

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

SOMMERSEMESTER

2025



Veranstaltungen

Geographie

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

Anmeldung für Hauptseminare & Schriftliche Hausarbeit & Große Exkursion

Klausurräume

	Raum Nachholklausur WiSe 24/25 Methoden der Geographie II Statistik & Umweltfernerkundung, n/a, Mi, 23.04.2025 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024	<i>Hank, Hoffmann</i>
	Raum Nachholprüfungen WiSe 24/25: Regionale Geogr. - Außereur. II: Ozeane, n/a, Di, 15.04.2025 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106	<i>Haumann</i>
20031	Raum Nachholklausur WiSe 24/25: Einführung Statistik, Wiederholungsprüfung, Mi, 23.04.2025 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Klausorraum: Luisenstr. 37 (C) - C 006)	<i>Hoffmann</i>
20043	Raum Nachholklausur WiSe 24/25: Feld-und Labormethoden der Physischen Geographie BA HF, Wiederholungsprüfung, Fr, 25.04.2025 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Weitere Informationen und Räume siehe "Wichtige Termine" auf der Homepage.)	<i>Mayer</i>
20044	Raum Nachholklausur WiSe 24/25: Regionale Geographie II Außereuropa - Ökozonen der Erde, Wiederholungsprüfung, Do, 24.04.2025 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Weitere Informationen und Räume siehe "Wichtige Termine" auf der Homepage.)	<i>Küfmann</i>
20045	Raum Nachholklausur WiSe 24/25: Grundlagen Allgemeine Geographie I: Einführung in die Physiogeographie Didaktik (Didaktik GS&MS), Wiederholungsprüfung, Do, 24.04.2025 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024	<i>Küfmann</i>
20046	Raum Nachholklausur WiSe 24/25: Spezielle Anthropogeographie I & II, Wiederholungsprüfung, Mi, 23.04.2025 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Weitere Informationen und Räume siehe "Wichtige Termine" auf der Homepage.)	<i>Böttger, Garschagen, Glücklich, Namberger, Witting</i>
20047	Raum Nachholklausur WiSe 24/25: Spezielle Physische Geographie I & II, Wiederholungsprüfung, Do, 24.04.2025 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051)	<i>Fader, Mayer</i>
20052	Raum Nachholklausur WiSe 24/25: Methoden der Anthropogeographie: Methoden der empirischen Sozialforschung (BA HF), Wiederholungsprüfung, Fr, 25.04.2025 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006	<i>Popp</i>
20053	Raum Nachholklausur WiSe 24/25: Regionale Geographie I Europa: Großbritannien und Irland, Wiederholungsprüfung, Mi, 23.04.2025 14-16 Uhr c.t. (Weitere Informationen und Räume siehe "Wichtige Termine" auf der Homepage. Raum Luisenstr. 37, C 024 - gebucht für Tutorium Klima)	<i>Böttger, Garschagen, Rau, Witting</i>
20054	Raum Nachholklausur WiSe 24/25: Hochgebirge und Naturgefahren (Geographie des Hochgebirges), Wiederholungsprüfung, Mi, 23.04.2025 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Raum: Luisenstr. 37 - D 102 Weitere Informationen und Räume siehe "Wichtige Termine" auf der Homepage.)	<i>Lehnert</i>

Bachelor Geographie - Hauptfach

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Tutorium

Vorlesungen

Einführungsveranstaltungen

Übungen

2. Semester

Exkursionen

20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich	<i>Popp</i>

	um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), ein Freitag im SoSe 2025	
20076	Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20077	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Nützel</i>
20078	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Eckhardt</i>
20079	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt.	<i>Böttger</i>
20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Tebken, Witting</i>
	Vorlesungen	
20080	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Glückler</i>
20081	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Pongratz, Sakradzija</i>
20082	V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Hank</i>
20083	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Popp, Garschagen</i>
20084	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Küfmann</i>
	Tutorium	
20085	Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen vermutlich erst in der 2. Vorlesungswoche	<i>Pongratz</i>
	Übungen	
20002	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 6), Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Jörges</i>
20003	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 7), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Die Übung findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Steinhauser</i>
20086	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal Tutorentag Auftakt, Geländeübung, Mi, 04.06.2025 9-10 Uhr c.t. (Übungsbeginn/Auftaktveranstaltung für alle Kurse von 9-10 Uhr im Raum Luisenstr. 37, C 106), Mo, 11.08.2025 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Tutorentag für alle Kurse)	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>
20087	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 1), Geländeübung, 25.07.2025-29.07.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20088	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 2), Geländeübung, 30.07.2025-01.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20089	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 3), Geländeübung, 04.08.2025-06.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20090	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 4), Geländeübung, 07.08.2025-09.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20092	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 6), Geländeübung, 28.07.2025-30.07.2025 9-17 Uhr c.t.	<i>Hoffmann, N.N.</i>
20093	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 4), Geländeübung, So, 08.06.2025 10-17 Uhr c.t. (Der Termin ist in der Pfingstwoche vom 11. - 13.06.2025 von 9 - 18 Uhr)	<i>Jungkunz</i>
20094	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 3), Geländeübung, Fr, 27.06.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 04.07.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 11.07.2025 10-17 Uhr c.t.	<i>Böttger</i>
20095	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie (Gr.1), Geländeübung, Fr, 09.05.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 16.05.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 23.05.2025 10-17 Uhr c.t.	<i>Böttger</i>
20096	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 5), Geländeübung, 01.08.2025-06.08.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 252	<i>Jungkunz</i>
20097	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 7), Geländeübung, 04.08.2025-06.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Mayer</i>
20098	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 1), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Hank</i>
20099	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 2), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Lehnert</i>
20100	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 4), Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Steinhauser</i>
20101	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 5), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Jörges</i>
20102	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 3), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Lehnert</i>
20103	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 8), Geländeübung, 07.08.2025-09.08.2025	<i>Mayer</i>

- 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")
- 20104 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Vorbesprechung/ Tutorentag, Begleitveranstaltung, Mo, 11.08.2025 8-12 Uhr c.t. (Bei diesem Termin handelt es sich um den Tutorentag.) *Hasdenteufel, Mayer*
- 20105 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie (Gr. 2), Geländeübung, So 10-17 Uhr c.t. (Der Termin ist ein Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 11. - 13.06.2025 10-17 Uhr statt.), Beginn: 08.06.2025, Ende: 08.06.2025 *Böttger*
- 20106 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 5), Geländeübung, 25.07.2025-29.07.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Mayer*
- 3. Semester**
- Exkursionen**
- Übungen**
- Vorlesungen**
- Seminare**
- 4. Semester**
- Übungen**
- Tutorium Analyse räumlicher und zeitlicher Daten, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn: 4. Vorlesungswoche), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., A 340, Beginn: 23.04.2025, Ende: 29.07.2025, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. *Reimuth*
- 20107 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 2), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Mittermeier*
- 20108 Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 2), Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Hoffmann*
- 20109 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 3), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Mittermeier*
- 20110 Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 1), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Hoffmann*
- 20111 Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten: Geoinformatik (Gruppe 2), Übung, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Sasse*
- 20112 Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten: Geoinformatik (Gruppe 5), Übung, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Havermann*
- 20113 Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten: Geoinformatik (Gruppe 3), Übung, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Sasse*
- 20114 Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten: Geoinformatik (Gruppe 1), Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Metzler*
- 20115 Ü Analyse räumlicher und zeitlicher Daten: Geoinformatik (Gruppe 4), Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Findet in CIP 2 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Metzler*
- 20116 Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 1), Übung, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Mittermeier*
- Vorlesungen**
- 20117 V Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Hüttner*
- 20118 V Analyse räumlicher und zeitlicher Daten (Geoinformatik), Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Jörges*
- 20119 V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Ludwig*
- 20120 V Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Glückler*
- Seminare**
- 20121 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 2), Seminar, 2-stündig, Fr, 18.07.2025 10-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle wichtigen Informationen zum Seminar: <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departments/fiona/studium/studiengaenge/ba-hf-ordner/berufspraktika/index.html> *Böttger*
- 20122 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Beginn: 06.04.2025, Ende: 06.04.2025, Seminar findet im Februar / März statt. Termine werden noch bekannt gegeben. Bisheriger Termin dient nur als Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Wagner*
- 20123 Projektseminar (anthropo): (Gruppe 1) Tourismus im Spannungsverhältnis zwischen Akzeptanz und Abneigung, Seminar, 4-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Namberger*
- 20124 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, 11.06.2025-12.06.2025 9-17 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 010 (Informationen zu dieser großen Exkursion finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hank, Heinzeller*
- 20125 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, Mi 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer *Popp, Böttger*

auf der Homepage unter Wichtige Termine.

- 20126 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 22-23 Uhr c.t. (Termin und Raum wird vom Dozierenden organisiert und kommuniziert. Weitere Infos unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Termin nur Platzhalter. Seminare im ca. 4-wöchigen Rhythmus von April bis September. Termine werden von Dozierenden noch bekanntgegeben. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Namberger, Gutierrez Arasme*
- 20127 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooge (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 06.06.2025 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 27.06.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 04.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 11.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Garschagen, Petzold*
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe Lehramt) (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 29.04.2025, Ende: 03.06.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*
- 20129 HS Hauptseminar (physisch): Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Sakradzija*
- 20130 HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Rau*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Soziale Frage Klimawandel - Klimawandelanpassung als sozial-politische Anpassungsaufgabe (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 07.04.2025 10-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Di, 08.04.2025 10-17 Uhr c.t., C 206, Mi, 09.04.2025 10-15 Uhr c.t., C 206, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Teebken*
- 20132 S Praktikumsvorbereitung und -begleitung (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, Do, 12.06.2025 8-18 Uhr c.t., Auf der Homepage des Departments für Geographie finden Sie unter dem Punkt "Das Modul P17" alle wichtigen Informationen zum Seminar: <https://www.geographie.uni-muenchen.de/departement/fiona/studium/studiengaenge/ba-hf-ordner/berufspraktika/index.html> *Böttger*
- 20133 HS Hauptseminar (anthropo): Deglobalisierung? (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, *Winder*
- 20134 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Beginn: 06.04.2025, Ende: 06.04.2025, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Eckhardt*
- 20135 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Namberger*
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, *N.N., Hoffmann*
- 20137 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 12.06.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20138 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schwingshackl, Probst*
- 20139 HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals - Anspruch und Wirklichkeit (Lehramt geeignet) (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Ludwig*
- 20141 HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie und globaler Wandel in Südamerika (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Fader*
- 20142 HS Hauptseminar, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *N.N., Winder*
- 20143 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20144 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-18 Uhr c.t., Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20145 Projektseminar (physisch): (Gr. 2), Seminar, 4-stündig, Mi 10-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Das Projektseminar findet in der ersten Hälfte des Semesters im Seminarraum Richard-Wagner-Str. D 105 statt, ab der zweiten Semesterhälfte im CIP 3. *Gampe, N.N.*
- 20146 HS Hauptseminar (Wisskomm): Extremwetter-Kommunikation. Herausforderung und Chance zugleich (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025 *Hoppe*
- Exkursionen**
- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: *Probst*

- <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>)
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20147 Ex Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Exkursion, 24.03.2025-07.04.2025 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Wagner*
- 20148 Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooze (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 22.07.2025-31.07.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Garschagen, Petzold*
- 20149 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20149 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20150 Ex Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 15.09.2025-26.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hank, Heinzeller*
- 20151 Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Exkursion, 22.09.2025-02.10.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> *Namberger, Gutierrez Arasme*
- 20152 Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Exkursion, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Eckhardt*
- 20153 Ex Große Exkursion (Wisskommunikation): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 04.08.2025-14.08.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20154 Ex Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen im SoSe 2025 (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, 28.07.2025-07.08.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Böttger, Popp*
- 20155 Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 10.09.2025-19.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Teebken, Witting*

5. Semester

Exkursionen

Vorlesungen

Übungen

Seminare

6. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Teebken, Witting*

Vorlesungen

- 20156 V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Böttger, Popp, Kufmann*
- 20157 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Hasdenteufel*
- 20158 V Umweltmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Fader*
- 20159 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Mayer*
- 20160 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Lehnert*

