



Einladung zum Geodätischen Kolloquium

Die Professoren der Geodäsie an der TU Dresden laden im Sommersemester 2017 zu folgenden Veranstaltungen des Geodätischen Kolloquiums ein:

- Mittwoch,
26. April 2017 **„Optische Uhren: Stand der Technik, neue Entwicklungen und Anwendungen“**
Prof. Dr. Piet O. Schmidt
Leiter des QUEST Institute for Experimental Quantum Metrology,
Physikalisch-Technische Bundesanstalt und Leibniz Universität
Hannover
- Mittwoch,
31. Mai 2017 **Ehrenkolloquium für Professor Siegfried Meier**
**„Aktualisierung von topographischen Datenbanken mit Hilfe von
flugzeugbasierten Laserscannerdaten“**
Prof. Andrzej Borkowski
Wrocław University of Environmental and Life Sciences
- „Volunteered Geographic Information - Interpretation und
Mehrfachrepräsentation“**
Prof. Dirk Burghardt
TU Dresden
- Mittwoch,
21. Juni 2017 **„Der Weg der Geoinformationsverwaltungen in Deutschland“**
Prof. Dr.-Ing. Klaus Kummer,
Ministerialdirigent im Ministerium für Landesentwicklung und
Verkehr des Landes Sachsen-Anhalt
- Mittwoch,
28. Juni 2017 **„Riverview“**
Prof. Dr.-Ing. Jörg Blankenbach
Geodätisches Institut, RWTH Aachen

Postadresse:
TU Dresden, 01062 Dresden
Fachrichtung Geowissenschaften

Tel. Informationen:
+49(351) 463 32192
Ansprechpartner: Dr. K. Novotny

Veranstaltungsadresse:
Georg-Schumann-Bau
Münchener 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 aus
Wissenschaft
und Kultur

Die Vorträge beginnen jeweils um **16:00 Uhr im Hörsaal SCH A316** im Georg-Schumann-Bau der TU Dresden (Münchner Platz 3, 01187 Dresden). Alle Interessierten sind herzlich willkommen. Bitte beachten Sie für aktuelle Hinweise und kurzfristige Änderungen auch die Internet-Seite: <http://tu-dresden.de/geo/ipg/gef>.

Im Anschluss an die Vorträge laden wir zu einer ungezwungenen Diskussion mit den Vortragenden und Gästen ein.

Bernard Csaplovics Horwath Klioner Maas Möser Soffel Wanninger Weitkamp