



Willkommen am Department für Geographie!

Einführungsveranstaltung: Bachelor Hauptfach Wintersemester 2025/26



Präsentationsfolien

Das Department





Die Präsentationsfolien finden Sie auf der Homepage unter:

Studium →

Informationen für Erstsemester >

Einführungsveranstaltungen für Erstsemester →

Termine Einführungsveranstaltungen →

Download



Termine Einführungsvera...

Termine für die Einführungsveranstaltungen und Präsentationsfolien



Die Einführungsveranstaltungen werden von Seiten des Departments für Geographie durchgeführt. Die Studiengangskoordination und Dozierende der Geographie präsentieren Ihnen die wichtigsten Informationen rund um das Studium, Anmeldung zu Veranstaltungen und Prüfungen. Für die Einführungsveranstaltungen der Geographie ist keine Anmeldung erforderlich. Die Einführungsveranstaltungen für die einzelnen Studiengänge zum kommenden Wintersemester finden an folgenden Terminen statt:





Gliederung

- 1. Vorstellung des Departments für Geographie
- 2. Vorstellung der Studiengangskoordination
- 3. Ansprechpartner:innen und Anlaufstellen
- 4. Arbeitsmarkt für Geograph:innen
- 5. Grundbegriffe im Studium
- 6. Informationsbeschaffung auf der Homepage
- 7. LSF und Stundenplanerstellung
- 8. Wählbare Nebenfächer
- 9. Moodle
- 10. Vorstellung der Fachschaft
- 11. Fakultätsübergreifende Anlaufstellen





1. Das Department für Geographie





Moderatorinnen



Dr. Claudia Berninghausen



Dr. Sophie Hüdepohl



Dipl.-Geogr. Isabel Paul

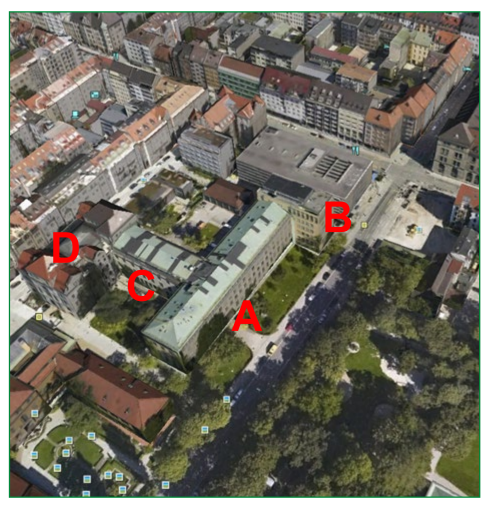
Studiengangskoordination
Studienberatung & Studierendencoaching

Büro: Luisenstr. 37, 2. Stock, Raum A 226



1. Das Department stellt sich vor:

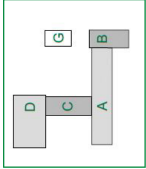
Lageplan



A-C – Luisenstr. 37: Hörsäle, Seminarräume, CIP-Räume

B – Fachbibliothek für Geowissenschaften

D – Richard-Wagner-Str. 10(RIWA): Seminarräume





1. Das Department stellt sich vor:

Herzliche Grüße vom Studiendekan!



Studiendekan Prof Lukas Lehnert



1. Das Department stellt sich vor:



Frauenbeauftragte PD Dr. Monika Popp



1. Das Department stellt sich vor: Lehrstühle

Physische Geographie und Erdsysteminteraktionen



Prof. Julia Pongratz



Prof. Carola Küfmann



Prof. Mirjana Sakradzija



Prof. Alexander Haumann

Physische Geographie und Nexusforschung



Prof. Tobias Hank



Prof. Ralf Ludwig



Prof. Lukas Lehnert



1. Das Department stellt sich vor: Lehrstühle

Mensch-Umwelt-Beziehungen



Prof. Henrike Rau



Prof. Matthias Garschagen

Wirtschaftsgeographien der Zukunft



Prof. Johannes Glückler



Prof. Gordon Winder

Wissenschaftskommunikation und Klimabildung



Prof. Imke Hoppe



2. Die Studiengangskoordination





2. Studiengangskoordination



Dr. Claudia Berninghausen



Dr. Sophie Hüdepohl



Dipl.-Geogr. Isabel Paul

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

Bei E-Mail-Kontakt bitte immer angeben:

- √ Campus-E-Mail Adresse
- ✓ Matrikel-Nr.
- ✓ Studiengang und Semesterhöhe
- ✓ Nachname und Vorname

Sprechzeiten und Beratung



2. Studiengangskoordination

Studierendencoaching

- Entscheidungsfindung (welches Studium?, Nebenfachwechsel?, Bachelor oder Lehramt?)
- Krise
- Studienabbruch?
- Lernstrategien
- Prüfungsangst
- ✓ nur nach Vereinbarung
- √ kostenlos für LMU Studierende



3. Ansprechpartner:innen und Anlaufstellen



3. Ansprechpartner:innen und Anlaufstellen

Das Prüfungsamt für Naturwissenschaften (PANI) – Kontaktstelle Geographie

Ansprechpartnerin: Simona Duffner

Kontaktadresse: Theresienstraße 29, Raum B 032, 80333 München

E-Mail: <u>geographie.pani.pa@verwaltung.uni-muenchen.de</u>

Telefon: +49 (0) 89/ 2180 – 6509

Telefonische Sprechzeiten: https://www.pani.pa.uni-muenchen.de/oeffnungszeiten/index.html

Anfragen zu: Rückfragen zu Prüfungsergebnissen: Nach ca. zwei Wochen im LSF Notenspiegel

einsehbar Fehler in Kontoauszügen, Zeugnisse, Urkunden, Diplome, Supplement,

Anträge, BAföG.