Übungen

- 20161 Ü Umweltmanagement (Gruppe 1), Übung, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Heinzeller*
- 20162 Ü Berufsvorbereitung (physisch): München digital (Gr. 1), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Hasdenteufel*
- 20163 Ü Umweltmanagement (Gruppe 2), Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Heinzeller*
- 20165 Ü Umweltmanagement (Gruppe 3), Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Heinzeller*
- 20166 Ü Berufsvorbereitung (physisch): From Maps to Markets: Career Opportunities and Entrepreneurial Pathways, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Diese Veranstaltung findet ausschließlich in Englisch statt!), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Zhang*

Bachelor Geographie - Nebenfach

60 ECTS

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Vorlesungen

Übungen

2. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Teebken, Witting*

Vorlesungen

- 20080 V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Glückler*
- 20081 V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Pongratz, Sakradzija*
- 20083 V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Popp, Garschagen*
- 20084 V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Küfmann*
- 20085 Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen vermutlich erst in der 2. Vorlesungswoche *Pongratz*

3. Semester

Exkursionen

Vorlesungen

Übungen

4. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*

20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), ein Freitag im SoSe 2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20077	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Nützel</i>
20078	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Eckhardt</i>
20079	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt.	<i>Böttger</i>
20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Teebken, Witting</i>
Übungen		
20002	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 6), Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Jörges</i>
20003	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 7), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Die Übung findet in Raum C 124 (CIP 1) statt. Beginn ist in der zweiten Vorlesungswoche.	<i>Steinhauser</i>
20086	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal Tutorentag Auftakt, Geländeübung, Mi, 04.06.2025 9-10 Uhr c.t. (Übungsbeginn/Auftaktveranstaltung für alle Kurse von 9-10 Uhr im Raum Luisenstr. 37, C 106), Mo, 11.08.2025 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Tutorentag für alle Kurse)	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>
20087	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 1), Geländeübung, 25.07.2025-29.07.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20088	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 2), Geländeübung, 30.07.2025-01.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20089	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 3), Geländeübung, 04.08.2025-06.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20090	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 4), Geländeübung, 07.08.2025-09.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20092	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 6), Geländeübung, 28.07.2025-30.07.2025 9-17 Uhr c.t.	<i>Hoffmann, N.N.</i>
20093	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 4), Geländeübung, So, 08.06.2025 10-17 Uhr c.t. (Der Termin ist in der Pfingstwoche vom 11. - 13.06.2025 von 9 - 18 Uhr)	<i>Jungkunz</i>
20094	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 3), Geländeübung, Fr, 27.06.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 04.07.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 11.07.2025 10-17 Uhr c.t.	<i>Böttger</i>
20095	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie (Gr.1), Geländeübung, Fr, 09.05.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 16.05.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 23.05.2025 10-17 Uhr c.t.	<i>Böttger</i>
20096	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 5), Geländeübung, 01.08.2025-06.08.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 252	<i>Jungkunz</i>
20097	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 7), Geländeübung, 04.08.2025-06.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Mayer</i>
20098	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 1), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Hank</i>
20099	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 2), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C	<i>Lehnert</i>

	124, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	
20100	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 4), Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Steinhauser
20101	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 5), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Jörges
20102	Ü Einführung in die Umweltfernerkundung (Gruppe 3), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Lehnert
20103	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 8), Geländeübung, 07.08.2025-09.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	Mayer
20105	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie (Gr. 2), Geländeübung, So 10-17 Uhr c.t. (Der Termin ist ein Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 11. - 13.06.2025 10-17 Uhr statt.), Beginn: 08.06.2025, Ende: 08.06.2025	Böttger
20106	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 5), Geländeübung, 25.07.2025-29.07.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	Mayer
20107	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 2), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	Mittermeier
20108	Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 2), Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Hoffmann
20109	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 3), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	Mittermeier
20110	Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 1), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Hoffmann
20116	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 1), Übung, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	Mittermeier
20161	Ü Umweltmanagement (Gruppe 1), Übung, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Heinzeller
20163	Ü Umweltmanagement (Gruppe 2), Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Heinzeller
20165	Ü Umweltmanagement (Gruppe 3), Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Heinzeller
	Vorlesungen	
20082	V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Hank
20119	V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Ludwig
20120	V Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Glückler
20156	V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Böttger, Popp, Kufmann
20157	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Hasdenteufel
20158	V Umweltmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Fader
20159	V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Mayer
20160	V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Lehnert
	5. Semester	
	Vorlesungen	
	Exkursionen	
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	Mayer
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/)	Probst
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/)	Probst
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	Haumann
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	Nützel
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	Winder
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/)	Probst
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/)	Probst

- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Teebken, Witting*

Übungen

30 ECTS

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Vorlesungen

Übungen

2. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*

20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Teebken, Witting</i>
Vorlesungen		
20080	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Glückler</i>
20081	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Pongratz, Sakradzija</i>
20083	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Popp, Garschagen</i>
20084	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Küfmann</i>
20085	Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen vermutlich erst in der 2. Vorlesungswoche	<i>Pongratz</i>
3. Semester		
Vorlesungen		
Übungen		
Exkursionen		
4. Semester		
Exkursionen		
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/), ein Freitag im SoSe 2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20077	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/)	<i>Nützel</i>
20078	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Eckhardt</i>
20079	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt.	<i>Böttger</i>
20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Teebken, Witting</i>
Übungen		
20086	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal Tutorentag Auftakt, Geländeübung, Mi, 04.06.2025 9-10 Uhr c.t. (Übungsbeginn/Auftaktveranstaltung für alle Kurse von 9-10 Uhr im Raum Luisenstr. 37, C 106), Mo, 11.08.2025 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Tutorentag für alle Kurse)	<i>Hasdenteufel, Mayer</i>
20087	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 1), Geländeübung, 25.07.2025-29.07.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20088	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 2), Geländeübung, 30.07.2025-01.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF:	<i>Hasdenteufel</i>

	"Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	
20089	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 3), Geländeübung, 04.08.2025-06.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20090	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 4), Geländeübung, 07.08.2025-09.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Hasdenteufel</i>
20092	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 6), Geländeübung, 28.07.2025-30.07.2025 9-17 Uhr c.t.	<i>Hoffmann, N.N.</i>
20093	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 4), Geländeübung, So, 08.06.2025 10-17 Uhr c.t. (Der Termin ist in der Pfingstwoche vom 11. - 13.06.2025 von 9 - 18 Uhr)	<i>Jungkunz</i>
20094	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 3), Geländeübung, Fr, 27.06.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 04.07.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 11.07.2025 10-17 Uhr c.t.	<i>Böttger</i>
20095	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie (Gr.1), Geländeübung, Fr, 09.05.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 16.05.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 23.05.2025 10-17 Uhr c.t.	<i>Böttger</i>
20096	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 5), Geländeübung, 01.08.2025-06.08.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 252	<i>Jungkunz</i>
20097	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 7), Geländeübung, 04.08.2025-06.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Mayer</i>
20103	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 8), Geländeübung, 07.08.2025-09.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Mayer</i>
20105	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie (Gr. 2), Geländeübung, So 10-17 Uhr c.t. (Der Termin ist ein Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 11. - 13.06.2025 10-17 Uhr statt.), Beginn: 08.06.2025, Ende: 08.06.2025	<i>Böttger</i>
20106	GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 5), Geländeübung, 25.07.2025-29.07.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag")	<i>Mayer</i>
20107	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 2), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	<i>Mittermeier</i>
20108	Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 2), Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Hoffmann</i>
20109	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 3), Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	<i>Mittermeier</i>
20110	Ü Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse (Gruppe 1), Übung, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 340 (Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Hoffmann</i>
20116	Ü Angewandte Geographie (physisch): Regionale Aspekte des globalen Wandels (Gruppe 1), Übung, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 (Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Findet in CIP 1 statt Beginn in der 2. Vorlesungswoche	<i>Mittermeier</i>
	Vorlesungen	
20119	V Angewandte Physische Geographie: Regionale Aspekte des globalen Wandels, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Ludwig</i>
20120	V Angewandte Anthropogeographie: Soziale Netzwerkanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Glückler</i>
	5. Semester	
	Übungen	
	Exkursionen	
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>

- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Teebken, Witting*

Lehramtsstudiengänge Geographie und Didaktik

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Freier Bereich

- 20170 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum - inaktiv, Übung, 2-stündig *N.N.*
- 20171 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Stumbaum*
- 20191 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Mittelschule, Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Kulinyak, Stumbaum*

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Vorlesungen

Übungen und Praktika

2. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*

20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Teebken, Witting</i>
Vorlesungen		
20080	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Glückler</i>
20081	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Pongratz, Sakradzija</i>
20083	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Popp, Garschagen</i>
20084	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Küfmann</i>
20085	Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen vermutlich erst in der 2. Vorlesungswoche	<i>Pongratz</i>
3. Semester		
Vorlesungen		
Seminare		
Exkursionen		
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), ein Freitag im SoSe 2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20077	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Nützel</i>
20078	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Eckhardt</i>
20079	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt.	<i>Böttger</i>
20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Teebken, Witting</i>
4. Semester		
Vorlesungen		
20156	V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Böttger, Popp, Küfmann</i>
20157	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Hasdenteufel</i>
20172	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>
Seminare		
20122	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), Beginn: 06.04.2025, Ende:	<i>Schmude, Wagner</i>

06.04.2025, Seminar findet im Februar / März statt. Termine werden noch bekannt gegeben. Bisheriger Termin dient nur als Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

- 20124 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, 11.06.2025-12.06.2025 9-17 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 010 (Informationen zu dieser großen Exkursion finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hank, Heinzeller*
- 20125 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, Mi 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Popp, Böttger*
- 20126 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 22-23 Uhr c.t. (Termin und Raum wird vom Dozierenden organisiert und kommuniziert. Weitere Infos unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Termin nur Platzhalter. Seminare im ca. 4-wöchigen Rhythmus von April bis September. Termine werden von Dozierenden noch bekanntgegeben. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Namberger, Gutierrez Arasme*
- 20127 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooge (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 06.06.2025 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 27.06.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 04.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 11.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Garschagen, Petzold*
- 20134 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Beginn: 06.04.2025, Ende: 06.04.2025, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Eckhardt*
- 20137 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 12.06.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20138 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schwingshackl, Probst*
- 20143 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20144 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-18 Uhr c.t., Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20173 (Did.) Lernen an Stationen im Geographieunterricht - Theorie und Praxis (Angewandte Geographiedidaktik 1) (Gruppe 3), Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *N.N.*
- 20174 S (Did.) Social Media und Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die ersten beiden Treffen (15.04. und 22.04.2024) finden regulär von am Mo. 14 - 16 Uhr im Raum Luisenstr. 37 (C) - C 206 statt und dienen zur organisatorischen Planung. Hierbei werden alle Seminartermine und Erarbeitungsphasen besprochen. Während des Semesters werden vereinzelte Onlineterminale stattfinden. Zum praktischen Teil werden Sie am 05.07. an die Staatliche Realschule Neubiberg von 09:00 - 15:00 Uhr eingeladen.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Stumbaum*
- Exkursionen**
- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich *Popp*

	um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), voraussichtlich 27.06.2025	
20077	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Nützel</i>
20078	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Eckhardt</i>
20079	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt.	<i>Böttger</i>
20147	Ex Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Exkursion, 24.03.2025-07.04.2025 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Schmude, Wagner</i>
20148	Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooge (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 22.07.2025-31.07.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Garschagen, Petzold</i>
20149	Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Probst, Schwingshackl</i>
20149	Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Probst, Schwingshackl</i>
20150	Ex Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 15.09.2025-26.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Hank, Heinzeller</i>
20151	Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Exkursion, 22.09.2025-02.10.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/	<i>Namberger, Gutierrez Arasme</i>
20152	Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Exkursion, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Schmude, Eckhardt</i>
20153	Ex Große Exkursion (Wisskommunikation): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 04.08.2025-14.08.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Hoppe</i>
20154	Ex Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen im SoSe 2025 (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, 28.07.2025-07.08.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Böttger, Popp</i>
20155	Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 10.09.2025-19.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Hasdenteufel</i>
20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Teebken, Witting</i>
5. Semester		
Vorlesungen		
Seminare		
20179	S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (AG I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 26.08.2025-28.08.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Stumbaum</i>
Exkursionen		
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	<i>Jungkunz</i>

<https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), August 2025

- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-terme/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Teebken, Witting*

6. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-terme/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-terme/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Teebken, Witting*

