

Geowissenschaften

Bachelor Geowissenschaften

2. Semester

Modul B Nat-1 Mathematik II

Mathematik II für Life Sciences und Geowissenschaften

10630, Vorlesung, SWS: 2
Morgenstern, Philipp

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 12.04.2019 1101 - F303

Übung zu Mathematik II für Life Sciences und Geowissenschaften

10631, Übung, SWS: 2
Nik, Katerina

| | | |
|--|-------------|--|
| Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 15.04.2019 | 1101 - B305 | Özdemir, Ceyhun Morgenstern, Philipp Nik, Katerina |
| Di wöchentl. 12:30 - 14:00 ab 16.04.2019 | 2504 - 007 | |
| Do wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 18.04.2019 | 1101 - F342 | |
| Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 19.04.2019 | 1101 - C311 | |

Modul B Nat-2 Physik I und II

Experimentalphysik II für Chemie, Biochemie, Geodäsie, Geoinformatik und Geowissenschaften

13001, Vorlesung, SWS: 2
Otto, Markus

Mi wöchentl. 11:15 - 12:45 10.04.2019 - 17.07.2019 1101 - E214

Übung zu Experimentalphysik II für Chemie, Biochemie, Geodäsie, Geoinformatik und Geowissenschaften

13001a, Theoretische Übung, SWS: 2
Otto, Markus

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 15.04.2019 - 17.07.2019 1105 - 141 01. Gruppe
Bemerkung zur für Chemie/ Biochemie
Gruppe

Mo wöchentl. 11:15 - 12:45 15.04.2019 - 17.07.2019 1101 - F342 02. Gruppe
Bemerkung zur für Geodäsie & Geoinformatik
Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 15.04.2019 - 17.07.2019 1101 - F428 03. Gruppe
Bemerkung zur für Chemie/ Biochemie
Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 15.04.2019 - 17.07.2019 1101 - G123 04. Gruppe
Bemerkung zur für Chemie/ Biochemie
Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 15.04.2019 - 17.07.2019 1101 - F107 05. Gruppe
Bemerkung zur für Chemie/ Biochemie
Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 16.04.2019 - 17.07.2019 1105 - 141 06. Gruppe
Bemerkung zur für Geowissenschaften
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2019 - 20.07.2019 1105 - 141 07. Gruppe

Bemerkung zur für Geowissenschaften
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F102 08. Gruppe
Bemerkung zur für Geowissenschaften
Gruppe

Modul B Nat-4 Chemisches Praktikum für Geowissenschaftler / Praktikum Allgemeine Chemie
B Nat-4 Chemisches Praktikum für Geowissenschaftler / Praktikum Allgemeine Chemie

15487, Experimentelle Übung, SWS: 4
Dorfs, Dirk (verantwortlich) | Rusch, Pascal (begleitend)

Do wöchentl. 13:00 - 17:00 18.04.2019 - 09.05.2019
Bemerkung zur siehe besondere Ankündigung; Skript zum Praktikum, nach besonderem Plan
Gruppe

Fr wöchentl. 08:00 - 12:00 19.04.2019 - 10.05.2019
Bemerkung zur siehe besondere Ankündigung; Skript zum Praktikum, nach besonderem Plan
Gruppe

Bemerkung Beginnt bereits am [Termin folgt] - siehe besondere Ankündigung Stud.IP unter
Veranstaltung 15047

B Nat-4 Seminar zum chemischen Praktikum für Geowissenschaftler

15689, Seminar, SWS: 1
Dorfs, Dirk (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:00 11.04.2019 - 18.07.2019 2505 - 056
Di Einzel 14:30 - 16:00 09.07.2019 - 09.07.2019 2501 - 202
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Modul B Nat-7 Datenauswertung I
B Nat-7 Datenauswertung I

16207, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Böttcher, Jürgen (verantwortlich) | Stoppe-Struck, Nina (begleitend) | Eden, Marie (begleitend)

Mo wöchentl. 11:15 - 12:45 08.04.2019 - 15.07.2019 4109 - 007
Di Einzel 08:00 - 10:30 16.07.2019 - 16.07.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Modul B Gru-2 System Erde II
B Gru-2 System Erde II

16020, Vorlesung, SWS: 4
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich) | Guggenberger, Georg (begleitend) | Brandes, Christian (begleitend)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3416 - 001
Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3416 - 001
Do Einzel 10:15 - 12:30 25.07.2019 - 25.07.2019 3416 - 001
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Do Einzel 10:00 - 12:00 19.09.2019 - 19.09.2019 3416 - 001

Bemerkung zur Nachholklausur
Gruppe

B Gru-2 System Erde II Übung - Gruppe A

16020a, Vorlesung/Übung, SWS: 1
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:15 - 10:00 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 001

B Gru-2 System Erde II Übung - Gruppe B

16020b, Vorlesung/Übung, SWS: 1
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:00 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 001

B Gru-2 Tutorium System Erde II

16089, Tutorium
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:15 - 18:00 12.04.2019 - 19.07.2019 3416 - 001

Di wöchentl. 14:15 - 18:00 16.04.2019 - 16.07.2019 3416 - 001

Modul B Gru-5 Geländemethoden

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe A

16202a, Theoretische Übung, SWS: 2
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Mi Einzel 14:15 - 15:45 10.04.2019 - 10.04.2019 3416 - 001

Bemerkung zur Einführungsveranstaltung
Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 001

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe B

16202b, Theoretische Übung, SWS: 2
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Mi Einzel 14:15 - 15:45 10.04.2019 - 10.04.2019 3416 - 001

Bemerkung zur Einführungsveranstaltung
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 001

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe A

16242a, Geländeübung, SWS: 2.8
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

| | |
|-----------|-------------------------|
| Sa Einzel | 27.04.2019 - 27.04.2019 |
| So Einzel | 28.04.2019 - 28.04.2019 |
| Sa Einzel | 04.05.2019 - 04.05.2019 |
| So Einzel | 05.05.2019 - 05.05.2019 |

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe B

16242b, Geländeübung, SWS: 1.3999
Brandes, Christian (verantwortlich)

| | |
|-----------|-------------------------|
| Sa Einzel | 04.05.2019 - 04.05.2019 |
| So Einzel | 05.05.2019 - 05.05.2019 |

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe C

16242c, Geländeübung, SWS: 2.7999

| | |
|-----------|-------------------------|
| Sa Einzel | 27.04.2019 - 27.04.2019 |
| So Einzel | 28.04.2019 - 28.04.2019 |
| Sa Einzel | 04.05.2019 - 04.05.2019 |
| So Einzel | 05.05.2019 - 05.05.2019 |

4. Semester

Modul B Nat-3 Physik III

Physikalisches Praktikum für Hörer anderer Fakultäten

13069, Praktikum
Weber, Kim-Alessandro

Do wöchentl. 14:00 - 18:00 ab 11.04.2019

Bemerkung zur 1105 - 126
Gruppe

| | |
|-----------|--|
| Bemerkung | Modul Geowissenschaften, ECTS:5, SWS:4 |
| | Modul Geodäsie und Geoinformatik, ECTS:3, SWS: 2 |

