

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

WINTERSEMESTER

2020/21



Veranstaltungen

Geographie

Einführungsveranstaltungen

- Bachelor Hauptfach: Mi 28.10.2020; 10-12 Uhr
- Bachelor Nebenfach: 30/60: Mi 28.10.2020; 12-14 Uhr
- Master Human Geography und Umweltsysteme und Nachhaltigkeit: Mo 2.11.; 8-10 Uhr
- Lehramt: Di 20.10.2020 ; Didaktik 12:45-13:15; Unterrichtsfach 16:30-18:00

Hinweise zur Klausur- und Kursanmeldung

Anmeldezeiträume für das WiSe 2020/21

Wichtige Hinweise bei der Anmeldung zu Kursen und Klausuren

Für die Masterstudiengänge "Umweltsysteme und Nachhaltigkeit" und Master "Human Geography" ist keine Anmeldung für Veranstaltungen notwendig.

Studienberatung

Die aktuellen Sprechzeiten der Fachstudienberater können auf der Homepage des Departments für Geographie eingesehen werden.

Studienangskoordination

Berninghausen, Claudia, Dr. / Paul, Isabel, Dipl.-Geogr. Luisenstraße 37, 2. Stock, Raum A 226, Tel.: 2180 - 6671, E-Mail: koordination@geographie.uni-muenchen.de / http://www.geographie.uni-muenchen.de/departments/fiona/studium/fuer_studierende/studienberatung/sprechzeiten_stuko.pdf

20010 V Vortragsreihe Geographie, Vortrag, Do, 08.10.2020 18-20 Uhr c.t., Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, Vortragsreihe mit wechselnden Themen. Nicht verpflichtend. <http://www.ggm-online.de/> *Küfmann*

Anmeldung für Vorlesungen

Anmeldung Vorlesung Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Alle Vorlesungen beginnen in der 1. VL Woche! *Leiner*

Anmeldung Vorlesung Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Alle Vorlesungen beginnen in der 1. VL Woche! *Garschagen, Hüttner, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting Kestler*

Anmeldung Vorlesung Einführung in die Physiogeographie (Lehramt), Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 01.02.2021, Alle Vorlesungen beginnen in der 1. VL Woche!

Anmeldung Vorlesung Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Alle Vorlesungen beginnen in der 1. VL Woche! *Mauser*

Anmeldung Vorlesung Einführung in geographische Informationssysteme und thematische Kartographie, Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Alle Vorlesungen beginnen in der 1. VL Woche! *Hasdenteufel*

Anmeldung Vorlesung Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Mayer*

Anmeldung Vorlesung Geographie des Hochgebirges, Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Alle Vorlesungen beginnen in der 1. VL Woche! *Lehnert*

Anmeldung Vorlesung Grundlagen der Geographiedidaktik – Teil I, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Kestler*

Anmeldung Vorlesung Methoden der Empirischen Sozialforschung (Modul: Feldmethoden der Geographie und Methoden der Anthropogeographie), Vorlesung, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Popp*

Anmeldung Vorlesung Regionale Geographie (Europa): Frankreich, Vorlesung, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Schmude*

Anmeldung Vorlesung Regionale Geographie II: Okozonen der Erde, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche (Woche vom 02. November 2020) und erfolgt online per wöchentlichem Zoom-Meeting. *Küfmann*

Anmeldung Vorlesung Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Namberger, Schmude*

Anmeldung Vorlesung Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Garschagen*

Anmeldung Vorlesung Spezielle physische Geographie I : Hydrologie, Vorlesung, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Marzahn*

Anmeldung Vorlesung Spezielle physische Geographie II : Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Eckmeier*

Anmeldung für Veranstaltungen

20040 Anmeldung Ü Einführung in die Anthropogeographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 09.11.2020, Ende: 10.02.2021, Die Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020. *Witting, Böttger*

20041 Anmeldung Ü Berufsvorbereitung (Übung), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t. (Titel: München digital), Gruppe 02: 08.02.2021-10.02.2021 8-18 Uhr c.t. (Titel: Satellitengestützte Erdbeobachtung, Voraussetzung: Erfolgreiches Absolvieren von Umwelterkundung Hinweis: Der Termin dient lediglich als Platzhalter, der endgültige Termin wird noch bekannt gegeben), Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t. (Die Veranstaltung findet online statt. Titel: Basiswissen Projektmanagement), Beginn: 12.10.2020, Ende: 04.02.2021 *Hüttner, Mayer, Rast*

20042 Anmeldung Tutorium Kartographie, Tutorium, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 09.11.2020, Ende: 11.02.2021, Hierbei handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium, das der Vertiefung/Erklärung der Vorlesungsinhalte dient. *N.N.*

20043 Anmeldung S (Did.) Angewandte Geographiedidaktik 2, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t. (Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG 2) Online-Veranstaltung), Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t. (Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG 2) Luisenstr. 37 - C 206), Gruppe 03: 17.02.2021-19.02.2021 8-8:15 Uhr c.t. (Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel), Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Kestler, Meyer, Streifinger*

20044 Anmeldung S (Did.) Angewandte Geographiedidaktik 1, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: 15.02.2021-17.02.2021 9-18 Uhr c.t. (Konkrete Modelle im Geographieunterricht (AG 1)), Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t. (Geographieunterricht mit "Musik" sowie Methoden für "Thinking through Geography" (AG 1) Online-Veranstaltung), Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t. (Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (AG 1) Luisenstr. 37 - C 206), Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t. (Unterrichtsmethoden und *Kestler, Meyer*

	-medien im Geographieunterricht (AG 1) Luisenstr. 37 - C 206), Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t. (Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (AG 1) Luisenstr. 37 - C 206), Beginn: 02.11.2020, Ende: 11.02.2021	
20045	Anmeldung S (Did.) Angewandte Geographiedidaktik 3, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t. (Geographie an Außenorten (AG 3) Luisenstraße: A 042), Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	Meyer
20046	INAKTIV, lediglich für Raum nicht löschen:Anmeldung U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an Gymnasien (Kurs 2), Übung, 2-stündig, Gymnasium Fürstenried-West, Oskar-Maria-Graf Gymnasium Neufahrn und Michaeli-Gymnasium München	Kestler
20047	Anmeldung S Praktikumsvorbereitung und -begleitung, Seminar, 2-stündig, Fr, 13.11.2020 10-16 Uhr c.t. (CIP 2)	Böttger, Knöpfle
20048	Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t. (Luisenstr. 37 (C) - C 216), Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	Meyer
20049	Anmeldung: Ex Große Exkursionen und Vorbereitungsseminare im WiSe 2020/21, Exkursion, Gruppe 01: 01.08.2020-14.08.2020 8-18 Uhr c.t. (Exkursionsziel: Bayern), Gruppe 02: 01.08.2020-14.08.2020 8-18 Uhr c.t. (Exkursionsziel: Toronto Termin: voraussichtlich Ende März bis Anfang April 2021 (z. B. 26. März bis 6. April 2021 +/- 1, 2 Tage) Kosten: voraussichtlich ca. 850 € (mit Bezuschussung aus Studienzuschüssen, ohne An-, Abreise bzw. Flug), siehe auch "Vorankündigung" auf HP Vorbereitung: Mittwoch, den 11.11.2020 um 18:15 Uhr in der Luisenstraße 37 bzw. per Zoom-Meeting statt (die entsprechende Raumangabe bzw. die Einladung zu dem Zoom-Meeting wird rechtzeitig vorher an alle zugelassenen Teilnehmern/-innen verschickt) Das erste Vorbereitungsseminar findet am Mittwoch, den 02.12.2020 um 18:15 Uhr in der Luisenstraße 37 bzw. per Zoom-Meeting statt (die entsprechende Raumangabe bzw. die Einladung zu dem Zoom-Meeting wird rechtzeitig vorher an alle zugelassenen Teilnehmern/-innen verschickt). Auch hier besteht Anwesenheitspflicht für alle Teilnehmer/-innen. Im Laufe des Wintersemesters 2020/2021 finden insgesamt mindestens vier weitere Vorbereitungsseminare statt (Termine nach Absprache mit den Exkursionsteilnehmer/-innen) Neben zahlreichen Unternehmensbesuchen und Terminen mit Expert/-innen vor Ort werden die entsprechenden Themen u. a. anhand einer studentischen Präsentation (30 min) vor Ort vertieft. Die einzelnen Beiträge müssen nach der Exkursion zu einer Hausarbeit bzw. einem Exkursionsbericht zusammengefasst werden (ca. 20.000 Zeichen).), Gruppe 03: 01.08.2020-14.08.2020 8-18 Uhr c.t. (Exkursionsziel: München/Wien; voraussichtlich im März 2021 (KW 10/11/12). Veranstaltungsform abhängig von der Lage zu gegebenem Zeitpunkt. Kosten: Siehe Expose im Personenprofil Vorbereitung: November, Termin wird noch bekannt gegeben Seminar: Block im März 2021 (KW 10) Abgabe Hausarbeit: 30.04.2021), Wichtig: Die Termine dienen als Platzhalter. Die endgültigen Termine und Zeiten werden später bekannt gegeben! Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departments/fiona/studium/fuer_studierende/termine/wise_20_21_gr_exkursion.pdf	Küfmann, Mahne-Bieder, Namberger, Popp, Rau
20050	Anmeldung Bachelorarbeit WiSe 2020/21, n/a, Gruppe 01: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Physische Geographie und Landnutzungssysteme), Gruppe 02: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Physische Geographie und Landnutzungssysteme), Gruppe 03: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Physische Geographie und Landnutzungssysteme), Gruppe 04: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Geographie und Geographische Fernerkundung), Gruppe 05: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Geographie und Geographische Fernerkundung), Gruppe 06: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Physische Geographie und Umweltfernerkundung), Gruppe 07: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Wirtschaftsgeographie), Gruppe 08: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Wirtschaftsgeographie), Gruppe 09: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Mensch-Umwelt-Beziehungen), Gruppe 10: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Mensch-Umwelt-Beziehungen), Gruppe 11: So, 14.03.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Mensch-Umwelt-Beziehungen), Siehe Übersicht Bachelorarbeitsthemen WiSe 2020/21 (Homepage > Studium > Bachelor > Bachelorarbeit)	Eckmeier, Garschagen, Küfmann, Lehnert, Ludwig, Mauser, Pongratz, Popp, Rau, Schmude, Winder
20050	Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	Meyer
20051	INAKTIV, lediglich für Raum nicht löschen: Anmeldung U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule, Übung, 2-stündig	Kestler
20052	Anmeldung U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an ALLEN Gymnasien/Realschule, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	Kestler
20053	Anmeldung P Einführung in GIS und thematische Kartographie, Praktikum, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 04: Di 12-14 Uhr c.t., Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t., Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi 14-16 Uhr c.t., Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., Gruppe 10: Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 09.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020.	Ramsauer, Hasdenteufel, Mayer, Havermann
20054	Anmeldung Ü Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: 18.02.2021-22.02.2021 9-17 Uhr c.t., Gruppe 02: 23.02.2021-25.02.2021 9-17 Uhr c.t., Gruppe 03: 26.02.2021-02.03.2021 9-17 Uhr c.t., Gruppe 04: 03.03.2021-05.03.2021 9-17 Uhr c.t., Gruppe 05: 08.03.2021-10.03.2021 9-17 Uhr c.t., Gruppe 06: 11.03.2021-15.03.2021 9-17 Uhr c.t., Die Veranstaltungen werden voraussichtlich digital stattfinden müssen. Weitere Informationen zur Umsetzung, Vorbereitungen etc. erhalten Sie rechtzeitig in der zugehörigen Vorlesung.	Mayer
20054	beendet: Anmeldung: HS Hauptseminare im WiSe 2020/21, Hauptseminar, Gruppe 01: Di 8-12 Uhr c.t. (Thema: Stadtgeographie: Herausforderungen und Konzepte der Stadtentwicklung Termin: 7 Termine: 20.10. - einschließlich 1.12.2020 verbindliche Vorbesprechung: KW 28 oder KW 29; genauer Termin wird noch bekannt gegeben), Gruppe 02: 09.08.2021-12.08.2021 10-18 Uhr c.t. (Thema:Zeit- und Streitfragen der Wirtschaftsgeographie Termin: Block; 4.-7.01.2021 verbindliche Vorbesprechung: 20.07.2020, 17 Uhr Abgabe der Hausarbeit: Ende Januar 2021), Gruppe 03: 06.05.2021-07.05.2021 10-18 Uhr c.t. (Thema: Geographische Interpretation von Satellitendaten Termin: Block (voraussichtlich Januar) Verbindliche Vorbesprechung: 23.10.2020, 11 Uhr), Gruppe 04: Mi 12-14 Uhr c.t. (Thema: Bodennutzung: Degradation oder Nachhaltigkeit verbindliche Vorbesprechung: voraussichtlich 21.07. Abgabe der Hausarbeit: Februar 2021), Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t. (Thema: Physische Geographie des Nahen Ostens verbindliche Vorbesprechung: voraussichtlich 21.07. Abgabe der Hausarbeit: Februar 2021), Gruppe 06: Di 12-14 Uhr c.t. (Thema: "Die Bedeutung des Tibetischen Plateaus aus physischer- und human-geographischer Sicht" verbindliche Vorbesprechung: 20.07.2020, 16-17 Uhr), Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t. (Thema: Die Zukunft der Landwirtschaft Verbindliche Vorbesprechung: 02.07.2020, 11-12 Uhr), Beginn: 18.05.2021, Ende: 09.09.2021	Böttger, Eckmeier, Lehnert, Mauser, Schmude, Zabel
20055	Anmeldung Ü Einführung in Statistik und EDV, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 12-14 Uhr c.t., Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t. (), Beginn: 09.11.2020, Ende: 10.02.2021, Die Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020.	Leiner, Hüttner, Namberger
20056	Anmeldung Ü Einführung in die Physische Geographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 09.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche am 09.11.2020	Heinzeller, Wocher, Stolz
20057	Anmeldung Ex Kleine Exkursionen im SoSe 2020: Pupplinger Au, Exkursion, Mi, 30.09.2020 9-17 Uhr c.t.	Stolz
20057	Anmeldung GU Geländeübung Anthropogeographie, Geländeübung	
20057	Anmeldung Kleine Exkursionen im WiSe 2020/21, Exkursion, Gruppe 01: Sa, 07.11.2020 9-17 Uhr c.t. (Ziel: Urban	Knöpfle, Mayer, Stolz

