



Einladung zum Geodätischen Kolloquium

Die Professoren der Geodäsie an der TU Dresden laden im Sommersemester 2018 mit freundlicher Unterstützung des DVW Sachsen e.V. zu folgenden Veranstaltungen des Geodätischen Kolloquiums ein:

Mittwoch,
25. April 2018

„Flugzeuglaserscanning - Aktuelle technologische Trends bei Plattformen, Sensoren und Auswertetechniken“

Dr. Gottfried Mandlbürger
Technische Universität Wien / Universität Stuttgart

Mittwoch,
02. Mai 2018

„Raumbezug 2016: Die modernisierten Referenzrahmen des amtlichen Vermessungswesens in Deutschland“

Dr.-Ing. Gunter Liebsch
Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Leipzig

Mittwoch,
27. Juni 2018

„Raumkontinuierliche Ansätze in der Ingenieurgeodäsie – Beiträge der Forschungsgruppe Ingenieurgeodäsie an der TU Wien“

Prof. Dr.-Ing. Hans Neuner
Technische Universität Wien

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

Postadresse:
TU Dresden, 01062 Dresden
Fachrichtung Geowissenschaften

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

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



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur



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.