

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geowissenschaften  
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Sommersemester 2020



# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>5</b>
<b>Pflichtmodule.....</b>	<b>6</b>
<b>Geowissenschaften I</b>	<b>6</b>
<b>Geowissenschaften II</b>	<b>6</b>
79909 VU - Einführung in die Geowissenschaften II (Vorlesung/Übung)	6
<b>Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I</b>	<b>6</b>
<b>Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften II</b>	<b>6</b>
81521 VU - Mathematik II für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften	6
<b>Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie I</b>	<b>6</b>
<b>Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie II</b>	<b>6</b>
79356 VU - Experimentalphysik II (Ergänzungsfach für Geoökologen und Geowissenschaftler)	7
<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Bachelor Geowissenschaften I</b>	<b>7</b>
<b>Anorganische und Organische Chemie für Bachelor Geowissenschaften II</b>	<b>7</b>
80720 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW	7
80755 S - Seminar Anorganische Chemie II für BS-GEW	7
80826 VU - Organische Chemie für Geowissenschaftler	7
<b>Physikalisches und chemisches Grundpraktikum für Bachelor Geowissenschaften</b>	<b>7</b>
79387 PR - Physikalisches Praktikum Bachelor Geowissenschaften	8
80724 PR - Allgemeine und Anorganische Chemie	8
<b>Grundlagen der geowissenschaftlichen Datenverarbeitung</b>	<b>8</b>
79907 VU - Sammeln, Verarbeiten und Präsentieren geowissenschaftlicher Daten	8
<b>Materialien der Erde I</b>	<b>8</b>
<b>Sedimentäre Systeme</b>	<b>8</b>
<b>Grundlagen der Allgemeinen Geophysik</b>	<b>8</b>
<b>Grundlagen der Angewandten Geophysik</b>	<b>9</b>
79912 VU - Grundlagen der angewandten Geophysik	9
<b>Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften III</b>	<b>9</b>
81523 VU - Mathematik III für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften (A) Analysis	9
81525 V - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften III (B) Stochastik	9
<b>Materialien der Erde II</b>	<b>9</b>
79960 VU - Materialien der Erde II	10
<b>Grundlagen der Strukturgeologie</b>	<b>10</b>
<b>Projektpraktikum</b>	<b>10</b>
79913 PR - Projektpraktikum	10
<b>Wahlpflichtmodule.....</b>	<b>11</b>
<b>Geowissenschaftliche Geländeübung A: Bruchhafte Deformation, Sedimentgesteine</b>	<b>11</b>
79848 U - Einführung in die Geowissenschaften II (Geländeübung zur Kartierung) / Geowissenschaftliche Geländeübung A	11
<b>Experimentalphysik für Geowissenschaftler III</b>	<b>11</b>
<b>Mikroskopische Analytik der Minerale und Gesteine</b>	<b>11</b>



<b>Numerische Methoden in den Geowissenschaften</b>	<b>11</b>
<b>Historische Geologie und Paläontologie</b>	<b>11</b>
<b>Grundlagen der Geoinformationssysteme</b>	<b>11</b>
<b>Physikalische Chemie für Nebenfachstudierende</b>	<b>11</b>
80782 V - Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	11
80783 U - Übung zur Physikalischen Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	12
80784 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC	12
<b>Biologie für Studierende der Geowissenschaften</b>	<b>12</b>
79137 V - Spezielle Zoologie I	12
<b>Mineralogie und Rohstoffe</b>	<b>13</b>
79958 VU - Mineralogie und Rohstoffe	13
<b>Stratigraphie und regionale Geologie</b>	<b>13</b>
79967 VU - Einführung in die Geowissenschaften IV - Geologische und Stratigraphische Prozesse in Raum und Zeit	13
<b>Kartierkurs Sedimentgesteine</b>	<b>13</b>
<b>Spezielle Fragen der Sedimentologie</b>	<b>13</b>
79966 S - Spezielle Fragen der Sedimentologie	14
<b>Geowissenschaftliche Geländeübung B, Plastische Deformation, Metamorphose, Magmatismus</b>	<b>14</b>
79957 U - Geowissenschaftliche Geländeübung B (Kartierkurs Kristallin)	14
<b>Einführung in die Paläoklimatologie</b>	<b>14</b>
<b>Grundlagen der Fernerkundung</b>	<b>14</b>
<b>Umwelt- und analytische Geochemie</b>	<b>14</b>
79925 VP - Umwelt- und analytische Geochemie	14
<b>Grundlagen der 3D-Visualisierung</b>	<b>15</b>
<b>Grundlagen der Sedimentpetrologie</b>	<b>15</b>
<b>Naturkatastrophen</b>	<b>16</b>
79904 SU - BScW19 Naturkatastrophen (Übung)	16
79905 V - BScW19 Naturkatastrophen (Vorlesung)	16
<b>Spezielle mathematische Methoden in der Geophysik</b>	<b>16</b>
79914 VU - Spezielle mathematische Methoden in der Geophysik	16
<b>Seismologie</b>	<b>16</b>
<b>Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene</b>	<b>16</b>
<b>Theoretische Physik I für Geowissenschaftler</b>	<b>16</b>
<b>Fortgeschrittene Geoinformationssysteme</b>	<b>17</b>
79918 VU - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme	17
<b>Theoretische Physik II für Geowissenschaftler</b>	<b>17</b>
<b>Physik der Tiefen Erde</b>	<b>17</b>
79919 VU - Physik der tiefen Erde	17
<b>Geomorphologie</b>	<b>17</b>
<b>Klimatologie und Hydrologie</b>	<b>18</b>
79679 VU - Hydrologie I	18
<b>Stoffdynamik</b>	<b>18</b>
79694 S - Stoffdynamik	18
<b>Living on a Dynamic Planet</b>	<b>18</b>
<b>Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine</b>	<b>18</b>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen.....</b>	<b>18</b>