Vorlesungen

- 20159 V Regionale Geographie V (BA) II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Mayer*
- 20160 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Lehnert*

Seminare

20128	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe Lehramt) (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 29.04.2025, Ende: 03.06.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Böttger</i>
20129	HS Hauptseminar (physisch): Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Sakradzija</i>
20130	HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Rau</i>
20131	HS Hauptseminar (anthropo): Soziale Frage Klimawandel - Klimawandelanpassung als sozial-politische Anpassungsaufgabe (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 07.04.2025 10-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Di, 08.04.2025 10-17 Uhr c.t., C 206, Mi, 09.04.2025 10-15 Uhr c.t., C 206, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Teebken</i>
20133	HS Hauptseminar (anthropo): Deglobalisierung? (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025,	<i>Winder</i>
20135	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Namberger</i>
20136	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025,	<i>N.N., Hoffmann</i>
20139	HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals - Anspruch und Wirklichkeit (Lehramt geeignet) (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Ludwig</i>
20141	HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie und globaler Wandel in Südamerika (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Fader</i>
20142	HS Hauptseminar, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>N.N., Winder</i>
20146	HS Hauptseminar (Wisskomm): Extremwetter-Kommunikation. Herausforderung und Chance zugleich (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Hoppe</i>
20181	Außerschulischer Unterricht: Moore im Klimawandel (AG 1), Seminar, 2-stündig, 28.07.2025-30.07.2025 8-15 Uhr c.t., Veranstaltung findet vor Ort im Moor statt: Ampermoos in Grafrath	<i>Stumbaum</i>
20182	S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht verschiedener Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Dozent: Kulinyak	<i>Kulinyak</i>
20183	S (Did.) Der Klimawandel im Lehrplan aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, 04.08.2025-06.08.2025 8-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016	<i>Streifinger</i>
20184	Extremwetterereignisse im Lehrplan unterschiedlicher Schularten: Seminar im Schneefernerhaus (AG 2), Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 25.04.2025, Ende: 23.05.2025	<i>N.N., Stumbaum</i>
20185	Wälder im Klimawandel im Lehrplan unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) (Gr.1), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>

7. Semester

Seminare

Exkursionen

20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>

- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Teebken, Witting*

Vorlesungen

Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)

Freier Bereich

- 20170 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum - inaktiv, Übung, 2-stündig *N.N.*
- 20171 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Stumbaum*
- 20191 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Mittelschule, Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Kulinyak, Stumbaum*

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Übungen und Praktika

Vorlesungen

2. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*

20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Teebken, Witting</i>
Vorlesungen		
20080	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Glückler</i>
20081	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Pongratz, Sakradzija</i>
20083	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Popp, Garschagen</i>
20084	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Küfmann</i>
20085	Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen vermutlich erst in der 2. Vorlesungswoche	<i>Pongratz</i>
3. Semester		
Vorlesungen		
Seminare		
Exkursionen		
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/), ein Freitag im SoSe 2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20077	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/)	<i>Nützel</i>
20078	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Eckhardt</i>
20079	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt.	<i>Böttger</i>
20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Teebken, Witting</i>
4. Semester		
Vorlesungen		
20156	V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Böttger, Popp, Küfmann</i>
20157	V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Hasdenteufel</i>
20172	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>
Seminare		
20122	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/), Beginn: 06.04.2025, Ende:	<i>Schmude, Wagner</i>

06.04.2025, Seminar findet im Februar / März statt. Termine werden noch bekannt gegeben. Bisheriger Termin dient nur als Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.

- 20124 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, 11.06.2025-12.06.2025 9-17 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 010 (Informationen zu dieser großen Exkursion finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hank, Heinzeller*
- 20125 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, Mi 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Popp, Böttger*
- 20126 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 22-23 Uhr c.t. (Termin und Raum wird vom Dozierenden organisiert und kommuniziert. Weitere Infos unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Termin nur Platzhalter. Seminare im ca. 4-wöchigen Rhythmus von April bis September. Termine werden von Dozierenden noch bekanntgegeben. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Namberger, Gutierrez Arasme*
- 20127 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooge (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 06.06.2025 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 27.06.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 04.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 11.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Garschagen, Petzold*
- 20134 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), Beginn: 06.04.2025, Ende: 06.04.2025, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Eckhardt*
- 20137 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 12.06.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20138 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schwingshackl, Probst*
- 20143 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20144 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-18 Uhr c.t., Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20173 (Did.) Lernen an Stationen im Geographieunterricht - Theorie und Praxis (Angewandte Geographiedidaktik 1) (Gruppe 3), Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *N.N.*
- 20174 S (Did.) Social Media und Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die ersten beiden Treffen (15.04. und 22.04.2024) finden regulär von am Mo. 14 - 16 Uhr im Raum Luisenstr. 37 (C) - C 206 statt und dienen zur organisatorischen Planung. Hierbei werden alle Seminartermine und Erarbeitungsphasen besprochen. Während des Semesters werden vereinzelte Onlineterminale stattfinden. Zum praktischen Teil werden Sie am 05.07. an die Staatliche Realschule Neubiberg von 09:00 - 15:00 Uhr eingeladen.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Stumbaum*
- Exkursionen**
- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich *Popp*

	um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), voraussichtlich 27.06.2025	
20077	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Nützel</i>
20078	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Eckhardt</i>
20079	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt.	<i>Böttger</i>
20147	Ex Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Exkursion, 24.03.2025-07.04.2025 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Schmude, Wagner</i>
20148	Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooge (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 22.07.2025-31.07.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Garschagen, Petzold</i>
20149	Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Probst, Schwingshackl</i>
20149	Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Probst, Schwingshackl</i>
20150	Ex Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 15.09.2025-26.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Hank, Heinzeller</i>
20151	Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Exkursion, 22.09.2025-02.10.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/	<i>Namberger, Gutierrez Arasme</i>
20152	Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Exkursion, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Schmude, Eckhardt</i>
20153	Ex Große Exkursion (Wisskommunikation): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 04.08.2025-14.08.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Hoppe</i>
20154	Ex Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen im SoSe 2025 (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, 28.07.2025-07.08.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Böttger, Popp</i>
20155	Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 10.09.2025-19.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Hasdenteufel</i>
20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Teebken, Witting</i>
5. Semester		
Vorlesungen		
Seminare		
20179	S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (AG I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 26.08.2025-28.08.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Stumbaum</i>
Exkursionen		
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	<i>Jungkunz</i>

<https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), August 2025

- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-terme/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Tebken, Witting*

6. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-terme/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-terme/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-terme/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terme/>) *Tebken, Witting*

Vorlesungen

- 20159 V Regionale Geographie V (BA) II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Mayer*
- 20160 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Lehnert*

Seminare

20128	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe Lehramt) (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 29.04.2025, Ende: 03.06.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Böttger</i>
20129	HS Hauptseminar (physisch): Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Sakradzija</i>
20130	HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Rau</i>
20131	HS Hauptseminar (anthropo): Soziale Frage Klimawandel - Klimawandelanpassung als sozial-politische Anpassungsaufgabe (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 07.04.2025 10-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Di, 08.04.2025 10-17 Uhr c.t., C 206, Mi, 09.04.2025 10-15 Uhr c.t., C 206, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Teebken</i>
20133	HS Hauptseminar (anthropo): Deglobalisierung? (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025,	<i>Winder</i>
20135	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Namberger</i>
20136	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025,	<i>N.N., Hoffmann</i>
20139	HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals - Anspruch und Wirklichkeit (Lehramt geeignet) (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Ludwig</i>
20141	HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie und globaler Wandel in Südamerika (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Fader</i>
20142	HS Hauptseminar, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>N.N., Winder</i>
20146	HS Hauptseminar (Wisskomm): Extremwetter-Kommunikation. Herausforderung und Chance zugleich (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Hoppe</i>
20181	Außerschulischer Unterricht: Moore im Klimawandel (AG 1), Seminar, 2-stündig, 28.07.2025-30.07.2025 8-15 Uhr c.t., Veranstaltung findet vor Ort im Moor statt: Ampermoos in Grafrath	<i>Stumbaum</i>
20182	S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht verschiedener Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Dozent: Kulinyak	<i>Kulinyak</i>
20183	S (Did.) Der Klimawandel im Lehrplan aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, 04.08.2025-06.08.2025 8-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016	<i>Streifinger</i>
20184	Extremwetterereignisse im Lehrplan unterschiedlicher Schularten: Seminar im Schneefernerhaus (AG 2), Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 25.04.2025, Ende: 23.05.2025	<i>N.N., Stumbaum</i>
20185	Wälder im Klimawandel im Lehrplan unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) (Gr.1), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>
7. Semester		
Exkursionen		
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-terminen/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-terminen/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-terminen/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-terminen/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-terminen/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-terminen/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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-terminen/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	<i>Popp</i>

- <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), ein Freitag im SoSe 2025
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Teebken, Witting*
- Seminare**
- Vorlesungen**
- Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)**
- Freier Bereich**
- 20170 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum - inaktiv, Übung, 2-stündig *N.N.*
- 20171 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Stumbaum*
- 20191 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Mittelschule, Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Kulinyak, Stumbaum*
- Außercurriculare Veranstaltungen**
- 1. Semester**
- Vorlesungen**
- Übungen und Praktika**
- 2. Semester**
- Exkursionen**
- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*

20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Teebken, Witting</i>
Vorlesungen		
20080	V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Glückler</i>
20081	V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Pongratz, Sakradzija</i>
20083	V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Popp, Garschagen</i>
20084	V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Küfmann</i>
20085	Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen vermutlich erst in der 2. Vorlesungswoche	<i>Pongratz</i>
3. Semester		
Exkursionen		
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/), ein Freitag im SoSe 2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20077	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/)	<i>Nützel</i>
20078	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Eckhardt</i>
20079	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt.	<i>Böttger</i>
20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Teebken, Witting</i>
Vorlesungen		
Seminare		
4. Semester		
Exkursionen		
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt	<i>Haumann</i>

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

- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20147 Ex Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Exkursion, 24.03.2025-07.04.2025 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Wagner*
- 20148 Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooqe (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 22.07.2025-31.07.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Garschagen, Petzold*
- 20149 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20149 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20150 Ex Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 15.09.2025-26.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hank, Heinzeller*
- 20151 Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Exkursion, 22.09.2025-02.10.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> *Namberger, Gutierrez Arasme*
- 20152 Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Exkursion, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Eckhardt*
- 20153 Ex Große Exkursion (Wisskommunikation): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 04.08.2025-14.08.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20154 Ex Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen im SoSe 2025 (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, 28.07.2025-07.08.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Böttger, Popp*
- 20155 Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 10.09.2025-19.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Teebken, Witting*
- Vorlesungen**
- 20156 V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Böttger, Popp, Kufmann*
- 20157 V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Hasdenteufel*
- 20172 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Stumbaum*

