

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

WINTERSEMESTER

**2021/22**



# Veranstaltungen

## Geographie

**Hinweise zur Klausur- und Kursanmeldung:** [https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/fuer\\_studierende/termine/index.html](https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/fuer_studierende/termine/index.html) Anmeldezeiträume

**Wichtige Hinweise bei der Anmeldung zu Kursen und Klausuren:** Für die Masterstudiengänge "Umweltsysteme und Nachhaltigkeit" und Master "Human Geography" ist keine Anmeldung für Veranstaltungen oder Klausuren notwendig.

**Studiengangskoordination:** Claudia, Dr. / Paul, Isabel, Dipl.-Geogr. E-Mail: [koordination@geographie.uni-muenchen.de](mailto:koordination@geographie.uni-muenchen.de) / [http://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/fuer\\_studierende/studienberatung/sprechzeiten\\_stuko.pdf](http://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/fuer_studierende/studienberatung/sprechzeiten_stuko.pdf) Sprechzeiten (PDF)

## Anmeldung für Veranstaltungen

- Anmeldung Kleine Exkursion im WiSe 2021/22, Exkursion, Gruppe 01: 01.10.2021-02.10.2021 8-18 Uhr c.t. (2-tägige Exkursion nach Holzkirchen), Gruppe 02: Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t. (Natursteinführung durch die Maxvorstadt findet digital statt), Gruppe 03: Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t. (Grafrath Vorbesprechung am 05.11.2021 um 09:00 Uhr), Gruppe 04: Fr, 12.11.2021 8-18 Uhr c.t. (Grafrath Vorbesprechung am 05.11.2021 um 09:00 Uhr), Gruppe 05: Fr, 19.11.2021 8-18 Uhr c.t. (Grafrath Vorbesprechung am 05.11.2021 um 09:00 Uhr) *Hasdenteufel, Mayer, Probst*
- Anmeldung Proseminar (nur Lehramt) - physische Geographie, Proseminar, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t. (Geomorphologie), Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t. (Geographische Interpretation von Satellitenbildern), Beginn: 19.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Küfmann, Wocher*
- 20009 Anmeldung S Praktikumsvorbereitung und -begleitung, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr, 12.11.2021 10-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (CIP 2), Gruppe 02: Fr, 26.11.2021 10-17 Uhr c.t., A 340 *Böttger*
- 20010 Anmeldung Staatsexamensvorbereitung, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Physische- und Anthropogeographie Studierende, die einen Leistungsnachweis inkl. Prüfungsleistung erwerben möchten), Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Physische- und Anthropogeographie Gasthörer (ECTS-Punkte bereits eingebracht)), Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographie Studierende, die einen Leistungsnachweis inkl. Prüfungsleistung erwerben möchten), Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t. (Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographie Gasthörer (kein Leistungsnachweis)), Beginn: 18.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Küfmann, Namberger*
- 20011 Anmeldung Proseminar (nur Lehramt) - Anthropogeographie, Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Böttger*
- 20012 Ex Große Exkursion (physisch): Mallorca, Exkursion, 14.03.2022-28.03.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme Mallorca Mitte März 2022 Kosten: 600€ + Flug verbindlicher Vorbesprechungstermin: 09.07.2021, 14:15 via Zoom), Wichtig: Die Termine dienen als Platzhalter. Die endgültigen Termine und Zeiten werden später bekannt gegeben! Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage: [https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/fuer\\_studierende/termine/wise\\_20\\_21\\_gr\\_exkursion.pdf](https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/fuer_studierende/termine/wise_20_21_gr_exkursion.pdf) *Gampe*
- 20013 Anmeldung Projektseminar (Bachelor Hauptfach), Seminar, 4-stündig, Gruppe 01: Do 12-16 Uhr c.t. (Regionaler Overtourism im Alpenvorland), Gruppe 02: Fr 10-14 Uhr c.t. (Post-Corona-Perspektiven), Gruppe 03: 03.10.2021-06.02.2022 0-1 Uhr c.t. (Die Region Oberbayern als Kultur-, Freizeit- und Erlebnisraum), Gruppe 04: Mo 14-18 Uhr c.t. (Methoden der Schneehydrologie), Gruppe 05: Mi 16-20 Uhr c.t. (Titel: Angewandte hydrologische Modellierung), Gruppe 06: Do 10-14 Uhr c.t. (virtuelle Geolehrpfade), Gruppe 07: Di 12-16 Uhr c.t. (Hitzestress in Städten), Beginn: 27.09.2021, Ende: 10.02.2022 *Böttger, Hasdenteufel, Mittermeier, Namberger, Probst, Schwingshackl, Stolz*
- 20014 Anmeldung Ü Einführung in die Anthropogeographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 25.10.2021, Ende: 09.02.2022, Die Übungen beginnen in der 2. VL-Woche. *Karl, Langer, Popp, Witting, Böttger*
- 20015 Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum für Gymnasium und Realschule, Übung, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, 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 (AG 2) Online-Veranstaltung), Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t. (Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (AG 2) Luisenstr. 37 - C 206), Gruppe 03: 02.03.2022-04.03.2022 8-8:15 Uhr c.t. (Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel), Beginn: 20.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Meyer, Streifinger*
- 20017 Anmeldung S (Did.) Angewandte Geographiedidaktik 1, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: 14.02.2022-16.02.2022 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) Luisenstr. 37 - C 206), Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t. (Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (AG 1) Luisenstr. 37 - C 206), Gruppe 04: Do 14-16 Uhr c.t. (Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (AG 1) Luisenstr. 37 - C 206), Gruppe 05: Mo 14-16 Uhr c.t. (E-Learning im Geographieunterricht (AG 1)), Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Meyer, Stumbaum*
- 20018 Anmeldung S (Did.) Angewandte Geographiedidaktik 3, Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t. (Geographie an Außenlernorten (AG 3)), Beginn: 30.09.2021, Ende: 03.02.2022 *Meyer*
- 20020 Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Meyer*
- 20021 Ex Große Exkursion (physisch): Mallorca, Exkursion, 14.03.2022-28.03.2022 8-18 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme Mallorca Mitte März 2022 Kosten: 600€ + Flug verbindlicher Vorbesprechungstermin: 09.07.2021, 14:15 via Zoom), Wichtig: Die Termine dienen als Platzhalter. Die endgültigen Termine und Zeiten werden später bekannt gegeben! Die aktuellsten Informationen finden Sie immer *Mayer*

- auf der  
Homepage: [https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/fuer\\_studierende/termine/wise\\_20\\_21\\_gr\\_exkursion.pdf](https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/fuer_studierende/termine/wise_20_21_gr_exkursion.pdf)
- 20022 Anmeldung Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Meyer*
- 20024 Anmeldung P/Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie, Praktikum, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 04: Di 12-14 Uhr c.t., Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t., Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi 14-16 Uhr c.t., Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., Gruppe 10: Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 26.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 25.10.2021. *Hasdenteufel, Mayer*
- 20025 Anmeldung Ü Labormethoden der Physischen Geographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: 11.02.2022-15.02.2022 9-17 Uhr c.t., Gruppe 02: 16.02.2022-18.02.2022 9-17 Uhr c.t., Gruppe 03: 21.02.2022-23.03.2022 9-17 Uhr c.t., Die Veranstaltungen werden voraussichtlich digital stattfinden müssen. Weitere Informationen zur Umsetzung, Vorbesprechungen etc. erhalten Sie rechtzeitig in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*
- 20026 Anmeldung Ü Einführung in Statistik und EDV, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 12-14 Uhr c.t., Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t. ( ), Gruppe 06: Mo 16-18 Uhr c.t., Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 25.10.2021, Ende: 09.02.2022, Die Übungen beginnen in der 2. VL-Woche. *Karl, Leiner, Hüttner, Namberger*
- 20027 Anmeldung Ü Einführung in die Physische Geographie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 25.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Heinzeller, Mittermeier, Wocher, Stolz*
- 20028 Anmeldung HS Hauptseminare im WiSe 2021/22, Hauptseminar, Gruppe 01: 10.01.2022-13.01.2022 8-18 Uhr c.t. (Zeit- und Streitfragen der Wirtschafts- und Sozialgeographie (anthropo) Blockveranstaltung in Vorarlberg 10.01-13.01.2022 ), Gruppe 02: Di 8-12 Uhr c.t. (Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Deutschland) Vorbesprechung in KW 28 7 Termine von 19.10 - 30.11 [https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles\\_id=6266](https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles_id=6266) ), Gruppe 03: Do 8-12 Uhr c.t. (Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Bayern) Vorbesprechung in KW 28 an 7 Terminen von 11.11.2021 - 23.12.2021 [https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles\\_id=6266](https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles_id=6266) ), Gruppe 04: 14-tägl. Di 14-18 Uhr c.t. (physisch: Wasser: Risiko und Lebensgrundlage - eine inter-/transdisziplinäre Betrachtung Das Seminar beschäftigt sich mit vielschichtigen Aspekten von Wasser aus sowohl physisch geographischer als auch humangeographischer Perspektive. Nachhaltige, problemorientierte Strategien sind nur bei gleichzeitiger Berücksichtigung natürlicher und anthropogener Einflussfaktoren und Prozesse in Form integrativer und transdisziplinärer Ansätze möglich. Das Seminar gewährt einen Einblick in verschiedene Konzepte und Perspektiven auf die Mensch-Wasser Beziehungen. Es werden u.a. die Konzepte der Sozio-Hydrologie, Hydro-Soziologie, Pluralistic Water Research, Ecosystem Services behandelt und anhand von verschiedenen Themen wie Wasser und Ökosystemleistungen, Wasser und Stadt, Wasser und Landwirtschaft, Hochwasser und Dürre angewandt. Hierbei stützen wir uns auch auf aktuelle Berichte zum Thema Wasser und Klimawandel wie World Water Development Report, IPCC Special Report, Global Environmental Outlook 5. Zentrale Lernziele sind dabei die Schulung des vernetzten Denkens, Synthese der wichtigsten Befunde in einer systematischen Ausarbeitung, effektive mündliche Vermittlung zentraler Aussagen, Diskussionsfähigkeit, Kontextualisierung und Erarbeitung von sozio-ökologischen Problemfeldern. ), Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t. (Die Zukunft der Landwirtschaft (physisch) [https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles\\_id=6259](https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/aktuelles/news/index.php?aktuelles_id=6259) Vorbesprechung am Montag 19.07, 10:00 - 10:30 Uhr ), Gruppe 06: Do 14-16 Uhr c.t. (Klimawandel und Ethik (physisch) zusammen mit Ethikern Vorbesprechung 12.07. 10:15 Uhr [https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/downloads/index.php?thema\\_id=2289&user\\_id=307](https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/downloads/index.php?thema_id=2289&user_id=307) ), Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t. (Subsahara Afrika: Aktuelle Landnutzung, Problemfelder und Nachhaltigkeit Verbindliche Vorbesprechung am Dienstag, den 20.07.2021, von 12:00 bis 13:00 Uhr s. t. Die Abgabe der Hausarbeit erfolgt jeweils eine Woche nach dem Referatstermin. Informationen zu den voraussichtlichen Themen (Referat ca. 30min und Seminararbeit) siehe PDF-Datei - Änderungen vorbehalten! ), Beginn: 14.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Böttger, Hüttner, Kufmann, Ludwig, Pongratz, Schmude, Zabel*
- 20029 Anmeldung Große Exkursion im WiSe 2021/22, Exkursion, Gruppe 01: So, 13.03.2022 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen Berlin im März/April 2022 ca. 800€ ohne An- und Abreise Vorbereitungsseminar: 03.-05.01.22 (Block) ), Gruppe 02: Fr, 09.07.2021 14:15-16 Uhr c.t. (Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme Mallorca 600€ p.P. + Flug vermutlich (Mitte) März 2022 Vorbesprechung am 09.07.2021 um 14:14 via Zoom ) *Gampe, Kox, Mayer*
- 20030 Anmeldung Bachelorarbeit WiSe 2021/22, n/a, Gruppe 01: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl für physische Geographie und Landnutzungssysteme Im Zuge des Paris-Abkommens müssen in allen Ländern der Welt Emissionen substantiell reduziert werden, neben Emissionen aus fossilen Energieträgern auch die aus Landnutzung, wie etwa Rodung. Insbesondere in tropischen Regionen spielen Landnutzungsemissionen oft die dominierende Rolle in den nationalen Emissionsbudgets. Leider gibt es eine gravierende Schwäche darin, was die Länder in den Klimaverhandlungen berichten: Denn in den politischen Berichten ist es erlaubt, sich auch natürlicherweise auftretende CO<sub>2</sub>-Aufnahme auf bewirtschafteten Wäldern anrechnen zu lassen, nicht nur CO<sub>2</sub>-Aufnahme, die durch klimafreundlichere Bewirtschaftung erzeugt wurde. Wir möchten für einzelne Länder exemplarisch zeigen, wie viel schwächer die nationalen Ambitionen durch diese Diskrepanz (manche sagen 'Mogelpackung') ausfallen und bestehende Emissionsabschätzungen gegen unabhängige Datensätze vergleichen. Während alle Bachelorarbeiten von der gleichen Datenbasis starten können, kann je nach regionaler Besonderheit und Interesse in verschiedene Aspekte hinein intensiver geforscht werden. ), Gruppe 02: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl 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)• Prinzipiell auch viele andere Themengebiete nach Absprache möglich!• Unter Umständen auch externe Bachelorarbeit in Kooperation mit einem Ingenieurbüro (Thema: Hydrologische Modellierung) möglich, bitte kontaktieren Sie mich im Vorfeld der Anmeldung bei Interesse! ), Gruppe 03: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehrstuhl Physische Geographie und Landnutzungssysteme - Hochgebirgsforschung: alpiner Permafrost, Periglaziale Geomorphodynamik, Verwitterung- Karst und Karstökosysteme- Polarer Permafrost, Geomorphodynamik der Nord- und Südpolargebiete- Landwirtschaftliche Nutzungsmuster und Konfliktfelder (Gebirgsräume, Tropen, Subtropen)- Ökozonen der Erde-