Modul B Gru-8 Kristalline Gesteine

B Gru-8 Mikroskopie Kristalline Gesteine Gruppe I

16007a, Übung, SWS: 2
Lazarov, Marina (verantwortlich)| Holtz, Francois (begleitend)

Bemerkung Termine siehe Aushang

B Gru-8 Mikroskopie Kristalline Gesteine Gruppe II

16007b, Übung, SWS: 2
Holtz, Francois (verantwortlich)| Lazarov, Marina (begleitend)

Bemerkung Termine siehe Aushang

Modul B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine

16092, Vorlesung, SWS: 4
Winsemann, Jutta (verantwortlich)| Brandes, Christian (begleitend)

Mi wöchentl. 09:15 - 12:45 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 128

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs A

16093a, Geländeübung, SWS: 0.7
Winsemann, Jutta (verantwortlich)

| | |
|-----------|--|
| Mi Einzel | 26.06.2019 - 26.06.2019 |
| Bemerkung | Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme |

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs B

16093b, Geländeübung, SWS: 0.7
Brandes, Christian (verantwortlich)

Mi Einzel 26.06.2019 - 26.06.2019
Bemerkung Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme.

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs C

16093c, Geländeübung, SWS: 0.7
Lang, Jörg (verantwortlich)

Mi Einzel 26.06.2019 - 26.06.2019
Bemerkung Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme.

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Freden) - Kurs A

16094a, Geländeübung, SWS: 0.7
Winsemann, Jutta (verantwortlich)

Mi Einzel 22.05.2019 - 22.05.2019
Bemerkung Analyse von Sedimentstrukturen und übergeordneten Ablagerungsgeometrien

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Freden) - Kurs B

16094b, Geländeübung, SWS: 0.7
Brandes, Christian (verantwortlich)

Mi Einzel 22.05.2019 - 22.05.2019
Bemerkung Analyse von Sedimentstrukturen und übergeordneten Ablagerungsgeometrien

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Freden) - Kurs C

16094c, Geländeübung, SWS: 0.7
Lang, Jörg (verantwortlich)

Mi Einzel 22.05.2019 - 22.05.2019
Bemerkung Analyse von großdimensionierten Ablagerungsgeometrien

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 3 (Steimkertal) - Kurs A

16095a, Geländeübung, SWS: 1.4
Lang, Jörg (verantwortlich)

Block 22.06.2019 - 23.06.2019
+SaSo
Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 3 (Steimkertal) - Kurs B

16095b, Geländeübung, SWS: 1.4
Winsemann, Jutta (verantwortlich)

Block 22.06.2019 - 23.06.2019
+SaSo
Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 3 - Kurs C

16095c, Geländeübung

Sa 22.06.2019 - 23.06.2019
Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

Modul B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen)

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe A

16602a, Übung, SWS: 1
Guggenberger, Georg (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe B

16602b, Übung, SWS: 1
Bachmann, Jörg (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und Stud IP
Anmeldung über Stud. IP erforderlich!!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe C

16602c, Übung, SWS: 1
Böttcher, Jürgen (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe D

16602d, Übung, SWS: 1
Boy, Jens (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe E

16602e, Übung, SWS: 1
Carstens, Jannis Florian (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe F

16602f, Übung, SWS: 1
Sauheitl, Leopold (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe G

16602g, Übung, SWS: 1
Stoppe-Struck, Nina (verantwortlich)| Eden, Marie (begleitend)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden, Pedogene Minerale

16656, Vorlesung, SWS: 2
Mikutta, Christian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 08.07.2019 3416 - 128
Mo Einzel 10:00 - 12:00 15.07.2019 - 15.07.2019 4107 - 009
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 23.09.2019 - 23.09.2019 2501 - 129
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Tutorium zu Böden und Pedogene Minerale

16656a, Tutorium, SWS: 1
Mikutta, Christian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 03.06.2019 - 10.06.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Mo wöchentl. 12:00 - 14:00 17.06.2019 - 08.07.2019 3109 - 309
Bemerkung zur Tutorium ab 18.06.18 Änderung Raum und Uhrzeit
Gruppe

Bemerkung Zeit, Termine und Ort siehe Aushang und Stud.IP

Modul B Gru-11 Geochemie

B Gru-11 Geochemie

16443, Vorlesung/Übung, SWS: 4
Weyer, Stefan (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 13:45 09.04.2019 - 16.07.2019 2501 - 129

Modul B Gru-12 Röntgenbeugung und Spektroskopie I

B Gru-12 Röntgenbeugung und Spektroskopie I

16444, Vorlesung/Seminar/Übung, SWS: 4
Rüscher, Claus (verantwortlich) | Buhl, Josef-Christian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 15.04.2019 2501 - 129 Buhl, Josef-Christian
Bemerkung zur Teil: Röntgenbeugung
Gruppe

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 16.04.2019 2501 - 129 Rüscher, Claus
Bemerkung zur Teil: Spektroskopie
Gruppe

*Modul B Gru-13 Anfängerkartierung***B Gru-13 Anfängerkartierung - Gruppe A (Amtsberge)**

16052a, Geländeübung, SWS: 5.7
Brandes, Christian (verantwortlich)

Bemerkung Die Geländeübung findet vom 01.03. - 08.03.19 statt.

B Gru-13 Anfängerkartierung - Gruppe B (Ellenser Wald)

16052b, Geländeübung, SWS: 5.7
Huck, Stefan (verantwortlich)

Bemerkung Die Geländeübung findet vom 01.03. - 08.03.19 statt.

B Gru-13 Anfängerkartierung - Gruppe C (Lauenberg)

16052c, Geländeübung, SWS: 5.7
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Bemerkung Die Geländeübung findet vom 01.03. - 08.03.19 statt.

*Modul B DE-4 Grundlagen der Paläontologie***B DE-4 Grundlagen der Paläontologie**

16005, Vorlesung, SWS: 2
Amler, Michael (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 19.04.2019 - 19.07.2019 3416 - 128

*Modul B Fü-2 Tagesexkursion***B Fü-2 Bodenkundliche Tagesexkursionen (je 1 Geländetag)**

16610, Übung
Böttcher, Jürgen (verantwortlich) | Sauheitl, Leopold (begleitend)

Fr Einzel 08:00 - 16:00 21.06.2019 - 21.06.2019
Bemerkung zur Deister, Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud IP beachten
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 16:00 28.06.2019 - 28.06.2019
Bemerkung zur Deister, Anmeldung erforderlich, aushang und StudIP beachten
Gruppe

Do Einzel 07:00 - 18:00 25.07.2019 - 25.07.2019
Bemerkung zur Hoher Meißner, Anmeldung erforderlich, Aushang und StudIP beachten
Gruppe

Kommentar Tagesexkursionen im B. Sc.- Studiengang "Geowissenschaften" und M. Sc.- Studiengang "Landschaftswissenschaften" anrechenbar!

