

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geowissenschaften  
Prüfungsversion Wintersemester 2019/20

Wintersemester 2020/21

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>6</b>
<b>Pflichtmodule</b> .....	<b>7</b>
<b>CHE-A1-NF - Anorganische Chemie I</b>	<b>7</b>
83860 V - Vorlesung Anorganische Experimentalchemie I	7
83865 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie für GEW	7
83872 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	7
<b>CHE-A2-NF - Anorganische Chemie II</b>	<b>7</b>
<b>GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum</b>	<b>8</b>
83872 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	8
<b>GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I – Einführung in das System Erde</b>	<b>8</b>
82794 VU - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften	8
82832 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung	8
<b>GEW-B-P02 - Einführung in die Geowissenschaften II - Darstellung geologischer Prozesse</b>	<b>10</b>
<b>GEW-B-P03 - Einführung in die Geowissenschaften III - Sedimentäre Systeme</b>	<b>10</b>
82848 VU - Sedimentäre Systeme	10
<b>GEW-B-P04 - Einführung in die Geowissenschaften IV - Geologische und Stratigraphische Prozesse in Raum und Zeit</b>	<b>10</b>
<b>GEW-B-P11 - Materialien der Erde I</b>	<b>10</b>
82802 V - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie	10
82843 U - Materialien der Erde I - Allgemeine Mineralogie und Geochemie	11
82844 V - Materialien der Erde I - Geochemie	11
<b>GEW-B-P13 - Grundlagen der Allgemeinen Geophysik</b>	<b>11</b>
82803 VU - Grundlagen der Allgemeinen Geophysik	11
<b>GEW-B-P14 - Grundlagen der Angewandten Geophysik</b>	<b>11</b>
<b>GEW-B-P16 - Materialien der Erde II</b>	<b>11</b>
<b>GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme</b>	<b>11</b>
82782 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme	11
82813 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)	12
82845 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen)	12
82846 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)	12
82847 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation)	12
<b>MAT-M1 - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften</b>	<b>13</b>
84427 VU - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	13
<b>MAT-M2 - Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften</b>	<b>13</b>
<b>MAT-M3 - Fortgeschrittene Probleme der Mathematik für Geowissenschaften</b>	<b>13</b>
<b>PHY-101GEO - Physik I - GEO: Mechanik und Optik</b>	<b>13</b>
82667 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften	13
82748 VU - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	14
<b>PHY-201GEO - Physik II - GEO: Physik der Materie</b>	<b>14</b>
<b>Geowissenschaftlicher Vertiefungsbereich</b> .....	<b>14</b>

<b>GEW-B-WP01 - Vertiefung Geologie I</b>	<b>14</b>
82783 V - Marine Ressourcen	14
82799 VU - Grundlagen der Strukturgeologie	14
82842 VU - Einführung in die Quartärgeologie	15
<b>GEW-B-WP02 - Vertiefung Geologie II</b>	<b>15</b>
<b>GEW-B-WP03 - Vertiefung Geologie III</b>	<b>15</b>
82783 V - Marine Ressourcen	15
82799 VU - Grundlagen der Strukturgeologie	15
82842 VU - Einführung in die Quartärgeologie	15
<b>GEW-B-WP04 - Vertiefung Geologie IV</b>	<b>16</b>
<b>GEW-B-WP05 - Vertiefung Geophysik I</b>	<b>16</b>
82810 VU - Seismologie	16
82811 VU - Numerische Methoden in den Geowissenschaften	16
82812 VU - Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene	16
<b>GEW-B-WP06 - Vertiefung Geophysik II</b>	<b>16</b>
<b>GEW-B-WP07 - Vertiefung Geophysik III</b>	<b>16</b>
82810 VU - Seismologie	16
82811 VU - Numerische Methoden in den Geowissenschaften	17
82812 VU - Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene	17
<b>GEW-B-WP08 - Vertiefung Geophysik IV</b>	<b>17</b>
<b>GEW-B-WP09 - Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie I</b>	<b>17</b>
82806 VU - Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine	17
82811 VU - Numerische Methoden in den Geowissenschaften	17
82814 VU - Mikroskopische Analytik von Mineralen und Gesteinen	18
<b>GEW-B-WP10 - Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie II</b>	<b>18</b>
<b>GEW-B-WP11 - Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie III</b>	<b>18</b>
82806 VU - Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine	18
82811 VU - Numerische Methoden in den Geowissenschaften	18
82814 VU - Mikroskopische Analytik von Mineralen und Gesteinen	19
<b>GEW-B-WP12 - Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie IV</b>	<b>19</b>
<b>Wahlpflichtmodule (naturwissenschaftlicher Ergänzungsbereich und geowissenschaftlicher Vertiefungsbereich).....</b>	<b>19</b>
<b>BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie</b>	<b>19</b>
82431 V - Ökologie I	19
<b>BIO-AM3.01 - Evolution</b>	<b>19</b>
82388 V - Biogeographie	19
82470 U - Molekulare Methoden in der Evolutionsbiologie	20
83007 V - Molekulare Methoden in der Evolutionsbiologie	20
<b>BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie</b>	<b>20</b>
82335 V - Allgemeine Botanik	20
82397 U - Praktische Übung Allgemeine Botanik	20
82475 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	21
82476 U - Übungen Allgemeine Zoologie BIW/ERN	22
<b>BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie</b>	<b>22</b>
<b>BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik</b>	<b>23</b>
<b>BIO_BOTGEE - Spezielle Botanik für Geoökologinnen und Geoökologen</b>	<b>23</b>

