

## Lehrveranstaltungsprogramm Geographie Sommersemester 2020 – Stand: 15.03.2020

Alle Lehrveranstaltungen beginnen erst ab dem 20. April.

### Modul GEO12-PHY und PHY-L

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-002	VL	Physische Geographie B: Klima und Vegetation	2	Mi	10.15-11.45	H1	Udo Schickhoff
63-020	SEM	Seminar Physische Geographie B (mit 1tg. Exkursion): Klima & Vegetation	2	Mo	10.15-11.45	838	Olaf Conrad
63-021	SEM	Seminar Physische Geographie B (mit 1tg. Exkursion): Klima und Vegetation in ökozonaler Gliederung	2	Do	12.15-13.45	838	Niels Schwab
63-022	SEM	Seminar Physische Geographie B (mit 1tg. Exkursion): Climate and vegetation (engl.)	2	Di	10.15-11.45	838	Raunaq Jahan
63-023	SEM	Seminar Physische Geographie B (mit 1tg. Exkursion): Vegetationsgeographie	2	Di	12.15-13.45	838	Jan Wehberg
63-024	SEM	Seminar Physische Geographie B (mit 1tg. Exkursion): Klima und Wasserverfügbarkeit	2	Do	12.15-13.45	531	Katharina Peterknecht
63-025	SEM	Seminar Physische Geographie B (mit 1tg. Exkursion): Klimageographie	2	Mi	16.15-17.45	740	Börge Pflüger
63-026	SEM	Seminar Physische Geographie B (mit 1tg. Exkursion):	2	Mo	14.15-15.45	740	Maria Bobrowski

**Modul GEO12-ANT und ANT-L**

<b>LV. Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>	<b>Tag</b>	<b>Termine/ Uhrzeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Dozent/in</b>
63-005	VL	Anthropogeographie A: Bevölkerung und Siedlung	2	Do	16.15-17.45	H1	Christof Parnreiter
63-027	SEM	Seminar Anthropogeographie A (mit 1tg. Exkursion): Bevölkerung und Siedlung	2	Mo	08.30-11.45 (20.04., 04.05., 11.05., 08.06., 15.06., 29.06., 13.07.)	740	Malte von Szombathely
63-028	SEM	Seminar Anthropogeographie A (mit 1tg. Exkursion): Stadtgeographie	2	Di	16.15-17.45	740	Thomas Pohl
63-029	SEM	Seminar Anthropogeographie A (mit 1tg. Exkursion): Migration and the role of migrants in the environmental discussion (engl.)	2	Mi	12.15-13.45	740	Corinna de Guttry
63-030	SEM	Seminar Anthropogeographie A (mit 1tg. Exkursion): Ruralities Die Sitzungen am 09.04., 25.06. u. 09.07. fallen weg, die Sitzungen am 14.+28.05, 11.+18.06., 02.07. beginnen um 09.30 Uhr	2	Do	10.15/09.30- 11.45	740	Martina Neuburger
63-031	SEM	Seminar Anthropogeographie A (mit 1tg. Exkursion): Urbane Differenzen	2	Mi	14.15-15.45	838	Katharina Schmidt
63-032	SEM	Seminar Anthropogeographie A (mit 1tg. Exkursion): Stadtforschung in globaler Perspektive	2	Di	10.15-11.45	531	Christoph Haferburg
63-033	SEM	Seminar Anthropogeographie A (mit 1tg. Exkursion): Bevölkerungsgeographie zwischen globalem Wandel und lokalen Konflikten	2	Di	14.15-15.45	740	Jürgen Scheffran

GEO12-STU; STU-INT für BSc/ GEO-STU für MSc							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-050/51	UE+GP	Sources, fate and sinks of microplastic contamination in biota and sediments of the Wadden Sea (C+E)	2+2	Do	14.15-17.15 - (12tg.) 29.05.- 10.06.2020	838	Elke Fischer, Elena Hengstmann
63-052/53	UE+GP	„Wenn nur die Kohle zählt“ Konflikte um den Kohleabbau in Deutschland (G+U)	2+2		Block: 15.05.; 12.-14.06.; 03.07.2020 – (12tg.) 20.- 31.07.2020	740	Martina Neuburger, Tobias Schmitt
63-054/55	UE+GP	Manchester: Stadtentwicklung in England nach dem Brexit (G+U)	2+2	Di	14.15-15.45 – (12tg.) Juli 2020	531	Jürgen Oßenbrügge

