

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

WINTERSEMESTER

**2022/23**



# 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](mailto:koordination@geographie.uni-muenchen.de)

### Anmeldung für Veranstaltungen

- Anmeldung Kleine Exkursion im WiSe 2022/23 mit Anmeldezeitraum vom 12.12. bis 08.01., Exkursion, Gruppe 03: 15.03.2023-17.03.2023 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographien der Zukunft 3-tägige Exkursion Der Termin gilt nur als Platzhalter. Weitere Informationen und ein genauer Termin (vermutlich im März 2023) folgen noch. Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer ), Gruppe 05: So, 01.01.2023 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl Physische Geographie und Nexus-Forschung 1-tägige Exkursion "Schneehydrologie Mangfallgebirge" Der Termin dient nur als Platzhalter. Der genaue Termin hängt davon ab wann Schnee liegt (vermutlich Januar/Februar.)), Gruppe 06: So, 01.01.2023 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl Physische Geographie und Nexus-Forschung 1-tägige Exkursion "Schneehydrologie Mangfallgebirge" Der Termin gilt nur als Platzhalter. Der genaue Termin hängt davon ab wann Schnee liegt (vermutlich Januar/ Februar.)), Gruppe 10: Fr, 17.02.2023 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung 1-tägige Exkursion mit Wanderung (8-10 km) Augsburg: Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ), Gruppe 11: Fr, 24.02.2023 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung 1-tägige Exkursion mit Wanderung (8-10 km) Augsburg: Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ), Gruppe 12: Fr, 03.03.2023 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung 1-tägige Exkursion mit Wanderung (8-10 km) Augsburg: Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )
- Anmeldung Kleine Exkursion im WiSe 2022/23 mit Anmeldezeitraum vom 25.08. bis 02.10., Exkursion, Gruppe 01: Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl Physische Geographie und Landnutzungssysteme 1-tägige Exkursion "Au/Isar-Plan"), Gruppe 02: Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl Physische Geographie und Landnutzungssysteme 1-tägige Exkursion "Au/Isar-Plan"), Gruppe 04: 15.03.2023-16.03.2023 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographien der Zukunft 2-tägige Exkursion "Ökonomien in München" ), Gruppe 07: Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung 1-tägige Exkursion "Grafrath" Es findet keine Vorbesprechung statt ), Gruppe 08: Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung 1-tägige Exkursion "Grafrath" Es findet keine Vorbesprechung statt.), Gruppe 09: Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung 1-tägige Exkursion "Grafrath" Es findet keine Vorbesprechung statt. )
- 20011 Anmeldung S Praktikumsvorbereitung und -begleitung, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr, 11.11.2022 10-16 Uhr c.t. (CIP 2 ), Gruppe 02: Fr, 02.12.2022 10-16 Uhr c.t. (CIP 2 ), Wenn das Berufspraktikum erfolgreich abgeschlossen ist, dann wird Ihnen das Seminar "Praktikumsvorbereitung und -begleitung" automatisch mit 3 ECTS angerechnet. *Böttger*
- 20012 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Gruppe 1, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Gampe, Mayer*
- 20013 Anmeldung Projektseminar (Bachelor Hauptfach), Seminar, 4-stündig, Gruppe 01: Do 14-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Mensch-Umwelt-Beziehungen Projektseminar (anthropo): Corporate Carbon Footprint & Wesentlichkeitsanalyse Es findet ein zusätzlicher Termin am 14.10.2022 um 9-15 Uhr statt. ), Gruppe 02: Mi 8-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie Projektseminar (anthropo): Gesundheit und Wohlbefinden im Klimawandel am Beispiel der Stadt München Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer ), Gruppe 03: Mo 14-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexusforschung Projektseminar (physisch): Methoden der Schneehydrologie ), Gruppe 04: Mi 12-16 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme Projektseminar (physisch): Hitzestress in Städten ), Gruppe 05: Do 10-14 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme Projektseminar (physisch): Bergbaufolgen ), Beginn: 17.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Böttger, Hank, Hasdenteufel, N.N., Schwingshackl, Stolz*
- 20014 Anmeldung Ü Einführung in die Anthropogeographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 105 ), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 105 ), Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 105 ), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 105 ), Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 105 ), Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 105 ), Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 016 oder Edmund-Rumpler-Str. 9, Raum A 127 (entscheidet sich noch!)), Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t. (Edmund-Rumpler-Str. 9, Raum A 127 ), Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 024 ), Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 024 ), Beginn: 24.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Übungen beginnen in der 2. VL-Woche. *Aschenbrenner, Böttger, Demeterova, Langer, N.N., Witting*
- 20015 Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum für Gymnasium und Realschule, Übung, Do, 13.10.2022 10-14 Uhr c.t., Di, 29.11.2022 16-20 Uhr c.t., 23.02.2023-24.02.2023 10-14 Uhr c.t., Für Studierende Lehramt Gymnasium und Realschule *Stumbaum*
- 20016 Anmeldung S (Did.) Angewandte Geographiedidaktik 2, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 8-10 Uhr c.t. (Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG2)), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t. (Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG2)), Gruppe 03: 22.02.2023-24.02.2023 8-18 Uhr c.t. (Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (AG2)), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Meyer, Streifinger*
- 20017 Anmeldung S (Did.) Angewandte Geographiedidaktik 1, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: 13.02.2023-15.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Konkrete Modelle im Geographieunterricht (AG 1)), Gruppe 02: Do 8-10 Uhr c.t. (Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (AG 1)), Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t. (Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (AG 1)), Gruppe 04: Do 14-16 Uhr c.t. (Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (AG 1)), Gruppe 05: 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t. (Kartographische Medien (AG 1) Durchführende Lehrperson: Herr Alexander Kulinyak ), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Meyer, N.N.*
- 20018 Anmeldung Staatsexamensvorbereitung, 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 2 Gasthörer (ECTS-Punkte bereits eingebracht)), Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung *Küfmann, Namberger, Stumbaum*

Gruppe 3 Studierende, die einen Leistungsnachweis inkl. Prüfungsleistung erwerben möchten), Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Gruppe 4 Gasthörer (kein Leistungsnachweis)), Gruppe 05: Mo, 09.01.2023 10-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Gruppe 5 Studierende, die einen Leistungsnachweis inkl. Prüfungsleistung erwerben möchten), Fr 8-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Gruppe 5 Studierende, die einen Leistungsnachweis inkl. Prüfungsleistung erwerben möchten), Gruppe 06: Mo, 09.01.2023 10-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Gruppe 6 Gasthörer (kein Leistungsnachweis)), Fr 8-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Gruppe 6 Gasthörer (kein Leistungsnachweis)), Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023, Gruppen 1, 3, 5 jeweils zur Erbringung von Prüfungsleistung / Erwerbung von ECTS-Punkten. Gruppen 2, 4, 6 jeweils für Gasthörer\*innen, die keine Punkte/Leistung erbringen müssen/möchten.

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 20019 | Anmeldung S (Did.) Angewandte Geographiedidaktik 3, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t. (Geographie an Außenlernorten (AG 3)), Beginn: 29.09.2022, Ende: 02.02.2023  | <i>Meyer</i>   |
| 20020 | Anmeldung Bachelorarbeitsthemen WiSe 2022/23, n/a, 2-stündig, Gruppe 01: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme - Globaler Klimawandel, Treibhausgasemissionsabschätzungen, Änderungen in CO2 und Kohlenstoffkreislauf- Klima-, Vegetations- und Erdsystemmodellierung- Auswirkungen des Klimawandels auf natürliche und gemanagte Vegetation-Landnutzungsänderungen (tropische Entwaldung, ...) und ihre Folgen - C23 Negativemissionstechnologien (Aufforstung, BECCS, Ozeandüngung, ...)), Gruppe 02: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme - Regionale Klimaprojektionen (Region im Grunde beliebig wählbar)- Auswirkungen von Klimaextremen auf den Kohlenstoffkreislauf- Unsicherheit von Referenzdaten (Niederschlag und Temperatur, Vergleich verschiedener Datensätze)- Auswirkungen des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit (Indikatoren basiert) nach Absprache prinzipiell auch alle anderen Themenbereiche der physischen Geographie), Gruppe 03: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme - Hochgebirgsforschung: alpiner Permafrost, Periglaziale Geomorphodynamik, Verwitterung- Karst und Karstökosysteme, Karsthydrologie, Trinkwassermanagement, Ressourcennutzung- Polarer Permafrost, Geomorphodynamik der Nord- und Südpolaregebiete- Landwirtschaftliche Nutzungsmuster und Konfliktfelder (Gebirgsräume, Tropen, Subtropen)- Ökozonen der Erde- Bodengeographie und Bodenökologie, Boden als Ressource und Management- Bodenschutz, Bodensanierung und Renaturierung von Landschaftsräumen - Georisiko-Management- Ökosystemanalyse von Wildtierhabitaten sowie generell Fauna-Flora-Habitaten- Vegetationsgeschichte und aktuelle Themen der Vegetationsgeographie- Afrika mit Schwerpunkt Subsahara-Afrika (Physiogeographie, ethnologisch-soziale, ökonomisch-ökologische Interaktionen)- Hochgebirge und Naturgefahren (Europa, Zentralasien)), Gruppe 04: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung Prof. Dr. Fader Wozu brauchen wir natürliche Ökosysteme in Bayern? (Survey) Folgende Themen können für Bayern, Deutschland, Frankreich, Australien, die USA, Argentinien oder Brasilien bearbeitet werden: - Wie wird sich die Nachfrage nach Wasser für den Energiesektor in Zukunft entwickeln? - Wie wird sich die Nachfrage nach Energie in Zukunft entwickeln? - Wie wird sich die Nachfrage nach Wasser für die landwirtschaftliche Nutzung in Zukunft entwickeln? - Wie wird sich die Nachfrage nach Nahrungsmitteln in Zukunft entwickeln? - Wie beeinflusst der Klimawandel die Energieproduktion? (Fokus biofuel, hydropower, solar, wind oder nuclear) - Wie beeinflusst die Degradierung der Wasserressourcen die zukünftige Wasserverfügbarkeit? - Wie beeinflusst die Degradierung landwirtschaftlicher Flächen in Deutschland die zukünftige Nahrungsmittelproduktion? - Wie wird sich die Energieproduktion in Zukunft entwickeln? - Wie wird sich die Wasserverfügbarkeit in Flüssen, Seen und Aquifere Zukunft entwickeln? - Wie wird sich die landwirtschaftliche Produktion in Zukunft entwickeln? Weitere Themen aus dem Bereich Water, Food, Energy, Ecosystem Nexus können in Absprache ebenso bearbeitet werden.), Gruppe 05: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für 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 06: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für 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 07: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung - Fernerkundung- Hyperspektralfernerkundung- Fernerkundung von Landnutzungswandel- Regionspezifische Themen (auch ohne Fernerkundung): - Mongolei - Tibet - Atacama - Bayerischer Wald Eigene Themenvorschläge sind willkommen!), Gruppe 08: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographien der Zukunft - Agriculture- Forest industries- Cultural industries- Fairs- Business networks- Innovation networks- Alternative food retail- Fisheries), Gruppe 09: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl Mensch-Umwelt-Beziehungen - Katastrophennisiken, 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   Südostasien, v.a. Indien und Sri Lanka   Westafrika, v.a. Ghana und Nigeria   Australien   Deutschland   Küstenräume), Gruppe 10: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl 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 11: So, 26.02.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographien der Zukunft - Lokale Ökonomien - Migrantische Ökonomien - Geographische Perspektiven und Unternehmensgründungen - Diversität in regionalen Gründungssystemen - Gesundheit im Kontext des Klimawandels - Anpassung an den Klimawandel - Regionale Disparitäten und Polarisierungen - Abgehängte Regionen und "Places left behind" Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer) | <i>Fader, Gampe, Garschagen, Hank, Küfmann, Lehnert, Ludwig, N.N., Pongratz, Popp, Rau, Winder</i> |
| 20021 | Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023   | <i>Meyer</i>   |
| 20022 | Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023  | <i>Meyer</i>   |
| 20023 | Anmeldung Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 124 (CIP 1)), Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 124 (CIP 1)), Gruppe 06: Mi 14-16 Uhr c.t.   | <i>Hasdenteufel, Mayer</i>   |