Seminare

20122	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/), Beginn: 06.04.2025, Ende: 06.04.2025, Seminar findet im Februar / März statt. Termine werden noch bekannt gegeben. Bisheriger Termin dient nur als Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Schmude, Wagner</i>
20124	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, 11.06.2025-12.06.2025 9-17 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 010 (Informationen zu dieser großen Exkursion finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Hank, Heinzeller</i>
20125	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, Mi 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Popp, Böttger</i>
20126	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 22-23 Uhr c.t. (Termin und Raum wird vom Dozierenden organisiert und kommuniziert. Weitere Infos unter https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/), Termin nur Platzhalter. Seminare im ca. 4-wöchigen Rhythmus von April bis September. Termine werden von Dozierenden noch bekanntgegeben. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Namberger, Gutierrez Arasme</i>
20127	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooqe (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 06.06.2025 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 27.06.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 04.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 11.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Garschagen, Petzold</i>
20134	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/), Beginn: 06.04.2025, Ende: 06.04.2025, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Schmude, Eckhardt</i>
20137	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 12.06.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Hasdenteufel</i>
20138	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Schwingshackl, Probst</i>
20143	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Hoppe</i>
20144	S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-18 Uhr c.t., Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine.	<i>Probst, Schwingshackl</i>
20173	(Did.) Lernen an Stationen im Geographieunterricht - Theorie und Praxis (Angewandte Geographiedidaktik 1) (Gruppe 3), Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>N.N.</i>
20174	S (Did.) Social Media und Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die ersten beiden Treffen (15.04. und 22.04.2024) finden regulär von am Mo. 14 - 16 Uhr im Raum Luisenstr. 37 (C) - C 206 statt und dienen zur organisatorischen Planung. Hierbei werden alle Seminartermine und Erarbeitungsphasen besprochen. Während des Semesters werden vereinzelte Onlineterminale stattfinden. Zum praktischen Teil werden Sie am 05.07. an die Staatliche Realschule Neubiberg von 09:00 - 15:00 Uhr eingeladen.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Stumbaum</i>
20192	Proseminar Anthropogeographie: Wirtschaftsgeographie (Gr. 1), Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Namberger</i>
20193	Proseminar physische Geographie: Boden- und Ökozonen (Gr. 2), Proseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Mayer</i>
20194	Proseminar Anthropogeographie: Wirtschaftsgeographie (Gr. 3), Proseminar, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Namberger</i>
5. Semester		
Vorlesungen		
Seminare		
20179	S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (AG I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 26.08.2025-28.08.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Stumbaum</i>
Exkursionen		
20065	Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)	<i>Mayer</i>
20066	Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20068	Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/)	<i>Probst</i>
20069	Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.)	<i>Haumann</i>
20071	Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/)	<i>Nützel</i>
20073	Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025))	<i>Winder</i>
20074	Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage:	<i>Probst</i>

	https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	
20074	Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Probst</i>
20075	Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/), August 2025	<i>Jungkunz</i>
20076	Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), ein Freitag im SoSe 2025	<i>Popp</i>
20076	Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/), voraussichtlich 27.06.2025	<i>Popp</i>
20077	Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/)	<i>Nützel</i>
20078	Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Eckhardt</i>
20079	Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt.	<i>Böttger</i>
20603	Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/)	<i>Tebken, Witting</i>
6. Semester		
Seminare		
20128	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe Lehramt) (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 29.04.2025, Ende: 03.06.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Böttger</i>
20129	HS Hauptseminar (physisch): Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Sakradzija</i>
20130	HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Rau</i>
20131	HS Hauptseminar (anthropo): Soziale Frage Klimawandel - Klimawandelanpassung als sozial-politische Anpassungsaufgabe (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 07.04.2025 10-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Di, 08.04.2025 10-17 Uhr c.t., C 206, Mi, 09.04.2025 10-15 Uhr c.t., C 206, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Tebken</i>
20133	HS Hauptseminar (anthropo): Deglobalisierung? (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025,	<i>Winder</i>
20135	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.	<i>Namberger</i>
20136	HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025,	<i>N.N., Hoffmann</i>
20139	HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals - Anspruch und Wirklichkeit (Lehramt geeignet) (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Ludwig</i>
20141	HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie und globaler Wandel in Südamerika (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Fader</i>
20142	HS Hauptseminar, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>N.N., Winder</i>
20146	HS Hauptseminar (Wisskomm): Extremwetter-Kommunikation. Herausforderung und Chance zugleich (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Hoppe</i>
20181	Außerschulischer Unterricht: Moore im Klimawandel (AG 1), Seminar, 2-stündig, 28.07.2025-30.07.2025 8-15 Uhr c.t., Veranstaltung findet vor Ort im Moor statt: Ampermoos in Grafrath	<i>Stumbaum</i>
20182	S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht verschiedener Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Dozent: Kulinyak	<i>Kulinyak</i>
20183	S (Did.) Der Klimawandel im Lehrplan aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, 04.08.2025-06.08.2025 8-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016	<i>Streifinger</i>
20184	Extremwetterereignisse im Lehrplan unterschiedlicher Schularten: Seminar im Schneefernerhaus (AG 2), Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 25.04.2025, Ende: 23.05.2025	<i>N.N., Stumbaum</i>
20185	Wälder im Klimawandel im Lehrplan unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) (Gr.1), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) Mayer
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/>) Probst
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/>) Probst
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) Haumann
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) Nützel
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) Winder
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) Probst
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) Probst
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 Jungkunz
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 Popp
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 Popp
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 Popp
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) Nützel
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) Eckhardt
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. Böttger
- 20603 Kleine Exkursion München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) Teebken, Witting

7. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) Mayer
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/>) Probst
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/>) Probst
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) Haumann
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) Nützel
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) Winder
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) Probst
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) Probst
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 Jungkunz
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 Popp
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) Popp

- um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Teebken, Witting*
- Seminare**
- Vorlesungen**
- Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)**
- Freier Bereich**
- 20170 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum - inaktiv, Übung, 2-stündig *N.N.*
- 20191 Ü (Did.) Übung zum studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule, Mittelschule, Realschule und am Gymnasium, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Kulinyak, Stumbaum*
- Außercurriculare Veranstaltungen**
- 1. Semester**
- Vorlesungen**
- Übungen und Praktika**
- 2. Semester**
- Exkursionen**
- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr *Teebken, Witting*

c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>)

Vorlesungen

- | | | |
|-------|---|-----------------------------|
| 20080 | V Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 | <i>Glückler</i> |
| 20081 | V Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 | <i>Pongratz, Sakradzija</i> |
| 20083 | V Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 | <i>Popp, Garschagen</i> |
| 20084 | V Vertiefte Physische Geographie I: Geomorphologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 | <i>Küfmann</i> |
| 20085 | Tutorium (freiwillig) Vertiefte Physische Geographie II: Klimatologie, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mi 14-16 Uhr c.t., C 024, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025, Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein freiwilliges Tutorium. Die Tutorien beginnen vermutlich erst in der 2. Vorlesungswoche | <i>Pongratz</i> |

3. Semester

Exkursionen

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| 20065 | Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) | <i>Mayer</i> |
| 20066 | Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/) | <i>Probst</i> |
| 20068 | Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/) | <i>Probst</i> |
| 20069 | Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) | <i>Haumann</i> |
| 20071 | Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) | <i>Nützel</i> |
| 20073 | Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) | <i>Winder</i> |
| 20074 | Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/) | <i>Probst</i> |
| 20074 | Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/) | <i>Probst</i> |
| 20075 | Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/), August 2025 | <i>Jungkunz</i> |
| 20076 | Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025 | <i>Popp</i> |
| 20076 | Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/), ein Freitag im SoSe 2025 | <i>Popp</i> |
| 20076 | Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/), voraussichtlich 27.06.2025 | <i>Popp</i> |
| 20077 | Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/) | <i>Nützel</i> |
| 20078 | Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) | <i>Eckhardt</i> |
| 20079 | Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. | <i>Böttger</i> |
| 20603 | Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/) | <i>Teebken, Witting</i> |

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

4. Semester

Vorlesungen

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 20082 | V Einführung in die Umweltfernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 | <i>Hank</i> |
| 20156 | V Regionale Geographie I: Bayern/Alpen, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 | <i>Böttger, Popp, Küfmann</i> |
| 20157 | V Regionale Geographie I: Deutschland, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 | <i>Hasdenteufel</i> |

Seminare

- | | | |
|-------|--|------------------|
| 20192 | Proseminar Anthropogeographie: Wirtschaftsgeographie (Gr. 1), Proseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr | <i>Namberger</i> |
|-------|--|------------------|

- c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025
- 20193 Proseminar physische Geographie: Boden- und Ökozonen (Gr. 2), Proseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Mayer*
- 20194 Proseminar Anthropogeographie: Wirtschaftsgeographie (Gr. 3), Proseminar, Di 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Namberger*
- Übungen und Praktika**
- 20086 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal Tutorentag Auftakt, Geländeübung, Mi, 04.06.2025 9-10 Uhr c.t. (Übungsbeginn/Auftaktveranstaltung für alle Kurse von 9-10 Uhr im Raum Luisenstr. 37, C 106), Mo, 11.08.2025 8-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (Tutorentag für alle Kurse) *Hasdenteufel, Mayer*
- 20087 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 1), Geländeübung, 25.07.2025-29.07.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20088 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 2), Geländeübung, 30.07.2025-01.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20089 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 3), Geländeübung, 04.08.2025-06.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20090 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 4), Geländeübung, 07.08.2025-09.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Hasdenteufel*
- 20092 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 6), Geländeübung, 28.07.2025-30.07.2025 9-17 Uhr c.t. *Hoffmann, N.N.*
- 20093 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 4), Geländeübung, So, 08.06.2025 10-17 Uhr c.t. (Der Termin ist in der Pfingstwoche vom 11. - 13.06.2025 von 9 - 18 Uhr) *Jungkunz*
- 20094 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 3), Geländeübung, Fr, 27.06.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 04.07.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 11.07.2025 10-17 Uhr c.t. *Böttger*
- 20095 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie (Gr.1), Geländeübung, Fr, 09.05.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 16.05.2025 10-17 Uhr c.t., Fr, 23.05.2025 10-17 Uhr c.t. *Böttger*
- 20096 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum Anthropogeographie (Gr. 5), Geländeübung, 01.08.2025-06.08.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 252 *Jungkunz*
- 20097 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 7), Geländeübung, 04.08.2025-06.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Mayer*
- 20103 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 8), Geländeübung, 07.08.2025-09.08.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Mayer*
- 20104 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Vorbesprechung/ Tutorentag, Begleitveranstaltung, Mo, 11.08.2025 8-12 Uhr c.t. (Bei diesem Termin handelt es sich um den Tutorentag.) *Hasdenteufel, Mayer*
- 20105 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum: Anthropogeographie (Gr. 2), Geländeübung, So 10-17 Uhr c.t. (Der Termin ist ein Platzhaltertermin. Die Veranstaltung findet in der Pfingstwoche vom 11. - 13.06.2025 10-17 Uhr statt.), Beginn: 08.06.2025, Ende: 08.06.2025 *Böttger*
- 20106 GÜ Geländeübung/ GP Geländepraktikum physisch: Isartal (Gruppe 5), Geländeübung, 25.07.2025-29.07.2025 9-16 Uhr c.t. (Bitte die verbindliche Vorbesprechung für alle Kurse und den Tutorentag beachten. Im LSF: "Geländeübung/ Geländepraktikum Physische Geographie - Vorbesprechung/ Tutorentag") *Mayer*

5. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: *Popp*

- <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), voraussichtlich 27.06.2025
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Tebken, Witting*
- 6. Semester**
- Vorlesungen**
- 20172 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Stumbaum*
- Seminare**
- 20122 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Beginn: 06.04.2025, Ende: 06.04.2025, Seminar findet im Februar / März statt. Termine werden noch bekannt gegeben. Bisheriger Termin dient nur als Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Wagner*
- 20124 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Seminar, 2-stündig, 11.06.2025-12.06.2025 9-17 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 010 (Informationen zu dieser großen Exkursion finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hank, Heinzeller*
- 20125 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen (Gr. 4), Seminar, 2-stündig, Mi 12-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Popp, Böttger*
- 20126 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 22-23 Uhr c.t. (Termin und Raum wird vom Dozierenden organisiert und kommuniziert. Weitere Infos unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Termin nur Platzhalter. Seminare im ca. 4-wöchigen Rhythmus von April bis September. Termine werden von Dozierenden noch bekanntgegeben. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Namberger, Gutierrez Arasme*
- 20127 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooqe (Gr. 6), Seminar, 2-stündig, Fr, 06.06.2025 9-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Fr, 27.06.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 04.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Fr, 11.07.2025 9-14 Uhr c.t., C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Garschagen, Petzold*
- 20134 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Seminar, 2-stündig, So 22-23 Uhr c.t. (Informationen unter: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>), Beginn: 06.04.2025, Ende: 06.04.2025, Termin nur Platzhalter. Termin und Raum werden von Dozierenden kommuniziert. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Eckhardt*
- 20137 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Seminar, 2-stündig, Do 10-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 12.06.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20138 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schwingshackl, Probst*
- 20143 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (anthropo): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20144 S Vorbereitungsseminar Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Seminar, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-18 Uhr c.t., Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20173 (Did.) Lernen an Stationen im Geographieunterricht - Theorie und Praxis (Angewandte Geographiedidaktik 1) (Gruppe 3), Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *N.N.*
- 20174 S (Did.) Social Media und Geographieunterricht (Angewandte Geographiedidaktik 1) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Die ersten beiden Treffen (15.04. und 22.04.2024) finden regulär von am Mo. 14 - 16 Uhr im Raum Luisenstr. 37 (C) - C 206 statt und dienen zur organisatorischen Planung. Hierbei werden alle Seminartermine und Erarbeitungsphasen besprochen. Während des Semesters werden vereinzelte Onlineterminale stattfinden. Zum praktischen Teil werden Sie am 05.07. an die Staatliche Realschule Neubiberg von 09:00 - 15:00 Uhr eingeladen.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Stumbaum*
- Exkursionen**
- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: *Probst*

