

**Klausurtermine Master Geowissenschaften WiSe 23/24**

Stand: 09.11.23 Änderungen vorbehalten!

			Prüfung		Zeitraum I		
Datum	Modul		Art	Form	Uhrzeit	Raum	Prüfer
Di	19.12.2023	Chemisch belastete Böden	PL	K	10:00 - 12:00	4105-B011	Guggenberger, Georg
Di	23.01.2024	Tektonische Geomorphologie und Neotektonik	PL	K	08:15 - 10:00	3416-128	Hampel, Andrea
Fr	26.01.2024	Isotope Geochemistry and Mass Spectrometry	PL	K	10:00 - 12:00	2501-129	Weyer, Stefan
Di	30.01.2024	Sedimentäre Archive und Paläo-Umwelt Rekonstruktion	PL	K	11:30 - 13:15	3416-128	Heimhofer, Ulrich
Fr	02.02.2024	Geo-Informationssysteme und Fernerkundung	PL	K	16:30 - 19:00	1501-301	Heipke, Christian
Mo	12.02.2024	Definition und Regionalisierung von Bodeneinheiten	PL	K	10:00 - 15:30	4110-105	Guggenberger, Georg
Mi	07.02.2024	Grundlagen der Moorkunde	PL	K	13:00 - 15:00	2505-056	Dettmann, Ullrich
Do	08.02.2024	Geologie der Kontinentränder und Sedimentbecken: Dynamik und Geopotenziale	PL	K	16:15 - 18:45	3416-128	Gaedicke, Christoph
Mo	15.01.2024	Crystal Physics and Spectroscopic Analysis of Minerals	PL	K	11:00 - 13:00	2501-330	Rüscher, Claus

			Prüfung		Zeitraum II		
Datum	Modul		Art	Form	Uhrzeit	Raum	Prüfer
Mo	25.03.2024	Geo-Informationssysteme und Fernerkundung	PL	K	09:00 - 11:30	3461-HBA001	Heipke, Christian
Mo	25.03.2024	Chemisch belastete Böden	PL	K	12:00 - 14:00	4105-E011	Guggenberger, Georg
Di	26.03.2024	Tektonische Geomorphologie und Neotektonik	PL	K	9:15 - 11:15	3416-128	Hampel, Andrea
Mi	27.03.2024	Isotope Geochemistry and Mass Spectrometry	PL	K	10:00 - 12:00	2501-133	Weyer, Stefan
Mi	27.03.2024	Geologie der Kontinentränder und Sedimentbecken: Dynamik und Geopotenziale	PL	K	16:00 - 18:30	3416-128	Gaedicke, Christoph
Do	28.03.2024	Crystal Physics and Spectroscopic Analysis of Minerals	PL	K	10:00 - 12:00	2501-330	Rüscher, Claus
Mi	10.04.2024	Grundlagen der Moorkunde	PL	K	13:00 - 15:00	4105-B011	Dettmann, Ullrich
Di	09.04.2024	Sedimentäre Archive und Paläo-Umwelt Rekonstruktion	PL	K	11:30 - 13:15	3416-008	Heimhofer, Ulrich

PL Prüfungsleistung : Anmeldung und Abmeldung innerhalb der Fristen im QIS erforderlich

K Klausur