

## Institutskolloquium im Sommersemester 2022

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

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

FGG-Vorträge: Termin: **Montag: 18:30 Uhr – Hörsaal C, Kochstr. 4; Erlangen**

Veranstaltungen DVAG: Termin: **Donnerstag 18:00-19:15 Uhr**

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

Datum	Referent*in	Stempel- verantw. (nur Präsenz)	Vortragsthema
27.04.22	Zahra Bahrami (AG Braun) <i>Online-Veranstaltung via Zoom</i> <u>Moderation:</u> Fürst	Online	Bird monitoring using deep learning
28.04.22 <b>18.00 Uhr</b>	DVAG Berufsfeldveranstaltung <i>Online-Veranstaltung</i>	Online	Schwerpunkt: Ernährung / Landwirtschaft
02.05.22 <b>18.30 Uhr</b>	Prof. Dr. Thomas Kistemann (Universitätsklinikum Bonn) Moderation: Prof. Dr. Blake Walker	Hinzmann	<b>Eröffnungsvortrag</b> zum Themenschwerpunkt „Raum – Gesellschaft – Gesundheit“ Geographien von Gesundheit und Krankheit
04.05.22	Andreas Wolf (VDHK) (C. Mayr) <u>Ort:</u> <b>Hörsaal C, Kochstr. 4; Erlangen</b> <u>Moderation:</u> C. Mayr	Hinzmann	Die Eiskapelle am Königssee
09.05.22	Univ.-Prof. Dr. Tabea Bork-Hüffer (Universität Innsbruck) Moderation: Prof. Dr. Blake Walker	Hinzmann	FGG-Vortrag zum Themenschwerpunkt „Raum – Gesellschaft – Gesundheit“ Digitalisierung und gesellschaftliche Inklusion_Exklusion
12.05.22	DVAG Berufsfeldveranstaltung <i>Online-Veranstaltung</i>	Online	Internationale Zusammenarbeit
18.05.22	Dr. Alexander Groos (AG Fürst) <u>Ort:</u> <b>Hörsaal C, Kochstr. 4; Erlangen</b> <u>Moderation:</u> Fürst	Hinzmann	"Steinzeitliche Jäger am Gletscherrand: Einblicke in die Umwelt-, Klima- und Menschheitsgeschichte im Äthiopischen Hochland"
23.05.22	Prof. Dr. Britta Ricker (Utrecht University) Moderation: Prof. Dr. Blake Walker	Hinzmann	FGG-Vortrag zum Themenschwerpunkt „Raum – Gesellschaft – Gesundheit“ Mapping for a Sustainable World (engl.)

25.05.22	Prof. Dr. Gerd Aufmkolk	???	Geo-Café: Regionalpark Pegnitz-Rednitz-Regnitz: Die Idee
25.05.22	Astrid Matejcek (Universität Mainz) <i>Online-Veranstaltung via Zoom</i>	Online	Technological Pilot Meets Development Project in Tanzanian Rice Fields - A Process of Translation following its own logics (engl.)
01.06.22	Anna Stadlmeier (AG Walker) <i>Ort: SR 00.175, Wetterkreuz 15</i>	Kieslinger	Community and Space amidst COVID (Titel TBA; in Präsenz)
02.06.22	DVAG Berufsfeldveranstaltung <i>Online-Veranstaltung</i>	Online	Quartiersmanagement
15.06.22	Dr. Cléssio Moura de Souza (AG Walker)	???	Geo-Café: Jugendliche im Teufelskreis: Gewalt, Raum und soziale Gesundheit in Brasilien
20.06.22	Dr. habil. Klaus Geiselhart (FAU)	Mehrbach/ Burgard	Gesundheit – Klimawandel – Umweltgerechtigkeit: Perspektiven für Mensch und Planet
22.06.22	Dr. Malve Jacobsen (Universität Mainz) <i>Online-Veranstaltung via Zoom</i>	Online	Atmende Pflanzen, Menschen und Technologien: Die Digitalisierung von urbaner Luft
29.06.22	Dr. Azadeh Akbari (Universität Münster) <i>Online-Veranstaltung via Zoom</i>	Online	Die verratenden Körper: EU Grenzkontrolle durch biometrische Datensammlung
04.07.22	Dr. Nadja Kabisch (Humboldt-Universität zu Berlin) Moderation: Prof. Dr. Blake Walker	Mehrbach/ Burgard	Interaktion von Umwelt und Gesundheit in Städten unter den Herausforderungen eines globalen Wandels
06.07.22	Prof. Dr. Günther Görz (FAU) <i>Ort: SR 00.175, Wetterkreuz 15</i>	???	Semantische Modellierung historischer Karten (Titel TBA; in Präsenz)
07.07.22	DVAG Berufsfeldveranstaltung <i>Online-Veranstaltung</i>	Online	Risikovorsorge
13.07.22	Theresa Diener (AG Fürst) & Moritz Koch (AG Braun/Fürst) <i>Ort: Hörsaal C, Kochstr. 4; Erlangen</i> Moderation: Fürst	Fürst	t.b.a
18.07.22	Dr. Alexandra Schneider (Institut für Epidemiologie München) Moderation: Prof. Dr. Blake Walker	Mehrbach/ Burgard	Gesundheitsrelevanz von Klimawandel und Luftschadstoffen

20.07.22	Prof. Marisa Montoya (AG Fürst) <i>Voraussichtlich Online via Zoom</i> <u>Moderation:</u> Fürst	Vermutl. Online	Tipping points OR Southern Ocean around Antarctica
	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>

Die Teilnahme an Kolloquiumsvorträgen muss im Kolloquiumspass vermerkt werden.

Diesen finden Sie zum Herunterladen auf StudOn unter: [https://www.studon.fau.de/file4293582\\_download.html](https://www.studon.fau.de/file4293582_download.html)

Bei Kolloquiumsterminen, die in Präsenz stattfinden wird die Teilnahme am Ende des Vortrags per Stempel im Kolloquiumspass bestätigt.

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

Wenn Sie am 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/crs4293567\\_join.html](https://www.studon.fau.de/crs4293567_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 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. Trotzdem sollte der Vortrag im Kolloquiumspass selbständig eingetragen werden. Das Protokoll ersetzt den Stempel im Kolloquiumspass wenn der Vortrag digital stattfindet.

Wenn die notwendige Anzahl an Vorträgen erreicht wurde, senden Sie bitte den Kolloquiumspass an Monika Wittmann (Wetterkreuz 15, 91058 Erlangen).

\*\*\*\*\*

*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