- <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>)
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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-termeine/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20147 Ex Große Exkursion (anthropo): Apulien (Gr. 7), Exkursion, 24.03.2025-07.04.2025 8-17 Uhr s.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Wagner*
- 20148 Große Exkursion (anthropo): Hochwasser- und Küstenschutz in Zeiten des Klimawandels: Köln/Bonn-Hamburg-Sylt/Hooge (Gr. 6), Exkursion, 2-stündig, 22.07.2025-31.07.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Garschagen, Petzold*
- 20149 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2a), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20149 Ex Große Exkursion (physisch): Norwegen (Gr. 2b), Exkursion, 2-stündig, 05.06.2025-15.06.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Probst, Schwingshackl*
- 20150 Ex Große Exkursion (physisch): Österreich, Slowenien, Italien - Ein Querschnitt durch die Ostalpen (Gr. 1), Exkursion, 2-stündig, 15.09.2025-26.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient lediglich als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hank, Heinzeller*
- 20151 Ex Große Exkursion (anthropo): Berlin / Hamburg (Gr. 9), Exkursion, 22.09.2025-02.10.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/> *Namberger, Gutierrez Arasme*
- 20152 Ex Große Exkursion (anthropo): Südfrankreich Fahrradexkursion (Gr. 8), Exkursion, 2-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Schmude, Eckhardt*
- 20153 Ex Große Exkursion (Wisskommunikation): Elbe-Weserdreieck (Hamburg, Bremerhaven, Helgoland): Bildung für nachhaltige Entwicklung an außerschulischen Lernorten (Gr. 5), Exkursion, 2-stündig, 04.08.2025-14.08.2025 8-17 Uhr s.t. (Termin nur Platzhalter.), Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hoppe*
- 20154 Ex Große Exkursion (anthropo): 35 Jahre nach der Wiedervereinigung. Transformation Ostdeutschlands am Beispiel Sachsen im SoSe 2025 (Gr. 4), Exkursion, 2-stündig, 28.07.2025-07.08.2025 8-17 Uhr c.t., Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Böttger, Popp*
- 20155 Ex Große Exkursion (physisch): Südtirol (Gr. 3), Exkursion, 2-stündig, 10.09.2025-19.09.2025 8-17 Uhr s.t. (Der angegebene Termin dient nur als Platzhalter.), Termin nur Platzhalter. Alle aktuellen Informationen zu den großen Exkursionen finden Sie immer auf der Homepage unter Wichtige Termine. *Hasdenteufel*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Teebken, Witting*

7. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um *Mayer*

- einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025)
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Teebken, Witting*

Vorlesungen

Seminare

- 20179 S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (AG I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 26.08.2025-28.08.2025 8-18 Uhr c.t. *Stumbaum*

8. Semester

Exkursionen

- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*
- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/>) *Popp*

- <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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-termeine/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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-termeine/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termeine/>) *Tebken, Witting*
- Vorlesungen**
- 20159 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA) Außereuropa Trockengebiete, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Mayer*
- 20160 V Regionale Geographie V (BA)/ II (LA): Außereuropa (Hochasien: Nepal, Tibet, Bhutan), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006 (Beginn 1. Vorlesungswoche), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Lehnert*
- Seminare**
- 20128 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Anthropogeographie am Bsp. Deutschlands (Zielgruppe Lehramt) (Gr. 4), Hauptseminar, 2-stündig, Di 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 29.04.2025, Ende: 03.06.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Böttger*
- 20129 HS Hauptseminar (physisch): Ursachen, Folgen und Prognosen von Extremwetterereignissen (Gr. 1), Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Sakradzija*
- 20130 HS Hauptseminar (anthropo): Konsum und Nachhaltigkeit: Humangeographische Perspektiven (Gr. 5), Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Rau*
- 20131 HS Hauptseminar (anthropo): Soziale Frage Klimawandel - Klimawandelanpassung als sozial-politische Anpassungsaufgabe (Gr. 6), Hauptseminar, 2-stündig, Mo, 07.04.2025 10-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Di, 08.04.2025 10-17 Uhr c.t., C 206, Mi, 09.04.2025 10-15 Uhr c.t., C 206, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Tebken*
- 20133 HS Hauptseminar (anthropo): Deglobalisierung? (Gr. 8), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, *Winder*
- 20135 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Tourismusgeographie (Gr. 7), Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine. *Namberger*
- 20136 HS Hauptseminar (anthropo): Ausgewählte Themen der Wirtschaftsgeographie (Gr. 9), Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, *N.N., Hoffmann*
- 20139 HS Hauptseminar (physisch): Sustainable Development Goals - Anspruch und Wirklichkeit (Lehramt geeignet) (Gr. 2), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Ludwig*
- 20141 HS Hauptseminar (physisch): Physische Geographie und globaler Wandel in Südamerika (Gr. 3), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Fader*
- 20142 HS Hauptseminar, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Weitere Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *N.N., Winder*
- 20146 HS Hauptseminar (Wisskomm): Extremwetter-Kommunikation. Herausforderung und Chance zugleich (Gr. 10), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Informationen zu diesem Hauptseminar finden Sie auf der Homepage des Departments unter Wichtige Termine.), Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025 *Hoppe*
- 20181 Außerschulischer Unterricht: Moore im Klimawandel (AG 1), Seminar, 2-stündig, 28.07.2025-30.07.2025 8-15 Uhr c.t., Veranstaltung findet vor Ort im Moor statt: Ampermoos in Grafrath *Stumbaum*
- 20182 S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht verschiedener Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Dozent: Kulinyak *Kulinyak*
- 20183 S (Did.) Der Klimawandel im Lehrplan aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, 04.08.2025-06.08.2025 8-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 *Streifinger*
- 20184 Extremwetterereignisse im Lehrplan unterschiedlicher Schularten: Seminar im Schneefemerhaus (AG 2), Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 25.04.2025, Ende: 23.05.2025 *N.N., Stumbaum*
- 20185 Wälder im Klimawandel im Lehrplan unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) (Gr.1), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Stumbaum*
- 9. Semester**
- Exkursionen**
- 20065 Kleine Exkursion Bayerischer Wald, Exkursion, Gruppe 01: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Der genaue Termin ist: 16.- 18. Mai 2025) *Mayer*

- 20066 Kleine Exkursion Grafrath B, Exkursion, Gruppe 04: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20068 Kleine Exkursion Grafrath A, Exkursion, Gruppe 03: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20069 Kleine Exkursion Heincke Expedition Nordsee, Exkursion, Gruppe 02: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.) *Haumann*
- 20071 Kleine Exkursion Garmisch/ Schachen/ Wetterstein, Exkursion, Gruppe 07: So, 27.04.2025 22-0 Uhr s.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Nützel*
- 20073 Kleine Exkursion Nachhaltigkeit und Produktionsnetzwerke: Umland München, Exkursion, Fr, 02.05.2025 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., D 114, Gruppe 10: Fr, 25.04.2025 12-14 Uhr c.t., D 114 (Exkursionen in und um München an 3 verschiedenen Freitagen (25.04., 02.05., 09.05.2025)) *Winder*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath C, Exkursion, Gruppe 05: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20074 Kleine Exkursion Grafrath D, Exkursion, Gruppe 06: So, 27.04.2025 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/>) *Probst*
- 20075 Kleine Exkursion Heidelberg und Mannheim, Exkursion, Gruppe 11: So, 27.04.2025 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/>), August 2025 *Jungkunz*
- 20076 Kleine Exkursion Klimawandel und Gesundheit, Exkursion, Gruppe 14: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion München Innenstadt, Exkursion, Gruppe 12: So, 27.04.2025 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/>), ein Freitag im SoSe 2025 *Popp*
- 20076 Kleine Exkursion Nachhaltiger Konsum, Exkursion, Gruppe 13: So, 27.04.2025 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/>), voraussichtlich 27.06.2025 *Popp*
- 20077 Kleine Exkursion Windrad Hamberg / Bruckner Moos, Exkursion, Gruppe 08: So, 27.04.2025 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/>) *Nützel*
- 20078 Kleine Exkursion Metropolregion Nürnberg, Exkursion, Gruppe 09: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Termine finden Sie auf der Homepage unter : <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Eckhardt*
- 20079 Kleine Exkursion Berlin, Exkursion, Mi, 23.04.2025 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206 (verbindliche Vorbesprechung), Gruppe 16: So, 27.04.2025 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/>), Die Exkursion findet im September, voraussichtlich ENDE KW 37/Anfang KW38 statt. *Böttger*
- 20603 Kleine Exkursion: München - klimaangepasst und gentrifiziert?, Exkursion, Gruppe 15: So, 27.04.2025 22-0 Uhr c.t. (Hier handelt es sich um einen Platzhaltertermin. Info und Termine finden Sie auf der Homepage: <https://www.geo.lmu.de/geographie/de/studium/wichtige-termine/>) *Teebken, Witting*

Vorlesung

Seminare

- 20171 S Staatsexamensvorbereitung Didaktik alle Schularten, Wiederholungskurs zur Examensvorbereitung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Stumbaum*

Vorlesungen

Lehramt Grundschule (Didaktikfach)

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Vorlesungen

Vorlesung

2. Semester

Vorlesung

- 20172 V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Stumbaum*

3. Semester

4. Semester

5. Semester

Seminare

- 20179 S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (AG I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 26.08.2025-28.08.2025 8-18 Uhr c.t. *Stumbaum*

6. Semester

Seminare

- 20181 Außerschulischer Unterricht: Moore im Klimawandel (AG 1), Seminar, 2-stündig, 28.07.2025-30.07.2025 8-15 Uhr c.t., Veranstaltung findet vor Ort im Moor statt: Ampermoos in Grafrath *Stumbaum*
- 20182 S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht verschiedener Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Dozent: Kulinyak *Kulinyak*
- 20183 S (Did.) Der Klimawandel im Lehrplan aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, 04.08.2025-06.08.2025 8-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016 *Streifinger*

20184	Extremwetterereignisse im Lehrplan unterschiedlicher Schularten: Seminar im Schneefernerhaus (AG 2), Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 25.04.2025, Ende: 23.05.2025	<i>N.N., Stumbaum</i>
20185	Wälder im Klimawandel im Lehrplan unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) (Gr.1), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>
Lehramt Mittelschule (Didaktikfach)		
Das Studium der Didaktiken einer Fächergruppe der Mittelschule Didaktikfach Geographie wird in den Fachsemestern 1-5 vorgeschlagen, die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester.		
Außercurriculare Veranstaltungen		
1. Semester		
Vorlesungen		
2. Semester		
Vorlesungen		
20172	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>
20195	V (Did.) Einführung in die Humangeographie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Böttger</i>
3. Semester		
Seminare		
20179	S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (AG I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 26.08.2025-28.08.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Stumbaum</i>
4. Semester		
Seminare		
20181	Außerschulischer Unterricht: Moore im Klimawandel (AG 1), Seminar, 2-stündig, 28.07.2025-30.07.2025 8-15 Uhr c.t., Veranstaltung findet vor Ort im Moor statt: Ampermoos in Grafrath	<i>Stumbaum</i>
20182	S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht verschiedener Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Dozent: Kulinyak	<i>Kulinyak</i>
20183	S (Did.) Der Klimawandel im Lehrplan aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, 04.08.2025-06.08.2025 8-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016	<i>Streifinger</i>
20184	Extremwetterereignisse im Lehrplan unterschiedlicher Schularten: Seminar im Schneefernerhaus (AG 2), Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 25.04.2025, Ende: 23.05.2025	<i>N.N., Stumbaum</i>
20185	Wälder im Klimawandel im Lehrplan unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) (Gr.1), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>
5. Semester		
Seminare		
Lehramt Sonderpädagogik (Didaktikfach)		
Außercurriculare Veranstaltungen		
1. Semester		
Vorlesung		
2. Semester		
Vorlesung		
20172	V (Did.) Grundlagen der Geographiedidaktik, Teil II (Unterrichtsprinzipien,-methoden und -medien), Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106 (), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>
20195	V (Did.) Einführung in die Humangeographie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042 (), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Böttger</i>
3. Semester		
Seminar		
20179	S (Did.) Strategien auf dem Weg zur Klimaneutralität im Unterricht besprechen - Workshops für Schulklassen (AG I, Gr. 3), Seminar, 2-stündig, 26.08.2025-28.08.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Stumbaum</i>
4. Semester		
Seminar		
20181	Außerschulischer Unterricht: Moore im Klimawandel (AG 1), Seminar, 2-stündig, 28.07.2025-30.07.2025 8-15 Uhr c.t., Veranstaltung findet vor Ort im Moor statt: Ampermoos in Grafrath	<i>Stumbaum</i>
20182	S (Did.) Ost- und Südostasien im Unterricht verschiedener Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 4, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Dozent: Kulinyak	<i>Kulinyak</i>
20183	S (Did.) Der Klimawandel im Lehrplan aller Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, 04.08.2025-06.08.2025 8-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016	<i>Streifinger</i>
20184	Extremwetterereignisse im Lehrplan unterschiedlicher Schularten: Seminar im Schneefernerhaus (AG 2), Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 25.04.2025, Ende: 23.05.2025	<i>N.N., Stumbaum</i>
20185	Wälder im Klimawandel im Lehrplan unterschiedlicher Schularten (Angewandte Geographiedidaktik 2) (Gr.1), Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stumbaum</i>
5. Semester		
Seminar		
Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit - Monitoring, Modellierung und Management		
20196	Eignungstest Master Umweltsysteme, Prüfung, Fr, 25.07.2025 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Mo, 28.07.2025 14-16 Uhr c.t., C 024	<i>Lehnert, Ludwig, Pongratz</i>
Außercurriculare Veranstaltungen		
1. Semester		

