

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geowissenschaften
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Wintersemester 2021/22

Inhaltsverzeichnis






Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
Geowissenschaften I	5
90216 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung	5
Geowissenschaften II	5
Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	5
91914 VU - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	6
Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften II	6
Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie I	6
89574 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften	6
Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie II	7
Allgemeine und Anorganische Chemie für Bachelor Geowissenschaften I	7
90722 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für GEW	7
90726 V - Vorlesung Anorganische Experimentalchemie I	7
Anorganische und Organische Chemie für Bachelor Geowissenschaften II	7
Physikalisches und chemisches Grundpraktikum für Bachelor Geowissenschaften	7
90715 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	7
Grundlagen der geowissenschaftlichen Datenverarbeitung	8
Materialien der Erde I	8
90209 V - Materialien der Erde I - Geochemie	8
90210 U - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie und Geochemie	8
90232 V - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie	8
Sedimentäre Systeme	8
90246 VU - Sedimentäre Systeme	8
Grundlagen der Allgemeinen Geophysik	8
90205 VU - Grundlagen der Allgemeinen Geophysik	8
Grundlagen der Angewandten Geophysik	9
Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften III	9
Materialien der Erde II	9
Grundlagen der Strukturgeologie	9
90217 VU - Grundlagen der Strukturgeologie	9
Projektpraktikum	9
90243 PR - Projektpraktikum (BSc)	9
Wahlpflichtmodule.....	10
Geowissenschaftliche Geländeübung A: Bruchhafte Deformation, Sedimentgesteine	10
Experimentalphysik für Geowissenschaftler III	10
89652 VU - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	10
Mikroskopische Analytik der Minerale und Gesteine	10
90234 VU - Mikroskopische Analytik von Mineralen und Gesteinen	10
Numerische Methoden in den Geowissenschaften	10

90204 VU - Numerische Methoden in den Geowissenschaften	10
Historische Geologie und Paläontologie	11
Grundlagen der Geoinformationssysteme	11
90199 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme	11
90203 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)	11
Physikalische Chemie für Nebenfachstudierende	11
Biologie für Studierende der Geowissenschaften	11
90430 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	11
Mineralogie und Rohstoffe	11
Stratigraphie und regionale Geologie	11
Kartierkurs Sedimentgesteine	11
Spezielle Fragen der Sedimentologie	11
Geowissenschaftliche Geländeübung B, Plastische Deformation, Metamorphose, Magmatismus	11
Einführung in die Paläoklimatologie	12
90211 VU - Einführung in die Quartärgeologie	12
Grundlagen der Fernerkundung	12
Umwelt- und analytische Geochemie	12
Grundlagen der 3D-Visualisierung	12
Grundlagen der Sedimentpetrologie	12
Naturkatastrophen	12
Spezielle mathematische Methoden in der Geophysik	12
Seismologie	12
90249 VU - Seismologie	12
Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene	12
90190 VU - Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene	13
Theoretische Physik I für Geowissenschaftler	13
Fortgeschrittene Geoinformationssysteme	13
Theoretische Physik II für Geowissenschaftler	13
Physik der Tiefen Erde	13
Geomorphologie	13
90004 VU - Geomorphologie	13
Klimatologie und Hydrologie	13
90012 VS - Klimatologie	13
Stoffdynamik	13
89999 VU - Grundlagen der Stoffdynamik	13
Living on a Dynamic Planet	14
Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine	14
90229 VU - Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine	14
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	14
90218 TU - Geowissenschaften I - Tutorium zur Mineral- und Gesteinsbestimmung	14
90231 V - Marine Ressourcen	14
Glossar	15

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
V	Vorlesung
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa,So)

Andere

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

Geowissenschaften I							
90216 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Patrick O'Brien
online asynchron							
1	U	Mi	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.07	27.10.2021	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
2	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.2.07	27.10.2021	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
3	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.2.07	26.10.2021	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Valby van Schijndel
4	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.2.07	27.10.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Valby van Schijndel, Dr. Martin Jan Timmerman
5	U	Do	18:00 - 19:30	wöch.	2.27.2.07	28.10.2021	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
6	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.2.07	29.10.2021	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
7	U	Di	18:00 - 19:30	wöch.	2.27.2.07	26.10.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel
8	U	Mi	18:00 - 19:30	wöch.	2.27.2.07	27.10.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel
9	U	Fr	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.2.07	29.10.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel
10	U	Fr	18:00 - 19:30	wöch.	2.27.2.07	29.10.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel

