Energiesystemtechnik		1	1	1	3	1	2	1	2
2	Wirtschaftsingenieurwesen				1		2	3		
2	Wirtschaftswissenschaften		3	2	1	1	1			
2	Betriebswirtschaftslehre						1	1	1	1
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	7	17	10	21	13	11	20	14	16
3	Mathematik		2	1	2	1	2	1		
3	Angewandte Mathematik								2	4
3	Operations Research								1	
3	Technomathematik									
3	Wirtschaftsmathematik				1			1		
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik								2	2
3	Informatik	4	2	3	3	2	3	1	5	5
3	Wirtschaftsinformatik					1	1			1
3	Informationstechnik					2		1	1	1
3	Maschinenbau									3
3	Maschinenbau/Mechatronik	27	15	18	10	15	6	10	11	10
3	Verfahrenstechnik	3	6	2	2	5	4	3	4	7
3	Chemieingenieurwesen	4	1	1	3	1	1	1	1	2
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen									1
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschi	38	26	25	21	27	17	18	27	36
	Hochschule Gesamt	71	69	63	84	59	59	76	79	79
	* = WS 09/10 + SS 10									

2.4 Weibliche Studierende

2.4.1.1 Gesamtstudierende (weiblich)

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1 Physik	B.Sc.							1		1	2
1 Physik	Promotion						2	1	1	1	3
1 Physikalische Technologien	M.Sc.						1				
1 Physikalische Technologien	Promotion							3	3	3	3
1 Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	1	1		1	2	1				
1 Physik/Physikalische Technologien	Diplom	7	8	11	13	12	10	4	4	2	2
1 Physik/Physikalische Technologien	Promotion			1	2	3	1	3	3	3	2
1 Chemie	B.Sc.	2	1	2		2	10	10	16	29	27
1 Chemie	M.Sc.	1	2	1					5	5	7
1 Chemie	Diplom	73	70	75	78	67	57	57	36	25	19
1 Chemie	Promotion	5	8	3	3	5	8	18	19	18	15
1 Metallurgie	Diplom	7	7	5	4	4	5	3	2	1	
1 Metallurgie	Promotion	1		2	3	2	2				
1 Werkstoffwissenschaften	Diplom	15	18	25	25	21	15	8	4	1	
1 Werkstoffwissenschaften	Promotion	2	3	3	4						
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.					1	1				
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	15	10	8	12	10	9	5	2	2	
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Promotion	2	4	3	1	2	1	1			
1 Kunststofftechnik	Diplom	9	9	10	14	14	8	6	4	2	1
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.					7	13	16	19	15	22
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion					3		2	2	2	2
1 Materialwissenschaft	M.Sc.						1	1	0	2	4
1 Materialwissenschaft	Promotion						2	10	13	15	17
1 Werkstofftechnik	M.Sc.					3	6	6	7	6	5
1 Werkstofftechnik	Promotion					1	3	1	3	5	3
1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		140	143	152	160	159	158	156	143	138	134
2 Geophysik	Diplom	7	9	7	4	4	4	2	1	1	
2 Geologie	Diplom	33	42	35	27	19	13	9	7	4	3
2 Geologie	Promotion	1									
2 Mineralogie	Diplom	4	3	1							
2 Bergbau	Diplom	21	24	25	19	13	9	4	3	2	1
2 Bergbau	Promotion		1	1	1						
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.				3	5	12	20	21	28	35
2 Energie und Rohstoffe	Promotion				1	1	3	4	4	4	3
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.					2	1	0	0	2	1
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion							3	5	5	8
2 Energietechnologien	B.Sc.									4	9
2 Petroleum Engineering	M.Sc.				2	2	6	6	8	8	17
2 Petroleum Engineering	Promotion								1	1	2
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.						0	0	0	1	3
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion						2	2	1	1	1
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.					18	23	27	19	28	30
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.								17	17	7
2 Geoenvironmental Engineering	Promotion								1		1
2 Rohstoff-Geowissenschaften	M.Sc.									1	2
2 Rohstoff-Geowissenschaften	Promotion										2
2 Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.					1	1			1	1
2 Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	3	3	4	4	1	3	5	7	2
2 Energiesystemtechnik	Diplom	17	21	20	18	16	13	15	13	8	8
2 Energiesystemtechnik	Promotion								2	1	1
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.		1	3	3	5	5	3	3	6	5
2 Umweltschutztechnik	Diplom	44	40	34	33	39	36	39	31	31	24
2 Umweltschutztechnik	Promotion	1	3	4	4	5	2	3	3	2	2
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.										3
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	30	42	62	61	71	78	82	73	59	52
2 Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.								21	40	71
2 Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.									2	9
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion			1	1	1	2	1	1		
2 Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.			3	2	2					
2 Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.				51	168	209	241	225	172	167
2 Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.									5	1
2 Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						6	17	32	53	65
2 Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion									2	3
2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		159	189	199	234	376	426	481	497	496	539
3 Mathematik	Diplom	19	21	22	19	13	12	10	9	6	4
3 Mathematik	Promotion				2	2	1	1			
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.						2	9	5	6	6
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.								3	3	3
3 Angewandte Mathematik	Promotion							1		2	1
3 Operations Research	M.Sc.							1	2	2	3
3 Technomathematik	Diplom	20	17	14	12	11	9	10	8	6	5
3 Wirtschaftsmathematik	Diplom	33	35	38	29	27	21	10	7	4	2
3 Wirtschaftsmathematik	Promotion		1	2	1	1					
3 Informatik	Diplom	35	33	30	27	24	18	13	11	8	7
3 Informatik	Promotion			2	1	1				1	3
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom	45	51	75	85	77	59	43	28	16	10
3 Wirtschaftsinformatik	Promotion		1								2
3 Technische Informatik	B.Sc.									1	1
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.						14	26	21	21	20
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion							1	1	1	1
3 Informatik	M.Sc.									1	6
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.								1	1	1
3 Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	48	41	45	41	54	59	48	50	44	35
3 Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	1	1				2	3	7	6	6
3 Maschinenbau	Diplom									1	1
3 Maschinenbau	Promotion									1	2
3 Maschinenbau	B.Sc.									8	15
3 Maschinenbau	M.Sc.										1
3 Maschinenbau	M.Sc.										1
3 Maschinenbau	Dipl.Erg.	1	3	4	4	4	4	10	15	18	17
3 Verfahrenstechnik	Diplom	31	34	30	30	24	25	22	20	20	15
3 Verfahrenstechnik	Promotion	1	2	4	3	2			3	4	4
3 Chemieingenieurwesen / Verfahrenstechnik	Dipl.Erg.	3	6	3	6	3	2	3	4	4	3
3 Chemieingenieurwesen	Diplom	20	20	33	23	26	19	26	23	19	18
3 Chemieingenieurwesen	Promotion			1		2	2	3	3	2	1
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	B.Sc.									10	18
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	M.Sc.										3
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	Promotion										4
3 Informationstechnik	Diplom	8	9	12	13	15	18	18	16	10	9
3 Informationstechnik	Promotion			1	1			2	2	2	2
3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		265	275	315	298	285	267	260	239	228	230
Hochschule Gesamt		564	607	666	692	820	851	897	879	862	903

Anteil weiblicher Studierender Übersicht der Fakultäten und der gesamten Hochschule