	(Luisenstr. 37, Raum C 124 (CIP 1)), Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Gruppe 08: Do 14-16 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Beginn: 25.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Übungen beginnen in der 2. VL-Woche.	
20024	Anmeldung Ü Labormethoden der Physischen Geographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t., Gruppe 02: 16.02.2023-20.02.2023 9-17 Uhr c.t., Gruppe 03: 22.02.2023-24.03.2023 9-17 Uhr c.t., Gruppe 04: 27.02.2023-01.03.2023 9-17 Uhr c.t., Gruppe 05: 02.03.2023-06.03.2023 9-17 Uhr c.t.	Mayer
20025	Anmeldung Ü Einführung in Statistik und EDV, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 124 (CIP 1)), Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum A 340 (CIP 2)), Beginn: 24.10.2022, Ende: 08.03.2023, Die Übungen beginnen in der 2. VL-Woche.	Leiner, Hüttner, Namberger
20026	Anmeldung Ü Einführung in die Physische Geographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 114), Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 016), Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 024), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 024), Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 206), Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 024), Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 024), Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 024), Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t. (Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 114), Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t. (Luisenstr. 37, Raum C 024), Beginn: 03.11.2022, Ende: 09.02.2023	Heinzeller, Probst, Woche, Stolz
20027	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Gruppe 2, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t. (Findet gemeinsam mit Gruppe 1 statt! Raum D 018), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Gampe, Mayer
20028	Anmeldung Ü Berufsvorbereitung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t. (Geographiestudium, und nun? Erkenntnisse und Handwerkszeug für einen erfolgreichen Berufseinstieg), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t. (Titel: Social Entrepreneurship: Planung eines nachhaltigen Projekts, Vereins oder Start-ups), Beginn: 18.10.2022, Ende: 08.02.2023	Ganzenmüller, Namberger
20028	beendet Anmeldung HS Hauptseminare im WiSe 2022/23, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 8-12 Uhr c.t. (Aktuelle Themen der Anthropogeographie (anthropo)), Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographien der Zukunft Ansätze und Instrumente der Stadt- und Regionalentwicklung (anthropo) Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographien der Zukunft Industrial Districts and Clusters (anthropo)), Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexusforschung Die Zukunft der Landwirtschaft (physisch)), Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr c.t. (Wassernutzungskonflikte aus physisch-geographischer Perspektive (physisch)), Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung, zukünftige Herausforderungen (physisch)), Beginn: 17.10.2022, Ende: 09.02.2023	Böttger, Küfmann, Lehnert, N.N., Winder, Zabel
20029	beendet Anmeldung Große Exkursion im WiSe 2022/23, Exkursion, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme Vorbereitungsseminar: Dienstag, 10-12 Uhr Termin Große Exkursion: voraussichtlich 14.-24. März 2023 Termin verbindliche Vorbesprechung: Fr, 22.07.2022, 10 Uhr Thema: Schwerpunkt dieser Exkursion ist die physische Geographie des Mittelmeerraumes (Vegetation, Böden, Hydrologie, Karstformen, geologische Aspekte ect.), es werden aber auch Themen der Humangeographie (Landwirtschaft, Salzgewinnung, Umweltprobleme, Tourismus, etc.) behandelt. Kosten: ca. 800 € (zugänglich An- und Abreise), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Weitere große Exkursionen werden im SoSe 2023 angeboten.	Gampe, Mayer
20500	Anmeldung Proseminar, Proseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. (Physische Geographie - Geomorphologie), Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t. (Physische Geographie: Geographische Interpretation von Satellitendaten), Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t. (Anthropogeographie: Ausgewählte Themen der Anthropogeographie), Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	Böttger, Küfmann, Woche
<b>Anmeldung für Vorlesungen</b>		
20029	Anmeldung V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Theresienstr. 39, Raum B 052), Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Leiner
20030	Anmeldung V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t. (Geschwister-Scholl-Platz 1, Audimax), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Stolz
20031	Anmeldung V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t. (Geschwister-Scholl-Platz 1, Audimax), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Garschagen, Hüttner, Langer, N.N., Namberger, Peltold, Popp, Winder, Witting Langer, Namberger, Witting
20032	Anmeldung V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Langer, Namberger, Witting
20033	Anmeldung V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt-Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Garschagen, Langer, Witting
20034	Anmeldung V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Fader
20035	Anmeldung V Einführung in GIS & thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. (Theresienstr. 39, Raum B 128), Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Hasdenteufel
20036	Anmeldung V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Pongratz
20037	Anmeldung V Mikrowellenfernerkundung (Extra), Vorlesung, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Die Studierenden können beim PANI einen Antrag als "Nachweis über zusätzlich erbrachte Leistung" stellen und erhalten so eine Extra-Ausweisung dieser Leistung.	Lehnert
20038	Anmeldung V Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Popp
20039	Anmeldung V Feld- und Labormethoden der physischen Geographie, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Mayer
20040	Anmeldung V Regionale Geographie 1 (Europa) - Großbritannien und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Garschagen, Grealis, Kessler, Kox, Rau, Witting Küfmann
20041	Anmeldung V Regionale Geographie II (Außereuropa 1) Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Küfmann
20042	Anmeldung V (Did.) Einführung in die Physiogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Stumbaum
20043	Anmeldung V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik - Teil I, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn:	Meyer

	17.10.2022, Ende: 06.02.2023	
20154	Anmeldung: V (Lehramt) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung findet im Raum C 024 statt.	<i>Lehnert</i>
	<b>Anmeldung für Klausuren und Nachholklausuren</b>	
	<b>Nachholklausuren</b>	
	<b>Klausuren</b>	
	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Naturgefahren (ehemals: Geographie des Hochgebirges (LA Gym), Klausur, Mo, 06.02.2023 12-14 Uhr c.t. (Die Klausur findet im Raum C 024 statt. )	<i>Lehnert</i>
20057	Anmeldung K Klausur: (Gruppe B) Einführung in die Anthropogeographie für Hauptfach Bachelor PStO 2019 (GOP) und Nebenfach 30/ 60 ECTS (GOP), Klausur, Do, 09.02.2023 8-10 Uhr c.t., Gruppe B: Einführung in die Anthropogeographie für alle Studierende der PStO 2019	<i>Böttger, Garschagen, Hüttner, Langer, Namberger, Popp, Winder, Witting</i>
20058	Anmeldung K Klausur: (Gruppe A) Einführung in die Physische Geographie und Einführung in die Anthropogeographie für alle Lehramtsstudiengänge, Klausur, Do, 09.02.2023 8-12 Uhr c.t., Gruppe A: Lehramt Unterrichtsfach alle Schularten und Bachelor Hauptfach nach PStO 2010	<i>Böttger, Garschagen, Heinzeller, Hüttner, Langer, Namberger, Pongratz, Popp, Probst, Rau, Stolz, Winder, Witting, Woche</i>
20059	Anmeldung K Klausur: (Gruppe C) Einführung in die Physische Geographie für Hauptfach Bachelor PStO 2019 (GOP) und Nebenfach 30/ 60 ECTS (GOP), Klausur, Do, 09.02.2023 10-12 Uhr c.t., Gruppe C: Einführung in die Physische Geographie für alle Studierende der PStO 2019	<i>Heinzeller, Langer, Probst, Stolz, Witting, Woche</i>
20060	Anmeldung K Klausur: Spezielle Anthropogeographie I und II (Studierende Bachelor Hauptfach, Lehramt Gymnasium, Nebenfach 60 ECTS), Klausur, Mi, 08.02.2023 8-10 Uhr c.t.	<i>Garschagen, Langer, Namberger, Witting</i>
20061	Anmeldung K Klausur bzw. Spezielle Physische Geographie I und II (Studierende Bachelor Hauptfach, Lehramt Gymnasium, Nebenfach 60 ECTS), Klausur, Di, 07.02.2023 8-10 Uhr s.t.	<i>Fader, Pongratz</i>
20062	Anmeldung K Klausur: Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie (BA HF/ BA NF 60 ECTS: Wahlpflicht), Klausur, Di, 07.03.2023 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>
20063	Anmeldung K Klausur: Regionale Geographie I: Europa (Großbritannien und Irland), Klausur, Di, 07.02.2023 16-18 Uhr c.t.	<i>Garschagen, Grealis, Kessler, Kox, Langer, Rau, Witting</i>
20064	Anmeldung K Klausur: Methoden der empirischen Sozialforschung Vorlesung Methoden der Empirischen Sozialforschung (Modul: Feldmethoden der Geographie und Methoden der Anthropogeographie); für Bachelor Hauptfach, Klausur, Mo, 06.02.2023 10-12 Uhr c.t.	<i>Popp</i>
20065	Anmeldung K Klausur: Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Klausur, Mo, 06.02.2023 14-16 Uhr c.t.	<i>Küfmann</i>
20066	Anmeldung K Klausur: Methoden der Geographie II (Einführung Statistik und EDV & Einführung in die Umweltfernerkundung) für Lehramt Gymnasium, Klausur, Mo, 06.02.2023 8-10 Uhr c.t.	<i>Hank, Leiner</i>
20067	Anmeldung K Klausur: Einführung in Statistik und EDV, Klausur, Mo, 30.01.2023 8-10 Uhr c.t.	<i>Leiner</i>
20068	Anmeldung K Klausur: Grundlagen der Geographiedidaktik I, Klausur, Mo, 30.01.2023 10-12 Uhr c.t.	<i>Meyer</i>
20069	Anmeldung K Klausur: Einführung in GIS und Kartographie, Klausur, Mo, 06.02.2023 12-14 Uhr c.t.	<i>Hasdenteufel</i>
20070	Anmeldung K Klausur: Einführung in die Physiogeographie, Klausur, Mo, 06.02.2023 12-14 Uhr c.t.	<i>N.N.</i>
	<b>Bachelor Geographie - Hauptfach</b>	
	<b>1. Semester</b>	
	<b>Einführungsveranstaltungen</b>	
	<b>Tutorium</b>	
20071	Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., C 206, Gruppe 03: Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: Fr 10-12 Uhr c.t., C 024, Beginn: 07.11.2022, Ende: 03.02.2023	<i>Stolz</i>
	<b>Vorlesungen</b>	
20072	V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Leiner</i>
20073	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20074	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Stolz</i>
20075	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen, Hüttner, Langer, Leiner, N.N., Namberger, Petzold, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
	<b>Seminare</b>	
	<b>Übungen und Praktika</b>	
20076	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20077	Ü/P Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20078	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20079	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Mayer</i>
20080	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>

20081	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20082	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20083	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20084	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20085	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hüttner</i>
20086	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hüttner</i>
20087	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Leiner</i>
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Aschenbrenner, Witting</i>
20089	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Aschenbrenner, Witting</i>
20090	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, N.N.</i>
20091	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Namberger</i>
20092	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Mi 8-10 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, N.N.</i>
20093	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hüttner</i>
20094	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20095	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20096	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Langer, Witting</i>
20097	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Langer, Witting</i>
20098	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20099	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>
20100	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wocher</i>
20101	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wocher</i>
20102	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wocher</i>
20103	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Stolz</i>
20104	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 25.10.2022, Ende: 27.12.2022, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20105	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Stolz</i>
20106	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20107	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20108	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>
20109	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Namberger</i>

## **2. Semester**

### **Vorlesungen**

#### **Tutorium**

#### **Übungen**

## **3. Semester**

### **Vorlesungen**

20110	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen</i>
20111	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Namberger</i>
20112	V Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Mayer</i>

