

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

WINTERSEMESTER

2024/25



Veranstaltungen

Geographie

Studiengangskoordination
Berninghausen, Claudia, Dr. & Paul, Isabel, Dipl.-Geogr.
E-Mail: koordination@geographie.uni-muenchen.de

- Einführungsveranstaltung Bachelor Nebenfach 30/60 ECTS, Einführungsveranstaltung, Mo, 07.10.2024 10-12 Uhr c.t. (Raum: Luisenstr. 37, Raum C 106 - 1. Stock) *Berninghausen, Paul*
- V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeer - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams *Ludwig, Rau*
- 20011 Einführungsveranstaltung Master "Umweltsysteme und Nachhaltigkeit", Einführungsveranstaltung, Mo, 14.10.2024 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 *Lehner, Pongratz*
- 20012 Einführungsveranstaltung Bachelor Hauptfach, Einführungsveranstaltung, Mo, 07.10.2024 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Das Department für Geographie begrüßt Sie herzlich in Ihrem Haupt- und Nebenfach Bachelor Geographie! Zu Beginn Ihres Studiums erhalten Sie von der Studiengangskoordination und dem Studiendekan umfangreiche Informationen, damit sich der Einstieg in Ihr Studium so reibungslos wie möglich gestaltet. *Berninghausen, Paul*
- 20014 Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatriulierte HF und NF, Einführungsveranstaltung, Do, 17.10.2024 13-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Diese Einführung für Spätimmatriulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/> *Berninghausen, Paul*
- 20015 Einführungsveranstaltung für alle Lehramter, Einführungsveranstaltung, Di, 01.10.2024 12-13:15 Uhr s.t. (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/>), Di, 01.10.2024 13:30-14 Uhr c.t. (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/>), Di, 01.10.2024 17:15-18:30 Uhr c.t. (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/>), Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/> *Berninghausen, Paul*
- Bachelor Geographie - Hauptfach**
- Außercurriculare Veranstaltungen**
- 1. Semester**
- Einführungsveranstaltungen**
- Vorlesungen**
- Tutorium**
- Übungen**
- 2. Semester**
- Exkursionen**
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*
- Vorlesungen**
- Tutorium**
- Übungen**
- 20055 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie, Geländeübung, 09.10.2024-11.10.2024 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018 (Die genauen Informationen erhalten Sie vom Dozenten.) *Eckhardt, Jungkunz*
- 20056 inaktiv GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum (physisch), Geländeübung, 07.02.2025-11.02.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ *Mayer, N.N.*

Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag)

3. Semester

Exkursionen

Seminare

Übungen

Vorlesungen

4. Semester

Übungen

Vorlesungen

Seminare

- 20058 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Fr, 13.12.2024 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle wichtigen Informationen zum Seminar: <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/studiengaenge/ba-hf-ordner/berufspraktika/index.html> *Böttger*
- 20059 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Fr, 24.01.2025 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle wichtigen Informationen zum Seminar: <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/studiengaenge/ba-hf-ordner/berufspraktika/index.html> *Böttger*
- Exkursionen**
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

5. Semester

Übungen

Seminare

Exkursionen

Vorlesungen

6. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

Übungen

Bachelor Geographie - Hauptfach (HF)

Außercurriculare Veranstaltungen

V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser??? Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: *Ludwig, Rau*

	<p>"Plastik im Polarmeer - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams</p>	
20060	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/ Teilnehmerbestätigung.	<i>Lehnert</i>
	1. Semester	
	Einführungsveranstaltungen	
20012	Einführungsveranstaltung Bachelor Hauptfach, Einführungsveranstaltung, Mo, 07.10.2024 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Das Department für Geographie begrüßt Sie herzlich in Ihrem Haupt- und Nebenfach Bachelor Geographie! Zu Beginn Ihres Studiums erhalten Sie von der Studiengangskoordination und dem Studiendekan umfangreiche Informationen, damit sich der Einstieg in Ihr Studium so reibungslos wie möglich gestaltet.	<i>Berninghausen, Paul</i>
20014	Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatriulierte HF und NF, Einführungsveranstaltung, Do, 17.10.2024 13-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Diese Einführung für Spätimmatriulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/	<i>Berninghausen, Paul</i>
	Tutorium	
20061	Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwendig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche!	<i>Heinzeller, Probst, Reimuth, Stolz</i>
	Vorlesungen	
20062	V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hoffmann</i>
20063	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20064	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Fr, 18.10.2024 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Fr 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 01.11.2024, Ende: 07.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche.	<i>Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder</i>
20065	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hank</i>
	Übungen	
20066	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Namberger</i>
20067	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Namberger</i>
20068	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20069	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Eckhardt</i>
20070	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>N.N., Schirpke</i>
20071	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>N.N.</i>
20072	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>N.N.</i>
20073	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20074	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20075	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20076	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20077	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hüttner</i>
20078	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hüttner</i>
20079	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Namberger</i>

20080	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wagner, Böttger, N.N.</i>
20081	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wagner, Böttger, N.N.</i>
20082	Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Namberger</i>
20083	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Aschenbrenner, N.N., Witting</i>
20084	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Hasdenteufel</i>
20085	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wagner, N.N., Witting</i>
20086	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Jungkunz, Böttger, N.N.</i>
20087	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Jungkunz, Böttger, N.N.</i>
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Witting, Aschenbrenner, Wagner</i>
20089	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Teebken, Jungkunz, Wagner</i>
20090	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Eckhardt, Böttger</i>
20091	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>
20092	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20093	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>
20094	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Reimuth</i>
20095	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Reimuth</i>
20096	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Reimuth</i>
20097	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20098	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20099	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20100	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Jörges</i>
20101	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>N.N.</i>
3. Semester		
Vorlesungen		
20102	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen</i>
20103	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Glückler</i>
20104	V Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie: Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Mayer</i>
20105	V Methoden der Anthropogeographie: Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Popp</i>

- 20106 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Mayer*
- 20107 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Fader*

Seminare

- 20108 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Seminar, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Jörges, Mayer*

Übungen

- 20109 Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, 07.02.2025-11.02.2025 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*
- 20110 Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, 17.02.2025-19.02.2025 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*
- 20111 Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, 12.02.2025-14.02.2025 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*
- 20112 Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, 05.03.2025-07.03.2025 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*
- 20113 Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, 20.02.2025-24.02.2025 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*
- 20114 Ü Labormethoden der Physischen Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, 25.02.2025-27.02.2025 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung. *Mayer*

Exkursionen

- 20115 Ex Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 01.03.2025-31.03.2025 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Jörges, Mayer*

5. Semester

Vorlesungen

- 20116 V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Rau*
- 20117 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Küfmann*
- 20118 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Haumann*

Seminare

- 20119 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie und Landnutzung - geeignet für Lehramt (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025 *Küfmann*
- 20120 S Projektseminar (anthropo): Auswirkungen von Fahrradstraßen auf den städtischen Raum (Gr. 1), Seminar, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Do 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025 *Böttger*
- 20121 Projektseminar (anthropo): Netzwerke im Studium: Der Corona-Effekt (Gr. 2), Seminar, 4-stündig, Di 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Hoffmann, Wagner*
- 20123 HS Hauptseminar (physisch): Über, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Mayer, N.N.*
- 20125 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie für Lehramt (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (), Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025 *Böttger*
- 20127 HS Hauptseminar (anthropo): Kontroverse Innovation (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Eckhardt, Hoffmann*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Popp*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 01.10.2024 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Do 10-12 Uhr c.t., A 042, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025 *Namberger*

Übungen

- 20130 Ü Berufsvorbereitung (anthropo): Data Literacy in Forschung und Beruf, Übung, 2-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (alle 14 Tage.), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung findet 14-tägig statt. *Hoffmann, Eckhardt*

6. Semester

Übungen

- 20130 Ü Berufsvorbereitung (anthropo): Data Literacy in Forschung und Beruf, Übung, 2-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (alle 14 Tage.), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung findet 14-tägig statt. *Hoffmann, Eckhardt*

Bachelor Geographie - Nebenfach (NF)

60 ECTS

Außercurriculare Veranstaltungen

	V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeer - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams	Ludwig, Rau
20060	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/Teilnehmerbestätigung.	Lehnert
	1. Semester Einführungsveranstaltung Bachelor Nebenfach 30/60 ECTS, Einführungsveranstaltung, Mo, 07.10.2024 10-12 Uhr c.t. (Raum: Luisenstr. 37, Raum C 106 - 1. Stock)	Berninghausen, Paul
20014	Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatriulierte HF und NF, Einführungsveranstaltung, Do, 17.10.2024 13-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Diese Einführung für Spätimmatriulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/	Berninghausen, Paul
	Vorlesungen	
20064	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Fr, 18.10.2024 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Fr 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 01.11.2024, Ende: 07.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche.	Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder
20065	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Hank
	Übungen	
20061	Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwendig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche!	Heinzeller, Probst, Reimuth, Stolz
20069	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Böttger, Eckhardt
20080	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wagner, Böttger, N.N.
20081	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wagner, Böttger, N.N.
20083	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Aschenbrenner, N.N., Witting
20085	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Wagner, N.N., Witting
20086	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Jungkunz, Böttger, N.N.
20087	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Jungkunz, Böttger, N.N.
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Witting, Aschenbrenner, Wagner
20089	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Teebken, Jungkunz, Wagner
20090	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Eckhardt, Böttger
20091	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	Probst
20092	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	Heinzeller
20093	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	Probst
20094	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	Reimuth
20095	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab	Reimuth

