

**Kolloquium Angewandte Geowissenschaften
Wintersemester 2006/2007
am Institut für Angewandte Geowissenschaften**

Ort: *Hochhaus für Bergbau und Hüttenwesen, Hörsaal BH 349, Ernst-Reuter-Platz 1
10587 Berlin (Zugang wegen laufender Bauarbeiten nur von der Campus-Seite!)*

Zeit: *montags 17.15 Uhr*

Alle Interessenten sind herzlich willkommen!

In der verbleibenden Vorlesungszeit stehen auf dem Programm:

	Einladung
27.11.06 Prof. Dr. Friedemann Wenzel, Geophysikalisches Institut, Universität Karlsruhe: Starkbeben in Rumänien - Tektonik, Gefährdung, Schadensminderung	Burkhardt
04.12.06 Johannes Zilger, Fa. GlobeSatTeledata EWIV, München: Methoden der differentiellen Radarinterferometrie zur Erfassung von Oberflächendeformationen unter besonderer Berücksichtigung der Gefahrenzonenklassifikation in den Alpen	Dominik
11.12.06 Prof. Dr. Wolfgang Blendinger, Abt. Erdölgeologie, TU Clausthal: Die Karbonat-“Vulkane“ der Trias der Dolomiten: Frühdiagenese unter hohem Druck, hoher Temperatur und hohen Fluid-Strömungsgeschwindigkeiten	Dominik
18.12.06 Dr. Henning Zellmer, Geopark Harz.Braunschweiger Land.Ostfalen, Königs- lutter: Der Geopark Harz . Braunschweiger Land . Ostfalen – Struktur, Ziele und erste Erfahrungen	Dominik
15.01.07 Prof. Dr. H. - J. Goetze, Geophysik, Universität Kiel: Geoinformatik und Geophysik am Beispiel des Cortect Projektes (correlation of basement structures and sedimentary basin tectonics)	Burkhardt
22.01.07 Oberstleutnant Dipl.-Ing. Axel Müller, Dezernatsleiter, Geoinformationsdienst im Einsatzführungskommando der Bundeswehr, Potsdam: Unterstützung von Einsätzen der Bundeswehr durch ihren Geo-Informationsdienst - Beispiele aus Afghanistan, dem Balkan und der Demokratischen Republik Kongo"	Dominik
29.01.07 Prof. Dr. Romain Bousquet, Inst. f. Geowissenschaften, Universität Potsdam: Die Rolle von Sedimenten und der Metamorphose im Subduktionsprozess	Franz
05.02.07 Dr. Dirk Küster, Inst. f. Angewandte Geowissenschaften, TU Berlin: DAAD-Langzeitdozentur für Geochemie und Lagerstättenkunde an der Universität Mekelle, Äthiopien, und Forschungsarbeiten zur Exploration auf magmatische Sulfiderze	Franz
12.02.07 Prof. Wolf Uwe Reimold, Museum für Naturkunde - Mineralogie - Humboldt- Universität zu Berlin: (Vredefort: From Cryptoexplosion Structure to Impact Structure to World Heritage) Bedeutung des Impakt-Prozesses und Einführung in die Vredefort Struktur (Der Vortrag wird auf Deutsch gehalten)	Franz

Für die beteiligten Hochschullehrer des Instituts für Angewandte Geowissenschaften

(Stand:21.11.06)

gez. W. Dominik (Tel. Sekr. 030-314-22250)