

Geowissenschaften

Bachelor Geowissenschaften

1. Semester

Pflichtveranstaltung zur Gesundheitsvorsorge für alle B.Sc. Erstsemester der Naturwissenschaftlichen Fakultät

12000, Sonstige

Bemerkung Liebe Studierende,
es steht Ihnen ein Online-Tool zur Durchführung der "Arbeitsmedizinischen Vorsorge" zur Verfügung, die vor Exkursionen entsprechend der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) verpflichtend durchgeführt werden muss.

Das E-Learning Modul erreichen Sie über Stud.IP. Sie erhalten ca. Ende November eine Nachricht über Stud.IP, wann und wie Sie jeweils daran teilnehmen können.

(Versandt am 19.11.2020)

Ihr Studiendekanat
der Naturwissenschaftlichen Fakultät

B Nat-1A Mathematik I

Online: Mathematik I für Life Sciences und Geowissenschaften

10058, Vorlesung, SWS: 2
Lankeit, Johannes

Di wöchentl. 11:15 - 12:45 13.10.2020 - 26.01.2021 1104 - 212

Kommentar Folgen und Reihen • Taylorpolynome und –reihen • Vektorrechnung • Matrizen, lineare Abbildungen, Determinanten, Eigenwerte und –vektoren • Integration von Funktionen einer Veränderlichen • Fourierreihen

Bemerkung Modul: Mathematik I; B Nat-1A Mathematik

Online: Übung zu Mathematik I für Life Sciences und Geowissenschaften

10058, Übung, SWS: 2
Hoberg, Maren| Lankeit, Johannes| Schmitz, Lina Sophie

Fr	wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 23.10.2020	1105 - 141
Fr	wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 23.10.2020	1101 - F303
Fr	wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 23.10.2020	1101 - F107
Fr	wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 23.10.2020	2501 - 129
Mo	wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 26.10.2020	1101 - A310
Mo	wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 26.10.2020	1101 - B305

B Nat-2 Physik für Geowissenschaften

Experimentalphysik I für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik

13001, Vorlesung, SWS: 2
Otto, Markus

Mi wöchentl. 11:15 - 12:45 14.10.2020 - 27.01.2021 1101 - E214

Bemerkung Empfohlen für Studierende der Chemie, der Biochemie, der Geowissenschaften, der Geodäsie und Geoinformatik u. des Wirtschaftsingenieurwesens

Übung zur Experimentalphysik I für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik

13002, Übung, SWS: 2

Otto, Markus

Mo	wöchentl.	10:15 - 11:00	19.10.2020 - 25.01.2021	1105 - 141	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	11:15 - 12:45	19.10.2020 - 25.01.2021	1105 - 141	02. Gruppe
Mo	wöchentl.	11:30 - 13:30	19.10.2020 - 25.01.2021	1101 - F102	03. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:15 - 15:00	19.10.2020 - 25.01.2021	1105 - 141	04. Gruppe
Mo	wöchentl.	15:15 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	1105 - 141	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	09:15 - 10:00	21.10.2020 - 27.01.2021	1101 - B302	06. Gruppe
Do	wöchentl.	10:15 - 11:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1105 - 141	07. Gruppe
Fr	wöchentl.	11:15 - 12:00	23.10.2020 - 29.01.2021	1105 - 141	08. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:15 - 13:00	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F107	09. Gruppe
Fr	wöchentl.	13:15 - 14:00	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F107	10. Gruppe
Bemerkung		empfohlen f. Studierende d. Chemie, d. Biochemie, d. Vermessungswesens, d. Geowissenschaften u. d. Wirtschaftsingenieurwesens			

B Nat-4 Chemie

Online: Allgemeine Chemie

14905, Theoretische Übung, SWS: 1
 Cordes, Martin (verantwortlich)| Dorfs, Dirk (verantwortlich)| Himstedt, Rasmus (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	10:15 - 11:00	26.10.2020 - 25.01.2021	4105 - F005
Mo	wöchentl.	11:15 - 12:00	26.10.2020 - 25.01.2021	4105 - F005
Mi	wöchentl.	08:15 - 09:00	28.10.2020 - 27.01.2021	4136 - 017

Online: Allgemeine Chemie

15047, Vorlesung, SWS: 3
 Cordes, Martin (verantwortlich)| Dorfs, Dirk| Himstedt, Rasmus

Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	16.10.2020 - 29.01.2021	4105 - B011
Mo	wöchentl.	18:15 - 19:00	19.10.2020 - 25.01.2021	4105 - B011
Di	Einzel	10:15 - 11:45	26.01.2021 - 26.01.2021	4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe		Klausur		

Di	Einzel	13:00 - 13:45	09.02.2021 - 09.02.2021	2504 - 007
Bemerkung zur Gruppe		Klausureinsicht		

Fr	Einzel	10:00 - 12:00	26.02.2021 - 26.02.2021	4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe		Wiederholungsklausur zur Allgemeinen Chemie		

Mo	Einzel	10:15 - 11:45	01.03.2021 - 01.03.2021	4105 - B011
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

B Gru-1 System Erde I

NF_PV: System Erde I

16000, Präsenz_Vorlesung, SWS: 4
 Holtz, Francois (verantwortlich)| Hampel, Andrea (begleitend)| Weyer, Stefan (begleitend)

Do	wöchentl.	13:15 - 14:45	22.10.2020 - 30.01.2021	2501 - 202
Mi	wöchentl.	15:15 - 16:45	28.10.2020 - 30.01.2021	2501 - 202
Bemerkung		Vorlesung wird online zur Verfügung gestellt; darüber hinaus wird die Veranstaltung als Vorlesung/Übung in zwei alternierenden Kohorten in Präsenz durchgeführt, so dass jede Kohorte alle zwei Wochen einen Termin hat. Details werden bei der ersten Veranstaltung geklärt und über Stud.IP angekündigt.		

