



# Willkommen am Department für Geographie!

Einführungsveranstaltung

Lehramtsstudiengänge mit Geographie als Unterrichtsfach:

Grundschule Mittelschule Realschule Gymnasium

Wintersemester 2025/26







### Präsentationsfolien

Das Department

Die Präsentationsfolien finden Sie auf

der Homepage unter:

Studium →

Informationen für Erstsemester >

Einführungsveranstaltungen für Frstsemester →

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:



Hier stehen die Präsentationsfolien der Einführungsveranstaltungen zum Download zur



### Moderatorinnen



Dr. Sophie Hüdepohl



Dipl.-Geogr. Isabel Paul

Studiengangskoordination
Studienberatung & Studierendencoaching

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



### **Gliederung**

- 1. Vorstellung des Departments für Geographie
- 2. Ansprechpartner:innen und Anlaufstellen
- 3. Informationsbeschaffung auf der Homepage
- 4. Studienplan und PSTO
- 5. LSF Anmeldung für Veranstaltungen in Geographie
- 6. Moodle
- 7. Vorstellung der Fachschaft



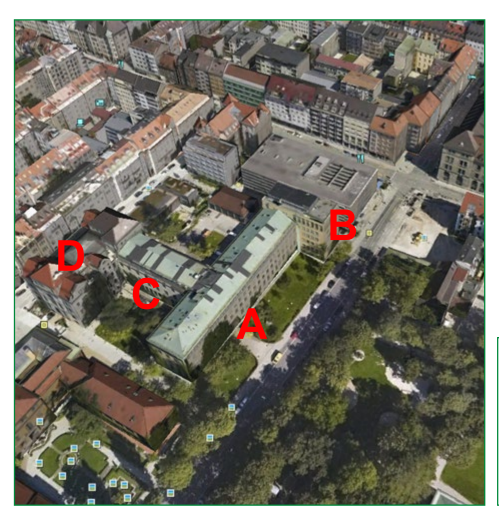


## 1. Vorstellung des Departments für Geographie



### 1. Das Department stellt sich vor:

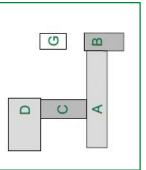
### Lageplan



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

### Wirtschaftskommunikation und Klimabildung



Prof. Imke Hoppe



## 2. Ansprechpartner:innen und Anlaufstellen



### 2. Ansprechpartner:innen: Studienkoordination



Dr. Sophie Hüdepohl



Dr. Claudia Berninghausen



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. Ansprechpartner:innen: Das Prüfungsamt

### Das <u>Prüfungsamt für Naturwissenschaften (PANI)</u> Kontaktstelle Geographie

Anfragen zu: Termine Klausureinsicht, Fragen zu Kontoauszüge, Zeugnisse, Urkunden,

Diploma Supplement, Anträge an den Prüfungsausschuss, BAföG-

Angelegenheiten.

**Ansprechpartnerin:** Simona Duffner

**Kontaktadresse:** Theresienstr. 39, Raum B 032

E-Mail: geographie.pani.pa@verwaltung.uni-muenchen.de

Kontakt ausschließlich von der LMU-Campus E-Mailadresse!



### 2. 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



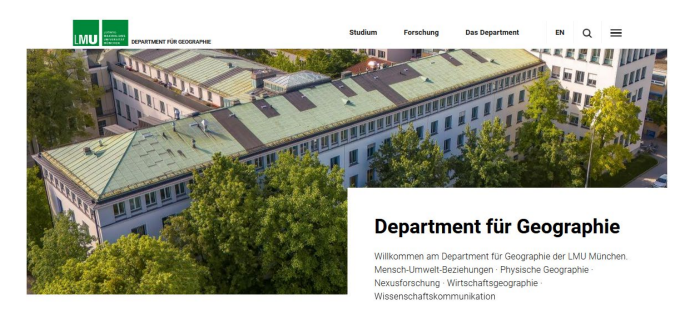
Dr. Peter Hasdenteufel



## 3. Informationsbeschaffung auf der Homepage



### 3. Informationsbeschaffung auf der Homepage





Alle Infos rund um das Studium der Geographie in München



Forschung am Department für Geographie der LMU München

Forschung



Das Department für Geographie der LMU stellt sich vor



### 3. Informationsbeschaffung auf der Homepage



#### Wichtige Termine

Anmeldefristen für Kursbelegungen, Prüfungen und Abschlussarbeiten





#### Start ins Studium

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





#### Studienangebot

Alle Studiengänge und Zusatzangebote der Geographie im Überblick.





