

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

SOMMERSEMESTER

2022



Veranstaltungen

Geographie

Wichtige Termine zur Anmeldung für Veranstaltungen und Klausuren

Wie melde ich mich in Geographie für Kurse und Klausuren an?

Masterstudiengänge: Keine Anmeldung für Veranstaltungen oder Klausuren notwendig.

Studiengangskoordination

Berninghausen, Claudia, Dr. & Paul, Isabel, Dipl.-Geogr.

E-Mail: koordination@geographie.uni-muenchen.de

Anmeldung für Veranstaltungen

- beendet Anmeldung Große Exkursion und Vorbereitungsseminar im SoSe 2022, Exkursion, Gruppe 01: So, 25.09.2022 0-0 Uhr c.t. (Südlicher Ostseeraum im September 2022 für 10 Tage Vorbesprechung KW 7), Gruppe 02: So, 25.09.2022 0-0 Uhr c.t. (Griechenland Mitte September bis Anfang Oktober 2022 (12 Tage im Zeitfenster 15. September bis 03. Oktober) Verbindliche Vorbesprechung 11. Februar 2022 um 16 Uhr ca. 900 Euro plus An-/Abreise), Gruppe 03: So, 25.09.2022 0-0 Uhr c.t. (München-Wien 19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise), Gruppe 04: So, 25.09.2022 0-0 Uhr c.t. (Reiseziel: SizilienKosten: ca. 1000 Euro p.P. zzgl. individueller An- und AbreiseZeitraum: 01.04. - 13.04.2022 Die verbindliche Vorbesprechung findet am 04.02. von 10-12 Uhr c.t. statt (voraussichtlich über Zoom).Das Vorbereitungsseminar ist geplant für den 23. - 25.03. von 9-17 Uhr c.t.Eine schriftliche Hausarbeit muss nach der Exkursion abgegeben werden.), Gruppe 05: So, 25.09.2022 0-0 Uhr c.t. (Zentral- und Südalpen im Sept/Okt. 2022 Verbindliche Vorbesprechung: KW 6, genauer Termin wird nach Platzvergabe bekanntgegeben Kosten: ca. 650 Euro Vorbereitungsseminar: Semesterbegleitend ab 02.05.2022, montags 16-18 Uhr), Gruppe 06: So, 25.09.2022 0-0 Uhr c.t. (Südtirol im September 2022 (voraussichtl. 07.09.-16.09.) Vorbesprechung: 04.02.2022 (10-12) ca. 900 Euro)
- 20010 Anmeldung S Praktikumsvorbereitung und -begleitung, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr, 22.04.2022 10-16 Uhr c.t. (CIP 2), Gruppe 02: Fr, 20.05.2022 10-16 Uhr c.t. (CIP 2) *Böttger*
- 20011 Anmeldung S Angewandte Geographiedidaktik 2, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t. (Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht), Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t. (Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t. (Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht), Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t. (Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulgeographie), Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t. (Europa - regionalgeographische Themen im Unterricht), Beginn: 25.04.2022, Ende: 29.07.2022 *Meyer, Stumbaum*
- 20012 Anmeldung S Angewandte Geographiedidaktik 1, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: 11.05.2022-13.05.2022 8-18 Uhr c.t. (E-Learning im Geographieunterricht (möglicherweise digitale Durchführung)), Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t. (Unterrichtsmethoden und –medien im Geographieunterricht), Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t. (Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht AG 1), Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022 *Meyer, Stumbaum*
- 20013 Anmeldung Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t. (CIP 2), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t. (CIP 2), Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, CIP 2 + Raum zweite Hälfte A 042 (Juni/Juli) Die Kurse der Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. *Langer*
- 20014 Anmeldung Ü Umweltmanagement, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t. (CIP 2 Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t. (CIP 2 Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t. (CIP 2 Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t. (CIP 2 Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t. (CIP 2 Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 02.05.2022, Ende: 28.07.2022, Die Veranstaltungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller, Probst*
- 20015 Anmeldung Ü Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des Globalen Wandels, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 02.05.2022, Ende: 27.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Mittermeier*
- 20016 Anmeldung Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum A 340 (CIP 2) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum A 340 (CIP 2) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum A 340 (CIP 2) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 02.05.2022, Ende: 26.07.2022, Beginn 2. Vorlesungswoche *Schwingshackl, Wochoer*
- 20017 Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Meyer*
- 20018 Anmeldung Ü Einführung in die Umweltfernerkundung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Gruppe 07: Mo 16-18 Uhr c.t. (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 02.05.2022, Ende: 27.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Lehnert, Stolz, Wochoer*
- 20019 Anmeldung GÜ Geländeübung Physische Geographie: Isartal bei München, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06.2022, 8-12 Uhr , Raum C 106 bzw. Theresienstraße 39 B 052Tutorientag am Freitag, 16.08.2022, 8 -14 Uhr, Raum C 106), Gruppe 02: 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06.2022, 8-12 Uhr , Raum C 106 bzw. Theresienstraße 39 B 052Tutorientag am Freitag, 16.08.2022, 8 -14 Uhr, Raum C 106), Gruppe 03: 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06.2022, 8-12 Uhr , Raum C 106 bzw. Theresienstraße 39 B 052Tutorientag am Freitag, 16.08.2022, 8 -14 Uhr, Raum C 106), Gruppe 04: 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06.2022, 8-12 Uhr , Raum C 106 bzw. Theresienstraße 39 B 052Tutorientag am Freitag, 16.08.2022, 8 -14 Uhr, Raum C 106), Gruppe 05: 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06.2022, 8-12 Uhr , Raum C 106 bzw. Theresienstraße 39 B 052Tutorientag am Freitag, 16.08.2022, 8 -14 Uhr, Raum C 106), Gruppe 06: 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. *Hasdenteufel, Mayer*

(Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06.2022, 8-12 Uhr , Raum C 106 bzw. Theresienstraße 39 B 052Tutorientag am Freitag, 16.08.2022, 8 -14 Uhr, Raum C 106), Gruppe 07: 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06.2022, 8-12 Uhr , Raum C 106 bzw. Theresienstraße 39 B 052Tutorientag am Freitag, 16.08.2022, 8 -14 Uhr, Raum C 106), Gruppe 08: 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06.2022, 8-12 Uhr , Raum C 106 bzw. Theresienstraße 39 B 052Tutorientag am Freitag, 16.08.2022, 8 -14 Uhr, Raum C 106), Findet im Gelände statt. Verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 07.05., 9-11 Uhr , Raum C 106Tutorientag am Freitag, 06.08., 10-14 Uhr, Raum C 106

- 20020 Anmeldung Staatsexamensvorbereitung: Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Gruppe 1 Studierende, die einen Leistungsnachweis inkl. Prüfungsleistung erwerben möchten), Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Gruppe 1 Gasthörer (ECTS-Punkte bereits eingebracht)), Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Gruppe 2 Studierende, die einen Leistungsnachweis inkl. Prüfungsleistung erwerben möchten), Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Gruppe 2 Gasthörer (kein Leistungsnachweis)), Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022 *Küfmann, Namberger*
- 20022 beendet Anmeldung Große Exkursion und Vorbereitungsseminar im SoSe 2022 Gruppe 7 und 8, Exkursion, Gruppe 07: 05.09.2022-19.09.2022 0-0:30 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme Große Exkursion: Niederlande (Hoch-/Wassermanagement & Küstenschutz) Termin: Zwischen 05.-19.09.2022 Kosten: Max. 800-1000 € (zzgl. An-/Abreise), Preis noch nicht fix Vorbesprechung: Nach Vereinbarung während Semester Vorbereitungsseminar: Block spät oder nach Vorlesungszeit, tba Abgabe Hausarbeit: 31.08.2022 Prof. Reinhard Prestele (Beginn der Vertretung erst ab 01.04.2022) Kontakt: reinhard.prestele@kit.edu), Gruppe 08: 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Nexus-Forschung Große Exkursion Dreiländereck D-A-CH (Ökosystemleistungen im Dreiländereck) : Die Exkursion erstreckt sich über die Regionen Allgäu, Bodensee, Bregenzerwald, Montafon und Appenzeller Land. Auf Basis der na-turräumlichen und soziokulturellen Gegebenheiten im Dreiländer-eck wird bei der Exkursion hauptsächlich die Bereitstellung und der Nutzen verschiedener Ökosystemleistungen behandelt. Schwer-punkte bilden dabei Nahrungsmittelproduktion (Obstbau, Grünland), Forstwirtschaft, Wildpflanzen, Wasserkraft, Schutz vor Lawinen und anderen Naturgefahren, Klimaregulierung, Erholung und Tourismus, Inspiration sowie ästhetische, symbolische und spi-rituelle Erlebniswerte. Außerdem werden die Auswirkungen des globalen Wandels sowie nachhaltige Strategien zur Erhaltung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen diskutiert. voraussichtlich vom 19. - 29. September 2022, Kosten: Angebote für Bus und Unterkünfte stehen noch ausFahrt: voraussichtlich (Klein-)Reisebus(se), An- und Abreise individuellUnterbringung: Gästehäuser und/oder FerienwohnungenVorbesprechung: Ende März/Anfang April nach VereinbarungVorbereitungsseminar: geblockt nach Vereinbarung Vorbesprechung: tba Vorbereitungsseminar: tba Prof. Uta Schirpke Vertragsbeginn: 01.04.2022 Kontakt: uta.schirpke@eurac.edu) *N.N.*
- 20023 Anmeldung Proseminar Anthropogeographie (nur Lehramt): Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie, Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Straße 10, Raum D 102), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 *Namberger*
- 20024 Anmeldung Bachelorarbeitsthemen SoSe 2022, n/a, 2-stündig, So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie der Zukunft Nachhaltige Entwicklung ländlicher Räume- Ländliche Ökonomien- Agrifood Geographies / Alternative Food Networks- Kreislaufforientierte Wirtschaftsformen- Place Branding- Stadt-Land-Beziehungen- Geographie und Sport- Tourismus und Destinationsmanagement), Gruppe 02: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie der Zukunft - Agriculture-Forest industries- Cultural industries- Fairs- Business networks- Innovation networks- Alternative food retail-Fisheries), Gruppe 03: So, 14.08.2022 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 04: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen Themen der Stadt- und Mobilitätsgeographie, z.B. - aktive Mobilität (Radverkehr, Fußverkehr)- Parken (Quartiersgaragen, die Kosten des Parkens)- Mobilität Geographiestudierender- Bürgergutachten - ein instrument der Partizipation?- Nachhaltigkeit von Hochhäusern- Öffentlicher Raum, gerechte Flächenaufteilung Weitere Themen aus dem Bereich der Stadt- und Mobilitätsgeographie können in Absprache ebenso bearbeitet werden.), Gruppe 05: So, 14.08.2022 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), Gruppe 06: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme - Unsicherheiten Klima-/Landnutzungsmodellierung: Vergleich globaler/regionaler Landbedeckungs-/Landnutzungskarten - Unsicherheiten Klima-/Landnutzungsmodellierung: Auswirkungen auf Quantifizierung Kohlenstoffkreislauf, Biodiversität/Schutzgebiete, o.ä. - Vergleich Landnutzungsprojektionen verschiedener Modelle und Auswirkungen auf Klima und/oder Biodiversität - Land-based mitigation: (Lokale) Effekte (Stoffkreisläufe/Klima) ökologischer Maßnahmen in der Landwirtschaft - CO2-Senken in Chinas Ökosystemen: Vergleich der Methoden in existierenden Publikationen - Kohlenstoffspeicher in Städten: Vergleich von Methoden und Ergebnissen - Variabilität im Klima-Kohlenstoffsystem durch nicht-lokale Klimaeffekte von Landmanagement - Regionale Landnutzungsmodellierung - eigene Themen willkommen Kontakt unter: reinhard.prestele@kit.edu), Gruppe 07: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme 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 08: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme 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 (Physiogeographie, ethnologisch-soziale, ökonomisch-ökologische Interaktionen)- Hochgebirge und Naturgefahren (Europa, Zentralasien)), Gruppe 09: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische

Geographie und Nexus-Forschung - Fernerkundung: z.B. Detektion von räumlichen Prozessen (Landnutzungswandel, Degradation, Urbanisierung etc.) - Spektroskopie: z.B. Anwendung spezieller hyperspektraler Techniken (feldspektroskopisch, flugzeuggestützt, satellitengestützt) - In-Situ Messungen: z.B. Anfertigung und Auswertung von Geländemessdaten (Pflanzenphysiologie, Boden, Wasser etc.) - Landwirtschaft: z.B. Effizienz beim Einsatz von Betriebsmitteln (Nährstoffe, Bewässerung, Boden) - Hydrologie: z.B. Hydrologische Modellierung - Regionale Schwerpunkte: Bayern, Alpenraum, Afrika - Eigene Themenvorschläge sind willkommen!), Gruppe 10: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Nexus-Forschung - 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), Gruppe 11: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Nexus-Forschung - Fernerkundung- Hyperspektralfernerkundung- Fernerkundung von Landnutzungswandel- Regionspezifische Themen (auch ohne Fernerkundung): - Mongolei - Tibet - Atacama - Bayerischer WaldEigene Themenvorschläge sind willkommen!), Gruppe 12: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Nexus-Forschung Auswirkungen des globalen Wandels Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@eurac.edu)

20024 Anmeldung Bachelorarbeitsthemen WiSe 2022/23, n/a, 2-stündig, Gruppe 01: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie der Zukunft Nachhaltige Entwicklung ländlicher Räume- Ländliche Ökonomien- Agrifood Geographies / Alternative Food Networks- Kreislauforientierte Wirtschaftsformen- Place Branding- Stadt-Land-Beziehungen- Geographie und Sport- Tourismus und Destinationsmanagement), Gruppe 02: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie der Zukunft - Agriculture- Forest industries- Cultural industries- Fairs- Business networks- Innovation networks- Alternative food retail- Fisheries), Gruppe 03: So, 14.08.2022 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 04: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen Themen der Stadt- und Mobilitätsgeographie, z.B. - aktive Mobilität (Radverkehr, Fußverkehr)- Parken (Quartiersgaragen, die Kosten des Parkens)- Mobilität Geographiestudierender- Bürgergutachten - ein instrument der Partizipation?- Nachhaltigkeit von Hochhäusern- Öffentlicher Raum, gerechte Flächenaufteilung Weitere Themen aus dem Bereich der Stadt- und Mobilitätsgeographie können in Absprache ebenso bearbeitet werden.), Gruppe 05: So, 14.08.2022 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), Gruppe 06: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme - Unsicherheiten Klima-/Landnutzungsmodellierung: Vergleich globaler/regionaler Landbedeckungs-/Landnutzungsarten - Unsicherheiten Klima-/Landnutzungsmodellierung: Auswirkungen auf Quantifizierung Kohlenstoffkreislauf, Biodiversität/Schutzgebiete, o.ä. - Vergleich Landnutzungsprojektionen verschiedener Modelle und Auswirkungen auf Klima und/oder Biodiversität - Land-based mitigation: (Lokale) Effekte (Stoffkreisläufe/Klima) ökologischer Maßnahmen in der Landwirtschaft - CO2-Senken in Chinas Ökosystemen: Vergleich der Methoden in existierenden Publikationen - Kohlenstoffspeicher in Städten: Vergleich von Methoden und Ergebnissen - Variabilität im Klima-Kohlenstoffsystem durch nicht-lokale Klimateffekte von Landmanagement - Regionale Landnutzungsmodellierung - eigene Themen willkommen), Gruppe 07: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme 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 08: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme 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 (Physiogeographie, ethnologisch-soziale, ökonomisch-ökologische Interaktionen)- Hochgebirge und Naturgefahren (Europa, Zentralasien)), Gruppe 09: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Nexus-Forschung - Fernerkundung: z.B. Detektion von räumlichen Prozessen (Landnutzungswandel, Degradation, Urbanisierung etc.) - Spektroskopie: z.B. Anwendung spezieller hyperspektraler Techniken (feldspektroskopisch, flugzeuggestützt, satellitengestützt) - In-Situ Messungen: z.B. Anfertigung und Auswertung von Geländemessdaten (Pflanzenphysiologie, Boden, Wasser etc.) - Landwirtschaft: z.B. Effizienz beim Einsatz von Betriebsmitteln (Nährstoffe, Bewässerung, Boden) - Hydrologie: z.B. Hydrologische Modellierung - Regionale Schwerpunkte: Bayern, Alpenraum, Afrika - Eigene Themenvorschläge sind willkommen!), Gruppe 10: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Nexus-Forschung - 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), Gruppe 11: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Nexus-Forschung - Fernerkundung- Hyperspektralfernerkundung- Fernerkundung von Landnutzungswandel- Regionspezifische Themen (auch ohne Fernerkundung): - Mongolei - Tibet - Atacama - Bayerischer WaldEigene Themenvorschläge sind willkommen!), Gruppe 12: So, 14.08.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Nexus-Forschung Auswirkungen des globalen Wandels N./N. (Fader))

Gampe, Garschagen, Hank, Klein, Kufmann, Lehnert, Ludwig, N.N., Pongratz, Popp, Rau, Winder

20025 Anmeldung Ü Berufsvorbereitung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t. (Berufsfelder Anthropogeographie), Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t. (Thema: Geographiestudium, und nun? Erkenntnisse und Handwerkszeug für einen erfolgreichen Berufseinstieg), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t. (Krisenmanagement in touristischen Unternehmen), Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t. (München digital (physisch)), Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr c.t. (Berufsfelder Geographie (physisch)), Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t. (Populärwissenschaftliches