NF_PV:Tutorium System Erde I

16001, Präsenz_Theoretische Übung, SWS: 4
 Holtz, Francois (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:00 - 12:00 19.10.2020 - 25.01.2021 2501 - 202

Mi wöchentl. 13:00 - 15:00 21.10.2020 - 27.01.2021 2501 - 202

Kommentar Es wird angestrebt, das Tutorium in zwei (oder mehr) alternierenden Kohorten in Präsenz durchzuführen, so dass jede Kohorte ca. alle zwei Wochen einen Termin hat. Details hängen von der Anzahl der Teilnehmer ab und werden bei den ersten Veranstaltungen geklärt werden und über Stud.IP angekündigt werden.

Bemerkung Es wird angestrebt, das Tutorium in zwei (oder mehr) alternierenden Kohorten in Präsenz durchzuführen, so dass jede Kohorte ca. alle zwei Wochen einen Termin hat. Details hängen von der Anzahl der Teilnehmer ab und werden bei den ersten Veranstaltungen geklärt werden und über Stud.IP angekündigt werden.

B Gru-4 Kristallographie

Kristallographie (Online)

16002, Vorlesung, SWS: 2
Buhl, Josef-Christian (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 20.01.2021 2501 - 219

Übungen zu Kristallographie (Online)

16003, Theoretische Übung, SWS: 3
Buhl, Josef-Christian (verantwortlich)| Rüscher, Claus (begleitend)| Petrov, Valeriy (begleitend)

Mo wöchentl. 14:15 - 16:45 26.10.2020 - 25.01.2021 2501 - 129 Buhl, Josef-Christian

B DE-10 Grundlagen der Botanik / Gewässerökologie

Grundlagen der Botanik (Online)

47388, Vorlesung, SWS: 2
Küster, Hansjörg (verantwortlich)| Schippers, Axel (begleitend)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 20.10.2020 - 26.01.2021 3416 - 001

Bemerkung Die Veranstaltung besteht inhaltlich aus zwei Teilen: Allgemeine Botanik und Allgemeine Mikrobiologie. Der Teil Mikrobiologie wird vor Weihnachten mit fünf Terminen gelesen.

3. Semester

B Nat-5 Physikalische Chemie

NF_PV: Physikalische Chemie

14089, Präsenz_Vorlesung, SWS: 3
Behrens, Harald (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:15 - 09:00 19.10.2020 - 25.01.2021 2501 - 129

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 22.10.2020 - 28.01.2021 2501 - 129

Bemerkung Vorlesung wird online zur Verfügung gestellt; darüber hinaus wird die Veranstaltung als Vorlesung/Übung in zwei alternierenden Kohorten in Präsenz durchgeführt, so dass jede Kohorte alle zwei Wochen Termine hat. Details werden bei der ersten Veranstaltung geklärt.

Übung zur Physikalischen Chemie (Online)

14289, Theoretische Übung, SWS: 2
Behrens, Harald (verantwortlich)

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 25.01.2021 2501 - 129

B Nat-7 Datenauswertung

Theoretische Übung Datenauswertung II (Online)

16011_TÜ, Theoretische Übung, SWS: 1
 Stoppe-Struck, Nina (verantwortlich)| Böttcher, Jürgen (begleitend)

Do wöchentl. 16:00 - 18:00 19.11.2020 - 28.01.2021 4105 - A027

Vorlesung Datenauswertung II (Online)

16011_TV, Vorlesung, SWS: 1
 Böttcher, Jürgen (verantwortlich)| Stoppe-Struck, Nina (begleitend)

Do wöchentl. 08:30 - 10:00 15.10.2020 - 21.01.2021 4109 - 007

Mo Einzel 11:00 - 13:00 18.01.2021 - 18.01.2021 4109 - 007

Bemerkung zur Fragestunde

Gruppe

Do Einzel 08:00 - 10:00 21.01.2021 - 21.01.2021 4109 - 007

Bemerkung zur Klausur

Gruppe

Di Einzel 10:00 - 12:00 23.03.2021 - 23.03.2021 4109 - 007

Bemerkung zur Wiederholungsklausur

Gruppe

B Gru-3 System Erde III

System Erde III (Online)

16004, Vorlesung, SWS: 2
 Brandes, Christian (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 16:00 14.10.2020 - 27.01.2021 3416 - 001

NF_PV: System Erde III

16004G, Präsenz_Geländeübung, SWS: 1.4
 Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Block 08:30 - 18:00 01.03.2021 - 02.03.2021

B Gru-6 Strukturgeologie

NF_PV: Strukturgeologie (Hybridveranstaltung)

16084, Präsenz_Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4
 Hampel, Andrea (verantwortlich)| Dielforder, Armin (begleitend)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:30 16.10.2020 - 29.01.2021 3416 - 001

Bemerkung Kombinierte Veranstaltung (Präsenz und online) - bitte Ankündigungen im Studip beachten!

Weitere Lehrperson: Dr. Armin Dielforder

B Gru-7 Kristalline Gesteine

NF_PV: Experimentelle Übung: Kristalline Gesteine

16007_EÜ, Präsenz_Praktikum, SWS: 4

Kirchenbaur da Fonseca, Maria (verantwortlich)| Cassens, Insa Theresa (begleitend)|
Lazarov, Marina (begleitend)| Stechern, André (begleitend)

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 12.10.2020 - 30.01.2021 2501 - 129

Di wöchentl. 12:00 - 14:00 13.10.2020 - 30.01.2021 2501 - 129

Bemerkung Praktika Mikroskopie und Gesteinsbeschreibung werden als Präsenz-Blockkurs durchgeführt; Termine dafür werden angekündigt

NF_PV: Vorlesung: Kristalline Gesteine

16007_TV, Präsenz_Vorlesung/Übung, SWS: 2
Holtz, Francois (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:15 - 10:45 ab 20.10.2020 2501 - 129

Bemerkung Vorlesung wird online zur Verfügung gestellt; darüber hinaus wird die Veranstaltung als Vorlesung/Übung in zwei alternierenden Kohorten in Präsenz durchgeführt, so dass jede Kohorte alle zwei Wochen einen Termin hat. Details werden bei der ersten Veranstaltung geklärt und über Stud.IP angekündigt.