## Inhaltsverzeichnis

79098 S - Seminar Spezielle Zoologie I	18
79124 P - Klimaneutraler Campus?! Projektseminar Studium oecologicum	19
80053 P - Planspiel zur Biodiversität	19
<b>Glossar</b>	<b>21</b>








# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
IL	individuelle Leistung
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
UP	Praktikum/Übung
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

## Andere

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-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

79909 VU - Einführung in die Geowissenschaften II (Vorlesung/Übung)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	20.04.2020	Dr. Gerold Zeilinger
<b>Links:</b>							
Moodle - Kurs Webseite			<a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22504">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22504</a>				
<b>Bemerkung</b>							
<p>Liebe Studierende,</p> <p>für die erste Veranstaltung am 20. April 2020 werden Sie, falls bis 11:30 Uhr in Puls eingetragen, über Moodle Informationen bekommen.</p> <p>Beste Grüße,</p> <p>Ihr Gerold Zeilinger</p>							

### Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften II

81521 VU - Mathematik II für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	13.04.2020	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.31.1.18	16.04.2020	Felix-Benedikt Donner
2	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.10	17.04.2020	Danny Härtel
3	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	14.04.2020	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
4	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.10.0.26	15.04.2020	Jan Möhring
<b>Bemerkung</b>							
<p>Informationen zur Lehre während des Präsenznotbetriebs finden Si im Moodle-Kurs unter</p> <p><a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23476">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23476</a></p> <p>wenige Tage vor Vorlesungsbeginn.</p>							

### Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften und Geoökologie II



79356 VU - Experimentalphysik II (Ergänzungsfach für Geoökologen und Geowissenschaftler)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	21.04.2020	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	22.04.2020	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	20.04.2020	Dr. Amina Kimouche, Paul Philip Schmidt
2	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	20.04.2020	Dr. Jürgen Reiche
3	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	20.04.2020	Dr. Amina Kimouche
4	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	21.04.2020	Dr. Jürgen Reiche
4	U	Di	14:15 - 15:45	Einzel	Online.Veranstalt	14.07.2020	Dr. Jürgen Reiche
5	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	21.04.2020	Dr. rer. nat. Marek Sokolowski
<b>Kurzkomentar</b>							
Die Veranstaltung startet als Online Angebot und wird als Präsenzveranstaltung weitergeführt so bald dies wieder möglich ist. Alle Informationen werden über Moodle weitergegeben. Sie können sich bei Moodle über ein Passwort zur Veranstaltung anmelden. Das Passwort erhalten alle, die für Physik I für Geowissenschaften bei Puls angemeldet waren, automatisch per email. Falls Sie nicht zu dieser Gruppe gehören, erhalten Sie das Passwort über die Kursleiterin.							

**Allgemeine und Anorganische Chemie für Bachelor Geowissenschaften I**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**Anorganische und Organische Chemie für Bachelor Geowissenschaften II**

80720 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	24.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz

80755 S - Seminar Anorganische Chemie II für BS-GEW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2020	Dr. Marc Widdrat, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Prof. Dr. Andreas Taubert
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	23.04.2020	Dr. Marc Widdrat, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Prof. Dr. Andreas Taubert
3	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N., Dr. rer. nat. Martin Oschatz


80826 VU - Organische Chemie für Geowissenschaftler							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	24.04.2020	Dr. Dirk Schanzenbach

**Physikalisches und chemisches Grundpraktikum für Bachelor Geowissenschaften**



79387 PR - Physikalisches Praktikum Bachelor Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Do	08:00 - 11:00	wöch.	2.27.2.12	23.04.2020	Dr. Micol Alemani
<b>Bemerkung</b>							
<p>Informationen für alle Studierende, die im Sommersemester 2020 an einem Physik-Praktikum teilnehmen:</p> <p>Das Physik-Praktikum wird auf jeden Fall stattfinden, mit an die aktuelle Situation angepassten „online“ Formaten. Bitte melden Sie sich so früh wie möglich in PULS an, damit wir Ihnen Ressourcen zur Verfügung stellen können!</p> <p>Nach der Zulassung am 24.04.2020 erhalten Sie von uns weitere Informationen per Mail.</p>							

