



Bodenkunde und Geomorphologie

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

Wintersemester 2012/2013, jeweils montags ab 16:00 Uhr in W400

26. November	Geomorphologische Prozessbereiche und äolische Beeinflussung eines eisrandnahen Periglazialgebiets in Westgrönland (<i>Michael Müller</i>) TREELINE - Sensitivität der Waldgrenze im Klimawandel (Rolwaling Himal, Nepal) (<i>Michael Müller, Thomas Scholten</i>)
3. Dezember	Mikromorphogenese von Tschernosem-Pseudogleyen auf der Ostseeinsel Poel (<i>Lars Arne Meier</i>)
10. Dezember	Yangtze GEO - Landnutzungswandel, Bodenerosion, Massenbewegungen und Stoffeinträge am Yangtze (<i>Felix Stumpf, Sarah Schönbrodt, Thomas Scholten</i>), anschließend Weihnachtssgrillen (<i>Ausstand Christian Geissler und Tobias Protze</i>)
17. Dezember (18-20 h, H 404)	Globaler Wandel und regionale Entwicklung – Herausforderung für die Georessource Wasser (<i>Oliver Bens</i>)
7. Januar	PALEOENVI: The late Quaternary palaeoenvironment of the Pannonian Basin (SE Europe) (<i>Ann-Kathrin Schatz</i>) Holozäne Kolluvien und Bodenbildung in Mitteleuropa (<i>Peter Kühn</i>)
14. Januar (16-18 h, H 404)	Spatio-temporal changes in meteorological dryness/wetness pattern and hydrological responses in South China (<i>Tom Fischer</i>)
15. Januar (Di, 16-18 h, W 400)	BEF China - Mechanismen der Bodenerosion (<i>Steffen Seitz, Philipp Goebes</i>) Kleinräumige Messung von Klimaparametern in subtropischen Bergländern (<i>Christian Löffler</i>)
21. Januar	PedoScale - Hyperskalige Modellierung zur räumlichen Prognosen und Analyse der Bodenbildung (<i>Thorsten Behrens, Karsten Schmidt</i>)
28. Januar	PERMATRANS – Auswirkungen von Klimawandel und Landnutzung auf permafrost- beeinflusste Böden und deren Kohlenstoffdynamik (<i>Corina Dörfer, Lisa-Marie Funke</i>)
4. Februar	<u>BSc – Arbeiten:</u> Small scale variability of SOC in forest soils of the subtropics (<i>Nora Els</i>) C fluxes and soil erosion (<i>Angelina Pavon</i>)

Wir freuen uns über Gäste.

Karsten Schmidt
Peter Kühn
Thomas Scholten