

Lehrveranstaltungsprogramm Geographie Wintersemester 2020/2021 –Stand: 20.10.2020

Alle Angaben Präsenz/Digital unter dem Vorbehalt der Entwicklung der Pandemielage

GEO12-EIN

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-001	OE	Orientierungseinheit für das Fach Geographie		Mo- Do	26.-29.10.	H1, 740, 838	Martina Neuburger
63-002	VL	Einführung in das Studium der Geographie (mit Tutorium) für ca. 90 Studierende. Für die LA gibt es die neue VL „Geographie für LA Studierende“ im SoSe; nehmen aber an Tutorien teil	2	Do	16.15-17.45	Digital	Martina Neuburger
63-006	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Mo	08.15-09.45	740	Marva Zazai
63-007	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Mo	10.15-11.45	H1	Jorid Lange
63-008	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Mo	18.15-19.45	740	Jorid Lange
63-009	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Di	08.15-09.45	H4	Martin Seeger
63-010	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Di	18.15-19.45	740	Nils Stanetzek
63-011	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Mi	08.15-09.45	740	Nils Stanetzek
63-012	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Do	08.15-09.45	740	Martin Seeger
63-013	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Do	16.15-17.45	H4	Merlin Ferber
63-014	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Do	18.15-19.45	H4	Lennart Prill
63-015	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Fr	08.15-09.45	740	Justus Leischow
63-016	TUT	Tutorium zu „Einführung in die Geographie“	2	Mi	12.15-13.45	Digital	Jannika Gottuk
gesamt							

Modul GEO12-PHY und PHY-L

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-004	VL	Physische Geographie A: Relief - Boden - Wasser	2	Mo	12.15-13.45	H1	Jürgen Böhner
63-020	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Ökozonale Gliederung der Erde	2	Mo	10.15-11.45	740	Maria Bobrowski
63-021	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Strukturen und Prozesse in den Ökozonen der Erde	2	Mi	12.15-13.45	H4	Udo Schickhoff
63-022	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Ökozonale Bodengenese und Bodennutzung	2	Di	12.15-13.45	H4	Niels Schwab
63-023	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Relief, Boden, Wasser	2	Di	10.15-11.45	H4	Olaf Conrad
63-024	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Relief – Boden - Wasser	2	Di	08.15-09.45	digital	n.n.
63-025	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (mit Tagesexkursion): Geomorphologie	2	Do	15.15-16.45	740	Sigrid Meiners

63-026	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Relief – Boden - Wasser	2	Mo	16.15-17.45	H4	Tobias Bolch
63-034	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Relief - Boden - Wasser	2	Mo	10.15-11.45	H4	Katharina Peterknecht
63-035	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Geomorphologie	2	Mi	17.15-18.45	740	Manfred Haacks
63-036	SEM	Seminar zur Physischen Geographie A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Relief - Boden - Wasser	2	Do	10.15-11.45	H4	Katharina Peterknecht
63-037	SEM	Seminar Physical Geography A (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Ecozones of the Earth: Relief, soils, and land use (engl.)	2	Mi	15.15-16.45	740	Juliana Freitas Santos, Deepika Rawat
gesamt	11						

Modul GEO12-ANT und ANT-L

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-005	VL	Anthropogeographie B: Wirtschaft und Politik	2	Mi	14.15-15.45	Digital	Christof Parnreiter
63-027	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Internationale Sicherheit und Politische Geographie	2	Di	12.15-13.45	Digital	Jürgen Scheffran
63-028	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Relationale Wirtschaftsgeographie und Solidarische Ökonomie	2	Di	16.15-17.45	H4	Beate Ratter
63-029	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Politische Geographie und Globale Ökonomie in Afrika	2	Mo	16.15-17.45	740	Christoph Haferburg
63-030	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Political Geography and Global Economy in Africa (engl.)	2	Do	10.15-11.45	740	Christoph Haferburg
63-031	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Geographische Entwicklungsforschung	2	Di	12.15-13.45	740	Katrin Singer
63-032	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Geographien der Globalisierung	2	Di	14.15-15.45	digital	Christof Parnreiter
63-033	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Wirtschafts- und politische Geographien am Beispiel von Care-Arbeit	2	Di	16.15-17.45	740	Katharina Schmidt