82524 V - Botanik für Geoökologen	23
<b>BIO-ZOOGEE - Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen</b>	<b>23</b>
82371 V - Tierökologie	23
82464 V - Mikrobiologie	23
82475 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	23
<b>CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie</b>	<b>23</b>
<b>CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie</b>	<b>23</b>
<b>CHE-OC-GEE - Organische Chemie</b>	<b>24</b>
83776 PR - Organisch-Chemisches Praktikum für GEE	24
<b>GEE-BM-PG2 - Regionale und globale physische Geographie</b>	<b>24</b>
83437 S - Globale geoökologische Probleme	24
83447 VS - Physische Geographie Deutschlands	24
83535 VS - Physische Geographie Tropen	24
<b>GEE-BO - Bodenkunde</b>	<b>24</b>
83382 VU - Bodenkunde	24
<b>GEE-GM - Geomorphologie</b>	<b>24</b>
83440 VU - Geomorphologie	25
<b>GEE-HY - Hydrologie</b>	<b>25</b>
83389 S - Mittelseminar Hydrologie	25
<b>GEE-KL - Klimatologie</b>	<b>25</b>
83441 VS - Klimatologie	25
<b>GEE-TV3 - Globaler Wandel – Die Erde als System Global</b>	<b>25</b>
83439 V - Die Erde als System	25
<b>GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik</b>	<b>25</b>
83425 VU - Grundlagen der Stoffdynamik	25
<b>GEO-BM-EG - Einführung in geographische Konzepte</b>	<b>25</b>
82257 P - Fachdidaktisches Projektseminar	26
82259 S - Fachgeographisches Projektseminar	26
<b>GEO-BM-PG1 - Allgemeine physische Geographie</b>	<b>27</b>
83442 S - Allgemeine Physische Geographie 1	27
<b>INF-1010 - Grundlagen der Programmierung</b>	<b>27</b>
83809 U - Grundlagen der Programmierung (Rechnerübung)	27
83810 VU - Grundlagen der Programmierung	28
<b>INF-1070 - Intelligente Datenanalyse</b>	<b>29</b>
<b>MATBMD130 - Basismodul Programmieren</b>	<b>29</b>
84404 U - Programmieren mit PYTHON	29
<b>PHY_131c - Einführung in die Astronomie</b>	<b>29</b>
82653 VU - Einführung in die Astronomie	29
<b>PHY_301 - Experimentalphysik III&amp;IV - Thermodynamik, Quanten und Struktur der Materie</b>	<b>29</b>
82708 PR - PHY-301LAS: Praktikum zu Experimentalphysik III	29
82747 U - Experimentalphysik III	29
82749 V - Experimentalphysik III	30
<b>PHY-511LAS - Theoretische Physik I - Mechanik, Relativität</b>	<b>30</b>
82855 U - Theoretische Physik I (LA)	30
82856 V - Theoretische Physik I (LA)	30
<b>PHY_532 - Horizonte der Physik</b>	<b>30</b>

82756 PR - Bachelor Forschungspraktikum "Quantenoptik"	30
82760 V - Distance determinations	30
82772 VU - Nichtlineare Optik - Ultrafast Optics	30
82971 PR - Bachelor-Forschungspraktikum "Physik und Optoelektronik weicher Materie"	31
82991 PR - PHY 532 Horizonte der Physik Bachelor Forschungspraktikum	31
82992 PR - Bachelor Forschungspraktikum Ultraschnelle Dynamik	31
83220 PR - Bachelor-Forschungspraktikum: Biologische Physik	31
85441 FP - Bachelor-Forschungspraktikum "Theoretische Quantenphysik"	31
<b>PHY_541b - Aufbaumodul Astrophysik</b>	<b>31</b>
82764 VU - Grundkurs Astrophysik I	31
<b>PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik</b>	<b>31</b>
82766 V - Klimageschichte der Erde	32
82774 VU - Dynamics of the climate system 1	32
82775 VU - Dynamics of the climate system 2	32
<b>PHY-611LAS - Theoretische Physik II - Quantenmechanik einfacher Systeme</b>	<b>32</b>
<b>Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....</b>	<b>32</b>
<b>GEW-B-P10 - Sammeln, Verarbeiten und Präsentieren geowissenschaftlicher Daten</b>	<b>32</b>
<b>GEW-B-P18 - Projektpraktikum</b>	<b>32</b>
82801 PR - Projektpraktikum (BSc)	32
<b>Glossar</b>	<b>34</b>

# 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
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.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

N.N.	Noch keine Angaben
------	--------------------

# Vorlesungsverzeichnis

## Pflichtmodule

### CHE-A1-NF - Anorganische Chemie 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
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Martin Oschatz

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533611 - Vorlesung (unbenotet)

#### 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, Christian Balischewski
2	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	06.11.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Christian Balischewski

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533616 - Seminar - Nebenfach (unbenotet)

#### 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	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
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...							
2	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
Bitte nur bei Gruppe 1 einschreiben. Das Praktikum findet pro Gruppe jeweils eine Woche in der Zeit vom 1. März 2021 bis zum 26. März 2021 statt.							
3	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
Bitte nur bei Gruppe 1 einschreiben. Das Praktikum findet pro Gruppe jeweils eine Woche in der Zeit vom 1. März 2021 bis zum 26. März 2021 statt.							
4	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
Bitte nur bei Gruppe 1 einschreiben. Das Praktikum findet pro Gruppe jeweils eine Woche in der Zeit vom 1. März 2021 bis zum 26. März 2021 statt.							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533615 - Praktikum (1 Woche) (unbenotet)