B Gru-9 Böden

Online: Böden - Prozesse und Eigenschaften

16008, Vorlesung, SWS: 3
Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Mewes, Ole (begleitend)| Ney, Alexander (begleitend)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 13.10.2020 - 26.01.2021 4109 - 007

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi wöchentl. 13:00 - 13:45 14.10.2020 - 27.01.2021 4107 - 009

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 27.10.2020 - 26.01.2021 4109 - 007

Di Einzel 10:00 - 12:00 16.02.2021 - 16.02.2021 4109 - 007

Bemerkung zur Klausur Online; Änderungen möglich
Gruppe

5. Semester

B GW-2 Röntgenbeugung und Spektroskopie II

Röntgenbeugung und Spektroskopie II (Online)

16096, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 3
Rüscher, Claus (verantwortlich)| Buhl, Josef-Christian (begleitend)| Petrov, Valeriy (begleitend)

Bemerkung Der Kurs wird als Online-Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt. Details werden über Stud.IP angekündigt

B GW-3 Geochemische Analysetechniken Teil I

Geochemische Analysetechniken Teil 1 (Online)

16090, Vorlesung, SWS: 3
Horn, Ingo (verantwortlich)| Böttcher, Jürgen (begleitend)| Behrens, Harald (begleitend)|
Sauheitl, Leopold (begleitend)

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 23.10.2020 - 29.01.2021 2501 - 129

Mi Einzel 08:45 - 10:45 27.01.2021 - 27.01.2021 2501 - 101

Bemerkung zur Klausur; Änderung möglich
Gruppe

Mo Einzel 16:00 - 18:00 08.02.2021 - 08.02.2021 2501 - 219
Bemerkung zur Wh-Klausur; Änderung möglich
Gruppe

B GW-6 Bodenuntersuchungsverfahren

NF_PV: Bodenuntersuchungsverfahren

16604, Präsenz_Experimentelle Übung, SWS: 4
Stoppe-Struck, Nina (verantwortlich)| Böttcher, Jürgen| Bachmann, Jörg| Carstens, Jannis Florian|
Guggenberger, Georg| Sauheiti, Leopold| Boy, Jens

Block 08:00 - 13:30 01.02.2021 - 05.02.2021 4109 - 004 01. Gruppe Stoppe-Struck, Nina
Bemerkung zur Kurs A
Gruppe

Block 08:00 - 13:30 01.02.2021 - 05.02.2021 4109 - 004 02. Gruppe Böttcher, Jürgen
Bemerkung zur Kurs B
Gruppe

Block 08:00 - 13:30 01.02.2021 - 05.02.2021 4109 - 004 03. Gruppe Bachmann, Jörg
Bemerkung zur Kurs C
Gruppe

Block 08:00 - 13:30 01.02.2021 - 05.02.2021 4109 - 004 04. Gruppe Carstens, Jannis Florian
Bemerkung zur Kurs D
Gruppe

Block 08:00 - 13:30 01.02.2021 - 05.02.2021 4109 - 004 05. Gruppe Guggenberger, Georg
Bemerkung zur Kurs E
Gruppe

Block 08:00 - 13:30 01.02.2021 - 05.02.2021 4109 - 004 06. Gruppe Sauheiti, Leopold
Bemerkung zur Kurs F
Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 09:00 01.02.2021 - 01.02.2021 4109 - 007
Bemerkung zur Änderungen möglich
Gruppe

Bemerkung Anmeldung erforderlich, siehe Aushang und Stud.IP

Bodenuntersuchungsverfahren (Online)

16605, Theoretische Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25
Stoppe-Struck, Nina (verantwortlich)

Mi wöchentl. 11:15 - 12:00 14.10.2020 - 27.01.2021 4109 - 007
Bemerkung Die Teilnahme an der theoretischen Übung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der
experimentellen Übung im Februar 2021.

B DE-1 Tektonik und Geodynamik der Lithosphäre

Tektonik und Geodynamik der Lithosphäre (Online)

16099, Vorlesung/Seminar/Theoretische Übung, SWS: 3
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 16:45 13.10.2020 - 26.01.2021 3416 - 128

B DE-2 Quartärgeologie

NF_PV: Quartärgeologie

16098, Präsenz_Vorlesung, SWS: 2
Winsemann, Jutta (verantwortlich)| Brandes, Christian (begleitend)

Do wöchentl. 10:30 - 12:00 15.10.2020 - 28.01.2021 3416 - 128
Bemerkung Präsenz oder online in Abhängigkeit von der Teilnehmenden-Zahl.

B DE-4 Paläontologie

NF_PV: Paläobiologie

16208, Präsenz_Vorlesung/Übung, SWS: 2
Amler, Michael (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 15:30 16.10.2020 - 29.01.2021 3416 - 001
Bemerkung max. 15 Teilnehmer

B DE-5 Spezielle Themen der Paläontologie: Mikropaläontologie

Spezielle Themen der Paläontologie: Mikropaläontologie (Online)

16095, Vorlesung, SWS: 2
Bornemann, André (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:30 - 15:15 21.10.2020 - 27.01.2021 3416 - 008
Bemerkung Bitte Ankündigungen im StudIP beachten!
n.V. 3-tägiges Blockpraktikum

B DE-8 Regionale Geologie von Deutschland

NF_PV: B DE-8 Regionale Geologie von Deutschland

16600_GÜ, Präsenz_Geländeübung, SWS: 2.84
Brandes, Christian (verantwortlich)| Winsemann, Jutta (begleitend)

Bemerkung 4 tägiger Blockkurs vom 13.11 bis 16.11. 2020. Details werden noch bekannt gegeben.