2.4.1.2 Ausländische Studierende nach Abschluss (weiblich)

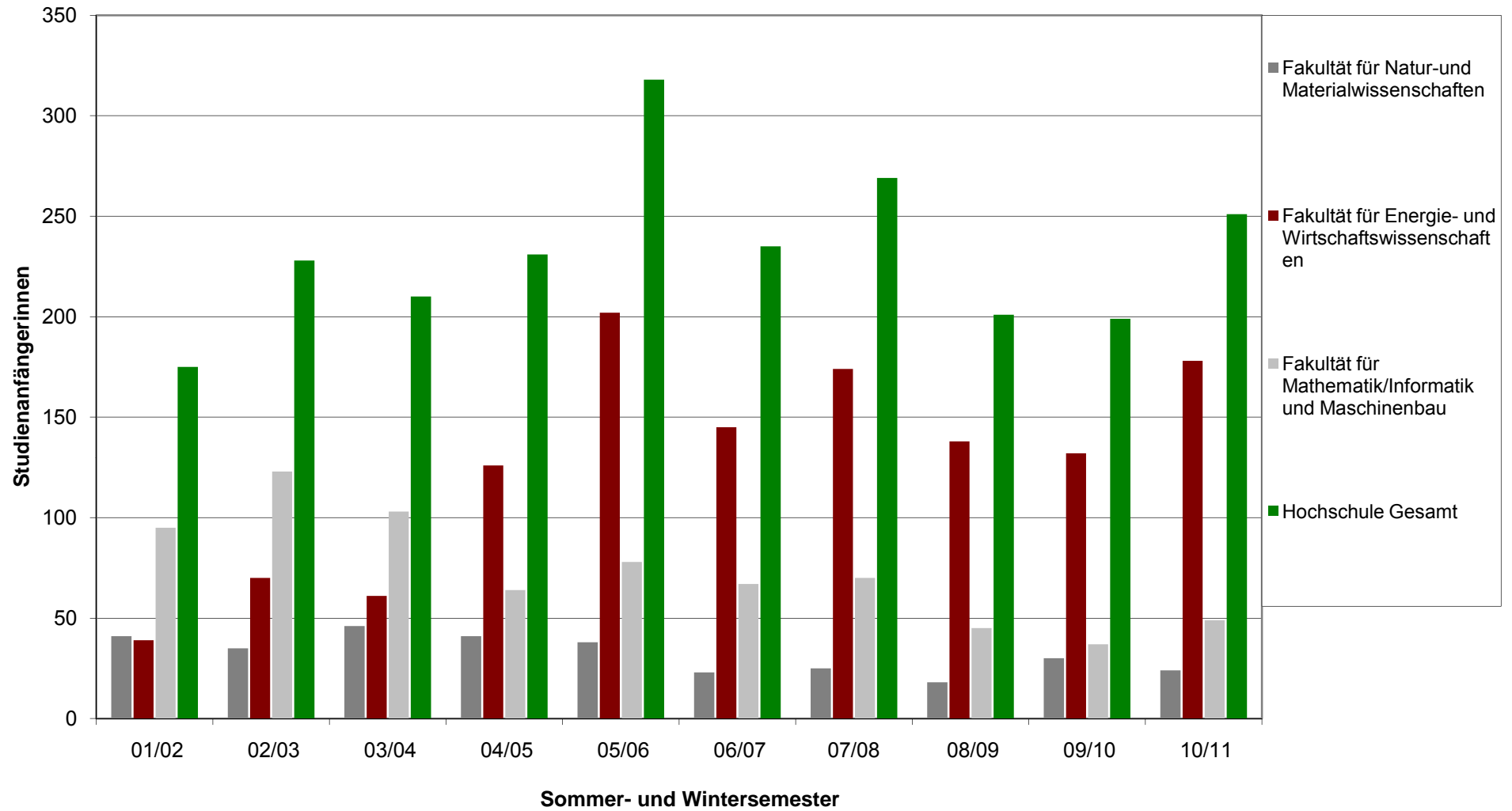
Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1 Physik	B.Sc.						
1 Physik	Promotion		1				
1 Physikalische Technologien	M.Sc.		1				
1 Physikalische Technologien	Promotion			2	3	3	2
1 Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	1					
1 Physik/Physikalische Technologien	Diplom	3	1				
1 Physik/Physikalische Technologien	Promotion	2		1	1	1	1
1 Chemie	B.Sc.		6	6	4	11	6
1 Chemie	M.Sc.			3	4	3	5
1 Chemie	Diplom	14	15	7	6	5	2
1 Chemie	Promotion		1	5	4	4	4
1 Metallurgie	Diplom	2	2	1			
1 Metallurgie	Promotion	1	1				
1 Werkstoffwissenschaften	Diplom	3	3	1			
1 Werkstoffwissenschaften	Promotion	3	2				
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	1	1				
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	2	3	1			
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Promotion	2	1	1			
1 Kunststofftechnik	Diplom	5	3	3	2	1	1
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	2	5	3	2	3	6
1 Materialwissenschaft	M.Sc.		1	1		1	3
1 Materialwissenschaft	Promotion		1	5	8	9	8
1 Werkstofftechnik	M.Sc.	3	5	5	6	4	3
1 Werkstofftechnik	Promotion	1	1		2	4	2
1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		45	54	45	42	49	43
2 Geologie	Diplom	4	2	1	1		
2 Bergbau	Diplom	4	2				
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.	3	8	7	6	7	14
2 Energie und Rohstoffe	Promotion	1	3	4	4	4	3
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	2	1				
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion			2	3	5	4
2 Energietechnologien	B.Sc.					2	2
2 Petroleum Engineering	M.Sc.	2	5	5	8	8	16
2 Petroleum Engineering	Promotion				1	1	2
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.						2
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	16	18	7	13	21	23
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.			16	18	16	6
2 Rohstoff-Geowissenschaften	Promotion						1
2 Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	3		3	3	5	2
2 Energiesystemtechnik	Diplom	2	2	3	2	1	1
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	4	4	3	3	6	5
2 Umweltschutztechnik	Diplom	15	15	21	16	15	11
2 Umweltschutztechnik	Promotion	5	2	3	3	2	2
2 Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.				7	11	28
2 Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.				1	1	5
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	36	44	38	31	23	20
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion	1	1	1	1		
2 Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.	2					
2 Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	64	74	78	82	66	65
2 Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	16	14	10	5	4	
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.		5	17	21	32	36
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion						1
2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		180	200	219	229	230	249
3 Mathematik	Diplom	4	3	3	3	1	
3 Mathematik	Promotion	1	1	1			
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.		1	6	2	2	1
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.			1	2	2	2
3 Angewandte Mathematik	Promotion					1	
3 Operations Research	M.Sc.			1	2	2	3
3 Wirtschaftsmathematik	Diplom	10	9	6	5	3	1
3 Wirtschaftsmathematik	Promotion						
3 Informatik	Diplom	16	10	10	9	6	5
3 Informatik	Promotion					1	1
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom	55	42	28	19	12	7
3 Wirtschaftsinformatik	Promotion						1
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.		14	24	16	15	14
3 Informatik	M.Sc.						5
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.			1	1	1	1
3 Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	18	21	17	17	16	12
3 Maschinenbau/Mechatronik	Promotion		1	1	2	2	3
3 Maschinenbau	Diplom	11	8	4	2	1	1
3 Maschinenbau	Promotion					1	1
3 Maschinenbau	B.Sc.					4	6
3 Maschinenbau	M.Sc.						1
3 Mechatronik	M.Sc.						1
3 Maschinenbau	Dipl.Erg.	4	4	8	15	18	17
3 Verfahrenstechnik	Diplom	4	4	4	4	2	2
3 Verfahrenstechnik	Promotion	1			3	3	3
3 Chemieingenieurwesen / Verfahrenstechnik	Dipl.Erg.	1	1	4	4	3	2
3 Chemieingenieurwesen	Diplom	7	4	6	7	6	6
3 Chemieingenieurwesen	Promotion	1	1	1	1	1	
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	B.Sc.					2	6
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	M.Sc.						2
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	Promotion						2
3 Informationstechnik	Diplom	12	15	16	13	9	8
3 Informationstechnik	Promotion			2	2	2	2
3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		145	139	144	129	116	116
Hochschule Gesamt		370	393	408	400	395	408

2.4.2 Studierende im 1. Fachsemester (weiblich)

2.4.2.1 Statistik

Fak.	Studienjahr	Abschluss	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11 *
1	Physik	B.Sc.							1		1	
1	Physikalische Technologien	M.Sc.						1				
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.			1		1					
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	3	1	9	6	3					
1	Chemie	B.Sc.						12	13	10	16	7
1	Chemie	M.Sc.						1	2		3	
1	Chemie	Diplom	19	15	19	17	18					
1	Metallurgie	Diplom	3	3	3							
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	5	8	8	9						
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.										
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	8	6	3	4						
1	Kunststofftechnik	Diplom	3	2	3	5						
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.					11	5	8	4	9	14
1	Materialwissenschaft	M.Sc.						1	1		1	1
1	Werkstofftechnik	M.Sc.					5	3		4		2
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		41	35	46	41	38	23	25	18	30	24
2	Geophysik	Diplom	3	5								
2	Geologie	Diplom	8	15	3							
2	Mineralogie	Diplom										
2	Bergbau	Diplom	4	7	4							
2	Markscheidewesen	Diplom										
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.				3	2	12	13	5	9	14
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.					3	1			2	
2	Energietechnologien	B.Sc.									4	11
2	Petroleum Engineering	M.Sc.				2		4	2	4	4	10
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.									3	
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.										6
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.					18	6	23	15	10	10
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.									1	1
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.									1	
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.										1
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	3	1	2	2	1		1	4	
2	Energiesystemtechnik	Diplom	3	3	3	2	2		7	2		
2	Rohstoff- / Geowissenschaften	M.Sc.									1	1
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	1		3	2	2	1		2		
2	Umweltschutztechnik	Diplom	10	16	10	9	16	5	6	4	5	
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	9	20	31	25	23	22	27		3	
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.								31	28	35
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.									4	9
2	Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.		1	6	1						
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.				80	134	86	81	52	31	58
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						7	15	22	22	22
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		39	70	61	126	202	145	174	138	132	178
3	Mathematik	Diplom	3	8	7	4	3					
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.						5	6	2	2	1
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.							2	1		
3	Operations Research	M.Sc.							1			2
3	Technomathematik	Diplom	3	2	1		2					
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	8	10	10	4	6					
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.						27	23	6	5	4
3	Informatik	M.Sc.									3	4
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.							1	1	1	1
3	Informatik	Diplom	15	8	8	6	5					
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	26	45	40	21	21					
3	Technische Informatik/Informationstechnik	B.Sc.									1	2
3	Systems Engineering	M.Sc.										
3	Maschinenbau/Mechatronik	Dipl.Erg.		3	1	1	3	1	5	7	6	
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	18	17	19	9	22	18	12	9		
3	Maschinenbau	B.Sc.									9	9
3	Maschinenbau	M.Sc.										5
3	Mechatronik	M.Sc.										1
3	Verfahrenstechnik	Diplom	7	4	6	8	5	5	2	6		
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	2	6	1		1	1	1			
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	8	12	7	5	6	3	16	11		
3	Informationstechnik	Diplom	5	8	3	6	4	7	1	2		
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.									10	15
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.										5
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		95	123	103	64	78	67	70	45	37	49
	Hochschule Gesamt		175	228	210	231	318	235	269	201	199	251
	* = WS 10/11 + SS 11											

Studienanfängerinnen Übersicht der Fakultäten und der gesamten Hochschule



2.4.2.2 Ausländische Studienanfänger (weiblich)

Fak.	Studienjahr	Abschluss	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11*	
Fak.										
1	Physik	B.Sc.								
1	Physikalische Technologien	M.Sc.			1					
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.								
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	3	2						
1	Chemie	B.Sc.			8	2	3	7	3	
1	Chemie	M.Sc.				3	2	2		
1	Chemie	Diplom	12	7						
1	Metallurgie	Diplom								
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	3							
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.								
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	4							
1	Kunststofftechnik	Diplom	2							
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.		5	3	4	3	7	9	
1	Materialwissenschaft	M.Sc.			1			1	1	
1	Werkstofftechnik	M.Sc.		5	2		2		2	
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		24	19	15	9	10	17	15	
2	Geophysik	Diplom								
2	Geologie	Diplom								
2	Mineralogie	Diplom								
2	Bergbau	Diplom								
2	Markscheidewesen	Diplom								
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	1	2	8	5	3	1	10	
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.		3	1					
2	Ergietechnologien	B.Sc.						2	3	
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	2		3	2	4	4	9	
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.								
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.		16	2	5	9	8	7	
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.				16	2		1	
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.								
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.								
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	1		2		3		
2	Energiesystemtechnik	Diplom	2			2				
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.							1	
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	1	2	1		2	3		
2	Umweltschutztechnik	Diplom	4	8	4	2	2	2		
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.							4	
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	17	19	16	8				
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.					14	12	17	
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.					1	3	3	
2	Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.	1							
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	46	49	28	34	20	14	16	
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	6	15	6	13	10	11	14	
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		81	115	69	89	67	63	85	
3	Mathematik	Diplom	2	1						
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.			3	3	1	1		
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.				1	1			
3	Operations Research	M.Sc.				1			2	
3	Technomathematik	Diplom								
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	4	3						
3	Informatik	Diplom	5	4						
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	20	18						
3	Technische Informatik	B.Sc.							2	
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.			27	20	4	4	3	
3	Informatik	M.Sc.						2	4	
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.				1	1	1	1	
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	6	16	10	3	2			
3	Maschinenbau	B.Sc.						5	4	
3	Maschinenbau	M.Sc.							5	
3	Mechatronik	M.Sc.							1	
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.	1	3	1	8	7	6		
3	Verfahrenstechnik	Diplom	3	2	3		2			
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.						2	9	
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.							3	
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.		1	1	4				
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	4	3	2	6	7			
3	Informationstechnik	Diplom	6	4	7	1	1			
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		51	55	54	48	26	21	34	
	Hochschule Gesamt		156	189	138	146	103	101	134	
	Gesamtanfänger = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen und ohne Beurlaubungen									
	* = WS 10/11 + SS 11									

2.4.3 Abschlussprüfungen (weiblich)

2.4.3.1 nach Lehreinheiten

Fak.	LE	Studienjahr	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10*
1	11	LE Physik	0	1	2	0	1	3	4	0	0
1	12	LE Chemie	5	4	5	16	9	6	4	13	8
1	13	LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften	2	5	6	2	4	10	13	12	8
1		Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	7	10	13	18	14	19	21	25	16
2	21	LE Energie und Rohstoffe	5	13	13	11	13	39	16	18	38
2	22	LE Wirtschaftswissenschaften	0	3	3	1	4	12	18	55	51
2		Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	5	16	16	12	17	51	34	73	89
3	31	LE Mathematik	7	7	13	8	7	6	6	7	2
3	32	LE Informatik	2	4	2	3	4	8	9	13	8
3	33	LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik	10	8	16	16	16	13	21	14	20
3		Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	19	19	31	27	27	27	36	34	30
		Hochschule Gesamt	31	45	60	57	58	97	91	132	135
		* = WS 09/10 + SS 10									

