

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geowissenschaften
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Wintersemester 2020/21

Inhaltsverzeichnis






Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule	5
Geowissenschaften I	5
82794 VU - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften	5
82832 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung	5
Geowissenschaften II	7
Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	7
84427 VU - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	7
Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften II	7
Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie I	7
82667 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften	7
Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie II	7
Allgemeine und Anorganische Chemie für Bachelor Geowissenschaften I	7
83860 V - Vorlesung Anorganische Experimentalchemie I	7
83865 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für GEW	8
Anorganische und Organische Chemie für Bachelor Geowissenschaften II	8
Physikalisches und chemisches Grundpraktikum für Bachelor Geowissenschaften	8
83872 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	8
Grundlagen der geowissenschaftlichen Datenverarbeitung	8
Materialien der Erde I	8
82802 V - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie	8
82843 U - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie und Geochemie	8
82844 V - Materialien der Erde I - Geochemie	8
Sedimentäre Systeme	8
82848 VU - Sedimentäre Systeme	9
Grundlagen der Allgemeinen Geophysik	9
82803 VU - Grundlagen der Allgemeinen Geophysik	9
Grundlagen der Angewandten Geophysik	10
Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften III	10
Materialien der Erde II	10
Grundlagen der Strukturgeologie	10
82799 VU - Grundlagen der Strukturgeologie	10
Projektpraktikum	10
82801 PR - Projektpraktikum (BSc)	11
Wahlpflichtmodule	11
Geowissenschaftliche Geländeübung A: Bruchhafte Deformation, Sedimentgesteine	11
Experimentalphysik für Geowissenschaftler III	11
82748 VU - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	11
Mikroskopische Analytik der Minerale und Gesteine	11
82814 VU - Mikroskopische Analytik von Mineralen und Gesteinen	12

Numerische Methoden in den Geowissenschaften	12
82811 VU - Numerische Methoden in den Geowissenschaften	12
Historische Geologie und Paläontologie	12
Grundlagen der Geoinformationssysteme	12
82782 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme	12
82813 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)	13
84426 U - Modellierung - FORTRAN für Geoökologen	13
Physikalische Chemie für Nebenfachstudierende	13
Biologie für Studierende der Geowissenschaften	13
82475 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	13
Mineralogie und Rohstoffe	13
Stratigraphie und regionale Geologie	13
Kartierkurs Sedimentgesteine	13
Spezielle Fragen der Sedimentologie	13
Geowissenschaftliche Geländeübung B, Plastische Deformation, Metamorphose, Magmatismus	13
Einführung in die Paläoklimatologie	13
82842 VU - Einführung in die Quartärgeologie	14
Grundlagen der Fernerkundung	14
Umwelt- und analytische Geochemie	14
Grundlagen der 3D-Visualisierung	14
Grundlagen der Sedimentpetrologie	14
Naturkatastrophen	14
Spezielle mathematische Methoden in der Geophysik	14
Seismologie	14
82810 VU - Seismologie	14
Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene	15
82812 VU - Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene	15
Theoretische Physik I für Geowissenschaftler	15
Fortgeschrittene Geoinformationssysteme	15
Theoretische Physik II für Geowissenschaftler	15
Physik der Tiefen Erde	15
Geomorphologie	15
83440 VU - Geomorphologie	16
Klimatologie und Hydrologie	16
83441 VS - Klimatologie	16
Stoffdynamik	16
83425 VU - Grundlagen der Stoffdynamik	16
Living on a Dynamic Planet	16
Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine	16
82806 VU - Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine	16
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	16
82783 V - Marine Ressourcen	16
82795 TU - Geowissenschaften I - Tutorium zur Mineral- und Gesteinsbestimmung	17
Glossar	18

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
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
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
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							
82794 VU - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	11:15 - 12:45	wöch.	Online.Veranstalt	02.11.2020	Prof. Dr. Manfred Strecker, Prof. Dr. Max Wilke, apl. Prof. Dr. Frank Krüger
online synchron							
1	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	04.11.2020	apl. Prof. Dr. Frank Krüger, Simon Riedl
online synchron							
Links:							
Moodle-Seite des Moduls		https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25546					
Kommentar							
Empfehlung vor Kursbeginn:							
Sie können sich bereits jetzt, vor Semesterbeginn und vor Belegungsbeginn, zu den Moodle-Seiten des Kurses anmelden, um aktuellste Informationen zu erhalten: https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25546							
Die Kommunikation und die Bereitstellung von Kursmaterial findet in erster Linie über die Moodle-Seite statt.							
Literatur							
Grotzinger, J., Jordan, T.H., 2017. Press/Siever - Allgemeine Geologie, 7. Auflage. Spektrum Akademischer Verlag. doi:10.1007/978-3-662-48342-8 (in Bibliothek verfügbar, pdf-Zugriff aus dem Uni-Netz)							

