

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

SOMMERSEMESTER

2021



Veranstaltungen

Geographie

<p>Hinweise zur Klausur- und Kursanmeldung Anmeldezeiträume für das SoSe 2021 <p>Wichtige Hinweise bei der Anmeldung zu Kursen und Klausuren <p>Für die Masterstudiengänge "Umweltsysteme und Nachhaltigkeit" und Master "Human Geography" ist keine Anmeldung für Veranstaltungen oder Klausuren notwendig. <p>StudiengangskoordinationBerninghausen, Claudia, Dr. / Paul, Isabel, Dipl.-Geogr. E-Mail: koordination@geographie.uni-muenchen.de / Sprechzeiten (PDF) <p></p>

Anmeldung für Veranstaltungen

	Anmeldung kleine Exkursion, Exkursion, Gruppe 01: Di, 05.10.2021 8-18 Uhr c.t. (Regensburg), Gruppe 02: Mi, 06.10.2021 8-18 Uhr c.t. (Regensburg), Gruppe 03: Do, 07.10.2021 8-18 Uhr c.t. (Regensburg), Gruppe 04: Fr, 16.04.2021 12-13 Uhr c.t. (Urban Trail 2 Tage verbindliche Vorbesprechung am Freitag den 16.04.2021 von 11.00 bis 12.00), Gruppe 05: Fr, 16.04.2021 14-15 Uhr c.t. (Urban Trail 2 Tage verbindliche Vorbesprechung am Freitag den 16.04.2021 von 13.00 bis 14.00), Gruppe 07: Fr, 16.04.2021 8-18 Uhr c.t. (Grafrath), Gruppe 08: Fr, 23.04.2021 8-18 Uhr c.t. (Grafrath), Gruppe 09: Fr, 30.04.2021 8-18 Uhr c.t. (Grafrath), Gruppe 10: 04.08.2021-06.08.2021 8-18 Uhr c.t. (Werdenfeller Land / Zugspitze), Gruppe 11: Fr, 16.07.2021 8-18 Uhr c.t. (Wasser in Augsburg), Gruppe 12: Fr, 23.07.2021 8-18 Uhr c.t. (Wasser in Augsburg), Gruppe 13: Fr, 30.07.2021 8-18 Uhr c.t. (Wasser in Augsburg), Gruppe 14: Fr, 23.04.2021 8-18 Uhr c.t. (Natursteinführer Maxvorstadt), Gruppe 15: Mo, 26.04.2021 8-18 Uhr c.t. (Natursteinführer Maxvorstadt), Gruppe 16: Fr, 30.04.2021 8-18 Uhr c.t. (Englischer Garten), Gruppe 17: Fr, 16.04.2021 14-14 Uhr c.t. (Selbstständig durchgeführte 3-tägige Exkursion zur städtischen Wärmeinsel in München und Umland Vorbesprechung am 16.4.21 um 14 Uhr)	<i>Heinzeller, Knöpfle, Loughran, Ludwig, Mayer, Namberger, Probst, Stolz</i>
20010	Anmeldung Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Küfmann, Namberger</i>
20011	Anmeldung S Praktikumsvorbereitung und -begleitung, Seminar, 2-stündig, Fr, 28.05.2021 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (CIP 2)	<i>Böttger, Knöpfle</i>
20013	Anmeldung Ü Einführung in die Umweltfernerkundung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 19.04.2021, Ende: 13.07.2021, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hank, Lehnert, Stolz</i>
20014	Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Meyer</i>
20015	Anmeldung Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (CIP 2), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., A 340 (CIP 2), Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., A 340 (CIP 2), Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., A 340, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., A 340, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., A 340, Beginn: 19.04.2021, Ende: 14.07.2021, Beginn 2. Vorlesungswoche	<i>Paul, Ramsauer</i>
20016	Anmeldung Ü Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des Globalen Wandels, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Pratika beginnen in der 2. Vorlesungswoche! CIP 1), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., C 124 (Die Pratika beginnen in der 2. Vorlesungswoche! CIP 1), Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t., C 124 (CIP 1), Beginn: 21.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Pratika beginnen in der 2. Vorlesungswoche!	<i>Havermann, Marzahn</i>
20017	Anmeldung Ü Umweltmanagement, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (CIP 2), Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 340 (CIP 2), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., A 340 (CIP 2), Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., A 340 (CIP 2), Beginn: 19.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Veranstaltungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller, Probst</i>
20018	Anmeldung Proseminar: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie, Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Namberger</i>
20019	Anmeldung Ü Angewandte Anthropogeographie: Marktsegmente des Tourismus, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (CIP 2), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., A 340 (CIP 2), Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., A 340, Beginn: 13.04.2021, Ende: 14.07.2021, CIP 2 - Luisenstr. 37, Raum A 340.	<i>Karl, Langer, Witting</i>
20021	Anmeldung S Angewandte Geographiedidaktik 1, Seminar, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t. (E-Learning im Geographieunterricht), Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t. (Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht), Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t. (Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht), Beginn: 12.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Meyer, Stumbaum</i>
20022	Anmeldung S Angewandte Geographiedidaktik 2, Seminar, Gruppe 01: Do 8-10 Uhr c.t. (Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht), Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t. (Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht), Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t. (Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulgeographie), Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t. (Europa - regionalgeographische Themen im Unterricht), Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t. (Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht), Beginn: 14.04.2021, Ende: 16.07.2021	<i>Meyer, Stumbaum</i>
20023	Anmeldung Bachelorarbeit SoSe 2021, n/a, Gruppe 01: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landschaftsökologie Globaler KlimawandelCO2-Emissionen und KohlenstoffkreislaufKlima- und VegetationsmodellierungVegetationsdynamik und StörungenAtmosphärendynamik), Gruppe 02: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landschaftsökologie Dr. Gampe Regionale Klimaprojektionen (Region im Grunde beliebig wählbar)Auswirkungen von Klimaextremen auf den KohlenstoffkreislaufUnsicherheit von Referenzdaten (Niederschlag und Temperatur, Vergleich verschiedener Datensätze)Auswirkungen des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit (Indikatoren basiert) nach Absprache prinzipiell auch alle anderen Themenbereiche der physischen Geographie), Gruppe 03: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und	<i>Garschagen, Küfmann, Lehnert, Ludwig, Pongratz, Popp, Rau, Schmude, Winder</i>

Landschaftsökologie Hochgebirgsforschung: alpiner Permafrost, Periglaziale Geomorphodynamik, Verwitterung-Karst und Karstökosysteme, Karsthydrologie, Trinkwassermanagement, Ressourcennutzung- Polarer Permafrost, Geomorphodynamik der Nord- und Südpolaregebiete- Landwirtschaftliche Nutzungsmuster und Konfliktfelder (Gebirgsräume, Tropen, Subtropen)- Ökozonen der Erde- Bodengeographie und Bodenökologie, Boden als Ressource und Management- Bodenschutz, Bodensanierung und Renaturierung von Landschaftsräumen - Georisiko-Management- Ökosystemanalyse von Wildtierhabitaten sowie generell Fauna-Flora-Habitaten-Vegetationsgeschichte und aktuelle Themen der Vegetationsgeographie- Afrika mit Schwerpunkt Subsahara-Afrika (Physiogeographie, ethnologisch-soziale, ökonomisch-ökologische Interaktionen)- Hochgebirge und Naturgefahren (Europa, Zentralasien)), Gruppe 04: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Wasserversorgung, Wasserressourcensicherheit, Wasser- und Energiewirtschaft- Folgen des Klimawandels in Bayern und im Alpenraum (Naturgefahren, Wasserwirtschaft, Forstwirtschaft, Energiewirtschaft, Tourismus)- Monitoring des Landnutzungswandels mit Methoden der Fernerkundung (urbane Räume, Industrie (z.B. Bergbau, Renaturierung), Land- und Forstwirtschaft, etc.)- Entwicklung und Entwicklungspotentiale erneuerbarer Energien in Bayern- Vergleich von Ansätzen zur Modellierung von Landoberflächenprozessen (Verdunstung, Abfluss, Schneedecke, etc.)), Gruppe 05: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Methodische Themenschwerpunkte:FernerkundungHydro- und KlimageographieMaschinelles Lernen Thematische Themenschwerpunkte:LandnutzungswandelKohlenstoffkreislaufNaturgefahren Regionale Schwerpunkte:Südamerika (Atacama)TibetMongolei Eigene Themen (auch ohne Fernerkundungsbezug) sind willkommen!), Gruppe 06: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie - Tourismuswirtschaft (5-7 Themen)- Nachhaltigkeitsforschung (3-5 Themen)- Allgemeine Wirtschaftsgeographie (1-3 Themen)), Gruppe 07: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie - Agriculture- Forest industries- Cultural industries- Fairs- Business networks- Innovation networks- Alternative food retail- Fisheries), Gruppe 08: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen - Katastrophenrisiken, v.a. in Städten (z.B. Hochwasser, Tsunami, Erdbeben, Hitzewellen, Wald- und Buschbrände)- Klimawandelrisiken, v.a. in Städten, und deren zukünftige Trends - Klimawandelanpassung von der lokalen bis zur globalen Ebene- Klimawandelfinanzierung - Risiko-Governance - geographische Entwicklungsforschung - Transformations- und Resilienzforschung im Kontext des globalen Wandels - Nachhaltigkeitskonzepte und -messungen - qualitative und quantitative Methoden- neue Szenariomethoden zur Abschätzung sozioökonomischer Verwundbarkeit - Obdachlosigkeit in Städten- Untersuchungsgebiete: Südostasien, v.a. Vietnam, Indonesien, Philippinen und Singapur | Südasien, v.a. Indien und Sri Lanka | Westafrika, v.a. Ghana und Nigeria | Australien | Deutschland | Küstenräume), Gruppe 09: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen - Geographische Mobilitätsforschung, insbesondere Radverkehr, Fußverkehr, Parken- Klimaanpassung in Bestandsquartieren- Öffentlicher Raum, gerechte FlächenaufteilungWeitere Themen aus dem Bereich der Stadt- und Mobilitätsgeographie können in Absprache ebenso bearbeitet werden.), Gruppe 10: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen Nachhaltiger Konsum - kritische Perspektiven, Mobilitäts- und stadtgeographische Themen, inter- und transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung, Methoden der empirischen Sozial- und Nachhaltigkeitsforschung)

- 20024 Anmeldung Ü Berufsvorbereitung, Übung, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t. (Berufsfelder Anthropogeographie), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t. (München digital (physisch)), Beginn: 13.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Böttger, Hasdenteufel*
- 20025 Anmeldung Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika, n/a, 24.05.2021-28.05.2021 9-17 Uhr c.t. (Hauptseminar Südliches Afrika dieses Hauptseminars ist es, die Region des südlichen(außertropischen) Afrikas näher kennenzulernen und im Rahmen des Seminars zu erschließen. Die Inhalte sind größten Teils aus den Themengebieten der Physischen Geographie (u.a. Klima und Klimawandel, Böden, Geomorphologie, Geologie, Vegetationsgeographie) zusammengesetzt, allerdings werden auch vereinzelte Themen aus der Humangeographie, oder der gemeinsamen Schnittstelle (Ressourcen, Tourismus) behandelt.Termin: Blockveranstaltung in der Pfingstwoche Termin der verbindlichen Vorbesprechung zur Themenvergabe: 20.04.2021 um14:15)
- 20026 Anmeldung Projektseminar (anthropo): Post-Corona-Perspektiven, Seminar, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Fr 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 16.04.2021, Ende: 16.07.2021 *Namberger*
- 20027 Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Stumbaum*
- 20028 Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Meyer*
- Anmeldung für Vorlesungen**
- 20020 Anmeldung V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Ludwig*
- 20029 Anmeldung Vorlesung Vertiefte Anthropogeographie I - Allg. Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Vossen*
- 20030 Anmeldung Vorlesung Vertiefte Physische Geographie II - Klimatologie, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Pongratz*
- 20031 Anmeldung Vorlesung Vertiefte Physische Geographie I - Geomorphologie, Vorlesung, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Küfmann*
- 20032 Anmeldung V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Hank*
- 20033 Anmeldung V Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Vorlesung, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, ehemals Spezielle GIS *Woher*
- 20034 Anmeldung V Umweltmanagement, Vorlesung, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Mauser*
- 20035 Anmeldung Vorlesung Vertiefte Anthropogeographie II - Allg. Stadtgeographie, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Garschagen, Popp*
- 20036 Anmeldung V Regionale Geographie II Außereuropa: Hochasien (Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Lehnert*
- 20037 Anmeldung V Projektmanagement, n/a, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Hüttner*
- 20038 Anmeldung Vorlesung Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Küfmann*
- 20039 Anmeldung Vorlesung Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Hasdenteufel*
- 20040 Anmeldung V Angewandte Geographie: Marktsegmente des Tourismus, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Schmude*
- 20041 Anmeldung V Angewandte Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Ludwig*

