



**TUBAF**

Die Ressourcenuniversität.  
Seit 1765.

## Orientierungs- und Einführungsphase zum WS 2024/25

Studiengangsbezogene Einführungen der Fakultät für Geowissenschaften,  
Geotechnik und Bergbau

### Einführung zu Bachelor- und Diplom-Studiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Geoinformatik und Geophysik B	14.10.24, 12:30-13:45 Uhr	MEI-0080
Geologie/Mineralogie B und Geowissenschaften M	14.10.24, 09:00 Uhr	HUM-1115
Umweltsystemwissenschaften - Geoökologie B	14.10.24, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben	
Geoingenieurwesen D	01.10.24, 12:30 Uhr	HHB-1035
Space Resources – Weltraumtechnologien B	14.10.24, 13:15 Uhr	TGB-11TT

### Einführung zu Master-Studiengängen

Studiengang	Zeit	Raum
Geophysik M	14.10.24, 15:00-16:00 Uhr	MEI-0080
Geoinformatik M	14.10.24, 12:30 Uhr	MEI-211
Geoökologie M	14.10.24, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben	
Sustainable Mining and Remediation Management M	10.10.24, 14:30-15:30 Uhr	HHB-1035
Groundwater Management M	10.10.24, 13:30-14:30 Uhr	HHB-1035
Applied Geoscience M	14.10.24, 09:00 Uhr	MEI-2122
Geomatics for Mineral Resource Management M	Termin und Ort werden noch bekannt gegeben	KNB-003

HUM-1115	Hörsaal Geologie, Humboldt-Bau, Bernhard-von-Cotta-Str. 2. 1. Obergeschoss
HHB-1035	Hörsaal, Helmut-Härtig-Bau, Gustav-Zeuner-Str, 1, 1. Obergeschoss
KNB-003	Seminarraum, Karl-Neubert-Bau, Fuchsmühlenweg 9, Erdgeschoss
MEI-0080	Hörsaal, Otto-Meißner-Bau, Gustav-Zeuner-Str. 12, Erdgeschoss
MEI-211	Besprechungsraum, Otto-Meißner-Bau, Gustav-Zeuner-Straße 12, 1. Obergeschoss

MEI-2122  
TGB-11TT

Seminarraum, Otto-Meißner-Bau, Gustav-Zeuner-Straße 12, 2. Obergeschoss  
Tagebautechnikum, Gustav-Zeuner-Straße 1a, 1. Obergeschoss