

**LEHRVERANSTALTUNGEN** 

# FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

wintersemester 2025/26

# Veranstaltungen

#### Geographie

20005

Studiengangskoordination Berninghausen, Claudia, Dr. Paul, Isabel, Dipl.-Geogr. Dr. Sophie Hüdepohl

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

Homepage Geographie: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/</a>

20004 Einführungsveranstaltung Master "Umweltsysteme und Nachhaltigkeit", Einführungsveranstaltung, Mo, 13.10.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114

10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114
Einführungsveranstaltung Bachelor Hauptfach, Einführungsveranstaltung, Mo, 06.10.2025 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Das Department für Geographie begrüßt Sie herzlich in Ihrem Haupt- und Nebenfach Bachelor

Geographie! Zu Beginn Ihres Studiums erhalten Sie von der Studiengangskoordination und dem Studiendekan umfangreiche Informationen, damit sich der Einstieg in Ihr Studium so reibungslos wie möglich gestaltet.

20008 Einführungsveranstaltung für alle Lehrämter, Einführungsveranstaltung, Di, 30.09.2025 17:15-18:30 Uhr c.t. (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/), Mi, 01.10.2025 13:30-14 Uhr s.t. (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/), Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen:

 $\underline{\text{https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/}$ 

# Anmeldung für Hauptseminare & Schriftliche Hausarbeit & Große Exkursion

#### Klausurräume

20014 Nachholklausur SoSe25 Vertiefte Geographie, n/a

Bachelor Geographie - Hauptfach

#### Außercurriculare Veranstaltungen

#### 1 Semester

20005 Einführungsveranstaltung Bachelor Hauptfach, Einführungsveranstaltung, Mo, 06.10.2025 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Das Department für Geographie begrüßt Sie herzlich in Ihrem Haupt- und Nebenfach Bachelor Geographie! Zu Beginn Ihres Studiums erhalten Sie von der Studiengangskoordination und dem Studiendekan umfangreiche Informationen, damit sich der Einstieg in Ihr Studium so reibungslos wie möglich gestaltet.

20009 Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/

# Tutorium

20112 Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 28.10.2025, Ende: 06.02.2026, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwenig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche!

### Vorlesungen

20103 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

20104 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche.

V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

20152 V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

### Einführungsveranstaltungen

Einführungsveranstaltung Bachelor Hauptfach, Einführungsveranstaltung, Mo, 06.10.2025 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Das Department für Geographie begrüßt Sie herzlich in Ihrem Haupt- und Nebenfach Bachelor Geographie! Zu Beginn Ihres Studiums erhalten Sie von der Studiengangskoordination und dem Studiendekan umfangreiche Informationen, damit sich der Einstieg in Ihr Studium so reibungslos wie möglich gestaltet.

Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/

# Übungen

Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Lehnert, Pongratz

Berninghausen, Paul

Berninghausen, Paul

Küfmann

Berninghausen, Paul

Berninghausen, Paul

Heinzeller, Probst, Schirpke, Schirpke

Schirpke

Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder Hasdenteufel

Hoffmann

Berninghausen, Paul

Berninghausen, Paul

Namberger

Namberger

Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Hüttner Ü Einführung in Statistik und EDV - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Hüttner Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D Gulde, Eckhardt 20105 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. 20106 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D Jungkunz, Weinert 016 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20107 Weinert, Jungkunz Vorlesungswoche. 20108 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D Wagner, Witting 102 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D Witting, Wagner 016 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Wagner, Mirbach Vorlesungswoche. 20111 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D Mirbach, Eckhardt 105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20113 Eckhardt, Gulde Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie 20114 Hartweg beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. 20115 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 Hartweg (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. 20116 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 Probst (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab Sasse der 2. Vorlesungswoche. 20118 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C Probst 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 Sasse (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen 20120 Heinzeller ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 20121 Heinzeller 10, D 114 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 Metzler (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20145 Metzler Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20146 Hasdenteufel Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 Hasdenteufel (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20148 Hasdenteufel Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 20149 Hasdenteufel (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 20150 Hasdenteufel (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20151 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 Hasdenteufel (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten

Hüttner, Namberger

#### 2. Semester

#### Fykursionen

- Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20012 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20013 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>.)
- 20087 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sasse sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)
- 20088 Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)
- 20089 Kleine Exkursion Starnberg Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/)
- 20090 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sasse sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)
- 20550 Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

#### Vorlesungen

#### Tutorium

### Übungen

20091 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie, Geländeübung, 2-stündig, So 10-17 Uhr c.t. (Der Mirbach, Weinert Termin ist ein Platzhaltertermin. ), Beginn: 21.12.2025, Ende: 21.12.2025

#### Semester

#### Seminare

20123 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t.,
Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

#### Exkursionen

- 20124 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Seminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Di, 25.11.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 16.12.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 20.01.2026 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 10.02.2026 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.
- 20125 Ex Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.
- 20126 Ex Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. Namberger, Winder (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

### Übungen

- Ü Labormethoden der Physischen Geographie Gruppe 1, Übung, 2-stündig, 06.02.2026-10.02.2026 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.
- Ü Labormethoden der Physischen Geographie Gruppe 2, Übung, 2-stündig, 11.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.
- Ü Labormethoden der Physischen Geographie Gruppe 3, Übung, 2-stündig, 16.02.2026-18.02.2026 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.
- Ü Labormethoden der Physischen Geographie Gruppe 4, Übung, 2-stündig, 19.02.2026-23.02.2026 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.
- Ü Labormethoden der Physischen Geographie Gruppe 5, Übung, 2-stündig, 24.02.2026-26.02.2026 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.
- Ü Labormethoden der Physischen Geographie Gruppe 6, Übung, 2-stündig, 04.03.2026-06.03.2026 9-17 Uhr c.t., Alle Veranstaltungen finden online statt. Weitere Informationen zu Vorbesprechungen, Sicherheitsmaßnahmen etc. erhalten Sie in der zugehörigen Vorlesung.

### Vorlesungen

- V Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie: Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.
- V Methoden der Anthropogeographie: Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Mo 10-12 Uhr c.t., C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.
- 20098 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Glückler

Mayer, Gampe

Mayer

Mayer

Mayer

Mayer

Mayer

Mayer

Maver

Popp

Haumann

Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., 20101 Garschagen Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung 20102 Mayer beginnt in der ersten Vorlesungswoche. 4. Semester Übungen Vorlesungen Seminare 20092 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Fr, 14.11.2025 10-17 Uhr c.t., Böttger Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle wichtigen Informationen zum Seminar: https://www.geographie.uni-muenchen.de/department/fiona/studium/studiengaenge/ba-hf-ordner/berufspraktika/inde S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Fr, 23.01.2026 10-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 20093 Böttger (C), C 206, Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle Informationen zum https://www.geographie.uni-muenchen.de/department/fiona/studium/studiengaenge/ba-hf-ordner/berufspraktika/inde x.html Exkursionen Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20012 Steinhauser finden Platzhaltertermin. Termine Sie auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) 20013 Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der  $\underline{https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/}\ )$ Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 Haumann 20086 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/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20087 Sasse einen Platzhaltertermin. Termine um finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um 20088 Gulde, Witting einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>) der Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20089 Sasse einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20090 Sasse um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: 20550 Steinhauser  $\underline{https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/}\ )$ 5. Semester Seminare S Projektseminar (anthropo): Klimawandelanpassung im städtischen und ländlichen Raum (Gr. 3), Seminar, Popp, Witting 4-stündig, Di 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 S Projektseminar (anthropo): Nachhaltigkeit und Konsum (Gr. 1), Seminar, 4-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Böttger Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 S Projektseminar (physisch): Deep Learning in der Umweltfernerkundung: Klimawandelauswirkungen ausgewählter Räume im Blick (Gr. 7), Seminar, 4-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 15.10.2025, Jöraes Ende: 04.02.2026 S Projektseminar (physisch): Stadtwälder und Klima (Gr. 6), Seminar, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., N.N., Schneider Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Fr, 14.11.2025 10-17 Uhr c.t., 20092 Böttaer Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle wichtigen Informationen zum Seminar: alle wichtigen Informationen https://www.geographie.uni-muenchen.de/department/fiona/studium/studiengaenge/ba-hf-ordner/berufspraktika/inde S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Fr, 23.01.2026 10-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 Böttger (C), C 206, Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle Informationen https://www.geographie.uni-muenchen.de/department/fiona/studium/studiengaenge/ba-hf-ordner/berufspraktika/inde HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 20133 Sakradzija 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 14.10.2025, Ende: HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozent: Dr. Wolfgang Haupt - Arbeitsbeginn WiSe2025/26 (Dr. Antje Böttger dient nur als Platzhalter) ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 20134 N.N., Böttger HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Physische Geographie der Tropen (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, 20135 Lehnert Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 ( ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, geeignet für Lehramt 20136 HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 1), Namberger

V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106,

20099

Schirpke

Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

#### Exkursionen

20123 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

Mayer, Gampe

20124 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Seminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Di, 25.11.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 16.12.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 20.01.2026 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 10.02.2026 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

Namberger, Winder

20125 Ex Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

Mayer, Gampe

20126 Ex Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

Namberger, Winder

#### Vorlesungen

20127 V Regionale Geographie I: Europa: UK und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.

Garschagen, Rau

20137 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024

Küfmann

20138 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Haumann

### Übungen

Für P17.3 "Berufsvorbereitung" kann der Foundational Course "impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures" anerkannt werden.

Eine Bewerbung dafür ist bis 30.09.2025 möglich.

NN

Ü Berufsvorbereitung Foundational Course "impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Übung, 2-stündig, Das Department Geographie bietet im Wintersemester keine Übung Berufsvorbereitung an. Sie können aber die Veranstaltung Foundational Course "impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures belegen. Nach erfolgreichem Abschluss wird Ihnen diese Veranstaltung als Übung Berufsvorbereitung anerkannt. Aktuell läuft die Anmeldefrist für alle Studierenden der LMU (bis einschließlich 30. September). Die Kerndaten sind hier aufgeführt: LMU (and LMU exchange) students: -Registration: Register via the Qualtrics link: LMU Qualtrics Registration -Registration deadline: Tuesday, 30.09.2025 (eod) -Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105 (Geschwister-Scholl-Platz 1, LMU Main Building) -Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105 (Geschwister-Scholl-Platz 1, LMU Main Building) Inhaltliche Zusammenfassung: Das Wissen zu Impact Entrepreneurship, das in diesem Kurs erworben wird, hilft Studierenden: -bei der potenziellen Gründung eines eigenen Unternehmens, -ein fundiertes Verständnis von Impact zu schaffen, -ein Mindset für ökologische und gesellschaftliche Relevanz im unternehmerischen Handeln zu entwickeln. Die Studierenden lernen ganzheitlich und mithilfe innovativer Methoden an Problemstellungen in unserer Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft heranzugehen und selbstständig zu Handeln. Der Foundational Course hat einen starken Praxisbezug und den Studierenden werden Fördermöglichkeiten für Gründungen aufgezeigt.