- der 2. Vorlesungswoche.
- 20096 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20097 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20098 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20099 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20100 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Jörges*

3. Semester

Vorlesungen

- 20063 V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20102 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen*
- 20103 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Glückler*
- 20106 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Mayer*
- 20107 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Fader*

Übungen

- 20068 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20070 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N., Schirpke*
- 20071 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N.*
- 20072 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N.*
- 20073 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20074 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20075 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20076 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20084 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20101 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N.*

5. Semester

Vorlesungen

- 20104 V Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie: Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Mayer*
- 20105 V Methoden der Anthropogeographie: Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Popp*
- 20116 V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Rau*
- 20117 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Küfmann*
- 20118 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Haumann*

30 ECTS

Außercurriculare Veranstaltungen

- V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeere - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams *Ludwig, Rau*
- 20060 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/Teilnehmerbestätigung. *Lehnert*
- 1. Semester**
- Einführungsveranstaltung Bachelor Nebenfach 30/60 ECTS, Einführungsveranstaltung, Mo, 07.10.2024 10-12 Uhr c.t. (Raum: Luisenstr. 37, Raum C 106 - 1. Stock) *Berninghausen, Paul*
- 20014 Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatriulierte HF und NF, Einführungsveranstaltung, Do, 17.10.2024 13-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Diese Einführung für Spätimmatriulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/> *Berninghausen, Paul*
- Übungen**
- 20061 Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwendig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche! *Heinzeller, Probst, Reimuth, Stolz*
- 20069 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Böttger, Eckhardt*
- 20080 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, Böttger, N.N.*
- 20081 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, Böttger, N.N.*
- 20083 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Aschenbrenner, N.N., Witting*
- 20085 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, N.N., Witting*
- 20086 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Jungkunz, Böttger, N.N.*
- 20087 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Jungkunz, Böttger, N.N.*
- 20088 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Witting, Aschenbrenner, Wagner*
- 20089 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Teebken, Jungkunz, Wagner*
- 20090 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Eckhardt, Böttger*
- 20091 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Probst*
- 20092 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20093 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Probst*
- 20094 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20095 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20096 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*

- 20097 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20098 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20099 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20100 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Jörges*

Vorlesungen

- 20064 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Fr, 18.10.2024 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Fr 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 01.11.2024, Ende: 07.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche. *Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder*
- 20065 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hank*

3. Semester

Übungen

- 20068 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20070 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N., Schirpke*
- 20071 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N.*
- 20072 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N.*
- 20073 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20074 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20075 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20076 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20084 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20101 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N.*

Vorlesungen

- 20063 V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*

Bachelor Geographie - Nebenfach

60 ECTS

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Übungen

Vorlesungen

2. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen *Namberger*

	Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
	Vorlesungen	
	3. Semester	
	Vorlesungen	
	Übungen	
	Exkursionen	
	4. Semester	
	Exkursionen	
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
	Übungen	
20055	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie, Geländeübung, 09.10.2024-11.10.2024 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018 (Die genauen Informationen erhalten Sie vom Dozenten.)	<i>Eckhardt, Jungkunz</i>
20056	inaktiv GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum (physisch), Geländeübung, 07.02.2025-11.02.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Mayer, N.N.</i>
	Vorlesungen	
	5. Semester	
	Vorlesungen	
	Übungen	
	Exkursionen	
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
	30 ECTS	
	Außercurriculare Veranstaltungen	
	1. Semester	
	Vorlesungen	
	Übungen	
	2. Semester	
	Exkursionen	
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca.	<i>Eckhardt</i>

- 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

3. Semester

Vorlesungen

Exkursionen

Übungen

4. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Übungen

- 20055 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie, Geländeübung, 09.10.2024-11.10.2024 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018 (Die genauen Informationen erhalten Sie vom Dozenten.) *Eckhardt, Jungkunz*
- 20056 inaktiv GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum (physisch), Geländeübung, 07.02.2025-11.02.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Mayer, N.N.*

Vorlesungen

5. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Übungen

Lehramtsstudiengänge Geographie und Didaktik

- 20015 Einführungsveranstaltung für alle Lehramter, Einführungsveranstaltung, Di, 01.10.2024 12-13:15 Uhr s.t. *Berninghausen, Paul*
 (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/>), Di, 01.10.2024 13:30-14 Uhr c.t. (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/>), Di, 01.10.2024 17:15-18:30 Uhr c.t. (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/>), Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/>)

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Freier Bereich

- 20102 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen*
- 20103 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Glückler*
- 20106 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Mayer*
- 20107 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Fader*
- 20133 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule; Mittelschule, Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025 *Stumbaum*

Außercurriculare Veranstaltungen

- V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeer - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams *Ludwig, Rau*
- 20060 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/ Teilnehmerbestätigung. *Lehnert*

1. Semester

Übungen und Praktika

- 20061 Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwendig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche! *Heinzeller, Probst, Reimuth, Stolz*
- 20069 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Böttger, Eckhardt*
- 20080 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, Böttger, N.N.*
- 20081 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, Böttger, N.N.*
- 20083 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Aschenbrenner, N.N., Witting*
- 20085 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, N.N., Witting*
- 20086 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Jungkunz, Böttger, N.N.*
- 20087 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Jungkunz, Böttger, N.N.*
- 20088 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Witting, Aschenbrenner, Wagner*
- 20089 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Teebken, Jungkunz, Wagner*
- 20090 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Eckhardt, Böttger*
- 20091 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Probst*
- 20092 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20093 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Probst*
- 20094 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20095 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*

- 20096 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20097 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20098 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20099 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20100 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Jörges*

Vorlesungen

- 20064 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Fr, 18.10.2024 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Fr 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 01.11.2024, Ende: 07.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche. *Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder*
- 20065 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hank*

2. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

3. Semester

Vorlesungen

Seminare

- 20108 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Seminar, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Jörges, Mayer*

Exkursionen

- 20115 Ex Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 01.03.2025-31.03.2025 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Jörges, Mayer*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

4. Semester

Vorlesungen

Seminare

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*

20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
5. Semester		
Vorlesungen		
20116	V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	<i>Garschagen, Rau</i>
Seminare		
20139	S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (Angewandte Geographiedidaktik I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 11.03.2025-13.03.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Stumbaum</i>
20141	S (Did.) (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	<i>N.N.</i>
20142	S (Did.) Stadtgeographische Themen im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik II, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Kulinyak, Stumbaum</i>
Exkursionen		
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
6. Semester		
Exkursionen		
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
Vorlesungen		
Seminare		
7. Semester		
Seminare		
20119	HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie und Landnutzung - geeignet für Lehramt (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Küfmann</i>
20123	HS Hauptseminar (physisch): Über, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Mayer, N.N.</i>
20125	HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie für Lehramt (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (), Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Böttger</i>

20127	HS Hauptseminar (anthropo): Kontroverse Innovation (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Eckhardt, Hoffmann</i>
20128	HS Hauptseminar (anthropo): Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Popp</i>
20129	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 01.10.2024 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Do 10-12 Uhr c.t., A 042, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Namberger</i>
Exkursionen		
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
Vorlesungen		
20117	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Küfmann</i>
20118	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Haumann</i>
Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)		
Außercurriculare Veranstaltungen		
	V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeer - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams	<i>Ludwig, Rau</i>
20060	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/ Teilnehmerbestätigung.	<i>Lehnert</i>
Freier Bereich		
20102	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen</i>
20103	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Glückler</i>
20106	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Mayer</i>
20107	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Fader</i>
20133	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule; Mittelschule, Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Stumbaum</i>
20143	extra Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Mittelschule und Grundschule, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Meyer</i>
1. Semester		
Übungen und Praktika		
20061	Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwendig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche!	<i>Heinzeller, Probst, Reimuth, Stolz</i>
20069	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Eckhardt</i>
20080	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wagner, Böttger, N.N.</i>
20081	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten	<i>Wagner, Böttger, N.N.</i>

Vorlesungswoche.