Trail Haidhausen Termin: eigenständig (verbindl. Vorbesprechung am Freitag, den 06.11.2020, von 10 bis 12 Uhr, via Zoom; verbindl. Nachbesprechung am Freitag, den 12.02.2021, von 10.00 bis 12.00 Uhr, via Zoom) Die Exkursion wird mit 2 Tagen angerechnet.), Gruppe 02: So, 31.01.2021 9-17 Uhr c.t. (Schneehydrologie: eintägige Exkursion. * Termin dient nur als Platzhalter. Die Exkursion soll je nach Schneelage vermutlich Ende Januar/Anfang Februar 2021 stattfinden. Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.), Gruppe 03: Mo, 01.02.2021 9-17 Uhr c.t. (Schneehydrologie: eintägige Exkursion. * Termin dient nur als Platzhalter. Die Exkursion soll je nach Schneelage vermutlich Ende Januar/Anfang Februar 2021 stattfinden. Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.), Gruppe 04: Fr, 13.11.2020 9-17 Uhr c.t. (Ziel: Grafath), Gruppe 05: Fr, 20.11.2020 9-17 Uhr c.t. (Ziel: Grafath), Gruppe 06: Fr, 27.11.2020 9-17 Uhr c.t. (Ziel: Stadtteilentwicklung Au und Isar-Plan * digitale Exkursion (individuelle Durchführung))

- 20139 Anmeldung Projektseminar (Bachelor Hauptfach), Seminar, 4-stündig, Gruppe 01: Do 10-14 Uhr c.t. (Esskultur&Nachhaltigkeit), Gruppe 02: Fr 10-14 Uhr c.t. (Tourismus und Medien Onlineveranstaltung), Gruppe 03: Mi 14-18 Uhr c.t. (Titel: Hydrologische Modellierung komplexer Einzugsgebiete), Gruppe 04: Mo 14-18 Uhr c.t. (Hydrologie von Schnee und Eis), Gruppe 05: Do 12-16 Uhr c.t. (virtuelle Geolehrpfade), Gruppe 06: Di 12-16 Uhr c.t. (Titel: Hitzestress in Städten Das Seminar findet als Block im Februar nach Semesterende (im Zeitraum vom 15. – 26. Februar) statt. Im Herbst wird es online Absprachen mit dem Dozenten geben. Der genaue Termin wie auch der Titel und Dozent (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme, Prof. Pongratz) werden noch bekannt gegeben. Kurze Beschreibung: Die Belastung durch Hitze ist in Städten im Allgemeinen höher als im Umland (Städtische Wärmeinsel). Alte, kranke, aber auch sehr junge Menschen sind besonders vulnerabel gegenüber extremer Hitze. In diesem Projektseminar werden räumlich hochaufgelöste Temperaturdaten mit Informationen zum Aufenthaltsort besonders vulnerabler Gruppen kombiniert, um Hotspots für erhöhtes Hitzerrisiko zu identifizieren. Die Erhebung zusätzlicher Daten über etwaige bestehende Maßnahmen zur Milderung der Hitzeeffekte soll darüber hinaus zu einer differenzierten Bewertung des Risikos beitragen. Für das Projektseminar werden die bislang im Studium erworbenen Fachkenntnisse im Bereich wissenschaftlicher Recherche, Datenerfassung und -aufbereitung und Datenpräsentation angewandt. Neben den methodisch-inhaltlichen Schwerpunkten liegt ein wichtiges Augenmerk auf dem praktischen Management der zu bearbeitenden Kleinprojekte (Projektentwurf, Arbeits- und Zeitplanung, Teamzusammensetzung und Arbeitsteilung, Präsentation und Dokumentation der Projektergebnisse etc.).), Beginn: 12.10.2020, Ende: 10.02.2021 *Böttger, Hasdenteufel, N.N., Namberger, Probst, Stolz*
- 20161 Anmeldung: Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Kestler, Küfmann, Namberger*
- 20164 Anmeldung Proseminar, Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t. (physisch: Böden der Welt hybride Veranstaltung, bestehend aus Online- und Präsenzlehre), Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t. (Titel wird noch bekannt gegeben.), Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t. (anthropo: Ausgewählte Themen der Anthropogeographie), Beginn: 02.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Böttger, Eckmeier, Woher*
- Anmeldung für Klausuren und Nachholklausuren**
Anmeldung K Klausur: Geographie des Hochgebirges, Klausur, Mo, 08.02.2021 12-14 Uhr c.t. *Lehnert*
- Klausuren**
- 20027 Anmeldung K Klausur: (Gruppe A) Einführung in die Physische Geographie und Einführung in die Anthropogeographie für alle Lehramtsstudiengänge, Bachelor Hauptfach PStO 2010 (GOP), Klausur, Do, 11.02.2021 8-12 Uhr c.t., Gruppe A: Lehramt Unterrichtsfach alle Schularten und Bachelor Hauptfach nach PStO 2010 *Böttger, Garschagen, Heinzeller, Hüttner, Mauser, Namberger, Popp, Rau, Schmude, Stolz, Winder, Witting, Woher*
- 20028 Anmeldung K Klausur: (Gruppe C) Einführung in die Physische Geographie für Hauptfach Bachelor PStO 2019 (GOP) und Nebenfach 30/ 60 ECTS (GOP), Klausur, Do, 11.02.2021 10-12 Uhr c.t. (Gruppe C: Bachelor Nebenfach 30 ECTS, Einführung in die Physische Geographie Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).) *Heinzeller, Mauser, Stolz, Woher*
- 20029 Anmeldung K Klausur: Spezielle Anthropogeographie I und II (Studierende Bachelor Hauptfach, Lehramt Gymnasium, Nebenfach 60 ECTS), Klausur, Mi, 10.02.2021 8-10 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).) *Jaeger-Erben, Schmude*
- 20030 Anmeldung K Klausur: Spezielle Physische Geographie I und II (Studierende Bachelor Hauptfach, Lehramt Gymnasium, Nebenfach 60 ECTS), Klausur, Di, 09.02.2021 8-10 Uhr c.t. *Eckmeier, Marzahn*
- 20031 Anmeldung K Klausur: Regionale Geographie I: Frankreich, Klausur, Di, 09.02.2021 16-18 Uhr c.t. *Filimon, Schmude*
- 20032 Anmeldung K Klausur: (Gruppe B) Einführung in die Anthropogeographie für Hauptfach Bachelor PStO 2019 (GOP) und Nebenfach 30/ 60 ECTS (GOP), Klausur, Do, 11.02.2021 8-10 Uhr c.t. (Gruppe B: für Hauptfach Bachelor PStO 2019 (GOP) und Nebenfach 30/ 60 ECTS (GOP). Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).) *Böttger, Garschagen, Hüttner, Knöpfle, Namberger, Popp, Rau, Schmude, Stolz, Winder, Witting, Woher*
- 20033 Anmeldung K Klausur: Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Klausur, Mo, 08.02.2021 14-16 Uhr c.t. *Küfmann*
- 20034 Anmeldung K Klausur: Methoden der empirischen Sozialforschung Vorlesung Methoden der Empirischen Sozialforschung (Modul: Feldmethoden der Geographie und Methoden der Anthropogeographie), Klausur, Mo, 08.02.2021 10-12 Uhr c.t. *Popp*
- 20035 Anmeldung K Klausur: Methoden der Geographie II (Einführung Statistik und EDV & Einführung in die Umweltfernerkundung) für Studierende Lehramt Gymnasium, Klausur, Mo, 01.02.2021 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138 *Hank, Leiner*
- 20036 Anmeldung K Klausur: Einführung in Statistik und EDV, Klausur, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 01.02.2021, Ende: 01.02.2021 *Leiner*
- 20037 Anmeldung K Klausur: Grundlagen der Geographiedidaktik I, Klausur, Mo, 08.02.2021 14-16 Uhr c.t. *Kestler*
- 20038 Anmeldung K Klausur: Einführung in GIS und Kartographie, Klausur, Mo, 08.02.2021 12-14 Uhr c.t. *Hasdenteufel*
- 20038 Anmeldung K Klausur: Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie, Klausur, Di, 02.02.2021 14-16 Uhr c.t. *Hasdenteufel, Mayer*
- 20039 Anmeldung K Klausur: Einführung in die Physiogeographie, Klausur, Mo, 01.02.2021 12-14 Uhr c.t. *Kestler*

Nachholklausuren

Bachelor Geographie - Hauptfach

- 20058 Einführungsveranstaltung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.

1. Semester

Bitte beachten Sie: Alle Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche!
Alle dazugehörigen Übungen/Praktika beginnen in der 2. VL-Woche ab dem 09.11.2020.

Tutorium

20060	Tutorium Kartometrie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Beginn: 19.10.2020, Ende: 04.02.2021, Hierbei handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium, das der Vertiefung/Erklärung der Vorlesungsinhalte dient.	N.N.
20061	Tutorium Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., Gruppe 08: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 12.02.2021, Die Tutorien sind freiwillig und die Studenten können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.	N.N.
Einführungsveranstaltungen		
20058	Einführungsveranstaltung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.	
20059	Einführungsveranstaltung Bachelor HF und NF, Einführungsveranstaltung, Mi, 28.10.2020 10-12 Uhr c.t., Mi, 28.10.2020 10-12 Uhr c.t., Di, 03.11.2020 10-12 Uhr c.t., Das Department für Geographie begrüßt Sie herzlich in Ihrem Haupt- und Nebenfach Bachelor Geographie! Zu Beginn Ihres Studiums erhalten Sie von der Studiengangskoordination und des Studiendekans umfangreiche Informationen, damit sich der Einstieg in Ihr Studium so reibungslos wie möglich gestaltet.	<i>Berninghausen, Paul, Winder</i>
Vorlesungen		
20062	V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Leiner</i>
20063	V Einführung in GIS und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20064	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Mauser</i>
20065	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Garschagen, Hüttner, Narberger, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
Seminare		
Übungen und Praktika		
20066	U Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Mayer</i>
20067	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Stolz</i>
20068	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger</i>
20069	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Wocher</i>
20070	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20071	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20072	U Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Wocher</i>
20073	U Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Wocher</i>
20074	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20075	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20076	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Stolz</i>
20077	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20078	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20079	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20080	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20081	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20082	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Hüttner, Leiner</i>
20083	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20084	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Havermann</i>
20085	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20086	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>

20087	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger</i>
20088	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20089	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Hüttner</i>
20090	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Hüttner, Narberger</i>
20091	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hüttner</i>
20092	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hüttner, Narberger</i>
20093	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Ramsauer</i>
20094	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20095	U Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20096	U Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20097	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20098	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20099	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20100	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Havermann</i>
2. Semester		
Vorlesungen		
Praktika		
3. Semester		
Vorlesungen		
20101	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2020, Ende: 27.01.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen</i>
20102	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Narberger, Schmude</i>
20103	V Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Mayer</i>
20104	V Methoden der Empirischen Sozialforschung Vorlesung Methoden der Empirischen Sozialforschung (Modul: Feldmethoden der Geographie und Methoden der Anthropogeographie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Popp</i>
20105	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Eckmeier</i>
20106	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Marzahn</i>
Seminare		
20107	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Toronto, Seminar, 2-stündig, Mi, 11.11.2020 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Der Einzel-Termin für die Vorbesprechung am 11.11.2020 findet in Präsenzform statt, sofern es die Situation zulässt. (Es handelt sich um max. 15 Studierende.) Andernfalls werden die Teilnehmer/-innen rechtzeitig vorher informiert durch Herrn Narberger informiert.	<i>Narberger</i>
20108	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Seminar, 2-stündig, Geplant als hybride Veranstaltung. Der Termin der verbindlichen Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar wird geblockt stattfinden im März 2021 (KW 10).	<i>Mahne-Bieder, Popp, Rau</i>
20109	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, 28.09.2020-30.09.2020 9-12 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 9-17 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 14-17 Uhr c.t.	<i>Zabel</i>
20110	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern, Seminar, 2-stündig, Online, evtl. hybrid bei Teilnehmer < 15 Personen.	<i>Küfmann</i>
Übungen und Praktika		
20111	Ü Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, 23.02.2021-25.02.2021 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden im Labor (A 033 - A 037) des Departments für Geographie (Luisenstraße 37) statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.	<i>Mayer</i>
20112	U Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie- Gruppe 3, Übung, 2-stündig, 26.02.2021-02.03.2021 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden im Labor (A 033 - A 037) des Departments für Geographie (Luisenstraße 37) statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.	<i>Mayer</i>
20113	Ü Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, 03.03.2021-05.03.2021 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden im Labor (A 033 - A 037) des Departments für Geographie (Luisenstraße 37) statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.	<i>Mayer</i>
20114	GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 1, Geländeübung	
20115	GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 2, Geländeübung	
20116	U Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, 18.02.2021-22.02.2021 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden im Labor (A 033 - A 037) des Departments für Geographie (Luisenstraße 37) statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.	<i>Mayer</i>
20117	GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 3, Geländeübung	
20118	Ü Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, 11.03.2021-15.03.2021	<i>Mayer</i>