Böttger, Egerer, Falk, Hasdenteufel, Khardani, Namberger

	Schreiben), Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022	
20026	Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	Stumbaum
20027	Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	Meyer
20028	beendet Anmeldung Schriftliche Hausarbeit im Lehramt im SoSe 2022, n/a, Gruppe 01: So 0-1 Uhr c.t. (Biological Economies; Blue Economies; Food Geographies; Geographies of Fairs and Markets; Industrial geographies), Gruppe 02: So 0-1 Uhr c.t. (Themen aus der Tourismusgeographie Themen aus der Einzelhandelsgeographie Themen aus der Mobilität), Gruppe 03: So 0-1 Uhr c.t. (Wirtschaftsgeographie; Stadtgeographie; Einzelhandelsgeographie; Regionalentwicklung; Digitalisierung; Tourismusgeographie; Marktforschung), Gruppe 04: So 0-1 Uhr c.t. (• Geologie/Geomorphologie - endogene und exogene Dynamik (z.B. Erdbeben, Vulkanismus; exogene Geomorphodynamik und ihre Reliefwirkung im Hochgebirge; Formenbildung während der Glazialzeiten in den Alpen)• Naturgefahren/Naturkatastrophen und Management (Ursachen, Auswirkungen und Handlungsmöglichkeiten; regionale Beispiele)• Landschaftsentstehung und Landschaftsentwicklung (Schwerpunkt Deutschland, Alpenraum: Bayern, Tirol, Südtirol; z.B. Formenschatz im norddeutschen Jungmoränengebiet nach Genese, bodenbildendem Substrat und Bodentypen)• Regionale physische-geographische Themengebiete: Deutschland, Alpenraum, Mexiko, Kuba), Gruppe 05: So 0-1 Uhr c.t. (Regionaler und globaler Klimawandel/Interaktionsfeld Klima(extreme) - Vegetation Physische Geographie Trockengebiete & Mittelmeerraum), Gruppe 06: So 0-1 Uhr c.t. (1. Physiogeographie der Erde 2. Hochgebirge der Erde und aktuelle Problemfelder 3. Ökozonen der Erde, Landnutzung und aktuelle Problemfelder 4. Afrika mit Schwerpunkt Subsahara-Afrika und aktuelle Problemfelder (Physiogeographie; tropische Orobome; Vegetationsformationen; Hydrographie/Wirtschaftspotenziale; sozio-ethnologische Themenfelder; Entwicklungshilfe) 5. Geomorphologie, Bodenentwicklung, Landnutzungssysteme 6. Alpen, Alpenvorländer und aktuelle Problemfelder (Geologie/Tektonik; Hochgebirgsmorphologie; Vegetationsgeographie; Gebirgsböden/Bodengeographie; Gebirgshabitate (Fauna und Flora); alpiner Permafrost/Glazilogie; alpine Klimatologie/Meteorologie/Extremwetterereignisse; Bergwald/Forstwirtschaft; Alm- und Alpwirtschaft; Besiedelungsgeschichte und Sprachentwicklung) 7. Polargebiete, Permafroststräume und aktuelle Problemfelder 8. Zentralasien und aktuelle Problemfelder 9. Naturgefahren und Management mit Regionalbezug 10. Vegetationsgeographie, Florenreiche der Erde, Biodiversität mit Regionalbezug 11. Kulturgeographische Entwicklung im Alpenraum (Schwerpunkt Südtirol) 12. Endogene Dynamik und Naturgefahrenpotenziale 13. Degradation und Desertifikation 14. Geologie, Bodengeographie und Bodennutzung Bayern 15. Geologie, Bodengeographie und Bodennutzung Deutschland 16. Karstmorphologie/Karstökosysteme/Karsthydrologie), Gruppe 07: So 0-1 Uhr c.t. (Geographie der Mobilität, Stadtgeographie und nachhaltige Stadtentwicklung), Gruppe 08: So 0-1 Uhr c.t. (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 Untersuchungsgebiete: Südostasien, v.a. Vietnam, Indonesien, Philippinen und Singapur Südostasien, v.a. Indien und Sri Lanka Westafrika, v.a. Ghana und Nigeria Australien Deutschland Küstenräume), Gruppe 09: So 0-1 Uhr c.t. (Nachhaltiger Konsum - kritische Perspektiven, Mobilitäts- und stadtgeographische Themen, inter- und transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung, Methoden der empirischen Sozial- und Nachhaltigkeitsforschung), Gruppe 10: So 0-1 Uhr c.t. (Umweltfernerkundung; Nachhaltigkeit; Landnutzung und Landwirtschaft (regional wie allgemein physisch)), Gruppe 11: So 0-1 Uhr c.t. (Umweltfernerkundung; Nachhaltigkeit (sustainability) und Wassernutzung; Vegetationsgeographie; regionale physische-geographische Themengebiete: Neuseeland, Ostafrika, Alpen, Donauraum, Polargebiete; Georisiken), Gruppe 12: So 0-1 Uhr c.t. (Fernerkundung von Ökosystemdienstleistungen Fernerkundung von Landnutzungswandel Regionsspezifische Themen (auch ohne Fernerkundung): - Mongolei - Tibet - Atacama - Bayerischer Wald Eigene Themenvorschläge sind willkommen!), Gruppe 13: So 0-1 Uhr c.t. (Didaktik Geographie: Keine Betreuung für Studierende im Lehramt Gymnasium möglich), Beginn: 01.05.2022, Ende: 01.05.2022	Gampe, Garschagen, Hank, Hasdenteufel, Hüttner, Küfmann, Lehnert, Leiner, Meyer, Namberger, Popp, Rau, Stolz, Winder
20029	beendet Anmeldung Hauptseminare im SoSe 2022, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Gruppe 04: Mo 10-12 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Gruppe 07: Di 8:30-12 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Gruppe 08: So, 07.08.2022 9-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022, Weiterführende Informationen zu den angebotenen Hauptseminaren finden Sie auf der Homepage/ Studium/ Für Studieninteressierte/ Wichtige Termine.	Böttger, Falk, Gampe, Klein, Korres, Küfmann, Ludwig, Rau, Winder
20031	Anmeldung Kleine Exkursion im SoSe 2022, Exkursion, Gruppe 01: Di, 30.08.2022 8-18 Uhr c.t. (Regensburg), Gruppe 02: Mi, 31.08.2022 8-18 Uhr c.t. (Regensburg), Gruppe 03: Do, 01.09.2022 8-18 Uhr c.t. (Regensburg), Gruppe 04: 01.08.2022-03.08.2022 8-18 Uhr c.t. (Aachen und das Rheinland), Gruppe 05: 07.05.2021-08.05.2022 8-18 Uhr c.t. (Urban-Trail (München), 2 Tage, selbstständige Bearbeitung während des Semesters (Terminangabe nur provisorisch)), Gruppe 06: 30.04.2022-01.05.2022 8-18 Uhr c.t. (München, Termin wird noch bekanntgegeben, auch ob 1 oder 2-tägige Exkursion (Terminangabe nur provisorisch)), Gruppe 07: 09.08.2022-11.08.2022 8-18 Uhr c.t. (Rostock), Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben), Gruppe 09: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben), Gruppe 10: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben), Gruppe 11: Fr, 06.05.2022 8-18 Uhr c.t. (Grafrath), Gruppe 12: Fr, 13.05.2022 8-18 Uhr c.t. (Grafrath), Gruppe 13: Fr, 20.05.2022 8-18 Uhr c.t. (Grafrath), Gruppe 14: Fr, 06.05.2022 8-18 Uhr c.t. (König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs), Gruppe 15: Fr, 22.04.2022 8-18 Uhr c.t. (Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan), Zeitangaben nur provisorisch! Einige Ziele bzw. Termine werden noch konkreter bekanntgegeben! Weitere Informationen auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Namberger, Vossen, Witting, Langer, Böttger, Heinzeller, Probst, Obermeier, Mayer
20032	beendet Anmeldung Hauptseminar - SoSe 22: Gruppe 2 und 10, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 8-18	N.N., Schmude

Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Uhrzeit provisorisch, genauer Termin wird noch bekannt gegeben! Termin Verbesprechung: 17.03.22 8.30-10.00 Prof. Uta Schripke Kontakt: uta.schripke@eurac.edu Weitere Informationen auf der Homepage unter Aktuelles.), Gruppe 10: 21.11.2022-25.11.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit für Wirtschaftsgeographien der Zukunft Hauptseminar: Regionale Geographie Frankreich Uhrzeit provisorisch, da Blockveranstaltung! Pfingstwoche im Elsass, Unterbringung mit Halbpension ca. 200 € pro Studierender. Weitere Informationen auf der Homepage unter Aktuelles.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022

- 20148 Anmeldung Ex Große Exkursion (physisch): Niederlande (Gruppe 7) - 3 freie Plätze (Windhundverf.), Exkursion, 2-stündig, 05.09.2022-19.09.2022 8-17 Uhr s.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme Prof. Reinhard Prestele (Beginn der Vertretung erst ab 01.04.2022) Kontakt: reinhard.prestele@kit.edu), Nachrückplätze: 3 freie Plätze nach Windhundverfahren! Große Exkursion: Niederlande (Hoch-/Wassermanagement & Küstenschutz) Termin: Zwischen 05.-19.09.2022 Kosten: Max. 800-1000 € (zzgl. An-/Abreise), Preis noch nicht fix Vorbesprechung: Nach Vereinbarung während Semester Vorbereitungsseminar: Block spät in oder nach Vorlesungszeit, tba Abgabe Hausarbeit: 31.08.2022
- Anmeldung für Vorlesungen**
- 20033 Anmeldung Vorlesung Vertiefte Anthropogeographie I - Allg. Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *N.N.*
- 20034 Anmeldung Vorlesung Vertiefte Physische Geographie II - Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *N.N., Pongratz*
- 20035 Anmeldung Vorlesung Vertiefte Physische Geographie I - Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Küfmann*
- 20036 Anmeldung V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hank*
- 20037 Anmeldung V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t. (Die Vorlesung beginnt erst ab der zweiten Vorlesungswoche. Als Ersatz für den ersten Termin dauert jede zweite Vorlesung 15 Minuten länger.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Mayer*
- 20038 Anmeldung V (Did.) Einführung in die Humangeographie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Meyer*
- 20039 Anmeldung Vorlesung Vertiefte Anthropogeographie II - Allg. Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Garschagen, Popp*
- 20040 Anmeldung V Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Klein*
- 20041 Anmeldung V Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, ehemals Spezielle GIS Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Wocher*
- 20042 Anmeldung Vorlesung Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hasdenteufel*
- 20043 Anmeldung Vorlesung Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Böttger, Küfmann, Popp*
- 20044 Anmeldung V Regionale Geographie II Außereuropa: Hochasien (Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do *Lehnert*

14-16 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.

- | | | |
|---|---|---|
| 20045 | Anmeldung V Umweltmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>N.N.</i> |
| 20046 | Anmeldung V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>Meyer</i> |
| 20047 | Anmeldung V Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>Hüttner</i> |
| 20048 | Anmeldung V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>Ludwig</i> |
| Anmeldung für Klausuren und Nachholklausuren | | |
| Klausuren | | |
| 20049 | C Anmeldung Klausur Vertiefte Anthropogeographie: Bachelor Hauptfach (2019) und Nebenfach 60 ECTS (PSTO 2019 - Teil Anthropogeographie) und Nebenfach 30 ECTS (PSTO 2009 und 2019 - WP Teil Anthropogeographie), Klausur, Di, 19.07.2022 12-14 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. Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Böttger, Garschagen, Katzschner, Kox, Popp, Witting</i> |
| 20050 | Anmeldung Klausur Regionale Geographie I: Deutschland, Klausur, Mi, 27.07.2022 8-10 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Hasdenteufel</i> |
| 20051 | Anmeldung Klausur Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung, Klausur, Di, 26.07.2022 12-14 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Klein, Langer, Witting</i> |
| 20052 | Anmeldung Klausur Regionale Geographie I: Bayern, Klausur, Di, 26.07.2022 14-16 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Böttger, Küfmann, Popp</i> |
| 20053 | Anmeldung Klausur (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Klausur, Di, 26.07.2022 18-20 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Meyer</i> |
| 20054 | A Anmeldung Klausur Vertiefte Geographie: alle Lehramtsstudiengänge (PSTO 2010) und Bachelor Hauptfach -alt - (PSTO 2010), Klausur, Di, 19.07.2022 12-16 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Böttger, Garschagen, Katzschner, Kox, Küfmann, Popp, Winder, Witting</i> |
| 20055 | Anmeldung Klausur Spezielle Geographische Informationssysteme (GIS) (nur PSTO 2010), Klausur, Do, 28.07.2022 8-10 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Woche</i> |
| 20056 | Anmeldung Klausur Regionale Geographie II: Trockengebiete, Klausur, Do, 21.07.2022 16-18 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Mayer</i> |
| 20057 | Anmeldung Klausur (Did.) Einführung in die Humangeographie, Klausur, Mi, 27.07.2022 10-12 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Meyer</i> |
| 20058 | Anmeldung Klausur Einführung in die Umweltfernerkundung, Klausur, Mi, 27.07.2022 10-12 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Hank, Stolz</i> |
| 20059 | Anmeldung Klausur Umweltmanagement, Klausur, Di, 26.07.2022 10-12 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Heinzeller</i> |
| 20060 | Anmeldung Klausur Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Klausur, Mo, 25.07.2022 8-10 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des | <i>Höllermann, Ludwig</i> |

Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).

- | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|
| 20061 | Anmeldung Klausur Regionale Geographie II: Außereuropa: Hochasien (Nepal, Tibet, Bhutan), Klausur, Do, 28.07.2022 14-16 Uhr c.t. (Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Lehnert</i> |
| 20062 | B Anmeldung Klausur Vertiefte Physische Geographie: Bachelor Hauptfach (PStO 2019) und Nebenfach 60 ECTS (PStO 2009 und 2019) Nebenfach 30 ECTS (PStO 2009 und 2019 - WP Teil Physische Geographie), Klausur, Di, 19.07.2022 14-16 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. Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts).), Weitere Informationen und eventuelle Raumänderungen finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Küfmann</i> |
| Nachholklausuren | | |
| 20063 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Grundlagen der Anthropogeographie (Gruppe B), Klausur, Fr, 29.04.2022 10-12 Uhr c.t. | <i>Klein, Langer, Popp, Rau</i> |
| 20064 | 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, 29.04.2022 10-14 Uhr c.t., Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). | <i>Klein, Korres, Popp, Rau</i> |
| 20065 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Grundlagen der Physischen Geographie (Gruppe C), Klausur, Fr, 29.04.2022 12-14 Uhr c.t. | <i>Korres</i> |
| 20066 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Klausur, Di, 26.04.2022 10-12 Uhr c.t. | <i>Meyer</i> |
| 20067 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Spezielle Anthropogeographie I & II, Klausur, Mi, 27.04.2022 12-14 Uhr c.t. | <i>Garschagen, Namberger, Witting</i> |
| 20068 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Methoden der empirischen Sozialforschung, Klausur, Di, 26.04.2022 12-14 Uhr c.t. | <i>Popp</i> |
| 20069 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Spezielle Physische Geographie I & II, Klausur, Do, 28.04.2022 14-16 Uhr c.t. | <i>Korres, Pongratz</i> |
| 20070 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Feld-und Labormethoden, Klausur, Mo, 25.04.2022 12-14 Uhr c.t. | <i>Mayer</i> |
| 20071 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Regionale Geographie I Europa: (Großbritannien und Irland), Klausur, Mi, 27.04.2022 14-16 Uhr c.t. | <i>Garschagen, Rau, Witting</i> |
| 20071 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Regionale Geographie II Außereuropa - Ökozonen der Erde, Klausur, Mo, 25.04.2022 14-16 Uhr c.t. | <i>Küfmann</i> |
| 20072 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Einführung in die Physiogeographie (Geologie/Geomorphologie, Klimageographie, Landschaftsökologie), Klausur, Di, 26.04.2022 8-10 Uhr c.t. | <i>Stumbaum</i> |
| 20073 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Einführung in GIS und thematische Kartographie, Klausur, Do, 28.04.2022 10-12 Uhr c.t. | <i>Hasdenteufel</i> |
| 20074 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Methoden der Geographie II (Lehramt Gymnasium), Klausur, Mo, 25.04.2022 8-10 Uhr c.t. | <i>Hank, Leiner</i> |
| 20075 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe Einführung in Statistik und EDV (Bachelor), Klausur, Mo, 25.04.2022 10-12 Uhr c.t. | <i>Leiner</i> |
| 20076 | Anmeldung K Nachholklausur bzw. Online-Hausarbeit aus WiSe: Geographie des Hochgebirges, Klausur, Mi, 27.04.2022 10-12 Uhr c.t. | <i>Lehnert</i> |

Bachelor Geographie - Hauptfach

1. Semester

Einführungsveranstaltungen

Tutorium

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

2. Semester

Vorlesungen

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| 20077 | V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>Garschagen, Popp</i> |
| 20078 | V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>N.N.</i> |
| 20079 | V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>Hank</i> |
| 20080 | V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., | <i>Winder</i> |

- Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.
- 20081 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Küfmann*
- Tutorium**
- 20082 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., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 27.04.2022, Ende: 28.07.2022, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. *Höllermann*
- Übungen**
- GÜ Geländeübung Anthropogeographie 05.04. - 07.04.2022 (Gruppe 3), Geländeübung, 05.04.2022-07.04.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 5., 6. und 7. April 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 5., 6. und 7. April 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*
- GÜ Geländeübung Anthropogeographie 06.05./13.05./20.05.2022 (Gruppe 9), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 06.05.2022, Ende: 20.05.2022 *Kox*
- 20083 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 3), Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 03.05.2022, Ende: 26.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20084 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 2), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Lehnert*
- 20085 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 1), Übung, 2-stündig, 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.), Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20087 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 6), Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Die Übung findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Wocher*
- 20088 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 7), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Lehnert*
- 20089 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.04./06.05./13.05.2022 (Gruppe 4), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05.), Beginn: 29.04.2022, Ende: 13.05.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05. *Böttger, N.N.*
- 20090 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 01.07./08.07./15.07.2022 (Gruppe 7), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 01.07.2022, Ende: 15.07.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 01.07., 08.07., 15.07. *Böttger*
- 20091 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.04./06.05./13.05.2022 (Gruppe 5), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05.), Beginn: 29.04.2022, Ende: 13.05.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05. *Popp*
- 20092 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 4), Übung, 2-stündig, Di 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.), Beginn: 03.05.2022, Ende: 26.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20093 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 22.03. - 24.03.2022 (Gruppe 1), Geländeübung, 22.03.2022-24.03.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 22., 23. und 24. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 22., 23. und 24. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*
- 20094 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 07.09. - 09.09.2022 (Gruppe 8), Geländeübung, 07.09.2022-09.09.2022 10-17 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 132 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 07., 08. und 09. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), 07.09.2022-09.09.2022 10-17 Uhr c.t., Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 07., 08. und 09. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Aschenbrenner*
- 20095 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.03. - 31.03.2022 (Gruppe 2), Geländeübung, 29.03.2022-31.03.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 29., 30. und 31. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 29., 30. und 31. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*
- 20096 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 11.08-13.08 (Gruppe 8), Geländeübung, 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20097 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 08.08-10.08 (Gruppe 7), Geländeübung, 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20098 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 03.08-05.08 (Gruppe 6), Geländeübung, 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*

- 20099 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08 (Gruppe 5), Geländeübung, 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20100 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 11.08-13.08 (Gruppe 4), Geländeübung, 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Hasdenteufel*
- 20101 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 08.08-10.08 (Gruppe 3), Geländeübung, 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Hasdenteufel*
- 20102 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 03.08-05.08 (Gruppe 2), Geländeübung, 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Hasdenteufel*
- 20103 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08 (Gruppe 1), Geländeübung, 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Hasdenteufel*
- 20104 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 08.06.-10.06.2022 (Gruppe 6), Geländeübung, 08.06.2022-10.06.2022 10-17 Uhr s.t. (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 8., 9. und 10. Juni 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 8., 9. und 10. Juni 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Aschenbrenner*

3. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

Exkursionen

4. Semester

Übungen

- Tutorium Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 18.05.2022, Ende: 21.07.2022, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. *Wocher*
- 20105 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 2), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Mittermeier*
- 20106 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 1), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Mittermeier*
- 20107 Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung (Gruppe 3), Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Di 8-10 Uhr c.t., A 042, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 *Karl*
- 20108 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 3), Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Mittermeier*
- 20109 Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung (Gruppe 2), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Langer*
- 20110 Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten (Gruppe 1), Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Wocher*
- 20111 Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung (Gruppe 1), Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Mi 12-14 Uhr c.t., A 042, Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Langer*
- 20112 Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten (Gruppe 3), Übung, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 03.05.2022, Ende: 26.07.2022, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Schwingshackl*
- 20113 Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten (Gruppe 2), Übung, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 03.05.2022, Ende: 26.07.2022, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Schwingshackl*
- #### Vorlesungen
- 20114 V Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hüttner*
- 20115 V Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Wocher*
- 20116 V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte *Ludwig*

melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.