#### Studienberatung und Anlaufstellen

Informationen zu unseren Beratungsangeboten, wenn Sie Unterstützung benötigen.



#### Studieren im Ausland

Alles rund um Auslandsstudium, Erasmus, und Infos für internationale Studierende.



#### Karriere

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



### 3. Informationsbeschaffung auf der Homepage

	WiSe 2025/26	Anmeldefristen	Anmeldungen im LSF unter:
1.	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"
2.	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



## 4. Studienplan und PSTO



### 4. PSTO

Anlage 2 - Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen / Modulteilprüfungen / Vorleistungen

Seite 1 von 7

				Module			Lehrveranstaltungen				Mod	ulprüfungen / Mod	lulteilprüfungen	/ Vorleistunge	n	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	Zulassnugsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassnugsvoranssetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Fachdidaktik (FD)/ Fachwissenschaft (FW)*		ECTS-Punkte*
_			Fachs 6	Seographie im Rahmen	des	Studiengang	s Lehramt an Gymnasien										
1. Fa	keine	P	P 1	Grundlagen der Geographie	ws					regelmäßige Teilnahme an P 1.2 und P 1.4	MP	Klausur	180 Minuten	Benotung	FW	beliebig	12
		Р	P 1.1		ws	keine	Einführung in die Physische Geographie (Vorlesung)	Vorlesung	2								(3)
		Р	P 1.2		ws	keine	Einführung in die Physische Geographie (Übung)	Übung	2								(3)
		Р	P 1.3		ws	keine	Einführung in die Anthropogeographie (Vorlesung)	Vorlesung	2								(3)
		Р	P 1.4		ws	keine	Einführung in die Anthropogeographie (Übung)	Übung	2								(3)
2. Fa	achsemes	ster															
(2.)	keine	Р	P 2	Vertiefte Geographie I	SS					keine	MP	Klausur	180 Minuten	Benotung	FW	beliebig	12
		Р	P 2.1		SS	keine	Vertiefte Physische Geographie I: System Erde: Gestein-Relief-Boden	Vorlesung	2								(3)
		Р	P 2.2		SS	keine	Vertiefte Physische Geographie II: System Erde: Klima-Wasser-Vegetation	Vorlesung	2								(3)
		Р	P 2.3		SS	keine	Vertiefte Anthropogeographie I: Allgemeine Wirtschaftsgeographie	Vorlesung	2								(3)
		Р	P 2.4		SS	keine	Vertiefte Anthropogeographie II: Allgemeine Stadtgeographie	Vorlesung	2								(3)