### 6. Semester

### Exkursionen

20012 Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

Steinhauser

20013 Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

Steinhauser

20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>.)

Haumann

20087 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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

20088 Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/

Gulde, Witting

20089 Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

Sasse

Sasse

20090 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

Steinhauser

Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

Steinnauser

# Vorlesungen

# Übungen

Ü Berufsvorbereitung Foundational Course "impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Übung, 2-stündig, Das Department Geographie bietet im Wintersemester keine Übung Berufsvorbereitung an. Sie können aber die Veranstaltung Foundational Course "impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures belegen. Nach erfolgreichem Abschluss wird Ihnen diese Veranstaltung als Übung Berufsvorbereitung anerkannt. Aktuell läuft die Anmeldefrist für alle Studierenden der LMU (bis einschließlich 30. September). Die Kerndaten sind hier aufgeführt: LMU (and LMU exchange) students: -Registration: Register via the Qualtrics

N.N.

link: LMU Qualtrics Registration -Registration deadline: Tuesday, 30.09.2025 (eod) -Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105 (Geschwister-Scholl-Platz 1, LMU Main Building) -Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105 (Geschwister-Scholl-Platz 1, LMU Main Building) Inhaltliche Zusammenfassung: Das Wissen zu Impact Entrepreneurship, das in diesem Kurs erworben wird, hilft Studierenden: -bei der potenziellen Gründung eines eigenen Unternehmens, -ein fundiertes Verständnis von Impact zu schaffen, -ein Mindset für ökologische und gesellschaftliche Relevanz im unternehmerischen Handeln zu entwickeln. Die Studierenden Iernen ganzheitlich und mithilfe innovativer Methoden an Problemstellungen in unserer Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft heranzugehen und selbstständig zu Handeln. Der Foundational Course hat einen starken Praxisbezug und den Studierenden werden Fördermöglichkeiten für Gründungen aufgezeigt.

# Bachelor Geographie - Nebenfach

#### 60 FCTS

#### Außercurriculare Veranstaltungen

#### 1. Semester

c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106
Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt),
Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für
Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben.
Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen

Einführungsveranstaltung Bachelor Nebenfach 30/60 ECTS, Einführungsveranstaltung, Mo, 06.10.2025 10-12 Uhr

Berninghausen, Paul

Berninghausen, Paul

Studiengänge eingegangen werden kann. Ir <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/</a>

#### Vorlesungen

20103 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Schirpke

20104 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche.

Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder

#### Übungen

20105 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Gulde, Eckhardt

Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D
 Ü Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Jungkunz, Weinert

20107 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Weinert, Jungkunz
Wagner, Witting

20108 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Witting, Wagner

20109 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Wagner, Mirbach

20110 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Mirbach, Eckhardt

20111 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Heinzeller Probst

20112 Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 28.10.2025, Ende: 06.02.2026, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwenig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche!

Schirpke, Schirpke

Eckhardt, Gulde

20113 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Hartweg

20114 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Hartwea

20115 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Probst

20116 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Sasse

20117 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

20118 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Probst

20119 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024

Sasse

(Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche 20120 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C Heinzeller 206 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie 20121 Heinzeller beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. 2. Semester Exkursionen Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20012 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) 20013 Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 20086 Haumann 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:  $\underline{\text{https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/}}.\ )$ Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20087 Sasse Platzhaltertermin. Termine finden um einen Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um 20088 Gulde, Witting Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20089 Sasse einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20090 Sasse um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich 20550 Steinhauser Platzhaltertermin. einen Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Vorlesungen 3. Semester Vorlesungen 20098 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Glückler Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. 20099 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Schirpke Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt 20101 Garschagen in der ersten Vorlesungswoche. 20102 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Mayer Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo Hasdenteufel 20143 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Übungen 20144 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 Metzler (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20145 Metzler Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 20146 Hasdenteufel (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. 20147 Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 Hasdenteufel (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 Hasdenteufel (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten

Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37

(C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten

 $\hbox{$\ddot{\text{U}}$/P Einführung in GIS und the matische Kartographie - Gruppe 3, $\ddot{\text{U}}$bung, 2-st{\"{u}}ndig, $\text{Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37}$}$ 

(C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten

Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37

(C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten

### Vorlesungswoche. Exkursionen

Vorlesungswoche.

Vorlesungswoche.

20149

20150

20151

Hasdenteufel

Hasdenteufel

Hasdenteufel

#### 4. Semester

bι		

GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie, Geländeübung, 2-stündig, So 10-17 Uhr c.t. (Der 20091 Mirbach, Weinert ), Beginn: 21.12.2025, Ende: 21.12.2025 Termin ist ein Platzhaltertermin.

- 20012 Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Steinhauser finden Sie Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)
- Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20013 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)
- Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 Haumann 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/.)
- Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20087 Sasse sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ ) Sie auf der
- Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um 20088 Gulde, Witting https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/

  Kleine Exkursion Starphore Classic Communication of the communication o
- Kleine Exkursion Starnberg Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/)
- Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20090 einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf um https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)
- Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich 20550 Steinhauser finden Platzhaltertermin Termine Sie auf einen der Homepage:  $\underline{https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/})$

#### Vorlesungen

#### 5. Semester

#### Übungen

#### Exkursionen

- 20012 Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Steinhauser Termine finden Sie https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)
- Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20013 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)
- Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 20086 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/.)
- 20087 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)
- Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um 20088 Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )
- 20089 Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Platzhaltertermin. um einen Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)
- 20090 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/
- Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich 20550 einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)

V Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie: Labormethoden der Physischen Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

V Methoden der Anthropogeographie: Methoden der Empirischen Sozialforschung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Mo 10-12 Uhr c.t., C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

- V Regionale Geographie I: Europa: UK und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. 20127
- V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024
- 20138 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

### 30 ECTS

### Außercurriculare Veranstaltungen

Einführungsveranstaltung Bachelor Nebenfach 30/60 ECTS, Einführungsveranstaltung, Mo, 06.10.2025 10-12 Uhr Berninghausen, Paul

Sasse

Sasse

Haumann

Sasse

Sasse

Sasse

Mayer

Popp

Küfmann

Haumann

Garschagen, Rau

Steinhauser

Gulde, Witting

c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106

20009 Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/

Berninghausen, Paul

#### Vorlesungen

20103 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Schirpke

20104 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche.

Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau. Winder

#### Übungen

20105 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Gulde, Eckhardt

20106 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Jungkunz, Weinert

20107 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Weinert, Jungkunz

20108 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Wagner, Witting

20109 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Witting, Wagner

20110 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Wagner, Mirbach

20111 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Mirbach, Eckhardt

Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung ), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung ), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung ), Beginn: 28.10.2025, Ende: 06.02.2026, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwenig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche!

Heinzeller, Probst, Schirpke, Schirpke

20113 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Eckhardt, Gulde

20114 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Hartweg

20115 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Hartweg

20116 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Probst

20117 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Sasse

20118 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VI.-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Probst

Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Sasse

20120 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Heinzeller

20121 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Heinzeller

### 2. Semester

### Exkursionen

20012 Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

Steinhauser

20013 Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)

Steinhauser

20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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:

Haumann

	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/. )	
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20550	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
	Vorlesungen	
	3. Semester	
20143	Vorlesungen  V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Hasdenteufel
20144	Übungen  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37  (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Metzler
20145	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Metzler
20146	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Hasdenteufel
20147	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Hasdenteufel
20148	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Hasdenteufel
20149	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Hasdenteufel
20150	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Hasdenteufel
20151	Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Hasdenteufel
	Exkursionen	
	4. Semester	
	Exkursionen	
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> . )	Haumann
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20004	Übungen	Mirhoch Michock
20091	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie, Geländeübung, 2-stündig, So 10-17 Uhr c.t. (Der	Mirbach, Weinert

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

Termin ist ein Platzhaltertermin. ), Beginn: 21.12.2025, Ende: 21.12.2025

#### Vorlesungen

#### 5. Semester

_				
Ŀχ	kιι	rsı	n	nen

20012	Kleine Exkursion Sta	arnberg B, Exkursion,	Gruppe 05: So	o, 11.01.2026	22-0 Uhr c.t.	(Hier handelt	es sich um einen	Steinhauser
	Platzhaltertermin.	Termine	finden	Sie	auf	der	Homepage:	
	https://www.geo.lmu	.de/geographie/de/stu	dium/wichtige-te	ermine/)			· -	

- 20013 Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)
- 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025

  Haumann
  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/.)
- 20087 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sasse sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)
- 20088 Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/

  20089 Kleine Exkursion Starphora Claricle Serie Full 10.00
- 20089 Kleine Exkursion Starnberg Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)
- 20090 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/)
- 20550 Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)

#### Übungen

# Lehramtsstudiengänge Geographie und Didaktik

20008 Einführungsveranstaltung für alle Lehrämter, Einführungsveranstaltung, Di, 30.09.2025 17:15-18:30 Uhr c.t. (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <a href="https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/">https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/</a>), Mi, 01.10.2025 13:30-14 Uhr s.t. (Informationen zu Terminen und Räumen der Einführungsveranstaltungen: <a href="https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/">https://www.mzl.lmu.de/de/studium/studieninteressierte/der-weg-zum-studium/orientierungsphase/</a>

# Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

### Freier Bereich

- 20098 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.
- 20099 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.
- Die Voriesung beginnt in der ersten Voriesungswoche.
   Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Mittelschule, Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026
- 20101 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.
- 20102 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

# Außercurriculare Veranstaltungen

# 1. Semester

2009 Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/

### Vorlesungen

- 20103 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche
- 20104 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

  Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche.