- 20117 V Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Klein*
- Seminare**
- 20118 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 01.07.2022 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr, 08.07.2022 8-14 Uhr c.t., D 102, Fr, 15.07.2022 8-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Fr, 22.07.2022 8-14 Uhr c.t., B 134, Verbindliche Vorbesprechung: 04.02.2022, 10-12 Uhr *Hasdenteufel*
- 20119 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.-03.08.2022 (Gruppe 3.2), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t. (Seminar zu Gruppe 3.2 findet gemeinsam mit Gruppe 3.1 statt. Termin und Raum siehe Gruppe 3.1), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr *Böttger, Popp, Rau*
- 20120 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.05.2022, Ende: 01.08.2022, Verbindliche Vorbesprechung: tba *Hank, Stolz*
- 20121 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.08.-03.08.2022 (Gruppe 3.1), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Termin findet gemeinsam mit Teilgruppe 3.2 statt.), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr *Böttger, Popp, Rau*
- 20122 HS Hauptseminar (physisch): Polargebiete im Wandel: Chancen und Risiken (Gruppe 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Falk*
- 20123 HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gruppe 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Rau*
- 20124 HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals (Gruppe 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 004 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20125 PS Projektseminar (anthropo): nur im WiSe, Seminar, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr 10-14 Uhr c.t., Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022, Das Projektseminar findet in der ersten Hälfte des Semesters im Seminarraum Richard-Wagner-Str. D 105 statt, ab der zweiten Semesterhälfte im CIP 3. *N.N.*
- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika (Gruppe 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do, 24.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Do 12-14 Uhr c.t., D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Gampe*
- 20127 HS Hauptseminar (physisch): Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden (Gruppe 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter, weitere Informationen folgen! Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@curac.edu Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022, In dem Hauptseminar werden passive sowie kollaborative Methoden zur Erfassung und Analyse von Geodaten diskutiert. Social-Media-Daten (besonders Flickr, Instagram, Twitter) bieten großes Potential zur Informationsgewinnung und Erstellung thematischer Karten. Durch die Verknüpfung von geographischen Koordinaten mit weiteren Inhalten, liefern sie außerdem wichtige Grundlagen für neue Fragestellungen und Analysemöglichkeiten. Neben dem kollaborativen Sammeln von Geodaten (z.B. OpenStreetMap) zur Erfassung geographischer Basisdaten werden auch partizipative Methoden besprochen, die vor allem bei landschaftsplanerischen Fragestellungen zunehmend eingesetzt werden, um die Bevölkerung an Entscheidungsprozessen zu beteiligen. Die Teilnahme am Seminar beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, einen Vortrag sowie Moderation und aktive Teilnahme an der Diskussion. Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am 17.03.2022 um 8:30 - 10:00 Uhr im Online-Format statt. Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *N.N.*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Sustainability in Global Production Networks (Gruppe 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Winder*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Gruppe 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (An 7 Terminen: 26.04. bis einschließlich 14.06. 08:30-11:30 Uhr Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*
- 20130 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung 22.04.2022, Seminar, 2-stündig, Fr, 22.04.2022 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 *Böttger*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Wirtschaftsräume & Transformationsdynamiken (Gruppe 8), Hauptseminar, 2-stündig, 07.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Klein*
- 20132 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Seminar, 20.06.2022-22.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: KW 7 2022 *Klein*
- 20133 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Seminar, So 8-10 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Beginn: 01.05.2022, Ende: 31.07.2022, Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: 11.02.2022, 16 Uhr *Demeterova, Leiner*
- 20134 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Seminar, 2-stündig, 23.03.2022-25.03.2022 8-18 Uhr c.t. (Raum A 042 (Luisenstraße 37)), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr *Zabel*
- 20135 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Seminar, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Verbindliche Vorbesprechung: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@euroac.edu *N.N.*

20469	HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung und zukünftige Herausforderungen (Gruppe 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Küfmann</i>
Exkursionen		
20136	Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2022-16.09.2022 8-17 Uhr s.t., Südtirol im September 2022 (voraussichtl. 07.09.-16.09.) Vorbesprechung: 04.02.2022 (10-12) ca. 900 Euro Vorbereitungsseminar: Block (01.07./08.07./15.07./22.07. jeweils 8-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20137	Kleine Exkursion Regensburg 30.08.2022, Exkursion, Di, 30.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022	<i>Namberger</i>
20138	Ex Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Exkursion, 01.09.2022-30.09.2022 0-24 Uhr c.t., Südlicher Ostseeraum 10 Tage im September 2022 Vorbesprechung KW 7 Vorbereitungsseminar: Blockveranstaltung im SoSe 2022 (Termine werden noch bekannt gegeben)	<i>Klein</i>
20139	Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.1), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr)	<i>Böttger, Popp, Rau</i>
20140	Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.2), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr), 19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 14.02.2022 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr	<i>Böttger, Popp, Rau</i>
20141	Ex Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Exkursion, 01.04.2022-13.04.2022 8-18 Uhr c.t. (Reiseziel: SizilienKosten: ca. 1000 Euro p.P. zzgl. individueller An- und AbreiseZeitraum: 01.04. - 13.04.2022 Die verbindliche Vorbesprechung findet am 04.02. von 10-12 Uhr c.t. statt (voraussichtlich über Zoom).Das Vorbereitungsseminar ist geplant für den 23. - 25.03. von 9-17 Uhr c.t.Eine schriftliche Hausarbeit muss nach der Exkursion abgegeben werden. weitere Infos unter: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6371&user_id=121)	<i>Zabel</i>
20142	Ex Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Exkursion, 01.09.2022-31.10.2022 8-18 Uhr c.t., im Sept/Okt. 2022 Vorbesprechung: KW 6 genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben Kosten: ca. € 650 Vorbereitungsseminar: Semesterbegleitend ab 2. Mai, Mo. 16-18 Uhr	<i>Hank, Stolz</i>
20143	Kleine Exkursion Regensburg 31.08.2022, Exkursion, Mi, 31.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022	<i>Namberger</i>
20144	Kleine Exkursion Regensburg 01.09.2022, Exkursion, Do, 01.09.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022	<i>Namberger</i>
20145	Kleine Exkursion Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan, Exkursion, Fr, 22.04.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz	<i>Mayer, Obermeier</i>
20146	Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Exkursion, 15.09.2022-03.10.2022 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2022 (12 Tage im Zeitfenster 15. September bis 03. Oktober) 11. Februar 2022 um 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise	<i>Demeterova, Leiner</i>
20147	Kleine Exkursion Grafrath 13.05.2022, Exkursion, Fr, 13.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort	<i>Probst</i>
20148	Ex Große Exkursion (physisch): Niederlande (Gruppe 7), Exkursion, 2-stündig, 05.09.2022-19.09.2022 8-17 Uhr s.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme Prof. Reinhard Prestele (Beginn der Vertretung erst ab 01.04.2022) Kontakt: reinhard.prestele@kit.edu), Große Exkursion: Niederlande (Hoch-/Wassermanagement & Küstenschutz) Termin: Zwischen 05.-19.09.2022 Kosten: Max. 800-1000 € (zzgl. An-/Abreise), Preis noch nicht fix Vorbesprechung: Nach Vereinbarung während Semester Vorbereitungsseminar: Block spät oder nach Vorlesungszeit, tba Abgabe Hausarbeit: 31.08.2022	<i>N.N.</i>
20149	Kleine Exkursion König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz	<i>Mayer, Obermeier</i>
20150	Kleine Exkursion Augsburg 08.07.2022, Exkursion, Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben	<i>Heinzeller</i>
20151	Kleine Exkursion Rostock, Exkursion, 09.08.2022-11.08.2022 9-17 Uhr c.t., Individuelle An- und Abreise Verbindliche digitale Vorbesprechung: KW 15/16, genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben	<i>Böttger</i>
20152	Kleine Exkursion München, Exkursion, Fr, 01.07.2022 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung.), Fr, 01.07.2022 15-18 Uhr c.t., A 042 (Termine unter https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/termine3/index.html)	<i>Langer, Witting</i>
20153	Kleine Exkursion Urbain Trail München, Exkursion, Mi, 11.05.2022 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 06.07.2022 16-18 Uhr c.t., D 118	<i>Witting</i>
20154	Kleine Exkursion Aachen und das Rheinland, Exkursion, 01.08.2022-03.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Uhrzeit bei Blocktermin nur provisorisch. individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben.	<i>Vossen</i>
20155	Kleine Exkursion Grafrath 06.05.2022, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort	<i>Probst</i>
20156	Kleine Exkursion Grafrath 20.05.2022, Exkursion, Fr, 20.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort	<i>Probst</i>
20157	Ex Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Exkursion, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Dreiländereck D-A-CH (Ökosystemleistungen im Dreiländereck) im September 2022, Die Exkursion erstreckt sich über die Regionen Allgäu, Bodensee, Bregenzerwald, Montafon und Appenzeller Land. Auf Basis der na-turräumlichen und soziokulturellen Gegebenheiten im Dreiländer-eck wird bei der Exkursion hauptsächlich die Bereitstellung und der Nutzen verschiedener Ökosystemleistungen behandelt. Schwer-punkte bilden dabei	<i>N.N.</i>

Nahrungsmittelproduktion (Obstbau, Grünland), Forstwirtschaft, Wildpflanzen, Wasserkraft, Schutz vor Lawinen und anderen Naturgefahren, Klimaregulierung, Erholung und Tourismus, Inspiration sowie ästhetische, symbolische und spielerische Erlebniswerte. Außerdem werden die Auswirkungen des globalen Wandels sowie nachhaltige Strategien zur Erhaltung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen diskutiert. Termin: ca. 19.- 29. September 2022 Kosten: Angebote für Bus und Unterkünfte stehen noch aus: voraussichtlich (Klein-)Reisebus(se), An- und Abreise individuell/Unterbringung: Gästehäuser und/oder Ferienwohnungen/Vorbesprechung: Ende März/Anfang April nach Vereinbarung/Vorbereitungsseminar: geblockt nach Vereinbarung Vorbesprechung: tba Vorbereitungsseminar: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@eurac.edu

- 20158 Kleine Exkursion Augsburg 15.07.2022, Exkursion, Gruppe 14: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20159 Kleine Exkursion Augsburg 22.07.2022, Exkursion, Gruppe 15: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*

5. Semester

Vorlesungen

Seminare

- 20122 HS Hauptseminar (physisch): Polargebiete im Wandel: Chancen und Risiken (Gruppe 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Falk*
- 20123 HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gruppe 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Rau*
- 20124 HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals (Gruppe 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 004 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika (Gruppe 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do, 24.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Do 12-14 Uhr c.t., D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Gampe*
- 20127 HS Hauptseminar (physisch): Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden (Gruppe 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter, weitere Informationen folgen! Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@curac.edu Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022, In dem Hauptseminar werden passive sowie kollaborative Methoden zur Erfassung und Analyse von Geodaten diskutiert. Social-Media-Daten (besonders Flickr, Instagram, Twitter) bieten großes Potential zur Informationsgewinnung und Erstellung thematischer Karten. Durch die Verknüpfung von geographischen Koordinaten mit weiteren Inhalten, liefern sie außerdem wichtige Grundlagen für neue Fragestellungen und Analysemöglichkeiten. Neben dem kollaborativen Sammeln von Geodaten (z.B. OpenStreetMap) zur Erfassung geographischer Basisdaten werden auch partizipative Methoden besprochen, die vor allem bei landschaftsplanerischen Fragestellungen zunehmend eingesetzt werden, um die Bevölkerung an Entscheidungsprozessen zu beteiligen. Die Teilnahme am Seminar beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, einen Vortrag sowie Moderation und aktive Teilnahme an der Diskussion. Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am 17.03.2022 um 8:30 - 10:00 Uhr im Online-Format statt. Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *N.N.*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Sustainability in Global Production Networks (Gruppe 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Winder*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Gruppe 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (An 7 Terminen: 26.04. bis einschließlich 14.06. 08:30-11:30 Uhr Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Wirtschaftsräume & Transformationsdynamiken (Gruppe 8), Hauptseminar, 2-stündig, 07.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Klein*
- 20160 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung 20.05.2022, Seminar, 2-stündig, Fr, 20.05.2022 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 *Böttger*
- 20161 HS Hauptseminar (physisch): Korres (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Thema: tba Vorbesprechung: tba Abgabe der Hausarbeit: tba *Korres*
- 20162 HS Hauptseminar (anthropo): Regionale Geographie Frankreich (Gruppe 10), Hauptseminar, 2-stündig, 06.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles.), Termin zur Vorbesprechung: Wird noch bekanntgegeben. Pfingstwoche im Elsass (06.-10.06.), Unterbringung mit Halbpension ca. 200€/Studierender *Schmude*
- 20469 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung und zukünftige Herausforderungen (Gruppe 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Küfmann*

Übungen und Praktika

Exkursionen

6. Semester

Exkursionen

- 20137 Kleine Exkursion Regensburg 30.08.2022, Exkursion, Di, 30.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20143 Kleine Exkursion Regensburg 31.08.2022, Exkursion, Mi, 31.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20144 Kleine Exkursion Regensburg 01.09.2022, Exkursion, Do, 01.09.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20145 Kleine Exkursion Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan, Exkursion, Fr, 22.04.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20147 Kleine Exkursion Grafrath 13.05.2022, Exkursion, Fr, 13.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20149 Kleine Exkursion König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20150 Kleine Exkursion Augsburg 08.07.2022, Exkursion, Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20151 Kleine Exkursion Rostock, Exkursion, 09.08.2022-11.08.2022 9-17 Uhr c.t., Individuelle An- und Abreise Verbindliche digitale Vorbesprechung: KW 15/16, genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben *Böttger*
- 20152 Kleine Exkursion München, Exkursion, Fr, 01.07.2022 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung.), Fr, 01.07.2022 15-18 Uhr c.t., A 042 (Termine unter <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/termine3/index.html>) *Langer, Witting*
- 20153 Kleine Exkursion Urbain Trail München, Exkursion, Mi, 11.05.2022 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 06.07.2022 16-18 Uhr c.t., D 118 *Witting*
- 20154 Kleine Exkursion Aachen und das Rheinland, Exkursion, 01.08.2022-03.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Uhrzeit bei Blocktermin nur provisorisch. individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben. *Vossen*
- 20155 Kleine Exkursion Grafrath 06.05.2022, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20156 Kleine Exkursion Grafrath 20.05.2022, Exkursion, Fr, 20.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20158 Kleine Exkursion Augsburg 15.07.2022, Exkursion, Gruppe 14: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20159 Kleine Exkursion Augsburg 22.07.2022, Exkursion, Gruppe 15: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*

Bachelorarbeit

Vorlesungen

- 20163 V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Böttger, Küfmann, Popp*
- 20164 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hasdenteufel*
- 20165 V Umweltmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *N.N.*
- 20166 V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Die Vorlesung beginnt erst ab der zweiten Vorlesungswoche. Als Ersatz für den ersten Termin dauert jede zweite Vorlesung 15 Minuten länger.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Mayer*
- 20167 V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 *Lehnert*

findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.

Übungen

- | | | |
|-------|---|---------------------|
| 20168 | Ü Umweltmanagement (Gruppe 3), Übung, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 | <i>Heinzeller</i> |
| 20169 | Ü Umweltmanagement (Gruppe 4), Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022 | <i>Probst</i> |
| 20170 | Ü Umweltmanagement (Gruppe 1), Übung, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 | <i>Heinzeller</i> |
| 20171 | Ü Umweltmanagement (Gruppe 2), Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 | <i>Heinzeller</i> |
| 20172 | Ü Berufsvorbereitung - München digital (physisch), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022 | <i>Hasdenteufel</i> |
| 20173 | Ü Berufsvorbereitung - Berufsfelder Anthropogeographie, Übung, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 | <i>Böttger</i> |
| 20174 | Ü Berufsvorbereitung: Krisenmanagement in touristischen Unternehmen (anthropo), Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 | <i>Khاردani</i> |
| 20175 | Ü Umweltmanagement (Gruppe 5), Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022 | <i>Probst</i> |
| 20176 | Ü Berufsvorbereitung (anthropo): Geographiestudium, und nun? Erkenntnisse und Handwerkszeug für einen erfolgreichen Berufseinstieg, Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022 | <i>Namberger</i> |
| 20177 | Ü Berufsvorbereitung - Berufsfelder Geographie, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022 | <i>Egerer</i> |
| 20178 | Ü Berufsvorbereitung: Populärwissenschaftliches Schreiben, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Blockveranstaltung voraussichtlich Ende des SoSe 2021 | <i>Falk</i> |

Bachelor Geographie - Nebenfach

60 ECTS

1. Semester

Vorlesungen

Übungen und Praktika

2. Semester

Vorlesungen

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| 20077 | V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>Garschagen, Popp</i> |
| 20078 | V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>N.N.</i> |
| 20080 | V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>Winder</i> |
| 20081 | V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. | <i>Küfmann</i> |
| 20082 | 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., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 27.04.2022, Ende: 28.07.2022, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. | <i>Höllermann</i> |

3. Semester

Vorlesungen

Übungen und Praktika

4. Semester

Geländeübungen

Kleine Exkursion

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 20137 | Kleine Exkursion Regensburg 30.08.2022, Exkursion, Di, 30.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im | <i>Namberger</i> |
|-------|---|------------------|

Sommersemester 2022

- 20143 Kleine Exkursion Regensburg 31.08.2022, Exkursion, Mi, 31.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20144 Kleine Exkursion Regensburg 01.09.2022, Exkursion, Do, 01.09.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20145 Kleine Exkursion Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan, Exkursion, Fr, 22.04.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20147 Kleine Exkursion Grafrath 13.05.2022, Exkursion, Fr, 13.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20149 Kleine Exkursion König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20150 Kleine Exkursion Augsburg 08.07.2022, Exkursion, Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20151 Kleine Exkursion Rostock, Exkursion, 09.08.2022-11.08.2022 9-17 Uhr c.t., Individuelle An- und Abreise Verbindliche digitale Vorbesprechung: KW 15/16, genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben *Böttger*
- 20152 Kleine Exkursion München, Exkursion, Fr, 01.07.2022 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung.), Fr, 01.07.2022 15-18 Uhr c.t., A 042 (Termine unter <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/termine3/index.html>) *Langer, Witting*
- 20153 Kleine Exkursion Urbain Trail München, Exkursion, Mi, 11.05.2022 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 06.07.2022 16-18 Uhr c.t., D 118 *Witting*
- 20154 Kleine Exkursion Aachen und das Rheinland, Exkursion, 01.08.2022-03.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Uhrzeit bei Blocktermin nur provisorisch. individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben. *Vossen*
- 20155 Kleine Exkursion Grafrath 06.05.2022, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20156 Kleine Exkursion Grafrath 20.05.2022, Exkursion, Fr, 20.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20158 Kleine Exkursion Augsburg 15.07.2022, Exkursion, Gruppe 14: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20159 Kleine Exkursion Augsburg 22.07.2022, Exkursion, Gruppe 15: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- Vorlesungen**
- 20079 V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hank*
- 20116 V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Ludwig*
- 20117 V Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Klein*
- 20163 V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Böttger, Küfmann, Popp*
- 20164 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hasdenteufel*
- 20165 V Umweltmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *N.N.*

- vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.
- 20166 V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Die Vorlesung beginnt erst ab der zweiten Vorlesungswoche. Als Ersatz für den ersten Termin dauert jede zweite Vorlesung 15 Minuten länger.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Mayer*
- 20167 V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Lehnert*
- Übungen**
- GÜ Geländeübung Anthropogeographie 05.04. - 07.04.2022 (Gruppe 3), Geländeübung, 05.04.2022-07.04.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 5., 6. und 7. April 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 5., 6. und 7. April 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*
- GÜ Geländeübung Anthropogeographie 06.05./13.05./20.05.2022 (Gruppe 9), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 06.05.2022, Ende: 20.05.2022 *Kox*
- 20083 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 3), Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 03.05.2022, Ende: 26.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20084 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 2), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Lehnert*
- 20085 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 1), Übung, 2-stündig, 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.), Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20087 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 6), Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Die Übung findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Wocher*
- 20088 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 7), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Lehnert*
- 20089 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.04./06.05./13.05.2022 (Gruppe 4), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05.), Beginn: 29.04.2022, Ende: 13.05.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05. *Böttger, N.N.*
- 20090 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 01.07./08.07./15.07.2022 (Gruppe 7), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 01.07.2022, Ende: 15.07.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 01.07., 08.07., 15.07. *Böttger*
- 20091 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.04./06.05./13.05.2022 (Gruppe 5), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05.), Beginn: 29.04.2022, Ende: 13.05.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05. *Popp*
- 20092 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 4), Übung, 2-stündig, Di 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.), Beginn: 03.05.2022, Ende: 26.07.2022, Das Praktikum findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20093 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 22.03. - 24.03.2022 (Gruppe 1), Geländeübung, 22.03.2022-24.03.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 22., 23. und 24. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 22., 23. und 24. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*
- 20094 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 07.09. - 09.09.2022 (Gruppe 8), Geländeübung, 07.09.2022-09.09.2022 10-17 Uhr s.t., Theresenstr. 39, B 132 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 07., 08. und 09. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), 07.09.2022-09.09.2022 10-17 Uhr c.t., Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 07., 08. und 09. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Aschenbrenner*
- 20095 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.03. - 31.03.2022 (Gruppe 2), Geländeübung, 29.03.2022-31.03.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 29., 30. und 31. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 29., 30. und 31. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*
- 20096 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 11.08-13.08 (Gruppe 8), Geländeübung, 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20097 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 08.08-10.08 (Gruppe 7), Geländeübung, 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20098 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 03.08-05.08 (Gruppe 6), Geländeübung, 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20099 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08 (Gruppe 5), Geländeübung, 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*