20042	Anmeldung V Einführung in die Humangeographie, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Meyer</i>
20043	Anmeldung V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Mayer</i>
20044	Anmeldung V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, Di 18-20 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Meyer</i>
Anmeldung für Klausuren und Nachholklausuren		
Klausuren		
	Anmeldung K Klausur Regionale Geographie II: Trockengebiete, Klausur, Do, 08.07.2021 16-18 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
20045	Anmeldung K Klausur Regionale Geographie II: Außereuropa: Hochasien (Nepal, Tibet, Bhutan), Klausur, Do, 15.07.2021 14-16 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Lehnert</i>
20046	Anmeldung K Klausur Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Klausur, Mo, 12.07.2021 8-10 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Gampe, Ludwig, Marzahn</i>
20047	Anmeldung K Klausur Umweltmanagement, Klausur, Di, 13.07.2021 10-12 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Heinzeller, Mauser</i>
20048	Anmeldung K Klausur Einführung in die Umweltfernerkundung, Klausur, Mi, 14.07.2021 10-12 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Hank, Stolz</i>
20049	Anmeldung K Klausur (Did.) Einführung in die Humangeographie, Klausur, Mi, 14.07.2021 10-12 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Meyer</i>
20050	Anmeldung K Klausur Vertiefte Geographie (Mammutklausur): Bachelor Hauptfach (PStO 2019) und Nebenfach 60 ECTS (PStO2019) Nebenfach 60 ECTS PStO 2009 Teil Physische Geographie, Klausur, Di, 06.07.2021 12-16 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Böttger, Kűfmann, Pongratz, Popp</i>
20051	Anmeldung K Klausur Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Klausur, Do, 15.07.2021 8-10 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Wocher</i>
20052	Anmeldung K Klausur Vertiefte Geographie: Nebenfach 30 ECTS (PStO 2009) und 60 ECTS (PStO 2009) Teil Anthropogeographie, Klausur, Di, 06.07.2021 12-16 Uhr c.t. (Studierende, die Bachelor Nebenfach Geographie 30 ECTS studieren, melden sich entweder NUR für den Teil Anthropogeographie an oder NUR für den Teil der Physischen Geographie. Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Böttger, Kűfmann, Popp, Vossen</i>
20053	Anmeldung K Klausur (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Klausur, Di, 13.07.2021 18-20 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Meyer</i>
20054	Anmeldung K Klausur Regionale Geographie I: Bayern, Klausur, Di, 13.07.2021 14-16 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Kűfmann</i>
20055	Anmeldung K Klausur Angewandte Anthropogeographie: Marktsegmente des Tourismus, Klausur, Di, 13.07.2021 12-14 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Passauer, Schmude, Witting</i>
20056	Anmeldung K Klausur Regionale Geographie I: Deutschland, Klausur, Mi, 14.07.2021 8-10 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Hasdenteufel</i>
20057	Anmeldung K Klausur Vertiefte Geographie (Mammutklausur): Bachelor Hauptfach (2019) und Nebenfach 60 ECTS (2019) Teil Anthropogeographie, Klausur, Di, 06.07.2021 12-16 Uhr c.t. (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Böttger, Garschagen, Popp, Vossen</i>
20058	Anmeldung K Klausur Vertiefte Geographie: Nebenfach 30 ECTS (2009) und 60 ECTS (2009) Teil Physische Geographie, Klausur, Di, 06.07.2021 12-16 Uhr c.t. (Studierende, die Bachelor Nebenfach Geographie 30 ECTS studieren, melden sich entweder NUR für den Teil Anthropogeographie an oder NUR für den Teil der Physischen Geographie. Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Böttger, Kűfmann, Pongratz, Popp, Witting</i>
Nachholklausuren		
20059	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Methoden der Geographie II (Lehramt Gymnasium), Klausur, Mo, 12.04.2021 8-10 Uhr c.t., Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Hank, Leiner</i>
20060	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Einführung in GIS und thematische Kartographie, Klausur, Do, 15.04.2021 10-12 Uhr c.t.	<i>Hasdenteufel</i>
20061	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Einführung in die Physiogeographie (Geologie/Geomorphologie, Klimageographie, Landschaftsökologie), Klausur, Di, 13.04.2021 8-10 Uhr c.t.	<i>Meyer</i>
20062	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Regionale Geographie II Außereuropa - Ökozonen der Erde, Klausur, Mo, 12.04.2021 14-16 Uhr c.t.	<i>Kűfmann</i>
20063	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Spezielle Physische Geographie I & II, Klausur, Do,	<i>Marzahn</i>

	15.04.2021 14-16 Uhr c.t.	
20064	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Spezielle Anthropogeographie I & II, Klausur, Mi, 14.04.2021 12-14 Uhr c.t.	<i>Böttger, Garschagen, Knöpfle, Kox, Schmude</i>
20065	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Einführung in Statistik und EDV (Bachelor), Klausur, Mo, 12.04.2021 10-12 Uhr c.t.	<i>Leiner</i>
20066	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Klausur, Di, 13.04.2021 10-12 Uhr c.t.	<i>Meyer</i>
20067	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Feld-und Labormethoden, Klausur, Mo, 12.04.2021 12-14 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
20068	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Grundlagen der Physischen Geographie (Gruppe C), Klausur, Fr, 16.04.2021 12-14 Uhr c.t.	<i>Hank, Hüttner, Mauser, Stolz</i>
20069	Anmeldung zur Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Grundlagen der Geographie (GOP): Einf. in die Physische und Einf. in die Anthropogeographie (Gruppe A), Klausur, Fr, 16.04.2021 10-14 Uhr c.t., Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).	<i>Filimon, Hank, Hüttner, Mauser, Popp, Schmude, Stolz, Winder</i>
20070	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Grundlagen der Anthropogeographie (Gruppe B), Klausur, Fr, 16.04.2021 10-12 Uhr c.t.	<i>Filimon, Hank, Hüttner, Popp, Schmude, Stolz, Winder</i>
20071	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Methoden der empirischen Sozialforschung, Klausur, Di, 13.04.2021 12-14 Uhr c.t.	<i>Popp</i>
20072	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Geographie des Hochgebirges, Klausur, Mi, 14.04.2021 10-14 Uhr c.t.	<i>Lehnert</i>
20073	Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Regionale Geographie I: Frankreich, Klausur, Mi, 14.04.2021 14-16 Uhr c.t.	<i>Schmude</i>

Bachelor Geographie - Hauptfach

2. Semester

Vorlesungen

20074	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Küfmann</i>
20075	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Vossen</i>
20076	V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Hank</i>
20077	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Pongratz</i>
20078	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Garschagen, Popp</i>

Tutorium

Übungen

20079	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung - Gruppe 3, Übung, Di 8-10 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 20.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Lehnert</i>
20080	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 16.07-20.07, Übung, 16.07.2021-20.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20081	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 21.07-23.07, Übung, 21.07.2021-23.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20082	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 26.07-28.07, Übung, 26.07.2021-28.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20083	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08, Übung, 29.07.2021-02.08.2021 9-18 Uhr c.t.	<i>Hasdenteufel</i>
20084	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 16.07-20.07, Übung, 16.07.2021-20.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20085	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 21.07-23.07, Übung, 21.07.2021-23.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20086	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 26.07-28.07, Übung, 26.07.2021-28.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20087	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08, Übung, 29.07.2021-02.08.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20088	Tutorium Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., C 006, Beginn: 14.04.2021, Ende: 15.07.2021, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium.	<i>Pongratz</i>
20089	GÜ Geländeübung: Isartal bei München: verbindliche Vorbesprechung, Übung, Fr, 07.05.2021 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106	<i>Hasdenteufel</i>
20090	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung - Gruppe 4, Übung, Di 10-12 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 20.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Stolz</i>
20091	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 16.04/23.04/30.04, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 16.04., 23.04., 30.04.), Beginn: 16.04.2021, Ende: 30.04.2021	<i>Böttger</i>
20092	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 21.05/11.06/18.06, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t. (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 21.05., 11.06., 18.06.), Beginn: 21.05.2021, Ende: 18.06.2021	<i>Böttger</i>

20093	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 25.06/02.07/09.07, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t., Beginn: 25.06.2021, Ende: 09.07.2021	<i>Böttger</i>
20094	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 15.09-17.09, Übung, 15.09.2021-17.09.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Namberger</i>
20095	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 22.09-24.09, Übung, 22.09.2021-24.09.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Namberger</i>
20096	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.09-01.10, Übung, 29.09.2021-01.10.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Namberger</i>
20097	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung - Gruppe 1, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Hank</i>
20098	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung - Gruppe 2, Übung, Mo 12-14 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Hank</i>
20099	Anmeldung GÜ Geländeübung Physische Geographie: Isartal bei München, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: 16.07.2021-20.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 02: 16.07.2021-20.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 03: 21.07.2021-23.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 04: 21.07.2021-23.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 05: 26.07.2021-28.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 06: 26.07.2021-28.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 07: 29.07.2021-02.08.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), keine Gruppe: 29.07.2021-02.08.2021 9-13 Uhr c.t. (Tutorentag), verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>

4. Semester

Übungen

20100	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels - Gruppe 1, Übung, Mi 10-12 Uhr c.t. (CIP 1), Beginn: 21.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Havermann</i>
20101	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels - Gruppe 2, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t. (CIP 1), Beginn: 21.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Marzahn</i>
20102	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels - Gruppe 3, Übung, Do 12-14 Uhr c.t. (CIP 1), Beginn: 22.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Marzahn</i>
20103	Ü Angewandte Geographie (anthropo): Marktsegmente des Tourismus - Gruppe 1, Übung, Mi 8-10 Uhr c.t. (CIP 2), Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Langer</i>
20104	Ü Angewandte Geographie (anthropo): Marktsegmente des Tourismus - Gruppe 2, Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Witting</i>
20105	Tutorium Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 05.05.2021, Ende: 08.07.2021, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium.	<i>Paul</i>
20106	Ü Angewandte Geographie (anthropo): Marktsegmente des Tourismus - Gruppe 3, Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Karl</i>
20107	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten - Gruppe 6, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 21.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Wocher</i>
20108	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten - Gruppe 1, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Schwingshackl</i>
20109	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten - Gruppe 2, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Schwingshackl</i>
20110	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten - Gruppe 3, Übung, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 20.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Wocher</i>
20111	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten - Gruppe 4, Übung, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 20.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Wocher</i>
20112	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten - Gruppe 5, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 21.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Wocher</i>

Vorlesungen

20113	V Angewandte Anthropogeographie: Marktsegmente des Tourismus, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Schmude</i>
20114	V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Ludwig</i>
20115	V Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, ehemals Spezielle GIS	<i>Paul, Wocher</i>
20117	V Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Hüttner</i>

Hauptseminare

20118	Projektseminar (anthropo): Post-Corona-Perspektiven, Seminar, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Fr 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 16.04.2021, Ende: 16.07.2021, Das Projektseminar findet in der ersten Hälfte des Semesters im Seminarraum Richard-Wagner-Str. D 105 statt, ab der zweiten Semesterhälfte im CIP 3.	<i>Namberger</i>
20119	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Popp), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 10.05.2021, Ende: 12.07.2021, Mo 12-16 Uhr an 8 Terminen. Erste Sitzung am 10.05.2021	<i>Popp</i>
20120	Hauptseminar (physisch): 2°- Ziel, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Pongratz</i>
20121	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Böttger), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8:30-11:30 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Seminar: Di 08:30-11:30 (7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Di 8:30-11:30 Uhr (an 7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)	<i>Böttger</i>