### Übungen und Praktika

- 20105 Ü Einführung in die Anthropogeographie Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.
- 20106 Ü Einführung in die Anthropogeographie Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.
- 20107 Ü Einführung in die Anthropogeographie Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D

# Berninghausen, Paul

#### Glückler

- Schirpke
- Kulinyak
- Garschagen
- Maver

# Berninghausen, Paul

# Schirpke

- Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder
- Gulde, Eckhardt
- Jungkunz, Weinert
- Weinert, Jungkunz

016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20108 Wagner, Witting Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20109 Witting, Wagner Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Wagner, Mirbach 20110 Vorlesungswoche. 20111 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Mirbach, Eckhardt Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 28.10.2025, 20112 Heinzeller Probst Schirpke, Schirpke Ende: 06.02.2026, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwenig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche! Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20113 Eckhardt, Gulde Vorlesungswoche. 20114 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. Hartweg 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 Hartwea (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab 20116 Probst der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 20117 Sasse (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C Probst 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 20119 Sasse (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 20120 Heinzeller 206 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie Heinzeller beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Exkursionen Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20012 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Steinhauser 20013 Termine finden Homepage: auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 20086 Haumann 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/.) 20087 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sasse einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um Gulde, Witting 20088 Termine Platzhaltertermin. finden auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ ) Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: 20089 Sasse finden  $\underline{\text{https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/}})$ 20090 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sasse einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich 20550 Steinhauser Sie Platzhaltertermin. Termine finden auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Vorlesungen

# 3. Semester

### Vorlesungen

S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., 20123 Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die

	aldreallates Information of Endow Civilian and Ideal House and a Washing Tomain	
20124	aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.  S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Seminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Di, 25.11.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 16.12.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 20.01.2026 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 10.02.2026 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Namberger, Winder
	Exkursionen	
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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:	Haumann
20087	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/. )  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20088	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Gulde, Witting
20089	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20090	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20125	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)  Ex Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Mayer, Gampe
20126	Ex Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Namberger, Winder
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
	4. Semester	
	Vorlesungen	
	Vollocatigoti	
	Sominaro	
	Seminare Extursioner	
20012	Seminare  Exkursionen  Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/	Steinhauser
20012	Exkursionen  Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Steinhauser Steinhauser
	Exkursionen  Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )  Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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:	
20013	Exkursionen  Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025	Steinhauser
20013 20086	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/)	Steinhauser Haumann
20013 20086 20087	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/.)  Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)	Steinhauser Haumann Sasse
20013 20086 20087 20088	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/)  Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser  Haumann  Sasse  Gulde, Witting
20013 20086 20087 20088 20089	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/) Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.) Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/.) Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.) Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/.)	Steinhauser  Haumann  Sasse  Gulde, Witting  Sasse
20013 20086 20087 20088 20089 20090	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/.)  Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)	Steinhauser  Haumann  Sasse  Gulde, Witting  Sasse  Sasse
20013 20086 20087 20088 20089 20090	Exkursionen  Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/.)  Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/.)	Steinhauser  Haumann  Sasse  Gulde, Witting  Sasse  Sasse
20013 20086 20087 20088 20089 20090	Exkursionen Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/) Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.) Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/.) Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.) Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0	Steinhauser  Haumann  Sasse  Gulde, Witting  Sasse  Sasse
20013 20086 20087 20088 20089 20090 20550	Exkursionen  Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/.)  Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.20	Steinhauser  Haumann  Sasse  Gulde, Witting  Sasse  Sasse  Steinhauser
20013 20086 20087 20088 20089 20090 20550	Exkursionen Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/) Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.) Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/.) Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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/.) Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/.)  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0	Steinhauser  Haumann  Sasse  Gulde, Witting  Sasse  Sasse  Steinhauser

20012 Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen

Steinhauser

	Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )	
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Steinhauser
20086	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025	Haumann
20000	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/.)	naamam
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20550	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Steinhauser
	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)  6. Semester	
	Exkursionen	
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Steinhauser
20013	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Steinhauser
20086	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20088	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Gulde, Witting
20089	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20090	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20550	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhatertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Steinhauser
	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)  Vorlesungen	
	Seminare	
	7. Semester	
	Exkursionen	
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Gulde, Witting
20089	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/  Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20550	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Steinhauser
	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	

S				

20133 HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 14.10.2025, Ende:

Sakradzija

20134 HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozent: Dr. Wolfgang Haupt - Arbeitsbeginn WiSe2025/26 (Dr. Antje Böttger dient nur als Platzhalter) ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

N.N., Böttaer

- 20135 HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Physische Geographie der Tropen (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 ( ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, geeignet für Lehramt
- Lehnert
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

Namberger

#### Vorlesungen

20137 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024

Küfmann

20138 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Haumann

#### Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)

#### Freier Bereich

20098 V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Glückler

20099 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Schirpke

20100 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Mittelschule, Realschule und Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Kulinyak

20101 V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Garschagen

20102 V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Maver

### Außercurriculare Veranstaltungen

#### 1. Semester

20009 Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/

Berninghausen, Paul

# Übungen und Praktika

20105 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Gulde, Eckhardt

20106 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Jungkunz, Weinert

20107 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Weinert, Jungkunz

Wagner, Witting

20108 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Witting, Wagner

20109 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Wagner, Mirbach

20110 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Mirbach, Eckhardt

20111 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.
 20112 Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C

Heinzeller, Probst, Schirpke, Schirpke

206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 28.10.2025, Ende: 06.02.2026, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwenig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche!

20113 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten

Eckhardt, Gulde

Vorlesungswoche.

20114 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str.
10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Hartweg

20115 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab

Hartweg

der 2. Vorlesungswoche. 20116 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 Probst (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab 20117 Sasse der 2. Vorlesungswoche. 20118 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C Probst 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. 20119 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 Sasse (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen 20120 Heinzeller ab der 2. Vorlesungswoche. 20121 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. Heinzeller 10, D 114 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten 20103 Schirpke Vorlesungswoche. V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B\_052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Garschagen, 20104 Glückler, Hoppe Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche. Popp, Rau, Winder 2. Semester Exkursionen Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20012 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20013 Steinhauser Termine finden Sie https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: 20086 Haumann https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20087 Sasse Platzhaltertermin. um einen Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um Gulde, Witting Termine finden Platzhaltertermin. Sie ) https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: 20089 Sasse https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20090 Sasse Platzhaltertermin um einen Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich 20550 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Vorlesungen 3. Semester Vorlesungen S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. 20123 Mayer, Gampe S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Seminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 18-20 Uhr 20124 Namberger, Winder c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Di, 25.11.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 16.12.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 20.01.2026 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 10.02.2026 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. Exkursionen Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20012 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen 20013 Steinhauser Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) 20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 Haumann 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/.)

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

Platzhaltertermin.

Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es

Termine

finden

Sie

20087

Sasse

20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Gulde, Witting
20089	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20125	Ex Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Mayer, Gampe
20126	Ex Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Namberger, Winder
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
	4. Semester	
	Vorlesungen	
	Seminare	
	Exkursionen	
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> . )	Haumann
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )  5. Semester	Steinhauser
	Vorlesungen	
20127	V Regionale Geographie I: Europa: UK und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	Garschagen, Rau
20131	Seminare S (Did.) Peer to Peer-Learning im Geographieunterricht (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do, 20.11.2025 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Do, 18.12.2025 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 22.01.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 12.02.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Mi, 04.03.2026 8-10 Uhr c.t., D 116, Do, 05.03.2026 8-18 Uhr c.t., D 116, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	Stumbaum
00040	Exkursionen	0/1/1/
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> . )	Haumann
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse

20550	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich	Steinhauser
	um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	
	6. Semester	
00040	Exkursionen	04-1-6
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> .)	Haumann
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
	Vorlesungen	
	Seminare	
	7. Semester	
20012	<b>Exkursionen</b> Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen	Steinhauser
20012	Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/	Stellillausei
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> . )	Haumann
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20137	Vorlesungen  V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr.  37 (C), C 106 (Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024	Küfmann
20138	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Haumann
20133	Seminare  HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Sakradzija
20134	HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozent: Dr. Wolfgang Haupt -	N.N., Böttger
20135	Arbeitsbeginn WiSe2025/26 (Dr. Antje Böttger dient nur als Platzhalter) ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Physische Geographie der Tropen (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 ( ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, geeignet für Lehramt	Lehnert
20136	HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Namberger

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

### Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)

#### Außercurriculare Veranstaltungen

#### Freier Bereich

20098	V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie,
	Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die
	Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Glückler

20099 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche

Schirpke Kulinvak

Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Mittelschule, Realschule und Gymnasium, 20100 Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Garschagen

V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaftsgenese, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung 20102 beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Maver

#### 1. Semester

Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Einführungsveranstaltung Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/

Berninghausen, Paul

#### Vorlesungen

20110

20103 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Schirpke

V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. 20104 Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche.

Garschagen, Glückler, Hoppe. Popp, Rau, Winder

#### Übungen und Praktika

Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Gulde, Eckhardt

Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 20106 016 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Junakunz, Weinert

Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20107 Vorlesungswoche.

Weinert, Jungkunz

Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Wagner, Witting Witting, Wagner

Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20109 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D

Wagner, Mirbach

105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20111

Mirbach, Eckhardt

Vorlesungswoche. Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 28.10.2025, 20112

Heinzeller, Probst. Schirpke, Schirpke

Ende: 06.02.2026, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwenig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche! Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten 20113

Eckhardt, Gulde

Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 20114 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie

Hartwea Hartwea

beginnen ab der 2. Vorlesungswoche. Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Probst

20116 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Sasse

Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab 20117 der 2. Vorlesungswoche.

Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Probst

Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab 20119

Sasse

	der 2. Vorlesungswoche.	
20120	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	Heinzeller
20121	Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.	Heinzeller
	2. Semester	
	Exkursionen	
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/qeographie/de/studium/wichtige-termine/	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/	Steinhauser
	Vorlesungen	
	3. Semester	
00010	Exkursionen	0
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> .	Haumann
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
	Vorlesungen	
20127	V Regionale Geographie I: Europa: UK und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche.	Garschagen, Rau
	Seminare  4. Semester	
	4. Semester	
20012	Exkursionen  Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Steinhauser
20013	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhalterdermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Steinhauser
20086	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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:	Haumann
20087	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es	Sasse

	sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	
20088	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Gulde, Witting
	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/	
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20550	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/ )	Steinhauser
	Vorlesungen	
	Seminare	
	5. Semester	
	Vorlesungen	
20137	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024	Küfmann
20138	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Haumann
20123	Seminare  S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Mayer, Gampe
20124	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Seminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Di, 25.11.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 16.12.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 20.01.2026 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 10.02.2026 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Namberger, Winder
20131	S (Did.) Peer to Peer-Learning im Geographieunterricht (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do, 20.11.2025 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Do, 18.12.2025 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 22.01.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 12.02.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Mi, 04.03.2026 8-10 Uhr c.t., D 116, Do, 05.03.2026 8-18 Uhr c.t., D 116, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.	Stumbaum
	Exkursionen	
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	Sasse
20088	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ )  Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/ )	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20125	Ex Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Mayer, Gampe
20126	Ex Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	Namberger, Winder
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
	6. Semester	
	Seminare	
20242	Exkursionen	Ctaimhau
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser

20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
	7. Semester	
	Seminare	
20133	HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Sakradzija
20134	HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozent: Dr. Wolfgang Haupt - Arbeitsbeginn WiSe2025/26 (Dr. Antje Böttger dient nur als Platzhalter) ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	N.N., Böttger
20135	HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Physische Geographie der Tropen (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 ( ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, geeignet für Lehramt	Lehnert
20136	HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Namberger
	Exkursionen	
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> .	Haumann
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Sasse
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
	Vorlesungen	
20137	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024	Küfmann
20138	V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)	Haumann
	,	
	Außercurriculare Veranstaltungen	
20100	Freier Bereich Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule, Mittelschule, Realschule und Gymnasium,	Kulinyak
	Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	•
20142	V (M.Sc. + Lehramt) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 13.10.2025, Ende: 16.02.2026, Bitte 7 Einzeltermine ab Januar beachten!	Lehnert
	1. Semester	
20009	Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/</a>	Berninghausen, Paul

Vorlesungen
-------------

20103 V Einführung in die Physische Geographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Schirpke

20104 V Einführung in die Anthropogeographie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Dazugehörige Übungen in der 2. Vorlesungswoche.