63-038	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Entwicklungsforschung und Postkoloniale Studien	2	Di	08.30-10.00	740	Martina Neuburger, Katrin Singer
63-039	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Nahrungs- und Agrargeographien	2	Di	10.15-11.45	740	Jana Lüdemann
63-040	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Wirtschaft und Politik - Stadtökonomien	2	Mi	12.15-13.45	740	Malte von Szombathely
63-041	SEM	Seminar zur Anthropogeographie B (je nach Möglichkeiten mit Tagesexkursion): Wirtschaft und Politik - Stadtökonomien	2	Mi	16.15-17.45	H4	Malte von Szombathely
gesamt	11						

GEO12-STU, GEO12-STU-INT für B.Sc./ GEO12-STU2 als Forschungspraktikum für M.Sc.

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-050	UE+GP	Studienprojekt „Wenn nur die Kohle zählt“. Konflikte um den Kohleabbau in Deutschland (23.02.-15.03.2021)	2+2	Fr, Sa	Blocktermine am 27.11., 11.12.2020, 15.01.2021 + WE 05.-07.02.	740	Martina Neuburger, Tobias Schmitt
63-052	UE+GP	Studienprojekt Ökosystemforschung „Harburger Berge“ (Geländetage einzeln nach Absprache; Labortage Freitags)	2+2	Do	14.15-15.45	Digital	Elke Fischer, Matthias Tamminga
63-054	UE+GP	Studienprojekt Sozioökonomische, ökologische, geographische Dimensionen der Agrar- und Fleischindustrie in der BRD	2+2	Fr	Blocktermine n.V.	740	Christin Bernhold
gesamt	3						

Modul GEO12-Exkursion, GEO12-Exkursion-INT und Exkursion (L)

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-056	UE+EX	Zwischen Ems und Elbe. Naturräumliche Ausstattung und Wirtschafts- und sozialgeographische Aspekte einer Küstenregion	2+2	Do	17.15-18.45	740	Sigrid Meiners, Jürgen Oßenbrügge
63-060	UE+EX	Deutsche Hansestädte: Wirtschafts- und stadtgeographische Themen aus historischer und aktueller Perspektive (Bremen, Hamburg, Köln, Lübeck, Lüneburg, Wismar)	2+2	Fr, Sa	Blocktermin e n.V.	740	Jürgen Oßenbrügge, Christof Parnreiter, Malte von Szombathely
gesamt	2						

Modul GEO12-MET1 (Level I)							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-003	VL	Quantitative Datenerfassung und Datenanalyse	1	Do	13.00-13.45	H1	Jürgen Böhner
63-080	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Mo	15.15-16.45	1241	Jürgen Böhner
63-081	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Mo	17.00-18.30	1241	Jürgen Böhner
63-082	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Di	10.15-11.45	1241	Jürgen Böhner
63-083	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Di	15.15-16.45	1241	Johannes Weidinger
63-084	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Di	17.00-18.30	1241	Johannes Weidinger
63-094	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Mo	10.15-11.45	1241	Johannes Weidinger
63-095	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Do	10.15-11.45	1241	Jürgen Böhner, Tobias Bolch
63-096	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Do	16.15-17.45	1241	Jürgen Böhner, Tobias Bolch
63-097	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Fr	10.15-11.45	1241	Jürgen Böhner, Tobias Bolch
63-098	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Fr	12.15-13.45	1241	Jürgen Böhner, Tobias Bolch
63-099	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Fr	15.15-16.45	1241	n.n.
63-100	UE	Einführung in EDV/Statistik	2	Fr	17.15-18.45	1241	n.n.
gesamt	12 P						

Modul GEO12-MET4 (Kursbereich) für B.Sc. und GEO-MET 5 für M.Sc. (Level II)