20122	Hauptseminar (physisch): Desertifikation, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Mayer
20123	Hauptseminar (anthropo): Regionale Geographie Frankreich, Hauptseminar, 2-stündig, 24.05.2021-28.05.2021 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Blockseminar in der ersten Pfingstwoche	Schmude
20124	Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, geographische Entwicklungen und Perspektiven, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Küfmann
20125	Hauptseminar (anthropo): Economic Geographies of Resilience and Transition Making, Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Vorbesprechung: 08.02.2021: 10-12 Uhr (Zoom)	Winder
20126	Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorlesung findet auf deutsch statt	Ludwig
20127	S Praktikumsvorbereitung und -begleitung, Seminar, 2-stündig, Fr, 28.05.2021 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340	Böttger, Knöpfle
20128	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Leiner
20129	Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika, Hauptseminar, 24.05.2021-28.05.2021 8-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Hauptseminar Südliches Afrika Ziel dieses Hauptseminars ist es, die Region des südlichen(außertropischen) Afrikas näher kennenzulernen und im Rahmen des Seminars zu erschließen. Die Inhalte sind größten Teils aus den Themengebieten der Physischen Geographie (u.a. Klima und Klimawandel, Böden, Geomorphologie, Geologie, Vegetationsgeographie) zusammengesetzt, allerdings werden auch vereinzelte Themen aus der Humangeographie, oder der gemeinsamen Schnittstelle (Ressourcen, Tourismus) behandelt. Termin: Blockveranstaltung in der Pfingstwoche Termin der verbindlichen Vorbesprechung zur Themenvergabe: 20.04.2021 um 14:15)	
20130	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Oberinntal/Kauertal, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Stolz
20131	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Hessen, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Lehnert
20132	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Karl
20133	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Seminar, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Böttger
20134	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Italien nach Möglichkeit; alternativ: Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Zabel
20135	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Hasdenteufel
20136	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Kox
20137	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Obermeier
20138	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Mayer
Exkursionen		
20139	Ex Große Exkursion (physisch): Oberinntal/ Kauertal, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung September 2021	Stolz
20140	Ex Große Exkursion (physisch): Hessen, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Oktober 2021 Achtung: die Große Exkursion findet erst im Oktober 2021 statt	Lehnert
20141	Ex Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Exkursion, 30.08.2021-12.09.2021 9-17 Uhr s.t. (August/September 2021 Vorbesprechung: 05. März, 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 700 €), Juli oder September/Oktober 2021 Vorbesprechung: 12. Februar, 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € plus An-/Abreise	Karl
20142	Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2021 (12 Tage im Zeitfenster 17. September bis 03. Oktober) verbindliche Vorbesprechung 12. Februar 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise	Leiner
20143	Ex Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., August 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungsseminar: Mi 10-14 Uhr (14-tägig) Kosten: ca. 600€ + An-/Abreise	Böttger
20144	Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme	Mayer
20145	Ex Große Exkursion (physisch): Italien, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-15.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Termin voraussichtlich 01.09.-15.09.2021	Zabel
20146	Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-30.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme September 2021	Hasdenteufel
20147	Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin, Exkursion, 23.08.2021-02.09.2021 9-17 Uhr s.t., August/September 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungsseminar: Do 10-12 Uhr Kosten: ca. 800€ + An-/Abreise(wenn digital: 0 Euro)	Kox
20148	Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme	Obermeier
6. Semester		
Exkursionen		
Praktika		
20149	Ü/ P Umweltmanagement - Gruppe 1, Übung, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	Heinzeller
20150	Ü/ P Umweltmanagement - Gruppe 4, Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Probst
20151	Ü/ P Umweltmanagement - Gruppe 2, Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 12.04.2021,	Heinzeller

Ende: 12.07.2021

20152 Ü/ P Umweltmanagement - Gruppe 3, Übung, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Probst*

Bachelorarbeit

20023 Anmeldung Bachelorarbeit SoSe 2021, n/a, Gruppe 01: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landschaftsökologie Globaler Klimawandel/CO₂-Emissionen und Kohlenstoffkreislauf/Klima- und Vegetationsmodellierung/Vegetationsdynamik und Störungen/Atmosphärendynamik), Gruppe 02: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landschaftsökologie Dr. Gampe Regionale Klimaprojektionen (Region im Grunde beliebig wählbar)/Auswirkungen von Klimaextremen auf den Kohlenstoffkreislauf/Unsicherheit von Referenzdaten (Niederschlag und Temperatur, Vergleich verschiedener Datensätze)/Auswirkungen des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit (Indikatoren basiert) nach Absprache prinzipiell auch alle anderen Themenbereiche der physischen Geographie), Gruppe 03: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landschaftsökologie Hochgebirgsforschung: alpiner Permafrost, Periglaziale Geomorphodynamik, Verwitterung-Karst und Karstökosysteme, Karsthydrologie, Trinkwassermanagement, Ressourcennutzung- Polarer Permafrost, Geomorphodynamik der Nord- und Südpolargebiete- Landwirtschaftliche Nutzungsmuster und Konfliktfelder (Gebirgsräume, Tropen, Subtropen)- Ökozonen der Erde- Bodengeographie und Bodenökologie, Boden als Ressource und Management- Bodenschutz, Bodensanierung und Renaturierung von Landschaftsräumen - Georisiko-Management- Ökosystemanalyse von Wildtierhabitaten sowie generell Fauna-Flora-Habitaten-Vegetationsgeschichte und aktuelle Themen der Vegetationsgeographie- Afrika mit Schwerpunkt Subsahara-Afrika (Physogeographie, ethnologisch-soziale, ökonomisch-ökologische Interaktionen)- Hochgebirge und Naturgefahren (Europa, Zentralasien)), Gruppe 04: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Wasserversorgung, Wasserressourcensicherheit, Wasser- und Energiewirtschaft- Folgen des Klimawandels in Bayern und im Alpenraum (Naturgefahren, Wasserwirtschaft, Forstwirtschaft, Energiewirtschaft, Tourismus)- Monitoring des Landnutzungswandels mit Methoden der Fernerkundung (urbane Räume, Industrie (z.B. Bergbau, Renaturierung), Land- und Forstwirtschaft, etc.)- Entwicklung und Entwicklungspotentiale erneuerbarer Energien in Bayern- Vergleich von Ansätzen zur Modellierung von Landoberflächenprozessen (Verdunstung, Abfluss, Schneedecke, etc.)), Gruppe 05: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Methodische Themenschwerpunkte:Fernerkundung/Hydro- und Klimageographie/Maschinelles Lernen Thematische Themenschwerpunkte:Landnutzungswandel/Kohlenstoffkreislauf/Naturgefahren Regionale Schwerpunkte:Südamerika (Atacama)/Tibet/Mongolei Eigene Themen (auch ohne Fernerkundungsbezug) sind willkommen!), Gruppe 06: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie - Tourismuswirtschaft (5-7 Themen)- Nachhaltigkeitsforschung (3-5 Themen)- Allgemeine Wirtschaftsgeographie (1-3 Themen)), Gruppe 07: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie - Agriculture- Forest industries- Cultural industries- Fairs- Business networks- Innovation networks- Alternative food retail- Fisheries), Gruppe 08: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen - Katastrophenrisiken, v.a. in Städten (z.B. Hochwasser, Tsunami, Erdbeben, Hitzewellen, Wald- und Buschbrände)- Klimawandelrisiken, v.a. in Städten, und deren zukünftige Trends - Klimawandelanpassung von der lokalen bis zur globalen Ebene- Klimawandelfinanzierung - Risiko-Governance - geographische Entwicklungsforschung - Transformations- und Resilienzforschung im Kontext des globalen Wandels - Nachhaltigkeitskonzepte und -messungen - qualitative und quantitative Methoden- neue Szenariomethoden zur Abschätzung sozioökonomischer Verwundbarkeit - Obdachlosigkeit in Städten- Untersuchungsgebiete: Südostasien, v.a. Vietnam, Indonesien, Philippinen und Singapur | Südasiens, v.a. Indien und Sri Lanka | Westafrika, v.a. Ghana und Nigeria | Australien | Deutschland | Küstenräume), Gruppe 09: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen - Geographische Mobilitätsforschung, insbesondere Radverkehr, Fußverkehr, Parken- Klimaanpassung in Bestandsquartieren- Öffentlicher Raum, gerechte Flächenaufteilung/Weitere Themen aus dem Bereich der Stadt- und Mobilitätsgeographie können in Absprache ebenso bearbeitet werden.), Gruppe 10: So, 01.08.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen Nachhaltiger Konsum - kritische Perspektiven, Mobilitäts- und stadtgeographische Themen, inter- und transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung, Methoden der empirischen Sozial- und Nachhaltigkeitsforschung)

Vorlesungen

20153 V Umweltmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Mauser*

20154 V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Lehnert*

20155 V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Küfmann*

20156 V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Mayer*

20157 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Hasdenteufel*

Übungen

20158 Ü Berufsvorbereitung - München digital (physisch), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Hasdenteufel*

20159 Ü Berufsvorbereitung - Berufsfelder Anthropogeographie, Übung, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Böttger*

Bachelor Geographie - Nebenfach

60 ECTS

2. Semester

Vorlesungen

20074 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Küfmann*

20075 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Vossen*

20077	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Pongratz</i>
20078	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Garschagen, Popp</i>
20088	Tutorium Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., C 006, Beginn: 14.04.2021, Ende: 15.07.2021, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium.	<i>Pongratz</i>
4. Semester		
kleine Exkursion		
Vorlesungen		
20076	V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Hank</i>
20113	V Angewandte Anthropogeographie: Marktsegmente des Tourismus, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Schmude</i>
20114	V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Ludwig</i>
20153	V Umweltmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Mauser</i>
20154	V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Lehnert</i>
20155	V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Küfmann</i>
20156	V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Mayer</i>
20157	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Hasdenteufel</i>
Übungen		
20079	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung - Gruppe 3, Übung, Di 8-10 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 20.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Lehnert</i>
20080	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 16.07-20.07, Übung, 16.07.2021-20.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20081	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 21.07-23.07, Übung, 21.07.2021-23.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20082	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 26.07-28.07, Übung, 26.07.2021-28.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20083	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08, Übung, 29.07.2021-02.08.2021 9-18 Uhr c.t.	<i>Hasdenteufel</i>
20084	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 16.07-20.07, Übung, 16.07.2021-20.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20085	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 21.07-23.07, Übung, 21.07.2021-23.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20086	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 26.07-28.07, Übung, 26.07.2021-28.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20087	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08, Übung, 29.07.2021-02.08.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20089	GÜ Geländeübung: Isartal bei München: verbindliche Vorbesprechung, Übung, Fr, 07.05.2021 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106	<i>Hasdenteufel</i>
20090	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung - Gruppe 4, Übung, Di 10-12 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 20.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Stolz</i>
20091	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 16.04/23.04/30.04, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 16.04., 23.04., 30.04.), Beginn: 16.04.2021, Ende: 30.04.2021	<i>Böttger</i>
20092	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 21.05/11.06/18.06, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t. (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 21.05., 11.06., 18.06.), Beginn: 21.05.2021, Ende: 18.06.2021	<i>Böttger</i>
20093	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 25.06/02.07/09.07, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t., Beginn: 25.06.2021, Ende: 09.07.2021	<i>Böttger</i>
20094	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 15.09-17.09, Übung, 15.09.2021-17.09.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Namberger</i>
20095	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 22.09-24.09, Übung, 22.09.2021-24.09.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Namberger</i>
20096	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.09-01.10, Übung, 29.09.2021-01.10.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Namberger</i>
20097	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung - Gruppe 1, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Hank</i>
20098	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung - Gruppe 2, Übung, Mo 12-14 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Hank</i>
20100	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels - Gruppe 1, Übung, Mi 10-12 Uhr c.t. (CIP 1), Beginn: 21.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Havermann</i>
20101	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels - Gruppe 2, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t. (CIP 1), Beginn: 21.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Marzahn</i>
20102	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels - Gruppe 3, Übung, Do 12-14 Uhr c.t. (CIP 1), Beginn: 22.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Marzahn</i>

20103	Ü Angewandte Geographie (anthropo): Marktsegmente des Tourismus - Gruppe 1, Übung, Mi 8-10 Uhr c.t. (CIP 2), Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Langer</i>
20104	Ü Angewandte Geographie (anthropo): Marktsegmente des Tourismus - Gruppe 2, Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Witting</i>
20106	Ü Angewandte Geographie (anthropo): Marktsegmente des Tourismus - Gruppe 3, Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Karl</i>
20149	Ü/ P Umweltmanagement - Gruppe 1, Übung, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Heinzeller</i>
20151	Ü/ P Umweltmanagement - Gruppe 2, Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Heinzeller</i>
20152	Ü/ P Umweltmanagement - Gruppe 3, Übung, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Probst</i>
20099	Anmeldung GÜ Geländeübung Physische Geographie: Isartal bei München, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: 16.07.2021-20.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 02: 16.07.2021-20.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 03: 21.07.2021-23.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 04: 21.07.2021-23.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 05: 26.07.2021-28.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 06: 26.07.2021-28.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 07: 29.07.2021-02.08.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), keine Gruppe: 29.07.2021-02.08.2021 9-13 Uhr c.t. (Tutorentag), verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>

30 ECTS

2. Semester

Vorlesungen

20074	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Küfmann</i>
20075	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Vossen</i>
20077	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Pongratz</i>
20078	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Garschagen, Popp</i>
20088	Tutorium Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., C 006, Beginn: 14.04.2021, Ende: 15.07.2021, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium.	<i>Pongratz</i>

4. Semester

kleine Exkursionen

Vorlesungen

20113	V Angewandte Anthropogeographie: Marktsegmente des Tourismus, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Schmude</i>
20114	V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Ludwig</i>

