



Bodenkunde und Geomorphologie

Forschungsseminar und Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl für Physische Geographie und Bodenkunde

Sommersemester 2011, jeweils montags ab 16:00 Uhr s.t. in W400

18. April	Rekonstruktion mariner Einflüsse während der Bronzezeit in heutigen terrestrischen Küstenstreifen auf Nordzypern (<i>Julia Bär</i>), Standorteigenschaften und Bodenerosion in einem forstlich genutzten Kleineinzugsgebiet in SO China (<i>Fabian Schütt und Matthias Weniger</i>)
9. Mai	Monitoring snowmelt at high temporal and spatial resolution (<i>Leo Sold</i>)
16. Mai	Archäopedologie in Tigray, Äthiopien (<i>Dana Pietsch</i>)
23. Mai	BMBF Zentralasien: Ökosystemforschung auf dem Tibet-Plateau (<i>Corina Dörfer</i>), Methodische Anpassung der Dichtefraktionierung organischer Substanz bei kalkreichen Böden (<i>Julia Effenberger</i>)
30. Mai	Soil similarity analysis using manifold-based metric learning (<i>Leonardo Ramirez Lopez</i>)
6. Juni	Permafrost-beeinflusste Böden, Vegetation und geomorphologische Prozesse in Westgrönland (<i>Jürgen Förth, Jessica Henkner, Elias Köhler, Michael Müller, Tobias Neder, Christian Wolf</i>)
27. Juni	Untersuchungen zum Einfluss des C-Faktors der ABAG - Eine Sensitivitätsanalyse mit Hilfe moderner GIS-Methoden (<i>Philipp Gries</i>)
4. Juli	Run-Off unter Wald: Spezifika, Messung und mögliche Datenauswertung am Beispiel des BEF-Experiments in SO-China (<i>Bertram Bläschke</i>)
11. Juli	Kinetische Energie des Bestandsniederschlags entlang eines Biodiversitäts- und Sukzessionsgradienten in SO-China (<i>Christian Geißler</i>)
18. Juli	iSoil: Einsatz zielgerichteter Stichprobenverfahren in der Bodenlandschaftsmodellierung (<i>Jonas Daumann</i>), danach Semesterabschlussgrillen

Wir freuen uns über Gäste.

Thorsten Behrens
Peter Kühn
Thomas Scholten