Garschagen, Glückler, Hoppe, Popp, Rau, Winder

### Übungen und Praktika

20105 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Gulde, Eckhardt

20106 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Dozierende: Böttger, Wagner Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Jungkunz, Weinert

20107 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Weinert, Jungkunz

20108 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Wagner, Witting

20109 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Witting, Wagner

UEinführung in die Anthropogeographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Wagner, Mirbach

20111 Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Mirbach, Eckhardt

20112 Tutorium Ü Einführung in die Physische Geographie, Tutorium, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., C 006 (Beginn 3. VL-Woche keine Anmeldung), Beginn: 28.10.2025, Ende: 06.02.2026, Für Tutorien ist KEINE Anmeldung notwenig. Einfach vorbei kommen! Tutorien der Physischen Geographie beginnen ab der 3. Vorlesungswoche!

Heinzeller, Probst, Schirpke, Schirpke

Ü Einführung in die Anthropogeographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.

Eckhardt, Gulde

Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Hartweg
Hartweg

20115 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024

Probst

(Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

20117 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab

Sasse

der 2. Vorlesungswoche.

20118 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C
024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen

Probst

ab der 2. Vorlesungswoche.

20119 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab

Sasse

der 2. Vorlesungswoche.

20120 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Beginn 2. VL-Woche ), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Heinzeller

20121 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str.
 10, D 114 (Beginn 2. VL-Woche), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Übungen der Physischen Geographie beginnen ab der 2. Vorlesungswoche.

Heinzeller

### 2. Semester

20116

### Exkursionen

20012 Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

Steinhauser

20013 Kleine Exkursion Stamberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

Steinhauser

20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>.)

Haumann

20087 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>)

Sasse

20088 Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:

Gulde, Witting

20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
	Vorlesungen	
	3. Semester	
	Exkursionen	
20012	Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> . )	Haumann
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
	Verlegingen	
20143	Vorlesungen  V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Hasdenteufel
20143	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten	Hasdenteufel
	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare Übungen und Praktika	
20143	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare	Hasdenteufel Metzler
	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	
20144	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten	Metzler
20144	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten	Metzler Metzler
20144 20145 20146	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Metzler Metzler Hasdenteufel
20144 20145 20146 20147	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Metzler  Metzler  Hasdenteufel  Hasdenteufel
20144 20145 20146 20147 20148	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Metzler  Metzler  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel
20144 20145 20146 20147 20148 20149	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.	Metzler  Metzler  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel
20144 20145 20146 20147 20148 20149 20150	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare Übungen und Praktika Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche ), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gru	Metzler  Metzler  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel
20144 20145 20146 20147 20148 20149 20150	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - G	Metzler  Metzler  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel
20144 20145 20146 20147 20148 20149 20150	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - G	Metzler  Metzler  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel
20144 20145 20146 20147 20148 20149 20150 20151	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 2, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 3, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - G	Metzier  Metzier  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel
20144 20145 20146 20147 20148 20149 20150	V Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) und thematische Kartographie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  Seminare  Übungen und Praktika  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 8, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 6, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 1, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 5, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 4, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - Gruppe 7, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Beginn: 2. VL-Woche), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.  Ü/P Einführung in GIS und thematische Kartographie - G	Metzler  Metzler  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel  Hasdenteufel

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

Vorlesungen

V Regionale Geographie I: Europa: UK und Irland, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Garschagen, Rau Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Veranstaltung beginnt in der 1. Vorlesungswoche. V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 20137 Küfmann 37 (C), C 106 (Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, 20138 Haumann Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche. V Einführung in Statistik und EDV, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: Hoffmann 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.  $S\ Vorbereitungsseminar\ Große\ Exkursion\ (physisch):\ Mallorca\ (Gr.\ 1\ +\ 2),\ Seminar,\ 2\text{-stündig},\ Di\ 12\text{-}14\ Uhr\ c.t.,$ 20123 Mayer, Gampe Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. 20124 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Seminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 18-20 Uhr Namberger, Winder c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam), Di, 25.11.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 16.12.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 20.01.2026 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 10.02.2026 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. Übungen und Praktika Exkursionen 20012 Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Steinhauser auf Platzhaltertermin. Termine finden Sie der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Steinhauser 20013 Sie Termine finden https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 20086 Haumann 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/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20087 Sasse sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um Gulde, Witting Termine finden Platzhaltertermin. https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: 20089 Sasse https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20090 Sasse einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Ex Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. Mayer, Gampe (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. Ex Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Exkursion, 2-stündig, 28.02.2026-30.03.2026 8-17 Uhr s.t. (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen Namberger, Winder 20126 finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich 20550 Steinhauser Platzhaltertermin. finden einen Termine Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) 6. Semester Vorlesungen Seminare Exkursionen 20012 Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Steinhauser Termine finden https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Steinhauser 20013 Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 20086 Haumann 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/.) Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20087 Sasse Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) 20088 Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19.10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um Gulde, Witting https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ auf Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es 20089 Sasse sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/ 20090 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sasse sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a>) 20550 Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich Steinhauser einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)

# 7. Semester

# Exkursionen

Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.20 Platzhaltertermin. Termine finden Sie https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)  20013 Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.20 Platzhaltertermin. Termine finden Sie https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)  20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im Sol 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhalterterm https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/.)  20087 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 01 sich um einen Platzhaltertermine für https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/.)	auf der Homepage:  026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen auf der Homepage:  Se26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 hin. Termine finden Sie auf der Homepage:  3: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es nden Sie auf der Homepage:  10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um Sie auf der Homepage:  11. So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es nden Sie auf der Homepage:  12. So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es nden Sie auf der Homepage:	teinhauser teinhauser aumann asse ulde, Witting
Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2(     Platzhaltertermin. Termine finden Sie https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)      Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im Sot 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhalterterm https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/.)      Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 0: sich um einen Platzhaltertermin. Termine fil	auf der Homepage:  Se26), Exkursion, Gruppe 07: So, 19.10.2025 hin. Termine finden Sie auf der Homepage:  3: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es nden Sie auf der Homepage:  10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um Sie auf der Homepage:  1: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es nden Sie auf der Homepage:  2: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Same	aumann asse ulde, Witting
22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhalterterm <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> . ) 20087 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 0: sich um einen Platzhaltertermin. Termine fil	nin. Termine finden Sie auf der Homepage:  3: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es nden Sie auf der Homepage:  10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um Sie auf der Homepage:  1: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es nden Sie auf der Homepage:  2: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sa	asse ulde, Witting
sich um einen Platzhaltertermin. Termine fi	nden Sie auf der Homepage:  10.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um Sie auf der Homepage: )  1: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es nden Sie auf der Homepage: 2: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sa	ulde, Witting
	Sie auf der Homepage: ) 1: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es nden Sie auf der Homepage: 2: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sa	, ,
20088 Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: So, 19. einen Platzhaltertermin. Termine finden https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/	nden Sie auf der Homepage:  2: So, 19.10.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es Sa	asse
20089 Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 0 sich um einen Platzhaltertermin. Termine fil https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)		
20090 Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 0	nden de Homepage.	asse
20125 Ex Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr. 1 + 2), Exkursion, (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktur finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.		ayer, Gampe
20126 Ex Große Exkursion (anthropo): Neuseeland, Exkursion, 2-si (Gemeinsam Gruppe 1 und 2 Termin nur Platzhalter.), Alle aktur finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.		amberger, Winder
20550 Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: S um einen Platzhaltertermin. Termine finden https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	,	teinhauser
Vorlogungen		
Vorlesungen  20099 V Spezielle Physische Geographie I: Hydrologie, Vorlesung, 2-stür Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung beginnt in de	r ersten Vorlesungswoche.	chirpke
V Spezielle Physische Geographie II: Bodenkunde und Landschaft Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 14. beginnt in der ersten Vorlesungswoche.		ayer
20137 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ökozonen der Erde, Vor 37 (C), C 106 (Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024 Veranstaltungsbeginn ab dem 21.10.2024		üfmann
20138 V Regionale Geographie II: Außereuropa: Ozeane, Vorlesung, 2-stü Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Die Veranstaltung beginnt ir Seminare		aumann
20123 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Mallorca (Gr Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Gruppe 1 und 2 gemeinsam) aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der Homepage unter	, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die	ayer, Gampe
<ul> <li>S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Neuseeland c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Gruppe 1 und 2 gemeinsan 16.12.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 20.01.2026 18-20 Uhr c.t., D (A), A 042, Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf der H</li> </ul>	m), Di, 25.11.2025 18-20 Uhr c.t., D 102, Di, 102, Di, 10.02.2026 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37	amberger, Winder
20131 S (Did.) Peer to Peer-Learning im Geographieunterricht (AG I, G Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Do, 18.12.2025 14-16 Uhr 118, Do, 12.02.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Mi, 04.03.2026 8-10 Uhr Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für G bevorzugt berücksichtigt.	Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do, 20.11.2025 14-16 St hr c.t., D 118, Do, 22.01.2026 14-16 Uhr c.t., D c.t., D 116, Do, 05.03.2026 8-18 Uhr c.t., D 116,	tumbaum
20133 HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Ursachen, Folgen ur 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagne 03.02.2026	0 1	akradzija
20134 HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Wege zu einer na Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-St Arbeitsbeginn WiSe2025/26 (Dr. Antje Böttger dient nur als Platzhal	r. 10, D 116 (Dozent: Dr. Wolfgang Haupt -	N., Böttger
20135 HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Physische Geograph Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 ( ), Beginn: 16.10	ie der Tropen (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Le 0.2025, Ende: 05.02.2026, geeignet für Lehramt	ehnert
20136 HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Ausgewählte Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-S Vorbesprechung. ), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026		amberger
8. Semester		
Exkursionen		
20012 Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.20 Platzhaltertermin. Termine finden Sie https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen St auf der Homepage:	teinhauser
20013 Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.20 Platzhaltertermin. Termine finden Sie https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen St auf der Homepage:	teinhauser
20086 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt in So 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertern https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/.)		aumann

20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
	Vorlesungen	
	Seminare	
	9. Semester	
20098	Vorlesungen V Spezielle Anthropogeographie I: Dynamiken in Wirtschaftsräumen: Geographie der Dienstleistungsökonomie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Glückler
20101	V Spezielle Anthropogeographie II: Mensch-Umwelt Beziehungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung beginnt in der ersten Vorlesungswoche.	Garschagen
20133	Seminare HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Sakradzija
20134	HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Wege zu einer nachhaltigen, gerechten, smarten Stadt (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dozent: Dr. Wolfgang Haupt - Arbeitsbeginn WiSe2025/26 (Dr. Antje Böttger dient nur als Platzhalter) ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	N.N., Böttger
20135	HS Hauptseminar (physisch): WiSe 2025/26: Physische Geographie der Tropen (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 ( ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, geeignet für Lehramt	Lehnert
20136	HS Hauptseminar (anthropo): WiSe 2025/26: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102 (Das ist der Termin für die Vorbesprechung.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Namberger
	Vorlesung	
20012	Exkursionen Kleine Exkursion Starnberg B, Exkursion, Gruppe 05: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen	Steinhauser
	Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	
20013	Kleine Exkursion Starnberg A, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> )	Steinhauser
20086	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee (findet statt im SoSe26), 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: <a href="https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/">https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/</a> .	Haumann
20087	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum B, Exkursion, Gruppe 03: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20088	Kleine Exkursion Köln und Bonn, Exkursion, Gruppe 06: 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/	Gulde, Witting
20089	Kleine Exkursion Starnberg - Glaziale Serie, Exkursion, Gruppe 01: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20090	Kleine Exkursion Leipniz-Rechenzentrum A, Exkursion, Gruppe 02: So, 19.10.2025 22-0 Uhr 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
20550	Kleine Exkursion DLR Oberpfaffenhofen, Exkursion, Gruppe 04: So, 11.01.2026 22-0 Uhr 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/)	Steinhauser
	Lehramt Grundschule (Didaktikfach)	
	Außercurriculare Veranstaltungen	
20009	1. Semester  Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/	Berninghausen, Paul

# Vorlesungen

# Vorlesung

#### 2. Semester

#### Vorlesung

- 3. Semester
- 4. Semester
- 5. Semester

#### Seminare

20131 S (Did.) Peer to Peer-Learning im Geographieunterricht (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do, 20.11.2025 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Do, 18.12.2025 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 22.01.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 12.02.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Mi, 04.03.2026 8-10 Uhr c.t., D 116, Do, 05.03.2026 8-18 Uhr c.t., D 116, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.

