

Institutskolloquium im Sommersemester 2021

Kulturgeographisches Kolloquium (FKG): Termin: Mittwoch 12:30 Uhr (außer 28.04.!)

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

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

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

**Alle Vorträge finden in digitaler Form statt,
detaillierte Informationen finden Sie auf der Webseite des Institutes unter „Aktuelles“!**

Datum	Referent*in	Vortragsthema
14.04.21	Dr. Tobias Sauter (Geographie, FAU) Moderation: Prof. Dr. Thomas Mölg	Challenges in cryosphere-atmosphere interactions over complex terrain - Towards seamless research designs and holistic perspectives
21.04.21	Prof. Dr. Silke Steets (Soziologische Theorie, FAU) Moderation: Prof. Dr. Georg Glasze	Die Räumlichkeit digitaler Infrastrukturen: Kontexturen, Karten und Diskurse
28.04.21 18-20 Uhr	Prof. Dr. Annika Mattissek (U Freiburg); Prof. Dr. Georg Glasze (FAU); Prof. Dr. Nadine Marquart (U Bonn); Prof. Dr. Verena Schreiber (PH Freiburg); Dr. Thilo Wiertz (U Freiburg); Dr. Jan Winkler (FAU); Prof. Dr. Julia Verne (U Bonn/Mainz); Prof. Dr. Jürgen Oßenbrügge (U HH); Prof. Dr. Matt Hannah (U Bayreuth) Moderation: Prof. Dr. Georg Glasze	Vorstellung und Podiumsdiskussion zur dritten erweiterten und aktualisierten Neuauflage „Handbuch Diskurs und Raum“
03.05.21 18.30 Uhr	Prof. Dr. Miosga (Univ. Bayreuth) Eröffnungsvortrag zum Themenschwerpunkt „Klimawandel in Franken – Welche Anpassungen sind notwendig und möglich?“ Moderation: Prof. Dr. Achim Bräuning	Regionale Strategien zur Transformation zur Nachhaltigkeit - Erfahrungen mit dem <i>forum1.5</i> in Stadt und Region Bayreuth
15.05.21 18.30 Uhr	Prof. Dr. Prof. Menzel Eröffnungsvortrag zum Themenschwerpunkt „Klimawandel in Franken – Welche Anpassungen sind notwendig und möglich?“ Moderation: Prof. Dr. Achim Bräuning	Arbeitstitel: Wälder im Klimawandel
19.05.21	Ass.Prof. Marius Schäfer (Universidad Austral de Chile) Moderation: Prof. Dr. Matthias Braun	The Patagonian Icefields a unique laboratory to study glacier dynamics
07.06.21 18.30 Uhr	Prof. Dr. Pfeiffer (Univ. Bayreuth) FGG-Vortrag zum Themenschwerpunkt „Klimawandel in Franken – Welche Anpassungen sind notwendig und möglich?“ Moderation: Prof. Dr. Achim Bräuning	Niedrigwasser - eine gewässerökologische Zeitbombe?
09.06.21	Professor Dr. Maria Rentetzi (Chair for Science, Technology and Gender Studies, FAU) Moderation: Prof. Dr. Georg Glasze	Diplomatic Studies of Science

21.06.21 18.30 Uhr	Dr. Daniel Heßdörfer (LWG Veitshöchheim, Institut für Weinbau und Oenologie) FGG-Vortrag zum Themenschwerpunkt „Klimawandel in Franken – Welche Anpassungen sind notwendig und möglich?“ Moderation: Prof. Dr. Achim Bräuning	Weinbau in Zeiten des Klimawandels – Auswirkungen und Möglichkeiten zur Adaption
30.06.21	Annette Debel, Sibille Wehrmann (Geographie, FAU) Moderation: Profs Achim Bräuning & Thomas Mölg	BaytreeNet - ein interdisziplinäres Projekt zu Folgen des Klimawandels in Bayern
07.07.21	Jiri Dolezal (Univ. South Bohemia) Moderation: Prof. Dr. Achim Bräuning	Climate drivers of growth and recruitment dynamics in alpine plants
12.07.21 18.30 Uhr	Mechthild Wellmann (Stadt Nürnberg) FGG-Vortrag zum Themenschwerpunkt „Klimawandel in Franken – Welche Anpassungen sind notwendig und möglich?“ Moderation: Prof. Achim Bräuning	Anpassungen der Großstadt Nürnberg (Stadtklima)
14.07.21	Marco Giraldo (TourCert) Moderation: Dr. habil. Andrés Gerique	Titel folgt
	Veranstaltungen des DVAG - Studierende können sich die Teilnahme als Kolloquium max. zweimal anrechnen lassen	Informationen finden Sie unter https://www.geographie.nat.fau.de/

Das Institutskolloquium findet auch in diesem Semester nur digital per Videokonferenz (Zoom) statt.

Wenn Sie am Institutskolloquium teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bis 18 Uhr am Vortag des jeweiligen Vortrages auf StudOn an unter https://www.studon.fau.de/crs3682949_join.html und ggf. zusätzlich noch beim Einladenden (Infos dazu werden auf der Homepage bekanntgegeben).

Der Link zum Zoom Meeting und Zugangscode werden Ihnen dann zugeschickt.

Die Anwesenheit der Studierenden wird während der 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.

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