Bodengeographie und Bodenökologie, Boden als Ressource und Management- Bodenschutz, Bodensanierung und Renaturierung von Landschaftsräumen - Georisiko-Management- Ökosystemanalyse von Wildtierhabitaten sowie generell Fauna-Flora-Habitaten- Vegetationsgeschichte und aktuelle Themen der Vegetationsgeographie- Alternative Energien -Subsahara-Afrika), Gruppe 04: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (- Change-Detection-Studien mit Hilfe der Fernerkundung- Messprojekte zur Bestimmung von Vegetationsparametern im Labor und im Gelände- Studien zu Prozessabläufe des landwirtschaftlichen Managements- Fernerkundungsanalysen (auch hyperspektral) zur Bestimmung von Vegetationsparametern mit Hilfe verschiedener Sensoren- Studien zum Einfluss von Umweltveränderungen auf die globale und regionale Nahrungsmittelproduktion- Water-Food-Energy NEXUS (regionaler Schwerpunkt Tansania)- Anwendungsprojekte zur prozessbasierten hydrologischen Modellierung ausgewählter Teileinzugsgebiete der Donau- Studien zum Stadtklima mit Hilfe der Fernerkundung- Studien zur Wirkung von Grün- und Wasserflächen auf das städtische Mikroklima- Studien zu räumlich-zeitlichen Mustern der Luftqualität- Studien zu räumlich-zeitlichen Mustern der Bodenfeuchte und von Vegetationsparametern auf landwirtschaftlichen Flächen mit Hilfe der Fernerkundung(der Großteil der Studien erfordert gute technische und analytische Fähigkeiten im selbstständigen Bearbeiten von großen Datensätzen) ), Gruppe 05: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Hydrologie und Fernerkundung Die nachhaltige Nutzung der Ressource Wasser bekommt aufgrund der immer weiter steigenden Nachfrage und in der Folge von Umwelt-/Klimaveränderungen eine immer größere Bedeutung. Nachhaltige und problemorientierte Strategien können insbesondere bei gleichzeitiger Berücksichtigung natürlicher und anthropogener Einflussfaktoren und Prozesse entwickelt werden. Hierbei unterstützen integrative und transdisziplinäre Ansätze die Mensch-Wasser-Forschung, wie z.B. Sozio-Hydrologie, Hydro-Soziologie, Pluralistic Water Research, Ecosystem Services. Im Rahmen dieser Mensch-Wasser-Forschung können Bachelorarbeiten aus verschiedenen Perspektiven geschrieben werden. Untersuchungsgebiete: - Deutschland - Tansania - Ghana Themenfelder: - Szenarienentwicklung für nachhaltiges Wassermanagement - Partizipative Ansätze im Wassermanagement - Ökosystemleistungen und Renaturierung von Flüssen - Wasser und Landwirtschaft - Umgang mit Dürre - Hydrologische Extreme - Kommunale Strategien zum Umgang mit Starkregeneignisse - Integriertes Hochwasserrisikomanagement - Wassersensible Stadtgestaltung - Nexusforschung und Nachhaltigkeit Eigene Themenvorschläge, die im weitesten Sinne das Themengebiet Mensch-Wasser-Interaktionen abdecken, auch über die genannten Untersuchungsgebiete hinaus, sind ebenfalls willkommen. Die Bachelorarbeiten können sowohl qualitative (z.B. Experteninterviews, qualitative Systemmodellierung) als auch quantitative (z.B. Umfragen, kleine hydrologische Modellierung) methodische Zugänge nutzen. Reine Literaturlösungen sind ebenfalls möglich. ), Gruppe 06: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Hydrologie und Fernerkundung - Fernerkundung von Ökosystemdienstleistungen- Hyperspektralfernerkundung- Fernerkundung von Landnutzungswandel- Regionsspezifische Themen (auch ohne Fernerkundung): - Mongolei - Tibet - Atacama - Bayerischer WaldEigene Themenvorschläge sind willkommen! ), Gruppe 07: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie und Tourismusforschung Nachhaltige Entwicklung ländlicher Räume- Ländliche Ökonomien- Agrifood Geographies / Alternative Food Networks- Kreislaufforientierte Wirtschaftsformen- Place Branding- Stadt-Land-Beziehungen- Geographie und Sport - Tourismus und Destinationsmanagement Die Themen sind bewusst breit gehalten und erlauben jeweils eine individuelle Ausgestaltung (inhaltlich, methodisch, räumlich). Auch eigene Themenvorschläge von Seiten der Studierenden sind gerne willkommen. ), Gruppe 08: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsgeographie und Tourismusforschung - Agriculture- Forest industries- Cultural industries- Fairs- Business networks- Innovation networks- Alternative food retail- Fisheries ), Gruppe 09: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen - Katastrophenrisiken, v.a. in Städten (z.B. Hochwasser, Tsunami, Erdbeben, Hitzewellen, Wald- und Buschbrände)- Klimawandelrisiken, v.a. in Städten, und deren zukünftige Trends - Klimawandelanpassung von der lokalen bis zur globalen Ebene- Klimawandelfinanzierung - Risiko-Governance - geographische Entwicklungsforschung - Transformations- und Resilienzforschung im Kontext des globalen Wandels - Nachhaltigkeitskonzepte und -messungen - qualitative und quantitative Methoden- neue Szenariomethoden zur Abschätzung sozioökonomischer Verwundbarkeit - Untersuchungsgebiete: Südostasien, v.a. Vietnam, Indonesien, Philippinen und Singapur | Südasien, v.a. Indien und Sri Lanka | Westafrika, v.a. Ghana und Nigeria | Australien | Deutschland | Küstenräume ), Gruppe 10: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen - Geographische Mobilitätsforschung: z.B. Quartiersgaragen, Fahrradstraßen aus Sicht der Anwohner- Stadtgeographie / Stadtentwicklung: z.B. Nachhaltigkeit von Hochhäusern, Dichteerleben im Städtebau etc.- öffentlicher Raum Konkrete Themen können in der Sprechstunde besprochen werden. Abschlussarbeiten können mit eigenen Erhebungen kombiniert werden. ), Gruppe 11: Mo, 04.10.2021 0-0:15 Uhr c.t. (Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen - Geographische und interdisziplinäre Mobilitätsforschung, Ansätze zur nachhaltigen Mobilität, Mobilitätsbiographien/Mobilität über den Lebensverlauf; (nicht)haltiger Konsum (z.B. Energieverbrauch in Haushalten, Essen und Kochen, Mobilität - Pendeln und Fernreisen); Konsumbiographien im Wandel der Zeit/im Ländervergleich; Stadtgeographie und -entwicklung (z.B. Verkehrsentwicklung, Gentrifizierung, Zusammenspiel Mobilität und Wohnen); Stadtentwicklung und urban governance (z.B. bzgl. Flächennutzung); Verkehrspolitik (z.B. bzgl. Ausbau des Radverkehrs) )

- 20031 Anmeldung Tutorium Kartometrie, Tutorium, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 08.11.2021, Ende: 10.02.2022
- 20032 Anmeldung Hauptseminar (physisch): Subsahara Afrika: Aktuelle Landnutzung, Problemfelder und Nachhaltigkeit im WiSe 2021/22, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022
- Anmeldung für Vorlesungen**
- 20033 Anmeldung V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022
- 20034 Anmeldung V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022
- 20035 Anmeldung V Einführung in GIS & thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022
- 20036 Anmeldung V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022
- 20037 Anmeldung V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022
- 20038 Anmeldung V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022
- 20039 Anmeldung V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022
- 20040 Anmeldung V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt-Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022
- 20041 Anmeldung V Labormethoden der physischen Geographie, n/a, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2021, Ende:

*Küfmann*

*Garschagen, Popp,  
Rau, Winder  
Leiner*

*Hasdenteufel*

*Pongratz*

*Namberger*

*Garschagen*

*Mayer*

	08.02.2022	
20042	Anmeldung V Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Popp</i>
20043	Anmeldung V Regionale Geographie 1 (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Garschagen, Rau</i>
20044	Anmeldung V Regionale Geographie 2 (Außereuropa 1), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Küfmann</i>
20045	Anmeldung V Mikrowellenfernerkundung (Extra), Vorlesung, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Es handelt sich um eine extrakurriculare 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.	
20046	Anmeldung V (Did.) Einführung in die Physiogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Stumbaum</i>
20047	Anmeldung V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik - Teil I, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Meyer</i>
	<b>Anmeldung für Klausuren und Nachholklausuren</b>	
	<b>Nachholklausuren</b>	
	Anmeldung K Nachholklausur aus SoSe 2021: Regionale Geographie II: Trockengebiete, Klausur, Di, 19.10.2021 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105	<i>Mayer</i>
	<b>Klausuren</b>	
20061	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: (Gruppe B) Einführung in die Anthropogeographie für Hauptfach Bachelor PSTO 2019 (GOP) und Nebenfach 30/ 60 ECTS (GOP), Klausur, Do, 10.02.2022 8-10 Uhr c.t.	<i>Böttger, Garschagen, Hüttner, Knöpfle, Langer, Namberger, Popp, Rau, Stolz, Winder, Witting, Wocher</i>
20062	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: (Gruppe A) Einführung in die Physische Geographie und Einführung in die Anthropogeographie für alle Lehramtsstudiengänge, Bachelor Hauptfach PSTO 2010 (GOP), Klausur, Do, 10.02.2022 8-12 Uhr c.t., Gruppe A: Lehramt Unterrichtsfach alle Schularten und Bachelor Hauptfach nach PSTO 2010	<i>Böttger, Garschagen, Heinzeller, Hüttner, Langer, Namberger, Popp, Rau, Stolz, Winder, Witting, Wocher</i>
20063	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: (Gruppe C) Einführung in die Physische Geographie für Hauptfach Bachelor PSTO 2019 (GOP) und Nebenfach 30/ 60 ECTS (GOP), Klausur, Do, 10.02.2022 10-12 Uhr c.t.	<i>Heinzeller, Langer, Stolz, Witting, Wocher</i>
20064	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Spezielle Anthropogeographie I und II (Studierende Bachelor Hauptfach, Lehramt Gymnasium, Nebenfach 60 ECTS), Klausur, Mi, 09.02.2022 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Mi, 09.02.2022 8-10 Uhr c.t., B 139	<i>Garschagen, Jaeger-Erben, Knöpfle, Namberger, Schmude</i>
20065	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Spezielle Physische Geographie I und II (Studierende Bachelor Hauptfach, Lehramt Gymnasium, Nebenfach 60 ECTS), Klausur, Di, 08.02.2022 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Di, 08.02.2022 8-10 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 006 (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). )	<i>Pongratz</i>
20066	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Regionale Geographie I: Frankreich, Klausur, Di, 08.02.2022 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006	<i>Karl, Schmude, Witting</i>
20067	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie (BA HF/ BA NF 60 ECTS: Wahlpflicht), Klausur, Fr, 25.02.2022 10-12 Uhr c.t.	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>
20068	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Klausur, Mo, 07.02.2022 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Raum und Zeit der Klausur finden Sie auf der Homepage des Departments für Geographie unter "Wichtige Termine" (rechts). Die Klausur findet am 01.02.2021 von 14-16 Uhr statt. ), Die Klausur findet am 01.02.2021 von 14-16 Uhr statt.	<i>Küfmann</i>
20069	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Naturgefahren (ehemals: Geographie des Hochgebirges (LA Gym), Klausur, Mo, 07.02.2022 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105	<i>Lehnert</i>
20070	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Methoden der Geographie II (Einführung Statistik und EDV & Einführung in die Umwelterkundung) für Lehramt Gymnasium, Klausur, Mo, 07.02.2022 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138	<i>Hank, Leiner</i>
20071	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Einführung in Statistik und EDV, Klausur, Mo, 31.01.2022 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139	<i>Leiner</i>
20072	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Grundlagen der Geographiedidaktik I, Klausur, Mo, 31.01.2022 10-12 Uhr c.t., Mo, 31.01.2022 10-12 Uhr c.t.	<i>Meyer</i>
20073	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Einführung in GIS und Kartographie, Klausur, Mo, 07.02.2022 12-14 Uhr c.t.	<i>Hasdenteufel</i>
20074	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Einführung in die Physiogeographie, Klausur, Mo, 07.02.2022 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140	<i>Stumbaum</i>
20075	Anmeldung K Klausur bzw. Online-Hausarbeit: Methoden der empirischen Sozialforschung Vorlesung Methoden der Empirischen Sozialforschung (Modul: Feldmethoden der Geographie und Methoden der Anthropogeographie); für Bachelor Hauptfach, Klausur, Mo, 07.02.2022 10-12 Uhr c.t.	<i>Popp</i>