Übungen

20080	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 16.07-20.07, Übung, 16.07.2021-20.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20081	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 21.07-23.07, Übung, 21.07.2021-23.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20082	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 26.07-28.07, Übung, 26.07.2021-28.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20083	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08, Übung, 29.07.2021-02.08.2021 9-18 Uhr c.t.	<i>Hasdenteufel</i>
20084	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 16.07-20.07, Übung, 16.07.2021-20.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20085	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 21.07-23.07, Übung, 21.07.2021-23.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20086	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 26.07-28.07, Übung, 26.07.2021-28.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20087	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08, Übung, 29.07.2021-02.08.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr)	<i>Mayer</i>
20089	GÜ Geländeübung: Isartal bei München: verbindliche Vorbesprechung, Übung, Fr, 07.05.2021 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106	<i>Hasdenteufel</i>

20091	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 16.04/23.04/30.04, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 16.04., 23.04., 30.04.), Beginn: 16.04.2021, Ende: 30.04.2021	<i>Böttger</i>
20092	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 21.05/11.06/18.06, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t. (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 21.05., 11.06., 18.06.), Beginn: 21.05.2021, Ende: 18.06.2021	<i>Böttger</i>
20093	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 25.06/02.07/09.07, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t., Beginn: 25.06.2021, Ende: 09.07.2021	<i>Böttger</i>
20094	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 15.09-17.09, Übung, 15.09.2021-17.09.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Namberger</i>
20095	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 22.09-24.09, Übung, 22.09.2021-24.09.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Namberger</i>
20096	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.09-01.10, Übung, 29.09.2021-01.10.2021 10-18 Uhr c.t.	<i>Namberger</i>
20100	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels - Gruppe 1, Übung, Mi 10-12 Uhr c.t. (CIP 1), Beginn: 21.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Havermann</i>
20101	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels - Gruppe 2, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t. (CIP 1), Beginn: 21.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Marzahn</i>
20102	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels - Gruppe 3, Übung, Do 12-14 Uhr c.t. (CIP 1), Beginn: 22.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Marzahn</i>
20103	Ü Angewandte Geographie (anthropo): Marktsegmente des Tourismus - Gruppe 1, Übung, Mi 8-10 Uhr c.t. (CIP 2), Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Langer</i>
20104	Ü Angewandte Geographie (anthropo): Marktsegmente des Tourismus - Gruppe 2, Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Witting</i>
20106	Ü Angewandte Geographie (anthropo): Marktsegmente des Tourismus - Gruppe 3, Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Karl</i>
20099	Anmeldung GÜ Geländeübung Physische Geographie: Isartal bei München, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: 16.07.2021-20.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 02: 16.07.2021-20.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 03: 21.07.2021-23.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 04: 21.07.2021-23.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 05: 26.07.2021-28.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 06: 26.07.2021-28.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 07: 29.07.2021-02.08.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), keine Gruppe: 29.07.2021-02.08.2021 9-13 Uhr c.t. (Tutorentag), verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>

Lehramtsstudiengänge Geographie und Didaktik (modularisiert seit 2010)

17237	Online Ringvorlesung: Bildung für Klimaschutz, Ringvorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021, Online-Veranstaltung. Einführung durch Prof. Harald Lesch am 19.04.2021, weitere Informationen und Termine finden Sie auf der Website www.klimawandel-schule.de/ringvorlesung2021 Anmeldung über LSF	<i>Strähle, Lesch, Girwidz, Scorza-Lesch</i>
-------	--	--

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

2. Semester

Vorlesungen

20074	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Küfmann</i>
20075	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Vossen</i>
20077	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Pongratz</i>
20078	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Garschagen, Popp</i>

Übungen und Praktika

20088	Tutorium Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., C 006, Beginn: 14.04.2021, Ende: 15.07.2021, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium.	<i>Pongratz</i>
20160	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Meyer</i>

4. Semester

Vorlesungen

20155	V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Küfmann</i>
20157	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20161	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Meyer</i>

Seminare

20128	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Leiner</i>
20130	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Oberinntal/Kauertal, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Stolz</i>

20131	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Hessen, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Lehnert</i>
20132	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Karl</i>
20133	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Seminar, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Böttger</i>
20134	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Italien nach Möglichkeit; alternativ: Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Zabel</i>
20135	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20136	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Kox</i>
20137	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Obermeier</i>
20138	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Mayer</i>
20162	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Meyer</i>
20163	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Meyer</i>
20164	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Stumbaum</i>
Übungen und Praktika		
20160	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Meyer</i>
Exkursionen		
20139	Ex Große Exkursion (physisch): Oberinntal/ Kaunertal, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung September 2021	<i>Stolz</i>
20140	Ex Große Exkursion (physisch): Hessen, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Oktober 2021 Achtung: die Große Exkursion findet erst im Oktober 2021 statt	<i>Lehnert</i>
20141	Ex Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Exkursion, 30.08.2021-12.09.2021 9-17 Uhr s.t. (August/September 2021 Vorbesprechung: 05. März, 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 700 €), Juli oder September/Oktober 2021 Vorbesprechung: 12. Februar, 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € plus An-/Abreise	<i>Karl</i>
20142	Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2021 (12 Tage im Zeitfenster 17. September bis 03. Oktober) verbindliche Vorbesprechung 12. Februar 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise	<i>Leiner</i>
20143	Ex Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., August 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungsseminar: Mi 10-14 Uhr (14-tägig) Kosten: ca. 600€ + An-/Abreise	<i>Böttger</i>
20144	Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme	<i>Mayer</i>
20145	Ex Große Exkursion (physisch): Italien, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-15.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Termin voraussichtlich 01.09.-15.09.2021	<i>Zabel</i>
20146	Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-30.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme September 2021	<i>Hasdenteufel</i>
20147	Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin, Exkursion, 23.08.2021-02.09.2021 9-17 Uhr s.t., August/September 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungsseminar: Do 10-12 Uhr Kosten: ca. 800€ + An-/Abreise(wenn digital: 0 Euro)	<i>Kox</i>
20148	Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme	<i>Obermeier</i>
6. Semester		
Übungen		
20160	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Meyer</i>
Übungen und Praktika		
Vorlesungen		
20154	V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Lehnert</i>
20156	V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Mayer</i>
Seminare		
20119	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Popp), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 10.05.2021, Ende: 12.07.2021, Mo 12-16 Uhr an 8 Terminen. Erste Sitzung am 10.05.2021	<i>Popp</i>
20120	Hauptseminar (physisch): 2°- Ziel, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Pongratz</i>
20121	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Böttger), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8:30-11:30 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Seminar: Di 08:30-11:30 (7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Di 8:30-11:30 Uhr (an 7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)	<i>Böttger</i>
20122	Hauptseminar (physisch): Desertifikation, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Mayer</i>
20123	Hauptseminar (anthropo): Regionale Geographie Frankreich, Hauptseminar, 2-stündig, 24.05.2021-28.05.2021 9-17	<i>Schmude</i>

	Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Blockseminar in der ersten Pfingstwoche	
20124	Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, geographische Entwicklungen und Perspektiven, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Küfmann</i>
20125	Hauptseminar (anthropo): Economic Geographies of Resilience and Transition Making, Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Vorbesprechung: 08.02.2021: 10-12 Uhr (Zoom)	<i>Winder</i>
20126	Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorlesung findet auf deutsch statt	<i>Ludwig</i>
20129	Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika, Hauptseminar, 24.05.2021-28.05.2021 8-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Hauptseminar Südliches Afrika) Ziel dieses Hauptseminars ist es, die Region des südlichen(außertropischen) Afrikas näher kennenzulernen und im Rahmen des Seminars zu erschließen. Die Inhalte sind größten Teils aus den Themengebieten der Physischen Geographie (u.a. Klima und Klimawandel, Böden, Geomorphologie, Geologie, Vegetationsgeographie) zusammengesetzt, allerdings werden auch vereinzelte Themen aus der Humangeographie, oder der gemeinsamen Schnittstelle (Ressourcen, Tourismus) behandelt. Termin: Blockveranstaltung in der Pfingstwoche Termin der verbindlichen Vorbesprechung zur Themenvergabe: 20.04.2021 um 14:15)	
20165	S (Did.) Afrika südlich der Sahara, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2021, Ende: 16.07.2021	<i>Meyer</i>
20166	S Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Küfmann, Namberger</i>
20167	S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulerkunde (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Meyer</i>
20168	S (Did.) Europa - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Meyer</i>
20169	S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Stumbaum</i>
20170	S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (AG 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorbesprechung findet am 29.04.2019 von 16-18 Uhr statt.	<i>Stumbaum</i>
	Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)	
	2. Semester	
	Seminar	
	Vorlesungen	
20074	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Küfmann</i>
20075	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Vossen</i>
20077	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Pongratz</i>
20078	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Garschagen, Popp</i>
	Übungen und Praktika	
20088	Tutorium Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., C 006, Beginn: 14.04.2021, Ende: 15.07.2021, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium.	<i>Pongratz</i>
20171	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Meyer</i>
	4. Semester	
	Vorlesungen	
20155	V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Küfmann</i>
20157	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20161	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Meyer</i>
	Seminare	
20128	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Leiner</i>
20130	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Oberinntal/Kaunertal, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Stolz</i>
20131	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Hessen, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Lehnert</i>
20132	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Karl</i>
20133	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Seminar, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Böttger</i>
20134	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Italien nach Möglichkeit; alternativ: Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Zabel</i>
20135	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn:	<i>Hasdenteufel</i>

	15.04.2021, Ende: 15.07.2021	
20136	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Kox</i>
20137	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Obermeier</i>
20138	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Mayer</i>
20162	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Meyer</i>
20163	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Meyer</i>
20164	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Stumbaum</i>
	Übungen und Praktika	
20171	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Meyer</i>
	Exkursionen	
20139	Ex Große Exkursion (physisch): Oberinntal/ Kaunertal, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung September 2021	<i>Stolz</i>
20140	Ex Große Exkursion (physisch): Hessen, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Oktober 2021 Achtung: die Große Exkursion findet erst im Oktober 2021 statt	<i>Lehnert</i>
20141	Ex Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Exkursion, 30.08.2021-12.09.2021 9-17 Uhr s.t. (August/September 2021 Vorbesprechung: 05. März, 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 700 €), Juli oder September/Oktober 2021 Vorbesprechung: 12. Februar, 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € plus An-/Abreise	<i>Karl</i>
20142	Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2021 (12 Tage im Zeitfenster 17. September bis 03. Oktober) verbindliche Vorbesprechung 12. Februar 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise	<i>Leiner</i>
20143	Ex Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., August 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungsseminar: Mi 10-14 Uhr (14-tägig) Kosten: ca. 600€ + An-/Abreise	<i>Böttger</i>
20144	Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme	<i>Mayer</i>
20145	Ex Große Exkursion (physisch): Italien, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-15.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Termin voraussichtlich 01.09.-15.09.2021	<i>Zabel</i>
20146	Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-30.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme September 2021	<i>Hasdenteufel</i>
20147	Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin, Exkursion, 23.08.2021-02.09.2021 9-17 Uhr s.t., August/September 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungsseminar: Do 10-12 Uhr Kosten: ca. 800€ + An-/Abreise(wenn digital: 0 Euro)	<i>Kox</i>
20148	Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme	<i>Obermeier</i>
	6. Semester	
	Vorlesungen	
20154	V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Lehnert</i>
20156	V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Mayer</i>
	Seminare	
20119	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Popp), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 10.05.2021, Ende: 12.07.2021, Mo 12-16 Uhr an 8 Terminen. Erste Sitzung am 10.05.2021	<i>Popp</i>
20120	Hauptseminar (physisch): 2°- Ziel, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Pongratz</i>
20121	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Böttger), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8:30-11:30 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Seminar: Di 08:30-11:30 (7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Di 8:30-11:30 Uhr (an 7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)	<i>Böttger</i>
20122	Hauptseminar (physisch): Desertifikation, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Mayer</i>
20123	Hauptseminar (anthropo): Regionale Geographie Frankreich, Hauptseminar, 2-stündig, 24.05.2021-28.05.2021 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Blockseminar in der ersten Pfingstwoche	<i>Schmude</i>
20124	Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, geographische Entwicklungen und Perspektiven, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Küfmann</i>
20125	Hauptseminar (anthropo): Economic Geographies of Resilience and Transition Making, Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Vorbesprechung: 08.02.2021: 10-12 Uhr (Zoom)	<i>Winder</i>
20126	Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorlesung findet auf deutsch statt	<i>Ludwig</i>
20129	Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika, Hauptseminar, 24.05.2021-28.05.2021 8-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Hauptseminar Südliches Afrika Ziel dieses Hauptseminares ist es, die Region des südlichen(außertropischen) Afrikas näher kennenzulernen und im Rahmen des Seminars zu erschließen. Die Inhalte sind größten Teils aus den Themengebieten der Physischen Geographie (u.a. Klima und Klimawandel, Böden, Geomorphologie, Geologie, Vegetationsgeographie) zusammengesetzt, allerdings werden auch vereinzelte Themen aus der Humangeographie, oder der gemeinsamen Schnittstelle (Ressourcen, Tourismus)	

