

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Geographie Sekundarst. I und II
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2020

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
BM-EG - Einführung in geographische Konzepte	4
BM-PG1 - Allgemeine physische Geographie	4
79671 EX - Tagesexkursion	4
79680 V - Allgemeine Physische Geographie II (VL)	4
79707 S - Allgemeine Physische Geographie II (S)	4
BM-PG2 - Regionale und globale physische Geographie	5
79670 EX - Geländekurs physische Geographie	5
79678 V - Ökozonen der Erde	5
BM-HG1 - Theorien u. Konzepte der (Human-) Geographie	5
81120 S - Theorien und Konzepte der Humangeographie	5
BM-HG2 - Allgemeine Humangeographie	6
81130 V - Allgemeine Humangeographie	6
AM-AG - Angewandte Geographie	6
79686 S - Umweltplanung	6
79706 V - Einführung in die Umweltplanung	7
81122 S - Klimawandel und Klimaanpassung	7
AM-GG - Geographische Arbeitsmethoden 1: Geoinformation	8
AM-GE - Geographische Arbeitsmethoden 2: Empirische Forschung	8
81837 P - Empirische Forschung 2	8
AM-StP - Geographisches Projekt	8
81115 P - Geotrail Potsdam: Von der Eiszeit zum Anthropozän	9
81122 S - Klimawandel und Klimaanpassung	10
BM-DG - Didaktik der Geographie	10
81123 S - Innovative Methoden im Geographieunterricht	10
81125 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika	10
81126 S - Theory into Practice - Stundenanalyse nach fachdidaktischen Kriterien	11
83961 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika	11
Akademische Grundkompetenzen	11
Fakultative Lehrveranstaltungen	11
Glossar	12

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	Andere
DF	diverse Formen	N.N.
EX	Exkursion	Noch keine Angaben
FP	Forschungspraktikum	n.V.
FS	Forschungsseminar	Nach Vereinbarung
FU	Fortgeschrittenenübung	LP
GK	Grundkurs	Leistungspunkte
IL	individuelle Leistung	SWS
KL	Kolloquium	Semesterwochenstunden
KU	Kurs	 Belegung über PULS
LK	Lektürekurs	 Prüfungsleistung
LP	Lehrforschungsprojekt	 Prüfungsnebenleistung
OS	Oberseminar	 Studienleistung
P	Projektseminar	 sonstige Leistungserfassung
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	

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

BM-EG - Einführung in geographische Konzepte

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BM-PG1 - Allgemeine physische Geographie

79671 EX - Tagessexkursion							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	Fr	09:00 - 14:00	Einzel	N.N. (ext)	15.05.2020	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturriaga, Eva Bauer
1	EX	Mi	13:00 - 16:45	Einzel	N.N. (ext)	20.05.2020	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor, Eva Bauer
1	EX	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	N.N. (ext)	22.05.2020	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor, Eva Bauer
1	EX	Mi	12:15 - 17:00	Einzel	N.N. (ext)	03.06.2020	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor, Dr. rer. nat. Wolfgang Schwanghart
1	EX	Mi	13:00 - 17:00	Einzel	N.N. (ext)	17.06.2020	Dr. Sandra Münzel, N.N. (Studierende)
1	EX	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	N.N. (ext)	19.06.2020	Dr. Sandra Münzel, N.N. (Studierende)
1	EX	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N., Dr. Sandra Münzel, Dr. rer. nat. Klaus Vormoor

Bemerkung

Eine Selbsteinschreibung zum begleitenden Moodlekurs ist ab sofort möglich:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23818>

Die Zuteilung der Teilnehmer*innen zu den Einzelterminen erfolgt ab dem 28.04. per E-Mail.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 571231 - Geländepraktikum (3 einzelne Geländetage) (unbenotet)

79680 V - Allgemeine Physische Geographie II (VL)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.12.0.01	20.04.2020	Prof. Dr. Annegret Thieken, Dr. rer. nat. Wolfgang Schwanghart, Robert Müller

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 571211 - Vorlesung (unbenotet)

79707 S - Allgemeine Physische Geographie II (S)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	21.04.2020	Dr. Sandra Münzel, apl. Prof. Dr. Lasafam Iturriaga
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	23.04.2020	Eva Bauer

Bemerkung

Die Seminare finden in digitaler Form statt. Bitte melden Sie sich in Moodle für eines der beiden Seminare an. Dort finden Sie weitere Hinweise zur Durchführung der Veranstaltungen.

