

# Stundenplan 3. Semester

## Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2022/2023

Stand: 25.07.2022

|               | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag   |
|---------------|---|---|--|---|---|
| 8:00 – 8:45   |   |   | Quantitative Erdoberflächenprozessstudien<br><b>Ritter/Mohren</b><br>SEM MIN 2044                          |   |   |
| 8:45 - 9:30   |   |   |  |   |   |
| 10:00 – 10:45 | Paläoklimatologie und Paläoozeanographie II<br><b>Rethemeyer</b><br>HS Min, 2000                            |   | 8:45- 10:45<br>Organisch-geochemische Proxies in der Paläoumwelt-forschung<br><b>Rethemeyer</b><br>SEM Min | Mikropaläontologische Auswertemethoden<br><b>Grunert/Petersen</b><br>Übungen:<br>ÜR MIN<br>2047 |   |
| 10:45 – 11:30 |   |   |  |   |   |
| 12:00 – 12:45 |   | Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie<br><b>Jahn/Lenting</b><br>HS Geo 2015 | 10-45-12:30:<br>LABOR 2. Stock, 2004   |   | Geochemisches Seminar<br><b>Fischer-Gödde / Wombacher</b><br>HS Min, 2014 |
| 12:45 – 13:30 |   |   |  |   |   |
| 14:00 – 14:45 | 21.11 bis zum 19.12<br>Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt<br><b>Herwartz</b><br>HS Min, 2003         |   | Paläolimnologische Auswertemethoden<br><b>Wagner</b><br>ÜR MIN 2016  |   |   |
| 15:00 – 15:30 |   |   |  |   |   |
| 16:00 – 16:45 | 14-tägl:<br>Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie<br><b>Jahn/Lenting</b><br>HS Geo 2015 |   |  |   |   |
| 17:00 – 17:30 |   |   |  |   |   |

# Naturwissenschaftliche Vertiefungen

## Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2022/2023

Stand: 13.07.2022

|               | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag   | Freitag  |
|---------------|--------|----------|----------|--|--|
| 8:00 – 8:45   |        |          |          |  |  |
| 8:45 - 9:30   |        |          |          |  | <b>8.30-12.00</b><br>14-tägl. Ab Woche 1<br><i>Werkstoffe und Materialien für die Energiewende</i><br><b>Kowalski</b><br>SEM Min<br>2035 |
| 10:00 – 10:45 |        |          |          |  |  |
| 10:45 – 11:30 |        |          |          |  |  |
| 12:00 – 12:45 |        |          |          |  |  |
| 12:45 – 13:30 |        |          |          |  |  |
| 14:00 – 15:45 |        |          |          | <i>Aerosole und Radioaktivität I</i><br><b>Weckwerth</b><br>SEM Min<br>2025  | <i>Auflichtmikroskopie</i><br><b>Frey</b><br>SEM MIN<br>2026<br>Bis 16.15  |
| 14:45 – 15:30 |        |          |          |  |  |
| 16:00 – 16:45 |        |          |          | <i>Radiokohlenstoff -Datierung für Einsteiger</i><br><b>Kusch</b><br>SEM Min |  |
| 16:45 – 17:30 |        |          |          |  |  |
| 17:45 – 18:30 |        |          |          |  |  |
| 18:30 – 19:15 |        |          |          |  |  |

Geowissenschaftliche Modellierung und Simulation (Jahn) BM1 Blockkurs 6.03- 17.03.2023, 9 - 16 Uhr,  
 Einführung in die Gesteins-, Umwelt- und Paläomagnetik (Scheidt) Blockkurs 23-24.02 und 27.02-01.03, 9 - 16 Uhr  
 Kosmogene Nuklide: Labormethoden (Binnie): Blockkurs vom 20-24.03.2023 9.-13 Uhr 13.30-17 Uhr, Sem Min. und Labor