

Donnerstag	Zeit	Nr.	Name	Titel
	8:30-10:30	8:30	1 Christian Stolz	Raumzeitliche Sedimentbudgetierung im Einzugsgebiet der Treene (Landesteil Schleswig, Schleswig-Holstein)
		8:50	2 Thomas Hoffmann	Modellierung der Reaktionszeit transienter geomorphologischer Systeme
		9:10	3 Stefan Dreibrodt	Skalen holozäner geomorphologischer Prozesse in Seeinzugsgebieten
		9:30	4 Daniel Wolf	Räumlich variable Geomorphodynamik in westmediterranen Flusseinzugsgebieten und deren Steuergrößen - Eine vergleichende Studie der letzten 14 ka
		9:50	5 Christoph Zielhofer	Holocene centennial-scale climate variability, human impact and geomorphological response in the Middle Atlas (Morocco)
		10:10	6 Jan-Henrik Blöthe	Die Bedeutung großer Talfüllungen für das Sedimentbudget des Himalayas
Kaffeepause	10:30			
	11:00-12:00	11:00	7 Andre Kirchner	Rekonstruktion der spätpleistozänen und holozänen Landschaftsgenese im Guapi-Macacu Einzugsgebiet, Rio de Janeiro, Südostbrasilien
		11:20	8 Bernhard Lucke	Klima, Landnutzung und Landschaftswandel in Nordjordanien
		11:40	9 Sabine Kraushaar	Sediment Fingerprinting in Nordjordanien – Vergleichbarkeit der Elementkonzentrationen von Quelle und Senke
Mittagspause				
13:00-14:00				Poster
	14:00-15:40	14:00	10 Armin Skowronek	Reliefverebnung durch Pedimentation
		14:20	11 Michael Buchty	Anthropogener Einfluss auf die fluviale Morphodynamik naturnaher Flüsse: Effekte von Wassermühlen und Bergbausubsidenzen (Wurm, Niederrh. Bucht)
		14:40	12 Veit Nottebaum	Äolische Transport-End-Member aus Lössarchiven in Abhängigkeit der geomorphologischen Situation entlang der nördlichen Qilian Shan-Abdachung, NW-China
		15:00	13 Florina Haas	LIDAR in Kombination mit digitaler Photogrammetrie – Einsatzmöglichkeiten in der Geomorphologie
		15:20	14 Dirk Nowacki	Rekonstruktion der holozänen Landschaftsgenese und der menschlichen Siedlungsaktivität im Unteren Donautal anhand der Sedimente eines Paläosees
Kaffeepause				
	16:00-18:30			Mitgliederversammlung
	19:00-22:00			Dinner
Freitag	Zeit	Nr.	Name	Titel
	8:30-10:30	8:30	15 Michael Kuhwald	On the role of weathering pits as archives for reconstructing the climatic and geomorphic conditions in semi-arid landscapes - Examples from Central Texas
		8:50	16 Miriam Marzen	Experimentelle Erfassung von Bodenerosion durch Wind-driven rain: eine Studie auf landwirtschaftlichen Nutzflächen in Nordspanien

	9:10	17	Wolfgang Fister	Die Bedeutung von windbeschleunigtem Regen für die zukünftige Bodenerosionsforschung
	9:30	18	Markus Fuchs	Dust-trapping stone pavements: tools to highlight scale-dependant states of landscape stability
	9:50	19	Martin Klose	Vom Rutschprozess zur Ereignisfolge – Ansätze der integrierten Georisikoanalyse
	10:10	20	Daniel Jäger	Die mikromorphologischen Eigenschaften von Rutschmassen: Eine neue Methode zur Prozessanalyse von Massenbewegungen
Kaffeepause				
11:00-12:00	11:00	21	Annegret Larsen	Historical trends in the human control of low-order central European streams
	11:20	22	Tobias Sprafke	Quartäre Landschaftsdynamik in der Lössregion um Krems, Niederösterreich
	11:40	23	Thomas Kolb	Die Datierung prä-würmzeitlicher Flussterrassen – Das Fallbeispiel Trebgasttal bei Bayreuth
Mittagspause				
13:00-14:00				Poster
14:00-16:00	14:00	24	Mathias Will	Analyse und Datierung fluviabler Archive mittels Blei-210
	14:20	25	Hanna Hadler	Multi-proxy geoarchaeological investigations of sediments retrieved from the of ancient harbour of Ostia near Rome (Italy)
	14:40	26	Claudia Finkler	Abrupt palaeoenvironmental changes on Corfu Island (Kerkyra, Greece) and their geoarchaeological implications
	15:00	27	Björn Röpke	Numerical tsunami simulations for the western Peloponnese (Greece) considering different coastal palaeogeographies
	15:20	28	Domink Brill	The tsunami history of southwest Thailand - recurrence, magnitude and impact of palaeotsunamis inferred from onshore deposits
	15:40	29	Simon M. May	Typhoon Haiyan's sedimentary record and its significance for palaeoevent research
Kaffeepause				Ende
				Abschlussdiskussion - Posterpreise