

Veranstalter

Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Technische Universität Graz

Dekan

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

ORT

Technische Universität Graz
Lessingstrasse 25/1
Hörsaal L

jeweils donnerstags 17.00 Uhr c.t.

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



FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

In Zusammenarbeit mit dem
Österreichischen Ingenieur-
und Architektenverein (ÖIAV)
Landesverein Steiermark

VORTRAGSREIHE
DONNERSTAG 17 Uhr

Sommersemester 2006

Geotechnik

Dipl.-Ing. Tobias GAMISCH
ETH Zürich

Versinterungen in Bauwerkse Entwässerungssystemen: 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
BMVIT

Entwicklung der Verkehrstelematik
in Österreich

27.4.2006

Wasserwirtschaft

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

Trinkwasseraufbereitung mit Ultra-
filtrationsmembranen – 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
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 Verkehrs-
entwicklung 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