

## FACHBEZOGENE EINFÜHRUNGEN IN DEN FAKULTÄTEN

Die fachbezogenen Einführungen finden am **Montag, den 9. Oktober 2017** i.d.R. ab 13 Uhr in den Fakultäten statt. Bitte beachten Sie auch davon abweichende Termine.

### Fakultät 1, Mathematik und Informatik

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

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	Studienanfänger werden unmittelbar im Anschluss an die zentrale Einführungsveranstaltung vor dem Eingang zum Karl-Kegel-Bau (Agricolastraße 1) von Studierenden älterer Semester erwartet.	

## 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	MEI-2122
Sustainable Mining an Remedation Management (M)	15:00 Uhr	TGB-23TT
Groundwater Management (M) und Advanced Mineral Resources Management (M)	16:00 Uhr	TGB-23TT
Geoscience M	Termin nach Absprache mit dem Studiendekan Prof. Breitkreuz	

MEI-0080	Hörsaal Geophysik, Otto-Meißler-Bau, Gustav-Zeuner-Str. 12, Erdgeschoss
MEI-0150	Seminarraum, Otto-Meißler-Bau, Gustav-Zeuner-Str. 12, Erdgeschoss
MEI-2122	Seminarraum, Otto-Meißler-Bau, Gustav-Zeuner-Str. 12, 2. Etage
HUM-1115	Hörsaal Geologie, Humboldt-Bau, Bernhard-von-Cotta-Str. 2. 1. Obergeschoss
WER-1045	Großer Hörsaal Mineralogie, Werner-Bau, Brennhausgasse 14, 1. Obergeschoss
WER-1118	Kleiner Hörsaal Mineralogie, Werner-Bau, Brennhausgasse 14, 1. Obergeschoss
KKB-2030	Großer Hörsaal, Karl-Kegel-Bau, Agricolastr. 1, 2. Obergeschoss
TGB-23TT	Seminarraum, Tagebautechnikum, Gustav-Zeuner-Str. 1a, 2. Obergeschoss

## Fakultät 4, Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik

Studiengang	Zeit	Raum
Energietechnik B	13:00 Uhr	SiZi-Dekanat 4 Leipziger Straße 30
Keramik, Glas- und Baustofftechnik: Werkstoffe und Technologie 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
Energietechnik M	13:00 Uhr	SiZi-Dekanat 4 Leipziger Straße 30
Computational Material Science M	13:00 Uhr	WEI-1051
Keramik, Glas- und Baustofftechnik M	13:00 Uhr	SIL-0118

Maschinenbau M	13:00 Uhr	KKB-2030
Umwelt-Engineering M	14:00 Uhr	KKB-2030
Verfahrenstechnik M	12:30 Uhr	RAM-1085

### Einführung zum Aufbaustudiengang

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

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 Hörsaal Karl-Kegel-Bau, Agricola-Straße 1, 2. Obergeschoss  
 Sitzungszimmer (SiZi) Dekanat 4, Leipziger Straße 30, 1. Etage

## Fakultät 5, Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie

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

FOR-0270 Haus Formgebung, Bernhard-von-Cotta-Straße 4, Erdgeschoss

## Fakultät 6, Wirtschaftswissenschaften

### Einführungen in den Bachelor-, Diplom- und Masterstudiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Betriebswirtschaftslehre B, M	13 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)
Betriebswirtschaftslehre der Ressourcenwirtschaft D	13 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)
Business & Law B	13 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)
Industriearchäologie B, M	18 Uhr am 16.10.2017	WER-1045

Wirtschaftsingenieur B, M	13 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)
---------------------------	--------	---

### Einführung zu Master-Studiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Energie- und Ressourcenwirtschaft M	13 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)
Industriekultur M	18 Uhr am 16.10.2017	WER-1045
Business Analytics M	13 Uhr	Institut für Wirtschaftsinformatik, Silbermannstr. 2
International Business in Developing and Emerging Markets MBA	14 Uhr am 13.10.2017	SIZ
International Management of Resources & Environment MBA	14 Uhr am 13.10.2017	SIZ
Technikrecht M	13 Uhr	Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 6, Senatssaal (1. Etage)

### Einführung zu den Aufbaustudiengängen

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

WER-1045      Großer Hörsaal Mineralogie, Brennhausgasse 14  
SIZ              Studien-Info-Zentrum SIZ, Prüferstr. 2, Konferenzraum