

## Institutskolloquium im Wintersemester 2021/22

Kulturgeographisches Kolloquium (FKG): Termin: Mittwoch 12:30 Uhr

Physisch-geographisches Kolloquium (FPG): Termin: Mittwoch: 12:30 Uhr

FGG-Vorträge: Termin: Montag: 18:30 Uhr

Veranstaltungen DVAG: Termin: vorauss. Donnerstag 17:00-18:30 Uhr

Die meisten Vorträge finden in digitaler Form statt,  
detaillierte & aktuelle Informationen dazu finden Sie auf der [Webseite](#) des Institutes!

Datum	Referent*in	Vortragsthema
8.11.21 18.30 Uhr	Prof. Dr. Daniel Farinotti (ETH Zürich) <b>Eröffnungsvortrag</b> zum Themenschwerpunkt „ <a href="#">Eisige Welten</a> “ Moderation: Prof. Dr. Matthias Braun	Die Gletscher werden irgendwann wieder kommen, nicht? (Online)
22.11.21 18.30 Uhr	Prof. Dr. Michael Krautblatter (TUM) FGG-Vortrag zum Themenschwerpunkt „ <a href="#">Eisige Welten</a> “ Moderation: Prof. Dr. Matthias Braun	Permafrostforschung in den Alpen. (voraussichtlich in Präsenz)
1.12.21	Dr. habil. Stefan Kordel, Dr. des. Tobias Weidinger, David Spenger	Zuwanderung in ländliche Räume und regionale Arbeitsmärkte: eine multiperspektivische Betrachtung (Online)
06.12.21 18.30 Uhr	Dr. Fabian Drenkhan (UZH, Zürich) FGG-Vortrag zum Themenschwerpunkt „ <a href="#">Eisige Welten</a> “ Moderation: Prof. Dr. Matthias Braun	Sozioökologische Auswirkungen des Gletscherschwund in den Anden Perus – Risiken und Chancen für angepasstes Wassermanagement. (Online)
8.12.21	Kylie Wood (FAU, AG T. Mölg)	A Comparison of Urban Climate Models based on Thermal Comfort Calculations in a Munich Neighborhood (Online)
15.12.21	Dr. James Walker (UCLA/FAU) Moderation: Prof. Dr. Georg Glasze	Digital remote sensing for international human rights advocacy: Critiques and responses? (Online)
10.01.22 18.30 Uhr	Dr. Stefanie Arndt (AWI) FGG-Vortrag zum Themenschwerpunkt „ <a href="#">Eisige Welten</a> “ Moderation: Prof. Dr. Matthias Braun	Mit der MOSAiC-Eisscholle zum Nordpol: Einblicke in die größte Arktis-Expedition unserer Zeit (voraussichtlich in Präsenz)
12.1.22	Elena Kropac (FAU, AG T. Mölg)	The potential of coralline algae as climate proxies and for climate model evaluation: a case study of New Zealand (voraussichtlich in Präsenz)
19.1.22	Dr. Allan Buras (TU München, AG A. Bräuning)	Assessing the effects of climate change on tree-growth by means of dendroecology, remote sensing, and modelling (voraussichtlich in Präsenz)

26.1.22	Dr. Elisabeth Militz (U Guelph/U Bern) Moderation: Prof. Dr. Georg Glasze	Feministische Digitale Geographien (Online)
31.01.22 18.30 Uhr	Prof. Dr. Julian Gutt (AWI) FGG-Vortrag zum Themenschwerpunkt „Eisige Welten“ Moderation: Prof. Dr. Matthias Braun	Antarktische Ökosysteme im Wandel (Online)
2.2.22	Lilian Reiss (FAU, AG C. Mayr)	Paläoumwelt während des letzten Glazials in Mitteleuropa (Online)
9.2.22	Tobias Chilla et al.	„Alpine Towns“ – neue Erkenntnisse aus dem 9. Alpenzustandsbericht (voraussichtlich in Präsenz)
	Veranstaltungen des DVAG - Studierende können sich die Teilnahme als Kolloquium max. zweimal anrechnen lassen	Informationen finden Sie unter <a href="https://www.geographie.nat.fau.de/">https://www.geographie.nat.fau.de/</a>

Das Institutskolloquium findet auch in diesem Semester an den meisten Terminen digital per Videokonferenz (Zoom) statt. Details zur Durchführung und den Inhalten entnehmen Sie bitte unserer Homepage „Aktuelles“.

Wenn Sie am Online-Institutskolloquium teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte IMMER bis 18 Uhr am Vortag des jeweiligen Vortrages auf StudOn an unter [https://www.studon.fau.de/crs4101737\\_join.html](https://www.studon.fau.de/crs4101737_join.html) und ggf. zusätzlich noch beim Einladenden (Infos dazu werden auf der Homepage bekanntgegeben).

Bei Online-Terminen werden Ihnen dann der Link zum Zoom Meeting und Zugangscode zugeschickt bzw. die Informationen auf der Homepage beim jeweiligen Termin veröffentlicht.

Die Anwesenheit der Studierenden wird während der Online-Übertragung überprüft und muss zusätzlich durch ein Kurzprotokoll des Inhalts (1 Seite, 300-600 Wörter) bestätigt werden, das spätestens 24 Stunden nach dem Vortrag auf StudOn hochgeladen werden muss.

Das Protokoll ersetzt den Stempel im Kolloquiumspass solange das Kolloquium digital stattfindet.

Eine Anmeldung für Präsenzveranstaltungen ist nicht erforderlich. Voraussetzung für die Teilnahme ist die 3G+-Regel. Der Nachweis der Teilnahme erfolgt für Präsenzveranstaltungen durch Stempeln des Kolloquiumspasses.

\*\*\*\*\*

*Pflichtveranstaltung im Rahmen der Bachelor-Studiengänge / neue LPO*  
= Modul KG 16/17; Modul PG16/17; Modul GZB 12/13; Modul GLG 12/13/14/15