**Bachelor Geographie - Hauptfach**

**4. Semester**

**Übungen**

**Vorlesungen**

**Hauptseminare**

**Exkursionen**

**6. Semester**

**Bachelorarbeit**

**Praktika**

## Exkursionen

	Kleine Exkursion Holzkirchen, Exkursion, 01.10.2021-02.10.2021 8-18 Uhr c.t., 2-tägige kleine Exkursion	<i>Hasdenteufel</i>
	kleine Exkursion Grafrath 05.11.2021, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
	kleine Exkursion Grafrath 12.11.2021, Exkursion, Fr, 12.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20206	kleine Exkursion Grafrath 19.11.2021, Exkursion, Fr, 19.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20207	kleine Exkursion Natursteinführung durch die Maxvorstadt, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>

## Vorlesungen

### Übungen

#### 2. Semester

### Vorlesungen

#### Tutorium

### Übungen

#### 1. Semester

### Einführungsveranstaltungen

#### Tutorium

20093	Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr 10-12 Uhr c.t., C 024, Fr 12-14 Uhr c.t., C 024, Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 08.11.2021, Ende: 04.02.2022, Die Tutorien sind freiwillig und werden zur Vertiefung der Übungsinhalte angeboten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Maly</i>
-------	--	-------------

#### Vorlesungen

20094	V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Leiner</i>
20095	V Einführung in GIS und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20096	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Mauser</i>
20097	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Garschagen, Hüttner, Langer, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting</i>

## Seminare

### Übungen und Praktika

20098	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Mayer</i>
20099	Ü 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: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Böttger, Langer</i>
20100	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Mayer</i>
20101	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Mayer</i>
20102	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20103	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20104	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20105	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20106	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20107	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20108	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Mayer, Ramsauer</i>
20109	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Hüttner, Karl</i>
20110	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Hüttner</i>
20111	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Hüttner</i>
20112	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die	<i>Leiner</i>

	Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	
20113	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	Karl, Witting
20114	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	Karl, Witting
20115	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	Namberger
20116	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	Böttger, Karl
20117	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 7, Übung, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	Namberger
20118	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	Böttger, Karl
20119	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	Böttger, Witting
20120	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	Böttger, Witting
20121	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	Popp, Witting
20122	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	Langer, Popp
20123	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	Böttger, Langer
20124	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: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Mittermeier
20125	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Wocher
20126	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Wocher
20127	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Wocher
20128	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Stolz
20129	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Heinzeller
20130	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Stolz
20131	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Heinzeller
20132	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner	Heinzeller

separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.

- 20133 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*
- 20134 Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 6, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Namberger*

### 3. Semester

#### Vorlesungen

- 20135 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen*
- 20136 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Namberger*
- 20137 V Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Mayer*
- 20138 V Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche ), Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Popp*
- 20139 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Pongratz*
- 20140 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Marzahn*

#### Seminare

- 20141 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 03.01.2022-05.01.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 082 *Kox*
- 20142 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Mayer*
- 20143 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Gampe*

#### Übungen und Praktika

- 20144 Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, 11.02.2022-15.02.2022 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*
- 20145 Ü Labormethoden der Physischen Geographie- Gruppe 3, Übung, 2-stündig, 21.02.2022-23.02.2022 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*
- 20146 Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, 16.02.2022-18.02.2022 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*

#### Exkursionen

### 5. Semester

#### Vorlesungen

- 20076 V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Rau*
- 20077 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Es handelt sich um eine extrakurriculare 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*
- 20078 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting. *Küfmann*

#### Seminare

- HS Hauptseminar (physisch): Subsahara-Afrika - Aktuelle Landnutzung, Problemfelder und Nachhaltigkeit, Seminar, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Verbindliche Vorbesprechung am Dienstag, den 20.07.2021, von 12:00 bis 13:00 Uhr s. t. Die Abgabe der Hausarbeit erfolgt jeweils eine Woche nach dem Referatstermin. Informationen zu den voraussichtlichen Themen (Referat ca. 30min und Seminararbeit) siehe PDF-Datei - Änderungen vorbehalten! ), Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Küfmann*
- 20079 HS Hauptseminar (physisch): Klimawandel und Ethik, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zum diesem Hauptseminar finden Sie im Bereich Meine Downloads ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Pongratz*
- 20080 S Projektseminar (anthropo): Regionaler Overtourism im Alpenvorland, Seminar, 4-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, <p><a href="https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?user\_id=134" target="\_blank" rel="noopener noreferrer">https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/personen/news/index.php?user\_id=134</a>
- 20081 S Projektseminar (anthropo): Post-Corona-Perspektiven, Seminar, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022 *Namberger*
- 20082 S Projektseminar (physisch): virtuelle Geolehrpfade (Bachelor Hauptfach), Seminar, 4-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Hasdenteufel*
- 20084 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung 12.11.2021, Seminar, 2-stündig, Fr, 12.11.2021 10-17 Uhr c.t., Luisenstr. *Böttger, Knöpfle*



37 (A), A 340

- 20086 S Projektseminar (anthropo): Die Region Oberbayern als Kultur-, Freizeit- und Erlebnisraum, Seminar, 4-stündig, Fr, 22.10.2021 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Fr, 26.11.2021 8-18 Uhr c.t., C 216, Fr, 17.12.2021 8-18 Uhr c.t., C 216, 22.10., 26.11., 17.12. (ganztägig). Weitere Termine im Januar/Februar 2022, diese werden zu Beginn des WiSe bekannt gegeben.
- 20088 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Bayern), Hauptseminar, 2-stündig, Do 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Vorbereitung in KW 28 an 7 Terminen: 11.11.2021 bis einschließlich 23.12.2021 (Reservetermin: 13.01.2022) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 11.11.2021, Ende: 23.12.2021 *Böttger*
- 20089 HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streitfragen der Wirtschafts- und Sozialgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, 10.01.2022-13.01.2022 8-18 Uhr c.t. *Schmude*
- 20090 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Zabel*
- 20091 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Deutschland), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbereitung in KW 28, an 7 Terminen: 19.10. bis einschließlich 30.11.2021 Reservetermin: 7.12.2021) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 28.12.2021 *Böttger*
- 20092 HS Hauptseminar (physisch): Wasser: Risiko und Lebensgrundlage - eine inter-/transdisziplinäre Betrachtung, Hauptseminar, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das Seminar beschäftigt sich mit vielschichtigen Aspekten von Wasser aus sowohl physisch geographischer als auch humangeographischer Perspektive. Nachhaltige, problemorientierte Strategien sind nur bei gleichzeitiger Berücksichtigung natürlicher und anthropogener Einflussfaktoren und Prozesse in Form integrativer und transdisziplinärer Ansätze möglich. Das Seminar gewährt einen Einblick in verschiedene Konzepte und Perspektiven auf die Mensch-Wasser Beziehungen. Es werden u.a. die Konzepte der Sozio-Hydrologie, Hydro-Soziologie, Pluralistic Water Research, Ecosystem Services behandelt und anhand von verschiedenen Themen wie Wasser und Ökosystemleistungen, Wasser und Stadt, Wasser und Landwirtschaft, Hochwasser und Dürre angewandt. Hierbei stützen wir uns auch auf aktuelle Berichte zum Thema Wasser und Klimawandel wie World Water Development Report, IPCC Special Report, Global Environmental Outlook 5. Zentrale Lernziele sind dabei die Schulung des vernetzten Denkens, Synthese der wichtigsten Befunde in einer systematischen Ausarbeitung, effektive mündliche Vermittlung zentraler Aussagen, Diskussionsfähigkeit, Kontextualisierung und Erarbeitung von sozio-ökologischen Problemfeldern. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Eckmeier*

#### Übungen und Praktika

##### Exkursionen

##### Bachelor Geographie - Nebenfach

#### 60 ECTS

##### 4. Semester

##### kleine Exkursion

- Kleine Exkursion Holzkirchen, Exkursion, 01.10.2021-02.10.2021 8-18 Uhr c.t., 2-tägige kleine Exkursion *Hasdenteufel*
- kleine Exkursion Grafrath 05.11.2021, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t. *Probst*
- kleine Exkursion Grafrath 12.11.2021, Exkursion, Fr, 12.11.2021 8-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 19.11.2021, Exkursion, Fr, 19.11.2021 8-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20207 kleine Exkursion Natursteinführung durch die Maxvorstadt, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t. *Mayer*

##### Vorlesungen

##### Übungen

##### 2. Semester

##### Vorlesungen

##### 1. Semester

##### Vorlesungen

- 20096 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020 *Mausier*
- 20097 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020 *Garschagen, Hüttner, Langer, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting*

##### Übungen und Praktika

- 20099 Ü 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: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Böttger, Langer*
- 20113 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Karl, Witting*
- 20114 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Karl, Witting*
- 20116 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Böttger, Karl*
- 20118 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Böttger, Karl*
- 20119 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Böttger, Witting*
- 20120 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Böttger, Witting*

20121	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Popp, Witting</i>
20122	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Langer, Popp</i>
20123	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Böttger, Langer</i>
20124	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: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Mittermeier</i>
20125	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Wocher</i>
20126	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Wocher</i>
20127	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Wocher</i>
20128	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Stolz</i>
20129	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Heinzeller</i>
20130	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Stolz</i>
20131	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Heinzeller</i>
20132	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Heinzeller</i>
20133	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Stolz</i>
<b>3. Semester</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
20095	V Einführung in GIS und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20135	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen</i>

- 20136 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Namberger*
- 20139 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Pongratz*
- 20140 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Marzahn*
- Übungen und Praktika**
- 20098 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Mayer*
- 20100 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Mayer*
- 20101 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Mayer*
- 20102 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20103 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20104 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20105 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20106 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20107 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20108 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Mayer, Ramsauer*

## 5. Semester

### Exkursionen

#### Vorlesungen

- 20076 V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Rau*
- 20078 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting. *Küfmann*
- 20137 V Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Mayer*
- 20138 V Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Popp*

### Übungen und Praktika

## 6. Semester

### Vorlesung

### Übungen und Praktika

### 30 ECTS

## 2. Semester

### Vorlesungen

## 4. Semester

### kleine Exkursionen

- Kleine Exkursion Holzkirchen, Exkursion, 01.10.2021-02.10.2021 8-18 Uhr c.t., 2-tägige kleine Exkursion *Hasdenteufel*
- kleine Exkursion Grafrath 05.11.2021, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t. *Probst*
- kleine Exkursion Grafrath 12.11.2021, Exkursion, Fr, 12.11.2021 8-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20206 kleine Exkursion Grafrath 19.11.2021, Exkursion, Fr, 19.11.2021 8-18 Uhr c.t. *Probst*
- 20207 kleine Exkursion Natursteinführung durch die Maxvorstadt, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t. *Mayer*

### Vorlesungen

### Übungen

## 1. Semester

### Vorlesungen

- 20096 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020 *Mausser*
- 20097 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, *Garschagen, Hüttner,*

Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020

Langer, Namberger,  
Popp, Rau, Winder,  
Witting

### Übungen und Praktika

20099	Ü 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: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	Böttger, Langer
20113	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	Karl, Witting
20114	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	Karl, Witting
20116	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	Böttger, Karl
20118	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	Böttger, Karl
20119	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	Böttger, Witting
20120	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	Böttger, Witting
20121	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	Popp, Witting
20122	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	Langer, Popp
20123	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	Böttger, Langer
20124	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: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Mittermeier
20125	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Wocher
20126	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Wocher
20127	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Wocher
20128	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Stolz
20129	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 026 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Heinzeller
20130	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Stolz
20131	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	Heinzeller
20132	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur	Heinzeller

Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.

- 20133 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*
- 3. Semester**  
**Exkursion**  
**Vorlesungen**
- 20095 V Einführung in GIS und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- Übungen und Praktika**
- 20098 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Mayer*
- 20100 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Mayer*
- 20101 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Mayer*
- 20102 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20103 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20104 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20105 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20106 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20107 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Hasdenteufel*
- 20108 Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt. *Mayer, Ramsauer*

### 5. Semester

#### Vorlesungen

#### Übungen und Praktika

### 6. Semester

#### Vorlesung

#### Übungen und Praktika

#### Lehramtsstudiengänge Geographie und Didaktik (modularisiert seit 2010)

#### Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

### 2. Semester

#### Vorlesungen

#### Übungen und Praktika

### 6. Semester

#### Übungen

#### Übungen und Praktika

#### Vorlesungen

#### Seminare

### 4. Semester

#### Vorlesungen

#### Seminare

#### Übungen und Praktika

#### Exkursionen

Kleine Exkursion Holzkirchen, Exkursion, 01.10.2021-02.10.2021 8-18 Uhr c.t., 2-tägige kleine Exkursion

kleine Exkursion Grafrath 05.11.2021, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.