Geowissenschaften II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I

91914 VU - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Elke Rosenberger
online asynchron							
1	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	25.10.2021	Dr. Elke Rosenberger
online synchron oder in Präsenz							
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	26.10.2021	Tobias Ehlen
online synchron oder in Präsenz							
3	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	26.10.2021	Tobias Ehlen
online synchron oder in Präsenz							
4	U	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	Online.Veranstalt	25.10.2021	Tobias Ehlen
online synchron oder in Präsenz							
5	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	25.10.2021	Jasmin Sophie Pusch
online synchron oder in Präsenz							
6	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	25.10.2021	Jasmin Sophie Pusch
online synchron oder in Präsenz							

Links:

Moodle-Kurs Mathematik 1 für Geoökologie und Geowissenschaften <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=30033>

Kommentar

Die Vorlesung findet online asynchron statt, das heißt die Vorlesungsinhalte werden wöchentlich auf Moodle als Filme bereitgestellt. Fragen zur Vorlesung können sowohl in den Übungen als auch in der Online-Sprechstunde gestellt werden.

Die Übungen finden online synchron als Zoom-Sitzungen statt.

Alle Informationen zu Zoom-Meetings, Vorlesungsinhalten, Übungsblättern, Abgabe von Übungen, Modulprüfung usw finden Sie im zugehörigen Moodle-Kurs (siehe Link oben).

Literatur

Rudin: *Analysis*, Oldenburg-Verlag

Jänich: *Lineare Algebra*, Springer-Verlag

Wüst: *Mathematik für Physiker und Mathematiker*, Wiley Verlag

Jänich: *Mathematik 1*, Springer Verlag

Lerninhalte

In diesem Kurs werden Grundlagen der linearen Algebra und Analysis besprochen. Themen sind Mengenlehre, Logik, komplexe Zahlen, Funktionen, Lineare Gleichungssysteme, Vektoren, Matrizen, Eigenwerte, Folgen und Reihen, Stetigkeit von Funktionen, Differentialrechnung, Taylorreihen, Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung

Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie I

89574 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	26.10.2021	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.0.01	28.10.2021	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg

1	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	26.10.2021	Dr. rer. nat. Uta Magdanz
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	28.10.2021	Dr. rer. nat. Uta Magdanz
3	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	25.10.2021	Phillip Gerald Schoßbau
4	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.24.0.29	26.10.2021	Phillip Gerald Schoßbau
5	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	28.10.2021	Tanja Mutschler
6	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	25.10.2021	David Buschhüter

Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Allgemeine und Anorganische Chemie für Bachelor Geowissenschaften I

90722 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für GEW

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.0.01	27.10.2021	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte
1	S	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	2.12.0.01	17.11.2021	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte
2	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.47	29.10.2021	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte

90726 V - Vorlesung Anorganische Experimentalchemie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert
online asynchron							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert
online asynchron							

Anorganische und Organische Chemie für Bachelor Geowissenschaften II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physikalisches und chemisches Grundpraktikum für Bachelor Geowissenschaften

90715 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	21.02.2022	Inga Block, Prof. Dr. Andreas Taubert, Christian Balischewski
2	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	28.02.2022	Inga Block, Prof. Dr. Andreas Taubert, Christian Balischewski
3	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	07.03.2022	Inga Block, Christian Balischewski, Prof. Dr. Andreas Taubert
4	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	14.03.2022	Christian Balischewski, Inga Block, Prof. Dr. Andreas Taubert
5	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	21.03.2022	Christian Balischewski, Prof. Dr. Andreas Taubert, Inga Block
6	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	28.03.2022	Inga Block, Prof. Dr. Andreas Taubert, Christian Balischewski

bis einschließlich 1. April 20222

7	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, Christian Balischewski, Inga Block
---	----	------	------	-------	------	------	---

4. April 2022 bis 8. April 2022

Kommentar

Dieses Praktikum ist für alle Nebenfächler ausgenommen Bio-/Biolwissenschaftsstudierende und Lehramtstudierende ausgerichtet. Bitte vergewissern Sie sich vor der Anmeldung, dass Sie sich im richtigen Kurs befinden!