3. Ansprechpartner:innen und Anlaufstellen

Partneruniversitäten des Departments für Geographie

Amsterdam

Niederlande

Stockholm

Schweden

Tours

Frankreich

Porto

Portugal

Angers

Frankreich

Umeå

Schweden

Lecce

Italien

Lissabon

Portugal

Barcelona

Spanien

Prag

Tschechien

Rom

Italien

Klagenfurt

Österreich



Dr. Philipp Namberger

Bewerbungsschluss: 31. Januar eines jeden Jahres.

Weitere Informationen auf der Homepage



Dr. Peter Hasdenteufel



4. Arbeitsmarkt für Geograph:innen





5. Arbeitsmarkt für Geogrpah:innen

Tätigkeitsbereiche:

Öffentliche/ halböffentliche Einrichtungen

Bildung, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit Forschung, Bildung, Politik

Tourismus- und Verkehrswirtschaft

Versicherungswirtschaft

Raumfahrt und Fernerkundung

Ressourcen- und Umweltschutz Private
Planungsbüros und
Consulting

Informationsgewinnung

Energie- und Wasserwirtschaft

Markt- und Meinungsforschung

Land- und Forstwirtschaft

Informationen zur Karriere wie Absolvent:innenportraits und Anlaufstellen



5. Arbeitsmarkt für Geograph:innen

Beispiel Tätigkeitsbereich "Öffentliche und halböffentliche Einrichtungen":

 Verkehrsplanung
 Umweltplanung
 Regionalmarketing
 Stadtplanung

 Gewässerentwicklung
 Geo-Risiken
 Bodenkartierung
 Hochwasserschutz

Mögliche Arbeitsgeber:

Stadt München, Bezirksregierungen, UNESCO, Landesamt für Umwelt, Naturschutzbehörden, Deutscher Entwicklungsdienst.

Informationen zu Ihrer Karriere wie Absolvent:innenportraits und Anlaufstellen



5. Grundbegriffe im Studium





5. Grundbegriffe im Studium

- 1. s.t. und c.t.
- 2. Modul und Veranstaltungsart
- 3. ECTS-Punkte
- 4. Prüfungs- und Studienordnung (PSTO)
- 5. Studienplan
- 6. Wählbare Nebenfächer



5.1 Grundbegriffe im Studium: s.t. und c.t.

s.t. = "sine tempore"

Die Veranstaltung beginnt zum angegeben Zeitpunkt.

Beispiel: 10-12 Uhr s.t. -> Die Veranstaltung findet von 10:00-11:30 Uhr statt.

c.t. = "cum tempore"

Die Veranstaltung beginnt um die akademische Viertelstunde später.

Beispiel: 10-12 Uhr c.t. -> Die Veranstaltung findet von 10:**15**-11:45 Uhr statt



5.2 Grundbegriffe im Studium: Modul

Ein **Modul** bezeichnet einen Verbund von mehreren, zeitlich und thematisch aufeinander abgestimmten **Lehrveranstaltungen**, die ein **gemeinsames Lernziel** vermitteln und mindestens eine **integrierte Prüfungsleistung** beinhalten.

Module können dabei aus ganz verschiedenen Lehr- und Lernformen oder aus Kombinationen bestehen, z.B. aus

- √ Vorlesung
- √ Übung
- ✓ Seminar
- ✓ Projektseminar
- ✓ Projektarbeit
- ✓ Selbststudium

Beispiel für ein Modul P2:

V Einführung in die Anthropogeographie

Ü Einführung in die Anthropogeographie



5.3 Grundbegriffe im Studium: Veranstaltungsarten

1. Vorlesungen

- Vermittlung der theoretischen Grundlagen
- Werden i.d.R. von Professor:innen gehalten
- Unbegrenzte Anzahl an Studierenden
- Anmeldung

2. Übungen oder Praktika

- Vertiefung und praktische Anwendung der Vorlesungsinhalte
- Sind immer im gleichen Semester wie die Vorlesung zu besuchen
- Werden von Lehrstuhlmitarbeitenden gehalten
- Begrenzte Anzahl an Studierenden
- Anmeldepflichtig und regelmäßige Teilnahme erforderlich

3. Seminare

- Vermittlung der theoretischen und methodischen Grundlagen für empirische Arbeiten
- Übungen, Diskussionen und Referate
- Kleine Gruppen (begrenzte Anzahl an Studierenden)
- Anmeldepflichtig und regelmäßige Teilnahme erforderlich



5.4 Grundbegriffe im Studium: ECTS Punkte

ECTS-Punktesystem: European Credit Transfer System:

- 1 ECTS Punkt entspricht einem Arbeitsaufwand von **30** Arbeitsstunden
- Im Bachelor Geographie sind 180 ECTS zu erzielen, davon 30 ECTS im Nebenfach

Beispiel:

Gesamtbelastung bei einer Vorlesung: 3 ECTS = 90 Arbeitsstunden

- Vor- und Nachbereitung
- Präsenzzeit
- Selbststudium
- Prüfungsvorbereitung und ggf. anzufertigende wissenschaftliche Arbeiten



5.5 Grundbegriffe im Studium: Prüfungs- und Studienordnung

Prüfungs- und Studienordnung (PSTO):

- → Legt die Rahmenbedingungen für die Prüfungen eines Studiengangs an einer Universität fest
- → Ist auf der Website des PANIs zu finden

Inhalte (exemplarisch):

- ✓ Dauer, Struktur und Ablauf des Studiums
- ✓ Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen
- ✓ Wiederholung v. Modulprüfungen und Modulteilprüfungen
- √ Bachelorarbeit
- ✓ Anlage 2 (siehe nächste Folie)

Anlage 2

→ In der Anlage 2 finden Sie alle Module, Lehrveranstaltungen sowie zugehörige Modulprüfungen/ Modulteilprüfungen, die Sie im Laufe Ihrer Studienzeit belegen müssen, um am Ende zur Bachelorarbeit zugelassen zu werden.

