

Wissenschaftliches Kolloquium der AG Schrott

Donnerstag, 16 - 18 Uhr

Raum: Ü IV

Interessierte Master- und Bachelorstudenten sind herzlich eingeladen am wissenschaftlichen Kolloquium der Arbeitsgruppe Schrott teilzunehmen.

Themenschwerpunkte im Sommersemester 2016:

Periglazialgeomorphologie



Radaranwendungen

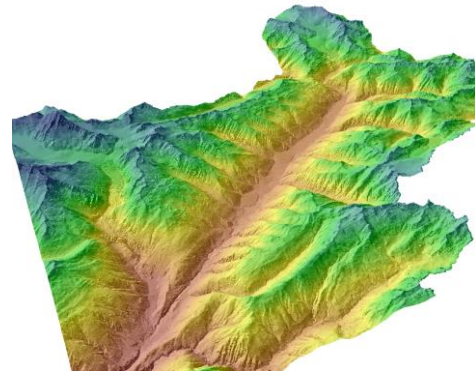


Gravitative Massenbewegungen & Naturgefahren



©Ustill

Geomorphometrie



Gastvortrag im Sommersemester 2016:

- Prof. Todd Ehlers (Univ. Tübingen):
How glaciers attack (climate, tectonics and topography)

Im wissenschaftlichen Kolloquium werden laufende Masterarbeiten und Forschungsarbeiten der Arbeitsgruppe „Geomorphology and Environmental Systems“ von Prof. Lothar Schrott vorgestellt sowie aktuelle wissenschaftliche Aufsätze und Methoden der Geomorphologie diskutiert.

Des Weiteren sind Forscher aus der Geomorphologie und Nachbardisziplinen von anderen Universitäten und Instituten regelmäßig zu Gast im Kolloquium.

Wissenschaftliches Kolloquium der AG Schrott

Donnerstag, 16 - 18 Uhr

Raum: Ü IV

dates & topics

(last update: 09.05.2016)

	Title	Speaker
14.04.2016	<i>Kein Kolloquium</i>	-
21.04.2016	<i>EGU</i>	-
28.04.2016	Vorstellung und Postersession	Lothar Schrott / Jan Blöthe
05.05.2016	<i>Christi Himmelfahrt</i>	-
12.05.2016	Paperdiskussion: Ehlers et al. (2015): Identifying spatial variations in glacial catchment erosion with detrital thermochronology	Susanna Bröhl
19.05.2016	<i>Pfingstwoche</i>	-
26.05.2016	<i>Fronleichnam & Exkursionswoche</i>	-
02.06.2016	Gastvortrag: How glaciers attack (climate, tectonics and topography)	Todd Ehlers
09.06.2016	Paperdiskussion	
16.06.2016	Bericht Geländearbeit/Stand der Dissertation: Permafrost in the arid Andes of Argentina	Chris Halla
23.06.2016	Paperdiskussion	
30.06.2016	Korngrößenverteilung auf dem Morenas Coloradas Blockgletscher, Argentinien (Stand der Masterarbeit)	Julius Isigkeit
07.07.2016	Stand der Dissertation: Sedimentspeicherung im Rhonetal	Anna Schoch
14.07.2016	Stand der Masterarbeit: A review on multi-hazards and cascading effects – a risk perspective	Rupert Eggers
21.07.2016	Stand der Masterarbeit	Steffen Böttcher
Special date	<i>Training workshop:</i> GIS workshop / Geophysics	