82832 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	08:00 - 09:00	Block	Online.Veranstalt	22.02.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien
online synchron							
Alle	V	N.N.	08:00 - 09:00	Block	2.27.0.01	22.02.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien
online synchron							
Alle	V	N.N.	08:00 - 09:00	Block	2.25.F0.01	24.02.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien
online synchron							
Alle	V	Do	08:00 - 09:00	Einzel	N.N.	25.02.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien
online synchron							
Alle	V	N.N.	08:00 - 09:00	BlockSa	2.25.F0.01	15.03.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien
online synchron							
Alle	V	Fr	08:00 - 09:00	Einzel	N.N.	19.03.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien
online synchron							
1	U	N.N.	09:00 - 13:00	Block	N.N.	22.02.2021	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
2	U	N.N.	13:00 - 17:00	Block	N.N.	22.02.2021	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby

							van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
3	U	N.N.	09:00 - 13:00	Block	N.N.	08.03.2021	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Valby van Schijndel
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
4	U	N.N.	13:00 - 17:00	Block	N.N.	08.03.2021	Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Valby van Schijndel, Dr. Martin Jan Timmerman
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
5	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
6	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							

Links:

Moodle-Seite des Moduls <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25546>

Kommentar

NEU: Die Veranstaltung findet als zweiwöchiger Blockkurs am Semesterende statt!

Gruppen 1 & 2 in KW 8+9: 22.02.-05.03. Gruppen 3 & 4 in KW 10+11: 08.03.-19.03. Die zugehörige Vorlesung ist ebenfalls ans Semesterende verschoben, und wird täglich morgens vor dem Blockkurs stattfinden (Präsenz + online).

Gruppen 5 und 6 entfallen! Bitte melden Sie sich zu den Gruppen 1,2,3,4 an.

Literatur

Markl, G., 2008. Minerale und Gesteine: Mineralogie - Petrologie - Geochemie, 2. Auflage. 2008. Spektrum Akademischer Verlag.
 Rothe, P., 2005. Gesteine. Entstehung, Zerstörung, Umbildung, 2., durchges. Auflage. Primus Verlag.
 Stosch, H.G., Hollerbach, R., Eckhardt, J.D., Kleinschrodt, R., 2013, Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung, Universität Karlsruhe.
 Vinx, R., 2015. Gesteinsbestimmung im Gelände, 4., neu bearb. u. aktualisierte Auflage. 2015. Springer Spektrum Verlag. doi:10.1007/978-3-642-55418-6 (pdf-Zugriff aus dem Uni-Netz)

Bemerkung

Nutzen Sie die Möglichkeit, bei der Belegung mehrere passende Gruppen zu wählen und eine Prioritäts-Reihenfolge festzulegen.

Lerninhalte

Die Veranstaltung gibt eine praktische Einführung in die Bestimmung von Mineralen und Gesteinen. Die Grundlagen der Mineral- und Gesteinsbestimmung werden in Übungsgruppen anhand der Lehrsammlung des Instituts vermittelt.

Kurzkommentar

Zielgruppe

Alle Teilnehmende am Modul "GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erde". (Studiengänge GEW, GEE, ICS, COS)

Geowissenschaften II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I

84427 VU - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Claudia Stolle
virtuell							
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Jan Möhring
asynchron							

Kommentar

!!!!!!

Bitte melden Sie sich zusätzlich zu PULS auch im Moodle, Kurs MAT1_Geo_20_21, an: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25093>

Jegliche Kursorganisation wird über Moodle kommuniziert.

!!!!!!

Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie I

82667 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg
Raum und Zeit nach Absprache							
Alle	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg
Raum und Zeit nach Absprache							
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	02.11.2020	Dr. rer. nat. Uta Magdans
2	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	Online.Veranstat	03.11.2020	Dr. rer. nat. Uta Magdans
3	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	02.11.2020	N.N. (Mitarbeiter)
3	U	Do	11:00 - 11:15	Einzel	Online.Veranstat	31.12.2020	N.N. (Mitarbeiter)
4	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	Online.Veranstat	03.11.2020	N.N. (Mitarbeiter)
5	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	05.11.2020	N.N. (Mitarbeiter)
6	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	05.11.2020	N.N. (Mitarbeiter)

Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Allgemeine und Anorganische Chemie für Bachelor Geowissenschaften I

83860 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.	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat, Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Prof. Dr.

								Andreas Taubert, Dr. Marc Widdrat
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------

83865 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für GEW								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	04.11.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Fabian Otte	
2	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	06.11.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Fabian Otte	

Anorganische und Organische Chemie für Bachelor Geowissenschaften II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physikalisches und chemisches Grundpraktikum für Bachelor Geowissenschaften

83872 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	01.03.2021	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.	

Das Praktikum findet pro Gruppe jeweils eine Woche in der Zeit vom 1. März 2021 bis zum 26. März 2021 statt. Bitte schreiben Sie sich unabhängig von Ihrer Wunschwoche bei Gruppe 1 ein. Die Zuordnung auf die Wochen erfolgt...

Grundlagen der geowissenschaftlichen Datenverarbeitung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Materialien der Erde I

82802 V - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	V	Mo	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Veranstat	02.11.2020	Prof. Dr. Max Wilke	

online synchron

82843 U - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie und Geochemie								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	05.11.2020	Prof. Dr. Max Wilke, Lelia Libon	

online synchron, Präsenz n.V.

Kommentar

1. online Veranstaltung am 2.11. um 8:30, Link wird an alle angemeldeten versendet.

82844 V - Materialien der Erde I - Geochemie								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	V	Mi	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Veranstat	04.11.2020	Prof. Dr. Michael Kühn	

online synchron

Sedimentäre Systeme

82848 VU - Sedimentäre Systeme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	04.11.2020	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Gerd Winterleitner, Sven Maerz, Dr. Sara Tomás
online synchron							
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	Do	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.1.10	05.11.2020	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Gerd Winterleitner, Sven Maerz, Dr. Sara Tomás
Präsenz LV							
1	U	Do	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.49	05.11.2020	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Sara Tomás, Sven Maerz, Dr. Gerd Winterleitner
Präsenz LV							
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.10	05.11.2020	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Sara Tomás, Sven Maerz, Dr. Gerd Winterleitner
Präsenz LV							
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.2.49	05.11.2020	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Sara Tomás, Sven Maerz, Dr. Gerd Winterleitner
Präsenz LV							

Grundlagen der Allgemeinen Geophysik

82803 VU - Grundlagen der Allgemeinen Geophysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	02.11.2020	Prof. Dr. Eva Eibl
online synchron							
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	Prof. Dr. Eva Eibl
online synchron							
2	U	Di	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	apl. Prof. Dr. Frank Krüger
online synchron							

Kommentar

Liebe Studierende,

die Vorlesung und Übung zu den Grundlagen der Allgemeinen Geophysik findet ab Montag, den 2.11.2020 über BigBlueButton statt:

<https://axinit.geo.uni-potsdam.de/b/eva-0u6-lik>

Zugangscode: 599633

In der 1. Vorlesung werde ich auch die Zugangsdaten für die pdfs auf moodle bereitstellen. Die wöchentlichen Übungsblätter werden wir montags über Crowdmark mit Ihnen teilen. Bis Freitag 12 Uhr haben Sie Zeit über Crowdmark Ihre Lösung einzureichen.

Mit freundlichen Grüßen,

Eva Eibl

Copyright:

Durch den Wechsel zur Online-Lehre, werde ich in überdurchschnittlichem Maß online Materialien zur Verfügung stellen. Diese Materialien sind für einen engen Nutzerkreis gedacht, nämlich die Teilnehmer diese Vorlesung. Sie können das Material zum persönlichen Gebrauch auf Ihrem Computer speichern. Sie dürfen das Material allerdings nicht verteilen, weiterleiten oder öffentlich verfügbar machen. Verstöße werden von der Universität entsprechend verfolgt.