Gruppe 1 Iturriaga/Münzel Di. 12.15-13.45 Uhr <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23954> ODER

Gruppe 2 Bauer Do. 12.15-13.45 Uhr <https://moodle2.uni-potsdam.de/enrol/index.php?id=24234>

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 571213 - Allgemeine physische Geographie 2 (unbenotet)

BM-PG2 - Regionale und globale physische Geographie

79670 EX - Geländekurs physische Geographie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	09:00 - 17:00	Block	N.N. (ext)	24.08.2020	Dr. Sandra Münzel
2	EX	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	30.08.2020	Georg Veh

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 571321 - Geländepraktikum (5 Geländetage) (unbenotet)

79678 V - Ökozonen der Erde

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	23.04.2020	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturriaga

Kommentar

Die Vorlesung liefert einen Überblick über die Ökozonen der Erde als naturräumliches Gliederungsmuster in der globalen Dimension. Einleitend werden die Grundlagen der Gliederungskriterien nach dem Klima, der Morphodynamik, den Böden, der Vegetation und der agraren Landnutzung vorgestellt. Darauf aufbauend werden im regionalen Teil der Vorlesung diese Kriterien für die jeweiligen Ökozonen der Erde anhand von ausgewählten Fallbeispielen erörtert. Neben der zonalen Gliederung finden die Hochgebirge als azonale Naturräume Berücksichtigung. Abschließend werden die Ökozonen als dynamische Landschaftsräume im Kontext des globalen Klimawandels und der Verschiebung der Ökozonen sowie des Einflusses durch den Menschen behandelt. Das Ziel der Vorlesung ist es, ein Verständnis für die globale Vielfalt der Naturräume zu gewinnen, um anthropogene Nutzungsprobleme der Naturräume aus geographischer Perspektive ganzheitlich beurteilen zu können.

Literatur

Die Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Bemerkung

Die Vorlesung "Ökozonen der Erde" findet in digitaler Form statt. Bitte melden Sie sich in PULS und danach in Moodle unter <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23658> für die Vorlesung an. Sie erhalten dann Informationen zur Art der Durchführung der Vorlesung. Das Passwort für Moodle wird Ihnen nach der Anmeldung in PULS zugesandt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 571313 - Ökozonen (unbenotet)

BM-HG1 - Theorien u. Konzepte der (Human-) Geographie

81120 S - Theorien und Konzepte der Humangeographie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 19:00	wöch.	2.24.0.75	21.04.2020	Dr. Jan Lorenz Wilhelm
2	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.75	21.04.2020	Prof. Dr. Manfred Rolfs

Kommentar

Beide HG 1 Seminare starten als Online-Veranstaltungen. Der Arbeitsaufwand der beiden Seminare ist – trotz der unterschiedlich langen Zeitfenster – identisch gleich. Das längere Zeitfenster des Seminars von Herrn Wilhelm soll die Möglichkeit bieten, bei Bedarf die Seminargruppe in zwei kleinere Gruppen aufzuteilen. Alle weiteren Details werden in der 1. Sitzung am 21. April mitgeteilt.

*

Zugang zum Seminar von M. Rolfs:

Hier der permanent gültige zoom-Link zur Veranstaltung:
<https://uni-potsdam.zoom.us/j/94738098722>

Meeting-ID: 947 3809 8722
 Passwort: 89886569

Zum Seminar gibt es bereits bei moodle einen Kurs. Dort werde ich Materialien zur Lehrveranstaltung einstellen.

Zugang zum Seminar von J. L. Wilhelm:

Zum Einstieg in die Lehrveranstaltung führe ich am Dienstag, den 21.4.2020 um 16:00 (!!) ein virtuelles Treffen via Zoom durch. Ihr könnt dem Zoom-Meeting über folgendem Link beitreten: <https://us02web.zoom.us/j/94037172118> - Ein Passwort ist nicht erforderlich. Auch zu diesem Seminar gibt es einen Moodle-Kurs.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 560212 - Seminar (unbenotet)

BM-HG2 - Allgemeine Humangeographie

81130 V - Allgemeine Humangeographie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.108	20.04.2020	Prof. Dr. Manfred Rolfs

Kommentar

Hier der Zoom-Link zur Vorlesung

Zoom-Link: <https://uni-potsdam.zoom.us/j/92338356732>
 Meeting-ID: 923 3835 6732
 Passwort: 12345678

jeweils Montags um 10.15 ...