20113	V Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Popp</i>
20114	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Pongratz</i>
20115	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dozentin: Prof. Dr. Fader	<i>Fader</i>
<b>Seminare</b>		
<b>Übungen und Praktika</b>		
20116	Ü Labormethoden der Physischen Geographie- Gruppe 5, Übung, 2-stündig, 02.03.2023-06.03.2023 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.	<i>Mayer</i>
20117	Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.	<i>Mayer</i>
20118	Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, 16.02.2023-20.02.2023 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.	<i>Mayer</i>
20119	Ü Labormethoden der Physischen Geographie- Gruppe 3, Übung, 2-stündig, 22.02.2023-24.02.2023 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.	<i>Mayer</i>
20120	Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, 27.02.2023-01.03.2023 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.	<i>Mayer</i>
<b>Exkursionen</b>		
20506	Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer )	<i>N.N.</i>
20507	Kleine Exkursion Ökonomie in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben )	<i>Demeterova</i>
<b>4. Semester</b>		
<b>Übungen</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
<b>Seminare</b>		
20121	S Praktikumsvorbereitung und -begleitung 02.12.2022, Seminar, 2-stündig, Fr, 02.12.2022 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Wenn das Berufspraktikum erfolgreich abgeschlossen ist, dann wird Ihnen das Seminar "Praktikumsvorbereitung und -begleitung" automatisch mit 3 ECTS angerechnet.	<i>Böttger</i>
<b>Exkursionen</b>		
20471	Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	<i>Heinzeller</i>
20471	Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	<i>Heinzeller</i>
20471	Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	<i>Heinzeller</i>
<b>5. Semester</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
20122	V Regionale Geographie I (Europa) - Großbritannien und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	<i>Garschagen, Grealis, Kessler, Kox, Rau</i>
20123	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/ Teilnehmerbestätigung.	<i>Lehnert</i>
20124	V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Küfmann</i>
<b>Seminare</b>		
20125	HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung, zukünftige Herausforderungen - Gr. 6, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Küfmann</i>
20126	HS Hauptseminar (physisch): Wassernutzungskonflikte aus physisch-geographischer Perspektive - Gr. 5, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Lehnert</i>
20127	S Projektseminar (anthropo): Corporate Carbon Footprint & Wesentlichkeitsanalyse(Gr. 1), Seminar, 4-stündig, Fr, 14.10.2022 9-15 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Do 14-18 Uhr c.t., C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Böttger</i>
20128	S Projektseminar (anthropo): Gesundheit und Wohlbefinden im Klimawandel am Beispiel der Stadt München (Gr. 2), Seminar, 4-stündig, Mi 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Das Hauptseminar wird von Frau Prof. Dr. Susann Schäfer (Vertragsbeginn 1.10.22) durchgeführt. ), Mi, 11.01.2023 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>N.N.</i>
20129	S Praktikumsvorbereitung und -begleitung 11.11.2022, Seminar, 2-stündig, Fr, 11.11.2022 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Wenn das Berufspraktikum erfolgreich abgeschlossen ist, dann wird Ihnen das Seminar "Praktikumsvorbereitung und -begleitung" automatisch mit 3 ECTS angerechnet.	<i>Böttger</i>
20130	S Projektseminar (physisch): Bergbaufolgen (Gr. 5), Seminar, 4-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Hasdenteufel</i>
20131	HS Hauptseminar (anthropo): Industrial Districts and Clusters - Gr. 3, Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 ( ), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Winder</i>

20134	HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft - Gr. 4, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Zabel</i>
20135	HS Hauptseminar (anthropo): Ansätze und Instrumente der Stadt- und Regionalentwicklung - Gr. 2, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer ), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>N.N.</i>
20136	HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie - Gr. 1, Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8:30-11:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Das Seminar findet an 7 Terminen statt: 21.10. bis einschließlich 09.12.2022 ), Fr, 04.11.2022 8:30-11:30 Uhr c.t., A 042, Beginn: 21.10.2022, Ende: 30.12.2022	<i>Böttger</i>
<b>Übungen und Praktika</b>		
20137	Ü Berufsvorbereitung (anthropo): Geographiestudium, und nun? Erkenntnisse und Handwerkszeug für einen erfolgreichen Berufseinstieg, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Namberger</i>
20599	Ü Berufsvorbereitung (physisch): Social Entrepreneurship: Planung eines nachhaltigen Projekts, Vereins oder Start-ups, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Ganzenmüller</i>
<b>Exkursionen</b>		
20506	Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer )	<i>N.N.</i>
20507	Kleine Exkursion Öknomien in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben )	<i>Demeterova</i>
<b>6. Semester</b>		
<b>Bachelorarbeit</b>		
<b>Exkursionen</b>		
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 14.10.2022 (Gruppe 1), Exkursion, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 21.10.2022 (Gruppe 2), Exkursion, Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
20206	kleine Exkursion Grafath 14.10.2022 (Gruppe 7), Exkursion, Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20206	kleine Exkursion Grafath 21.10.2022 (Gruppe 8), Exkursion, Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20206	kleine Exkursion Grafath 28.10.2022 (Gruppe 9), Exkursion, Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20471	Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	<i>Heinzeller</i>
20471	Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	<i>Heinzeller</i>
20471	Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	<i>Heinzeller</i>
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 5), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	<i>Stolz</i>
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 6), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	<i>Stolz</i>
<b>Vorlesungen</b>		
<b>Übungen</b>		
20137	Ü Berufsvorbereitung (anthropo): Geographiestudium, und nun? Erkenntnisse und Handwerkszeug für einen erfolgreichen Berufseinstieg, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Namberger</i>
20599	Ü Berufsvorbereitung (physisch): Social Entrepreneurship: Planung eines nachhaltigen Projekts, Vereins oder Start-ups, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Ganzenmüller</i>
<b>Bachelor Geographie - Nebenfach</b>		
<b>60 ECTS</b>		
<b>1. Semester</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
20074	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Gesch.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Stolz</i>
20075	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Gesch.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen, Hüttner, Langer, Leiner, N.N., Namberger, Petzold, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
<b>Übungen und Praktika</b>		
20077	Ü/P Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Aschenbrenner, Witting</i>
20089	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Aschenbrenner, Witting</i>
20090	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, N.N.</i>

20092	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Mi 8-10 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, N.N.</i>
20094	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20095	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20096	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Langer, Witting</i>
20097	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Langer, Witting</i>
20098	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20099	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>
20100	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wocher</i>
20101	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wocher</i>
20102	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wocher</i>
20103	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Stolz</i>
20104	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 25.10.2022, Ende: 27.12.2022, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20105	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Stolz</i>
20106	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20107	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20108	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>

## **2. Semester**

### **Vorlesungen**

### **3. Semester**

### **Vorlesungen**

20073	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20110	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen</i>
20111	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Namberger</i>
20114	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Pongratz</i>
20115	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dozentin: Prof. Dr. Fader	<i>Fader</i>

### **Übungen und Praktika**

20076	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20078	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20079	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Mayer</i>
20080	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>
20081	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20082	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20083	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20084	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>

## **4. Semester**

### **Geländeübungen**

### **Kleine Exkursion**

20471	Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
<b>Vorlesungen</b>		
<b>Übungen</b>		
<b>5. Semester</b>		
<b>Übungen und Praktika</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
20112	V Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Mayer
20113	V Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Popp
20122	V Regionale Geographie I (Europa) - Großbritannien und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	Garschagen, Grealis, Kessler, Kox, Rau
20124	V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Küfmann
<b>Exkursionen</b>		
20506	Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer )	N.N.
20507	Kleine Exkursion Öknomien in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben )	Demeterova
<b>6. Semester</b>		
<b>Übungen und Praktika</b>		
<b>Vorlesung</b>		
<b>30 ECTS</b>		
<b>1. Semester</b>		
<b>Übungen und Praktika</b>		
20077	Ü/P Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Aschenbrenner, Witting
20089	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Aschenbrenner, Witting
20090	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, N.N.
20092	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Mi 8-10 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, N.N.
20094	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20095	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20096	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Langer, Witting
20097	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Langer, Witting
20098	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20099	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Probst
20100	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wocher
20101	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wocher
20102	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wocher
20103	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Stolz
20104	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 25.10.2022, Ende: 27.12.2022, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Heinzeller
20105	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Stolz
20106	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Heinzeller
20107	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str.	Heinzeller

- 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.
- 20108 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Probst*
- Vorlesungen**
- 20074 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20075 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen, Hüttner, Langer, Leiner, N.N., Namberger, Petzold, Popp, Rau, Winder, Witting*

## 2. Semester

### Vorlesungen

### 3. Semester

#### Übungen und Praktika

- 20076 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20078 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20079 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Mayer*
- 20080 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel, Mayer*
- 20081 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20082 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20083 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20084 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*

#### Vorlesungen

- 20073 V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*

#### Exkursion

- 20506 Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer ) *N.N.*
- 20507 Kleine Exkursion Ökonomie in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben ) *Demeterova*

## 4. Semester

### kleine Exkursionen

- 20206 kleine Exkursion Au/Isar-Plan 14.10.2022 (Gruppe 1), Exkursion, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t. *Mayer*
- 20206 kleine Exkursion Au/Isar-Plan 21.10.2022 (Gruppe 2), Exkursion, Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t. *Mayer*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 14.10.2022 (Gruppe 7), Exkursion, Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 21.10.2022 (Gruppe 8), Exkursion, Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 28.10.2022 (Gruppe 9), Exkursion, Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20471 Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ) *Heinzeller*
- 20471 Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ) *Heinzeller*
- 20471 Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ) *Heinzeller*
- 20504 Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 5), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. ) *Stolz*
- 20504 Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 6), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. ) *Stolz*

#### Geländeübungen

### Vorlesungen

### Übungen

## 5. Semester

### Geländeübungen

### Vorlesungen

## 6. Semester

### Übungen und Praktika

#### Vorlesung

#### Lehramtsstudiengänge Geographie und Didaktik

#### Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

### 3. Semester

#### Exkursionen

20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 14.10.2022 (Gruppe 1), Exkursion, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t.	Mayer
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 21.10.2022 (Gruppe 2), Exkursion, Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t.	Mayer
20206	kleine Exkursion Grafrath 14.10.2022 (Gruppe 7), Exkursion, Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20206	kleine Exkursion Grafrath 21.10.2022 (Gruppe 8), Exkursion, Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20206	kleine Exkursion Grafrath 28.10.2022 (Gruppe 9), Exkursion, Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20471	Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 5), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	Stolz
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 6), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	Stolz
20506	Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer )	N.N.
20507	Kleine Exkursion Ökonomie in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben )	Demeterova

#### Vorlesungen

20140	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Meyer
-------	---	-------

#### Übungen und Praktika

20139	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Online-Lehre	Meyer
-------	---	-------

### 1. Semester

#### Übungen und Praktika

20077	Ü/P Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Aschenbrenner, Witting
20089	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Aschenbrenner, Witting
20090	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, N.N.
20092	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Mi 8-10 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, N.N.
20094	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20095	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20096	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Langer, Witting
20097	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Langer, Witting
20098	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20099	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Probst
20100	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wocher
20101	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wocher
20102	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wocher
20103	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Stolz

- 20104 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 25.10.2022, Ende: 27.12.2022, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20105 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20106 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20107 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20108 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Probst*

#### **Vorlesungen**

- 20074 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20075 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen, Hüttner, Langer, Leiner, N.N., Namberger, Petzold, Popp, Rau, Winder, Witting*

#### **7. Semester**

##### **Übungen und Praktika**

- 20139 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Online-Lehre *Meyer*

##### **Seminare**

- 20125 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung, zukünftige Herausforderungen - Gr. 6, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Küfmann*
- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Wassernutzungskonflikte aus physisch-geographischer Perspektive - Gr. 5, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Lehnert*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Industrial Districts and Clusters - Gr. 3, Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 ( ), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Winder*
- 20134 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft - Gr. 4, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Zabel*
- 20135 HS Hauptseminar (anthropo): Ansätze und Instrumente der Stadt- und Regionalentwicklung - Gr. 2, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer ), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *N.N.*
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie - Gr. 1, Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8:30-11:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Das Seminar findet an 7 Terminen statt: 21.10. bis einschließlich 09.12.2022 ), Fr, 04.11.2022 8:30-11:30 Uhr c.t., A 042, Beginn: 21.10.2022, Ende: 30.12.2022 *Böttger*
- 20157 S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Gruppe 01 = Prüfungsleistung Gruppe 02 = Gasthörer\*innen *Küfmann, Namberger*
- 20158 S Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Gruppe 03 = Prüfungsleistung Gruppe 04 = Gasthörer\*innen *Küfmann, Namberger*
- 20159 S Staatsexamensvorbereitung: Didaktik - alle Schularten, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 03: Mo, 09.01.2023 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Fr 8-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 203, Beginn: 13.01.2023, Ende: 27.01.2023, Gruppe 05 = Prüfungsleistung Gruppe 06 = Gasthörer\*innen *Stumbaum*