Stumbaum

#### 6. Semester

#### Seminare

#### Lehramt Mittelschule (Didaktikfach)

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

#### Außercurriculare Veranstaltungen

#### 1. Semester

20009 Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/

Berninghausen, Paul

#### Vorlesungen

#### 2. Semester

#### Vorlesungen

#### 3. Semester

#### Seminare

20131 S (Did.) Peer to Peer-Learning im Geographieunterricht (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do, 20.11.2025 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Do, 18.12.2025 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 22.01.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 12.02.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Mi, 04.03.2026 8-10 Uhr c.t., D 116, Do, 05.03.2026 8-18 Uhr c.t., D 116, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzudt berücksichtigt.

Stumbaum

#### 4. Semester

# Seminare

### 5. Semester

### Seminare

# Lehramt Sonderpädagogik (Didaktikfach)

# Außercurriculare Veranstaltungen

### 1. Semester

2009 Einführungsveranstaltung Bachelor Geographie Spätimmatrikulierte (Hauptfach/ Nebenfach/Lehramt), Einführungsveranstaltung, Do, 16.10.2025 13-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Diese Einführung für Spätimmatrikulierte richtet sich an alle Studierende, die die regulären Einführungsveranstaltungen verpasst haben. Es handelt sich um einen Sammeltermin, bei dem nicht mehr auf die individuellen Studienpläne der verschiedenen Studiengänge eingegangen werden kann. Infos: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/studieneinstieg/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstsemester/

Berninghausen, Paul

### Vorlesung

### 2. Semester

# Vorlesung

### 3. Semester

### Seminar

20131 S (Did.) Peer to Peer-Learning im Geographieunterricht (AG I, Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Do, 20.11.2025 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Do, 18.12.2025 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 22.01.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Do, 12.02.2026 14-16 Uhr c.t., D 118, Mi, 04.03.2026 8-10 Uhr c.t., D 116, Do, 05.03.2026 8-18 Uhr c.t., D 116, Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Lehramts für Grundschulen, diese werden bei der Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.

Stumbaum

# 4. Semester

# Seminar

# 5. Semester

### Seminar

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

### Außercurriculare Veranstaltungen

### 1. Semester

20004 Einführungsveranstaltung Master "Umweltsvsteme und Nachhaltigkeit", Einführungsveranstaltung, Mo. 13.10.2025 Lehner

Lehnert, Pongratz

10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114

Vorlesungen

V (M.Sc.) Klimawandel und das Erdsystem. Vo

20155 V (M.Sc.) Klimawandel und das Erdsystem, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

Pongratz

20156 V (M.Sc.) Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Lehnert

20157 V (M.Sc.) Unsicherheiten bei der Umweltsystemmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Naumann

20158 V (M.Sc.) Theoretische und angewandte Hydrologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Ludwig

20159 V (M.Sc.) Vertiefte Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 13.10.2025 Ende: 02.02.2026

Sakradzija

Seminare

20160 S (M.Sc.) Hydrologie und Wasserwirtschaft, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Schirpke

20161 S (M.Sc.) Fallstudien aus der angewandten Fernerkundung, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Lehnert

20162 S (M.Sc.) Klimawandel und Klimafolgen, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

Schneider

Übungen und Praktika

20163 Ü (M.Sc.) Datenanalyse und Unsicherheiten, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 13.10.2025. Ende: 02.02.2026

Sakradzija, Zhang

2. Semester

Praktikum

Vorlesungen

Seminare

Übungen

Exkursionen

3. Semester

Vorlesungen

20142 V (M.Sc. + Lehramt) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 13.10.2025, Ende: 16.02.2026, Bitte 7 Einzeltermine ab Januar beachten!

Lehnert

20166 V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 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

Teebken, Pongratz

20167 V (M.Sc.) Integrierte Modellierung geographischer Prozesse, Vorlesung, 2-stündig, Do 12:30-14 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Schirpke

20168 V (M.Sc.) Geographische Umweltmodellierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Mo, 09.02.2026 14-16 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

Ludwig

Seminare

20169 S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Mi 12-14 Uhr c.t., D 105, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Kombination beider Master-Studiengänge der Geographie, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but <a href="with:with:envstudies@rcc.lmu.de">with:envstudies@rcc.lmu.de</a>

Pongratz

Bao. Teebken.

20170 S (M.Sc.) Integriertes Modellierungsprojekt, Seminar, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Do 9-12:30 Uhr s.t., A 340, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026

Gampe

20171 S (M.Sc.) Naturgefahren - Ursachen, Folgen, Handlungsoptionen, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Lehnert

Übungen und Praktika

20172 S (M.Sc.) Ausgewählte Aspekte der Umweltmodellierung, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Inhalt: Die nachhaltige Nutzung der Ressource Wasser bekommt aufgrund der immer weiter steigenden Nachfrage und der Folgen von Umweltveränderungen eine immer größere Bedeutung. Ein nachhaltiger Umgang mit der Ressource Wasser setzt voraus, dass geeignete Strategien, Konzepte, Maßnahmen und auch Standort angepasste Technologien entwickelt werden, um eine optimale Verteilung und Nutzung zu erreichen, ohne eine Übernutzung quantitativer oder qualitativer Art zu verursachen. Aufgrund der Komplexität dieser Aufgabe können spezielle Wassermanagementmodelle dem Entscheidungsträger helfen, die Auswirkungen von Umweltveränderungen, unterschiedlichen Managementstrategien oder sozio-ökonomischen Änderungen besser abzuschätzen und so die Ressource Wassernachhaltig zu bewirtschaften. Im Rahmen des Seminars werden die selbst entwickelten Modelle vorgestellt, diskutiert und im größeren Kontext als auch aus Perspektive verschiedener Akteure reflektiert.

Mittermeier

20173 Ü (M.Sc.) Räumliche Umweltmodellierung, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

Mittermeier

Master Human Geography and Sustainability - Monitoring, Modeling and Management

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Lectures

20174 V (M.Sc.) Geography and Sustainability, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Di 14-16 Uhr c.t., D 114, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but <a href="with:envstudies@rcc.lmu.de">with:envstudies@rcc.lmu.de</a>

N.N., Winder, Glückler, Garschagen

20175 V (M.Sc.) Scientific Methods, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

N.N., Garschagen

20176	V (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Winder
20177		Hoffmann, Hoppe
	Seminars	
20178	S (M.Sc.) Transition Paths towards Sustainability, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Teebken
20179	S (M.Sc.) Conceptual Approaches of Sustainable Development, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Winder
20180	Exercises Ü (M.Sc.) Quantitative Methods and Statistics, Übung, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 340,	Hoffmann, Hoppe
20181	Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 Ü (M.Sc.) Empirical Social Science Methods, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118,	Höhl, Jungkunz
20182	Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 Ü (M.Sc.) Geography and Sustainability, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn:	Namberger
	23.10.2025, Ende: 05.02.2026, u.U. findet die Veranstaltung in deutscher Sprache statt.  2. Semester	-
	Lecture	
	Seminar	
	Exercise	
	Exkursionen	
	3. Semester	
	Lectures	
20166	V (M.Sc.) Land Use/ Landnutzung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but <a href="with:envstudies@rcc.lmu.de">with:envstudies@rcc.lmu.de</a>	Teebken, Pongratz
	Seminars	
20169	S (M.Sc.) Land Use / Landnutzung, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Mi 12-14 Uhr c.t., D 105, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Kombination beider Master-Studiengänge der Geographie, Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with:envstudies@rcc.lmu.de	Bao, Teebken, Pongratz
20185	S (M.Sc.) Applied Sustainability Assessment (Wahlpflicht 4), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.,	Petzold
	Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen.	
20186	S (M.Sc.) Transdisciplinary Methods, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Rau
20187	S (M.Sc.) Applied Qualitative Methods (Wahlpflicht 2), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 13.10.2025, Ende: 22.12.2025, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen.	Winder
20188	S (M.Sc.) Applied Quantitative Methods (Statistics) (Wahlpflicht 1), Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Hoffmann, Hoppe
20189	S (M.Sc.) Applied Trends Assessment, Scenario and Modeling (Wahlpflicht 3), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind DREI zu wählen. Dieses Seminar findet in Englischer Sprache statt.	Yang
20190	P (M.Sc.) Transdisciplinary Project, Seminar, 4-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Rau
	One and the subtraction and before	
	Geo- und Umweltwissenschaften  Münchner GeoZentrum (Munich GeoCenter MGC) der Ludwig-Maximilians-Universität München und der Technischen Universität München	
	(Abbitisming Ou 7 n.V. Ort and 7 sit nech Versinhaming sighs Verbannschung)	
	(Abkürzung: O.u.Z.n.V.: Ort und Zeit nach Vereinbarung, siehe Vorbesprechung)	
	Transdisziplinäres Kolloquium	
20191	Frontiers in Earth Sciences, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	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: <u>jordan@lmu.de</u> , Sprechzeit: Fr 11.30-13.00 Uhr während der Vorlesungszeit und nach Vereinbarung	
	Vorlesungspläne s. hier: https://www.studium.geowissenschaften.uni-muenchen.de/studium/vorlesungsplan/bachelor	
20192	Einführungsveranstaltung Bachelor Geowissenschaften 1. Semester, Einführungsveranstaltung, Mi, 01.10.2025	Oeser
20132	10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106	00001
20193	Vorbesprechung Bachelor Geowissenschaften 3.&5. Semester, Einführungsveranstaltung, Mo, 13.10.2025 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139	Oeser
	Pflichtveranstaltungen 1. Semester	
20194	P 1.1 Geowissenschaften I, Allgemeine Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Krautblatter, Jacobs
20195	P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1	Jahn, Lavallée
20196	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	Jordan, Duschl
20198	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111,	Jordan, Gilg
	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, <b>3</b>