5. Semester

6. Semester

Modul B GW-4 Geochemische Analysetechniken Teil 2

B GW-4 Geochemische Analysetechniken Teil 2

16090, Übung, SWS: 5

Horn, Ingo (verantwortlich)| Sauheitl, Leopold (begleitend)| Behrens, Harald (begleitend)|
Boy, Jens (begleitend)

Mi wöchentl. 08:00 - 16:00 17.04.2019 - 17.07.2019

Bemerkung zur Laborpraktikum, Termine nach Vereinbarung
Gruppe

Fr wöchentl. 09:00 - 13:00 19.04.2019 - 19.07.2019

Bemerkung zur Laborpraktikum, Termine nach Vereinbarung
Gruppe

Kommentar Dozenten der Mineralogie und Bodenkunde

Modul B GW-5 Mikroskopische Analyseverfahren

B GW-5 Elektronenstrahl-Mikrosonde

16461, Vorlesung/Übung, SWS: 3

Koepke, Jürgen (verantwortlich)

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 15.04.2019 - 03.06.2019 2501 - 129

Bemerkung Konzipiert als e-teaching Lehrmodul mit insgesamt 8 Lehreinheiten; eine Lehreinheit beinhaltet eine aufgezeichnete Vorlesung plus ein "Ilias"-Lernmodul/Aufgabe plus eine betreute Übung. Nach Abschluss der 8. Lehreinheit folgen die Termine zur Übung zur Gesteinsmikroskopie nach Vereinbarung.

B GW-5 Geländeübung mit Gesteinsmikroskopie

16465, Experimentelle Übung, SWS: 2

Holtz, Francois (verantwortlich)

Bemerkung Termine nach Ankündigung; Veranstaltung ist verbunden mit 2 Exkursionstagen

Modul B GW-7 Methoden der Tektonik und Strukturgeologie

B GW-7 Methoden der Tektonik und Strukturgeologie

16470, Vorlesung/Seminar/Übung, SWS: 4

Hampel, Andrea (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:30 12.04.2019 - 19.07.2019 3416 - 128

Fr wöchentl. 08:15 - 11:30 12.04.2019 - 19.07.2019 3416 - 109

Modul B DE-2 Quartärgeologie

B DE-2 Quartärgeologie - Kurs A

16100a, Geländeübung, SWS: 1.4

Winsemann, Jutta (verantwortlich)

| | |
|----------------|---|
| Block +SaSo | 27.04.2019 - 28.04.2019 |
| Bemerkung | begleitend zur Vorlesung B DE-2 Quartärgeologie im 5. Semester Glazigene und periglaziale Ablagerungssysteme im Norddeutschen Bergland, Glazitektonik und Neotektonik |

B DE-2 Quartärgeologie - Kurs B

16100b, Geländeübung, SWS: 1.4
Brandes, Christian (verantwortlich)

| | |
|----------------|---|
| Block +SaSo | 27.04.2019 - 28.04.2019 |
| Bemerkung | begleitend zur Vorlesung B DE-2 Quartärgeologie im 5. Semester Glazigene und periglaziale Ablagerungssysteme im Norddeutschen Bergland, Glazitektonik und Neotektonik |

B DE-2 Quartärgeologie - Kurs C

16100c, Geländeübung, SWS: 1.4
Lang, Jörg (verantwortlich)

| | |
|----------------|---|
| Block +SaSo | 27.04.2019 - 28.04.2019 |
| Bemerkung | begleitend zur Vorlesung B DE-2 Quartärgeologie im 5. Semester Glazigene und periglaziale Ablagerungssysteme im Norddeutschen Bergland, Glazitektonik und Neotektonik |

Modul B DE-3 Isotopengeochemie (ab P.O. 2012) / Geochemie II (ab P.O. 2016)

B DE-3 Isotopengeochemie (ab P.O. 2012) / Geochemie II (ab P.O. 2016)

16181, Vorlesung/Übung, SWS: 4
Weyer, Stefan (verantwortlich) | Heimhofer, Ulrich (begleitend)

Do wöchentl. 09:15 - 12:45 11.04.2019 - 18.07.2019 2501 - 129

B DE-3 Übung Kristalline Gesteine

16611, Geländeübung, SWS: 1
Holtz, Francois (verantwortlich)

Bemerkung Veranstaltung ist verbunden mit 2 Exkursionstagen, Beginn: siehe Aushang

Modul B DE-6 Grundlagen der Karbonatsedimentologie

B DE-6 Grundlagen der Karbonatsedimentologie

16021, Vorlesung/Übung, SWS: 3
Huck, Stefan (verantwortlich) | Heimhofer, Ulrich (begleitend)

Mo wöchentl. 07:30 - 09:00 15.04.2019 - 15.07.2019 3416 - 128

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 09.05.2019 - 11.07.2019 3416 - 128

Bemerkung zur Übung
Gruppe

B DE-6 Grundlagen der Karbonatsedimentologie Geländepraktikum - Gruppe A

16460a, Geländeübung, SWS: 1.4
Huck, Stefan (verantwortlich)

Block 04.05.2019 - 05.05.2019
+SaSo

B DE-6 Grundlagen der Karbonatsedimentologie Geländepraktikum - Gruppe B

16460b, Geländeübung, SWS: 1.4
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Block 04.05.2019 - 05.05.2019
+SaSo

Modul B NE-1C Rohstoffe III (Kohlenwasserstoffe)

B NE-1C Rohstoffe III (Kohlenwasserstoffe)

16463, Vorlesung/Übung, SWS: 2
Ostertag-Henning, Christian (verantwortlich)

Bemerkung Beginn: nach Ankündigung **über Stud.IP**

Modul B NE-3 Hydrogeologie

B NE-3 Hydrogeologie

16213, Vorlesung/Übung, SWS: 2
Rogge, Axel (verantwortlich)

Fr wöchentl. 15:00 - 16:30 26.04.2019 - 19.07.2019 3416 - 128

Modul B NE-4 Deponierung / Endlagerung

B NE-4 Deponierung / Endlagerung

16462, Vorlesung/Übung, SWS: 2
Bachmann, Jörg (verantwortlich) | Boy, Jens (begleitend)

Di wöchentl. 08:30 - 10:00 16.04.2019 - 16.07.2019 3416 - 128
Do Einzel 12:00 - 13:00 18.07.2019 - 18.07.2019 4109 - 007
Di Einzel 09:30 - 11:00 23.07.2019 - 23.07.2019 4107 - 009

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Diese Veranstaltung beinhaltet neben der Vorlesung zusätzlich zwei Geländetage.
Weitere Dozenten nach Ankündigung.

Modul B PR-1 Kristallin-Kartierung

B PR-1 Kristallin-Kartierung: (Münchberger Gneissmasse)

16464, Geländeübung, SWS: 5
Almeev, Renat (verantwortlich) | Mock, Dominik (begleitend)

Bemerkung 7-tägiger Blockkurs nach Vereinbarung.