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

2. Semester

Praktikum

- 20197 P (M.Sc.) Klimatologisch-Mikrometeorologisch-Pflanzenphysiologisches Freilandpraktikum, Praktikum, 2-stündig, 14.05.2025-16.05.2025 9-17 Uhr c.t., Findet in Kombination mit dem bodenphysikalisch-hydrologischen Freilandpraktikum und Laborpraktikum statt. *Gampe*
- 20198 P (M.Sc.) Bodenkundlich- bodenphysikalisches Laborpraktikum, Praktikum, 26.06.2025-27.06.2025 9-17 Uhr c.t. *N.N., Nützel*
- 20199 P (M.Sc.) Bodenphysikalisch-hydrologisches Freilandpraktikum, Praktikum, 15.05.2025-16.05.2025 9-17 Uhr c.t., Findet in Kombination mit Klimatologisch-Mikromet.-Pflanzenphys. Freilandpraktikum statt. *N.N., Nützel*
- 20200 P (M.Sc.) Hyperspektrale Fernerkundung, Praktikum, Fr, 25.04.2025 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 124, Fr, 09.05.2025 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 *Hank*
- 20201 P (M.Sc.) Datenanalyse in der Fernerkundung, Praktikum, 2-stündig, Fr, 23.05.2025 9-17 Uhr c.t. (LMU-Wald Je nach Wetter werden wir die neue Drohne fliegen lassen und dann mit den LiDAR-Daten weiterarbeiten.), Fr, 06.06.2025 9-17 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 124 *Lehnert*

Vorlesungen

- 20203 V (M.Sc.) Boden-Pflanze-Atmosphäre-Kontinuum, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Moustakis*
- 20204 Nachholklausur aus WiSe: Theoretische und angewandte Hydrologie (M.Sc.), Wiederholungsprüfung, Mo, 28.04.2025 8-12 Uhr c.t. (Klausurzeitraum: 9 -10 Uhr) *Fader*

Seminare

- 20206 S (M.Sc.) Bodenfunktionen und Bodennutzung, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Sakradzija*

Übungen

Exkursionen

3. Semester

Vorlesungen

Seminare

Übungen und Praktika

Master Human Geography and Sustainability - Monitoring, Modeling and Management

Außercurriculare Veranstaltungen

1. Semester

Lectures

Seminars

Exercises

2. Semester

Lecture

Seminar

- 20211 S (M.Sc.) Scientific Tools I: Sustainability Assessment, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Mirbach, Witting, Teebken*
- 20213 S (M.Sc.) Scientific Tools II: Proposal Writing, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Namberger*
- 20214 S (M.Sc.) Trade-offs in Sustainability, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Winder*
- 20215 S (M.Sc.) Scientific Tools II: Project Seminar in Sustainability, Seminar, 4-stündig, Mi 8-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Rau*

Exercise

- 20217 Ü (M.Sc.) Sustainable Management of Resources, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche. Angebot für das Certificate Program "Environmental Studies" des Rachel Carson Center. Important for ESP-students: Please register for this course, not via LSF, but with:envstudies@rcc.lmu.de *Teebken, Eckhardt*

Exkursionen

3. Semester

Lectures

Seminars

Geo- und Umweltwissenschaften

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

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

Transdisziplinäres Kolloquium

- 20219 Frontiers in Earth Sciences, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025 *Dozenten des Münchner Geozentrums*

Gemeinsamer Bachelor-Studiengang Geowissenschaften LMU / TUM

Studienberatung:

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

	E-Mail: jordan@lmu.de , Sprechzeit: Fr 11.30-13.00 Uhr während der Vorlesungszeit und nach Vereinbarung	
20220	Vorbesprechung für die Studierenden des Bachelorstudiengangs Geowissenschaften, Einführungsveranstaltung, 2. Semester: 14:00 Uhr im B 139, Theresienstr. 39 4. Semester: 8:45 Uhr im B 051, Theresienstr. 39 6. Semester: 12:00 Uhr im C 113, Theresienstr. 41	Oeser
	Pflichtveranstaltungen 2. Semester	
20221	P 3.1 Geowissenschaften II, Erdgeschichte, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Heckeberg
20222	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs A, Übung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Hess
20223	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Gilg
20224	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs C, Übung, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Cimarelli, Küppers
20225	P 3.2 Geowissenschaften II, Gesteine Kurs D, Übung, 2-stündig, Di 8-9:30 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 3404	Duschl
20228	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs A, Übung, 2-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Drews, Duschl, Eppinger
20229	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs B, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Kahle, Kübler
20230	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs C, Übung, 2-stündig, Di 9:45-11:15 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	Drews, Duschl, Eppinger
20231	P 3.3 Geowissenschaften II, Karten und Profile Kurs D, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Kahle, Kübler
20234	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, LMU, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 9. oder 10. Mai 2025 2. Tag: Ries 23. oder 24. Mai 2025 3.-5. Tag Bayr. Wald: 6.-8. Juni 2025	Bufe, Trepmann, Kübler
20235	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, TUM, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 9. oder 10. Mai 2025 2. Tag Molasse und 3. Tag Kalkalpen: 16.u 17. Mai 2025 4.-6. Tag: Öztal 27.-29. Juni 2025 oder 4.-6. Juli 2025	Duschl, Fröhlich, Jacobs, Lempe, Lokau
	Wahlpflichtveranstaltungen 2. Semester	
16291	Mathematik II (Naturwissenschaften), Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Makai
16292	Übungen zu Mathematik II (Naturwissenschaften), Übung, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 21.04.2025, Ende: 21.07.2025	Makai
16283	Mathematik II (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	Zenk
16285	Übungen zu Mathematik II (Physik), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Zenk
20237	WP 9.1 Seminar Chemisches Grundpraktikum, Seminar, 1-stündig, Blockkurs 24. Februar bis 7. März 2025, Garching, (Anmeldung über TUMonline unbedingt erforderlich)	Klein
20238	WP 9.2 Chemisches Grundpraktikum, Übung, 3-stündig, Blockkurs 24. Februar bis 7. März 2025, Garching, (Anmeldung über TUMonline unbedingt erforderlich)	Klein
20239	WP 10 Organische Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 11:30-14:45 Uhr s.t., Audimax TUM, Dozent: Prof. Wolfgang Eisenreich	N.N.
20240	WP 11 Einführung in die Physikalische Chemie II, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Jahn
20241	WP 12 Einführung in die Geologische Argumentation und Visualisierung, n/a, Mi 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Friedrich
17040	Experimentalphysik 2: Wärme und Elektromagnetismus (kompakt) [E2 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Do 8-9 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Mo 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Braun
17267	Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Laborpraktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Do. 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html	Jessen
20242	WP 15.1 Grundlagen der Biologie für Nebenfächer 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, bitte die Veranstaltung bei Prof. Benz an der TUM beachten	
20243	WP 15.2 Geobiologie küstennaher Lebensräume, Geländeübung, 5-tägig, Kroatien 10.-15.6.25	Wörheide, N.N.
20244	WP 16.1 Vorlesung Allgemeine Mineralogie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Sturm
20245	WP 16.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs A, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Sturm, Hörl
20246	WP 16.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Sturm, Hörl
20247	WP 16.2 Übung Allgemeine Mineralogie, Kurs C, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Sturm, Hörl
	Pflichtveranstaltungen 4. Semester	
20248	P 5.1 Geowissenschaften IV, Petrologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Weidendorfer
20249	P 5.2 Geowissenschaften IV, Petrologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Lempe
	Wahlpflichtveranstaltungen 4. Semester	
16286	Numerik (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t. (Hörsaal H 030), Beginn: 21.04.2025, Ende: 24.07.2025	Leidl
16288	Übungen zu Numerik (Physik), Übung, 2-stündig, in Gruppen	Leidl
20250	WP 30.1 Vorlesung Struktur und Eigenschaft 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Park
20251	WP 30.2 Übung Struktur und Eigenschaft 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Park
20252	WP 31 Kartierkurs und Geländeübung I, Geländeübung, 15 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 31)	Lempe