Bio-/Biolwissenschaftsstudierende melden sich bitte für das Praktikum IM WiSe2122 an!

Für Lehramtsstudierende gibt es ebenfalls ein separates Praktikum.

Grundlagen der geowissenschaftlichen Datenverarbeitung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Materialien der Erde I

90209 V - Materialien der Erde I - Geochemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.0.01	28.10.2021	Prof. Dr. Michael Kühn

90210 U - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie und Geochemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	28.10.2021	Prof. Dr. Max Wilke, Lelia Libon

90232 V - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.0.01	25.10.2021	Prof. Dr. Max Wilke

Sedimentäre Systeme

90246 VU - Sedimentäre Systeme

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	26.10.2021	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Gerd Winterleitner, Sven Maerz, Dr. Sara Tomás
Alle	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Gerd Winterleitner, Sven Maerz, Dr. Sara Tomás
1	U	Mi	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.1.10	27.10.2021	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Gerd Winterleitner, Sven Maerz, Dr. Sara Tomás
2	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.10	27.10.2021	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Sara Tomás, Sven Maerz, Dr. Gerd Winterleitner

Grundlagen der Allgemeinen Geophysik

90205 VU - Grundlagen der Allgemeinen Geophysik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:30 - 10:00	wöch.	2.28.0.108	26.10.2021	Prof. Dr. Eva Eibl
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.10	25.10.2021	Prof. Dr. Eva Eibl

2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.10	26.10.2021	apl. Prof. Dr. Frank Krüger
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	-----------------------------

Bemerkung

Liebe Studierende,

ich werde Ihnen die Vorlesung aufgezeichnet zur Verfügung stellen und stehe montags von 10:15-11:45 online (<https://uni-potsdam.zoom.us/j/9369901594>, Passcode: 63305705) oder jederzeit per email für Fragen zur Verfügung. Sie können den Zeitslot Montag ab 10:15 auch nutzen, um die aufgezeichnete Vorlesung anzuhören. Die Vorlesung startet am Montag den 24.10 um 10:15 im Zoomraum mit Organisatorischen Dingen.

Beide Übungsgruppen werden dienstags in Präsenz in Golm stattfinden. Bitte beachten Sie, dass für die Teilnahme eins der 3G erfüllt sein muss. Bitte beachten Sie weiterhin, dass die Übung, die für montags 10:15 in Raum 2.27.1.10 angekündigt ist, dienstags ab 8:30 in Raum 2.28.0.108 stattfindet. Die Übung dienstags ab 10:15 findet wie geplant statt.

Zugang zu den Vorlesungsunterlagen bekommen Sie über Moodle, wenn Sie sich dort zur Vorlesung angemeldet haben (Passwort zur Anmeldung schicke ich Ihnen per email oder erfahren Sie kommenden Montag 10:15 im Zoomraum).

Bitte geben Sie uns Bescheid, falls Sie nicht geimpft werden können oder andere Fragen haben.

Mit freundlichen Grüßen,

Eva Eibl (& Frank Krüger)

Grundlagen der Angewandten Geophysik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften III

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Materialien der Erde II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Strukturgeologie

 90217 VU - Grundlagen der Strukturgeologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:30 - 14:00	wöch.	2.27.1.10	28.10.2021	Prof. Dr. Pieter van der Beek
Alle	PU	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. Heiko Pingel, Prof. Dr. Pieter van der Beek
Raum und Zeit nach Absprache							
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.10	28.10.2021	Prof. Dr. Pieter van der Beek, Dr. Heiko Pingel

Projektpraktikum

 90243 PR - Projektpraktikum (BSc)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:15 - 17:45	14t.	2.27.2.49	28.10.2021	Prof. Dr. Max Wilke, apl. Prof. Dr. Martin Trauth, Prof. Dr. Jens Tronicke
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Max Wilke, Prof. Dr. Jens Tronicke, apl. Prof. Dr. Martin Trauth

Kommentar

In dem Seminar zu diesem Modul muss der Vortrag über das geleistete Praktikum gehalten werden. Dieser ist neben dem erfolgreichen Bericht nötig, um das Modul abzuschliessen. Er kann nicht durch einen Vortrag in der Praktikumsinstitution ersetzt werden.