#### **5. Semester**

##### **Exkursionen**

- 20206 kleine Exkursion Au/Isar-Plan 14.10.2022 (Gruppe 1), Exkursion, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t. *Mayer*
- 20206 kleine Exkursion Au/Isar-Plan 21.10.2022 (Gruppe 2), Exkursion, Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t. *Mayer*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 14.10.2022 (Gruppe 7), Exkursion, Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 21.10.2022 (Gruppe 8), Exkursion, Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 28.10.2022 (Gruppe 9), Exkursion, Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20471 Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ) *Heinzeller*
- 20471 Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ) *Heinzeller*
- 20471 Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ) *Heinzeller*
- 20504 Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 5), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. ) *Stolz*
- 20504 Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 6), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. ) *Stolz*
- 20506 Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer ) *N.N.*
- 20507 Kleine Exkursion Ökonomie in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben ) *Demeterova*

##### **Übungen und Praktika**

20139	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Online-Lehre	Meyer
<b>Vorlesungen</b>		
20122	V Regionale Geographie I (Europa) - Großbritannien und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	Garschagen, Grealis, Kessler, Kox, Rau
20124	V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Küfmann
<b>Seminare</b>		
20141	S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (AG II), Seminar, 2-stündig, 22.02.2023-24.02.2023 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206	Streifinger
20142	S (Did.) Kartographische Methoden (AG I), Seminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (durchführende Lehrperson: Herr Alexander Kulinyak )	N.N.
20143	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Meyer
20144	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (AG I), Blockseminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206	Meyer
20145	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Meyer
20146	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Meyer
20147	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Meyer
20148	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	Meyer
<b>Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)</b>		
<b>3. Semester</b>		
<b>Exkursionen</b>		
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 14.10.2022 (Gruppe 1), Exkursion, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t.	Mayer
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 21.10.2022 (Gruppe 2), Exkursion, Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t.	Mayer
20206	kleine Exkursion Grafath 14.10.2022 (Gruppe 7), Exkursion, Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20206	kleine Exkursion Grafath 21.10.2022 (Gruppe 8), Exkursion, Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20206	kleine Exkursion Grafath 28.10.2022 (Gruppe 9), Exkursion, Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20471	Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 5), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	Stolz
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 6), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	Stolz
20506	Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer )	N.N.
20507	Kleine Exkursion Ökonomie in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben )	Demeterova
<b>Vorlesungen</b>		
20140	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Meyer
<b>Übungen und Praktika</b>		
20149	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Meyer
<b>1. Semester</b>		
<b>Übungen und Praktika</b>		
20077	Ü/P Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Aschenbrenner, Witting
20089	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Aschenbrenner, Witting
20090	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, N.N.
20092	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Mi 8-10 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, N.N.

20094	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20095	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20096	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Langer, Witting</i>
20097	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Langer, Witting</i>
20098	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Demeterova, Langer</i>
20099	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>
20100	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wocher</i>
20101	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wocher</i>
20102	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wocher</i>
20103	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Stolz</i>
20104	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 25.10.2022, Ende: 27.12.2022, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20105	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Stolz</i>
20106	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20107	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20108	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>
<b>Vorlesungen</b>		
20074	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Stolz</i>
20075	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen, Hüttner, Langer, Leiner, N.N., Namberger, Petzold, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
<b>7. Semester</b>		
20125	HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung, zukünftige Herausforderungen - Gr. 6, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Küfmann</i>
<b>Seminare</b>		
20126	HS Hauptseminar (physisch): Wassernutzungskonflikte aus physisch-geographischer Perspektive - Gr. 5, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Lehnert</i>
20131	HS Hauptseminar (anthropo): Industrial Districts and Clusters - Gr. 3, Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 ( ), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Winder</i>
20134	HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft - Gr. 4, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Zabel</i>
20135	HS Hauptseminar (anthropo): Ansätze und Instrumente der Stadt- und Regionalentwicklung - Gr. 2, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>N.N.</i>
20136	HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie - Gr. 1, Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8:30-11:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Das Seminar findet an 7 Terminen statt: 21.10. bis einschließlich 09.12.2022 ), Fr, 04.11.2022 8:30-11:30 Uhr c.t., A 042, Beginn: 21.10.2022, Ende: 30.12.2022	<i>Böttger</i>
20157	S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Gruppe 01 = Prüfungsleistung Gruppe 02 = Gasthörer*innen	<i>Küfmann, Namberger</i>
20158	S Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Gruppe 03 = Prüfungsleistung Gruppe 04 = Gasthörer*innen	<i>Küfmann, Namberger</i>
20159	S Staatsexamensvorbereitung: Didaktik - alle Schularten, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 03: Mo, 09.01.2023 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Fr 8-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 203, Beginn: 13.01.2023, Ende: 27.01.2023, Gruppe 05 = Prüfungsleistung Gruppe 06 = Gasthörer*innen	<i>Stumbaum</i>
<b>Übungen und Praktika</b>		
20149	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Meyer</i>
<b>5. Semester</b>		
<b>Exkursionen</b>		
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 14.10.2022 (Gruppe 1), Exkursion, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 21.10.2022 (Gruppe 2), Exkursion, Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
20206	kleine Exkursion Grafrath 14.10.2022 (Gruppe 7), Exkursion, Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20206	kleine Exkursion Grafrath 21.10.2022 (Gruppe 8), Exkursion, Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20206	kleine Exkursion Grafrath 28.10.2022 (Gruppe 9), Exkursion, Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20471	Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen	<i>Heinzeller</i>

	WRRL. )	
20471	Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 5), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	Stolz
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 6), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	Stolz
20506	Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer )	N.N.
20507	Kleine Exkursion Ökonomie in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben )	Demeterova
	<b>Vorlesungen</b>	
20122	V Regionale Geographie I (Europa) - Großbritannien und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	Garschagen, Grealis, Kessler, Kox, Rau
20124	V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Küfmann
	<b>Seminare</b>	
20141	S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (AG II), Seminar, 2-stündig, 22.02.2023-24.02.2023 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206	Streifinger
20142	S (Did.) Kartographische Methoden (AG I), Seminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (durchführende Lehrperson: Herr Alexander Kulinyak )	N.N.
20143	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Meyer
20144	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (AG I), Blockseminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206	Meyer
20145	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Meyer
20146	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Meyer
20147	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Meyer
20148	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	Meyer
	<b>Übungen und Praktika</b>	
20149	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Meyer
	<b>Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)</b>	
	<b>5. Semester</b>	
	<b>Exkursionen</b>	
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 14.10.2022 (Gruppe 1), Exkursion, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t.	Mayer
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 21.10.2022 (Gruppe 2), Exkursion, Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t.	Mayer
20206	kleine Exkursion Grafrath 14.10.2022 (Gruppe 7), Exkursion, Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20206	kleine Exkursion Grafrath 21.10.2022 (Gruppe 8), Exkursion, Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20206	kleine Exkursion Grafrath 28.10.2022 (Gruppe 9), Exkursion, Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20471	Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. )	Heinzeller
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 5), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	Stolz
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 6), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. )	Stolz
20506	Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer )	N.N.
20507	Kleine Exkursion Ökonomie in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben )	Demeterova

## Seminare

- 20141 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (AG II), Seminar, 2-stündig, 22.02.2023-24.02.2023 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Streifinger*
- 20142 S (Did.) Kartographische Methoden (AG I), Seminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (durchführende Lehrperson: Herr Alexander Kulinyak) *N.N.*
- 20143 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Meyer*
- 20144 S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (AG I), Blockseminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Meyer*
- 20145 S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Meyer*
- 20146 S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Meyer*
- 20147 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Meyer*
- 20148 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *Meyer*

## Übungen und Praktika

- 20153 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum für Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do, 13.10.2022 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Di, 29.11.2022 16-20 Uhr c.t., D 118, 23.02.2023-24.02.2023 10-14 Uhr c.t., D 118 *Stumbaum*

## 7. Semester

- 20125 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung, zukünftige Herausforderungen - Gr. 6, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Küfmann*

## Exkursionen

- 20206 kleine Exkursion Au/Isar-Plan 14.10.2022 (Gruppe 1), Exkursion, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t. *Mayer*
- 20206 kleine Exkursion Au/Isar-Plan 21.10.2022 (Gruppe 2), Exkursion, Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t. *Mayer*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 14.10.2022 (Gruppe 7), Exkursion, Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 21.10.2022 (Gruppe 8), Exkursion, Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 28.10.2022 (Gruppe 9), Exkursion, Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20471 Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ) *Heinzeller*
- 20471 Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ) *Heinzeller*
- 20471 Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL. ) *Heinzeller*
- 20504 Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 5), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. ) *Stolz*
- 20504 Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 6), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden. ) *Stolz*
- 20506 Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer ) *N.N.*
- 20507 Kleine Exkursion Ökonomie in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben ) *Demeterova*

## Seminare

- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Wassernutzungskonflikte aus physisch-geographischer Perspektive - Gr. 5, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Lehnert*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Industrial Districts and Clusters - Gr. 3, Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 ( ), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Winder*
- 20134 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft - Gr. 4, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Zabel*
- 20135 HS Hauptseminar (anthropo): Ansätze und Instrumente der Stadt- und Regionalentwicklung - Gr. 2, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer ), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *N.N.*
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie - Gr. 1, Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8:30-11:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Das Seminar findet an 7 Terminen statt: 21.10. bis einschließlich 09.12.2022 ), Fr, 04.11.2022 8:30-11:30 Uhr c.t., A 042, Beginn: 21.10.2022, Ende: 30.12.2022 *Böttger*
- 20157 S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Gruppe 01 = Prüfungsleistung Gruppe 02 = Gasthörer\*innen *Küfmann, Namberger*
- 20158 S Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Gruppe 03 = Prüfungsleistung Gruppe 04 = Gasthörer\*innen *Küfmann, Namberger*
- 20159 S Staatsexamensvorbereitung: Didaktik - alle Schularten, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 03: Mo, 09.01.2023 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Fr 8-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 203, Beginn: 13.01.2023, Ende: 27.01.2023, Gruppe 05 = Prüfungsleistung Gruppe 06 = Gasthörer\*innen *Stumbaum*

## Übungen und Praktika

- 20153 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum für Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do, *Stumbaum*

13.10.2022 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Di, 29.11.2022 16-20 Uhr c.t., D 118, 23.02.2023-24.02.2023 10-14 Uhr c.t., D 118

### 3. Semester

#### Vorlesungen

- 20122 V Regionale Geographie I (Europa) - Großbritannien und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Grealis, Kessler, Kox, Rau*
- 20124 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Küfmann*
- 20140 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Meyer*

#### Seminare

#### Übungen und Praktika

- 20153 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum für Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do, 13.10.2022 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Di, 29.11.2022 16-20 Uhr c.t., D 118, 23.02.2023-24.02.2023 10-14 Uhr c.t., D 118 *Stumbaum*

### 1. Semester

#### Vorlesungen

- 20074 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20075 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen, Hüttner, Langer, Leiner, N.N., Namberger, Petzold, Popp, Rau, Winder, Witting*

#### Übungen und Praktika

- 20077 Ü/P Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Böttger, Demeterova, Langer*
- 20088 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Aschenbrenner, Witting*
- 20089 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Aschenbrenner, Witting*
- 20090 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Böttger, N.N.*
- 20092 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Mi 8-10 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Böttger, N.N.*
- 20094 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Böttger, Demeterova, Langer*
- 20095 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Böttger, Demeterova, Langer*
- 20096 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Langer, Witting*
- 20097 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Langer, Witting*
- 20098 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Böttger, Demeterova, Langer*
- 20099 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Probst*
- 20100 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wocher*
- 20101 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wocher*
- 20102 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wocher*
- 20103 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20104 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 25.10.2022, Ende: 27.12.2022, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20105 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20106 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20107 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20108 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Probst*

#### Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)

### 1. Semester

#### Vorlesungen

- 20074 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Stolz*
- 20075 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen, Hüttner, Langer, Leiner, N.N.,*

