

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

SOMMERSEMESTER

2026



Veranstaltungen

Geographie

Studiengangskoordination
Dr. Claudia Berninghausen
Dipl.-Geogr. Isabel Paul
Dr. Sophie Hühdepohl
E-Mail: koordination@geographie.uni-muenchen.de
Homepage Geographie: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/>

Anmeldung für Veranstaltungen

Anmeldung über das Vorlesungsverzeichnis: Hier finden Sie die Anmeldungen für Abschlussarbeiten wie Bachelorarbeit oder Schriftliche Hausarbeit im Lehramt) sowie für Veranstaltungen, deren Anmeldung im Semester davor stattfindet. Die Belegfrist für diese Anmeldung über das Vorlesungsverzeichnis finden Sie auf der Homepage unter "Wichtige Termine".

- 20004 Bewerbung Bachelorarbeitsthemen im SoSe 2026, n/a, 2-stündig, Gruppe 01: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 02: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 03: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 04: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 05: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 06: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 07: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 08: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 09: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 10: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t., Gruppe 11: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t., Gruppe 13: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Gruppe 14: So, 02.08.2026 0-0:15 Uhr c.t. (Die Themenbereiche finden Sie auf der Homepage unter Studium/ Studienangebot.), Infos zu den Themenbereichen der Betreuerinnen und Betreuer finden Sie auf der Homepage unter Studium/Syllabi
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)
- Vorgezogene Anmeldung für Hauptseminare & Schriftliche Hausarbeit & Große Exkursion**
- 20002 INAKTIV Anmeldung Ex Große Exkursion im WiSe 2026/2027, Exkursion, 2-stündig, Gruppe 01: So, 09.08.2026 8-17 Uhr s.t., Gruppe 02: So, 09.08.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle Informationen zu den Großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.

Glückler, Hank,
Haumann, Haupt,
Hoppe, Küfmann,
Lehnert, Ludwig,
Pongratz, Sakradzija,
Schmude, Winder,
Yang

Probst

Böttger

Gampe, Namberger,
Winder, Mayer

Bachelor Geographie - Hauptfach

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Tutorium

Einführungsveranstaltungen

Vorlesungen

Übungen

2. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt

Eckhardt

Probst

Gulde, Witting

Probst

Böttger

Heinzeller

Heinzeller

Eckhardt

Lehnert

- es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Tebken, Witting*
- Vorlesungen**
- 20066 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Küfmann*
- 20067 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Popp*
- 20068 V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Hank, Lehnert*
- 20069 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Pongratz*
- 20070 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Glückler*
- Tutorium**
- 20071 Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen in der 3. Vorlesungswoche. *Pongratz*
- Übungen**
- 20072 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 3), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hartweg*
- 20073 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 5), Übung, 2-stündig *Jörges*
- 20074 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 4), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn 2. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Jörges*
- 20075 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 2), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hartweg*
- 20076 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 1), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hartweg*
- 20077 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 5), Geländeübung, Fr, 08.05.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 15.05.2026 10-16 Uhr c.t., C 124, Fr, 22.05.2026 10-16 Uhr c.t., C 206 *Wagner*
- 20078 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 3), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Gulde*
- 20079 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 4), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Wagner*
- 20080 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 6), Übung, 2-stündig *Jörges*
- 20081 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 6), Geländeübung, Fr, 24.04.2026 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Fr, 08.05.2026 9-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr, 22.05.2026 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 *Höhl, Eckhardt*
- 20082 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 2), Geländeübung, Fr, 19.06.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 26.06.2026 10-16 Uhr c.t., C 206, Fr, 03.07.2026 10-16 Uhr c.t., C 206 *Böttger, Witting*
- 20084 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 1), Geländeübung, 17.07.2026-21.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20085 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 2), Geländeübung, 22.07.2026-24.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20086 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 3), Geländeübung, 27.07.2026-29.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20087 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 4), Geländeübung, 30.07.2026-01.08.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel, Mayer*
- 20088 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 7), Übung, 2-stündig, Die Übung findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche. *Steinhauser*
- 20089 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 5), Geländeübung, 17.07.2026-21.07.2026 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*

20090	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 7), Geländeübung, 27.07.2026-29.07.2026 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
20091	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 1), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.)	Böttger
3. Semester		
Exkursionen		
Übungen		
Vorlesungen		
Seminare		
4. Semester		
Übungen		
20092	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten: Geoinformatik (Gruppe 2), Übung, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	Sasse
20093	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten: Geoinformatik (Gruppe 1), Übung, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	Sasse
20094	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 3), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Böhnisch
20095	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten: Geoinformatik (Gruppe 3), Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	Metzler
20096	Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 2), Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Hoffmann
20097	Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten: Geoinformatik (Gruppe 4), Übung, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	N.N.
20098	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 2), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Böhnisch
20099	Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 1), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Hoffmann
20100	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 1), Übung, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Böhnisch
Vorlesungen		
20101	V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ludwig
20102	V Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Glückler
20103	V Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Hüttner
20104	V Analyse räumlicher und zeitlicher Daten (Geoinformatik), Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Jörges
Seminare		
20105	S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Fr, 12.06.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle wichtigen Informationen zum Seminar: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studienangebot/praktikum/	Böttger
20106	S Vorbereitungssseminar Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 22.05.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Fr, 19.06.2026 9-14 Uhr c.t., B 045, Fr, 03.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Fr, 17.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	Mirbach, Petzold
20107	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.	Schirpke
20108	INAKTIV - HS Hauptseminar (physisch): (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig	N.N.
20109	HS Hauptseminar (physisch): Erdsystem- und Klimamodellierung: Konzepte, Komponenten und Anwendungen (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 09.03.2026 11:30-15 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-14 Uhr c.t., D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Naumann
20111	S Vorbereitungssseminar Große Exkursion (physisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	Ludwig
20112	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe: Lehramt) (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.), Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026,	Böttger
20113	HS Hauptseminar (anthropo): Entwicklungspfade der sozial-ökologischen Stadt: Zwischen Transformation, Partizipation und Konflikt (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.	Haupt
20114	HS Hauptseminar (anthropo): Rethinking Production Networks in Difficult Times (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Informationen zu diesem	Winder

- Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.
- 20115 HS Hauptseminar (anthropo): Climate Communication and Media Geographies (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20116 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Fr, 08.05.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle wichtigen Informationen zum Seminar: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studienangebot/praktikum/> *Böttger*
- 20117 HS Hauptseminar (physisch): Naturgefahren (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20118 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Küfmann*
- 20119 HS Hauptseminar (physisch): Einfluss von Klima- und Landnutzungswandel auf physisch-geographische Prozesse in Europa (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20120 HS Hauptseminar (physisch): Geographische Perspektiven auf den European Green Deal (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Schneider*
- 20121 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, Mi, 22.04.2026 14-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mi, 06.05.2026 14-18 Uhr c.t., D 116, Mi 14-18 Uhr c.t., D 116, Beginn: 10.06.2026, Ende: 01.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Böttger*
- 20122 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Schmude, Namberger*
- 20123 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (pysisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, 27.05.2026-29.05.2026 9-17 Uhr c.t. *Heinzeller, N.N., Stolz*
- 20124 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Fr, 19.06.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Fr, 26.06.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Fr, 03.07.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20125 S Projektseminar: "Home office or back to the office? Institutioneller Wandel im beruflichen Alltag", Seminar, 4-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Namberger*
- 20126 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Mo, 27.04.2026 8-12 Uhr c.t., D 018, Mo 8-12 Uhr c.t., D 018, Beginn: 08.06.2026, Ende: 29.06.2026 *Popp*
- 20127 HS Hauptseminar (anthropo): Innovation und nachhaltige Transition (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Höhl, Eckhardt*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Namberger*
- 20129 S Projektseminar, Seminar, 4-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Ludwig, Hoppe*
- Exkursionen**
- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> .) *Lehnert*

- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20130 Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 9), Exkursion, 2-stündig, 14.09.2026-26.09.2026 9-17 Uhr c.t. (Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.) *Schmude, Namberger*
- 20131 Ex Große Exkursion (physisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin ist Platzhalter: Infos auf der Homepage/ Wichtige Termine), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Küfmann*
- 20132 Ex Große Exkursion (physisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, 14.09.2026-25.09.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Heinzeller, N.N.*
- 20133 Ex Große Exkursion (physisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20134 Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseeland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Exkursion, 14.09.2026-24.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> *Popp, Böttger*
- 20135 Ex Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20136 INAKTIV Ex Große Exkursion (); Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Schwingshackl, Probst*
- 20137 Ex Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 14.07.2026-23.07.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Mirbach, Petzold*
- 20138 Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseeland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Exkursion, 09.03.2026-23.03.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Böttger, Popp*
- 20139 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2026-18.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

5. Semester

Übungen

Seminare

Vorlesungen

Exkursionen

6. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*

- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Vorlesungen

- 20140 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Lehnert*
- 20141 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Mayer*
- 20142 V Umweltmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Schirpke*
- 20143 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Hasdenteufel*
- 20144 V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Küfmann, Popp, Böttger*

Übungen

- 20145 Ü Berufsvorbereitung (physisch): München digital (Gr. 3), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Mayer*
- 20146 Ü Umweltmanagement (Gruppe 3), Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Heinzeller*
- 20148 Ü Umweltmanagement (Gruppe 2), Übung, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Heinzeller*
- 20149 Ü Umweltmanagement (Gruppe 4), Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Gampe*
- 20150 Ü Umweltmanagement (Gruppe 1), Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Heinzeller*
- 20151 Ü Berufsvorbereitung (physisch): München digital (Gr. 1), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Hasdenteufel*

Bachelor Geographie - Nebenfach

60 ECTS

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Übungen

Vorlesungen

2. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Gulde, Witting*

- 20007 Kleine Exkursion Grafath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbereitung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorberechnung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Tebken, Witting*

Vorlesungen

- 20066 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Küfmann*
- 20067 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Popp*
- 20069 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Pongratz*
- 20070 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Glückler*
- 20071 Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen in der 3. Vorlesungswoche. *Pongratz*

3. Semester

Exkursionen

Vorlesungen

Übungen

4. Semester

Übungen

- 20072 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 3), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hartweg*
- 20073 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 5), Übung, 2-stündig *Jörges*
- 20074 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 4), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn 2. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Jörges*
- 20075 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 2), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hartweg*
- 20076 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 1), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hartweg*
- 20077 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 5), Geländeübung, Fr, 08.05.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 15.05.2026 10-16 Uhr c.t., C 124, Fr, 22.05.2026 10-16 Uhr c.t., C 206 *Wagner*
- 20078 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 3), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Gulde*
- 20079 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 4), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Wagner*
- 20080 Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 6), Übung, 2-stündig *Jörges*
- 20081 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 6), Geländeübung, Fr, 24.04.2026 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Fr, 08.05.2026 9-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr, 22.05.2026 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 *Höhl, Eckhardt*