	8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr	
20100	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 11.08-13.08 (Gruppe 4), Geländeübung, 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr	<i>Hasdenteufel</i>
20101	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 08.08-10.08 (Gruppe 3), Geländeübung, 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr	<i>Hasdenteufel</i>
20102	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 03.08-05.08 (Gruppe 2), Geländeübung, 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr	<i>Hasdenteufel</i>
20103	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08 (Gruppe 1), Geländeübung, 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr	<i>Hasdenteufel</i>
20104	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 08.06.-10.06.2022 (Gruppe 6), Geländeübung, 08.06.2022-10.06.2022 10-17 Uhr s.t. (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 8., 9. und 10. Juni 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 8., 9. und 10. Juni 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)	<i>Aschenbrenner</i>
20105	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 2), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	<i>Mittermeier</i>
20106	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 1), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	<i>Mittermeier</i>
20107	Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung (Gruppe 3), Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Di 8-10 Uhr c.t., A 042, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Karl</i>
20108	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 3), Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	<i>Mittermeier</i>
20109	Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung (Gruppe 2), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	<i>Langer</i>
20111	Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung (Gruppe 1), Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Mi 12-14 Uhr c.t., A 042, Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	<i>Langer</i>
20168	Ü Umweltmanagement (Gruppe 3), Übung, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Heinzeller</i>
20169	Ü Umweltmanagement (Gruppe 4), Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Probst</i>
20170	Ü Umweltmanagement (Gruppe 1), Übung, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Heinzeller</i>
20171	Ü Umweltmanagement (Gruppe 2), Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Heinzeller</i>
20175	Ü Umweltmanagement (Gruppe 5), Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Probst</i>

5. Semester

Exkursionen

Vorlesungen

Übungen und Praktika

6. Semester

Vorlesung

Übungen und Praktika

30 ECTS

1. Semester

Vorlesungen

Übungen und Praktika

2. Semester

Vorlesungen

20077	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>Garschagen, Popp</i>
20078	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>N.N.</i>

- 20080 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Winder*
- 20081 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Küfmann*
- 20082 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., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 27.04.2022, Ende: 28.07.2022, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. *Höllermann*
- 3. Semester**
- Exkursion**
- Vorlesungen**
- Übungen und Praktika**
- 4. Semester**
- Geländeübungen**
- 20102 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 03.08-05.08 (Gruppe 2), Geländeübung, 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorientag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorientag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Hasdenteufel*
- 20103 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08 (Gruppe 1), Geländeübung, 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorientag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorientag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Hasdenteufel*
- kleine Exkursionen**
- 20137 Kleine Exkursion Regensburg 30.08.2022, Exkursion, Di, 30.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20143 Kleine Exkursion Regensburg 31.08.2022, Exkursion, Mi, 31.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20144 Kleine Exkursion Regensburg 01.09.2022, Exkursion, Do, 01.09.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20145 Kleine Exkursion Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan, Exkursion, Fr, 22.04.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20147 Kleine Exkursion Grafrath 13.05.2022, Exkursion, Fr, 13.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20149 Kleine Exkursion König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20150 Kleine Exkursion Augsburg 08.07.2022, Exkursion, Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20151 Kleine Exkursion Rostock, Exkursion, 09.08.2022-11.08.2022 9-17 Uhr c.t., Individuelle An- und Abreise Verbindliche digitale Vorbesprechung: KW 15/16, genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben *Böttger*
- 20152 Kleine Exkursion München, Exkursion, Fr, 01.07.2022 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung.), Fr, 01.07.2022 15-18 Uhr c.t., A 042 (Termine unter <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/termine3/index.html>) *Langer, Witting*
- 20153 Kleine Exkursion Urbain Trail München, Exkursion, Mi, 11.05.2022 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 06.07.2022 16-18 Uhr c.t., D 118 *Witting*
- 20154 Kleine Exkursion Aachen und das Rheinland, Exkursion, 01.08.2022-03.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Uhrzeit bei Blocktermin nur provisorisch. individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben. *Vossen*
- 20155 Kleine Exkursion Grafrath 06.05.2022, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20156 Kleine Exkursion Grafrath 20.05.2022, Exkursion, Fr, 20.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20158 Kleine Exkursion Augsburg 15.07.2022, Exkursion, Gruppe 14: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20159 Kleine Exkursion Augsburg 22.07.2022, Exkursion, Gruppe 15: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*

Vorlesungen

20116 V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Ludwig*

20117 V Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Klein*

Übungen

GÜ Geländeübung Anthropogeographie 05.04. - 07.04.2022 (Gruppe 3), Geländeübung, 05.04.2022-07.04.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 5., 6. und 7. April 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 5., 6. und 7. April 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*

GÜ Geländeübung Anthropogeographie 06.05./13.05./20.05.2022 (Gruppe 9), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 06.05.2022, Ende: 20.05.2022 *Kox*

20089 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.04./06.05./13.05.2022 (Gruppe 4), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05.), Beginn: 29.04.2022, Ende: 13.05.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05. *Böttger, N.N.*

20090 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 01.07./08.07./15.07.2022 (Gruppe 7), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 01.07.2022, Ende: 15.07.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 01.07., 08.07., 15.07. *Böttger*

20091 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.04./06.05./13.05.2022 (Gruppe 5), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05.), Beginn: 29.04.2022, Ende: 13.05.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05. *Popp*

20093 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 22.03. - 24.03.2022 (Gruppe 1), Geländeübung, 22.03.2022-24.03.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 22., 23. und 24. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 22., 23. und 24. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*

20094 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 07.09. - 09.09.2022 (Gruppe 8), Geländeübung, 07.09.2022-09.09.2022 10-17 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 132 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 07., 08. und 09. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), 07.09.2022-09.09.2022 10-17 Uhr c.t., Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 07., 08. und 09. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Aschenbrenner*

20095 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.03. - 31.03.2022 (Gruppe 2), Geländeübung, 29.03.2022-31.03.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 29., 30. und 31. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 29., 30. und 31. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*

20096 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 11.08.-13.08 (Gruppe 8), Geländeübung, 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*

20097 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 08.08.-10.08 (Gruppe 7), Geländeübung, 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*

20098 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 03.08.-05.08 (Gruppe 6), Geländeübung, 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*

20099 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07.-02.08 (Gruppe 5), Geländeübung, 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*

20100 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 11.08.-13.08 (Gruppe 4), Geländeübung, 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Hasdenteufel*

20101 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 08.08.-10.08 (Gruppe 3), Geländeübung, 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Hasdenteufel*

20104 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 08.06.-10.06.2022 (Gruppe 6), Geländeübung, 08.06.2022-10.06.2022 10-17 Uhr s.t. (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 8., 9. und 10. Juni 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 8., 9. und 10. Juni 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Aschenbrenner*

20105 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 2), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Mittermeier*

20106 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 1), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Mittermeier*

20107 Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung (Gruppe 3), Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Di 8-10 Uhr c.t., A 042, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 *Karl*

20108 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 3), Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Mittermeier*

- 20109 Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung (Gruppe 2), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Langer*
- 20111 Ü Angewandte Anthropogeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung (Gruppe 1), Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Mi 12-14 Uhr c.t., A 042, Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Langer*
- 5. Semester**
- Vorlesungen**
- Geländeübungen**
- 6. Semester**
- Vorlesung**
- Übungen und Praktika**
- Lehramtsstudiengänge Geographie und Didaktik (modularisiert seit 2010)**
- Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)**
- 1. Semester**
- Vorlesungen**
- Übungen und Praktika**
- 2. Semester**
- Vorlesungen**
- 20077 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Garschagen, Popp*
- 20078 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *N.N.*
- 20080 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Winder*
- 20081 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Küfmann*
- Übungen und Praktika**
- 20082 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., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 27.04.2022, Ende: 28.07.2022, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. *Höllermann*
- 20179 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Meyer*
- 3. Semester**
- Vorlesungen**
- Seminare**
- Übungen und Praktika**
- Exkursionen**
- 4. Semester**
- Vorlesungen**
- 20163 V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Böttger, Küfmann, Popp*
- 20164 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hasdenteufel*

- 20180 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Meyer*
- Seminare**
- 20118 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 01.07.2022 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr, 08.07.2022 8-14 Uhr c.t., D 102, Fr, 15.07.2022 8-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Fr, 22.07.2022 8-14 Uhr c.t., B 134, Verbindliche Vorbesprechung: 04.02.2022, 10-12 Uhr *Hasdenteufel*
- 20119 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.-03.08.2022 (Gruppe 3.2), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t. (Seminar zu Gruppe 3.2 findet gemeinsam mit Gruppe 3.1 statt. Termin und Raum siehe Gruppe 3.1), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr *Böttger, Popp, Rau*
- 20120 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.05.2022, Ende: 01.08.2022, Verbindliche Vorbesprechung: tba *Hank, Stolz*
- 20121 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.08.-03.08.2022 (Gruppe 3.1), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Termin findet gemeinsam mit Teilgruppe 3.2 statt.), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr *Böttger, Popp, Rau*
- 20132 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Seminar, 20.06.2022-22.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: KW 7 2022 *Klein*
- 20133 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Seminar, So 8-10 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Beginn: 01.05.2022, Ende: 31.07.2022, Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: 11.02.2022, 16 Uhr *Demeterova, Leiner*
- 20134 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Seminar, 2-stündig, 23.03.2022-25.03.2022 8-18 Uhr c.t. (Raum A 042 (Luisenstraße 37)), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr *Zabel*
- 20135 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Seminar, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Verbindliche Vorbesprechung: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@euroac.edu *N.N.*
- 20181 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022 *Meyer*
- 20182 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: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Meyer*
- 20183 S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, 11.05.2022-13.05.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 180 (Wird möglicherweise digital stattfinden!), Zeit des Seminars: tba! (aktuell nur vorläufige Zeit) *Stumbaum*
- Übungen und Praktika**
- 20179 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Meyer*
- Exkursionen**
- 20136 Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2022-16.09.2022 8-17 Uhr s.t., Südtirol im September 2022 (voraussichtl. 07.09.-16.09.) Vorbesprechung: 04.02.2022 (10-12) ca. 900 Euro Vorbereitungsseminar: Block (01.07./08.07./15.07./22.07. jeweils 8-14 Uhr) *Hasdenteufel*
- 20137 Kleine Exkursion Regensburg 30.08.2022, Exkursion, Di, 30.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20138 Ex Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Exkursion, 01.09.2022-30.09.2022 0-24 Uhr c.t., Südlicher Ostseeraum 10 Tage im September 2022 Vorbesprechung KW 7 Vorbereitungsseminar: Blockveranstaltung im SoSe 2022 (Termine werden noch bekannt gegeben) *Klein*
- 20139 Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.1), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr) *Böttger, Popp, Rau*
- 20140 Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.2), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr), 19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 14.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr *Böttger, Popp, Rau*
- 20141 Ex Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Exkursion, 01.04.2022-13.04.2022 8-18 Uhr c.t. (Reiseziel: Sizilien Kosten: ca. 1000 Euro p.P. zzgl. individueller An- und Abreise Zeitraum: 01.04. - 13.04.2022 Die verbindliche Vorbesprechung findet am 04.02. von 10-12 Uhr c.t. statt (voraussichtlich über Zoom). Das Vorbereitungsseminar ist geplant für den 23. - 25.03. von 9-17 Uhr c.t. Eine schriftliche Hausarbeit muss nach der Exkursion abgegeben werden. weitere Infos unter: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departament/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6371&user_id=121) *Zabel*
- 20142 Ex Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Exkursion, 01.09.2022-31.10.2022 8-18 Uhr c.t., im Sept/Okt. 2022 Vorbesprechung: KW 6 | genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben Kosten: ca. € 650 Vorbereitungsseminar: Semesterbegleitend ab 2. Mai, Mo. 16-18 Uhr *Hank, Stolz*
- 20143 Kleine Exkursion Regensburg 31.08.2022, Exkursion, Mi, 31.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20144 Kleine Exkursion Regensburg 01.09.2022, Exkursion, Do, 01.09.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20145 Kleine Exkursion Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan, Exkursion, Fr, 22.04.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20146 Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Exkursion, 15.09.2022-03.10.2022 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2022 (12 Tage im Zeitfenster 15. September bis 03. Oktober) 11. Februar 2022 um 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise *Demeterova, Leiner*

20147	Kleine Exkursion Grafrath 13.05.2022, Exkursion, Fr, 13.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort	<i>Probst</i>
20148	Ex Große Exkursion (physisch): Niederlande (Gruppe 7), Exkursion, 2-stündig, 05.09.2022-19.09.2022 8-17 Uhr s.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme Prof. Reinhard Prestele (Beginn der Vertretung erst ab 01.04.2022) Kontakt: reinhard_prestele@kit.edu), Große Exkursion: Niederlande (Hoch-/Wassermanagement & Küstenschutz) Termin: Zwischen 05.-19.09.2022 Kosten: Max. 800-1000 € (zzgl. An-/Abreise), Preis noch nicht fix Vorbesprechung: Nach Vereinbarung während Semester Vorbereitungsseminar: Block spät oder nach Vorlesungszeit, tba Abgabe Hausarbeit: 31.08.2022	<i>N.N.</i>
20149	Kleine Exkursion König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz	<i>Mayer, Obermeier</i>
20150	Kleine Exkursion Augsburg 08.07.2022, Exkursion, Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben	<i>Heinzeller</i>
20151	Kleine Exkursion Rostock, Exkursion, 09.08.2022-11.08.2022 9-17 Uhr c.t., Individuelle An- und Abreise Verbindliche digitale Vorbesprechung: KW 15/16, genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben	<i>Böttger</i>
20152	Kleine Exkursion München, Exkursion, Fr, 01.07.2022 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung.), Fr, 01.07.2022 15-18 Uhr c.t., A 042 (Termine unter https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/termine3/index.html)	<i>Langer, Witting</i>
20153	Kleine Exkursion Urban Trail München, Exkursion, Mi, 11.05.2022 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 06.07.2022 16-18 Uhr c.t., D 118	<i>Witting</i>
20154	Kleine Exkursion Aachen und das Rheinland, Exkursion, 01.08.2022-03.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Uhrzeit bei Blocktermin nur provisorisch. individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben.	<i>Vossen</i>
20155	Kleine Exkursion Grafrath 06.05.2022, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort	<i>Probst</i>
20156	Kleine Exkursion Grafrath 20.05.2022, Exkursion, Fr, 20.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort	<i>Probst</i>
20157	Ex Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Exkursion, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Dreiländereck D-A-CH (Ökosystemleistungen im Dreiländereck) im September 2022, Die Exkursion erstreckt sich über die Regionen Allgäu, Bodensee, Bregenzerwald, Montafon und Appenzeller Land. Auf Basis der na-turräumlichen und soziokulturellen Gegebenheiten im Dreiländer-eck wird bei der Exkursion hauptsächlich die Bereitstellung und der Nutzen verschiedener Ökosystemleistungen behandelt. Schwer-punkte bilden dabei Nahrungsmittelproduktion (Obstbau, Grünland), Forstwirtschaft, Wildpflanzen, Wasserkraft, Schutz vor Lawinen und anderen Naturgefahren, Klimaregulierung, Erholung und Tourismus, Inspiration sowie ästhetische, symbolische und spi-rituelle Erlebniswerte. Außerdem werden die Auswirkungen des globalen Wandels sowie nachhaltige Strategien zur Erhaltung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen diskutiert. Termin: ca. 19.- 29. September 2022 Kosten: Angebote für Bus und Unterkünfte stehen noch ausFahrt: voraussichtlich (Klein-)Reisebus(se), An- und Abreise individuellUnterbringung: Gästehäuser und/oder FerienwohnungenVorbesprechung: Ende März/Anfang April nach VereinbarungVorbereitungsseminar: geblockt nach Vereinbarung Vorbesprechung: tba Vorbereitungsseminar: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta_schirpke@eurac.edu	<i>N.N.</i>
20158	Kleine Exkursion Augsburg 15.07.2022, Exkursion, Gruppe 14: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben	<i>Heinzeller</i>
20159	Kleine Exkursion Augsburg 22.07.2022, Exkursion, Gruppe 15: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben	<i>Heinzeller</i>

5. Semester

Übungen und Praktika

Vorlesungen

Seminare

Exkursionen

6. Semester

Übungen

20179	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Meyer</i>
-------	--	--------------

Vorlesungen

20166	V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Die Vorlesung beginnt erst ab der zweiten Vorlesungswoche. Als Ersatz für den ersten Termin dauert jede zweite Vorlesung 15 Minuten länger.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>Mayer</i>
20167	V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>Lehnert</i>

Seminare

20122	HS Hauptseminar (physisch): Polargebiete im Wandel: Chancen und Risiken (Gruppe 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Falk</i>
20123	HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gruppe 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Rau</i>
20124	HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals (Gruppe 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 004 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Ludwig</i>
20126	HS Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika (Gruppe 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do, 24.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Do 12-14 Uhr c.t., D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Gampe</i>
20127	HS Hauptseminar (physisch): Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden (Gruppe 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter, weitere Informationen folgen! Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@curac.edu Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022, In dem Hauptseminar werden passive sowie kollaborative Methoden zur Erfassung und Analyse von Geodaten diskutiert. Social-Media-Daten (besonders Flickr, Instagram, Twitter) bieten großes Potential zur Informationsgewinnung und Erstellung thematischer Karten. Durch die Verknüpfung von geographischen Koordinaten mit weiteren Inhalten, liefern sie außerdem wichtige Grundlagen für neue Fragestellungen und Analysemöglichkeiten. Neben dem kollaborativen Sammeln von Geodaten (z.B. OpenStreetMap) zur Erfassung geographischer Basisdaten werden auch partizipative Methoden besprochen, die vor allem bei landschaftsplanerischen Fragestellungen zunehmend eingesetzt werden, um die Bevölkerung an Entscheidungsprozessen zu beteiligen. Die Teilnahme am Seminar beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, einen Vortrag sowie Moderation und aktive Teilnahme an der Diskussion. Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am 17.03.2022 um 8:30 - 10:00 Uhr im Online-Format statt. Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>N.N.</i>
20128	HS Hauptseminar (anthropo): Sustainability in Global Production Networks (Gruppe 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Winder</i>
20129	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Gruppe 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (An 7 Terminen: 26.04. bis einschließlich 14.06. 08:30-11:30 Uhr Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Böttger</i>
20131	HS Hauptseminar (anthropo): Wirtschaftsräume & Transformationsdynamiken (Gruppe 8), Hauptseminar, 2-stündig, 07.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Klein</i>
20184	S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
20185	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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Meyer</i>
20186	S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
20187	S (Did.) Afrika südlich der Sahara (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022	<i>Meyer</i>
20188	S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Meyer</i>
20469	HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung und zukünftige Herausforderungen (Gruppe 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Küfmann</i>
7. Semester		
Seminare		
20122	HS Hauptseminar (physisch): Polargebiete im Wandel: Chancen und Risiken (Gruppe 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Falk</i>
20123	HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gruppe 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Rau</i>
20124	HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals (Gruppe 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 004 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Ludwig</i>
20126	HS Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika (Gruppe 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do, 24.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Do 12-14 Uhr c.t., D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022,	<i>Gampe</i>

Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.