Online: B DE-8 Regionale Geologie von Deutschland

16600_TV, Vorlesung, SWS: 2
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)| Mikutta, Christian (begleitend)| Winsemann, Jutta (begleitend)|
Brandes, Christian (begleitend)

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 27.01.2021 3416 - 128
Bemerkung weitere Lehrperson: Dr. Nikola Koglin

B DE-9 Geophysik

Theoretische Übung: Geophysik (Online)

16009_TÜ, Theoretische Übung, SWS: 1
Barckhausen, Udo (verantwortlich)| Burschil, Thomas (begleitend)| Grinat, Michael (begleitend)|
Igel, Jan (begleitend)

Do dreiwöch. 13:30 - 16:00 29.10.2020 - 14.01.2021 3416 - 128

Vorlesung: Geophysik (Online)

16009_TV, Vorlesung, SWS: 2

Barckhausen, Udo (verantwortlich)| Burschil, Thomas (begleitend)| Grinat, Michael (begleitend)| Igel, Jan (begleitend)

Do wöchentl. 13:30 - 16:00 15.10.2020 - 22.10.2020 3416 - 128
 Do wöchentl. 13:30 - 16:00 05.11.2020 - 12.11.2020 3416 - 128
 Do wöchentl. 13:30 - 16:00 26.11.2020 - 03.12.2020 3416 - 128
 Do wöchentl. 13:30 - 16:00 17.12.2020 - 07.01.2021 3416 - 128
 Do wöchentl. 13:30 - 16:00 21.01.2021 - 28.01.2021 3416 - 128

B FÜ-1 GIS für Geo- und Landschaftswissenschaftler

Online: GIS für Geo- und Landschaftswissenschaftler

17881, Theoretische Übung, SWS: 2
 Störmer, Alexander (verantwortlich)| Steinhoff-Knopp, Bastian (begleitend)| Ott, Simone (begleitend)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 26.10.2020 - 25.01.2021 3109 - 305
 Bemerkung zur freien Übung
 Gruppe

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 27.10.2020 - 26.01.2021 3109 - 305
 Bemerkung zur freien Übung
 Gruppe

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 29.10.2020 - 28.01.2021 3109 - 305
 Bemerkung zur freien Übung
 Gruppe

B NE-1A Rohstoffe I (Stein und Erde)

Rohstoffe I (Steine und Erden) (Online)

16091, Vorlesung, SWS: 1
 Dill, Harald (verantwortlich)| Holtz, Francois (begleitend)

Mi wöchentl. 16:15 - 18:00 3416 - 001
 Bemerkung Veranstaltung wird gesondert durch Dozenten angekündigt.

B NE-1B Rohstoffe II (metallische Rohstoffe)

Rohstoffe II (metallische Rohstoffe) (Online)

16055, Vorlesung, SWS: 1
 Holtz, Francois (verantwortlich)| Schwarz-Schampera, Ulrich (begleitend)

Do 14-täglich 08:30 - 10:00 2501 - 129
 Bemerkung zur Beginn siehe Aushang; online
 Gruppe

Bemerkung Details zur Veranstaltung werden über Stud.IP angekündigt

B NE-2 Bodenkundliche Aspekte der Agrarnutzung

Bodenkundliche Aspekte der Agrarnutzung (Online)

16056, Vorlesung/Seminar/Übung, SWS: 3.5
 Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Bachmann, Jörg (begleitend)| Böttcher, Jürgen (begleitend)| Sauheitl, Leopold (begleitend)| Boy, Jens (begleitend)| Stoppe-Struck, Nina (begleitend)| Carstens, Jannis Florian (begleitend)

Mo wöchentl. 14:00 - 17:00 12.10.2020 - 25.01.2021 4109 - 007

Semesterübergreifend

Fragestunde zur Bodenkunde (Online)

16655, Tutorium, SWS: 1
Sauheitl, Leopold (verantwortlich)

Do wöchentl. 13:15 - 14:00 22.10.2020 - 28.01.2021
Bemerkung Gebäude 4108 siehe Aushang

B FÜ-2 Tagesexkursion

NF_PV: Fächerübergreifende Module

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

Bemerkung B FÜ-2 Tagesexkursion
Termine nach Vereinbarung

B PR-1 Große Exkursion

Geowissenschaftliches Kolloquium

Geowissenschaftliches Kolloquium (Online)

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

Mo wöchentl. 17:15 - 19:00 12.10.2020 - 25.01.2021 3416 - 001
Bemerkung nur online; Termine nur nach Ankündigung

Master Geowissenschaften

Pflichtmodule des Masterstudiums

MGM-1 Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten

Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten (Online)

16151, Seminar, SWS: 4
Koepke, Jürgen (verantwortlich)

Bemerkung Alle Veranstaltungen online. Seminare/Kolloquien, die für dieses Modul angerechnet werden können, werden von anderen Institutionen (z.B. BGR, LIAG) angeboten. Details dazu: siehe Modulhandbuch und Stud.IP.

Schwerpunkt Boden/Wasser

MG-4 Hydrogeologie/Wasserwirtschaft

Online: Hydrogeologie

16125, Vorlesung, SWS: 2
Rogge, Axel

Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 30.10.2020 - 30.01.2021 3416 - 001
Bemerkung Details werden über Stud.IP bekannt gegeben.

MG-9 Prozesse der Bodendegradation

Prozesse der Bodendegradation (Online)

17831, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 6
Bug, Jan (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 17:45 21.10.2020 - 30.01.2021 3109 - 305

MG-10 Geographische Informationssysteme B

GIS B.1: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Vektordaten (Online)

17171, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Bär, Tienes (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 21.10.2020 3109 - 302A

Bemerkung zur freien Übungen
Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 21.10.2020 3109 - 302A

Bemerkung zur freien Übungen
Gruppe

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP

**MM-2 Böden als Teile von Ökosystemen: Bodenchemie, Bodenphysik, Bodenökologie
Mathematische Modellierung von Bodenprozessen I: Ökologisch-chemische Stoffumsatzmodelle
(Geowissenschaften)(ONLINE)**

16680, Vorlesung, SWS: 1
Böttcher, Jürgen (verantwortlich)| Carstens, Jannis Florian (begleitend)| Boy, Jens (begleitend)

Fr wöchentl. 15:30 - 17:00 16.10.2020 - 27.11.2020 4109 - 007

**Mathematische Modellierung von Bodenprozessen II: Anwendung numerischer Finite-Element-
Modelle (Geowissenschaften) (ONLINE)**

16681, Theoretische Übung, SWS: 1
Bachmann, Jörg (verantwortlich)

Fr wöchentl. 15:30 - 17:00 04.12.2020 - 29.01.2021 4109 - 007

Bemerkung Die Veranstaltung findet online statt

Bodenökologie (Online)

16700, Vorlesung, SWS: 1
Böttcher, Jürgen (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 21.10.2020 - 16.12.2020 4109 - 007

Bemerkung Die Veranstaltung wird für folgende Masterstudierende angeboten:
Geowissenschaften
Landschaftswissenschaften

**MM-17 Umweltmineralogie
Umweltmineralogie (Online)**

16131, Vorlesung, SWS: 2
Mikutta, Christian (verantwortlich)| Behrens, Ricarda (begleitend)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 15.10.2020 - 25.01.2021 2501 - 133

Bemerkung Evtl. kommen noch Anteile in Präsenz in Raum 2501-129 dazu: das wird über Stud.IP angekündigt.