20082	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 2), Geländeübung, Fr, 19.06.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 26.06.2026 10-16 Uhr c.t., C 206, Fr, 03.07.2026 10-16 Uhr c.t., C 206	<i>Böttger, Witting</i>
20084	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 1), Geländeübung, 17.07.2026-21.07.2026 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>Hasdenteufel</i>
20085	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 2), Geländeübung, 22.07.2026-24.07.2026 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>Hasdenteufel</i>
20086	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 3), Geländeübung, 27.07.2026-29.07.2026 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>Hasdenteufel</i>
20087	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 4), Geländeübung, 30.07.2026-01.08.2026 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>Hasdenteufel, Mayer</i>
20088	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 7), Übung, 2-stündig, Die Übung findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Steinhauser</i>
20089	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 5), Geländeübung, 17.07.2026-21.07.2026 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</i>
20090	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 7), Geländeübung, 27.07.2026-29.07.2026 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</i>
20091	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 1), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.)	<i>Böttger</i>
20094	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 3), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Böhnisch</i>
20096	Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 2), Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hoffmann</i>
20098	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 2), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Böhnisch</i>
20099	Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 1), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hoffmann</i>
20100	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 1), Übung, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Böhnisch</i>
20146	Ü Umweltmanagement (Gruppe 3), Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Heinzeller</i>
20148	Ü Umweltmanagement (Gruppe 2), Übung, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Heinzeller</i>
20149	Ü Umweltmanagement (Gruppe 4), Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gampe</i>
20150	Ü Umweltmanagement (Gruppe 1), Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Heinzeller</i>
Exkursionen		
20003	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20005	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20006	Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Gulde, Witting</i>
20007	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20008	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Böttger</i>
20058	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20059	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20060	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20061	Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Lehnert</i>
20062	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20063	Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Sasse</i>

20064	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20065	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/ .)	<i>Haumann</i>
20603	Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116	<i>Teebken, Witting</i>
Vorlesungen		
20068	V Einführung in die Umweltfernkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hank, Lehnert</i>
20101	V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ludwig</i>
20102	V Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Glückler</i>
20140	V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Lehnert</i>
20141	V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Mayer</i>
20142	V Umweltmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schirpke</i>
20143	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hasdenteufel</i>
20144	V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Küfmann, Popp, Böttger</i>
5. Semester		
Vorlesungen		
Übungen		
Exkursionen		
20003	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20005	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20006	Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Gulde, Witting</i>
20007	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20008	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Böttger</i>
20058	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20059	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20060	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20061	Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/ .)	<i>Lehnert</i>
20062	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20063	Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Sasse</i>
20064	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20065	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/ .)	<i>Haumann</i>

20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 Teebken, Witting

30 ECTS

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Vorlesungen

Übungen

2. Semester

Exkursionen

20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) Eckhardt

20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Probst

20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Gulde, Witting

20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Probst

20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Böttger

20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Heinzeller

20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Heinzeller

20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) Eckhardt

20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Lehnert

20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Heinzeller

20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Sasse

20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Nützel

20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Nützel

20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) Haumann

20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 Teebken, Witting

Vorlesungen

20066 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 Küfmann

20067 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 Popp

20069 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 Pongratz

20070 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 Glückler

20071 Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen in der 3. Vorlesungswoche. Pongratz

3. Semester

Vorlesungen

Übungen

Exkursionen

4. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> .) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> .) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*
- ## Übungen
- 20077 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 5), Geländeübung, Fr, 08.05.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 15.05.2026 10-16 Uhr c.t., C 124, Fr, 22.05.2026 10-16 Uhr c.t., C 206 *Wagner*
- 20078 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 3), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Gulde*
- 20079 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 4), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Wagner*
- 20081 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 6), Geländeübung, Fr, 24.04.2026 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Fr, 08.05.2026 9-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr, 22.05.2026 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 *Höhl, Eckhardt*
- 20082 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 2), Geländeübung, Fr, 19.06.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 26.06.2026 10-16 Uhr c.t., C 206, Fr, 03.07.2026 10-16 Uhr c.t., C 206 *Böttger, Witting*
- 20084 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 1), Geländeübung, 17.07.2026-21.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20085 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 2), Geländeübung, 22.07.2026-24.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20086 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 3), Geländeübung, 27.07.2026-29.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20087 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 4), Geländeübung, 30.07.2026-01.08.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel, Mayer*
- 20089 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 5), Geländeübung, 17.07.2026-21.07.2026 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*
- 20090 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 7), Geländeübung, 27.07.2026-29.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: *Mayer*

“Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag”)

- 20091 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 1), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Böttger*
- 20094 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 3), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Böhnisch*
- 20096 Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 2), Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Hoffmann*
- 20098 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 2), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Böhnisch*
- 20099 Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 1), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Hoffmann*
- 20100 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 1), Übung, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Böhnisch*

Vorlesungen

- 20101 V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Ludwig*
- 20102 V Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Glückler*

5. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Übungen

Lehramtsstudiengänge Geographie und Didaktik

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

Freier Bereich

- 20154 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten (Gr. 5 + 6), Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 06: 14-tägl. Do 8-12 Uhr c.t. (Prüfungsleistung erwerben = Gr. 5 Gasthörer:in = Gr. 6), Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Stumbaum*

20155	Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Mittelschule, Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kulinyak</i>
17217	Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich)	<i>Kuhn</i>
	Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (9. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich)	
17218	Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Hoyer</i>
	1. Semester	
	Vorlesungen	
	Übungen und Praktika	
	2. Semester	
	Exkursionen	
20003	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20005	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20006	Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Gulde, Witting</i>
20007	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20008	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Böttger</i>
20058	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20059	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20060	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20061	Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Lehnert</i>
20062	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20063	Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Sasse</i>
20064	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20065	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Haumann</i>
20603	Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116	<i>Teebken, Witting</i>
	Vorlesungen	
20066	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Küfmann</i>
20067	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Popp</i>
20069	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Pongratz</i>
20070	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Glückler</i>
20071	Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen in der 3. Vorlesungswoche.	<i>Pongratz</i>

3. Semester

Vorlesungen

Seminare

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

4. Semester

Vorlesungen

- 20143 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Hasdenteufel*
- 20144 V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Küfmann, Popp, Böttger*
- 20156 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*

Seminare

- 20106 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 22.05.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Fr, 19.06.2026 9-14 Uhr c.t., B 045, Fr, 03.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Fr, 17.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Mirbach, Petzold*
- 20107 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20111 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20118 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Küfmann*

20121	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, Mi, 22.04.2026 14-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mi, 06.05.2026 14-18 Uhr c.t., D 116, Mi 14-18 Uhr c.t., D 116, Beginn: 10.06.2026, Ende: 01.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Böttger</i>
20122	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Schmude, Namberger</i>
20123	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (pysisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, 27.05.2026-29.05.2026 9-17 Uhr c.t.	<i>Heinzeller, N.N., Stolz</i>
20124	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Fr, 19.06.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Fr, 26.06.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Fr, 03.07.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Probst, Schwingshackl</i>
20126	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Mo, 27.04.2026 8-12 Uhr c.t., D 018, Mo 8-12 Uhr c.t., D 018, Beginn: 08.06.2026, Ende: 29.06.2026	<i>Popp</i>
Exkursionen		
20003	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20005	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20006	Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Gulde, Witting</i>
20007	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20008	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Böttger</i>
20058	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20059	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20060	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20061	Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Lehnert</i>
20062	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20063	Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Sasse</i>
20064	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20065	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Haumann</i>
20130	Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 9), Exkursion, 2-stündig, 14.09.2026-26.09.2026 9-17 Uhr c.t. (Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.)	<i>Schmude, Namberger</i>
20131	Ex Große Exkursion (physisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin ist Platzhalter: Infos auf der Homepage/ Wichtige Termine), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Küfmann</i>
20132	Ex Große Exkursion (physisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, 14.09.2026-25.09.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Heinzeller, N.N.</i>
20133	Ex Große Exkursion (physisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Ludwig</i>
20134	Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Exkursion, 14.09.2026-24.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage	<i>Popp, Böttger</i>

unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>

- 20135 Ex Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20136 INAKTIV Ex Große Exkursion (); Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Schwingshackl, Probst*
- 20137 Ex Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 14.07.2026-23.07.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Mirbach, Petzold*
- 20138 Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseeland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Exkursion, 09.03.2026-23.03.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Böttger, Popp*
- 20139 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2026-18.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

5. Semester

Vorlesungen

Seminare

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

6. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf
- Eckhardt*

	der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	
20005	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Probst</i>
20006	Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Gulde, Witting</i>
20007	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Probst</i>
20008	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Böttger</i>
20058	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Heinzeller</i>
20059	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Heinzeller</i>
20060	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20061	Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Lehnert</i>
20062	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Heinzeller</i>
20063	Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Sasse</i>
20064	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Nützel</i>
20065	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Nützel</i>
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Haumann</i>
20603	Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116	<i>Teebken, Witting</i>
	Vorlesungen	
20140	V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Lehnert</i>
20141	V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Mayer</i>
	Seminare	
20108	INAKTIV - HS Hauptseminar (physisch): (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig	<i>N.N.</i>
20109	HS Hauptseminar (physisch): Erdsystem- und Klimamodellierung: Konzepte, Komponenten und Anwendungen (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 09.03.2026 11:30-15 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-14 Uhr c.t., D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Naumann</i>
20112	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe: Lehramt) (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.), Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026,	<i>Böttger</i>
20113	HS Hauptseminar (anthropo): Entwicklungspfade der sozial-ökologischen Stadt: Zwischen Transformation, Partizipation und Konflikt (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Haupt</i>
20114	HS Hauptseminar (anthropo): Rethinking Production Networks in Difficult Times (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Winder</i>
20115	HS Hauptseminar (anthropo): Climate Communication and Media Geographies (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Hoppe</i>
20117	HS Hauptseminar (physisch): Naturgefahren (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Hasdenteufel</i>
20119	HS Hauptseminar (physisch): Einfluss von Klima- und Landnutzungswandel auf physisch-geographische Prozesse in Europa (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Schirpke</i>
20120	HS Hauptseminar (physisch): Geographische Perspektiven auf den European Green Deal (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schneider</i>