2.4.3.2 nach Studiengang

Fak.	Studienjahr	Abschluss	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10*
1	Physik	B.Sc.									
1	Physikalische Technologien	M.Sc.						1			
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.							1		
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom		1	2		1	2	3		
1	Chemie	B.Sc.								1	2
1	Chemie	M.Sc.									1
1	Chemie	Diplom	5	4	5	16	9	6	4	12	5
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Diplom		1	1			1	2	1	1
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	1	1	4	2	2	6	5	2	2
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.									
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	1	1	1		1		3	2	2
1	Kunststofftechnik	Diplom		2			1	3	2	1	2
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.								4	
1	Materialwissenschaft	M.Sc.									
1	Werkstofftechnik	M.Sc.							1	2	1
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		7	10	13	18	14	19	21	25	16
2	Geophysik	Diplom	1		1			2	1		1
2	Geologie	Diplom	1	2	3	4		5	2	3	1
2	Mineralogie	Diplom		1	1						
2	Bergbau	Diplom			4	2	4	2	2	2	
2	Markscheidewesen	Diplom									
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.						1			2
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.									
2	Petroleum Engineering	M.Sc.						1	3	2	4
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.						16	1	2	4
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.									15
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.									
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.						1			
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.							1		5
2	Energiesystemtechnik	Diplom		2	2	4	5	4	1	3	
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.							2		
2	Umweltschutztechnik	Diplom	3	8	2	1	4	7	3	6	6
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom		3	3	1	3	7	6	9	4
2	Wirtschaftswissenschaften	Dipl.Erg.					1				
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.						4	10	41	37
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						1	2	5	10
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		5	16	16	12	17	51	34	73	89
3	Mathematik	Diplom	1	3	5	2	2		2	2	
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.									1
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.									
3	Operations Research	M.Sc.									
3	Technomathematik	Diplom	3	1	1	4	1		2	1	
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	3	3	7	2	4	6	2	4	1
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.									1
3	Informatik	Diplom	2	3	2		2	3	2	3	1
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom		1		3	2	5	7	10	6
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	5	3	6	4	7	5	8	5	8
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.							2	2	2
3	Verfahrenstechnik	Diplom	4	3	3	8	2	3	4	1	4
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.							1		4
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	1	2	7	4	7	4	5	4	1
3	Informationstechnik	Diplom						1	1	2	1
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		19	19	31	27	27	27	36	34	30
Hochschule Gesamt			31	45	60	57	58	97	91	132	135
* = WS 09/10 + SS 10											

2.4.4 Promotionen (weiblich)

Fak.	Studienjahr	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10*
1	Physik/Physikalische Technologien				2	1			1	
1	Chemie	5	3		7	4	3		11	5
1	Metallurgie	2		2		1	2			
1	Werkstoffwissenschaften	1	1	2	1		3	3		1
1	Glas-Keramik-Bindemittel		1	2	3		2	1		
1	Kunststofftechnik				1					
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik							1	1	
1	Materialwissenschaft						1	2	3	3
1	Werkstofftechnik							1	1	1
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	8	5	6	14	6	11	8	17	10
2	Geophysik									
2	Geologie		2							
2	Mineralogie				1					
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle									2
2	Petroleum Engineering								1	
2	Bergbau	1	1	1	2					
2	Markscheidewesen									
2	Geoenvironmental Engineering								1	
2	Energie- und Rohstoffe									1
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik								1	1
2	Umweltschutztechnik				1		2	2	1	
2	Energiesystemtechnik								1	
2	Wirtschaftsingenieurwesen									
2	Wirtschaftswissenschaften		1				1			
2	Betriebswirtschaftslehre							1		
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	1	4	1	4	0	3	3	5	4
3	Mathematik		1				1	2		
3	Angewandte Mathematik									1
3	Technomathematik									
3	Wirtschaftsmathematik				1					
3	Informatik					1	1		1	
3	Wirtschaftsinformatik									
3	Informationstechnik					2				
3	Maschinenbau									1
3	Maschinenbau/Mechatronik	1	1	2		1			2	
3	Verfahrenstechnik					1	1		2	1
3	Chemieingenieurwesen				1	1			1	1
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	1	2	2	2	6	3	2	6	4
	Hochschule Gesamt	10	11	9	20	12	17	13	28	18
	* = WS 09/10 + SS 10									

2.4.5 Herkunft

2.4.5.1 Deutsche Studierende (weiblich)

(jeweils 15.11. d. J.)	(in % aller deutscher Studierender)									
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Baden-Württemberg</i>	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,6	0,4	0,3	0,4
<i>Bayern</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
<i>Berlin</i>	0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5
<i>Brandenburg</i>	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
<i>Bremen</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
<i>Hamburg</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
<i>Hessen</i>	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8
<i>Mecklenburg-Vorpomm.</i>	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
<i>Niedersachsen</i>	11,4	12,3	12,7	13,1	14,5	15,3	16,1	15,3	13,9	13,2
<i>Nordrhein-Westfalen</i>	2,0	2,3	2,4	2,4	2,5	2,8	2,6	2,1	2,0	1,9
<i>Rheinland-Pfalz</i>	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
<i>Saarland</i>	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
<i>Sachsen</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<i>Sachsen-Anhalt</i>	1,3	1,7	1,9	1,5	1,9	1,9	2,0	1,7	1,4	1,1
<i>Schleswig-Holstein</i>	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6
<i>Thüringen</i>	0,5	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
<i>Neue Bundesländer</i>	2,8	3,4	3,7	3,1	3,2	3,0	2,9	2,7	2,4	2,1
<i>Außerhalb Bundesgeb.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Weiblich insgesamt	18,7	20,4	21,5	21,2	23,4	24,3	25,4	23,5	21,8	20,7
Männlich	81,3	79,6	78,5	78,8	76,6	75,7	74,7	76,5	78,2	79,3

2.4.5.2 Ausländische Studierende (weiblich)

(jeweils 15.11. d. J.)	2000		2010	
(weibl. in % aller ausl. Studenten)	Anzahl	%	Anzahl	%
Frankreich	0	0,0	0	0,0
Griechenland	0	0,0	2	0,2
Italien	1	0,2	2	0,2
Österreich	2	0,4	0	0,0
Polen	22	4,2	9	0,8
Russische Föderation	2	0,4	8	0,7
Spanien	6	1,2	12	1,0
Türkei	4	0,8	10	0,8
Ukraine	0	0,0	4	0,3
übriges Europa	12	2,3	19	1,6
Europa - Gesamt	49	9	66	5,6
Ägypten	0	0,0	4	0,3
Gabun	0	0,0	5	0,4
Ghana	0	0,0	1	0,1
Kongo, Volksrepublik	0	0,0	1	0,1
Kamerun	13	2,5	26	2,2
Marokko	1	0,2	2	0,2
Nigeria	0	0,0	2	0,2
Tunesien	1	0,2	4	0,3
Libyen	0	0,0	0	0,0
übriges Afrika	0	0,0	4	0,3
Afrika - Gesamt	16	3,1	49	4,1
Brasilien	0	0,0	2	0,2
Ecuador	0	0,0	0	0,0
Guatemala	0	0,0	1	0,1
übriges Amerika	2	0,4	3	0,3
Amerika - Gesamt	2	0,4	6	0,5
Aserbaidschan	0	0,0	1	0,1
China (VR) einschl. Tibet	40	7,7	227	19,2
Georgien	0	0,0	4	0,3
Indonesien	0	0,0	5	0,4
Indien	0	0,0	2	0,2
Irak	0	0,0	0	0,0
Iran, Islamische Republik	2	0,4	15	1,3
Jemen	0	0,0	0	0,0
Jordanien	0	0,0	0	0,0
Kirgisien	1	0,2	6	0,5
Korea, (Süd-)Republik	1	0,2	2	0,2
Libanon	0	0,0	1	0,1
Pakistan	0	0,0	0	0,0
Palästina	0	0,0	0	0,0
Syrien	2	0,4	1	0,1
Thailand	3	0,6	2	0,2
Vietnam	0	0,0	16	1,4
übriges Asien	0	0,0	5	0,4
Asien - Gesamt	49	9,5	287	24,3
Australien	0	0,0	0	0,0
Staatenlos/ungeklärt	0	0,0	0	0,0
Ausländer - Gesamt	116	22,4	408	34,5

Es werden nur Länder ausgewiesen, die in Tabelle 2.1.6.2 dargestellt sind.

3. Personalstatistik

3.1 Stellenübersicht

Stellen	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
Gesamt Stellen für das wissenschaftliche Hochschulpersonal	195,9	0	99	294,9
Gesamt Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal	357,7	101	73	531,7
Gesamt Stellenzahl	553,6	101	172	826,6

3.1.1 Erhebung der Stellen für das wissenschaftliche Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten, Lehreinheiten und zentralen Einrichtungen (Stand:01.12.2010)

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
Physik	E13h	5			5
	E14	1			1
	W2			3	3
Chemie	W3			3	3
	E13h	16			16
	E14	2			2
	W1			1	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften	W2			2	2
	W3			4	4
	E13h	9			9
	W2			1	1
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		33	0	21	54
Energie und Rohstoffe	W3			7	7
	E13h	28			28
	E14	2			2
	E15	1			1
	W1			1	1
Wirtschaftswissenschaften	W2			5	5
	W3			18	18
	E13h	14			14
	W2			4	4
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		45	0	32	77
Mathematik	W3			4	4
	E13h	9			9
	E14	2			2
	W2			5	5
Informatik	W3			3	3
	E13h	16,5			16,5
	W1			1	1
	W2			4	4
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	W3			5	5
	E13h	22,6			22,6
	E14	2			2
	W2			5	5
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		52,1	0	33	85,1
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	W3			10	10
	E13h	40,8			40,8
	E14	7			7
Hochschule Insgesamt	E10	1			1
	E13h	4			4
	E14	1			1
	W1			5	5
	W2			3	3
	W3			3	3
	E13h	4			4
Hochschulrechenzentrum	E14	1			1
	E13h	5			5
	E14	2			2
Hochschulverwaltung	W3			2	2
	E13h	5			5
	E14	2			2
Zentrale Einrichtungen		65,8	0	13	78,8
Gesamt		195,9	0	99	294,9

3.1.2 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten, Lehrinheiten und zentralen Einrichtungen (Stand: 01.12.2010)

Lehrheiten der Fakultät 1	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A14			3	3
	Azubis		3		3
	E10	1			1
	E11	1			1
	E12	1			1
	E3	0,8			0,8
	E5m	4			4
	E6	11,5			11,5
	E8	8,5			8,5
	E9g	2			2
Chemie		29,8	3	3	35,8
	A13			3	3
	A14			2	2
	A15			3	3
	Azubis		8		8
	E10	6			6
	E11	2			2
	E5m	2,5			2,5
	E6	14,5			14,5
	E8	9			9
	E9g	4			4
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		38	8	8	54
	A13			1	1
	A14			2	2
	Azubis		11		11
	E10	1			1
	E11	1			1
	E5m	4,3			4,3
	E6	1			1
	E8	1			1
	E9g	2			2
Physik		10,3	11	3	24,3
Fakultät 1: Natur-und Materialwissenschaften		78,1	22	14	114,1

Lehreinheiten der Fakultät 2	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A13			3	3
	A14			9	9
	Azubis		17		17
	E10	4			4
	E3	1,5			
	E5m	11			
	E6	19			19
	E8	8			8
	E9g	7			7
Energie und Rohstoffe		50,5	17	12	79,5
	A13			1	1
	E5m	3			3
	E6	1,5			1,5
Wirtschaftswissenschaften		4,5	0	1	5,5
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		55	17	13	85