NF_PV: Umweltmineralogie

16132, Präsenz_Seminar, SWS: 2

Mikutta, Christian (verantwortlich)| Behrens, Ricarda (begleitend)

Block 03.02.2021 - 04.02.2021
Bemerkung Präsenz-Blockkurs; Termine nach Absprache

MM-18 Chemisch belastete Böden

NF_PV: Experimentelle Übung: Eigenschaften chemisch belasteter Böden

16658_EU, Präsenz_ Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 6

Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Sauheitl, Leopold (begleitend)| Carstens, Jannis Florian (begleitend)

Mo Einzel 08:15 - 09:45 19.10.2020 - 19.10.2020

Bemerkung zur ONLINE: Vorbesprechung
Gruppe

Bemerkung Die Vorbesprechung findet Online statt

Das Praktikum findet an drei Tagen im Zeitraum vom 26.10.-30.11. in Gebäude 4108 nach Absprache mit den Studierenden statt.

Online: Vorlesung: Eigenschaften chemisch belasteter Böden

16658_TV, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6

Carstens, Jannis Florian (verantwortlich)| Guggenberger, Georg (verantwortlich)

Mo Einzel 10:15 - 11:45 19.10.2020 - 19.10.2020

Bemerkung zur Online; Vorbesprechung
Gruppe

Block 08:00 - 12:00 20.10.2020 - 23.10.2020

Bemerkung zur Online
Gruppe

Bemerkung Bei wenigen Teilnehmenden kann kurzfristig auch Präsenzveranstaltung realisiert werden.

Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

MM-20 Grundlagen der Moorkunde

Grundlagen der Moorkunde (Online)

49175, Vorlesung, SWS: 2

Dettmann, Ullrich (verantwortlich)| Tiemeyer, Bärbel

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 22.10.2020 - 30.01.2021 4105 - E011

Mi Einzel 15:00 - 17:00 03.02.2021 - 03.02.2021 4105 - E011

Bemerkung zur Klausur; Änderungen möglich
Gruppe

Grundlagen der Moorkunde (online)

49175_SE, Seminar, SWS: 2
Dettmann, Ullrich (verantwortlich)| Tiemeyer, Bärbel

Bemerkung Wird nach Absprache mit den Studierenden im Dezember und Januar stattfinden; ob online oder als Präsenzveranstaltung wird noch geklärt.
Die Veranstaltung wird für folgende Masterstudiengänge angeboten:
Geowissenschaften
Landschaftswissenschaften
Die Teilnahme an Klausur und Seminar ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Geländeübung im Sommersemester 2021.

MM-21 Numerische Modellierung von Bodenprozessen

Online: Theorie der numerischen Modellierung

17901, Vorlesung, SWS: 1
Duijnsveld, Wilhelmus (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 14.10.2020 - 27.01.2021

Bemerkung zur 4110 - -105 Seminarraum Bodenkunde
Gruppe

Bemerkung Der Termin wird über Stud. IP. bekanntgegeben

Online: Numerische Modelle für den Wasser-, Stoff- und Energietransport I

17902, Theoretische Übung, SWS: 1
Bachmann, Jörg

Fr wöchentl. 15:30 - 17:00 04.12.2020 - 29.01.2021 4109 - 007

Online: Modellierung bodenchemischer Reaktionen

17903, Vorlesung, SWS: 1
Böttcher, Jürgen (verantwortlich)| Carstens, Jannis Florian (begleitend)| Boy, Jens (begleitend)

Fr wöchentl. 15:30 - 17:00 16.10.2020 - 27.11.2020 4109 - 007

MM-22 Definition und Regionalisierung von Bodeneinheiten

Online: Prinzipien der Erstellung und Anwendung von Bodenkarten

16661, Vorlesung, SWS: 1
Hennings, Volker (verantwortlich)

Mi wöchentl. 15:15 - 16:00 14.10.2020 - 27.01.2021

Bemerkung zur Raum: 4110-102
Gruppe

Bemerkung Masterstudiengänge Landschaftswissenschaften und Geowissenschaften

Ex-B Große Exkursion (Schwerpunkt Boden/Wasser)

NF_PV: Große Exkursion (Schwerpunkt Boden/Wasser)

18000, Präsenz_Geländeübung
Boy, Jens (verantwortlich)

Bemerkung vorbehaltliche Genehmigung durch das LUH-Präsidium

NF_PV: Seminar zur großen Exkursion (Schwerpunkt Boden/Wasser)

18000S, Präsenz_Geländeübung
Boy, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Chile 1 + 2: Blöcke nach Vereinbarung; vorbehaltlich Genehmigung durch das LUH-Präsidium

Projekte

B P-1 PROJEKT: Geowissenschaftliche Kartierung (Schwerpunkt Boden/Wasser)
Geowissenschaftliche Kartierung (Schwerpunkt Boden/Wasser)

16653, Projekt
Guggenberger, Georg (verantwortlich)

B P-2 PROJEKT: Selbständige Projektarbeit mit Geländeübung (Schwerpunkt Boden/Wasser)
Selbständige Projektarbeit mit Geländeübung (Schwerpunkt Boden/Wasser)

16654, Projekt
Guggenberger, Georg (verantwortlich)

B P-3 PROJEKT: Selbständige analytische Projektarbeit (Schwerpunkt Boden/Wasser)
Selbständige analytische Projektarbeit (Schwerpunkt Boden/Wasser)

16657, Projekt
Guggenberger, Georg (verantwortlich)

B P-4 PROJEKT: Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Schwerpunkt Boden/Wasser)
Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Schwerpunkt Boden/Wasser)

16664, Projekt
Guggenberger, Georg (verantwortlich)

Schwerpunkt Sedimentäre Systeme und Tektonik

MG-1 Tektonische Geomorphologie und Neotektonik

NF_PV: Tektonische Geomorphologie und Neotektonik (Hybridveranstaltung)

16148, Präsenz_Seminar, SWS: 2
Hampel, Andrea (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2020 - 28.01.2021 3416 - 128
Do wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2020 - 28.01.2021 3416 - 109

Bemerkung Die Veranstaltung ist eine Kombination aus Online und Präsenz (für Fragestunde und Besprechung von Übungen).

