



Technische Hochschule
Georg Agricola

Lehrveranstaltungen

Fachwissenschaftliche Arbeit

Schwerpunktmodule

Lehrveranstaltung mit Praktikum

- Wahlpflichtmodule
- Sprengtechnik und Geophysik
 - Mine Life Cycle
 - Marketing
 - Recht 2
 - Wirtschaftsenglisch
 - Grundlagen des Qualitätsmanagement
 - Betontechnologie

Bachelor Rohstoffingenieurwesen und nachhaltiges Ressourcenmanagement
Schwerpunkt: **Steine und Erden**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	QR Code
Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 2	Lagerstättenkunde	Gebirgsmechanik und Ausbau	Allgemeine Elektrotechnik	Angewandte Aufbereitungstechnik	
Systeme der Physik	Physik der Wellen und Teilchen	Grubenbewetterung und Logistik	Abbauverfahren	Arbeits- und Umweltschutz	Planungsseminar Case Study 1	
Chemie 1	Angewandte CAD	Mechanische Verfahrenstechnik und Rohstoffveredelung	Tagebau-technik Festgestein	Nachbergbau Rekultivierung Folgenutzung	Führungslehre, Kommunikation, Konfliktmanagement	
Werkstoffkunde, Grundlagen Ladetransportgeräte	Schreibwerkstatt und technisches Englisch			Privat- und Bergrecht	Bachelorarbeit und Kolloquium	
Einführung in Rohstoffwirtschaft und Bergbau + Praktikum Rohstoffwirtschaft		Vortrieb von Strecken + Tunneln Schacht-abteufen	Entwickeln von Bergwerken + Ausrichtung	Wahlpflichtmodul		
Geologie 1 + 2		Sprengtechnik, Schneidender Lösungsverfahren	Lagerstättenmodellierung und Betriebsplanung	BWL für Ingenieure		
Statistik und Informationstechnik	Grundlagen Vermessungswesen					



Technische Hochschule
Georg Agricola

Lehrveranstaltungen

Fachwissenschaftliche Arbeit

Schwerpunktmodule

Lehrveranstaltungen mit Praktikum

- Wahlpflichtmodule
- Sprengtechnik und Geophysik
 - Mine Life Cycle
 - Marketing
 - Recht 2
 - Wirtschaftsenglisch
 - Grundlagen des Qualitätsmanagement
 - Betontechnologie