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-085	UE	Geographische Informations-Systeme (Level II)	2	Di	16.15-17.45	Digital	Jonathan Otto
63-086	UE	Geographische Informations-Systeme (Level II)	2	Mo	10.15-11.45	Digital	Olaf Conrad
63-087	UE	Geographische Informations-Systeme (Level II)	2	Do	10.15-11.45	Digital	Olaf Conrad
63-088	UE	GIS (Level II) engl.	2	Mo	12.15-13.45	Digital	Tobias Bolch
63-089	UE	Fernerkundung	2	Do	12.15-13.45	Digital	Olaf Conrad
63-090	UE	Methoden zur empirischen Mobilitätsforschung	2	Mo	10.15-11.45	Digital	Christoph Haferburg
63-091	UE	Kritische Kartographien Blocksitzungen , ganztägig, genaue Uhrzeiten werden noch bekannt gegeben 1.) Fr. 6. November 2020 2.) Sa. 7. November 2020 3.) Fr. 18. Dezember 2020 4.) Sa. 19. Dezember 2020	2		Blocktermin e	740, 531, 838	Katrin Singer, Paul Schweizer
63-092	UE	Eine Einführung in R: Analyse vegetations- und bodenkundlicher Daten	2	Block	10.15-16.30 22.-26.02.21	1241	Niels Schwab
63-093	UE	R für Fortgeschrittene - Statistische Analysen in der Klimageographie	2	Block	10.15-16.30 01.-05.03.21	Digital	Johannes Weidinger
63-101	UE	Wissenschaftlich arbeiten mit qualitativen und quantitativen Methoden	2	Di	12.15-13.45	Digital	Malte von Szombathely
gesamt	10						

Übungen zur Speziellen, Regionalen und Angewandten Geographie (GEO12-ANW, 2, 3, 4, 5, 6 und Master Freier Wahlbereich)							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-110	VL	"Vom Raum aus Hamburg erkennen" - Raumtheoretische Stadtforschung und regionale Geographie	2	Mo	14.15-15.45	Digital	Jürgen Oßenbrügge
63-111	UE	Laborpraktikum Landschaftsökologie Mi, 04.11.20 13:00 zoom Vorbesprechung Fr, 13.11.20 10-11:30 Labor / 11:30-16:00 Labor - Laborpraktikum Fr, 20.11.20 10-11:30 Labor / 11:30-16:00 Labor - Laborpraktikum Fr, 04.12.20 10-11:30 Labor / 11:30-16:00 Labor - Laborpraktikum Sa, 05.12.20 10-11:30 Labor/ 11:30-16:00 Labor - Laborpraktikum	2	Fr	teilgeblockt	838, Labor	Elke Fischer
63-112	UE	Geographischer Dokumentarfilm. Transformation wissenschaftlicher Studien in Dokumentarfilme und Lehrfilme Fr. 06.11.20 15.00-16.30 Uhr Sa. 07.11.20 12.00-15.00 Uhr Fr. 27.11. 20 15..00-16.30 Uhr Sa. 28.11.20 12.00-15.00 Uhr Fr. 11.12. 20 15..00-16.30 Uhr Sa. 12.12.20 12.00-15.00 Uhr Fr. 22.01.21 15.00-18.00 Uhr	2	Fr, Sa, So	Blocktermin e	740, 531, 838	Jonas Schaul
63-113	UE	Gesundheit, Raum und Gesellschaft	2	Do	14.15-15.45	Digital	Jobst Augustin, Thomas Pohl
63-114	UE	Biodiversity in Earth's history (engl.)	2	Mo	12.15-13.45	Digital + Blockt ag n.V.	Alina Baranova

63-116	UE	Kolonialer und postkolonialer Extraktivismus aus der Perspektive des Globalen Südens	2	Do	12.15-13.45	Digital	Tania Macheno
63-117	UE	Decolonial Geographies (engl.)	2	Mi	10.15-11.45 + Block: 20.11.20 u. 22.01.21	740, 531, 838	Emma Monama, Jana Lüdemann, Katrin Singer
63-118	UE	Postcolonial Geographies of Land (engl.)	2	Mo	16.15-17.45	Digital	Emma Monama
63-119	UE	Rassismuskritisches Reisen (Pflicht für Outgoings)	2		Block: 13./14.11., 04./05.12., 15./16.01., 10- 18	Digital	Josephine Akinyosoye, Meryem Choukry
63-120	UE	Neue (urbane) Gesundheitspraktiken: Sozial- /räumliche Resonanzen der Corona-Krise kritisch reflektiert	2	Di	16.15-17.45	Digital	Martina Neuburger, Christoph Haferburg
63-121	UE	Wie umgehen mit der Literaturflut? - Systematic Review als neue methodische Hilfe in der Klimaforschung	2	Mi	16.15-17.45	Digital	Jan Petzold
63-122	UE	Experimentieren im Geographieunterricht	2	Mo	18.15-19.45	Gymn Hochr ad	Oliver Kümmerling
gesamt	1 VL+11 UE						