Namberger, Petzold,  
Popp, Rau, Winder,  
Witting

### Übungen und Praktika

20077	Ü/P Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Aschenbrenner, Witting
20089	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Aschenbrenner, Witting
20090	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, N.N.
20092	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Mi 8-10 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, N.N.
20094	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20095	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20096	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Langer, Witting
20097	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Langer, Witting
20098	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Demeterova, Langer
20099	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Probst
20100	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wocher
20101	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wocher
20102	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wocher
20103	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Stolz
20104	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 25.10.2022, Ende: 27.12.2022, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Heinzeller
20105	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Stolz
20106	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Heinzeller
20107	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Heinzeller
20108	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Probst

### 5. Semester

#### Exkursionen

20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 14.10.2022 (Gruppe 1), Exkursion, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr c.t.	Mayer
20206	kleine Exkursion Au/Isar-Plan 21.10.2022 (Gruppe 2), Exkursion, Fr, 21.10.2022 8-18 Uhr c.t.	Mayer
20206	kleine Exkursion Grafrath 14.10.2022 (Gruppe 7), Exkursion, Fr, 14.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20206	kleine Exkursion Grafrath 21.10.2022 (Gruppe 8), Exkursion, Fr, 21.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20206	kleine Exkursion Grafrath 28.10.2022 (Gruppe 9), Exkursion, Fr, 28.10.2022 9-18 Uhr c.t.	Probst
20471	Kleine Exkursion Augsburg 03.03.2023 (Gruppe 12), Exkursion, Fr, 03.03.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL.)	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 17.02.2023 (Gruppe 10), Exkursion, Fr, 17.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL.)	Heinzeller
20471	Kleine Exkursion Augsburg 24.02.2023 (Gruppe 11), Exkursion, Fr, 24.02.2023 9-18 Uhr c.t. (Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL.)	Heinzeller
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 5), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden.)	Stolz
20504	Kleine Exkursion Schneehydrologie Mangfallgebirge (Gruppe 6), Exkursion, So, 02.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Genauer Termin findet an einem Tag statt wenn Schnee liegt und wird noch bekannt gegeben (vermutlich im Januar/ Februar). Nur dann können die vorgesehenen Inhalte und Übungen der Exkursion durchgeführt werden.)	Stolz
20506	Kleine Exkursion (anthropo): tba (Gruppe 3), Exkursion, 20.03.2023-22.03.2023 0-0:15 Uhr c.t. (Termin gilt nur als Platzhalter. Die Exkursion findet an 3 Tagen im März 2023 statt. Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben Dozentin: Prof. Dr. Schäfer)	N.N.
20507	Kleine Exkursion Öknomien in München (Gruppe 4), Exkursion, 15.03.2023-16.03.2023 9-17 Uhr c.t. (Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben)	Demeterova

#### Vorlesungen

- 20072 V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Leiner*
- 20122 V Regionale Geographie I (Europa) - Großbritannien und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Grealis, Kessler, Kox, Rau*
- 20124 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Küfmann*
- 20140 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Meyer*

### Übungen und Praktika

#### 3. Semester

##### Vorlesungen

- 20073 V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*

##### Seminare

#### Übungen und Praktika

- 20076 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20078 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20079 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Mayer*
- 20080 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel, Mayer*
- 20081 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20082 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20083 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20084 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*

#### 9. Semester

##### Vorlesung

- 20110 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen*
- 20111 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Namberger*
- 20154 V (M.Sc. + Lehramt) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Lehnert*

##### Seminare

- 20125 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung, zukünftige Herausforderungen - Gr. 6, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Küfmann*
- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Wassernutzungskonflikte aus physisch-geographischer Perspektive - Gr. 5, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Lehnert*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Industrial Districts and Clusters - Gr. 3, Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 ( ), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Winder*
- 20134 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft - Gr. 4, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Zabel*
- 20135 HS Hauptseminar (anthropo): Ansätze und Instrumente der Stadt- und Regionalentwicklung - Gr. 2, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *N.N.*
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie - Gr. 1, Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8:30-11:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Das Seminar findet an 7 Terminen statt: 21.10. bis einschließlich 09.12.2022), Fr, 04.11.2022 8:30-11:30 Uhr c.t., A 042, Beginn: 21.10.2022, Ende: 30.12.2022 *Böttger*
- 20157 S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Gruppe 01 = Prüfungsleistung Gruppe 02 = Gasthörer\*innen *Küfmann, Namberger*
- 20158 S Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Gruppe 03 = Prüfungsleistung Gruppe 04 = Gasthörer\*innen *Küfmann, Namberger*
- 20159 S Staatsexamensvorbereitung: Didaktik - alle Schularten, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 03: Mo, 09.01.2023 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Fr 8-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 203, Beginn: 13.01.2023, Ende: 27.01.2023, Gruppe 05 = Prüfungsleistung Gruppe 06 = Gasthörer\*innen *Stumbaum*

#### 7. Semester

##### Vorlesungen

- 20114 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Pongratz*
- 20115 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Die Vorlesung beginnt in der ersten *Fader*

Vorlesungswoche. Dozentin: Prof. Dr. Fader

### Seminare

- 20125 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie, Landnutzung, zukünftige Herausforderungen - Gr. 6, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Küfmann*
- 20126 HS Hauptseminar (physisch): Wassernutzungskonflikte aus physisch-geographischer Perspektive - Gr. 5, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Lehnert*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Industrial Districts and Clusters - Gr. 3, Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 ( ), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Winder*
- 20134 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft - Gr. 4, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Zabel*
- 20135 HS Hauptseminar (anthropo): Ansätze und Instrumente der Stadt- und Regionalentwicklung - Gr. 2, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozentin: Prof. Dr. Susann Schäfer ), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *N.N.*
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie - Gr. 1, Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8:30-11:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Das Seminar findet an 7 Terminen statt: 21.10. bis einschließlich 09.12.2022 ), Fr, 04.11.2022 8:30-11:30 Uhr c.t., A 042, Beginn: 21.10.2022, Ende: 30.12.2022 *Böttger*
- 20141 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (AG II), Seminar, 2-stündig, 22.02.2023-24.02.2023 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Streifinger*
- 20142 S (Did.) Kartographische Methoden (AG I), Seminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (durchführende Lehrperson: Herr Alexander Kulinyak ) *N.N.*
- 20143 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Meyer*
- 20144 S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (AG I), Blockseminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Meyer*
- 20145 S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Meyer*
- 20146 S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Meyer*
- 20147 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Meyer*
- 20148 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *Meyer*

### Übungen und Praktika

#### Lehramt Grundschule (Didaktikfach)

##### 5. Semester

#### Seminare

- 20141 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (AG II), Seminar, 2-stündig, 22.02.2023-24.02.2023 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Streifinger*
- 20142 S (Did.) Kartographische Methoden (AG I), Seminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (durchführende Lehrperson: Herr Alexander Kulinyak ) *N.N.*
- 20143 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Meyer*
- 20144 S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (AG I), Blockseminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Meyer*
- 20145 S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Meyer*
- 20146 S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Meyer*
- 20147 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Meyer*
- 20148 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *Meyer*

##### 1. Semester

#### Vorlesung

- 20155 V (Did.) Einführung in die Physiogeographie (Geologie/ Geomorphologie, Klimageographie, Landschaftsökologie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Dozent: Dr. Kestler ), Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Kestler*

#### Lehramt Mittelschule (Didaktikfach)

##### 1. Semester

#### Vorlesungen

- 20140 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Meyer*
- 20155 V (Did.) Einführung in die Physiogeographie (Geologie/ Geomorphologie, Klimageographie, Landschaftsökologie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Dozent: Dr. Kestler ), Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Kestler*

##### 5. Semester

#### Seminare

- 20156 S (Did.) Geographie an Außenlernorten (AG III - "Exkursionsdidaktik"), Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Meyer*

##### 3. Semester

#### Seminare

20141	S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (AG II), Seminar, 2-stündig, 22.02.2023-24.02.2023 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206	<i>Streifinger</i>
20142	S (Did.) Kartographische Methoden (AG I), Seminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (durchführende Lehrperson: Herr Alexander Kulinyak )	<i>N.N.</i>
20143	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Meyer</i>
20144	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (AG I), Blockseminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206	<i>Meyer</i>
20145	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Meyer</i>
20146	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Meyer</i>
20147	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Meyer</i>
20148	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (AG I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	<i>Meyer</i>

#### **Lehramt Sonderpädagogik (Didaktikfach)**

##### **5. Semester**

###### **Seminar**

20142	S (Did.) Kartographische Methoden (AG I), Seminar, 2-stündig, 13.02.2023-15.02.2023 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (durchführende Lehrperson: Herr Alexander Kulinyak )	<i>N.N.</i>
-------	---	-------------

#### **Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit - Monitoring, Modellierung und Management**

##### **1. Semester**

###### **Vorlesungen**

20123	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/ Teilnehmerbestätigung.	<i>Lehnert</i>
20160	V (M.Sc.) Klimawandel und das Erdsystem, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Pongratz</i>
20161	V (M.Sc.) Umweltfernerkundung, Vorlesung, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Lehnert</i>
20162	V (M.Sc.) Unsicherheiten bei der Umweltsystemmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 26.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Falk</i>
20163	V (M.Sc.) Theoretische und angewandte Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn: 12:30 Uhr ), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Dozentin: Prof. Dr. Fader	<i>Fader</i>
20164	V (M.Sc.) Vertiefte Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Gampe</i>

###### **Seminare**

20165	S (M.Sc.) Hydrologie und Wasserwirtschaft, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Ludwig</i>
20166	S (M.Sc.) Fallstudien aus der angewandten Fernerkundung, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Hank</i>
20167	S (M.Sc.) Klimawandel und Klimafolgen, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Egerer, Schwingshackl</i>

###### **Übungen und Praktika**

20168	Ü (M.Sc.) Datenanalyse und Unsicherheiten, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Gampe</i>
-------	--	--------------

###### **Prüfungen**

Modulprüfung: P 1 Globaler Wandel und das Erdsystem, Prüfung	<i>Pongratz</i>
Modulprüfung: P 2 Hydrologie und Integriertes Wassermanagement, Prüfung	<i>Fader</i>
Modulprüfung: P 3 Analyse von Umweltsystemen, Prüfung	<i>Pongratz</i>
Modulprüfung: P 4 Methoden der angewandten Fernerkundung I, Prüfung	<i>Lehnert</i>

##### **2. Semester**

###### **Praktikum**

###### **Vorlesungen**

###### **Seminare**

###### **Übungen**

###### **Exkursionen**

##### **3. Semester**

###### **Vorlesungen**

20123	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/ Teilnehmerbestätigung.	<i>Lehnert</i>
20154	V (M.Sc. + Lehramt) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Lehnert</i>
20169	V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but <a href="mailto:with:envstudies@rcc.lmu.de">with:envstudies@rcc.lmu.de</a>	<i>Kox, Obermeier</i>
20170	V (M.Sc.) Integrierte Modellierung geographischer Prozesse, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Zabel</i>
20171	V (M.Sc.) Geographische Umweltmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D	<i>Ludwig</i>

114, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023

#### Seminare

- 20172 S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Kombination beider Master-Studiengänge der Geographie, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but [with:envstudies@rcc.lmu.de](mailto:envstudies@rcc.lmu.de) *Kox, Obermeier*
- 20173 S (M.Sc.) Integriertes Modellierungsprojekt, Seminar, 4-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, Dozentin: Prof. Dr. Fader *Böhnisch, Zabel*
- 20174 S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Kombination beider Master-Studiengänge der Geographie, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but [with:envstudies@rcc.lmu.de](mailto:envstudies@rcc.lmu.de) *Kox, Obermeier*
- 20175 S (M.Sc.) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Lehnert*

