

## Wissenschaftliches Kolloquium AG Dikau/AG Schrott

Dienstag, 16 - 18 Uhr  
Roter Saal  
Sommersemester 2014

### Themen & Termine (Stand: 06.05.2014)

Termin Referat	Thema	Referent/Referentin
<b>Orientierungswoche 07.04.-11.04.2014</b>		
<b>15.04.</b> (Ü VII)	Church (2010): The trajectory of geomorphology (Kurzvortrag)	Richard Dikau
<b>22.04.</b>	Paperdiskussion Church (2010)	
<b>European Geosciences Union Wien 27.04. - 02.05.2014</b>		
<b>06.05.</b>	Montgomery (2001): Slope distributions, threshold hillslopes, and steady-state topography.	Alle
<b>13.05.</b>	Naturgefahrenanalyse von gravitativen Sturzprozessen am Mittelrhein (Masterarbeit)	Ingo Middelhaufe
<b>20.05.</b>	Automatisierte Analyse von glazialen und fluvialen Talquerprofilen (externer Vortrag) (im Anschluss Grillen oder Lamme)	Günther Prasicek
<b>27.05.</b>	Janke et al. (2013): Rock Glaciers. In: Treatise on Geomorphology.	Christian Halla
<b>03.06.</b>	Berichte und Diskussion der EGU (ggf. im Anschluss Grillen)	
<b>09.06.2014 - 13.06.2014 vorlesungsfrei (Pfingstwoche)</b>		
<b>16.06.2014 - 20.06.2014 Exkursionswoche</b>		
<b>24.06.</b>	Biogeomorphologische Strukturen und Veränderungen an Gerinnen mit kleinem Einzugsgebiet im Bonner Raum (Diplomarbeit)	Mario Kohlmann
<b>01.07.</b>	Zum Gletscher- und Blockgletscherinventar der semiariden Hochanden Argentiniens (Masterarbeit)	Alexander Latsch
<b>08.07.</b>	Theoretische Geomorphologie: Wichtigste Begriffe und Konzepte	Alle
<b>15.07.</b>	Einflüsse von Bodeneigenschaften auf die Vegetationsverbreitung im Vorfeld des Turtmanngletschers (Diplomarbeit)	Anne Wienhold