*Hasdenteufel*

*Probst*

	kleine Exkursion Grafrath 12.11.2021, Exkursion, Fr, 12.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20206	kleine Exkursion Grafrath 19.11.2021, Exkursion, Fr, 19.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20207	kleine Exkursion Natursteinführung durch die Maxvorstadt, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
	<b>1. Semester</b>	
	<b>Vorlesungen</b>	
20096	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Mausser</i>
20097	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Garschagen, Hüttner, Langer, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
	<b>Übungen und Praktika</b>	
20099	Ü 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: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Böttger, Langer</i>
20113	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Karl, Witting</i>
20114	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Karl, Witting</i>
20116	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Böttger, Karl</i>
20118	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Böttger, Karl</i>
20119	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Böttger, Witting</i>
20120	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Böttger, Witting</i>
20121	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Popp, Witting</i>
20122	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Langer, Popp</i>
20123	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Böttger, Langer</i>
20124	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: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Mittermeier</i>
20125	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Wocher</i>
20126	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Wocher</i>
20127	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Wocher</i>
20128	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Stolz</i>
20129	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Heinzeller</i>
20130	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten	<i>Stolz</i>

- Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.
- 20131 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Heinzeller*
- 20132 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Heinzeller*
- 20133 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*
- 3. Semester**
- Vorlesungen**
- 20150 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Meyer*
- Seminare**
- 20141 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 03.01.2022-05.01.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 082 *Kox*
- 20142 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Mayer*
- 20143 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Gampe*
- Übungen und Praktika**
- 20149 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Online-Lehre *Meyer*
- Exkursionen**
- 5. Semester**
- Übungen und Praktika**
- 20149 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Online-Lehre *Meyer*
- Vorlesungen**
- 20076 V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Rau*
- 20078 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting. *Küfmann*
- Seminare**
- 20151 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, 02.03.2022-04.03.2022 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Streifinger*
- 20152 S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.01.2022 *Stumbaum*
- 20153 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Meyer*
- 20154 S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 14.02.2022-16.02.2022 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Inkl. Vorbesprechung ) *Meyer*
- 20155 S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Meyer*
- 20156 S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Meyer*
- 20157 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Online-Lehre *Meyer*
- 20158 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *Meyer*
- Exkursionen**
- 7. Semester**
- Seminare**
- 20079 HS Hauptseminar (physisch): Klimawandel und Ethik, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zum diesem Hauptseminar finden Sie im Bereich Meine Downloads ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Pongratz*
- 20088 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Bayern), Hauptseminar, 2-stündig, Do 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 ( Vorbesprechung in KW 28 an 7 Terminen: 11.11.2021 bis einschließlich 23.12.2021 (Reservetermin: 13.01.2022) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 11.11.2021, Ende:

	23.12.2021		
20089	HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streitfragen der Wirtschafts- und Sozialgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, 10.01.2022-13.01.2022 8-18 Uhr c.t.		<i>Schmude</i>
20090	HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022		<i>Zabel</i>
20091	HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Deutschland), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung in KW 28, an 7 Terminen:19.10. bis einschließlich 30.11.2021 Reservetermin: 7.12.2021) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 28.12.2021		<i>Böttger</i>
20092	HS Hauptseminar (physisch): Wasser: Risiko und Lebensgrundlage - eine inter-/transdisziplinäre Betrachtung, Hauptseminar, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das Seminar beschäftigt sich mit vielschichtigen Aspekten von Wasser aus sowohl physisch geographischer als auch humangeographischer Perspektive. Nachhaltige, problemorientierte Strategien sind nur bei gleichzeitiger Berücksichtigung natürlicher und anthropogener Einflussfaktoren und Prozesse in Form integrativer und transdisziplinärer Ansätze möglich. Das Seminar gewährt einen Einblick in verschiedene Konzepte und Perspektiven auf die Mensch-Wasser Beziehungen. Es werden u.a. die Konzepte der Sozio-Hydrologie, Hydro-Soziologie, Pluralistic Water Research, Ecosystem Services behandelt und anhand von verschiedenen Themen wie Wasser und Ökosystemleistungen, Wasser und Stadt, Wasser und Landwirtschaft, Hochwasser und Dürre angewandt. Hierbei stützen wir uns auch auf aktuelle Berichte zum Thema Wasser und Klimawandel wie World Water Development Report, IPCC Special Report, Global Environmental Outlook 5. Zentrale Lernziele sind dabei die Schulung des vernetzten Denkens, Synthese der wichtigsten Befunde in einer systematischen Ausarbeitung, effektive mündliche Vermittlung zentraler Aussagen, Diskussionsfähigkeit, Kontextualisierung und Erarbeitung von sozio-ökologischen Problemfeldern. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022		<i>Eckmeier</i>
20147	S Staatsexamensvorbereitung S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022		<i>Küfmann, Namberger</i>
20148	S Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022		<i>Namberger</i>
	<b>Vorlesung</b>		
	<b>Übungen und Praktika</b>		
20149	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Übung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Online-Lehre		<i>Meyer</i>
	<b>Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)</b>		
	<b>6. Semester</b>		
	<b>Vorlesungen</b>		
	<b>Seminare</b>		
	<b>Übungen und Praktika</b>		
	<b>4. Semester</b>		
	<b>Vorlesungen</b>		
	<b>Seminare</b>		
	<b>Übungen und Praktika</b>		
	<b>Exkursionen</b>		
	kleine Exkursion Grafrath 05.11.2021, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.		<i>Probst</i>
	kleine Exkursion Grafrath 12.11.2021, Exkursion, Fr, 12.11.2021 8-18 Uhr c.t.		<i>Probst</i>
20206	kleine Exkursion Grafrath 19.11.2021, Exkursion, Fr, 19.11.2021 8-18 Uhr c.t.		<i>Probst</i>
20207	kleine Exkursion Natursteinführung durch die Maxvorstadt, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.		<i>Mayer</i>
	<b>2. Semester</b>		
	<b>Seminar</b>		
	<b>Vorlesungen</b>		
	<b>Übungen und Praktika</b>		
	<b>1. Semester</b>		
	<b>Vorlesungen</b>		
20096	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020		<i>Mauser</i>
20097	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020		<i>Garschagen, Hüttner, Langer, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
	<b>Übungen und Praktika</b>		
20099	Ü 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: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022		<i>Böttger, Langer</i>
20113	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022		<i>Karl, Witting</i>
20114	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022		<i>Karl, Witting</i>
20116	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022		<i>Böttger, Karl</i>
20118	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022		<i>Böttger, Karl</i>
20119	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D		<i>Böttger, Witting</i>



- 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022
- 20120 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Böttger, Witting*
- 20121 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Popp, Witting*
- 20122 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Langer, Popp*
- 20123 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Böttger, Langer*
- 20124 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: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Mittermeier*
- 20125 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Wocher*
- 20126 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Wocher*
- 20127 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Wocher*
- 20128 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*
- 20129 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Heinzeller*
- 20130 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*
- 20131 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Heinzeller*
- 20132 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Heinzeller*
- 20133 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*

### 3. Semester

#### Vorlesungen

- 20150 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), *Meyer*

Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022

#### **Seminare**

- 20141 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 03.01.2022-05.01.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 082 *Kox*
- 20142 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Mayer*
- 20143 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Gampe*

#### **Übungen und Praktika**

- 20159 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Meyer*

#### **Exkursionen**

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

#### **Vorlesungen**

- 20076 V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Rau*
- 20078 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting. *Küfmann*

#### **Seminare**

- 20151 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, 02.03.2022-04.03.2022 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Streifinger*
- 20152 S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.01.2022 *Stumbaum*
- 20153 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Meyer*
- 20154 S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 14.02.2022-16.02.2022 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Inkl. Vorbesprechung ) *Meyer*
- 20155 S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Meyer*
- 20156 S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Meyer*
- 20157 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Online-Lehre *Meyer*
- 20158 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *Meyer*

#### **Übungen und Praktika**

- 20159 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Meyer*

#### **Exkursionen**

##### **7. Semester**

#### **Seminare**

- 20079 HS Hauptseminar (physisch): Klimawandel und Ethik, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zum diesem Hauptseminar finden Sie im Bereich Meine Downloads ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Pongratz*
- 20088 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Bayern), Hauptseminar, 2-stündig, Do 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 ( Vorbesprechung in KW 28 an 7 Terminen: 11.11.2021 bis einschließlich 23.12.2021 (Reservetermin: 13.01.2022) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 11.11.2021, Ende: 23.12.2021 *Böttger*
- 20089 HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streitfragen der Wirtschafts- und Sozialgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, 10.01.2022-13.01.2022 8-18 Uhr c.t. *Schmude*
- 20090 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Zabel*
- 20091 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Deutschland), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung in KW 28, an 7 Terminen: 19.10. bis einschließlich 30.11.2021 Reservetermin: 7.12.2021) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 28.12.2021 *Böttger*
- 20092 HS Hauptseminar (physisch): Wasser: Risiko und Lebensgrundlage - eine inter-/transdisziplinäre Betrachtung, Hauptseminar, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das Seminar beschäftigt sich mit vielschichtigen Aspekten von Wasser aus sowohl physisch geographischer als auch humangeographischer Perspektive. Nachhaltige, problemorientierte Strategien sind nur bei gleichzeitiger Berücksichtigung natürlicher und anthropogener Einflussfaktoren und Prozesse in Form integrativer und transdisziplinärer Ansätze möglich. Das Seminar gewährt einen Einblick in verschiedene Konzepte und Perspektiven auf die Mensch-Wasser Beziehungen. Es werden u.a. die Konzepte der Sozio-Hydrologie, Hydro-Soziologie, Pluralistic Water Research, Ecosystem Services behandelt und anhand von verschiedenen Themen wie Wasser und Ökosystemleistungen, Wasser und Stadt, Wasser und Landwirtschaft, Hochwasser und Dürre angewandt. Hierbei stützen wir uns auch auf aktuelle Berichte zum Thema Wasser und Klimawandel wie World Water Development Report, IPCC Special Report, Global Environmental Outlook 5. Zentrale Lernziele sind dabei die Schulung des vernetzten Denkens, Synthese der wichtigsten Befunde in einer systematischen Ausarbeitung, effektive mündliche Vermittlung zentraler Aussagen, Diskussionsfähigkeit, Kontextualisierung und Erarbeitung von sozio-ökologischen Problemfeldern. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Eckmeier*

20147	S Staatsexamensvorbereitung S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Küfmann, Namberger</i>
20148	S Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Namberger</i>
	<b>Vorlesung</b>	
	<b>Übungen und Praktika</b>	
20159	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Meyer</i>
	<b>Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)</b>	
	<b>4. Semester</b>	
	<b>Exkursionen</b>	
	kleine Exkursion Grafrath 05.11.2021, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
	kleine Exkursion Grafrath 12.11.2021, Exkursion, Fr, 12.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20206	kleine Exkursion Grafrath 19.11.2021, Exkursion, Fr, 19.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20207	kleine Exkursion Natursteinführung durch die Maxvorstadt, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
	<b>Vorlesungen</b>	
	<b>Seminare</b>	
	<b>6. Semester</b>	
	<b>Seminare</b>	
	<b>Übungen und Praktika</b>	
	<b>Exkursionen</b>	
	<b>2. Semester</b>	
	<b>Vorlesungen</b>	
	<b>Übungen und Praktika</b>	
	<b>1. Semester</b>	
	<b>Vorlesungen</b>	
20096	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Mausser</i>
20097	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020	<i>Garschagen, Hüttner, Langer, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting</i>
	<b>Seminare</b>	
	<b>Übungen und Praktika</b>	
20099	Ü 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: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Böttger, Langer</i>
20113	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Karl, Witting</i>
20114	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Karl, Witting</i>
20116	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Böttger, Karl</i>
20118	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Böttger, Karl</i>
20119	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Böttger, Witting</i>
20120	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Böttger, Witting</i>
20121	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Popp, Witting</i>
20122	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Langer, Popp</i>
20123	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Böttger, Langer</i>
20124	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: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Mittermeier</i>
20125	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Wocher</i>
20126	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten	<i>Wocher</i>

Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.