### 4.1 Studienplan Grundschule

		Studie	nplan Lehrar	nt Grundschule - Unter	richtsfach Geograp	hie								
	Geogra	aphie	Didaktik	Exkursionen	Geographie	Didaktik- faecher	Praktika	Freier Bereich	Hausarbeit	Grundschul- päd./GWS/ Theo./Phil.	EWS	Summe		
Freier Bereich	WP 2 Spezielle Anthropogeographie I + II 2 V (3+3 ECTS)	WP 1 Spezielle Physische Geographie I + II 2 V (3+3 ECTS)	WP 4 Staatsexamens- vorbereitung S (3 ECTS)	WP 3 Übung zum studienbegleitenden Praktikum Ü (3 ECT S) <sup>2)</sup>	Übung zum studienbegleitenden Praktikum Ü					6 ECTS <sup>1)</sup>				
7. Semester	P 8  Regionale Geographie 2  Außereuropa	P 9 Hauptseminar S (3 ECTS)				6 ECTS	3 ECTS			6 ECTS <sup>4</sup>	6 ECTS		27 ECTS	
6. Semester	I und II 2 V (3+3 ECTS)			P 7 Angewandte Geographiedidaktik		6 ECTS	3 ECTS	3 ECTS		6 ECTS <sup>4</sup>	6 ECTS	6 ECTS	30 ECTS	
5. Semester	P 6.3 Regionale Geographie 1 Europa V (3 ECTS)			I und II 2 S (3+3 ECTS)		6 ECTS	9 ECTS	3 ECTS <sup>3)</sup>			6 ECTS	6 ECTS	30 ECTS	
4. Semester	P 6.1 Regionale Geographie 1 Bayern/Alpen V (3 ECTS)	P 6.2 Regionale Geographie 1 Deutschland V (3 ECTS)		P 3 Grundlagen Geographiedidaktik	P 5 Kleine Exkursionen Exk (3 ECTS)	12 ECTS	12 ECTS	3 ECTS				6 ECTS	33 ECTS	
3. Semester				I und II 2 V (3+ 3 ECTS)	P 4 Große Exkursion S + Exk (9 ECTS)	12 ECTS	12 ECTS	3 ECTS				6 ECTS	33 ECTS	
2. Semester	Vertiefte Anthropogeographie I und II 2 V (3+3 ECTS)	Vertiefte Physische Geographie I und II 2 V (3+3 ECTS)				12 ECTS	12 ECTS					6 ECTS	30 ECTS	
1. Semester	Einführung Anthropogeographie V + Ü (3+3 ECTS)					12 ECTS	12 ECTS					6 ECTS	30 ECTS	
	42 EC			12 ECTS Wahlweise aus der Geographie zu beleg	12 ECTS	= 66 ECTS	63 ECTS	12 ECTS	6 ECTS	12 ECTS	18 ECTS	36 ECTS	= 213 ECTS	

<sup>1)</sup> Angebot für den freien Bereich (max. 6 ECTS): Hier können 6 ECTS in Geographie ODER Teile der 6 ECTS in Geo und die übrigen im 2. Unterrichtsfach ODER alle 6 ECTS in 2. Unterrichtsfach belegt werden!

Spezielle Physische Geographie (2 V, 3+3 ECTS); Spezielle Anthropogeographie (2 V, 3+3 ECTS); Staatsexamensvorbereitung (5, 3 ECTS); Praktikumsübung - Übung zum studienbegleitenden Schulpraktikum (Ü, 3 ECTS - Die ECTS- Punkte werden dem 7. Semester zugeordnet, aber die Belegung ist in jedem Semester möglich (WP 3 nur parallel zum Studienbegleitendem Praktikum)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Übung zum studienbegleitenden (fachdidaktischen) Praktikum findet obligatorisch im Unterrichtsfach parallel zu diesem Praktikum <sup>3)</sup> statt.

Die (obligatorische) Übung kann mit 3 ECTS im Freien Bereich angerechnet werden.

Von den Schulen attestierte ECTS-Punkte: Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum (3+3 ECTS) + Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum (3 ECTS, dieses wird im Unterrichtsfach abgeleistet)

tion schulen attestierte ELTS-Funkte: Patagogosti-tiolaktisches schulpraktikum (35 sel. 13) ± Studionaktisches schulpraktikum (3 eELTS), dieses wird im Unterrichtstach augereistet) + zusätzliches stud begl. Schulpraktikum (3 eETS)