Orientieren Sie sich während Ihres gesamten Studienverlaufs an der Anlage 2 und belegen Sie die im jeweiligen Fachsemester aufgeführten Veranstaltungen.

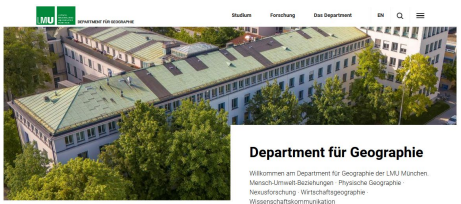


6. Informationsbeschaffung auf der Homepage





6. Informationsbeschaffung auf der Homepage





StudiumAlle Infos rund um das Studium der Geographie in



Forschung am Department für Geographie der LMU München



Das Department

Das Department für Geographie der LMU stellt sich vor



Wichtige Termine

Anmeldefristen für Kursbelegungen, Prüfungen und Abschlussarbeiten

Informationen zu unseren Beratungsangeboten,

wenn Sie Unterstützung benötigen.



Alles, was Sie für Ihren gelungenen Start ins Studium wissen müssen.

Alles rund um Auslandsstudium, Erasmus, und

Infos für internationale Studierende.

>



Studienangebot

Alle Studiengänge und Zusatzangebote der Geographie im Überblick.

>



Ka

Studium fertig - und jetzt? Ihre Karriereoptionen nach dem Geographiestudium.

.



Willkommen am Department für Geographie

Im ersten Semester stehen neue Studierende vor vielen Fragen: Wie funktion Kussammeidung? Wie finde ich mich mit Moodle und LSF zurecht? Was ist die Prüfungsam? Und wie Ierrech am besten meine Matsudierende konnen? diese Fragen gleich am Anfang des Studiums zu klären, bietet das Departmi zahleichte Veranstaltungen. Anlafsstellen und Informationsverbeiter an. A. t die Webseiten finden Sie eine Übersicht über alles, was Sie für ihr erstes Studiensemester wissen müssen. Sollten Sie Unterstützung benötigen, finden S den Seiten der Studienberstung Informationen und Ansprechpersonen für ihr

Einführungsveranstaltungen für Erstsemester

Für Studierende im ersten Semester gibt es eine Rei von Einführungsveranstaltungen. Diese geben eine erste Orientierung und Hilfestellung rund um alle Fragen zum Studienstart.

Finführungsveranstaltungen für Erstsemest





Einführung ins LSF

Im LSF können Sie sich zu allen Lehrveranstaltungen sowie Prüfungen an- und abmelden. Hier finden Sie die wichtigsten Infos zum Thema.

→ How to: LSF

Wie melde ich mich für meine Lehrveranstaltungen und Prüfungen an?

Die am häufigsten gestellten Fragen und Antworten zum Belegen und Abmelden von Lehrveranstaltungen und Prüfungen





Lehramtsoption	Prüfungsordnungen	Studienpläne
Lehramt Gymnasium	L [™] Zur Prüfungsordnung	± Zum Studienplan (PDF, 561 KB)
Lehramt Realschule	t ³ Zur Prüfungsordnung	± Zum Studienplan (PDF, 544 KB)
Lehramt Mittelschule	L ²¹ Zur Prüfungsordnung	± Zum Studienplan (PDF, 448 KB)
Lehramt Grundschule	L ²¹ Zur Prüfungsordnung	± Zum Studienplan (PDF 449 KB)



6. Informationsbeschaffung auf der Homepage: Personenverzeichnis

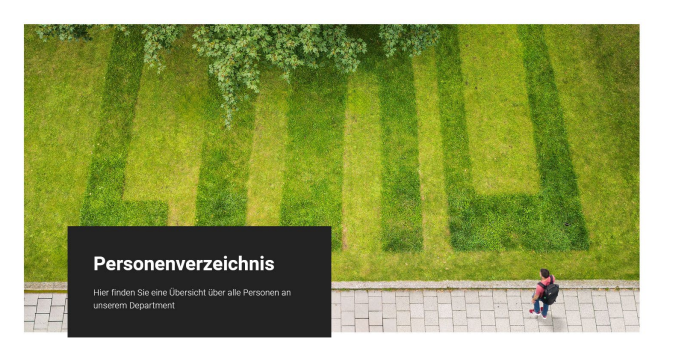


Das Department

Das Department für Geographie der LMU stellt sich vor







PD Dr. Philipp Namberger

Akademischer Oberrat

ERASMUS-Programmbeauftragter, Ansprechpartner für Auslandsaufenthalte

Büroadresse:

Luisenstraße 37 Raum A 339 80333 München

∠ Raumfinder

☑ E-Mail schreiben

% +49 89 2180 - 4080

Sprechstunde:

Sprechzeiten Wintersemester 2024/25:

Mittwoch 13.30-15 Uhr

Dabei handelt es sich um offene Sprechzeiten, d.h., Sie müssen sich nicht im Vorfeld anmelden, sondern können mit Ihrem Anliegen einfach vorbeikommen.





6. Informationsbeschaffung: Veranstaltungs- und Prüfungsanmeldung



Studium

Forschung

Das Department

Wie melde ich mich für meine Lehrveranstaltungen und Prüfungen an?

Die am häufigsten gestellten Fragen und Antworten zum Belegen und Abmelden von Lehrveranstaltungen und Prüfungen



Kurs- und Prüfungsanmeldung im LSF

Im LSF können Sie sich zu allen Lehrveranstaltungen sowie Prüfungen an- und abmelden. Hier finden Sie die wichtigsten Infos zum Thema.