- 20127 HS Hauptseminar (physisch): Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden (Gruppe 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter, weitere Informationen folgen! Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@curac.edu Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022, In dem Hauptseminar werden passive sowie kollaborative Methoden zur Erfassung und Analyse von Geodaten diskutiert. Social-Media-Daten (besonders Flickr, Instagram, Twitter) bieten großes Potential zur Informationsgewinnung und Erstellung thematischer Karten. Durch die Verknüpfung von geographischen Koordinaten mit weiteren Inhalten, liefern sie außerdem wichtige Grundlagen für neue Fragestellungen und Analysemöglichkeiten. Neben dem kollaborativen Sammeln von Geodaten (z.B. OpenStreetMap) zur Erfassung geographischer Basisdaten werden auch partizipative Methoden besprochen, die vor allem bei landschaftsplanerischen Fragestellungen zunehmend eingesetzt werden, um die Bevölkerung an Entscheidungsprozessen zu beteiligen. Die Teilnahme am Seminar beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, einen Vortrag sowie Moderation und aktive Teilnahme an der Diskussion. Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am 17.03.2022 um 8:30 - 10:00 Uhr im Online-Format statt. Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *N.N.*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Sustainability in Global Production Networks (Gruppe 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Winder*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Gruppe 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (An 7 Terminen:26.04. bis einschließlich 14.06. 08:30-11:30 Uhr Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Wirtschaftsräume & Transformationsdynamiken (Gruppe 8), Hauptseminar, 2-stündig, 07.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Klein*
- 20161 HS Hauptseminar (physisch): Korres (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Thema: tba Vorbesprechung: tba Abgabe der Hausarbeit: tba *Korres*
- 20189 S Staatsexamensvorbereitung S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Do 12-14 Uhr c.t., D 102, Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022 *Küfmann, Namberger*
- 20469 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung und zukünftige Herausforderungen (Gruppe 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Küfmann*

Vorlesung

Übungen und Praktika

Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)

1. Semester

Vorlesungen

Übungen und Praktika

2. Semester

Seminar

Vorlesungen

- 20077 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Garschagen, Popp*
- 20078 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *N.N.*
- 20080 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Winder*
- 20081 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Küfmann*

Übungen und Praktika

- 20082 Tutorium Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., *Höllermann*

	Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 27.04.2022, Ende: 28.07.2022. Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium.	
20190	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	Meyer
	3. Semester	
	Vorlesungen	
	Seminare	
	Übungen und Praktika	
	Exkursionen	
	4. Semester	
	Vorlesungen	
20163	V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	Böttger, Küfmann, Popp
20164	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	Hasdenteufel
20180	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	Meyer
	Seminare	
20118	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 01.07.2022 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr, 08.07.2022 8-14 Uhr c.t., D 102, Fr, 15.07.2022 8-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Fr, 22.07.2022 8-14 Uhr c.t., B 134, Verbindliche Vorbesprechung: 04.02.2022, 10-12 Uhr	Hasdenteufel
20119	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.-03.08.2022 (Gruppe 3.2), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t. (Seminar zu Gruppe 3.2 findet gemeinsam mit Gruppe 3.1 statt. Termin und Raum siehe Gruppe 3.1), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr	Böttger, Popp, Rau
20120	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.05.2022, Ende: 01.08.2022, Verbindliche Vorbesprechung: tba	Hank, Stolz
20121	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.08.-03.08.2022 (Gruppe 3.1), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Termin findet gemeinsam mit Teilgruppe 3.2 statt.), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr	Böttger, Popp, Rau
20132	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Seminar, 20.06.2022-22.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: KW 7 2022	Klein
20133	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Seminar, So 8-10 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Beginn: 01.05.2022, Ende: 31.07.2022, Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: 11.02.2022, 16 Uhr	Demeterova, Leiner
20134	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Seminar, 2-stündig, 23.03.2022-25.03.2022 8-18 Uhr c.t. (Raum A 042 (Luisenstraße 37)), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr	Zabel
20135	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Seminar, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Verbindliche Vorbesprechung: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@euroac.edu	N.N.
20181	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	Meyer
20182	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: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	Meyer
20183	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, 11.05.2022-13.05.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 180 (Wird möglicherweise digital stattfinden!), Zeit des Seminars: tba! (aktuell nur vorläufige Zeit)	Stumbaum
	Übungen und Praktika	
20190	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	Meyer
	Exkursionen	
20136	Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2022-16.09.2022 8-17 Uhr s.t., Südtirol im September 2022 (voraussichtl. 07.09.-16.09.) Vorbesprechung: 04.02.2022 (10-12) ca. 900 Euro Vorbereitungsseminar: Block (01.07./08.07./15.07./22.07. jeweils 8-14 Uhr)	Hasdenteufel
20137	Kleine Exkursion Regensburg 30.08.2022, Exkursion, Di, 30.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022	Namberger
20138	Ex Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Exkursion, 01.09.2022-30.09.2022 0-24 Uhr c.t., Südlicher Ostseeraum 10 Tage im September 2022 Vorbesprechung KW 7 Vorbereitungsseminar: Blockveranstaltung im SoSe 2022 (Termine werden noch bekannt gegeben)	Klein
20139	Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.1), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr)	Böttger, Popp, Rau

- 20140 Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.2), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr), 19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 14.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr *Böttger, Popp, Rau*
- 20141 Ex Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Exkursion, 01.04.2022-13.04.2022 8-18 Uhr c.t. (Reiseziel: SizilienKosten: ca. 1000 Euro p.P. zzgl. individueller An- und AbreiseZeitraum: 01.04. - 13.04.2022 Die verbindliche Vorbesprechung findet am 04.02. von 10-12 Uhr c.t. statt (voraussichtlich über Zoom).Das Vorbereitungsseminar ist geplant für den 23. - 25.03. von 9-17 Uhr c.t.Eine schriftliche Hausarbeit muss nach der Exkursion abgegeben werden. [weiterer Infos unter: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6371&user_id=121](https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6371&user_id=121)) *Zabel*
- 20142 Ex Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Exkursion, 01.09.2022-31.10.2022 8-18 Uhr c.t., im Sept/Okt. 2022 Vorbesprechung: KW 6 | genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben Kosten: ca. € 650 Vorbereitungsseminar: Semesterbegleitend ab 2. Mai, Mo. 16-18 Uhr *Hank, Stolz*
- 20143 Kleine Exkursion Regensburg 31.08.2022, Exkursion, Mi, 31.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20144 Kleine Exkursion Regensburg 01.09.2022, Exkursion, Do, 01.09.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20145 Kleine Exkursion Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan, Exkursion, Fr, 22.04.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20146 Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Exkursion, 15.09.2022-03.10.2022 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2022 (12 Tage im Zeitfenster 15. September bis 03. Oktober) 11. Februar 2022 um 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise *Demeterova, Leiner*
- 20147 Kleine Exkursion Grafrath 13.05.2022, Exkursion, Fr, 13.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20148 Ex Große Exkursion (physisch): Niederlande (Gruppe 7), Exkursion, 2-stündig, 05.09.2022-19.09.2022 8-17 Uhr s.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme Prof. Reinhard Prestele (Beginn der Vertretung erst ab 01.04.2022) Kontakt: reinhard.prestele@kit.edu), Große Exkursion: Niederlande (Hoch-/Wassermanagement & Küstenschutz) Termin: Zwischen 05.-19.09.2022 Kosten: Max. 800-1000 € (zzgl. An-/Abreise), Preis noch nicht fix Vorbesprechung: Nach Vereinbarung während Semester Vorbereitungsseminar: Block spät oder nach Vorlesungszeit, tba Abgabe Hausarbeit: 31.08.2022 *N.N.*
- 20149 Kleine Exkursion König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20150 Kleine Exkursion Augsburg 08.07.2022, Exkursion, Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20151 Kleine Exkursion Rostock, Exkursion, 09.08.2022-11.08.2022 9-17 Uhr c.t., Individuelle An- und Abreise Verbindliche digitale Vorbesprechung: KW 15/16, genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben *Böttger*
- 20152 Kleine Exkursion München, Exkursion, Fr, 01.07.2022 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung.), Fr, 01.07.2022 15-18 Uhr c.t., A 042 (Termine unter <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/termine3/index.html>) *Langer, Witting*
- 20153 Kleine Exkursion Urbain Trail München, Exkursion, Mi, 11.05.2022 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 06.07.2022 16-18 Uhr c.t., D 118 *Witting*
- 20154 Kleine Exkursion Aachen und das Rheinland, Exkursion, 01.08.2022-03.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Uhrzeit bei Blocktermin nur provisorisch. individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben. *Vossen*
- 20155 Kleine Exkursion Grafrath 06.05.2022, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20156 Kleine Exkursion Grafrath 20.05.2022, Exkursion, Fr, 20.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20157 Ex Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Exkursion, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Dreiländereck D-A-CH (Ökosystemleistungen im Dreiländereck) im September 2022, Die Exkursion erstreckt sich über die Regionen Allgäu, Bodensee, Bregenzerwald, Montafon und Appenzeller Land. Auf Basis der na-turräumlichen und soziokulturellen Gegebenheiten im Dreiländer-eck wird bei der Exkursion hauptsächlich die Bereitstellung und der Nutzen verschiedener Ökosystemleistungen behandelt. Schwer-punkte bilden dabei Nahrungsmittelproduktion (Obstbau, Grünland), Forstwirtschaft, Wildpflanzen, Wasserkraft, Schutz vor Lawinen und anderen Naturgefahren, Klimaregulierung, Erholung und Tourismus, Inspiration sowie ästhetische, symbolische und spi-rituelle Erlebniswerte. Außerdem werden die Auswirkungen des globalen Wandels sowie nachhaltige Strategien zur Erhaltung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen diskutiert. Termin: ca. 19.- 29. September 2022 Kosten: Angebote für Bus und Unterkünfte stehen noch ausFahrt: voraussichtlich (Klein-)Reisebus(se), An- und Abreise individuellUnterbringung: Gästehäuser und/oder FerienwohnungenVorbesprechung: Ende März/Anfang April nach VereinbarungVorbereitungsseminar: geblockt nach Vereinbarung Vorbesprechung: tba Vorbereitungsseminar: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@eurac.edu *N.N.*
- 20158 Kleine Exkursion Augsburg 15.07.2022, Exkursion, Gruppe 14: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20159 Kleine Exkursion Augsburg 22.07.2022, Exkursion, Gruppe 15: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*

5. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

Exkursionen

6. Semester

Vorlesungen

- 20166 V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Die Vorlesung beginnt erst ab der zweiten Vorlesungswoche. Als Ersatz für den ersten Termin dauert jede zweite Vorlesung 15 Minuten länger.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Mayer*
- 20167 V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Lehnert*

Seminare

- 20122 HS Hauptseminar (physisch): Polargebiete im Wandel: Chancen und Risiken (Gruppe 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Falk*
- 20123 HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gruppe 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Rau*
- 20124 HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals (Gruppe 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 004 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika (Gruppe 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do, 24.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Do 12-14 Uhr c.t., D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Gampe*
- 20127 HS Hauptseminar (physisch): Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden (Gruppe 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter, weitere Informationen folgen! Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta_schirpke@curac.edu Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022, In dem Hauptseminar werden passive sowie kollaborative Methoden zur Erfassung und Analyse von Geodaten diskutiert. Social-Media-Daten (besonders Flickr, Instagram, Twitter) bieten großes Potential zur Informationsgewinnung und Erstellung thematischer Karten. Durch die Verknüpfung von geographischen Koordinaten mit weiteren Inhalten, liefern sie außerdem wichtige Grundlagen für neue Fragestellungen und Analysemöglichkeiten. Neben dem kollaborativen Sammeln von Geodaten (z.B. OpenStreetMap) zur Erfassung geographischer Basisdaten werden auch partizipative Methoden besprochen, die vor allem bei landschaftsplanerischen Fragestellungen zunehmend eingesetzt werden, um die Bevölkerung an Entscheidungsprozessen zu beteiligen. Die Teilnahme am Seminar beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, einen Vortrag sowie Moderation und aktive Teilnahme an der Diskussion. Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am 17.03.2022 um 8:30 - 10:00 Uhr im Online-Format statt. Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *N.N.*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Sustainability in Global Production Networks (Gruppe 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Winder*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Gruppe 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (An 7 Terminen: 26.04. bis einschließlich 14.06. 08:30-11:30 Uhr Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Wirtschaftsräume & Transformationsdynamiken (Gruppe 8), Hauptseminar, 2-stündig, 07.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Klein*
- 20184 S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Stumbaum*
- 20185 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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022 *Meyer*
- 20186 S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Stumbaum*
- 20187 S (Did.) Afrika südlich der Sahara (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022 *Meyer*
- 20188 S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022 *Meyer*
- 20469 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung und zukünftige *Küfmann*

Herausforderungen (Gruppe 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.

Übungen und Praktika

- 20190 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 *Meyer*

7. Semester

Seminare

- 20122 HS Hauptseminar (physisch): Polargebiete im Wandel: Chancen und Risiken (Gruppe 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Falk*
- 20123 HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gruppe 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Rau*
- 20124 HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals (Gruppe 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 004 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika (Gruppe 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do, 24.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Do 12-14 Uhr c.t., D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Gampe*
- 20127 HS Hauptseminar (physisch): Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden (Gruppe 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter, weitere Informationen folgen! Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@curac.edu Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022. In dem Hauptseminar werden passive sowie kollaborative Methoden zur Erfassung und Analyse von Geodaten diskutiert. Social-Media-Daten (besonders Flickr, Instagram, Twitter) bieten großes Potential zur Informationsgewinnung und Erstellung thematischer Karten. Durch die Verknüpfung von geographischen Koordinaten mit weiteren Inhalten, liefern sie außerdem wichtige Grundlagen für neue Fragestellungen und Analysemöglichkeiten. Neben dem kollaborativen Sammeln von Geodaten (z.B. OpenStreetMap) zur Erfassung geographischer Basisdaten werden auch partizipative Methoden besprochen, die vor allem bei landschaftsplanerischen Fragestellungen zunehmend eingesetzt werden, um die Bevölkerung an Entscheidungsprozessen zu beteiligen. Die Teilnahme am Seminar beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, einen Vortrag sowie Moderation und aktive Teilnahme an der Diskussion. Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am 17.03.2022 um 8:30 - 10:00 Uhr im Online-Format statt. Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *N.N.*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Sustainability in Global Production Networks (Gruppe 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Winder*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Gruppe 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (An 7 Terminen: 26.04. bis einschließlich 14.06. 08:30-11:30 Uhr Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Wirtschaftsräume & Transformationsdynamiken (Gruppe 8), Hauptseminar, 2-stündig, 07.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Klein*
- 20161 HS Hauptseminar (physisch): Korres (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Thema: tba Vorbesprechung: tba Abgabe der Hausarbeit: tba *Korres*
- 20189 S Staatsexamensvorbereitung S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Do 12-14 Uhr c.t., D 102, Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022 *Küfmann, Namberger*
- 20469 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung und zukünftige Herausforderungen (Gruppe 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Küfmann*

Vorlesung

Übungen und Praktika

Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)

1. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

2. Semester

Vorlesungen

- 20077 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen *Garschagen, Popp*

Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.

- 20078 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *N.N.*
- 20080 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Winder*
- 20081 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Küfmann*
- Seminare**
- Übungen und Praktika**
- 20082 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., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 27.04.2022, Ende: 28.07.2022, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. *Höllermann*
- 20191 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Stumbaum*
- 3. Semester**
- Vorlesungen**
- Seminare**
- Übungen und Praktika**
- 4. Semester**
- Exkursionen**
- 20136 Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2022-16.09.2022 8-17 Uhr s.t., Südtirol im September 2022 (voraussichtl. 07.09.-16.09.) Vorbesprechung: 04.02.2022 (10-12) ca. 900 Euro Vorbereitungseminar: Block (01.07./08.07./15.07./22.07. jeweils 8-14 Uhr) *Hasdenteufel*
- 20137 Kleine Exkursion Regensburg 30.08.2022, Exkursion, Di, 30.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20138 Ex Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Exkursion, 01.09.2022-30.09.2022 0-24 Uhr c.t., Südlicher Ostseeraum 10 Tage im September 2022 Vorbesprechung KW 7 Vorbereitungseminar: Blockveranstaltung im SoSe 2022 (Termine werden noch bekannt gegeben) *Klein*
- 20139 Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.1), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr) *Böttger, Popp, Rau*
- 20140 Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.2), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr), 19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 14.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr *Böttger, Popp, Rau*
- 20141 Ex Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Exkursion, 01.04.2022-13.04.2022 8-18 Uhr c.t. (Reiseziel: Sizilien;Kosten: ca. 1000 Euro p.P. zzgl. individueller An- und Abreise;Zeitraum: 01.04. - 13.04.2022 Die verbindliche Vorbesprechung findet am 04.02. von 10-12 Uhr c.t. statt (voraussichtlich über Zoom).Das Vorbereitungseminar ist geplant für den 23. - 25.03. von 9-17 Uhr c.t.Eine schriftliche Hausarbeit muss nach der Exkursion abgegeben werden. weitere Infos unter: https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?aktuelles_id=6371&user_id=121) *Zabel*
- 20142 Ex Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Exkursion, 01.09.2022-31.10.2022 8-18 Uhr c.t., im Sept/Okt. 2022 Vorbesprechung: KW 6 | genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben Kosten: ca. € 650 Vorbereitungseminar: Semesterbegleitend ab 2. Mai, Mo. 16-18 Uhr *Hank, Stolz*
- 20143 Kleine Exkursion Regensburg 31.08.2022, Exkursion, Mi, 31.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20144 Kleine Exkursion Regensburg 01.09.2022, Exkursion, Do, 01.09.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20145 Kleine Exkursion Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan, Exkursion, Fr, 22.04.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20146 Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Exkursion, 15.09.2022-03.10.2022 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2022 (12 Tage im Zeitfenster 15. September bis 03. Oktober) 11. Februar 2022 um 16 Uhr Vorbereitungseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise *Demeterova, Leiner*
- 20147 Kleine Exkursion Grafrath 13.05.2022, Exkursion, Fr, 13.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20148 Ex Große Exkursion (physisch): Niederlande (Gruppe 7), Exkursion, 2-stündig, 05.09.2022-19.09.2022 8-17 Uhr s.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme Prof. Reinhard Prestele (Beginn *N.N.*

der Vertretung erst ab 01.04.2022) Kontakt: reinhard.prestele@kit.edu), Große Exkursion: Niederlande (Hoch-/Wassermanagement & Küstenschutz) Termin: Zwischen 05.-19.09.2022 Kosten: Max. 800-1000 € (zzgl. An-/Abreise), Preis noch nicht fix Vorbesprechung: Nach Vereinbarung während Semester Vorbereitungsseminar: Block spät oder nach Vorlesungszeit, tba Abgabe Hausarbeit: 31.08.2022

- 20149 Kleine Exkursion König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20150 Kleine Exkursion Augsburg 08.07.2022, Exkursion, Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20151 Kleine Exkursion Rostock, Exkursion, 09.08.2022-11.08.2022 9-17 Uhr c.t., Individuelle An- und Abreise Verbindliche digitale Vorbesprechung: KW 15/16, genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben *Böttger*
- 20152 Kleine Exkursion München, Exkursion, Fr, 01.07.2022 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung.), Fr, 01.07.2022 15-18 Uhr c.t., A 042 (Termine unter <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/termine3/index.html>) *Langer, Witting*
- 20153 Kleine Exkursion Urban Trail München, Exkursion, Mi, 11.05.2022 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 06.07.2022 16-18 Uhr c.t., D 118 *Witting*
- 20154 Kleine Exkursion Aachen und das Rheinland, Exkursion, 01.08.2022-03.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Uhrzeit bei Blocktermin nur provisorisch. individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben. *Vossen*
- 20155 Kleine Exkursion Grafrath 06.05.2022, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20156 Kleine Exkursion Grafrath 20.05.2022, Exkursion, Fr, 20.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20157 Ex Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Exkursion, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Dreiländereck D-A-CH (Ökosystemleistungen im Dreiländereck) im September 2022, Die Exkursion erstreckt sich über die Regionen Allgäu, Bodensee, Bregenzerwald, Montafon und Appenzeller Land. Auf Basis der na-turräumlichen und soziokulturellen Gegebenheiten im Dreiländer-eck wird bei der Exkursion hauptsächlich die Bereitstellung und der Nutzen verschiedener Ökosystemleistungen behandelt. Schwer-punkte bilden dabei Nahrungsmittelproduktion (Obstbau, Grünland), Forstwirtschaft, Wildpflanzen, Wasserkraft, Schutz vor Lawinen und anderen Naturgefahren, Klimaregulierung, Erholung und Tourismus, Inspiration sowie ästhetische, symbolische und spi-rituelle Erlebniswerte. Außerdem werden die Auswirkungen des globalen Wandels sowie nachhaltige Strategien zur Erhaltung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen diskutiert. Termin: ca. 19.- 29. September 2022 Kosten: Angebote für Bus und Unterkünfte stehen noch ausFahrt: voraussichtlich (Klein-)Reisebus(se), An- und Abreise individuellUnterbringung: Gästehäuser und/oder FerienwohnungenVorbesprechung: Ende März/Anfang April nach VereinbarungVorbereitungsseminar: geblockt nach Vereinbarung Vorbesprechung: tba Vorbereitungsseminar: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@eurac.edu *N.N.*
- 20158 Kleine Exkursion Augsburg 15.07.2022, Exkursion, Gruppe 14: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20159 Kleine Exkursion Augsburg 22.07.2022, Exkursion, Gruppe 15: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- Vorlesungen**
- 20163 V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Böttger, Küfmann, Popp*
- 20164 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hasdenteufel*
- 20180 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Meyer*
- Seminare**
- 20118 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 01.07.2022 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr, 08.07.2022 8-14 Uhr c.t., D 102, Fr, 15.07.2022 8-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Fr, 22.07.2022 8-14 Uhr c.t., B 134, Verbindliche Vorbesprechung: 04.02.2022, 10-12 Uhr *Hasdenteufel*
- 20119 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.-03.08.2022 (Gruppe 3.2), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t. (Seminar zu Gruppe 3.2 findet gemeinsam mit Gruppe 3.1 statt. Termin und Raum siehe Gruppe 3.1), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr *Böttger, Popp, Rau*
- 20120 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.05.2022, Ende: 01.08.2022, Verbindliche Vorbesprechung: tba *Hank, Stolz*
- 20121 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.08.-03.08.2022 (Gruppe 3.1), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Termin findet gemeinsam mit *Böttger, Popp, Rau*