80724 PR - 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	31.08.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske, Dr. Fabian Otte
1	PR	Fr	08:00 - 16:00	Einzel	2.26.1.74/75	04.09.2020	Dr. Fabian Otte, Tobias Sprenger, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske
2	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	07.09.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske, Dr. Fabian Otte
3	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	14.09.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte
4	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	21.09.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte

Grundlagen der geowissenschaftlichen Datenverarbeitung							
	79907 VU - Sammeln, Verarbeiten und Präsentieren geowissenschaftlicher Daten						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	21.04.2020	apl. Prof. Dr. Martin Trauth
1	VU	Di	16:00 - 17:30	wöch.	Online.Veranstalt	21.04.2020	apl. Prof. Dr. Martin Trauth
Links:							
Moodle			<a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22838">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22838</a>				
Kommentar							
Erster Termin zur Vorbesprechung am 14. April 2020 mit Treffen im <a href="#">Moodle</a> .							

Materialien der Erde I							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							
Sedimentäre Systeme							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							
Grundlagen der Allgemeinen Geophysik							



Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**Grundlagen der Angewandten Geophysik**

79912 VU - Grundlagen der angewandten Geophysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.1.10	21.04.2020	Prof. Dr. Jens Tronicke
Alle	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Erika Lück
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.10	21.04.2020	Prof. Dr. Jens Tronicke
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.10	21.04.2020	Dr. rer. nat. Niklas Robin Allroggen

wird nur bei Bedarf angeboten

**Kommentar**

Weitere Infos und Lehrmaterialien zu diesem Modul finden sich auf der entsprechenden Moodle-Seite. Einen Moodle-Einschreibeschlüssel erhalten Sie nach erfolgter PULS-Einschreibung (erst ab dem 20.4. möglich). Studierende, die dieses Modul im SoSe 2020 belegen möchten, können sich gern vor dem 20.4. direkt per e-mail mit dem Modulverantwortlichen (Jens Tronicke, jens.tronicke@uni-potsdam.de) in Verbindung setzen.

**Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften III**

81523 VU - Mathematik III für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften (A) Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.10	13.04.2020	apl. Prof. Dr. Christine Böckmann
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.47	16.04.2020	apl. Prof. Dr. Christine Böckmann

**Kommentar**

Bitte beachten Sie die Hinweise in Moodle zu dieser Veranstaltung während der ONLINE-Anfangsphase.

81525 V - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften III (B) Stochastik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	15.04.2020	Michel Westermann
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.104	17.04.2020	Prof. Dr. Melina Freitag

**Bemerkung****Materialien der Erde II**



79960 VU - Materialien der Erde II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	VU	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.27.2.07	22.04.2020	Dr. Birgit Plessen, apl. Prof. Dr. Rolf Romer
Alle	V	Fr	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.07	24.04.2020	Prof. Dr. Max Wilke
Alle	PU	N.N.	N.N.	BlockSaSo	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger, Dr. rer. nat. Christina Günter
Termin 02.07.-05.07.2020							
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.2.49	24.04.2020	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
2	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.2.49	22.04.2020	Dr. phil. Melanie Jutta Sieber
3	U	Mo	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.49	20.04.2020	Prof. Dr. Patrick O'Brien
Kommentar							
<p>Die Vorlesung am Freitag 8:30 wird am 24.4.20 starten und vorerst als online-Veranstaltung durchgeführt. Die Übungen beginnen gemeinschaftlich am Freitag, dem 24.4.20 im Anschluss an die Vorlesung (10:15-11:45) und werden ebenfalls als online-Veranstaltung durchgeführt. Für beide online Veranstaltungen brauchen Sie voraussichtlich nur einen aktuellen Browser. Des Weiteren wäre ein Kopfhörer nützlich, um die Qualität interaktiver Kommunikation zu verbessern. Entsprechende detaillierte Informationen werden per E-Mail zugesandt, wenn Sie sich zur Veranstaltung angemeldet haben.</p>							
Kurzkomentar							
<p>Die Übungen zur Veranstaltung (Polarisationsmikroskopie Gruppen Sieber, O'Brien, Altenberger) werden vorerst online durchgeführt. Hierzu wird die erste Veranstaltung zur weiteren Terminabsprache, Inhalten, aber auch zur Einführung in die Mineral-Optik am.</p> <p>Freitag, 24. April um 10.15</p> <p>online stattfinden. Dieser Termin ist verpflichtend. Wie sie sich online einschalten werden wir Ihnen vorher, nach Ihrem Eintrag bei PULS, mitteilen. Bedenken Sie: nur wer sich bei PULS eingetragen hat ist von unserer Seite auch erreichbar.</p>							

### Grundlagen der Strukturgeologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Projektpraktikum

79913 PR - Projektpraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Do	16:15 - 17:45	14t.	2.27.2.36	30.04.2020	Prof. Dr. Max Wilke, Prof. Dr. Jens Tronicke, apl. Prof. Dr. Martin Trauth
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.