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

82799 VU - Grundlagen der Strukturgeologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	04.11.2020	Dr. phil. Jonathan Weiss
online synchron							
Alle	PU	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. phil. Jonathan Weiss, Dr. Heiko Pingel
1	U	Mi	16:00 - 16:45	wöch.	Online.Veranstalt	04.11.2020	Dr. Heiko Pingel
online synchron							
2	U	Mi	17:00 - 17:45	wöch.	Online.Veranstalt	04.11.2020	Dr. Heiko Pingel
online synchron							

Projektpraktikum

82801 PR - Projektpraktikum (BSc)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:15 - 17:45	14t.	Online.Veranstalt	03.11.2020	Prof. Dr. Max Wilke, apl. Prof. Dr. Martin Trauth, Prof. Dr. Jens Tronicke
online synchron							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Max Wilke, Prof. Dr. Jens Tronicke, apl. Prof. Dr. Martin Trauth
n.V.							

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 10.11.2020 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 (martina.heidemann@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

82748 VU - Experimentalphysik III für Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	04.11.2020	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.010	05.11.2020	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Dr. Jürgen Reiche
2	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	06.11.2020	Dr. Jürgen Reiche

Kurzkommentar

Informationen ueber Moodle - bitte email an Lehrperson fuer Zugangsdaten

Mikroskopische Analytik der Minerale und Gesteine

82814 VU - Mikroskopische Analytik von Mineralen und Gesteinen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	10:15 - 11:00	wöch.	Online.Veranstalt	06.11.2020	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
online synchron							
1	U	Do	16:00 - 19:00	wöch.	2.27.2.49	05.11.2020	Prof. Dr. Max Wilke, apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
Präsenz-LV - 2.27.2.49							
2	U	Do	10:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.10	05.11.2020	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger, Dr. rer. nat. Christina Günter
Präsenz-LV - 2.27.2.49							
2	U	Do	10:15 - 13:45	wöch.	2.27.2.49	05.11.2020	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger, Dr. rer. nat. Christina Günter
Präsenz-LV - 2.27.2.49							

Numerische Methoden in den Geowissenschaften

82811 VU - Numerische Methoden in den Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	04.11.2020	Dr. Matthias Ohrnberger
online synchron							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Matthias Ohrnberger
online asynchron							

Zielgruppe

Die LV richtet sich an alle Studierenden der Geowissenschaften.

Historische Geologie und Paläontologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Geoinformationssysteme

82782 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	06.11.2020	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
online synchron							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
online asynchron - nur erste Hälfte des Semester							

82813 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D2.02	05.11.2020	Dr. Gerold Zeilinger
LV in Präsenz							
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D2.01	05.11.2020	Dr. Gerold Zeilinger
LV in Präsenz							
2	S	Do	08:30 - 10:00	wöch.	2.25.D2.02	05.11.2020	Dr. Gerold Zeilinger
LV in Präsenz							
2	S	Do	08:30 - 10:00	wöch.	2.25.D2.01	05.11.2020	Dr. Gerold Zeilinger
LV in Präsenz							

84426 U - Modellierung - FORTRAN für Geoökologen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Wolfgang Schöbel
Computerpool Haus 9 Zeit nach Absprache							

Physikalische Chemie für Nebenfachstudierende

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Biologie für Studierende der Geowissenschaften

82475 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
Asynchrone Onlineveranstaltung							

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

82842 VU - Einführung in die Quartärgeologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	apl. Prof. Bernhard Diekmann, Dr. Boris Biskaborn
online synchron							
1	VU	Fr	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Veranstalt	06.11.2020	Dr. Boris Biskaborn, apl. Prof. Bernhard Diekmann
online synchron							
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

82810 VU - Seismologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	Dr. Matthias Ohrnberger
online synchron							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Matthias Ohrnberger
online asynchron							
Links:							
Moodle-Seite zur LV			https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=21025#section-0				

Kommentar

Liebe Teilnehmer an der LV Seismologie

Unter den gegebenen Umständen muss diese LV leider als rein digitale/virtuelle Veranstaltung stattfinden. Der Vorlesungsteil wird als sogenannte "online asynchrone" Veranstaltung stattfinden. Dies heisst letztlich, dass ich Ihnen wöchentlich Lehrmaterialien zur Verfügung stelle. In den meisten Fällen wird dies eine vertonte Präsentation sein. Zudem versuche ich Ihnen, weiteres Lehrmaterial zum entsprechenden Thema zur Verfügung zu stellen. Es handelt sich dann überwiegend um weiterführende links und wissenschaftliche Aufsätze zum entsprechenden Themengebiet.