- Teilgruppe 3.2 statt.), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr
- 20132 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Seminar, 20.06.2022-22.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: KW 7 2022 *Klein*
- 20133 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Seminar, So 8-10 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Beginn: 01.05.2022, Ende: 31.07.2022, Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: 11.02.2022, 16 Uhr *Demeterova, Leiner*
- 20134 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Seminar, 2-stündig, 23.03.2022-25.03.2022 8-18 Uhr c.t. (Raum A 042 (Luisenstraße 37)), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr *Zabel*
- 20135 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Seminar, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Verbindliche Vorbesprechung: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@euroac.edu *N.N.*
- 20181 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022 *Meyer*
- 20182 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: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Meyer*
- 20183 S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, 11.05.2022-13.05.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 180 (Wird möglicherweise digital stattfinden!), Zeit des Seminars: tba! (aktuell nur vorläufige Zeit) *Stumbaum*
- 5. Semester**
- Vorlesungen**
- Seminare**
- Übungen und Praktika**
- Exkursionen**
- 6. Semester**
- Seminare**
- 20122 HS Hauptseminar (physisch): Polargebiete im Wandel: Chancen und Risiken (Gruppe 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Falk*
- 20123 HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gruppe 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Rau*
- 20124 HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals (Gruppe 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 004 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika (Gruppe 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do, 24.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Do 12-14 Uhr c.t., D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Gampe*
- 20127 HS Hauptseminar (physisch): Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden (Gruppe 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter, weitere Informationen folgen! Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@curac.edu Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022. In dem Hauptseminar werden passive sowie kollaborative Methoden zur Erfassung und Analyse von Geodaten diskutiert. Social-Media-Daten (besonders Flickr, Instagram, Twitter) bieten großes Potential zur Informationsgewinnung und Erstellung thematischer Karten. Durch die Verknüpfung von geographischen Koordinaten mit weiteren Inhalten, liefern sie außerdem wichtige Grundlagen für neue Fragestellungen und Analysemöglichkeiten. Neben dem kollaborativen Sammeln von Geodaten (z.B. OpenStreetMap) zur Erfassung geographischer Basisdaten werden auch partizipative Methoden besprochen, die vor allem bei landschaftsplanerischen Fragestellungen zunehmend eingesetzt werden, um die Bevölkerung an Entscheidungsprozessen zu beteiligen. Die Teilnahme am Seminar beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, einen Vortrag sowie Moderation und aktive Teilnahme an der Diskussion. Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am 17.03.2022 um 8:30 - 10:00 Uhr im Online-Format statt. Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *N.N.*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Sustainability in Global Production Networks (Gruppe 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Winder*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Gruppe 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (An 7 Terminen: 26.04. bis einschließlich 14.06. 08:30-11:30 Uhr Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Wirtschaftsräume & Transformationsdynamiken (Gruppe 8), Hauptseminar, 2-stündig, 07.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Klein*
- 20184 S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Stumbaum*
- 20185 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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022 *Meyer*
- 20186 S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), *Stumbaum*

	Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	
20187	S (Did.) Afrika südlich der Sahara (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022	Meyer
20188	S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	Meyer
20469	HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung und zukünftige Herausforderungen (Gruppe 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	Küfmann
Übungen und Praktika		
20191	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	Stumbaum
Exkursionen		
20137	Kleine Exkursion Regensburg 30.08.2022, Exkursion, Di, 30.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022	Namberger
20143	Kleine Exkursion Regensburg 31.08.2022, Exkursion, Mi, 31.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022	Namberger
20144	Kleine Exkursion Regensburg 01.09.2022, Exkursion, Do, 01.09.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022	Namberger
20145	Kleine Exkursion Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan, Exkursion, Fr, 22.04.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz	Mayer, Obermeier
20147	Kleine Exkursion Grafrath 13.05.2022, Exkursion, Fr, 13.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort	Probst
20149	Kleine Exkursion König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz	Mayer, Obermeier
20150	Kleine Exkursion Augsburg 08.07.2022, Exkursion, Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben	Heinzeller
20151	Kleine Exkursion Rostock, Exkursion, 09.08.2022-11.08.2022 9-17 Uhr c.t., Individuelle An- und Abreise Verbindliche digitale Vorbesprechung: KW 15/16, genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben	Böttger
20152	Kleine Exkursion München, Exkursion, Fr, 01.07.2022 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung.), Fr, 01.07.2022 15-18 Uhr c.t., A 042 (Termine unter https://www.geographie.uni-muenchen.de/department/fiona/studium/termine3/index.html)	Langer, Witting
20153	Kleine Exkursion Urban Trail München, Exkursion, Mi, 11.05.2022 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 06.07.2022 16-18 Uhr c.t., D 118	Witting
20154	Kleine Exkursion Aachen und das Rheinland, Exkursion, 01.08.2022-03.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Uhrzeit bei Blocktermin nur provisorisch. individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben.	Vossen
20155	Kleine Exkursion Grafrath 06.05.2022, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort	Probst
20156	Kleine Exkursion Grafrath 20.05.2022, Exkursion, Fr, 20.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort	Probst
20158	Kleine Exkursion Augsburg 15.07.2022, Exkursion, Gruppe 14: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben	Heinzeller
20159	Kleine Exkursion Augsburg 22.07.2022, Exkursion, Gruppe 15: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physisch Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben	Heinzeller
7. Semester		
Seminare		
20122	HS Hauptseminar (physisch): Polargebiete im Wandel: Chancen und Risiken (Gruppe 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	Falk
20123	HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gruppe 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	Rau
20124	HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals (Gruppe 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 004 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	Ludwig
20126	HS Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika (Gruppe 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do, 24.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des	Gampe

- Departments unter Wichtige Termine.), Do 12-14 Uhr c.t., D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.
- 20127 HS Hauptseminar (physisch): Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden (Gruppe 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter, weitere Informationen folgen! Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@curac.edu Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022, In dem Hauptseminar werden passive sowie kollaborative Methoden zur Erfassung und Analyse von Geodaten diskutiert. Social-Media-Daten (besonders Flickr, Instagram, Twitter) bieten großes Potential zur Informationsgewinnung und Erstellung thematischer Karten. Durch die Verknüpfung von geographischen Koordinaten mit weiteren Inhalten, liefern sie außerdem wichtige Grundlagen für neue Fragestellungen und Analysemöglichkeiten. Neben dem kollaborativen Sammeln von Geodaten (z.B. OpenStreetMap) zur Erfassung geographischer Basisdaten werden auch partizipative Methoden besprochen, die vor allem bei landschaftsplanerischen Fragestellungen zunehmend eingesetzt werden, um die Bevölkerung an Entscheidungsprozessen zu beteiligen. Die Teilnahme am Seminar beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, einen Vortrag sowie Moderation und aktive Teilnahme an der Diskussion. Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am 17.03.2022 um 8:30 - 10:00 Uhr im Online-Format statt. Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *N.N.*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Sustainability in Global Production Networks (Gruppe 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Winder*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Gruppe 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (An 7 Terminen: 26.04. bis einschließlich 14.06. 08:30-11:30 Uhr Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Wirtschaftsräume & Transformationsdynamiken (Gruppe 8), Hauptseminar, 2-stündig, 07.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Klein*
- 20161 HS Hauptseminar (physisch): Korres (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Thema: tba Vorbesprechung: tba Abgabe der Hausarbeit: tba *Korres*
- 20189 S Staatsexamensvorbereitung S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Do 12-14 Uhr c.t., D 102, Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022 *Küfmann, Namberger*
- 20469 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung und zukünftige Herausforderungen (Gruppe 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Küfmann*
- Vorlesung**
- Übungen und Praktika**
- Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)**
- 1. Semester**
- Vorlesungen**
- Seminare**
- Übungen und Praktika**
- 2. Semester**
- Vorlesungen**
- 20077 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Garschagen, Popp*
- 20078 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *N.N.*
- 20080 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Winder*
- 20081 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Beginn 1. Vorlesungswoche; um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Küfmann*

Übungen und Praktika

- 20082 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., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 27.04.2022, Ende: 28.07.2022, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. *Höllermann*

3. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

4. Semester

Vorlesungen

- 20079 V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hank*
- 20163 V Regionale Geographie I: Bayern, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Böttger, Küfmann, Popp*
- 20164 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche; NEU: Um am digitalen Lehrangebot teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte für auch für die Vorlesungen an!), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Hasdenteufel*

Seminare

Übungen und Praktika

- GÜ Geländeübung Anthropogeographie 05.04. - 07.04.2022 (Gruppe 3), Geländeübung, 05.04.2022-07.04.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 5., 6. und 7. April 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 5., 6. und 7. April 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*
- GÜ Geländeübung Anthropogeographie 06.05./13.05./20.05.2022 (Gruppe 9), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 06.05.2022, Ende: 20.05.2022 *Kox*
- 20089 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.04./06.05./13.05.2022 (Gruppe 4), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05.), Beginn: 29.04.2022, Ende: 13.05.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05. *Böttger, N.N.*
- 20090 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 01.07./08.07./15.07.2022 (Gruppe 7), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 01.07.2022, Ende: 15.07.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 01.07., 08.07., 15.07. *Böttger*
- 20091 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.04./06.05./13.05.2022 (Gruppe 5), Geländeübung, Fr 10-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05.), Beginn: 29.04.2022, Ende: 13.05.2022, Geländeübung findet an 3 Freitagen statt: 29.04., 06.05., 13.05. *Popp*
- 20093 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 22.03. - 24.03.2022 (Gruppe 1), Geländeübung, 22.03.2022-24.03.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 22., 23. und 24. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 22., 23. und 24. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*
- 20094 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 07.09. - 09.09.2022 (Gruppe 8), Geländeübung, 07.09.2022-09.09.2022 10-17 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 132 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 07., 08. und 09. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz), 07.09.2022-09.09.2022 10-17 Uhr c.t., Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 07., 08. und 09. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Aschenbrenner*
- 20095 GÜ Geländeübung Anthropogeographie 29.03. - 31.03.2022 (Gruppe 2), Geländeübung, 29.03.2022-31.03.2022 10-17 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 29., 30. und 31. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 29., 30. und 31. März 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz) *Namberger*
- 20096 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 11.08-13.08 (Gruppe 8), Geländeübung, 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20097 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 08.08-10.08 (Gruppe 7), Geländeübung, 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20098 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 03.08-05.08 (Gruppe 6), Geländeübung, 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20099 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08 (Gruppe 5), Geländeübung, 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Mayer*
- 20100 GÜ Geländeübung: Isartal bei München 11.08-13.08 (Gruppe 4), Geländeübung, 11.08.2022-13.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr *Hasdenteufel*

20101	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 08.08-10.08 (Gruppe 3), Geländeübung, 08.08.2022-10.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr	<i>Hasdenteufel</i>
20102	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 03.08-05.08 (Gruppe 2), Geländeübung, 03.08.2022-05.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr	<i>Hasdenteufel</i>
20103	GÜ Geländeübung: Isartal bei München 29.07-02.08 (Gruppe 1), Geländeübung, 29.07.2022-02.08.2022 9-16 Uhr c.t. (Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr), Termin: SoSe 2022 verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse am Freitag 24.06., 8-12 Uhr Tutorentag am Dienstag, 16.08., 08-14 Uhr	<i>Hasdenteufel</i>
20104	GÜ Geländeübung Anthropogeographie 08.06.-10.06.2022 (Gruppe 6), Geländeübung, 08.06.2022-10.06.2022 10-17 Uhr s.t. (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 8., 9. und 10. Juni 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, 8., 9. und 10. Juni 2022, jeweils ab 10:15 Uhr (Stand heute per Zoom, falls möglich in Präsenz)	<i>Aschenbrenner</i>
20191	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
5. Semester		
Vorlesungen		
Seminare		
Übungen und Praktika		
Exkursionen		
6. Semester		
Vorlesungen		
20180	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>Meyer</i>
Seminare		
20118	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 01.07.2022 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr, 08.07.2022 8-14 Uhr c.t., D 102, Fr, 15.07.2022 8-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Fr, 22.07.2022 8-14 Uhr c.t., B 134, Verbindliche Vorbesprechung: 04.02.2022, 10-12 Uhr	<i>Hasdenteufel</i>
20119	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.-03.08.2022 (Gruppe 3.2), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t. (Seminar zu Gruppe 3.2 findet gemeinsam mit Gruppe 3.1 statt. Termin und Raum siehe Gruppe 3.1), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr	<i>Böttger, Popp, Rau</i>
20120	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 02.05.2022, Ende: 01.08.2022, Verbindliche Vorbesprechung: tba	<i>Hank, Stolz</i>
20121	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): München-Wien 01.08.-03.08.2022 (Gruppe 3.1), Seminar, 2-stündig, 01.08.2022-03.08.2022 9:15-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Termin findet gemeinsam mit Teilgruppe 3.2 statt.), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr	<i>Böttger, Popp, Rau</i>
20132	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Seminar, 20.06.2022-22.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: KW 7 2022	<i>Klein</i>
20133	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Seminar, So 8-10 Uhr c.t. (Termin nur provisorisch!), Beginn: 01.05.2022, Ende: 31.07.2022, Termin nur provisorisch! Verbindliche Vorbesprechung: 11.02.2022, 16 Uhr	<i>Demeterova, Leiner</i>
20134	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Seminar, 2-stündig, 23.03.2022-25.03.2022 8-18 Uhr c.t. (Raum A 042 (Luisenstraße 37)), Verbindliche Vorbesprechung: 14.02.2022, 9:15-13 Uhr	<i>Zabel</i>
20135	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Seminar, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Verbindliche Vorbesprechung: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@euroac.edu	<i>N.N.</i>
20181	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Meyer</i>
20182	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: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Meyer</i>
20183	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, 11.05.2022-13.05.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 180 (Wird möglicherweise digital stattfinden!), Zeit des Seminars: tba! (aktuell nur vorläufige Zeit)	<i>Stumbaum</i>
Übungen und Praktika		
20191	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
Exkursionen		
20136	Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gruppe 6), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2022-16.09.2022 8-17 Uhr s.t., Südtirol im September 2022 (voraussichtl. 07.09.-16.09.) Vorbesprechung: 04.02.2022 (10-12) ca. 900 Euro Vorbereitungsseminar: Block (01.07./08.07./15.07./22.07. jeweils 8-14 Uhr)	<i>Hasdenteufel</i>
20137	Kleine Exkursion Regensburg 30.08.2022, Exkursion, Di, 30.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022	<i>Namberger</i>
20138	Ex Große Exkursion (anthropo): Südlicher Ostseeraum (Gruppe 1), Exkursion, 01.09.2022-30.09.2022 0-24 Uhr c.t., Südlicher Ostseeraum 10 Tage im September 2022 Vorbesprechung KW 7 Vorbereitungsseminar: Blockveranstaltung im SoSe 2022 (Termine werden noch bekannt gegeben)	<i>Klein</i>
20139	Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.1), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro	<i>Böttger, Popp, Rau</i>

- plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr)
- 20140 Ex Große Exkursion (anthropo): München-Wien (Gruppe 3.2), Exkursion, 19.09.2022-30.09.2022 8-18 Uhr c.t. (19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 21.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr), 19. - 23.09.2022: München26. - 30.09.2022: Wien Vorbesprechung: 14.02.2022 | 9:15 - 13 Uhr via Zoom ca. 300 Euro plus An-/Abreise Vorbereitungsseminar: geblockt: 01. bis 03.08.2022 von 09:15-16 Uhr *Böttger, Popp, Rau*
- 20141 Ex Große Exkursion (physisch): Sizilien (Gruppe 4), Exkursion, 01.04.2022-13.04.2022 8-18 Uhr c.t. (Reiseziel: SizilienKosten: ca. 1000 Euro p.P. zzgl. individueller An- und AbreiseZeitraum: 01.04. - 13.04.2022 Die verbindliche Vorbesprechung findet am 04.02. von 10-12 Uhr c.t. statt (voraussichtlich über Zoom).Das Vorbereitungsseminar ist geplant für den 23. - 25.03. von 9-17 Uhr c.t.Eine schriftliche Hausarbeit muss nach der Exkursion abgegeben werden. *Zabel*
- 20142 Ex Große Exkursion (physisch): Zentral- und Südalpen (Gruppe 5), Exkursion, 01.09.2022-31.10.2022 8-18 Uhr c.t., im Sept/Okt. 2022 Vorbesprechung: KW 6 | genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben Kosten: ca. € 650 Vorbereitungsseminar: Semesterbegleitend ab 2. Mai, Mo. 16-18 Uhr *Hank, Stolz*
- 20143 Kleine Exkursion Regensburg 31.08.2022, Exkursion, Mi, 31.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20144 Kleine Exkursion Regensburg 01.09.2022, Exkursion, Do, 01.09.2022 9-17 Uhr c.t. (Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere per Aushang im Sommersemester 2022 *Namberger*
- 20145 Kleine Exkursion Stadtteilentwicklung Au & Isar-Plan, Exkursion, Fr, 22.04.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20146 Ex Große Exkursion (anthropo): Griechenland (Gruppe 2), Exkursion, 15.09.2022-03.10.2022 9-17 Uhr s.t., Mitte September bis Anfang Oktober 2022 (12 Tage im Zeitfenster 15. September bis 03. Oktober) 11. Februar 2022 um 16 Uhr Vorbereitungsseminar: wöchentliche Termine (2 SWS) Kosten: ca. 900 € + An-/Abreise *Demeterova, Leiner*
- 20147 Kleine Exkursion Grafrath 13.05.2022, Exkursion, Fr, 13.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20148 Ex Große Exkursion (physisch): Niederlande (Gruppe 7), Exkursion, 2-stündig, 05.09.2022-19.09.2022 8-17 Uhr s.t. (Lehr- und Forschungseinheit Physische Geographie und Landnutzungssysteme Prof. Reinhard Prestele (Beginn der Vertretung erst ab 01.04.2022) Kontakt: reinhard.prestele@kit.edu), Große Exkursion: Niederlande (Hoch-/Wassermanagement & Küstenschutz) Termin: Zwischen 05.-19.09.2022 Kosten: Max. 800-1000 € (zzgl. An-/Abreise), Preis noch nicht fix Vorbesprechung: Nach Vereinbarung während Semester Vorbereitungsseminar: Block spät oder nach Vorlesungszeit, tba Abgabe Hausarbeit: 31.08.2022 *N.N.*
- 20149 Kleine Exkursion König-Ludwig-Weg: Starnberg-Andechs, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t. (In Präsenz), In Präsenz *Mayer, Obermeier*
- 20150 Kleine Exkursion Augsburg 08.07.2022, Exkursion, Gruppe 08: Fr, 08.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20151 Kleine Exkursion Rostock, Exkursion, 09.08.2022-11.08.2022 9-17 Uhr c.t., Individuelle An- und Abreise Verbindliche digitale Vorbesprechung: KW 15/16, genauer Termin wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben *Böttger*
- 20152 Kleine Exkursion München, Exkursion, Fr, 01.07.2022 9-11 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung.), Fr, 01.07.2022 15-18 Uhr c.t., A 042 (Termine unter <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/termine3/index.html>) *Langer, Witting*
- 20153 Kleine Exkursion Urbain Trail München, Exkursion, Mi, 11.05.2022 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 06.07.2022 16-18 Uhr c.t., D 118 *Witting*
- 20154 Kleine Exkursion Aachen und das Rheinland, Exkursion, 01.08.2022-03.08.2022 9-17 Uhr c.t. (Uhrzeit bei Blocktermin nur provisorisch. individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben), Individuelle An- und Abreise, alles Weitere im Rahmen einer Digitalen Vorbesprechung in der KW 16. Genauer Termin für die Vorbesprechung wird nach der Platzvergabe bekanntgegeben. *Vossen*
- 20155 Kleine Exkursion Grafrath 06.05.2022, Exkursion, Fr, 06.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20156 Kleine Exkursion Grafrath 20.05.2022, Exkursion, Fr, 20.05.2022 9-16 Uhr c.t. (Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort), Keine Vorbesprechung, Treffpunkt direkt vor Ort *Probst*
- 20157 Ex Große Exkursion (physisch): Dreiländereck D-A-CH (Gruppe 8), Exkursion, 2-stündig, 19.09.2022-29.09.2022 0-0:30 Uhr c.t., Dreiländereck D-A-CH (Ökosystemleistungen im Dreiländereck) im September 2022. Die Exkursion erstreckt sich über die Regionen Allgäu, Bodensee, Bregenzerwald, Montafon und Appenzeller Land. Auf Basis der na-turräumlichen und soziokulturellen Gegebenheiten im Dreiländer-eck wird bei der Exkursion hauptsächlich die Bereitstellung und der Nutzen verschiedener Ökosystemleistungen behandelt. Schwer-punkte bilden dabei Nahrungsmittelproduktion (Obstbau, Grünland), Forstwirtschaft, Wildpflanzen, Wasserkraft, Schutz vor Lawinen und anderen Naturgefahren, Klimaregulierung, Erholung und Tourismus, Inspiration sowie ästhetische, symbolische und spi-rituelle Erlebniswerte. Außerdem werden die Auswirkungen des globalen Wandels sowie nachhaltige Strategien zur Erhaltung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen diskutiert. Termin: ca. 19.- 29. September 2022 Kosten: Angebote für Bus und Unterkünfte stehen noch ausFahrt: voraussichtlich (Klein-)Reisebus(se), An- und Abreise individuellUnterbringung: Gästehäuser und/oder FerienwohnungenVorbesprechung: Ende März/Anfang April nach VereinbarungVorbereitungsseminar: geblockt nach Vereinbarung Vorbesprechung: tba Vorbereitungsseminar: tba Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta.schirpke@eurac.edu *N.N.*
- 20158 Kleine Exkursion Augsburg 15.07.2022, Exkursion, Gruppe 14: Fr, 15.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*
- 20159 Kleine Exkursion Augsburg 22.07.2022, Exkursion, Gruppe 15: Fr, 22.07.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz), Lehrstuhl für Physik Geographie und Nexus-Forschung Wasser in Augsburg - Wasserversorgung von der Antike bis in die Neuzeit, Flussrenaturierung & Hochwasserschutz genauere Informationen werden noch bekannt gegeben *Heinzeller*