Bitte Ankündigungen im Studip beachten!

NF_PV: Tektonische Geomorphologie und Neotektonik (Hybridveranstaltung)

16150, Präsenz_Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Hampel, Andrea (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:15 - 11:00 13.10.2020 - 26.01.2021 3416 - 128
Bemerkung zur Kombinierte Veranstaltung (Präsenz und online) - bitte Ankündigungen im Studip beachten!
Gruppe

Di wöchentl. 08:15 - 11:00 13.10.2020 - 26.01.2021 3416 - 109
Bemerkung Die Veranstaltung ist eine Kombination aus Online und Präsenz (für Fragestunde und
Besprechung von Übungen).
Bitte Ankündigungen im Studip beachten!

MG-3 Quartärgeologie

NF_PV: 3D- Untergrundmodellierung (GoCad)

16230, Präsenz_Seminar/experimentelle Übung, SWS: 1
Lang, Jörg (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Absprache
Raum 109 Geb. 3416, Kompaktkurs.

MG-7 Sedimentäre Archive und Paläo-Umwelt Rekonstruktion

Paläo-Umwelt Rekonstruktion mittels geochemischer Proxies (Online)

16790, Vorlesung, SWS: 2
Heimhofer, Ulrich

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 ab 20.10.2020 3416 - 128
Bemerkung zur Nach Ankündigung
Gruppe

NF_PV: Modellierung biogeochemischer Stoffkreisläufe

16791, Präsenz_Übung, SWS: 1
Ostertag-Henning, Christian (verantwortlich)

Mo 12.10.2020 - 30.01.2021
Bemerkung zur Nach Vereinbarung als Blockkurs in der zweiten Semesterhälfte
Gruppe

Bemerkung Nach Vereinbarung als Blockkurs in der zweiten Semesterhälfte

NF_PV: Labor-Praktikum Stabile Isotope

16792, Präsenz_Praktikum, SWS: 2
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)| Huck, Stefan (verantwortlich)

Bemerkung 4 Tage Blockkurs (1. Woche nach Vorlesungsende)

MG-8 Erdöl, Erdgas und die Dynamik von Sedimentbecken

NF_PV: Geodynamik sedimentärer Becken

16122, Präsenz_Vorlesung, SWS: 1
Gaedicke, Christoph (verantwortlich)

Bemerkung Modulvorbereitung 22.10.2020 16:15 Uhr (Raum 128, Geb. 3416), Präsenz

NF_PV: Erdöl und Erdgas-Genese, Migration und Lagerstättenbildung

16123, Präsenz_Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 1
Cramer, Bernhard (verantwortlich)

Bemerkung 2 Tage Blockkurs. Termin nach Vereinbarung (Raum 128, Geb. 3416).

NF_PV: Sedimentation und Tektonik

16788, Präsenz_Vorlesung, SWS: 1
Brandes, Christian (verantwortlich)

Do wöchentl. 17:15 - 18:00 22.10.2020 - 28.01.2021 3416 - 128

NF_PV: Sequenzanalyse

16789, Präsenz_Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 1
Spychala, Yvonne Therese (verantwortlich)

Mi wöchentl. 04.11.2020 - 16.12.2020

Bemerkung Termin nach Vereinbarung (Raum 128, Geb 3416)

Präsenz oder online, in Abhängigkeit von der Teilnehmenden-Zahl

NF_PV: Beckenentwicklung und Kohlenwasserstoffsystem von Norddeutschland

16793, Präsenz_Geländeübung
Brandes, Christian (verantwortlich)| Gaedicke, Christoph (verantwortlich)

Block 19.03.2021 - 22.03.2021

Bemerkung Geländeübung 4 Tage; Termine nach Vereinbarung

MG-10 Geographische Informationssysteme B

GIS B.1: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Vektordaten (Online)

17171, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Bär, Tienes (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 21.10.2020 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übungen
Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 21.10.2020 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übungen
Gruppe

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP

MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung

MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung

28641, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Sester, Monika (verantwortlich)| Politz, Florian (begleitend)| Schulze, Malte Jan (begleitend)

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2020 - 30.01.2021 3408 - 010

Bemerkung zur Findet online statt im BBB in StudIP!
Gruppe

Do Einzel 16:30 - 19:00 04.02.2021 - 04.02.2021 3101 - A104

Fr Einzel 08:00 - 10:30 12.03.2021 - 12.03.2021 3408 - -220

Bemerkung Der Teil "Geoinformationssysteme" bildet zusammen mit dem Teil "Fernerkundung" das Modul "MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung" für den Masterstudiengang "Geowissenschaften".

Teil Geoinformationssysteme:

Der Kurs vermittelt, aufbauend auf den theoretischen Grundlagen den praktischen Aufbau und Einsatz von Geoinformationssystemen. Behandelt werden Verfahren und Methoden zur Beschaffung raumbezogener Informationen sowie Verfahren zur Überführung analoger Karten und Pläne in digitale raumbezogene Daten. Die von den Geoinformationen verwendeten Modelle und Datenstrukturen werden ebenso behandelt, wie die den Geodaten zugrunde liegenden Bezugssysteme und Kartenabbildungen. Darüber hinaus werden geeignete Verfahren zur Herstellung eines einheitlichen Raumbezugs verschiedener Datenquellen vorgestellt. In den Übungsaufgaben soll der Umgang mit einem Geoinformationssystem anhand der Desktop-GIS-Software ArcGIS erlernt werden. Dabei wird der Verfahrensablauf von der Erfassung, über der Datenverwaltung und Analyse, bis hin zur Ausgabe und Präsentation von raumbezogenen Daten durchlaufen.