**Kommentar**

In dem Seminar zu diesem Modul muss der Vortrag über das geleistete Praktikum gehalten werden, welcher neben dem Bericht nötig ist, um das Modul abzuschließen.

Das Seminar startet am 30.4.2020 und findet 14tägig statt. Bitte melden Sie sich per e-mail im Sekretariat bei Frau Heidemann (martina.heidemann@geo.uni-potsdam.de) für einen Vortragstermin an.

Bei Anmeldung bitte folgende Angaben machen: Name, Matrikelnummer, Uni-email Adresse, Bachelor oder Master

Mögliche Termine: 30.4., 14.5., 28.5., 11.6., 25.6., 9.7., 23.7.

Es werden maximal 5 Vortragende pro Termin sein. Die Vorträge werden wohl voererst in einer online Session gehalten werden. Infos dazu werden rechtzeitig gesendet.

Der Vortrag ist nach dem Praktikum zu halten. Der Bericht sollte am Tag des Vortrags abgegeben und durch den Betreuer bestätigt sein. Der Betreuer bewertet den Bericht. Weitere Infos zum Projektpraktikum auf der Webseite des Prüfungsausschuss.

Alternativ kann auch ein Vortrag in der Arbeitsgruppe des internen Praktikumsbetreuers gehalten werden. Bitte benachrichtigen Sie mich in diesem Fall.

## Wahlpflichtmodule

### Geowissenschaftliche Geländeübung A: Bruchhafte Deformation, Sedimentgesteine

79848 U - Einführung in die Geowissenschaften II (Geländeübung zur Kartierung) / Geowissenschaftliche Geländeübung A							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Gerold Zeilinger, Dr. René Dommain, Prof. Dr. Manfred Strecker

### Experimentalphysik für Geowissenschaftler III

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Mikroskopische Analytik der Minerale und Gesteine

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Numerische Methoden in den Geowissenschaften

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Historische Geologie und Paläontologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Grundlagen der Geoinformationssysteme

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Physikalische Chemie für Nebenfachstudierende

80782 V - Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	20.04.2020	Dr. Oliver Reich, Prof. Dr. Ilko Bald
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2020	Dr. Oliver Reich, Prof. Dr. Ilko Bald



**Bemerkung**

Die Vorlesung wird zunächst online angeboten. Nähere Informationen zur Durchführung erhalten Sie nach der Einschreibung.

**80783 U - Übung zur Physikalischen Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, N.N.
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. Nastja Riemer
B. Ed. Chemie							
3	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, N.N.
4	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	23.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. Nastja Riemer
B. Ed. Chemie							
5	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	24.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, Tabea Kirchhofer
6	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.07	21.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. Toralf Beitz

**Bemerkung**

Die Übung wird zunächst online angeboten. Nähere Informationen zur Durchführung erhalten Sie nach der Einschreibung.

**80784 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:30 - 11:30	wöch.	2.25.C2.27/30	20.04.2020	Dr. Nastja Riemer, Dr. Sascha Eidner
B. Ed. Chemie							
2	PR	Mo	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.C2.27/30	20.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
3	PR	Di	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	21.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
4	PR	Mi	08:00 - 11:00	wöch.	2.25.C2.27/30	22.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
5	PR	Mi	11:30 - 14:30	wöch.	2.25.C2.27/30	22.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
6	PR	Mi	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	22.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
7	PR	Do	08:00 - 11:00	wöch.	2.25.C2.27/30	23.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
8	PR	Do	11:30 - 14:30	wöch.	2.25.C2.27/30	23.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
9	PR	Do	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	23.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner

**Kommentar**

Das Praktikum zur Physikalischen Chemie wird zunächst in einem E-Learning/E-Teaching-Szenario stattfinden. Schreiben Sie sich bitte ab 20. April 2020 in gewohnter Weise ein und geben eine Priorisierung bei der Gruppenauswahl an - das unterstützt uns bei der Zulassung und Einrichtung der Gruppen. Am 24. April 2020 ab 14.00 Uhr können wir die Zulassung übernehmen. Mit der Zulassung bekommen Sie einen Einschreibeschlüssel für den Moodle-Kurs zum Praktikum, über den die wesentliche Interaktion ablaufen wird. In der Woche ab 27. April 2020 finden die Online-Einführungsveranstaltungen statt, in denen wir auf die Details zum Praktikum eingehen.