- 20083 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Aschenbrenner, N.N., Witting*
- 20085 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, N.N., Witting*
- 20086 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Jungkunz, Böttger, N.N.*
- 20087 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Jungkunz, Böttger, N.N.*
- 20088 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Witting, Aschenbrenner, Wagner*
- 20089 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Teebken, Jungkunz, Wagner*
- 20090 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Eckhardt, Böttger*
- 20091 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Probst*
- 20092 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20093 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Probst*
- 20094 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20095 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20096 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20097 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20098 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20099 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20100 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Jörges*

Vorlesungen

- 20064 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Fr, 18.10.2024 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Fr 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 01.11.2024, Ende: 07.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche. *Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder*
- 20065 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hank*

2. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

3. Semester

Vorlesungen

Seminare

- 20108 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Seminar, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Jörges, Mayer*

Exkursionen

- 20115 Ex Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 01.03.2025-31.03.2025 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Jörges, Mayer*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

4. Semester

Vorlesungen

Seminare

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

5. Semester

Vorlesungen

- 20116 V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Rau*

Seminare

- 20139 S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (Angewandte Geographiedidaktik I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 11.03.2025-13.03.2025 8-18 Uhr c.t. *Stumbaum*
- 20141 S (Did.) (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *N.N.*
- 20142 S (Did.) Stadtgeographische Themen im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik II, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Kulinyak, Stumbaum*

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um *Namberger*

einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.

- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

6. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

Seminare

7. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

- 20117 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Küfmann*
- 20118 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Haumann*

Seminare

- 20119 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie und Landnutzung - geeignet für Lehramt (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025 *Küfmann*
- 20123 HS Hauptseminar (physisch): Über, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Mayer, N.N.*
- 20125 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie für Lehramt (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (), Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025 *Böttger*
- 20127 HS Hauptseminar (anthropo): Kontroverse Innovation (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Eckhardt, Hoffmann*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Popp*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 01.10.2024 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Do 10-12 Uhr c.t., A 042, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025 *Namberger*

Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

- V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeer - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR *Ludwig, Rau*

	Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams	
20060	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/Teilnehmerbestätigung.	<i>Lehnert</i>
	Freier Bereich	
20102	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Garschagen</i>
20103	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Glückler</i>
20106	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Mayer</i>
20107	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Fader</i>
20133	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule; Mittelschule, Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Stumbaum</i>
20144	extra Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum für Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>N.N.</i>
	1. Semester	
	Vorlesungen	
20064	V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Fr, 18.10.2024 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Fr 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 01.11.2024, Ende: 07.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche.	<i>Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder</i>
20065	V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Hank</i>
	Übungen und Praktika	
20061	Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwendig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche!	<i>Heinzeller, Probst, Reimuth, Stolz</i>
20069	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Böttger, Eckhardt</i>
20080	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wagner, Böttger, N.N.</i>
20081	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wagner, Böttger, N.N.</i>
20083	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Aschenbrenner, N.N., Witting</i>
20085	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Wagner, N.N., Witting</i>
20086	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Jungkunz, Böttger, N.N.</i>
20087	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Jungkunz, Böttger, N.N.</i>
20088	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Witting, Aschenbrenner, Wagner</i>
20089	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Teebken, Jungkunz, Wagner</i>
20090	Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Eckhardt, Böttger</i>
20091	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>
20092	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20093	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Probst</i>
20094	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Reimuth</i>
20095	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Reimuth</i>

20096	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Reimuth</i>
20097	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20098	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20099	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Heinzeller</i>
20100	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	<i>Jörges</i>
2. Semester		
Exkursionen		
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
Vorlesungen		
3. Semester		
Exkursionen		
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
Vorlesungen		
20116	V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	<i>Garschagen, Rau</i>
Seminare		
4. Semester		
Exkursionen		
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>

20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
Vorlesungen		
Seminare		
5. Semester		
Vorlesungen		
20117	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Küfmann</i>
20118	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Haumann</i>
Seminare		
20108	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Seminar, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Jörges, Mayer</i>
20139	S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (Angewandte Geographiedidaktik I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 11.03.2025-13.03.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Stumbaum</i>
20141	S (Did.) (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	<i>N.N.</i>
20142	S (Did.) Stadtgeographische Themen im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik II, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Ottingenstr. 67, U133, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Kulinyak, Stumbaum</i>
Exkursionen		
20115	Ex Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 01.03.2025-31.03.2025 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Jörges, Mayer</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
6. Semester		
Seminare		
Exkursionen		
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>
7. Semester		
Seminare		
20119	HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie und Landnutzung - geeignet für Lehramt (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Küfmann</i>
20123	HS Hauptseminar (physisch): Über, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Mayer, N.N.</i>
20125	HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie für Lehramt (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (), Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Böttger</i>
20127	HS Hauptseminar (anthropo): Kontroverse Innovation (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Eckhardt, Hoffmann</i>

- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Popp*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 01.10.2024 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Do 10-12 Uhr c.t., A 042, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025 *Namberger*

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

- 20117 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Küfmann*
- 20118 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Haumann*

Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

- V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meerisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeere - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams *Ludwig, Rau*
- 20060 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Paphanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/ Teilnehmerbestätigung. *Lehnert*

Freier Bereich

- 20133 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule; Mittelschule, Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025 *Stumbaum*
- 20144 extra Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum für Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *N.N.*
- 20148 V (M.Sc. + Lehramt) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.10.2024, Ende: 17.02.2025, Bitte 7 Einzeltermine ab Januar beachten! *Lehnert*

1. Semester

Vorlesungen

- 20064 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Fr, 18.10.2024 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Fr 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 01.11.2024, Ende: 07.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche. *Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder*
- 20065 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hank*

Übungen und Praktika

- 20061 Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwendig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche! *Heinzeller, Probst, Reimuth, Stolz*
- 20069 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Böttger, Eckhardt*
- 20080 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, Böttger, N.N.*
- 20081 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, Böttger, N.N.*
- 20083 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die *Aschenbrenner, N.N., Witting*

Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

- 20085 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Wagner, N.N., Witting*
- 20086 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Jungkunz, Böttger, N.N.*
- 20087 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Jungkunz, Böttger, N.N.*
- 20088 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Witting, Aschenbrenner, Wagner*
- 20089 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Teebken, Jungkunz, Wagner*
- 20090 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Eckhardt, Böttger*
- 20091 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Probst*
- 20092 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20093 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Probst*
- 20094 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20095 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20096 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Reimuth*
- 20097 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20098 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20099 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Heinzeller*
- 20100 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. *Jörges*

2. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

3. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. *Eckhardt*

- 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

- 20063 V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*

Seminare

Übungen und Praktika

- 20068 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20070 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 10, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N., Schirpke*
- 20071 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 9, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N.*
- 20072 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N.*
- 20073 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20074 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20075 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20076 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20084 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *Hasdenteufel*
- 20101 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. *N.N.*

4. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

- 20055 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie, Geländeübung, 09.10.2024-11.10.2024 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018 (Die genauen Informationen erhalten Sie vom Dozenten.) *Eckhardt, Jungkunz*
- 20056 inaktiv GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum (physisch), Geländeübung, 07.02.2025-11.02.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Mayer, N.N.*

5. Semester

Vorlesungen

- 20062 V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Hoffmann*
- 20116 V Regionale Geographie I (Europa), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. *Garschagen, Rau*
- 20117 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Küfmann*
- 20118 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Haumann*

Seminare

- 20108 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Seminar, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Jörges, Mayer*

Übungen und Praktika

Exkursionen

- 20115 Ex Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 01.03.2025-31.03.2025 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen *Jörges, Mayer*

Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>

6. Semester

Vorlesungen

Seminare

Exkursionen

20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>

7. Semester

Exkursionen

20115	Ex Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 01.03.2025-31.03.2025 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Jörges, Mayer</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t.	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung)	<i>Probst</i>
20141	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise	<i>Eckhardt</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.	<i>Namberger</i>
20141	Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr	<i>Aschenbrenner</i>

Vorlesungen

20106	V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Mayer</i>
20107	V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Fader</i>
20117	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Küfmann</i>
20118	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	<i>Haumann</i>

Seminare

20108	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Kanarische Inseln (Gr. 1 + 2), Seminar, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Die	<i>Jörges, Mayer</i>
-------	---	----------------------

aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

- 20119 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie und Landnutzung - geeignet für Lehramt (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025 *Küfmann*
- 20123 HS Hauptseminar (physisch): Über, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Mayer, N.N.*
- 20125 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie für Lehramt (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (), Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025 *Böttger*
- 20127 HS Hauptseminar (anthropo): Kontroverse Innovation (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Eckhardt, Hoffmann*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Popp*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 01.10.2024 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Do 10-12 Uhr c.t., A 042, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025 *Namberger*
- 20139 S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (Angewandte Geographiedidaktik I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 11.03.2025-13.03.2025 8-18 Uhr c.t. *Stumbaum*
- 20141 S (Did.) (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *N.N.*
- 20142 S (Did.) Stadtgeographische Themen im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik II, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Kulinyak, Stumbaum*

8. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

Seminare

9. Semester

Exkursionen

- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 1), Exkursion, Gruppe 01: Fr, 25.10.2024 9-17 Uhr s.t. *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 2), Exkursion, Gruppe 02: Fr, 08.11.2024 9-17 Uhr c.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Grafrath (Gr. 3), Exkursion, Gruppe 03: Fr, 15.11.2024 9-17 Uhr s.t. (keine Vorbesprechung) *Probst*
- 20141 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar (Gr. 8), Exkursion, Gruppe 08: Do, 20.02.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, 16.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise), Vorbesprechung: 20.02.2025, 18 Uhr; Kosten ca. 100€ pro Person; individuelle An- und Abreise *Eckhardt*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 5), Exkursion, Gruppe 05: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Termin wird noch bekanntgegeben), Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 6), Exkursion, Gruppe 06: Mo, 24.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Regensburg (Gr. 7), Exkursion, Gruppe 07: Mi, 26.02.2025 8-18 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.), Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben. *Namberger*
- 20141 Kleine Exkursion Städtische Umweltethiken München (Gr. 4), Exkursion, Gruppe 04: 24.03.2025-26.03.2025 8-18 Uhr c.t. (Vorbesprechung 10.02.2025, 16 Uhr), Vorbesprechung am 10.02.2025, 16 Uhr *Aschenbrenner*

Vorlesungen

- 20102 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Garschagen*
- 20103 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. *Glückler*

Seminare

- 20119 HS Hauptseminar (physisch): Tropisches Afrika: Physiogeographie und Landnutzung - geeignet für Lehramt (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025 *Küfmann*
- 20123 HS Hauptseminar (physisch): Über, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Mayer, N.N.*

- 20125 HS Hauptseminar (anthropo): Aktuelle Themen der Anthropogeographie für Lehramt (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (), Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025 *Böttger*
- 20127 HS Hauptseminar (anthropo): Kontroverse Innovation (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Eckhardt, Hoffmann*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Popp*
- 20129 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 01.10.2024 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Do 10-12 Uhr c.t., A 042, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025 *Namberger*

Vorlesung

Lehramt Grundschule (Didaktikfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

- V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeer - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams *Ludwig, Rau*
- 20060 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/Teilnehmerbestätigung. *Lehnert*

1. Semester

Vorlesungen

2. Semester

Vorlesung

3. Semester

4. Semester

5. Semester

Seminare

- 20139 S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (Angewandte Geographiedidaktik I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 11.03.2025-13.03.2025 8-18 Uhr c.t. *Stumbaum*
- 20141 S (Did.) (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *N.N.*
- 20142 S (Did.) Stadtgeographische Themen im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik II, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Kulinyak, Stumbaum*

6. Semester

Seminare

Lehramt Mittelschule (Didaktikfach)

Das Studium der Didaktiken einer Fächergruppe der Mittelschule Didaktikfach Geographie wird in den Fachsemestern 1-5 vorgeschlagen, die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester.

Außercurriculare Veranstaltungen

- V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeer - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams *Ludwig, Rau*
- 20060 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/Teilnehmerbestätigung. *Lehnert*

1. Semester

Vorlesungen

2. Semester

Vorlesungen

3. Semester

Seminare

- 20139 S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (Angewandte Geographiedidaktik I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 11.03.2025-13.03.2025 8-18 Uhr c.t. *Stumbaum*
- 20141 S (Did.) (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt. *N.N.*
- 20142 S (Did.) Stadtgeographische Themen im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik II, Gr. 2), Seminar, *Kulinyak, Stumbaum*

2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025

4. Semester

Seminare

5. Semester

Seminare

Lehramt Sonderpädagogik (Didaktikfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser??? Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeere - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams

Ludwig, Rau

20060 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/Teilnehmerbestätigung.

Lehnert

1. Semester

Vorlesung

2. Semester

Vorlesung

3. Semester

Seminar

20139 S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (Angewandte Geographiedidaktik I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 11.03.2025-13.03.2025 8-18 Uhr c.t.

Stumbaum

20141 S (Did.) (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.

N.N.

20142 S (Did.) Stadtgeographische Themen im Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik II, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025

Kulinyak, Stumbaum

4. Semester

Seminar

5. Semester

Seminar

Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit - Monitoring, Modellierung und Management

Außercurriculare Veranstaltungen

V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser??? Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeere - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams

Ludwig, Rau

20060 V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papathanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/Teilnehmerbestätigung.

Lehnert

1. Semester

20011 Einführungsveranstaltung Master "Umweltsysteme und Nachhaltigkeit", Einführungsveranstaltung, Mo, 14.10.2024 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016

Lehnert, Pongratz

Vorlesungen

20151 V (M.Sc.) Klimawandel und das Erdsystem, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025

Pongratz

20152 V (M.Sc.) Umweltfernerkundung, Vorlesung, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 14.10.2024, Ende: 07.02.2025

Lehnert

20153 V (M.Sc.) Unsicherheiten bei der Umweltsystemmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025

Egerer

20154 V (M.Sc.) Theoretische und angewandte Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025

Fader

20155 V (M.Sc.) Vertiefte Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025

Sakradzija

Seminare

20156 S (M.Sc.) Hydrologie und Wasserwirtschaft, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025

Fader

20157 S (M.Sc.) Fallstudien aus der angewandten Fernerkundung, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025

Hank

20158	S (M.Sc.) Klimawandel und Klimafolgen, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Bultan, Ganzenmüller</i>
	Übungen und Praktika	
20159	Ü (M.Sc.) Datenanalyse und Unsicherheiten, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Sakradzija</i>
	2. Semester	
	Praktikum	
	Vorlesungen	
	Seminare	
	Übungen	
	Exkursionen	
	3. Semester	
	Vorlesungen	
20148	V (M.Sc. + Lehramt) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.10.2024, Ende: 17.02.2025, Bitte 7 Einzeltermine ab Januar beachten!	<i>Lehnert</i>
20162	V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with: envstudies@rcc.lmu.de	<i>Teebken, Pongratz</i>
20163	V (M.Sc.) Integrierte Modellierung geographischer Prozesse, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Reimuth</i>
20164	V (M.Sc.) Geographische Umweltmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Ludwig, Mittermeier</i>
	Seminare	
20165	S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, 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	<i>Teebken, Ganzenmüller, Bultan</i>
20166	S (M.Sc.) Integriertes Modellierungsprojekt, Seminar, 4-stündig, Do 9-12:30 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Gampe</i>
20167	S (M.Sc.) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Lehnert</i>
	Übungen und Praktika	
20168	S (M.Sc.) Ausgewählte Aspekte der Umweltmodellierung, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Inhalt: Die nachhaltige Nutzung der Ressource Wasser bekommt aufgrund der immer weiter steigenden Nachfrage und der Folgen von Umweltveränderungen eine immer größere Bedeutung. Ein nachhaltiger Umgang mit der Ressource Wasser setzt voraus, dass geeignete Strategien, Konzepte, Maßnahmen und auch Standort angepasste Technologien entwickelt werden, um eine optimale Verteilung und Nutzung zu erreichen, ohne eine Übernutzung quantitativer oder qualitativer Art zu verursachen. Aufgrund der Komplexität dieser Aufgabe können spezielle Wassermanagementmodelle dem Entscheidungsträger helfen, die Auswirkungen von Umweltveränderungen, unterschiedlichen Managementstrategien oder sozio-ökonomischen Änderungen besser abzuschätzen und so die Ressource Wassernachhaltig zu bewirtschaften. Im Rahmen des Seminars werden die selbst entwickelten Modelle vorgestellt, diskutiert und im größeren Kontext als auch aus Perspektive verschiedener Akteure reflektiert.	<i>Mittermeier</i>
20169	Ü (M.Sc.) Räumliche Umweltmodellierung, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Mittermeier</i>
	Master Human Geography and Sustainability - Monitoring, Modeling and Management	
	Außercurriculare Veranstaltungen	
	V Vortragsreihe Geographie, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, 16. November 2023, 18 Uhr: "Ohne Gletscher kein Wasser???" Die Bedeutung von Gletschern und Schnee für die Wasserverfügbarkeit am Beispiel der Alpen und am Kilimanjaro" - Dr. Roswitha Stolz 23. November 2023, 18 Uhr: "Plötzlicher Rückgang der Meereisbedeckung in der Antarktis und die Rolle des Klimawandels" - Prof. Dr. Alexander Haumann 07. Dezember 2023, 18 Uhr: "Stadt der Zukunft: Nachhaltig, gerecht, grün?" - Prof. Dr. Fred Krüger 11. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Klimaresilienz" - Prof. Dr. Markus Beck 18. Januar 2024, 18 Uhr: "Plastik im Polarmeer - was hat das mit uns zu tun?" - Birgit Lutz 25. Januar 2024, 18 Uhr: "Urbane Infrastrukturen und die sozial-ökologische Transformation" - Prof. Dr. Antje Bruns 01. Februar 2024, 18.30 Uhr: "Klimazukünfte - neue Extreme und Herausforderungen für das Wassermanagement in Bayern" - Prof. Dr. Ralf Ludwig + BR Dokumentarfilm "Die Flut, die Gutes tut" und anschließendes F&A Gespräch mit Mitgliedern des Filmteams	<i>Ludwig, Rau</i>
20060	V Mikrowellenfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Dozent:in: Papatthanassiou), Mi 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Es handelt sich um eine extra curriculare Veranstaltung. Die Belegung ist freiwillig. Studierende erhalten KEINEN Nachweis/ Teilnehmerbestätigung.	<i>Lehnert</i>
	1. Semester	
	Lectures	
20170	V (M.Sc.) Geography and Sustainability, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.10.2024, Ende: 24.12.2024, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with: envstudies@rcc.lmu.de	<i>Rau, Winder, Glücker, Garschagen</i>
20171	V (M.Sc.) Scientific Methods, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Rau, Hoppe</i>
20172	V (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Winder</i>
20173	V (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Hoppe</i>
	Seminars	

