

Prüfungsleistungen in der Kernprüfungszeit (Anmeldung über OPAL):

Modul	Prüfer	Prüfungsleistung	Datum	Beginn	Raum	Anmeldung / Abmeldung
M_BAÖ 2.2 Biochemie der Metalle	Prof. Liers	Klausur 90 min	Fr., 13.02.2026	10:00 Uhr	1.10	
M_BAÖ 2.3 Environmental Chemistry	Prof. Fränzle	Klausur 90 min	Di., 10.02.2026	10:00 Uhr	1.11	
M_BAÖ 2.6 Applied Microbiology	Prof. Liers/ Dr. Karich	mündliche Prüfung 25 min	Mi., 25.02.2026	ab 10:00 Uhr	4.05	<u>Anmeldung über Selma-Portal: bis zum 23.01.2026</u> <u>Link: https://selma.tu-dresden.de/</u>
M_BAÖ 2.7 Applied Ecology	Prof. Wesche	Klausur 90 min	Tue., 17.02.2026	10:00 Uhr	Humboldtsaal, Platz des 17. Juni 2, 02826 Görlitz	<u>Abmeldung: bis 3 volle Werkstage</u> vor dem Prüfungstermin im Selma-Portal möglich
M_BAÖ 2.9 Diversity and Ecology of Fungi and Lichens	Dr. Otte	Klausur 90 min	Mi., 04.03.2026	10:00 Uhr	Kursraum, Obermarkt 17, 02826 Görlitz	
M_BAÖ 4.12 Ecosystem Services - Foundations	Prof.in Ring	Klausur 90 min	Mo. 23.02.2026	10:00 Uhr	1.10 1.50	

Prüfungsleistungen studienbegleitend:

Modul	Prüfer	Prüfungsleistung	Datum	Beginn	Raum	Anmeldung / Abmeldung
M_BAÖ 1.1 Forschung, Strategien und Wissenschaftspraxis	Prof. Liers	Vortrag	nach Vereinbarung			Die verbindliche Anmeldung zu den Prüfungsleistungen ist zu Beginn des Semesters in der Lehrveranstaltung erfolgt. Eine Abmeldung ist nicht mehr möglich.
		Seminararbeit	Abgabetermin: Do., 30.04.2026			
M_BAÖ 2.2 Biochemie der Metalle	Prof. Liers	Protokoll	Abgabetermin: Di., 31.03.2026			Die verbindliche Anmeldung zu der Prüfungsleistung ist zu Beginn des Semesters in der Lehrveranstaltung erfolgt. Eine Abmeldung ist nicht mehr möglich.