**Biologie für Studierende der Geowissenschaften****79137 V - Spezielle Zoologie I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstat	21.04.2020	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Sereina Rutschmann, Dr. rer. nat. Patrick Arnold



**Kommentar**

Als Ergänzung wird das fakultative [Seminar Spezielle Zoologie I](#) angeboten.

Die Vorlesung Spez Zoologie sowie das zugehörige Seminar finden im SS 2020 vollständig als online-Veranstaltungen statt. Die Vorlesungsfolien werden dazu mit erklärenden Texten ergänzt, zusätzlich werden die Dozenten auf in der Universitätsbibliothek elektronisch verfügbare Lehrbuchkapitel verweisen. Die Seminarfragen werden wie die letzten Jahre auf Moodle bereit gestellt, wir werden dieses Jahr zeitversetzt auch die Antworten bereit stellen.

Sollte es in der kurzen zur Verfügung stehenden Zeit möglich sein, weitere Selbstlerntools bereit zu stellen, werden wir Sie darüber, ebenso wie über die Prüfungsmodalitäten, die noch nicht feststehen, zeitnah informieren.

Bitte registrieren Sie sich für den Kurs in PULS. Am Anfang des Semesters werden Sie eine E-Mail mit weiteren Informationen über den Kursablauf erhalten.

**Mineralogie und Rohstoffe**

79958 VU - Mineralogie und Rohstoffe							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:30 - 14:00	14t.	2.27.2.07	23.04.2020	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
1	PU	Do	14:15 - 18:15	wöch.	2.27.1.10	23.04.2020	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger, Dr. Katja Heeschen
1	V	Mi	12:30 - 14:00	14t.	2.27.1.10	29.04.2020	PD Dr. Philipp Weis

**Kommentar**

Die Vorlesung wird online durchgeführt und beginnt mit "Kritischen Elementen" (Seltenerden, Li, Nb, Ta....)

Erster Termin

**Donnerstag 30.April 12.30 bis ca. 14.00**

Es wird vorher rechtzeitig über PULS/E-Mail über den online-Zugang informiert. Daher **unbedingt bei PULS anmelden** und bei Moodle nach möglichen Infos schauen

**Stratigraphie und regionale Geologie**

79967 VU - Einführung in die Geowissenschaften IV - Geologische und Stratigraphische Prozesse in Raum und Zeit							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Alle	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Gerd Winterleitner, Sven Maerz
28.9.2020-7.10.2020							
1	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.2.07	23.04.2020	Prof. Dr. Maria Mutti, Dr. Gerd Winterleitner, Sven Maerz, Dr. Sara Tomás

**Kartierkurs Sedimentgesteine**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**Spezielle Fragen der Sedimentologie**



79966 S - Spezielle Fragen der Sedimentologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.24	20.04.2020	Prof. Dr. Maria Mutti
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.2.36	21.04.2020	Prof. Dr. Maria Mutti

### Geowissenschaftliche Geländeübung B, Plastische Deformation, Metamorphose, Magmatismus

79957 U - Geowissenschaftliche Geländeübung B (Kartierkurs Kristallin)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Do	08:30 - 10:00	14t.	2.27.1.10	30.04.2020	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger
1	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Uwe Altenberger

Schweden, Anfang September oder Anfang Oktober, tbd

#### Bemerkung

Der Kurs, der neben einer Übung/Seminar, eine ca 10-tägige Geländeübung enthält, ist wie folgt geplant:

Erster **verpflichtende** r Termin zum Kurs, in dem wir über die Konsequenzen von Covid und den daraus resultierenden, möglichen zeitlichen und räumlichen, Veränderungen etc uns alle **online** treffen:

**Donnerstag 30.April 9.30 bis ca. 10.15**

Es wird vorher rechtzeitig über PULS/E-Mail über den online-Zugang informiert. Daher **unbedingt bei PULS anmelden**, auch wenn es bereits eine Vorab-Einschreibeliste gibt.

Es ist nach wie vor geplant die Geländeübung im Herbst durchzuführen, natürlich in Abhängigkeit vom Verlauf des Corona Virus

### Einführung in die Paläoklimatologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Grundlagen der Fernerkundung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Umwelt- und analytische Geochemie

79925 VP - Umwelt- und analytische Geochemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:30 - 09:15	wöch.	Online.Veranstalt	20.04.2020	Prof. Dr. Michael Kühn
1	VP	Mo	09:30 - 11:00	wöch.	Online.Veranstalt	20.04.2020	Prof. Dr. Michael Kühn
1	PR	Mi	08:30 - 11:30	wöch.	2.27.2.49	22.04.2020	Dr. Martin Ziemann, Dr. rer. nat. Christina Günter, apl. Prof. Dr. Edward Sobel
1	PR	N.N.	09:00 - 17:00	Block	N.N. (ext)	08.06.2020	Prof. Dr. Michael Kühn

Exkursion 08.06.+09.06.2020

#### Kommentar

Die Veranstaltung beginnt am 20. April 2020 um 8.30 Uhr mit dem Vorlesungsteil.