### 4.2 Studienplan Mittelschule

		Studie	enplan Lehrai	mt Mittelschule - Unter	richtsfach Geograpl	nie							
	Geogra	aphie		Didaktik	Exkursionen	Geographie	Didaktik- faecher	Praktika	Freier Bereich	Hausarbeit	Mittelschul- päd./GWS/ Theo/Phil	EWS	Summe
Freier Bereich	WP 2 Spezielle Anthropogeographie I + II 2 V (3+3 ECT S)	WP 1 Spezielle Physische Geographie I + II 2 V (3+3 ECT S)	WP 4 Staatsexamens- vorbereitung S (3 ECTS)	WP 3 Übung zum studienbegleitenden Praktikum Ü (3 ECTS) <sup>2)</sup>					6 ECTS <sup>1)</sup>		Theo./Phil.		27 ECTS
7. Semester	P 8 Regionale Geographie 2 Außereuropa	P 9 Hauptseminar S (3 ECTS)				6 ECTS	3 ECTS			6 ECTS <sup>4</sup>	6 ECTS		272013
6. Semester	I und II 2 V (3+3 ECTS)			P 7 Angewandte Geographiedidaktik		6 ECTS	3 ECTS	3 ECTS		6 ECTS <sup>4</sup>	6 ECTS	6 ECTS	30 ECTS
5. Semester	P 6.3 Regionale Geographie 1 Europa V (3 ECTS)			1 und II 2 S (3+3 ECTS)		6 ECTS	9 ECTS	3 ECTS <sup>3)</sup>			6 ECTS	6 ECTS	30 ECTS
4. Semester	P 6.1 Regionale Geographie 1 Bayern/Alpen V (3 ECTS)	P 6.2 Regionale Geographie 1 Deutschland V (3 ECTS)		P 3 Grundlagen Geographiedidaktik	P 5 Kleine Exkursionen Exk (3 ECTS)	12 ECTS	12 ECTS	3 ECTS				6 ECTS	33 ECTS
3. Semester				I und II 2 V (3+ 3 ECTS)	P 4 Große Exkursion S + Exk (9 ECTS)	12 ECTS	12 ECTS	3 ECTS				6 ECTS	33 ECTS
2. Semester	Vertiefte Anthropogeographie I und II 2 V (3+3 ECTS)	Vertiefte Physische Geographie I und II 2 V (3+3 ECTS)				12 ECTS	12 ECTS					6 ECTS	30 ECTS
1. Semester	Einführung Anthropogeographie V + Ü (3+3 ECTS)	1 Einführung Physische Geographie V + Ü (3+3 ECTS)				12 ECTS						6 ECTS	30 ECTS
	42 EC	CTS		12 ECTS Wahlweise aus der Geographie zu bele	12 ECTS en	= 66 ECTS	63 ECTS	12 ECTS	6 ECTS	12 ECTS	18 ECTS	36 ECTS	= 213 ECTS
	_	e Geographie (2 V, 3+3 ECTS); Spezielle A Die ECTS-Punkte werden dem	Anthropogeographie (2 V, 7. Semester zugeordnet,	aphie ODER Teile der 6 ECTS in Geo und die , 3+3 ECTS); Staatsexamensvorbereitung (S, aber die Belegung ist in jedem Semester mö- laktischen) Praktikum findet obligatorisch im	übrigen im 2. Unterrichtsfach ODER all 8 ECTS); Praktikumsübung - Übung zun glich (WP 3 nur parallel zum Studienbe	n studienbeglei egleitendem Pr	tenden Sch aktikum)	-		S <sup>2)</sup> )			
	<sup>3)</sup> Von den S	chulen attestierte ECTS-Punkte: Pädagog	isch-didaktisches Schulp	he) Übung kann mit 3 ECTS im Freien Bereic raktikum (3+3 ECTS) + Studienbegleitendes	achdidaktisches Schulpraktikum (3 EC	TS, dieses wird	im Unterri	chtsfach ab	geleistet)				
		4) Die Schriftliche Hausarheit		+ zusätzliches stud.begl. Schulpraktikum (3 n im Unterrichtsfach, in einem der Didaktikfä		en ahøeleistet	werden						