Das Seminar startet am 4.11.21 und findet 14tägig statt. Die Veranstaltung findet online statt. Das Link wird kurz vor dem Termin versendet.

Bitte melden Sie sich per e-mail bei Frau Heidemann, um einen Vortragstermin zu reservieren (sekretariat@geo.uni-potsdam.de).

Der Vortrag ist nach dem Praktikum zu halten. Der Bericht sollte am Tag des Vortrags abgegeben und durch den Betreuer bestätigt sein (Bestätigung des Betreuers durch e-mail). Der Vortrag sollte eine Länge von ca. 10 min haben, danach können Fragen gestellt werden.

Bitte melden Sie sich nur zum Modul an, wenn Sie den Vortrag in diesem Semester halten wollen.

Weitere Infos zum Projektpraktikum auf der Webseite des Prüfungsausschuss.

Wahlpflichtmodule

Geowissenschaftliche Geländeübung A: Bruchhafte Deformation, Sedimentgesteine

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Experimentalphysik für Geowissenschaftler III

89652 VU - Experimentalphysik III für Geowissenschaften

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	25.10.2021	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	27.10.2021	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	28.10.2021	Dr. Jürgen Reiche
2	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	29.10.2021	Dr. Jürgen Reiche

Mikroskopische Analytik der Minerale und Gesteine

90234 VU - Mikroskopische Analytik von Mineralen und Gesteinen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	11:15 - 12:00	wöch.	2.27.2.07	27.10.2021	Dr. Martin Jan Timmerman
1	U	Do	12:30 - 15:30	wöch.	2.27.2.49	28.10.2021	Lelia Libon, Prof. Dr. Max Wilke
2	U	Do	08:30 - 11:30	wöch.	2.27.2.49	28.10.2021	Dr. rer. nat. Christina Günter, Dr. Martin Jan Timmerman

Numerische Methoden in den Geowissenschaften

90204 VU - Numerische Methoden in den Geowissenschaften

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.2.37/38	26.10.2021	Dr. Matthias Ohrnberger
1	U	Mi	12:30 - 14:00	wöch.	2.27.2.37/38	27.10.2021	Dr. Matthias Ohrnberger

Historische Geologie und Paläontologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Geoinformationssysteme

90199 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.0.01	26.10.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
1	V	Di	18:00 - 19:30	wöch.	2.27.0.01	26.10.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

90203 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D2.02	27.10.2021	Dr. Gerold Zeilinger
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D2.01	27.10.2021	Dr. Gerold Zeilinger
2	S	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D2.02	27.10.2021	Dr. Gerold Zeilinger
2	S	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D2.01	27.10.2021	Dr. Gerold Zeilinger

Physikalische Chemie für Nebenfachstudierende

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Biologie für Studierende der Geowissenschaften

90430 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:30 - 18:00	wöch.	Online.Vorlesung	25.10.2021	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

Kommentar

Zur Vertiefung des Stoffs wird das [Seminar](#) Allgemeine Zoologie in drei Parallelen angeboten.

Für Lehramtsstudierende wird fakultativ die Übung [E-Learning Übungen Allgemeine Zoologie](#) angeboten.

Mineralogie und Rohstoffe

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Stratigraphie und regionale Geologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Kartierkurs Sedimentgesteine

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Spezielle Fragen der Sedimentologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geowissenschaftliche Geländeübung B, Plastische Deformation, Metamorphose, Magmatismus

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Einführung in die Paläoklimatologie

90211 VU - Einführung in die Quartärgeologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Fr	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.1.10	29.10.2021	Dr. Boris Biskaborn, apl. Prof. Bernhard Diekmann
1	VU	Fr	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.49	29.10.2021	apl. Prof. Bernhard Diekmann, Dr. Boris Biskaborn
1	VU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.10	29.10.2021	apl. Prof. Bernhard Diekmann, Dr. Boris Biskaborn
1	VU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.2.49	29.10.2021	apl. Prof. Bernhard Diekmann, Dr. Boris Biskaborn
1	PU	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	apl. Prof. Bernhard Diekmann, Dr. Boris Biskaborn