Master-Schwerpunktt Themen: C+E = Climate and Environmental Dynamics und G+U= Globalisierung und Ungleichheiten

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

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-056/57	UE+EX	Argentinien: Ungleichheit, Ausbeutung und Gegenbewegungen in städtischen und ländlichen Räumen 24.04., 08.05., 12.06, 19.06., 24.06., 10.07.	2+2		Block: 9.15-13.45 - (14tg.) Sept. 2020	531	Christin Bernhold, Christof Parnreiter
63-058/59	UE+EX	Québec und Ontario, Kanada	2+2	Do	14.15-17.15 - (14tg.) 13.08.- 27.08.2020	838	Elke Fischer
63-060/61	UE+EX	Naturraum Harz (10 Tg.)	2+2	Do	14.15-15.45 - (10tg.) 20.- 29.07.2020	531	Sigrid Meiners
63-062/63	UE+EX	Klimawandel im Alpenraum	2+2	Do	16.15-17.45 – (23.tg.) 16.07.- 08.08.2020	531	Udo Schickhoff

**Modul GEO12-MET2 ( Level I)**

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-004	VL	Qualitative Erhebungs- und Analysemethoden	1	Mo	12.15-13.00	H2	Christof Parnreiter
63-080	UE	Qualitative Methoden	2	Di	14.15-15.45	838	Beate Ratter
63-081	UE	Qualitative Methoden 06., 20. + 27.04., 16.15-17.45; 08.05., 14.00-18.30; 29.05., 10.15.- 16.30; 26.06., 10.15-16.30	2	Mo, Fr	16.15-17.45 + Block	531, 740	Tobias Schmitt
63-082	UE	Qualitative Methoden 08., 22.+29.04., 14.15-15.45; 15.05., 10.00-17.30; 12.06., 10.00-17.30 (R. 838!); 03.07., 10.00-14.00	2	Mi	14.15-15.45 + Block	531, 838	Christoph Haferburg
63-083	UE	Qualitative Research Methods (engl.)	2	Mi	16.15-17.45	531	Corinna de Guttry

**Modul GEO12-MET3 (Level I)**

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-003	VL	Raumbezogene Datenanalyse: Kartographie und GIS	1	Mo	13.15-14.00	H2	Olaf Conrad
63-085	UE	Einführung in GIS	2	Mo	10.15-11.45	1241	Niels Schwab
63-086	UE	Introduction to GIS (engl.)	2	Di	10.15-11.45	1241	Olaf Conrad
63-087	UE	Einführung in GIS	2	Mo	16.15-17.45	1241	Maria Bobrowski
63-088	UE	Einführung in GIS für Lehramtsstudierende	2	Mi	18.00-19.30	1241	Jonathan Otto

**Modul GEO12-MET4 (Kursbereich) für BSc, BSc INT und GEO12-MET 5 für MSc (Level II)**

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-089	UE	Statistik mit SPSS	2	Mo	12.15-13.45	1241	Jürgen Böhner
63-090	UE	Statistik mit SPSS	2	Mo	14.15-15.45	1241	Jürgen Böhner
63-091	UE	R Einführungskurs (Klimageographische Analyse)	2	Block, Mo - Fr	20.07.-24.07.	1241	Johannes Weidinger
63-092	UE	R für Fortgeschrittene – Statistische Analysen in der Biogeographie	2	Block, Mo - Fr	27.07.-31.07.	1241	Maria Bobrowski
63-093	UE	Einführung in die Programmierung mit Python in GIS	2	Mo	08.30-10.00	742	Miguel Rodriguez Lopez
63-094	UE	Fernerkundung (mit ENVI, max 12 Tn.)	2	Di	12.15-13.45	742	Olaf Conrad
63-095	UE	Quantitative Regionalanalyse	2	Mo	16.15-17.45	740, 742	Thomas Pohl
63-096	UE	Feministische Erkundungen urbaner Räume: Stadtführungen als geografisches Tool der Wissensvermittlung ANW Start-Sitzung: am Mittwoch 8.4. 18:00-19:30 1. Blocktag: Freitag 8. Mai 10-17 Doppelsitzung am Mittwoch 13. Mai 18:00-20:30 2. Blocktag: Freitag, 10. Juli 10-15 (Gelände) 3. Blocktag: Samstag 11. Juli 10-15 (Gelände)	2	Mi, Fr, Sa	18.00-19.30 teilweise geblockt	740	Katharina Schmidt, Raffaella Rau
63-097	UE	Biographisch Kartographieren	2	Mi	10.15-11.45	531	Tania Mancheno
63-098	UE	Agenten basierte Modellierung und Migration	2	Di	08.30-10.00	742	Miguel Rodriguez Lopez
63-099	UE	Introduction to dynamical downscaling and weather prediction (WRF)	2	Block, Mo - Fr	Block n.V.	742	Markus Kilian, Shabeh Ul Hasson