#### Übungen und Praktika

- 20176 S (M.Sc.) Ausgewählte Aspekte der Umweltmodellierung, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 18.10.2022, Ende: 14.02.2023, Inhalt: Die nachhaltige Nutzung der Ressource Wasser bekommt aufgrund der immer weiter steigenden Nachfrage und der Folgen von Umweltveränderungen eine immer größere Bedeutung. Ein nachhaltiger Umgang mit der Ressource Wasser setzt voraus, dass geeignete Strategien, Konzepte, Maßnahmen und auch Standort angepasste Technologien entwickelt werden, um eine optimale Verteilung und Nutzung zu erreichen, ohne eine Übernutzung quantitativer oder qualitativer Art zu verursachen. Aufgrund der Komplexität dieser Aufgabe können spezielle Wassermanagementmodelle dem Entscheidungsträger helfen, die Auswirkungen von Umweltveränderungen, unterschiedlichen Managementstrategien oder sozio-ökonomischen Änderungen besser abzuschätzen und so die Ressource Wassernachhaltig zu bewirtschaften. Im Rahmen des Seminars werden die selbst entwickelten Modelle vorgestellt, diskutiert und im größeren Kontext als auch aus Perspektive verschiedener Akteure reflektiert. Info: Diese Veranstaltung findet als Block in der vorlesungsfreien Zeit statt, der Termin wird noch bekannt gegeben (3-4 Tage). Das Seminar baut auf die dem Modul zugehörige Vorlesung und Übung auf, welche Voraussetzung für die Teilnahme sind. *Ludwig*
- 20177 Ü (M.Sc.) Räumliche Umweltmodellierung, Übung, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 25.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Böhnisch, Mittermeier*

#### Master Human Geography and Sustainability - Monitoring, Modeling and Management

##### 1. Semester

###### Lectures

- 20178 V (M.Sc.) Geography and Sustainability, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 18.10.2022, Ende: 27.12.2022, 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) *Garschagen, N.N., Rau, Winder*
- 20179 V (M.Sc.) Scientific Methods, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Popp*
- 20180 V (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *N.N., Winder*
- 20181 V (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Schubert*

###### Seminars

- 20182 S (M.Sc.) Transition Paths towards Sustainability, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Reimuth*
- 20183 S (M.Sc.) Conceptual Approaches of Sustainable Development, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Winder*

###### Exercises

- 20184 Ü (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023 *Schubert*
- 20185 Ü (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023 *Aschenbrenner*
- 20186 Tutorium (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Tutorium, 2-stündig *Schubert*
- 20187 Ü (M.Sc.) Geography and Sustainability, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023, u.U. findet die Veranstaltung in deutscher Sprache statt. *Namberger*

##### 2. Semester

###### Lecture

###### Seminar

###### Exercise

###### Exkursionen

##### 3. Semester

###### Lectures

- 20169 V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, 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) *Kox, Obermeier*

###### Seminars

- 20172 S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Kombination beider Master-Studiengänge der Geographie, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but [with:envstudies@rcc.lmu.de](mailto:envstudies@rcc.lmu.de) *Kox, Obermeier*
- 20174 S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Kombination beider Master-Studiengänge der Geographie, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but [with:envstudies@rcc.lmu.de](mailto:envstudies@rcc.lmu.de) *Kox, Obermeier*

20188	S (M.Sc.) Applied Sustainability Assessment (Wahlpflicht 4), Seminar, 2-stündig, Mo, 26.09.2022 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Mo 14-16 Uhr c.t., D 018, Beginn: 10.10.2022, Ende: 30.01.2023, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen.	<i>Kox</i>
20189	S (M.Sc.) Transdisciplinary Methods, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Popp</i>
20190	S (M.Sc.) Applied Qualitative Methods (Wahlpflicht 2), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 17.10.2022, Ende: 26.12.2022, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen.	<i>Winder</i>
20191	S (M.Sc.) Applied Statistics / Quantitative Methods (Wahlpflicht 1), Seminar, 2-stündig	<i>Brixy, N.N.</i>
20192	S (M.Sc.) Applied Simulations Modeling / Trends Assessment, Scenario and Modeling (Wahlpflicht 3), Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen. Diese Seminar findet in Englischer Sprache statt.	<i>Yang</i>
20193	P (M.Sc.) Transdisciplinary Project, Seminar, 4-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Popp</i>

### 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

20194	Frontiers in Earth Sciences, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<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](mailto:jordan@lmu.de), Sprechzeit: Fr 11.30-13.00 Uhr während der Vorlesungszeit und nach Vereinbarung

20195	Einführungsveranstaltung Bachelor Geowissenschaften 1. Semester, Einführungsveranstaltung, Di, 04.10.2022 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123	<i>Oeser</i>
20196	Vorbesprechung Bachelor Geowissenschaften 3. und 5. Semester, Einführungsveranstaltung, Mo, 17.10.2022 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052)	<i>Oeser</i>

### Pflichtveranstaltungen 1. Semester

20197	P 1.1 Geowissenschaften I, Allgemeine Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Krautblatter</i>
20198	P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1	<i>Junge, Colombier</i>
20199	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Jordan, Duschl</i>
20200	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Strohm, Küppers</i>
20201	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Jordan, Colombier</i>
20202	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Strohm, N.N.</i>
20203	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs E, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Kirner, Hess</i>
20204	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs F, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Strohm, Breuningner</i>
20205	P 2.1 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Di 12:30-14:45 Uhr s.t., Fr 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 10.02.2023, Fr 10:30-11:15 Vorlesung anschließend freiwilliges Seminar	<i>Gädt, Raudaschl-Sieber</i>

### Wahlpflichtveranstaltungen 1. Semester

17001	Zentralübung zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Küchemann</i>
16283	Mathematik I (Naturwissenschaften), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Zenk</i>
16284	Übungen zu Mathematik I (Naturwissenschaften), Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Zenk</i>
16275	Mathematik I (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (Großer Physiksaal N 120 im Hauptgebäude), Beginn: 17.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Zenk</i>
16277	Übungen zu Mathematik I (Physik), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Zenk</i>
17271	EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Die Vorlesung findet 14-täglich statt), Beginn: 20.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Kersting</i>
17287	Zentralübung zu EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Kersting</i>
19516	Vorlesung: Grundlagen der Biologie für Nebenfächer, Teil 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Enard</i>
20219	WP 5 Einführung in die Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Lackinger</i>
20220	Tutorium zu WP 5 Einf. in die Physikalische Chemie, Tutorium, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	
17000	E1: Mechanik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Yakovlev, Pupeza</i>
17002	Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 ( ), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206 (this event is in english), Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 08: Do 8-10	<i>Nickel</i>

	Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 14: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Beginn: 26.10.2022, Ende: 10.02.2023	
17009	T0: Rechenmethoden, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>von Delft, Pelz, Gievers, Higgen</i>
17010	Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>von Delft, Pelz, Gievers, Higgen</i>
<b>Pflichtveranstaltungen 3. Semester</b>		
20221	P 4.2 Geowissenschaften III, Umweltgeowissenschaften/Georessourcen, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Gilg, Heuss-Aßbichler</i>
20222	P 4.1 Geowissenschaften III, Endogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Trepmann, Kaliwoda</i>
<b>Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester</b>		
17001	Zentralübung zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Küchemann</i>
17000	E1: Mechanik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Yakovlev, Pupeza</i>
17002	Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 ( ), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206 (this event is in english ), Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 14: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Beginn: 26.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Nickel</i>
16278	Mathematik III (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t. (Hörsaal C 123 ), Beginn: 17.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Deckert</i>
16280	Übungen zu Mathematik III (Physik), Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Deckert</i>
20223	WP 17.1 Vorlesung Exogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 13-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Frieling, Krautblatter</i>
20224	WP 17.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Duschl, Knapp</i>
20225	WP 17.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Friedrich, Kübler</i>
20226	WP 17.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs C, Übung, 2-stündig, Di 12-13:30 Uhr c.t., 3404, Arcisstr. 21	<i>Duschl, Knapp</i>
20227	WP 17.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Friedrich, Frieling</i>
17003	E3: Elektromagnetische Wellen und Optik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Udem, Mantel</i>
20228	WP 19.1 Vorlesung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Vorlesung, 1-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Kunzmann</i>
20229	WP 19.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs A, Übung, 3-stündig, Mo 12-14:15 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 24.10.2022	<i>N.N.</i>
20230	WP 19.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs B, Übung, 3-stündig, Mo 14:30-16:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 24.10.2022	<i>N.N.</i>
20231	WP 19.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs C, Übung, 3-stündig, Mo 17-19:15 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 24.10.2022	<i>N.N.</i>
20232	WP 19.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs D, Übung, 3-stündig, Di 13:45-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 25.10.2022	
20235	WP 20.1 Vorlesung Allgemeine Paläontologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Mo 10-12 Uhr c.t., C 006, Beginn: 19.10.2022, Ende: 18.01.2023, bis Dezember 2022	<i>Reichenbacher, Wörheide</i>
20236	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mo 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Beginn Januar 2023	<i>Reichenbacher</i>
20237	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, Beginn Januar 2023	<i>Reichenbacher</i>
20238	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs C, Übung, 2-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023, Beginn Januar 2023	<i>Voigt</i>
20239	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs D, Übung, 2-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023, Beginn Januar 2023	<i>Voigt</i>
17009	T0: Rechenmethoden, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>von Delft, Pelz, Gievers, Higgen</i>
17010	Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>von Delft, Pelz, Gievers, Higgen</i>
20240	WP 22.1 Vorlesung Gesteinsbildende Minerale, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Kunzmann</i>
20241	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Scheu</i>
20242	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Scheu</i>
20243	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Schmid</i>
20244	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Colombier, Schmid</i>
20247	WP 23.1 Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Voigt</i>
20248	WP 23.2 Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Voigt</i>
20249	WP 24.1 Wasserchemie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-9:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 21.10.2022,	<i>Elsner</i>

	Ende: 10.02.2023, Arcisstr. 21, 3404	
20250	WP 24.2 Analytische Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Beginn: 8:00Uhr	<i>Elsner</i>
20251	WP 25.1 Thermodynamik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-18:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Colombier</i>
20252	WP 25.2 Vorlesung Phasenlehre, Vorlesung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Ertel-Ingrisch</i>
20253	WP 25.3 Übung Phasenlehre, Übung, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Ertel-Ingrisch</i>
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester</b>	
17273	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.t. (Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter <a href="http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/">www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/</a> ), Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite	<i>Jessen</i>
20254	WP 38.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum, Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 O.u.Z.n.V.	<i>Bachtadse, Wassermann</i>
20255	WP 38.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 8.-12. August 2022 und 19. bis 23. September 2022	<i>Bachtadse, Wassermann</i>
20256	WP 39.1 Struktur und Eigenschaften 2, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Park, Schmah</i>
20257	WP 39.2 Struktur und Eigenschaften 2, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>N.N.</i>
20258	WP 40.1 Marine Geologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Orsi</i>
20259	WP 40.2 Marine Geologie 2, Geländeübung, 2-stündig, s. Geländeübung Portugal	<i>Orsi</i>
20260	WP 41.1 Strukturgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Treppmann</i>
20261	WP 41.2 Strukturgeologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Treppmann</i>
20262	WP 41.2 Strukturgeologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Treppmann</i>
20263	WP 42.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	<i>Schuberth</i>
20264	WP 42.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 24.10.2022, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	<i>Schuberth</i>
20265	WP 43.1 Pulverdiffraktometrie, Übung, 2-stündig, 21.02.2023-24.02.2023 10-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Blockkurs Theresienstr. 41 C 236/Labor C216	<i>Park</i>
20266	WP 43.2 Analytische Methoden, Übung, 2-stündig, Fr 9-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 28.10.2022, Ende: 09.12.2022, 5 Freitage n.V.	<i>Cimarelli, Ertel-Ingrisch, Griesshaber-Schmah, Heuss-Aßbichler, Jordan, Kaliwoda, Kunzmann, Küppers, Müller, Scheu, Sturm Lempe</i>
20267	WP 44.1 Quartärgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr s.t., TUM, Arcisstr. 21, 1402	<i>Strobl</i>
20268	WP 44.2 Geoinformationssysteme, Kurs A, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-9:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124	<i>Zoßeder</i>
20269	WP 44.2 Geoinformationssysteme, Kurs B, Vorlesung, 2-stündig, Mi 11:30-13 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3411	<i>Rieger</i>
20270	WP 44.2 Geoinformationssysteme, Kurs C, Vorlesung, 2-stündig, 10.10.2022-14.10.2022 9-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340	
20271	WP 45.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1	<i>Igel</i>
20272	WP 45.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2	<i>Igel</i>
20273	WP 46.1 Präparative Methoden, Vorlesung, 1-stündig, 14-tägl. Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Sturm, N.N.</i>
20274	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs A, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	<i>Sturm, N.N., Kirner</i>
20275	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs B, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	<i>Sturm, N.N., Kirner</i>
20278	WP 47.1 Ingenieurgeologie 1, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr c.t., Di 9:45-11:15 Uhr c.t., 2408, Arcisstr. 21	<i>Thuro</i>
20279	WP 47.2 Ingenieurgeologie 1, Übung, 1-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr c.t., 2408, Arcisstr. 21	<i>Lokau</i>
20280	WP 48.1 Hydrogeologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Einsiedl</i>
20281	WP 48.2 Hydrogeologie 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Einsiedl</i>
20282	WP 49.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geophysik, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Oeser</i>
20283	WP 49.2 Datenverarbeitung in der Geophysik, Vorlesung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, oder C 424	<i>Oeser, Wack</i>
20284	WP 49.3 Datenverarbeitung in der Geophysik, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, oder C 424	<i>Oeser, Wack</i>
20285	WP 50.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Mineralogie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Jordan, Scheu, Schmah</i>
20286	WP 50.2 Datenverarbeitung in der Mineralogie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B U135, Beginn: 24.10.2022, Ende: 05.12.2022, wird noch bekannt gegeben	<i>Vasseur</i>
20287	WP 50.3 Industrieexkursion, Exkursion, 1-stündig, 5-tägig, 27.-30.3.23 oder Ende September 23	<i>Jordan</i>