	behandelt.Termin: Blockveranstaltung in der Pfingstwoche Termin der verbindlichen Vorbesprechung zur Themenvergabe: 20.04.2021 um14:15)	
20165	S (Did.) Afrika südlich der Sahara, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2021, Ende: 16.07.2021	Meyer
20166	S Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Küfmann, Namberger
20168	S (Did.) Europa - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Meyer
20169	S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Stumbaum
20170	S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (AG 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorbesprechung findet am 29.04.2019 von 16-18 Uhr statt.	Stumbaum
Übungen und Praktika		
20171	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Meyer
Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)		
2. Semester		
Vorlesungen		
20074	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Küfmann
20075	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Vossen
20077	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	Pongratz
20078	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Garschagen, Popp
Übungen und Praktika		
20088	Tutorium Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., C 006, Beginn: 14.04.2021, Ende: 15.07.2021, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium.	Pongratz
20172	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	Stumbaum
4. Semester		
Exkursionen		
20139	Ex Große Exkursion (physisch): Oberinntal/ Kaunertal, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung September 2021	Stolz
20140	Ex Große Exkursion (physisch): Hessen, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Oktober 2021 Achtung: die Große Exkursion findet erst im Oktober 2021 statt	Lehnert
20141	Ex Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Exkursion, 30.08.2021-12.09.2021 9-17 Uhr s.t. (August/September 2021 Vorbesprechung: 05. März, 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 700 €), Juli oder September/Oktober 2021 Vorbesprechung: 12. Februar, 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € plus An-/Abreise	Karl
20142	Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2021 (12 Tage im Zeitfenster 17. September bis 03. Oktober) verbindliche Vorbesprechung 12. Februar 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise	Leiner
20143	Ex Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., August 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungsseminar: Mi 10-14 Uhr (14-tägig) Kosten: ca. 600€ + An-/Abreise	Böttger
20144	Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme	Mayer
20145	Ex Große Exkursion (physisch): Italien, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-15.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Termin voraussichtlich 01.09.-15.09.2021	Zabel
20146	Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-30.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme September 2021	Hasdenteufel
20147	Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin, Exkursion, 23.08.2021-02.09.2021 9-17 Uhr s.t., August/September 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungsseminar: Do 10-12 Uhr Kosten: ca. 800€ + An-/Abreise(wenn digital: 0 Euro)	Kox
20148	Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme	Obermeier
Vorlesungen		
20155	V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Küfmann
20157	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Hasdenteufel
20161	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Meyer
Seminare		

20128	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Leiner</i>
20130	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Oberinntal/Kaunertal, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Stolz</i>
20131	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Hessen, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Lehnert</i>
20132	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Karl</i>
20133	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Seminar, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Böttger</i>
20134	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Italien nach Möglichkeit; alternativ: Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Zabel</i>
20135	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Hasdenteufel</i>
20136	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Kox</i>
20137	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Obermeier</i>
20138	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Mayer</i>
20162	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Meyer</i>
20163	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Meyer</i>
20164	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Stumbaum</i>
20173	Proseminar Anthropogeographie (nur Lehramt): Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie, Proseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Namberger</i>
6. Semester		
Seminare		
20119	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Popp), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 10.05.2021, Ende: 12.07.2021, Mo 12-16 Uhr an 8 Terminen. Erste Sitzung am 10.05.2021	<i>Popp</i>
20120	Hauptseminar (physisch): 2°- Ziel, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Pongratz</i>
20121	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Böttger), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8:30-11:30 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Seminar: Di 08:30-11:30 (7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Di 8:30-11:30 Uhr (an 7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)	<i>Böttger</i>
20122	Hauptseminar (physisch): Desertifikation, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Mayer</i>
20123	Hauptseminar (anthropo): Regionale Geographie Frankreich, Hauptseminar, 2-stündig, 24.05.2021-28.05.2021 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Blockseminar in der ersten Pfingstwoche	<i>Schmude</i>
20124	Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, geographische Entwicklungen und Perspektiven, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Küfmann</i>
20125	Hauptseminar (anthropo): Economic Geographies of Resilience and Transition Making, Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Vorbesprechung: 08.02.2021: 10-12 Uhr (Zoom)	<i>Winder</i>
20126	Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorlesung findet auf deutsch statt	<i>Ludwig</i>
20129	Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika, Hauptseminar, 24.05.2021-28.05.2021 8-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Hauptseminar Südliches Afrika Ziel dieses Hauptseminars ist es, die Region des südlichen (außertropischen) Afrikas näher kennenzulernen und im Rahmen des Seminars zu erschließen. Die Inhalte sind größten Teils aus den Themengebieten der Physischen Geographie (u.a. Klima und Klimawandel, Böden, Geomorphologie, Geologie, Vegetationsgeographie) zusammengesetzt, allerdings werden auch vereinzelte Themen aus der Humangeographie, oder der gemeinsamen Schnittstelle (Ressourcen, Tourismus) behandelt. Termin: Blockveranstaltung in der Pfingstwoche Termin der verbindlichen Vorbesprechung zur Themenvergabe: 20.04.2021 um 14:15)	
20165	S (Did.) Afrika südlich der Sahara, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2021, Ende: 16.07.2021	<i>Meyer</i>
20166	S Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Küfmann, Namberger</i>
20168	S (Did.) Europa - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Meyer</i>
20169	S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Stumbaum</i>
20170	S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (AG 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorbesprechung findet am 29.04.2019 von 16-18 Uhr statt.	<i>Stumbaum</i>
Übungen und Praktika		
20172	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Stumbaum</i>

Exkursionen

Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)

2. Semester

Vorlesungen

- 20074 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Küfmann*
- 20075 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Vossen*
- 20077 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Pongratz*
- 20078 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Garschagen, Popp*

Übungen und Praktika

- 20088 Tutorium Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., C 006, Beginn: 14.04.2021, Ende: 15.07.2021, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. *Pongratz*

4. Semester

Vorlesungen

- 20076 V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Hank*
- 20155 V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Küfmann*
- 20157 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Hasdenteufel*

Seminare

- 20173 Proseminar Anthropogeographie (nur Lehramt): Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie, Proseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Namberger*

Übungen und Praktika

- 20080 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 16.07-20.07, Übung, 16.07.2021-20.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr) *Hasdenteufel*
- 20081 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 21.07-23.07, Übung, 21.07.2021-23.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr) *Hasdenteufel*
- 20082 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 26.07-28.07, Übung, 26.07.2021-28.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr) *Hasdenteufel*
- 20083 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08, Übung, 29.07.2021-02.08.2021 9-18 Uhr c.t. *Hasdenteufel*
- 20084 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 16.07-20.07, Übung, 16.07.2021-20.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr) *Mayer*
- 20085 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 21.07-23.07, Übung, 21.07.2021-23.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr) *Mayer*
- 20086 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 26.07-28.07, Übung, 26.07.2021-28.07.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr) *Mayer*
- 20087 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08, Übung, 29.07.2021-02.08.2021 9-18 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2021 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorentag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr) *Mayer*
- 20089 GÜ Geländeübung: Isartal bei München: verbindliche Vorbesprechung, Übung, Fr, 07.05.2021 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 *Hasdenteufel*
- 20091 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 16.04/23.04/30.04, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 16.04., 23.04., 30.04.), Beginn: 16.04.2021, Ende: 30.04.2021 *Böttger*
- 20092 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 21.05/11.06/18.06, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t. (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 21.05., 11.06., 18.06.), Beginn: 21.05.2021, Ende: 18.06.2021 *Böttger*
- 20093 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 25.06/02.07/09.07, Übung, Fr 10-17 Uhr c.t., Beginn: 25.06.2021, Ende: 09.07.2021 *Böttger*
- 20094 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 15.09-17.09, Übung, 15.09.2021-17.09.2021 10-18 Uhr c.t. *Namberger*
- 20095 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 22.09-24.09, Übung, 22.09.2021-24.09.2021 10-18 Uhr c.t. *Namberger*
- 20096 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.09-01.10, Übung, 29.09.2021-01.10.2021 10-18 Uhr c.t. *Namberger*
- 20172 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Stumbaum*
- 20099 Anmeldung GÜ Geländeübung Physische Geographie: Isartal bei München, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: 16.07.2021-20.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 02: 16.07.2021-20.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 03: 21.07.2021-23.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 04: 21.07.2021-23.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 05: 26.07.2021-28.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 06: 26.07.2021-28.07.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), Gruppe 07: 29.07.2021-02.08.2021 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag, 19.06.2020, in Raum C 106 10-12 Uhr. Tutorentag am 14.08.2020 von 9-13 Uhr in Raum C 206.), keine *Hasdenteufel, Mayer*

	Gruppe: 29.07.2021-02.08.2021 9-13 Uhr c.t. (Tutorientag), verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr Tutorientag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr	
20174	Ü (Did.) Kurs II zum studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021, Für folgende Schulen: Gymnasium Fürstenried-West, Oskar-Maria-Graf-Gymnasium Neufahrn und Michaeli-Gymnasium München	
20175	Ü (Did.) Kurs I zum studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021, Für folgende Schulen: Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschner Gymnasium Dachau, Max-Born-Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München	Meyer
6. Semester		
Vorlesungen		
20161	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Meyer
Seminare		
20119	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Popp), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 10.05.2021, Ende: 12.07.2021, Mo 12-16 Uhr an 8 Terminen. Erste Sitzung am 10.05.2021	Popp
20120	Hauptseminar (physisch): 2°- Ziel, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	Pongratz
20121	Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Böttger), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8:30-11:30 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Seminar: Di 08:30-11:30 (7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Di 8:30-11:30 Uhr (an 7 Terminen:13.04 bis einschließlich 01.06.2021)	Böttger
20122	Hauptseminar (physisch): Desertifikation, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Mayer
20123	Hauptseminar (anthropo): Regionale Geographie Frankreich, Hauptseminar, 2-stündig, 24.05.2021-28.05.2021 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Blockseminar in der ersten Pfingstwoche	Schmude
20124	Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, geographische Entwicklungen und Perspektiven, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Küfmann
20125	Hauptseminar (anthropo): Economic Geographies of Resilience and Transition Making, Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Vorbesprechung: 08.02.2021: 10-12 Uhr (Zoom)	Winder
20126	Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorlesung findet auf deutsch statt	Ludwig
20128	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Leiner
20130	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Oberinntal/Kauertal, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Stolz
20131	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Hessen, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Lehnert
20132	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Karl
20133	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Seminar, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Böttger
20134	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Italien nach Möglichkeit; alternativ: Bayern nördlich der Donau, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Zabel
20135	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Hasdenteufel
20136	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Kox
20137	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Obermeier
20138	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Mayer
20162	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	Meyer
20163	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Meyer
20164	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	Stumbaum
Übungen und Praktika		
20172	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	Stumbaum
20174	Ü (Did.) Kurs II zum studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021, Für folgende Schulen: Gymnasium Fürstenried-West, Oskar-Maria-Graf-Gymnasium Neufahrn und Michaeli-Gymnasium München	
20175	Ü (Did.) Kurs I zum studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021, Für folgende Schulen: Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschner Gymnasium Dachau, Max-Born-Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München	Meyer
Exkursionen		
20139	Ex Große Exkursion (physisch): Oberinntal/ Kauertal, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung September 2021	Stolz
20140	Ex Große Exkursion (physisch): Hessen, Exkursion, 2-stündig, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Oktober 2021 Achtung: die Große Exkursion findet erst im Oktober 2021 statt	Lehnert
20141	Ex Große Exkursion (anthropo): Raum im Wandel: Deutschland entlang des Rheins, Exkursion, 30.08.2021-12.09.2021 9-17 Uhr s.t. (August/September 2021 Vorbesprechung: 05. März, 16 Uhr	Karl

Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 700 €, Juli oder September/Oktober 2021
 Vorbesprechung: 12. Februar, 16 Uhr Vorbereitungseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € plus An-/Abreise

- 20142 Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2021 (12 Tage im Zeitfenster 17. September bis 03. Oktober) verbindliche Vorbesprechung 12. Februar 16 Uhr Vorbereitungseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise *Leiner*
- 20143 Ex Große Exkursion (anthropo): Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommern, Exkursion, 15.05.2021-29.05.2021 9-17 Uhr s.t., August 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungseminar: Mi 10-14 Uhr (14-tägig) Kosten: ca. 600€ + An-/Abreise *Böttger*
- 20144 Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme *Mayer*
- 20145 Ex Große Exkursion (physisch): Italien, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-15.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Geographie und Geographische Fernerkundung Termin voraussichtlich 01.09.-15.09.2021 *Zabel*
- 20146 Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol, Exkursion, 2-stündig, 01.09.2021-30.09.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme September 2021 *Hasdenteufel*
- 20147 Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin, Exkursion, 23.08.2021-02.09.2021 9-17 Uhr s.t., August/September 2021 verbindliche Vorbesprechung: KW 6 Vorbereitungseminar: Do 10-12 Uhr Kosten: ca. 800€ + An-/Abreise(wenn digital: 0 Euro) *Kox*
- 20148 Ex Große Exkursion (physisch): Südwestdeutschland, Exkursion, 2-stündig, 04.10.2021-12.10.2021 9-17 Uhr s.t., Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme *Obermeier*