Lehreinheiten der Fakultät 3	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A14			1	1
	Azubi		3		3
	E11	2			2
	E3	1,5			1,5
	E5m	2,5			2,5
	E6	0,5			0,5
	E8	1			1
Informatik		7,5	3	1	11,5
	A13			6	6
	A14			5	5
	A15			3	3
	Azubi		35		35
	E10	6			6
	E5m	4			4
	E6	21			21
	E8	15			15
	E9g	5			5
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		51	35	14	100
	A13			1	1
	A15			1	1
	E5m	3			3
	E6	1			1
Mathematik		4	0	2	6
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		62,5	38	17	117,5

Hochschuleinrichtung	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A12			1	1
	A13			1	1
	A15			1	1
	Azubi		2		2
	E10	1			1
	E12	1			1
	E2	5,8			5,8
	E3	1			1
	E4	3			3
	E5m	4			4
	E6	4			4
	E8	3,5			3,5
	E9g	4			4
Hochschule insgesamt		27,3	2	3	32,3
	A15			1	1
	Azubi		12		12
	E10	2			2
	E11	2			2
	E12	2			2
	E13h	2			2
	E5m	1			1
	E6	3			3
	E8	0,5			0,5
	E9g	4			4
Hochschulrechenzentrum		16,5	12	1	29,5
	A10			4	4
	A11			4	4
	A12			1	1
	A13			1	1
	A14			3	3
	A15			1	1
	Azubi		9		9
	E10	4			4
	E11	7			7
	E12	3			3
	E13h	7			7
	E15	1			1
	E3	4,3			4,3
	E4	8			8
	E5e	4			4
	E5m	9,5			9,5
	E6	18			18
	E7	1			1
	E8	26			26
	E9g	3			3
Hochschulverwaltung		95,8	9	14	118,8

Hochschuleinrichtung	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A13			1	1
	E10	1			1
	E13h	0,5			0,5
	E5m	1			1
	E6	1			1
	E8	2			2
	E9g	0,5			0,5
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		6	0	1	7
	A10			1	1
	A11			2	2
	A12			1	1
	A14			3	3
	A16			1	1
	A8			1	1
	A9			1	1
	Azubi		1		1
	E3	3			3
	E4	2			2
	E5m	4			4
	E6	1,5			1,5
	E8	4			4
	E9g	2			2
Zentralbibliothek		16,5	1	10	27,5
Zentrale Einrichtungen		162,1	24	29	215,1
Gesamt		357,7	101	73	531,7

3.2 Personalübersicht

	Angestellte		Beamte		Auszubildende		Gesamt	
		w		w		w		w
Gesamt wissenschaftliches Hochschulpersonal	501	124	117	11	0	0	618	135
Gesamt Verwaltungs-, technisches und sonstiges Personal	470	210	26	14	97	19	593	243
Gesamt Personal	971	334	143	25	97	19	1211	378

3.2.1 Erhebung des wissenschaftlichen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten, Lehreinheiten und zentralen Einrichtungen (Stand: 01.12.2010)

3.2.1.1 Landesmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	A13			1		1	
	E12	1	1			1	1
	E13h	7	2			7	2
Hochschulverwaltung		8	3	1	0	9	3
	A14			1		1	
	E13h	26	7			26	7
	E13Ü	7	4			7	4
	E14	1				1	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		34	11	1	0	35	11
	E12	1				1	
Hochschule Insgesamt		1				1	
	A15			1		1	
Rechenzentrum		0	0	1	0	1	0
Gesamtergebnis zentrale Einrichtungen		43	14	3	0	46	14
	A14			3	1	3	1
	C3			2		2	
	C4			3	1	3	1
	E13h	20	9			20	9
	E13Ü	3				3	
	E14	2	1			2	1
	W1			1		1	
Chemie		25	10	9	2	34	12
	A13			1		1	
	A14			2		2	
	A15			2		2	
	C3			1	1	1	1
	C4			7		7	
	E13h	9	3			9	3
	E13Ü	4	1			4	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		13	4	13	1	26	5
	A14			2		2	
	C4			3		3	
	E13h	1				1	
	E13Ü	1				1	
	E14	2				2	
	W2			1		1	
Physik		4	0	6	0	10	0
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		42	14	28	3	70	17

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	A13			3	1	3	1
	A14			9	1	9	1
	C3			5		5	0
	C4			11		11	0
	E13h	27	10			27	10
	E13Ü	11	1			11	1
	E14	3				3	0
	E15	1				1	0
	W2			1		1	0
	W3			6		6	0
Energie und Rohstoffe		42	11	35	2	77	13
	A13			1	1	1	1
	C3			2		2	
	C4			2	1	2	1
	E13h	14	2			14	2
	E13Ü	4	3			4	3
	W2			2		2	
	W3			2	1	2	1
Wirtschaftswissenschaften		18	5	9	3	27	8
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		60	16	44	5	104	21
	A14			1		1	
	C4			1		1	
	E12	1				1	
	E13h	16	6			16	6
	E13Ü	2				2	
	W1			1		1	
	W2			3	1	3	1
	W3			4		4	
Informatik		19	6	10	1	29	7
	A13			1		1	
	A14			5		5	
	A15			3	1	3	1
	C3			4		4	
	C4			3		3	
	E13h	24	2			24	2
	E13Ü	10	1			10	1
	E14	2				2	
	W2			1		1	
	W3			7		7	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		36	3	24	1	60	4
	A15			1		1	
	C3			1		1	
	C4			2		2	
	E13h	10				10	
	E13Ü	1				1	
	E14	1				1	
	W2			4	1	4	1
Mathematik		12	0	8	1	20	1
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		67	9	42	3	109	12
Gesamt		212	53	117	11	329	64

3.2.1.2 Drittmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Gesamt	
			w		w
	E13h	21	6	21	6
	E13Ü	4		4	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		25	6	25	6
	E13h	1	1	1	1
Zentrale Hochschulverwaltung		1	1	1	1
Zentrale Einrichtungen		26	7	26	7
	E13h	10	3	10	3
Chemie		10	3	10	3
	E12	2	1	2	1
	E13h	50	18	50	18
	E13Ü	14	4	14	4
	E15	1		1	
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		67	23	67	23
	E13h	10	4	10	4
Physik		10	4	10	4
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		87	30	87	30
	E12	1		1	
	E13h	38	6	38	6
	E13Ü	12	4	12	4
Energie und Rohstoffe		51	10	51	10
	E12	1		1	
	E13h	2	1	2	1
Wirtschaftswissenschaften		3	1	3	1
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		54	11	54	11
	E12	1		1	
	E13h	12		12	
	E13Ü	2		2	
Informatik		15	0	15	0
	E13h	60	11	60	11
	E13Ü	4		4	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		64	11	64	11
Mathematik		0	0	0	0
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		79	11	79	11
Gesamt		246	59	246	59

3.2.1.3 Sondermittel

Zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E13h	1	1			1	1
	E13Ü	1				1	
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		2	1	0	0	2	1
	E13h	2				2	
Physik		2	0	0	0	2	0
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		4	1	0	0	4	1
	E13h	2	2			2	2
Energie und Rohstoffe		2	2	0	0	2	2
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		2	2	0	0	2	2
	E10	1	1			1	1
	E13h	12	1			12	1
Informatik		13	2	0	0	13	2
	E13h	6	1			6	1
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		6	1	0	0	6	1
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		19	3	0	0	19	3
	E13h	13	4			13	4
	E13Ü	1				1	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		14	4	0	0	14	4
Gesamtergebnis zentrale Einrichtungen		14	4	0	0	14	4
Gesamt		39	10	0	0	39	10

3.2.1.4 Studienbeiträge

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E13h	3	1			3	1
Wirtschaftswissenschaften		3	1	0	0	3	1
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		3	1	0	0	3	1
	E13h	1	1			1	1
Informatik		1	1	0	0	1	1
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		1	1	0	0	1	1
Gesamt		4	2	0	0	4	2

3.2.2 Erhebung des Verwaltungs-, technischen und sonstigen Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten, Lehreinheiten und zentralen Einrichtungen (Stand: 01.12.2010)

3.2.2.1 Landesmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	Azubi			12	3			12	3
	E10	2						2	
	E11	2						2	
	E12	1						1	
	E13h	2						2	
	E13Ü	2						2	
	E14	3						3	
	E5m	1	1					1	1
	E6	2	1					2	1
	E8	5						5	
	E9g	1						1	
	E9m	1						1	
Hochschulrechenzentrum		22	2	12	3	0	0	34	5
	A10					4	3	4	3
	A11					4	2	4	2
	A12					1		1	
	A13					1	1	1	1
	A13"S"					1		1	
	A14					2		2	
	A9					1	1	1	1
	Azubi			9	4			9	4
	E10	5	3					5	3
	E11	8	4					8	4
	E12	2						2	
	E13g	1						1	
	E13h	5	3					5	3
	E13Ü	5	5					5	5
	E14	6	3					6	3
	E2	6	6					6	6
	E3	2	2					2	2
	E4	3						3	0
	E5e	15						15	
	E5m	11	8					11	8
	E6	18	13					18	13
	E7	7						7	
	E8	18	11					18	11
	E9g	4	1					4	1
	E9m	16	12					16	12
	Fahrer	1						1	
	W3					2	1	2	1
Hochschulverwaltung		133	71	9	4	16	8	158	83
	E10	1						1	
	E13h	2	2					2	2
	E5m	1	1					1	1
	E6	4	2					4	2
	E8	2	1					2	1
	E9g	1	1					1	1
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		11	7	0	0	0	0	11	7

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	A10					1	1	1	1
	A11					2	1	2	1
	A12					1		1	
	A13					1	1	1	1
	A14					2	2	2	2
	A16					1		1	
	A8					1		1	
	A9					1	1	1	1
	Azubi			1	1			1	1
	E5m	5	3					5	3
	E6	7	6					7	6
	E8	3	1					3	1
	E9g	1						1	
	E9m	3	3					3	3
Zentralbibliothek		19	13	1	1	10	6	30	20
Zentrale Einrichtungen		185	93	22	8	26	14	233	115
	Azubi			3	1			3	1
	E10	1	1					1	1
	E11	1						1	
	E12	1						1	
	E5m	1	1					1	1
	E6	8	4					8	4
	E8	13	7					13	7
	E9m	6	2					6	2
Chemie		31	15	3	1	0	0	34	16
	Azubi			1				1	
	E10	1						1	
	E11	1						1	
	E5m	1	1					1	1
	E6	1	1					1	1
	E8	3						3	
	E9m	1						1	
Fakultätsverwaltung		8	2	1	0	0	0	9	2
	Azubi			8	1			8	1
	E10	4						4	
	E11	2						2	
	E6	10	6					10	6
	E7	5						5	
	E8	8	3					8	3
	E9m	6	1					6	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		35	10	8	1	0	0	43	11
	Azubi			11	3			11	3
	E11	1	1					1	1
	E5m	1	1					1	1
	E6	4	2					4	2
	E8	3	1					3	1
	E9m	2						2	
Physik		11	5	11	3	0	0	22	8
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		85	32	23	5	0	0	108	37