#### Voraussetzung

Voraussetzungen/Empfehlungen: Teilnahme an den Modulen Materialien der Erde I und II



### Literatur

Alfred Hirner u.a. - Umweltgeochemie, Steinkopff Verlag Darmstadt

Heinrichs und Herrmann - Praktikum der Analytischen Geochemie, Springer-Lehrbuch

Skript zur Vorlesung

### Leistungsnachweis

1) Bericht zum Praktikum Analytische Geochemie

2) Bericht zur Exkursion (Probenahme, Laborarbeit und Datenauswertung) Umweltgeochemie

### Bemerkung

Liebe Studierende,

dieses Modul beginnt mit seiner Vorlesung am Montag den 20. April um 8.30 Uhr.

Dazu lade ich Sie zunächst für eine einleitende Besprechung zum Semester über ZOOM in eine Videokonferenz ein. Es wäre prima, wenn Sie sich bei Interesse mit Audio und Kamera dazuschalten, damit wir uns gegenseitig kennenlernen können. Bei der ersten Nutzung von ZOOM werden Sie aufgefordert einen Client auf Ihrem Rechner zu installieren bzw. können dies auch schon vorher tun über ( <https://zoom.us/download> ).

Über folgenden Link können Sie dem Zoom-Meeting beitreten: <https://zoom.us/j/99010013553?pwd=Y2paZVdDL3hLdjdhVhlaTF2bk1CUT09>

Wenn Sie bei ZOOM registrierter Nutzer sind, dann erreichen Sie das Meeting auch über die ID: 990 1001 3553

Das Passwort ist in jedem Fall: 010752

Das Modul werden wir in folgendem Rahmen im Sommersemester 2020 veranstalten.

Mo 8.30 Uhr bis 11.00 Uhr - Vorlesung und Übungen

Mi 8.30 Uhr bis 11.30 Uhr - im Block später im Semester gehalten

1 Woche Laborpraktikum als Blockveranstaltung im Zwischensemester

2 Tage Exkursion aktuell für 8.-9. Juni 2020 geplant (abhängig vom Universitätsbetrieb verschiebt sich der Termin ggf.)

Bei Fragen melden Sie sich gerne über Email bei mir.

Viele Grüße, Michael Kühn

### Lerninhalte

Lernziel: Vermittlung der Fähigkeit, natürlich und anthropogen beeinflusste Schadstoffkreisläufe zu beurteilen. Vermittlung von Grundlagen zur instrumentellen Analytik und Datenbewertung.

Schlüsselkompetenzen: Durchführung praktischer Arbeiten in definierten Zeiträumen, Methodendiskussion, Urteilskompetenz, Falsifizierung von Hypothesen.

Lerninhalte: Geochemisches Verhalten von Spurenelementen insbesondere Schwermetalle, Abriss zur Lagerstättenkunde, zu Bergbau- und Hüttentechnik, natürliche und anthropogene SM-Einflüsse auf Mensch und Umwelt, kurze Einführung in die Bodenkunde, Probennahmetechniken im Gelände (Böden, Sedimente, Wasser), SM-Analyseverfahren nach DIN, Aus- und Bewertung der Feld- und Labordaten. Instrumentelle Analytik beispielsweise XRD, RFA, ICP-OES, Raman, etc.

### Zielgruppe

BSc im 4. Semester

### Grundlagen der 3D-Visualisierung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Grundlagen der Sedimentpetrologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten



## Naturkatastrophen

79904 SU - BScW19 Naturkatastrophen (Übung)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Di	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Vernstalt	21.04.2020	apl. Prof. Dr. Martin Trauth, Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Prof. Dr. Manfred Strecker, Prof. Dr. Eva Eibl, apl. Prof. Dr. Frank Krüger, Dr. Stefanie Kaboth-Bahr
Links:							
Moodle			<a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22840">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22840</a>				
Kommentar							
Erster Termin am 14. April 2020 zur Vorbesprechung im <a href="#">Moodle</a> .							

79905 V - BScW19 Naturkatastrophen (Vorlesung)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:30 - 10:00	wöch.	Online.Vernstalt	21.04.2020	apl. Prof. Dr. Martin Trauth, Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Prof. Dr. Eva Eibl, apl. Prof. Dr. Frank Krüger, Prof. Dr. Manfred Strecker, Dr. Stefanie Kaboth-Bahr
Links:							
Moodle			<a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22840">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22840</a>				
Kommentar							
Erster Termin am 14. April 2020 zur Vorbesprechung im <a href="#">Moodle</a> .							