- 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden im Labor (A 033 - A 037) des Departments für Geographie (Luisenstraße 37) statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.
- 20119 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 4, Geländeübung
- 20120 GÜ Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 5, Geländeübung
- 20121 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 6, Geländeübung
- 20122 GÜ Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 7, Geländeübung
- 20123 Ü Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, 08.03.2021-10.03.2021 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden im Labor (A 033 - A 037) des Departments für Geographie (Luisenstraße 37) statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*
- Exkursionen**
- 20124 Ex Große Exkursion (anthropo): Toronto, Exkursion, 2-stündig *Namberger*
- 20125 Ex Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Exkursion, 2-stündig, Die Exkursion wird im März 2021 (KW 10/11/12) stattfinden. Der Termin zur verbindlichen Vorbesprechung ist im November, und wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar findet als Block im März 2021 (KW 10) statt. Der Abgabe Termin der Hausarbeit ist der 30.04.2021. Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der Homepage : https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles_id=6150 *Mahne-Bieder, Popp, Rau*
- 20126 Ex Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Exkursion, 2-stündig, Mi, 22.07.2020 16:15-18:15 Uhr s.t. (Verbindlicher Vorbesprechungstermin), 01.10.2020-10.10.2020 8-18 Uhr c.t., Das Vorbereitungsseminar wird als Blockseminar vom 28.-30. Septmeber 2020 stattfinden. Die Themen der Hausarbeit werden im Vorbereitungsseminar vergeben, Abgabe der Hausarbeit ist am Dienstag 15.10.20. Die aktuellsten Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6142&user_id=121 *Zabel*
- 20127 Ex Große Exkursion (physisch): Bayern, Exkursion, 2-stündig *Küfrmann*
- 4. Semester**
- Vorlesungen**
- Seminare**
- Praktika**
- Exkursionen**
- 5. Semester**
- Vorlesungen**
- 20128 V Regionale Geographie I (Europa): Frankreich, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Schmude*
- 20129 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Diese Veranstaltung ist für Bachelorstudierende und Masterstudierende (immatrikuliert ab WiSe 19/20) freiwillig. Es können keine ECTS-Punkte angerechnet werden *N.N.*
- 20130 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting. *Küfrmann*
- Seminare**
- 20131 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Zabel*
- 20132 HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie des Nahen Ostens, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Eckmeier*
- 20133 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung, Seminar, 2-stündig, Fr, 13.11.2020 10-16 Uhr c.t. *Böttger, Knöpfle*
- 20134 HS Hauptseminar (anthropo): Stadtgeographie: Herausforderungen und Konzepte der Stadtentwicklung, Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t. (Vorbesprechung: KW 29 oder 30 Termin: Di 8-12 (14-tägig) Abgabe der Hausarbeit: wird noch bekannt gegeben), Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2020, Ende: 09.02.2021 *Böttger*
- 20135 HS Hauptseminar (physisch): Bodennutzung: Degradation oder Nachhaltigkeit, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Eckmeier*
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streifragen der Wirtschaftsgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: 04.01.2021-07.01.2021 10-18 Uhr c.t. *Schmude*
- 20137 HS Hauptseminar (physisch): Geographische Interpretation von Satellitendaten, Hauptseminar, 2-stündig *Mausser*
- 20138 HS Hauptseminar (physisch): "Die Bedeutung des Tibetischen Plateaus aus physischer- und humangeographischer Sicht", Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Lehnert*
- 20139 S Projektseminar (anthropo): Tourismus und Medien (Bachelor Hauptfach), Seminar, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Beginn: 06.11.2020, Ende: 12.02.2021 *Namberger*
- 20140 S Projektseminar (physisch): virtuelle Geolehrpfade (Bachelor Hauptfach), Seminar, 4-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Inhaltliche Schwerpunkte Analyse, Bewertung und Management von ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Bergbaufolgen in Deutschland Themenbereiche: - Lausitzer Braunkohle - Kali- und Steinsalzbergbau Bernburg/Zielitz oder Werra/Merkers - Mansfelder Kupferschiefer - Uranerzbergbau Ronneburg - Sand- und Kiesabbau in ausgewählten Gebieten Im Projektseminar wird in Teams zu vier bis sechs Studierenden (möglichst aus beiden Fachrichtungen der Geographie) ein Konzept zum Umgang mit Bergbaufolgen erarbeitet. Das jeweilige Thema wird integrativ durch eine Bestandsanalyse der ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen (inklusive Rolle von verschiedenen Interessensgruppen) und eine Potentialanalyse mit Maßnahmenvorschlägen und Handlungsempfehlungen bearbeitet. Das Projektseminar dient der beruflichen Vorbereitung von Bachelor-Absolventen in potentiellen Arbeitsbereichen wie Landschaftsplanung, Regionalentwicklung, Umweltschutz, Wasserwirtschaft, Energiewirtschaft, Landschaftsplanung und -pflege sowie Land- und Forstwirtschaft. *Hasdenteufel*
- 20141 S Projektseminar (anthropo): Esskultur und Nachhaltigkeit (Bachelor Hauptfach), Seminar, 4-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Böttger*
- 20107 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Toronto, Seminar, 2-stündig, Mi, 11.11.2020 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Der Einzel-Termin für die Vorbesprechung am 11.11.2020 findet in Präsenzform statt, sofern es die Situation zulässt. (Es handelt sich um max. 15 Studierende.) Anderenfalls werden die Teilnehmer/-innen rechtzeitig vorher informiert durch Herrn Namberger informiert. *Namberger*
- 20108 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Seminar, 2-stündig, Geplant als hybride *Mahne-Bieder, Popp,*

	Veranstaltung. Der Termin der verbindlichen Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar wird geblockt stattfinden im März 2021 (KW 10).	<i>Rau</i>
20109	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, 28.09.2020-30.09.2020 9-12 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 9-17 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 14-17 Uhr c.t.	<i>Zabel</i>
20110	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern, Seminar, 2-stündig, Online, evtl. hybrid bei Teilnehmer < 15 Personen.	<i>Küfmann</i>
	Übungen und Praktika	
20145	Ü Berufsvorbereitung: München digital, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Mayer</i>
20146	Ü Berufsvorbereitung: Satellitengestützte Erdbeobachtung, Übung, 2-stündig, Gruppe 02: 14.10.2020-16.10.2020 14-16 Uhr c.t., Der Kurs ist für 15 Studierende, die Umwelternerkundung bestanden haben müssen. Der Termin dient lediglich als Platzhalter, der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Rast</i>
20147	Ü Berufsvorbereitung: Basiswissen Projektmanagement, Übung, 2-stündig, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Hüttner</i>
	Exkursionen	
20124	Ex Große Exkursion (anthropo): Toronto, Exkursion, 2-stündig	<i>Nanberger</i>
20125	Ex Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Exkursion, 2-stündig, Die Exkursion wird im März 2021 (KW 10/11/12) stattfinden. Der Termin zur verbindlichen Vorbesprechung ist im November, und wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar findet als Block im März 2021 (KW 10) statt. Der Abgabe Termin der Hausarbeit ist der 30.04.2021 Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der Homepage : https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles_id=6150	<i>Mahne-Bieder, Popp, Rau</i>
20126	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Exkursion, 2-stündig, Mi, 22.07.2020 16:15-18:15 Uhr s.t (Verbindlicher Vorbesprechungstermin), 01.10.2020-10.10.2020 8-18 Uhr c.t., Das Vorbereitungsseminar wird als Blockseminar vom 28.-30. Septmeber 2020 stattfinden. Die Themen der Hausarbeit werden im Vorbereitungsseminar vergeben, Abgabe der Hausarbeit ist am Dienstag 15.10.20. Die aktuellsten Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6142&user_id=121	<i>Zabel</i>
20127	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern, Exkursion, 2-stündig	<i>Küfmann</i>
	6. Semester	
	Praktika	
	Seminare	
	Bachelorarbeit	
	Vorlesungen	
	Übungen	
	Bachelor Geographie - Nebenfach	
	60 ECTS	
	2. Semester	
	Vorlesungen	
	1. Semester	
	Bitte beachten Sie: Alle Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche! Alle dazugehörigen Übungen/Praktika beginnen in der 2. VL-Woche ab dem 09.11.2020.	
20058	Einführungsvorlesung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einföhrungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.	
20059	Einföhrungsveranstaltung Bachelor HF und NF, Einföhrungsveranstaltung, Mi, 28.10.2020 10-12 Uhr c.t., Mi, 28.10.2020 10-12 Uhr c.t., Di, 03.11.2020 10-12 Uhr c.t., Das Department für Geographie begrüßt Sie herzlich in Ihrem Haupt- und Nebenfach Bachelor Geographie! Zu Beginn Ihres Studiums erhalten Sie von der Studiengangskoordination und des Studiendekans umfangreiche Informationen, damit sich der Einstieg in Ihr Studium so reibungslos wie möglich gestaltet.	<i>Berninghausen, Paul, Winder</i>
	Vorlesungen	
20064	V Einföhrung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Mauser</i>
20065	V Einföhrung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Garschagen, Hüttner, Nanberger, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
	Übungen und Praktika	
20061	Tutorium Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., Gruppe 08: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 12.02.2021, Die Tutorien sind freiwillig und die Studenten können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.	<i>N.N.</i>
20067	Ü Einföhrung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Stolz</i>
20068	Ü Einföhrung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger</i>
20069	Ü Einföhrung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Wocher</i>
20070	U Einföhrung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen	<i>Heinzeller</i>

	in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	
20071	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	Heinzeller
20072	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	Wocher
20073	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	Wocher
20074	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Stolz
20075	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Stolz
20076	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	Stolz
20077	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	Heinzeller
20078	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	Böttger, Filimon
20079	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	Böttger, Filimon, Witting
20080	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	Böttger, Filimon
20081	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	Böttger, Filimon
20083	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	Böttger, Filimon
20085	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Böttger, Filimon, Witting
20086	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Böttger, Filimon, Witting
20087	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Böttger
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Böttger, Filimon

4. Semester

Exkursion

Vorlesungen

Übungen und Praktika

3. Semester

Vorlesungen

20063	V Einführung in GIS und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Hasdenteufel
20101	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2020, Ende: 27.01.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Garschagen
20102	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Namberger, Schrunde
20105	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Eckmeier
20106	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Marzahn

Übungen und Praktika

20060	Tutorium Kartometrie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Beginn: 19.10.2020, Ende: 04.02.2021, Hierbei handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium, das der Vertiefung/Erklärung der Vorlesungsinhalte dient.	N.N.
20066	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	Mayer
20084	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 11.02.2021	Havermann
20093	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	Ramsauer
20094	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 09.02.2021	Hasdenteufel
20095	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	Hasdenteufel
20096	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Hasdenteufel
20097	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Hasdenteufel
20098	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Hasdenteufel
20099	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	Hasdenteufel
20100	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	Havermann

6. Semester

Vorlesung

Übungen und Praktika

5. Semester

Exkursionen

Vorlesungen

- 20103 V Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Mayer*
- 20104 V Methoden der Empirischen Sozialforschung Vorlesung Methoden der Empirischen Sozialforschung (Modul: Feldmethoden der Geographie und Methoden der Anthropogeographie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Popp*
- 20128 V Regionale Geographie I (Europa): Frankreich, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Schmude*
- 20130 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting. *Küfmann*

Übungen und Praktika

- 20114 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 1, Geländeübung
- 20115 GÜ Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 2, Geländeübung
- 20117 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 3, Geländeübung
- 20119 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 4, Geländeübung
- 20120 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 5, Geländeübung
- 20121 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 6, Geländeübung
- 20122 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 7, Geländeübung

30 ECTS

2. Semester

Vorlesungen

1. Semester

Bitte beachten Sie: Alle Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche!
Alle dazugehörigen Übungen/Praktika beginnen in der 2. VL-Woche ab dem 09.11.2020.

- 20058 Einführungsveranstaltung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.
- 20059 Einführungsveranstaltung Bachelor HF und NF, Einführungsveranstaltung, Mi, 28.10.2020 10-12 Uhr c.t., Mi, 28.10.2020 10-12 Uhr c.t., Di, 03.11.2020 10-12 Uhr c.t., Das Department für Geographie begrüßt Sie herzlich in Ihrem Haupt- und Nebenfach Bachelor Geographie! Zu Beginn Ihres Studiums erhalten Sie von der Studiengangskoordination und des Studiendekans umfangreiche Informationen, damit sich der Einstieg in Ihr Studium so reibungslos wie möglich gestaltet. *Berninghausen, Paul, Winder*

Vorlesungen

- 20064 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020 *Mauser*
- 20065 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020 *Garschagen, Hüttner, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting*

Übungen und Praktika

- 20061 Tutorium Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., Gruppe 08: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 12.02.2021, Die Tutorien sind freiwillig und die Studenten können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche. *N.N.*
- 20067 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Stolz*
- 20068 U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Böttger*
- 20069 U Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Wocher*
- 20070 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Heinzeller*
- 20071 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Heinzeller*
- 20072 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Wocher*
- 20073 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Wocher*
- 20074 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Stolz*
- 20075 U Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Stolz*
- 20076 U Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Stolz*
- 20077 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Heinzeller*

- 20078 U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Böttger, Filimon*
- 20079 U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Böttger, Filimon, Witting*
- 20080 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Böttger, Filimon*
- 20081 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Böttger, Filimon*
- 20083 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Böttger, Filimon*
- 20085 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Böttger, Filimon, Witting*
- 20086 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Böttger, Filimon, Witting*
- 20087 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Böttger*
- 20088 U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Böttger, Filimon*

3. Semester

Exkursion

Vorlesungen

- 20063 V Einführung in GIS und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*

Übungen und Praktika

- 20060 Tutorium Kartometrie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Beginn: 19.10.2020, Ende: 04.02.2021, Hierbei handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium, das der Vertiefung/Erklärung der Vorlesungsinhalte dient. *N.N.*
- 20066 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Mayer*
- 20084 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Havermann*
- 20093 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Ramsauer*
- 20094 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Hasdenteufel*
- 20095 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Hasdenteufel*
- 20096 U Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Hasdenteufel*
- 20097 U Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Hasdenteufel*
- 20098 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Hasdenteufel*
- 20099 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Hasdenteufel*
- 20100 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Havermann*

4. Semester

Exkursionen

Vorlesungen

Übungen und Praktika

6. Semester

Vorlesung

Übungen und Praktika

5. Semester

Vorlesungen

Übungen und Praktika

- 20114 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 1, Geländeübung
- 20115 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 2, Geländeübung
- 20117 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 3, Geländeübung
- 20119 GÜ Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 4, Geländeübung
- 20120 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 5, Geländeübung
- 20121 GÜ Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 6, Geländeübung
- 20122 GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 7, Geländeübung

Lehramtsstudiengänge Geographie und Didaktik (modularisiert seit 2010)

Lehramt Sonderpädagogik (Didaktikfach)

1. Semester

- 20058 Einführungsveranstaltung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.
- 20156 Einführungsveranstaltung für alle Lehrämter, Einführungsveranstaltung, Di, 20.10.2020 12:45-13:15 Uhr s.t. *Berninghausen,*

	(Einführungsvorlesung Didaktik), Di, 20.10.2020 16:30-18 Uhr s.t. (Für Unterrichtsfach Geographie)	<i>Kestler, Paul</i>
	Vorlesung	
20157	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Kestler</i>
20158	V (Did.) Einführung in die Physiogeographie (Geologie/ Geomorphologie, Klimageographie, Landschaftsökologie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Kestler</i>
	5. Semester	
	Seminar	
20155	S (Did.) Geographie an Außenlernorten (Angewandte Geographiedidaktik III - "Exkursionsdidaktik"), Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Meyer</i>
	2. Semester	
	Seminare	
	Vorlesung	
	4. Semester	
	Seminar	
	3. Semester	
	Seminar	
20148	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Kestler</i>
20149	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Meyer</i>
20150	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 15.02.2021-17.02.2021 10-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Inkl. Vorbesprechung)	<i>Meyer</i>
20151	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Meyer</i>
20152	S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Blockseminar, 2-stündig, 17.02.2021-19.02.2021 8-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 ()	<i>Streifinger</i>
20153	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Meyer</i>
20154	S (Did.) Geographieunterricht mit "Musik" sowie Methoden für "Thinking through Geographie" (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Kestler</i>
	Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)	
	1. Semester	
20058	Einführungsvorlesung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsvorlesung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.	
20156	Einführungsvorlesung für alle Lehramter, Einführungsvorlesung, Di, 20.10.2020 12:45-13:15 Uhr s.t. (Einführungsvorlesung Didaktik), Di, 20.10.2020 16:30-18 Uhr s.t. (Für Unterrichtsfach Geographie)	<i>Berninghausen, Kestler, Paul</i>
	Vorlesungen	
20064	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Mauser</i>
20065	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Garschagen, Hüttner, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
	Übungen und Praktika	
20061	Tutorium Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., Gruppe 08: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 12.02.2021, Die Tutorien sind freiwillig und die Studenten können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.	<i>N.N.</i>
20159	U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Meyer</i>
20068	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger</i>
20078	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20079	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20080	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20081	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20083	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20085	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20086	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20087	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger</i>

