



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN  
DEPARTMENT FÜR GEOGRAPHIE

## SoSe 2019: Übersicht Klausuren

Anmeldung: 29.04. - 30.06.2019 über das LSF  
Wichtig: Es können sich Raumänderungen ergeben. Bitte überprüfen Sie daher Ihre Anmeldung, die Uhrzeit und den Raum im LSF in Ihrem Stundenplan!  
Bitte klären Sie etwaige Unstimmigkeiten innerhalb von **48 Stunden** nach Veröffentlichung im LSF mit dem PANI.

Zeit	Vorletzte Semesterwoche, KW 29		Letzte Semesterwoche, KW 30			
	Dienstag, 16.07.	Mittwoch, 17.07.	Dienstag, 23.07.	Mittwoch, 24.07.	Donnerstag, 25.07.	
8:00-10:00				Regionale Geographie I (Deutschland) Hasdenteufel Luisenstr. 37 - C 106 (196 PAX)	Angewandte Physische Geographie Ludwig Luisenstr. 37 - C 006 (120 PAX)	Spezielle GIS Bastos/Paul Luisenstr. 37 - C 106 (196 PAX)
10:00-12:00			Umweltmanagement Mauser Luisenstr. 37 - C 106 (196 PAX)	Einführung in die Humangeographie (Did.) Meyer Luisenstr. 37 (A) - A 042 (30 Plätze)	Einführung in die Umweltfernerkundung Hank Theresienstr. 39 (B) - B 052 (264 PAX)	Methoden der empirischen Sozialforschung Popp Luisenstr. 37 - C 106 (196 PAX)
12:00-14:00	Vertiefte Geographie (Mammut): Küfmann, Pongratz, Vossen, Popp, Garschagen Geschw.-Scholl-Pl. 1 - M 218 (452 PAX) BA-Hauptfach; Bachelor Nebenfach 60 ECTS (beide Teile AG und PG); Lehramt alle Schularten	Vertiefte Geographie I und II: BA-Nebenfach 30 und 60 ECTS (entweder AG I und II oder PG I und II); Wahlpflicht BWL Geschw.-Scholl-Pl. 1 - Große Aula (E 120) ALLE starten um 12 Uhr gebucht unter Vertiefte AG 1 WiGeo	Angewandte Anthropogeographie Schmude Luisenstr. 37 - C 106 (196 PAX)			
14:00-16:00			Regionale Geographie II (Außereuropa) Trockengebiete Mayer Luisenstr. 37 - C 006 (120 PAX)	Regionale Geographie I (Bayern/Alpen) Küfmann Luisenstr. 37 - C 106 (196 PAX)		Regionale Geographie II (Außereuropa) Kanada Ludwig Luisenstr. 37 - C 006 (120 PAX)
16:00-18:00						
18:00-20:00			Grundlagen der Geographiedidaktik II Kestler Luisenstr.37 - C 106 (196 PAX)			