20174	S (M.Sc.) Transition Paths towards Sustainability, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Teebken</i>
20175	S (M.Sc.) Conceptual Approaches of Sustainable Development, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Winder</i>
Exercises		
20176	Ü (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Übung, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Hoppe</i>
20177	Ü (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Aschenbrenner, Eckhardt</i>
20178	Ü (M.Sc.) Geography and Sustainability, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 24.10.2024, Ende: 06.02.2025, u.U. findet die Veranstaltung in deutscher Sprache statt.	<i>Namberger</i>
2. Semester		
Lecture		
Seminar		
Exercise		
Exkursionen		
3. Semester		
Lectures		
20162	V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with:envstudies@rcc.lmu.de	<i>Teebken, Pongratz</i>
Seminars		
20165	S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, 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	<i>Teebken, Ganzenmüller, Bultan</i>
20181	S (M.Sc.) Applied Sustainability Assessment (Wahlpflicht 4), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen.	<i>Petzold</i>
20182	S (M.Sc.) Transdisciplinary Methods, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Rau</i>
20183	S (M.Sc.) Applied Qualitative Methods (Wahlpflicht 2), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 14.10.2024, Ende: 23.12.2024, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen.	<i>Winder</i>
20184	S (M.Sc.) Applied Quantitative Methods (Statistics) (Wahlpflicht 1), Seminar, 2-stündig, Mo, 04.11.2024 10-12 Uhr c.t. (Einführungsveranstaltung zum Seminar Applied Statistics), Fr 8:30-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 10.01.2025, Ende: 31.01.2025	<i>Hoppe</i>
20185	S (M.Sc.) Applied Trends Assessment, Scenario and Modeling (Wahlpflicht 3), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen. Dieses Seminar findet in Englischer Sprache statt.	<i>Obaitor</i>
20186	P (M.Sc.) Transdisciplinary Project, Seminar, 4-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Rau</i>
Geo- und Umweltwissenschaften		
Münchner GeoZentrum (Munich GeoCenter MGC) der Ludwig-Maximilians-Universität München und der Technischen Universität München		

(Abkürzung: O.u.Z.n.V.: Ort und Zeit nach Vereinbarung, siehe Vorbesprechung)		
Transdisziplinäres Kolloquium		
20187	Frontiers in Earth Sciences, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Dozenten des Münchner Geozentrums</i>
Gemeinsamer Bachelor-Studiengang Geowissenschaften LMU / TUM		
Studienberatung: Prof. Dr. Guntram Jordan, Theresienstraße 41/II, Zi. 249, Tel. 2180-4353, E-Mail: jordan@lmu.de , Sprechzeit: Fr 11.30-13.00 Uhr während der Vorlesungszeit und nach Vereinbarung		
20188	Einführungsveranstaltung Bachelor Geowissenschaften 1. Semester, Einführungsveranstaltung, Di, 01.10.2024 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106	<i>Oeser</i>
20189	Vorbesprechung Bachelor Geowissenschaften 3.&5. Semester, Einführungsveranstaltung, Mo, 14.10.2024 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139	<i>Oeser</i>
Pflichtveranstaltungen 1. Semester		
20190	P 1.1 Geowissenschaften I, Allgemeine Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Krautblatter, Jacobs, Friedrich</i>
20191	P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1	<i>Jahn, Schmid</i>
20192	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Jordan, Duschl</i>
20193	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Junge, Hess</i>
20194	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Strohm, N.N.</i>
20195	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Hentschel, Küppers</i>
20196	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs E, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Jordan, Gewalt</i>
20197	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs F, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111,	<i>Strohm, Lamur,</i>

	Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Schmid</i>
20198	P 2.1 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Di 13:15-14:45 Uhr s.t., Fr 10:30-11:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025, plus Übungen Di 15-16 Uhr, s. alle Lehrveranstaltungen in TUMonline	<i>Gädt, Rindle</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 1. Semester		
16321	Mathematik I (Naturwissenschaften), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Bowden, Hensel</i>
16322	Übungen zu Mathematik I (Naturwissenschaften), Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Bowden</i>
16313	Mathematik I (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (Großer Physiksaal N 120), Beginn: 14.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Zenk</i>
16315	Übungen zu Mathematik I (Physik), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Zenk</i>
17301	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: 17.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>de Souza Menezes</i>
19559	Vorlesung: Grundlagen der Biologie für Nebenfächer, Teil 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Enard</i>
20212	WP 5 Einführung in die Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Lackinger</i>
20213	Tutorium zu WP 5 Einf. in die Physikalische Chemie, Tutorium, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi, 30.10.2024 10-12 Uhr c.t., B 139, Mi 10-12 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	
17002	Rechenmethoden der theoretischen Physik, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Zentralübung zur Vorlesung), Beginn: 14.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>von Delft, Fodera, Frankenbach, Gievers, Pelz, Scheb, Higgen</i>
Pflichtveranstaltungen 3. Semester		
20214	P 4.1 Geowissenschaften III, Endogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Trepmann, Kaliwoda</i>
20215	P 4.2 Geowissenschaften III, Umweltgeowissenschaften/Georessourcen, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Glg, Heuss-Aßbichler</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester		
16316	Mathematik III (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (am 28.10. im B 001, Oettingenstr. 67), Do 14-16 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Mo, 28.10.2024 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 14.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Deckert</i>
16318	Übungen zu Mathematik III (Physik), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Deckert</i>
20216	WP 18.1 Vorlesung Exogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 13-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Bufe, Krautblatter</i>
20217	WP 18.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Drews, Duschl, Eppinger</i>
20218	WP 18.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Friedrich, Carena, Kahle</i>
20219	WP 18.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs C, Übung, 2-stündig, Di 12-13:30 Uhr c.t., 3404, Arcisstr. 21	<i>Drews, Duschl, Eppinger</i>
20220	WP 18.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 15-16:30 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Friedrich, Carena, Kahle</i>
17004	Experimentalphysik 3: 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: 14.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Kleineberg</i>
20222	WP 20.1 Vorlesung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Vorlesung, 1-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Cimarelli, Lavallée</i>
20223	WP 20.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs A, Übung, 3-stündig, Mo 12-14:15 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 21.10.2024	<i>Lavallée, Wallace</i>
20224	WP 20.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs B, Übung, 3-stündig, Mo 14:30-16:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 21.10.2024	<i>Lavallée, Wallace</i>
20225	WP 20.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs C, Übung, 3-stündig, Di 13:45-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 22.10.2024	<i>Cimarelli</i>
20226	WP 20.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs D, Übung, 3-stündig, Mo 17-19:15 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 21.10.2024	<i>N.N.</i>
20229	WP 21.1 Vorlesung Allgemeine Paläontologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Mo 10-12 Uhr c.t., C 106, Beginn: 16.10.2024, Ende: 23.12.2024	<i>Heckeberg</i>
20230	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mo 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 16.12.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Heckeberg</i>
20231	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 18.12.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Heckeberg</i>
20232	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs C, Übung, 2-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 20.12.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Voigt</i>
20233	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs D, Übung, 2-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 20.12.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Voigt</i>
17000	Experimentalphysik 1: Mechanik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Udem, Alberti</i>
17001	Übungen zu Experimentalphysik 1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Tutorium nur für Frauen), Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 08: Do 8-10	<i>Udem, Alberti</i>

Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123 (Tutorium nur für Frauen), Gruppe 14: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 16: Fr, 25.10.2024 12-14 Uhr c.t. (Raumtausch: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) Raum Großer Physiksaal (N 120)), Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 23.10.2024, Ende: 07.02.2025