20199 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Hentschel, Küppers Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 20200 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Jahn, Gewalt Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 20201 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs F, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Lamur, N.N. Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 P 2.1 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Di 13:15-14:45 Uhr s.t., Fr 20202 Gädt Skibbe 10:30-11:15 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, plus Übungen Di 15-16 Uhr, s. alle Lehrveranstaltungen in TUMonline Wahlpflichtveranstaltungen 1. Semester Mathematik I (Naturwissenschaften), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16308 Söhnen 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 16309 Übungen zu Mathematik I (Naturwissenschaften), Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Söhnen Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 Mathematik I (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal 16300 Deckert N 120 im Hauptgebäude ), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 Übungen zu Mathematik I (Physik), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16302 Deckert 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., de Souza Menezes Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Die Vorlesung findet 14-täglich statt. Beginn: 17.10.2025 ), Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026 Übungen zu EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Übung, 1-stündig, Gruppe de Souza Menezes. 17222 01: Di 16-17:30 Uhr s.t., Königinstr. 10 (D), D 04:007, Gruppe 02: Mi 8-9:30 Uhr s.t., D 04:007, Gruppe 03: Mi 12-13:30 Uhr s.t., D 04:007, Gruppe 04: Fr 12-13:30 Uhr s.t., D 04:007, Beginn: 17.10.2025, Ende: 04:02.2026 Possmayer Vorlesung: Grundlagen der Biologie für Nebenfächer, Teil 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: Enard 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 20216 WP 5 Einführung in die Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Lackinger Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 Rechenmethoden der theoretischen Physik, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Zentralübung zur Vorlesung), Beginn: 13.10.2025, von Delft, Fodera, 17009 Frankenbach. Gievers, Pelz, Scheb, Ende: 05.02.2026 Hiaaen Pflichtveranstaltungen 3. Semester 20218 P 4.1 Geowissenschaften III, Endogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Trepmann, Kaliwoda Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 P~4.2~Geowissenschaften~III,~Umweltgeowissenschaften/Georessourcen,~Vorlesung,~2-stündig,~Di~16-18~Uhr~c.t.,20219 Gilg, Heuss-Aßbichler Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester Mathematik III (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t. (Hörsaal B 138), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 16303 Zenk 16305 Übungen zu Mathematik III (Physik), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: Zenk 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 WP 18.1 Vorlesung Exogene Dynamik, Vorlesung, 2-stündig, Do 13-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold 20220 Bufe. Krautblatter Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 WP 18.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404 20221 Drews Duschl **Eppinger** WP 18.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), Friedrich, Carena, 20222 A 042, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 Kahle 20223 WP 18.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs C, Übung, 2-stündig, Di 12-13:30 Uhr c.t., 3404, Arcisstr. 21 Drews, Duschl, **Eppinger** 20224 WP 18.2 Übung Geologische Karten und Profile, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 14:45-16:15 Uhr s.t., Luisenstr. 37 Friedrich, Carena, (A), A 042, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 Kahle Experimentalphysik 3: Elektromagnetische Wellen und Optik (kompakt) [E3 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo Udem 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) ), Do 12-14 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) -Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 Übungen zu E3 und E3 (kompakt): Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr Udem. Weitz c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 WP 20.1 Vorlesung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Vorlesung, 1-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Cimarelli. Lavallée Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 WP 20.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs A, Übung, 3-stündig, Mo 12-14:15 Uhr s.t., 20227 Cimarelli Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 20.10.2025 WP 20.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs B, Übung, 3-stündig, Mo 14:30-16:45 Uhr s.t., 20228 Lavallée, Wallace Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 20.10.2025 WP 20.2 Übung Einführung in die Polarisationsmikroskopie, Kurs C, Übung, 3-stündig, Di 13:45-16 Uhr c.t., 20229 Lavallée, Wallace Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 21.10.2025 WP 21.1 Vorlesung Allgemeine Paläontologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 20233 Reichenbacher. (Beginn 22.10.25 ), Mo 10-12 Uhr c.t., C 006, Beginn: 15.10.2025, Ende: 22.12.2025 Wörheide WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D Reichenbacher 20235 016, Beginn: 10.12.2025, Ende: 04.02.2026 20236 WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D Voigt 016, Beginn: 12.12.2025, Ende: 06.02.2026

Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2

20237	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs C, Übung, 2-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 12.12.2025, Ende: 06.02.2026	Voigt
17001	Experimentalphysik 1: Mechanik (E1), Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	Rädler, Nickel
17002	Übungen zu E1 und E1 (kompakt): Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 12: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 22.10.2025, Ende: 06.02.2026	Rädler, Nickel, Gozlinski
20238	WP 23.1 Vorlesung Gesteinsbildende Minerale, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Müller
20239	WP 23.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	Scheu
20240	WP 23.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	Scheu
20241	WP 23.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	Müller
20242	WP 23.2 Übung Gesteinsbildende Minerale, Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	Wallace
20245	WP 24.1 Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Voigt
20246	WP 24.2 Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Voigt
20247	WP 25.1 Wasserchemie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Elsner
20248	WP 25.2 Analytische Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Beginn: 8:00Uhr	Elsner
20249	WP 26.1 Thermodynamik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-18:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Lamur
20250	WP 26.2 Vorlesung Phasenlehre, Vorlesung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Ertel-Ingrisch
20251	WP 26.3 Übung Phasenlehre, Übung, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Ertel-Ingrisch
20252	WP 27.1 Kartographie und Geoinformationssysteme 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Kübler, Rieger
20253	WP 27.2 Kartographie und Geoinformationssysteme 2, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340	Rieger
20254	WP 28 Erweiterte Geowissenschaften, n/a, 4-stündig, Geschichte der Geowissenschaften I wurde hierfür genehmigt	
	Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester	
20255	WP 43.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum, Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 s. SS 25	Wassermann
20256	WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, s. SS 25 (Aug 25)	Wassermann
20257	WP 44.1 Struktur und Eigenschaften 2, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Park
20258	WP 44.2 Struktur und Eigenschaften 2, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Zivkovic
20259	WP 45.1 Marine Geologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 WP 45.2 Marine Geologie 2, Geländeübung, 2-stündig, s. Geländeübung Portugal	Orsi
20261	WP 46.1 Strukturgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Orsi Trepmann
20262	WP 46.2 Strukturgeologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Trepmann
20263	WP 46.2 Strukturgeologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Trepmann
20264	WP 47.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	Schuberth
20265	WP 47.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	Schuberth
20266	WP 48.1 Pulverdiffraktometrie, Übung, 2-stündig, 16.02.2026-19.02.2026 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Blockkurs Theresienstr. 41 C 236 & Labor C 221/C 226	Park
20267	WP 48.2 Analytische Methoden, Übung, 2-stündig, Fr 9-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 24.10.2025, Ende: 12.12.2025, 5 Freitage n.V.	Cimarelli, Ertel-Ingrisch, Heuss-Aßbichler, Jordan, Kaliwoda, Küppers, Müller, Scheu, Sturm
20268 20269	WP 49.1 Quartärgeologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr s.t., TUM, Arcisstr. 21, 1402 WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs A, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-9:30 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Lempe Strobl
20270	WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs B, Vorlesung, 2-stündig, Mi 11:30-13 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3411	Zoßeder
20271	WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs C, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 17.10.2025, Ende: 14.11.2025	Rieger
20272	WP 50.1 Tektonische Geomorphologie und Sedimentologie, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Bufe, Friedrich
20273 20274	WP 50.2 Geologische Fernerkundung, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 WP 51.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 16.10.2025, Ende:	Rieger Igel
		-

	AF 00 0000 NF D0 . O I I . (00FOTO) N/D 0.4	
20275	05.02.2026, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1 WP 51.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2	lgel
20276	WP 52.1 Präparative Methoden (Angewandte Mineralogie - vom Rohstoff zum Produkt), Vorlesung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Sturm
20277	WP 52.2 Präparative Methoden (Angewandte Mineralogie - vom Rohstoff zum Produkt), Kurs A, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	Sturm
20278	WP 52.2 Präparative Methoden (Angewandte Mineralogie - vom Rohstoff zum Produkt), Kurs B, Übung, 3-stündig, 14-tägl. Di 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Labor-Praktikum in Präsenzform	N.N., Sturm
20280	WP 53.1 Ingenieurgeologie 1, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr c.t., Di 9:45-11:15 Uhr c.t., 2408, Arcisstr. 21	Thuro
20281 20282	WP 53.2 Ingenieurgeologie 1, Übung, 1-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr c.t., 2408, Arcisstr. 21 WP 54.1 Hydrogeologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052),	Lokau Einsiedl
20283	Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 WP 54.2 Hydrogeologie 1, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 20.10.2025, Ende:	Einsiedl
20284	02.02.2026 WP 55.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geophysik, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t.,	Oeser
20285	Theresienstr. 41, C 406 WP 55.2 Datenverarbeitung in der Geophysik, Vorlesung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419,	Oeser, Wack
20286	oder C 424 WP 55.3 Datenverarbeitung in der Geophysik, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, oder C	Oeser, Wack
20287	424 WP 56.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Mineralogie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t.,	Jordan, Scheu
20288	Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 WP 56.2 Datenverarbeitung in der Mineralogie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B U135,	Lamur, Vasseur
20200	Beginn: 20.10.2025, Ende: 01.12.2025 WP 56.3 Industrieexkursion, Exkursion, 1-stündig, 23.03.2026-27.03.2026 8-18 Uhr c.t., 4-tägig, 2327. März 2026	lardan Sturm
20289 20290	WP 50.3 industrieexkursion, Exkursion, 1-sturing, 23.03.2020-27.03.2020-6-16 Unit c.t., 4-tagig, 2327. Maiz 2020 WP 57.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Paläontologie und Geobiologie, Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Jordan, Sturm Höhna, Villegas Ruiz
20291	WP 57.2 Datenverarbeitung in der Paläontologie und Geobiologie, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Höhna, Villegas Ruiz
20292	WP 58.1 Geodäsie 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Abolghasem
20293	WP 58.2 Geodäsie 2, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Abolghasem
20294	WP 59.1 Spezielle Paläontologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Reichenbacher
20295	WP 59.2 Spezielle Paläontologie 1, Übung, 2-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	Reichenbacher
20296	WP 60.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs A, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:45 Uhr c.t., Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Arcisstr. 21, 2408	Eppinger
20297	WP 60.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs C, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Kahle, Kübler
20298	WP 60.1 Einführung wissenschaftliches Arbeiten in der Geologie, Kurs B, Seminar, 2-stündig, Mi 14:30-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Kahle, Kübler
20299	WP 60.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 9:45-11:15 Uhr c.t., Beginn: 22.10.2025, Ende: 04.02.2026, Arcisstr. 21, 3411	Eppinger
20300	WP 60.2 Datenverarbeitung in der Geologie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Kahle
20302	WP 61.1 Geländeübung Petrologie 2, Geländeübung, siehe Geländeveranstaltungen (Field Excercise)	Dozenten der Mineralogie
20305	WP 61.2 Seminar Petrologische Geländeübung, Seminar, 1-stündig, siehe Geländeveranstaltungen	Dozenten der Mineralogie
17223	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.t. (Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter <a href="https://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/">www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/</a> ), Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite	Jessen
20310	WP 65.1 Geologische Präparation und Analyse, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12:45-14:15 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Aßbichler-Praschl
20311	WP 65.2 Praktikum in Geologischer Präparation und Analyse, Praktikum, 2-stündig, teilgeblockt im Geol. Labor	Aßbichler-Praschl
20312 20313	WP 66 Erweiterte Geowissenschaften, n/a, 4-stündig, n.V. WP 74.1 Vorlesung Ressourcen-Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, aus SS 26, da im SS 26 keine Veranstaltung!	Marschik
	Nebenfach Bachelor Geophysik (30 ECTS)	
	Die Anmeldung zu den Modulen erfolgt über die folgende Webseite: Anmeldung Nebenfach Geophysik.  Anmeldefrist für die Module des dritten Fachsemesters ist Sonntag, der 21.09.2025.  Die Anmeldung für die Module des ersten Fachsemesters wird erst nach der Einführungsveranstaltung am 01.10.2025 freigeschaltet. Sie haben dann Zeit bis zum 07.10.2025, um sich anzumelden.	
	Einführung BSc Nebenfach Geophysik, Einführungsveranstaltung, Mi, 01.10.2025 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	Mohr, Oeser
	Pflichtveranstaltungen 1. Semester Modul P 1	
20195	P 1.2 Geowissenschaften I, Geomaterialien 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.1	Jahn, Lavallée
20196	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2	Jordan, Duschl
20198	P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111,	Jordan, Gilg