B PR-1 Seminar zur Kristallin-Kartierung: Münchberger Gneissmasse

16474, Seminar, SWS: 1
Almeev, Renat (verantwortlich)| Mock, Dominik (begleitend)

Bemerkung Seminar nach Vereinbarung

Modul B PR-2 Quartär-Kartierung

Quartär-Kartierung - Kurs A

16214a, Geländeübung, SWS: 4.2999
Lang, Jörg (verantwortlich)

| | | |
|----------------|--|--|
| Block +SaSo | 02.09.2019 - 07.09.2019 | |
| Bemerkung | Aufnahme von Bohrdaten, Erstellung einer quartärgeologischen Karte, Rekonstruktion der quartärgeologischen Entwicklung des hohen Fläming | |

Quartär-Kartierung - Kurs B

16214b, Geländeübung, SWS: 4.2999
Winsemann, Jutta (verantwortlich)

| | | |
|----------------|--|--|
| Block +SaSo | 02.09.2019 - 07.09.2019 | |
| Bemerkung | Aufnahme von Bohrdaten, Erstellung einer quartärgeologischen Karte, Rekonstruktion der quartärgeologischen Entwicklung des hohen Fläming | |

Modul B PR-3 Kartierung und Bewertung von Böden

B PR-3 Kartierung und Bewertung von Böden

16665, Übung, SWS: 5
Boy, Jens (verantwortlich)| Carstens, Jannis Florian (verantwortlich)| Donnerhack, Oliver (verantwortlich)| Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Maurischat, Philipp (verantwortlich)| Stoppe-Struck, Nina (verantwortlich)

| | | | |
|----------------------|------------------------------|------------|---------------------|
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 01. Gruppe | Guggenberger, Georg |
| Bemerkung zur Gruppe | Übungen im Gelände; Gruppe A | | |

| | | | |
|----------------------|------------------------------|------------|--------------------------|
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 02. Gruppe | Carstens, Jannis Florian |
| Bemerkung zur Gruppe | Übungen im Gelände; Gruppe B | | |

| | | | |
|----------------------|------------------------------|------------|-----------|
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 03. Gruppe | Boy, Jens |
| Bemerkung zur Gruppe | Übungen im Gelände; Gruppe C | | |

| | | | |
|----------------------|------------------------------|------------|--------------------|
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 04. Gruppe | Donnerhack, Oliver |
| Bemerkung zur Gruppe | Übungen im Gelände; Gruppe D | | |

| | | | |
|----------------------|------------------------------|------------|---------------------|
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 05. Gruppe | Maurischat, Philipp |
| Bemerkung zur Gruppe | Übungen im Gelände; Gruppe E | | |

Bemerkung Übungen im Labor/am Rechner: nach Vereinbarung

Modul B FÜ-2 Tagesexkursion

B FÜ-2 Bodenkundliche Tagesexkursionen (je 1 Geländetag)

16610, Übung
Böttcher, Jürgen (verantwortlich) | Sauheitl, Leopold (begleitend)

Fr Einzel 08:00 - 16:00 21.06.2019 - 21.06.2019
Bemerkung zur Deister, Anmeldung erforderlich, Aushang und StudIP beachten
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 16:00 28.06.2019 - 28.06.2019
Bemerkung zur Deister, Anmeldung erforderlich, aushang und StudIP beachten
Gruppe

Do Einzel 07:00 - 18:00 25.07.2019 - 25.07.2019
Bemerkung zur Hoher Meißner, Anmeldung erforderlich, Aushang und StudIP beachten
Gruppe

Kommentar Tagesexkursionen im B. Sc.- Studiengang "Geowissenschaften" und M. Sc.- Studiengang
"Landschaftswissenschaften" anrechenbar!

Semesterübergreifend

B FÜ-2 Tagesexkursion

Fächerübergreifende Module

16058, Geländeübung, SWS: 1
Brandes, Christian (verantwortlich)

Bemerkung B FÜ-2 Tagesexkursion
Termine nach Vereinbarung

B PR-1 Große Exkursion

Große Bodenkundliche Exkursion: Deutschland

16469, Exkursion, SWS: 4.7
Guggenberger, Georg (verantwortlich) | Shibistova, Olga (begleitend)

Block 05.09.2019 - 18.09.2019
+SaSo
Fr Einzel 08:00 - 18:00 06.09.2019 - 06.09.2019 4109 - 007
Bemerkung zur Vorbereitungsveranstaltung
Gruppe

Bemerkung Termin: 5.-18. September
Vorbereitung und Seminar nach Vereinbarung über Stud.IP

Anmeldung bis 15.04.219 per Email an Guggenberger, Aushang und StudIP beachten

Große bodenkundliche Exkursion: Amazonien

16469a, Exkursion, SWS: 6.6
Boy, Jens (verantwortlich)

Block 20.09.2019 - 30.09.2019
+SaSo
Bemerkung Die Veranstaltung geht bis zum 12.10.2019!!!

Anmeldung bis 15.04.2019 per Email an Boy, Aushang und StudIP beachten

Seminar zur Großen Bodenkundlichen Exkursion: Deutschland

16470, Seminar, SWS: 1
Guggenberger, Georg (verantwortlich) | Shibistova, Olga (begleitend)

Bemerkung Termine nach Vereinbarung
Aushang und StudIP beachten

Seminar zur Großen bodenkundlichen Exkursion: Amazonien

16479a, Seminar, SWS: 1
Boy, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Vereinbarung
Aushang und StudIP beachten

Modul B PR-4 Große Exkursion

Geowissenschaftliches Kolloquium

Geowissenschaftliches Kolloquium

16800, Kolloquium, SWS: 1
Koepeke, Jürgen (verantwortlich)

Mo wöchentl. 17:15 - 19:00 08.04.2019 - 15.07.2019 3416 - 001
Bemerkung Termine nur nach Ankündigung

Bodenkundliche Pfingstexkursion (Bodengenese der Westfriesischen Inseln)

Bodenkundliche Pfingstexkursion (Bodengenese der Westfriesischen Inseln)

16609, Übung, SWS: 3
Dultz, Stefan (verantwortlich)

Mi Einzel 17:00 - 18:30 24.04.2019 - 24.04.2019

Bemerkung zur Vorbesprechung in: 4108 - Laborraum Verbinder
Gruppe

Block 09:00 - 18:00 11.06.2019 - 15.06.2019
+SaSo

Bemerkung zur Anmeldung ab Februar im Sekretariat des Instituts für Bodenkunde. Weitere Informationen auf der Internetseite der Bodenkunde. Das
Gruppe Exkursionsangebot richtet sich an Studierende der Geo- und Landschaftswissenschaften sowie der Geographie

Master Geowissenschaften

School Entrepreneurship: „Unternehmerisches Denken und Handeln – Wege in die Selbstständigkeit“

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12
Voss, Andreas (verantwortlich)

Fr Einzel 14:00 - 16:00 13.09.2019 - 13.09.2019 4104 - 063

Bemerkung zur verbindliche Vorbesprechung
Gruppe

Block 09:00 - 17:30 16.09.2019 - 19.09.2019 4104 - 063

Di Einzel 17:30 - 20:00 17.09.2019 - 17.09.2019

Bemerkung zur verbindliche Abendveranstaltung Kneipe
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019 3403 - A001
Fr Einzel 13:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019

Bemerkung zur Abschlussveranstaltung
Gruppe

Bemerkung Die School Entrepreneurship bietet eine Chance, das eigene Fachwissen und kreative Potential einzusetzen, um Geschäftsideen für eine Firmengründung zu konkretisieren und daraus ein Geschäftsmodell zu entwickeln. Ziel ist es, den Teilnehmenden Einblicke in fundierte betriebswirtschaftliche und unternehmerische Grundlagen und Schutzrechtefragen zu vermitteln, gemeinsam Managementkenntnisse und –tools zu erarbeiten sowie die persönlichen Schlüsselqualifikationen auszubauen, die notwendig sind, um eine eigene Gründungsidee zu entwickeln und einen tragfähigen Businessplan zu schreiben.