### 4.3 Studienplan Realschule

							I		Freier			
		Geographie		Didaktik	Exkursionen	Geographie	2. Fach	Praktika	Bereich	Hausarbeit	EWS	Summe
Freier Bereich <sup>1)</sup>	WP 2 Spezielle Anthropogeographie I + II 2 V (3+3 ECTS)	WP 1 Spezielle Physische Geographie I + II 2 V (3+3 ECTS)	WP 4 Staatsexamens- vorbereitung S (3 ECTS)	WP 3 Übung zum studienbegleitenden Praktikum Ü (3 ECTS) <sup>2)</sup>					12 ECTS <sup>1)</sup>			
7. Semester	P 9 Regionale Geographie 2 Außereuropa	P 10 Hauptseminar S (3 ECTS)				6 ECTS	6 ECTS			6 ECTS <sup>4)</sup>		30 ECTS
6. Semester	I und II 2 V (3+3 ECTS)			P 7 Angewandte Geographiedidaktik	P 8 Kleine Exkursionen Exk (3 ECTS)	12 ECTS	9 ECTS			6 ECTS <sup>4)</sup>	6 ECTS	30 ECTS
5. Semester				I und II 2 S (3+3 ECTS)		3 ECTS	9 ECTS	3 ECTS <sup>3)</sup>			6 ECTS	24 ECTS
4. Semester	P 5.2 Regionale Geographie 1 Bayern/Alpen V (3 ECTS)	P 5.3 Regionale Geographie 1 Deutschland V (3 ECTS)		P 4 Grundlagen Geographiedidaktik	P 6 Große Exkursion S + Exk (9 ECTS)	18 ECTS	12 ECTS	3 ECTS			6 ECTS	33 ECTS
3. Semester	P 3 Proseminar Anthropo + Physisch 2 S (3+3 ECTS)	P 5.1 Regionale Geographie 1 Europa V (3 ECTS)		I und II 2 V (3+ 3 ECTS)		12 ECTS	12 ECTS	3 ECTS			6 ECTS	33 ECTS
2. Semester	Vertiefte Anthropogeographie I und II 2 V (3+3 ECTS)	Vertiefte Physische Geographie I und II 2 V (3+3 ECTS)				12 ECTS	12 ECTS				6 ECTS	30 ECTS
1. Semester	F Einführung Anthropogeographie V + Ü (3+3 ECTS)	V + Ü (3+3 ECTS)				12 ECTS	12 ECTS				6 ECTS	30 ECTS
		e Geographie (2 V, 3+3 ECTS); Spezielle Anthropo Die ECTS-Punkte werden dem 7. Seme	12 ECTS in Geographie C ogeographie (2 V, 3+3 EC ster zugeordnet, aber d	12 ECTS  hhweise aus der Geographie zu belegen  DER Teile der 12 ECTS in Geo und die übrigen in  TSJ; Staatsexamensvorbereitung (5, 3 ECTS); Prais  Belegung ist in jedem Semester möglich (WP 3  et obligatorisch parallel zum stud. begl. Praiktiun	ktikumsübung - Übung zum studienbeglei nur parallel zum Studienbegleitendem Pr	2. Unterrichtsfac tenden Schulpral aktikum)			12 ECTS	12 ECTS	36 ECTS	= 213 ECT
	<sup>3)</sup> Von den Schulen	Bei Wahl des Praktikum	is in der Geographie <sup>3)</sup> k	ann diese (obligatorische) Übung mit 3 ECTS im F B ECTS) + Studienbegleitendes Schulpraktikum (3	reien Bereich angerechnet werden.		abgeleistet	werden)				