Teil Fernerkundung/Remote Sensing:

This module provides an overview of the most important methods and applications of remote sensing. Besides physical basics, a review of image processing and overview of existing systems are presented, before image classification is discussed. After successful completion of the course the students have understood the central methodical approaches and exemplarily master the techniques used. By independently preparing and performing the exercises they develop relevant learning strategies and also strengthen their presentation and writing skills.

The course covers the following content:

- basics: electromagnetic spectrum, interaction of electromagnetic waves and materials, limits of resolution, digital images and digital image processing
- sensors: multi-spectral satellite sensors, hyper-spectral sensors, airborne laser scanning, synthetic aperture radar

MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung/Remote Sensing

28641, Vorlesung, SWS: 2
Haghshenas Haghighi, Mahmud (begleitend) | Heipke, Christian (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2020 - 29.01.2021 3408 - -220

Bemerkung zur Vorlesung findet in BBB in StudIP statt!
Gruppe

Bemerkung Der Teil "Fernerkundung/Remote Sensing" bildet zusammen mit dem Teil "Geoinformationssysteme" das Modul "MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung" für den Masterstudiengang "Geowissenschaften".

MM-5 Isotope geochemistry and mass spectrometry

Mass spectrometry (Online)

16126, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Horn, Ingo (verantwortlich) | Weyer, Stefan (begleitend)

Mi wöchentl. 09:00 - 12:00 ab 21.10.2020 2501 - 129

Bemerkung zur Vorlesung und theoretische Übung
Gruppe

NF_PV: Experimentelle Übungen zur Mass Spectrometry

16127, Präsenz_ Experimentelle Übung, SWS: 1
Horn, Ingo (verantwortlich) | Lazarov, Marina (begleitend) | Kirchenbaur da Fonseca, Maria (begleitend)

Block 15.02.2021 - 18.02.2021

Bemerkung Findet als Präsenz-Blockkurs statt. Termin wird evtl. noch geändert.

Isotope Geochemistry (Online)

16180, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4
Weyer, Stefan (verantwortlich)| Lazarov, Marina (begleitend)| Kirchenbaur da Fonseca, Maria (begleitend)

Fr wöchentl. 09:00 - 13:00 ab 16.10.2020 2501 - 129

Projekte

S P-1 PROJEKT: Geowissenschaftliche Kartierung (Schwerpunkt Sed. Sys./Tektonik)
Geowissenschaftliche Kartierung (Sedimentäre Systeme und Tektonik)

16451, Projekt
Brandes, Christian (verantwortlich)

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

S P-2 PROJEKT: Selbständige Projektarbeit mit Geländeübung (Schwerpunkt Sed. Sys./Tektonik)

Selbständige Projektarbeit mit Geländeübung (Schwerpunkt Sed. Sys./Tektonik)

16640, Projekt
Brandes, Christian (verantwortlich)

S P-3 PROJEKT: Selbständige analytische Projektarbeit (Schwerpunkt Sed. Sys./Tektonik)
Selbständige analytische Projektarbeit (Schwerpunkt Sed. Sys./Tektonik)

16641, Projekt
Brandes, Christian (verantwortlich)

S P-4 PROJEKT: Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Schwerpunkt Sed. Sys./Tektonik)
Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Schwerpunkt Sed. Sys./Tektonik)

16642, Projekt
Brandes, Christian (verantwortlich)

Schwerpunkt Angewandte Geologie und Geophysik

MG-3 Quartärgeologie
NF_PV: 3D- Untergrundmodellierung (GoCad)

16230, Präsenz_Seminar/experimentelle Übung, SWS: 1
Lang, Jörg (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Absprache
Raum 109 Geb. 3416, Kompaktkurs.

MG-4 Hydrogeologie/Wasserwirtschaft
Online: Hydrogeologie

16125, Vorlesung, SWS: 2
Rogge, Axel

Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 30.10.2020 - 30.01.2021 3416 - 001
Bemerkung Details werden über Stud.IP bekannt gegeben.

MG-5 Ingenieurgeologie
Ingenieurgeologie I (Online)

16124, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Shao, Hua (verantwortlich)| Heusermann, Stefan (begleitend)

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 19.10.2020 - 25.01.2021 3416 - 001

MG-6 Geophysik
NF_PV: Geophysik

16149, Präsenz_Vorlesung, SWS: 3
Gabriel, Gerald (verantwortlich)| Müller-Petke, Mike (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:00 - 11:30 23.10.2020 - 29.01.2021 3416 - 128

MG-8 Erdöl, Erdgas und die Dynamik von Sedimentbecken
NF_PV: Geodynamik sedimentärer Becken

16122, Präsenz_Vorlesung, SWS: 1
Gaedicke, Christoph (verantwortlich)

Bemerkung Modulvorbesprechung 22.10.2020 16:15 Uhr (Raum 128, Geb. 3416), Präsenz

NF_PV: Erdöl und Erdgas-Genese, Migration und Lagerstättenbildung

16123, Präsenz_Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 1
Cramer, Bernhard (verantwortlich)

Bemerkung 2 Tage Blockkurs. Termin nach Vereinbarung (Raum 128, Geb. 3416).

NF_PV: Sedimentation und Tektonik

16788, Präsenz_Vorlesung, SWS: 1
Brandes, Christian (verantwortlich)

Do wöchentl. 17:15 - 18:00 22.10.2020 - 28.01.2021 3416 - 128

NF_PV: Sequenzanalyse

16789, Präsenz_Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 1
Spychala, Yvonne Therese (verantwortlich)

Mi wöchentl. 04.11.2020 - 16.12.2020
Bemerkung Termin nach Vereinbarung (Raum 128, Geb 3416)

Präsenz oder online, in Abhängigkeit von der Teilnehmenden-Zahl

NF_PV: Beckenentwicklung und Kohlenwasserstoffsystem von Norddeutschland

16793, Präsenz_Geländeübung
Brandes, Christian (verantwortlich)| Gaedicke, Christoph (verantwortlich)

Block 19.03.2021 - 22.03.2021
 Bemerkung Geländeübung 4 Tage; Termine nach Vereinbarung

Projekte

G P-2 PROJEKT: Selbständige Projektarbeit mit Geländeübung (Schwerpunkt Angewandte Geologie und Geophysik)

Selbständige Projektarbeit mit Geländeübung (Angewandte Geologie und Geophysik)