- 20127 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Wocher*
- 20128 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*
- 20129 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Heinzeller*
- 20130 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*
- 20131 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Heinzeller*
- 20132 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Heinzeller*
- 20133 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*

### 3. Semester

#### Vorlesungen

- 20076 V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Rau*
- 20078 V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting. *Küfmann*
- 20150 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Meyer*

#### Seminare

- 20163 Proseminar (physisch) (nur Lehramt): Geomorphologie, Proseminar, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Küfmann*

#### Übungen und Praktika

- 20160 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule/ Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Stumbaum*

### 5. Semester

#### Vorlesungen

#### Seminare

- 20141 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 03.01.2022-05.01.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 082 *Kox*
- 20142 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Mayer*
- 20143 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Gampe*
- 20151 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, 02.03.2022-04.03.2022 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Streifinger*

20152	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.01.2022	<i>Stumbaum</i>
20153	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Meyer</i>
20154	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 14.02.2022-16.02.2022 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Inkl. Vorbesprechung )	<i>Meyer</i>
20155	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Meyer</i>
20156	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Meyer</i>
20157	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Online-Lehre	<i>Meyer</i>
20158	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	<i>Meyer</i>
	<b>Übungen und Praktika</b>	
20160	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule/ Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Stumbaum</i>
	<b>Exkursionen</b>	
	<b>7. Semester</b>	
	<b>Seminare</b>	
20079	HS Hauptseminar (physisch): Klimawandel und Ethik, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zum diesem Hauptseminar finden Sie im Bereich Meine Downloads ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Pongratz</i>
20088	HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Bayern), Hauptseminar, 2-stündig, Do 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 ( Vorbesprechung in KW 28 an 7 Terminen: 11.11.2021 bis einschließlich 23.12.2021 (Reservetermin: 13.01.2022) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 11.11.2021, Ende: 23.12.2021	<i>Böttger</i>
20089	HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streitfragen der Wirtschafts- und Sozialgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, 10.01.2022-13.01.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Schmude</i>
20090	HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Zabel</i>
20091	HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Deutschland), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung in KW 28, an 7 Terminen:19.10. bis einschließlich 30.11.2021 Reservetermin: 7.12.2021) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 28.12.2021	<i>Böttger</i>
20092	HS Hauptseminar (physisch): Wasser: Risiko und Lebensgrundlage - eine inter-/transdisziplinäre Betrachtung, Hauptseminar, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das Seminar beschäftigt sich mit vielschichtigen Aspekten von Wasser aus sowohl physisch geographischer als auch humangeographischer Perspektive. Nachhaltige, problemorientierte Strategien sind nur bei gleichzeitiger Berücksichtigung natürlicher und anthropogener Einflussfaktoren und Prozesse in Form integrativer und transdisziplinärer Ansätze möglich. Das Seminar gewährt einen Einblick in verschiedene Konzepte und Perspektiven auf die Mensch-Wasser Beziehungen. Es werden u.a. die Konzepte der Sozio-Hydrologie, Hydro-Soziologie, Pluralistic Water Research, Ecosystem Services behandelt und anhand von verschiedenen Themen wie Wasser und Ökosystemleistungen, Wasser und Stadt, Wasser und Landwirtschaft, Hochwasser und Dürre angewandt. Hierbei stützen wir uns auch auf aktuelle Berichte zum Thema Wasser und Klimawandel wie World Water Development Report, IPCC Special Report, Global Environmental Outlook 5. Zentrale Lernziele sind dabei die Schulung des vernetzten Denkens, Synthese der wichtigsten Befunde in einer systematischen Ausarbeitung, effektive mündliche Vermittlung zentraler Aussagen, Diskussionsfähigkeit, Kontextualisierung und Erarbeitung von sozio-ökologischen Problemfeldern. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Eckmeier</i>
20147	S Staatsexamensvorbereitung S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Küfmann, Namberger</i>
20148	S Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Namberger</i>
	<b>Vorlesung</b>	
	<b>Übungen und Praktika</b>	
20160	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Realschule/ Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Stumbaum</i>
	<b>Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)</b>	
	<b>6. Semester</b>	
	<b>Vorlesungen</b>	
	<b>Seminare</b>	
	<b>Übungen und Praktika</b>	
	<b>Exkursionen</b>	
	Kleine Exkursion Holzkirchen, Exkursion, 01.10.2021-02.10.2021 8-18 Uhr c.t., 2-tägige kleine Exkursion	<i>Hasdentuefel</i>
	kleine Exkursion Grafrath 05.11.2021, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
	kleine Exkursion Grafrath 12.11.2021, Exkursion, Fr, 12.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20206	kleine Exkursion Grafrath 19.11.2021, Exkursion, Fr, 19.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Probst</i>
20207	kleine Exkursion Natursteinführung durch die Maxvorstadt, Exkursion, Fr, 05.11.2021 8-18 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
	<b>2. Semester</b>	

**Vorlesungen****Übungen und Praktika****4. Semester****Vorlesungen****Seminare****Übungen und Praktika****8. Semester****Vorlesungen****Seminare****Übungen und Praktika****1. Semester****Vorlesungen**

- 20096 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020 *Mauser*
- 20097 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der 1. VL-Woche! Die dazugehörigen Übungen beginnen in der 2. VL-Woche am 09.11.2020 *Garschagen, Hüttner, Langer, Namberger, Popp, Rau, Winder, Witting*

**Seminare****Übungen und Praktika**

- 20099 Ü 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: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Böttger, Langer*
- 20113 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Karl, Witting*
- 20114 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Karl, Witting*
- 20116 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Böttger, Karl*
- 20118 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Böttger, Karl*
- 20119 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Böttger, Witting*
- 20120 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Böttger, Witting*
- 20121 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Popp, Witting*
- 20122 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Langer, Popp*
- 20123 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Böttger, Langer*
- 20124 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: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Mittermeier*
- 20125 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Wocher*
- 20126 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Wocher*
- 20127 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Wocher*
- 20128 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können. *Stolz*

20129	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Heinzeller</i>
20130	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Stolz</i>
20131	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Heinzeller</i>
20132	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Heinzeller</i>
20133	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche. ), Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Zur Vertiefung und Klärung von Fragen, werden zusätzlich Tutorien angeboten. Diese sind freiwillig, bedürfen keiner separaten Anmeldung und die Studierenden können frei auswählen, an welchem Termin sie teilnehmen möchten. Die Veranstaltung beginnt in der 4. VL-Woche und wird immer montags 16-18 Uhr, dienstags 16-18 Uhr sowie 18-20 Uhr und freitags 10-12 Uhr sowie 12-14 Uhr angeboten. Bitte bereiten Sie die zur Verfügung gestellten Arbeitsblätter vorab vor, um die Zeit im Tutorium optimal nutzen zu können.	<i>Stolz</i>
<b>3. Semester</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
20095	V Einführung in GIS und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
<b>Seminare</b>		
20163	Proseminar (physisch) (nur Lehramt): Geomorphologie, Proseminar, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Küfmann</i>
<b>Übungen und Praktika</b>		
20098	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Mayer</i>
20100	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Mayer</i>
20101	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Mayer</i>
20102	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20103	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20104	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20105	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20106	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20107	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Hasdenteufel</i>
20108	Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, Zusätzlich zur Übung gibt es ab der 4. Vorlesungswoche freiwillige Tutorien. Diese finden montags, dienstags, mittwochs und donnerstags von 16-18 Uhr statt.	<i>Mayer, Ramsauer</i>
20166	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an Gymnasien/ Realschule, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Stumbaum</i>
<b>5. Semester</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
20076	V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	<i>Garschagen, Rau</i>

20078	V Regionale Geographie II: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche und erfolgt online, per wöchentlichem Zoom-Meeting.	<i>Küfmann</i>
20094	V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Leiner</i>
20150	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Meyer</i>
<b>Seminare</b>		
20141	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin, Seminar, 03.01.2022-05.01.2022 8-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 082	<i>Kox</i>
20142	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Mayer</i>
20143	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Gampe</i>
<b>Übungen und Praktika</b>		
20166	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an Gymnasien/ Realschule, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Stumbaum</i>
<b>Exkursionen</b>		
<b>7. Semester</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
20139	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Pongratz</i>
20140	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Marzahn</i>
<b>Seminare</b>		
20079	HS Hauptseminar (physisch): Klimawandel und Ethik, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zum diesem Hauptseminar finden Sie im Bereich Meine Downloads ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Pongratz</i>
20088	HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Bayern), Hauptseminar, 2-stündig, Do 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Vorbesprechung in KW 28 an 7 Terminen: 11.11.2021 bis einschließlich 23.12.2021 (Reservetermin: 13.01.2022) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 11.11.2021, Ende: 23.12.2021	<i>Böttger</i>
20089	HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streitfragen der Wirtschafts- und Sozialgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, 10.01.2022-13.01.2022 8-18 Uhr c.t.	<i>Schmude</i>
20090	HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Zabel</i>
20091	HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Deutschland), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbesprechung in KW 28, an 7 Terminen: 19.10. bis einschließlich 30.11.2021 Reservetermin: 7.12.2021) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 28.12.2021	<i>Böttger</i>
20092	HS Hauptseminar (physisch): Wasser: Risiko und Lebensgrundlage - eine inter-/transdisziplinäre Betrachtung, Hauptseminar, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das Seminar beschäftigt sich mit vielschichtigen Aspekten von Wasser aus sowohl physisch geographischer als auch humangeographischer Perspektive. Nachhaltige, problemorientierte Strategien sind nur bei gleichzeitiger Berücksichtigung natürlicher und anthropogener Einflussfaktoren und Prozesse in Form integrativer und transdisziplinärer Ansätze möglich. Das Seminar gewährt einen Einblick in verschiedene Konzepte und Perspektiven auf die Mensch-Wasser Beziehungen. Es werden u.a. die Konzepte der Sozio-Hydrologie, Hydro-Soziologie, Pluralistic Water Research, Ecosystem Services behandelt und anhand von verschiedenen Themen wie Wasser und Ökosystemleistungen, Wasser und Stadt, Wasser und Landwirtschaft, Hochwasser und Dürre angewandt. Hierbei stützen wir uns auch auf aktuelle Berichte zum Thema Wasser und Klimawandel wie World Water Development Report, IPCC Special Report, Global Environmental Outlook 5. Zentrale Lernziele sind dabei die Schulung des vernetzten Denkens, Synthese der wichtigsten Befunde in einer systematischen Ausarbeitung, effektive mündliche Vermittlung zentraler Aussagen, Diskussionsfähigkeit, Kontextualisierung und Erarbeitung von sozio-ökologischen Problemfeldern. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Eckmeier</i>
20151	S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, 02.03.2022-04.03.2022 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206	<i>Streifinger</i>
20152	S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.01.2022	<i>Stumbaum</i>
20153	S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Meyer</i>
20154	S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 14.02.2022-16.02.2022 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Inkl. Vorbesprechung )	<i>Meyer</i>
20155	S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Meyer</i>
20156	S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Meyer</i>
20157	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Online-Lehre	<i>Meyer</i>
20158	S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	<i>Meyer</i>
<b>Übungen und Praktika</b>		
20166	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an Gymnasien/ Realschule, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr	<i>Stumbaum</i>



c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022

## 9. Semester

### Seminare

- 20079 HS Hauptseminar (physisch): Klimawandel und Ethik, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Informationen zum diesem Hauptseminar finden Sie im Bereich Meine Downloads ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Pongratz*
- 20088 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Bayern), Hauptseminar, 2-stündig, Do 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216 (Vorbereitung in KW 28 an 7 Terminen: 11.11.2021 bis einschließlich 23.12.2021 (Reservetermin: 13.01.2022) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 11.11.2021, Ende: 23.12.2021 *Böttger*
- 20089 HS Hauptseminar (anthropo): Zeit- und Streiffragen der Wirtschafts- und Sozialgeographie, Hauptseminar, 2-stündig, 10.01.2022-13.01.2022 8-18 Uhr c.t. *Schmude*
- 20090 HS Hauptseminar (physisch): Die Zukunft der Landwirtschaft, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Zabel*
- 20091 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie (regionaler Schwerpunkt: Deutschland), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Vorbereitung in KW 28, an 7 Terminen: 19.10. bis einschließlich 30.11.2021 Reservetermin: 7.12.2021) Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Aktuelles. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 28.12.2021 *Böttger*
- 20092 HS Hauptseminar (physisch): Wasser: Risiko und Lebensgrundlage - eine inter-/transdisziplinäre Betrachtung, Hauptseminar, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das Seminar beschäftigt sich mit vielschichtigen Aspekten von Wasser aus sowohl physisch geographischer als auch humangeographischer Perspektive. Nachhaltige, problemorientierte Strategien sind nur bei gleichzeitiger Berücksichtigung natürlicher und anthropogener Einflussfaktoren und Prozesse in Form integrativer und transdisziplinärer Ansätze möglich. Das Seminar gewährt einen Einblick in verschiedene Konzepte und Perspektiven auf die Mensch-Wasser Beziehungen. Es werden u.a. die Konzepte der Sozio-Hydrologie, Hydro-Soziologie, Pluralistic Water Research, Ecosystem Services behandelt und anhand von verschiedenen Themen wie Wasser und Ökosystemleistungen, Wasser und Stadt, Wasser und Landwirtschaft, Hochwasser und Dürre angewandt. Hierbei stützen wir uns auch auf aktuelle Berichte zum Thema Wasser und Klimawandel wie World Water Development Report, IPCC Special Report, Global Environmental Outlook 5. Zentrale Lernziele sind dabei die Schulung des vernetzten Denkens, Synthese der wichtigsten Befunde in einer systematischen Ausarbeitung, effektive mündliche Vermittlung zentraler Aussagen, Diskussionsfähigkeit, Kontextualisierung und Erarbeitung von sozio-ökologischen Problemfeldern. ), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Eckmeier*
- 20147 S Staatsexamensvorbereitung S Staatsexamensvorbereitung Physisch- und Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Küfmann, Namberger*
- 20148 S Staatsexamensvorbereitung Anthropogeographische Themen, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Namberger*
- Vorlesung**
- 20135 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen*
- 20136 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Namberger*
- 20164 Anmeldung V Geographie des Hochgebirges (nur Lehramt), Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Lehnert*
- 20165 V (M.Sc.) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, online Veranstaltung *Lehnert*