Das Programm bietet über fünf Tage eine Mischung aus theoretischem Input und kreativer Praxis- und Gruppenarbeit, in der unternehmerisches Denken und Handeln gefördert und eine intensive Auseinandersetzung mit dem Gründungsvorhaben ermöglicht werden. In Campus-Atmosphäre erhalten die TeilnehmerInnen nicht nur eine exzellente Qualifizierung, sondern profitieren auch von den Erfahrungen der Referierenden, anderer Gründungswilliger und junger Unternehmer(innen), die ihre Projekte vorstellen. Ein abwechslungsreiches Begleitprogramm wird gemeinsam gestaltet und am letzten Abend wird die Summer School mit einem gemeinsamen Grillen ausklingen.

Bitte beachten:

Alle Teilnehmenden sollten bitte ihre eigenen, WLAN-fähigen Laptops mitbringen!

Schwerpunkte:

Grundrechte zum Schutz des geistigen Eigentums/Recherchemöglichkeiten Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee Ausarbeitung von eigenen Geschäftsideen zu Geschäftsmodellen: Vom "Business Model Canvas" zum Businessplan Vertiefung der Geschäftsmodelle (Definition von Unternehmenszielen, Branche- und Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Organisation, Realisierungsplanung und Meilensteine, Fünf-Jahres-Planung) Kontakt und Diskussion mit Gründern/Networking Finanzierung / Zugang zu Förderprogrammen Abschlusspräsentation vor einer Jury aus Sachverständigen (Finanzexperte, Gründerservice)/ Networking

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>

Anmeldeschluss: 15.08.2019

Pflichtmodule des Masterstudiums

MGM-1 Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten

MGM-1 Seminar zum Wissenschaftlichen Arbeiten

16650, Seminar, SWS: 1
Koepeke, Jürgen (verantwortlich)

Bemerkung Seminare/Kolloquien, die für dieses Modul angerechnet werden können, werden im Rahmen des Geowissenschaftlichen Kolloquiums von den drei geowissenschaftlichen Instituten oder (in Ausnahmefällen) von anderen Institutionen (z.B. BGR, LIAG) angeboten.

Details dazu: siehe Modulhandbuch und Stud.IP

Wahlpflichtmodule des Masterstudiums

MG-2 Modellierung geologischer Prozesse

Modellierung geologischer Prozesse

16225, Seminar, SWS: 2
Hampel, Andrea (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3416 - 109
Do wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3416 - 008

Einführung in numerische Modellierungen

16226, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Hampel, Andrea (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:15 - 10:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3416 - 008
Di wöchentl. 08:15 - 10:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3416 - 109

Geologische Modellierungen

16227, Vorlesung, SWS: 1
Brandes, Christian (verantwortlich)

Do wöchentl. 13:15 - 14:45 02.05.2019 - 27.06.2019 3416 - 128

MG-3 Quartärgeologie

MG-3 Geländepraktikum - Kurs A

16235a, Geländeübung, SWS: 5
Winsemann, Jutta (verantwortlich)

Bemerkung Termin 2. Augushälfte, 7 Tage

MG-3 Geländepraktikum - Kurs B

16235b, Geländeübung, SWS: 5
Brandes, Christian (verantwortlich)

Bemerkung Termin 2. Augushälfte, 7 Tage

MG-3 Sedimentologische und tektonische Analyse von quartären Sedimentationssystemen

16240, Vorlesung, SWS: 2
Winsemann, Jutta (verantwortlich)| Brandes, Christian (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 16.04.2019 - 16.07.2019 3416 - 128

MG-4 Hydrogeologie/Wasserwirtschaft

Grundwassermodellierung

Modul, ECTS: 6
Graf, Thomas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 08.04.2019 - 20.07.2019 3416 - 001
Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 10.04.2019 - 20.07.2019 3407 - 010
Mi Einzel 09:45 - 11:15 17.04.2019 - 17.04.2019 3101 - A025
Mi Einzel 09:45 - 11:15 24.04.2019 - 24.04.2019 3101 - A025
Mo Einzel 11:30 - 13:00 13.05.2019 - 13.05.2019 3407 - 210
Mo Einzel 11:30 - 13:00 13.05.2019 - 13.05.2019 3407 - 212
Mi Einzel 09:45 - 11:15 15.05.2019 - 15.05.2019 3101 - A025
Mi Einzel 09:45 - 11:15 05.06.2019 - 05.06.2019 3101 - A025
Mo Einzel 11:30 - 13:00 24.06.2019 - 24.06.2019 3407 - 010

Mo Einzel 11:30 - 13:00 01.07.2019 - 01.07.2019 3407 - 010
Mo Einzel 11:30 - 13:00 08.07.2019 - 08.07.2019 3407 - 010
Mo Einzel 11:30 - 13:00 15.07.2019 - 15.07.2019 3407 - 010

Wasserwirtschaft und Umwelt

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Haberlandt, Uwe (verantwortlich)| Dietrich, Jörg (Prüfer/-in)| Bätke, Jürgen (begleitend)|
Houben, Georg (begleitend)| Kasargodu Anebagilu, Prajna (begleitend)| Shehu, Bora (begleitend)|
Uniyal, Bhumika (begleitend)

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 09.04.2019 - 16.07.2019 3403 - A219

Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 12.04.2019 - 19.07.2019 3403 - A219

Bemerkung Diese Modul kann auch von Studierenden der Studiengänge Landschaftswissenschaften,
Landschaftsarchitektur, Umweltplanung belegt werden.

MG-5 Ingenieurgeologie

MG-5 Ingenieurgeologie II

16222, Vorlesung, SWS: 2

Heusermann, Stefan (verantwortlich)| Maniatis, Georgios (begleitend)

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 15.04.2019 - 08.07.2019 3416 - 128

Bemerkung zur n. A.
Gruppe

Bemerkung Auch für Studierende mit Geologie als Nebenfach

MG-6 Geophysik

Geowissenschaftliche Charakterisierung von Gesteinen - In-situ Untersuchungen / MontTerri und Grimsel Felslabore

16234, Geländeübung, SWS: 2

Alheid, Hans-Joachim (verantwortlich)

Bemerkung Exkursion findet statt vom 10.-14.6.19

Nur Teilnehmer der Vorlesung MG-6 WS 18/19!