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 560311 - Vorlesung (unbenotet)

AM-AG - Angewandte Geographie

79686 S - Umweltplanung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.08	22.04.2020	Dr. Torsten Lipp
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.02	22.04.2020	Dr. Torsten Lipp
2	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	22.04.2020	Dr. Torsten Lipp
2	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D0.02	22.04.2020	Dr. Torsten Lipp

Bemerkung

Das Seminar "Umweltplanung" wird im Sommersemester 2020 online stattfinden. In welchem Format steht aktuell noch nicht fest. Melden sie sich bitte auch im PULS für diese Veranstaltung an, damit die Leistungsverbuchung erfolgen kann.

Weitere Informationen gibt es im moodle Kurs; eine Selbsteinschreibung ist möglich:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=24101>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 560411 - Seminar/Projektseminar (unbenotet)

79706 V - Einführung in die Umweltplanung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	21.04.2020	Dr. Torsten Lipp

Bemerkung

Liebe Studierenden,

die Vorlesung "Einführung in die Umweltplanung" wird in diesem Semester online stattfinden. Bitte melden sie sich im PULS an, damit die Leistungserfassung/Belegung "ordnungsgemäß" erfolgen kann.

Aktuell (7.4.2020) ist noch nicht abschliessend geklärt, in welcher Form das Angebot erfolgt; vieles spricht für die Bereitstellung der Folien plus die Möglichkeit der online Konsultation.

Im moodle Kurs gibt es weitergehende Erläuterungen, die Selbsteinschreibung ist möglich:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=24101>

WICHTIG: Die Vorlesung "Naturschutzpraxis", die ebenfalls ins Modul "Umweltplanung" gehört, findet in diesem Semester nicht statt. Alternativ sollte die VL "Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes" (<https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=79057&moduleCall=weblInfo&publishConfFile=weblInfo&publishSubDir=veranstaltung>)

besucht werden. Diese findet (zunächst) online statt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 560411 - Seminar/Projektseminar (unbenotet)

81122 S - Klimawandel und Klimaanpassung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Do	18:00 - 21:00	Einzel	2.24.0.33/34	28.05.2020	Dr. Mady Olonscheck
Die Anmeldung zu dieser LV beinhaltet die Anmeldung sowohl zum Seminar (2 SWS) als auch zum Projektseminar (1 SWS)!							
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	05.06.2020	Dr. Mady Olonscheck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	12.06.2020	Dr. Mady Olonscheck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	19.06.2020	Dr. Mady Olonscheck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	26.06.2020	Dr. Mady Olonscheck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	03.07.2020	Dr. Mady Olonscheck

Kommentar

Neben Klimaschutz wird das Thema Klimaanpassung immer wichtiger. Nicht nur, aber vor allem in Kommunen. Es werden verschiedene Aspekte rund um die Themen Energie, Klima und Nachhaltigkeit behandelt.
Das Seminar wird sehr interaktiv durchgeführt. Es gibt keinen Frontalunterricht, sondern nur kurze Inputs von der Lehrenden. Die Inhalte werden großteils gemeinsam in Gruppen erarbeitet. Hierfür werden verschiedene Methoden angewandt – wie Murmelgruppen, Flipchart- und Mindmap-Erstellung, Pro-Kontra-Diskussionen, Expertenrunden, Lerndomino etc.
Vorbesprechungstermin: 28. Mai 2020 (Donnerstag)
Literatur: wird während des Vorbesprechungstermins bekanntgegeben
Zu erbringende Leistungen: Hausarbeit/Projektarbeit, Lösen von Multiple-Choice-Aufgaben; einmal Erstellung eines Kurzprotokolls und einmal mündliche Kurzzusammenfassung der letzten Sitzung

Bemerkung

Die Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung beinhaltet die Anmeldung sowohl zum Seminar (2 SWS) als auch zum Projektseminar (1 SWS)!

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 560411 - Seminar/Projektseminar (unbenotet)

AM-GG - Geographische Arbeitsmethoden 1: Geoinformation

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

AM-GE - Geographische Arbeitsmethoden 2: Empirische Forschung

81837 P - Empirische Forschung 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Mi	15:00 - 18:00	Einzel	2.24.0.33/34	22.04.2020	Prof. Dr. Annegret Thielen
Fortsetzung/Abschluss vom WiSe 2019/20							
1	P	Mi	15:00 - 18:00	Einzel	2.25.D0.02	27.05.2020	Prof. Dr. Annegret Thielen
1	P	Mi	15:00 - 18:00	Einzel	2.24.0.33/34	24.06.2020	Prof. Dr. Annegret Thielen
2	P	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christian Kuhlicke, Dr. Philip Bubeck

