

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - International Field Geosciences
Prüfungsversion Wintersemester 2008/09

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
Geowissenschaften I	5
Geowissenschaften II	5
Mathematik I	5
Mathematik II	5
Experimentalphysik I	5
Experimentalphysik II	5
93407 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Optik	5
Anorganische und Organische Chemie I	5
Anorganische und Organische Chemie II	6
Physikalisches Praktikum	6
93418 PR - Physikalisches Praktikum Bachelor Geowissenschaften	6
Chemisches Praktikum	6
Tektonik und Geodynamik	6
Grundlagen der Datenverarbeitung und Statistik	6
Grundlagen der Allgemeinen Geophysik	6
Grundlagen der Mineralogie und Petrologie	6
Geländekurse	6
Regionale Geologie	6
Paläoklima und Quartärgeologie	6
Analyse Geologisches Karten	6
Projektpraktikum	6
Wahlpflichtmodule.....	6
Historische Geologie und Paläontologie	6
Experimentalphysik III	6
Grundlagen der Geochemie	7
Grundlagen der Strukturgeologie	7
Sedimentäre Systeme und Stratigraphie	7
Geomorphologie	7
Grundlagen der Geoinformationssysteme	7
Grundlagen der Fernerkundung	7
Numerische Methoden	7
Grundlagen der Angewandten Geophysik	7
Klimatologie und Hydrologie	7
Seismologie	7
Grundlagen der Petrologie kristalliner Steine	7
Grundlagen der Sedimentpetrologie	7
Physikalische Chemie	7
Mineralogie und Rohstoffe	7

Landschaftsentwicklung	7
Paläoseismologie	7
Umweltgeochemie	7
Bodenkunde	8
Hydrogeologie	8
Wahlmodule.....	8
Geowissenschaftliche Geländeübung A	8
Geowissenschaftliche Geländeübung B	8
Fortgeschrittene Geoinformationssysteme	8
Strukturgeologische Kartenanalyse	8
Analytische Geochemie	8
Kristallographie	8
Seismik	8
Geoelektrik	8
Potentialverfahren	8
Tektonophysik und Rheologie	8
Naturkatastrophen	8
Spezielle mathematische Methoden der Geophysik	8
Biologie für Geowissenschaftler	8
Praktische Hydrologie	9
Theoretische Physik I	9
93426 VU - Theoretische Physik I - Mechanik	9
Theoretische Physik II	9
Glossar	10

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	Andere
DF	diverse Formen	
EX	Exkursion	
FP	Forschungspraktikum	
FS	Forschungsseminar	
FU	Fortgeschrittenenübung	
GK	Grundkurs	
HS	Hauptseminar	
KL	Kolloquium	
KU	Kurs	
LK	Lektürekurs	
LP	Lehrforschungsprojekt	
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	
VE	Vorlesung/Exkursion	
VP	Vorlesung/Praktikum	
VS	Vorlesung/Seminar	
VU	Vorlesung/Übung	
WS	Workshop	
		 Belegung über PULS
		 PL Prüfungsleistung
		 PNL Prüfungsnebenleistung
		 SL Studienleistung
		 L sonstige Leistungserfassung

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

Geowissenschaften I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geowissenschaften II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Mathematik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Mathematik II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Experimentalphysik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Experimentalphysik II

93407 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Optik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	21.04.2022	Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	22.04.2022	Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Do	13:00 - 14:15	Einzel	2.27.0.01	12.05.2022	Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.104	19.04.2022	Dr. Frank Jaiser
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	19.04.2022	Dr. Wouter Koopman
3	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.25	19.04.2022	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
4	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.25	20.04.2022	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
4	U	Mi	14:15 - 15:45	Einzel	2.05.1.12	01.06.2022	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
5	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	20.04.2022	Dr. rer. nat. Christian Spitz

Links:

Moodle-Kurs
(Einschreibeschlüssel wird
nach Zulassung verschickt)

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=33131>

Kommentar

[aktualisiert 7.4.] Lehramtsstudierende wählen bitte vor allem die Übungsgruppen 3 und 4 bei Frau Dietrich oder Gruppe 5 bei Herrn Spitz. Damit die Mono-Studierenden Platz in den anderen Gruppen haben, werden Lehramtsstudierende in den Gruppen 1 und 2 nur bei ausreichender Kapazität zugelassen. Mono-Studierende werden in den Gruppen 3 und 4 nicht zugelassen.

Anorganische und Organische Chemie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Anorganische und Organische Chemie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physikalisches Praktikum

93418 PR - Physikalisches Praktikum Bachelor Geowissenschaften

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	2.27.2.12	20.04.2022	Dr. Micol Alemani

Chemisches Praktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Tektonik und Geodynamik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Datenverarbeitung und Statistik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Allgemeinen Geophysik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Mineralogie und Petrologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geländekurse

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Regionale Geologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Paläoklima und Quartärgeologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Analyse Geologisches Karten

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Projektpрактиkum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodule

Historische Geologie und Paläontologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Experimentalphysik III

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Geochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Strukturgeologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Sedimentäre Systeme und Stratigraphie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geomorphologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Geoinformationssysteme

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Fernerkundung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Numerische Methoden

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Angewandten Geophysik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Klimatologie und Hydrologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Seismologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Petrologie kristalliner Steine

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Grundlagen der Sedimentpetrologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physikalische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Mineralogie und Rohstoffe

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Landschaftsentwicklung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Paläoseismologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Umweltgeochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Bodenkunde

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Hydrogeologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlmodule

Geowissenschaftliche Geländeübung A

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geowissenschaftliche Geländeübung B

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fortgeschrittene Geoinformationssysteme

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Strukturgeologische Kartenanalyse

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Analytische Geochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Kristallographie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Seismik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geoelektrik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Potentialverfahren

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Tektonophysik und Rheologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturkatastrophen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Spezielle mathematische Methoden der Geophysik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Biologie für Geowissenschaftler

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Praktische Hydrologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretische Physik I

 93426 VU - Theoretische Physik I - Mechanik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.108	19.04.2022	Prof. Dr. Achim Feldmeier
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.108	20.04.2022	Prof. Dr. Achim Feldmeier
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	21.04.2022	Henrik Seckler
2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	20.04.2022	Timo Felbinger

Theoretische Physik II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Glossar

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



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

5.7.2022

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