7. Semester

Vorlesungen

Seminare

- 20161 HS Hauptseminar (physisch): Korres (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Thema: tba Vorbesprechung: tba Abgabe der Hausarbeit: tba *Korres*

Übungen und Praktika

8. Semester

Vorlesungen

- 20166 V Regionale Geographie II Außereuropa (Trockengebiete), Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Die Vorlesung beginnt erst ab der zweiten Vorlesungswoche. Als Ersatz für den ersten Termin dauert jede zweite Vorlesung 15 Minuten länger.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Mayer*

- 20167 V Regionale Geographie II: Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an. *Lehnert*

Seminare

- 20122 HS Hauptseminar (physisch): Polargebiete im Wandel: Chancen und Risiken (Gruppe 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Falk*

- 20123 HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gruppe 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Rau*

- 20124 HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals (Gruppe 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 004 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Ludwig*

- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Südliches Afrika (Gruppe 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do, 24.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Do 12-14 Uhr c.t., D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Gampe*

- 20127 HS Hauptseminar (physisch): Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden (Gruppe 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: So 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Hauptseminar: Crowdsourcing und partizipative Kartierungsmethoden Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter, weitere Informationen folgen! Prof. Uta Schirpke Kontakt: uta_schirpke@curac.edu Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2022, Ende: 24.07.2022. In dem Hauptseminar werden passive sowie kollaborative Methoden zur Erfassung und Analyse von Geodaten diskutiert. Social-Media-Daten (besonders Flickr, Instagram, Twitter) bieten großes Potential zur Informationsgewinnung und Erstellung thematischer Karten. Durch die Verknüpfung von geographischen Koordinaten mit weiteren Inhalten, liefern sie außerdem wichtige Grundlagen für neue Fragestellungen und Analysemöglichkeiten. Neben dem kollaborativen Sammeln von Geodaten (z.B. OpenStreetMap) zur Erfassung geographischer Basisdaten werden auch partizipative Methoden besprochen, die vor allem bei landschaftsplanerischen Fragestellungen zunehmend eingesetzt werden, um die Bevölkerung an Entscheidungsprozessen zu beteiligen. Die Teilnahme am Seminar beinhaltet die schriftliche Ausarbeitung eines Themas, einen Vortrag sowie Moderation und aktive Teilnahme an der Diskussion. Die verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am 17.03.2022 um 8:30 - 10:00 Uhr im Online-Format statt. Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *N.N.*

- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Sustainability in Global Production Networks (Gruppe 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Winder*

- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Gruppe 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (An 7 Terminen: 26.04. bis einschließlich 14.06. 08:30-11:30 Uhr Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*

- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Wirtschaftsräume & Transformationsdynamiken (Gruppe 8), Hauptseminar, 2-stündig, 07.06.2022-10.06.2022 8-18 Uhr c.t. (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Klein*

- 20184 S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Stumbaum*

- 20185 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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022 *Meyer*

- 20186 S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Stumbaum*

- 20187 S (Did.) Afrika südlich der Sahara (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022 *Meyer*

- 20188 S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, *Meyer*

	Ende: 28.07.2022	
20469	HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung und zukünftige Herausforderungen (Gruppe 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Küfmann</i>
	Übungen und Praktika	
20191	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
	9. Semester	
	Seminare	
20161	HS Hauptseminar (physisch): Korres (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Thema: tba Vorbesprechung: tba Abgabe der Hausarbeit: tba	<i>Korres</i>
20189	S Staatsexamensvorbereitung S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Do 12-14 Uhr c.t., D 102, Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Küfmann, Namberger</i>
	Vorlesung	
	Übungen und Praktika	
	Lehramt Grundschule (Didaktikfach)	
	1. Semester	
	Vorlesung	
	Seminare	
	2. Semester	
	Vorlesung	
20180	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>Meyer</i>
	3. Semester	
	Seminar	
	Vorlesung	
	4. Semester	
	Seminare	
20181	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Meyer</i>
20182	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: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Meyer</i>
20183	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, 11.05.2022-13.05.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 180 (Wird möglicherweise digital stattfinden!), Zeit des Seminars: tba! (aktuell nur vorläufige Zeit)	<i>Stumbaum</i>
	Vorlesung	
	5. Semester	
	Seminare	
	6. Semester	
	Übung	
	Seminare	
20184	S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
20185	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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Meyer</i>
20186	S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
20187	S (Did.) Afrika südlich der Sahara (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022	<i>Meyer</i>
20188	S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Meyer</i>
	Lehramt Mittelschule (Didaktikfach)	
	1. Semester	
	Vorlesungen	
	2. Semester	
	Seminar	
20181	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Meyer</i>
20182	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: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Meyer</i>

20183	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, 11.05.2022-13.05.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 180 (Wird möglicherweise digital stattfinden!), Zeit des Seminars: tba! (aktuell nur vorläufige Zeit)	<i>Stumbaum</i>
Vorlesungen		
20180	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>Meyer</i>
20193	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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>Meyer</i>
3. Semester		
Seminare		
4. Semester		
Übung		
Seminare		
20184	S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
20185	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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Meyer</i>
20186	S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
20187	S (Did.) Afrika südlich der Sahara (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022	<i>Meyer</i>
20188	S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Meyer</i>
5. Semester		
Seminare		
Lehramt Sonderpädagogik (Didaktikfach)		
1. Semester		
Vorlesung		
2. Semester		
Seminare		
20181	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Meyer</i>
20182	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: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Meyer</i>
20183	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1), Seminar, 15-stündig, 11.05.2022-13.05.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 180 (Wird möglicherweise digital stattfinden!), Zeit des Seminars: tba! (aktuell nur vorläufige Zeit)	<i>Stumbaum</i>
Vorlesung		
20180	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>Meyer</i>
20193	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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden, daher haben wir zusätzlich vorsichtshalber eine Online-Anmeldung für die Vorlesungen eingerichtet. Bitte melden Sie sich wie in den vergangenen Semestern unter "Anmeldung" im LSF an.	<i>Meyer</i>
3. Semester		
Seminar		
20182	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: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Meyer</i>
4. Semester		
Seminar		
20184	S (Did.) Das Thema Landwirtschaft im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Stumbaum</i>
20185	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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Meyer</i>

- 20186 S (Did.) Mittel- und Südamerika - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022 *Stumbaum*
- 20187 S (Did.) Afrika südlich der Sahara (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022 *Meyer*
- 20188 S (Did.) Ausgewählte Themen aus der Didaktik der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022 *Meyer*

5. Semester

Seminar

Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit - Monitoring, Modellierung und Management

1. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

2. Semester

Praktikum

- 20194 P (M.Sc.) Klimatologisch-Mikrometeorologisch-Pflanzenphysiologisches Freilandpraktikum, Praktikum, 2-stündig, 27.04.2022-28.04.2022 9-17 Uhr c.t. (27.04.22. Aufbau Wetterstationen 28.04.22 Gelände: Wald/ Landshut), Findet in Kombination mit dem bodenphysikalisch-hydrologischen Freilandpraktikum und Laborpraktikum statt. *Zabel*
- 20195 P (M.Sc.) Bodenkundlich- bodenphysikalisches Laborpraktikum, Praktikum, 30.06.2022-01.07.2022 9-17 Uhr c.t. (Im Labor) *Obermeier*
- 20196 P (M.Sc.) Bodenphysikalisch-hydrologisches Freilandpraktikum, Praktikum, 28.04.2022-29.04.2022 9-17 Uhr c.t., Findet in Kombination mit Klimatologisch-Mikromet.-Pflanzenphys. Freilandpraktikum statt. *Mayer*
- 20197 P (M.Sc.) Hyperspektrale Fernerkundung, Praktikum, Fr, 06.05.2022 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Fr, 13.05.2022 9-17 Uhr c.t., C 124 *Hank*
- 20198 P (M.Sc.) Datenanalyse in der Fernerkundung, Praktikum, 2-stündig, Fr, 20.05.2022 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Fr, 03.06.2022 9-17 Uhr c.t., C 124 *Lehnert*

Vorlesungen

- 20199 V (M.Sc.) Böden und globale Stoffkreisläufe, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden. *N.N.*
- 20200 V (M.Sc.) Boden-Pflanze-Atmosphäre-Kontinuum, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden. *Ludwig, N.N.*

Seminare

- 20201 S (M.Sc.) Bodenfunktionen und Bodennutzung, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 *Gampe*

Übungen

- 20203 Ü (M.Sc.) Stoff- und Energieflüsse im System Boden-Pflanze-Atmosphäre, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022 *Zabel*

Exkursionen

3. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

Master Human Geography and Sustainability - Monitoring, Modeling and Management

1. Semester

Lectures

Seminars

Exercises

2. Semester

Lecture

- 20205 V (M. Sc.) Sustainable Management of Resources, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, 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](mailto:envstudies@rcc.lmu.de) Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden. *Garschagen, Klein, Rau, Winder*
- 20206 V (M. Sc.) Trends, Assessment, Scenario and Modeling, Vorlesung, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (CIP 1), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022, Das SoSe 22 findet in Präsenz statt. Siehe Corona-Update der Fakultät für Geowissenschaften. Aufgrund der dynamischen Corona-Situation, kann es zu Änderungen kommen, die unverzüglich auf der Website unter Aktuelles veröffentlicht werden. *Garschagen, Reimuth, Yang*
- 20207 S (M.Sc.) Scientific Tools II: Proposal Writing, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 *Namberger*
- 20208 S (M.Sc.) Scientific Tools I: Sustainability Assessment, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022 *Grealis, N.N.*

20209	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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Rau</i>
20211	S (M.Sc.) Trade-offs in Sustainability, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Winder</i>
Exercise		
20212	Ü (M.Sc.) Trends, Assessment, Scenario and Modeling, Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>N.N., Reimuth, Yang</i>
20213	Ü (M.Sc.) Sustainable Management of Resources, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, 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	<i>Grealis, N.N.</i>
Exkursionen		
3. Semester		
Lectures		
Seminars		
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		
20215	Frontiers in Earth Sciences, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Fr, 24.06.2022 14-16 Uhr c.t., C 106, Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022	<i>Dozenten des Münchner Geozentrums</i>
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		
20216	Vorbesprechung für die Studierenden des Bachelorstudiengangs Geowissenschaften, Einführungsveranstaltung, Mo, 25.04.2022 10-11 Uhr c.t., Mo, 25.04.2022 12-13:30 Uhr c.t., BSc 2. Semester: am 25.4.22, 10 Uhr per zoom (link wird erst kurz zuvor verschickt) BSc 4. und 6. Semester: am 25.4.22, 12:30 Uhr per zoom (link wird erst kurz zuvor verschickt)	<i>Oeser, Orsi</i>
Pflichtveranstaltungen 2. Semester		
20217	P 3.1 Geowissenschaften II, Erdgeschichte, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Wörheide</i>
20218	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs A, Übung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Hess</i>
20219	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Gilg</i>
20220	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Cimarelli, Küppers</i>
20221	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs D, Übung, 2-stündig, Di 8-9:30 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Duschl</i>
20224	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs A, Übung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Brugger, Duschl, Knapp</i>
20225	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Ende: 27.07.2022, Die Termine, wann der Kurs im CIP-Raum (A 340) stattfindet, werden noch bekannt gegeben.	<i>Friedrich</i>
20226	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Brugger, Duschl, Knapp</i>
20227	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Ende: 27.07.2022, Die Termine, wann der Kurs im CIP-Raum (A 340) stattfindet, werden noch bekannt gegeben.	<i>Friedrich</i>
20228	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs E, Übung, 2-stündig, Di 13:15-14:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Brugger, Duschl, Knapp</i>
20229	Tutorium zu Geologische Karten und Profile B und D, Tutorium, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., für 2. Sem BSc Geowiss. Karten und Profile Kurs B und D	<i>Friedrich</i>
20231	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, LMU, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester VB 1: 29.4. 14:30 - 16:30 Uhr (Einf. Geologie), vorauss. HYBRID im Lu - C 106 VB 2: 6.5. 14:30 - 15:30 Uhr (Einf.VFT), ZOOM 1.& 2. Tag: VFT Lainbachtal (flexible Termine) 3.& 4. Tag: 13.-15.5.22 (Ersatz: 20.-22.5.22) 5. Tag: Ries 24.o 25.o 26.6.22	<i>Carena, Friedrich, Trepmann</i>
20232	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, TUM, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 29., oder 30. 04.2022 2. Tag Molasse (für Geol./Geobio): 20.05.22 3. Tag Kalkalpen: 10.o.11.06.22, 4.-6. Tag Ötztal 24.-26.6.2022 oder Oberpfalz 1.-3.7.22	<i>Breuninger, Brugger, Duschl, Jacobs, Käsling, Lehrberger, Lempe</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 2. Semester		
16208	Analysis und Lineare Algebra II (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Beginn: 26.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Deckert</i>
16210	Übungen zu Analysis und Lineare Algebra II (Physik), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Deckert</i>
16221	Mathematik II (Naturwissenschaften), Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Zenk</i>
16222	Übungen zu Mathematik II (Naturwissenschaften), Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Zenk</i>
20234	WP 9.1 Seminar Chemisches Grundpraktikum, Seminar, 1-stündig, Blockkurs vom 21. Februar bis 4. März 2022, Garching, (Anmeldung über TUMonline unbedingt erforderlich)	<i>Kühn, Raudaschl-Sieber</i>
20235	WP 9.2 Chemisches Grundpraktikum, Übung, 3-stündig, Blockkurs vom 21. Februar bis 4. März 2022, Garching, (Anmeldung über TUMonline unbedingt erforderlich)	<i>Kühn, Raudaschl-Sieber</i>
20236	WP 10 Organische Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Di 9:45-13 Uhr s.t., asynchrone Videoveranstaltung, Frage-/Übungsstunde Dienstag vormittag an ausgewählten Terminen	<i>N.N.</i>

20237	WP 11 Einführung in die Physikalische Chemie II, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Schmahl</i>
17060	E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 8-9 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Kersting</i>
17238	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 https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html	<i>Jessen</i>
19128	Vorlesung: Allgemeine Systematik 2 Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-16:15 Uhr s.t., Beginn: 26.04.2022, Ende: 31.05.2022	<i>Haszprunar</i>
19124	Vorlesung: Allgemeine Systematik 1, Botanik, Vorlesung, 2-stündig, Di 14:30-16:15 Uhr s.t., Beginn: 21.06.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Kadereit, Wanke</i>
20238	WP 15.1 Vorlesung Allgemeine Mineralogie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Sturm</i>
20239	WP 15.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Sturm, Kirner</i>
20240	WP 15.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Sturm, Kirner</i>
20241	WP 15.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs C, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 02.05.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Sturm, Kirner</i>
Pflichtveranstaltungen 4. Semester		
20242	P 5.1 Geowissenschaften IV, Petrologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Colombier</i>
20243	P 5.2 Geowissenschaften IV, Petrologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Lempe</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 4. Semester		
20244	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie Kurs A, Übung, Mo 14:45-18:45 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 02.05.2022, Ende: 30.05.2022, aus WS 21/22	<i>Voigt</i>
20245	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie Kurs B, Übung, Do 8-12 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2022, Ende: 02.06.2022, aus WS 21/22 findet im D 016, Richard-Wagner-Str. 10 statt	<i>Reichenbacher</i>
20246	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2022, Ende: 02.06.2022, aus WS 21/22 findet im D 016, Richard-Wagner-Str. 10 statt	<i>Voigt</i>
16211	Numerik (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t. (Hörsaal H 030), Beginn: 25.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Leidl</i>
16213	Übungen zu Numerik (Physik), Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Leidl</i>
20247	WP 27.1 Vorlesung Struktur und Eigenschaft 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Park</i>
20248	WP 27.2 Übung Struktur und Eigenschaft 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Park</i>
20249	WP 28 Kartierkurs und Geländeübung I, Geländeübung, 15 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 28)	<i>Lempe</i>
17063	T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 25.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Buchalla</i>
17064	T1p Präsenzübung: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Buchalla</i>
20250	WP 30.1 Übung Petrologie 1, Kurs A, Übung, 3-stündig, Mo 9:30-11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 9:45-10:30 Uhr c.t., Beginn: 02.05.2022, mittwochs im 3402 (TUM)	<i>Weidendorfer, Menschik</i>
20251	WP 30.1 Übung Petrologie 1, Kurs B, Übung, 3-stündig, Mo 12:15-14:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 10:30-11:15 Uhr c.t., Beginn: 02.05.2022, mittwochs im 3402 (TUM)	<i>Müller, Menschik</i>
20252	WP 30.1 Übung Petrologie 1, Kurs C, Übung, 3-stündig, Mo 14:45-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 11:15-12 Uhr c.t., Beginn: 02.05.2022, mittwochs im 3402 (TUM)	<i>Kunzmann, Menschik</i>
20255	WP 30.2 Geländeübung Petrologie 1, Geländeübung, 4 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 30 - Eifel, Schwarzwald, Südtirol)	<i>Kunzmann, Küppers, Scheu</i>
20256	WP 31 Kartierkurs und Geländeübung II, Geländeübung, 15 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 31)	<i>Friedrich</i>
17238	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 https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html	<i>Jessen</i>
20257	WP 33.1 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., online oder Präsenz wird noch bekannt gegeben	<i>Taddei</i>
20258	WP 33.2 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Do 15-16:30 Uhr s.t., online oder Präsenz wird noch bekannt gegeben	<i>Käsling</i>
20259	WP 34.1 Einführung in die Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Gilder, Igel</i>
20260	WP 34.2 Einführung in die Geophysik, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 03.05.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Brotzer, Ostermeier</i>
20261	WP 34.2 Einführung in die Geophysik, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 05.05.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Brotzer, Ostermeier</i>
20262	WP 35.1 Geophysikalische Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20263	WP 35.2 Geophysikalische Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20264	WP 36.1 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Erpenbeck</i>