Fortsetzung/Abschluss vom WiSe 2019/20

Bemerkung

Für diesen Kurs wird der Moodlekurs aus dem Wintersemester fortgeführt. Bitte informieren Sie sich dort über die Online-Durchführung.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 560613 - Projektseminar zur Begleitung/Auswertung der Projektarbeit (unbenotet)

AM-StP - Geographisches Projekt

 81115 P - Geotrail Potsdam: Von der Eiszeit zum Anthropozän							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Mi	10:00 - 14:00	Einzel	2.24.0.33/34	29.04.2020	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturriaga
1	P	Mi	10:00 - 14:00	Einzel	2.24.0.33/34	13.05.2020	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturriaga
1	P	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	06.06.2020	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturriaga
1	P	Mi	10:00 - 14:00	Einzel	2.24.0.33/34	17.06.2020	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturriaga
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturriaga

Kommentar**Ziele und Inhalte**

Die Erdoberfläche wurde im Zuge der Erschließung durch den Menschen als Siedlungs- und Wirtschaftsraum grundlegend verändert. Auf globaler Ebene übersteigt inzwischen das Ausmaß der anthropogenen Eingriffe das der natürlichen Prozesse. Ein neues Erdzeitalter des Menschen wird von Wissenschaftlern vorgeschlagen, das Anthropozän. Die gravierenden und rapiden Veränderungen der Landschaftssysteme haben zu einem vielfältigen und komplexen Spektrum von Umweltproblemen geführt, die zu einer globalen gesellschaftlichen Herausforderung geworden sind. Für nachhaltige Lösungsansätze für den Umgang mit natürlichen Ressourcen ist die Kenntnis der Entstehung von Landschaften im raumzeitlichen Kontext einer der grundlegenden Voraussetzungen. In diesem Sinne steht das Seminar unter dem Leitmotto „Landschaft interdisziplinär lesen lernen“.

In dem geographischen Projektseminar soll der Landschaftswandel am Fallbeispiel Potsdams und seinem Umland in einem umweltdidaktischen Ansatz in Form eines geographischen Lehrpfads dargestellt werden. Wir begeben uns auf eine geographische Zeitreise durch Potsdam von der Eiszeit bis zum Anthropozän. Im Zentrum steht der Landschaftswandel von einer Natur- zu einer Kulturlandschaft mit ihren vielfältigen Mischformen. Im Potsdamer Raum bildet ein abwechslungsreicher glazialer Formenschatz der letzten Eiszeit das natürliche Ausgangsrelief, das sich modellhaft in dem räumlich-genetischen Konzept der glazialen Serie wiederfindet. Das Relief wurde in vielfältiger Weise durch anthropogene Eingriffe umgestaltet, was sich in der Art der Besiedlungsform und Infrastruktur, in den Typen der Landwirtschaft, der Anlage von repräsentativen Bauten, wie Schloss- und Gartenlandschaften wiederspiegelt. Die Gewässer wurden für die Schifffahrt grundlegend umgestaltet und die natürliche Vegetation vielerorts durch andere Arten ersetzt.

Ziel des Projektseminars ist es, den Landschaftswandel interdisziplinär aus physisch- und humangeographischer Sicht in Form eines Geotrails für Schüler und SchülerInnen sowie für eine interessierte Öffentlichkeit auf lokaler Ebene didaktisch aufzubereiten. Im einführenden Teil des Seminars erfolgt die Einarbeitung in die natur- und kulturräumlichen Grundzüge des Potsdamer Raumes sowie in geographische Problemfelder von Landschaftsveränderungen. Analoge und digitale geodidaktische Vermittlungsansätze werden für die Umsetzung des Geotrails erörtert. Für ausgewählte Schlüsselokalitäten der Eiszeitlandschaft und anthropogenen Nutzung werden Themen für den Geotrail von den Studierenden didaktisch erarbeitet. Im letzten Projektteil wird das Gesamtkonzept für den Geotrail eigenständig ausgearbeitet und in der Gruppe abschließend vorgestellt. Auf der Grundlage des Ansatzes der geographischen Umweltbildung sollen damit Schüler und SchülerInnen für den nachhaltigen Umgang mit der Landschaft an außerschulischen Lernorten sensibilisiert werden und der lokale Geotourismus gestärkt werden.