20288	WP 51.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Paläontologie und Geobiologie, Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Vargas Ramirez
20289	WP 51.2 Datenverarbeitung in der Paläontologie und Geobiologie, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Vargas Ramirez
20290	WP 52.1 Geodäsie 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Abolghasem
20291	WP 52.2 Geodäsie 2, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Abolghasem
20292	WP 53.1 Spezielle Paläontologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 28.10.2022, Ende: 10.02.2023	Reichenbacher
20293	WP 53.2 Spezielle Paläontologie 1, Übung, 2-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 28.10.2022, Ende: 10.02.2023	Reichenbacher
20294	WP 54.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs A, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:45 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 2408	Lehrberger
20295	WP 54.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs B, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Kübler
20296	WP 54.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 9:45-11:15 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3411	Lehrberger
20297	WP 54.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B U136, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Plattner
20299	WP 55.1 Geländeübung Petrologie 2, Geländeübung, siehe Geländeveranstaltungen	Cimarelli, Kunzmann, Küppers
20302	WP 55.2 Seminar Petrologische Geländeübung, Seminar, 1-stündig, siehe Geländeveranstaltungen	Cimarelli, Kunzmann, Küppers
<b>Nebenfach Bachelor Geophysik (30 ECTS)</b>		
	Einführungsveranstaltung BSc Nebenfach Geophysik, Einführungsveranstaltung, Di, 04.10.2022 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123	Mohr, Oeser
<b>Pflichtveranstaltungen 1. Semester Modul P 1</b>		
20198	P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1	Junge, Colombier
20199	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	Jordan, Duschl
20200	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	Strohm, Küppers
20201	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	Jordan, Colombier
20202	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	Strohm, N.N.
20203	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs E, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	Kirner, Hess
20204	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs F, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	Strohm, Breuninger
<b>Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester</b>		
20263	WP 42.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	Schuberth
20264	WP 42.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 24.10.2022, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	Schuberth
20271	WP 45.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1	Igel
20272	WP 45.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2	Igel
<b>Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester</b>		
20254	WP 38.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum, Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 O.u.Z.n.V.	Bachtadse, Wassermann
20255	WP 38.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 8.-12. August 2022 und 19. bis 23. September 2022	Bachtadse, Wassermann
<b>International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM (PStO 2020)</b>		
20305	Semester Opening for 1st Year Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 14.10.2022 10-13 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	Mohr
	Semester Opening for 2nd Year Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 14.10.2022 15-16 Uhr s.t.	Mohr
<b>1st subject-related Semester</b>		
<b>P 1 Mathematical Geophysics</b>		
20306	P 1.1 Mathematical Geophysics (Lecture), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Mi 12-14 Uhr c.t., C 419	Mohr
20307	P 1.2 Mathematical Geophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	Brown, Mohr
<b>P 2 Statistical Geophysics</b>		
20000	P 2.1 Statistics for Geosciences (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Fr, 21.10.2022 8-10 Uhr c.t., C 112, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Rodemann
20001	P 2.2 Statistics for Geosciences (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Rodemann
<b>P 3 Earth System Science</b>		
20308	P 3.1 Introduction to Earth System Science 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 13:15-14:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 0120	Pail
20309	P 3.2 Introduction to Earth System Science 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 0120	Schuberth
20310	P 3.3 Geophysics Research: Overview on Methods and Open Questions, Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t.,	Bunge, Gilder, Igel

Theresienstr. 41, C 419

#### **P 4 Geocontinua**

- 20311 P 4.1 Methods of Geocontinua (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419 *Bunge*
- 20312 P 4.2 Methods of Geocontinua (Exercise), Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419 *Bunge*

#### **3rd subject-related Semester**

Students from the International Master's Programme in Geophysics need to select two of the courses from the list below as their individual choice for

P 10.1 Tools, Techniques and current Trends in Geophysical research 1 P 10.2 Tools, Techniques and current Trends in Geophysical research 2

The modul exam for P 10 will then cover these two courses.

#### **P 9 Research Training**

- 20313 P 9.1 Presentation, Communication, Publication, Seminar, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 *Lhuillier*

#### **P 10 Geophysical Research**

- 20463 Causal Inference in the Climate and Earth System, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., This course is offered by TUM. Please consult TUMonline for full details. *Boers*
- 20462 C++ Programming with a Focus on Templates, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 *Mohr*
- 20318 Data analysis in Geo- and Paleomagnetism, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 *Lhuillier*
- 20314 Laboratory Methods in Rock Magnetism, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Please note that the room and date given for this course is actually incorrect. The details are t.b.a. However, the system requires this information to be present, otherwise the course cannot be selected. Please contact Prof. Gilder directly to discuss time of the course. *Gilder*
- 20315 New Directions in Earthquake Seismology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 *Marchandon, Pranger, Ulrich*
- 20316 Probabilistic Seismic Hazard and Risk Assessment, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 *Käser*
- 20317 Python Programming, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, room and date t.b.a. *Wack*
- 20319 Space Weather, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 24.10.2022 *Kronberg*
- 20464 Tipping Points in the Earth, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., This course is offered by TUM, please consult TUMonline for full details. *Boers*

#### **WP 4 Geodynamics II**

- 20320 WP 4.1 Current Questions in Geodynamics 1, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, tba *Bunge*
- 20321 WP 4.2 Current Questions in Geodynamics 2, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, tba *Bunge*

#### **WP 5 Seismology II**

- 20322 WP 5.1 New Methods in Seismology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419 *Igel*
- 20323 WP 5.2 New Methods in Seismology (Exercise), Übung, 2-stündig, Fr 11:30-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419 *Igel*

#### **WP 6 Magnetism II**

- 20324 WP 6.1 Measurement Techniques in Magnetism, Seminar, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 *Lhuillier*
- 20325 WP 6.2 Application of Magnetic Methods in Practice, Praktikum, 2-stündig *Wack*

#### **Module Catalogue "Interdisciplinarity"**

Students need to select 12 ECTS worth of elective modules from modules WP 7 to WP 21.

Modules WP 7 and WP 8 cannot be chosen together. Modules WP 13 and WP 14 cannot be chosen together.

#### **WP 7 Gravity and Magnetic Field from Space**

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

#### **WP 8 Gravity Field and Satellite Missions**

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

#### **WP 9 Orbit Mechanics**

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

#### **WP 10 Remote Sensing**

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

#### **WP 11 Deformation and Transformation**

- 20326 WP 25.1 Rheology of Rocks, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 24.10.2022 *Treppmann*

#### **WP 12 Active Tectonics**

- 20327 WP 12.1 Modern Active Tectonics, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023 *Carena*

#### **WP 13 Geophysical Methods and Archaeology**

- 20328 WP 13.1 Archaeological Geophysics and Aerial Archaeology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419 *Faßbinder, Hahn, Parsi*

#### **WP 14 Geophysics and Engineering**

- 20329 WP 14.1 Engineering Geophysics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419 *Linck*

#### **WP 15 Inverse Problems in Geophysics**

- 20330 WP 15.1 Inverse Problems in Geophysics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. *Igel, Moorkamp*

#### **WP 16 Principles of Geology**

- 20331 WP 16.1 Tectonics, Geomorphology and Stratigraphy, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 *Friedrich*

20332	WP 16.2 Tectonics, Geomorphology and Stratigraphy (Tutorial), Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Friedrich</i>
	<b>WP 17 Precise Global Navigation Satellite Systems</b>	
	This module is offered by TUM. Please check TUMonline.	
	<b>WP 18 Atmosphere and Oceans</b>	
	This module is offered by TUM. Please check TUMonline.	
	<b>WP 19 Rheology and Thermal Analysis of Melts</b>	
20383	WP 19.1 Theory of Physics and Chemistry of Melts, Vorlesung, 2-stündig, This course is imported from the master's programme Geomaterials and Geochemistry. For details please consult the entry for P 7.1 Theory of Physics and Chemistry of Melts.	
20386	WP 19.2 Applied Physics and Chemistry of Melts, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, This course is imported from the master's programme Geomaterials and Geochemistry. For details please consult the entry for P 7.2 Applied Physics and Chemistry of Melts.	
	<b>WP 20 Geokinematics and Continental Hydrology</b>	
	This module is offered by TUM. Please check TUMonline.	
	<b>WP 21 Petrophysics</b>	
20378	WP 21.1 Petrophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, This course is imported from the master's programme Geomaterials and Geochemistry. For details please consult the entry for P 2.1 Petrophysics (Lecture).	
20379	WP 21.2 Petrophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, This course is imported from the master's programme Geomaterials and Geochemistry. For details please consult the entry for P 2.2 Petrophysics (Exercise).	
	<b>Master Geomaterials and Geochemistry (LMU/TUM)</b>	
	<b>Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 1. Semester</b>	
20345	P 1.1 Heterogeneous Systems (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Schmahl</i>
20346	P 1.2 Heterogeneous Systems (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Schmahl</i>
20347	P 2.1 Petrophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, block course tba	<i>Scheu</i>
20348	P 2.2 Petrophysics (Exercise), Course A, Übung, 2-stündig, block course s. lecture	<i>Scheu</i>
20349	P 2.2 Petrophysics (Exercise), Course B, Übung, 2-stündig, block course s. lecture	<i>Kendrick</i>
20350	P 3.1 Glass and Ceramics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Sturm</i>
20351	P 3.2 Polarisation Microscopy, Übung, 2-stündig, 27.02.2023-03.03.2023 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, 27.02.2023-03.03.2023 8-18 Uhr c.t., C 107	<i>Trepmann</i>
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses 1. Semester</b>	
20002	WP 1.1 Fundamentals in Materials Science (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14:30-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Material Science I / Materialwissenschaften I Beginn 14:30	<i>Bräuniger, Döblinger, Hartschuh, Hess, Hoch, Mestl, Nickel, Park, Schmahl Park</i>
20003	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	
20005	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	
20007	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	
20009	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Griesshaber-Schmahl</i>
20008	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Trixler</i>
20352	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>N.N.</i>
20006	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Kaliwoda</i>
20004	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Hess</i>
20010	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (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	<i>Akkerman</i>
20353	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course J, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Junge</i>
20354	WP 2.1 Structure determination (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023, per zoom	<i>Park</i>
20355	WP 2.2 Structure determination (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Park</i>
20356	WP 3.1 Volcanology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Küppers, Scheu</i>
20357	WP 3.2 Volcanology (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, tba	<i>Küppers, Scheu</i>
20358	WP 4.1 Isotope Geochemistry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Weidendorfer</i>
20359	WP 4.2 Geochronology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023, Geochronological Methods / Geochronologische Methoden	<i>Weidendorfer</i>
20361	WP 5.1 Recent Topics in Geosciences (Seminar): Volcanology Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Küppers, Scheu</i>
20362	WP 5.1 Recent Topics in Geosciences (Seminar): Petrology - Geochemistry Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023, C 112	<i>Weidendorfer</i>
20363	WP 6.1 Advanced Geosciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses e.g. Theory and Application of electron microprobe analysis (Müller) or Advanced Functional Materials (Sumathi)	
20364	WP 7.1 Introduction to Microthermometry, Vorlesung, 1-stündig, Do 13:15-14 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402	<i>Gilg</i>
20365	WP 7.2 Microthermometry (Exercise), Übung, 1-stündig, Do 14-14:45 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402	<i>Gilg</i>
20366	WP 8.1 Complementary Natural Sciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses....	
	<b>Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 3. Semester</b>	