MG-7 Sedimentäre Archive und Paläo-Umwelt Rekonstruktion

MG-7 Seminar Stabile Isotope

16023, Seminar, SWS: 1

Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:30 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 3416 - 128

MG-8 Erdöl, Erdgas und die Dynamik von Sedimentbecken

MG-8 Geodynamik sedimentärer Becken

16182, Vorlesung, SWS: 1

Gaedicke, Christoph (verantwortlich)

Do 14-täglich 16:15 - 17:45 18.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 128

MG-8 Die Bildung und Migration von Erdöl und Erdgas: Praktikum zur Lagerstättenkunde

16184, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 1

Cramer, Bernhard (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Ankündigung

MG-12 Approximation und Prädiktion raumbezogener Daten

MG-12 Approximation und Prädiktion raumbezogener Daten

Vorlesung/Übung, SWS: 3
Flury, Jakob (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 15.04.2019 - 20.07.2019 3101 - A260
Bemerkung zur Vorlesung/Übung
Gruppe

MG E-1 Große Exkursion

Große Bodenkundliche Exkursion: Deutschland

16469, Exkursion, SWS: 4.7
Guggenberger, Georg (verantwortlich) | Shibistova, Olga (begleitend)

| | |
|---------------|--|
| Block | 05.09.2019 - 18.09.2019 |
| +SaSo | |
| Fr Einzel | 08:00 - 18:00 06.09.2019 - 06.09.2019 4109 - 007 |
| Bemerkung zur | Vorbereitungsveranstaltung |
| Gruppe | |

Bemerkung Termin: 5.-18. September
Vorbereitung und Seminar nach Vereinbarung über Stud.IP

Anmeldung bis 15.04.2019 per Email an Guggenberger, Aushang und StudIP beachten

Große bodenkundliche Exkursion: Amazonien

16469a, Exkursion, SWS: 6.6
Boy, Jens (verantwortlich)

| | |
|-----------|--|
| Block | 20.09.2019 - 30.09.2019 |
| +SaSo | |
| Bemerkung | Die Veranstaltung geht bis zum 12.10.2019!!! Anmeldung bis 15.04.2019 per Email an Boy, Aushang und StudIP beachten |

Seminar zur Großen Bodenkundlichen Exkursion: Deutschland

16470, Seminar, SWS: 1
Guggenberger, Georg (verantwortlich) | Shibistova, Olga (begleitend)

Bemerkung Termine nach Vereinbarung
Aushang und StudIP beachten

Seminar zur Großen bodenkundlichen Exkursion: Amazonien

16479a, Seminar, SWS: 1
Boy, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Vereinbarung
Aushang und StudIP beachten

MG P-1 Geowissenschaftliche Kartierung (spezielle Themen der Geowissenschaften)

MG P-1 Modul Kartierung von regionalen Störungssystemen (Projekt)

16451, Projekt
Brandes, Christian (verantwortlich)

MG P-1 Modul Geowissenschaftliche Kartierung Projekt

16452, Projekt
Brandes, Christian (verantwortlich)

MG P-2 Selbstständige Projektarbeit mit Geländeübung (spezielle Themen der Geowissenschaften)

Selbstständige Projektarbeit mit Geländeübung (spez. Themen der Geowissenschaften)

16640, Projekt
Brandes, Christian (verantwortlich)

MG P-3 Selbstständige analytische Projektarbeit (spezielle Themen der Geowissenschaften)

Selbstständige analytische Projektarbeit (spez. Themen der Geowissenschaften)

16641, Projekt
Brandes, Christian (verantwortlich)

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019

MG P-4 Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (spezielle Themen der Geowissenschaften)

Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (spez. Themen der Geowissenschaften)

16642, Projekt
Brandes, Christian (verantwortlich)

MM-2 Böden als Teile von Ökosystemen, Bodenchemie, Bodenphysik, Bodenökologie

Praktikum zur Bodenphysik, Bodenchemie und Bodenökologie, Gruppe Bodenphysik

16607a, Übung, SWS: 3
Bachmann, Jörg (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:15 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019

Bemerkung zur Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud. IP beachten.
Gruppe

Bemerkung Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud. IP beachten.

Praktikum zur Bodenphysik, Bodenchemie und Bodenökologie, Gruppe Bodenchemie

16607b, Übung, SWS: 3
Carstens, Jannis Florian (verantwortlich)| Guggenberger, Georg (begleitend)

Mo wöchentl. 13:15 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019

Bemerkung zur Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud. IP beachten.
Gruppe

Bemerkung Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud. IP beachten.

Praktikum zur Bodenphysik, Bodenchemie und Bodenökologie, Gruppe Bodenökologie

16607c, Übung, SWS: 3

Böttcher, Jürgen (verantwortlich)| Stoppe-Struck, Nina (begleitend)| Eden, Marie (begleitend)

Mo wöchentl. 13:15 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019

Bemerkung zur Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud. IP beachten.

Gruppe

Bemerkung Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud. IP beachten.

Bodenchemie

16659, Vorlesung, SWS: 1

Stange, Claus Florian (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 17.04.2019 - 17.07.2019 4109 - 007

Bodenphysik

16750, Vorlesung, SWS: 1

Bachmann, Jörg (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 17.04.2019 - 17.07.2019 4109 - 007

MM-3 Bodenschutz und Bodennutzung

MM-3 Seminar zu Bodenschutz und Bodennutzung (ab PO 2016)

16606, Seminar, SWS: 1

Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Böttcher, Jürgen (begleitend)| Bachmann, Jörg (begleitend)| Sauheitl, Leopold (begleitend)| Carstens, Jannis Florian (begleitend)| Stoppe-Struck, Nina (begleitend)| Eden, Marie (begleitend)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:00 08.04.2019 - 15.07.2019 4110 - 101

Bemerkung zur Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud.IP beachten

Gruppe

MM-3 Bodenschutz

16626, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bachmann, Jörg (verantwortlich)| Utermann, Jens (begleitend)

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 19.04.2019 - 19.07.2019

Bemerkung zur 4110 - -105

Gruppe

Bemerkung Termine siehe Aushang und Stud.IP

es sind drei weitere Dozent/innen vom LBEG beteiligt

Die Veranstaltung findet statt in Geb. 4110, Raum -105!