20265	WP 36.2 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Übung, 2-stündig, 22.08.2022-26.08.2022 9-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Blockkurs in den Molekularlaboren der Geo- und Paläobiologie	<i>Erpenbeck</i>
20266	WP 37.1 Geobiologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Orsi</i>
20267	WP 37.2 Geobiologie 2, Übung, 2-stündig, 15.08.2022-19.08.2022 8-18 Uhr c.t., Blockkurs n.V.	<i>Orsi</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 6. Semester		
20268	WP 58.1 Vorlesung Geo- und Paläomagnetismus, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Gilder, Lhuillier</i>
20269	WP 58.2 Übung Geo- und Paläomagnetismus, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Wack</i>
20270	WP 58.3 Geländeübung Geo- und Paläomagnetismus, Geländeübung, 1-stündig, 1-tägig n.V.	<i>Gilder, Wack</i>
20271	WP 59.1 Vorlesung Geomaterialien in Technik und Umwelt, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Trixler</i>
20272	WP 59.2 Übung Geomaterialien in Technik und Umwelt, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Hess, Kaliwoda, Griesshaber-Schmahl, N.N.</i>
20273	WP 60.1 Regionale Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Friedrich</i>
20274	WP 60.2 Geländeübung Regionale Geologie, Geländeübung, s. weitere geowissenschaftliche Veranstaltung, Geländeveranstaltungen	<i>Friedrich</i>
20275	WP 61.1 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden in Geobiologie und Paläontologie 1, Übung, 2-stündig, Termin n.V., Ansprechpartnerin: Prof. B. Reichenbacher	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20278	WP 61.2 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden in Geobiologie und Paläontologie 2, Übung, 2-stündig, Termin n.V., Ansprechpartnerin: Prof. B. Reichenbacher	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20281	WP 62.1 Vorlesung Vulkanologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Cimarelli</i>
20282	WP 62.2 Übung Vulkanologie, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Cimarelli</i>
20283	WP 63.1 Vorlesung Ingenieurgeologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Thuro</i>
20284	WP 63.2 Übung Ingenieurgeologie 2, Übung, 1-stündig, Mo 8:30-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Lokau</i>
20285	WP 63.2 Übung Ingenieurgeologie 2, Übung, 1-stündig, 13.05.2022-14.05.2022 8-18 Uhr c.t., 2 Tage Geländeübung & 1Tag (n.V.) Bohrkernaufnahme	<i>Lokau, Nickmann, Käsling</i>
20286	Tutorium Ingenieurgeologie II, Übung, 1-stündig, Di 11:30-12:15 Uhr s.t., Beginn: 03.05.2022, Ende: 14.06.2022, Arcisstr. 21, 2408	<i>Lokau</i>
20288	WP 64 Spezielle Paläontologie II (Paläobotanik), Vorlesung, 4-stündig, Blockkurs vom 19.-21.4.22 sowie an weiteren Dienstagen und Freitagen im Semester (s. Zeitplan)	<i>Kustatscher</i>
20289	WP 65.1 Vorlesung Ressourcen-Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Marschik</i>
20290	WP 65.2 Vorlesung Geochemie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Weidendorfer</i>
20291	WP 65.3 Übung Geochemie, Übung, 1-stündig, Fr 8-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 10.06.2022, Ende: 15.07.2022	<i>Weidendorfer</i>
20292	WP 66.1 Vorlesung Globale Geophysik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Schuberth</i>
20293	WP 66.2 Übung Globale Geophysik 2, Übung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Schuberth</i>
20294	WP 67.1 Vorlesung Hydrogeologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Einsiedl</i>
20295	WP 67.2 Übung Hydrogeologie 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3411	<i>Einsiedl</i>
Nebenfach Bachelor Geophysik (30 ECTS)		
Pflichtveranstaltungen 2. Semester Modul P 2		
20259	WP 34.1 Einführung in die Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Gilder, Igel</i>
20260	WP 34.2 Einführung in die Geophysik, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 03.05.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Brotzer, Ostermeier</i>
20261	WP 34.2 Einführung in die Geophysik, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 05.05.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Brotzer, 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)		
20262	WP 35.1 Geophysikalische Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20263	WP 35.2 Geophysikalische Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20268	WP 58.1 Vorlesung Geo- und Paläomagnetismus, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Gilder, Lhuillier</i>
20269	WP 58.2 Übung Geo- und Paläomagnetismus, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Wack</i>
20270	WP 58.3 Geländeübung Geo- und Paläomagnetismus, Geländeübung, 1-stündig, 1-tägig n.V.	<i>Gilder, Wack</i>
20292	WP 66.1 Vorlesung Globale Geophysik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Schuberth</i>
20293	WP 66.2 Übung Globale Geophysik 2, Übung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Schuberth</i>
International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM (PStO 2019)		
20297	Semester Opening Master Geophysics, Einführungsveranstaltung, Mo, 25.04.2022 8:30-10 Uhr s.t.	<i>Mohr</i>
2nd subject-related Semester		
P 5 Computational Geophysics		

20298	P 5.1 Computational Geophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	Mohr
20299	P 5.2 Computational Geophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	Wiedemann
P 6 Scientific Programming		
20300	P 6.1 Scientific Programming (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	Mohr
20301	P 6.2 Scientific Programming (Exercise), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-17:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Mo 16-17:30 Uhr s.t., Beginn: 25.04.2022, Ende: 27.06.2022	Mohr, Oeser
P 7 Advanced Geophysics		
20302	P 7.1 Geodynamics, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	Bunge
20303	P 7.2 Seismology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	Gabriel
20304	P 7.3 Geo- and Paleomagnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	Lhuillier
P 8 Geophysical Data Acquisition and Analysis		
20305	P 8.1 Geophysical Data Analysis: Practical Introduction, Praktikum, 2-stündig, block course, details to be announced	Wassermann
WP 1 Geodynamics I		
20306	WP 1.1 Modern Geodynamics, Seminar, 2-stündig, day and time still pending	Bunge
20307	WP 1.2 Special Topics in Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	Bunge
	WP 1.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, s. Lunchtime Seminar	
WP 2 Seismology I		
20308	WP 2.1 Modern Seismology, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	Igel
20309	WP 2.2 Special Topics in Seismology, Seminar, 2-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	Igel
	WP 2.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, s. Lunchtime Seminar	
WP 3 Magnetism I		
20310	WP 3.1 Regional Rock- and Paleomagnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	Gilder
20311	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
	WP 3.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, s. Lunchtime Seminar	
20312	WP 3.4 Collecting and Analysing Magnetic Data, Übung, 2-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 (and lab), This course is scheduled to start after the one-day field exercise WP 3.2	Wack
Master Geomaterials and Geochemistry (LMU/TUM)		
Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 2. Semester		
20354	P 4.1 High Resolution Microscopy (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	Cimarelli, Griesshaber-Schmahl , Schmahl, Sturm, Trepmann Kirner, Sturm
20355	P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course A, Übung, 2-stündig, 08.08.2022-12.08.2022 8-18 Uhr c.t.	Cimarelli, Trepmann
20356	P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course B, Übung, 2-stündig, 08.08.2022-12.08.2022 8-18 Uhr c.t.	Griesshaber-Schmahl , Schmahl
20357	P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course C, Übung, 2-stündig, 08.08.2022-12.08.2022 8-18 Uhr c.t.	Ertel-Ingrisch, Kaliwoda, Müller
20358	P 5.1 Introduction to Geochemical Analytics, Vorlesung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	Aßbichler, Ertel-Ingrisch, Kaliwoda, Müller
20359	P 5.2 Applied Geochemical Analytics, Integrierte Lernaktivität, 3-stündig, 14-tägl. Di 12-14 Uhr c.t., tuesday and block-course tba	
Wahlpflichtveranstaltungen /elective courses 2. Semester		
20009	WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	Bräuninger, Hartschuh, Hoch, Langhals, Park, Schmahl
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	Akkerman
20360	WP 10.1 Crystal Physics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	Jordan
20361	WP 10.2 Crystal Physics (Exercise), Übung, 1-stündig, Mo, 01.08.2022 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, block course 1.-4.8.2022	Jordan
20362	WP 10.3 Thermodynamics of Crystals, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn:	Schmahl

	26.04.2022, Ende: 26.07.2022	
20363	WP 11.1 Petrology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Cimarelli</i>
20364	WP 11.2 Petrology (Exercise), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022	<i>Cimarelli</i>
20365	WP 12.1 Geochemical Cycles, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Müller</i>
20366	WP 12.2 Experimental Geochemistry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Ertel-Ingrisch</i>
20367	WP 13 Advanced Geosciences II, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, s. courses....	
20368	WP 14.1 Introduction to Industrial Minerals, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Lehrberger, Gilg, Ulbig, Gilg</i>
20369	WP 14.2 Analysis of Nonmetallic Raw Materials, Übung, 1-stündig, Mi 16:45-17:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Gilg</i>
20370	WP 14.3 Field Exercise to Industrial Minerals, Geländeübung, 3-tägig, tba	<i>Gilg</i>
20371	WP 15 Complementary Natural Sciences I, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, s. courses....	
20372	WP 16.1 Nano Structures, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, (TUM)	<i>Lackinger</i>
20373	WP 17.1 Powder Diffraction (Lecture), Vorlesung, 1-stündig, 02.08.2022-05.08.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Park</i>
20374	WP 17.2 Powder Diffraction (Exercise), Übung, 1-stündig, 02.08.2022-05.08.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Park</i>
20375	WP 18.1 Physics of Volcanoes, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Scheu</i>
20376	WP 19.1 Rock-Fluid-Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Scheu</i>
20377	WP 20.1 Dynamic Igneous Processes, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Weidendorfer</i>
20378	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....	
	Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 4. Semester	
20379	P 8.1 Masters's Thesis, n/a	
20380	P 8.2 Disputation, n/a, Fr 10-12 Uhr c.t., s. Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie	<i>Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie</i>
	Master-Studiengang Geobiology and Paleobiology	
	Pflichtveranstaltungen im 2. Semester	
20393	P 1.2 Evolution of Life: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mo 10-14:45 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 13.06.2022, Ende: 11.07.2022	<i>Altner, Reichenbacher</i>
20394	P 4.1 Methods in Geobiology and Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, block Thursday/Friday	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20395	P 4.2 Methods in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, course A, Übung, 2-stündig, block Thursday/Friday, D 018 and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20396	P 4.2 Methods in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, course B, Übung, 2-stündig, block Thursday/Friday, D 018 and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20397	P 5.1 Statistics in Geobiology and Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Vargas Ramirez</i>
20398	P 5.2 Statistics in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Vargas Ramirez</i>
20399	P 6.1 Geobiology Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, 05.09.2022-10.09.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Kustatscher, Nützel, Wörheide</i>
20400	P 7.1 Paleobiology Field Practical, Geländeübung, 01.08.2022-05.08.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Reichenbacher</i>
20401	P 8.1 Presentation and communication skills, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Reichenbacher, Voigt</i>
20402	P 8.2 Seminar on Current Topics in Geo- and Paleobiology, Seminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Nützel, Orsi, Reichenbacher, Wörheide</i>
20403	P 10.2 Paleoeology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, usually winterterm	<i>Nützel</i>
	Wahlpflichtveranstaltungen im 2. Semester	
20404	WP 8.1 Molecular methods in Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, block course Thursday/Friday, 9-12 & 13-16, D 018 and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie (one day on Monday)	<i>Voigt</i>
20405	WP 9.1 Vertebrate Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022, (Osteology of tetrapods)	<i>Rauhut</i>
20406	WP 10.1 Vertebrate Evolution: Tutorial, Übung, 2-stündig, block course, Thursday/Friday	<i>Rößner</i>
20407	WP 11.1 Micropaleontology: Tutorial, Übung, 2-stündig, 22.08.2022-26.08.2022 10-17 Uhr c.t.	<i>Reich</i>
20408	Geoscience Communication in Museums, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022, please contact your examination committee to confirm this course	<i>Kölbl-Ebert</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	

20344	Methods in high pressure research, n/a, 2-stündig, tba	<i>Gilder</i>
20372	WP 16.1 Nano Structures, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, (TUM)	<i>Lackinger</i>
20411	Characterisation methods for semiconductor crystals, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 06.05.2022, Ende: 29.07.2022, für MSc Geomaterials and Geochemistry	<i>Sumathi</i>
20412	Blockkurs Magmen, Schmelzen, Gläser, Blockseminar, block course tba	<i>Dingwell</i>
20416	Geological Computer Modeling (3D modeling and visualization with Gocad), Workshop, 2-stündig, Open to Master and PhD students, and to Bachelor students from 4th or higher semester. June or July 2022, two consecutive weekends: dates arranged after consultation with participants. Application deadline 01.05.2022, email scarena@iaag.geo.uni-muenchen.de	<i>Carena</i>
20417	Geologie und Böden, n/a, 2-stündig, 5-tägiger Blockkurs vorauss. Ende März/Anfang April 2022 (Zusatzangebot für Studierende im BSc Geowissenschaften)	<i>Kübler</i>
20418	Mineral System Analysis, n/a, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Mi 10-12 Uhr c.t., A 237	<i>Marschik</i>
20419	Geschichte der dynamischen Erde, Vorlesung, 10.10.2022-14.10.2022 10-16:30 Uhr c.t.	<i>Kölbl-Ebert</i>
Seminare, Kolloquien		
20420	Mineral Deposit Research, Seminar, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, für Masterstudierende Geology mit Schwerpunkt Ressourcengeologie (in Verbindung mit WP 3.0.5), tba	<i>Marschik</i>
20421	Communicating Science: Writing Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 25.04.2022, Ende: 25.07.2022, Open to PhD, Master and Bachelor students who are in the process of writing a thesis or paper. Application deadline 15.04.2022, email scarena@iaag.geo.uni-muenchen.de	<i>Carena</i>
20424	Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 29.04.2022, Ende: 29.07.2022	<i>Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie</i>
20426	Seminar Functional materials, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t.	<i>Park</i>
20428	Volcanology, Petrology and Geofabrics, Seminar, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Dingwell, Küppers</i>
20430	Recent topics in Geosciences (Seminar): Field and Experimental Volcanology, Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, tba, wird im Master Geomaterialien und Geochemie anerkannt (Modul 10, PStO 2006), siehe Recent Topics in Geosciences	<i>Küppers, Scheu</i>
20432	Recent topics in Geosciences (Seminar): Petrology-Geochemistry Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 12:15-14:45 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 28.04.2022, tba, wird im Master Geomaterialien und Geochemie anerkannt (Modul 10, PStO 2006), siehe Recent Topics in Geosciences	<i>Weidendorfer</i>
20435	Lunchtime Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Gabriel, Bunge, Gilder, Igel, Schuberth</i>
20436	Geologic Geodynamics, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Bunge</i>
20438	Recent Topics in Visualization: Theory and Applications, Seminar, 4-stündig, tba	<i>Wiedemann</i>
20439	Geocomputing, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Mohr, Oeser</i>
Geländeveranstaltungen		
20231	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, LMU, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester VB 1: 29.4. 14:30 - 16:30 Uhr (Einf. Geologie), vorauss. HYBRID im Lu - C 106 VB 2: 6.5. 14:30 - 15:30 Uhr (Einf.VFT), ZOOM 1.& 2. Tag: VFT Lainbachtal (flexible Termine) 3.& 4. Tag: 13.-15.5.22 (Ersatz: 20.-22.5.22) 5. Tag: Ries 24.o 25.o 26.6.22	<i>Carena, Friedrich, Treppmann</i>
20232	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, TUM, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 29., oder 30. 04.2022 2. Tag Molasse (für Geol./Geobio): 20.05.22 3. Tag Kalkalpen: 10.o.11.06.22, 4.-6. Tag Ötztal 24.-26.6.2022 oder Oberpfalz 1.-3.7.22	<i>Breuninger, Brugger, Duschl, Jacobs, Käsling, Lehrberger, Lempe, Frieling, Kübler</i>
20440	KÜ Ostallgäu, Geländeübung, 8-tägig, 1. Septemberhälfte 2022, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	
20441	Kartierungsübung Schichtstufenland, Geländeübung, 8-tägig, für BSc Geowiss., 4.-12. Juni 2022, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Frieling</i>
20442	Westmolasse, Geländeübung, 3-tägig, 22.-24.4.2022 BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Reichenbacher</i>
20443	Mainzer Becken, Rheinhessen, Geländeübung, 3-tg, 6.-8. Mai 2022, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Reichenbacher</i>
20444	GÜ Schwarzwald - Kaiserstuhl (WP 30), Geländeübung, 5-tägig, 15. - 19. August 2022, für BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Kaliwoda, Scheu, Weidendorfer</i>
20445	GÜ Südtirol (WP 30), Geländeübung, 5-tägig, 7. - 11. Juni 2022, für BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Kunzmann</i>
20446	GÜ Eifel (WP 30), Geländeübung, 5-tägig, 5. - 9. September 2022, BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Hess, Küppers</i>
20447	KÜ für Fortgeschrittene (Spanien, Ersatz Bayern), Geländeübung, 8-tägig, vorauss. Ende März 2022, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Carena, Friedrich</i>
20448	GÜ Struktur- und Sedimentgeologie (Spanien, Ersatz Bayern), Geländeübung, 7-tägig, Termin n.V., evtl. 6. - 13. März 2022, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
20449	Strukturgeologische Profilaufnahme, Geländeübung, 7-tägig, semesterbegleitend 2022, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Carena, Friedrich</i>
20450	Sedimentgeologische Profilaufnahme, Geländeübung, 7-tägig, semesterbegleitend an Wochenenden, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderte Informationen beachten)	<i>Frieling, Kübler</i>
20451	Umweltgeologische GÜ: Von der Bohrprobe zur Umweltanalytik (foLL Geo), Geländeübung, 7-tägig, semesterbegleitend und teilgeblockt, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Aßbichler</i>
20452	Geotop Seminar, Geländeübung, semesterbegleitend, für BSc Geowissenschaften, Einschreibung über die Moodle Seite jederzeit möglich (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
20453	GÜ Watt, Geländeübung, 3-tg, 16.-19. Juni 2022, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Frieling</i>
20454	Regionale Geologie von Süddeutschland (Erdgeschichtlich-regionalgeologisches W-E-Profil durch Süddeutschland entlang der Linie Karlsruhe-Urach-Regensburg), Geländeübung, 7-tägig, 6.-12. Juni 2022, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich, Kölbl-Ebert</i>
20455	Colorado Plateau und Basin-und-Range Provinz (West USA), Geländeübung, 16-tägig, 19.September bis 7.	<i>Friedrich</i>

	Oktober 2022, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	
20456	Geophysikalisches Geländepraktikum, Geländeübung, 10-tg, KW36&37 oder KW37&38 2022, BSc Geowissenschaften, Wahlbereich Geophysik	<i>Bachtadse, Wassermann</i>
20457	GÜ Namibia, Geländeübung, ca. 3 Wochen, evtl. September 2022, BSc Geowissenschaften und MSc Geomaterials mit fortgeschrittenen Vorkenntnissen, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Kunzmann</i>
20458	GÜ Petrologie II, Geländeübung, 12-tägig, 5.-16.10.2022 - Kanaren, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Cimarelli, Küppers, Scheu</i>
20459	GÜ Geodätisch - Geologisches Meßpraktikum I (Drohne), Geländeübung, 5-tägig, 19.-23. April 2022, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Abolghasem</i>
20460	GÜ Geodätisch - Geologisches Meßpraktikum II (GPS, LIDAR), Geländeübung, 5-tägig, 1. - 5. August 2022, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Abolghasem</i>
20399	P 6.1 Geobiology Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, 05.09.2022-10.09.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Kustatscher, Nützel, Wörheide</i>
20400	P 7.1 Paleobiology Field Practical, Geländeübung, 01.08.2022-05.08.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Reichenbacher</i>
20461	Advanced Field Methods I, n/a, 2-stündig, Nach Vereinbarung in der Sommerpause Geländeübung (Mineral Deposit Research Seminar empfohlen)	<i>Marschik</i>
	weitere	
20467	Sierra Alhambilla, Spain, n/a, 7 days for BSc Geowiss. (WP 31.1 oder WP 60.1), LMU Virtual Mobility (This course is obviously online only.) deadline for signing up: 10.06.2022, by email scarena@iaag.geo.uni-muenchen.de	<i>Carena</i>