### CHE-A2-NF - Anorganische Chemie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum**

**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	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
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...							
2	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
Bitte nur bei Gruppe 1 einschreiben. Das Praktikum findet pro Gruppe jeweils eine Woche in der Zeit vom 1. März 2021 bis zum 26. März 2021 statt.							
3	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
Bitte nur bei Gruppe 1 einschreiben. Das Praktikum findet pro Gruppe jeweils eine Woche in der Zeit vom 1. März 2021 bis zum 26. März 2021 statt.							
4	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
Bitte nur bei Gruppe 1 einschreiben. Das Praktikum findet pro Gruppe jeweils eine Woche in der Zeit vom 1. März 2021 bis zum 26. März 2021 statt.							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 564012 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (1 Woche) (unbenotet)

**GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I – Einführung in das System Erde**

**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.Veranstat	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.Veranstat	04.11.2020	apl. Prof. Dr. Frank Krüger, Simon Riedl
online synchron							

**Literatur**

Grotzinger, J., Jordan, T.H., 2017. Press/Siever - Allgemeine Geologie, 7. Auflage. Spektrum Akademischer Verlag. [doi:10.1007/978-3-662-48342-8](https://doi.org/10.1007/978-3-662-48342-8) (in Bibliothek verfügbar, pdf-Zugriff aus dem Uni-Netz)

**Bemerkung**

Erster Modulprüfungstermin: Do, 13.02.2020

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572012 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**82832 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	02.11.2020	Prof. Dr. Patrick O'Brien
online synchron							
1	U	Di	08:30 - 10:00	wöch.	N.N.	03.11.2020	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby

							van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	03.11.2020	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
3	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	N.N.	03.11.2020	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Valby van Schijndel
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
4	U	Do	08:30 - 10:00	wöch.	N.N.	05.11.2020	Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Valby van Schijndel, Dr. Martin Jan Timmerman
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
5	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	05.11.2020	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							
6	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	N.N.	05.11.2020	Dr. Martin Jan Timmerman, Dr. Valby van Schijndel, Prof. Dr. Patrick O'Brien
Präsenz-LV - Foyer Haus 26							

#### Kommentar

##### Wichtiger Hinweis für alle Teilnehmenden - besuchen Sie bitte die Tutorien:

Zum Selbststudium und zum eigenständigen Üben der Mineral- und Gesteinsbestimmung **wird die zusätzliche Teilnahme an den fakultativen Tutorien ausdrücklich empfohlen**. Im Rahmen der Tutorien kann die Lehr- und Übungssammlung genutzt werden. Tutorien finden wöchentlich in Raum 2.27.2.07 statt, jeweils mittwochs 18.15-19.45, donnerstags 18.15-19.45, sowie freitags 14.15-15.45.

**Die Tutorien sind in der Rubrik "Meine Module" ggf. nicht aufgelistet, können aber dennoch durch PULS belegt werden:**

[PULS-Link zur Belegung der Tutorien.](#)

(VVZ - MatNat Fakultät - Inst. f. Geowissenschaften - Bachelor - Geowissenschaften (WiSe 2010/11) - Fakultative Lehrveranstaltungen).

#### 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

**Gruppen 1, 3 und 4 sind ausgebucht. Bitte melden Sie sich nur noch für Gruppe 2 oder 5 an.**

#### Lerninhalte

Die Veranstaltung gibt eine praktische Einführung in die Bestimmung von Mineralen und Gesteinen. Die wöchentlichen Inhalte der Vorlesung werden in Übungsgruppen anhand der Lehrsammlung des Instituts vermittelt.

**Zielgruppe**

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

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572011 - Mineral- und Gesteinsbestimmung (unbenotet)

**GEW-B-P02 - Einführung in die Geowissenschaften II - Darstellung geologischer Prozesse**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-B-P03 - Einführung in die Geowissenschaften III - Sedimentäre Systeme**

**82848 VU - Sedimentäre Systeme**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstat	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							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575711 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**GEW-B-P04 - Einführung in die Geowissenschaften IV - Geologische und Stratigraphische Prozesse in Raum und Zeit**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-B-P11 - 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							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575741 - Vorlesung und Übung zur allgemeinen Mineralogie (unbenotet)

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.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 575741 - Vorlesung und Übung zur allgemeinen Mineralogie (unbenotet)

SL 575742 - Vorlesung und Übung zur Geochemie (unbenotet)

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

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 575742 - Vorlesung und Übung zur Geochemie (unbenotet)

### GEW-B-P13 - 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.Veranstat	02.11.2020	Prof. Dr. Eva Eibl

online synchron

1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstat	03.11.2020	Prof. Dr. Eva Eibl
online synchron							
2	U	Di	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Veranstat	03.11.2020	apl. Prof. Dr. Frank Krüger
online synchron							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 575751 - Vorlesung und Übung zu Grundlagen der Allgemeinen Geophysik (unbenotet)

### GEW-B-P14 - Grundlagen der Angewandten Geophysik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEW-B-P16 - Materialien der Erde II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEW-GIS1 - 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.Veranstat	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							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 572111 - Raumbezogene Informationssysteme (unbenotet)

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							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

82845 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:00 - 17:00	Einzel	2.27.1.01	08.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
1	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.1.01	09.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
2	S	Mo	12:00 - 17:00	Einzel	2.27.1.01	08.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
2	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.1.01	09.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
3	S	Mo	12:00 - 17:00	Einzel	2.27.1.01	08.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
3	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.1.01	09.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

82846 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.1.01	15.02.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
1	S	Mi	14:30 - 17:00	Einzel	2.27.1.01	17.02.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
2	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.1.01	22.02.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
3	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.1.01	22.02.2021	Ann-Christin Kra
3	S	Fr	09:00 - 17:00	Einzel	2.27.1.01	26.02.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