20088	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20067	U Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Stolz</i>
20069	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Woche</i>
20070	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20071	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20072	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Woche</i>
20073	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Woche</i>
20074	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20075	U Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20076	U Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Stolz</i>
20077	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Heinzeller</i>
2. Semester		
Vorlesungen		
Übungen und Praktika		
3. Semester		
Vorlesungen		
20157	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Kestler</i>
Seminare		
20107	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Toronto, Seminar, 2-stündig, Mi, 11.11.2020 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Der Einzel-Termin für die Vorbesprechung am 11.11.2020 findet in Präsenzform statt, sofern es die Situation zulässt. (Es handelt sich um max. 15 Studierende.) Andernfalls werden die Teilnehmer/-innen rechtzeitig vorher informiert durch Herrn Namberger informiert.	<i>Namberger</i>
20108	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Seminar, 2-stündig, Geplant als hybride Veranstaltung. Der Termin der verbindlichen Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar wird geblockt stattfinden im März 2021 (KW 10).	<i>Mahne-Bieder, Popp, Rau</i>
20109	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, 28.09.2020-30.09.2020 9-12 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 9-17 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 14-17 Uhr c.t.	<i>Zabel</i>
20110	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern, Seminar, 2-stündig, Online, evtl. hybrid bei Teilnehmer < 15 Personen.	<i>Küfmann</i>
Übungen und Praktika		
20159	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Meyer</i>
Exkursionen		
20124	Ex Große Exkursion (anthropo): Toronto, Exkursion, 2-stündig	<i>Namberger</i>
20125	Ex Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Exkursion, 2-stündig, Die Exkursion wird im März 2021 (KW 10/11/12) stattfinden. Der Termin zur verbindlichen Vorbesprechung ist im November, und wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar findet als Block im März 2021 (KW 10) statt. Der Abgabe Termin der Hausarbeit ist der 30.04.2021 Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der Homepage : https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles_id=6150	<i>Mahne-Bieder, Popp, Rau</i>
20126	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Exkursion, 2-stündig, Mi, 22.07.2020 16:15-18:15 Uhr s.t. (Verbindlicher Vorbesprechungstermin), 01.10.2020-10.10.2020 8-18 Uhr c.t., Das Vorbereitungsseminar wird als Blockseminar vom 28.-30. Septeember 2020 stattfinden. Die Themen der Hausarbeit werden im Vorbereitungsseminar vergeben, Abgabe der Hausarbeit ist am Dienstag 15.10.20. Die aktuellsten Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6142&user_id=121	<i>Zabel</i>
20127	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern, Exkursion, 2-stündig	<i>Küfmann</i>
4. Semester		
Vorlesungen		
Seminare		
Übungen und Praktika		
Exkursionen		
5. Semester		
Übungen und Praktika		
20159	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Meyer</i>
Vorlesungen		
20128	V Regionale Geographie I (Europa): Frankreich, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	<i>Schmude</i>
Seminare		
20148	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Kestler</i>
20149	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar,	<i>Meyer</i>

- 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021
- 20150 S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 15.02.2021-17.02.2021 10-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Inkl. Vorbesprechung) *Meyer*
- 20151 S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Meyer*
- 20152 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Blockseminar, 2-stündig, 17.02.2021-19.02.2021 8-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 () *Streifinger*
- 20153 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Meyer*
- 20154 S (Did.) Geographieunterricht mit "Musik" sowie Methoden für "Thinking through Geographie" (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Kestler*
- 20160 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *Meyer*
- Exkursionen**
- 6. Semester**
- Übungen und Praktika**
- Übungen**
- Vorlesungen**
- Seminare**
- 7. Semester**
- Übungen und Praktika**
- 20159 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Meyer*
- Vorlesung**
- 20101 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2020, Ende: 27.01.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen*
- 20102 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Nanberger, Schmude*
- 20105 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Eckmeier*
- 20106 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Marzahn*
- 20130 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting. *Küfmann*
- Seminare**
- 20131 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Zabel*
- 20132 HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie des Nahen Ostens, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Eckmeier*
- 20134 HS Hauptseminar (anthropo): Stadtgeographie: Herausforderungen und Konzepte der Stadtentwicklung, Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t. (Vorbesprechung: KW 29 oder 30 Termin: Di 8-12 (14-tägig) Abgabe der Hausarbeit: wird noch bekannt gegeben), Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2020, Ende: 09.02.2021 *Böttger*
- 20135 HS Hauptseminar (physisch): Bodennutzung: Degradation oder Nachhaltigkeit, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Eckmeier*
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streifragen der Wirtschaftsgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: 04.01.2021-07.01.2021 10-18 Uhr c.t. *Schmude*
- 20137 HS Hauptseminar (physisch): Geographische Interpretation von Satellitendaten, Hauptseminar, 2-stündig *Mausser*
- 20138 HS Hauptseminar (physisch): "Die Bedeutung des Tibetischen Plateaus aus physischer- und humangeographischer Sicht", Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Lehnert*
- 20161 S Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Kestler, Küfmann, Nanberger*
- Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)**
- 1. Semester**
- 20058 Einführungsveranstaltung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.
- 20156 Einführungsveranstaltung für alle Lehrämter, Einführungsveranstaltung, Di, 20.10.2020 12:45-13:15 Uhr s.t. (Einführungsveranstaltung Didaktik), Di, 20.10.2020 16:30-18 Uhr s.t. (Für Unterrichtsfach Geographie) *Berninghausen, Kestler, Paul*
- Vorlesungen**
- 20064 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020 *Mausser*
- 20065 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020 *Garschagen, Hüttner, Nanberger, Popp, Rau, Winder, Witting*
- Übungen und Praktika**
- 20061 Tutorium Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die *N.N.*

Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., Gruppe 08: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 12.02.2021, Die Tutorien sind freiwillig und die Studenten können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.

20067	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Stolz</i>
20068	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger</i>
20069	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Woche</i>
20070	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20071	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20072	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Woche</i>
20073	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Woche</i>
20074	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20075	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20076	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Stolz</i>
20077	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20078	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20079	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20080	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20081	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20083	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20085	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20086	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20087	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger</i>
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20162	U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Meyer</i>
2. Semester		
Seminar		
Vorlesungen		
Übungen und Praktika		
3. Semester		
Vorlesungen		
20157	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Kestler</i>
Seminare		
20107	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Toronto, Seminar, 2-stündig, Mi, 11.11.2020 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Der Einzel-Termin für die Vorbesprechung am 11.11.2020 findet in Präsenzform statt, sofern es die Situation zulässt. (Es handelt sich um max. 15 Studierende.) Andernfalls werden die Teilnehmer/-innen rechtzeitig vorher informiert durch Herrn Namberger informiert.	<i>Namberger</i>
20108	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Seminar, 2-stündig, Geplant als hybride Veranstaltung. Der Termin der verbindlichen Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar wird geblockt stattfinden im März 2021 (KW 10).	<i>Mahne-Bieder, Popp, Rau</i>
20109	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, 28.09.2020-30.09.2020 9-12 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 9-17 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 14-17 Uhr c.t.	<i>Zabel</i>
20110	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern, Seminar, 2-stündig, Online, evtl. hybrid bei Teilnehmer < 15 Personen.	<i>Küfmann</i>
Übungen und Praktika		
20162	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Meyer</i>
Exkursionen		
20124	Ex Große Exkursion (anthropo): Toronto, Exkursion, 2-stündig	<i>Namberger</i>
20125	Ex Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Exkursion, 2-stündig, Die Exkursion wird im März 2021 (KW 10/11/12) stattfinden. Der Termin zur verbindlichen Vorbesprechung ist im November, und wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar findet als Block im März 2021 (KW 10) statt. Der Abgabe Termin der Hausarbeit ist der 30.04.2021 Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der Homepage : https://www.geographie.uni-muenchen.de/departament/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles_id=6150	<i>Mahne-Bieder, Popp, Rau</i>
20126	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Exkursion, 2-stündig, Mi, 22.07.2020 16:15-18:15 Uhr s.t. (Verbindlicher Vorbesprechungstermin), 01.10.2020-10.10.2020 8-18 Uhr c.t., Das Vorbereitungsseminar wird	<i>Zabel</i>

als Blockseminar vom 28.-30. September 2020 stattfinden. Die Themen der Hausarbeit werden im Vorbereitungseminar vergeben, Abgabe der Hausarbeit ist am Dienstag 15.10.20. Die aktuellsten Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departments/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6142&user_id=121

20127	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern, Exkursion, 2-stündig	<i>Küfmann</i>
	4. Semester	
	Vorlesungen	
	Seminare	
	Übungen und Praktika	
	Exkursionen	
	5. Semester	
	Vorlesungen	
20128	V Regionale Geographie I (Europa): Frankreich, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	<i>Schmude</i>
	Seminare	
20148	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Kestler</i>
20149	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Meyer</i>
20150	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 15.02.2021-17.02.2021 10-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Inkl. Vorbesprechung)	<i>Meyer</i>
20151	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Meyer</i>
20152	S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Blockseminar, 2-stündig, 17.02.2021-19.02.2021 8-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 ()	<i>Streifinger</i>
20153	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Meyer</i>
20154	S (Did.) Geographieunterricht mit "Musik" sowie Methoden für "Thinking through Geographie" (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Kestler</i>
	Übungen und Praktika	
20162	U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Meyer</i>
	Exkursionen	
	6. Semester	
	Vorlesungen	
	Seminare	
	Übungen und Praktika	
	7. Semester	
	Übungen und Praktika	
20162	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Meyer</i>
	Seminare	
20131	HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Zabel</i>
20132	HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie des Nahen Ostens, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Eckmeier</i>
20134	HS Hauptseminar (anthropo): Stadtgeographie: Herausforderungen und Konzepte der Stadtentwicklung, Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t. (Vorbesprechung: KW 29 oder 30 Termin: Di 8-12 (14-tägig) Abgabe der Hausarbeit: wird noch bekannt gegeben), Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger</i>
20135	HS Hauptseminar (physisch): Bodennutzung: Degradation oder Nachhaltigkeit, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Eckmeier</i>
20136	HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streifragen der Wirtschaftsgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: 04.01.2021-07.01.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Schmude</i>
20137	HS Hauptseminar (physisch): Geographische Interpretation von Satellitendaten, Hauptseminar, 2-stündig	<i>Mauser</i>
20138	HS Hauptseminar (physisch): "Die Bedeutung des Tibetischen Plateaus aus physischer- und humangeographischer Sicht", Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Lehnert</i>
20161	S Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Kestler, Küfmann, Namberger</i>
	Vorlesung	
20101	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2020, Ende: 27.01.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen</i>
20102	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Namberger, Schmude</i>
20105	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Eckmeier</i>
20106	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Marzahn</i>
20130	V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting.	<i>Küfmann</i>
	Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)	

20163	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule, Übung, 2-stündig	<i>Kestler</i>
1. Semester		
20058	Einführungsveranstaltung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.	
20156	Einführungsveranstaltung für alle Lehrämter, Einführungsveranstaltung, Di, 20.10.2020 12:45-13:15 Uhr s.t. (Einführungsveranstaltung Didaktik), Di, 20.10.2020 16:30-18 Uhr s.t. (Für Unterrichtsfach Geographie)	<i>Berninghausen, Kestler, Paul</i>
Vorlesungen		
20064	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Mauser</i>
20065	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Garschagen, Hüttner, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
Übungen und Praktika		
20061	Tutorium Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., Gruppe 08: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 12.02.2021, Die Tutorien sind freiwillig und die Studenten können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.	<i>N.N.</i>
20067	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Stolz</i>
20068	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger</i>
20069	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Wocher</i>
20070	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20071	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20072	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Wocher</i>
20073	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Wocher</i>
20074	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20075	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20076	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Stolz</i>
20077	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20078	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20079	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20080	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20081	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20083	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20085	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20086	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20087	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger</i>
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20163	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule, Übung, 2-stündig	<i>Kestler</i>
2. Semester		
Vorlesungen		
Übungen und Praktika		
3. Semester		
Vorlesungen		
20128	V Regionale Geographie I (Europa): Frankreich, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	<i>Schmude</i>
20157	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Kestler</i>
Seminare		
20164	Anmeldung Proseminar, Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t. (physisch: Böden der Welt hybride Veranstaltung, bestehend aus Online- und Präsenzlehre), Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t. (Titel wird noch bekannt	<i>Böttger, Eckmeier, Wocher</i>

	gegeben.), Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t. (anthropo: Ausgewählte Themen der Anthropogeographie), Beginn: 02.11.2020, Ende: 11.02.2021	
20164	Proseminar (physisch) (nur Lehramt): Böden der Welt, Proseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Wird als hybride Veranstaltung, also bestehend aus Präsenz- und Onlineveranstaltungen, angeboten.	<i>Eckmeier</i>
	4. Semester	
	Exkursionen	
	Vorlesungen	
	Seminare	
	5. Semester	
	Seminare	
20107	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Toronto, Seminar, 2-stündig, Mi, 11.11.2020 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Der Einzel-Termin für die Vorbesprechung am 11.11.2020 findet in Präsenzform statt, sofern es die Situation zulässt. (Es handelt sich um max. 15 Studierende.) Anderenfalls werden die Teilnehmer/-innen rechtzeitig vorher informiert durch Herrn Namberger informiert.	<i>Namberger</i>
20108	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Seminar, 2-stündig, Geplant als hybride Veranstaltung. Der Termin der verbindlichen Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar wird geblockt stattfinden im März 2021 (KW 10).	<i>Mahne-Bieder, Popp, Rau</i>
20109	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, 28.09.2020-30.09.2020 9-12 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 9-17 Uhr c.t., 28.09.2020-30.09.2020 14-17 Uhr c.t.	<i>Zabel</i>
20110	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Bayern, Seminar, 2-stündig, Online, evtl. hybrid bei Teilnehmer < 15 Personen.	<i>Küfmann</i>
20148	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Kestler</i>
20149	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Meyer</i>
20150	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 15.02.2021-17.02.2021 10-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Inkl. Vorbesprechung)	<i>Meyer</i>
20151	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Meyer</i>
20152	S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Blockseminar, 2-stündig, 17.02.2021-19.02.2021 8-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 ()	<i>Streifinger</i>
20153	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Meyer</i>
20154	S (Did.) Geographieunterricht mit "Musik" sowie Methoden für "Thinking through Geographie" (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Kestler</i>
	Übungen und Praktika	
20163	U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule, Übung, 2-stündig	<i>Kestler</i>
20168	U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an ALLEN Gymnasien/Realschulen, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschener Gymnasium Dachau, Max-Born Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München, Max-Born-Gymnasium Germering	<i>Kestler</i>
	Exkursionen	
20124	Ex Große Exkursion (anthropo): Toronto, Exkursion, 2-stündig	<i>Namberger</i>
20125	Ex Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Exkursion, 2-stündig, Die Exkursion wird im März 2021 (KW 10/11/12) stattfinden. Der Termin zur verbindlichen Vorbesprechung ist im November, und wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar findet als Block im März 2021 (KW 10) statt. Der Abgabe Termin der Hausarbeit ist der 30.04.2021 Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der Homepage : https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles_id=6150	<i>Mahne-Bieder, Popp, Rau</i>
20126	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Exkursion, 2-stündig, Mi, 22.07.2020 16:15-18:15 Uhr s.t. (Verbindlicher Vorbesprechungstermin), 01.10.2020-10.10.2020 8-18 Uhr c.t., Das Vorbereitungsseminar wird als Blockseminar vom 28.-30.September 2020 stattfinden. Die Themen der Hausarbeit werden im Vorbereitungsseminar vergeben, Abgabe der Hausarbeit ist am Dienstag 15.10.20. Die aktuellsten Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6142&user_id=121	<i>Zabel</i>
20127	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern, Exkursion, 2-stündig	<i>Küfmann</i>
	6. Semester	
	Seminare	
	Übungen und Praktika	
	Exkursionen	
	7. Semester	
	Vorlesung	
20101	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2020, Ende: 27.01.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen</i>
20102	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Namberger, Schmade</i>
20105	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Eckmeier</i>
20106	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Marzahn</i>
20130	V Regionale Geographie II: Okozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting.	<i>Küfmann</i>
	Übungen und Praktika	
20163	U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule, Übung, 2-stündig	<i>Kestler</i>

