

Veranstaltungen des Wintersemesters 2022/2023

Die Aufstellung der Lehrveranstaltungen ist ohne Gewähr. Es können weitere dazu kommen, es können auch welche gestrichen werden. Bitte kontrollieren Sie die angegebenen Räume vor Vorlesungsbeginn immer auch in cmlife.

Bachelorstudiengang Geographie

1. Semester

Einführung in die empirische Sozialforschung (Meth2a)(GEFA:METH1) V/Ü 2st, Do 10-12 -JETZT Di 14-16	Schindler
Tutorium zur Einführung in die empirische Sozialforschung SL 1st, nach Vereinbarung	
Studien- und Arbeitstechniken (GEO2) (LA:MTL1) (METH1) V 1st, Mi 8-10 2-wöchig, H8	Götz
Studien- und Arbeitstechniken (GEO2) (RS:MT) (GYM:MT2) (GEFA1) Ü 1st, Mi 8-10 2-wöchig, H8	Götz
Studien- und Arbeitstechniken (GEO2) (RS:MT) (GYM:MT2) (GEFA1) Ü 1st, Mi 8-10 2-wöchig, S 25	Samimi
Studien- und Arbeitstechniken (GEO2) (RS:MT) (GYM:MT2) (GEFA1) Ü 1st, Mi 8-10 2-wöchig, S 22	Samimi
Einführung in die Geographie (GEO1) (GEFA1) V 4st, Mo 12-14 (Physio) und Do 12-14, H 8	Sass, Samimi, C. Doevenspeck Hannah
Einführung in die Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen (GEO2) V 2st, Mi 12-14, H 8	Dozenten der Geographie
Kartographie I (MT1) (RS/GYM:MTL1) (METH4) Ü 2st, Mo 14-16, H 8	Sass Gebauer
Geländeübung Physische Geographie (GEO1) (GEFA1) Ü 1tg, nach Vereinbarung	Moldenhauer Zandler
Geländeübung Humangeographie (mehrere Gruppen) (GEO1) (GEFA1) Ü 1tg, nach Vereinbarung	Möller

3. Semester

Statistische Methoden I (MT3) V 2st, Mo 10-12	Olbricht
Übungen zu Statistische Methoden I (MT3) Ü 2st	Olbricht
Allgemeine Biogeographie (BSc-Geoökö:G5) (BSc-Geogra:PG3) (GYM: PGL3) (GEFA: GEFA5,GEFA6) V 2st, Do 10-12, H 8	Beierkuhnlein
Historische und Kulturgeographie (HG1,HG2,HG3) (GEFA5,GEFA6) V 2st, Di 12-14, H 8	Hannah
Stadt- und Regionalentwicklung (neu:HG1,HG2,H3) (GEFA5,GEFA6) V 2st, Di 14-16, H 6	Miosga
Klimatologie (BSc-Geogra PG1) (BSc-Geoökö:G4) (GEFA5,GEFA6) V 2st, Di 10-12, H 8	Samimi
Regionale Geographie: Europa Frankreich? (RG1,RG2) (RS/GYM:RGL2) V 2st, Do 8-10, H 6	Doevenspeck/ Moldenhauer