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	Azubi			15	3			15	3
	E10	2						2	
	E5m	4	4					4	4
	E6	22	16					22	16
	E7	2						2	
	E8	8	2					8	2
	E9g	3						3	
	E9m	6						6	
Energie und Rohstoffe		47	22	15	3	0	0	62	25
	Azubi			1	0			1	
	E13h	1	1					1	1
	E5e	1						1	
	E6	3	2					3	2
	E7	1						1	
	E8	1						1	
	E9m	2	1					2	1
Fakultätsverwaltung		9	4	1	0	0	0	10	4
	E5m	4	4					4	4
	E6	2	2					2	2
Wirtschaftswissenschaften		6	6	0	0	0	0	6	6
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaftler		62	32	16	3	0	0	78	35
	Azubi			3	0			3	
	E11	2						2	
	E5m	5	5					5	5
	E6	2	1					2	1
Informatik		9	6	3	0	0	0	12	6
	E10	1						1	
	E5m	1	1					1	1
	E6	2	1					2	1
	E8	1						1	
	E9m	1						1	
Fakultätsverwaltung		6	2	0	0	0	0	6	2
	Azubi			33	3			33	3
	E10	3						3	
	E13h	1	1					1	1
	E5m	1	1					1	1
	E6	24	14					24	14
	E7	3						3	
	E8	13	3					13	3
	E9g	1						1	
	E9m	9	2					9	2
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		55	21	33	3	0	0	88	24
	E5m	1	1					1	1
	E6	4	4					4	4
Mathematik		5	5	0	0	0	0	5	5
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinen		75	34	36	3	0	0	111	37
Gesamt		407	191	97	19	26	14	530	224

3.2.2.2 Drittmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Gesamt	
			w		w		w
	E10	1	1			1	1
Hochschule Hochschulverwaltung		1	1			1	1
	E13h	1				1	
	E5e	1				1	
	E5m	2	1			2	1
	E6	6	2			6	2
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		10	3			10	3
Zentrale Einrichtungen		11	4			11	4
	E5e	1				1	
	E6	11	2			11	2
	E8	1				1	
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		13	2			13	2
	E6	1				1	
Physik		1	0			1	0
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		14	2	0	0	14	2
	E10	2	1			2	1
	E5m	3	3			3	3
	E6	12				12	
	E7	1				1	
	E8	3	2			3	2
	E9m	1	1			1	1
Energie und Rohstoffe		22	7			22	7
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		22	7	0	0	22	7
	E3	2	1			2	1
	E5m	3	2			3	2
	E6	5				5	
	E8	1				1	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		11	3			11	3
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		11	3	0	0	11	3
Gesamt		58	16	0	0	58	16

3.2.2.3 Sondermittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E8	1				1	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		1	0	0	0	1	0
Zentrale Einrichtungen		1	0	0	0	1	0
Gesamt		1	0	0	0	1	0

3.2.2.4 Studienbeiträge

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E13Ü	1				1	
Informatik		1				1	
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		1	0	0	0	1	0
	E6	1	1			1	1
	E13h	1	1			1	1
Hochschulrechenzentrum		2	2	0	0	2	2
	E8	1	1			1	1
Hochschulverwaltung		1	1	0	0	1	1
Zentrale Einrichtungen		3	3	0	0	3	3
Gesamt		4	3	0	0	4	3

3.2.3 Auszubildende nach Ausbildungsberufen

Ausbildungsberufe	2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon weiblich
Buchbinder/in	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Chemielaborant/in	5	2	5	1	6	0	6	0	5	1	5	0	4	2	4	1	6	2	7	3
Elektroinstallateur/in	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Elektromechaniker/in	2	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektroniker/in- Energie- und Gebäudetechnik	3	1	3	1	3	1	1	1	2	0	2	1	3	0	2	1	2	1	2	0
Elektroniker/in für Betriebstechnik	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	3	0	2	0	2	0	2	0	3	0
Elektroniker/in für Geräte und Systeme	0	0	0	0	0	0	6	0	9	0	12	0	10	1	10	0	7	0	8	1
Fachangest. Medien- und Informationsdienste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0
Fachinformatiker/in (Anwendungsentwicklung)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	7	1	
Fachinformatiker/in (Systemintegration)	7 ¹⁾	0	10 ¹⁾	1	10	1	13	2	17	1	20	1	24 ²⁾	5	24	6	16	2	18	1
Feinmechaniker/in	29	4	29	4	23	4	17	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feinwerkmechaniker/in - Feinmechanik	0	0	0	0	3	0	9	0	20	3	24	1	26	2	25	2	21	1	20	1
Feinwerkmechaniker/in - Maschinenbau	0	0	0	0	5	0	6	0	7	0	8	0	6	0	7	0	7	0	10	0
Industrieelektroniker/in	17	0	15	1	13	1	7	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriemechaniker/in	2	0	3	0	2	0	2	0	3	0	4	0	3	0	3	0	1	0	3	0
Informatikkaufmann/frau	2	1	3	1	3	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IT-Systemelektroniker/in	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Kaufmann/-frau für Bürokommunikation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	2	2
Kraftfahrzeugmechaniker/in	4	0	4	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kraftfahrzeugmechatroniker/in	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maschinenbaumechaniker/in	17	1	14	1	10	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medien- und Informationsdienste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Mediengestalter/in in Bild und Ton	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Physiklaborant/in	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2
Technische(r) Zeichner/in	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1
Tischler/in	2	1	2	1	2	0	2	0	2	2	2	2	3	2	3	1	1	0	2	2
Verfahrensmech. Kunststofftechnik	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Werkstoffprüfer/in	5	2	5	1	6	1	6	1	7	2	7	1	7	2	7	1	7	1	6	1
Maschinenbauer/in	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Werkzeugmacher/in	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachrichtengerätetechnik/in	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Werkzeugmechaniker/in	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ohne Zuordnung	0	1	0	0	0	2	0	4	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
insgesamt	101¹⁾	15	101¹⁾	15	100	11	100	13	100	13	101	11	100²⁾	23	103	23	88	19	97	19

Ausbildungsbeginn: 01. August bzw. 01. September eines jeden Jahres

¹⁾ 2 Ausbildungsplätze als Fachinformatiker/in wurden jeweils vom MWK (Sonderprogramm) als auch vom IMAB zusätzlich zur Verfügung gestellt.

²⁾ 2007: 1 Ausbildungsplatz als Fachinformatiker wird von anderer Quelle bezahlt.

4. Flächen

Flächenzusammenstellung der Hochschule

Flächenzusammenstellung der Hochschule (in m ²)					2010
Lehreinheit	Institution	Hauptnutzfläche (HNF-Brutto)	Nebennutzfläche	Funktions-Verkehrsfläche	Gesamfläche
Fakultätsverwaltung FAK.1	Fakultätsverwaltung FAK.1	30	0	0	30
Lehreinheit Physik	Laser-Anwendungs-Centrum	325	0	0	325
	Energief. und Physikal. Techn.	3.737	694	3.969	8.400
	Theoretische Physik	602	16	19	638
Lehreinheit Chemie	Anorganische Chemie	1.883	491	1.338	3.712
	Organische Chemie	2.602	206	1.670	4.478
	Physikalische Chemie	2.237	95	1.353	3.685
	Technische Chemie	1.185	296	845	2.326
LE Metallurgie u.Werkst.	Metallurgie	5.147	857	4.050	10.054
	Nichtmetall. Werkstoffe	2.312	444	737	3.493
	Polymerwerkst,Kunststofftechnik	1.677	98	743	2.518
	Werkstoffkunde-/technik	2.214	60	715	2.990
Fakultät I: Natur- und Materialwissenschaften		23.950	3.258	15.439	42.647
Fakultätsverwaltung FAK.2	Fakultätsverwaltung FAK.2	117	0	5	122
LE Energie und Rohstoffe	Allg. Geologie	639	0	0	639
	Aufbereitung/Deponietechnik	1.600	41	437	2.078
	Berg- und Energierecht	247	42	48	337
	Bergbau	2.028	494	986	3.508
	Deponietechnik (Prof.Lux)	955	69	189	1.214
	Elektrische Energietechnik	1.707	126	1.156	2.990
	Endlagerforschung	2.531	205	449	3.184
	Erdöl- und Erdgastechnik	3.049	201	1.011	4.261
	Erdölgeologie	487	0	0	487
	Geologie u. Paläontologie	654	107	1.654	2.415
	Geophysik	1.350	166	889	2.405
	Geotechnik+Markscheidewesen	1.088	59	381	1.527
	Paläontologie	288	0	0	288
LE Wirtschaftswissen.	Wirtschaftswissenschaft	1.443	117	560	2.120
Fakultät II: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		18.183	1.628	7.763	27.573
Fakultätsverwaltung FAK.3	Fakultätsverwaltung FAK.3	38	0	0	38
Lehreinheit Mathematik	Mathematik	2.446	253	960	3.659
LE Informatik	Informatik	2.536	217	966	3.720
LE Maschinenbau u. Verfahrenstechn.	Chemische Verfahrenstechnik	1.010	54	368	1.432
	Elektr. Informationstechnik	870	109	345	1.324
	Energieverfahrenstechnik	2.475	359	657	3.491
	Maschanltechn/Betriebsfestigkeit	2.211	221	1.053	3.485
	Maschinenwesen	2.790	931	855	4.576
	Mech.Verfahrenstechnik	1.844	129	502	2.474
	Prod.,Prozessleittechnik	328	17	102	447
	Schweisstechnik	2.310	80	491	2.881
	Technische Mechanik	998	38	302	1.338
	Thermische Verfahrenstechnik	1.813	260	825	2.898
	Tribologie/Energiewandlungsmaschinen	2.446	133	680	3.259
Fakultät III: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		24.115	2.800	8.106	35.021
sonstige Institutionen	Universitätsbibliothek	4.396	344	1.045	5.785
	Rechenzentrum	1.374	414	787	2.575
	Sportinstitut	1.922	584	447	2.953
	Materialprüfanstalt	365	62	198	625
	sonstige Flächen F + L	4.333	547	1.239	6.119
	PräsidReserve(Sportinst.)	0	89	83	172
	Präsidialreserve	1.284	85	445	1.813
	Drittmittelfläche(Präs.)	0	0	32	32
	Verwaltung	2.717	506	1.137	4.360
	Technologietransfer u.F.	138	0	0	138
	Weiterbildung u.Alumnimanagement	1.650	148	438	2.236
	Sonst. Flächen nicht F+L	2.089	3.707	2.996	8.792
	Studentenwerk	1.965	422	1.189	3.576
	Zentr. Ausbildungswerkst.	320	31	0	351
	Chemikalienlager	290	409	446	1.145
Gesamt: sonstige Institutionen		22.842	7.350	10.481	40.672
Gesamt		89.089	15.036	41.789	145.913