## Spezielle mathematische Methoden in der Geophysik

79914 VU - Spezielle mathematische Methoden in der Geophysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.2.36	20.04.2020	PD Dr. Sebastian Hainzl
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.2.36	20.04.2020	PD Dr. Sebastian Hainzl
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D2.01	20.04.2020	PD Dr. Sebastian Hainzl
<b>Bemerkung</b>							
1. Vorlesung+Übung: Montag 27.4.2020 12:15-15:45							
Der Kurs findet live als Webinar statt. Alle eingeschriebenen Student(in)en bekommen vorher per Email einen Weblink zugeschickt.							

## Seismologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Angewandte Geophysik für Fortgeschrittene

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Theoretische Physik I für Geowissenschaftler



Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Fortgeschrittene Geoinformationssysteme

79918 VU - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	21.04.2020	Dr. Gerold Zeilinger
1	U	Di	12:30 - 14:00	wöch.	2.25.D2.01	21.04.2020	Dr. Gerold Zeilinger
<b>Links:</b> Moodle Seite für SoSe 2020 Vorlesung/ Übung Fortgeschrittene Geoinformationssysteme <a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=6616">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=6616</a>							
<b>Bemerkung</b>  Liebe Studierende, für die erste Veranstaltung am 21. April 2020 werden Sie, falls bis 9:30 Uhr in Puls eingetragen, über Moodle Informationen bekommen. Beste Grüße, Ihr Gerold Zeilinger							

### Theoretische Physik II für Geowissenschaftler

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Physik der Tiefen Erde

79919 VU - Physik der tiefen Erde							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.2.36	24.04.2020	Dr. Sascha Brune, PD Dr. Michael Riedel, apl. Prof. Dr. Frank Krüger
1	U	Fr	12:30 - 14:00	wöch.	2.27.2.36	24.04.2020	Dr. Sascha Brune, PD Dr. Michael Riedel, apl. Prof. Dr. Frank Krüger
<b>Kommentar</b>  Liebe Studierende,  die Veranstaltung findet zunächst in elektronischer Form statt. Eine Information über die konkrete Ausgestaltung geht Ihnen vor der ersten Veranstaltung am 25.4. zu							
<b>Bemerkung</b>  Dies ist ein test							
<b>Lerninhalte</b>  Physik der tiefen Erde usw.							

### Geomorphologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten



**Klimatologie und Hydrologie**

79679 VU - Hydrologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.12.0.01	24.04.2020	Dr. rer. nat. Christian Mohr
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	21.04.2020	PD Dr. Maik Heistermann
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.33/34	21.04.2020	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor

**Bemerkung**

Die Übung Hydrologie im Modul GEE-HY startet erst Mitte Mai. Bis dahin wird sich herausstellen, ob die Übung online oder im Präsenzbetrieb angeboten werden wird. Bereits jetzt könnt Ihr Euch aber [hier](#) für den zugehörigen Moodle-Kurs einschreiben. Dort findet Ihr aktuelle Informationen zur Übung und wir können Euch über den Nutzerverteiler auf dem Laufenden halten.

**Stoffdynamik**

79694 S - Stoffdynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	20.04.2020	Prof. Dr. Sascha Oswald

**Kommentar**

Bitte bei Interesse an der Teilnahme so früh als möglich auch in Moodle für diesen Kurs anmelden. Dort werden auch Informationen bereitgestellt, wie die Veranstaltung unter den besonderen Bedingungen der Coronasituation durchgeführt wird.

**Bemerkung**

Vorbesprechung am 20.04. zur Themenvergabe per online-Videokonferenz (Link wird über Moodle kommuniziert). Falls eine Teilnahme dort nicht möglich, dann individuell per E-mail.

**Living on a Dynamic Planet**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**Fakultative Lehrveranstaltungen**

79098 S - Seminar Spezielle Zoologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	20.04.2020	Michael Hofreiter, Sereina Rutschmann
fakultative Lehrveranstaltung für BL BIO, BS BIW und BS GEW. Verbunden mit Spezielle Zool. I Vorlesung							
2	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstat	22.04.2020	Michael Hofreiter, Sereina Rutschmann
fakultative Lehrveranstaltung für BL BIO, BS BIW und BS GEW. Verbunden mit Spezielle Zool. I Vorlesung							
3	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.65	23.04.2020	Michael Hofreiter, Sereina Rutschmann
fakultative Lehrveranstaltung für BL BIO, BS BIW und BS GEW. Verbunden mit Spezielle Zool. I Vorlesung							



**Kommentar**

Für Informationen zum Seminar konsultieren Sie bitte die PULS- und Moodle-Seiten der zugehörigen Vorlesung Spezielle Zoologie 1.