Bemerkung

Das Projektseminar "Geotrail Potsdam: Von der Eiszeit zum Anthropozän" findet weitgehend online statt. Bitte melden Sie sich in Puls sowie in Moodle unter <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23961>

für das Seminar an. Sie erhalten dann weitere Informationen zur Art der Durchführung des Seminars.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 560711 - Projektseminar (unbenotet)

81122 S - Klimawandel und Klimaanpassung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Do	18:00 - 21:00	Einzel	2.24.0.33/34	28.05.2020	Dr. Mady Olonscheck
Die Anmeldung zu dieser LV beinhaltet die Anmeldung sowohl zum Seminar (2 SWS) als auch zum Projektseminar (1 SWS)!							
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	05.06.2020	Dr. Mady Olonscheck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	12.06.2020	Dr. Mady Olonscheck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	19.06.2020	Dr. Mady Olonscheck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	26.06.2020	Dr. Mady Olonscheck
1	BL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	03.07.2020	Dr. Mady Olonscheck

Kommentar

Neben Klimaschutz wird das Thema Klimaanpassung immer wichtiger. Nicht nur, aber vor allem in Kommunen. Es werden verschiedene Aspekte rund um die Themen Energie, Klima und Nachhaltigkeit behandelt.

Das Seminar wird sehr interaktiv durchgeführt. Es gibt keinen Frontalunterricht, sondern nur kurze Inputs von der Lehrenden. Die Inhalte werden großteils gemeinsam in Gruppen erarbeitet. Hierfür werden verschiedene Methoden angewandt – wie Murmelgruppen, Flipchart- und Mindmap-Erstellung, Pro-Kontra-Diskussionen, Expertenrunden, Lerndomino etc.

Vorbesprechungstermin: 28. Mai 2020 (Donnerstag)

Literatur: wird während des Vorbesprechungstermins bekanntgegeben

Zu erbringende Leistungen: Hausarbeit/Projektarbeit, Lösen von Multiple-Choice-Aufgaben; einmal Erstellung eines Kurzprotokolls und einmal mündliche Kurzzusammenfassung der letzten Sitzung

Bemerkung

Die Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung beinhaltet die Anmeldung sowohl zum Seminar (2 SWS) als auch zum Projektseminar (1 SWS)!

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 560711 - Projektseminar (unbenotet)

BM-DG - Didaktik der Geographie

81123 S - Innovative Methoden im Geographieunterricht							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Fr	10:15 - 14:45	Einzel	2.24.0.75	17.04.2020	Henry Keller
1	BL	Fr	10:15 - 14:45	Einzel	2.24.0.33/34	15.05.2020	Henry Keller
1	BL	Fr	10:15 - 14:45	Einzel	2.24.0.75	22.05.2020	Henry Keller
1	BL	Fr	10:15 - 14:45	Einzel	2.24.0.75	29.05.2020	Henry Keller
1	BL	Fr	10:15 - 14:45	Einzel	2.24.0.75	10.07.2020	Henry Keller

Bemerkung

Nach der Zulassung zum Seminar werden Sie manuell in den dazugehörigen Moodlekurs eingetragen. Dort erhalten Sie alle Informationen zur Organisation und zum Ablauf der Seminarstruktur.

Infolge der Verschiebung des Semesterstarts auf den 20. April werden die Inhalte der ursprünglich für den 17. April geplanten Veranstaltung "nachträglich" in Moodle zur Verfügung stehen. Diese können individuell (asynchron) in Heimarbeit bearbeitet werden. Ab dem zweiten Seminartermin werden digital organisierte, kollaborative Seminare durchgeführt, die synchron zu den in PULS angegebenen Zeiten stattfinden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 560811 - Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)

81125 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Henry Keller, N.N.
2	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Henry Keller, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 560821 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) (unbenotet)

 **81126 S - Theory into Practice - Stundenanalyse nach fachdidaktischen Kriterien**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 15:30	BlockSa	2.24.0.75	24.04.2020	Prof. Dr. Nina Brendel
2	S	N.N.	09:00 - 15:30	BlockSa	2.24.0.75	08.05.2020	Prof. Dr. Nina Brendel

Kommentar

Das Seminar sollte vor oder parallel zu den fachdidaktischen Tagespraktika besucht werden. Auch nach den FTP kann das Seminar noch belegt werden, dies wird aber weniger empfohlen.

Bemerkung

Die Veranstaltung findet als asynchroner Online-Kurs unter anderem über Moodle statt.

Weitere Informationen und Zugangsdaten werden den Teilnehmer*innen nach Belegung des Kurses über E-Mail mitgeteilt.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an die Dozentin (ninabrendel@uni-potsdam.de)!