**Modul GEO12-ANW, GEO12-ANW 2, 3, 4, 5, 6, Geo12- NF; Freier Wahlbereich Bachelor und Master (zweite Anmeldephase)  
(Spezielle, regionale und angewandte Geographie)**

LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-110	UE	<p>Karsthydrologisches Laborpraktikum – Höhle 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorbesprechung: Mo., 06.04., 18.00, R. 838</li> <li>• Gelände: 31.05.-07.06. (Pfingstferien)</li> <li>• <b>teilgeblockte Begleitübung I</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• theoretische Einführung in Karst und Karsthydrologie sowie Sicherheitseinweisung</li> <li>• Freitag 15.05.2020; 10:00-17:00 Uhr</li> </ul> </li> <li>• <b>Laborpraktikum</b></li> <li>• Dienstag 23.06.2020; 10:00-17:00 Uhr</li> <li>• <b>teilgeblockte Begleitübung II</b></li> <li>• Synthesitzung</li> <li>• Freitag 10.07.2020; 10:00-17:00 Uhr</li> </ul>	2	Fr, Di	geblockt 10:15-17:00	838 + Labor	Katharina Peterknecht
63-111	UE	Nachhaltige Mobilität im globalen Süden	2	Mo	10.15-11.45	531	Christoph Haferburg
63-112	UE	Praktische Vegetationskunde / Pflanzenbestimmung für Geographiestudierende (max 35 TN)	2	Do	10-12 + Geländetage	838	Udo Schickhoff
63-113	UE	Erinnerungskulturen und der Umgang mit Naturkatastrophen – Memory cultures and approaches to natural disasters (engl.)	2	Di	12.15-13.45	740	Corinna de Guttry
63-114	UE	African Urbanism(s) (engl.)	2	Mi	12.15-13.45	531	Emma Monama
63-115	UE	Rassismuskritisches Reisen (Pflicht für Outgoings) Blocktermine: 22.05., 14-18; 23./24.05., 10-17; 03.07., 14-18; 04./05.07., 10-17	2	Fr/Sa /So	Block	740, 838	Josephine Akinyosoye
63-116	UE	Land Tenure and Nature Conservation in Latin America: A Law and Policies Perspective (engl.) Mittwochs: 08.04, 15.04, 22.04, 29.04, 06.05, 10.06 und 17.06,	2	Mi	10.15-13.45	838	Carlos Tello

		von 10:15 Uhr bis 13:45 Uhr					
63-117	UE	decolonial geographies (engl.) <b>23.04.2020</b> Regular Session 14:15-15:45; <b>22.05.2020</b> Whole day session 10 – 17 Uhr; <b>28.05.2020</b> Double session 14:15 – 17:30; <b>12.06.2020</b> Whole day session 10-17 Uhr; <b>25.06.2020</b> Double session 14:15 – 17:30; <b>02.07.2020</b> Regular session 14:15- 15:45	2	Do, Fr	14.15-17.30	740	AG Kritische Geographien globaler Ungleichheiten
63-119	UE	SDG11 in Aktion: Verkehrswende in Hamburg	2	Di	16.15-17.45	531	Christoph Haferburg, Jürgen Oßenbrügge
63-120	UE	Biodiversity in Earth's History	2	Mo	12.15-13.45	838	Alina Baranova
63-121	UE	Einführung in die Immobiliengeographie: Neubauprojekte in Hamburg	2	Mo	18.00-19.30	740/7 42	Stefan Brauckmann
63-122	UE	Experimentieren im Geographieunterricht	2	Mo	16.15-17.45	Gymn. Hochrad	Oliver Kümmerling

