

Klausurtermine BSc WS 25/26

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
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	Posterprasentation (Pflicht); Raul 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
23.0207.03.26	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