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 560811 - Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)

 **83961 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Henry Keller, N.N.
			September				
2	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Henry Keller, N.N.
			September				
3	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Henry Keller, N.N.
			September				

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 560821 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) (unbenotet)

Akademische Grundkompetenzen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fakultative Lehrveranstaltungen

Glossar

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

Prüfungsleistung

Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldemöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)

Prüfungsnebenleistung

Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.

Studienleistung

Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Kritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

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.

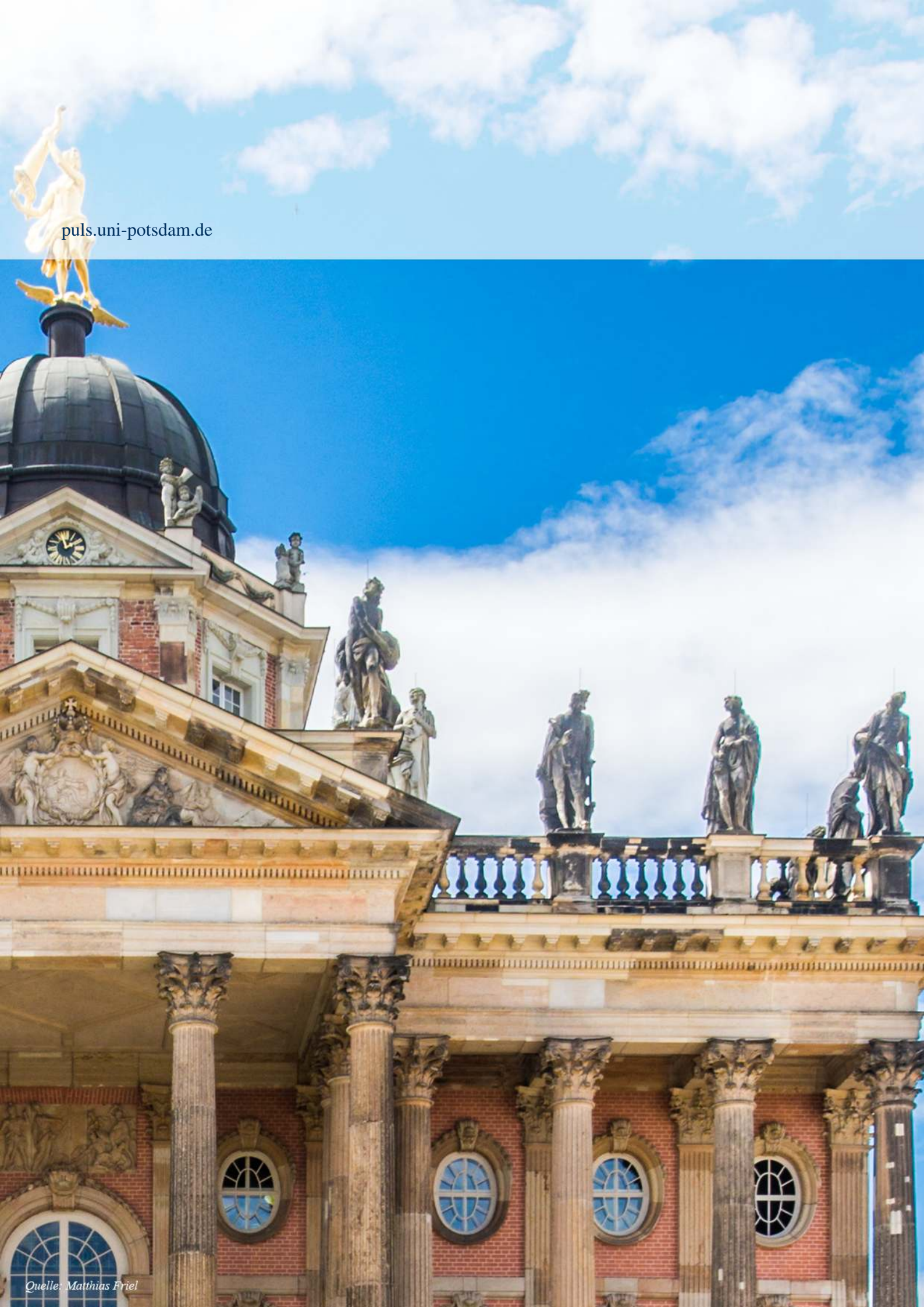
Zuständige Aufsichtsbehörde

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

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



puls.uni-potsdam.de