

Fakultät für Bauingenieurwissenschaften Technische Universität Graz

Dekan Univ.-Prof. DDipl.-Ing.Dr.techn. Harald KAINZ

# **Organisation**

ADir.Ingrid Holzer Dekanat für Bauingenieurwissenschaften Rechbauerstraße 12 8010 Graz

# **Auskünfte**

Tel.: +43(0)316 873-6111 Fax: +43(0)316 873-6108

e-mail: ingrid.holzer@tugraz.at

### ORT

Technische Universität Graz Lessingstrasse 25/1 Hörsaal L

jeweils donnerstags 17.00 Uhr c.t.





#### Geotechnik

Dipl.-Ing. Tobias GAMISCH ETH Zürich

Versinterungen in Bauwerksentwässerungssystemen: Ursachen, Entstehungsmechanismen und Lösungsansätze am Beispiel von Tunneln

2.3.2006

### Verkehr

Dipl.-Ing. Dr. Klaus SCHNEIDER ÖBB-Infrastruktur Bau AG

Die Koralmbahn – Verkehrliche Grundlagen und Stand der Projektrealisierung

9.3.2006

### Wasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Peter STEYRER

Verbundplan GmbH

Engineering im Wasserkraftwerksbau: Erfahrungen - Herausforderungen - Erfolge

16.3.2006

# Konstruktiver Ingenieurbau

Dipl.-Ing. (FH) Konrad MERZ Merz Kaufmann Partner GmbH

Vom Balken zur Platte

23.3.2006

### Konstruktiver Ingenieurbau

Dipl.-Ing. Roland STARNBERGER VA TECH HYDRO GmbH

Neue Entwicklungen im Druckrohrleitungsbau

30.3.2006

# Konstruktiver Ingenieurbau

Dr. Jochen FORNATHER Österreichisches Normungsinstitut

Brandbemessung nach Eurocode

6.4.2006

### Verkehr

Dipl.-Ing. Dr. Werner KOVACIC

Entwicklung der Verkehrstelematik in Österreich

27.4.2006

### Wasserwirtschaft

Dipl.-Chem. Dr.-Ing. Steffen KRAUSE Univ. der Bundeswehr München

Trinkwasseraufbereitung mit Ultrafiltrationsmembranen – Vom Pilotversuch zur großtechnischen Anwendung

4.5.2006

# Geotechnik

Mag. Dr. Alfred FASCHING 3G Gruppe Geotechnik Graz ZT GmbH

Variantenstudie zu einem 23 km langen Wasserüberleitungsstollen nahe Chiang Mai, Thailand

11.5.2006

# Konstruktiver Ingenieurbau

Hofrat DDipl.-Ing. Gunther HASEWEND

Landesbaudirektor

Hofrat Dipl.-Ing. Dr. Wilhelm HIMMEL

Hofrat Dipl.-Ing. Dr. Wilhelm HIMMEL FA 19D Abfall- und Stoffflusswirtschaft

Nachhaltig Bauen und Sanieren Strategie 2010/2015 des
Landes Steiermark 18.5.2006

### Verkehr

Dipl.-Ing. Peter NISTELBERGER
Raumplanung Bruck/Mur
Dipl.-Ing. Dr. Kurt FALLAST
TU Graz

Integrierte Stadt- und Verkehrsentwicklung gezeigt am Beispiel Bruck a.d. Mur

1.6.2006

# Geotechnik

Prof. Giovanni BARLA Polytecnico di Torino, Italien

The Beauregard Deep Seated Gravity
Deformation and its Interaction with an
Arch Gravity Dam

8.6.2006

#### Wasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Siegfried DEMEL

AHP Austrian Hydro Power

Nachhaltiges Stauraummanagement an der Mur

22.6.2006