- 20127 HS Hauptseminar (anthropo): Innovation und nachhaltige Transition (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Höhl, Eckhardt*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Namberger*
- 20158 S (Did.) Konzeption und Realisierung einer virtuellen Stadtteilexkursion München (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*
- 20159 S (Did.) Konzeption und Bewertung klassischer und alternativer Prüfungsformate für die Schule (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Fischer*
- 20160 S (Did.) Klimabildung im Geographieunterricht unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen)), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen) *Klessinger-Krehbiel*
- 20161 S (Did.) Klimawandel in den Lehrplänen aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, 03.08.2026-05.08.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Streifinger*
- 20162 S (Did.) Außerschulischer Unterricht: Blockseminar "Geographische Alpenexkursionen in der Schule" (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin *Klessinger-Krehbiel*
- 20163 S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Dozent: Kulinyak *Kulinyak*

7. Semester

Vorlesungen

Seminare

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden *Teebken, Witting*

Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116

Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

Freier Bereich

- 20154 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten (Gr. 5 + 6), Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 06: 14-tägl. Do 8-12 Uhr c.t. (Prüfungsleistung erwerben = Gr. 5 Gasthörer:in = Gr. 6), Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Stumbaum*
- 20155 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Mittelschule, Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kulinyak*
- 17217 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) *Kuhn*

Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (9. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich)

- 17218 Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Hoyer*

1. Semester

Übungen und Praktika

Vorlesungen

2. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Vorlesungen

- 20066 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Küfmann*

20067	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Popp</i>
20069	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Pongratz</i>
20070	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Glückler</i>
20071	Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen in der 3. Vorlesungswoche.	<i>Pongratz</i>
3. Semester		
Vorlesungen		
Seminare		
Exkursionen		
20003	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20005	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20006	Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Gulde, Witting</i>
20007	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20008	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Böttger</i>
20058	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20059	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20060	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20061	Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Lehnert</i>
20062	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20063	Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Sasse</i>
20064	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20065	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Haumann</i>
20603	Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/) , Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116	<i>Teebken, Witting</i>
4. Semester		
Vorlesungen		
20143	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hasdenteuffel</i>
20144	V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Küfmann, Popp, Böttger</i>
20156	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Fischer</i>
Seminare		
20106	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 22.05.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Fr, 19.06.2026 9-14 Uhr c.t., B 045, Fr, 03.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Fr, 17.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Mirbach, Petzold</i>
20107	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie	<i>Schirpke</i>

auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.

- 20111 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20118 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Küfmann*
- 20121 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, Mi, 22.04.2026 14-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mi, 06.05.2026 14-18 Uhr c.t., D 116, Mi 14-18 Uhr c.t., D 116, Beginn: 10.06.2026, Ende: 01.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Böttger*
- 20122 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Schmude, Namberger*
- 20123 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (pysisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, 27.05.2026-29.05.2026 9-17 Uhr c.t. *Heinzeller, N.N., Stolz*
- 20124 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Fr, 19.06.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Fr, 26.06.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Fr, 03.07.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20126 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Mo, 27.04.2026 8-12 Uhr c.t., D 018, Mo 8-12 Uhr c.t., D 018, Beginn: 08.06.2026, Ende: 29.06.2026 *Popp*
- Exkursionen**
- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20130 Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 9), Exkursion, 2-stündig, 14.09.2026-26.09.2026 9-17 Uhr c.t. (Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.) *Schmude, Namberger*
- 20131 Ex Große Exkursion (physisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin ist Platzhalter: Infos auf der Homepage/ Wichtige Termine), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Küfmann*
- 20132 Ex Große Exkursion (physisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, *Heinzeller, N.N.*

- 14.09.2026-25.09.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.
- 20133 Ex Große Exkursion (physisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20134 Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseeland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Exkursion, 14.09.2026-24.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/> *Popp, Böttger*
- 20135 Ex Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20136 INAKTIV Ex Große Exkursion (.), Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Schwingshackl, Probst*
- 20137 Ex Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 14.07.2026-23.07.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Mirbach, Petzold*
- 20138 Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseeland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Exkursion, 09.03.2026-23.03.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Böttger, Popp*
- 20139 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2026-18.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*
- 5. Semester**
- Vorlesungen**
- Seminare**
- Exkursionen**
- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamburg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Haumann*

- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

6. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritt und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Vorlesungen

- 20140 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Lehnert*
- 20141 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Mayer*

Seminare

- 20108 INAKTIV - HS Hauptseminar (physisch): (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig *N.N.*
- 20109 HS Hauptseminar (physisch): Erdsystem- und Klimamodellierung: Konzepte, Komponenten und Anwendungen (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 09.03.2026 11:30-15 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-14 Uhr c.t., D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Naumann*
- 20112 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe: Lehramt) (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.), Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026, *Böttger*
- 20113 HS Hauptseminar (anthropo): Entwicklungspfade der sozial-ökologischen Stadt: Zwischen Transformation, Partizipation und Konflikt (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Haupt*
- 20114 HS Hauptseminar (anthropo): Rethinking Production Networks in Difficult Times (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Winder*
- 20115 HS Hauptseminar (anthropo): Climate Communication and Media Geographies (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Hoppe*

20117	HS Hauptseminar (physisch): Naturgefahren (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Hasdenteufel</i>
20119	HS Hauptseminar (physisch): Einfluss von Klima- und Landnutzungswandel auf physisch-geographische Prozesse in Europa (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Schirpke</i>
20120	HS Hauptseminar (physisch): Geographische Perspektiven auf den European Green Deal (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schneider</i>
20127	HS Hauptseminar (anthropo): Innovation und nachhaltige Transition (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Höhl, Eckhardt</i>
20128	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Namberger</i>
20158	S (Did.) Konzeption und Realisierung einer virtuellen Stadtteilexkursion München (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Fischer</i>
20159	S (Did.) Konzeption und Bewertung klassischer und alternativer Prüfungsformate für die Schule (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Fischer</i>
20160	S (Did.) Klimabildung im Geographieunterricht unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen)), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen)	<i>Klessinger-Krehbiel</i>
20161	S (Did.) Klimawandel in den Lehrplänen aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, 03.08.2026-05.08.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116	<i>Streifinger</i>
20162	S (Did.) Außerschulischer Unterricht: Blockseminar "Geographische Alpenexkursionen in der Schule" (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin	<i>Klessinger-Krehbiel</i>
20163	S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Dozent: Kulinyak	<i>Kulinyak</i>

7. Semester

Vorlesungen

Seminare

Exkursionen

20003	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20005	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20006	Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Gulde, Witting</i>
20007	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20008	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Böttger</i>
20058	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20059	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20060	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20061	Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Lehnert</i>
20062	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20063	Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Sasse</i>
20064	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage:	<i>Nützel</i>

<https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)

- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

Freier Bereich

- 20154 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten (Gr. 5 + 6), Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 06: 14-tägl. Do 8-12 Uhr c.t. (Prüfungsleistung erwerben = Gr. 5 Gasthörer:in = Gr. 6), Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Stumbaum*
- 20155 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Mittelschule, Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kulinyak*
- 17026 Einführung in die Biophysik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Lohmüller, Liedl*
- 17027 Met1: Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Mayer*
- 17028 Met3.2: Synoptik 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Zinner*
- 17221 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen - Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) *Storck*
- 17218 Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Hoyer*

1. Semester

Vorlesungen

Übungen und Praktika

2. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Lehnert*

- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*
- Vorlesungen**
- 20066 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Küfmann*
- 20067 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Popp*
- 20069 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Pongratz*
- 20070 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Glückler*
- 20071 Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen in der 3. Vorlesungswoche. *Pongratz*
- 3. Semester**
- Exkursionen**
- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 *Teebken, Witting*

Vorlesungen

Seminare

4. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20130 Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 9), Exkursion, 2-stündig, 14.09.2026-26.09.2026 9-17 Uhr c.t. (Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.) *Schmude, Namberger*
- 20131 Ex Große Exkursion (physisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin ist Platzhalter: Infos auf der Homepage/ Wichtige Termine), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Küfmann*
- 20132 Ex Große Exkursion (physisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, 14.09.2026-25.09.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Heinzeller, N.N.*
- 20133 Ex Große Exkursion (physisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20134 Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Exkursion, 14.09.2026-24.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> *Popp, Böttger*
- 20135 Ex Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20136 INAKTIV Ex Große Exkursion (); Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Schwingshackl, Probst*
- 20137 Ex Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 14.07.2026-23.07.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Mirbach, Petzold*
- 20138 Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Exkursion, 09.03.2026-23.03.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige *Böttger, Popp*

	Termine.	
20139	Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2026-18.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Probst, Schwingshackl</i>
20603	Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116	<i>Teebken, Witting</i>
	Vorlesungen	
20143	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hasdenteufel</i>
20144	V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Küfmann, Popp, Böttger</i>
20156	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Fischer</i>
	Seminare	
20106	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 22.05.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Fr, 19.06.2026 9-14 Uhr c.t., B 045, Fr, 03.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Fr, 17.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Mirbach, Petzold</i>
20107	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Schirpke</i>
20111	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Ludwig</i>
20118	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Küfmann</i>
20121	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, Mi, 22.04.2026 14-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mi, 06.05.2026 14-18 Uhr c.t., D 116, Mi 14-18 Uhr c.t., D 116, Beginn: 10.06.2026, Ende: 01.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Böttger</i>
20122	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Schmude, Namberger</i>
20123	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (pysisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, 27.05.2026-29.05.2026 9-17 Uhr c.t.	<i>Heinzeller, N.N., Stolz</i>
20124	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Fr, 19.06.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Fr, 26.06.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Fr, 03.07.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Probst, Schwingshackl</i>
20126	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Mo, 27.04.2026 8-12 Uhr c.t., D 018, Mo 8-12 Uhr c.t., D 018, Beginn: 08.06.2026, Ende: 29.06.2026	<i>Popp</i>
20164	Proseminar physische Geographie: Geomorphologie (Gr. 1), Proseminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hasdenteufel</i>
20165	Proseminar Anthropogeographie: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 2), Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Namberger</i>
	5. Semester	
	Vorlesungen	
	Seminare	
	Exkursionen	
20003	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20005	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Probst</i>
20006	Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Gulde, Witting</i>
20007	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Probst</i>
20008	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Böttger</i>

- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

6. Semester

Seminare

- 20108 INAKTIV - HS Hauptseminar (physisch): (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig *N.N.*
- 20109 HS Hauptseminar (physisch): Erdsystem- und Klimamodellierung: Konzepte, Komponenten und Anwendungen (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 09.03.2026 11:30-15 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-14 Uhr c.t., D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Naumann*
- 20112 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe: Lehramt) (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.), Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026, *Böttger*
- 20113 HS Hauptseminar (anthropo): Entwicklungspfade der sozial-ökologischen Stadt: Zwischen Transformation, Partizipation und Konflikt (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Haupt*
- 20114 HS Hauptseminar (anthropo): Rethinking Production Networks in Difficult Times (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Winder*
- 20115 HS Hauptseminar (anthropo): Climate Communication and Media Geographies (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20117 HS Hauptseminar (physisch): Naturgefahren (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20119 HS Hauptseminar (physisch): Einfluss von Klima- und Landnutzungswandel auf physisch-geographische Prozesse in Europa (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20120 HS Hauptseminar (physisch): Geographische Perspektiven auf den European Green Deal (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Schneider*
- 20127 HS Hauptseminar (anthropo): Innovation und nachhaltige Transition (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Höhl, Eckhardt*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Namberger*
- 20158 S (Did.) Konzeption und Realisierung einer virtuellen Stadtteilexkursion München (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*
- 20159 S (Did.) Konzeption und Bewertung klassischer und alternativer Prüfungsformate für die Schule (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Fischer*
- 20160 S (Did.) Klimabildung im Geographieunterricht unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am KlENZE-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen)), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am KlENZE-Gymnasium (Vorstellung von praktischen *Klessinger-Krehbiel*

- Unterrichtsmodulen)
- 20161 S (Did.) Klimawandel in den Lehrplänen aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, 03.08.2026-05.08.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Streifinger*
- 20162 S (Did.) Außerschulischer Unterricht: Blockseminar "Geographische Alpenexkursionen in der Schule" (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin *Klessinger-Krehbiel*
- 20163 S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Dozent: Kulinyak *Kulinyak*
- Exkursionen**
- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorberechnung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorberechnung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorberechnung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

7. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorberechnung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorberechnung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es *Heinzeller*

sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:
<https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)

- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Tebken, Witting*

Vorlesungen

Seminare

Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)

Freier Bereich

- 20155 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Mittelschule, Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kulinyak*
- 17022 Astrophysik I, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Übung: Gruppe 1), Di 10-12 Uhr c.t., A 449 (Übung: Gruppe 2), Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Übung: Gruppe 3), Di 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Bocquet*
- 17026 Einführung in die Biophysik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Lohmüller, Liedl*
- 17027 Met1: Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Mayer*
- 17028 Met3.2: Synoptik 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Zinner*
- 17029 Met4: Dynamische Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Keil*
- 17030 Met7: Physik der Atmosphäre, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Mayer*
- 17031 Met8: Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Entspricht dem Modul Met 3.2: Fernerkundung nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23). *Wenig*
- 17221 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen - Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht) Didaktikfach Physik (Mittelschule) für das Lehramt für Sonderpädagogik mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht) *Storck*
- 17218 Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Hoyer*

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Vorlesungen

Übungen und Praktika

2. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> .) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> .) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Vorlesungen

- 20066 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Küfmann*
- 20067 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Popp*
- 20069 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Pongratz*
- 20070 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Glückler*
- 20071 Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen in der 3. Vorlesungswoche. *Pongratz*

3. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*

- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

4. Semester

Vorlesungen

- 20068 V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Hank, Lehnert*
- 20143 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Hasdenteufel*
- 20144 V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Küfmann, Popp, Böttger*

Seminare

- 20164 Proseminar physische Geographie: Geomorphologie (Gr. 1), Proseminar, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Hasdenteufel*
- 20165 Proseminar Anthropogeographie: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 2), Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Namberger*

Übungen und Praktika

- 20077 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 5), Geländeübung, Fr, 08.05.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 15.05.2026 10-16 Uhr c.t., C 124, Fr, 22.05.2026 10-16 Uhr c.t., C 206 *Wagner*
- 20078 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 3), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Gulde*
- 20079 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 4), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Wagner*
- 20081 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 6), Geländeübung, Fr, 24.04.2026 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Fr, 08.05.2026 9-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Fr, 22.05.2026 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 *Höhl, Eckhardt*
- 20082 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 2), Geländeübung, Fr, 19.06.2026 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 26.06.2026 10-16 Uhr c.t., C 206, Fr, 03.07.2026 10-16 Uhr c.t., C 206 *Böttger, Witting*
- 20084 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 1), Geländeübung, 17.07.2026-21.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20085 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 2), Geländeübung, 22.07.2026-24.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20086 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 3), Geländeübung, 27.07.2026-29.07.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20087 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 4), Geländeübung, 30.07.2026-01.08.2026 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel, Mayer*
- 20089 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 5), Geländeübung, 17.07.2026-21.07.2026 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*

- 20090 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 7), Geländeübung, 27.07.2026-29.07.2026 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*
- 20091 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 1), Geländeübung, So, 31.05.2026 21-22 Uhr c.t. (Hierbei handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 27.05-29.05.2026 von 10-16 Uhr statt! Die Räume werden von den Dozierenden kommuniziert.) *Böttger*
- 5. Semester**
- Vorlesungen**
- Seminare**
- Übungen und Praktika**
- Exkursionen**
- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/> .) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/> .) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*
- 6. Semester**
- Vorlesungen**
- 20156 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*
- Seminare**
- 20106 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 22.05.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Fr, 19.06.2026 9-14 Uhr c.t., B 045, Fr, 03.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Fr, 17.07.2026 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Mirbach, Petzold*
- 20107 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20111 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Ludwig*
- 20118 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *Küfmann*

	*bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.	
20121	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, Mi, 22.04.2026 14-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mi, 06.05.2026 14-18 Uhr c.t., D 116, Mi 14-18 Uhr c.t., D 116, Beginn: 10.06.2026, Ende: 01.07.2026, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Böttger</i>
20122	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Schmude, Namberger</i>
20123	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (pysisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, 27.05.2026-29.05.2026 9-17 Uhr c.t.	<i>Heinzeller, N.N., Stolz</i>
20124	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (pysisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Fr, 19.06.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Fr, 26.06.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Fr, 03.07.2026 9-17 Uhr c.t., D 114, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Probst, Schwingshackl</i>
20126	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseenland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Mo, 27.04.2026 8-12 Uhr c.t., D 018, Mo 8-12 Uhr c.t., D 018, Beginn: 08.06.2026, Ende: 29.06.2026	<i>Popp</i>
Exkursionen		
20003	Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20005	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20006	Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Gulde, Witting</i>
20007	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Probst</i>
20008	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Böttger</i>
20058	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20059	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20060	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.)	<i>Eckhardt</i>
20061	Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Lehnert</i>
20062	Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Heinzeller</i>
20063	Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Sasse</i>
20064	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20065	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Haumann</i>
20130	Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 9), Exkursion, 2-stündig, 14.09.2026-26.09.2026 9-17 Uhr c.t. (Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.)	<i>Schmude, Namberger</i>
20131	Ex Große Exkursion (pysisch): Alpenvorland südl. von München: vom Quartär zum Kalkalpin *bevorzugt für Lehramt (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin ist Platzhalter: Infos auf der Homepage/ Wichtige Termine), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Küfmann</i>
20132	Ex Große Exkursion (pysisch): Zentralalpen (Inn-, Ötz- und Kaunertal) (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, 14.09.2026-25.09.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Heinzeller, N.N.</i>
20133	Ex Große Exkursion (pysisch): Deutschland/Niederlande: Integriertes Wassermanagement – Von den Lechquellen zur Nordsee (Gr. 2), Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine.	<i>Ludwig</i>

- 20134 Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseeland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 7), Exkursion, 14.09.2026-24.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/> *Popp, Böttger*
- 20135 Ex Große Exkursion (physisch): Allgäu und Bodensee (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 02.09.2026-11.09.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20136 INAKTIV Ex Große Exkursion (); Exkursion, 2-stündig, 28.05.2026-07.06.2026 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium - Wichtige Termine. *Schwingshackl, Probst*
- 20137 Ex Große Exkursion (anthropo): Von Hamburg in die deutsche Bucht: Herausforderungen und Potenziale nachhaltiger Entwicklung in Zeiten des Klimawandels (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 14.07.2026-23.07.2026 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Mirbach, Petzold*
- 20138 Ex Große Exkursion (anthropo): Zwischen Elbflorenz und Neuseeland: Transformationsprozesse urbaner und ländlicher Räume (Gr. 8), Exkursion, 09.03.2026-23.03.2026 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Böttger, Popp*
- 20139 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Oslo, Stavanger, Bergen) (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 07.09.2026-18.09.2026 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*
- 7. Semester**
- Exkursionen**
- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Vorlesungen

Seminare

8. Semester

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Vorlesungen

- 20140 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Lehnert*
- 20141 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Mayer*

Seminare

- 20161 S (Did.) Klimawandel in den Lehrplänen aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, 03.08.2026-05.08.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Streifinger*
- 20119 HS Hauptseminar (physisch): Einfluss von Klima- und Landnutzungswandel auf physisch-geographische Prozesse in Europa (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Schirpke*
- 20109 HS Hauptseminar (physisch): Erdsystem- und Klimamodellierung: Konzepte, Komponenten und Anwendungen (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 09.03.2026 11:30-15 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-14 Uhr c.t., D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Naumann*
- 20108 INAKTIV - HS Hauptseminar (physisch): (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig *N.N.*
- 20120 HS Hauptseminar (physisch): Geographische Perspektiven auf den European Green Deal (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Schneider*
- 20117 HS Hauptseminar (physisch): Naturgefahren (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20115 HS Hauptseminar (anthropo): Climate Communication and Media Geographies (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Namberger*
- 20113 HS Hauptseminar (anthropo): Entwicklungspfade der sozial-ökologischen Stadt: Zwischen Transformation, Partizipation und Konflikt (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des *Haupt*

Departments unter Studium - Wichtige Termine.