82847 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:00 - 17:00	Einzel	2.27.1.01	01.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
1	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.1.01	02.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
2	S	Mo	12:00 - 17:00	Einzel	2.27.1.01	01.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
2	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.1.01	02.03.2021	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

**MAT-M1 - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften**

**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							

**Bemerkung**

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
 Bitte tragen Sie sich zusätzlich zu PULS auch in den Moodlekurs MAT1\_Geo\_20\_21 ein:  
<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25093>  
 Sämtliche Kursorganisation läuft über Moodle.  
 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 519811 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**MAT-M2 - Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MAT-M3 - Fortgeschrittene Probleme der Mathematik für Geowissenschaften**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**PHY-101GEO - Physik I - GEO: Mechanik und Optik**

**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)

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 525411 - Experimentalphysik I: Energie, Zeit, Raum (unbenotet)

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
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 525411 - Experimentalphysik I: Energie, Zeit, Raum (unbenotet)							

### PHY-201GEO - Physik II - GEO: Physik der Materie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Geowissenschaftlicher Vertiefungsbereich

### GEW-B-WP01 - Vertiefung Geologie I

82783 V - Marine Ressourcen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	02.11.2020	Dr. Katja Heeschen, apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
online synchron							
1	VU	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. Katja Heeschen
Laborarbeit n.V.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 575791 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

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							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 575791 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

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
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	575791 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

### GEW-B-WP02 - Vertiefung Geologie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### GEW-B-WP03 - Vertiefung Geologie III

82783 V - Marine Ressourcen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	02.11.2020	Dr. Katja Heeschen, apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
online synchron							
1	VU	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. Katja Heeschen
Laborarbeit n.V.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	575811 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

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							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	575811 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

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

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575811 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**GEW-B-WP04 - Vertiefung Geologie IV**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-B-WP05 - Vertiefung Geophysik I**

 **82810 VU - Seismologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	03.11.2020	Dr. Matthias Ohrnberger
online synchron							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Matthias Ohrnberger
online asynchron							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575831 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

 **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.Veranstat	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 richtete sich an alle Studierenden der Geowissenschaften.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575831 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

 **82812 VU - Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstat	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							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575831 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

**GEW-B-WP06 - Vertiefung Geophysik II**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-B-WP07 - Vertiefung Geophysik III**

 **82810 VU - Seismologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	03.11.2020	Dr. Matthias Ohrnberger
online synchron							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Matthias Ohrnberger

online asynchron

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575851 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

**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 richtete sich an alle Studierenden der Geowissenschaften.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575851 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

**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

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575851 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

**GEW-B-WP08 - Vertiefung Geophysik IV**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-B-WP09 - Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie I**

**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.Veranstalt	02.11.2020	Prof. Dr. Patrick O'Brien
1	VU	Fr	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Veranstalt	06.11.2020	Prof. Dr. Patrick O'Brien

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575871 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

**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 richtete sich an alle Studierenden der Geowissenschaften.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575871 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

**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.Veranstat	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 - 11:45	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 - 11:45	wöch.	2.27.2.49	05.11.2020	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger, Dr. rer. nat. Christina Günter
Präsenz-LV - 2.27.2.49							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575871 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

**GEW-B-WP10 - Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie II**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-B-WP11 - Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie III**

**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

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575891 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

**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.Veranstat	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 richtete sich an alle Studierenden der Geowissenschaften.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 575891 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

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 - 11:45	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 - 11:45	wöch.	2.27.2.49	05.11.2020	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger, Dr. rer. nat. Christina Günter
Präsenz-LV - 2.27.2.49							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 575891 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

#### GEW-B-WP12 - Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie IV

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Wahlpflichtmodule (naturwissenschaftlicher Ergänzungsbereich und geowissenschaftlicher Vertiefungsbereich)

#### BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie

82431 V - Ökologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Prof. Dr. Anja Linstädter
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	06.11.2020	PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Prof. Dr. Anja Linstädter

#### Kommentar

Asynchrone Onlineveranstaltung, die Zeitfenster werden für Rückfragen via Zoom genutzt.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 542011 - Ringvorlesung (unbenotet)

#### BIO-AM3.01 - Evolution

82388 V - Biogeographie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Prof. Dr. Thomas Schmitt
zugehörige Blockkurs im Sommer (September 2021)							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548841 - Vorlesung (unbenotet)

82470 U - Molekulare Methoden in der Evolutionsbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kirsten Paulus, N.N., Feng Cheng

Blockveranstaltung vom 15.-26. Februar 2021, ganztägig.

#### Bemerkung

Grundlage für diese Übung ist die Vorlesung " **Molekulare Methoden der Evolutionsbiologie** ". Sie sollte unbedingt vorher gehört werden!

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548847 - Laborübung (2 Wochen oder 4 Wochen) (unbenotet)

83007 V - Molekulare Methoden in der Evolutionsbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:00 - 09:45	wöch.	Online.Veranstat	05.11.2020	Dr. Kirsten Paulus

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548841 - Vorlesung (unbenotet)

### BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie

82335 V - Allgemeine Botanik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	16:00 - 17:30	wöch.	Online.Veranstat	04.11.2020	PD Dr. Thilo Heinken

Asynchrone Onlineveranstaltung, das Zeitfenster wird zur Beantwortung von Fragen via Zoom genutzt.

#### Kommentar

Als Ergänzung wird das [Seminar Allgemeine Botanik](#) angeboten.