5. Bibliotheksstatistik

5.1 Allgemeine Übersicht

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Bestand (Bände)	457.700	459.661	463.206	467.663	467.485	472.015	476.489	478.492	477.339	479.436
Zugang (Bände)	6.987	5.978	5.236	4.457	4.517	4.530	4.577	4.803	5.152	4.152
Abgang (Bände) *)						1.221	776	2.800	6.305	1.755
Lfd. Zeitschriften print ¹⁾	834	805	731	679	670	664	572	574	407	353
Lfd. Zeitschriften online *)						4.000	7.400	8.680	10.074	11.688
Ausgaben Erwerb insgesamt ²⁾	911.497	880.310	624.248	780.008	732.678	790.066	787.233	894.296	1.000.131	***
Ausgaben lfd. Verpflichtungen	760.955	801.986	561.344	685.797	626.878	722.872	722.872	722.877		***
Aktive Benutzer	2.751	3.267	3.413	3.605	3.827	3.827	3.930	4.190	4.407	4.474
Entleihungen (gesamt) ³⁾	111.983	121.095	107.722	112.811	111.697	111.171	112.875	108.949	104.954	118.640
Gebende Fernleihe (Bestellungen)	7.207	6.955	6.147	6.368	6.065	5.537	5.267	4.691	4.955	5.139
Nehmende Fernleihe (Bestellungen)	7.835	8.612	7.490	6.965	7.064	4.534	3.816	3.676	2.944	2.886
Zugriffe auf Online-Zeitschriften *)						27.408	102.071	135.604	209.424	186.836
Sitzungen in Datenbank								45.232	48.460	48.443
Zugriff auf Zeitschriftentitel								25.231	27.412	20.391
Anzeige digitaler Einzeldokumente								153.874	178.513	137.277
Personal	30,5	30,5	30,5	29,5	28,28	26,5	26,5	26,69	25	25
Öffnungstage/Jahr	276	276	274	274	283	288	290	337	331	324
Öffnungszeiten/Woche	52	52	52	52	52	57	76	76	76	76
Besucher/Jahr *)						107.112	165.417	218.776	238.144	240.946
Vortragsveranstaltungen/Ausstellungen	1	1	3	3	3	5	11	8	10	10
Magazinbestand in %	85	85	85	85	85					

1) Bis 2000 wurden hier auch Firmenschriften, Kongresse, Vorlesungsverzeichnisse etc. mitgezählt. Ab 2001 werden nur noch Zeitschriften mitgezählt.

2) Tatsächliche Ausgaben einschließlich Einbandkosten nach den Rechnungsergebnissen des Berichtsjahres

3) Entleihungen am Ort und nach auswärts (Aktive Fernleihe)

*) Neu eingeführte Datenkategorie (gezählt durch EZB)

*** Buchführungsänderungen ab August 2010 (getrennt nach lfd. Jahr/Vorausbuchungen für folgendes Jahr) machen konkrete Angaben für 2010 unmöglich, zumal Anteile bereits in das Haushaltsjahr 2009 eingeflossen sind!

5.2 Teilbibliotheken

5.2.1 Teilbibliotheken Aufwendungen

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Rechenzentrum	5.667	6.198	5.810	5.321	4.706	3.839	2.967	3.074	2.265	2.838
Institut für Mathematik	99.665	86.092	86.092	66.462	55.065	74.925	65.876	50.142	76.587	53.997
Institut für Infomatik	11.126	8.200	6.179	19.005	11.891	13.518	7.229	7.473	3.600	6.851
Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	7.840	3.347	8.924	8.468	2.526	2.509	1.011	1.781	1.394	-
Institut für Theoretische Physik	1.773	16.728	5.409	5.388	10.817	19.137	20.582	884	347	833
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	3.170	4.708	740	2.967	8.500	1.436	2.738	330	330	-
Institut für Organische Chemie	2.467	2.989	2.120	1.950	2.656	2.284	1.463	1.339	1.808	1.798
Institut für Physikalische Chemie	20.341	21.760	11.119	11.125	12.300	9.086	3.857	3.931	1.197	1.862
Institut für Geophysik	4.802	5.507	3.699	2.977	3.384	3.036	3.732	4.212	2.540	-
Institut für Endlagerforschung (ehemals Mineralogie)	6.839	8.990	1.566	1.684	944	-	-	1.919	1.770	1.966
Institut für Geologie und Paläontologie	7.657	7.354	6.930	5.425	4.592	6.364	2.273	2.153	1.935	1.034
Institut für Bergbau	5.038	5.320	4.278	2.842	8.612	6.652	1.945	3.692	3.315	5.057
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	9.091	6.326	6.901	4.874	2.000	2.164	3.961	3.973	3.663	3.138
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	5.944	8.569	9.120	9.275	5.650	12.635	5.000	11.889	9.741	6.579
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	11.556	4.730	4.472	6.268	6.374	5.425	3.997	6.203	5.766	5.788
Institut für Wirtschaftswissenschaft	60.740	29.044	10.036	30.598	23.375	25.519	17.030	6.966	3.771	21.548
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	20.605	18.462	20.255	21.073	19.968	20.288	21.314	25.135	19.728	22.428
Institut für Metallurgie	7.669	7.500	6.000	6.431	5.356	6.000	5.780	6.534	6.210	6.060
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	2.146	4.700	3.000	7.000	2.500	2.500	2.500	2.500	-	-
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	3.410	5.096	6.904	2.820	4.586	2.680	1.493	2.205	933	2.137
Institut für Technische Mechanik	3.334	2.975	1.481	810	1.800	1.351	1.011	712	1.687	503
Institut für Maschinenwesen	4.375	4.175	4.025	5.000	5.300	5.430	2.000	580	681	296
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	1.634	1.480	2.670	2.071	1.787	1.843	1.973	2.733	1.602	2.535
Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	1.859	1.850	4.275	3.625	4.017	4.693	4.867	4.730	3.980	4.793
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	2.601	10.740	14.386	6.100	3.051	2.643	1.406	1.583	1.539	1.303
Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	1.905	2.741	1.779	5.267	945	2.346	3.700	1.734	1.839	2.726
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	3.630	6.742	4.697	5.257	24.623	2.925	3.255	1.932	2.394	665
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	7.395	9.179	8.073	6.652	4.008	3.723	4.506	4.966	2.289	2.289
Institut für Elektrische Energietechnik	4.629	4.452	3.903	3.184	2.991	1.401	1.820	2.232	1.580	1.302
Institut für Elektrische Informationstechnik	2.834	2.129	2.127	2.279	5.020	2.208	2.672	950	2.111	2.219
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	2.505	2.200	794	329	2.219	1.413	442	1.995	2.383	1.821
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	1.534	1.000	1.100	1.400	1.000	2.350	1.137	1.400	643	806
Institut für Chemische Verfahrenstechnik	-	-	-	-	-	-	-	2.910	1.449	583
Institut für Umweltwissenschaften	-	-	-	-	528	-	293	576	5.199	709
EFZN	-	-	-	-	-	-	-	1857	11.782	59.419
Summe	335.779	311.283	258.864	263.927	253.091	252.323	203.830	177.225	188.058	225.883

5.2.2 Teilbibliotheken Buchbestand

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Rechenzentrum	3.846	3.928	4.006	4.098	4.171	4.221	632**	673	697	726
Institut für Mathematik	22.904	23.476	23.923	24.223	24.486	24.836	25.116	25.667	26.043	26.284
Institut für Informatik	5.917	6.042	6.280	6.725	7.283	7.568	2.959	6.763	6.853	2.768
Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	11.160	11.197	11.376	11.517	11.584	11.663	11.688	11.709	11.721	-
Institut für Theoretische Physik	5.511	5.825	5.910	6.032	6.177	6.371	6.400	6.441	6.485	6.525
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	6.528	6.530	6.532	6.563	6.629	6.694	6.740	6.724	6.724	6.724
Institut für Organische Chemie	1.649	1.625	1.638	1.431	1.450	1.482	1.503	1.517	1.537	1.551
Institut für Physikalische Chemie	4.444	4.481	4.527	4.613	4.665	4.698	4.788	4.829	4.848	4.885
Institut für Geophysik	7.177	7.188	7.211	7.229	7.339	7.356	7.351	7.364	7.466	7.466
Institut für Endlagereforchung	8.014	8.070	8.110	7.442	4.596	-	-	290	389	429
Institut für Geologie und Paläontologie	12.617	12.895	13.068	12.680	13.201	13.249	13.376	13.529	13.559	13.580
Institut für Bergbau	8.672	8.708	8.734	8.741	8.817	9.767	9.776	9.819	9.839	9.891
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	6.136	6.180	6.208	6.284	6.329	6.382	6.430	6.464	6.524	6.564
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	2.753	2.794	2.828	2.983	3.200	3.226	1.900	3.329	3.256	3.313
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	5.623	5.936	6.202	6.319	6.496	6.627	7.977	6.785	6.915	7.055
Institut für Wirtschaftswissenschaft	14.631	14.331	16.440	17.279	21.182	21.776	17.566	18.191	16.541	16.667
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	10.988	11.206	11.408	11.645	11.645	12.017	12.208	12.428	12.632	12.895
Institut für Metallurgie	2.100	2.944	2.950	3.984	4.154	4.209	4.219	4.688	4.246	4.272
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	2.285	2.335	2.350	1.504	1.543	1.543	1.543	1.543	3.995	3.995
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	8.879	8.976	9.034	9.077	9.120	9.159	9.176	9.625	9.649	9.672
Institut für Technische Mechanik	4.727	4.805	4.846	4.894	4.926	4.950	4.968	4.985	5.042	5.048
Institut für Maschinenwesen	11.990	12.196	12.416	12.363	12.443	12.507	7.741	6.264	7.208	7.953
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	5.074	5.385	5.863	5.954	6.023	5.994	6.204	6.335	6.487	6.579
Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	3.250	3.271	3.290	3.304	3.316	3.325	3.479	3.515	3.539	3.557
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	1.116	1.171	1.300	1.334	1.347	1.361	1.341	1.368	1.370	1.375
Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	1.670	1.856	1.883	1.949	1.966	1.980	2.019	2.035	2.050	2.078
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	2.453	2.470	2.492	2.504	2.681	2.712	2.724	2.730	2.740	2.765
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	6.301	6.452	6.578	6.639	6.676	6.692	6.651	3.215	4.999	4.900
Institut für Elektrische Energietechnik	5.045	5.313	5.488	5.716	5.928	6.059	6.143	6.306	6.416	6.537
Institut für Elektrische Informationstechnik	5.371	5.444	5.336	5.498	4.727	3.675	3.425	2.655	3.501	3.546
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	940	960	1.015	1.035	1.066	1.103	1.061	1.094	1.144	1.188
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	143	500	330	337	667	425	566	588	738	825
Institut für Umweltwissenschaften	-	-	56	60	73	79	87	95	107	135
Institut für Chemische Verfahrenstechnik	-	-	-	-	-	-	-	836	857	866
EFZN	-	-	-	-	-	-	-	73	303	1.133
Summe	199.914	204.490	209.628	211.956	215.906	213.706	197.757*	200.472	206.420	193.747

* zusätzl. 734 digitale Medien (z.B.CD-ROM)