- 20114 HS Hauptseminar (anthropo): Rethinking Production Networks in Difficult Times (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine. *Winder*
- 20112 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe: Lehramt) (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Studium - Wichtige Termine.), Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026, *Böttger*
- 20127 HS Hauptseminar (anthropo): Innovation und nachhaltige Transition (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Höhl, Eckhardt*
- 20158 S (Did.) Konzeption und Realisierung einer virtuellen Stadtteilexkursion München (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*
- 20162 S (Did.) Außerschulischer Unterricht: Blockseminar "Geographische Alpenexkursionen in der Schule" (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin *Klessinger-Krehbiel*
- 20160 S (Did.) Klimabildung im Geographieunterricht unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen)), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen) *Klessinger-Krehbiel*
- 20159 S (Did.) Konzeption und Bewertung klassischer und alternativer Prüfungsformate für die Schule (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Fischer*
- 20163 S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Dozent: Kulinyak *Kulinyak*
- 20154 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten (Gr. 5 + 6), Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 06: 14-tägl. Do 8-12 Uhr c.t. (Prüfungsleistung erwerben = Gr. 5 Gasthörer:in = Gr. 6), Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Stumbaum*

9. Semester

Vorlesungen

Seminare

- 20154 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten (Gr. 5 + 6), Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, 14-tägl. Do 8-12 Uhr c.t. (Prüfungsleistung erwerben = Gr. 5 Gasthörer:in = Gr. 6), Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Stumbaum*

Exkursionen

- 20003 Kleine Exkursion Heidelberg & Metropolregion Rhein-Neckar, Exkursion, Di, 09.06.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Das ist der Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine der Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20005 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20006 Kleine Exkursion Fortschritte und Zielkonflikte der Münchner Radverkehrsförderung, Exkursion, Fr, 12.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 05: So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Gulde, Witting*
- 20007 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Probst*
- 20008 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Di, 21.04.2026 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Vorbesprechung), So, 21.06.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Böttger*
- 20058 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg A, Exkursion, keine Gruppe: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20059 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg C, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20060 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, keine Gruppe: Di, 28.04.2026 18-19 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Termin für die verbindliche Vorbesprechung. Die Termine für die Exkursionen finden Sie auf der Departmentseite unter Studium- Wichtige Termine.) *Eckhardt*
- 20061 Kleine Exkursion Bayerischer Wald / Tschechien, Exkursion, Gruppe 07: So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Lehnert*
- 20062 Kleine Exkursion Wasser in Augsburg B, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Heinzeller*
- 20063 Kleine Exkursion (ohne Titel), Exkursion, Gruppe 03: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Sasse*
- 20064 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: *Nützel*

<https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)

- 20065 Kleine Exkursion Windrad Hamburg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (Anmeldung abgeschlossen), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Haumann*
- 20603 Kleine Exkursion: Klimaanpassung für wen? Klimafolgen, Wohnungskrise und soziale Gerechtigkeit im Stadtviertel, Exkursion, So, 19.04.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Do, 28.05.2026 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Teebken, Witting*

Vorlesung

Lehramt Grundschule (Didaktikfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Vorlesung

Vorlesungen

2. Semester

Vorlesung

- 20156 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*

3. Semester

4. Semester

5. Semester

Seminare

6. Semester

Seminare

- 20161 S (Did.) Klimawandel in den Lehrplänen aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, 03.08.2026-05.08.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Streifinger*
- 20158 S (Did.) Konzeption und Realisierung einer virtuellen Stadtteilexkursion München (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*
- 20162 S (Did.) Außerschulischer Unterricht: Blockseminar "Geographische Alpenexkursionen in der Schule" (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin *Klessinger-Krehbiel*
- 20160 S (Did.) Klimabildung im Geographieunterricht unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen)), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen) *Klessinger-Krehbiel*
- 20159 S (Did.) Konzeption und Bewertung klassischer und alternativer Prüfungsformate für die Schule (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Fischer*
- 20163 S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Dozent: Kulinyak *Kulinyak*
- 20154 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten (Gr. 5 + 6), Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 06: 14-tägl. Do 8-12 Uhr c.t. (Prüfungsleistung erwerben = Gr. 5 Gasthörer:in = Gr. 6), Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Stumbaum*

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

1. Semester

Vorlesungen

2. Semester

Vorlesungen

- 20156 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*
- 20166 V (Did.) Einführung in die Humangeographie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 06.05.2026, Ende: 15.07.2026 *Böttger*

3. Semester

Seminare

4. Semester

Seminare

- 20161 S (Did.) Klimawandel in den Lehrplänen aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, *Streifinger*

- 2-stündig, 03.08.2026-05.08.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116
- 20162 S (Did.) Außerschulischer Unterricht: Blockseminar "Geographische Alpenexkursionen in der Schule" (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin *Klessinger-Krehbiel*
- 20158 S (Did.) Konzeption und Realisierung einer virtuellen Stadteilexkursion München (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*
- 20160 S (Did.) Klimabildung im Geographieunterricht unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen)), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen) *Klessinger-Krehbiel*
- 20159 S (Did.) Konzeption und Bewertung klassischer und alternativer Prüfungsformate für die Schule (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Fischer*
- 20163 S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Dozent: Kulinyak *Kulinyak*
- 20154 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten (Gr. 5 + 6), Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 06: 14-tägl. Do 8-12 Uhr c.t. (Prüfungsleistung erwerben = Gr. 5 Gasthörer:in = Gr. 6), Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Stumbaum*

5. Semester

Seminare

Lehramt Sonderpädagogik (Didaktikfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Vorlesung

2. Semester

Vorlesung

- 20156 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*
- 20166 V (Did.) Einführung in die Humangeographie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 06.05.2026, Ende: 15.07.2026 *Böttger*

3. Semester

Seminar

4. Semester

Seminar

- 20161 S (Did.) Klimawandel in den Lehrplänen aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, 03.08.2026-05.08.2026 9-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 *Streifinger*
- 20162 S (Did.) Außerschulischer Unterricht: Blockseminar "Geographische Alpenexkursionen in der Schule" (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. Der ganztägige Exkursionstag in die Alpen findet am Freitag 19.06.2026 statt. An- und Abreise mit der Bahn auf eigene Kosten. 25.06.Nachbereitungstermin *Klessinger-Krehbiel*
- 20158 S (Did.) Konzeption und Realisierung einer virtuellen Stadteilexkursion München (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fischer*
- 20160 S (Did.) Klimabildung im Geographieunterricht unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Die Sitzung am 16.04.26 fällt leider aus. Die Veranstaltung beginnt am 23.04.2026. 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen)), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, 18.06.2026: Klimavormittag von 9:00 bis 13:30 Uhr am Klenze-Gymnasium (Vorstellung von praktischen Unterrichtsmodulen) *Klessinger-Krehbiel*
- 20159 S (Did.) Konzeption und Bewertung klassischer und alternativer Prüfungsformate für die Schule (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Fischer*
- 20163 S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 3, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Dozent: Kulinyak *Kulinyak*
- 20154 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten (Gr. 5 + 6), Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Gruppe 06: 14-tägl. Do 8-12 Uhr c.t. (Prüfungsleistung erwerben = Gr. 5 Gasthörer:in = Gr. 6), Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Stumbaum*

5. Semester

Seminar

Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit - Monitoring, Modellierung und Management

- 20167 Eignungstest Master Umweltsysteme, Prüfung, Fr, 24.07.2026 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mo, 27.07.2026 14-16 Uhr c.t., C 024 *Lehnert, Ludwig, Pongratz*

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

2. Semester

Praktikum

- 20168 P (M.Sc.) Datenanalyse in der Fernerkundung, Praktikum, 2-stündig, Fr, 12.06.2026 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Fr, 19.06.2026 9-17 Uhr c.t., C 124 *Lehnert*
- 20169 P (M.Sc.) Hyperspektrale Fernerkundung, Praktikum, Fr, 08.05.2026 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Fr, 22.05.2026 9-17 Uhr c.t., A 340 *Lehnert*
- 20170 P (M.Sc.) Bodenphysikalisch-hydrologisches Freilandpraktikum, Praktikum, 23.04.2026-24.04.2026 9-17 Uhr c.t., Findet in Kombination mit Klimatologisch-Mikromet.-Pflanzenphys. Freilandpraktikum statt. *Bao, Nützel*
- 20171 P (M.Sc.) Bodenkundlich- bodenphysikalisches Laborpraktikum, Praktikum, 02.07.2026-03.07.2026 9-17 Uhr c.t. *Bao, Nützel*
- 20172 P (M.Sc.) Klimatologisch-Mikrometeorologisch-Pflanzenphysiologisches Freilandpraktikum, Praktikum, 2-stündig, 22.04.2026-24.04.2026 9-17 Uhr c.t., Mi, 22.04.2026 8-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Findet in Kombination mit dem bodenphysikalisch-hydrologischen Freilandpraktikum und Laborpraktikum statt. *Gampe*

Vorlesungen

- 20173 Nachholklausur aus WiSe: Theoretische und angewandte Hydrologie (M.Sc.), Wiederholungsprüfung, Mo, 13.04.2026 8-12 Uhr c.t. (Klausurzeitraum: 9 -10 Uhr) *Fader*
- 20174 V (M.Sc.) Boden-Pflanze-Atmosphäre-Kontinuum, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *N.N., Xu*

Seminare

- 20176 S (M.Sc.) Böden und ihre Funktionen in der Umwelt Bodenfunktionen und Bodennutzung, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Sakradzija*

Übungen

Exkursionen

3. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

Master Human Geography and Sustainability - Monitoring, Modeling and Management

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Lectures

Seminars

Exercises

2. Semester

Lecture

Seminar

- 20182 S (M.Sc.) Scientific Tools II: Project Seminar in Sustainability, Seminar, 4-stündig, Mi 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Haupt*
- 20183 S (M.Sc.) Trade-offs in Sustainability, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Winder*
- 20184 S (M.Sc.) Scientific Tools II: Proposal Writing, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Namberger*
- 20186 S (M.Sc.) Scientific Tools I: Sustainability Assessment, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Hoppe, N.N., Weinert*

Exercise

- 20187 Ü (M.Sc.) Sustainable Management of Resources, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche. Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but [with:envstudies@rcc.lmu.de](mailto:with.envstudies@rcc.lmu.de) *Eckhardt, Witting*

Exkursionen

3. Semester

Lectures

Seminars

Geo- und Umweltwissenschaften

Münchner GeoZentrum (Munich GeoCenter MGC) der Ludwig-Maximilians-Universität München und der Technischen Universität München

(Abkürzung: O.u.Z.n.V.: Ort und Zeit nach Vereinbarung, siehe Vorbesprechung)

Transdisziplinäres Kolloquium

- 20190 Frontiers in Earth Sciences, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Dozenten des Münchner Geozentrums*

Gemeinsamer Bachelor-Studiengang Geowissenschaften LMU / TUM

Studienberatung:

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

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

20191	Vorbesprechung für die Studierenden des Bachelorstudiengangs Geowissenschaften, Einführungsveranstaltung, am Montag, den 13. April 2026 im B 139; Theresienstr. 39 2. Semester: 10:30 Uhr 4. Semester: 13 Uhr 6. Semester: 12 Uhr	Oeser
Pflichtveranstaltungen 2. Semester		
20192	P 3.1 Geowissenschaften II, Erdgeschichte, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Wörheide
20193	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 8-9:30 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3404	Duschl
20194	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Gilg
20195	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Hess, Küppers
20199	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Drews, Duschl, Eppinger
20200	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kahle, Kübler
20201	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs C, Übung, 2-stündig, Di 9:45-11:15 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Drews, Duschl, Eppinger
20202	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kahle, Kübler
20205	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, LMU, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 24. oder 25. April 2026 2. Tag: Ries 22. oder 23. oder 24. Mai 2026 3.-5. Tag Bayr. Wald: 12.-14. Juni 2026	Bufe, Trepmann, Kübler, Kahle, Rieger
20206	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, TUM, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 17. oder 18. April 2026 2. Tag Molasse und 3. Tag Kalkalpen: 24.u 25. April oder 14.u.15. Mai 2026 4.-6. Tag: Ötztal 26.-28. Juni 2026	Duschl, Fröhlich, Jacobs, Leinauer, Lempe
Wahlpflichtveranstaltungen 2. Semester		
16315	Mathematik II (Naturwissenschaften), Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Söhnen
16316	Übungen zu Mathematik II (Naturwissenschaften), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 047, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Söhnen
16307	Mathematik II (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Di, 14.07.2026 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Deckert
16308	Mathematik II (Physik, 2. Termin), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Deckert
16309	Übungen zu Mathematik II (Physik), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Mi, 01.07.2026 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Deckert
20208	WP 9.1 Seminar Chemisches Grundpraktikum, Seminar, 1-stündig, Blockkurs 23. Februar bis 7. März 2026, Garching, (Anmeldung über TUMonline unbedingt erforderlich)	Klein
20209	WP 9.2 Chemisches Grundpraktikum, Übung, 3-stündig, Blockkurs 23. Februar bis 7. März 2026, Garching, (Anmeldung über TUMonline unbedingt erforderlich)	Klein
20210	WP 10 Organische Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 11:30-14:45 Uhr s.t., Audimax TUM, Dozent: Prof. Wolfgang Eisenreich	N.N.
20211	WP 11.1 Einführung in die Physikalische Chemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jahn
20212	WP 12 Einführung in die Geologische Argumentation und Visualisierung, n/a, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Friedrich
17046	Experimentalphysik 2: Wärme und Elektromagnetismus (kompakt) [E2 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 8-9 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	N.N.
17226	Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS, MS, GS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Laborpraktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Do. 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html	Jessen
20213	WP 15.1 Grundlagen der Biologie für Nebenfächer 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, bitte die Veranstaltung bei Prof. Benz an der TUM beachten	
20214	WP 15.2 Geobiologie küstennaher Lebensräume, Geländeübung, 26.05.2026-31.05.2026 8-18 Uhr c.t., 5-tägig, Kroatien 26.-31.5.26	Wörheide
20215	WP 16.1 Vorlesung Allgemeine Mineralogie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Sturm
20216	WP 16.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	Sturm, Hörl, N.N.
20217	WP 16.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	Sturm, Hörl, N.N.
20218	WP 16.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	Sturm, Hörl, N.N.
Pflichtveranstaltungen 4. Semester		
20219	P 5.1 Geowissenschaften IV, Petrologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Weidendorfer
20220	P 5.2 Geowissenschaften IV, Petrologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Lempe
Wahlpflichtveranstaltungen 4. Semester		
16310	Numerik (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t. (Hörsaal H 030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Leidl
16311	Numerik (Physik, 2. Termin), Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Leidl
16312	Übungen zu Numerik (Physik), Übung, 2-stündig	Leidl

20221	WP 30.1 Vorlesung Struktur und Eigenschaft 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Park</i>
20222	WP 30.2 Übung Struktur und Eigenschaft 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Zivkovic</i>
20223	WP 31 Kartierkurs und Geländeübung I, Geländeübung, 15 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 31)	<i>Lempe</i>
17049	Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik (kompakt) [T1 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-14 Uhr c.t., B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Buchalla</i>
20224	WP 33.1 Übung Petrologie 1, Kurs A, Übung, 3-stündig, Mo 9:30-11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 9:45-10:30 Uhr c.t., mittwochs im 3402 (TUM)	<i>Wallace, Lempe</i>
20225	WP 33.1 Übung Petrologie 1, Kurs B, Übung, 3-stündig, Mo 12:15-14:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 10:30-11:15 Uhr c.t., mittwochs im 3402 (TUM)	<i>Lavallée, Lempe</i>
20226	WP 33.1 Übung Petrologie 1, Kurs C, Übung, 3-stündig, Mo 14:45-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 11:15-12 Uhr c.t., mittwochs im 3402 (TUM)	<i>Wallace, Lempe</i>
20227	WP 33.2 Geländeübung Petrologie 1, Geländeübung, 4 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen - Eifel, Schwarzwald, Südtirol bzw. Kanaren (WS)	<i>Kaliwoda, Küppers, Lavallée, Scheu</i>
20228	WP 34 Kartierkurs und Geländeübung II, Geländeübung, 15 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 34)	<i>Kübler</i>
17226	Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS, MS, GS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Laborpraktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Do. 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html	<i>Jessen</i>
20229	WP 36.1 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., N 1079, Theresienstr. 90, TUM	<i>N.N.</i>
20230	WP 36.2 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Do 15-16:30 Uhr s.t., N 1080, Theresienstr. 90, TUM	<i>Offer</i>
20231	WP 37.1 Einführung in die Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gilder, Igel</i>
20232	WP 37.2 Einführung in die Geophysik, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bernauer, Ostermeier</i>
20233	WP 37.2 Einführung in die Geophysik, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bernauer, Ostermeier</i>
20234	WP 38.1 Geophysikalische Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20235	WP 38.2 Geophysikalische Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20236	WP 39.1 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Erpenbeck</i>
20237	WP 39.2 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Übung, 2-stündig, 17.08.2026-21.08.2026 8-18 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Blockkurs in den Molekularlaboren der Geo- und Paläobiologie und D 016	<i>Erpenbeck</i>
20238	WP 40.1 Geobiologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Orsi</i>
20239	WP 40.2 Geobiologie 2, Übung, 2-stündig, 10.08.2026-14.08.2026 9-17 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105	<i>Orsi</i>
20240	WP 41 bzw. WP 77 Vertiefte Geowissenschaften, n/a, 4-stündig, z.B. Advanced Earth Surface Dynamics (Bufo) oder Geschichte der Geowissenschaften II (Kölbl-Ebert) oder Entwicklung des Weltraums – Eine Einführung in planetare und extraterrestrische Materialien (Kaliwoda) oder Subsurface Engineering (Mahmoodpour), s. weitere Lehrveranstaltungen	
20241	WP 42.1 Erdsystemwissenschaften im Klima- und Umweltwandel 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:15-9:45 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Krautblatter, Orsi</i>
20242	WP 42.2 Erdsystemwissenschaften im Klima- und Umweltwandel 2, Seminar, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Krautblatter, Orsi</i>
20243	WP 43.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum (WS 26/27), Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 O.u.Z.n.V.	<i>Bernauer, Wassermann</i>
20244	WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum (WS 26/27), Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 25.-29.5.& 17.-21.8.26	<i>Bernauer, Wassermann</i>
20258	WP 64.2 Geowissenschaftliche Labor- und Geländeübung (aus WS 26/27), n/a, Block 1 Rezente Dynamik alpiner Sedimentkegel bei Gewalt: Ende der Semesterferien SS 26 Termin nach Absprache mit den Teilnehmenden Block 2 Indikatoren für nachhaltige Wasserwirtschaft bei Tomsu: Tag 1: 8.5.26, Tag 2 tba Block 3 Steinbruchaufnahme und geologische Fernerkundung bei Kübler: Termininfo folgt Block 4 Explosiver Vulkanismus bei Küppers: 1 Tag während der GÜ Eifel (25.-29.5.26) 1 Labortag in Absprache mit den Teilnehmenden	<i>Gewalt, Krautblatter</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 6. Semester		
20245	WP 67.1 Vorlesung Geo- und Paläomagnetismus, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Gilder, Lhuillier</i>
20246	WP 67.2 Übung Geo- und Paläomagnetismus, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Wack</i>
20247	WP 67.3 Geländeübung Geo- und Paläomagnetismus, Geländeübung, 1-stündig, 1-tägig n.V.	<i>Gilder, Wack</i>
20248	WP 68.1 Vorlesung Geomaterialien in Technik und Umwelt, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Trixler</i>
20249	WP 68.2 Übung Geomaterialien in Technik und Umwelt, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hess, Kaliwoda, Sturm, N.N.</i>
20250	WP 69.1 Regionale Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Empfehlung Geologie	<i>Friedrich</i>
20251	WP 69.1 Regionale Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Arcisstr. 21, 2408; Empfehlung Ingenieur- und Hydrogeologie	<i>Thuro</i>
20252	WP 69.2 Geländeübung Regionale Geologie, Geländeübung, s. weitere geowissenschaftliche Veranstaltung, Geländeveranstaltungen	<i>Friedrich</i>
20253	WP 70.1 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden in Geobiologie und Paläontologie 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr	<i>Erpenbeck</i>

