



## Einladung zum Geodätischen Kolloquium

Die Professoren der Geodäsie an der TU Dresden laden im Sommersemester 2011 zu folgenden Veranstaltungen des Geodätischen Kolloquiums ein:

Mittwoch,  
04. Mai 2011

***Numerische Modellsimulationen zur Interpretation von Erdrotations-, Schwerefeld- und Deformationsmessungen***

Prof. Dr. rer. nat. Maik Thomas  
Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ), Potsdam

Mittwoch,  
25. Mai 2011

***Service-basierte Visualisierung komplexer geovirtueller 3D-Modelle***

Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Döllner  
Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik  
Universität Potsdam

Mittwoch,  
22. Juni 2011

***Terrestrisches interferometrisches Radar – ein neues Messverfahren für geodätische Deformationsmessungen***

Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Niemeier  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie  
Technische Universität Braunschweig

Die Vorträge finden jeweils um 17:00 Uhr im Hörsaal SCH/A001 der TU Dresden im Georg-Schumann-Bau, Münchner Platz 3, 01187 Dresden, statt. Alle Interessierten sind – auch wenn sie keine persönliche Einladung erhalten haben – herzlich willkommen. Bitte beachten Sie für aktuelle Hinweise und kurzfristige Änderungen auch die Internet-Seite: <http://tu-dresden.de/gi>

Bernard Csaplovics Dietrich Klioner Maas Möser Reuter Soffel Wanninger

Postadresse:  
TU Dresden, 01062 Dresden  
Fachrichtung Geowissenschaften

Tel. Informationen:  
+49(351) 463 34249  
Ansprechpartner: Frau Adelt

Veranstaltungsadresse:  
Georg-Schumann-Bau  
Münchner Platz 3, 01187 Dresden



Besucher mit eingeschränkter Mobilität erreichen die Zufahrt bzw. den Eingang zum Georg-Schumann-Bau aus Richtung Nürnberger Platz über die Münchner Straße, Georg-Schumann-Straße. Orientierungshilfen sind vorhanden. Zufahrt über eine Rampe. Mobilitätseingeschränkten Besuchern (Rollstuhlfahrern) wird die vorherige Anmeldung beim o.g. Gesprächspartner empfohlen, da die Gebäudeaufteilung sehr unübersichtlich ist.



**DRESDEN  
concept**  
Exzellenz um  
Wissenschaft  
und Kultur