

## Geographisches Kolloquium

Wintersemester 2025/26, Dienstag 12 Uhr c.t.

Liebe Studierende, liebe Kolleginnen und Kollegen, wir laden Sie herzlich ein zum Geographischen Kolloquium!

Ort: Raum G.110, Zeit: 12 Uhr c.t.

Im Anschluss an die Vorträge haben Sie die Möglichkeit, Ihre Fragen an die Referent\*innen zu stellen. Wir freuen uns auf ein Geographisches Kolloquium mit Ihnen!

21.10.2025	Dr. Jorge Luis P. Oliveira-Costa (Universität Coimbra)  Eingeladen von: JunProf. María Piquer-Rodríguez  Water, landscape and global challenges from an interdisciplinary perspective in Brazil
04.11.2025	Dr. Valeria Hänsch (LMU) Eingeladen von: Prof. Ulrike Beisel The invisibility of Sudan's war: Affective witnessing and the co-production of solidarities in anthropological research
11.11.2025	Gast aus dem Berufsfeld Mario Kronwald Eingeladen von: Dr. Moritz Nykamp Vom Geographen zum Umweltplaner
18.11.2025	Arbeitsgruppen stellen sich vor Geographien globaler Ungleichheiten (Prof. Ulrike Beisel) Fernerkundung und Geoinformatik (Prof. Fabian Fassnacht)
25.11.2025	Gast aus dem Berufsfeld Ole Tölle (Toll Collect) Eingeladen von: Dr. Jacob Hardt Web-GIS und Geodatenmanagement bei Toll Collect
02.12.2025	Prof. Dr. Natalie Orlowski (TU Dresden) Eingeladen von: Prof. Paul Wagner Ecohydrological feedback processes in terrestrial ecosystems under climate change
09.12.2025	<b>Dr. Francisco Cuesta</b> (USFQ) Eingeladen von: JunProf. María Piquer-Rodríguez <i>The Andes in an Era of Global Change</i>



## Geographisches Kolloquium

Wintersemester 2025/26, Dienstag 12 Uhr c.t.

16.12.2025	Arbeitsgruppen stellen sich vor Krisen- und Katastrophenforschung (Prof. Martin Voss) Angewandte Physische Geographie, Umwelthydrologie und Ressourcenmanagement (Prof. Paul Wagner)
06.01.2026	Gast aus dem Berufsfeld Armin Massing Eingeladen von: Prof. Ulrike Beisel, PD Dr. Stefan Schütte Berlin Global Village – das Eine-Welt-Zentrum in Berlin
13.01.2026	Arbeitsgruppen stellen sich vor Physische Geographie (Prof. Brigitta Schütt, Prof. Wiebke Bebermeier)
27.01.2026	Dr. Peter Fischer  Eingeladen von: Dr. Fabian Kirsten  Signaturen jungpleistozäner Klimaschwankungen im westlichen  Mitteleuropa – Die Löss-Paläoboden-Abfolgen des Schwalbenbergs  (Mittelrheintal, Deutschland)
03.02.2026	Prof. Dr. Frank Lehmkuhl (RWTH Aachen) Eingeladen von: Prof. Margot Böse Geomorphological footprint in the Anthropocene: Landform transformation as a driver of changed process-response characteristics
10.02.2026	Arbeitsgruppen stellen sich vor  Geographische Gesellschaftsforschung und Gender (Prof. Antonie Schmiz)  Modellierung von Mensch-Umwelt Interaktionen (JunProf. María Piquer-Rodríguez)