

# Stundenplan 3. Semester

## Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2022/2023

Stand: 14.10.2022

|               | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag   |  |
|---------------|---|---|---|---|---|--|
| 8:00 – 8:45   |   |   | Quantitative Erdoberflächenprozessesstudien<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  | 10.00-14.00<br>am 15.11.22- 20.12.22<br>und 24.01.23, 31.01.23<br><i>Geochemisches Seminar</i><br><b>Fischer-Gödde / Wombacher</b><br>Sem Min, 2014 | 8:45- 10:45<br><i>Organisch-geochemische Proxies in der Paläoumwelt-forschung</i><br><b>Rethemeyer</b><br>SEM Min | Mikropaläontologische Auswertemethoden<br><b>Grunert/Petersen</b><br>Übungen:<br>Geo HS<br>2047 |   |  |
| 10:45 – 11:30 |   |   |   |   |   |  |
| 12:00 – 12:45 |   |   |   | 10-45-12:30:<br>LABOR 2. Stock, 2004  | Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie<br><b>Jahn/Lenting</b><br>HS Geo 2015 |  |
| 12:45 – 13:30 |   |   |   |   |   |  |
| 14:00 – 14:45 | 14-tägl:<br>Ab Woche 1<br><i>Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt</i><br><b>Staubwasser/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><i>Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie</i><br><b>Jahn/Lenting</b><br>HS Geo<br>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 |        |          |          |   |  |
| 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