8. Semester

Vorlesungen

- 20154 V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Lehnert*
- 20156 V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Mayer*

Seminare

- 20119 Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Popp), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 10.05.2021, Ende: 12.07.2021, Mo 12-16 Uhr an 8 Terminen. Erste Sitzung am 10.05.2021 *Popp*
- 20120 Hauptseminar (physisch): 2°- Ziel, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Pongratz*
- 20121 Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Bayern (Böttger), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8:30-11:30 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Seminar: Di 08:30-11:30 (7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021)), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Di 8:30-11:30 Uhr (an 7 Terminen: 13.04 bis einschließlich 01.06.2021) *Böttger*
- 20122 Hauptseminar (physisch): Desertifikation, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Mayer*
- 20123 Hauptseminar (anthropo): Regionale Geographie Frankreich, Hauptseminar, 2-stündig, 24.05.2021-28.05.2021 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Blockseminar in der ersten Pfingstwoche *Schmude*
- 20124 Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, geographische Entwicklungen und Perspektiven, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Küfmann*
- 20125 Hauptseminar (anthropo): Economic Geographies of Resilience and Transition Making, Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Vorbesprechung: 08.02.2021: 10-12 Uhr (Zoom) *Winder*
- 20126 Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorlesung findet auf deutsch statt *Ludwig*
- 20129 Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika, Hauptseminar, 24.05.2021-28.05.2021 8-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Hauptseminar Südliches Afrika Ziel dieses Hauptseminars ist es, die Region des südlichen(außertropischen) Afrikas näher kennenzulernen und im Rahmen des Seminars zu erschließen. Die Inhalte sind größten Teils aus den Themengebieten der Physischen Geographie (u.a. Klima und Klimawandel, Böden, Geomorphologie, Geologie, Vegetationsgeographie) zusammengesetzt, allerdings werden auch vereinzelte Themen aus der Humangeographie, oder der gemeinsamen Schnittstelle (Ressourcen, Tourismus) behandelt. Termin: Blockveranstaltung in der Pfingstwoche Termin der verbindlichen Vorbesprechung zur Themenvergabe: 20.04.2021 um 14:15) *Meyer*
- 20165 S (Did.) Afrika südlich der Sahara, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2021, Ende: 16.07.2021 *Meyer*
- 20166 S Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Küfmann, Namberger*
- 20168 S (Did.) Europa - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Meyer*
- 20169 S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Stumbaum*
- 20170 S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (AG 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorbesprechung findet am 29.04.2019 von 16-18 Uhr statt. *Stumbaum*

Übungen und Praktika

- 20172 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Stumbaum*
- 20174 Ü (Did.) Kurs II zum studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021, Für folgende Schulen: Gymnasium Fürstenried-West, Oskar-Maria-Graf-Gymnasium Neufahrn und Michaeli-Gymnasium München *Meyer*
- 20175 Ü (Did.) Kurs I zum studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021, Für folgende Schulen: Humboldt-Gymnasium Vaterstetten, Ignatz-Taschner Gymnasium Dachau, Max-Born-Gymnasium Germering und Rupprecht-Gymnasium München *Meyer*

Lehramt Grundschule (Didaktikfach)

2. Semester

Vorlesung

- 20161 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Meyer*

4. Semester

Vorlesung

Seminare

- 20162 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Meyer*
- 20163 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Meyer*
- 20164 S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Stumbaum*

6. Semester

Übung

Seminare

- 20165 S (Did.) Afrika südlich der Sahara, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2021, Ende: 16.07.2021 *Meyer*
- 20167 S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulerkunde (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Meyer*
- 20168 S (Did.) Europa - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Meyer*
- 20169 S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Stumbaum*
- 20170 S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (AG 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorbesprechung findet am 29.04.2019 von 16-18 Uhr statt. *Stumbaum*

Lehramt Mittelschule (Didaktikfach)

2. Semester

Seminar

- 20162 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Meyer*
- 20163 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Meyer*
- 20164 S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Stumbaum*

Vorlesungen

- 20161 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Meyer*
- 20176 V (Did.) Einführung in die Humangeographie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Meyer*

4. Semester

Übung

Seminare

- 20165 S (Did.) Afrika südlich der Sahara, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2021, Ende: 16.07.2021 *Meyer*
- 20168 S (Did.) Europa - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Meyer*
- 20169 S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Stumbaum*
- 20170 S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (AG 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorbesprechung findet am 29.04.2019 von 16-18 Uhr statt. *Stumbaum*

6. Semester

Seminare

Lehramt Sonderpädagogik (Didaktikfach)

2. Semester

Seminare

- 20162 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Meyer*
- 20163 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Meyer*

Vorlesung

20161	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Meyer
20176	V (Did.) Einführung in die Humangeographie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Meyer
4. Semester		
Seminar		
20165	S (Did.) Afrika südlich der Sahara, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2021, Ende: 16.07.2021	Meyer
20167	S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulerkunde (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Meyer
20168	S (Did.) Europa - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Meyer
20169	S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	Stumbaum
20170	S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (AG 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Die Vorbesprechung findet am 29.04.2019 von 16-18 Uhr statt.	Stumbaum
Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit - Monitoring, Modellierung und Management		
2. Semester		
Praktikum		
20178	P (M.Sc.) Datenanalyse in der Fernerkundung, Praktikum, 2-stündig, Fr, 07.05.2021 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Fr, 21.05.2021 9-17 Uhr c.t., A 343	Lehnert
20179	P (M.Sc.) Hyperspektrale Fernerkundung, Praktikum, Fr, 23.04.2021 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Fr, 30.04.2021 9-17 Uhr c.t., C 124	Hank
20180	P (M.Sc.) Bodenphysikalisch-hydrologisches Freilandpraktikum, Praktikum, 16.04.2021-17.04.2021 9-17 Uhr c.t., Findet in Kombination mit Klimatologisch-Mikromet.-Pflanzenphys. Freilandpraktikum statt.	Bultan
20181	P (M.Sc.) Bodenkundlich- bodenphysikalisches Laborpraktikum, Praktikum, 01.07.2021-02.07.2021 9-17 Uhr c.t.	Mayer
20182	P (M.Sc.) Klimatologisch-Mikrometeorologisch-Pflanzenphysiologisches Freilandpraktikum, Praktikum, 2-stündig, Fr, 16.04.2021 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Findet in Kombination mit dem bodenphysikalisch-hydrologischen Freilandpraktikum und Laborpraktikum statt.	Zabel
Vorlesungen		
20183	V (M.Sc.) Boden-Pflanze-Atmosphäre-Kontinuum, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Mauser
20184	V (M.Sc.) Böden und globale Stoffkreisläufe, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Pongratz
Seminare		
20186	S (M.Sc.) Bodenfunktionen und Bodennutzung, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Naipal
Übungen		
20187	Ü (M.Sc.) Stoff- und Energieflüsse im System Boden-Pflanze-Atmosphäre, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343 (CIP 3), Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021, Raum CIP 3	Zabel
Exkursionen		
Master Human Geography and Sustainability - Monitoring, Modeling and Management		
Die Einführungsveranstaltung für den Masterstudiengang "Human Geography" findet am Montag, den 16.10.2017 von 8-10 Uhr in der Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 102 statt.		
2. Semester		
Lecture		
20188	V (M. Sc.) Trends, Assessment, Scenario and Modeling, Vorlesung, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343 (CIP 3), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Achtung: Am 23.04. findet die Lehrveranstaltung ausnahmsweise im CIP 1 (C 124) statt.	Garschagen
20189	V (M. Sc.) Sustainable Management of Resources, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, 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: envstudies@rcc.lmu.de	Beigel, Garschagen, Grealis, Rau, Schmude, Winder
Seminar		
20190	S (M.Sc.) Trade-offs in Sustainability, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	Winder
20191	S (M.Sc.) Scientific Tools II: Project Seminar in Sustainability, Seminar, 4-stündig, Mi 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	Grealis, Rau
20192	S (M.Sc.) Scientific Tools I: Sustainability Assessment, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Garschagen, Grealis
20193	S (M.Sc.) Scientific Tools II: Proposal Writing, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	Namberger
Exercise		
20194	Ü (M.Sc.) Sustainable Management of Resources, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021, Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche. 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: envstudies@rcc.lmu.de	
20195	Ü (M.Sc.) Trends, Assessment, Scenario and Modeling, Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343	

(Luisenstr. 37, CIP 3), Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021, Achtung: Am 23.04. findet die Lehrveranstaltung ausnahmsweise im CIP 1 (C 124) statt.

Exkursionen

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

20196 Frontiers in Earth Sciences, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t.

*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 digital bzw. in den angegebenen Räumen statt.

20197 Vorbesprechung für die Studierenden des Bachelorstudiengangs Geowissenschaften, Einführungsveranstaltung, Fr, 09.04.2021 13-15 Uhr c.t., per zoom (Einladungs-E-Mail folgt) 2. Semester: 14:30 Uhr 4. Semester: 13:45 Uhr 6. Semester: 13:00 Uhr

Oeser, Orsi

Pflichtveranstaltungen 2. Semester

20198 P 3.1 Geowissenschaften II, Erdgeschichte, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021

Wörheide

20199 P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs A, Übung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404

Hess

20200 P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404

Glig

20201 P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 9:45-11:15 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404

Cimarelli, Küppers

20202 P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404

Colombier

20203 P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs E, Übung, 2-stündig, Di 8-9:30 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3404

Duschl

20206 P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs A, Übung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404

*Brugger, Duschl,
Knapp, Schröder
Friedrich*

20207 P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs B, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., zus. Tutorium Fr 16-18

20208 P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404

*Brugger, Duschl,
Knapp, Schröder
Friedrich*

20209 P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., zus. Tutorium Fr 16-18

20210 P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs E, Übung, 2-stündig, Di 13:15-14:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404

*Brugger, Duschl,
Knapp, Schröder*

20212 P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, Geländeübung, siehe weitere geowissenschaftliche Veranstaltungen - Geländeveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen 2. Semester

16099 Mathematik für Naturwissenschaftler II, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021

Petrakis

16100 Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler II, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021

Petrakis

16093 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 15.07.2021

*Dozenten der
Mathematik*

16094 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021

*Dozenten der
Mathematik*

20213 WP 9.1 Seminar Chemisches Grundpraktikum, Seminar, 1-stündig, Blockkurs vom 22. Februar bis 5. März 2021, Garching, (Anmeldung über TUMonline unbedingt erforderlich)

*Kühn,
Raudaschl-Sieber*

20214 WP 9.2 Chemisches Grundpraktikum, Übung, 3-stündig, Blockkurs vom 22. Februar bis 5. März 2021, Garching, (Anmeldung über TUMonline unbedingt erforderlich)

*Kühn,
Raudaschl-Sieber*

20215 WP 10 Organische Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Di 9:45-13 Uhr s.t., asynchrone Videoveranstaltung, Frage-/Übungsstunde Dienstag vormittag an ausgewählten Terminen

Fontain

20216 WP 11 Einführung in die Physikalische Chemie II, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021

Schmahl

17053 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Do 8-9 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 15.07.2021

Kersting

17244 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite.

Jessen

19000 Vorlesung: Grundlagen der Biologie für Nebenfächer, Teil 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 28.06.2021 8:30-10 Uhr c.t., Mo, 05.07.2021 8:30-10 Uhr c.t., Mo, 12.07.2021 8:30-10 Uhr c.t.