	c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	
20256	WP 70.2 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden in Geobiologie und Paläontologie 2, Übung, 2-stündig, Termin n.V., Ansprechpartner: Prof. D. Erpenbeck	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie Cimarelli</i>
20259	WP 71.1 Vorlesung Vulkanologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
20260	WP 71.2 Übung Vulkanologie, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Cimarelli</i>
20261	WP 72.1 Vorlesung Ingenieurgeologie 2, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9:45-12 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Lokau, Nickmann</i>
20262	WP 72.2 Übung Ingenieurgeologie 2, Übung, 1-stündig, Di 10:15-11 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Lokau</i>
20263	Tutorium Ingenieurgeologie II, Übung, 1-stündig, Di 11:30-12:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Lokau</i>
20264	WP 73 Spezielle Paläontologie II (Paläobotanik), Vorlesung, 4-stündig, 31.03.2026-02.04.2026 9-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Fr 8-12 Uhr c.t., D 105, Fr 12-18 Uhr c.t., D 105, Fr, 12.06.2026 9-13 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Klausur um 10:30 Uhr), Beginn: 17.04.2026, Ende: 15.05.2026, s. Zeitplan SoSe 2026	<i>Kustatscher</i>
20265	WP 74.1 Vorlesung Ressourcen-Geologie, Vorlesung, 2-stündig, fand im WS 25/26 statt	<i>N.N.</i>
20266	WP 74.2 Vorlesung Geochemie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Weidendorfer</i>
20268	WP 75.1 Vorlesung Globale Geophysik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schuberth</i>
20269	WP 75.2 Übung Globale Geophysik 2, Übung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schuberth</i>
20270	WP 76.1 Vorlesung Hydrogeologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Einsiedl</i>
20271	WP 76.2 Übung Hydrogeologie 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3411	<i>Einsiedl</i>
20240	WP 41 bzw. WP 77 Vertiefte Geowissenschaften, n/a, 4-stündig, z.B. Advanced Earth Surface Dynamics (Bufe) oder Geschichte der Geowissenschaften II (Kölbl-Ebert) oder Entwicklung des Weltraums – Eine Einführung in planetare und extraterrestrische Materialien (Kaliwoda) oder Subsurface Engineering (Mahmoodpour), s. weitere Lehrveranstaltungen	
	Nebenfach Bachelor Geophysik (30 ECTS)	
	Die Anmeldung zu den Modulen erfolgt bis 15. März 2026 hier: Anmeldung Webpage Studiengangskoordination	
	Die Daten werden (bis auf WP 6 und WP 4.3) nach der deadline ins LSF übernommen	
	Pflichtveranstaltungen 2. Semester Modul P 2	
20231	WP 37.1 Einführung in die Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gilder, Igel</i>
20232	WP 37.2 Einführung in die Geophysik, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bernauer, Ostermeier</i>
20233	WP 37.2 Einführung in die Geophysik, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bernauer, Ostermeier</i>
	Wahlpflichtveranstaltungen 4. Semester	
	WP 3 entspricht WP 38 BSc Geowissenschaften (PStO 2022) WP 4 entspricht WP 67 BSc Geowissenschaften (PStO 2022) WP 5 entspricht WP 75 BSc Geowissenschaften (PStO 202)	
20234	WP 38.1 Geophysikalische Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20235	WP 38.2 Geophysikalische Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20245	WP 67.1 Vorlesung Geo- und Paläomagnetismus, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Gilder, Lhuillier</i>
20246	WP 67.2 Übung Geo- und Paläomagnetismus, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Wack</i>
20247	WP 67.3 Geländeübung Geo- und Paläomagnetismus, Geländeübung, 1-stündig, 1-tägig n.V.	<i>Gilder, Wack</i>
20268	WP 75.1 Vorlesung Globale Geophysik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schuberth</i>
20269	WP 75.2 Übung Globale Geophysik 2, Übung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schuberth</i>
20243	WP 43.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum (WS 26/27), Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 O.u.Z.n.V.	<i>Bernauer, Bernauer, Wassermann</i>
20244	WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum (WS 26/27), Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 25.-29.5.& 17.-21.8.26	<i>Bernauer, Wassermann</i>
	International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM (PStO 2020)	
20272	Semester Opening Master Geophysics, Einführungsveranstaltung, Mo, 13.04.2026 9-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Mohr</i>
	2nd subject-related Semester	
	P 5 Computational Geophysics	
20274	P 5.1 Computational Geophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Mohr</i>
20275	P 5.2 Computational Geophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Mohr, Ponkumar Ilango</i>
	P 6 Scientific Programming	
20279	P 6.1 Scientific Programming (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Mohr</i>
20280	P 6.2 Scientific Programming (Exercise), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 15:30-17 Uhr s.t., Gruppe 02: Mo 17-18:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, In the first three weeks the exercise class is replaced by a lecture in room C 419 from 15:30-17:00	<i>Kohl</i>

P 7 Advanced Geophysics

- 20278 P 7.1 Geodynamics, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Bunge*
- 20277 P 7.2 Seismology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Bernauer*
- 20276 P 7.3 Geo- and Paleomagnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9:30-11 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Lhuillier*

P 8 Geophysical Data Acquisition and Analysis

- 20273 P 8.1 Geophysical Data Analysis: Practical Introduction, Praktikum, 2-stündig, block-course tba *Igel, Wassermann*

WP 1 Geodynamics I

- 20284 WP 1.1 Modern Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419 *Bunge*
- 20285 WP 1.2 Special Topics in Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Mi 10:30-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Bunge*
- 20387 WP 1.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, s. Lunchtime Seminar

WP 2 Seismology I

- 20286 WP 2.1 Modern Seismology, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Igel*
- 20287 WP 2.2 Special Topics in Seismology, Seminar, 2-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406 *Igel*
- 20387 WP 2.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, s. Lunchtime Seminar

WP 3 Magnetism I

- 20281 WP 3.1 Regional Rock- and Paleomagnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Gilder*
- 20282 WP 3.2 Rock Sampling for Magnetic Studies, Geländeübung, tba *Gilder, Wack*
- 20387 WP 3.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, s. Lunchtime Seminar
- 20283 WP 3.4 Collecting and Analysing Magnetic Data, Übung, 2-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 (and lab), This course is scheduled to start after the one-day field exercise WP 3.2 *Wack*

Master Geomaterials and Geochemistry (LMU/TUM)**Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 2. Semester**

- 20288 Petrophysics, Exercises / Petrophysik Übung, Kurs B, Übung, 1-stündig, block course 7.-10.4.26 + 13.&17.4.26 (s. winterterm 2025/26) *Kendrick*
- 20289 Petrophysics, Vorlesung, 2-stündig, block course 7.-10.4.26 + 13.&17.4.26 (s. winterterm 2025/26) *Scheu*
- 20290 Petrophysics, Exercises / Petrophysik Übung, Kurs A, Übung, 1-stündig, block course 7.-10.4.26 + 13.&17.4.26 (s. winterterm 2025/26) *Scheu*
- 20291 P 4.1 High Resolution Microscopy (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, 3 times in 2026 Wednesdays 8-10 *Cimarelli, Sturm, Trepmann*
- 20292 P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course A, Übung, 2-stündig, 03.08.2026-07.08.2026 8-18 Uhr c.t., in C 111 und BU 133/A, Theresienstr. *N.N., Sturm*
- 20293 P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course B, Übung, 2-stündig, 03.08.2026-07.08.2026 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, C 111 und BU 133/A, Theresienstr. *Cimarelli, Trepmann*
- 20295 P 5.1 Introduction to Geochemical Analytics, Vorlesung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Ertel-Ingisch, Kaliwoda, Müller*
- 20296 P 5.2 Applied Geochemical Analytics, Integrierte Lernaktivität, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Aßbichler-Praschl, Ertel-Ingisch, Kaliwoda, Müller*

Wahlpflichtveranstaltungen /elective courses 2. Semester

- 20000 WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Bräuniger, Criniti, Ghimire, Hoch, Jahn, Langhals, Müller-Caspary, Park, Sturm, Zivkovic*
- 20297 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Sturm*
- 20298 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Müller*
- 20299 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Trixler*
- 20300 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Zivkovic*
- 20301 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Park*
- 20302 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Criniti*
- 20303 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Hess*
- 20304 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Kaliwoda*
- 20305 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course I, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *Jahn*
- 20001 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course J, Übung, 1-stündig, Gold Nanostars: Colloidal Synthesis, Optical Properties and Plasmonic Sensing, ganztägig nach Absprache, Nano-Institut München, Königinstr. 10, Chemielabor Raum D 02.021 *Akkerman*
- 20306 WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course K, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V. *N.N.*
- 20307 WP 10.1 Crystal Physics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Jordan*
- 20308 WP 10.2 Crystal Physics (Exercise), Übung, 1-stündig, Mo, 20.07.2026 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, block course 20.-24.7.2026 *Jordan*
- 20309 WP 10.3 Thermodynamics of Crystals, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Jahn*
- 20310 WP 11.1 Petrology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Cimarelli*
- 20311 WP 11.2 Petrology (Exercise), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Cimarelli*

20312	WP 12.1 Geochemical Cycles, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Müller
20313	WP 12.2 Experimental Geochemistry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ertel-Ingrisch
20314	WP 13 Advanced Geosciences II, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, s. courses Applied Rock Mechanics or....	
20315	WP 14.1 Introduction to Industrial Minerals, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Gilg
20316	WP 14.2 Analysis of Nonmetallic Raw Materials, Übung, 1-stündig, Mi 16:45-17:30 Uhr s.t., zoom (or Arcisstr. 21, 3411)	Gilg
20317	WP 14.3 Field Exercise to Industrial Minerals, Geländeübung, 2 times on Friday in May and June 2026	Gilg
20318	WP 15 Complementary Natural Sciences I, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, s. courses....	
20319	WP 16.1 Nano Structures, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, (TUM)	Lackinger
20320	WP 17.1 Powder Diffraction (Lecture), Vorlesung, 1-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Beginn: 15.04.2026, Ende: 20.05.2026	Park
20321	WP 17.2 Powder Diffraction (Exercise), Übung, 1-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 226, Beginn: 15.04.2026, Ende: 20.05.2026, and room C 221, it starts in C 236, Theresienstr. 41 on 15.4.26 at 14:15 (s. lecture)	Criniti
20322	WP 18.1 Physics of Volcanoes, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	Scheu
20323	WP 19.1 Rock-Fluid-Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Scheu
20324	WP 20.1 Dynamic Igneous Processes, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Weidendorfer
20325	WP 21.1 Advanced Geosciences III, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses Volcano-Mechanics Modelling (Comsol course) or Minerals and Crystals of Semiconductors and their Characterisation Methods or Applied data processing in Geosciences	
Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 4. Semester		
20330	P 8.1 Masters's Thesis, n/a	
20331	P 8.2 Disputation, n/a, Fr 10-12 Uhr c.t., s. Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie	Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie

Master-Studiengang Geobiology and Paleobiology

Pflichtveranstaltungen im 2. Semester

20332	P 4.1 Methods in Geobiology and Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., Do 9-16 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2026, Ende: 29.05.2026, est. in room RW - D 016	Erpenbeck, Orsi, Reichenbacher, Voigt
20333	P 4.2 Methods in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., Do 9-16 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2026, Ende: 29.05.2026, est. in room RW- D 016 and lab	Erpenbeck, Orsi, Reichenbacher, Voigt
20335	P 5.1 Statistics in Geobiology and Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Höhna, Neubauer
20336	P 5.2 Statistics in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Höhna, Neubauer
20337	P 6.1 Geobiology Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, 27.07.2026-01.08.2026 8-18 Uhr c.t.	Nützel, Wörheide
20338	P 7.1 Paleobiology Field Practical, Geländeübung, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr c.t.	Reichenbacher
20339	P 8.1 Presentation and communication skills, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Gomez Saez, Reichenbacher
20340	P 8.2 Seminar on Current Topics in Geobiology and Paleobiology, Seminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Dozenten der Paläontologie und Geobiologie
20341	P 10.2 Paleocology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, usually winterterm	Nützel