20367	P 6.1 Individual Research Project, Praktikum, 3-stündig	
20368	P 6.2 Research Project (Seminar), Seminar, 1-stündig, blockcourse, tba	<i>Weidendorfer</i>
20369	P 7.1 Theory of Physics and Chemistry of Melts, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Hess</i>
20370	P 7.2 Applied Physics and Chemistry of Melts, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Colombier, Hess</i>
<b>Wahlpflichtveranstaltungen /elective courses 3. Semester</b>		
20371	WP 22.1 Synthesis and Processing (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, in summerterm 2023	<i>N.N.</i>
20372	WP 22.2 Synthesis and Processing (Exercise), Übung, 2-stündig, in summerterm 2023	<i>N.N.</i>
20373	WP 23.1 Surfaces and Interfaces, Vorlesung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Jordan</i>
20374	WP 23.2 Surface Analysis, Integrierte Lernaktivität, 3-stündig, 27.02.2023-02.03.2023 9-18 Uhr c.t., Gruppe 01: 06.03.2023-07.03.2023 9-18 Uhr c.t., Gruppe 02: 08.03.2023-09.03.2023 9-18 Uhr c.t.	<i>Gigler, Jordan</i>
20375	WP 24.1 Theory of Thermodynamical Phase Equilibria, Vorlesung, 2-stündig, 13.03.2023-21.03.2023 8-18 Uhr c.t., blockcourse	<i>Müller</i>
20376	WP 24.2 Application of Thermodynamical Phase Equilibria, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, 13.03.2023-21.03.2023 8-18 Uhr c.t., blockcourse	<i>Müller</i>
20326	WP 25.1 Rheology of Rocks, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 24.10.2022	<i>Trepmann</i>
20377	WP 25.2 Rheology of Rocks (Laboratory), Übung, 2-stündig, Mo 9-10:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 24.10.2022	<i>Trepmann</i>
20378	WP 26.1 Field Exercise, Geländeübung, 10 days, Analysis and Interpretation of volcanic deposits	<i>Küppers, Scheu</i>
20379	WP 26.2 Field Exercise (Seminar), Seminar, 1-stündig	<i>Küppers, Scheu</i>
20380	WP 27 Complementary Natural Sciences II, n/a, 4-stündig, choose a course with 4 SWS in Natural Sciences (choise has to be confirmed by examination committee)	
20381	WP 28 Advanced Materials Science, Vorlesung, 4-stündig, choose a course with 4 SWS in Advanced Materials Science (choise has to be confirmed by examination committee)	
20383	WP 29.1: Concepts of Biomineralization: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Schmahl, Wörheide</i>
20384	WP 30.1 Techniques of Scientific Working, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Scheu, Weidendorfer</i>
20385	WP 31.1 Methods of Spectroscopy, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di, 31.01.2023 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113	<i>Ertel-Ingrisch, Glatzel, Kaliwoda</i>
20386	WP 32.1 Reflected Light Microscopy (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 237	<i>Marschik</i>
20387	Advanced Functional Materials, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023, possible for WP 6 in MSc Geomaterials and Geochemistry	<i>Sumathi</i>
<b>Master-Studiengang Geobiology and Paleobiology</b>		
<b>Pflichtveranstaltungen im 1. Semester</b>		
20390	P 1.1 Evolution of Life: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Krings, Reichenbacher</i>
20391	P 1.2 Evolution of Life: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Krings, Reichenbacher</i>
20392	Tutorium Evolution of Life, n/a, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>N.N.</i>
20393	P 2.1 Systematics and Phylogenetics, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Erpenbeck</i>
20394	P 2.2 Phylogenetic Analysis of Morphological and Molecular Data, Kurs A, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 018, block course Thursday/Friday	<i>Erpenbeck</i>
20395	P 2.2 Phylogenetic Analysis of Morphological and Molecular Data, Kurs B, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 018, block course Thursday/ Friday	<i>Voigt</i>
20396	P 3.1 Global Cycles: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Orsi</i>
20397	P 3.2 Global Cycles: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Orsi</i>
<b>Wahlpflichtveranstaltungen im 1. Semester</b>		
20398	WP 1.1 Basic Concepts in Geology: Lecture, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Kölbl-Ebert</i>
20399	WP 2.1 Basic Concepts in Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Voigt</i>
20400	WP 3.1 Basic Concepts in Molecular Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Erpenbeck</i>
19109	Lecture: Systematic Data and Evidence, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Beck, Kadereit, Haszprunar, Werth</i>
20401	WP 5.1 Basic Invertebrate Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 016, block course Th/Fr	<i>Voigt</i>
20402	WP 6.1 Concepts of Biomineralization: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Schmahl, Wörheide</i>
20403	WP 7.1 Marine Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Wörheide</i>
<b>Pflichtveranstaltungen im 3. Semester</b>		
20407	P 9.1 Research Project Design, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie, Reichenbacher</i>
20408	P 9.2 Individual Research Project, Praktikum, 6-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-16	<i>Dozenten der Paläontologie und</i>

	Uhr c.t., D 116, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Geobiologie</i>
20409	P 10.1 Mechanisms of Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Vargas Ramirez</i>
20410	P 10.2 Paleocology, Vorlesung, 2-stündig, took place in summerterm 2022	<i>Nützel</i>
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen im 3. Semester</b>	
20411	WP 12.1 Geobiological Field Exercises: Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, tba	<i>Voigt, Wörheide</i>
20412	WP 13.1 Geomicrobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 018 and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie, block course Thursday/Friday	<i>Orsi</i>
20413	WP 14.1 Advanced Topics in Geosciences: Lecture: Ostracods in Basic and Applied Research, Vorlesung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 016, block course Thursday/Friday	<i>Matzke-Karasz</i>
20414	WP 15.1 Special Topics in Geosciences: Lecture: Stable Isotopes, Vorlesung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, block course Thursday/Friday	<i>Mayr</i>
20415	WP 16.1 Advanced Invertebrate Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Erpenbeck</i>
20416	WP 17.1 Collections Management and Research: Tutorial, Übung, 2-stündig, block course tba	<i>Göhlich</i>
	<b>Gemeinsamer Master-Studiengang Ingenieur- und Hydrogeologie TUM/LMU</b>	
	Bitte Vorlesungsverzeichnis der TUM beachten	
	-----	
	Studienberatung: Prof. Dr. Kurosch Thuro, Zi, 3421, Termin nach Vereinbarung, Tel 289-25850. email: <a href="mailto:geologie@tum.de">geologie@tum.de</a>	
	<b>Weitere geowissenschaftliche Veranstaltungen</b>	
	<b>Vorlesungen/Übungen</b>	
20417	Tectonic Geodesy, n/a, 4-stündig, Di 14-18 Uhr c.t.	<i>Abolghasem</i>
20418	Mineral Economics, n/a, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Marschik</i>
20419	Mineral Systems, n/a, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Do 8-10 Uhr c.t., A 237	<i>Marschik</i>
20420	Geschichte der Mineralogie und Petrologie, n/a, 2-stündig, 27.02.2023-03.03.2023 10-16:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042	<i>Kölbl-Ebert</i>
20421	Geochronology exercise, n/a, 2-stündig, tba	<i>Friedrich</i>
20461	Theory and Application of electron microprobe analysis, n/a, 2-stündig, blockcourse, tba	<i>Müller</i>
	<b>Seminare, Kolloquien</b>	
20422	Advanced Active Tectonics, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr c.t., online	<i>Abolghasem</i>
20460	Wissenschaftliches Denken: Geschichte, Theorie, Praxis, Seminar, 2-stündig, Mo 16-20 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Vorbesprechung Mi, 05.10.2022 13-14 Uhr c.t.	<i>Trixler</i>
20425	Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie Dingwell, Küppers</i>
20426	Volcanology, Petrology and Geofabrics, Seminar, 1-stündig, Di, tba	<i>Küppers, Scheu</i>
20428	Recent topics in Geosciences (Seminar): Field and Experimental Volcanology, Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, tba, wird im Master Geomaterialien und Geochemie anerkannt (Modul 10, PStO 2006), siehe Recent Topics in Geosciences	
20429	Recent topics in Geosciences (Seminar): Petrology-Geochemistry Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, tba, wird im Master Geomaterialien und Geochemie anerkannt (Modul 10, PStO 2006), siehe Recent Topics in Geosciences	<i>Weidendorfer</i>
20430	Lunchtime Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Bunge, Gilder, Igel, Schubert Bunge</i>
20431	Special Topics in Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Bunge</i>
20432	Special Topics in Seismology, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Igel</i>
20434	Special Topics in Paleo- and Geomagnetism, Seminar, 2-stündig, Mi 11:15-13 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Gilder</i>
20435	Self Reversals, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Gilder</i>
20436	Geocomputing, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Mohr, Oeser</i>
	<b>Geländeveranstaltungen</b>	
20438	Geländeübung Marine Geologie, Portugal, Geländeübung, 2-stündig, Geländeübung, BSc Geowissenschaften, WP 40.2, voraus. 27. - 31.3.2023	<i>Orsi</i>
20439	Vulkanismus Europa I, La Palma/Teneriffa, Geländeübung, Geländeübung, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Küppers, Kunzmann, Cimarelli</i>
20440	Advanced Field Methods I (Field Exercise), Geländeübung, 2-stündig, Geländeübung, Informationen/Anmeldung bis 30.11.22 via eMail an den Dozenten	<i>Marschik</i>
20441	Geländeveranstaltung Kreta, Geländeübung	<i>Trepmann</i>
20442	Anfängerkartierkurs Spanien, Geländeübung, Kartierkurs, Feb/ Mrz 2022, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Frieling, Kübler</i>
20443	Geländetag Erstsemester, n/a, bitte separate Ankündigung beachten	<i>Frieling, Kübler</i>
20444	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene, Allgäu, Geländeübung, Kartierübung, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>N.N.</i>
20445	Geotop Seminar, Geländeübung, Mo 16:15-17:45 Uhr c.t., semesterbegleitend, für BSc Geowissenschaften, Einschreibung über die Moodle Seite jederzeit möglich (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Abolghasem, Friedrich</i>
20446	GÜ Geodätisch - Geologisches Meßpraktikum I (Drohne), Geländeübung, 5-tägig, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Abolghasem</i>
	<b>weitere</b>	
20447	Current Research in Earth Magnetism, n/a, 2-stündig, tba	<i>Gilder</i>
20448	Outcrop and hand-sample photogrammetry, n/a, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., plus field days and lab blocks, tba times are somewhat flexible, and could be changed if enough people have time conflicts with other classes.	<i>Carena</i>

Photogrammetry: we do not meet online every week, because significant time will be spent in the field and in the lab too.

20449	Geologische Labormethoden, n/a, 2-stündig, Blockkurs nach Vereinbarung	<i>Albichler-Praschl</i>
20450	Remote Geological Mapping, n/a, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., computer-based, Times are somewhat flexible, and could be changed if enough people have time conflicts with other classes.	<i>Carena</i>
20451	GeoWiki, n/a, 2-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t.	<i>Albichler-Praschl</i>
20452	Sierra Alhamilla metamorphic basement, Spain, n/a, online, computerbase block course tba 7 days	<i>Carena</i>
20453	Cabo de Gata volcanics, Spain, n/a, online, computer-based block course, tba 7 days	<i>Carena</i>