Hier finden Sie alle Informationen zur 🗗 Erstregistrierung im LSF

Wo und wann melde ich mich für Lehrveranstaltungen an?	+
Wann kann ich mich für Prüfungen/Klausuren an-/abmelden?	+
Muss ich mich für Nachholklausuren anmelden?	+



6. Informationsbeschaffung: Wichtige Termine



Studium

Forschung

Das Department

EN

2



Startselte . Studium . Wichtige Termine

Wichtige Termine

Hier finden Sie alle Termine für Anmeldungen und Abgaben, sowie Informationen zu den aktuell angebotenen Kursen und Abschlussarbeitsthemen.





3. Informationsbeschaffung auf der Homepage







WiSe 2025/26	Anmeldefristen	Anmeldungen im LSF unter:
Anmeldung Lehrveranstaltungen	Hauptbelegfrist 22.09.2025 - 06.10.2025	Lehrveranstaltungen belegen/ abmelden
Restplatzvergabe für Lehrveranstaltungen	Restplatzvergabe 10.10.2025 (12 Uhr) - 17.10.2025	Vorlesungsverzeichnis/ Fakultät Geowissenschaften/ Dep. für Geographie: unter "Studiengang und Fachsemester"
Abmeldung von Lehrveranstaltungen	10.10.2025 (12 Uhr) - 04.01.2026	Vorlesungsverzeichnis/ Fakultät Geowissenschaften/ Dep. für Geographie: unter "Studiengang und Fachsemester"
Anmeldung Prüfungen außer Kleine Exkursionen, 8-wöchiges Berufspraktikum (Bericht) und Bachelor- und Masterarbeit	15.12.2025 - 11.01.2026	Prüfungsan-und abmeldung
Klausurplan WiSe 2025/2026		
Kleine Exkursionen	Hauptbelegfrist 22.09.2025 - 06.10.2025	Lehrveranstaltungen belegen/ abmelden



Alles zum Aufbau und Ablauf Ihres Studiums finden Sie unter Ihrem Studiengang:

https://www.geo.lmu.de/ge ographie/de/studium/studi enangebot/



Alle Studiengänge im Überblick

- → Bachelor Hauptfach → Bachelor Nebenfach → Lehramt Geographie

 → Master Human Geography and Sustainability → Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit → Zertifikatsprogramme
- → Promotion & Habilitation



PSTO Anlage 2

Anlage 2 - Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen / Modulteilprüfungen PStO 2019

Seite 1 von 7

	Module					Lehrveranstaltungen					Modulprüfungen / Modulteilprüfungen						
1	2	3	4	5	6	7	7 8		10	11	12 13		14 15		16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstalfung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer bzwumfang	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit⁴	ECTS-Punkte*
6	Bachelo	rstud	liengang	j: Geographie (Bachelo	or of S	Science, B.Sc	:.)										180
1. F	achsemes	ster															
/	keine	Р	P 1	Grundlagen der Physischen Geographie	ws					keine	MP, GOP	Klausur	60-90 Minuten	bestanden/ nicht bestanden		einmal, nächster Termin	6
		Р	P 1.1		ws	keine	Einführung in die Physische Geographie (Vorlesung)	Vorlesung	2								(3)
		P	P 1.2		ws	keine	Einführung in die Physische Geographie (Übung)	Übung	2								(3)
/	keine	Р	P 2	Grundlagen der Anthropogeographie	ws					keine	MP, GOP	Klausur	60-90 Minuten	bestanden/ nicht bestanden		einmal, nächster Termin	6
		P	P 2.1		ws	keine	Einführung in die Anthropogeographie (Vorlesung)	Vorlesung	2								(3)
		P	P 2.2		ws	keine	Einführung in die Anthropogeographie (Übung)	Übung	2								(3)
(1.)	keine	Р	Р3	Grundlagen geographischer Informationssysteme	ws					keine	MP	Klausur	60-90 Minuten	Benotung		beliebig	6
		P	P 3.1		ws	keine	Einführung in geographische Informations- systeme und thematische Kartographie (Vorlesung)	Vorlesung	2								(3)
		P	P 3.2		ws	keine	Einführung in geographische Informations- systeme und thematische Kartographie (Übung)	Übung	2								(3)



