

Stundenplan 3. Semester

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2023/2024

Stand: 05.07.2023

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|--|--|---|---|---|
| 8:00 – 8:45 | | | | | |
| 8:45 – 9:30 | | | | | 8:30 -12.00 Ab 1 Woche, 2-wöchentlich Umweltanalytik und Massenspektrometrie |
| 10:00 – 10:45 | <i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie II</i> Rethemeyer HS Min, 2000 | 10.00 - 11.30, 8 Termine <i>Geochemisches Seminar</i> Fischer-Gödde / Wombacher, ÜR Geo 2014 | 8:45- 10:45 ab 8.11-20.12 <i>Organisch-geochemische Proxies in der Paläoumweltforschung</i> Rethemeyer SEM Min 10:45-12:30: LABOR 2. Stock, 2004 | Mikropaläontologische Auswertemethoden Grunert/Petersen Übungen: Üb Min 2047 | (nachgeholt aus SS 2023) Davies 2018 Sem Min + Labor |
| 10:45 – 11:30 | | | | | |
| 12:00 – 12:45 | Stabile Isotope in der Umwelt Davies 2017 Vorlesung HS Geo (nachgeholt aus SS 2023) | <i>Quantitative Erdober- flächenprozessstudien</i> Dunai/Binnie S 2044 ÜR Geo | | Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie Jahn/Lenting HS Geo 2015 | |
| 12:45 – 13:30 | | Aktuelle Themen der Mikropal 2048 Grunert/Petersen HS Geo | | | |
| 14:00 – 14:45 | 6 Termine: 9.10, 23.10,6.11,20.11,4.12,18.12 <i>Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt</i> Staubwasser HS Min, 2003 | | <i>Paläolimnologische Auswertemethoden</i> Wagner ÜR MIN 2016 | | |
| 15:00 – 15:30 | | | | | |
| 16:00 – 16:45 | 14-tägl: Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie Jahn/Lenting HS Geo 2015 | | | | |
| 17:00 – 17:30 | | | | | |

Naturwissenschaftliche Vertiefungen

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2023/2024

Stand: 04.07.2023

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|--------|--|----------|--|--|
| 8:00 – 8:45 | | | | | |
| 8:45 – 9:30 | | | | | 8.30-12.00 14-tägl. Ab Woche 2 <i>Werkstoffe und Materialien für die Energiewende</i> Kowalski SEM Min 2035 |
| 10:00 – 10:45 | | | | | |
| 10:45 – 11:30 | | | | | |
| 12:00 – 12:45 | | | | | |
| 12:45 – 13:30 | | | | | |
| 14:00 – 15:45 | | Einführung in die Gesteins-, Umwelt- und Paläomagnetik Scheidt, 2008 ÜR Geo | | <i>Aerosole und Radioaktivität I</i> Weckwerth HS Geo 2025 | <i>Auflichtmikroskopie</i> Frey SEM MIN 2026 Bis 16.15 |
| 14:45 – 15:30 | | | | | |
| 16:00 – 16:45 | | | | | |
| 16:45 – 17:30 | | | | | |
| 17:45 – 18:30 | | | | | |
| 18:30 – 19:15 | | | | | |

Geowissenschaftliche Modellierung und Simulation (Jahn) 2022: BM1 Blockkurs 26.02- 08.03.2024 9 - 16 Uhr, Üb. Min

Kosmogene Nuklide: Labormethoden (Binnie) LV 2020: Blockkurs vom 18. - 22.3.2024 9:00 - 12:00 + 13:00 - 16:00 Sem Min. und Labor

SEM Min
ÜB Min
HS Min
HS Geo
ÜB Geo