17043	Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik (kompakt) [T1 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139 (Vorlesung), Mi 13-14 Uhr c.t., B 139 (Zentralübung), Mo 14-16 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Buchalla</i>
20253	WP 33.1 Übung Petrologie 1, Kurs A, Übung, 3-stündig, Mo 9:30-11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 9:45-10:30 Uhr c.t., mittwochs im 3402 (TUM)	<i>Wallace, Lempe</i>
20254	WP 33.1 Übung Petrologie 1, Kurs B, Übung, 3-stündig, Mo 12:15-14:30 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 10:30-11:15 Uhr c.t., mittwochs im 3402 (TUM)	<i>Lavallée, Lempe</i>
20255	WP 33.1 Übung Petrologie 1, Kurs C, Übung, 3-stündig, Mo 14:45-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 107, Mi 11:15-12 Uhr c.t., mittwochs im 3402 (TUM)	<i>Wallace, Lempe</i>
20258	WP 33.2 Geländeübung Petrologie 1, Geländeübung, 4 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen - Eifel, Schwarzwald, Südtirol bzw. Kanaren (WS)	<i>Kaliwoda, Küppers, Lavallée, Scheu</i>
20259	WP 34 Kartierkurs und Geländeübung II, Geländeübung, 15 d, siehe weitere Lehrveranstaltungen (WP 34)	<i>Kübler</i>
17267	Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Laborpraktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Do. 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html	<i>Jessen</i>
20260	WP 36.1 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., N 1070, Theresienstr. 90, TUM	<i>N.N.</i>
20261	WP 36.2 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Do 15-16:30 Uhr s.t., N 1080, Theresienstr. 90, TUM	<i>Mühlbauer, Offer</i>
20262	WP 37.1 Einführung in die Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Gilder, Igel</i>
20263	WP 37.2 Einführung in die Geophysik, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Bernauer, N.N.</i>
20264	WP 37.2 Einführung in die Geophysik, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>N.N.</i>
20265	WP 38.1 Geophysikalische Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20266	WP 38.2 Geophysikalische Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20267	WP 39.1 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-13:30 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Erpenbeck</i>
20268	WP 39.2 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Übung, 2-stündig, 01.09.2025-05.09.2025 8-18 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Blockkurs in den Molekularlaboren der Geo- und Paläobiologie und D 016	<i>Erpenbeck</i>
20269	WP 40.1 Geobiologie 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Orsi</i>
20270	WP 40.2 Geobiologie 2, Übung, 2-stündig, 11.08.2025-15.08.2025 9-17 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105	<i>Orsi</i>
20271	WP 41 bzw. WP 77 Vertiefte Geowissenschaften, n/a, 4-stündig, z.B. Advanced Earth Surface Dynamics (Bufo) oder Geschichte der Geowissenschaften II (Kölbl-Ebert), s. weitere Lehrveranstaltungen	
20272	WP 42.1 Erdsystemwissenschaften im Klima- und Umweltwandel 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:15-9:45 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Krautblatter, Orsi</i>
20273	WP 42.2 Erdsystemwissenschaften im Klima- und Umweltwandel 2, Seminar, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr c.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Krautblatter, Orsi</i>
20274	WP 43.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum (WS 25/26), Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 O.u.Z.n.V.	<i>Bernauer, Wassermann</i>
20275	WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum (WS 25/26), Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 10.-13.6. & 18.-22.8.25	<i>Bernauer, Wassermann</i>
20276	WP 64 (aus WS 25/26), n/a, Gelände z.T. semesterbegleitend im SS 25 und WS 25/26, bitte gesonderten Aushang beachten	
Wahlpflichtveranstaltungen 6. Semester		
20277	WP 67.1 Vorlesung Geo- und Paläomagnetismus, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Gilder, Lhuillier</i>
20278	WP 67.2 Übung Geo- und Paläomagnetismus, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Wack</i>
20279	WP 67.3 Geländeübung Geo- und Paläomagnetismus, Geländeübung, 1-stündig, 1-tägig n.V.	<i>Gilder, Wack</i>
20280	WP 68.1 Vorlesung Geomaterialien in Technik und Umwelt, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Trixler</i>
20281	WP 68.2 Übung Geomaterialien in Technik und Umwelt, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Hess, Kaliwoda, Sturm, Hörli</i>
20282	WP 69.1 Regionale Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Empfehlung Geologie	<i>Friedrich</i>
20283	WP 69.1 Regionale Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Arcisstr. 21, 2408; Empfehlung Ingenieur- und Hydrogeologie	<i>Thuro</i>
20284	WP 69.2 Geländeübung Regionale Geologie, Geländeübung, s. weitere geowissenschaftliche Veranstaltung, Geländeveranstaltungen	<i>Friedrich</i>
20285	WP 70.1 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden in Geobiologie und Paläontologie 1, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Erpenbeck</i>
20288	WP 70.2 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden in Geobiologie und Paläontologie 2, Übung, 2-stündig, Termin n.V., Ansprechpartner: Prof. D. Erpenbeck	<i>Dozenten der Paläontologie und Geobiologie</i>
20291	WP 71.1 Vorlesung Vulkanologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Cimarelli</i>
20292	WP 71.2 Übung Vulkanologie, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Cimarelli</i>
20293	WP 72.1 Vorlesung Ingenieurgeologie 2, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9:45-12 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Thuro</i>
20294	WP 72.2 Übung Ingenieurgeologie 2, Übung, 1-stündig, Di 10:15-11 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Lokau</i>
20295	Tutorium Ingenieurgeologie II, Übung, 1-stündig, Di 11:30-12:15 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 2408	<i>Lokau</i>

20296	WP 73 Spezielle Paläontologie II (Paläobotanik), Vorlesung, 4-stündig, Blockkurs vom 14.-17.4.25 sowie an weiteren Freitagen im Mai 2025 (s. Zeitplan), D 105, Richard-Wagner-Str. 10	<i>Kustatscher</i>
20297	WP 74.1 Vorlesung Ressourcen-Geologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Marschik</i>
20298	WP 74.2 Vorlesung Geochemie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Weidendorfer</i>
20300	WP 75.1 Vorlesung Globale Geophysik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Schuberth</i>
20301	WP 75.2 Übung Globale Geophysik 2, Übung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Schuberth</i>
20302	WP 76.1 Vorlesung Hydrogeologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Einsiedl</i>
20303	WP 76.2 Übung Hydrogeologie 2, Übung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3411	<i>Einsiedl</i>
20271	WP 41 bzw. WP 77 Vertiefte Geowissenschaften, n/a, 4-stündig, z.B. Advanced Earth Surface Dynamics (Bufo) oder Geschichte der Geowissenschaften II (Kölbl-Ebert), s. weitere Lehrveranstaltungen	
Nebenfach Bachelor Geophysik (30 ECTS)		
Pflichtveranstaltungen 2. Semester Modul P 2		
20262	WP 37.1 Einführung in die Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Gilder, Igel</i>
20263	WP 37.2 Einführung in die Geophysik, Kurs A, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Bernauer, N.N.</i>
20264	WP 37.2 Einführung in die Geophysik, Kurs B, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>N.N.</i>
Wahlpflichtveranstaltungen 4. Semester		
WP 3 entspricht WP 38 BSc Geowissenschaften (PStO 2022)		
WP 4 entspricht WP 67 BSc Geowissenschaften (PStO 2022)		
WP 5 entspricht WP 75 BSc Geowissenschaften (PStO 2022)		
20265	WP 38.1 Geophysikalische Datenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20266	WP 38.2 Geophysikalische Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Igel, Oeser, Wack, Wassermann</i>
20277	WP 67.1 Vorlesung Geo- und Paläomagnetismus, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Gilder, Lhuillier</i>
20278	WP 67.2 Übung Geo- und Paläomagnetismus, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Wack</i>
20279	WP 67.3 Geländeübung Geo- und Paläomagnetismus, Geländeübung, 1-stündig, 1-tägig n.V.	<i>Gilder, Wack</i>
20300	WP 75.1 Vorlesung Globale Geophysik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Schuberth</i>
20301	WP 75.2 Übung Globale Geophysik 2, Übung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Schuberth</i>
20274	WP 43.1 Seminar Geophysikalisches Geländepraktikum (WS 25/26), Seminar, 1-stündig, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.1 O.u.Z.n.V.	<i>Bernauer, Wassermann</i>
20275	WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum (WS 25/26), Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 10.-13.6.& 18.-22.8.25	<i>Bernauer, Wassermann</i>
International Masters Programme in Geophysics LMU/TUM (PStO 2020)		
20314	Semester Opening Master Geophysics, Einführungsveranstaltung, Mi, 23.04.2025 8:30-9:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Mohr</i>
2nd subject-related Semester		
P 5 Computational Geophysics		
20320	P 5.1 Computational Geophysics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Mohr</i>
20321	P 5.2 Computational Geophysics (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Mohr, N.N.</i>
P 6 Scientific Programming		
20315	P 6.1 Scientific Programming (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Mohr</i>
20316	P 6.2 Scientific Programming (Exercise), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 15:30-17 Uhr s.t., Gruppe 02: Mo 17-18:30 Uhr s.t., Beginn: 05.05.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Kohl</i>
P 7 Advanced Geophysics		
20317	P 7.3 Geo- and Paleomagnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9:30-11 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Lhuillier</i>
20318	P 7.2 Seismology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Bernauer</i>
20319	P 7.1 Geodynamics, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Bunge</i>
P 8 Geophysical Data Acquisition and Analysis		
20322	P 8.1 Geophysical Data Analysis: Practical Introduction, Praktikum, 2-stündig, block-course, date to be announced	<i>Igel, Wassermann</i>
WP 1 Geodynamics I		
20326	WP 1.1 Modern Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Bunge</i>
20327	WP 1.2 Special Topics in Geodynamics, Seminar, 2-stündig, Mi 10:30-13 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Bunge</i>
WP 1.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, s. Lunchtime Seminar		
WP 2 Seismology I		
20328	WP 2.1 Modern Seismology, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419, Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Igel</i>

20329	WP 2.2 Special Topics in Seismology, Seminar, 2-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Igel</i>
	WP 2.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, s. Luncheon Seminar	
	WP 3 Magnetism I	
20323	WP 3.1 Regional Rock- and Paleomagnetism, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Gilder</i>
20324	WP 3.2 Rock Sampling for Magnetic Studies, Geländeübung, tba	<i>Gilder, Wack</i>
	WP 3.3 Geophysical Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, s. Luncheon Seminar	
20325	WP 3.4 Collecting and Analysing Magnetic Data, Übung, 2-stündig, Do 12-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406 (and lab), This course is scheduled to start after the one-day field exercise WP 3.2	<i>Wack</i>
	Master Geomaterials and Geochemistry (LMU/TUM)	
	Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 2. Semester	
20330	Petrophysics, Vorlesung, 2-stündig, block course 7.-11.4.25 + 22.4.25 (s. winterterm 2024/25)	<i>Scheu</i>
20331	Petrophysics, Exercises / Petrophysik Übung, Kurs A, Übung, 1-stündig, block course 7.-11.4.25 + 22.4.25 (s. winterterm 2024/25)	<i>Scheu</i>
20332	Petrophysics, Exercises / Petrophysik Übung, Kurs B, Übung, 1-stündig, block course 7.-11.4.25 + 22.4.25 (s. winterterm 2024/25)	<i>Kendrick</i>
20333	P 4.1 High Resolution Microscopy (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Mi 8-10 Uhr c.t., C 113, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, 3 times in July 2025 Wednesdays 8-10	<i>Cimarelli, Sturm, Trepmann</i>
20334	P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course A, Übung, 2-stündig, 04.08.2025-08.08.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, und BU 133/A, Theresienstr.	<i>Hörl, Sturm</i>
20335	P 4.2 High Resolution Microscopy (Exercise), Course B, Übung, 2-stündig, 04.08.2025-08.08.2025 8-18 Uhr c.t., C 111 und BU 133/A, Theresienstr.	<i>Cimarelli, Trepmann</i>
20337	P 5.1 Introduction to Geochemical Analytics, Vorlesung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Ertel-Ingrisch, Kaliwoda, Müller</i>
20338	P 5.2 Applied Geochemical Analytics, Integrierte Lernaktivität, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Aßbichler-Praschl, Ertel-Ingrisch, Kaliwoda, Müller</i>
	Wahlpflichtveranstaltungen /elective courses 2. Semester	
20000	WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Bräuniger, Ghimire, Hoch, Jahn, Langhals, Müller-Caspary, Park, Sturm</i>
20339	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	
20340	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Müller</i>
20341	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Trixler</i>
20342	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Trixler</i>
20343	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Park</i>
20344	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Park</i>
20345	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Hess</i>
20346	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Kaliwoda</i>
20001	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course I, Übung, 1-stündig, Gold Nanostars: Colloidal Synthesis, Optical Properties and Plasmonic Sensing, ganztägig nach Absprache, Nano-Institut München, Königinstr. 10, Chemielabor Raum D 02.021	<i>Akkerman</i>
20347	WP 10.1 Crystal Physics (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Jordan</i>
20348	WP 10.2 Crystal Physics (Exercise), Übung, 1-stündig, Mo, 28.07.2025 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, block course 28.7.-1.8.2025	<i>Jordan</i>
20349	WP 10.3 Thermodynamics of Crystals, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Jahn</i>
20350	WP 11.1 Petrology (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Cimarelli</i>
20351	WP 11.2 Petrology (Exercise), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Cimarelli</i>
20352	WP 12.1 Geochemical Cycles, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Müller</i>
20353	WP 12.2 Experimental Geochemistry, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Ertel-Ingrisch</i>
20354	WP 13 Advanced Geosciences II, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, s. courses Applied Rock Mechanics or...	
20355	WP 14.1 Introduction to Industrial Minerals, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Arcisstr. 21, 3404	<i>Gilg</i>
20356	WP 14.2 Analysis of Nonmetallic Raw Materials, Übung, 1-stündig, Mi 16:45-17:30 Uhr s.t., zoom (or Arcisstr. 21, 3411)	<i>Gilg</i>
20357	WP 14.3 Field Exercise to Industrial Minerals, Geländeübung, 2-tägig, 02.05.25 & 06.06.25	<i>Gilg</i>
20358	WP 15 Complementary Natural Sciences I, Integrierte Lernaktivität, 4-stündig, s. courses....	
20359	WP 16.1 Nano Structures, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, (TUM)	<i>Lackinger</i>
20360	WP 17.1 Powder Diffraction (Lecture), Vorlesung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236, Beginn: 30.04.2025, Ende: 30.07.2025	<i>Park</i>
20361	WP 17.2 Powder Diffraction (Exercise), Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 226, Beginn: 30.04.2025, Ende: 30.07.2025, and room C 221	<i>Park</i>
20362	WP 18.1 Physics of Volcanoes, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	<i>Scheu</i>
20363	WP 19.1 Rock-Fluid-Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	<i>Scheu</i>
20364	WP 20.1 Dynamic Igneous Processes, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Weidendorfer</i>
20365	WP 21.1 Advanced Geosciences III, Integrierte Lernaktivität, 2-stündig, s. courses Volcano mechanics: integrating	

lab, field based-studies and modelling or Minerals and Crystals of Semiconductors and their Characterisation Methods or..

