



universität
wien

Fakultät für Geowissenschaften,
Geographie und Astronomie

Einladung zur Antrittsvorlesung

Bernhard Grasemann
Professor für All-
gemeine Geologie
und Geodynamik

UNIVERSITÄT WIEN

Dr.-Karl-Lueger-Ring 1

1010 Wien

T +43-1-4277-0

www.univie.ac.at

Die Universität Wien

lädt
zur Antrittsvorlesung von

Herrn Univ.-Prof. Dr. Bernhard Grasemann
Professor für Allgemeine Geologie und
Geodynamik

zum Thema

Deformation durch Störungen: Platten- bis mikrotektonische Untersuchungen

herzlich ein.



Bernhard Grasemann, geb. 1964 in Wien, ist seit Juni 2007 Universitätsprofessor für Allgemeine Geologie und Geodynamik an der Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie der Universität Wien. 1990 Diplomarbeit in Geologie (Computer-unterstützte geologische Luftbildinterpretation im Sarotlatal/ Rätikon, Vorarlberg). 1993 Dissertation in Geologie (Thermische Entwicklung der MCT-Überschiebung im Licht zweidimensionaler Modellrechnungen sowie Bearbeitung der Geologie des östlichen Chamba Beckens, Himachal Pradesh, Indien). 1990–92 Forschungsassistent, 1993–2000 Universitätsassistent am Institut für Geologie der Universität Wien. 2000 Habilitation.
Forschungsschwerpunkte: Quantifizierung geodynamischer / tektonischer Prozesse, im speziellen die kinematische und mechanische Entwicklung von Störungen in der gesamten Erdkruste während der Gebirgsbildung; dreidimensionale strukturelle Modellierung von Störungen.

21. November 2007

17.00 Uhr

Programm

Begrüßung

Univ.-Prof. Dr. Georg Winckler
Rektor der Universität Wien

Einleitende Worte

Univ.-Prof. Dr. Heinz Faßmann
Dekan der Fakultät für Geowissenschaften,
Geographie und Astronomie

Antrittsvorlesung

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Grasemann
*Deformation durch Störungen: Platten-
bis mikrotektonische Untersuchungen*

Kleiner Empfang

Zeit:

Mittwoch, 21. November 2007
17.00 Uhr

Ort:

Treppenfreier Zugang:
Linker Seiteneingang,
Hof 5, Lift 1. Stock,
über den Gang zum
Kleinen Festsaal