16671, Projekt
 Brandes, Christian (verantwortlich)

G P-3 PROJEKT: Selbständige analytische Projektarbeit (Schwerpunkt Angewandte Geologie und Geophysik)

Selbständige analytische Projektarbeit (Angewandte Geologie und Geophysik)

16672, Projekt
 Brandes, Christian (verantwortlich)

G P-4 PROJEKT: Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Schwerpunkt Angewandte Geologie und Geophysik)

Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Angewandte Geologie und Geophysik)

16673, Projekt
 Brandes, Christian (verantwortlich)

Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie

MM-4 Experimental geochemistry

Experimental Geochemistry (Online)

16105, Vorlesung/Seminar, SWS: 2
 Almeev, Renat (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:45 - 11:00 ab 19.10.2020 2501 - 133

NF_PV: Experimental Geochemistry - Übung

16106, Präsenz_ Experimentelle Übung, SWS: 3
 Almeev, Renat (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 ab 21.10.2020 2501 - 129

MM-5 Isotope geochemistry and mass spectrometry

Mass spectrometry (Online)

16126, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
 Horn, Ingo (verantwortlich)| Weyer, Stefan (begleitend)

Mi wöchentl. 09:00 - 12:00 ab 21.10.2020 2501 - 129

Bemerkung zur Vorlesung und theoretische Übung
Gruppe

NF_PV: Experimentelle Übungen zur Mass Spectrometry

16127, Präsenz_ Experimentelle Übung, SWS: 1
Horn, Ingo (verantwortlich)| Lazarov, Marina (begleitend)| Kirchenbaur da Fonseca, Maria (begleitend)

Block 15.02.2021 - 18.02.2021
Bemerkung Findet als Präsenz-Blockkurs statt. Termin wird evtl. noch geändert.

Isotope Geochemistry (Online)

16180, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4
Weyer, Stefan (verantwortlich)| Lazarov, Marina (begleitend)| Kirchenbaur da Fonseca, Maria (begleitend)

Fr wöchentl. 09:00 - 13:00 ab 16.10.2020 2501 - 129

MM-10 Kristallphysik und spektroskopische Mineralanalyse
Kristallphysik und spektroskopische Mineralanalyse (Online)

16668, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5
Rüscher, Claus (verantwortlich)

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 29.01.2021 2501 - 129
Bemerkung Termine nach Vereinbarung; Veranstaltung setzt sich zusammen aus Vorlesung, Theoretischer und Experimenteller Übung; ein Einzeltermin für einen Workshop wird vereinbart werden

MM-11 Kristallwachstum und Realstruktur
Kristallwachstum und Realstruktur (Online)

14003, Vorlesung, SWS: 3
Buhl, Josef-Christian (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:15 - 11:45 23.10.2020 - 29.01.2021 2501 - 330

MM-17 Umweltmineralogie
Umweltmineralogie (Online)

16131, Vorlesung, SWS: 2
Mikutta, Christian (verantwortlich)| Behrens, Ricarda (begleitend)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 15.10.2020 - 25.01.2021 2501 - 133
Bemerkung Evtl. kommen noch Anteile in Präsenz in Raum 2501-129 dazu: das wird über Stud.IP angekündigt.

Ex-M Große Exkursion (Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie)

Projekte

M P-1 PROJEKT: Geowissenschaftliche Kartierung (Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie)
Geowissenschaftliche Kartierung (Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie)

16645, Projekt
Holtz, Francois (verantwortlich)

Bemerkung Termine nach Absprache

M P-2 PROJEKT: Selbständige Projektarbeit mit Geländeübung (Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie)

Selbständige Projektarbeit mit Geländeübung (Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie)

16644, Projekt
Holtz, Francois (verantwortlich)

Bemerkung Termine nach Absprache

M P-3 PROJEKT: Selbständige analytische Projektarbeit (Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie)

Selbständige analytische Projektarbeit (Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie)

16647, Projekt
Holtz, Francois (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Absprache

M P-4 PROJEKT: Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie)

Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Schwerpunkt Mineralogie/Geochemie)

16646, Projekt
Holtz, Francois (verantwortlich)

Bemerkung Termine nach Absprache

Semesterübergreifend

Geowissenschaftliches Kolloquium

Geowissenschaftliches Kolloquium (Online)

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

Mo wöchentl. 17:15 - 19:00 12.10.2020 - 25.01.2021 3416 - 001

Bemerkung nur online; Termine nur nach Ankündigung

Sonstige Veranstaltungen

Doktorandenseminar

16232, Seminar, SWS: 2
Winsemann, Jutta (verantwortlich)| Brandes, Christian (begleitend)

Do 14-täglich 14:00 - 16:00 3416 - 008

Bemerkung zur Termin nach Absprache Gruppe

Kolloquium zur Bodenkunde (Online)

41214, Kolloquium, SWS: 2
 Bachmann, Jörg (verantwortlich)| Böttcher, Jürgen (begleitend)| Guggenberger, Georg (begleitend)

Do wöchentl. 16:00 - 18:00 22.10.2020 - 11.02.2021 4109 - 007
 Bemerkung zur online
 Gruppe

Do Einzel 12:00 - 15:00 03.12.2020 - 03.12.2020 4134 - 101
 Bemerkung zur online
 Gruppe

Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden!

80008, Workshop, SWS: 0.9, Max. Teilnehmer: 15
 Voss, Andreas (verantwortlich)

Fr Einzel 13:30 - 17:30 27.11.2020 - 27.11.2020 4104 - 063
 Sa Einzel 09:30 - 17:30 28.11.2020 - 28.11.2020 4104 - 063
 Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive
 Karrieregestaltung";
 weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist das Seminar "Meine Zukunft
 Existenzgründung?!" (im SoSe)
 Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS
 LP im Softskillbereich.

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

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

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 20.10.2020 - 26.01.2021 2501 - 129
 Bemerkung Online; Termine werden über Stud.IP bekannt gegeben

Veranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten
Ingenieurgeologie I (Online)

16124, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
 Shao, Hua (verantwortlich)| Heusermann, Stefan (begleitend)

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 19.10.2020 - 25.01.2021 3416 - 001