

Entwurf: Wintersemester 2018/19

MASTERSTUDIENGANG GEOWISSENSCHAFTEN

**Bitte beachten: Dieser Aushang ist rein informativ und ohne Gewähr.
Maßgeblich sind nur die Angaben in KLIPS!**

Alle Veranstaltungen beginnen, soweit nicht anders vermerkt, in der ersten Vorlesungswoche!

Veranstaltungen des 1. Semesters

AM1:

- 14874.2032 Symmetrie und Strukturaufklärung L. Bohatý
2 St. Fr. 14:00 - 15:30
Seminarraum Mineralogie
- 14874.2033 Kristallchemie P. Becker – Bohatý
2 St. Do. 11:30 -13:00
Hörsaal Mineralogie
Seminarraum Mineralogie
- 14874.2034 Thermodynamik und Kinetik S. Jahn
2 St. Mi 8:30 - 10:00
Hörsaal Mineralogie

AM2:

- 14874.2013 Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie B. Scheibner
M. Fischer-Gödde
F. Wombacher
2 St. Mi. 13:15 – 14:45
Hörsaal Mineralogie
- 14874.2001 Übung zur Geochemie M. Staubwasser
B. Scheibner
M. Fischer-Gödde
F. Wombacher
2 St.
Do. 10:00 – 10:45 (Isotopengeochemie)
Seminarraum Mineralogie
Mo. 12:00 – 13:30 (Geochemie der Umwelt)
am 15.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2018,
07.01. u. 21.01.2019
Hörsaal Mineralogie, sowie an 2 Terminen 4-stündig im
Labor nach Vereinbarung
- 14874.2002 Geochemie der Umwelt M. Staubwasser
2 St. Mo. 14:00 – 15:30
Hörsaal Mineralogie

AM3:

- | | | |
|------------|--|-----------------------|
| 14874.2009 | Datierungsmethoden des Quartärs
1 St. Di. 9:00 – 9:45
Hörsaal Geologie | T. Dunai
M. Melles |
| 14874.2010 | Erdoberflächenprozesse
2 St. Di. 10:00 – 11:30
Hörsaal Geologie
Beginn: 23.10.2018 | T. Dunai |
| 14874.2011 | Quartäre Klima- und Umweltgeschichte
2 St. Di. 13:00 – 14:30
Hörsaal Geologie | M. Melles |
| 14874.2012 | Aktuelle Themen der Quartärgeologie/Oberflächenprozesse
1 St. Di. 16:00 – 16:45
Hörsaal Geologie | M. Melles
T. Dunai |

AM4:

- | | | |
|------------|---|--|
| 14874.2017 | Leben und Lebensräume im Phanerozoikum
6 St.
Mi. 15:00 - 17:15 Hörsaal Geologie
Do. 11:30 - 13:45 Hörsaal Geologie | H.-G. Herbig
M. Amler
P. Grunert |
|------------|---|--|

Veranstaltungen des 3. Semesters

**Wegen der Chile-Exkursion beginnen alle
Veranstaltungen erst in der dritten Vorlesungswoche!**

SM2:

- | | | |
|------------|---|------------------------|
| 14874.2015 | Aktuelle Themen der experimentellen und numerischen Mineralogie
3 St. Di. 14:00 - 15:30
Übungsraum Geologie
und Mi. 10:15 - 11:45 (14-täglich)
Übungsraum Geologie
Beginn: 23.10.2018 | S. Jahn
C. Prescher |
|------------|---|------------------------|

SM3:

- 14874.2014 Geochemisches Seminar
2 St. Di. 10:00 -11:30
Seminarraum Mineralogie
Beginn: 23.10.2018
- D. Hezel
F. Wombacher

SM4:

- 14874.2003 Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt
1 St. Mo. 12:00 - 13:30 14-tägl. 2-stündig
am 22.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2018 u. 14.01.2019
Übungsraum Mineralogie
- M. Staubwasser

SM5:

- 14874.2016 Paläolimnologische Auswertemethoden
2 St.
Gr. A: Mi. 13:00 - 14:30
Übungsraum Geologie
Gr. B: als Blockkurs, vom 25.03. - 31.03.2019
**Vorbesprechung und Platzvergabe für beide Gruppen am
24.10.2018, 13:00**
- B. Wagner

SM6:

- 14874.2044 Quantitative Oberflächenprozessesstudien
1 St. Do. 10:00 - 11:30 14-tägl. 2-stündig
am 25.10., 15.11., 29.11., 13.12.2018, 10.01. u. 24.01.2019
Übungsraum Geologie
Beginn: 25.10.2018
- A. Binnie
B. Ritter
- 14874.2020 Kosmogene Nuklide: Labormethoden
2 St. Blockkurs vom 25.03. - 29.03.2019
Seminarraum Mineralogie und Labor
- S. Binnie

SM7:

- 14874.2047 Spezielle Mikropaläontologie
2 St. Mo. 14:00 - 17:00 vierstündig ab 03.12.2018 vierstündig
Übungsraum Geologie
- P. Grunert
- 14874.2048 Aktuelle Themen der Mikropaläontologie
1 St. Di. 15:30 - 17:00 ab 04.12.2018 zweistündig
Übungsraum Geologie
- P. Grunert

SM8:

keine Veranstaltungen im WS.

SM9:

- | | | |
|------------|---|---------------|
| 14874.2000 | Paläoklimatologie und Paläoozeanographie II
2 St. Mo. 10:00 - 11:30
Hörsaal oder Seminarraum Mineralogie
Beginn: 22.10.2018 | J. Rethemeyer |
| 14874.2004 | Organisch-geochemische Proxies in der
Paläoumweltforschung
2 St. Mi. 08:45 – 10:45
Seminarraum Mineralogie
10.45 – 12.30
Labor
8 Termine in der ersten Semesterhälfte bis 12.12.2018
Beginn: 24.10.2018 | J. Rethemeyer |

BM1:

- | | | |
|------------|---|--------------|
| 14874.2018 | Vulkanische und magmatische Prozesse
2 St. Mi. 10:00 - 11:30
Hörsaal Mineralogie | B. Scheibner |
| 14874.2022 | Geowissenschaftliche Modellierung mit Mathematica I
4 St.
Vorlesung: Do. 8.30 –10.00
Seminarraum Mineralogie
Übung nach Vereinbarung | D. Hezel |
| 14874.2025 | Aerosole und Radioaktivität I - Radiochemische
Analysemethoden und ihre Anwendung
2 St. Mo. 16.00 – 17.30
Seminarraum Mineralogie | G. Weckwerth |
| 14874.2026 | Auflichtmikroskopie I
3 St. Geplant als Blockkurs vom 18. - 22.03.2019
Übungsraum Mineralogie | M. Frey |
| 14874.2027 | Geochemie und Lagerstättenkunde der Metalle
2 St. Do. 14.00 – 15.30
Übungsraum Mineralogie
entfällt! | M. Frey |

14874.2035 Nukleare Entsorgung
2 St., 14-tägl. 4-stündig Fr. 10.00 - 13.30
Hörsaal Geologie
Beginn: 19.10.2018

P. Kowalski

BM3:

14874.2038 Seminar
1 St. Mo. 9.00 - 9.45
Hörsaal Mineralogie
(provisorischer Termin)

Dozentinnen und
Dozenten des Inst.
f. Geologie und
Mineralogie

14874.2037 Hausarbeit
1/3 St. n. Vereinb.

entspr. Seminar

14874.2039 Miniprojekt
2/3 St. n. Vereinb.

entspr. Seminar