



Vorlesungsplan Wintersemester 2023/2024

Bachelor

Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen/Bau und
Umweltingenieurwesen

	Veranstaltung	Sem.	Tag	Zeit	Saal	Beginn
Bachelorstudium (Pflicht – 6 LP)	Grundbau, 2V (Stahlmann, Rosenberg)	5.	Mi.	08:00- 09:30	PK 11.3	25.10.23
	Grundbau, 1Ü (Gattermann, Daumlechner)	5.	Mi.	15:00- 16:30	BI 84.1	15.11.23

Klausurtermin Pflichtvorlesungen Bachelor:

23.02.2024 Geotechnik (8:00 – 10:00 Uhr)

28.02.2024 Tunnelbau (8:00 – 9:00 Uhr)

Bitte für alle Vorlesungen und Übungen in StudIP anmelden!

Vorlesungsplan Wintersemester 2023/2024

Master

Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen/Bau
 Umweltingenieurwesen

	Veranstaltung	Sem.	Tag	Zeit	Saal	Beginn
Masterstudium (Pflicht - 4 LP)	Theoretische und experimentelle Boden- und Felsmechanik, 2V	1.	Fr.	9:45- 11:15	Sem.	27.10.23
	Theoretische und experimentelle Boden- und Felsmechanik, 2Ü	1.	Fr.	11:30- 13:00		27.10.23
Masterstudium (Pflicht - 2 LP)	Bodenmechanisches Praktikum (Rosenberg, Daumlechner)	1.	Di.	8:00- 9:30	Sem./ Labor	07.11.23
Masterstudium (Wahl - 6 LP)	Geomesstechnik (Gattermann)	3.	Do.	16:45- 18:15	Sem.	16.11.23
	Numerik in der Geotechnik (Paul, Fiaz)	3.	Mi.	15:00- 16:30	Sem./ CA-Pool	01.11.23
Masterstudium (Wahl - 6 LP)	Tiefenlagerung: <i>Einführung</i> Herold: Endlagertechnik Stahlmann: Gebirgsmechanik Noseck: Systemverhalten	3.	Block	16:00- 17:00	Sem.	09.11.23 danach zwei Blockveranstaltungen 11.12.-15.12. 08.01.-12.01.

Der Seminarraum (Sem.) des Instituts befindet sich in der Beethovenstraße 51b, Raum 132,
 das bodenmechanische Labor in Raum 019a (Scherlabor, Erdgeschoss).

Klausurtermin Pflichtvorlesungen Master:

Mittwoch, xy.03.2024

Klausurtermin „Untertägiger Hohlraumbau“: nach Absprache mit S. Wacker

Bitte für alle Vorlesungen und Übungen in StudIP anmelden!