**Buchbestand ausgelagert in UB

5.2.3 Teilbibliotheken lfd. gehaltene Zeitschriften

	2003	2004	2005	2006	2007	2008		2009		2010	
							davon elektronisch		davon elektronisch		davon elektronisch
Rechenzentrum	38	33	33	31	27	41	0	19		17	
Institut für Mathematik	117	112	112	111	111	112	53	56	2	54	2
Institut für Informatik	41	41	43	23	3	10	3	25	6	18	
Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	4	6	4	4	3	3		3		0	
Institut für Theoretische Physik	2	2	2	2	2	2		2		2	
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	2	4	4	3	4	1		0		0	
Institut für Physikalische Chemie	14	13	13	11	10	7		2		1	
Institut für Technische Chemie	-	0	0	0	0	0		0		0	
Institut für Geophysik	36	36	36	36	36	36		25		5	
Institut für Endlagerforschung	8	7	7	0	0	0		0		1	
Institut für Geologie und Paläontologie	101	104	98	105	153	152		152		50	
Institut für Bergbau	25	24	24	28	28	28		30		30	
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	13	13	13	11	11	8		8		8	
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	24	23	21	26	17	15		16		16	
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	16	18	18	17	17	12		15		15	
Institut für Wirtschaftswissenschaft	89	94	92	107	113	63		74	19	188	19
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	73	61	62	62	62	34	3	31	3	28	1
Institut für Metallurgie	21	19	19	19	19	18	1	17	1	17	1
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	10	0	0	0	0	0		1		0	
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	24	30	24	24	24	24		24		24	
Institut für Technische Mechanik	1	2	2	2	2	1		0		0	
Institut für Maschinenwesen	16	16	16	16	16	16	1	15	1	14	1
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	25	25	25	25	28	28		26		23	
Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	12	13	11	13	7	5		5		5	
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	14	16	16	16	16	11	1	10	1	11	1
Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	2	2	2	2	2	2		2		2	
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	12	12	12	10	5	5		5		5	
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	16	15	15	15	15	11	1	11		10	
Institut für Elektrische Energietechnik	10	10	10	10	10	9		9		9	
Institut für Elektrische Informationstechnik	30	39	34	22	22	22		19		19	
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	21	0	5	5	5	4		1		0	
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	-	4	34	7	3	2		2		2	
Institut für Umweltwissenschaften	2	1	1	1	1	0		0		0	
Institut für Chemische Verfahrenstechnik						0		0		0	
EFZN						0		9	2	10	2
Summe	819	796	808	764	772*	682	63	614	35	584	27

* davon 86 elektronisch

6. Habilitationen 1985 - 2010

6.1 Habilitationen

6.1.1 Habilitationen (2001-2010)

Fak.	Studienjahr	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	Angewandte Physikalische Chemie										1
1	Anorganische Chemie								1		
1	Extraktive Metallurgie										1
1	Materialphysik		1			1					
1	Materialwissenschaften			1		1		1	1		
1	Metallurgie	1									
1	Nichtmetallische Werkstoffe		1								
1	Organische Chemie									1	
1	Theoretische Physik		1								
1	Werkstoffkunde	1									
1	Werkstofftechnik		1						1		
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	2	4	1	0	2	0	1	3	1	2
2	Bergbaukunde				1						
2	Geologie		1	1							
2	Geomechanik		1								
2	Gesteinsmechanik und THMC gekoppelte Prozesse										1
2	Systemtechnik		1								
2	Spezialbohrtechnik								1		
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	0	3	1	1	0	0	0	1	0	1
3	Angewandte Informatik		1								
3	Betriebsfestigkeit	1									
3	Informatik		1								
3	Theoretische Informatik									1	
3	Mathematik	2	2		1					1	
3	Strömungsmechanik	1									
3	Technische Mechanik		1								
3	Werkstoff- und Fügechnik	1									
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	5	5	0	1	0	0	0	0	2	0
	Gesamt Hochschule	7	12	2	2	2	0	1	4	3	3

6.1.2 Habilitationen (weiblich)

Fak.	Studienjahr	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	Anorganische Chemie								1		
1	Extraktive Metallurgie										1
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2	Systemtechnik		1								
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Mathematik		1								
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Gesamt Hochschule	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0

6.2 Habilitationen 1985 - 2010

Fakultät für Natur und Materialwissenschaften
Mit den Lehrinhalten:
Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

HABILITATIONSVERFAHREN der Fakultät I

1. **Dr.-Ing. Hans-Wilhelm Bergmann**
„Untersuchungen an schnellabgeschreckten, metallischen Systemen“
Fachgebiet: Werkstoffkunde 14.01.1985
2. **Dr. rer. nat. Frank Pasmann**
„Eichtheorien. Quantisierung von Konnexion und Krümmung“
Fachgebiet: Theoretische Physik 02.07.1985
3. **Dr. rer. nat. Wilhelm Oppermann**
„Untersuchungen zur molekularen Gestalt gelöster Polyelektrolyte mit der Methode der elektrischen Doppelbrechung“
Fachgebiet: Physikalische Chemie 23.02.1987
4. **Dr. rer. nat. Robert Schwarzer**
„Die Bestimmung der lokalen Textur mit dem Elektronenmikroskop“
Fachgebiet: Physikalische Metallkunde 02.05.1989
5. **Dr. rer. nat. Manfred Hennecke**
„Fluoreszenzmessungen zur Anregungsenergieübertragung in Polymerfilmen“
Fachgebiet: Physikalische Chemie 29.05.1989
6. **Dr. rer. nat. Wolfgang Heidenreich**
„Physik in de Sitter Räumen“
Fachgebiet: Theoretische Physik 21.06.1989
7. **Dr.-Ing. Wolfram Beier**
„Glasbildung und Glasstruktur unter besonderer Berücksichtigung des Alkoxid-Gelverfahren“
Fachgebiet: Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe 04.07.1989
8. **Dr. rer. nat. Hatto Jacobi**
„Qualitätsentwicklung bei sauergasbeständigen Großrohrstählen - Vermeidung der Mittensteigerung sowie der Ausscheidung von Mangansulfid und primären Niobcarbonitrid“
Fachgebiet: Eisenhüttenkunde 18.06.1991
9. **Dr. rer. nat. Peter Scharff**
„Beiträge zur Synthese und Charakterisierung von Akzeptorgraphitinterkalationsverbindungen“
Fachgebiet: Anorganische Chemie 10.07.1991
10. **Dr. rer. nat. Lothar Dunemann**
„Methoden der metallspezies-Analytik: Von der Probenvorbereitung bis zur Kopplung von Trenn- und Bestimmungsverfahren“
Fachgebiet: Analytische Chemie 27.11.1991
11. **Dr. rer. nat. Dieter Hennig**
„Gravitation, Cartan-Konnexionen und G-Strukturen - Beiträge zu Eichtheorien der konformen Gruppe“
Fachgebiet: Theoretische Physik 06.07.1992

12. **Dr. rer. nat. Erhardt P a p p**
 „Ausgewählte Kapitel zu den quasiklassischen WKB- und 1/N- Energiebeschreibungen“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 29.06.1993
13. **Dr. rer. nat. Mehmet Suat S o m e r**
 „Beiträge zur Synthese, Struktur und Schwingungsverhalten von ternären ZINTL-Phasen mit den Anionen des Typs $[MX_2]^n$ bzw. $[MX_2]^n$ mit 16- bzw. 24-Valenzelektronen“
 Fachgebiet: Anorganische Chemie 05.05.1994
14. **Dr. rer. nat. Heinz-Günter B r o k m e i e r**
 „Texturanalyse mittels winkeldispersiver neutronographischer Kernstreuung“
 Fachgebiet: Kristallographische Materialwissenschaften 22.11.1994
15. **Dr. rer. nat. Vladimir Krastev D o b r e v**
 „Repräsentations of quantum groups and q-deformed in variant rave e-quations“
 Fachgebiet: Mathematische Physik 09.02.1995
16. **Dr. rer. nat. Kurt H e l m i n g**
 „Texturapproximation durch Modellkomponenten“
 Fachgebiet: Werkstoffwissenschaften / Materialwissenschaften 21.12.1995
17. **Dr.-Ing. Werner R i e h e m a n n**
 „Metallische Werkstoffe mit extremer innerer Reibung und deren Messung“
 Fachgebiet: Werkstoffwissenschaften / Werkstoffkunde der Metalle 16.01.1996
18. **Dr. rer. nat. Hans-Joachim E l m e r s**
 „Ferromagnetic Monolayers“
 Fachgebiet: Experimentalphysik 18.01.1996
19. **Dr.-Ing. Karl Ulrich K a i n e r**
 Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen
 Fachgebiet: Werkstoffwissenschaften / Werkstoffkunde 23.04.1996
20. **Dr. rer. nat. Andreas K i r s c h n i n g**
 „Glycosylierte Antibiotica: Methodenentwicklung, Teil- und Totalsynthesen, Biosynthesen“
 Fachgebiet: Organische Chemie 25.06.1996
21. **Dr. rer. nat. Hans-Gerd B u s m a n n**
 „Untersuchungen zur Bildung, Struktur und Stabilität von kondensiertem Kohlenstoff“
 Fachgebiet: Experimentalphysik 01.07.1996
22. **Dr. rer. nat. Wolfgang S c h e r e r**
 „Quantum Averaging“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 14.05.1997
23. **Dr. rer. nat. Kathrin S t e i n**
 „Zum Stellenwert enzymatischer Verfahren in der instrumentellen Analytik“
 Fachgebiet: Analytische Chemie 08.07.1997
24. **Dr.-Ing. Hasso W e i l a n d**
 „Recrystallization of Aluminum Alloys: The Current State of Understanding and Modeling“
 Fachgebiet: Physikalische Metallkunde 30.01.1998

25. **Dr. rer. nat. Frank Gießelmann**
 „Smetic A-C Phase Transitions in Liquid Crystals“
 Fachgebiet: Physikalische Chemie 09.07.1998
26. **Dr.-Ing. Edda Rädlein**
 „Werkstoffkundliche Beurteilung von Gläsern und Schichten mittels Rastersondenmikroskopie“
 Fachgebiet: Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe 02.07.1999
27. **Dr. rer. nat. Jörg Adams**
 „Fluoreszenzdepolarisation in mehrfachstreuenden Lösungen“
 Fachgebiet: Physikalische Chemie 17.11.1999
28. **Dr.-Ing. Karl-Heinz Spitzer**
 „Mathematische Modelle zur Optimierung und Entwicklung metallurgischer Prozesse“
 Fachgebiet: Metallurgie 08.03.2001
29. **Dr. rer.nat. Hans Ferkel**
 „Perspektiven lasererzeugter Nanopulver in der Werkstoffentwicklung“
 Fachgebiet: Werkstoffkunde 11.05.2001
30. **Dr. rer. nat. Thomas Prellberg**
 „Lattice Models of Interacting Polymers and Vesicles“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 14.01.2002
31. **Dr. rer.nat. Jens Günter**
 „Charackterization of coadsorbed molecular species in an multilayer solvent environment on insulating surfaces“
 Fachgebiet: Materialphysik 03.06.2002
32. **Dr.-Ing. Jörg Bartzsch**
 „Untersuchungen zu metallurgischen und physikalischen Vorgängen beim Schweißen unter extremen Bedingungen“
 Fachgebiet: Werkstofftechnik 04.07.2002
33. **Dr. rer.nat. Gerhard Heide**
 „Zur Systematik nichtkristalliner Materialien“
 Fachgebiet: Nichtmetallische Werkstoffe 15.07.2002
34. **Dr. rer.nat. Martin Schmücker**
 „Synthetic Mullite Precursors: Preparation, Structure, and Transformation Behaviour“
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 08.07.2003
35. **Dr. rer. nat. Martin Kilo**
 „Cation transport in stabilised Zirconias“
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 26.10.2005
36. **Dr. rer. nat. Harald Schmidt**
 „Diffusion Controlled Processes in Amorphous Si-C-N and Related Materials“
 Fachgebiet: Materialphysik 04.11.2005
37. **Dr.-Ing. Bernhard Weidenfeller**
 „Magnetic Properties of Polymer Bonded Soft Magnetic Composites“
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 30.11.2007

