

STUDIENGANGS-EINFÜHRUNGEN

Die fachbezogene Einführung in Ihrem Studiengang findet
am Montag, den 8. Oktober 2018, in den Fakultäten
statt.

Fakultät 1, Mathematik und Informatik

Einführungen zu Bachelor-, Diplom-, Masterstudiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Angewandte Informatik B, M	13:30 Uhr	MIB-1108
Angewandte Mathematik D	13:00 Uhr	MIB-1113
Wirtschaftsmathematik B, M	13:00 Uhr	MIB-1113

MIB-1108 Seminarraum, Universitätshauptgebäude, Akademiestr. 6, Mittelbau, 1. Etage
MIB-1113 Seminarraum, Universitätshauptgebäude, Akademiestr. 6, Mittelbau, 1. Etage

Fakultät 2, Chemie und Physik

Einführung zu den Bachelor-/Master- und Diplom-Studiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Angewandte Naturwissenschaft B, M	13:00 Uhr	GEL-0001
Chemie B, M, D	13:00 Uhr	WIN-1005

GEL-0001 Hörsaal, Gellert-Bau, Leipziger Str. 23, EG
WIN-1005 Hörsaal, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29, 1. OG

Fakultät 3, Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau

Einführung zu Bachelor- und Diplom-Studiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Geoinformatik und Geophysik B	13:00 Uhr	MEI-0080
Geologie/Mineralogie B	13:00 Uhr	HUM-1115
Geoökologie B	13:00 Uhr	WER-1045
Geotechnik und Bergbau D	13:00 Uhr	HHB-1035
Markscheidewesen und Angewandte Geodäsie D	Studierende werden am Eingang des Audimax nach der Einführungsveranstaltung abgeholt.	

Einführung zu Master-Studiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Geophysik M	15:00 Uhr	MEI-0080
Geoinformatik M	15:00 Uhr	MEI-0150
Geoökologie M	15:00 Uhr	WER-1118
Geowissenschaften M	15:00 Uhr	HUM-1115
Sustainable Mining an Remediation Management (M)	15:00 Uhr	TGB-23TT
Geoscience M	29.10.18, 14:00 Uhr	Abraham-Gottlob-Werner-Bau, Brennhausgasse 14, Zimmer 36
Groundwater Management M	16:00 Uhr	TGB-23TT

MEI-0080	Hörsaal Geophysik, Otto-Meißner-Bau, Gustav-Zeuner-Str. 12, Erdgeschoss
MEI-0150	Seminarraum, Otto-Meißner-Bau, Gustav-Zeuner-Str. 12, Erdgeschoss
MEI-2122	Seminarraum, Otto-Meißner-Bau, Gustav-Zeuner-Str. 12, 2. Etage
HHB-1035	Hörsaal, Helmut-Härtig-Bau, Gustav-Zeuner-Str. 1, 1. Obergeschoss
HUM-1115	Hörsaal Geologie, Humboldt-Bau, Bernhard-von-Cotta-Straße 2, 1. Obergeschoss
KKB-2030	Großer Hörsaal, Karl-Kegel-Bau, Agricolastr. 1, 2. Obergeschoss
KKB-1069	Seminarraum, Karl-Kegel-Bau, Agricolastr. 1, 1. Obergeschoss
TGB-23TT	Seminarraum, Tagebautechnikum, Gustav-Zeuner-Straße 1a, 2. Obergeschoss

Fakultät 4, Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik

Einführung zu Bachelor- und zu den Diplom-Studiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Energietechnik B	13:00 Uhr	SiZi-Dekanat 4
Keramik, Glas- und Baustofftechnik D	13:00 Uhr	SIL-0118
Maschinenbau B, D	13:00 Uhr	KKB-2030
Umwelt-Engineering B	14:00 Uhr	KKB-2030
Verfahrenstechnik B, D	12:30 Uhr	RAM-1085

Einführung zu Master-Studiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Computational Material Science M	11.10.18, 13:00 Uhr	WEI-0120
Keramik, Glas- und Baustofftechnik M	13:00 Uhr	SIL-0118
Maschinenbau M	am 12.10., 13:00 Uhr	SiZi-Dekanat 4
Umwelt-Engineering M	am 12.10., 13:00 Uhr	SiZi-Dekanat 4
Verfahrenstechnik M	12:30 Uhr	RAM-1085
Computational Science and Engineering M		
Energietechnik M	13:00 Uhr	SiZi-Dekanat 4
Mechanical and Process Engineering M	Do, 11.10.18, 9:30 Uhr, KKB-1075	
Technology and Application of Inorganic Engineering Materials M	Do, 11.10.18, 11:00 Uhr, SIL-0118	

Einführung zum Aufbaustudiengang

Studiengang	Zeit	Raum
Umweltverfahrenstechnik D	12:30 Uhr	RAM-1085

LAM-2090 Hörsaal Wärmetechnik, Lampadius-Bau, Gustav-Zeuner-Straße 7, 2. Obergeschoss
 SIL-0118 Hörsaal Silikattechnik, Haus Silikattechnik, Agricolastraße 17, Erdgeschoss

WEI-1051 Hörsaal Maschinenbau, Julius-Weisbach-Bau, Lampadiusstraße 4, 1. Obergeschoss
RAM-1085 Hörsaal Rammler-Bau, Erich-Rammler-Bau, Leipziger Straße 28, 1. Obergeschoss
KKB-2030 Großer Hörsaal Karl-Kegel-Bau, Agricolastraße 1, 2. Obergeschoss
SiZi-Dekanat 4 Sitzungszimmer der Fakultät 4, Leipziger Straße 30, 1. Etage

Fakultät 5, Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie

Einführungen in den Bachelor-, Diplom- und Masterstudiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Nanotechnologie D	13:00 Uhr	FOR-0270
Nanotechnologie M	13:00 Uhr	FOR-0270
Fahrzeugbau: Werkstoffe und Komponenten M	13:00 Uhr	FOR-0270
Fahrzeugbau: Werkstoffe und Komponenten D	13:00 Uhr	FOR-2070
Gießereitechnik B, M	13:00 Uhr	FOR-0270
Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie D	13:00 Uhr	FOR-0270
Metallic Materials Technology M	09:00 Uhr	FOR-0270

FOR-0270 Hörsaal Formgebung, Haus Formgebung, Bernhard-von.-Cott-Str.4

Fakultät 6, Wirtschaftswissenschaft

Einführungen in den Bachelor-, Diplom- und Masterstudiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Betriebswirtschaftslehre B, M	13:00 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)
Betriebswirtschaftslehre der Ressourcenwirtschaft D	13:00 Uhr	
Business & Law B	13:00 Uhr	
Industriearchäologie B, M	13:00 Uhr	
Wirtschaftsingenieurwesen B, M, D	13:00 Uhr	

Einführung zu Master-Studiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Energie- und Ressourcenwirtschaft M	13:00 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)
Industriekultur M	13:00 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)
Business Analytics M	Besprechungsraum des Instituts, (2.01), Silbermannstr. 2 (2. Etage)	
International Business in Developing and Emerging Markets MBA	14:00 Uhr	Prüferstraße 2, SIZ
International Management of Resources & Environment MBA	14:00 Uhr	Prüferstraße 2, SIZ
Technikrecht M	13:00 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)

Einführung zu den Aufbaustudiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure, Mathematiker, Naturwissenschaftler D	15:00 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)
Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure und Architekten	15:00 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)