



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 2	Statik und Festigkeitslehre 1	Berechnungsverfahren & Nachweise	Hydrochemie	Führungslehre, Kommunikation & Konfliktmanagement
Systeme der Physik	Vermessung, Flachbohrtechnik	Kompetenzerweiterung Geotechnik	Hydrologie	Verwaltung und Bergrecht	
Geologie 1 + 2		Boden & Felsmechanik	Bauwesen 2	BWL für Ingenieure	Projektarbeit Projekt- abwicklung
Einführung Geotechnik	Grundlagen geotechnischen Arbeitens	Angewandte Geologie		Sicherheits- & Gesundheitskoordination	Angewandte CAD
Bauwesen 1	Kompetenzgrundlagen Geotechnik	Werkstoffkunde/ Mineralische Baustoffe		Standardsoftware Geotechnik 2	Bachelorarbeit und Kolloquium
Recht 1				Wahlpflichtmodule A,B,C,D,E	
Chemie 1					

- Pflichtmodule
- Schriftliche Ausarbeitung
- Praktika

Wahlpflichtmodule :

- Sprengtechnik und Geophysik
- Betontechnologie
- Streckenvortrieb und Angewandte Gebirgsmechanik
- Mine Life Cycle
- Lagerstättenkunde der Erze, Salze und Kohlen

Bachelor Vollzeit
Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik

Dies ist nur ein komprimierter Auszug des Studienverlaufsplans.
Weitere Detailinformationen finden Sie im [Downloadbereich](#) der Hochschulprüfungsordnung (HPO) des jeweiligen Studiengangs.