



24.11.2014

Bodenkunde und Geomorphologie

Forschungsseminar (GEO 99) und Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl für Bodenkunde und Geomorphologie

Wintersemester 2014/2015, jeweils montags 12-14 Uhr in W400

20.10.2014	Aktuelle Beispiele aus der Archäopedologie (<i>Peter Kühn</i>)
27.10.2014	BEF China: Ökosystemforschung - neue Ergebnisse (<i>Philipp Goebes, Steffen Seitz</i>)
03.11.2014	TREELINE: Bodenkundliche Steuergrößen der Lage des Waldgrenzökotons im Rolwaling Himal, Nepal (<i>Michael Müller, Timo Kobl</i>)
10.11.2014	Colluvial deposits as archives for land use and climate change (<i>Jessica Henkner</i>)
24.11.2014	Palaeosols from Antarctica - indicators of paleoenvironmental change during the Eocene/Oligocene transition (<i>Diogo Spinola</i>)
1.12.2014	Die Wahrnehmung des Ressourcenkomplexes Boden in der Bevölkerung: Konzeption und erste Ergebnisse (<i>Sandra Teuber</i>)
08.12.2014	Quantifying or analyzing the effect of bench terraces in soil erosion modeling (<i>Sarah Schönbrodt-Stitt</i>)
15. 12.2014	Aktuelle BSc- und MSc-Arbeiten: Judith Hüttel: Bodenerosion und Phosphorabtrag in Entre Rios, Argentinien Lars Arne Meier Mario Ahnert
12.01.2015	YANGTZE-GEO-Erosionsmodellierungen (<i>Felix Stumpf</i>), Investigating the relationships between soil visible and infrared spectra and terrain (<i>Alexandre Wadoux</i>)
19.01.2015	Einsatz von UAV-Systemen in der Bodenkunde (<i>Thorsten Behrens, Karsten Schmidt</i>)
26.01.2015	Soil erosion and biodiversity (<i>Song Zhengshan</i>)
02.02.2015	Vergleichende Betrachtung von Regressionsmodellen zur Quantifizierung klimafolgen-relevanter Ökosystemeigenschaften und -funktionen des Tibet-Plateaus (<i>Anna Bosch</i>)

Wir freuen uns über Gäste.

Karsten Schmidt, Steffen Seitz, Philipp Goebes, Peter Kühn & Thomas Scholten