Wahlpflichtveranstaltungen im 2. Semester

20342	WP 8.1 Molecular methods in Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Fr 9-16 Uhr c.t., Beginn: 02.07.2026, Ende: 16.07.2026, est. in room D 016 and lab	Voigt
20343	WP 9.1 Vertebrate Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, (Osteology of tetrapods)	Rauhut
20344	WP 10.1 Vertebrate Evolution: Tutorial, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Fr 9-16 Uhr c.t., Beginn: 11.06.2026, Ende: 25.06.2026, room D 016	Rößner
20346	Introduction to Geoscience Communication, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, please contact your examination committee to confirm this course	Kölbl-Ebert
20347	Special Topics in Statistical Geobiology, n/a, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Höhna

Wahlpflichtveranstaltungen im 3. Semester

20348	WP 12.1 Geobiological Field Exercises: Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, Recent and Fossil Reefs of the Red Sea: 22.09. till 04.10.2026	Voigt, Wörheide
-------	---	-----------------

Gemeinsamer Master-Studiengang Ingenieur- und Hydrogeologie TUM/LMU

Bitte Vorlesungsverzeichnis der TUM beachten

Studienfachberatung: Dr. Katja Lokau, Zi. 3426 Termin nach Vereinbarung, Tel 289-25857. email: katja.lokau@tum.de

Weitere geowissenschaftliche Veranstaltungen

Vorlesungen/Übungen

20350	Advanced Earth Surface Dynamics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, anerkannt für Vertiefte Geowissenschaften (WP 41.1 bzw. WP 77.1 - BSc Geowissenschaften, PStO 2022)	Bufe
20351	Advanced Earth Surface Dynamics, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, anerkannt für Vertiefte Geowissenschaften (WP 41.2 bzw. WP 77.2 - BSc	Bufe

Geowissenschaften, PStO 2022)		
20352	Introduction to reservoir engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 13:15-14:45 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Raum 3404, TUM; anerkannt für WP 41.1 oder WP 77.1 BSc Geowissenschaften PStO 2022	Mahmoodpour
20353	Reservoir Simulation, Übung, 2-stündig, Di 16:45-18:15 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Raum 3411, TUM; anerkannt für WP 41.2 oder WP 77.2 BSc Geowissenschaften PStO 2022	Mahmoodpour
20354	Entwicklung des Weltraums, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 24.04.2026, Ende: 03.07.2026, anerkannt für WP 41.1 oder WP 77.1 BSc Geowissenschaften PStO 2022	Kaliwoda
20355	Analytische Methoden an unterschiedlichen Meteoritentypen, Übung, 2-stündig, 27.07.2026-04.08.2026 8-18 Uhr c.t., anerkannt für WP 41.2 oder WP 77.2 BSc Geowissenschaften PStO 2022	Kaliwoda
20356	Vorlesung Geschichte der Geowissenschaften 2, Vorlesung, 2-stündig, Blockkurs n.V., anerkannt für Vertiefte Geowissenschaften (WP 41.1 bzw. WP 77.1 - BSc Geowissenschaften, PStO 2022)	Kölbl-Ebert
20357	Übung Geschichte der Geowissenschaften 2, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, anerkannt für Vertiefte Geowissenschaften (WP 41.2 bzw. WP 77.2 - BSc Geowissenschaften, PStO 2022)	Kölbl-Ebert
20319	WP 16.1 Nano Structures, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, (TUM)	Lackinger
20358	Semiconductor crystals and their characterisation methods, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026, starts on 24.4.26; für MSc Geomaterials and Geochemistry, e.g. WP 21	Sumathi
20359	Blockkurs Magmen, Schmelzen, Gläser, Blockseminar, block course June/July 2026, tba	Lavallée, N.N.
20361	Volcano-Mechanics Modelling (Comsol course), n/a, 2-stündig, for Master Geomaterials and Geochemistry, e.g. WP 21, block course tba	Gottsmann, Lavallée
20430	Applied Rock Mechanics - Theory, n/a, 1-stündig, 27.07.2026-31.07.2026 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, 27.07.2026-31.07.2026 12-17 Uhr c.t., and one day in August 2026; for WP 13 in MSc Geomaterials and Geochemistry, afternoon in lab	Kendrick, Lamur
20431	Applied Rock Mechanics - Practical, Course A, n/a, 3-stündig, for WP 13 in MSc Geomaterials and Geochemistry, block course 27.-31.7.26, s. theory part	Kendrick
20432	Applied Rock Mechanics - Practical, Course B, n/a, 3-stündig, for WP 13 in MSc Geomaterials and Geochemistry, block course 27.-31.7.26, s. theory part	Lamur
20362	Geocomputing, Übung, 2-stündig	Oeser
20363	Applied data processing in Geosciences, n/a, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Master Geomaterials and Geochemistry, option for WP 21	Lamur
20364	Geological Computer Modeling (3D modeling and visualization with Gocad), Workshop, 2-stündig, block course, tba	Carena
20368	Disciplinary Perspective: Geological Foundations for Environment and Society, n/a, 4-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, WP 31 im Master Environment and Society	Friedrich
20501	Martian Meteorites and Evolution of Planet Mars I, Vorlesung, 2-stündig, Termine und Details: Gesonderte Ankündigung	Hoffmann
Seminare, Kolloquien		
20370	Scientific Presentations Workshop, Workshop, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Carena
20371	Scientific Writing Workshop, Workshop, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Carena
20372	Geowiki, Seminar, 1-stündig, tba, zoom/Präsenz	Ärbichler-Praschl
20373	Geologie Seminar A, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026, n.V.	Friedrich
20374	Geologie Seminar B, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026, n.V.	Friedrich
20376	Seminar zu GÜ Umweltgeologie, Seminar, 1-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Beginn: 8.5.25	Ärbichler-Praschl
20379	Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie
20380	Seminar Functional materials, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236	Park
20381	Volcanology, Petrology and Geofabrics, Seminar, 1-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	Küppers, Lavallée
20383	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	Küppers, Scheu
20384	Recent topics in Geosciences (Seminar): Petrology-Geochemistry Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	Weidendorfer
20387	Lunchtime Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	Bunge, Gilder, Igel, Schuberth
20388	Geologic Geodynamics, Seminar, 2-stündig, tba	Bunge
20389	Special Topics in Paleo- and Geomagnetism, Seminar, 2-stündig, Mi 11:15-13 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Gilder
20390	Special topics in Space Physics, n/a, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406	Kronberg
20391	Geocomputing, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Mohr, Oeser
20502	Literatur-Seminar und Praktisches Arbeiten / Seminar and Practical Course, Seminar, 1-stündig, Aktuelle Forschung an Mars-MeteoritenRecent Research on Martian Meteorites Vorbesprechung s. gesonderte Ankündigung	Hoffmann
Geländeveranstaltungen		
20205	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, LMU, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 24. oder 25. April 2026 2. Tag: Ries 22. oder 23. oder 24. Mai 2026 3.-5. Tag Bayr. Wald: 12.-14. Juni 2026	Bufe, Trepmann, Kübler, Kahle, Rieger
20206	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, TUM, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 17. oder 18. April 2026 2. Tag Molasse und 3. Tag Kalkalpen: 24.u 25. April oder 14.u.15. Mai 2026 4.-6. Tag: Ötztal 26.-28. Juni 2026	Duschl, Fröhlich, Jacobs, Leinauer, Lempe
20214	WP 15.2 Geobiologie küstennaher Lebensräume, Geländeübung, 26.05.2026-31.05.2026 8-18 Uhr c.t., 5-tägig,	Wörheide

	Kroatien 26.-31.5.26	
20392	GÜ Schwarzwald - Kaiserstuhl (WP 33.2), Geländeübung, 5-tägig, 25. bis 29. Mai 2026, für BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Kaliwoda, Scheu</i>
20393	GÜ Südtirol (WP 33.2), Geländeübung, 5-tägig, 26. bis 30. Mai 2026, für BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Gottsmann, Lavallée</i>
20394	GÜ Eifel (WP 33.2), Geländeübung, 5-tägig, 25. bis 29. Mai 2026, BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Küppers</i>
20395	Sedimentgeologische Profilaufnahme, Geländeübung, 4-tägig, 4.-7. Juni 2026, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderte Informationen beachten)	<i>Bufe</i>
20396	GÜ Geobiological Field Exercises: Field Practical "Recent and Fossil Reefs of the Red Sea", Geländeübung, Geländeübung BSc Geowissenschaften, 22.09. bis 04.10.2026, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Voigt, Wörheide</i>
20397	Umweltgeologische GÜ: Von der Bohrprobe zur Umweltanalytik (foLL Geo), Geländeübung, 7-tägig, semesterbegleitend und teilgeblockt, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Aßbichler-Praschl</i>
20398	Geotop Seminar, Geländeübung, Mo 16-18 Uhr c.t., semesterbegleitend, für BSc Geowissenschaften, Einschreibung über die Moodle Seite jederzeit möglich (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
20399	GÜ Geodätisch - Geologisches Meßpraktikum I (Drohne), Geländeübung, 5-tägig, 27. bis 31. Juli 2026, (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Abolghasem</i>
20400	GÜ Geodätisch - Geologisches Meßpraktikum II (GPS, LIDAR), Geländeübung, 5-tägig, 3. bis 7. August 2026 (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Abolghasem</i>
20401	GÜ Ägypten, Geländeübung, tba, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
20402	Sorbas sedimentary basin virtual field trip, Spain, Geländeübung, tba	<i>Carena</i>
20403	Fortgeschrittenenkartierkurs Utah, n/a, für BSc Geowissenschaften, Mitte bis Ende September 2026 (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
20244	WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum (WS 26/27), Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 25.-29.5.& 17.-21.8.26	<i>Bernauer, Wassermann</i>
20404	GÜ Petrologie II, Geländeübung, 10- bzw. 12-tägig, Azoren oder Namibia, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>N.N.</i>
20405	GÜ Azoren, Geländeübung, 10-tägig, 1. bis 10. Oktober 2026, für BSc Geowiss. und MSc Geomaterials and Geochemistry (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Küppers, Scheu</i>
20406	GÜ Namibia, Geländeübung, für BSc Geowissenschaften, 6. bis 27. September 2026 (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Kendrick, Lamur, Lavallée, Wallace</i>
20407	wissenschaftliche Tiefbohrung/Forge, Utah, Geländeübung, für BSc Geowissenschaften, Anfang Oktober 2026 (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
20408	GÜ Regionale Geologie, Geländeübung, 6-tägig, tba, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
20409	Geodätisch- Geologische Exkursion, Exkursion, n.V., bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Abolghasem, Rieger</i>
20337	P 6.1 Geobiology Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, 27.07.2026-01.08.2026 8-18 Uhr c.t.	<i>Nützel, Wörheide</i>
20338	P 7.1 Paleobiology Field Practical, Geländeübung, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr c.t.	<i>Reichenbacher</i>