



Kolloquium der AG Bodenkunde und Geomorphologie

Forschungsseminar (GEO 94) und Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten

Sommersemester 2017, montags 12-14 Uhr st in Raum W400

08.05.2017	Einführung und Vorstellung der Themen Aktuelle B.Sc.- und M.Sc.-Arbeiten: - Das ackerbauliche Ertragspotential: Sensitivität des Soil-Quality-Rating und alternative Methoden im Vergleich (<i>Jasmin Lasch</i>)
22.05.2017	Runoff plot and splash measurements in subtropical forests - New results from BEF China (<i>Zhengshan Song</i>)
29.05.2017	Calibration of NIRS measures for P fractions in grassland soil on the Tibetan Plateau (<i>Zuonan Cao</i>)
12.06.2017	Early Oligocene paleosols of the Himalayan Foreland basin: A record of the oldest tropical weathering and burial diagenesis (<i>Pankaj Srivastava</i>)
19.06.2017	Hortisol – Boden in südwestdeutschen Kleingärten (<i>Sandra Teuber</i>)
03.07.2017	- Microbial mediated soil structure stability along a climate gradient in Chile (<i>Nadine Bernhard</i>) - M.Sc.-Arbeiten EarthShape: Aktueller Stand (<i>Johanna Kinkela & Juliana Klein</i>) “Influence of topographic position and soil properties on initial soil erosion” “Aggregate stability of soil under wetting and drying cycles”
17.07.2017	Aktuelle B.Sc.- und M.Sc.-Arbeiten

Wir freuen uns über Gäste.

Peter Kühn, Karsten Schmidt, Steffen Seitz & Thomas Scholten