20168	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an ALLEN Gymnasien/Realschulen, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschener Gymnasium Dachau, Max-Born Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München, Max-Born-Gymnasium Germering	<i>Kestler</i>
Seminare		
20131	HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Zabel</i>
20132	HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie des Nahen Ostens, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Eckmeier</i>
20134	HS Hauptseminar (anthropo): Stadtgeographie: Herausforderungen und Konzepte der Stadtentwicklung, Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t. (Vorbesprechung: KW 29 oder 30 Termin: Di 8-12 (14-tägig) Abgabe der Hausarbeit: wird noch bekannt gegeben), Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger</i>
20135	HS Hauptseminar (physisch): Bodennutzung: Degradation oder Nachhaltigkeit, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Eckmeier</i>
20136	HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streifragen der Wirtschaftsgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: 04.01.2021-07.01.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Schmude</i>
20137	HS Hauptseminar (physisch): Geographische Interpretation von Satellitendaten, Hauptseminar, 2-stündig	<i>Mauser</i>
20138	HS Hauptseminar (physisch): "Die Bedeutung des Tibetischen Plateaus aus physischer- und humangeographischer Sicht", Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Lehner</i>
20161	S Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Kestler, Küfmann, Narberger</i>
Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)		
1. Semester		
20058	Einführungsveranstaltung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.	
20156	Einführungsveranstaltung für alle Lehrämter, Einführungsveranstaltung, Di, 20.10.2020 12:45-13:15 Uhr s.t. (Einführungsveranstaltung Didaktik), Di, 20.10.2020 16:30-18 Uhr s.t. (Für Unterrichtsfach Geographie)	<i>Berninghausen, Kestler, Paul</i>
Vorlesungen		
20064	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Mauser</i>
20065	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Garschagen, Hüttner, Narberger, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
Übungen und Praktika		
20061	Tutorium Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t. (Die Tutorien sind freiwillig und die Studierende können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.), Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., Gruppe 08: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 12.02.2021, Die Tutorien sind freiwillig und die Studenten können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche.	<i>N.N.</i>
20067	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Stolz</i>
20068	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger</i>
20069	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Wocher</i>
20070	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20071	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20072	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Wocher</i>
20073	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Wocher</i>
20074	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20075	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Stolz</i>
20076	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Stolz</i>
20077	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Heinzeller</i>
20078	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20079	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20080	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20081	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20083	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20085	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>

20086	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon, Witting</i>
20087	U Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger</i>
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Böttger, Filimon</i>
20167	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an Gymnasien (Kurs 2), Übung, 2-stündig, Gymnasium Fürstenried-West, Oskar-Maria-Graf Gymnasium Neufahrn und Michaeli-Gymnasium München	<i>Kestler</i>
20168	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an ALLEN Gymnasien/Realschulen, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschener Gymnasium Dachau, Max-Born Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München, Max-Born-Gymnasium Germering	<i>Kestler</i>
2. Semester		
Vorlesungen		
Übungen und Praktika		
3. Semester		
Vorlesungen		
20063	V Einführung in GIS und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
Seminare		
20164	Anmeldung Proseminar, Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t. (physisch: Böden der Welt hybride Veranstaltung, bestehend aus Online- und Präsenzlehre), Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t. (Titel wird noch bekannt gegeben.), Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t. (anthropo: Ausgewählte Themen der Anthropogeographie), Beginn: 02.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Böttger, Eckmeier, Woher</i>
20164	Proseminar (physisch) (nur Lehramt): Böden der Welt, Proseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Wird als hybride Veranstaltung, also bestehend aus Präsenz- und Onlineveranstaltungen, angeboten.	<i>Eckmeier</i>
Übungen und Praktika		
20060	Tutorium Kartometrie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t. (Anmeldung für Tutorien im LSF; freiwillige Veranstaltung als Vertiefung und Wiederholung der Übungsinhalte), Beginn: 19.10.2020, Ende: 04.02.2021, Hierbei handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium, das der Vertiefung/Erklärung der Vorlesungsinhalte dient.	<i>N.N.</i>
20066	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Mayer</i>
20084	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Havermann</i>
20093	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Ramsauer</i>
20094	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 09.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20095	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20096	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20097	U Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20098	U Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20099	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 11.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20100	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Havermann</i>
20167	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an Gymnasien (Kurs 2), Übung, 2-stündig, Gymnasium Fürstenried-West, Oskar-Maria-Graf Gymnasium Neufahrn und Michaeli-Gymnasium München	<i>Kestler</i>
20168	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an ALLEN Gymnasien/Realschulen, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschener Gymnasium Dachau, Max-Born Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München, Max-Born-Gymnasium Germering	<i>Kestler</i>
4. Semester		
Vorlesungen		
Seminare		
Übungen und Praktika		
20114	GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 1, Geländeübung	
20115	GÜ Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 2, Geländeübung	
20117	GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 3, Geländeübung	
20119	GÜ Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 4, Geländeübung	
20120	GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 5, Geländeübung	
20121	GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 6, Geländeübung	
20122	GU Geländeübung Anthropogeographie - Gruppe 7, Geländeübung	
5. Semester		
Vorlesungen		
20062	V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Leiner</i>
20128	V Regionale Geographie I (Europa): Frankreich, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	<i>Schmude</i>

20157	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Kestler</i>
	Übungen und Praktika	
20167	U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an Gymnasien (Kurs 2), Übung, 2-stündig, Gymnasium Fürstenried-West, Oskar-Maria-Graf Gymnasium Neufahrn und Michaeli-Gymnasium München	<i>Kestler</i>
20168	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an ALLEN Gymnasien/Realschulen, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschener Gymnasium Dachau, Max-Born Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München, Max-Born-Gymnasium Germering	<i>Kestler</i>
	Exkursionen	
20124	Ex Große Exkursion (anthropo): Toronto, Exkursion, 2-stündig	<i>Nanberger</i>
20125	Ex Große Exkursion (anthropo): München/Wien, Exkursion, 2-stündig, Die Exkursion wird im März 2021 (KW 10/11/12) stattfinden. Der Termin zur verbindlichen Vorbesprechung ist im November, und wird noch bekannt gegeben. Das Vorbereitungsseminar findet als Block im März 2021 (KW 10) statt. Der Abgabe Termin der Hausarbeit ist der 30.04.2021. Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der Homepage : https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles_id=6150	<i>Mahne-Bieder, Popp, Rau</i>
20126	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern nördlich der Donau, Exkursion, 2-stündig, Mi, 22.07.2020 16:15-18:15 Uhr s.t. (Verbindlicher Vorbesprechungstermin), 01.10.2020-10.10.2020 8-18 Uhr c.t., Das Vorbereitungsseminar wird als Blockseminar vom 28.-30. Septmeber 2020 stattfinden. Die Themen der Hausarbeit werden im Vorbereitungsseminar vergeben, Abgabe der Hausarbeit ist am Dienstag 15.10.20. Die aktuellsten Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6142&user_id=121	<i>Zabel</i>
20127	Ex Große Exkursion (physisch): Bayern, Exkursion, 2-stündig	<i>Küfmann</i>
	6. Semester	
	Vorlesungen	
	Seminare	
	Übungen und Praktika	
	Exkursionen	
	7. Semester	
	Vorlesungen	
20105	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Eckmeier</i>
20106	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Marzahn</i>
20130	V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting.	<i>Küfmann</i>
	Seminare	
20131	HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Zabel</i>
20132	HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie des Nahen Ostens, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Eckmeier</i>
20134	HS Hauptseminar (anthropo): Stadtgeographie: Herausforderungen und Konzepte der Stadtentwicklung, Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t. (Vorbesprechung: KW 29 oder 30 Termin: Di 8-12 (14-tägig) Abgabe der Hausarbeit: wird noch bekannt gegeben), Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Böttger</i>
20135	HS Hauptseminar (physisch): Bodennutzung: Degradation oder Nachhaltigkeit, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Eckmeier</i>
20136	HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streifragen der Wirtschaftsgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: 04.01.2021-07.01.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Schmude</i>
20137	HS Hauptseminar (physisch): Geographische Interpretation von Satellitendaten, Hauptseminar, 2-stündig	<i>Mausser</i>
20138	HS Hauptseminar (physisch): "Die Bedeutung des Tibetischen Plateaus aus physischer- und humangeographischer Sicht", Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Lehnert</i>
20148	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Kestler</i>
20149	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Meyer</i>
20150	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 15.02.2021-17.02.2021 10-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Inkl. Vorbesprechung)	<i>Meyer</i>
20151	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Meyer</i>
20152	S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Blockseminar, 2-stündig, 17.02.2021-19.02.2021 8-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 ()	<i>Streifinger</i>
20153	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Meyer</i>
20154	S (Did.) Geographieunterricht mit "Musik" sowie Methoden für "Thinking through Geographie" (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Kestler</i>
	Übungen und Praktika	
20167	U (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an Gymnasien (Kurs 2), Übung, 2-stündig, Gymnasium Fürstenried-West, Oskar-Maria-Graf Gymnasium Neufahrn und Michaeli-Gymnasium München	<i>Kestler</i>
20168	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an ALLEN Gymnasien/Realschulen, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschener Gymnasium Dachau, Max-Born Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München, Max-Born-Gymnasium Germering	<i>Kestler</i>
	8. Semester	
	Vorlesungen	
	Seminare	

Übungen und Praktika

9. Semester

Übungen und Praktika

- 20167 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an Gymnasien (Kurs 2), Übung, 2-stündig, Gymnasium Fürstenried-West, Oskar-Maria-Graf Gymnasium Neufahrn und Michaeli-Gymnasium München *Kestler*
- 20168 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an ALLEN Gymnasien/Realschulen, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschener Gymnasium Dachau, Max-Born Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München, Max-Born-Gymnasium Germering *Kestler*

Vorlesung

- 20101 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2020, Ende: 27.01.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen*
- 20102 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Namberger, Schmude*
- 20105 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Eckmeier*
- 20106 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Marzahn*
- 20120 V Geographie des Hochgebirges (nur Lehramt), Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Sollte die Veranstaltung in Präsenz stattfinden, ist der zugehörige Raum C 024. *Lehnert*

Seminare

- 20131 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Zabel*
- 20132 HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie des Nahen Ostens, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Eckmeier*
- 20134 HS Hauptseminar (anthropo): Stadtgeographie: Herausforderungen und Konzepte der Stadtentwicklung, Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t. (Vorbesprechung: KW 29 oder 30 Termin: Di 8-12 (14-tägig) Abgabe der Hausarbeit: wird noch bekannt gegeben), Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2020, Ende: 09.02.2021 *Böttger*
- 20135 HS Hauptseminar (physisch): Bodennutzung: Degradation oder Nachhaltigkeit, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Eckmeier*
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streitfragen der Wirtschaftsgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: 04.01.2021-07.01.2021 10-18 Uhr c.t. *Schmude*
- 20137 HS Hauptseminar (physisch): Geographische Interpretation von Satellitendaten, Hauptseminar, 2-stündig *Mauser*
- 20138 HS Hauptseminar (physisch): "Die Bedeutung des Tibetischen Plateaus aus physischer- und humangeographischer Sicht", Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Lehnert*
- 20161 S Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Kestler, Küfmann, Namberger*

Lehramt Grundschule (Didaktikfach)

1. Semester

- 20058 Einführungsveranstaltung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.
- 20156 Einführungsveranstaltung für alle Lehramter, Einführungsveranstaltung, Di, 20.10.2020 12:45-13:15 Uhr s.t. (Einführungsveranstaltung Didaktik), Di, 20.10.2020 16:30-18 Uhr s.t. (Für Unterrichtsfach Geographie) *Berninghausen, Kestler, Paul*

Vorlesung

- 20157 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Kestler*
- 20158 V (Did.) Einführung in die Physiogeographie (Geologie/ Geomorphologie, Klimageographie, Landschaftsökologie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Kestler*

Seminare

2. Semester

Vorlesung

3. Semester

Seminar

Vorlesung

4. Semester

Vorlesung

Seminare

5. Semester

Seminare

- 20148 S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Kestler*
- 20149 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021 *Meyer*
- 20150 S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 15.02.2021-17.02.2021 10-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Inkl. Vorbesprechung) *Meyer*
- 20151 S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021 *Meyer*
- 20152 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Blockseminar, 2-stündig, 17.02.2021-19.02.2021 8-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 () *Streifinger*
- 20153 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021 *Meyer*
- 20154 S (Did.) Geographieunterricht mit "Musik" sowie Methoden für "Thinking through Geographie" (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021 *Kestler*