82397 U - Praktische Übung Allgemeine Botanik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	12:45 - 15:15	wöch.	2.26.0.65	02.11.2020	Dr. Volker Kummer
1	U	Mo	12:45 - 15:15	wöch.	2.26.0.66	02.11.2020	Dr. Volker Kummer
2	U	Di	12:00 - 14:30	wöch.	2.26.0.66	03.11.2020	Dr. Johannes Heinze
2	U	Di	12:00 - 14:30	wöch.	2.26.0.65	03.11.2020	Dr. Johannes Heinze
3	U	Mi	11:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.65	04.11.2020	Dr. Volker Kummer
3	U	Mi	11:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	04.11.2020	Dr. Volker Kummer
4	U	Do	15:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.65	05.11.2020	Dr. Johannes Heinze
4	U	Do	15:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.66	05.11.2020	Dr. Johannes Heinze
5	U	Fr	15:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.66	06.11.2020	Dr. Johannes Heinze
5	U	Fr	15:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.65	06.11.2020	Dr. Johannes Heinze

**Kommentar**

Beschränkt auf insgesamt 200 Teilnehmer, bitte immer nur **40 Teilnehmer pro Gruppe** (20 pro Raum)!

Die Gruppeneinteilung wird für die "[Übungen Allgemeine Zoologie](#)" übernommen, jeder Teilnehmer soll beide Kurse am gleichen Tag absolvieren.

	Botanik	Zoologie
<b>Gruppe 1: Montag</b>	12:45 - 15:15	15:45 - 18:15
<b>Gruppe 2: Dienstag</b>	12:00 - 14:30	15:00 - 17:30
<b>Gruppe 3: Mittwoch</b>	11:15 - 13:45	08:15 - 10:45
<b>Gruppe 4: Donnerstag</b>	15:00 - 17:30	12:00 - 14:30
<b>Gruppe 5: Freitag</b>	15:00 - 17:30	12:00 - 14:30

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 541811 - Allgemeine Botanik (unbenotet)

 **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.

82476 U - Übungen Allgemeine Zoologie BIW/ERN							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	15:45 - 18:15	wöch.	2.26.0.65	02.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Prof. Dr. Michael Hofreiter
1	U	Mo	15:45 - 18:15	wöch.	2.26.0.66	02.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
1	U	Di	15:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.65	03.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
1	U	Di	15:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.66	03.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
1	U	Mi	08:15 - 10:45	wöch.	2.26.0.65	04.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
1	U	Mi	08:15 - 10:45	wöch.	2.26.0.66	04.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
1	U	Do	12:00 - 14:30	wöch.	2.26.0.65	05.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
1	U	Do	12:00 - 14:30	wöch.	2.26.0.66	05.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
1	U	Fr	12:00 - 14:30	wöch.	2.26.0.66	06.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
1	U	Fr	12:00 - 14:30	wöch.	2.26.0.65	06.11.2020	Dr. Ingo Scheffler, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

#### Kommentar

Beschränkt auf insgesamt 200 Teilnehmer, 40 Teilnehmer pro Gruppe, 20 pro Raum

Die Gruppeneinteilung wird vom Kurs "[Praktische Übung Allgemeine Botanik](#)" übernommen, jeder Teilnehmer soll beide Kurse am gleichen Tag absolvieren.

<b>Botanik</b>	<b>Zoologie</b>
----------------	-----------------

<b>Gruppe 1: Montag</b>	<b>12:45 - 15:15</b>	<b>15:45 - 18:15</b>
<b>Gruppe 2: Dienstag</b>	<b>12:00 - 14:30</b>	<b>15:00 - 17:30</b>
<b>Gruppe 3: Mittwoch</b>	<b>11:15 - 13:45</b>	<b>08:15 - 10:45</b>
<b>Gruppe 4: Donnerstag</b>	<b>15:00 - 17:30</b>	<b>12:00 - 14:30</b>
<b>Gruppe 5: Freitag</b>	<b>15:00 - 17:30</b>	<b>12:00 - 14:30</b>

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 541812 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)

#### BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BIO\_BOTGEE - Spezielle Botanik für Geoökologinnen und Geoökologen

#### 82524 V - Botanik für Geoökologen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstat	03.11.2020	Dr. Michael Burkart, Dr. Jean-Pierre Paul de Vera, Prof. Dr. Anja Linstädter
1	V	Fr	12:15 - 13:45	14t.	Online.Veranstat	06.11.2020	Dr. Michael Burkart, Dr. Jean-Pierre Paul de Vera, Prof. Dr. Anja Linstädter

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543111 - Botanik für Geoökologie (unbenotet)

### BIO-ZOOGEE - Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen

#### 82371 V - Tierökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	Online.Veranstat	02.11.2020	Prof. Dr. Jana Eccard

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543012 - Spezielle Zoologie I oder Tierökologie oder Mikrobiologie (unbenotet)

#### 82464 V - Mikrobiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:00 - 17:30	wöch.	Online.Veranstat	05.11.2020	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann

Asynchrone Onlineveranstaltung, das Zeitfenster wird zur Beantwortung von Fragen via Zoom genutzt.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543012 - Spezielle Zoologie I oder Tierökologie oder Mikrobiologie (unbenotet)

#### 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.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543011 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)

### CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**CHE-OC-GEE - Organische Chemie** **83776 PR - Organisch-Chemisches Praktikum für GEE**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	2.27.1.01	01.03.2021	Prof. Dr. Bernd Schmidt
Einführung/Sicherheitsunterweisung am 25.2.2021 : Anwesenheitspflicht!!!							
1	PR	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.25.E0.27	01.03.2021	Prof. Dr. Pablo Wessig
1	PR	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	01.03.2021	Prof. Dr. Pablo Wessig

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 533511 - Praktikum (1 Woche) (unbenotet)

**GEE-BM-PG2 - Regionale und globale physische Geographie** **83437 S - Globale geoökologische Probleme**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Do	08:15 - 09:45	14t.	Online.Veranstat	05.11.2020	Prof. Dr. Andreas Güntner
2	S	Do	10:15 - 11:45	14t.	Online.Veranstat	05.11.2020	Prof. Dr. Andreas Güntner