Grundlagen der Fernerkundung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Umwelt- und analytische Geochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der 3D-Visualisierung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Sedimentpetrologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturkatastrophen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Spezielle mathematische Methoden in der Geophysik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Seismologie

90249 VU - Seismologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:30 - 14:00	wöch.	2.27.2.37/38	29.10.2021	Dr. Matthias Ohrnberger
1	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.2.37/38	29.10.2021	Dr. Matthias Ohrnberger

Voraussetzung

Grundlagen in Mathematik und Physik

Zielgruppe

Studierende ab Fachsemester 3

Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene

90190 VU - Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.37/38	29.10.2021	Dr. Erika Lück, Prof. Dr. Jens Tronicke
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.2.37/38	29.10.2021	Dr. Erika Lück, Prof. Dr. Jens Tronicke

Theoretische Physik I für Geowissenschaftler

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fortgeschrittene Geoinformationssysteme

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretische Physik II für Geowissenschaftler

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physik der Tiefen Erde

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geomorphologie

90004 VU - Geomorphologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	18:15 - 19:45	wöch.	2.12.0.01	04.11.2021	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	U	Sa	09:00 - 17:45	Einzel	N.N. (ext)	13.11.2021	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	U	Sa	09:15 - 17:45	Einzel	N.N. (ext)	29.01.2022	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	U	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer

Kommentar

Die Termine für die Exkursionen werden noch festgelegt und per moodle bekannt gegeben.

Klimatologie und Hydrologie

90012 VS - Klimatologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.12.0.01	29.10.2021	Prof. Dr. Axel Bronstert

Stoffdynamik

89999 VU - Grundlagen der Stoffdynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	25.10.2021	Prof. Dr. Sascha Oswald
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstat	25.10.2021	Prof. Dr. Sascha Oswald
1	U	Mi	10:15 - 11:45	14t.	2.25.D0.02	27.10.2021	Dr. rer. nat. Matthias Munz

Kommentar

Die Veranstaltung findet aktuell in Präsenz statt.

Living on a Dynamic Planet

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine

90229 VU - Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.07	26.10.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien
1	VU	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.2.07	26.10.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien

Fakultative Lehrveranstaltungen

90218 TU - Geowissenschaften I - Tutorium zur Mineral- und Gesteinsbestimmung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	Mi	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.07	19.01.2022	N.N. (Studierende), Valby van Schijndel
2	TU	Mi	12:30 - 14:00	wöch.	2.27.2.07	19.01.2022	N.N. (Studierende), Valby van Schijndel
2	TU	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	2.27.2.07	16.02.2022	N.N. (Studierende), Valby van Schijndel
3	TU	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.2.07	18.01.2022	N.N. (Studierende), Valby van Schijndel
4	TU	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.2.07	19.01.2022	N.N. (Studierende), Martin Jan Timmerman
5	TU	Do	18:00 - 19:30	wöch.	2.27.2.07	20.01.2022	N.N. (Studierende), Martin Jan Timmerman
6	TU	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.2.07	21.01.2022	N.N. (Studierende), Martin Jan Timmerman
7	TU	Di	18:00 - 19:30	wöch.	2.27.2.07	18.01.2022	Martin Jan Timmerman
8	TU	Mi	18:00 - 19:30	wöch.	2.27.2.07	19.01.2022	Valby van Schijndel
9	TU	Fr	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.2.07	21.01.2022	N.N.
10	TU	Fr	18:00 - 19:30	wöch.	2.27.2.07	21.01.2022	N.N.

90231 V - Marine Ressourcen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:30 - 14:00	wöch.	2.27.2.07	25.10.2021	Katja Heeschen
1	VU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.2.07	25.10.2021	Katja Heeschen

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

- Prüfungsleistung** Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldemöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)
- Prüfungsnebenleistung** Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
- Studienleistung** Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Fritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

2.12.2021

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Telefon: +49 331/977-1474
Fax: +49 331/977-1130
E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