20199	Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111,	Hentschel, Küppers
20200	Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs D, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111,	Jahn, Gewalt
20201	Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2 P 1.3 Geowissenschaften I, Geomaterialien 2, Kurs F, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111,	Lamur, N.N.
	Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30 ECTS): P 1.2  Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester	
20264	WP 47.1 Globale Geophysik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.1	Schuberth
20265	WP 47.2 Globale Geophysik 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 1.2	Schuberth
20274	WP 51.1 Seismologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.1	Igel
20275	WP 51.2 Seismologie, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 2.2	Igel
20255	Wahlpflichtveranstaltungen 5. Semester WP 43.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum, Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP	Wassermann
20256	6.1 s. SS 25 WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum, Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, s. SS	Wassermann
20230	25 (Aug 25)	wassemann
	International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM (PStO 2020)  course-plan s. also here: https://www.studium.geowissenschaften.uni-muenchen.de/studium/vorlesungsplan/master	
	Semester Opening for Senior Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 10.10.2025 14-15 Uhr s.t.,	Mohr
20348	Theresienstr. 41, C 406 Semester Opening for 1st Year Students (MSc Geophysics), Einführungsveranstaltung, Fr, 10.10.2025 10-13 Uhr	Mohr
20010	s.t., Theresienstr. 41, C 419	WOTH.
	1st subject-related Semester P 1 Mathematical Geophysics	
20349	P 1.1 Mathematical Geophysics (Lecture), Vorlesung, 4-stündig, Mo 9:45-11:15 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Do 12:30-14 Uhr s.t., C 419, Beginn: 13.10.2025	Mohr
20350	P 1.2 Mathematical Geophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 15.10.2025	Kohl, Mohr
20000	P 2 Statistical Geophysics P 2.1 Statistics for Geosciences (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Mi,	Funk
20001	29.10.2025 15-16:30 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 P 2.2 Statistics for Geosciences (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Mi,	Funk
20001	29.10.2025 16:30-18 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Tunk
20351	P 3 Earth System Science P 3.1 Introduction to Earth System Science 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 0540	Pail
20352	P 3.2 Introduction to Earth System Science 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, Hörsaal 0120	Schuberth
20353	P 3.3 Geophysics Research: Overview on Methods and Open Questions, Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 14.10.2025	Bunge, Gilder, Igel, Mantelli
20354	P 4 Geocontinua P 4.1 Methods of Geocontinua (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	Bunge
20355	P 4.2 Methods of Geocontinua (Exercise), Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	Bunge
	3rd subject-related Semester Students from the International Master's Programme in Geophysics need to select two of the courses from the list	
	below as their individual choice for P 10.1 Tools, Techniques and current Trends in Geophysical research 1 P 10.2 Tools, Techniques and current	
	Trends in Geophysical research 2  The modul exam for P 10 will then cover these two courses.	
	P 9 Research Training	
20356 20357	P 9.1 Presentation, Communication, Publication, Seminar, Do 14-15:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 P 9.2 Invididual Research Project, Praktische Übung, 1-stündig, Do 15:45-16:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Lhuillier Lhuillier
20001	P 10 Geophysical Research	Ename
00050	P10: Basic Concepts in Biology, Vorlesung, 2-stündig	Voigt
20358	P10: Current Questions in Glaciology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, im room C 236, Theresienstr. 41 on 4. November 2025	Mantelli
20360	P10: Data Analysis in Geo- and Paleomagnetism, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Lhuillier
20361	P10: HPC for Geodynamics, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, This course is conducted online on Zoom. For details please take a look at its page in LMU Moodle.	Kohl
20362	P10: Laboratory Methods in Rock Magnetism, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Gilder
20363	P10: Machine Learning in Earth Sciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	Smirnov
20364	P10: Probabilistic Seismic Hazard and Risk Assessment, n/a, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Käser
20365	P10: Python Programming, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	Wack
20366	P10: Space Weather, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn:	Kronberg

13.10.2025

#### WP 4 Geodynamics II

20367	WP 4.1 Current Questions in Geodynamics 1, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, tba	Bunge
20368	WP 4.2 Current Questions in Geodynamics 2. Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, tba	Bunae

### WP 5 Seismology II

WP 5.1 New Methods in Seismology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419

Bernauer, Igel, Wassermann 20370 WP 5.2 New Methods in Seismology (Exercise), Übung, 2-stündig, Fr 11:30-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419 Bernauer, Igel. Wassermann

#### WP 6 Magnetism II

20371 WP 6.1 Measurement Techniques in Magnetism, Seminar, Mi, 15.10.2025 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Mi 14-16 Uhr c.t., C 406, Beginn: 22.10.2025

20372 WP 6.2 Application of Magnetic Methods in Practice, Praktikum, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C Wack 406

#### Module Catalogue "Interdisciplinarity"

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

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

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

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

### WP 8 Gravity Field and Satellite Missions

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

#### WP 9 Orbit Mechanics

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

#### WP 10 Remote Sensing

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

#### WP 11 Deformation and Transformation

20373 WP 25.1 Rheology of Rocks, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Trepmann Beginn: 20.10.2025

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

20374 WP 12.1 Modern Active Tectonics, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Carena Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, start on 20.10.25

### WP 13 Geophysical Methods and Archaeology

20375 WP 13.1 Archaeological Geophysics and Aerial Archaeology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. Faßbinder, Hahn 41. C 406

# WP 14 Geophysics and Engineering

WP 14.1 Engineering Geophysics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 20376 Linck 20.10.2025

### WP 15 Inverse Problems in Geophysics

20377 WP 15.1 Inverse Problems in Geophysics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406

Bernauer, Igel Friedrich

Friedrich

Lhuillier

# WP 16 Principles of Geology

20378 WP 16.1 Tectonics, Geomorphology and Stratigraphy, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

WP 16.2 Tectonics, Geomorphology and Stratigraphy (Tutorial), Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 20379 (A), A 042, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026

# WP 17 Precise Global Navigation Satellite Systems

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

# WP 18 Atmosphere and Oceans

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

### WP 19 Rheology and Thermal Analysis of Melts

20380 WP 19.1 Theory of Physics and Chemistry of Melts, Vorlesung, 2-stündig, This course is imported from the master's programme Geomaterials and Geochemistry. For details please consult the entry for P 7.1 Theory of Physics and Chemistry of Melts.

20381 WP 19.2 Applied Physics and Chemistry of Melts, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, This course is imported from the master's programme Geomaterials and Geochemistry. For details please consult the entry for P 7.2 Applied Physics and Chemistry of Melts.

# WP 20 Geokinematics and Continental Hydrology

This module is offered by TUM. Please check TUMonline.

# WP 21 Petrophysics

WP 21.1 Petrophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, This course is imported from the master's programme 20351 Geomaterials and Geochemistry. For details please consult the entry for P 2.1 Petrophysics (Lecture).

WP 21.2 Petrophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, This course is imported from the master's programme Geomaterials and Geochemistry. For details please consult the entry for P 2.2 Petrophysics (Exercise).

# Master Geomaterials and Geochemistry (LMU/TUM)

course-plan s. also here: https://www.studium.geowissenschaften.uni-muenchen.de/studium/vorlesungsplan/master

# Mandatory courses 1. Semester

20392	P 1.1 Heterogeneous Systems (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Jahn
20393	P 1.2 Heterogeneous Systems (Exercise), Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Zivkovic
20394	P 2.1 Petrophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, 07.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, block course 710.4.26 & 13.,17.4.26	Kendrick, Scheu
20395	1 7 ( ),	Scheu
20396	P 2.2 Petrophysics (Exercise), Course B, Übung, 2-stündig, block course s. lecture	Kendrick
20397	P 3.1 Glass, Ceramics, Binders, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Hess, Sturm
20398	P 3.2 Polarisation Microscopy, Kurs A, Übung, 2-stündig, 16.02.2026-20.02.2026 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111	Trepmann
20399	P 3.2 Polarisation Microscopy, Kurs B, Übung, 2-stündig, 16.02.2026-20.02.2026 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107	Kendrick
20002	Elective courses 1. Semester WP 1.1 Fundamentals in Materials Science (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Bräuniger, Döblinger, Hess, Hoch, Jahn, Mestl, N.N., Nickel, Park
20400	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Park
20401	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Jahn
20402	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Sturm
20403	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Müller
20404	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler
20405	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Ghimire
20406	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Kaliwoda
20407	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Hess
20003	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course I, Übung, 1-stündig	Bräuniger
20408	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course J, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Mestl
20383	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Excercise), Course K, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Akkerman
20409	WP 2.1 Structure determination (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Park
20410	WP 2.2 Structure determination (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	N.N.
20411	WP 3.1 Volcanology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Küppers, Scheu
20412	Ende: 03.02.2026	Küppers, Scheu
20413	WP 4.1 Isotope Geochemistry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Weidendorfer
20414	WP 4.2 Geochronology, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Weidendorfer
20416	WP 5.1 Recent Topics in Geosciences (Seminar): Volcanology Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 WP 5.1 Recent Topics in Geosciences (Seminar): Petrology - Geochemistry Reading and Discussion Seminar,	Küppers, Scheu Weidendorfer
20417	Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026  WP 6.1 Advanced Geosciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses e.g. Theory and Application of	weiderlaorier
20410	electron microprobe analysis (Müller) or Advanced Functional Materials (Sumathi)	
20419	WP 7.1 Introduction to Microthermometry, Vorlesung, 1-stündig, Do 13:15-14 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402	Gilg
20420	WP 7.2 Microthermometry (Exercise), Übung, 1-stündig, Do 14-14:45 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3402	Gilg
20421	WP 8.1 Complementary Natural Sciences, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses	
	Mandatory courses 3. Semester	
20422	P 6.1 Individual Research Project, Praktikum, 3-stündig	
20423	P 6.2 Research Project (Seminar), Seminar, 1-stündig, blockcourse, tba	Weidendorfer
20424	P 7.1 Theory of Physics and Chemistry of Melts, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Hess
20425	P 7.2 Applied Physics and Chemistry of Melts, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Hess, N.N.
	Elective courses 3. Semester	
20426	WP 22.1 Synthesis and Processing (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Sturm
20427	WP 22.2 Synthesis and Processing (Exercise), Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Sturm
20428	WP 23.1 Surfaces and Interfaces, Vorlesung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Jordan
20429	WP 23.2 Surface Analysis, Integrierte Lernaktivität, 3-stündig, 18.02.2026-20.02.2026 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Gruppe 01: 26.02.2026-27.02.2026 9-18 Uhr c.t., Gruppe 02: 04.03.2026-05.03.2026 9-18 Uhr c.t.	Gigler, Jordan
20430	WP 24.1 Theory of Thermodynamical Phase Equilibria, Vorlesung, 2-stündig, 16.03.2026-24.03.2026 9-16 Uhr c.t., blockcourse	Lamur, Müller
20431	WP 24.2 Application of Thermodynamical Phase Equilibria, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, blockcourse, s. lecture	Lamur, Müller
20373	WP 25.1 Rheology of Rocks, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Beginn: 20.10.2025	Trepmann 
20432	WP 25.2 Rheology of Rocks (Laboratory), Übung, 2-stündig, Mo 9-10:30 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Beginn:	Trepmann