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 571312 - Globale Probleme (unbenotet)

 **83447 VS - Physische Geographie Deutschlands**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mi	12:15 - 13:45	14t.	Online.Veranstat	04.11.2020	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor
1	VS	Mi	12:15 - 13:45	14t.	N.N.	11.11.2020	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 571311 - Regionale Probleme (unbenotet)

 **83535 VS - Physische Geographie Tropen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	14t.	Online.Veranstat	03.11.2020	Dr. Sandra Münzel
1	S	Di	14:15 - 15:45	14t.	Online.Veranstat	10.11.2020	Dr. Sandra Münzel

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 571311 - Regionale Probleme (unbenotet)

**GEE-BO - Bodenkunde** **83382 VU - Bodenkunde**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.12.0.01	05.11.2020	Dr. Beate Gall

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 562111 - Bodenkunde (unbenotet)

**GEE-GM - Geomorphologie**

83440 VU - Geomorphologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	18:15 - 19:45	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
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 562213 - Übung und Exkursion (unbenotet)							

GEE-HY - Hydrologie							
83389 S - Mittelseminar Hydrologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:30	14t.	2.12.0.01	05.11.2020	Prof. Dr. Axel Bronstert
2	S	Do	12:15 - 13:45	14t.	2.12.0.01	12.11.2020	Prof. Dr. Andreas Güntner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 562412 - Mittelseminar Hydrologie (unbenotet)							

GEE-KL - Klimatologie							
83441 VS - Klimatologie							
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. Axel Bronstert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 562313 - Klimatologie (unbenotet)							

GEE-TV3 - Globaler Wandel – Die Erde als System Global							
83439 V - Die Erde als System							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	06.11.2020	Dr. Kirsten Thonicke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 563411 - Vorlesung (unbenotet)							

GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik							
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
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 563611 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

GEO-BM-EG - Einführung in geographische Konzepte							
--	--	--	--	--	--	--	--

82257 P - Fachdidaktisches Projektseminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Do	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Julia Rauh
asynchron   Konsultationstermine nach Vereinbarung							
2	P	Do	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Julia Rauh
asynchron   Konsultationstermine nach Vereinbarung							
3	P	Do	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Henry Keller
synchron							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	560111 - Fachdidaktisches Projektseminar (unbenotet)						

82259 S - Fachgeographisches Projektseminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	Dr. Katharina Mohring, apl. Prof. Dr. Lasafam Iturrizaga
synchron   Geländepraktikum entw. Sa/28.11. oder So/29.11.20   Pflicht-LV; parallel muss das Fachdidaktische Projektseminar (Modul EG) absolviert werden!							
2	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	Dr. Katharina Mohring, apl. Prof. Dr. Lasafam Iturrizaga
synchron   Geländepraktikum entw. Sa/28.11. oder So/29.11.20   Pflicht-LV; parallel muss das Fachdidaktische Projektseminar (Modul EG) absolviert werden!							

#### Kommentar

Pflicht-LV!

Empfohlen für das erste Semester. Parallel muss das Fachdidaktische Projektseminar im Modul EG absolviert werden, da beide Veranstaltungen aufeinander abgestimmt sind!

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Fachgeographischen Projektseminars ein eintägiges Geländepraktikum durchgeführt wird: Es findet am Samstag, 28.11.20 bzw. am Sonntag, 29.11.20 statt. Jede/r Studierende muss an einem dieser beiden Termine teilnehmen. Unter Anleitung der Dozentinnen werden eigene Forschungen durchgeführt, die im Seminar ausgewertet werden.

Anforderungen im Seminar:

- \* regelmäßige Teilnahme an den Diskussionen
- \* sorgfältige Bearbeitung von Leseaufgaben
- \* Referat.

#### Leistungsnachweis

Im Seminar muss eine Prüfungsnebenleistung erbracht werden. Die Nebenleistung gilt als Voraussetzung für die Modulprüfung und wird mit bestanden/nicht bestanden gewertet.

Als Prüfungsnebenleistung gilt in diesem Seminar der Praktikumsbericht zum Geländepraktikum (siehe Kommentar zur Veranstaltung).

#### Bemerkung

Pflicht-LV; parallel muss das Fachdidaktische Projektseminar (Modul EG) absolviert werden!

#### Zielgruppe

Studierende des ersten Semesters im Studiengang Geographie

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 560121 - Fachgeographisches Projektseminar (unbenotet)

**GEO-BM-PG1 - Allgemeine physische Geographie****83442 S - Allgemeine Physische Geographie 1**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	03.11.2020	PD Dr. Maik Heistermann, Dr. Till Francke, Dr. rer. nat. Christian Mohr
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	04.11.2020	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturrizaga, Dr. rer. nat. Christian Mohr
2	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	04.11.2020	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturrizaga, Dr. rer. nat. Christian Mohr

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 571212 - Allgemeine physische Geographie 1 (unbenotet)

**INF-1010 - Grundlagen der Programmierung****83809 U - Grundlagen der Programmierung (Rechnerübung)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	Online.Veranstat	04.11.2020	Dr. Henning Bordihn
2	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	Online.Veranstat	04.11.2020	Dr. Henning Bordihn
3	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	Online.Veranstat	04.11.2020	Dr. Henning Bordihn
4	U	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstat	04.11.2020	Dr. Henning Bordihn
5	U	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	Online.Veranstat	06.11.2020	Dr. Henning Bordihn
6	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	Online.Veranstat	06.11.2020	Dr. Henning Bordihn

**Kommentar**

Die in der Vorlesung und den Übungen behandelten Konzepte werden im Computerlabor exemplarisch realisiert. Dabei wird der Umgang mit dem Betriebssystem UNIX/Linux und der Programmiersprache Python erlernt.