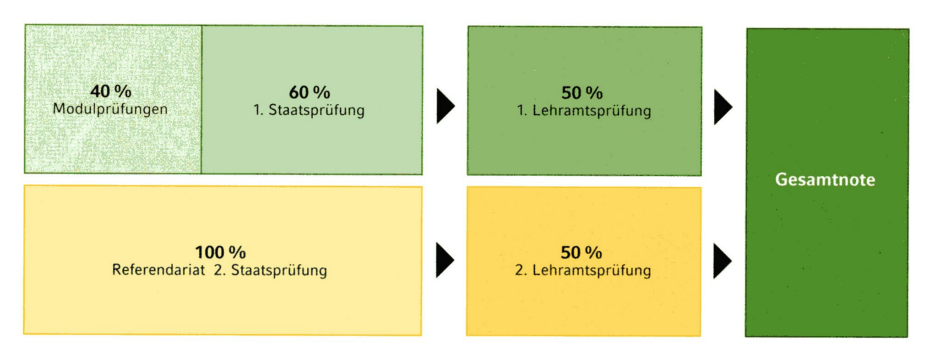
### 4.4 Studienplan Gymnasium

	Geog											,
	_	raphie	Methoden	Didaktik	Exkursionen	Geographie	2. Fach	Praktika	Freier Bereich	Hausarbeit	EWS	Summe
Freier Bereich <sup>1)</sup>	WP 1 Hochgebirge und Naturgefahren V (3 ECTS)			WP 2 Übung zum studien-begleitenden Praktikum <sup>3</sup> Ü (3 ECTS)					6 ECTS <sup>1</sup>			
	P 14	P 13.2 + 3										27 ECTS
9. Semester	Staatsexamens- vorbereitung S (3 ECTS)	Spezielle Anthropogeographie I und II 2 V (3+3 ECTS)				9 ECTS	9 ECTS			3 ECTS <sup>4</sup>		
8. Semester	P 10 Regionale Geographie 2 Außereuropa	P 12.3 + 13.1 Hauptseminar Anthropo und Physisch 2 S (3+3 ECTS)		P 11  Angewandte		12 ECTS	12 ECTS			6 ECTS <sup>4</sup>		30 ECTS
7. Semester	I und II 2 V (3+3 ECTS)	P 12.1 + 2 Spezielle Physiogeographie I und II 2 V (3+3 ECTS)		Geographiedidaktik I und II 2 S (3+3 ECTS)		12 ECTS	12 ECTS	3 ECTS <sup>3)</sup>		3 ECTS <sup>4</sup>		30 ECTS
6. Semester				P 8 Grundlagen	P 9 Große Exkursion S + Exk (3 + 6 ECTS)	12 ECTS	12 ECTS				6 ECTS	30 ECTS
5. Semester	P 6.3 Regionale Geographie 1 Europa V (3 ECTS)		P 7.2 Statistik und EDV V (3 ECTS)	Geographiedidaktik I und II 2 V (3+3 ECTS)	P 5.2 Kleine Exkursionen Exk (3 ECTS)	12 ECTS	12 ECTS				6 ECTS	30 ECTS
4. Semester	P 6.1 Regionale Geographie 1 Bayern/Alpen V (3 ECTS)	P 6.2 Regionale Geographie 1 Deutschland V (3 ECTS)	P 7.1 Umweltfernerkundung V (3 ECTS)		P 5.1 Geländepraktikum Anthropo oder Physisch P (3 ECTS)	12 ECTS	12 ECTS	3 ECTS			6 ECTS	33 ECTS
3. Semester	P Proseminar Physisch S (3 ECTS)	4 Proseminar Anthropo S (3 ECTS)	P 3 Einführung GIS u. them. Kartographie V + P (3+3 ECTS)			12 ECTS	12 ECTS	3 ECTS			6 ECTS	33 ECTS
2. Semester	P Vertiefte Physische Geographie I und II 2 V (3+3 ECTS)	2 Vertiefte Anthropogeographie I und II 2 V (3+3 ECTS)				12 ECTS	12 ECTS				6 ECTS	30 ECTS
1. Semester	P Einführung Physische Geographie V + Ü (3+3 ECTS)	Einführung Anthropogeographie V + Ü (3+3 ECTS)				12 ECTS	12 ECTS				6 ECTS	30 ECTS
	66 E	ccts	12 ECTS	12 ECTS	15 ECTS	= 105 ECTS	105 ECTS	9 ECTS	6 ECTS	12 ECTS	36 ECTS	= 273 ECTS
	<sup>2)</sup> Die Übung zum studien	Hochgebirge und Naturgefa Die ECTS-Punkte begleitenden Praktikum findet obligatorisch parall	h (max. 6 ECTS): Hier können 6 ECTS in Geographi hren (V, 3 ECTS, nur im WiSe angeboten); Praktik werden dem 9. Semester zugeordnet, aber die Be el zum stud.begl. Praktikum im entsprechenden g	size aus der Geographie zu belegen  e ODER 3 ECTS in Geo und 3 ECTS in 2. Unterrichtsf umsfübung - Übung zum studienbegleitenden Schulp legung ist in jedom Semester möglich (WP 2 nur pa- gowählten Fach statt. Bei Wahl des Praktikums in de S) + Studienbegleitendes Schulpraktikum (3 ECTS, 6	praktikum (Ü, 3 ECTS, im SoSe und WiSe angebo rallel zum Studienbegleitendem Praktikum) er Geographie <sup>3)</sup> kann diese (obligatorische) Übu	oten <sup>2)</sup> ) ung mit 3 ECTS in		ch angerechne	et werden.			



