

Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Geographie Lehramt LSIP (PS) 2. Fach
Prüfungsversion Sommersemester 2012

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
DG1/DG2 - Didaktik der Geographie	4
94743 S - Evaluation, Diagnostik und individuelle Förderung: Neue Prüfungskulturen für den Geographieunterricht	4
94744 S - Lernen und Lehren: Universal Design for Learning - individuelle Lernprozesse gestalten	4
94745 P - Virtual Reality-Lernumgebungen im Geographieunterricht	4
94992 S1 - Praxissemester	4
PG - Physische Geographie	4
93972 VS - Dryland water resources	4
93990 VU - Irrigation and Agricultural Hydrology	4
HG - Humangeographie	5
94736 S - Verkehrs- und Energiewende in Deutschland: Diskurse über die politische und gesellschaftliche Durchsetzbarkeit	5
StP - Geographisches Projekt	5
94732 S2 - Klimafolgen und Klimaanpassung	5
94740 P - Funktionswandel und Zukunft von Innenstädten (Teil 1)	5
94939 P - Raum als Konstrukt: Das Beispiel Ostdeutschland (Teil 2)	5
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	5
Glossar	6

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

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

DG1/DG2 - Didaktik der Geographie

94743 S - Evaluation, Diagnostik und individuelle Förderung: Neue Prüfungskulturen für den Geographieunterricht							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.

94744 S - Lernen und Lehren: Universal Design for Learning - individuelle Lernprozesse gestalten							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.

94745 P - Virtual Reality-Lernumgebungen im Geographieunterricht							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.

Kommentar

In diesem Seminar erstellen wir gemeinsam Virtual-Reality-Lernumgebungen, die wir mit Schüler:innen testen und reflektieren. Dazu beschäftigen wir uns zunächst mit den Grundlagen zu VR aus den Neurowissenschaften, diskutieren das am Standort Potsdam entwickelte Konzept der "achtsamen" Gestaltung von VR-Lernszenarien und machen vor allem viel eigene Erfahrungen in und mit VR. Ziel ist es dann, dass du Studierenden eigenständig 360-Grad-Umgebungen für den Geographieunterricht entwickeln, die dann mit Schüler:innen verschiedener Schulen im Kontext der "Spielerwoche" getestet werden. Im Zuge dieser Spielerwoche werden verschiedene am Standort entwickelte digitale und virtuelle Lernumgebungen für Schüler:innen und Lehrkräfte brandenburgischer Schulen zur Verfügung gestellt und mit ihnen reflektiert und diskutiert. Die Seminarteilnehmer:innen können einen Teil der Woche eigenständig mitgestalten.

Als Ergebnis des Seminar erwerben die Studierenden nicht nur professionelle Kompetenzen im Umgang mit Virtual Reality, sondern bekommen auch einen Einblick in die reale Implementation in den Unterricht und gestalten VR-Umgebungen, die sie in ihrem späteren Unterricht einsetzen können.

94992 S1 - Praxissemester							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	Do	10:00 - 12:30	Einzel	Online.Veranstalt	10.03.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	10:00 - 13:30	Einzel	Online.Veranstalt	11.03.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	18.03.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	01.04.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	06.05.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	20.05.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	17.06.2022	Pola Serwene

PG - Physische Geographie

93972 VS - Dryland water resources							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	21.04.2022	Prof. Dr. Axel Bronstert, Prof. Dr. Sascha Oswald

93990 VU - Irrigation and Agricultural Hydrology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	21.04.2022	Nahed Ben Salem

HG - Humangeographie

94736 S - Verkehrs- und Energiewende in Deutschland: Diskurse über die politische und gesellschaftliche Durchsetzbarkeit							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.24.0.33/34	25.04.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes

StP - Geographisches Projekt

94732 S2 - Klimafolgen und Klimaanpassung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Fr	16:00 - 19:00	Einzel	2.24.0.33/34	29.04.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	06.05.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	13.05.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	20.05.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	03.06.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.75	10.06.2022	Dr. Mady Olonscheck

94740 P - Funktionswandel und Zukunft von Innenstädten (Teil 1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Fr	10:30 - 12:00	Einzel	2.24.0.75	22.04.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
1	P	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	N.N.	20.05.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
Raum: 2.24.0.52							
1	P	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	2.24.0.75	03.06.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
1	P	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	2.24.0.75	01.07.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
1	P	Fr	10:15 - 11:45	Einzel	2.24.0.75	22.07.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes

94939 P - Raum als Konstrukt: Das Beispiel Ostdeutschland (Teil 2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	2.24.0.33/34	15.07.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
Fortsetzung/Abschluss vom WiSe 2021/22							

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 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 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 Pirze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

5.7.2022

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Telefon: +49 331/977-1474
Fax: +49 331/977-1130
E-mail: presse@uni-potsdam.de

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

puls.uni-potsdam.de

