



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Einführung in den Nachbergbau	Grund- und Grubenwassermanagement	Wahlpflicht modul 1	Wiss. und fachtechnische Artikel verfassen und publizieren	Praxis-, Forschungs- und Projektphase	Masterarbeit und Kolloquium
Aspekte des Altbergbaus	Gebirgsmechanik Bodenbewegungen und Bergschäden	Wahlpflicht modul 2	Revierbefahrung		
Markscheiderische Aspekte	Geotechnische Sicherungstechnik und Verwahrung Tagebau	Erarbeitung von Fall- und Machbarkeitsstudien	Vertiefung Bergrecht	Geotechnische Sicherungstechnik und Verwahrung Tiefbau	
Ausgasung und Sanierung an der Tagesoberfläche	Unternehmensführung im technischen Umfeld		Vertiefung Sicherheits- und Gesundheitskoordination	Managementaspekte im Nachbergbau	

Praktika

Schriftliche Ausarbeitung

Pflichtmodule

Wahlpflichtmodule

- Baustatik
- GIS – Räumliche Analyse
- Numerische Modellierung
- Risikomanagement und Monitoring

Dies ist nur ein komprimierter Auszug des Studienverlaufsplans.

Weitere Detailinformationen finden Sie in der Hochschulprüfungsordnung (HPO) des jeweiligen Studiengangs.