

Klausurtermine BSc WS 25/26

1. Semester

15.02.2026	Abfassen eines Berichts (Bericht Deadline); Kirchenbaur
18.02.2026	Grundlagen der Geowissenschaften (MAK*); Harrington/Immenhauser
04.03.2026	Mechanik für Geowissenschaftler (MTK**); Jörg Renner
09.03.2026	Allgemeine Chemie; Fak. f. Chemie

3. Semester

04.02.2026	Praktikum Sedimentologie (Wahlpflicht); Melanie Kranz
10.02.2026	Historische Geologie (Pflicht, MAK); René Hoffmann
13.02.2026	Statistik und Fehlerrechnung (Pflicht); Kasper Fischer
18.02.2026	Kristallographie (Wahlpflicht; MTK; E), Jürgen Schreuer
20.02.2026	Polarisationsmikroskopie (Pflicht, MTK); Ralf Dohmen
24.02.2026	Mathematik (Pflicht, MAK); Bissantz/Püttmann
26.02.2026	Allgemeine Geophysik (Wahlpflicht; MTK; E); Rebecca Harrington
27.02.2026	Geologie (Wahlpflicht; MAK); Kranz/Immenhauser
	Sedimentologie (E)
09. – 14.03.2026	Kartierkurs 1b (Dziggel)
16. – 21.03.26	Kartierkurs 1a (Backers)

5. Semester

30.01.2026	Posterpräsentation (Pflicht); Raúl Fonseca
05.02.2026	Strukturgeologie & Tektonik (E); Christophe Pascal
12.02.2026	Geochemie (E); Raúl Fonseca
17.02.2026	Igneous and metamorphic petrology (Wahlpflicht; MTK; E); Raúl Fonseca
19.02.2026	Ingenieurgeologie (Wahlpflicht; MTK); Tobias Backers
23.02.-07.03.26	Alicante (Pascal)

Nachklausurtermine BSc WS 25/26

1. Semester

02.04.2026 Grundlagen der Geowissenschaften

Voraussichtlich Ende August 26: Allgemeine Chemie

3. Semester

07.04.2026 Historische Geologie

08.04.2026 Polarisationsmikroskopie

09.04.2026 Statistik und Fehlerrechnung

10.04.2026 Kristallographie

17.04.2026 Geologie/Sedimentologie

5. Semester

26.03.2026 Igneous and metamorphic petrology

30.03.2026 Geochemie

01.04.2026 Ingenieurgeologie

24.04.2026 Strukturgeologie & Tektonik

***MAK = Modulabschlussklausur**

****MTK = Modulteilklausur**