20234	WP 23.1 Vorlesung Gesteinsbildende Minerale, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Müller
20235	WP 23.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	Scheu
20236	WP 23.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	Scheu
20237	WP 23.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	Müller
20238	WP 23.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	Schmid, Wallace
20241	WP 24.1 Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Voigt
20242	WP 24.2 Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Voigt
20243	WP 25.1 Wasserchemie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Elsner
20244	WP 25.2 Analytische Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Beginn: 8:00Uhr	Elsner
20245	WP 26.1 Thermodynamik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-18:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Lamur
20246	WP 26.2 Vorlesung Phasenlehre, Vorlesung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	Ertel-Ingrisch
20247	WP 26.3 Übung Phasenlehre, Übung, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	Ertel-Ingrisch
20248	WP 27.1 Kartographie und Geoinformationssysteme 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Kübler, Rieger
20249	WP 27.2 Kartographie und Geoinformationssysteme 2, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340	Rieger
20503	WP 28 Erweiterte Geowissenschaften, n/a, 4-stündig, Geschichte der Geowissenschaften I (20437) wurde hierfür genehmigt	
Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester		
20250	WP 43.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum, Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 s. SS 24	Wassermann
20251	WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, s. SS 24 (Aug 24)	Wassermann
20252	WP 44.1 Struktur und Eigenschaften 2, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Park, Sancho Vaquer
20253	WP 44.2 Struktur und Eigenschaften 2, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Park
20254	WP 45.1 Marine Geologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Orsi
20255	WP 45.2 Marine Geologie 2, Geländeübung, 2-stündig, s. Geländeübung Portugal	Orsi
20256	WP 46.1 Strukturgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Trepmann
20257	WP 46.2 Strukturgeologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Trepmann
20258	WP 46.2 Strukturgeologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Trepmann
20259	WP 47.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	Schuberth
20260	WP 47.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	Schuberth
20261	WP 48.1 Pulverdiffraktometrie, Übung, 2-stündig, 18.02.2025-21.02.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Blockkurs Theresienstr. 41 C 236/Labor C216	Park
20262	WP 48.2 Analytische Methoden, Übung, 2-stündig, Fr 9-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 25.10.2024, Ende: 06.12.2024, 5 Freitage n.V.	Cimarelli, Ertel-Ingrisch, Griesshaber-Schmahl, Heuss-Aßbichler, Jordan, Kaliwoda, Küppers, Müller, Scheu, Sturm
20263	WP 49.1 Quartärgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr s.t., TUM, Arcisstr. 21, 1402	Lempe
20264	WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs A, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-9:30 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 124	Strobl
20265	WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs B, Vorlesung, 2-stündig, Mi 11:30-13 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3411	Zoßeder
20266	WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs C, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 18.10.2024, Ende: 22.11.2024	Rieger
20267	WP 50.1 Tektonische Geomorphologie und Sedimentologie, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Bufe, Friedrich
20268	WP 50.2 Geologische Fernerkundung, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340	Rieger
20269	WP 51.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1	Igel
20270	WP 51.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2	Igel
20271	WP 52.1 Präparative Methoden (Angewandte Mineralogie - vom Rohstoff zum Produkt), Vorlesung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236	Sturm
20272	WP 52.2 Präparative Methoden (Angewandte Mineralogie - vom Rohstoff zum Produkt), Kurs A, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	Sturm

20273	WP 52.2 Präparative Methoden (Angewandte Mineralogie - vom Rohstoff zum Produkt), Kurs B, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	<i>Sturm</i>
20276	WP 53.1 Ingenieurgeologie 1, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr c.t., Di 9:45-11:15 Uhr c.t., 2408, Arcisstr. 21	<i>Thuro</i>
20277	WP 53.2 Ingenieurgeologie 1, Übung, 1-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr c.t., 2408, Arcisstr. 21	<i>Lokau</i>
20278	WP 54.1 Hydrogeologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Einsiedl</i>
20279	WP 54.2 Hydrogeologie 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Einsiedl</i>
20280	WP 55.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geophysik, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Oeser</i>
20281	WP 55.2 Datenverarbeitung in der Geophysik, Vorlesung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, oder C 424	<i>Oeser, Wack</i>
20282	WP 55.3 Datenverarbeitung in der Geophysik, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, oder C 424	<i>Oeser, Wack</i>
20283	WP 56.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Mineralogie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Jordan, Scheu</i>
20284	WP 56.2 Datenverarbeitung in der Mineralogie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B U135, Beginn: 21.10.2024, Ende: 02.12.2024	<i>Lamur, Vasseur</i>
20285	WP 56.3 Industrieexkursion, Exkursion, 1-stündig, 5-tägig, vorauss. Mrz./Apr. 2025	<i>Jordan, Sturm</i>
20286	WP 57.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Paläontologie und Geobiologie, Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Vargas Ramirez</i>
20287	WP 57.2 Datenverarbeitung in der Paläontologie und Geobiologie, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Vargas Ramirez</i>
20288	WP 58.1 Geodäsie 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Abolghasem</i>
20289	WP 58.2 Geodäsie 2, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Abolghasem</i>
20290	WP 59.1 Spezielle Paläontologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 25.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Heckeberg</i>
20291	WP 59.2 Spezielle Paläontologie 1, Übung, 2-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 25.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Heckeberg</i>
20292	WP 60.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs A, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:45 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2024, Ende: 05.02.2025, Arcisstr. 21, 2408	<i>Eppinger</i>
20293	WP 60.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs B, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Kahle, Kübler</i>
20294	WP 60.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 9:45-11:15 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2024, Ende: 05.02.2025, Arcisstr. 21, 3411	<i>Eppinger</i>
20295	WP 60.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B U136, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Kahle</i>
20297	WP 61.1 Geländeübung Petrologie 2, Geländeübung, siehe Geländeveranstaltungen (Field Exercise)	<i>Cimarelli, Kendrick, Küppers, Lavallée, Weidendorfer</i>
20300	WP 61.2 Seminar Petrologische Geländeübung, Seminar, 1-stündig, siehe Geländeveranstaltungen	<i>Cimarelli, Kendrick, Küppers, Lavallée, Weidendorfer, Jessen</i>
17305	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.t. (Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/), Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite	
20303	WP 64.1 Seminar zur Geowissenschaftlichen Labor- und Geländeübung, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2024, Arcisstr. 21, 3404	<i>Krautblatter</i>
20304	WP 64.2 Geowissenschaftliche Labor- und Geländeübung, Übung, 3-stündig	<i>Krautblatter</i>
20305	WP 65.1 Geologische Präparation und Analyse, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Aßbichler-Praschl</i>
20306	WP 65.2 Praktikum in Geologischer Präparation und Analyse, Praktikum, 2-stündig, teilgeblockt im Geol. Labor	<i>Aßbichler-Praschl</i>
20307	WP 66 Erweiterte Geowissenschaften, n/a, 4-stündig, n.V.	
	Nebenfach Bachelor Geophysik (30 ECTS)	
	Einführung BSc Nebenfach Geophysik, Einführungsveranstaltung, Di, 01.10.2024 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Mohr, Oeser</i>
	Pflichtveranstaltungen 1. Semester Modul P 1	
20191	P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1	<i>Jahn, Schmid</i>
20192	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Jordan, Duschl</i>
20194	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Strohm, N.N.</i>
20195	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Hentschel, Küppers</i>
20196	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs E, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Jordan, Gewalt</i>
20197	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs F, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Strohm, Lamur, Schmid</i>
20193	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	<i>Junge, Hess</i>
	Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester	
20259	WP 47.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn:	<i>Schuberth</i>

	16.10.2024, Ende: 05.02.2025, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	
20260	WP 47.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	Schuberth
20269	WP 51.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1	Igel
20270	WP 51.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2	Igel
Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester		
20250	WP 43.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum, Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 s. SS 24	Wassermann
20251	WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, s. SS 24 (Aug 24)	Wassermann
International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM (PStO 2020)		
	Semester Opening for Senior Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 11.10.2024 15-16 Uhr s.t., The zoom link for the meeting can be found here.	Mohr
20317	Semester Opening for 1st Year Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 11.10.2024 10-13 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	Mohr
1st subject-related Semester		
P 1 Mathematical Geophysics		
20318	P 1.1 Mathematical Geophysics (Lecture), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Do 12:30-14 Uhr s.t., C 419, Beginn: 14.10.2024	Mohr
20319	P 1.2 Mathematical Geophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 16.10.2024	Kohl, Mohr
P 2 Statistical Geophysics		
20000	P 2.1 Statistics for Geosciences (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (starts on 13.11.24), Mi 15-16 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, in person starts on 13.11.24 first 4 weeks: asynchron and questions	Rodemann
20001	P 2.2 Statistics for Geosciences (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Rodemann, Garces Arias
P 3 Earth System Science		
20320	P 3.1 Introduction to Earth System Science 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 13:15-14:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 0120	Pail
20321	P 3.2 Introduction to Earth System Science 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2024, Arcisstr. 21, Hörsaal 0120	Schuberth
20332	P 3.3 Geophysics Research: Overview on Methods and Open Questions, Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 15.10.2024	Bunge, Gilder, Igel
P 4 Geocontinua		
20322	P 4.1 Methods of Geocontinua (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	Bunge
20323	P 4.2 Methods of Geocontinua (Exercise), Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	Bunge
3rd subject-related Semester		
	Students from the International Master's Programme in Geophysics need to select two of the courses from the list below as their individual choice for	
	P 10.1 Tools, Techniques and current Trends in Geophysical research 1 P 10.2 Tools, Techniques and current Trends in Geophysical research 2	
	The modul exam for P 10 will then cover these two courses.	
P 9 Research Training		
20324	P 9.1 Presentation, Communication, Publication, Seminar, Do 14-15:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Lhuillier
20325	P 9.2 Individual Research Project, Praktische Übung, 1-stündig, Do 15:45-16:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Lhuillier
P 10 Geophysical Research		
20326	P10: Current Questions in Glaciology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, room tba	Mantelli
20327	P10: C++ Programming with a Focus on Templates, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Mohr
20328	P10: Data Analysis in Geo- and Paleomagnetism, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Lhuillier
20329	P10: HPC for Geodynamics, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Kohl
20330	P10: Laboratory Methods in Rock Magnetism, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	Gilder
20331	P10: Machine Learning in Earth Sciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	Smirnov
20333	P10: Python Programming, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Wack
20334	P10: Space Weather, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406	Kronberg
WP 4 Geodynamics II		
20335	WP 4.1 Current Questions in Geodynamics 1, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, tba	Bunge
20336	WP 4.2 Current Questions in Geodynamics 2, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, tba	Bunge
WP 5 Seismology II		
20337	WP 5.1 New Methods in Seismology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	Bernauer, Igel, Wassermann
20338	WP 5.2 New Methods in Seismology (Exercise), Übung, 2-stündig, Fr 11:30-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	Bernauer, Igel, Wassermann
WP 6 Magnetism II		
20339	WP 6.1 Measurement Techniques in Magnetism, Seminar, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Lhuillier
20340	WP 6.2 Application of Magnetic Methods in Practice, Praktikum, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Wack