20160	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	<i>Meyer</i>
	6. Semester	
	Übung	
	Seminare	
	Lehramt Mittelschule (Didaktikfach)	
	1. Semester	
20058	Einführungsveranstaltung in "Grundlagen der Geographie" - Fachschaft, Einführungsveranstaltung, Mi, 07.10.2020 12-14 Uhr s.t.	
20156	Einführungsveranstaltung für alle Lehrämter, Einführungsveranstaltung, Di, 20.10.2020 12:45-13:15 Uhr s.t. (Einführungsveranstaltung Didaktik), Di, 20.10.2020 16:30-18 Uhr s.t. (Für Unterrichtsfach Geographie)	<i>Berninghausen, Kestler, Paul</i>
	Vorlesungen	
20157	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Kestler</i>
20158	V (Did.) Einführung in die Physiogeographie (Geologie/ Geomorphologie, Klimageographie, Landschaftsökologie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Kestler</i>
	2. Semester	
	Seminar	
	Vorlesungen	
	3. Semester	
	Seminare	
20148	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Kestler</i>
20149	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Meyer</i>
20150	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 15.02.2021-17.02.2021 10-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Inkl. Vorbesprechung)	<i>Meyer</i>
20151	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Meyer</i>
20152	S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Blockseminar, 2-stündig, 17.02.2021-19.02.2021 8-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 ()	<i>Streifinger</i>
20153	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Meyer</i>
20154	S (Did.) Geographieunterricht mit "Musik" sowie Methoden für "Thinking through Geographie" (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Kestler</i>
	4. Semester	
	Übung	
	Seminare	
	5. Semester	
20162	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Meyer</i>
	Seminare	
20155	S (Did.) Geographie an Außenlernorten (Angewandte Geographiedidaktik III - "Exkursionsdidaktik"), Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Meyer</i>
	6. Semester	
	Seminare	
	7. Semester	
	Übungen und Praktika	
	Seminare	
	Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit - Monitoring, Modellierung und Management	
	Die Einführungsveranstaltung für den Masterstudiengang "Umweltsysteme und Nachhaltigkeit" findet am Montag, den 02.11.2020 von 8-10 Uhr in der Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 118 statt.	
	1. Semester	
20169	Einführungsveranstaltung Master "Umweltsysteme und Nachhaltigkeit", Einführungsveranstaltung, Mo, 02.11.2020 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118	<i>Ludwig</i>
	Vorlesungen	
20129	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Diese Veranstaltung ist für Bachelorstudierende und Masterstudierende (immatrikuliert ab WiSe 19/20) freiwillig. Es können keine ECTS-Punkte angerechnet werden	<i>N.N.</i>
20170	V (M.Sc.) Klimawandel und das Erdsystem, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Pongratz</i>
20171	V (M.Sc.) Umweltfernerkundung, Vorlesung, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Lehnert</i>
20172	V (M.Sc.) Unsicherheiten bei der Umweltsystemmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Pongratz</i>
20173	V (M.Sc.) Theoretische und angewandte Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Ludwig, Marzahn</i>
20174	V (M.Sc.) Vertiefte Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Loughran</i>
	Seminare	

20175	S (M.Sc.) Hydrologie und Wasserwirtschaft, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021.	<i>Mauser</i>
20176	S (M.Sc.) Fallstudien aus der angewandten Fernerkundung, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2020, Ende: 03.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021.	<i>Hank</i>
20177	S (M.Sc.) Klimawandel und Klimafolgen, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2020, Ende: 11.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021.	<i>Pongratz</i>
Übungen und Praktika		
20178	U (M.Sc.) Datenanalyse und Unsicherheiten, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 10.11.2020, Ende: 09.02.2021, Neu: Die Veranstaltung findet in CIP 2 (A 340, Luisenstraße 37) statt.	<i>Loughran, Ramsauer</i>
2. Semester		
Praktikum		
Vorlesungen		
Seminare		
Übungen		
Exkursionen		
3. Semester		
Vorlesungen		
20129	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Diese Veranstaltung ist für Bachelorstudierende und Masterstudierende (immatrikuliert ab WiSe 19/20) freiwillig. Es können keine ECTS-Punkte angerechnet werden	<i>N.N.</i>
20179	V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with:env.studies@rcc.lmu.de	<i>Kox, Obermeier</i>
20180	V (M.Sc.) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Lehnert</i>
20181	V (M.Sc.) Geographische Umweltmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Ludwig</i>
20182	V (M.Sc.) Integrierte Modellierung geographischer Prozesse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Mauser</i>
Seminare		
20183	S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und 12.02.2021. Kombination beider Master-Studiengänge der Geographie, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with:env.studies@rcc.lmu.de Thank you.	<i>Kox, Obermeier</i>
20184	S (M.Sc.) Integriertes Modellierungsprojekt, Seminar, 4-stündig, Mi 11-14:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343 (CIP 3), Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Hank</i>
20185	S (M.Sc.) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Lehnert</i>
Übungen und Praktika		
20186	Ü (M.Sc.) Ausgewählte Aspekte der Umweltmodellierung, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Veranstaltung findet in CIP 3 (A 343, Luisenstraße 37) statt.	<i>Zabel</i>
20187	Ü (M.Sc.) Räumliche Umweltmodellierung, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Veranstaltung findet in CIP 3 (A 343, Luisenstraße 37) statt.	<i>Marzahn</i>
Master Human Geography and Sustainability - Monitoring, Modeling and Management		
Die Einführungsveranstaltung für den Masterstudiengang "Human Geography" findet am Montag, den 02.11.2020 von 8-10 Uhr in der Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 016 statt.		
1. Semester		
Lectures		
20189	V (M.Sc.) Geography and Sustainability, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with:env.studies@rcc.lmu.de	<i>Garschagen, Grealis, Namberger, Winder</i>
20190	V (M.Sc.) Scientific Methods, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Rau</i>
20191	V (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Winder</i>
20192	V (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Veranstaltung findet in Theresienstr. 39 - B 139 statt. Bitte melden Sie sich unter: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=5462 an.), Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Unterrichtssprache: Englisch Die Veranstaltung wird von Herr Bauer durchgeführt.	<i>N.N.</i>
Seminars		
20193	S (M.Sc.) Transition Paths towards Sustainability, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021.	<i>N.N.</i>
20195	S (M.Sc.) Conceptual Approaches of Sustainable Development, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021.	<i>Winder</i>
Exercises		
20196	Ü (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t. (Die Veranstaltung findet in Theresienstr. 39 - B 139 statt. Bitte melden Sie sich unter https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=5462 an. Dozent der Veranstaltung ist Alexander Bauer (Institut für Statistik; Alexander.Bauer@stat.uni-muenchen.de)), Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021, Die Veranstaltung wird von Herr Bauer durchgeführt.	<i>N.N.</i>
20197	Ü (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn:	<i>Winder</i>

11.11.2020, Ende: 10.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021.

- 20198 Tutorium Quantitative Methods and Statistics, Tutorium, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Die Veranstaltung wird von Herr Bauer durchgeführt. Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021.
- 20199 Ü (M.Sc.) Geography and Sustainability, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 12.11.2020, Ende: 11.02.2021, u.U. findet die Veranstaltung in deutscher Sprache statt. *Namberger*

2. Semester

Lecture

Seminar

Exercise

Exkursionen

3. Semester

Seminars

- 20183 S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und 12.02.2021. Kombination beider Master-Studiengänge der Geographie, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with: env.studies@rcc.lmu.de Thank you. *Kox, Obermeier*
- 20200 S (M.Sc.) Applied Sustainability Assessment, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen. Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 2.11.2020 und endet am 12.02.2021. *Grealis, N.N.*
- 20201 S (M.Sc.) Transdisciplinary Methods, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021. Hybride Veranstaltung *Popp*
- 20202 S (M.Sc.) Applied Qualitative Methods, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 05.10.2020, Ende: 08.02.2021, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen. Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021. *Winder*
- 20203 S (M.Sc.) Applied Statistics, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Beginn: 06.11.2020, Ende: 12.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021. *Brixy*
- 20204 S (M.Sc.) Applied Simulation Modeling, Seminar, 2-stündig, Mi 14:30-16:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343 (CIP 3), Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen. *Halwachs*
- 20205 P (M.Sc.) Transdisciplinary Project (Internship), Praktikum, 4-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021. *Grealis, Rau*

Lectures

- 20179 V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with: env.studies@rcc.lmu.de *Kox, Obermeier*

Geo- und Umweltwissenschaften

Münchner GeoZentrum (Munich GeoCenter MGC) der Ludwig-Maximilians-Universität München und der Technischen Universität München

(Abkürzung: O.u.Z.n.V.: Ort und Zeit nach Vereinbarung, siehe Vorbesprechung)

Transdisziplinäres Kolloquium

- 20206 Frontiers in Earth Sciences, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 16.10.2020, Ende: 05.02.2021 *Dozenten des Münchner Geozentrums*

Gemeinsamer Bachelor-Studiengang Geowissenschaften LMU / TUM

Studienberatung:

Prof. Dr. Guntram Jordan, Theresienstraße 41/II, Zi. 249, Tel. 2180-4353, E-Mail: jordan@lmu.de, Sprechzeit: Fr 11.30-13.00 Uhr während der Vorlesungszeit und nach Vereinbarung

Die Vorlesungen finden - wenn nicht anders angegeben - in den Gebäuden der geowissenschaftlichen Sektionen der LMU (Theresienstr. 41, Luisenstr. 37 und Richard-Wagner-Str. 10) und TUM (Arcisstr. 21) statt.

- 20207 Einführungsveranstaltung Bachelor Geowissenschaften 1. Semester, n/a, Mi, 14.10.2020 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123 *Oeser*
- 20208 Vorbesprechung Bachelor Geowissenschaften 3. und 5. Semester, Einführungsveranstaltung, Mi, 28.10.2020 12-14 Uhr c.t., 12 Uhr - 3. Semester, 13 Uhr - 5. Semester *Oeser*

Pflichtveranstaltungen 1. Semester

- 20209 P 1.1 Geowissenschaften I, Allgemeine Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-9:30 Uhr c.t., Beginn: 06.11.2020, Audimax TUM *Jacobs, Krautblatter*
- 20210 P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1 *Schmahl, Dingwell*
- 20211 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.10.2020, Ende: 03.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 *Jordan, Lehrberger*
- 20212 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 *Reul, Küppers*
- 20213 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 *Greiner, Hess*
- 20214 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 *Jordan, Breuning*
- 20215 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs E, Übung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 *Duschl, Greiner*
- 20216 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs F, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 *N.N., Reul*
- 20217 P 2.1 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Di 12:30-14:45 Uhr c.t., Fr 10:30-12:15 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 12.02.2021, Di n.V. Arcisstr. 21, 2300 Fr 10:30-11:30 Vorlesung anschließend freiwilliges Seminar *Plank, Raudaschl-Sieber*

Wahlpflichtveranstaltungen 1. Semester

16339	Mathematik für Naturwissenschaftler I, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Petrakis</i>
16340	Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler I, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Petrakis</i>
16331	Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Pickl</i>
16333	Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Pickl</i>
17264	EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Die Vorlesung findet 14-tägig statt), Beginn: 15.10.2020, Ende: 05.02.2021	<i>Kersting</i>
17265	Zentralübung zu EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Kersting</i>
19474	Allgemeine Biologie für Nebenfächer, Teil 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr s.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Enard, Geigenberger, Hann, Heß, Landgraf</i>
20218	WP 5 Einführung in die Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Lackinger</i>
20219	Tutorium Einf. in die Physikalische Chemie, n/a, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 14.10.2020, Ende: 03.02.2021	<i>N.N.</i>
17000	E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2020, Ende: 05.02.2021	<i>Rädler</i>
17008	T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus Meteorologie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 12.10.2020, Ende: 03.02.2021	<i>von Delft</i>

Pflichtveranstaltungen 3. Semester

20220	P 4.2 Geowissenschaften III, Umweltgeowissenschaften/Georessourcen, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, per zoom	<i>Gilg, Heuss-Aßbichler</i>
20221	P 4.1 Geowissenschaften III, Endogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, per zoom	<i>Treppmann, Kaliwoda</i>

Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester

16334	Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Beginn: 12.10.2020, Ende: 01.02.2021	<i>Zenk</i>
16336	Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Zenk</i>
20222	WP 17.1 Vorlesung Exogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 13:15-14:45 Uhr s.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, Theresienstr. 90, N 1190	<i>Krautblatter</i>
20223	WP 17.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Duschl, N.N.</i>
20224	WP 17.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs B, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Frieling</i>
20225	WP 17.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs C, Übung, 2-stündig, Di 12-13:30 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2020, 3404, Arcisstr. 21	<i>Duschl, N.N.</i>
20226	WP 17.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	<i>Frieling</i>
17002	E3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 12.10.2020, Ende: 04.02.2021	<i>Kling, Yakovlev</i>
20227	WP 19.1 Vorlesung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Vorlesung, 1-stündig, Do 12-13:30 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021, vorauss. per zoom	<i>Kunzmann</i>
20228	WP 19.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs A, Übung, 3-stündig, Mo 12-14:15 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>N.N.</i>
20229	WP 19.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs B, Übung, 3-stündig, Mo 14:30-16:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>N.N.</i>
20230	WP 19.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs C, Übung, 3-stündig, Mo 17-19:15 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Cimarelli, Kunzmann</i>
20231	WP 19.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs D, Übung, 3-stündig, Di 13:45-16 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Cimarelli, Kunzmann</i>
20233	WP 20.1 Vorlesung Allgemeine Paläontologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020	<i>Reichenbacher, Wörheide</i>
20234	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mo 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 16.11.2020, Ende: 01.02.2021	<i>Reich</i>
20235	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 18.11.2020, Ende: 03.02.2021	<i>Reich</i>
20236	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs C, Übung, 2-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 20.11.2020, Ende: 05.02.2021	<i>Voigt</i>
20237	WP 22.1 Vorlesung Gesteinsbildende Minerale, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, vorauss. per zoom	<i>Kunzmann</i>
20238	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 8-10 Uhr c.t., C 111, Ende: 03.02.2021	<i>Scheu</i>
20239	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Colombier</i>
20240	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 14-16 Uhr c.t., C 111, Ende: 03.02.2021	<i>Colombier</i>
20337	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Scheu</i>
20241	WP 23.1 Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Voigt</i>
20242	WP 23.2 Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Voigt</i>
20243	WP 24.1 Wasserchemie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-9:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Beginn: 06.11.2020, Ende: 12.02.2021, Arcisstr. 21, 3404	<i>Elsner</i>
20244	WP 24.2 Analytische Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Mo, 25.01.2021 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Mo, 01.02.2021 8-10 Uhr c.t., M 118, Mo, 08.02.2021 8-10 Uhr c.t., M	<i>Elsner</i>