Modul GEO12-HS, GEO12-HS-INT und HS-L (Hauptseminare) B.Sc. und M.Sc Lehramt							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-150	HS	Corona in Afrika – lokaler Kontext, Ausmaß, Folgen und Reaktionen auf die Pandemie	2	Mi	14.15-15.45	Digital	Christof Haferburg
63-151	HS	Geographie des Wohnens	2	Di	14.15-15.45	Digital	Thomas Pohl
63-152	HS	Hochgebirge im Wandel – Einflüsse von Klimawandel und Landnutzung	2	Do	10.15-11.45	Digital	Udo Schickhoff
63-153	HS	Politische Ökologie	2	Di	10.15-11.45	531, 838	Martina Neuburger
63-154	HS	Krisen der Globalisierung und nachhaltige Transformation	2	Di	14.15-15.45	Digital	Jürgen Scheffran
gesamt	5						

Kolloquien B.Sc., LA Gym und M.Sc.

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-160	Koll	Kolloquium zum Studienabschluss B.Sc.	2	Mo	12.15-13.45	Digital	Tobias Schmitt
63-161	Koll	Kolloquium zum Studienabschluss B.Sc.	2	Do	14.15-15.45	Digital	Jürgen Scheffran
63-162	Koll	Kolloquium M.Sc.	2	Do	12.15-13.45	Digital	Jürgen Scheffran
gesamt	3						

Kleine Exkursionen und Veranstaltungen im „Freien Wahlbereich“

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-170	UE	English Academic Writing	2	Mi	08.30-10.00	Digital	John Duffy (LA)
63-907	VL	Climate and Society: Security and Sustainability (SICSS)	2	Di	16.15-17.45	Digital	Jürgen Scheffran, Uwe Schneider
gesamt	2						

Master of Science (M.Sc.) Modul GEO-BASIS und „Freier Wahlbereich“

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-180	VL	Konzepte und Methoden der Geographie: Einführung in den Masterstudiengang	2	Mo	15.15-16.45 (nicht am: 02.11.20 und 04.01.21)	Digital	Christof Parnreiter, Beate Ratter
63-181	VL	America first? Donald Trump, der Untergang der US-Hegemonie und Chaos im kapitalistischen Weltssystem	2	Mo	10.15-11.45	Digital	Christof Parnreiter
63-182	VL	Geography and Ecology of Mountains and Uplands	2	Di	12.15-13.45	Digital	Udo Schickhoff
gesamt	3						

**Master of Science (M.Sc.) Modul GEO-HS2
Erste Anmeldung in OE-Phase, kein Lehramt**

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-183	SEM	Trade-offs der Klimawandel-Vermeidung und Klimawandel-Anpassung	2	Mi	10.15-11.45	Digital	Beate Ratter
63-184	SEM	The Anthropocene Biosphere – Human Transformations of Biodiversity, Landscapes, Natural Cycles	2	Do	16.15-17.45	Digital	Udo Schickhoff
gesamt	2						

Master of Science (M.Sc.) Modul GEO-MET5 Level III ; weitere Übungen Level II s. B.Sc. Modul MET4

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-185	UE	Georisks: their components and methods for risk assessment	2	Mo	12.15-13.45	Digital	Laurens Bouwer (LA)
63-186	UE	Qualitative Methoden in der Forschungspraxis	2	Do	10.15-11.45	838, 531	Katharina Schmidt
63-187	UE	Introduction to dynamical downscaling and weather prediction (WRF)	2			Digital	Jürgen Böhner
gesamt	3						

Master of Science (M.Sc.) Modul GEO-STU2 (Forschungspraktikum) s. gemeinsames Angebot mit B.Sc.

Master of Science (M.Sc.) Modul GEO-FL (Forschendes Lernen)							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
	FL	Projekte werden im Dezember vorgestellt und in OLAT gewählt LVVO: pro Projekt Anrechnung von 1 SWS mit Faktor 0,3	s.u.				Koordination Beate Ratter