

Klausurtermine Master Geowissenschaften WiSe 24/25

Stand: 17.02.2025 Änderungen vorbehalten!

			Prüfung		Zeitraum I		
Datum	Modul		Art	Form	Uhrzeit	Raum	Prüfer
Mi	17.12.2025	Chemically Polluted Soils	PL	K	10:00 - 12:00	4105-B011	Guggenberger, Georg
Di	28.01.2025	Tektonische Geomorphologie und Neotektonik	PL	K	08:15 - 10:00	3416-128	Hampel, Andrea
Fr	31.01.2025	Isotope Geochemistry and Mass Spectrometry	PL	K	10:00 - 12:00	2501-129	Weyer, Stefan
Do	30.01.2025	Sedimentary Archives and Paleoenvironment Reconstruction	PL	K	11:30 - 13:15	3416-128	Heimhofer, Ulrich
Mo	03.02.2025	Definition und Regionalisierung von Bodeneinheiten	PL	K	10:00 - 11:45	4110-105	Guggenberger, Georg
Mi	06.02.2025	Principles of Peat Sciences	PL	K	13:00 - 15:00	4105-B011	Dettmann, Ullrich
Do	13.02.2025	Geologie der Kontinentränder und Sedimentbecken: Dynamik und Geopotenziale	PL	K	16:00 - 18:45	3416-128	Gaedicke, Christoph
Fr	17.01.2025	Crystal Physics and Spectroscopic Analysis of Minerals	PL	K	8:00 - 10:00	2501-330	Rüscher, Claus
Fr	07.02.2025	Geo-Informationssysteme und Fernerkundung	PL	K	16:30 - 19:00	1101-B305	Heipke/Sester
			Prüfung		Zeitraum II		
Datum	Modul		Art	Form	Uhrzeit	Raum	Prüfer
Mo	24.03.2025	Chemically Polluted Soils	PL	K	12:00 - 14:00	4105-E011	Guggenberger, Georg
Fr	04.04.2025	Tektonische Geomorphologie und Neotektonik	PL	K	09:15 - 11:00	3416-128	Hampel, Andrea
Fr	28.03.2025	Isotope Geochemistry and Mass Spectrometry	PL	K	10:00 - 12:00	2501-129	Weyer, Stefan
Di	25.03.2025	Crystal Physics and Spectroscopic Analysis of Minerals	PL	K	10:00 - 12:00	2501-330	Rüscher, Claus
Mi	02.04.2025	Geologie der Kontinentränder und Sedimentbecken: Dynamik und Geopotenziale	PL	K	16:00 - 18:45	3416-128	Gaedicke, Christoph
Do	03.04.2025	Principles of Peat Sciences	PL	K	13:00 - 15:00	4105-B011	Dettmann, Ullrich
Di	01.04.2025	Sedimentary Archives and Paleoenvironment Reconstruction	PL	K	12:00 - 13:45	3416-128	Heimhofer, Ulrich
Di	25.03.2025	Geo-Informationssysteme und Fernerkundung	PL	K	9:00 - 11:30	3416-001	Heipke/Sester
DO	27.03.2025	Definition und Regionalisierung von Bodeneinheiten	PL	K	10:00 - 11:45	4110-105	Guggenberger, Georg

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

K Klausur

Verantwortlich: Nadja Pierau: pierau@nat.uni-hannover.de