*Bolle, Enard,
Kollmann, Wolf
Haszprunar*

19090 Vorlesung: Allgemeine Systematik 2 Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-16:15 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 18.05.2021

19086 Vorlesung: Allgemeine Systematik 1, Botanik, Vorlesung, 2-stündig, Di 14:30-16:15 Uhr s.t., Beginn: 08.06.2021, Ende: 13.07.2021

Kadereit, Wanke

20217 WP 15.1 Vorlesung Allgemeine Mineralogie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021

van Well

20218 WP 15.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2021, Ende: 15.07.2021

van Well

20219 WP 15.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2021, Ende: 15.07.2021

20220 WP 15.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs C, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 19.04.2021, Ende:

12.07.2021

Pflichtveranstaltungen 4. Semester

- 20221 P 5.1 Geowissenschaften IV, Petrologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Colombier*
- 20222 P 5.2 Geowissenschaften IV, Petrologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Lempe*

Wahlpflichtveranstaltungen 4. Semester

- 20223 WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 05.05.2021, Ende: 16.06.2021, aus WS 20/21 falls die GÜ Petrologie in der Pfingstwoche stattfinden kann, entfällt der 26.5.21 und wird am 16.6.21 nachgeholt *Reich*
- 16095 Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Leidl*
- 16096 Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Leidl*
- 20224 WP 27.1 Vorlesung Struktur und Eigenschaft 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Park*
- 20225 WP 27.2 Übung Struktur und Eigenschaft 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Park*
- 20226 WP 28 Kartierkurs und Geländeübung I, Geländeübung, 15 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 28) *Lempe*
- 17056 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mi 12-13 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Buchalla*
- 17057 T1p Präsenzübung: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Buchalla*
- 20227 WP 30.1 Übung Petrologie 1, Kurs A, Übung, 3-stündig, Mo 9:30-11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107 (Teil A-1), Teil A-2: Blockkurs vom 9. bis 13.8.21 in Präsenz im 3404 (TUM) *Kunzmann, Menschik*
- 20228 WP 30.1 Übung Petrologie 1, Kurs B, Übung, 3-stündig, Mo 12:45-14:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107 (Teil B-1), Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021, Teil B-2: Blockkurs vom 9. bis 13.8.21 in Präsenz im 3404 (TUM) *Weidendorfer, Menschik*
- 20229 WP 30.1 Übung Petrologie 1, Kurs C, Übung, 3-stündig, Mo 14:45-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107 (Teil C-1), Teil C-2: Blockkurs vom 9. bis 13.8.21 in Präsenz im 3404 (TUM) *Müller, Menschik*
- 20230 WP 30.1 Übung Petrologie 1, Kurs D, Übung, 3-stündig, Mo 12:45-14:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111 (Teil B-1), Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021, Teil D-2: Blockkurs vom 9. bis 13.8.21 in Präsenz im 3404 (TUM) *Colombier, Menschik*
- 20231 WP 30.1 Übung Petrologie 1, Kurs E, Übung, 3-stündig, Mo 14:45-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111 (Teil C-1), Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021, Teil C-2: Blockkurs vom 9. bis 13.8.21 in Präsenz im 3404 (TUM) *Menschik*
- 20232 WP 30.2 Geländeübung Petrologie 1, Geländeübung, 4 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 30 - Oberpfalz, Schwarzwald, Südtirol) *Kunzmann, Küppers, Scheu*
- 20233 WP 31 Kartierkurs und Geländeübung II, Geländeübung, 15 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 31) *Friedrich*
- 17244 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*
- 20234 WP 33.1 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 14:15-15:45 Uhr s.t., asynchrone Lehrveranstaltung, 3 live meeting Termine n.V. *Taddei*
- 20235 WP 33.2 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Do 15-16:30 Uhr s.t. *Käsling*
- 20236 WP 34.1 Einführung in die Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Gilder, Igel*
- 20237 WP 34.2 Einführung in die Geophysik, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Brotzer*
- 20238 WP 34.2 Einführung in die Geophysik, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Ostermeier*
- 20239 WP 35.1 Geophysikalische Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Igel, Oeser, Wack, Wassermann*
- 20240 WP 35.2 Geophysikalische Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Igel, Oeser, Wack, Wassermann*
- 20241 WP 36.1 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Erpenbeck*
- 20242 WP 36.2 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Übung, 2-stündig, Blockkurs nach Vereinbarung in den Molekularlaboren der Geo- und Paläobiologie *Erpenbeck*
- 20243 WP 37.1 Geobiologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Orsi*
- 20244 WP 37.2 Geobiologie 2, Übung, 2-stündig, Blockkurs n.V. *Orsi*

Wahlpflichtveranstaltungen 6. Semester

- 20245 WP 58.1 Vorlesung Geo- und Paläomagnetismus, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. *Gilder, Lhuillier*
- 20246 WP 58.2 Übung Geo- und Paläomagnetismus, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. *Wack*
- 20247 WP 58.3 Geländeübung Geo- und Paläomagnetismus, Geländeübung, 1-stündig, 1-tägig n.V. *Gilder, Wack*
- 20248 WP 59.1 Vorlesung Geomaterialien in Technik und Umwelt, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Trixler*
- 20249 WP 59.2 Übung Geomaterialien in Technik und Umwelt, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Hess*
- 20250 WP 60.1 Regionale Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t. *Friedrich*
- 20251 WP 60.2 Geländeübung Regionale Geologie, Geländeübung, s. weitere geowissenschaftliche Veranstaltung, Geländeveranstaltungen *Friedrich*
- 20252 WP 61.1 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden in Geobiologie und Paläontologie 1, Übung, 2-stündig, Termin n.V., Ansprechpartnerin: Prof. B. Reichenbacher *Dozenten der Paläontologie und Geobiologie*
- 20255 WP 61.2 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden in Geobiologie und Paläontologie 2, Übung, 2-stündig, Termin n.V., Ansprechpartnerin: Prof. B. Reichenbacher *Dozenten der Paläontologie und Geobiologie*

20258	WP 62.1 Vorlesung Vulkanologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t.	<i>Cimarelli</i>
20259	WP 62.2 Übung Vulkanologie, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t.	<i>Cimarelli</i>
20260	WP 63.1 Vorlesung Ingenieurgeologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr s.t.	<i>Thuro</i>
20261	WP 63.2 Übung Ingenieurgeologie 2, Übung, 1-stündig, Mo 8:30-9:30 Uhr s.t.	<i>Lokau</i>
20262	WP 63.2 Übung Ingenieurgeologie 2, Übung, 1-stündig, 07.05.2021-08.05.2021 8-18 Uhr c.t., 2 Tage Geländeübung & 1Tag (n.V.) Bohrkernaufnahme	<i>Lokau, Nickmann, Käsling</i>
20263	Tutorium Ingenieurgeologie II, Übung, 1-stündig, Di 11:30-12:30 Uhr s.t.	<i>Lokau</i>
20264	WP 64 Spezielle Paläontologie II (Paläobotanik), Vorlesung, 4-stündig, 06.04.2021-09.04.2021 10-16 Uhr c.t., Blockkurs vom 6.-9.4.21 sowie an weiteren ausgewählten Tagen statt (s. Zeitplan)	<i>Kustatscher</i>
20266	WP 65.1 Vorlesung Ressourcen-Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Marschik</i>
20267	WP 65.2 Vorlesung Geochemie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Weidendorfer</i>
20268	WP 65.3 Übung Geochemie, Übung, 1-stündig, Fr 8-14 Uhr c.t., Beginn: 11.06.2021, Ende: 02.07.2021	<i>Weidendorfer</i>
20269	WP 66.1 Vorlesung Globale Geophysik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Schuberth</i>
20270	WP 66.2 Übung Globale Geophysik 2, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Schuberth</i>
20271	WP 67.1 Vorlesung Hydrogeologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Einsiedl</i>
20272	WP 67.2 Übung Hydrogeologie 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Einsiedl</i>
Nebenfach Bachelor Geophysik (30 ECTS)		
Pflichtveranstaltungen 2. Semester Modul P 2		
20236	WP 34.1 Einführung in die Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Gilder, Igel</i>
20237	WP 34.2 Einführung in die Geophysik, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Brotzer</i>
20238	WP 34.2 Einführung in die Geophysik, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Ostermeier</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 4. Semester		
WP 3 entspricht WP 35 BSc Geowissenschaften (PStO 2017)		
WP 4 entspricht WP 58 BSc Geowissenschaften (PStO 2017)		
WP 5 entspricht WP 66 BSc Geowissenschaften (PStO 2017)		
20239	WP 35.1 Geophysikalische Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20240	WP 35.2 Geophysikalische Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20245	WP 58.1 Vorlesung Geo- und Paläomagnetismus, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	<i>Gilder, Lhuillier</i>
20246	WP 58.2 Übung Geo- und Paläomagnetismus, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	<i>Wack</i>
20247	WP 58.3 Geländeübung Geo- und Paläomagnetismus, Geländeübung, 1-stündig, 1-tägig n.V.	<i>Gilder, Wack</i>
20269	WP 66.1 Vorlesung Globale Geophysik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Schuberth</i>
20270	WP 66.2 Übung Globale Geophysik 2, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 19.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Schuberth</i>
International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM (PStO 2019)		
20274	Semester Opening for 1st Year Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 09.04.2021 15-16 Uhr s.t.	<i>Mohr</i>
2nd subject-related Semester		
P 5 Computational Geophysics		
20275	P 5.1 Computational Geophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Mohr</i>
20276	P 5.2 Computational Geophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	
P 6 Scientific Programming		
20277	P 6.1 Scientific Programming (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Mohr</i>
20278	P 6.2 Scientific Programming (Exercise), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 14.06.2021	<i>Oeser</i>
P 7 Advanced Geophysics		
20279	P 7.1 Geodynamics, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Bunge</i>
20280	P 7.2 Seismology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021	<i>Gabriel</i>
20281	P 7.3 Geo- and Paleomagnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Lhuillier</i>
P 8 Geophysical Data Acquisition and Analysis		
20282	P 8.1 Geophysical Data Analysis: Practical Introduction, Praktikum, 2-stündig, block course, details to be announced	<i>Wassermann</i>
WP 1 Geodynamics I		
WP 1.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig		
20283	WP 1.1 Modern Geodynamics, Seminar, 2-stündig, day and time still pending	<i>Bunge</i>
20284	WP 1.2 Special Topics in Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Bunge</i>
WP 2 Seismology I		
WP 2.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig		
20285	WP 2.1 Modern Seismology, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Igel</i>
20286	WP 2.2 Special Topics in Seismology, Seminar, 2-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2021, Ende:	<i>Igel</i>

13.07.2021

WP 3 Magnetism I

WP 3.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig

- 20287 WP 3.1 Regional Rock- and Paleomagnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Gilder*
- 20288 WP 3.2 Rock Sampling for Magnetic Studies, Geländeübung, This is a one day field exercise. The date will be announced once it is clear how it can be conducted under the current circumstances. *Gilder, Wack*
- 20289 WP 3.4 Collecting and Analysing Magnetic Data, Übung, 2-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., This course is scheduled to start after the one-day field exercise WP 3.2 *Wack*

Master-Studiengang Geology

P 13 Modern Geology IV

- 20318 P 13.0.1 Advanced Deformation and Transformation of Rocks 4, Seminar, 2-stündig, tba, nur bei Bedarf *Trepmann*
- 20320 P 13.0.3 Advanced Active Tectonics 4, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. *Abolghasem*
- 20321 P 13.0.4 Advanced Earth Magnetism 4, Seminar, 2-stündig, tba
- 20322 P 13.0.5 Advanced Geochemistry and Geochronology 4, Seminar, 2-stündig, tba

P 14 Communicating Science

- 20323 P 14 Communicating Science, Workshop, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Carena*

offered courses

- 20302 P 7.0.3 Advanced Active Tectonics 2, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Abolghasem*
- 20338 WP 3.0.3, WP 4.0.5 Mineral Economics, n/a, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Marschik*
- 20339 P 9.0.4 Methods of Mineral Resources, n/a, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Marschik*
- 20340 P 9.0.3, WP 4.0.14 Quantitative Geological Mapping 2, n/a, 7 days Greece *Marschik*
- 20341 WP 8.0.5 Advanced Mineral Deposit Geology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237 *Marschik*
- 20342 P9.0.5/WP4.0.4 Geological Computer Modeling (3D modeling and visualization with Gocad), Workshop, 2-stündig, likely June or July 2021, two consecutive weekends. Application deadline 30.04.2021, email sara.carena@lmu.de Also open to Bachelor students from 4th semester *Carena*
- 20343 WP 3.0.5 Exploration, n/a, 2-stündig, Sommer/Herbst 7 d Mineral Deposit Research Seminar empfohlen *Marschik*

Master Geomaterials and Geochemistry (LMU/TUM)

Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 2. Semester

- 20344 P 4.1 High Resolution Microscopy (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Cimarelli, Griesshaber-Schmahl, Schmahl, Trepmann*
- 20345 P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course A, Übung, 2-stündig, 26.07.2021-30.07.2021 8-18 Uhr c.t.
- 20346 P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course B, Übung, 2-stündig, 26.07.2021-30.07.2021 8-18 Uhr c.t. *Cimarelli, Trepmann*
- 20347 P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course C, Übung, 2-stündig, 26.07.2021-30.07.2021 8-18 Uhr c.t. *Griesshaber-Schmahl, Schmahl*
- 20348 P 5.1 Introduction to Geochemical Analytics, Vorlesung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Ertel-Ingrisch, Kaliwoda, Müller*
- 20349 P 5.2 Applied Geochemical Analytics, Integrierte Lernaktivität, 3-stündig, 14-tägl. Di 12-14 Uhr c.t., 02.08.2021-06.08.2021 8-18 Uhr c.t., 02.08.2021-06.08.2021 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107 *Aßbichler, Ertel-Ingrisch, Kaliwoda, Müller*

Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses 2. Semester

- 20009 WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Bräuninger, Hartschuh, Hoch, Langhals, Park, Schmahl, van Well*
- 20000 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.
- 20001 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Müller*
- 20002 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Trixler*
- 20003 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Trixler*
- 20004 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Park*
- 20005 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Park*
- 20008 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Hess*
- 20006 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Kaliwoda*
- 20007 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course I, Übung, 1-stündig, Gold Nanostars: Colloidal Synthesis, Optical Properties and Plasmonic Sensing, ganztägig nach Absprache, Nano-Institut München, Königinstr. 10, Chemielabor Raum D 02.021 *Polavarapu, Stolarczyk*
- 20350 WP 10.1 Crystal Physics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Jordan*
- 20351 WP 10.2 Crystal Physics (Exercise), Übung, 1-stündig, Blockkurs vom 19.-23.7.2021 *Jordan*
- 20352 WP 10.3 Thermodynamics of Crystals, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021 *Schmahl*
- 20353 WP 11.1 Petrology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021 *Cimarelli*
- 20354 WP 11.2 Petrology (Exercise), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021, C 112 *Cimarelli*
- 20355 WP 12.1 Geochemical Cycles, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Müller*
- 20356 WP 12.2 Experimental Geochemistry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021 *Ertel-Ingrisch*
- 20357 WP 13 Advanced Geosciences II, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, s. courses....
- 20358 WP 14.1 Introduction to Industrial Minerals, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t. *Lehrberger, Gilg, Ulbig*

20359	WP 14.2 Analysis of Nonmetallic Raw Materials, Übung, 1-stündig, Mi 16:45-17:30 Uhr s.t.	<i>Gilg</i>
20360	WP 14.3 Field Exercise to Industrial Minerals, Geländeübung, 3-tägig, 18.6.21, 25.6.21, one friday tba	<i>Gilg</i>
20361	WP 15 Complementary Natural Sciences I, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, s. courses....	
20362	WP 16.1 Nano Structures, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021, (TUM)	<i>Lackinger</i>
20363	WP 17.1 Powder Diffraction (Lecture), Vorlesung, 1-stündig, 20.07.2021-23.07.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Park</i>
20364	WP 17.2 Powder Diffraction (Exercise), Übung, 1-stündig, 20.07.2021-23.07.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Park</i>
20365	WP 18.1 Physics of Volcanoes, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Scheu</i>
20366	WP 19.1 Rock-Fluid-Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Scheu</i>
20367	WP 20.1 Dynamic Igneous Processes, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Weidendorfer</i>
20368	WP 21.1 Advanced Geosciences III, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses Petrology–Geochemistry Reading and Discussion Seminar or Textural Analysis of Volcanic Rocks or....	
Master-Studiengang Geobiology and Paleobiology		
Pflichtveranstaltungen im 2. Semester		
20382	P 4.1 Methods in Geobiology and Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, block Thursday/Friday	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20383	P 4.2 Methods in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, course A, Übung, 2-stündig, block Thursday/Friday, online and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20384	P 4.2 Methods in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, course B, Übung, 2-stündig, block Thursday/Friday, online and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20385	P 5.1 Statistics in Geobiology and Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Vargas Ramirez</i>
20386	P 5.2 Statistics in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Vargas Ramirez</i>
20387	P 6.1 Geobiology Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, 19.07.2021-24.07.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Kustatscher, Nützel, Wörheide</i>
20388	P 7.1 Paleobiology Field Practical, Geländeübung, 27.07.2021-31.07.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Reichenbacher</i>
20389	P 8.1 Presentation and communication skills, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.	<i>Reichenbacher, Voigt</i>
20390	P 8.2 Seminar on Current Topics in Geo- and Paleobiology, Seminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Orsi, Reichenbacher, Wörheide</i>
Wahlpflichtveranstaltungen im 2. Semester		
20391	WP 8.1 Molecular methods in Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, block course Thursday/Friday, 9-12 & 13-16, online and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie (one day on Monday)	<i>Voigt</i>
20392	WP 9.1 Vertebrate Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021, (Osteology of tetrapods)	<i>Rauhut</i>
20393	WP 10.1 Vertebrate Evolution: Tutorial, Übung, 2-stündig, block course, Thursday/Friday	<i>Rößner</i>
20394	WP 11.1 Micropaleontology: Tutorial, Übung, 2-stündig, 23.08.2021-27.08.2021 10-17 Uhr c.t.	<i>Reich</i>
Gemeinsamer Master-Studiengang Ingenieur- und Hydrogeologie TUM/LMU		
Bitte Vorlesungsverzeichnis der TUM beachten		

Studienberatung: Prof. Dr. Kurosch Thuro, Zi, 3421, Termin nach Vereinbarung, Tel 289-25850. email: geologie@tum.de		
Weitere geowissenschaftliche Veranstaltungen		
Vorlesungen/Übungen		
20397	Modern Mantle Convection Simulation (Algorithms and Tools), Integrierte Lernaktivität, 1-stündig	<i>Mohr</i>
20468	Characterisation methods for semiconductor crystals, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2021, Ende: 16.07.2021, für MSc Geomaterials and Geochemistry	<i>Sumathi</i>
20362	WP 16.1 Nano Structures, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2021, Ende: 12.07.2021, (TUM)	<i>Lackinger</i>
20398	Blockkurs Magmen, Schmelzen, Gläser, Blockseminar, block course tba	<i>Dingwell</i>
20399	Interactive Seminar on Applied Volcanology and Geomaterials, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Colombier</i>
20400	Experimental Volcanology Seminar, Seminar, 2-stündig, tba, wird im Master Geomaterialien und Geochemie anerkannt (Modul 10, PStO 2006), siehe Recent Topics in Geosciences	<i>Küppers, Scheu</i>
20401	Recent topics in Geosciences (Seminar): Petrology-Geochemistry Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, tba, wird im Master Geomaterialien und Geochemie anerkannt (Modul 10, PStO 2006), siehe Recent Topics in Geosciences	<i>Weidendorfer</i>
Seminare, Kolloquien		
20405	Special Topics in Paleo- and Geomagnetism, Seminar, 2-stündig, Mi 11:15-12:45 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Gilder</i>
20406	Tutorium zu Geologische Karten und Profile B und D, Tutorium, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., für 2. Sem BSc Geowiss. Karten und Profile Kurs B und D	<i>Friedrich</i>
20469	Recent Topics in Geosciences (Seminar): Analysis of volcanic deposits' Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Colombier, Küppers</i>
20407	Mineral Deposit Research, Seminar, 1-stündig, Di 9-10 Uhr s.t., für Masterstudierende Geology mit Schwerpunkt Ressourcengeologie (in Verbindung mit WP 3.0.5), tba	<i>Marschik</i>
20408	Seminar Kristallzüchtung, Seminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t.	<i>van Well</i>
20410	Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t.	<i>Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie</i>
20412	Seminar Functional materials, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t.	<i>Park</i>
20414	Volcanology, Petrology and Geofabrics, Seminar, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t.	<i>Dingwell, Küppers</i>

20415	Advanced Topics of Shock Tube Experiments and their Applications, Seminar, 1-stündig, Theresienstr. 41, CK 27, Z.n.V.	<i>Scheu</i>
20416	Seminar analytische Methoden, Seminar, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Ertel-Ingrisch, Heuss-Aßbichler</i>
20417	Sicheres Arbeiten im Labor, Vorlesung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Ertel-Ingrisch</i>
20418	Lunchtime Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t.	<i>Bunge, Gilder, Igel, Schuberth</i>
20419	Geocomputing, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t.	<i>Mohr, Oeser</i>
20420	Geologic Geodynamics, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Bunge</i>
Geländeveranstaltungen		
20438	Einführende Geländeübung, LMU, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester Einführung: 16.4.21 VB 1. Tag: 23.4.21 VB 2. Tag: 30.4.21 3. Tag: 7.,8.o9.5.21 (Ersatz: 11.,12.o13.6.21) 4. Tag: 14.,15.o16.5.21 (Ersatz: 18.,19.,20.6.21) 5. Tag: 26./27.6.21 o 3./4.7.21	<i>Carena, Friedrich, Trepmann</i>
20439	Einführende Geländeübung, TUM, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 16., oder 17.04.2021 2. Tag Molasse (für Geol.): 11. oder 12.06.2021 3. Tag Kalkalpen: 25.oder 26.06.2021 4.-6. Tag Ötztal oder Oberpfalz 2.-4.7.2021	<i>Breuninger, Brugger, Duschl, Jacobs, Käsling, Lehrberger, Lempe</i>
20440	Sedimentgeologische Profilaufnahme, n/a, 7-tägig, 13.5.21, 11.-13.6.21, 25.-27.6.21 u/o 9.-10.7.21 (Ersatztermin: 11.7.21)	<i>Frieling, Kübler</i>
20441	GÜ Watt, Geländeübung, 4-tägig, zwischen 28. Mai und 5. Juni 2021, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Frieling, Kübler</i>
20442	Westmolasse, Geländeübung, 3-tägig, 9.–11.4.2021 BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Reichenbacher</i>
20443	Ostmolasse, Geländeübung, 2-tg, 24. & 25.4.2021, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Reichenbacher</i>
20444	Mainzer Becken, Rheinhessen, Geländeübung, 3-tg, 7.–9. Mai 2021, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Reichenbacher</i>
20445	Petrologie I - Oberpfalz, Geländeübung, 4-tägig, vorauss. Pfingstwoche 2021, BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Hess, Küppers</i>
20446	Petrologie II - Schwarzwald - Kaiserstuhl, Geländeübung, 4-tägig, 24.-28. Mai oder August 2021, für BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Kaliwoda, Scheu, Weidendorfer</i>
20447	Petrologie III - Südtirol, Geländeübung, 4-tägig, 2021 wird noch bekannt gegeben, für BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Kunzmann</i>
20448	Geländeveranstaltung Kreta, Geländeübung, 10-tägig, für BSc Geowiss., vorauss. 20.-30. September 2021 (OHNE An- und Abreisetag), bitte gesonderten Aushang beachten Anmeldung bis 12.04.2021 Online auf der Seite der Studiengangskoordination	<i>Trepmann</i>
20449	Geologische Kartierung für Fortgeschrittene (foLL Geotope), Geländeübung, 8-tägig für BSc Geowiss., Mo 16-18 Uhr, 8 Wochenendtage im laufenden SS, Beginn 12.April 2021, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Friedrich</i>
20450	Geodätisch-Geologisches Meßpraktikum II (LIDAR and GPS), Geländeübung, 8-tägig, kartierkurs für BSc Geowiss., Woche nach Semesterende oder n.V., bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Abolghasem</i>
20451	Umweltgeologische GÜ: Von der Bohrprobe zur Umweltanalytik (foLL Geo), Geländeübung, 7-tägig, für BSc Geowiss, semesterbegleitend und teilgeblockt, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Aßbichler</i>
20452	Strukturgeologisch-Morphotektonische Profilaufnahme, Geländeübung, 5- oder 7-tägig, für BSc Geowiss., bitte gesonderten aushang beachten	<i>Carena, Friedrich</i>
20453	Geotätisch-Geologisches Meßpraktikum I: Von der Drohne zum 3D Modell (Georeferenzierung und Drohnenbefliegung), Geländeübung, 5-tägig, für BSc Geowiss., Woche vor Vorlesungsbeginn, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Abolghasem</i>
20454	Geophysikalisches Geländepraktikum, Geländeübung, 10-tg, voraus. Sep 2021, BSc Geowissenschaften, Wahlbereich Geophysik	<i>Bachtadse, Wassermann</i>
20455	GÜ Petrologie II, Geländeübung, 12-tägig, wird noch bekannt gegeben, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Cimarelli, Küppers, Scheu</i>
20456	Regionalgeologische Geländeübung, Geländeübung, 5-tägig, für BSc Geowiss., falls möglich semesterbegleitend 17.4. und 21.-24.5. (Pfingsten) u/o 6.-10.9.21, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Friedrich</i>
20457	Rhegional geology, Sierra Alhamilla, Spain, Geländeübung, 4 days, BSc Geowiss., Feb. 2021 (5.5 face-to-face hours between Feb. 15 and 26) VFT individual work flexible: reports due May 2021	<i>Carena</i>
20458	Regional Geology, Cabo de Gata volcanism, Spain, Geländeübung, 7 days, BSc Geowiss., Feb. 2021 (9.5 face-to-face hours between Feb. 15 and 26) VFT individual work flexible: reports due May 2021	<i>Carena</i>
20387	P 6.1 Geobiology Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, 19.07.2021-24.07.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Kustatscher, Nützel, Wörheide</i>
20388	P 7.1 Paleobiology Field Practical, Geländeübung, 27.07.2021-31.07.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Reichenbacher</i>
20459	Field Seminar, Harz-Vogtland-Erzgebirge, Geländeübung, 7-tg., vorauss. Sommer/Herbst 2021	<i>Marschik</i>
weitere		
20461	Adjoint Geodynamics II, n/a, 4-stündig	<i>Bunge</i>