Studienplan

Marchan				Studienp	lan Bachelor Geograp	hie Hauptfach - PSTO	2019					
Regionale Geographie Wish au der Victerungen (Bachelorarbeit & Geographie Wish au der Victerungen (Bachelorarbeit & Geographie Wish au der Victerungen (Bachelorarbeit & Geographie Wah zu deutschen Virterung Virterung von der Virterung v		Geogr	aphie		Methoden		Geländearbeit, Exkursio	Hauptfach	Nebenfach	Summe		
Seriest Regionale Geographic Content to the project of the p		WP 3-5			P 19		P 17/II	P 18				
S. Semester Regionale Geographie Vall zuschen WP 1 - WP 2 V (BECTS) PT3 PT4 PP15 PP16 PP16 PP16 PP16 PP16 PP16 PP17 PP16 PP16	6. Semester	Wahl aus drei Vorlesungen aus WP 3 - WP 5 V	Abschlu (Bachelorarbei	ssmodul t & Disputation)	V + Ü		vorbereitung Ü	3 Tage	30 ECTS		30 ECTS	
5. Semester Washi Suscinster NW 1 - WP 2 (B ECTS) Washi Suscinster NW 1 - WP 2 (B ECTS) P 13 P 14 P 15 P 16 P 12 P 12 P 14 P 15 P 16 P 12 P 12 P 14 P 15 P 16 P 12 P 16 P 12 P 16 P 16 P 12 P 16 P 16 P 12 P 16		WP 1 und WP 2				P 16/II	P 17/I					
A. Semester A. Semester P10 P11 P20 P50 P6 Anthropogeographie V+V (3+3ECTS) P5ezielle Physische Geographie V+V (3+3ECTS) P6 P7 P6 P6 P7 P7 P80 P6 P7 P80 P6 P7 P80	5. Semester	Wahl zwischen WP 1 - WP 2				-seminar Projektseminar	vorbereitung S + P		24 ECTS	6 ECT\$	30 ECTS	
A. Semester Company			P 13	P 14	P 15	P 16/I	P 12					
Spezielle Physische Geographie V+V (3+3 ECTS) P5 P6 P6 P7 Vertiette Physischen Geographie V+V (3+3 ECTS) P7 Vertiette Physischen Geographie V+V (3+3 ECTS) P7 Vertiette Physischen Geographie V+V (3+3 ECTS) P8 P6 P7 Vertiette Physischen Geographie V+V (3+3 ECTS) P8 P8 P8 P8 P9 P8	4. Semester		V+Ü	Hauptseminar	V + Ü	seminar Vorlesung	Große Exkursion		24 ECTS	6 ECTS	30 ECTS	
Spezielle Physische Geographie V+V (3+3 ECTS) Spezielle Anthropogeographie V+V (3+3 ECTS) Spezielle Spezielle Anthropogeographie V+V (3+3 ECTS) Spezielle Anthropogeographie V+V (3+3 ECTS) Spezielle Anthropogeographie V+V (3+3 ECTS) Spezielle Anthropogeographie V+V (3+3 ECTS) Spezielle Speziell		P 10	P 11	P 8/II	P 9/II		S + Exk					
2. Semester Vertiefte Physische Geographie V+V (3+3 ECTS) P 1 P2 P3 P4 1. Semester Grundlagen der Physischen Geographie V+U (3+3 ECTS) Grundlagen der Physischen Geographie V+U (3+3 ECTS) Grundlagen der Physischen Geographie V+U (3+3 ECTS) Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Grundlagen der Physischen Geographie V+U (3+3 ECTS) Grundlagen der Physischen Geographie V+U (3+3 ECTS) Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Grundlagen der Physischen Geographie V+U (3+3 ECTS) Sects Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld und Labormethoden der Physischen Geographie U (Gelände) (3 ECTS) Feld und Labormethoden U (Gelände) (3. Semester	Geographie V + V	Anthropogeographie V + V	der Physischen Geographie V + Ü (Labor)	Anthropogeographie V		(3 + 6 ECTS)		24 ECTS	6 ECTS	30 ECTS	
2. Semester Geographie V+V (3+3 ECTS) Anthropogeographie V+V (3+3 ECTS) Secure V+V (3+3		P 5	P 6	P 7			P 9/I	P 8/I				
1. Semester Geographie V+Ü (3+3 ECTS) Grundlagen der Anthropogeographie V+Ü (3+3 ECTS) Grundlagen geographis V+Ü (3+3 ECTS) Methoden der Statistik V+Ü (3+3 ECTS) GECTS 58,5 ECTS 58,5 EC	2. Semester	Geographie V + V	Anthropogeographie V + V	V+Ü			Anthropogeographie Ü (Gelände)	der Physischen Geographie Ü (Gelände)	24 ECTS	6 ECTS	30 ECTS	
1. Semester Geographie V+Ü (3+3 ECTS) (3+3 E		P 1	P 2	P3	P4							
Das bestandene Modul P 14 (Felder der Geographie: Hauptseminar) ist Zulassungsvoraussetzung zur Anmeldung für die Bachelorarbeit. Empfehlung: Die Module der ersten vier Semester sollten zur Anmeldung für die Bachelorarbeit bestanden sein. Bei den Modulen P 1, P 2 und P 20 ist die Wiederholberkeit bei Teinnal, nächster Termin*	1. Semester	Geographie V + Ü	Anthropogeographie V + Ü	Informationssysteme V + Ü	V + Ü				24 ECTS	6 ECTS	30 ECTS	
Empfehlung: Die Module der ersten vier Semester sollten zur Anmeldung für die Bachelorarbeit bestanden sein. Bei den Modulen P 1, P 2 und P 20 ist die Wiederholberkeit bei Teinmal, nächster Termin"		55,5 ECTS 58,5 ECTS						36 ECTS 150 ECTS 30 ECTS 180 ECTS				
Beil den Modulen P 1, P 2 und P 20 ist die Wiederholbarkeit bei "einmal, nächster Termin"	Das bestandene Modul P 14 (Feider der Geographie: Hauptseminar) ist Zulassungsvoraussetzung zur Anmeidung für die Bachelorarbeit.											
*Es wird empfohlen sich ab dem 2. Fachsemester für Kleine Exkursionen zu bewerben.												







7. LSF und Stundenplanerstellung





Platzvergabe:

- Immer möglichst viele Prioritäten angeben
- Während des Anmeldezeitraumes ist ein Kurswechsel jederzeit möglich
- Umverteilungen bei ungleich belegten Kursen
- Die Platzvergabe erfolgt nach der Satzung vom 24. Juli 2009:
 - Semesterhöhe
 - Bei gleicher Semesterhöhe entscheidet das Los



Bachelor Hauptfach

V + Ü Einführung in die Physische Geographie

V + Ü Einführung in die Anthropogeographie

V + Ü Einführung in Statistik und EDV

V + Ü Einführung in GIS und thematische Kartographie

VL: keine Anwesenheitspflicht

Ü: regelmäßige Teilnahme erforderlich

Zusätzlich gibt es noch **Tutorien** für die Einführung in die Physische Geographie:

- nicht anwesenheits- und anmeldepflichtig
- Infos zu den Tutorien werden in den Übungen kommuniziert
- Beginn ab der 3. Vorlesungswoche