### Übungen und Praktika

#### Lehramt Grundschule (Didaktikfach)

#### 4. Semester

##### Vorlesung

##### Seminare

#### 6. Semester

##### Übung

##### Seminare

#### 2. Semester

##### Vorlesung

#### 1. Semester

##### Vorlesung

- 20167 V (Did.) Einführung in die Physiogeographie (Geologie/ Geomorphologie, Klimageographie, Landschaftsökologie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Stumbaum*

##### Seminare

#### 3. Semester

##### Seminar

##### Vorlesung

#### 5. Semester

##### Seminare

- 20151 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, 02.03.2022-04.03.2022 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Streifinger*
- 20152 S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr *Stumbaum*

c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.01.2022

- 20153 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Meyer*
- 20154 S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 14.02.2022-16.02.2022 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Inkl. Vorbesprechung) *Meyer*
- 20155 S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Meyer*
- 20156 S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Meyer*
- 20157 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Online-Lehre *Meyer*
- 20158 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *Meyer*

#### **Lehramt Mittelschule (Didaktikfach)**

##### **4. Semester**

##### **Übung**

##### **Seminare**

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

##### **Seminar**

##### **Vorlesungen**

##### **6. Semester**

##### **Seminare**

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

##### **Vorlesungen**

- 20150 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik I (Bildungsziele, pädagogisch-psychologische Voraussetzungen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Meyer*
- 20167 V (Did.) Einführung in die Physiogeographie (Geologie/ Geomorphologie, Klimageographie, Landschaftsökologie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Stumbaum*

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

##### **Seminare**

- 20151 S (Did.) Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, 02.03.2022-04.03.2022 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 *Streifinger*
- 20152 S (Did.) E-Learning im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.01.2022 *Stumbaum*
- 20153 S (Did.) Innovative Methoden des Lehrens und Lernens im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Meyer*
- 20154 S (Did.) Kompaktseminar Konkrete Modelle im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Blockseminar, 2-stündig, 14.02.2022-16.02.2022 10-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Inkl. Vorbesprechung) *Meyer*
- 20155 S (Did.) Deutschland - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Meyer*
- 20156 S (Did.) Afrika südlich der Sahara - regionalgeographische Themen im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik II), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Meyer*
- 20157 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Online-Lehre *Meyer*
- 20158 S (Did.) Unterrichtsmethoden und -medien in der Grundschulgeographie (Angewandte Geographiedidaktik I), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *Meyer*

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

##### **Seminare**

- 20168 S (Did.) Geographie an Außenlernorten (Angewandte Geographiedidaktik III - "Exkursionsdidaktik"), Seminar, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Meyer*

##### **7. Semester**

##### **Übungen und Praktika**

##### **Seminare**

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

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

##### **Vorlesung**

##### **Seminare**

##### **4. Semester**

##### **Seminar**

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

##### **Vorlesung**

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

##### **Seminar**

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

## Seminar

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

#### 2. Semester

##### Praktikum

##### Vorlesungen

##### Seminare

##### Übungen

##### Exkursionen

#### 1. Semester

##### Vorlesungen

- 20077 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Es handelt sich um eine extrakurriculare 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*
- 20169 V (M.Sc.) Klimawandel und das Erdsystem, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Pongratz*
- 20170 V (M.Sc.) Umweltfernerkundung, Vorlesung, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Lehnert*
- 20171 V (M.Sc.) Unsicherheiten bei der Umweltsystemmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Pongratz*
- 20172 V (M.Sc.) Theoretische und angewandte Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Ludwig, Marzahn*
- 20173 V (M.Sc.) Vertiefte Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Gampe*
- Seminare**
- 20174 S (M.Sc.) Hydrologie und Wasserwirtschaft, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, Das Wintersemester 2020/21 beginnt am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021. *Mauser*
- 20175 S (M.Sc.) Fallstudien aus der angewandten Fernerkundung, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, *Hank*
- 20176 S (M.Sc.) Klimawandel und Klimafolgen, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Pongratz*

##### Übungen und Praktika

- 20177 Ü (M.Sc.) Datenanalyse und Unsicherheiten, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 26.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Gampe*

#### 3. Semester

##### Vorlesungen

- 20077 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 25.10.2021, Ende: 07.02.2022, Es handelt sich um eine extrakurriculare 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*
- 20165 V (M.Sc.) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, online Veranstaltung *Lehnert*
- 20178 V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, 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:with:envstudies@rcc.lmu.de) *Kox, Obermeier*
- 20179 V (M.Sc.) Integrierte Modellierung geographischer Prozesse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Hank*
- 20180 V (M.Sc.) Räumliche Umweltmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Inhalt: Die Vorlesung führt in die räumliche Umweltmodellierung ein und beschäftigt sich mit hydrologischen Fragestellungen im Kontext von Mensch-Umwelt Beziehungen. Die Vorlesung legt die Grundlage für die zugehörige Übung und führt auf theoretischer Ebene in das WEAP (Water Evaluation and Planning) Modell sowie den zugehörigen Themen (z.B. Umgang mit Daten, Modellbildung, Validierung, Szenarienentwicklung, etc.) ein. Info: Die Vorlesung findet regelmäßig 2 stündig statt, es handelt sich um eine Hybridveranstaltung (3 online VL + 1 Präsenzvorlesung) *Ludwig*

##### Seminare

- 20181 S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, 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:with:envstudies@rcc.lmu.de) Thank you. *Kox, Obermeier*
- 20182 S (M.Sc.) Integriertes Modellierungsprojekt, Seminar, 4-stündig, Mi 13-16:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343 (CIP 3), Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Hank, Zabel*
- 20183 S (M.Sc.) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Lehnert*

##### Übungen und Praktika

- 20184 S (M.Sc.) Modellgestützte Entscheidungsfindung – Welchen Beitrag können Wassermanagementmodelle (hier WEAP) zur nachhaltigen Bewirtschaftung der Ressource Wasser leisten?, Übung, 2-stündig, 14.02.2022-16.02.2022 8-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, 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 *Zabel*

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.

- 20185 Ü (M.Sc.) Umweltmodellierung mit dem Wassermanagementmodell WEAP, Übung, 2-stündig, 14-tägl. Mi 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 27.10.2021, Ende: 09.02.2022, In der Übung wird in das Modell WEAP („Water Evaluation and Planning“ System) eingeführt. Das Modell ist sehr benutzerfreundlich und flexibel und wird in vielen Ländern als Entscheidungsunterstützungssystem im Wassermanagement eingesetzt. Nach einer praktischen Einführung in das WEAP-Modell bearbeiten die Teilnehmer:innen selbstständig und unter Anleitung Übungsaufgaben, die auf ein eigenes Projekt vorbereiten. Mittels verschiedener Szenarien sollen die Auswirkungen von Bevölkerungswachstum, Managementmaßnahmen und Klimawandel auf die Wasserressourcen in einem Einzugsgebiet analysiert werden. Info: Die Übung vertieft die dem Modul zugehörige Vorlesung und bereitet das zum Modul gehörende Seminar vor. Die Übung findet 4-stündig und 14-tägig statt, hierbei wechseln sich Präsenz und Online Stunden. ab. *Marzahn*

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

Die Einführungsveranstaltung für den Masterstudiengang „Human Geography“ findet am Montag, den 16.10.2017 von 8-10 Uhr in der Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 102 statt.

#### 2. Semester

##### Lecture

##### Seminar

##### Exercise

##### Exkursionen

#### 1. Semester

##### Lectures

- 20186 V (M.Sc.) Geography and Sustainability, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, 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:with.envstudies@rcc.lmu.de) *Garschagen, Rau, Winder*
- 20187 V (M.Sc.) Scientific Methods, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Rau*
- 20188 V (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Achtung: Termin wurde von donnerstags auf dienstags, 10-12 Uhr, verlegt! *Winder*
- 20189 V (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, Unterrichtssprache: Englisch *Schubert*

##### Seminars

- 20190 S (M.Sc.) Transition Paths towards Sustainability, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Grealis*
- 20191 S (M.Sc.) Conceptual Approaches of Sustainable Development, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Winder*

##### Exercises

- 20192 Ü (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t. (Bitte melden Sie sich unter <https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=5462> an.), Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, Bitte melden Sie sich unter <https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=5462> an. *Schubert*
- 20193 Ü (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2021, Ende: 02.02.2022 *Winder*
- 20194 Tutorium Quantitative Methods and Statistics, Tutorium, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022
- 20195 Ü (M.Sc.) Geography and Sustainability, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 28.10.2021, Ende: 10.02.2022, u.U. findet die Veranstaltung in deutscher Sprache statt. *Namberger*

#### 3. Semester

##### Lectures

- 20178 V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, 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:with.envstudies@rcc.lmu.de) *Kox, Obermeier*

##### Seminars

- 20181 S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, 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:with.envstudies@rcc.lmu.de) Thank you. *Kox, Obermeier*
- 20196 S (M.Sc.) Applied Sustainability Assessment, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen. *Grealis*
- 20197 S (M.Sc.) Transdisciplinary Methods, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Popp, Rau*
- 20198 S (M.Sc.) Applied Qualitative Methods, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen. *Winder*
- 20199 S (M.Sc.) Applied Quantitative Methods, Seminar, 2-stündig, Fr 10-16:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Das Seminar findet geblockt an drei Freitagen im November statt (05.11. | 12.11. | 19.11.)), Beginn: 05.11.2021, Ende: 19.11.2021 *Brixy*
- 20200 S (M.Sc.) Applied Trends Assessment, Scenario and Modeling, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen. Diese Seminar findet in Englischer Sprache statt. *Yang*
- 20201 P (M.Sc.) Transdisciplinary Project (Internship), Praktikum, 4-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 7, 304, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Popp, Rau*

#### 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

20202 Frontiers in Earth Sciences, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022 *Dozenten des Münchner Geozentrums*

### Gemeinsamer Bachelor-Studiengang Geowissenschaften LMU / TUM

Studienberatung:

Prof. Dr. Guntram Jordan, Theresienstraße 41/II, Zi. 249, Tel. 2180-4353,

E-Mail: [jordan@lmu.de](mailto:jordan@lmu.de), Sprechzeit: Fr 11.30-13.00 Uhr während der Vorlesungszeit und nach Vereinbarung

Die Vorlesungen finden digital bzw. in den angegebenen Räumen statt.

20203 Einführungsveranstaltung Bachelor Geowissenschaften 1. Semester, n/a, 5. Oktober 2021, Uhrzeit wird noch bekannt gegeben *Oeser*

20204 Vorbesprechung Bachelor Geowissenschaften 3. und 5. Semester, Einführungsveranstaltung, online am Freitag, den 15.10.21 10 Uhr - 3. Semester, 11 Uhr - 5. Semester *Oeser*

### Pflichtveranstaltungen 1. Semester

20205 P 1.1 Geowissenschaften I, Allgemeine Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 01.10.2021, Ende: 04.02.2022 *Jacobs, Krautblatter*

20206 P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1 *Junge, Colombier*

20207 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Übung, 2-stündig, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 geplant sind 6 Übungskurse mittwochs und donnerstags. Termine werden bekannt gegeben sobald entschieden werden kann, ob reine Präsenz oder online/Präsenz möglich ist *Colombier, Hess, Jordan, N.N., Reul*

20226 P 2.1 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Di 12:30-14:45 Uhr s.t., Fr 10:30-12:15 Uhr s.t., Beginn: 19.10.2021, Ende: 11.02.2022, Fr 10:30-11:30 Vorlesung anschließend freiwilliges Seminar *Gädt, Raudaschl-Sieber*

### Wahlpflichtveranstaltungen 1. Semester

16171 Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal N 120 im Hauptgebäude), Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Deckert*

16172 Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Deckert*

16177 Mathematik für Naturwissenschaftler I, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Zenk*

16178 Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler I, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022 *Zenk*

17277 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: 21.10.2021, Ende: 11.02.2022, Im Falle eines erneuten Wechsels zu online findet die Veranstaltung statt am Do 16 -18 Uhr am Montag 12-14 Uhr statt. Der Freitagstermin bleibt unverändert bei Präsenz oder online. *Kersting*

17278 Zentralübung zu EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Kersting*

19000 Vorlesung: Grundlagen der Biologie für Nebenfächer, Teil 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022 *Enard, Geigenberger, Hann, Heß, Landgraf, Wolf*

20227 WP 5 Einführung in die Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Lackinger*

20228 Tutorium zu WP 5 Einf. in die Physikalische Chemie, Tutorium, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022

17001 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: 19.10.2021, Ende: 11.02.2022 *Udem, Mantel*

