

Themenbereiche für Schriftliche Hausarbeiten im WiSe 2022/23

Professor/in	Themenbereiche
Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographien der Zukunft	
Prof. Winder Gruppe 1	Industrial Geographies Sustainable Management of Resources Geographies of Fairs and Markets
PD Namberger Gruppe 2	Themen aus der Tourismusgeographie Themen aus der Einzelhandelsgeographie Themen aus der Mobilität
Dr. Leiner/ Dr. Hüttner Gruppe 3	Wirtschaftsgeographie Stadtgeographie Einzelhandelsgeographie Regionalentwicklung Digitalisierung Tourismusgeographie Marktforschung
Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme	
Prof. Pongratz Gruppe 4	Klimawandel Landnutzungsdynamik globale Stoffkreisläufe
Prof. Gampe Gruppe 5	Regionaler & globaler Klimawandel Interaktionsfeld Klima(extreme) - Vegetation Physische Geographie Trockengebiete & Mittelmeerraum
Prof. Küfmann Gruppe 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Physiogeographie der Erde 2. Hochgebirge der Erde und aktuelle Problemfelder 3. Ökozonen der Erde, Landnutzung und aktuelle Problemfelder 4. Afrika mit Schwerpunkt Subsahara-Afrika und aktuelle Problemfelder (Physiogeographie; tropische Orobiome; Vegetationsformationen; Hydrographie/Wirtschaftspotenziale; sozio-ethnologische Themenfelder; Entwicklungshilfe) 5. Geomorphologie, Bodenentwicklung, Landnutzungssysteme 6. Alpen, Alpenvorländer und aktuelle Problemfelder (Geologie/Tektonik; Hochgebirgsmorphologie; Vegetationsgeographie; Gebirgsböden/Bodengeographie; Gebirgshabitate (Fauna und Flora); alpiner Permafrost/Glazilogie; alpine Klimatologie/Meteorologie/Extremwetterereignisse; Bergwald/Forstwirtschaft; Alm- und Alpwirtschaft; Besiedelungsgeschichte und Sprachentwicklung) 7. Polargebiete, Permafrosträume und aktuelle Problemfelder 8. Zentralasien und aktuelle Problemfelder 9. Naturgefahren und Management mit Regionalbezug 10. Vegetationsgeographie, Florenreiche der Erde, Biodiversität mit Regionalbezug 11. Kulturgeographische Entwicklung im Alpenraum (Schwerpunkt Südtirol) 12. Endogene Dynamik und Naturgefahrenpotenziale 13. Degradation und Desertifikation 14. Geologie, Bodengeographie und Bodennutzung Bayern 15. Geologie, Bodengeographie und Bodennutzung Deutschland 16. Karstmorphologie/Karstökosysteme/Karsthydrologie

Lehrstuhl für Mensch-Umwelt-Beziehungen	
Prof. Popp Gruppe 7	Stadtgeographie Geographie der Mobilität
Prof. Garschagen Gruppe 8	Mensch-Umwelt-Beziehungen Katastrophenrisiken, v.a. in Städten (z.B. Hochwasser, Tsunami, Erdbeben, Hitzewellen, Wald- und Buschbrände) Klimawandelrisiken, v.a. in Städten, und deren zukünftige Trends Klimawandelanpassung von der lokalen bis zur globalen Ebene Klimawandelfinanzierung Risiko-Governance geographische Entwicklungsforschung Transformations- und Resilienzforschung im Kontext des globalen Wandels Nachhaltigkeitskonzepte und -messungen qualitative und quantitative Methoden neue Szenariomethoden zur Abschätzung sozioökonomischer Verwundbarkeit Untersuchungsgebiete: Südostasien, v.a. Vietnam, Indonesien, Philippinen und Singapur Südasien, v.a. Indien und Sri Lanka Westafrika, v.a. Ghana und Nigeria Australien Deutschland Küstenräume
Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung	
Dr. Stolz Gruppe 9	Umweltfernerkundung Nachhaltigkeit (sustainability) und Wassernutzung Vegetationsgeographie regionale physische-geographische Themengebiete: Neuseeland, Ostafrika, Alpen, Donaauraum, Polargebiete Georisiken
PD Hank Gruppe 10	Umweltfernerkundung Nachhaltigkeit Landnutzung und Landwirtschaft (regional wie allgemein physisch) Hydrologie
Didaktik	
Meyer Gruppe 11	Didaktik Geographie - keine Betreuung Lehramt GY
Anmeldung für Studierende: 08.06.2022-03.07.2022	