38. **Dr.-Ing. Holger Fritze**
 „Electromechanical Properties and Defect Chemistry of High-Temperature Piezoelectric Materials“
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 30.01.2008
39. **Dr.-Ing. Ralph Jörg Hellmig**
 „Hochgradige plastische Umformung durch Equal Channel Angular Pressing (ECAP)“
 Fachgebiet: Werkstofftechnik 01.07.2008
40. **Dr. rer. nat. Mimoza Gjilkaj**
 „Beiträge zur Kristallchemie der Thioophosphate mit einer Betrachtung der zum [P2S6]4- konformationsisomeren [CX3SO3]–Anionen“
 Fachgebiet: Anorganische Chemie 10.12.2008
41. **apl.-Prof. Dr. phil. René Wilhelm**
 „Development of New Organic Salts as Versatile Materials for Catalysis, Ionic Liquids and Carbon-Nanomaterials“
 Fachgebiet: Organische Chemie 27.10.2009
42. **Dr.-Ing. Christiane Scharf**
 „Recycling von Magnesium und seinen Legierungen“
 Fachgebiet: Extraktive Metallurgie 26.10.2010
43. **Dr. Oliver Schneider**
 „Die Abscheidung von Kohlendioxid aus Rauchgasen und seine permanente Speicherung“
 Fachgebiet: Angewandte Physikalische Chemie 17.12.2010

Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften

Mit den Lehreinheiten:
Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaft

HABILITATIONSVERFAHREN

der Fakultät II

1. **Dr. rer. nat. Hans-Jürgen G ö t z e**
„Über den Einsatz interaktiver Computergraphik im Rahmen 3 - dimensionaler Interpretationstechniken in Gravimetrie und Magnetik“
Fachgebiet: Geophysik 13.02.1985
2. **Dr.-Ing. Peter V o g e l**
„Berechnung von Konzentrationsverteilungen bei der Wassersenkung über eine Bohrung in Aquiferstrukturen unter Berücksichtigung von Stoffzerfall“
Fachgebiet: Erdöl- und Erdgastechnik 10.12.1986
3. **Dr.-Ing. Wolfgang H e l m s**
„Eigenschaften, Anwendung und gebirgsmechanische Auswirkungen des bindemittelverfestigten Versatzes“
Fachgebiet: Bergbaukunde 01.12.1988
4. **Dr. rer. nat. Günter B u n t e b a r t h**
„Geophysikalische Methoden der indirekten Temperaturbestimmung in thermisch anomalen Bereichen des Erdinnern“
Fachgebiet: Geophysik 07.02.1989
5. **Dr.-Ing. Joachim L e o n h a r d t (Umhabilitation)**
Habilitation an der RWTH Aachen am 11. November 1987
Fachgebiet: Markscheidewesen - insbesondere markscheiderische Modelle 07.11.1990
6. **Dr.-Ing. Ahsene B o u h r o u m**
„Hydrodynamische Dispersion in porösen Medien-Einfluss von Heterogenitäten, Nebenflusswegen und Adsorption“
Fachgebiet: Erdöl- und Erdgastechnik 24.11.1992
7. **Dr.-Ing. Eckehardt S p e c h t**
„Kinetik der Abbaureaktionen“
Fachgebiet: Hochtemperatur Verfahrenstechnik 01.03.1993
8. **Dr. rer. nat. Bernd-Johannes P r a u s e**
„Modellierung einer optimalen Oberflächenabdeckung für nordthüringische Rückstandshalden der Kaliproduktion bei der Verwendung industrieller Reststoffe“
Fachgebiet: Angewandte Mineralogie 30.01.1996
9. **Dr.-Ing. Björn L u d w i g**
„Management komplexer Systeme“
Fachgebiet: Systemtechnik 10.02.2000
10. **Dr. rer.nat. Friedrich B a l c k**
„Wasserkraftmaschinen für den Bergbau im Harz“
Fachgebiet: Technikgeschichte 16.05.2000
11. **Frau Dr.-Ing. Ildiko-Camelia T u l b u r e**
„Integrative Modellierung zur Beschreibung von Transformationsprozessen“
Fachgebiet: Systemtechnik 18.04.2002

12. **Dr. rer. nat. Ludger Feldmann – Schönfish**
 „Das Quartär zwischen Harz und Allertal mit einem Beitrag zur
 Landschaftsgeschichte im Tertiär“
 Fachgebiet: Geologie 17.06.2002
13. **Dr.-Ing. Zheng-Meng Hou**
 „Geomechanische Plaungskonzepte für untertägige Tragwerke mit besonderer
 Berücksichtigung von Gefügeschädigung, Verheilung und hydromechanischer
 Kopplung“
 Fachgebiet: Geomechanik 16.12.2002
14. **Dr. rer. nat. habil. Hans-Martin Schulz**
 „Die westliche Zentral-Paratethys an der Wende Eozän /Oligozän –
 Ozeanographie eines Randmeeres und Bildung von Erdölmutter-gesteinen“
 Fachgebiet: Geologie 17.06.2003
15. **Dr.-Ing. Constantis Sourkounis**
 „Drehzahltechnische Antriebssysteme unter stochastischen Belastungen“
 Fachgebiet: Energiesystemtechnik 04.02.2004
16. **Dr.-Ing. habil. Rüdiger Kögler**
 „Entwicklung und Optimierung eines neuen Verfahrens zur grabenlosen
 Verlegung von Rohrleitungen für den Energie- und Rohstofftransport“
 Fachgebiet: Spezialbohrtechnik 01.04.2008
17. **PD Dr.-Ing. habil. Uwe Düsterloh**
 „Geotechnische Sicherheitsnachweise für Hohlraumbauten im Salinargebirge
 unter besonderer Berücksichtigung laborativer Untersuchungen“
 Fachgebiet: Gesteintechnik und THMC gekoppelte Prozesse 25.01.2010

Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau

Mit den Lehreinheiten:
Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

HABILITATIONSVERFAHREN der Fakultät III

1. **Dr.-Ing. Hans-Ulrich Meier**
Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen
Fachgebiet: Experimentelle Strömungsmechanik 09.07.1986
2. **Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch**
„Eigenwertschranken und komplementäre Extremalprinzipien“
Fachgebiet: Numerische und angewandte Mathematik 30.01.1987
3. **Dr.-Ing. Norbert Räßiger**
„Hydrodynamik und Stoffaustausch in strahlangetriebenen Schlaufenreaktoren“
Fachgebiet: Verfahrenstechnik 02.02.1988
4. **Dr. rer. nat. Ulrich Rausch**
„Zum Ellipsoidproblem in algebraischen Zahlkörpern“
Fachgebiet: Mathematik 30.05.1990
5. **Dr. rer. nat. Udo Heibisch**
„Zur algebraischen Theorie unendlicher Summen in Halbgruppen und Halbringen“
Fachgebiet: Mathematik und theoretische Informatik 04.07.1990
6. **Dr.-Ing. Werner Hufenbach**
Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen
Fachgebiet: Angewandte Mechanik und Werkstoffmechanik 17.01.1991
7. **Dr. rer. nat. Andreas Heuer**
„Zur Rolle generischer Operationen in objektorientierten Datenbanken“
Fachgebiet: Informatik 08.12.1993
8. **Dr.-Ing. Robert Zimmermann**
„Untersuchungen zum Stab-, Draht- und Rohrziehen“
Fachgebiet: Plastomechanik 17.10.1995
9. **Dr.-Ing. Wolfgang Koch**
„Über die Kogulation von Aerosolen und ihre Bedeutung für Umwelt- und Verfahrenstechnik“
Fachgebiet: Verfahrenstechnik / Umweltverfahrenstechnik 23.04.1996
10. **Dr.-Ing. Kai Sundmacher**
„Reaktionstechnische Grundlagen der elektrochemischen Absorption mit Gasdiffusionselektroden“
Fachgebiet: Chemische und Thermische Verfahrenstechnik 10.07.1998
11. **Dr.-Ing. habil. Ulrich Kunz**
„Entwicklung neuartiger Polymer/Träger-Ionenaustauscher als Katalysatoren für chemische Reaktionen in Füllkörperkolonnen“
Fachgebiet: Chemieingenieurwesen 20.11.1998
12. **Dr. rer. nat. Wolfgang Bertram**
„The geometry of Jordan and Lie-structures“
Fachgebiet: Mathematik 04.05.1999

13. **Dr.-Ing. Jiping Liu**
 „Dauerfestigkeitsberechnung metallischer Bauteile“
 Fachgebiet: Betriebsfestigkeit 10.01.2001
14. **Dr.-Ing. Belkacem Bouaifi**
 „Eigenschaftsvorhersage hartstoffverstärkter Schutzschichten durch
 werkstoff- und prozessbezogene Modellierung der Karbidauflösungskinetik“
 Fachgebiet: Werkstoff- und Fügetechnik 10.01.2001
15. **Dr. rer. nat. Michael Hans Breitner**
 „Nichtlineare, multivariate Approximation mit Perzeptrons und anderen
 Funktionen auf verschiedenen Hochleistungsrechnern“
 Fachgebiet: Mathematik 19.06.2001
16. **Dr. rer. nat. Stefan-Maria HEINEMANN (Umhabilitation)**
 Habilitation an der Georg-August-Universität Göttingen am 02.11.2000
 Fachgebiet: Mathematik 22.06.2001
17. **Dr.-Ing. Markus Raffel**
 „Optische Untersuchungen in technischen Strömungen unter besonderer
 Berücksichtigung eines Verfahrens zur Detektion von Dichtegraden“
 Fachgebiet: Strömungsmechanik 23.10.2001
18. **Dr.-Ing. Matthias Reuter**
 „Die potentialorientierte Beschreibung der Neuronalen Netze“
 Fachgebiet: Angewandte Informatik 18.01.2002
19. **Dr. rer. nat. Angela Adele Pasquale**
 „A theory of -spherical functions“
 Fachgebiet: Mathematik 13.02.2002
20. **Dr.-Ing. Jens Strackeljan**
 „Einsatzmöglichkeiten von Softcomputing-Methoden zur Auslegung,
 Optimierung und Überwachung von Rotorsystemen“
 Fachgebiet: Technische Mechanik 18.04.2002
21. **Dr. rer. nat. Odej Kao**
 „Dynamisches Retrieval von multimedialen Daten auf parallelen Architekturen“
 Fachgebiet: Informatik 12.06.2002
22. **Dr. rer. nat. Christian Elsholtz**
 „Combinatorial Prime Number Theory – A study of the gap structure of the set of
 primes“
 Fachgebiet: Mathematik 06.12.2002
23. **Dr. rer. nat. Bernd Mulansky (Umhabilitation)**
 Habilitation an der TU Dresden am 18.11.1999
 Fachgebiet: Mathematik 24.11.2004
24. **Dr. rer. nat. Wojciech Jamroga**
 „Modeling, Verification and Strategic Reasoning in Multi-Agent Systems “
 Fachgebiet: Theoretische Informatik 26.05.2009
25. **Dr. rer. nat. Torsten Sander**
 „On Simply Structured Bases of Graph Eigenspaces “
 Fachgebiet: Mathematik 26.06.2009

7. Übersichtsplan