Globaler Wandel und Anthropozän (GU1) V 2 st, Mo 16-18, H 6	N.N.
Gesellschaft-Umweltbeziehungen (GU1) S 2 st, Do 12-14, S 21	Moldenhauer
Seminar zur Humangeographie (Kulturgeographie) (HG1,HG2,HG3) S 2st, Mo 12-14, S 25	Hannah
Seminar zur Humangeographie (Kulturgeographie) (HG1,HG2,HG3) Mi 14-18, S 25 2-wöchig	Hutta
Seminar zur Humangeographie (Politische Geographie) (HG1,HG2,HG3) Mi 12-14, S 22	Doevenspeck
Physische Geographie: Biogeographie (PG1, PG2, PG3) (RS:PG1) (GYM:PG1,PGL3) S 2st, Mi 16-18, S 130	N.N.
Physische Geographie: Klima (PG1, PG2, PG3) (RS:PG1) (GYM:PG1,PGL3) S 2st, Do 14-16, S 21	Zandler
Physische Geographie: Geomorphologie (PG1, PG2, PG3) (RS:PG1) (GYM:PG1,PGL3) S 2st, Mi 10-12, S 21	Götz/Dräbing
Geo-Informationssysteme I (BSc-Geogra:MT4) (GEFA:METH5) V/Ü 4st, Mo 14-16, H 6 und Fr 10-12 online	Lu/Götz
Moderation/Projektplanung (MT5-HG3) S 2st, Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Samimi, J., N.N.
Geländeübung zur Humangeographie (Exkursion) (BSc-Geogra: RG1,RG2) (RS:RGL1,RGL2) (GYM:RGL1,RGL2,RGL3) 1-tägig	Isselstein Möller
Geländeübung zur Physische Geographie (Exkursion) (BSc-Geogra: RG1,RG2) (RS:RGL1,RGL2) (GYM:RGL1,RGL2,RGL3) 1-tägig	Sass

5. Semester

Geographisches Kolloquium (Modul K) Koll 2st, Di 16-18, H 6	Dozenten der Geographie
Studienprojekt (HG4), Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Gebauer Schemann Isselstein
Hauptseminar Humangeographie (BSc-Geo: HG5) (GYM/RS: HS) Mo 14-18, S 25, 2-wöchig,	Rotfuß
Übung (HG5) nach Vereinbarung	Rotfuß
Hauptseminar Physische Geographie (PG5), Mo 14-16, S 130	Samimi
Methodologie (MT5-HG2) (GEFA:METH7) Ü 2st, Mi 14-18 2-wöchig, S 25,	Rothfuß
Feld- Labormethoden (MT5-PG1) 2 SWS, Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Dräbing/Götz

Bachelorstudiengang GEFA

Einführung in die Geographische Entwicklungsforschung Afrikas SL 2st, Blockkurs in Wal	Doevenspeck
Geländeübung GEFA (Spez3) Ex/GP 15tg,	Doevenspeck
Vorbereitungsseminar Geländeübung GEFA (Spez3) S 2st, nach Vereinbarung	Doevenspeck
Seminar zu Spezialthemen (SPEZ1) HS 2st, Mi 10-12, S 22	Stenmanns
Methodologie (MT5-HG2) (GEFA:METH7) Ü 2st, Mi 14-18, 2-wöchig, S 25	Rothfuß
Seminar zum Berufspraktikum (E2) S 1st, nach Vereinbarung	Schwarz

Masterstudiengang Humangeographie

1. Semester

Ungleiche Entwicklung verstehen: Paradigmen, Theorien, Konzepte (G2_1) HS 2st, Di 14-16, S 130	Stenmanns
Theorien, Konzepte und Strategien der Stadtentwicklung (G3_1) HS 2st, Mo 14-16, S 22	Miosga
Stadt- und Regionalforschung (G1_1) V 2st, Mi 12-14, S 130	Dozent*innen der Geographie
Stadtanalyse und Stadtplanung (G3_2) Ü 2st, Mo 10-12, S 21	Miosga
Bauleitplanung	Bödeker

3. Semester

W-Modul Kulturgeo HS Di 10-12 S 25 Übung	Hannah
New Approaches in Human Geography (G4_2), HS 2st, Mo 14-18, S 25	Rothfuß
Studienprojekte (S2), 2 SWS Fortführung vom Sommersemester	