Module Catalogue "Interdisciplinarity"

Students need to select 12 ECTS worth of elective modules from modules WP 7 to WP 21.
Modules WP 7 and WP 8 cannot be chosen together. Modules WP 13 and WP 14 cannot be chosen together.

WP 7 Gravity and Magnetic Field from Space

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

WP 8 Gravity Field and Satellite Missions

This module is offered by TUM. However, TUM changed its schedule. The course for this module is now always only offered in the summer term. Please consider choosing "WP 7 Gravity and Magnetic Field from Space" instead.

WP 9 Orbit Mechanics

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

WP 10 Remote Sensing

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

WP 11 Deformation and Transformation

20341 WP 25.1 Rheology of Rocks, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 21.10.2024 *Trepmann*

WP 12 Active Tectonics

20342 WP 12.1 Modern Active Tectonics, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Carena*

WP 13 Geophysical Methods and Archaeology

20343 WP 13.1 Archaeological Geophysics and Aerial Archaeology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 21.10.2024 *Faßbinder, Hahn*

WP 14 Geophysics and Engineering

20344 WP 14.1 Engineering Geophysics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 21.10.2024 *Linck*

WP 15 Inverse Problems in Geophysics

20345 WP 15.1 Inverse Problems in Geophysics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 *Bernauer, Igel*

WP 16 Principles of Geology

20346 WP 16.1 Tectonics, Geomorphology and Stratigraphy, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025 *Friedrich*

20347 WP 16.2 Tectonics, Geomorphology and Stratigraphy (Tutorial), Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025 *Friedrich*

WP 17 Precise Global Navigation Satellite Systems

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

WP 18 Atmosphere and Oceans

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

WP 19 Rheology and Thermal Analysis of Melts

20384 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.

20385 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.

WP 20 Geokinematics and Continental Hydrology

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

WP 21 Petrophysics

20351 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).

20352 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).

Master Geomaterials and Geochemistry (LMU/TUM)

Mandatory courses 1. Semester

20359 P 1.1 Heterogeneous Systems (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025 *Jahn*

20360 P 1.2 Heterogeneous Systems (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Hörl*

20361 P 2.1 Petrophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, 07.04.2025-11.04.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, block course 7.-11.4.25 & 22.4.25 *Scheu*

20362 P 2.2 Petrophysics (Exercise), Course A, Übung, 2-stündig, block course s. lecture *Scheu*

20363 P 2.2 Petrophysics (Exercise), Course B, Übung, 2-stündig, block course s. lecture *Kendrick*

20364 P 3.1 Glass, Ceramics, Binders, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Sturm*

20365 P 3.2 Polarisation Microscopy, Kurs A, Übung, 2-stündig, 17.02.2025-21.02.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111 *Trepmann*

20366 P 3.2 Polarisation Microscopy, Kurs B, Übung, 2-stündig, 17.02.2025-21.02.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107 *Kendrick*

Elective courses 1. Semester

20002 WP 1.1 Fundamentals in Materials Science (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14:30-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025, Material Science I / Materialwissenschaften I Beginn 14:30 *Bräuniger, Döblinger, Hartschuh, Hess,*

20003	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Hoch, Jahn, Mestl, Nickel, Park Park
20005	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Jahn
20007	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	
20009	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Griesshaber-Schmahl
20008	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler
20367	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	N.N.
20006	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Kaliwoda
20004	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Hess
20010	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course I, Übung, 1-stündig, Gold Nanostars: Colloidal Synthesis, Optical Properties and Plasmonic Sensing Absprache Nano-Institut München, Königinstr. 10 Chemielabor Raum D 02.021 Ganztagig nach	Akkerman
20368	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course J, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Junge
20369	WP 2.1 Structure determination (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Park
20370	WP 2.2 Structure determination (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Park
20371	WP 3.1 Volcanology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Küppers, Scheu
20372	WP 3.2 Volcanology (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Küppers, Scheu
20373	WP 4.1 Isotope Geochemistry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Weidendorfer
20374	WP 4.2 Geochronology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Weidendorfer
20376	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: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Küppers, Scheu
20377	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 307, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Weidendorfer
20378	WP 6.1 Advanced Geosciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses e.g. Theory and Application of electron microprobe analysis (Müller) or Advanced Functional Materials (Sumathi)	
20379	WP 7.1 Introduction to Microthermometry, Vorlesung, 1-stündig, Do 15-15:45 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402	Gilg
20380	WP 7.2 Microthermometry (Exercise), Übung, 1-stündig, Do 15:45-16:30 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402	Gilg
20381	WP 8.1 Complementary Natural Sciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses....	
Mandatory courses 3. Semester		
20382	P 6.1 Individual Research Project, Praktikum, 3-stündig	
20383	P 6.2 Research Project (Seminar), Seminar, 1-stündig, Do, 24.10.2024 16-17 Uhr c.t., Do, 14.11.2024 16-17 Uhr c.t., Di, 25.02.2025 8-18 Uhr c.t., blockcourse, tba	Weidendorfer
20384	P 7.1 Theory of Physics and Chemistry of Melts, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Hess
20385	P 7.2 Applied Physics and Chemistry of Melts, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 210, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Hess, de Paula Pereira
Elective courses 3. Semester		
20386	WP 22.1 Synthesis and Processing (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Sturm
20387	WP 22.2 Synthesis and Processing (Exercise), Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Sturm
20388	WP 23.1 Surfaces and Interfaces, Vorlesung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Jordan
20389	WP 23.2 Surface Analysis, Integrierte Lernaktivität, 3-stündig, 24.02.2025-26.02.2025 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 01: 27.02.2025-28.02.2025 9-18 Uhr c.t., Gruppe 02: 05.03.2025-06.03.2025 9-18 Uhr c.t.	Gigler, Jordan
20390	WP 24.1 Theory of Thermodynamical Phase Equilibria, Vorlesung, 2-stündig, 10.03.2025-18.03.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	Lamur, Müller
20391	WP 24.2 Application of Thermodynamical Phase Equilibria, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, blockcourse, s. lecture	Müller
20341	WP 25.1 Rheology of Rocks, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 21.10.2024	Treppmann
20392	WP 25.2 Rheology of Rocks (Laboratory), Übung, 2-stündig, Mo 9-10:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 21.10.2024	Treppmann
20393	WP 26.1 Field Exercise, Geländeübung, 10 days, Analysis and Interpretation of volcanic deposits	Küppers, Scheu
20394	WP 26.2 Field Exercise (Seminar), Seminar, 1-stündig	Küppers, Scheu
20395	WP 27 Complementary Natural Sciences II, n/a, 4-stündig, choose a course with 4 SWS in Natural Sciences (choise has to be confirmed by examination committee)	
20396	WP 28 Advanced Materials Science, Vorlesung, 4-stündig, choose a course with 4 SWS in Advanced Materials Science (choise has to be confirmed by examination committee)	
20399	WP 30.1 Techniques of Scientific Working, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Scheu, Weidendorfer
20400	WP 31.1 Methods of Spectroscopy, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, block course tba	Ertel-Ingrisch, Glatzel, Kaliwoda
20401	WP 32.1 Reflected Light Microscopy (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 237	Marschik
20402	Advanced Functional Materials, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025, possible for WP 6 in MSc Geomaterials and Geochemistry	Sumathi
Master-Studiengang Geobiology and Paleobiology		
20404	Semester Opening for 1st Year Students (MSc Geobiology and Paleobiology), Einführungsveranstaltung, Mo,	Voigt