MM-3 Tropische Böden und ihre Nutzung

16663, Vorlesung, SWS: 1

Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Gehrt, Ernst (begleitend)| Eberhardt, Einar (begleitend)

Di wöchentl. 18:00 - 19:30 16.04.2019 - 16.07.2019 4105 - F005

MM-3 Stoffhaushalt von Agrar- und Forstökosystemen

16701, Vorlesung, SWS: 1
Böttcher, Jürgen (verantwortlich) | Stoppe-Struck, Nina (begleitend)

Mi wöchentl. 11:15 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 4109 - 007

MM-3 Bodennutzung und Umwelt

16751, Vorlesung, SWS: 1
Duijnsveld, Wilhelmus (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 17.04.2019 - 17.07.2019 4109 - 007

MM-7 Geodynamik von Mittelozeanischen Rückensystemen

MM-7 Geodynamik von Mittelozeanischen Rückensystemen

16760, Vorlesung/Übung, SWS: 3.6
Koepke, Jürgen (verantwortlich)

Di Einzel 09:00 - 18:00 11.06.2019 - 11.06.2019 2501 - 133

Mi Einzel 09:00 - 18:00 12.06.2019 - 12.06.2019 2501 - 133

Do Einzel 09:00 - 18:00 13.06.2019 - 13.06.2019 2501 - 133

Fr Einzel 09:00 - 18:00 14.06.2019 - 14.06.2019 2501 - 133

Sa Einzel 09:00 - 18:00 15.06.2019 - 15.06.2019 2501 - 133

Bemerkung 5-tägiger Blockkurs in der Pfingstwoche (inkl. Samstag nach Pfingsten). Anmeldung über Stud.IP; Vorbesprechung am Anfang des Semesters, bei der alle Teilnehmer anwesend sein müssen.

MM-7 Seminar: Geodynamik von Mittelozeanischen Rückensystemen

16761, Seminar, SWS: 2
Koepke, Jürgen (verantwortlich)

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

MM-8 Eigenschaften von Gläsern und Schmelzen

MM-8 Eigenschaften von Gläsern und Schmelzen

16110, Vorlesung, SWS: 2
Behrens, Harald (verantwortlich)

Bemerkung **Blockkurs; Termin siehe Aushang im Institut für Mineralogie**

Eigenschaften von Gläsern und Schmelzen

16111, Experimentelle Übung, SWS: 2
Behrens, Harald (verantwortlich)

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

MM-9 Technische Mineralogie

MM-9 Angewandte Mineralogie I

16114, Vorlesung, SWS: 2
Buhl, Josef-Christian (verantwortlich)

Do wöchentl. 13:15 - 14:45 11.04.2019 - 18.07.2019 2501 - 129

MM-9 Angewandte Mineralogie II

16116, Vorlesung, SWS: 1
Buhl, Josef-Christian (verantwortlich)

Do wöchentl. 15:15 - 15:45 11.04.2019 - 18.07.2019 2501 - 330

MM-9 Struktur, Eigenschaften und Analyse technisch wichtiger Minerale und Materialproben

16490, Übung, SWS: 2
Buhl, Josef-Christian (verantwortlich)| Petrov, Valeriy (begleitend)

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 11.04.2019 - 18.07.2019 2501 - 330 01. Gruppe
Do wöchentl. 11:00 - 12:30 11.04.2019 - 18.07.2019 2501 - 330 02. Gruppe

MM-11 Kristallwachstum und Realstruktur

Übungen Kristallwachstum und Realstruktur

16200, Theoretische Übung, SWS: 2
Buhl, Josef-Christian (verantwortlich)

| | |
|-----------|--|
| Block | 08.04.2019 - 12.04.2019 |
| Bemerkung | Kompaktkurs vom 08.04.2019 – 12.04.2019, ganztägig |

MM-12 Ortsaufgelöste Analytik

MM-12 Ringvorlesung: Ausgewählte Themen zur ortsaufgelösten Analytik

16025, Vorlesung/Seminar, SWS: 3
Behrens, Harald (verantwortlich)| Weyer, Stefan (begleitend)| Rüscher, Claus (begleitend)|
Mikutta, Christian (begleitend)| Horn, Ingo (begleitend)| Koepke, Jürgen (begleitend)|
Petrov, Valeriy (begleitend)

Di wöchentl. 13:15 - 14:45 16.04.2019 - 16.07.2019 2501 - 133

MM-12 Praktische Übungen zur ortsaufgelösten Analytik in Kleingruppen

16026, Übung, SWS: 2
Behrens, Harald (verantwortlich)| Weyer, Stefan (begleitend)| Rüscher, Claus (begleitend)|
Mikutta, Christian (begleitend)| Horn, Ingo (begleitend)| Koepke, Jürgen (begleitend)|
Petrov, Valeriy (begleitend)

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

MM-13 Werkstoffkunde

Grundlagenlabor Werkstoffkunde

16670, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4
Nürnberger, Florian| Buhl, Josef-Christian (verantwortlich)| Maier, Hans Jürgen

Mi wöchentl. 14:30 - 16:45
Bemerkung zur Gruppe Beginn nach Ankündigung, Ort: HS H1, PZH Garbsen

MM-14 Anorganische Chemie

Anorganische Chemie I

15000a, Vorlesung, SWS: 4
Schneider, Andreas Michael (verantwortlich)| Renz, Franz (begleitend)

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo wöchentl. | 15:15 - 17:00 | 15.04.2019 - 15.07.2019 | 2501 - 202 |
| Mo wöchentl. | 17:15 - 18:00 | 15.04.2019 - 27.05.2019 | 2501 - 202 |
| Do wöchentl. | 08:15 - 10:00 | 18.04.2019 - 18.07.2019 | 2501 - 202 |
| Mo Einzel | 17:15 - 18:00 | 03.06.2019 - 03.06.2019 | 2501 - 202 |
| Fr Einzel | 14:00 - 15:30 | 19.07.2019 - 19.07.2019 | 2505 - 056 |
| Mo Einzel | 13:00 - 17:00 | 12.08.2019 - 12.08.2019 | 1101 - E001 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausur | | |

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 13:00 - 17:00 | 12.08.2019 - 12.08.2019 | 1101 - E214 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausur | | |

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 13:00 - 17:00 | 12.08.2019 - 12.08.2019 | 1101 - E415 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausur | | |

Anorganische Chemie I

15000b, Vorlesung, SWS: 4
Behrens, Peter (verantwortlich)| Renz, Franz (begleitend)

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------|------------|
| Mi wöchentl. | 08:15 - 10:00 | 10.04.2019 - 17.07.2019 | 2501 - 202 |
| Fr wöchentl. | 13:15 - 15:00 | 12.04.2019 - 19.07.2019 | 2501 - 202 |
| Fr wöchentl. | 15:15 - 16:00 | 12.04.2019 - 19.07.2019 | 2501 - 202 |
| Bemerkung zur Gruppe | Ausweichtermine nach Ankündigung | | |

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 13:00 - 17:00 | 12.08.2019 - 12.08.2019 | 1101 - E001 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausur | | |

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 13:00 - 17:00 | 12.08.2019 - 12.08.2019 | 1101 - E214 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausur | | |

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 13:00 - 17:00 | 12.08.2019 - 12.08.2019 | 1101 - E415 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausur | | |

Übungen zur Anorganischen Chemie I

15200, Theoretische Übung, SWS: 1
Behrens, Peter (verantwortlich)| Schaate, Andreas (begleitend)| Schneider, Andreas Michael (begleitend)

| | | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------------|------------|------------|
| Mo wöchentl. | 14:00 - 15:00 | 08.04.2019 - 15.07.2019 | 2501 - 202 | 01. Gruppe |
| Do wöchentl. | 14:00 - 15:00 | 11.04.2019 - 18.07.2019 | 2501 - 202 | 02. Gruppe |
| Bemerkung zur Gruppe | nicht für Biochemie | | | |