	20.10.2025	
20433	WP 26.1 Field Exercise, Geländeübung, 10 days, Analysis and Interpretation of volcanic deposits	Küppers, Scheu
20434 20435	WP 26.2 Field Exercise (Seminar), Seminar, 1-stündig WP 27 Complementory Natural Sciences II, n/a, 4-stündig, choose a course with 4 SWS in Natural Sciences (choise	Küppers, Scheu
20436	has to be confirmed by examination comittee) WP 28 Advanced Materials Science, Vorlesung, 4-stündig, choose a course with 4 SWS in Advanced Materials	
20439	Science (choise has to be confirmed by examination comittee) WP 30.1 Techniques of Scientific Working, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C	Scheu, Weidendorfer
20440	112, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026  WP 31.1 Methods of Spectroscopy, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, 23.02.2026-25.02.2026 9-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, block course,	Ertel-Ingrisch, Glatzel, Kaliwoda
20441 20442	Glatzel: 2325.2.26  WP 32.1 Reflected Light Microscopy (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 237  Advanced Functional Materials, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, start on 24.11.25; possible for WP 6 in MSc Geomaterials and Geochemistry	Marschik Sumathi
	Master-Studiengang Geobiology and Paleobiology course-plan s. also here: https://www.studium.geowissenschaften.uni-muenchen.de/studium/vorlesungsplan/master	
20444	Semester Opening for 1st Year Students (MSc Geobiology and Paleobiology), Einführungsveranstaltung, Mo, 13.10.2025 10-12 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018	Voigt
	Pflichtveranstaltungen im 1. Semester	
20445	P 1.1 Evolution of Life: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Krings, Reichenbacher
20446	P 1.2 Evolution of Life: Tutorial, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Krings, Reichenbacher
20448	P 2.1 Systematics and Phylogenetics, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Erpenbeck
20449	P 2.2 Phylogenetic Analysis of Morphological and Molecular Data, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Beginn: 11.12.2025, Ende: 29.01.2026, Richard-Wagner-Str. 10, D 018, block course Thursday	Erpenbeck
20451	P 3.1 Global Cycles: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Orsi, Gomez Saez
20452	P 3.2 Global Cycles: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Orsi, Gomez Saez
20453	Wahlpflichtveranstaltungen im 1. Semester WP 1.1 Basic Concepts in Geology: Lecture, Übung, 2-stündig, Mi 9:15-10:45 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Kölbl-Ebert
20454	WP 2.1 Basic Concepts in Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Voigt
20455	WP 3.1 Basic Concepts in Molecular Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Erpenbeck
19185	Lecture: Systematic Data and Evidence, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, The lecture takes place in the Botanical Institute at Menzingerstr. 67, big lexture hall	Beck, Haug, Kadereit, N. N., Raupach, van Heteren, Werth
20456	WP 5.1 Basic Invertebrate Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Beginn: 13.11.2025, Ende: 04.12.2025, Richard-Wagner-Str. 10, D 016, block course Th/Fr	Voigt
20458	WP 7.1 Marine Biology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Wörheide
	Pflichtveranstaltungen im 3. Semester	
20462	P 9.1 Research Project Design, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Mi, 05.11.2025 12-14 Uhr c.t., D 016, Mi, 04.02.2026 14-16 Uhr c.t., D 116	Dozenten der Paläontologie und Geobiologie, Höhna
20463	P 9.2 Individual Research Project, Praktikum, 6-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Mo 12-16 Uhr c.t., D 116, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Dozenten der Paläontologie und Geobiologie, Höhna
20464	P 10.1 Mechanisms of Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Villegas Ruiz
20465	P 10.2 Paleoecology, Vorlesung, 2-stündig, took place in summerterm 2025  Wahlpflichtveranstaltungen im 3. Semester	Nützel
20466	WP 12.1 Geobiological Field Exercises: Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, tba	Voigt, Wörheide
20467	WP 13.1 Geomicrobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Fr 9-16 Uhr c.t., Beginn: 27.11.2025, Ende: 11.12.2025, Richard-Wagner-Str. 10, D 018 and Molekularlabore der Geo- und Paläobiologie, block course Thursday/Friday	Orsi
20468	WP 14.1 Advanced Topics in Geosciences: Lecture: Ostracods in Basic and Applied Research, Vorlesung, 2-stündig, 06.11.2025-08.11.2025 9-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 block course	Matzke-Karasz
20469	WP 15.1 Special Topics in Geosciences: Lecture: Stable Isotopes, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., Beginn: 09.01.2026, Ende: 30.01.2026, Richard-Wagner-Str. 10, block course Friday	Mayr
20470	WP 16.1 Advanced Invertebrate Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Erpenbeck
20472	Geoscience Communication in Museums, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, please contact your examination comittee to confirm this course	Kölbl-Ebert
	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	
20473	Geodetic Geodynamics, Vorlesung, 2-stündig, tba	Bunge
20474	Sedimentary Geodynamics, Vorlesung, 2-stündig, tba	Bunge
20475	Geocomputing, Übung, 2-stündig, tba	Oeser
20476	Theory and Application of electron microprobe analysis, n/a, 2-stündig, blockcourse, tba MSc Geomaterials and Geochemistry: WP 6	Müller
20477	Übung Geschichte der Geowissenschaften 1, Übung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Kölbl-Ebert
20478	Vorlesung Geschichte der Geowissenschaften 1, Vorlesung, 2-stündig, Blockkurs n.V.	Kölbl-Ebert
20521	Modern Active Tectonics Tutorial, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, start on 23.10.25	Carena
20509	Geological Remote Sensing, n/a, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, start on 21.10.25	Carena
20479	Tectonic Geodesy, n/a, 4-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Abolghasem
20480	Mineral Economics, n/a, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Marschik
20481	Mineral Systems, n/a, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Do 8-10 Uhr c.t., A 237	Marschik
20482	"Feuerbälle und Meteoritenfälle" – Allgemeines und Aktuelle Ereignisse "Fireballs and Meteorite Falls" – General and Recent Events, Vorlesung, 2-stündig, Termine und Details: Gesonderte Ankündigung	Hoffmann
	Seminare, Kolloquien	
20483	Geowiki, Seminar, 1-stündig, tba	Aßbichler-Praschl
20486	Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie
	Wissenschaftliches Denken: Was beim Forschen und Schreiben hilft, Seminar, 2-stündig, Mo 17:15-18:45 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 22.12.2025	Trixler
20487	Volcanology, Petrology and Geofabrics, Seminar, 1-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	Lavallée
20489	Recent topics in Geosciences (Seminar): Field and Experimental Volcanology, Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t.	Küppers, Scheu
20490	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
20491	Seminar zu Vulkanismus Europa I, La Palma/Teneriffa, Seminar, 1-stündig, Termin nach Vereinbarung	Cimarelli, Kendrick, Küppers,
20492	Lunchtime Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	Weidendorfer Bunge, Gilder, Igel, Schuberth
20493	Special Topics in Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Bunge
20494	Special Topics in Seismology, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Igel
20495	Special Topics in Paleo- and Geomagnetism, Seminar, 2-stündig, Mi 11:15-13 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Gilder
20496	Geocomputing, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	Mohr, Oeser
20497	Advanced Active Tectonics, Seminar, 2-stündig, tba	Abolghasem
20498	Literatur-Seminar und Praktisches Arbeiten / Seminar and Practical Course, Seminar, 1-stündig, Aktuelle Forschung an Meteoriten / extraterrestrischen MaterialienRecent Research on Meteorites / Extraterrestrial Materials Herkunft und Bildung der Meteorite (Mutterkörper) / Origin and Formation of Meteorites (Parent Bodies) Vorbesprechung s. gesonderte Ankündigung	Hoffmann
	Geländeveranstaltungen	
20499	Anfängerkartierkurs Spanien, Geländeübung, Kartierkurs 23. Februar bis 6. März 2026, Vorbesprechung vorauss. im November 2025, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	Kübler
00504	College de Albarda Marina Collegia Dantaral College de Albarda College de Albarda De Considerara la Albarda MD	0

20501	Geländeübung Marine Geologie, Portugal, Geländeübung, 2-stündig, Geländeübung, BSc Geowissenschaften, WP 45.2, 23. bis 27. März 2026	Gomez Saez, Orsi
20503	Vulkanismus Europa I, La Palma/Teneriffa, Geländeübung, Geländeübung 9. bis 20. März 2026, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	Kendrick, Weidendorfer,
20504	Geländeübung Korallenriffe / Malediven, Geländeübung, Geländeübung BSc Geowissenschaften, n.V., bitte	Küppers, Cimarelli Wörheide

20504 Geländeübung Korallenriffe / Malediven, Geländeübung, Geländeübung BSc Geowissenschaften, n.V., bitte gesonderten Aushang beachten

Geotop Seminar, Geländeübung, Mo 16:15-17:45 Uhr c.t., semesterbegleitend, für BSc Geowissenschaften, Einschreibung über die Moodle Seite jederzeit möglich (bitte gesonderten Aushang beachten) 20506

20507 GÜ bzw. KÜ Oman, Geländeübung, 15.2.-1.3.26 (bitte gesonderten Aushang beachten)

Friedrich

Friedrich, Abolghasem