

Stundenplan 3. Semester

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2017/2018

Stand: 20.09.2017

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---|---|--|---|---------|
| 8.00 – 8.45 | | | | | |
| 8.45 – 9.30 | 9.00 – 9.45: <i>Seminar zu BM3</i> Div. DozentInnen HS MIN | | <i>Organisch-geochemische Proxies in der Paläoumweltforschung</i> Rethemeyer bis 10.45: ÜR GEOL | | |
| 10.00 – 10.45 | | <i>Geochemisches Seminar</i> Hezel/Wombacher Sem MIN | <i>10.15 – 11.45, 14-tägl:</i> <i>Akt. Themen d. Exp.u. num. Mineralogie</i> Jahn/Prescher HS MIN | <i>Kosmogene Nuklide: Prozessraten u. Expositionsdatierung</i> Dunai ÜR GEOL | |
| 10.45 – 11.30 | | | | | |
| 12.00 – 12.45 | <i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie II</i> | | danach bis 12.30: LABOR | | |
| 12.45 – 13.30 | Rethemeyer ÜR GEOL | | | | |
| 14.00 – 14.45 | 14-tägl: <i>Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt</i> | <i>Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie</i> Jahn/Prescher ÜR GEOL | <i>Paläolimnologische Auswertemethoden</i> Wagner Gr. A: 13.00 - 14.30 Gr. B: 14.30 - 16.00 ÜR GEOL | | |
| 14.45 – 15.30 | Staubwasser HS MIN | | | | |
| 16.00 – 16.45 | | | | | |
| 16.45 – 17.30 | | | | | |
| 17.45 – 18.30 | | | | | |

Kosmogene Nuklide: Labormethoden (Binnie): Blockkurs vom 19.02. - 23.02.2018 (HS MIN u. Labor)

Naturwissenschaftliche Vertiefungen und Analytikurse

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2016/2017

Stand: 18.10.2017

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|--|----------|--|---|---|
| 8.00 – 8.45 | | | | <i>Geowissenschaftliche Modellierung I</i> Hezel Sem MIN | |
| 8.45 – 9.30 | | | | | |
| 10.00 – 10.45 | <i>Instrumentelle analytische Geochemie (ICP-MS) I</i> Kasper Sem MIN | | <i>Vulkanologische und Magmatische Prozesse</i> Scheibner bis 15.11.17: Sem Min danach: ÜR GEO | | <i>Nukleare Entsorgung</i> Kowalski HS GEO |
| 10.45 – 11.30 | | | | | |
| 12.00 – 12.45 | | | | | |
| 12.45 – 13.30 | | | | | |
| 14.00 – 14.45 | | | | | |
| 14.45 – 15.30 | | | | | <i>Radiokohlenstoff -Datierung für Einsteiger</i> Kusch HS GEO |
| 16.00 – 16.45 | <i>Aerosole und Radioaktivität I</i> Weckwerth Sem MIN | | | | |
| 16.45 – 17.30 | | | | | |
| 17.45 – 18.30 | | | | | |
| 18.30 - 19.15 | | | | | |

* Übung zu Geowissenschaftliche Modellierung I nach Vereinbarung