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 13:00 - 17:00 | 12.08.2019 - 12.08.2019 | 1101 - E001 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausur | | |

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 13:00 - 17:00 | 12.08.2019 - 12.08.2019 | 1101 - E214 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausur | | |

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 13:00 - 17:00 | 12.08.2019 - 12.08.2019 | 1101 - E415 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausur | | |

| | | | |
|----------------------|-----------------|-------------------------|------------|
| Mo Einzel | 13:00 - 19:00 | 26.08.2019 - 26.08.2019 | 2501 - 202 |
| Bemerkung zur Gruppe | Klausureinsicht | | |

MM-16 Mineralische Rohstoffe

MM-16 Bildung von magmatischen, hydrothermalen und marinen mineralischen Rohstoffen

16491, Vorlesung/Übung, SWS: 4
Holtz, Francois (verantwortlich)| Schwarz-Schampera, Ulrich (begleitend)| Kuhn, Thomas (begleitend)

Fr wöchentl. 08:15 - 12:00 ab 12.04.2019 2501 - 129

MM-16 Erzmikroskopie

16651, Übung, SWS: 1
Holtz, Francois (verantwortlich)| Goldmann, Simon (begleitend)

Bemerkung Termin siehe Aushang

MM-16 Durchlichtmikroskopie

16652, Übung, SWS: 1
Holtz, Francois (verantwortlich)

Bemerkung Termin siehe Aushang

MM P-1 Geowissenschaftliche Kartierung (spezielle Themen der Mineralogie-Geochemie)

MM P-1 Geowissenschaftliche Kartierung (spez. Themen der Mineralogie-Geochemie): Maloja, Oberengadin

16643, Geländeübung, SWS: 5.7
Koepke, Jürgen (verantwortlich)

Bemerkung Termine für Geländeübung nach Absprache (im August bis Anfang September).
Vorbesprechung am Anfang des Semesters, bei der alle Teilnehmer anwesend sein müssen.

MM P-1 Seminar zur Geowissenschaftlichen Kartierung (spez. Themen der Mineralogie-Geochemie): Maloja, Oberengadin

16649, Seminar, SWS: 1
Koepke, Jürgen (verantwortlich)

Bemerkung Termine für Seminar nach Absprache

MM P-1 Geowissenschaftliche Kartierung (spez. Themen der Mineralogie-Geochemie)

16653, Projekt
Koepke, Jürgen (verantwortlich)| Holtz, Francois (begleitend)| Weyer, Stefan (begleitend)

Bemerkung Termine nach Absprache
weitere Dozenten nach Bekanntgabe

MM P-2 Selbstständige Projektarbeit mit Geländeübung (spezielle Themen der Mineralogie-Geochemie)

MM P-2 Selbstständige Projektarbeit mit Geländeübung (spez. Themen der Mineralogie-Geochemie)

16654, Projekt
Koepke, Jürgen (verantwortlich)| Holtz, Francois (begleitend)| Weyer, Stefan (begleitend)

Bemerkung Termine nach Absprache
weitere Dozenten nach Bekanntgabe

MM P-3 Selbstständige analytische Projektarbeit (spezielle Themen der Mineralogie-Geochemie)
MM P-3 Selbstständige analytische Projektarbeit (spez. Themen der Mineralogie-Geochemie)

16657, Projekt
 Koepke, Jürgen (verantwortlich)| Weyer, Stefan (begleitend)| Holtz, Francois (begleitend)| Buhl, Josef-Christian (begleitend)

Bemerkung Termin nach Absprache
weitere Dozenten nach Bekanntgabe

MM P-4 Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (spezielle Themen der Mineralogie-Geochemie)
MM P-4 Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (spez. Themen der Mineralogie-Geochemie)

16658, Projekt
 Koepke, Jürgen (verantwortlich)| Holtz, Francois (begleitend)| Weyer, Stefan (begleitend)| Buhl, Josef-Christian (begleitend)

Bemerkung Termine nach Absprache
weitere Dozenten nach Bekanntgabe

MM P-4 Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (spez. Themen der Mineralogie-Geochemie)
Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (spez. Themen der Mineralogie-Geochemie)

16664, Projekt
 Koepke, Jürgen (verantwortlich)

Semesterübergreifend
Bodenkundliche Kartierübung Fichtelgebirge

16660, Experimentelle Übung, SWS: 2
 Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Donnerhack, Oliver (begleitend)| Boy, Jens (begleitend)| Carstens, Jannis Florian (begleitend)| Maurischat, Philipp (begleitend)

| | | | |
|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 01. Gruppe | Guggenberger, Georg |
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 02. Gruppe | Donnerhack, Oliver |
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 03. Gruppe | Boy, Jens |
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 04. Gruppe | Carstens, Jannis Florian |
| Block +SaSo | 31.05.2019 - 03.06.2019 | 05. Gruppe | Maurischat, Philipp |

Bemerkung Weitere Informationen über Stud. IP
Anmeldung im Institut für Bodenkunde erforderlich!

Geowissenschaftliches Kolloquium
Geowissenschaftliches Kolloquium

16800, Kolloquium, SWS: 1
 Koepke, Jürgen (verantwortlich)

Mo wöchentl. 17:15 - 19:00 08.04.2019 - 15.07.2019 3416 - 001
 Bemerkung Termine nur nach Ankündigung

Bodenkundliche Pfingstexkursion (Bodengenese der Westfriesischen Inseln)
Bodenkundliche Pfingstexkursion (Bodengenese der Westfriesischen Inseln)

16609, Übung, SWS: 3
 Dultz, Stefan (verantwortlich)

Mi Einzel 17:00 - 18:30 24.04.2019 - 24.04.2019
 Bemerkung zur Vorbesprechung in: 4108 - Laborraum Verbinder
 Gruppe

Block +SaSo 09:00 - 18:00 11.06.2019 - 15.06.2019
 Bemerkung zur Anmeldung ab Februar im Sekretariat des Instituts für Bodenkunde. Weitere Informationen auf der Internetseite der Bodenkunde. Das Exkursionsangebot richtet sich an Studierende der Geo- und Landschaftswissenschaften sowie der Geographie
 Gruppe

Sonstige Veranstaltungen
Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
 Voss, Andreas (verantwortlich)

Di Einzel 16:00 - 20:00 25.06.2019 - 25.06.2019 4104 - 138
 Mi Einzel 16:00 - 20:00 26.06.2019 - 26.06.2019 4104 - 063

Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";
 weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).
 Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung/>

Anmeldeschluss: 13.05.2019

Seminar: Spezielle Themen der Mineralogie-Geochemie
Seminar (Spezielle Themen der Geochemie und Mineralogie)

16215, Seminar
 Mikutta, Christian (verantwortlich)| Rüscher, Claus (begleitend)| Behrens, Harald (begleitend)

Di 13:15 - 14:45
 Bemerkung Raum und Termin nach Ankündigung, immer Di. von 13:15-14:45 Uhr