Wahlpflichtveranstaltungen /elective courses 3. Semester

- 20368 WP 26.1 Field Exercise, Geländeübung, 10 days 2.-10.10.25 - Island, Analysis and Interpretation of volcanic deposits *Küppers, Scheu*
- 20369 WP 26.2 Field Exercise (Seminar), Seminar, 1-stündig, tba *Küppers, Scheu*
- Pflichtveranstaltungen / mandatory courses 4. Semester**
- 20370 P 8.1 Masters's Thesis, n/a
- 20371 P 8.2 Disputation, n/a, Fr 10-12 Uhr c.t., s. Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie *Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie*

Master-Studiengang Geobiology and Paleobiology

Pflichtveranstaltungen im 2. Semester

- 20372 P 4.1 Methods in Geobiology and Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Fr 9-16 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 06.06.2025, est. in room RW - D 016 *Erpenbeck*
- 20373 P 4.2 Methods in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Fr 9-16 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 06.06.2025, est. in room RW- D 016 and lab *Erpenbeck*
- 20375 P 5.1 Statistics in Geobiology and Paleobiology: Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Höhna, Neubauer*
- 20376 P 5.2 Statistics in Geobiology and Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Höhna, Neubauer*
- 20377 P 6.1 Geobiology Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, 28.07.2025-01.08.2025 8-18 Uhr c.t. *Nützel, Wörheide*
- 20378 P 7.1 Paleobiology Field Practical, Geländeübung, 04.08.2025-08.08.2025 8-18 Uhr c.t. *Reichenbacher*
- 20379 P 8.1 Presentation and communication skills, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Gomez Saez, Reichenbacher*
- 20380 P 8.2 Seminar on Current Topics in Geobiology and Paleobiology, Seminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Gomez Saez, Höhna, Nützel, Orsi, Reichenbacher, Wörheide*
- 20381 P 10.2 Paleocology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, usually winterterm *Nützel*

Wahlpflichtveranstaltungen im 2. Semester

- 20382 WP 8.1 Molecular methods in Geobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Do 9-16 Uhr c.t., Fr 9-16 Uhr c.t., Beginn: 10.07.2025, Ende: 24.07.2025, est. in room D 016 and lab *Voigt*
- 20383 WP 9.1 Vertebrate Paleobiology: Tutorial, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, (Osteology of tetrapods) *Rauhut*
- 20384 WP 10.1 Vertebrate Evolution: Tutorial, Übung, 2-stündig, Do, 12.06.2025 9-16 Uhr c.t., Fr, 13.06.2025 9-16 Uhr c.t., Do, 26.06.2025 9-16 Uhr c.t., Fr, 27.06.2025 9-16 Uhr c.t., Do, 03.07.2025 9-16 Uhr c.t., room D 016 *Rößner*
- 20386 Introduction to Geoscience Communication, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, please contact your examination committee to confirm this course *Kölbl-Ebert*
- 20500 Special Topics in Statistical Geobiology, n/a, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Höhna*

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

- 20359 WP 16.1 Nano Structures, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, (TUM) *Lackinger*
- 20390 Semiconductor crystals and their characterisation methods, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025, für MSc Geomaterials and Geochemistry, e.g. WP 21 *Sumathi*
- 20391 Geocomputing, Übung, 2-stündig *Oeser*
- 20392 Blockkurs Magmen, Schmelzen, Gläser, Blockseminar, block course tba *Dingwell, Lavallée*
- 20394 Applied Rock Mechanics - Theory, n/a, 1-stündig, 01.09.2025-08.09.2025 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, 01.09.2025-08.09.2025 12-17 Uhr c.t., for WP 13 in MSc Geomaterials and Geochemistry, afternoon in lab *Kendrick, Lamur*
- 20395 Applied Rock Mechanics - Practical, Course A, n/a, 3-stündig, for WP 13 in MSc Geomaterials and Geochemistry, block course 1.-8.9.25, s. theory part *Kendrick*
- 20396 Applied Rock Mechanics - Practical, Course B, n/a, 3-stündig, for WP 13 in MSc Geomaterials and Geochemistry, block course 1.-8.9.25, s. theory part *Lamur*
- 20397 Volcano-Mechanics Modelling (Comsol course), n/a, 2-stündig, for Master Geomaterials and Geochemistry, e.g. WP 21, block course tba *Gottsmann, Lavallée*
- 20398 Geological Computer Modeling (3D modeling and visualization with Gocad), Workshop, 2-stündig, block course, tba *Carena*
- 20402 Mineral System Analysis, n/a, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, Mi 10-12 Uhr c.t., A 237 *Marschik*
- 20403 Advanced Earth Surface Dynamics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, anerkannt für Vertiefte Geowissenschaften (WP 41.1 bzw. WP 77.1 - BSc Geowissenschaften, PStO 2022) *Bufe*
- 20404 Advanced Earth Surface Dynamics, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 343, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, anerkannt für Vertiefte Geowissenschaften (WP 41.2 bzw. WP 77.2 - BSc Geowissenschaften, PStO 2022) *Bufe*
- 20405 Vorlesung Geschichte der Geowissenschaften 2, n/a, 2-stündig, Blockkurs n.V., anerkannt für Vertiefte Geowissenschaften (WP 41.1 bzw. WP 77.1 - BSc Geowissenschaften, PStO 2022) *Kölbl-Ebert*
- 20406 Übung Geschichte der Geowissenschaften 2, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: *Kölbl-Ebert*

23.04.2025, Ende: 23.07.2025, anerkannt für Vertiefte Geowissenschaften (WP 41.2 bzw. WP 77.2 - BSc Geowissenschaften, PStO 2022)

Seminare, Kolloquien

20407	Special topics in Space Plasma Physics, n/a, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Kronberg</i>
20408	Mineral Deposit Research, Seminar, 1-stündig, Di 9-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (A), A 237, für Masterstudierende Geologie mit Schwerpunkt Ressourcengeologie	<i>Marschik</i>
20409	Communicating Science: Writing Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Carena</i>
20410	Geowiki, Seminar, 1-stündig, tba, zoom/Präsenz	<i>Äßbichler-Praschl</i>
20416	Kolloquium für Kristallographie und technische Mineralogie, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Dozenten der Kristallographie, Dozenten der Mineralogie Park</i>
20417	Seminar Functional materials, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 236	<i>Äßbichler-Praschl</i>
20418	Seminar zu GÜ Umweltgeologie, Seminar, 1-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Beginn: 8.5.25	<i>Äßbichler-Praschl</i>
20419	Volcanology, Petrology and Geofabrics, Seminar, 1-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Küppers, Lavallée</i>
20421	Recent topics in Geosciences (Seminar): Field and Experimental Volcanology, Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307	<i>Küppers, Scheu</i>
20423	Recent topics in Geosciences (Seminar): Petrology-Geochemistry Reading and Discussion Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, wird im Master Geomaterialien und Geochemie anerkannt (Modul 10, PStO 2006), siehe Recent Topics in Geosciences	<i>Weidendorfer</i>
20425	Lunchtime Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 419	<i>Bunge, Gilder, Igel, Schuberth Bunge</i>
20426	Geologic Geodynamics, Seminar, 2-stündig, tba	<i>Bunge</i>
20427	Special Topics in Paleo- and Geomagnetism, Seminar, 2-stündig, Mi 11:15-13 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 406, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Gilder</i>
20428	Geocomputing, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 406	<i>Mohr, Oeser</i>
Geländeveranstaltungen		
20234	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, LMU, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 9. oder 10. Mai 2025 2. Tag: Ries 23. oder 24. Mai 2025 3.-5. Tag Bayr. Wald: 6.-8. Juni 2025	<i>Bufe, Trepmann, Kübler</i>
20235	P 3.4 Geowissenschaften II, Einführende Geländeübung, TUM, Geländeübung, 5-tägig, für BSc 2. Semester 1. Tag Baierbrunn: 9. oder 10. Mai 2025 2. Tag Molasse und 3. Tag Kalkalpen: 16.u 17. Mai 2025 4.-6. Tag: Ötztal 27.-29. Juni 2025 oder 4.-6. Juli 2025	<i>Duschl, Fröhlich, Jacobs, Lempe, Lokau</i>
20243	WP 15.2 Geobiologie küstennaher Lebensräume, Geländeübung, 5-tägig, Kroatien 10.-15.6.25	<i>Wörheide, N.N.</i>
20275	WP 43.2 Geophysikalisches Feldpraktikum (WS 25/26), Geländeübung, NF BSc Geophysik (30ECTS): WP 6.2 10-tägig, 10.-13.6.& 18.-22.8.25	<i>Bernauer, Wassermann</i>
20429	GÜ Westmolasse, Geländeübung, 3-tägig, 25.–27. April 2025 BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Reichenbacher</i>
20430	GÜ Schwarzwald - Kaiserstuhl (WP 33.2), Geländeübung, 5-tägig, 9. - 13. Juni 2025, für BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Kaliwoda, Scheu</i>
20431	GÜ Südtirol (WP 33.2), Geländeübung, 5-tägig, 10. - 14. Juni 2025, für BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Gottsmann, Lavallée</i>
20432	GÜ Eifel (WP 33.2), Geländeübung, 5-tägig, 9. - 13. Juni 2025, BSc Geowiss. (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Küppers</i>
20434	GÜ Regionale Geologie, Geländeübung, 6-tägig, tba, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
20435	Sedimentgeologische Profilaufnahme, Geländeübung, 5-tägig, 4.-6. Juli 2025 und 8.-9. August 2025, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderte Informationen beachten)	<i>Bufe</i>
20437	Umweltgeologische GÜ: Von der Bohrprobe zur Umweltanalytik (foLL Geo), Geländeübung, 7-tägig, semesterbegleitend und teilgeblockt, BSc Geowissenschaften, bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Äßbichler-Praschl</i>
20438	Geotop Seminar, Geländeübung, Mo 16-18 Uhr c.t., semesterbegleitend, für BSc Geowissenschaften, Einschreibung über die Moodle Seite jederzeit möglich (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Friedrich</i>
20439	Sorbas sedimentary basin virtual field trip, Spain, Geländeübung, tba (nicht vor Mai), Anmeldeinformationen folgen	<i>Carena</i>
20440	GÜ Petrologie II, Geländeübung, 10- bzw. 12-tägig, Island oder Türkei, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>N.N.</i>
20441	GÜ Geodätisch - Geologisches Meßpraktikum I (Drohne), Geländeübung, 5-tägig, 4. bis 8. August 2025, (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Abolghasem</i>
20442	GÜ Geodätisch - Geologisches Meßpraktikum II (GPS, LIDAR), Geländeübung, 5-tägig, 10. bis 14. August 2025 (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Abolghasem</i>
20377	P 6.1 Geobiology Field Practical, Geländeübung, 2-stündig, 28.07.2025-01.08.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Nützel, Wörheide</i>
20378	P 7.1 Paleobiology Field Practical, Geländeübung, 04.08.2025-08.08.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Reichenbacher</i>
20443	Advanced Field Methods II, Geländeübung, 2-stündig, 7-tägig, Nach Vereinbarung in der Sommerpause Geländeübung (Mineral Deposit Research Seminar empfohlen), Voranmeldung via email an den Dozenten	<i>Marschik</i>
20446	Geodätisch- Geologische Exkursion, Exkursion, n.V., bitte gesonderten Aushang beachten	<i>Abolghasem, Rieger</i>
20448	GÜ Island, Geländeübung, 10-tägig, 1. bis 10. Oktober 2025, für BSc Geowiss. und MSc Geomaterials and Geochemistry (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Küppers, Scheu</i>
20449	GÜ Türkei, Geländeübung, 12-tägig, 25. September bis 6. Oktober 2025, für BSc Geowissenschaften (bitte gesonderten Aushang beachten)	<i>Kaliwoda, Müller</i>