**Leistungsnachweis**

In der Rechnerübung zum Modul Grundlagen der Programmierung gibt es eine Prüfungsnebenleistung (PNL) zum Abschluss des Moduls (Verbuchung der Leistungspunkte). Die Zulassung zur Prüfung erfolgt unabhängig von dieser PNL. Die PNL wird durch eine Testleistung im Computerlabor (45-60 Minuten während einer der Rechnerübungen) erbracht und gilt als bestanden, wenn mindestens 50% der geforderten Testleistung erzielt wurden.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 550113 - Rechnerübung (unbenotet)

83810 VU - Grundlagen der Programmierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	VO	Mi	14:00 - 15:00	Einzel	3.06.H03	28.10.2020	Dr. Henning Bordihn
Es ist eine der Vorbesprechungen wahrzunehmen! Es gibt 110 Plätze pro Vorbesprechung.							
Alle	VO	Mi	14:00 - 15:00	Einzel	3.06.H04	28.10.2020	Dr. Henning Bordihn
Es ist eine der Vorbesprechungen wahrzunehmen! Es gibt 110 Plätze pro Vorbesprechung.							
Alle	VO	Mi	16:00 - 17:00	Einzel	3.06.H04	28.10.2020	Dr. Henning Bordihn
Es ist eine der Vorbesprechungen wahrzunehmen! Es gibt 110 Plätze pro Vorbesprechung.							
Alle	VO	Mi	16:00 - 17:00	Einzel	3.06.H03	28.10.2020	Dr. Henning Bordihn
Es ist eine der Vorbesprechungen wahrzunehmen! Es gibt 110 Plätze pro Vorbesprechung.							
Alle	VO	Do	09:00 - 10:00	Einzel	3.06.H03	29.10.2020	Dr. Henning Bordihn
Es ist eine der Vorbesprechungen wahrzunehmen! Es gibt 110 Plätze pro Vorbesprechung.							
Alle	VO	Do	09:00 - 10:00	Einzel	3.06.H04	29.10.2020	Dr. Henning Bordihn
Es ist eine der Vorbesprechungen wahrzunehmen! Es gibt 110 Plätze pro Vorbesprechung.							
Alle	VO	Do	11:00 - 12:00	Einzel	3.06.H04	29.10.2020	Dr. Henning Bordihn
Es ist eine der Vorbesprechungen wahrzunehmen! Es gibt 110 Plätze pro Vorbesprechung.							
Alle	VO	Do	11:00 - 12:00	Einzel	3.06.H03	29.10.2020	Dr. Henning Bordihn
Es ist eine der Vorbesprechungen wahrzunehmen! Es gibt 110 Plätze pro Vorbesprechung.							
Alle	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Henning Bordihn
1	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Dr. Henning Bordihn
2	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Dr. Henning Bordihn
3	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Dr. Henning Bordihn
4	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Dr. Henning Bordihn
5	U	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	Online.Veranstalt	06.11.2020	Dr. Henning Bordihn
6	U	Fr	16:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	06.11.2020	Dr. Henning Bordihn
<b>Kommentar</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grundbegriffe der Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hardware, Software, Programm, Prozess, Betriebssystem, Netzwerk</li> </ul> </li> <li>• <b>Einführung in UNIX/Linux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozesskonzept</li> <li>• Dateisystem, Rechtemanagement</li> <li>• Shell, Systemvariablen, Kommandosubstitution, Ein- und Ausgabeströme</li> <li>• Einige UNIX-Werkzeuge</li> </ul> </li> <li>• <b>Mathematische Grundlagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relationen, Funktionen, Operationen</li> <li>• mathematische Aussagen und Beweise</li> </ul> </li> <li>• <b>Vom Problem zum Algorithmus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Algorithmenbegriff</li> <li>• Modellbildung/Abstraktion und Verfeinerung</li> <li>• Graphen und ihre Repräsentation</li> <li>• Pseudocode, Variablen, Kontrollstrukturen, grundlegende Datentypen</li> <li>• Brute-Force-Algorithmen</li> <li>• Komplexität und andere Gütekriterien</li> <li>• Grenzen des algorithmisch Machbaren</li> </ul> </li> <li>• <b>Vom Algorithmus zum Programm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imperative Programmierung</li> <li>• Prozedurale Programmierung, Funktionen, Parameter, Aufruf-Stack</li> <li>• Rekursion</li> <li>• Objektorientierte Programmierung</li> <li>• Funktionale Programmierung</li> <li>• Programmierung mit Python</li> <li>• Ausblick auf logische Programmierung</li> </ul> </li> <li>• <b>Vom Programm zum Prozess</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpreter versus Compiler</li> <li>• Assembler</li> </ul> </li> <li>• <b>Algorithmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache numerische Algorithmen</li> <li>• Algorithmen auf Graphen, vor allem Breiten- und Tiefensuche</li> <li>• u.v.m.</li> </ul> </li> </ul>							

### Leistungsnachweis

Am Schluß der Vorlesung wird eine benotete Klausur (120 Minuten, ohne Unterlagen) angeboten.

Prüfungsnebenleistung (PNL): Für die Zulassung zur Prüfung müssen Übungsaufgaben (Moodle) selbstständig bearbeitet werden. Die PNL gilt als bestanden, wenn mindestens 60% der Aufgaben erfolgreich bearbeitet worden sind.

