



Forschungsseminar der AG Bodenkunde und Geomorphologie

Präsentation aktueller Studien und Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten (GEO94)

Wintersemester 2019/2020, montags 12-14 Uhr ct in Raum W400

Termine am 09.12.2019 und 27.01.2020 um 18 Uhr im Hörsaal S320, ZAG, Hölderlinstraße 12

Termine am 10.01.2020 und 21.02.2020 um 18:30 Uhr im Wannersaal, Linden-Museum, Stuttgart

Stand: 06.10.2019

14.10.2019	Einführung Aktuelle Abschlussarbeiten: - Bergsturzinduzierte Murgänge als Naturgefahr in Zeiten des Klimawandels? (Felix Rauch-B.Sc.)
11.11.2019	Rechtliche Fragen beim Publizieren – Universitätsbibliothek Tübingen (Christiane Müller)
18.11.2019	Spatial prediction of soil salinity in arid regions of Iran (Dr. Ruhollah Taghizadeh-Mehrjardi)
09.12.2019	LGRBwissen - Das geowissenschaftliche Portal für Baden-Württemberg (Dr. Frank Baumann) - Geographisches Kolloquium (GEO13) 18 Uhr – S320, Hölderlinstraße
16.12.2019	About the reconstruction of Bronze Age land use practices in SW-Germany (Hegau) (Sascha Scherer)
10.01.2020	Bodenerosion – Historische und Globale Betrachtung (Prof. Dr. Thomas Scholten) GEV Vorträge 18:30 Uhr – Linden-Museum, Hegelplatz 1, Stuttgart
13.01.2020	Spatial variability of soil properties in the forelands of Svalbard glaciers (Philipp Gries)
20.01.2020	Soil and vegetation feedbacks on climate warming on the northern margin of the Tibet Plateau - Sampling and preliminary findings (Zuonan Cao)
27.01.2020	Leben in der Wüste Brandenburgs: Ökologische Funktionen von biologischen Bodenkrusten in initialen Ökosystemen (Dr. Maik Veste) - Geographisches Kolloquium (GEO13) 18 Uhr – S320
03.02.2020	MesiCrust: The Influence of Biological Soil Crusts on Soil Erosion under Forests (Corinna Gall)
21.02.2020	Island Exkursion 2019 des Geographischen Instituts der Universität Tübingen (Dr. Joachim Eberle und Studierende) GEV Vorträge 18:30 Uhr – Linden-Museum, Hegel Platz 1, Stuttgart



Wir freuen uns über Gäste, Steffen Seitz & Thomas Scholten