79124 P - Klimaneutraler Campus?! Projektseminar Studium oecologicum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Do	14:15 - 15:45	wöch.	5.02.2.01	23.04.2020	Nadja Kath, Ursula Gaedke

Angebot für Studium Plus, für alle Bachelorstudiengänge fakultativ möglich

**Kommentar**

Dieser Kurs ist ein Online-Projektseminar. Nach einer Einleitung am ersten Termin, 23. April, werden Gruppen gebildet, die sich online oder telefonisch treffen, um spannende Projekte durchzuführen, um die Universität Potsdam klimaneutral(er) zu machen! Die Projekte sind auf die aktuelle Situation abgestimmt und werden mit einem Videobeitrag abgeschlossen.

Mögliche Projekte sind eine Kooperation mit dem Studentenwerk für klimafreundlichere Ernährung, die Aufbereitung alternativer Anreisemöglichkeiten zu Exkursionen, Werbung für digitale Abgaben und ein Online-Aktionstag zur Nachhaltigkeit, beispielsweise plastikfreier Tag.

**Bitte melden Sie sich im moodle-Kurs "Klimaneutraler Campus?! Projektseminar Studium oecologicum" an, in dem schrittweise die Informationen zur Verfügung gestellt werden.**

80053 P - Planspiel zur Biodiversität							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Ursula Gaedke, Nadja Kath
Mittwoch, 22.04.2020: Onlinetpräsenz, 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr							
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N., Nadja Kath
Mittwoch, 08.07.2020: Planspielpräsenz an der Technischen Universität Dresden, 13:00 Uhr bis max. 18:00 Uhr							
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N., Nadja Kath
Mittwoch, 20.05.2020: Webinar zur Teamkonsultation, 09:00 bis 12:00 Uhr							



## Kommentar

Der Verlust an Biodiversität in den zurückliegenden Jahrzehnten ist dramatisch. Grund genug, sich diesem Thema im Kontext der 2020 auslaufenden UN-Dekade Living in harmony with nature mit einem Planspiel zu widmen. Dieses Lehrangebot ist gleich in dreierlei Hinsicht bemerkenswert es...

- ist konsequent interdisziplinär angelegt. Es richtet sich unter anderem an Studierende der Fernerkundung, Geologie, Biologie, BWL und Medienwissenschaften sowie alle Interessierten
- wird als Kooperationsveranstaltung der Universität Potsdam und Technischen Universität Dresden angeboten und online sowie an der TU Dresden durchgeführt
- folgt der Planspielmethodik, die viel Eigenverantwortung und Freiheit bei der Ausgestaltung zulässt, aber auch einfordert. Durchgeführt wird die Veranstaltung im Blended-Learning-Format, d.h. in Kombination von Präsenzterminen mit Tagesworkshops und E-Learning-Angeboten über eine Online-Plattform.

Folgende Termine sind vorgesehen:

- Mittwoch, 22.04.2020: Auftakt-Webinar, 09:00 bis 12:00 Uhr
- Mittwoch, 29.04.2020: Teamkonsultation (optional, zwischen 09:00 und 12:00 Uhr)
- Mittwoch, 20.05.2020: Kontext-Webinar, 09:00 bis 12:00 Uhr
- Mittwoch, 17.06.2020: Teamkonsultation (optional, zwischen 09:00 und 12:00 Uhr)
- Mittwoch, 08.07.2020: Planspielpräsenz an der Technischen Universität Dresden (sofern möglich!), 13:00 bis max. 18:00 Uhr

Kursverantwortlich sind: Dr. Marion Pause (Professur Fernerkundung, TU Dresden), Nadja Kath, M.Sc., (Professur Ökologie und Ökosystemmodellierung, Universität Potsdam), Dr. Martin Gerner (Dozent und Planspielentwickler, TU Dresden/ Universität Potsdam).

Erworben werden können 3 Leistungspunkte. Leistungsbestandteile sind: aktives Teilnehmen am Präsenztermin sowie den Webinaren, teambasiertes Verfassen eines E-Portfolios, bestehend aus Positionspapier, Strategiepapier, Verhandlungsbericht und Reflexionspapier, und schlüssiges Lösen einer Gruppenaufgabe (intern: Lastenheft App).

**Eine verbindliche Anmeldung (zusätzlich zur Anmeldung in puls) ist bis zum 20.04.2020 über die E-Learning-Plattform OPAL möglich. Studierende der Uni Potsdam registrieren sich bei OPAL unter <https://bildungsportal.sachsen.de/opal> mit beliebiger Emailadresse, klicken bei der Anmeldung auf "Sie haben keinen Login an einer Hochschule" und geben bei der nachfolgenden Registrierung "TU Dresden" als Institution an. Nach erfolgreicher Registrierung erfolgt die Einschreibung in den Kurs unter <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/22180233216/CourseNode/101402872157454>. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt.**



# 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.

<b>Prüfungsleistung</b>	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 <a href="#">Kommentierung der BaMa-O</a>
<b>Prüfungsnebenleistung</b>	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.
<b>Studienleistung</b>	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](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

19.8.2020

## 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)