Masterstudiengang Environmental Geography

1. Semester

Theories in Physical Geography (A1), Ü, 1 SWS (A1), Fr 10-11, S 21	Qi Lai
Scientific Working, Ü, 1 SWS (A1) Fr 11-12, S 23	Qi Lai
Debated Topics in Environmental Geography, HS (Klimatologie) (A2), Di 14-16 S 22/Do 10-12, S 25	Samimi/Sass
Earth, Soil, Surface I (B1), S, Di 12-14 S 23	Sass
Surface Models and Dynamics (B1) Ü Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Dräbing
Climate, Water, Vegetation I, HS oder S/Ü 3 SWS (C1), Mi 12-14, S 21	Pfeiffer
Übung Fundamentals of Biodiversity Research (C1)	N.N.
Advanced Remote sensing Fr 14-18, 24a	Arabi

3. Semester

Research Training (Earth, Soil, Surface oder Climate, Water, Vegetation) (R2)	N.N.
Socio-Economic and Political Dimensions of Global Change Mi 14-16, S 130	Boamah
Ecosystem services	Köllner
Methods in climate data analysis in R	Zandler

Lehramtsstudiengänge Geographie (RS, GYM)

Geographiedidaktik Basismodul: Vorlesung und Seminar zur Einführung in die Geographiedidaktik (RS/GYM:GD-A), S 3st, Mo 9-12	Barthmann
Geographiedidaktik Basismodul: Seminar zur Einführung in die Geographiedidaktik (RS/GYM:GD-A), S 3st, Mo 14-17	Schrüfer
Geographiedidaktik Aufbaumodul 1 (3 SWS) Geographiedidaktik Seminar zum Aufbaumodul 1 (2 SWS) 3st., Do 14-17	Barthmann
Geographiedidaktik Aufbaumodul 2 (3 SWS) Geographiedidaktik Seminar zum Aufbaumodul 2 (2 SWS) (Interkulturelles Lernen) (RS/GYM:GD-B2), V/S, 3st., Di 14-17	Schrüfer
Geographiedidaktik Aufbaumodul 3 (RS: FB-B/GYM: GD-B3): Exkursionsdidaktik, S, 2 SWS, Mo 12-14, S 23	Schrüfer
Geographiedidaktik Aufbaumodul 3 (RS/GYM: GD-B3): Neue Medien, S, 2 SWS, Blockveranstaltung: Fr. 11.11.21 14-18, Sa 12.11. 9-17, Fr. 9.12. 14-18, Sa 10.12. 9-17:00, S 23	Eckstein
Medien und Unterrichtsmethoden im Gymnasium (fachdidaktische Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum (FDSP-GYM) (bzw. schulpraktische Forschungen für das andere Fach): Ü, 2 SWS, Mi 10-12, S 23	Barthmann
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (FDSP-GYM): P, 4 SWS, Di 8-12, Praktikumsschule	Barthmann
Medien und Unterrichtsmethoden in der Realschule (fachdidaktische Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum) (RS: FB-B): Ü, 2 SWS, Mi 10-12, S 23	Barthmann
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (RS: FB-B): P, 4 SWS, Di 8-12, Praktikumsschule	Barthmann
Geographiedidaktisch Forschen (FB-B): S, 2 SWS, Fr 10-12, jede 2. Woche, S 23	Schrüfer
Naturwissenschaftliches Arbeiten im Geographieunterricht (FB-B): S, 2 SWS, Blockveranstaltung: Fr. 13.01.22 13-18, Sa 14.01. 9-18, So 15.01 9-18, S 23	Barthmann
Examenskurs Didaktik (Vorbereitung auf das erste Staatsexamen): S/Ü, 2 SWS, Mi 14-16, S 23	Barthmann
Freier Bereich/Enrichmentprogramm: Umsetzung fachwissenschaftlicher Inhalte im GU, S, 2 SWS, Studienbeginn ab WiSe 21/22, n.V., S 23	Eckstein
Examenskurs Humangeographie (Vorbereitung zum 1. Staatsexamen) S/Ü 2st, Mi 16-18, S 21	Doevenspeck
Examenskurs Physiogeographie (Vorbereitung zum 1. Staatsexamen) Mo 12-14 S 22	Moldenhauer