### **Bildung der Gesamtnote**

Den Abschluss des Studiums bildet das 1. Staatsexamen. Es geht allerdings nur zu 60% in die Endnote ein, während nur 40% aus den benoteten Leistungen der Universitätsmodule stammen.



Quelle: MZL der LMU München



## 5. LSF – Anmeldung für Veranstaltungen in Geographie



### Lehrveranstaltungen belegen/ abmelden:

3 Wochen vor Semesterbeginn nach Studienplan belegen via LSF



Auf "Stundenplan" mögliche Überschneidungen überprüfen!



- Zusätzlich gibt es noch Tutorien für die Einführung in die Physische Geographie:
- Keine Anmeldung!
- Keine Anwesenheitspflicht
- Infos zu den Tutorien werden in der Vorlesung/ Übung kommuniziert
- Beginnen ab der 3. Vorlesungswoche
- Achtung: Übungen beginnen alle in der 2. Vorlesungswoche.



### **Platzvergabe:**

- Immer möglichst viele Prioritäten angeben
- Während des Anmeldezeitraumes ist ein Kurswechsel jederzeit möglich
- LSF erkennt Überschneidungen
- **Ggf. Umverteilungen** bei ungleich belegten Kursen

Die Platzvergabe erfolgt nach der Satzung vom 24. Juli 2009:

- Semesterhöhe
- Bei gleicher Semesterhöhe entscheidet das Los



### 5. LSF und Stundenplanerstellung

#### Lehrveranstaltungen belegen/abmelden 10102 Einführung in die Physische Geographie (Übung) Auswahl: 1 aus 10 ✓ Platz beantragen ✓ Priorität: 10 v 0 20091 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 10 (Probst / Do. 12:00-14:00) Platz beantragen V 20092 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 9 (Heinzeller / Do. 12:00-14:00) Platz beantragen Priorität: 8 v 0 20093 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 8 (Probst / Mi. 10:00-12:00) Platz beantragen 20094 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 7 (Reimuth / Mi. 08:00-10:00) Priorität: 6 v ① 20095 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 6 (Reimuth / Di. 14:00-16:00) Platz beantragen ☑ Platz beantragen ✓ Priorität: 5 v Ü 20096 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 5 (Reimuth / Di. 10:00-12:00) ☑ Platz beantragen ✓ Priorität: 4 v ① 20097 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 4 (Heinzeller / Di. 10:00-12:00) ☑ Platz beantragen ✓ Priorität: 3 V Û 20098 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 3 (Heinzeller / Mo. 14:00-16:00) ✓ Platz beantragen ✓ 1 20099 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 2 (Heinzeller / Mo. 10:00-12:00) ☑ Platz beantragen ✓ Priorität: 1 v 0 20100 Ü Einführung in die Physische Geographie - Gruppe 1 (Jörges / Mo. 10:00-12:00) Platz beantragen Weitere Lehrveranstaltungen an- oder abmelden



### Prüfungs- an und abmeldung:

 Während des laufenden Semesters – im Sommersemester Mai/Juni und im Wintersemester Dezember/Januar – müssen Sie sich für alle Prüfungen Ihrer Module anmelden





### 5. LSF und Stundenplanerstellung: Wie melde ich mich an?



## 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.

→ LSF

Relevante Informationen zum LSF und zur Anmeldung für Veranstaltungen und Klausuren



### 6. Moodle

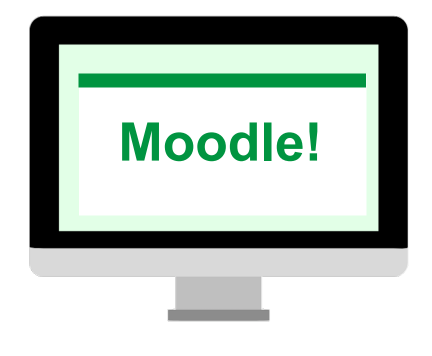


### 6. Moodle

ArcGIS daheim?