14.10.2024 10-12 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018

Pflichtveranstaltungen im 1. Semester

- 20405 P 1.1 Evolution of Life: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Heckeberg, Krings*
- 20406 P 1.2 Evolution of Life: Tutorial, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Heckeberg, Krings*
- 20408 P 2.1 Systematics and Phylogenetics, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025 *Erpenbeck*
- 20409 P 2.2 Phylogenetic Analysis of Morphological and Molecular Data, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Do, 30.01.2025 9-16 Uhr c.t., Beginn: 12.12.2024, Ende: 16.01.2025, Richard-Wagner-Str. 10, D 018, block course Thursday/Friday *Erpenbeck*
- 20410 P 2.2 Phylogenetic Analysis of Morphological and Molecular Data, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Do, 30.01.2025 9-16 Uhr c.t., Beginn: 12.12.2024, Ende: 16.01.2025, Richard-Wagner-Str. 10, D 018, block course Thursday/ Friday *Voigt*
- 20411 P 3.1 Global Cycles: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Orsi, Gomez-Saez*
- 20412 P 3.2 Global Cycles: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Orsi, Gomez-Saez*

Wahlpflichtveranstaltungen im 1. Semester

- 20413 WP 1.1 Basic Concepts in Geology: Lecture, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025 *Kölbl-Ebert*
- 20414 WP 2.1 Basic Concepts in Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025 *Voigt*
- 20415 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: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025, begin: 23.10.23 *Erpenbeck*
- 19182 Lecture: Systematic Data and Evidence, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025 *Beck, Haug, Kadereit, van Heteren, Veranso Epse Libalah, Werth*
- 20416 WP 5.1 Basic Invertebrate Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Beginn: 14.11.2024, Ende: 05.12.2024, Richard-Wagner-Str. 10, D 016, block course Th/Fr *Voigt*
- 20417 WP 6.1 Concepts of Biomineralization: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *N.N.*
- 20418 WP 7.1 Marine Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Voigt*

Pflichtveranstaltungen im 3. Semester

- 20422 P 9.1 Research Project Design, Seminar, 2-stündig, tba *Dozenten der Paläontologie und Geobiologie, Vargas Ramirez*
- 20423 P 9.2 Individual Research Project, Praktikum, 6-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-16 Uhr c.t., D 116, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025 *Dozenten der Paläontologie und Geobiologie Vargas Ramirez*
- 20424 P 10.1 Mechanisms of Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Nützel*
- 20425 P 10.2 Paleocology, Vorlesung, 2-stündig, took place in summerterm 2024 *Nützel*

Wahlpflichtveranstaltungen im 3. Semester

- 20426 WP 12.1 Geobiological Field Exercises: Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, tba *Voigt, Wörheide*
- 20427 WP 13.1 Geomicrobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Richard-Wagner-Str. 10, D 018 and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie, block course Thursday/Friday *Orsi*
- 20428 WP 14.1 Advanced Topics in Geosciences: Lecture: Ostracods in Basic and Applied Research, Vorlesung, 2-stündig, 07.11.2024-09.11.2024 9-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018 block course *Matzke-Karasz*
- 20429 WP 15.1 Special Topics in Geosciences: Lecture: Stable Isotopes, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., Beginn: 10.01.2025, Ende: 31.01.2025, Richard-Wagner-Str. 10, block course Friday *Mayr*
- 20430 WP 16.1 Advanced Invertebrate Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025 *Erpenbeck*
- 20431 WP 17.1 Collections Management and Research: Tutorial, Übung, 2-stündig, block course tba *Göhlich*
- 20432 Geoscience Communication in Museums, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, please contact your examination committee to confirm this course *Kölbl-Ebert*

Gemeinsamer Master-Studiengang Ingenieur- und Hydrogeologie TUM/LMU

Bitte Vorlesungsverzeichnis der TUM beachten

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

Weitere geowissenschaftliche Veranstaltungen

Vorlesungen/Übungen

- 20433 Geodetic Geodynamics, Vorlesung, 2-stündig, tba *Bunge*
- 20434 Sedimentary Geodynamics, Vorlesung, 2-stündig, tba *Bunge*
- 20435 Geocomputing, Übung, 2-stündig, tba *Oeser*
- 20436 Climate, tectonic and biogenic signals in magnetosedimentary records, n/a, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Gilder*
- 20500 Theory and Application of electron microprobe analysis, n/a, 2-stündig, blockcourse, tba *Müller*
- 20437 Übung Geschichte der Geowissenschaften 1, Übung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Beginn: 24.10.24 *Kölbl-Ebert*
- 20438 Vorlesung Geschichte der Geowissenschaften 1, Vorlesung, 2-stündig, Blockkurs vorauss. März/April 2025 *Kölbl-Ebert*
- 20439 Geochronology excercises, Übung, 2-stündig, tba *Friedrich*

20440	Tectonic Geodesy, n/a, 4-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Abolghasem</i>
20441	Mineral Economics, n/a, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Marschik</i>
20442	Mineral Systems, n/a, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Do 8-10 Uhr c.t., A 237	<i>Marschik</i>
20501	„Feuerbälle und Meteoritenfälle“ – Allgemeines und Aktuelle Ereignisse II „Fireballs and Meteorite Falls“ – General and Recent Events II, Vorlesung, 2-stündig, Termine und Details: Gesonderte Ankündigung	<i>Hoffmann</i>
Seminare, Kolloquien		
20443	Geowiki, Seminar, 1-stündig, tba	<i>Aßbichler-Praschl</i>
20446	Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie Trixler</i>
20447	Wissenschaftliches Denken: Geschichte, Theorie, Praxis, Seminar, 2-stündig, Mo 16-20 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Beginn: 21.10.2024, Ende: 16.12.2024	
20448	Volcanology, Petrology and Geofabrics, Seminar, 1-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	<i>Küppers, Lavallée</i>
20450	Recent topics in Geosciences (Seminar): Field and Experimental Volcanology, Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	<i>Küppers, Scheu</i>
20451	Recent topics in Geosciences (Seminar): Petrology-Geochemistry Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, wird im Master Geomaterialien und Geochemie anerkannt (Modul 10, PStO 2006), siehe Recent Topics in Geosciences	<i>Weidendorfer</i>
20452	Seminar zu Vulkanismus Europa I, La Palma/Teneriffa, Seminar, 1-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Cimarelli, Kendrick, Küppers, Weidendorfer Bunge, Gilder, Igel, Schuberth Bunge</i>
20453	Lunchtime Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Bunge, Gilder, Igel, Schuberth Bunge</i>
20454	Special Topics in Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Igel</i>
20455	Special Topics in Seismology, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Di 20-22 Uhr c.t., C 112, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	
20456	Special Topics in Paleo- and Geomagnetism, Seminar, 2-stündig, Mi 11:15-13 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Gilder</i>
20457	Geocomputing, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Mohr, Oeser</i>
20458	Advanced Active Tectonics, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Abolghasem</i>
20502	Literatur-Seminar und Praktisches Arbeiten / Seminar and Practical Course, Seminar, 1-stündig, Aktuelle Forschung an Meteoriten / extraterrestrischen Materialien Recent Research on Meteorites / Extraterrestrial Materials Vorbesprechung s. gesonderte Ankündigung	<i>Hoffmann</i>
Geländeveranstaltungen		
20459	Anfängerkartierkurs Spanien, Geländeübung, Kartierkurs Feb./Mrz. 2025, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Kübler, Rieger</i>
20461	Geländeübung Marine Geologie, Portugal, Geländeübung, 2-stündig, Geländeübung, BSc Geowissenschaften, WP 45.2, wird noch bekannt gegeben	<i>Orsi</i>
20462	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene, Südostspanien, Geländeübung, Kartierkurs BSc Geowissenschaften, Feb./Mrz. 2025 (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Carena, Rieger</i>
20463	Vulkanismus Europa I, La Palma/Teneriffa, Geländeübung, Geländeübung vorauss. März 2025, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Kendrick, Weidendorfer, Küppers, Cimarelli Wörheide</i>
20464	Geländeübung Korallenriffe / Malediven, Geländeübung, Geländeübung BSc Geowissenschaften, n.V., bitte gesonderten Aushang beachten	
20465	Advanced Field Methods I (Field Exercise), Geländeübung, 2-stündig, Geländeübung, Informationen/Anmeldung via eMail an den Dozenten	<i>Marschik</i>
20466	Geotop Seminar, Geländeübung, Mo 16:15-17:45 Uhr c.t., semesterbegleitend, für BSc Geowissenschaften, Einschreibung über die Moodle Seite jederzeit möglich (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
weitere		
20469	Remote Geological Mapping, n/a, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t.	<i>Carena</i>
20470	outcrop and hand-sample photogrammetry, n/a, 3-stündig, block course tba	<i>Carena</i>
20471	Cabo de Gata volcanics, Spain, n/a, online, computer-based block course, tba 7 days	<i>Carena</i>
20472	Current Research in Earth Magnetism, n/a, 2-stündig, tba	<i>Gilder</i>