Kurswechsel, Kurstausch oder Absage:

- Absage: E-Mail an Koordination → Nachrücker wird informiert. Problem: Nicht-Erscheinende und Abbrechende
- Kurswechsel: nur in begründeten Ausnahmefällen möglich!
- Kurstausch: mit Tauschpartner:in am ehesten möglich



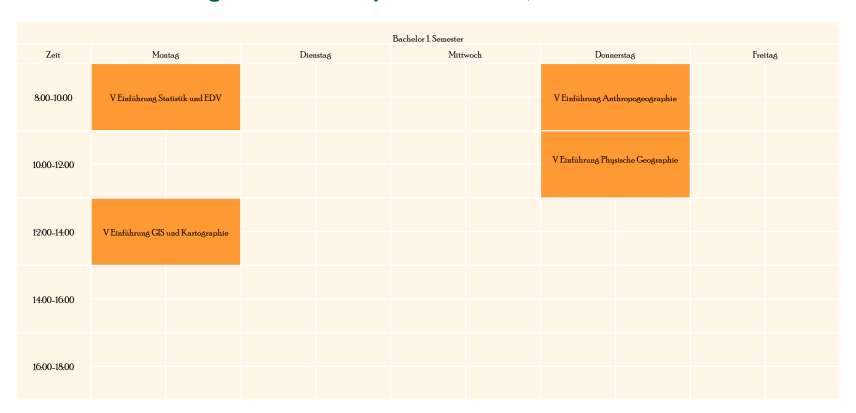
7. LSF und Stundenplanerstellung

Stundenplanerstellung



7. LSF und Stundenplanerstellung

Planung des Stundenplans - BA HF, 1. Fachsemester

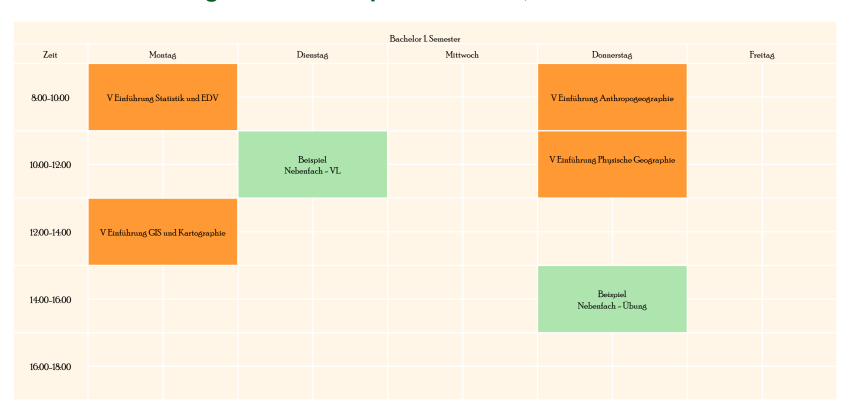


Geographie-Vorlesungen: Anmeldung notwendig Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche



7. LSF und Stundenplanerstellung

Planung des Stundenplans - BA HF, 1. Fachsemester

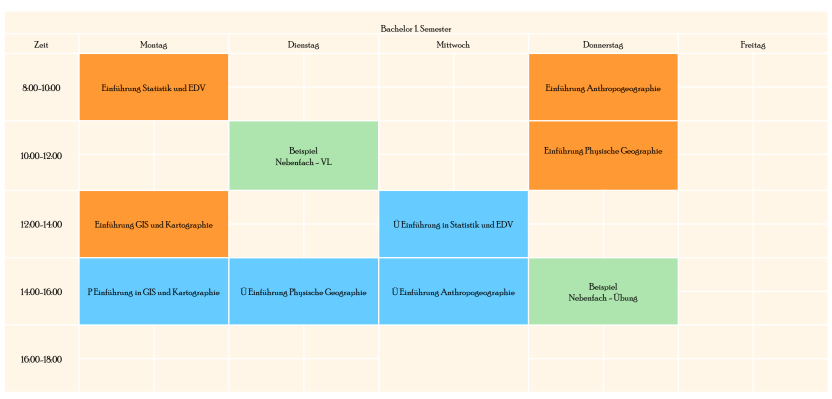


Geographie-Vorlesungen: keine Anmeldung notwendig Nebenfachbelegung (evtl. Anmeldung nötig)



7. LSF und Stundenplanerstellung

Planung des Stundenplans - BAHF, 1. Fachsemester



Geographie-Vorlesungen: keine Anmeldung notwendig; Nebenfachbelegung Geographie-Übungen z.B. Prio 1: Anmeldung notwendig

→ Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche



Planung des Stundenplans - BA HF, 1. Fachsemester

Bachelor 1. Semester									
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8.00-10.00	V Einführung Statistik und EDV	Ü Einführung Anthropogeographie		V Einführung Anthropogeographie					
10:00-12:00	Ü Einführung Physische Geographie	Beispiel Nebenfach – VL	Ü Einführung in Statistik und EDV	V Einführung Physische Geographie					
12:00-14:00	V Einführung GIS und Kartographie	P/Ü Einführung in GIS und Kartographie	Ü Einführung in Statistik und EDV						
14:00-16:00	P/Ü Einführung in GlS und Kartographie	Ü Einführung Physische Geographie	Ü Einführung Anthropogeographie	Beispiel Nebenfach - Übung					
16:00-18:00									

Geographie-Vorlesungen: keine Anmeldung notwendig; Nebenfachbelegung Geographie-Übungen Prio 1 und Prio 2: Anmeldung notwendig

→ Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche



8. Wählbare Nebenfächer





8. Wählbare Nebenfächer

Allgemeine Informationen zum Nebenfach

- Informationen zu Ihrem Nebenfach entnehmen Sie auf der jeweiligen Homepage
- Jedes Nebenfach hat eine eigene Prüfungs- und Studienordnung
- Nebenfach-Studiengänge bieten z.T. auch Einführungsveranstaltungen (z.B. Statistik, Bodenordnung (TUM))
- Bei Fragen zu Ihrem Nebenfach wenden Sie sich an die jeweiligen Fachbereiche und dortigen Koordinationsstellen

• → Sonderfälle BWL, VWL und Politikwissenschaften (8 Semester!)



