



## **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 &amp; 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