ERDAS?

im Clas



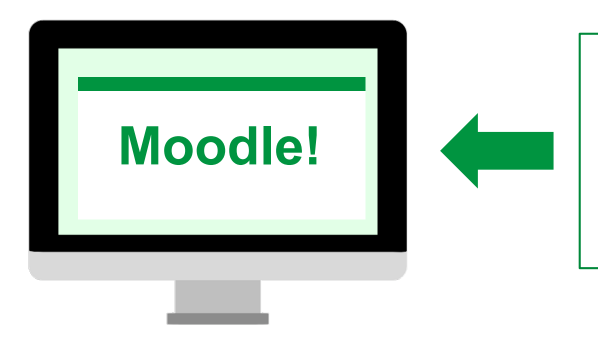
Belegungs -pläne? nutzunote.

Fragen und Probleme?

software?



### 6. Moodle



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

Einschreibeschlüssel CIP4evR



### 6. Moodle



LUDWIG-





















## 7. Fakultätsübergreifende Anlaufstellen

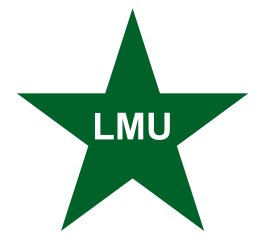


### 7. Fakultätsübergreifende Einrichtungen

el mundo

**Studierendenwerk** 

Beratungsstelle
"Studieren mit Kind"



Kirchen, z.B.

<u>Evangelische</u>

<u>Studierendengemeinde</u>

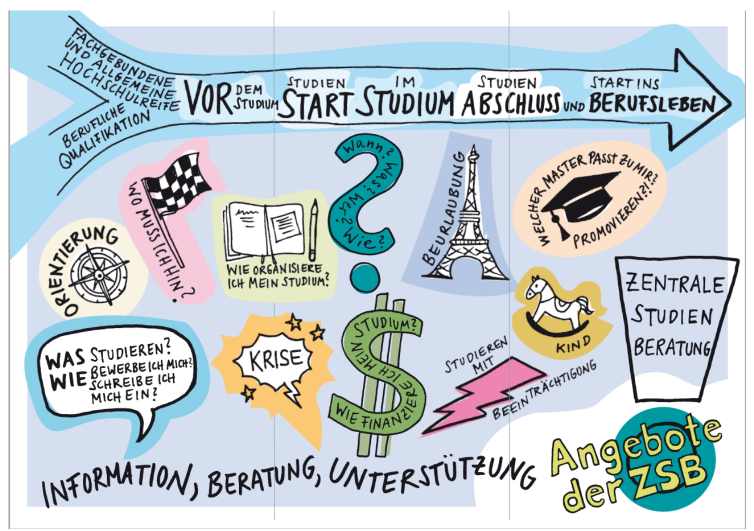
**International Office** 

**Fachschaft** 

Beratungsstelle für Studierende mit Behinderung und chronischer Erkrankung



## 7. Die Zentrale Studienberatung (ZSB): Ihr Ansprechpartner <a href="www.lmu.de/zsb">www.lmu.de/zsb</a>



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**.



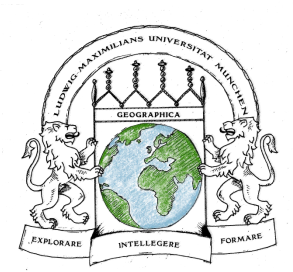


## 8. Vorstellung der Fachschaft



### Vorstellung der Fachschaft

# Fachschaft Geographie



Eure Studierendenvertretung



LUDWIG-

MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

### **Offene Fragen?**





### Fakultät für Geowissenschaften

## Viel Spaß und Erfolg im Studium!!!







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/