



Veröffentlicht auf *DGG 2010* (<http://www.dgg2010.ruhr-uni-bochum.de>)

[Startseite](#) > [Bildgalerien](#) > [Fotos](#) > DSC\_0098

---

## DSC\_0098

Posted 28. März 2010 - 21:13 by [kasper](#) <sup>[1]</sup>

Saal 1	CD	English and Portuguese of the Dead Sea Transform Fault: Results from 12 Thermo-mechanical Modeling Study.	Ensemble Poplite: Crystal deformation in the metamorphic Helvetic Arc	Chromosomes in the 8 Jahre: Chromosomenstruktur-Variation – können wir (noch) etwas lernen?	Struktur der am Eucalyptusarten: Eucalyptusarten: Merkmal: Daten: Ergebnisse	Ensemble- und andere Signale in Grundwasserbeobachtungen im KTB-Gebiet
	SZ	Michael Alber Analyse eines neogenen tektonischen ML- und E-Entwicklungs	Manika Bischoff Hochdruckverhalten für hochdruckstabile Erze in der Erde	Daniel Kabisch Mikrostrukturierung in stark heterogenen Medien: Dynamische Mikrostrukturierung	Frank Roth Erdbeben- und Spannungszustand von der Hydrothermale Subduktionsebene auf Hochdruck mit Hochdruck im Bereich von Kuba	Andrew Hethcote Investigations of analogue accretionary systems of the 1950s A morpho-Stratigraphic tectonics (MST-4)
<b>DGG-Kolloquium</b>						
Saal 2a	RD	Tony Reimann Applied Geophysics and Geochronology – tools to unravel Holocene coastal dynamics of Sylt (German Bight)	Kensuol Takahashi Scattering due to soil heterogeneity in GPR: Inverse problems (Zurver Ms. 9:30 – 9:50) Katja Lindhorst Hydrogeologie: Verschieben auf Do. 11:00 – 11:30	Markus Nauer Vergleich von unvollständigen Daten mit Modellen an weichen und inhomogenen PE-Systemen. Was können wir für eine vollständige Interpretation lernen?		
	EM	Rita Streich Controlled source electromagnetic modeling studies: Low frequency substation using an auxiliary potential	Henrik Sabers Controlled source electromagnetic modeling studies: Low frequency substation using an auxiliary potential	Pritam Vogueswar Grundwasserkontamination bei Reaktion / Induktion: Die Rolle von Magnetfeldern und elektrischen Feldern in der Grundwasser- und geoelektrischen Daten	Bernhard Siemon Aerogeophysikalische Untersuchung der Grundwasser- und geoelektrischen Daten im Werra-Kalbi-Gebiet	Klaus Lippert Erkundung eines Aquifers unter dem Mittelmeer vor der israelischen Küste mit LQTEM
Saal 2b	SO	Ludger Küperkoch Automatische Inverse- und	Andreas Schmidt Analyse disperser Signale auf Grundlage von Kreuzkorrelationen	Tobias Horstmann Nichtlinearisierung einer Kowakorn-Interaktion mit ungerichteter	Jörn Grewon Auswirkungen der Zeitverzögerung und Normierungsmethoden auf geoelektrische Kreuzkorrelationen	Danuta Gurus 1 bit normalization compared with a selection for

# Anmeldung

Anmeldung mit vorheriger Registrierung



**Onsite-Registrierung**  
Anmeldung ohne vorheriger Registrierung

DSC\_0098

[Impressum / Imprint](#) | © 2009-2014 Ruhr-University Bochum, Department of Geophysics | [webmaster@dgg2010.ruhr-uni-bochum.de](mailto:webmaster@dgg2010.ruhr-uni-bochum.de) | [Valid XHTML 1.0 Strict](#)

Quellen-URL (abgerufen am 25.04.2018 - 17:27): <http://www.dgg2010.ruhr-uni-bochum.de/node/240>

Verweise:  
[1] <http://www.dgg2010.ruhr-uni-bochum.de/user/3>