17002 Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 28, RG, 503, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 08: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 09: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 12: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 17: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 19: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 20: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Beginn: 27.10.2021, Ende: 11.02.2022, Die Übungen zu E1p sind 1-stündig *Udem, Mantel*

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: 18.10.2021, Ende: 09.02.2022 *von Delft*

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: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *von Delft*

### Pflichtveranstaltungen 3. Semester

20229 P 4.2 Geowissenschaften III, Umweltgeowissenschaften/Georessourcen, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022 *Gilg, Heuss-Aßbichler*

20230 P 4.1 Geowissenschaften III, Endogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Treppmann, Kaliwoda*

### Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester

17001 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: 19.10.2021, Ende: 11.02.2022 *Udem, Mantel*

17002 Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 28, RG, 503, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 08: Mi 14-16 Uhr c.t., H *Udem, Mantel*

206, Gruppe 09: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 12: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 17: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 19: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 20: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Beginn: 27.10.2021, Ende: 11.02.2022, Die Übungen zu E1p sind 1-stündig

16173	Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t. (Hörsaal C 123, Theresienstraße 41 ), Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Ried</i>
16174	Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Ried</i>
20231	WP 17.1 Vorlesung Exogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 13:15-14:45 Uhr c.t., Do 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 006, Ende: 10.02.2022	<i>Krautblatter, N.N.</i>
20232	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>
20233	WP 17.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs B, Übung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Friedrich</i>
20234	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>
20235	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: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Friedrich</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: 18.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Kleineberg</i>
20236	WP 19.1 Vorlesung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Vorlesung, 1-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Kunzmann</i>
20237	WP 19.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Übung, 3-stündig, mehrere Parallelkurse in der vorlesungsfreien Zeit, wird noch bekannt gegeben	<i>Cimarelli, Gianola, Kunzmann, N.N.</i>
20243	WP 20.1 Vorlesung Allgemeine Paläontologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2021, Ende: 22.12.2021	<i>Reichenbacher, Wörheide</i>
20244	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mo 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Reich</i>
20245	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Reich</i>
20246	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs C, Übung, 2-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022	<i>Voigt</i>
20247	WP 20.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs D, Übung, 2-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022	<i>N.N.</i>
20248	WP 22.1 Vorlesung Gesteinsbildende Minerale, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Kunzmann</i>
20249	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Scheu</i>
20250	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>
20251	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Colombier</i>
20252	WP 22.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Colombier</i>
20255	WP 23.1 Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Voigt</i>
20256	WP 23.2 Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Voigt</i>
20257	WP 24.1 Wasserchemie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-9:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022, Arcisstr. 21, 3404	<i>Elsner</i>
20258	WP 24.2 Analytische Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Beginn: 8:00Uhr	<i>Elsner</i>
20259	WP 25.1 Thermodynamik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-18:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Colombier</i>
20260	WP 25.2 Vorlesung Phasenlehre, Vorlesung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Ertel-Ingrißch</i>
20261	WP 25.3 Übung Phasenlehre, Übung, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Ertel-Ingrißch</i>
<b>Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester</b>		
20262	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>
20263	WP 38.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 6. bis 17. September 2021	<i>Bachtadse, Wassermann</i>
20264	WP 39.1 Struktur und Eigenschaften 2, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Park, Schmahl</i>
20265	WP 39.2 Struktur und Eigenschaften 2, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>N.N., Reul</i>
20266	WP 40.1 Marine Geologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Orsi</i>
20267	WP 40.2 Marine Geologie 2, Geländeübung, 2-stündig, s. Geländeübung Portugal	<i>Orsi</i>
20268	WP 41.1 Strukturgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Trepmann</i>
20269	WP 41.2 Strukturgeologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Trepmann</i>
20270	WP 41.2 Strukturgeologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Trepmann</i>
20271	WP 42.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	<i>Schuberth</i>
20272	WP 42.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	<i>Schuberth</i>

20273	WP 43.1 Pulverdiffraktometrie, Übung, 2-stündig, 22.02.2022-25.02.2022 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Blockkurs n.V., Theresienstr. 41 C 236/Labor C216	Park
20274	WP 43.2 Analytische Methoden, Übung, 2-stündig, Fr 9-17 Uhr c.t., Beginn: 22.10.2021, Ende: 26.11.2021, 5 Freitage n.V.	Cimarelli, Ertel-Ingrisch, Grëshaber-Schmahl, Heuss-Aßbichler, Jordan, Kaliwoda, Kunzmann, Küppers, Müller, Scheu, van Well
20275	WP 44.1 Quartärgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr s.t., TUM, Tentomax	Lempe
20276	WP 44.2 Geoinformationssysteme, Kurs A, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-9:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124	Strobl
20277	WP 44.2 Geoinformationssysteme, Kurs B, Vorlesung, 2-stündig, Mi 11:30-13 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3411	Zoßeder
20278	WP 44.2 Geoinformationssysteme, Kurs C, Vorlesung, 2-stündig, 11.10.2021-15.10.2021 9-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340	Rieger
20279	WP 45.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr c.t., NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1	Igel
20280	WP 45.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12:30-14 Uhr c.t., NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2	Igel
20281	WP 46.1 Präparative Methoden, Vorlesung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	van Well
20282	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs A, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Do 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	van Well
20283	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs B, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Do 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	van Well
20284	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs C, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	N.N.
20285	WP 46.2 Präparative Methoden, Kurs D, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	N.N.
20286	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	Thuro
20287	WP 47.2 Ingenieurgeologie 1, Übung, 1-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr c.t., 2408, Arcisstr. 21	Lokau
20288	WP 48.1 Hydrogeologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	Einsiedl
20289	WP 48.2 Hydrogeologie 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	Einsiedl
20290	WP 49.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geophysik, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t.	Oeser
20291	WP 49.2 Datenverarbeitung in der Geophysik, Vorlesung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr c.t.	Oeser, Wack
20292	WP 49.3 Datenverarbeitung in der Geophysik, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t.	Oeser, Wack
20293	WP 50.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Mineralogie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	Jordan, Scheu, Schmahl
20294	WP 50.2 Datenverarbeitung in der Mineralogie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr s.t., Beginn: 25.10.2021, Ende: 06.12.2021	Vasseur
20295	WP 50.3 Industrieexkursion, Exkursion, 1-stündig, 5-tägig, n.V.	Jordan
20296	WP 51.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Paläontologie und Geobiologie, Seminar, 2-stündig, Mi 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	Vargas Ramirez
20297	WP 51.2 Datenverarbeitung in der Paläontologie und Geobiologie, Übung, 2-stündig, Mi 12-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	Vargas Ramirez
20298	WP 52.1 Geodäsie 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	Abolghasem
20299	WP 52.2 Geodäsie 2, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	Abolghasem
20300	WP 53.1 Spezielle Paläontologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 29.10.2021, Ende: 11.02.2022	Reichenbacher
20301	WP 53.2 Spezielle Paläontologie 1, Übung, 2-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 29.10.2021, Ende: 11.02.2022	Reichenbacher
20302	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, Menschik
20303	WP 54.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs B, Seminar, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Mi 18-20 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, bei Präsenz Mi 12:00-13:30 bei online Mi 18-20	Abolghasem, Friedrich
20304	WP 54.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 9:45-11:15 Uhr c.t., Do 10:30-12 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3411 Bitte Kurseinteilung in TUMonline beachten!!	Lehrberger
20305	WP 54.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	Abolghasem, Plattner
20307	WP 55.1 Geländeübung Petrologie 2, Geländeübung, siehe Geländeveranstaltungen	Cimarelli, Kunzmann, Küppers
20310	WP 55.2 Seminar Petrologische Geländeübung, Seminar, 1-stündig, siehe Geländeveranstaltungen	Cimarelli, Kunzmann, Küppers

#### **Nebenfach Bachelor Geophysik (30 ECTS)**

##### **Pflichtveranstaltungen 1. Semester Modul P 1**

20206	P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1	Junge, Colombier
20207	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Übung, 2-stündig, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 geplant sind 6 Übungskurse mittwochs und donnerstags. Termine werden bekannt gegeben sobald entschieden werden kann, ob reine Präsenz oder online/Präsenz möglich ist	Colombier, Hess, Jordan, N.N., Reul

##### **Pflichtveranstaltungen 2. Semester Modul P 2**

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

20271	WP 42.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	<i>Schuberth</i>
20272	WP 42.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	<i>Schuberth</i>
20279	WP 45.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr c.t., NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1	<i>Igel</i>
20280	WP 45.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12:30-14 Uhr c.t., NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2	<i>Igel</i>
<b>Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester</b>		
20262	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>
20263	WP 38.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 6. bis 17. September 2021	<i>Bachtadse, Wassermann</i>
<b>International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM (PStO 2019)</b>		
20313	Semester Opening for 1st Year Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 15.10.2021 10-13 Uhr s.t.	<i>Mohr</i>
	Semester Opening for 2nd Year Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 15.10.2021 15-16 Uhr s.t.	<i>Mohr</i>
<b>1st subject-related Semester</b>		
<b>P 1 Mathematical Geophysics</b>		
20314	P 1.2 Mathematical Geophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr c.t.	<i>Wiedemann</i>
20315	P 1.1 Mathematical Geophysics (Lecture), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr c.t., Do 12-14 Uhr c.t.	<i>Mohr</i>
<b>P 2 Statistical Geophysics</b>		
20316	P 2.1 Statistics for Geosciences (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>N.N.</i>
20317	P 2.2 Statistics for Geosciences (Exercise), Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, tba	
<b>P 3 Earth System Science</b>		
20318	P 3.1 Introduction to Earth System Science 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 0120	<i>Pail, Schuberth</i>
20319	P 3.2 Introduction to Earth System Science 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 0120	<i>Pail, Schuberth</i>
20320	P 3.3 Geophysics Research: Overview on Methods and Open Questions, Vorlesung, 2-stündig, Mi 15:30-17 Uhr c.t.	<i>Bunge, Gabriel, Gilder, Igel</i>
<b>P 4 Geocontinua</b>		
20321	P 4.1 Methods of Geocontinua (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	<i>Bunge</i>
20322	P 4.2 Methods of Geocontinua (Exercise), Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t.	<i>Bunge</i>
<b>3rd subject-related Semester</b>		
<b>P 9 Research Training</b>		
20323	P 9.1 Presentation, Communication, Publication, Seminar, Do 14-16 Uhr c.t.	<i>Lhuillier</i>
<b>P 10 Geophysical Research</b>		
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.		
20324	New Directions in Earthquake Seismology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Gabriel</i>
20325	Laboratory Methods in Rock Magnetism, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig	<i>Gilder</i>
20326	Machine Learning in Geophysics, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t.	<i>Moorkamp</i>
20327	Space Weather, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t.	<i>Gilder</i>
20328	C++ Programming with a Focus on Templates, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig	<i>Mohr</i>
20329	Data analysis in Geo- and Paleomagnetism, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t.	<i>Lhuillier</i>
20330	Visualization for Geosciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig	<i>Wiedemann</i>
<b>WP 5 Seismology II</b>		
20331	WP 5.1 New Methods in Seismology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig	<i>Gabriel, Igel</i>
20332	WP 5.2 New Methods in Seismology (Exercise), Übung, 2-stündig	<i>Gabriel, Igel</i>
<b>WP 6 Magnetism II</b>		
20333	WP 6.1 Measurement Techniques in Magnetism, Seminar, Mi 14-16 Uhr c.t.	<i>Lhuillier</i>
20334	WP 6.2 Application of Magnetic Methods in Practice, Praktikum, 2-stündig	<i>Wack</i>
<b>Module Catalogue "Interdisciplinarity"</b>		
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.		
<b>WP 7 Gravity and Magnetic Field from Space</b>		
This module is offered by TUM. Please check TUMonline.		
<b>WP 8 Gravity Field and Satellite Missions</b>		
This module is offered by TUM. Please check TUMonline.		
<b>WP 9 Orbit Mechanics</b>		
This module is offered by TUM. Please check TUMonline.		
<b>WP 10 Remote Sensing</b>		
This module is offered by TUM. Please check TUMonline.		
<b>WP 11 Deformation and Transformation</b>		



