

Entwurf: Wintersemester 2017/18

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. B o h a t ý
2 St. Fr. 14.00 - 15.30
Seminarraum Mineralogie
- 14874.2033 Kristallchemie P. B e c k e r – B o h a t ý
2 St. Do. 11.30 -13.00
Hörsaal Mineralogie
Seminarraum Mineralogie
- 14874.2034 Thermodynamik und Kinetik S. J a h n
2 St. Mi 8.30 - 10.00
Hörsaal Mineralogie

AM2:

- 14874.2013 Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie C. M ü n k e r
2 St. Mi. 13.15 – 14.45
Hörsaal Mineralogie
- 14874.2001 Übung zur Geochemie C. M ü n k e r
M. S t a u b w a s s e r
2 St.
Do. 10.45 – 11.30 (Isotopengeochemie)
im Seminarbereich Mineralogie, Greinstr.
Mo. 14.00 – 15.30 (Geochemie der Umwelt)
14-tägl. 2-stündig (im Wechsel mit Speziellen Themen der
Geochemie der Umwelt),
Hörsaal Mineralogie, sowie an 2 Terminen 4-stündig im
Labor nach Vereinbarung
- 14874.2002 Geochemie der Umwelt M. S t a u b w a s s e r
2 St. Mo. 12.00 – 13.30
Hörsaal Mineralogie

AM3:

- | | | |
|------------|--|--------------------------------|
| 14874.2009 | Datierungsmethoden des Quartärs
1 St. Di. 9.00 – 9.45
Hörsaal Geologie | T. D u n a i
M. M e l l e s |
| 14874.2010 | Erdoberflächenprozesse
2 St. Di. 10.00 – 11.30
Hörsaal Geologie | T. D u n a i |
| 14874.2011 | Quartäre Klima- und Umweltgeschichte
2 St. Di. 13.00 – 14.30
Hörsaal Geologie | M. M e l l e s |
| 14874.2012 | Aktuelle Themen der Quartärgeologie/Oberflächenprozesse
1 St. Di. 16.00 – 16.45
Hörsaal Geologie | M. M e l l e s
T. D u n a i |

AM4:

- | | | |
|------------|---|-----------------------------------|
| 14874.2017 | Leben und Lebensräume im Phanerozoikum
6 St.
Mi. 15.00 - 17.15 Hörsaal Geologie
Do. 12.00 -13.30 Übungsraum Geologie | H.-G. H e r b i g
M. A m l e r |
|------------|---|-----------------------------------|

Veranstaltungen des 3. Semesters

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)
Hörsaal Mineralogie | S. J a h n
C. P r e s c h e r |
|------------|--|----------------------------------|

SM3:

- | | | |
|------------|--|--------------------------------------|
| 14874.2014 | Geochemisches Seminar
2 St. Di. 10.00 -11.30
Seminarraum Mineralogie | D. H e z e l
F. W o m b a c h e r |
|------------|--|--------------------------------------|

SM4:

14874.2003 Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt M. S t a u b w a s s e r
1 St. Mo. 14.00 - 15.30 14-tägl. 2-stündig
(im Wechsel mit Übung zu Geochemie der Umwelt)
Hörsaal Mineralogie

SM5:

14874.2016 Paläolimnologische Auswertemethoden B. W a g n e r
2 St.
Gr. A: Mi. 13.00 - 14.30
Gr. B: Mi. 14.30 - 16.00
Übungsraum Geologie

SM6:

14874.2043 Kosmogene Nuklide: Prozessraten u. Expositionsdatierung T. D u n a i
2 St. Do. 10 -11.30
Übungsraum Geologie

14874.2043 Kosmogene Nuklide: Labormethoden S. B i n n i e
2 St. Blockkurs vom 19.02. - 23.02.2018
Hörsaal Mineralogie und Labor

SM7:

14874.2021 Fossile Algen N.N
3 St. findet in der zweiten Semesterhälfte oder in der
vorlesungsfreien Zeit als Blockkurs statt. Termin wird
rechtzeitig bekannt gegeben

SM8:

keine Veranstaltungen im WS.

SM9:

- 14874.2039 Paläoklimatologie und Paläoozeanographie II
2 St. Mo. 12.00 - 13.30
Übungsraum Geologie
Beginn: 16.10. 2017
J. R e t h e m e y e r
- 14874.2004 Organisch-geochemische Proxies in der
Paläoumweltforschung
2 St. Mi. 08.45 – 10.45
Übungsraum Geologie oder Seminarraum Mineralogie
10.45 – 12.30
Labor (noch im Geb. 310a)
In der ersten Semesterhälfte (8 Termine)
Beginn: 18.10. 2017
J. R e t h e m e y e r

BM1:

- 14874.2019 Approaches in Geochemistry I
2 St. Fr. 10.00 -11.30
Seminarraum Mineralogie
F. W o m b a c h e r
- 14874.2022 Geowissenschaftliche Modellierungen mit Mathematica I
2 St. Do. 14.00 –15.30
Hörsaal Mineralogie
D. H e z e l
- 14874.2023 Übung zu Geowissenschaftliche Modellierungen mit
Mathematica I
2 St. Fr. 16.00 –17.30
Seminarraum Mineralogie
D. H e z e l
- 14874.2024 Instrumentelle analytische Geochemie (ICP-MS) I
2 St. Mo. 10.00 – 11.30
Seminarraum Mineralogie
H. U. K a s p e r
- 14874.2025 Aerosole und Radioaktivität I - Radiochemische
Analysemethoden und ihre Anwendung
2 St. Mo. 16.00 – 17.30
Seminarraum Mineralogie
G. W e c k w e r t h
- 14874.2026 Auflichtmikroskopie I
3 St. Do. 16.00 – 18.30
Übungsraum Mineralogie
M. F r e y
- 14874.2027 Geochemie und Lagerstättenkunde der Metalle
2 St. Do. 14.00 – 15.30
Übungsraum Mineralogie
M. F r e y

14874.2035 Strukturgeologische Exkursion Ahrtal
18.-19.09.2017
Auswertung an 6 Terminen je 2 St.
Ort und Zeit nach Vereinbarung

P. W i s c h h ö f e r

BM3:

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

Dozentinnen und
Dozenten des Inst.
f. Geologie und
Mineralogie

14874.2037 Hausarbeit
1/3 St. n. Vereinb.

entspr. Seminar

14874.2036 Miniprojekt
2/3 St. n. Vereinb.

entspr. Seminar