Einführungsveranstaltungen der Nebenfächer

Einführungs- veranstaltungen	Termin	Uhrzeit	Ort / Raum	Link
BWL				
VWL	08.10.2025	9 Uhr	Schellingstr. 4, H 030 Physik	https://www.econ.lmu.de/de/studium/bachelor-nf-volkswirtschaftslehre/studienbeginn-nf/
Politikwissenschaft	30.09.2025	14-16 Uhr	Oettingenstraße 67, BU 101	https://www.gsi.uni-muenchen.de/aktuelles/3_veranstaltungen/einfuehrung/index.html
Soziologie	30.09.2025	10-12 Uhr	Oettingenstraße 67, B 001	https://www.soziologie.uni-muenchen.de/studium-und-lehre/einfuehrungsveranstaltungen/index.html
Biologie	29.09.2025	10 Uhr	Großhaderner Str. 2–4, B00.019	https://www.bio.lmu.de/de/studium/studiengaenge/biologie-als-nebenfach/
Meteorologie	09.10.2025	11.30 Uhr	Theresienstraße 39, B 101	https://gaf.fs.lmu.de/vor-dem-studium/winter-o-phase/winter-o-phase/ablaufplan#begruessung
Experimentalphysik	-	-	-	-
Statistik und Data Science	-	-	-	-
Künstliche Intelligenz				
Bodenordnung & Landentwicklung	09.10.2025	16:15-17:15 Uhr	Arcisstr. 21, HS 790	https://www.asg.ed.tum.de/bole/lehre/bts-fuer-geographie/
Geophysik	01.10.2025	14 Uhr	Theresienstr. 41, C 419	https://www.geophysik.lmu.de/de/studium/studiengaenge/nebenfach-geophysik
Informatik (Bachelor)	09.10.2025	11 Uhr	Schellingstraße 3, S 003	https://gaf.fs.lmu.de/vor-dem-studium/winter-o-phase/ablaufplan



Beratungsstelle für Studierende mit Beeinträchtigung

- Unterstützung im Unialltag für Studierende mit Behinderung, chronischer und psychischer Erkrankung sowie für ADHS und Autismus
- Beratungs- und Informationsangebote (u. a. bezüglich Nachteilsausgleich bei Prüfungen)
- Alle Beratungs- und Unterstützungsangebote sind streng vertraulich
- **WICHTIG**: Die Inanspruchnahme der Beratungsstelle wird auf keinem offiziellen Bescheid o. Ä. dokumentiert!
- Informationen und Ansprechpersonen: <u>www.lmu.de/barrierefrei</u>
- Mail: behindertenberatung@lmu.de
- Einführungsveranstaltung: 11.10.24 10 Uhr



Inklusionstutor:innen

- Wer sind die Tutor:innen?
 - Ehrenamtliche studentische Ansprechpersonen
 - Viele Fakultäten vertreten
 - Ausgebildet von der Beratungsstelle
- Was sind ihre Aufgaben?
 - Unterstützung von und Austausch mit Studierenden
 - Fungieren als Bindeglied zwischen Studierenden, der Studiengangskoordination, den Dozierenden und der Beratungsstelle
- Wie kann man sie kontaktieren?
 - E-Mail: inklusionstutoren@verwaltung.uni-muenchen.de
 - Weitere Infos: www.lmu.de/inklusionstutoren



9. Moodle



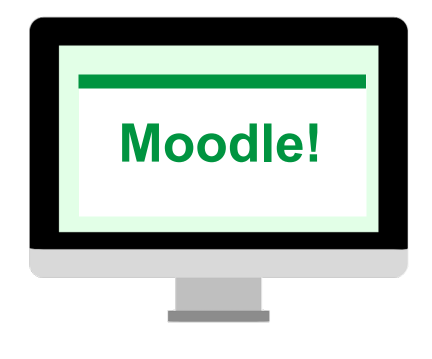


9. Moodle

ArcGIS daheim?

ERDAS?

im Clp2



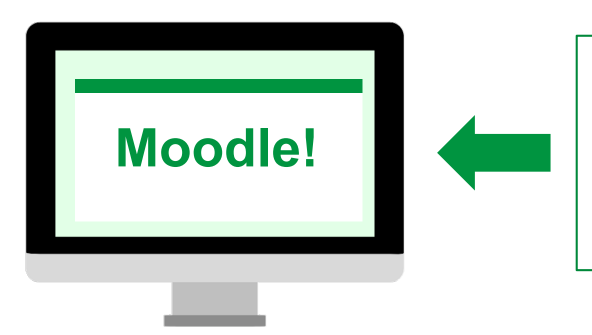
Belegungs -pläne? nutzunote.

Fragen und Probleme?

software?



