

Institutskolloquium im Wintersemester 19/20 – vorläufiges Programm (05.11.19)

Kulturgeographisches Kolloquium (FKG): Institut für Geographie, Ort: 00.175 Seminarraum 2, Wetterkreuz 15
Termin: **Mittwoch 12:30 Uhr**

Physisches Kolloquium (FPG): Institut für Geographie, Ort: 00.175 Seminarraum 2, Wetterkreuz 15
Termin: **Mittwoch: 12:30 Uhr**

Kolloquiumsvortrag: Institut für Geographie, Ort: Hörsaal C, Kochstr. 4, Eingang Hindenburgstraße
Termin: **Mittwoch 12:15 Uhr**

Datum	ReferentIn	Vortragsthema
23.10.19	Christian Eichenmüller & MA-Studierende	Raumproduktionen zwischen Informalität und Modernität: lokale Wissens- und Steuerungsinstrumente im Kontext von Indiens „Smart City Mission“ <i>Digitale politische Geographien I: Vorstellung von Masterarbeiten</i>
30.10.19	Catrin Stadelmann	Vorstellung der fertigen Masterarbeit zum Thema „Glaciers on Mt. Kilimanjaro – Mass balance modelling, ice thickness reconstruction and future projection“
6.11.19		<i>Digitale politische Geographien II: Vorstellung von Masterarbeiten</i>
13.11.19	Christina Schmid (FAU)	Snowdrift modeling with the Weather Research and Forecasting Model
20.11.19	Pablo Bose, Vermont, USA	Titel folgt.
27.11.19	Carolyne Pickler	GCM Model Selection Technique for Detection and Attribution: An Application to East Africa.
11.12.19	Till Straube MA (Institut für Humangeographie, Goethe-Uni Ffm)	<i>Digitale politische Geographien III: Vorstellung eines Promotionsprojekts</i> Predictive Policing und Entangled Evidence
18.12.19	Wolfgang Stummer (Mathematik)	New tools for measuring changes in statistical distributions and their potentials for climate research.
8.01.20	Wolfgang Meier	“Glacier Oscillations and Imprints of Climate Signals in δ18O Tree-Ring Record from the Hyper-Humid side of Southernmost South America, Tierra del Fuego” / “Klima- und Gletschervariabilität in südlichsten Südamerika (Feuerland) abgeleitet aus Jahrringparametern“
15.01.20		
22.01.20	F. Westerheide & B. Michel	Governing the narcotic city
29.01.20	Isabel Zentgraf	Soil horizons - finite measurable boundaries or infinite transitions - an example from a Bavarian loess profile
5.02.20		

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

Verantwortlich: Christoph Mayr & Andres Gerique, Institut für Geographie, Wetterkreuz 15; 91058 Erlangen www.geographie.uni-erlangen.de