	118, Beginn: 02.11.2020, Ende: 18.01.2021, Beginn: 8:00Uhr	
20245	WP 25.1 Thermodynamik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-18:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	Colombier
20246	WP 25.2 Vorlesung Phasenlehre, Vorlesung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	Ertel-Ingrisch
20247	WP 25.3 Übung Phasenlehre, Übung, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	Ertel-Ingrisch
	Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester	
20248	WP 38.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum, Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 O.u.Z.n.V.	Bachtadse, Wassermann
20249	WP 38.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig	Bachtadse, Wassermann Park, Schrmahl
20250	WP 39.1 Struktur und Eigenschaften 2, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021, zoom: 2.11.-7.12.20, Präsenz ab 14.12.20 im Th - C 111	
20251	WP 39.2 Struktur und Eigenschaften 2 Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	Greiner, Reul
20252	WP 40.1 Marine Geologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	Orsi
20253	WP 40.2 Marine Geologie 2, Geländeübung, 2-stündig, s. Geländeübung Portugal	Orsi
20254	WP 41.1 Strukturgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, per zoom	Treppmann
20255	WP 41.2 Strukturgeologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	Treppmann
20256	WP 41.2 Strukturgeologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	Treppmann
20257	WP 42.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 14.10.2020, Ende: 03.02.2021, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	Schuberth
20258	WP 42.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	Schuberth
20259	WP 43.1 Pulverdiffraktometrie, Übung, 2-stündig, 23.02.2021-26.02.2021 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, C 236/Labor C216	Park
20260	WP 43.2 Analytische Methoden, Übung, 2-stündig, Fr 9-17 Uhr c.t., 5 Freitage n.V.	Cimarelli, Ertel-Ingrisch, Grieshaber-Schrmahl, Günther, Heuss-Aßbichler, Jordan, Kaliwoda, Kunzmann, Küppers, Müller, Scheu, van Well
20261	WP 44.1 Quartärgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr s.t., 0602, Arcisstr. 21	Lempe
20262	WP 44.2 Geoinformationssysteme, Kurs A, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-9:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124	Strobl
20263	WP 44.2 Geoinformationssysteme, Kurs B, Vorlesung, 2-stündig, Mi 11:30-13 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3411	Zoßeder
20264	WP 44.2 Geoinformationssysteme, Kurs C, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 13.11.2020, Ende: 18.12.2020, 5 Termine (nicht am 4.12.20)	Rieger
20266	WP 45.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr c.t., NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1 per zoom	Igel
20267	WP 45.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12:30-14 Uhr c.t., NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2 per zoom	Igel
20268	WP 46.1 Präparative Methoden, Vorlesung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., zoom/moodle	van Well
20269	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs A, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Do 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	van Well
20265	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs B, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Do 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	van Well
20271	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs C, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	Hahne
20270	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs D, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	Hahne
20272	WP 47.1 Ingenieurgeologie 1, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr c.t., 14-tägl. Di 9:45-11:15 Uhr c.t., 2408, Arcisstr. 21	Thuro
20273	WP 47.2 Ingenieurgeologie 1, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Di 9:45-11:15 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2020, 2408, Arcisstr. 21	Lokau
20274	WP 48.1 Hydrogeologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 19.10.2020, Ende: 08.02.2021	Einsiedl, N.N.
20275	WP 48.2 Hydrogeologie 1, Übung, 2-stündig, Di 16:45-18:15 Uhr s.t., voraus. Theresienstr. 90, N 1190	Einsiedl, N.N.
20276	WP 49.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geophysik, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B U135, Di, 15.09.2020 10-12 Uhr c.t.	Oeser
20277	WP 49.2 Datenverarbeitung in der Geophysik, Vorlesung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B U135	Oeser, Wack
20278	WP 49.3 Datenverarbeitung in der Geophysik, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B U135, Theresienstr. 39, B U136	Oeser, Wack
20279	WP 50.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Mineralogie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	Jordan, Scheu, Schrmahl
20280	WP 50.2 Datenverarbeitung in der Mineralogie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B U135, Beginn: 01.11.2020, Ende: 14.12.2020	Vasseur
20281	WP 50.3 Industrieeckursion, Exkursion, 1-stündig, 5-tägig, n.V.	N.N.
20282	WP 51.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Paläontologie und Geobiologie, Seminar, 2-stündig, Mi 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	Vargas Ramirez
20283	WP 51.2 Datenverarbeitung in der Paläontologie und Geobiologie, Übung, 2-stündig, Mi 12-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	Vargas Ramirez
20284	WP 52.1 Geodäsie 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	Abolghasem

20285	WP 52.2 Geodäsie 2, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	<i>Abolghasem</i>
20286	WP 53.1 Spezielle Paläontologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 06.11.2020, Ende: 12.02.2021	<i>Reichenbacher</i>
20287	WP 53.2 Spezielle Paläontologie 1, Übung, 2-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 06.11.2020, Ende: 12.02.2021	<i>Reichenbacher</i>
20288	WP 54.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs A, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:45 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Lehrberger, Menschik</i>
20289	WP 54.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs B, Seminar, 2-stündig, 2 SWS zw. 16 und 20 Uhr, im RiWa - D 116	<i>Albichler, Kübler</i>
20290	WP 54.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 9:45-11:15 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3411	<i>Lehrberger</i>
20291	WP 54.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B U135, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Plattner</i>
20293	WP 55.1 Geländeübung Petrologie 2, Kurs A, Geländeübung, siehe Geländeveranstaltungen	<i>Kunzmann</i>
20294	WP 55.1 Geländeübung Petrologie 2, Kurs B, Geländeübung, siehe Geländeveranstaltungen	<i>Küppers</i>
20295	WP 55.1 Geländeübung Petrologie 2, Kurs C, Geländeübung, siehe Geländeveranstaltungen	<i>Cimarelli</i>
20296	WP 55.2 Seminar Petrologische Geländeübung, Kurs A, Seminar, 1-stündig, siehe Geländeveranstaltungen	<i>Kunzmann</i>
20297	WP 55.2 Seminar Petrologische Geländeübung, Kurs B, Seminar, 1-stündig, siehe Geländeveranstaltungen	<i>Küppers</i>
20298	WP 55.2 Seminar Petrologische Geländeübung, Kurs C, Seminar, 1-stündig, siehe Geländeveranstaltungen	<i>Cimarelli</i>
Nebenfach Bachelor Geophysik (30 ECTS)		
Pflichtveranstaltungen 1. Semester Modul P 1		
20210	P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1	<i>Schmahl, Dingwell</i>
20211	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.10.2020, Ende: 03.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Jordan, Lehrberger</i>
20212	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Reul, Küppers</i>
20213	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Greiner, Hess</i>
20214	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Jordan, Breuninger</i>
20215	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs E, Übung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Duschl, Greiner</i>
20216	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs F, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>N.N., Reul</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester		
20257	WP 42.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 14.10.2020, Ende: 03.02.2021, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	<i>Schuberth</i>
20258	WP 42.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	<i>Schuberth</i>
20266	WP 45.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr c.t., NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1 per zoom	<i>Igel</i>
20267	WP 45.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12:30-14 Uhr c.t., NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2 per zoom	<i>Igel</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester		
20248	WP 38.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum, Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 O.u.Z.n.V.	<i>Bachtadse, Wassermann</i>
20249	WP 38.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig	<i>Bachtadse, Wassermann</i>
International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM (PStO 2019)		
20299	Semester Opening for 1st Year Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 30.10.2020 10-12 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Mohr</i>
P 1 Mathematical Geophysics		
20300	P 1.1 Mathematical Geophysics (Lecture), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Do 12-14 Uhr c.t., C 419	<i>Mohr</i>
20301	P 1.2 Mathematical Geophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Mohr, N.N.</i>
P 2 Statistical Geophysics		
20302	P 2.1 Statistics for Geosciences (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	<i>Brinks, Deffner</i>
20303	P 2.2 Statistics for Geosciences (Exercise), Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, tba	<i>N.N.</i>
P 3 Earth System Science		
20304	P 3.1 Introduction to Earth System Science 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 0120	<i>Pail, Schuberth</i>
20305	P 3.2 Introduction to Earth System Science 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 0120	<i>Pail, Schuberth</i>
20306	P 3.3 Geophysics Research: Overview on Methods and Open Questions, Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Bunge, Gilder, Igel</i>
P 4 Geocontinua		
20307	P 4.1 Methods of Geocontinua (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Bunge</i>
20308	P 4.2 Methods of Geocontinua (Exercise), Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Bunge</i>
International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM		
Studienberatung: Prof. Dr. Heiner Igel, Theresienstraße 41/IV, Zi. 440, Tel. 2180-4204, E-Mail: igel@geophysik.uni-muenchen.de, Sprechzeit: nach Vereinbarung		
20309	Semester Opening for 2nd Year Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Mo, 12.10.2020 10-11 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Mohr</i>
P3 Tools		
20310	P 3.6 Signal Processing, Übung, 1-stündig, Fr 13:15-14:45 Uhr c.t., Siehe Tutorial Systems Theory and Signal	<i>Zhu</i>

	Processing in TUMonline. Arcisstr. 21, Raum 0120.	
20311	P 3.5 Signal Processing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9:45-12:15 Uhr c.t., Siehe Veranstaltung Systems Theory and Signal Processing in TUMonline. Arcisstr. 21, Raum 0120.	<i>Barter</i>
	WP1 Advanced Geodynamics	
20312	WP 1.2 Interdisciplinary Geophysics 1, Vorlesung, 2-stündig, siehe/see also: Weitere geowissenschaftliche Veranstaltungen/Vorlesungen: -Data analysis in Geo- and Paleomagnetism, Lhuillier -Environmental Magnetism, Gilder -Introduction to Probabilistic Seismic Hazard and Risk Assessment, Käser -Inverse Problems in Geophysics: A Practical Introduction, Igel, Gabriel -Machine learning in geophysics, Moorkamp -New directions in earthquake seismology, Gabriel -Space Weather, Kronberg	
20313	WP 1.4 Special Topics in Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Bunge</i>
20314	WP 1.5 Techniques of Scientific Working 1, Übung, 2-stündig, Do 14-15:45 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Lhuillier</i>
	WP2 Advanced Seismology	
20315	WP 2.2 Interdisciplinary Geophysics 2, Vorlesung, 2-stündig, siehe/see also: Weitere geowissenschaftliche Veranstaltungen/Vorlesungen: -Data analysis in Geo- and Paleomagnetism, Lhuillier -Environmental Magnetism, Gilder -Introduction to Probabilistic Seismic Hazard and Risk Assessment, Käser -Inverse Problems in Geophysics: A Practical Introduction, Igel, Gabriel -Machine learning in geophysics, Moorkamp -New directions in earthquake seismology, Gabriel -Space Weather, Kronberg	
20316	WP 2.4 Special Topics in Seismology, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Igel</i>
20317	WP 2.5 Techniques of Scientific Working 2, Übung, 2-stündig, Do 14-15:45 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Theresienstr. 41 (C), C 406	<i>Lhuillier</i>
	WP3 Advanced Paleo- and Geomagnetism	
20318	WP 3.2 Interdisciplinary Geophysics 3, Vorlesung, 2-stündig, siehe/see also: Weitere geowissenschaftliche Veranstaltungen/Vorlesungen: -Data analysis in Geo- and Paleomagnetism, Lhuillier -Environmental Magnetism, Gilder -Introduction to Probabilistic Seismic Hazard and Risk Assessment, Käser -Inverse Problems in Geophysics: A Practical Introduction, Igel, Gabriel -Machine learning in geophysics, Moorkamp -New directions in earthquake seismology, Gabriel -Space Weather, Kronberg	
20319	WP 3.4 Special Topics in Paleo- and Geomagnetism, Seminar, 2-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Gilder</i>
20320	WP 3.5 Techniques of Scientific Working 3, Übung, 2-stündig, Do 14-15:45 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Theresienstr. 41 (C), C 406	<i>Lhuillier</i>
	WP4 Geochemistry and Geomaterials	
20321	Crust and Mantle Petrology / Petrologie, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2020, Ende: 03.02.2021	<i>N.N.</i>
20322	Exercise Crust and Mantle Petrology / Übung Petrologie, Übung, 1-stündig, Mi 17-19 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2020, Ende: 03.02.2021	<i>N.N.</i>
20323	Petrophysics, Vorlesung, 2-stündig, s. Master Geomaterials and Geochemistry	<i>Scheu</i>
20324	Exercise Petrophysics, Übung, 1-stündig, s. Master Geomaterials and Geochemistry	<i>Scheu</i>
	WP5 Applied and Industrial Geophysics	
20000	WP 5.1 Archaeological Prospection, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Faßbinder, Hahn, Parsi</i>
20327	WP 5.2 Engineering Geophysics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Linck</i>
20326	WP 5.3 Application of magnetic methods in practice (Lecture), Vorlesung, 1-stündig, blockcourse tba	<i>Wack</i>
20325	WP 5.4 Application of magnetic methods in practice (Practical), Praktikum, 1-stündig, s. WP 5.3	<i>Wack</i>
	WP6 ESPACE	
20328	WP 6.1 Earth Gravity Field / Schwerefeld der Erde (Gravity Field and Satellite Missions), Vorlesung, 2-stündig, Mi 9:45-11:15 Uhr c.t., Siehe Schwerefeld und Satellitenmissionen in TUMonline. Arcisstr. 21, Raum 2609	<i>Gruber</i>
20330	WP 6.2 Precise GNSS (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr c.t., Siehe Precise GNSS in TUMonline. Arcisstr. 21, Raum 2609	<i>Hugentobler</i>
20331	WP 6.3 Precise GNSS (Exercise Class), Übung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr c.t., Siehe Labs in Precise GNSS in TUMonline. Arcisstr. 21, Raum 3238.	<i>Selrke</i>
	Master-Studiengang Geology	
	P 9 Geological Methods I	
20456	P 9.0.4 Methods of Mineral Resources, n/a, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, LV aus SS	<i>Marschik</i>
	P 10 Independent Scientific Research	
20339	P 10.1/I Master thesis, n/a	
	P 11 Geological Methods II	
20341	P 11.0.1 und WP 6.0.3 Photogrammetry and Remote Sensing, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Carena</i>
20345	P 11.0.3 Precise GNSS, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, Mo 8-9:30 Uhr c.t., Mi 8-9:30 Uhr c.t., see also MSc ESPACE, TUM	<i>Hugentobler, Selrke</i>
20343	P 11.0.4 Microthermometry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 13:15-14:45 Uhr c.t., see also MSc Ingenieur und Hydrogeologie, TUM	
20344	P 11.0.6 Mathematical Geology 2, Übung, 3-stündig, Do 8:15-10:15 Uhr c.t., TUM Course: Numerische Methoden 1, HS 3411 TUM	<i>Dietrich, Jacobs, Knapp, Krautblatter</i>
20477	P 11.0.6 Mathematical Geology 2, Übung, 3-stündig, tba	<i>Carena</i>
20342	P 11.0.7 Mathematical Geology 3, Übung, 3-stündig, TUM Course, Numerische Methoden 2, Codes, TUM	<i>Dietrich</i>
20340	P 11.0.8 Geological Sample Preparation 2, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, tba	<i>Aßbichler</i>
	P 12 Modern Geology III	
20346	P 12.0.1 Advanced Deformation and Transformation 3, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Treppmann</i>
20347	P 12.0.2 Advanced Surface Processes 3, Seminar, 2-stündig	<i>N.N.</i>
20348	P 12.0.3 Advanced Active Tectonics 3, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021, Luisenstr. 37, A 042	<i>Abolghasem, Carena</i>
20350	P 12.0.5 Advanced Isotope Geochemistry and Geochronology 3, Seminar, 2-stündig	<i>Aßbichler</i>
	WP 3 Geoindustry	
20455	WP 3.0.3, WP 4.0.5 Mineral Economics, n/a, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., LV aus SS	<i>Marschik</i>
	WP 6 Geodesy and Remote Sensing	