9. Moodle



"Nutzung der CIP-Infrastruktur der LMU Fakultät für Geowissenschaften"

Einschreibeschlüssel für den Einführungskurs: CIP4evR



9. Moodle





















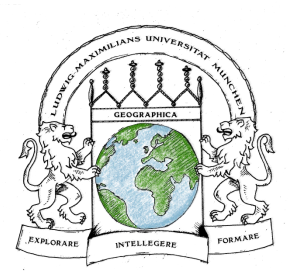
10. Vorstellung der Fachschaft





10. Vorstellung der Fachschaft

Fachschaft Geographie



Eure Studierendenvertretung

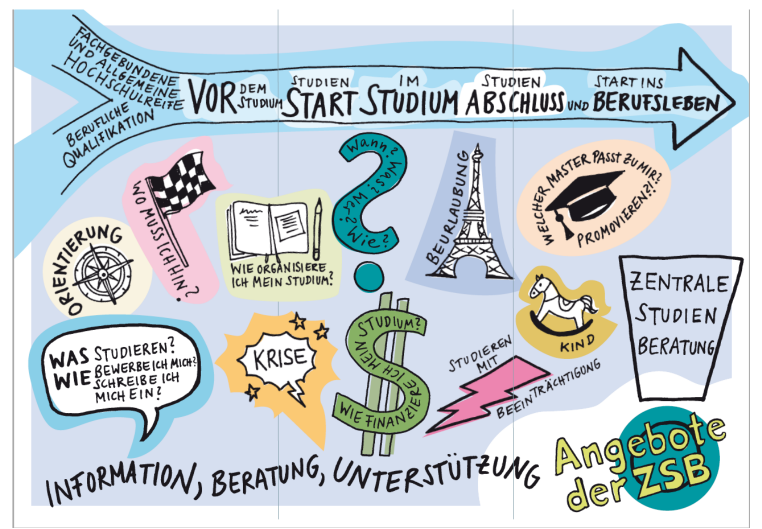


11. Fakultätsübergreifende Anlaufstellen





Die Zentrale Studienberatung (ZSB): Ihr Ansprechpartner www.lmu.de/zsb



Die ZSB ist Ihr Ansprechpartner bei fachübergreifenden Themen wie z.B.:

- Studienentscheidungen
- Studienzweifel
- Zeitmanagement
- Prüfungsangst
- Krisen

Neben Vorträgen und Workshops bietet die ZSB **Einzelberatungen**:

- Vertraulich und persönlich
- In Präsenz/ via Zoom/ per Telefon

Vereinbaren Sie gerne einen **Gesprächstermin** unter **089 2180 9000**.



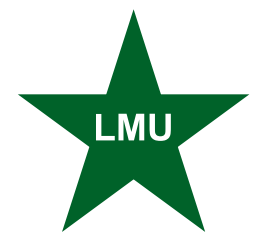


Fakultätsübergreifende Einrichtungen

el mundo

Studierendenwerk

Beratungsstelle
"Studieren mit Kind"



Kirchen, z.B.

<u>Evangelische</u>

<u>Studierendengemeinde</u>

International Office

Fachschaft

Beratungsstelle für Studierende mit Behinderung und chronischer Erkrankung



Studium im Ausland

Das International Office





https://www.lmu.de/en/study/important-contacts/international-office/



QR Code Intro Video



Studium im Ausland

Ansprechpartner für:

- Informationen & Beratungen in Sprechstunden vor Ort, via Zoom oder auf Instagram
- Unterstützung bei Auslandsstudium und -praktikum, Summer Schools, Forschungsaufenthalten etc.
- Studiengebührenfreies Studium für ein oder zwei Semester an über 500 Partnerhochschulen
- Finanzieller Zuschuss über PROSA LMU möglich
- Je nach Zielland, Dauer und Finanzierung beträgt die VORBEREITUNGSZEIT 6 18 MONATE.

Infothek

Referat für Internationale Angelegenheiten

Dienststelle

Raum G 015 Ludwigstr. 27 80539 München ☑ E-Mail schreiben

+49 89 2180-3327



→ Wegbeschreibung



1. Beratungsstelle für Studierende mit Beeinträchtigung

- Unterstützung im Unialltag für Studierende mit Behinderung, chronischer und psychischer Erkrankung sowie für ADHS und Autismus
- Beratungs- und Informationsangebote (u. a. bezüglich Nachteilsausgleich bei Prüfungen)
- Alle Beratungs- und Unterstützungsangebote sind streng vertraulich
- **WICHTIG**: Die Inanspruchnahme der Beratungsstelle wird auf keinem offiziellen Bescheid o. Ä. dokumentiert!
- Informationen und Ansprechpersonen: www.lmu.de/barrierefrei
- Mail: <u>behindertenberatung@lmu.de</u>
- Einführungsveranstaltung: 07.10.25 10 Uhr



2. Inklusionstutor:innen

Wer sind die Tutor:innen?

- Ehrenamtliche studentische Ansprechpersonen
- Viele Fakultäten vertreten
- Ausgebildet von der Beratungsstelle

Was sind ihre Aufgaben?

- Unterstützung von und Austausch mit Studierenden
- Fungieren als Bindeglied zwischen Studierenden, der Studiengangskoordination, den Dozierenden und der Beratungsstelle

Wie kann man sie kontaktieren?

- E-Mail: inklusionstutoren@verwaltung.uni-muenchen.de
- Weitere Infos: www.lmu.de/inklusionstutoren



3. Peer-Groups Barrierefrei

 Peer-Groups gibt es für Seh-, Hör- und Mobilitätseinschränkungen, (chronische und psychische Erkrankungen) sowie für ADHS und Autismus

Was bieten die Peer-Groups an?

- Diskussionsforen/persönlicher Austausch in Netzwerken
- Treffen (virtuell und persönlich)
- Fragen aller Art für spezifische Beeinträchtigungen und individuelle Probleme werden angegangen
- Weiteres Angebot: IBS (Interessensgruppe für Studierende mit und ohne Beeinträchtigung)
- → Für alle hochschulpolitisch Interessierten offen



Offene Fragen?







Department für Geographie Luisenstraße 37·80333 München·Tel. +49 (0) 89 / 2180 - 6671 koordination@geographie.uni-muenchen.de·https://www.geo.lmu.de/geographie/de/