Modul GEO12-HS und HS-L							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-150	HS	Physische Geographie Mitteleuropas / Physical Geography of Central Europe	2	Mo	14.15-16.45	838	Udo Schickhoff
63-151	HS	Technikräume und Technikräume: Politische Geographie technologischer Entwicklung	2	Di	12.15-13.45	531	Jürgen Scheffran
63-152	HS	Politische Ökologie	2	Mi	10.15-11.45	740	Tobias Schmitt
63-153	HS	Wasser – Physisch, ökonomisch, politisch, spirituell betrachtet?	2	Do	14.15-15.45 02.04., 16.04., 30.04., 07.05., 14.05., 11.06., 18.06. + Block am 08.05., 10- 17, R. 838	740, 838	Martina Neuburger
63-154	HS	Naturextreme: Gefahr für den Mensch und Gefahr für die Natur in Zeiten des globalen Wandels	2	Fr., Sa	Block: 24./25.04. u. 19./20.06., 9-19 Uhr	838	Gabriele Gönnert

Modul GEO12-KOLL							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-160	Koll	Abschlusskolloquium für Bachelor-Studenten und – Studentinnen, physisch	2	Di	16.15-17.45	838	Corinna de Guttry
63-161	Koll	Abschlusskolloquium für Bachelor-Studenten und – Studentinnen, human	2	Mi	14.15-15.45	740	Tobias Schmitt
63-162	Koll	Abschlusskolloquium für Master-Studenten und Studentinnen 02.+16.04., 07.+14.05., 01., 11.+18.06., 02.07.	2	Do	16.15-19.30	740	Martina Neuburger

Kleine Exkursionen und Veranstaltungen für "Freien Wahlbereich"							
Hinweis: für 2- und mehrtägige Exkursionen 2 LP							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-170	Exk	Höhle 2020 – Geländeeinheit zu Karsthydrologisches Laborpraktikum, Höhle 2020	2	8	31.05.-07.06.		Katharina Peterknecht
63-171	Exk	Autofreie Quartiere: Mehr Lebensqualität für Hamburg (?)		1	26.06.2020		Michael Waibel
63-172	Exk	Agathenburg		1	16.05.2020		Klaus Hamann
63-173	Exk	Schloss Plön, die Prinzeninsel und der Plöner See		1	20.06.2020		Klaus Hamann
63-174	Exk	Soziale Stadtentwicklung, Wohnungsbau und sozio-politische Strukturen im Hamburger Osten am Beispiel Billstedt		1	19.06.2020		Jürgen Oßenbrügge

Schwerpunktthemen Master: G + U = Globalisierung und Ungleichheiten

C + E = Climate and Environmental Dynamics

Master of Science (M.Sc.) Modul GEO-BASIS und * Freier Wahlbereich nur für MSc							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-180	*VL (C+E)	Climate and environmental change	2	Do	12.15-13.45	740	Jürgen Böhner, Jürgen Scheffran
63-954	*VL (C+E)	Energy Landscapes and Climate Policy (mit SICSS)	2	Di	16.15-17.45	Grindel	Jürgen Scheffran

Master of Science (M.Sc.) Modul GEO-HS2 (Vertiefungsseminare)							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-183 (C+E)	SEM	Angewandte Klimatologie – Aufgaben, Methoden und Anwendung in Stadt-/Regionalplanung und Ressourcenmanagement	2	Do	10.15-11.45	531	Jürgen Böhner
63-184 (G+U)	SEM	Geographische Dimensionen von Rechtspopulismus und Rechtsradikalismus	2	Mo	14.15-15.45	531	Christof Parnreiter

Master of Science (M.Sc.) Modul GEO-Met 5 (Qualitative und Quantitative Methoden, Level III)							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
63-185	UE	Wissenschaftliches Arbeiten mit qualitativen Interviews	2	Mo	16.15-17.45	838	Christin Bernhold
63-186	UE	Georisks: their components and methods for risk assessment	2	Mo	12.15-13.45	740	Laurens Bouwer
63-187	UE	Geowissenschaftliche Modellierung- Statistik und GIS in R	2	Block, Mo - Fr	03.08.-07.08.	1241	Johannes Weidinger

Master of Science (M.Sc.) Modul GEO-FL (Forschendes Lernen)							
LV. Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	Tag	Termine/ Uhrzeit	Raum	Dozent/in
Modul	FL	Forschendes Lernen					Dozent/inn/en des Instituts für Geographie – Koordination: Beate Ratter