20335	WP 25.1 Rheology of Rocks, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	<i>Trepmann</i>
	<b>WP 12 Active Tectonics</b>	
20336	WP 12.1 Modern Active Tectonics, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., room tba (see MSc Geology)	<i>Carena</i>
	<b>WP 13 Geophysical Methods and Archaeology</b>	
20337	WP 13.1 Archaeological Geophysics and Aerial Archaeology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Faßbinder, Hahn, Parsi</i>
	<b>WP 15 Inverse Problems in Geophysics</b>	
20338	WP 15.1 Inverse Problems in Geophysics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t.	<i>Gabriel, Igel, Moorkamp</i>
	<b>WP 16 Principles of Geology</b>	
20339	WP 16.1 Tectonics, Geomorphology and Stratigraphy, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 216, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Friedrich</i>
20340	WP 16.2 Tectonics, Geomorphology and Stratigraphy (Tutorial), Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022	<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-Studiengang Geology</b>	
	<b>offered courses</b>	
20357	P 3.0.2 Sedimentary Basin Dynamics, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, tba	<i>Friedrich</i>
20358	P 4.0.1, WP 7.0.3 Modern Active Tectonics, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 18.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Carena</i>
20359	P 11.0.1 und WP 6.0.3 Photogrammetry and Remote Sensing, Vorlesung, 2-stündig, tba (part block course)	<i>Carena</i>
20360	P 11.0.6 Mathematical Geology 2, Übung, 3-stündig, tba (part block course)	<i>Carena</i>
	<b>Master Geomaterials and Geochemistry (LMU/TUM)</b>	
	<b>Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 1. Semester</b>	
20376	P 1.1 Heterogeneous Systems (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022	<i>Schmahl</i>
20377	P 1.2 Heterogeneous Systems (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Schmahl</i>
20378	P 2.1 Petrophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, block course, tba	<i>Scheu</i>
20379	P 2.2 Petrophysics (Exercise), Course A, Übung, 2-stündig, block course s. lecture	<i>Scheu</i>
20380	P 2.2 Petrophysics (Exercise), Course B, Übung, 2-stündig, block course s. lecture	<i>N.N.</i>
20381	P 3.1 Glass and Ceramics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>van Well</i>
20382	P 3.2 Polarisation Microscopy, Übung, 2-stündig, 21.02.2022-25.02.2022 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, 21.02.2022-25.02.2022 8-18 Uhr c.t., C 107	<i>Trepmann</i>
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses 1. Semester</b>	
20000	WP 1.1 Fundamentals in Materials Science (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14:30-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022, Material Science I / Materialwissenschaften I Beginn 14:30	<i>Bräuniger, Döblinger, Hartschuh, Hess, Hoch, Mestl, Nickel, Park, Polavarapu, Schmahl, Park</i>
20001	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	
20003	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	
20005	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	
20007	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Griesshaber-Schmahl</i>
20006	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V., kann ggfs. online stattfinden	<i>Trixler</i>
20361	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>N.N.</i>
20004	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Kaliwoda</i>
20002	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Hess</i>
20008	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course I, Übung, 1-stündig, Gold Nanostars: Colloidal Synthesis, Optical Properties and Plasmonic Sensing Ganztägig nach	<i>Stolarczyk, Akkerman</i>

Absprache	Nano-Institut München, Königinstr. 10	Chemielabor Raum D 02.021	
20362	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course J, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.		<i>Junge</i>
20363	WP 2.1 Structure determination (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, per zoom		<i>Park</i>
20364	WP 2.2 Structure determination (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022		<i>Park</i>
20365	WP 3.1 Volcanology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022		<i>Küppers, Scheu</i>
20366	WP 3.2 Volcanology (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, tba		<i>Küppers, Scheu</i>
20367	WP 4.1 Isotope Geochemistry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022		<i>Weidendorfer</i>
20368	WP 4.2 Geochronology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Geochronological Methods / Geochronologische Methoden		<i>Weidendorfer</i>
20370	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: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022		<i>Küppers, Scheu</i>
20371	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: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022, C 112		<i>Weidendorfer</i>
20372	WP 6.1 Advanced Geosciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses e.g. Theory and Application of electromicroprobe analysis (Müller) or Advanced Functional Materials (Sumathi)		
20373	WP 7.1 Introduction to Microthermometry, Vorlesung, 1-stündig, Do 13:15-14 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402		<i>Gilg</i>
20374	WP 7.2 Microthermometry (Exercise), Übung, 1-stündig, Do 14-14:45 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402		<i>Gilg</i>
20375	WP 8.1 Complementary Natural Sciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses....		
<b>Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 3. Semester</b>			
20384	P 6.1 Individual Research Project, Praktikum, 3-stündig		
20385	P 6.2 Research Project (Seminar), Seminar, 1-stündig, blockcourse, tba		<i>Weidendorfer</i>
20383	P 7.1 Theory of Physics and Chemistry of Melts, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022		<i>Hess</i>
20386	P 7.2 Applied Physics and Chemistry of Melts, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022		<i>Colombier, Hess</i>
<b>Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses 3. Semester</b>			
20389	WP 23.1 Surfaces and Interfaces, Vorlesung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022		<i>Jordan</i>
20390	WP 23.2 Surface Analysis, Integrierte Lernaktivität, 3-stündig, blockcourse, tba		<i>Gigler, Jordan</i>
20391	WP 24.1 Theory of Thermodynamical Phase Equilibria, Vorlesung, 2-stündig, 07.03.2022-15.03.2022 8-18 Uhr c.t., blockcourse, tba		<i>Müller</i>
20392	WP 24.2 Application of Thermodynamical Phase Equilibria, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, blockcourse, 7.-15.03.2022		<i>Müller</i>
20335	WP 25.1 Rheology of Rocks, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107		<i>Trepmann</i>
20393	WP 25.2 Rheology of Rocks (Laboratory), Übung, 2-stündig, 28.02.2022-04.03.2022 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107		<i>Trepmann</i>
20394	WP 26.1 Field Exercise, Geländeübung, 10 days, Analysis and Interpretation of volcanic deposits		<i>Küppers, Scheu</i>
20395	WP 26.2 Field Exercise (Seminar), Seminar, 1-stündig		<i>Küppers, Scheu</i>
20396	WP 27 Complementary Natural Sciences II, n/a, 4-stündig, choose a course with 4 SWS in Natural Sciences (choice has to be confirmed by examination committee)		
20397	WP 28 Advanced Materials Science, Vorlesung, 4-stündig, choose a course with 4 SWS in Advanced Materials Science (choice has to be confirmed by examination committee)		
20399	WP 29.1: Concepts of Biomineralization: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022		<i>Schmahl, Wörheide</i>
20400	WP 30.1 Techniques of Scientific Working, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022		<i>Scheu, Weidendorfer</i>
20401	WP 31.1 Methods of Spectroscopy, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, blockcourse, Glatzel, tba		<i>Ertel-Ingrisch, Glatzel, Kaliwoda</i>
20402	WP 32.1 Reflected Light Microscopy (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 237		<i>Marschik</i>
20403	Advanced Functional Materials, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022, 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>			
20406	P 1.1 Evolution of Life: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022		<i>Krings, Reichenbacher</i>
20407	P 1.2 Evolution of Life: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022		<i>Altner, Krings</i>
20408	Tutorium Evolution of Life, n/a, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022		<i>Reichenbacher</i>
20409	P 2.1 Systematics and Phylogenetics, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022		<i>Erpenbeck</i>
20410	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>
20411	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>
20412	P 3.1 Global Cycles: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022		<i>Orsi</i>
20413	P 3.2 Global Cycles: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022		<i>Orsi</i>
<b>Wahlpflichtveranstaltungen im 1. Semester</b>			

20414	WP 1.1 Basic Concepts in Geology: Lecture, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022, tba	<i>Kölbl-Ebert</i>
20415	WP 2.1 Basic Concepts in Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 032, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Voigt</i>
20416	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: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Erpenbeck</i>
19106	Lecture: Systematic Data and Evidence, Vorlesung, 4-stündig, Fr 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 05.11.2021, Ende: 11.02.2022	<i>Beck, Kadereit, Wanke, Haszprunar, Werth</i>
20417	WP 5.1 Basic Invertebrate Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 016, block course Th/Fr	<i>Voigt</i>
20418	WP 6.1 Concepts of Biomineralization: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022, Theresienstr. 41, C 111	<i>Schmahl, Wörheide</i>
20419	WP 7.1 Marine Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Wörheide</i>
<b>Pflichtveranstaltungen im 3. Semester</b>		
20423	P 9.1 Research Project Design, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie, Reichenbacher</i>
20424	P 9.2 Individual Research Project, Praktikum, 6-stündig, Mo 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-16 Uhr c.t., D 116, Beginn: 18.10.2021, Ende: 07.02.2022	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20425	P 10.1 Mechanisms of Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Vargas Ramirez</i>
20426	P 10.2 Paleoeology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 19.10.2021, Ende: 08.02.2022	<i>Nützel</i>
<b>Wahlpflichtveranstaltungen im 3. Semester</b>		
20427	WP 12.1 Geobiological Field Exercises: Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, tba	<i>Voigt, Wörheide</i>
20428	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>
20429	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>
20430	WP 15.1 Special Topics in Geosciences: Lecture: Stable Isotopes, Vorlesung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, block course Thursday/Friday	<i>Mayr</i>
20431	WP 16.1 Advanced Invertebrate Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Erpenbeck</i>
20432	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>		
20433	Mineral Economics, n/a, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t.	<i>Marschik</i>
20434	Geschichte der Paläontologie und Stratigraphie, n/a, 2-stündig, 14.02.2022-18.02.2022 10-16:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Anmeldung (voraus. ab 1.1.22) bis 31.1.22 über webpage der Studiengangskoordination	<i>Kölbl-Ebert</i>
20435	Mineral Systems, n/a, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Do 8-10 Uhr c.t.	<i>Marschik</i>
20436	Computational Mineral Physics and Materials Science, n/a, 2-stündig, tba	
20437	Theory and Application of electron microprobe analysis, n/a, 2-stündig, blockcourse, tba	<i>Müller</i>
20470	Meteoriten 1-Grundlagen / Meteorites 1 - Basics, Vorlesung, 2-stündig, 1-wöchiger Blockkurs (vrstl. März 2022) Termine und Details: Gesonderte Ankündigung (C 107, C 236 oder C 307, tbd), Kontakt und voranmeldung per E-Mail	<i>Hoffmann</i>
<b>Seminare, Kolloquien</b>		
20439	Geotop Seminar, Seminar, Mo 16-18 Uhr c.t., zoom/Feld	<i>Friedrich</i>
20440	Seminar Kristallzüchtung, Seminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t.	<i>van Well</i>
20442	Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022	<i>Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie</i>
20443	Volcanology, Petrology and Geofabrics, Seminar, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	<i>Dingwell, Küppers</i>
20444	Advanced Topics of Shock Tube Experiments and their Applications, Seminar, 1-stündig, Theresienstr. 41, CK 27, Z.n.V.	<i>Scheu</i>
20445	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	<i>Küppers, Scheu</i>
20446	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>
20447	Lunchtime Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., In winter term 2021/2022 the Lunch Time Seminar will again be conducted on Zoom.	<i>Bunge, Gilder, Igel, Schuberth</i>
20448	Special Topics in Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t.	<i>Bunge</i>
20449	Special Topics in Seismology, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	<i>Igel</i>
20450	Special Topics in Paleo- and Geomagnetism, Seminar, 2-stündig, Mi 11:15-12:45 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Gilder</i>

20451	Iron Hydroxides, Seminar, 2-stündig	<i>Gilder</i>
20452	Geocomputing, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t.	<i>Mohr, Oeser</i>
20471	Literatur-Seminar und Praktisches Arbeiten / Seminar and Practical Course, Seminar, Aktuelle Forschung an Meteoriten / extraterrestrischen Materialien. Detail in der Vorbesprechung Termine und Details: Gesonderte Ankündigung (C 107, C 236 oder C 307, tbd), Kontakt und Voranmeldung per E-Mail	<i>Hoffmann</i>
<b>Geländeveranstaltungen</b>		
20454	Geländeübung Marine Geologie, Portugal, Geländeübung, 2-stündig, Geländeübung, BSc Geowissenschaften, WP 40.2, n.V.	<i>Orsi</i>
20455	Geländeveranstaltung Kreta, Geländeübung	<i>Trepmann</i>
20456	Vulkanismus Europa I, La Palma/Teneriffa, Geländeübung, Geländeübung vorauss. 16.-27.3.2022, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Küppers, Kunzmann, Cimarelli</i>
20457	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene, Allgäu, Geländeübung, Kartierübung, März 2022, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>N.N.</i>
20458	Advanced Field Methods I (Field Exercise), Geländeübung, 2-stündig, Geländeübung, Informationen/Anmeldung via eMail beim Dozenten	<i>Marschik</i>
20459	Anfängerkartierkurs Spanien, Geländeübung, Kartierkurs, Feb/ Mrz 2022, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Kübler, N.N.</i>
<b>weitere</b>		
20460	Macroevolution, n/a, 4-stündig, blockcourse, tba Auf Antrag an den Prüfungsausschuss anrechenbar im MSc Geobiology and Paleobiology	<i>Höhna</i>
20461	Sierra Alhambilla, Spain, n/a, block: Dec. 20, 2021 + Jan. 3-7, 2022, 16-18, zoom+ online course 7 days for BSc Geowiss. (WP 31.1 oder WP 60.1), LMU Virtual Mobility	<i>Carena</i>
20462	Cabo de Gata volcanism, Spain, n/a, block: Feb. 7 - Feb. 21-25, 2022, 16-18, zoom+ online course 7 days for BSc Geowiss. (WP 31.1 oder WP 60.1), LMU Virtual Mobility	<i>Carena</i>
20463	Einführung in die geologischen Präparation/Labormethoden I, n/a, n.V.	<i>Aßbichler</i>
20464	Einführung in die geologischen Präparation/Labormethoden II, n/a, n.V.	<i>Aßbichler</i>