20351	WP 6.0.1 Tectonic Geodesy, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Abolghasem</i>
20352	WP 6.0.2 Earth Rotation and Solid Earth Physics, Integrierte Lernaktivität, 5-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Do 10-12 Uhr c.t., C 419, see also: MSc Geophysics: Geocontinua	<i>Bunge</i>
20341	P 11.0.1 und WP 6.0.3 Photogrammetry and Remote Sensing, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Carena</i>
20353	WP 6.0.4 Earth Gravity Field, Vorlesung, 2-stündig, see also: MSc Geophysics	<i>N.N.</i>
WP 7 Complementary Fields II		
20354	P 2.0.1, WP 7.0.1 Rheology, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, Mo 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Treppmann</i>
20355	P 3.0.1, WP 7.0.2 Earth Surface Processes, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, 2 hours MSc Geomaterials and Geochemistry: Tuesday 2-4	<i>N.N.</i>
20356	P 4.0.1, WP 7.0.3 Modern Active Tectonics, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2020, Ende: 11.02.2021	<i>Carena</i>
20333	P 5.0.1, WP 7.0.4 Geology of Mineral Deposits, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Do 8-10 Uhr c.t., A 042, Beginn: 13.10.2020, Ende: 04.02.2021	<i>Marschik</i>
20359	WP 7.0.8, WP 8.0.3 Physics and Chemistry of Melts, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t., see also MSc Geomaterials and Geochemistry (P7)	<i>Colombier, Hess</i>
WP 8 Petrology II		
20359	WP 7.0.8, WP 8.0.3 Physics and Chemistry of Melts, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t., see also MSc Geomaterials and Geochemistry (P7)	<i>Colombier, Hess</i>
20360	WP 8.0.1 Magma Dynamics and Physical Volcanology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Do 8-10 Uhr c.t., see also MSc Geomaterials and Geochemistry: WP 3 Volcanology I (4 SWS)	<i>Küppers, Scheu</i>
20361	WP 8.0.5 Advanced Mineral Deposit Geology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237	<i>Marschik</i>
WP 9 Critical Zone		
20362	WP 9.0.1 Global Cycles: Tutorial, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., room: D016 (Richard Wagner Str.), see also Mater Geo and Paleobiology: P3.1. Global Cycles	
20363	WP 9.0.6 Global Cycles: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., room: D016 (Richard Wagner Str.), see also Mater Geo and Paleobiology: P3.1. Global Cycles	
Master Geomaterials and Geochemistry (LMU/TUM)		
Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 1. Semester		
20377	P 1.1 Heterogeneous Systems (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	<i>Schmahl</i>
20378	P 1.2 Heterogeneous Systems (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Schmahl</i>
20379	P 2.1 Petrophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, tba	<i>Scheu</i>
20380	P 2.2 Petrophysics (Exercise), Course A, Übung, 2-stündig, block course s. lecture	<i>Scheu</i>
20381	P 2.2 Petrophysics (Exercise), Course B, Übung, 2-stündig, block course s. lecture	<i>Colombier, Scheu</i>
20382	P 3.1 Glass and Ceramics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., zoom	<i>van Well</i>
20383	P 3.2 Polarisation Microscopy, Übung, 2-stündig, 22.02.2021-26.02.2021 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, tba	<i>Treppmann</i>
Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses 1. Semester		
20001	WP 1.1 Fundamentals in Materials Science (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 12.10.2020, Ende: 01.02.2021, Material Science I / Materialwissenschaften I Beginn 14:30	<i>Bräuniger, Döblinger, Hartschuh, Hess, Hoch, N.N., Park, Polavarapu, Schmahl</i>
20002	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Park</i>
20004	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>N.N.</i>
20006	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>N.N.</i>
20008	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Griesshaber-Schmahl</i>
20007	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V., kann ggfs. online stattfinden	<i>Trixler</i>
20364	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Müller</i>
20005	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Kaliwoda</i>
20003	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Hess</i>
20009	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course I, Übung, 1-stündig, Gold Nanostars: Colloidal Synthesis, Optical Properties and Plasmonic Sensing Ganztäglich nach Absprache Nano-Institut München, Königinstr. 10 Chemielabor Raum D 02.021	<i>Polavarapu</i>
20365	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course J, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Schmahl</i>
20366	WP 2.1 Structure determination (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021, per zoom	<i>Park</i>
20367	WP 2.2 Structure determination (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Park, Reul</i>
20368	WP 3.1 Volcanology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021, Magma dynamics and physical volcanology / Vulkanologie	<i>Küppers, Scheu</i>
20369	WP 3.2 Volcanology (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021, tba	<i>Küppers, Scheu</i>
20370	WP 4.1 Isotope Geochemistry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 12.10.2020, Ende: 01.02.2021	<i>Weidendorfer</i>
20371	WP 4.2 Geochronology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021, Geochronological Methods / Geochronologische Methoden	<i>Weidendorfer</i>
20372	WP 5.1 Recent Topics in Geosciences (Seminar): Volcanology Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Küppers, Scheu</i>
20422	WP 5.1 Recent Topics in Geosciences (Seminar): Analysis of volcanic deposits' Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Colombier, Küppers</i>
20420	WP 5.1 Recent Topics in Geosciences (Seminar): Petrology - Geochemistry Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 05.11.2020, Ende: 04.02.2021, C 112	<i>Weidendorfer</i>

20373	WP 6.1 Advanced Geosciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses e.g. Textural analysis of volcanic rocks (Colombier) or Theory and Application of electromicroprobe analysis (Müller)	
20374	WP 7.1 Introduction to Microthermometry, Vorlesung, 1-stündig, Do 13:15-14 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402	<i>Gilg</i>
20375	WP 7.2 Microthermometry (Exercise), Übung, 1-stündig, Do 14-14:45 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402	<i>Gilg</i>
20376	WP 8.1 Complementary Natural Sciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses....	
Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 3. Semester		
20384	P 6.1 Individual Research Project, Praktikum, 3-stündig	
20385	P 6.2 Research Project (Seminar), Seminar, 1-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Weidendorfer</i>
20386	P 7.1 Theory of Physics and Chemistry of Melts, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Hess</i>
20387	P 7.2 Applied Physics and Chemistry of Melts, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	<i>Colombier, Hess</i>
Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses 3. Semester		
20390	WP 23.1 Surfaces and Interfaces, Vorlesung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 02.11.2020, Ende: 08.02.2021	<i>Jordan</i>
20391	WP 23.2 Surface Analysis, Integrierte Lernaktivität, 3-stündig, blockcourse, tba	<i>Jordan, N.N.</i>
20392	WP 24.1 Theory of Thermodynamical Phase Equilibria, Vorlesung, 2-stündig, blockcourse, tba	<i>Müller</i>
20393	WP 24.2 Application of Thermodynamical Phase Equilibria, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, blockcourse, tba	<i>Müller</i>
20394	WP 25.1 Rheology of Rocks, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Trepmann</i>
20395	WP 25.2 Rheology of Rocks (Laboratory), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Trepmann</i>
20396	WP 26.1 Field Exercise, Geländeübung, 10 days	
20397	WP 26.2 Field Exercise (Seminar), Seminar, 1-stündig	
20398	WP 27 Complementary Natural Sciences II, n/a, 4-stündig, choose a course with 4 SWS in Natural Sciences (choice has to be confirmed by examination committee)	
20399	WP 28.1 Theory in Advanced Material Science, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	
20400	WP 28.2 Applied Advanced Material Science, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	
20401	WP 29.1: Concepts of Biomineralization: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Conci, Schmahl</i>
20402	WP 30.1 Techniques of Scientific Working, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 15.10.2020, Ende: 04.02.2021	<i>Scheu, Weidendorfer</i>
20403	WP 31.1 Methods of Spectroscopy, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021, blockcourse, Glatzel, tba	<i>Ertel-Ingrisch, Glatzel, Kaliwoda</i>
20404	WP 32.1 Reflected Light Microscopy (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr s.t., Luisenstr. 37, A 237	<i>Marschik</i>
20332	Advanced Functional Materials, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Beginn: 06.11.2020, Ende: 12.02.2021, per zoom	<i>Sumathi</i>
Master-Studiengang Geobiology and Paleobiology		
20408	Semester Opening MSc Geo and Paleobiology, n/a, Do, 29.10.2020 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016	<i>Voigt</i>
Pflichtveranstaltungen im 1. Semester		
20409	P 1.1 Evolution of Life: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021	<i>Krings, Reichenbacher</i>
20410	P 1.2 Evolution of Life: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Altner, Krings</i>
20411	Tutorium Evolution of Life, n/a, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 04.11.2020, Ende: 10.02.2021	<i>Reichenbacher</i>
20412	P 2.1 Systematics and Phylogenetics, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Erpenbeck</i>
20413	P 2.2 Phylogenetic Analysis of Morphological and Molecular Data, Kurs A, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 018, block course Thursday/Friday	<i>Erpenbeck</i>
20414	P 2.2 Phylogenetic Analysis of Morphological and Molecular Data, Kurs B, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 018, block course Thursday/Friday	<i>Voigt</i>
20415	P 3.1 Global Cycles: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 12.10.2020, Ende: 01.02.2021	<i>Orsi</i>
20416	P 3.2 Global Cycles: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 12.10.2020, Ende: 01.02.2021	<i>Orsi</i>
Wahlpflichtveranstaltungen im 1. Semester		
20417	WP 1.1 Basic Concepts in Geology: Lecture, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 04.11.2020, Ende: 24.02.2021, tba	<i>Kölbl-Ebert</i>
20418	WP 2.1 Basic Concepts in Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.10.2020, Ende: 03.02.2021	<i>Krings, Voigt</i>
20419	WP 3.1 Basic Concepts in Molecular Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 12.10.2020, Ende: 01.02.2021	<i>Erpenbeck</i>
19134	Lecture: Systematic Data and Evidence, Vorlesung, 4-stündig, Fr 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 06.11.2020, Ende: 12.02.2021, EES P5.1.	<i>Grupe, Haszprunar, Krings</i>
20421	WP 5.1 Basic Invertebrate Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 016, block course Thursday/Friday	<i>Voigt</i>
20401	WP 6.1 Concepts of Biomineralization: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111	<i>Conci, Schmahl</i>
20423	WP 7.1 Marine Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 13.10.2020, Ende: 02.02.2021	<i>Conci, Wörheide</i>
Pflichtveranstaltungen im 3. Semester		
20427	P 9.1 Research Project Design, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 12.10.2020, Ende: 01.02.2021	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie, Reichenbacher</i>
20428	P 9.2 Individual Research Project, Praktikum, 6-stündig, Mo 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-16	<i>Dozenten der</i>

Uhr c.t., D 116, Beginn: 12.10.2020, Ende: 01.02.2021

*Paläontologie und
Geobiologie
Nützel*

20430 P 10.2 Paleocology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 03.11.2020, Ende: 09.02.2021

Wahlpflichtveranstaltungen im 3. Semester

20431 WP 12.1 Geobiological Field Exercises: Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, tba

*Voigt, Wörheide
Orsi*

20432 WP 13.1 Geomicrobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 018 and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie, block course Thursday/Friday

20433 WP 14.1 Advanced Topics in Geosciences: Lecture: Ostracods in Basic and Applied Research, Vorlesung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 016, block course Thursday/Friday

Matzke-Karasz

20434 WP 15.1 Special Topics in Geosciences: Lecture: Stable Isotopes, Vorlesung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 016, block course Thursday/Friday

Mayr

20436 WP 17.1 Collections Management and Research: Tutorial, Übung, 2-stündig, block course 16.-19.03.2021

Göhlich

Gemeinsamer Master-Studiengang Ingenieur- und Hydrogeologie TUM/LMU

Bitte Vorlesungsverzeichnis der TUM beachten (Lehrstuhl Prof. Dr. Thuro)

Studienberatung: Prof. Dr. Kurosch Thuro, Zi. 3421, Termin nach Vereinbarung,
Tel. 289-25850, email: geologie@tum.de

Die Veranstaltungen finden - wenn nicht anders angegeben - in den Seminarräumen des Lehrstuhls für Ingenieurgeologie der TUM statt.

Weitere geowissenschaftliche Veranstaltungen

Vorlesungen/Übungen

20438 Physical and experimental volcanology: reading seminar, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., wird im Master Geomaterialien und Geochemie anerkannt (Modul 10), siehe Recent Topics in Geosciences

Küppers, Scheu

20476 Textural analysis of Volcanic rocks, n/a, 2-stündig, blockcourse, tba

Colombier

20464 Theory and Application of electron microprobe analysis, n/a, 2-stündig, blockcourse, tba

Müller

20457 Data analysis in Geo- and Paleomagnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Wahlmöglichkeit fuer Interdisciplinary Geophysics

Lhuillier

20459 Environmental Magnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Wahlmöglichkeit für Interdisciplinary Geophysics

Gilder

20460 Introduction to Probabilistic Seismic Hazard and Risk Assessment, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Wahlmöglichkeit fuer Interdisciplinary Geophysics

Käser

20437 Inverse Problems in Geophysics: A Practical Introduction, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Wahlmöglichkeit fuer Interdisciplinary Geophysics block course: tba

Gabriel, Igel

20463 Machine Learning, n/a, 2-stündig, tba, Wahlmöglichkeit für Interdisciplinary Geophysics

Moorkamp

20462 New directions in earthquake seismology, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 05.11.2020, Ende: 11.02.2021

Gabriel

20461 Space Weather, Vorlesung, Di 8:30-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Wahlmöglichkeit für Interdisciplinary Geophysics

Kronberg

20429 Python Programming, Vorlesung, 2-stündig, tba

Wack

20458 Geophysics in French, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406

Lhuillier

Seminare, Kolloquien

20440 Seminar Kristallzüchtung, Seminar, 2-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236

van Well

20442 Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 06.11.2020, Ende: 05.02.2021, per zoom

*Dozenten der
Kristallographie,
Dozenten der
Mineralogie
Dingwell, Küppers*

20443 Volcanology, Petrology and Geofabrics, Seminar, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307

20444 Advanced Topics of Shock Tube Experiments and their Applications, Seminar, 1-stündig, Theresienstr. 41, CK 27, Z.n.V.

Scheu

20445 Lunchtime Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419

*Bunge, Gilder, Igel,
Schuberth
Mohr, Oeser*

20446 Geocomputing, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406

20465 Special Topics in Computational Earthquake Physics, Seminar, 2-stündig, Fr 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, An open seminar for the Master students. Bachelor students are also welcome

Gabriel

Geländeveranstaltungen

20448 Geländeübung Marine Geologie, Portugal, Geländeübung, 2-stündig, Geländeübung, BSc Geowissenschaften, WP 40.2, n.V.

Orsi

20449 Geländeveranstaltung Kreta, Geländeübung

Trepmann

20450 Vulkanismus Europa I, La Palma/Teneriffa, Geländeübung, Geländeübung n.V., BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten

*Küppers, Kunzmann,
Cirarelli*

20451 Anfängerkartierung, Südostspanien, Geländeübung, Kartierübung, n.V., BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten

N.N.

20452 Field Exercise, Griechenland, Geländeübung, 7-tägig, Geländeübung, Mrz- Apr 2021, MSc Geology

Marschik

weitere