Nach Bereitstellung der Lehrmaterialien haben sie dann einige Tage Zeit, um sich (mindestens) mit der Präsentation auseinanderzusetzen. Sicherlich wird es Fragen zu dem einen oder anderen Teil geben. Ich möchte sie dann bitten, diese Fragen zu sammeln und mir in geeigneter Form zukommen zu lassen. Am besten eignet sich vermutlich ein Moodle-Forum, e-mail ist im Prinzip aber auch möglich. Bei e-mail Kommunikation möchte ich Sie bitten in die Betreff Zeile immer zusätzlich "WiSe20/21 Seismologie" zu verwenden.

Antworten zu den aufgetretenen Fragen werden im darauf folgenden Übungstermin erörtert. Dieser Termin ist jeweils als "online synchron" Veranstaltung geplant. Dies heisst letztlich, dass wir uns zu einem festen Zeitpunkt in der Woche in einem virtuellen Raum treffen und die Übung zum entsprechenden Themenblock gemeinsam durchführen. Der Termin für die Übung ist, wie im VVZ angegeben: Dienstag von 12:15 - 13:45 Uhr.

Weitere Informationen erhalten sie per e-mail bzw. auch über die entsprechende Moodle Seite zu dieser LV.

Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene

82812 VU - Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	06.11.2020	Dr. Erika Lück, Prof. Dr. Jens Tronicke
online synchron							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Erika Lück, Prof. Dr. Jens Tronicke
online asynchron							

Kommentar

Falls Sie an diesem Modul interessiert sind, dann senden Sie mir bitte zusätzlich zur Registrierung über PULS eine e-mail (elueck@geo.uni-potsdam.de), damit ich Ihnen den Einschreibeschlüssel für die entsprechenden Moodle-Seiten zukommen lassen kann.

In addition to register via PULS, please write an e-mail to Erika Lück (eluleck@geo.uni-potsdam.de) to receive the login details for the corresponding Moodle page.

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

83440 VU - Geomorphologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.12.0.01	05.11.2020	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	U	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	N.N.	16.01.2021	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	U	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	N.N.	30.01.2021	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer

Klimatologie und Hydrologie

83441 VS - Klimatologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.07	05.11.2020	Prof. Dr. Axel Bronstert
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.0.01	12.11.2020	Prof. Dr. Axel Bronstert

Stoffdynamik

83425 VU - Grundlagen der Stoffdynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	Online.Veranstat	02.11.2020	Prof. Dr. Sascha Oswald
1	U	Di	08:15 - 09:45	14t.	Online.Veranstat	03.11.2020	Sarah Bereswill

Living on a Dynamic Planet

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine

82806 VU - Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	02.11.2020	Prof. Dr. Patrick O'Brien
1	VU	Fr	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Veranstat	06.11.2020	Prof. Dr. Patrick O'Brien

Fakultative Lehrveranstaltungen

82783 V - Marine Ressourcen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	02.11.2020	Katja Heeschen, Uwe Altenberger
online synchron							
1	VU	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Katja Heeschen
Laborarbeit n.V.							

82795 TU - Geowissenschaften I - Tutorium zur Mineral- und Gesteinsbestimmung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Simon Riedl, N.N. (Studierende)
2	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Simon Riedl, N.N. (Studierende)
3	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Simon Riedl, N.N. (Studierende)
4	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N. (Studierende), Martin Jan Timmerman
5	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N. (Studierende), Martin Jan Timmerman
6	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N. (Studierende), Martin Jan Timmerman

Links:

Moodle-Seite des Moduls <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25546>

Kommentar

Diese Veranstaltung ergänzt die [Vorlesung & Übung "Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung"](#). Zum Selbststudium und zum eigenständigen Üben kann in diesen Tutorien die Lehr- und Übungssammlung der Geowissenschaften genutzt werden.

Das Tutorium ist auf Februar/März verschoben und wird dann immer im Anschluss an den Blockkurs zur Mineral- und gesteinsbestimmung stattfinden.
Die semesterbegleitende Veranstaltung wird nicht angeboten.

Zielgruppe

Alle Teilnehmende am Modul "GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erde". (Studiengänge GEW, GEE, ICS, COS)

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 Prüfungsnebenleistung 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

20.1.2021

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