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 550112 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

### INF-1070 - Intelligente Datenanalyse

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MATBMD130 - Basismodul Programmieren

#### 84404 U - Programmieren mit PYTHON

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Matthias Holschneider

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 513311 - Programmieren (unbenotet)

### PHY\_131c - Einführung in die Astronomie

#### 82653 VU - Einführung in die Astronomie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christian Stegmann

Raum und Zeit nach Absprache

1	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	06.11.2020	Dr. Kathrin Egberts
---	---	----	---------------	-------	------------------	------------	---------------------

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523811 - Einführung in die Astronomie (unbenotet)

### PHY\_301 - Experimentalphysik III&IV - Thermodynamik, Quanten und Struktur der Materie

#### 82708 PR - PHY-301LAS: Praktikum zu Experimentalphysik III

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	2.27.2.12	04.11.2020	Dr. Micol Alemani

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523222 - Praktikum zur Experimentalphysik III: Quanten, Materie, Thermodynamik (unbenotet)

#### 82747 U - Experimentalphysik III

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.108	03.11.2020	Dr. Wouter Koopman
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.102	03.11.2020	Dr. Wouter Koopman
3	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.108	04.11.2020	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
4	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	04.11.2020	Dr. rer. nat. Robert Großmann

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523221 - Experimentalphysik III: Quanten, Materie, Thermodynamik (unbenotet)

82749 V - Experimentalphysik III							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	03.11.2020	Prof. Dr. Carsten Beta, Dr. Oliver Henneberg
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	04.11.2020	Prof. Dr. Carsten Beta, Dr. Oliver Henneberg

**PHY-511LAS - Theoretische Physik I - Mechanik, Relativität**

82855 U - Theoretische Physik I (LA)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
2	U	Do	09:00 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	05.11.2020	Dr. Fred Albrecht
3	U	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.104	05.11.2020	Dr. Fred Albrecht

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 520621 - Theoretische Physik I: Mechanik und Relativität (unbenotet)

82856 V - Theoretische Physik I (LA)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	13:00 - 14:30	wöch.	2.14.0.47	05.11.2020	Prof. Dr. Martin Wilkens
1	V	Do	15:00 - 15:45	wöch.	2.14.0.47	05.11.2020	Prof. Dr. Martin Wilkens

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 520611 - Theoretische Physik I: Mechanik und Relativität (unbenotet)

**PHY\_532 - Horizonte der Physik**

82756 PR - Bachelor Forschungspraktikum "Quantenoptik"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel, Prof. Dr. Martin Wilkens
Raum und Zeit nach Absprache							
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel, Prof. Dr. Martin Wilkens
Raum und Zeit nach Absprache							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 524611 - Vorlesungen (unbenotet)

SL 524612 - Übungen zu den Vorlesungen (unbenotet)

82760 V - Distance determinations							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.011	04.11.2020	Dr. Martin Wendt, Prof. Dr. Philipp Richter

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 524611 - Vorlesungen (unbenotet)

82772 VU - Nichtlineare Optik - Ultrafast Optics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	Prof. Dr. Markus Gühr
1	U	Do	11:15 - 12:00	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	N.N. (Mitarbeiter)

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 524611 - Vorlesungen (unbenotet)

82971 PR - Bachelor-Forschungspraktikum "Physik und Optoelektronik weicher Materie"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Dieter Neher
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	524611 - Vorlesungen (unbenotet)						
SL	524612 - Übungen zu den Vorlesungen (unbenotet)						

82991 PR - PHY 532 Horizonte der Physik Bachelor Forschungspraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Wouter Koopman, Prof. Dr. Matias Bargheer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	524611 - Vorlesungen (unbenotet)						
SL	524612 - Übungen zu den Vorlesungen (unbenotet)						

82992 PR - Bachelor Forschungspraktikum Ultraschnelle Dynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Marc Herzog
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	524611 - Vorlesungen (unbenotet)						
SL	524612 - Übungen zu den Vorlesungen (unbenotet)						

83220 PR - Bachelor-Forschungspraktikum: Biologische Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Carsten Beta
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	524611 - Vorlesungen (unbenotet)						
SL	524612 - Übungen zu den Vorlesungen (unbenotet)						

85441 FP - Bachelor-Forschungspraktikum "Theoretische Quantenphysik"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Janet Anders
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	524611 - Vorlesungen (unbenotet)						

PHY_541b - Aufbaumodul Astrophysik							
82764 VU - Grundkurs Astrophysik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	10:15 - 11:00	wöch.	Online.Veranstat	05.11.2020	Yohana Herrero Alonso, Prof. Dr. Lutz Wisotzki
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	05.11.2020	Prof. Dr. Lutz Wisotzki
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524111 - Grundkurs Astrophysik I (unbenotet)						

PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

82766 V - Klimageschichte der Erde							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf
1	S	Di	16:15 - 17:00	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)						

82774 VU - Dynamics of the climate system 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)						

82775 VU - Dynamics of the climate system 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)						

**PHY-611LAS - Theoretische Physik II - Quantenmechanik einfacher Systeme**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

**GEW-B-P10 - Sammeln, Verarbeiten und Präsentieren geowissenschaftlicher Daten**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEW-B-P18 - 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, welcher neben dem erfolgreichen Bericht nötig ist, um das Modul abzuschliessen.

Das Seminar startet am 24.10.2019 und findet 14tägig statt.

**Bitte tragen Sie sich in die Liste im Sekretariat Hs. 27 für einen Vortragstermin ein.**

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. Weitere Infos zum Projektpraktikum auf der Webseite des Prüfungsausschuss.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 575781 - Seminar (unbenotet)

# 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 Anmeldeöglichkeiten 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](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

1.10.2020

## 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](mailto: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](http://puls.uni-potsdam.de)

