

FGG-Terminplaner WS 18/19

- Mo., 22.10.: Der Einfluss von Landnutzungs- und Klimaveränderungen auf die Pflanzenvielfalt der tropischen Anden
- Mo., 05.11.: Abschwächende Kältereime und steigende Artenzahlen: Langzeitbeobachtungen indizieren die fortschreitende Transformation der Hochgebirgsvegetation
- Mo., 03.12.: Aktuelle Geomorphodynamik und Georisiken im Alpenraum - im Kontext des Klimawandels
- Mi., 16.01.: „Smart Cities“ in Indien: politische Dimensionen eines staatlichen Modernisierungsvorhabens
- Mo., 21.01.: Praxisforum „Klimaschutz“
- Mo., 28.01.: Pastoralismus in Hochasien – Anpassungsstrategien an globalen und klimatischen Wandel
- Mo., 04.02.: Jahresmitgliederversammlung der FGG (nur für Mitglieder)

Die Fränkische Geographische Gesellschaft ist Bindeglied zwischen wissenschaftlicher Geographie und interessierter Öffentlichkeit in Franken.

- Lehrerinnen und Lehrer können unsere Vorträge als Fortbildung nutzen
- Wir freuen uns zudem über Vortragsbesuche mit Schulklassen (bitte telefonisch anmelden).
- Für die Ehemaligen der Erlanger und Nürnberger Geographie fungiert die FGG als Alumni-Verein und dient der Kontaktpflege.
- Allen Interessierten vermitteln die FGG-Vorträge und -Exkursionen Einblicke in die sich verändernde(n) Welt(en) – auf lokaler, regionaler und globaler Ebene.

Informationen zur Mitgliedschaft finden Sie auf der Internetseite der FGG.

Sitz der FGG
Wetterkreuz 15, c/o Institut für Geographie der Universität Erlangen-Nürnberg
91058 Erlangen

T 09131/ 8522633 (Sabine Donner)
F 09131/ 8522013
M geographie-fgg@fau.de
www.fgg-erlangen.de

Die FGG ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Geographie (DGfG).

Konto der FGG
Stadt- und Kreissparkasse Erlangen
IBAN DE36 7635 0000 0000 0227 27, BIC BYLADEM1ERH

Vortragsprogramm Wintersemester 2018/19

Themenschwerpunkt **Auswirkungen des Klima- und Umweltwandels in Hochgebirgen**



THEMENSCHWERPUNKT: Auswirkungen des Klima- und Umweltwandels in Hochgebirgen

Hochgebirge stellen einen besonders sensitiven Raum für Klima- und Umweltveränderungen dar. Die Folgen der globalen Erwärmung sind hier stark ausgeprägt und betreffen Biodiversität und Prozessdynamik, mit gravierenden Folgen auf Vegetationsverbreitung, Gletscherschmelze und Massenbewegungen. Die Vortragsreihe läßt ausgewiesene Experten zu Wort kommen, die über Auswirkungen des Klimawandels auf alpine Lebensgemeinschaften, das veränderte Risikopotential und Folgen für menschliche Gesellschaften in verschiedenen Gebirgsräumen der Erde berichten.

Moderation des Schwerpunkts: Prof. Dr. Achim Bräuning



Foto: Bergsturz von Bondo 2017 (© J. Eberle)

Alle Vorträge der Reihe und das Praxisforum:
Ort: Hörsaal C, Kochstr. 4, Eingang Hindenburgstraße
Zeit: jeweils Montag 18.30-20.00
Eintritt: € 3,- (Studierende € 1,50; FGG-Mitglieder frei)

Montag, 22.10.2018 Eröffnungsvortrag:
Der Einfluss von Landnutzungs- und Klimaveränderungen auf die Pflanzenvielfalt der tropischen Anden
Dr. habil. Thorsten Peters (Institut für Geographie der FAU Erlangen-Nürnberg)

Montag, 05.11.2018 **Abschwächende Kältereime und steigende Artenzahlen: Langzeitbeobachtungen indizieren die fortschreitende Transformation der Hochgebirgsvegetation**
PD Dr. Harald Pauli (Inst. für interdisziplinäre Gebirgsforschung Wien)

Montag, 03.12.2018 **Aktuelle Geomorphodynamik und Georisiken im Alpenraum - im Kontext des Klimawandels**
Dr. Joachim Eberle (Geographisches Institut der Universität Tübingen)

Montag, 21.01.2019 **13. Praxisforum Geographie: Klimaschutz Podiumsdiskussion mit Geographen zu Berufseinstieg, Karriereplanung und Praxisalltag im Berufsfeld ‚Klimaschutz‘.**
Das Praxisforum wird veranstaltet vom DVAG-Regionalforum Erlangen-Nürnberg. Kooperationspartner sind die Alumniarbeit der FGG und die FSI Geographie. Eintritt frei!

Montag, 28.01.2019 **Pastoralismus in Hochasien – Anpassungsstrategien an globalen und klimatischen Wandel**
Prof. Dr. Hermann Kreutzmann (FU Berlin)

Montag, 04.02.2019 **Jahresmitgliederversammlung der FGG (nur für Mitglieder)**
im Raum 01.053, Kochstraße 4 – 1. OG.



Das „geographische Café“ ist eine neue Veranstaltungsform in Kooperation der Fränkischen Geographischen Gesellschaft mit der Volkshochschule Erlangen und dem Institut für Geographie der FAU, die von den „Cafés Géographiques“ in Frankreich inspiriert ist. In der angenehmen Atmosphäre des Lesecafés in Erlangen können dabei Impulse von Geographinnen und Geographen aus Wissenschaft und Praxis diskutiert werden.

Ort: Lesecafé der Volkshochschule Erlangen, Hauptstraße 55 (Altstadtmarktpassage)
Zeit: jeweils Mittwoch 18.30-20.30
Eintritt frei – Spenden erwünscht



Bild: „Smart Cities“ - der Traum von der intelligenten Stadt (© S. Adler)

Mittwoch, 16.01.2019 **„Smart Cities“: Kritische Perspektiven auf die Digitalisierung in Städten**
Christian Eichenmüller (Institut für Geographie der FAU Erlangen-Nürnberg)