



DONNERSTAG 17 UHR

Veranstalter:

Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Dekan Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Martin FELLENDORF

Organisation:

Edith FINK
Dekanat für Bauingenieurwissenschaften
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Auskünfte:

Tel.: +43(0)316 873-6111
Fax: +43(0)316 873-6108
e-mail: edith.fink@tugraz.at
► www.bau.tugraz.at

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

ÖIAV alumniTUGraz 1887

WISSEN • TECHNIK • LEIDENSCHAFT



DONNERSTAG 17 UHR Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

Technische Universität Graz
Lessingstraße 25/I, PORR Hörsaal (HS L)
jeweils donnerstags 17 Uhr c.t.

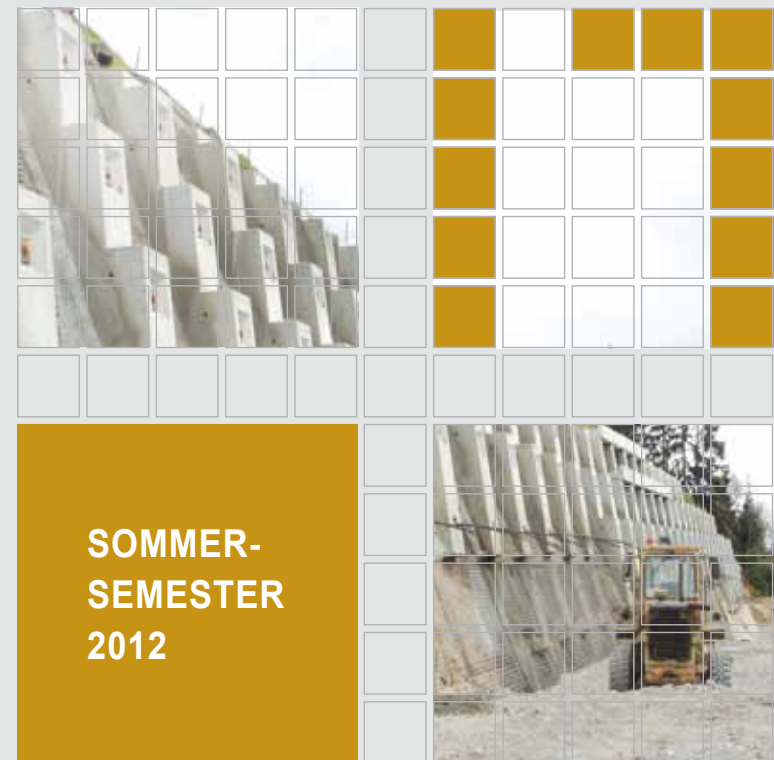


- 1 7** Tram Haltestelle „Maifredyergasse“
- 3** Tram Haltestelle „Mandellstraße“
- P1** Operngarage, APCOAG,
Schlögelgasse 5
- P2** ASTORIA Garage,
Dietrichsteinplatz 10

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



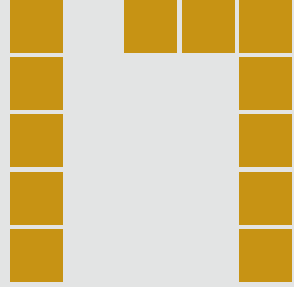
Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften



SOMMER-
SEMESTER
2012

VORTRAGSREIHE

DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

SOMMERSEMESTER 2012

1. März 2012

Kompetenznetzwerke in der Wasserwirtschaft

Univ.-Prof. Dr. Hans ZOJER
WATERPOOL Competens Network GmbH, Graz

8. März 2012

Österreichs hochrangiges Straßennetz der Zukunft

Dipl.-Ing. Christian HONEGER
Leiter der Abteilung Planung, ASFINAG Bau Management GmbH,
Wien

15. März 2012

Integrale Brücken, Neubau und Umbau

Dipl.-Ing. Dr. Helmut HARTL
Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt.8/Brückenbau

22. März 2012

Nachhaltige Infrastrukturinnovationen in der Siedlungswasserwirtschaft

Dr. Max MAURER
EAWAG – ETH Zürich, Leiter der Abteilung Siedlungswasserwirtschaft

29. März 2012

Bauleistungsmanagement als Systemdienstleistung

Bmstr. Ing. Gernot KUNZ
bauserve GmbH, Wien

26. April 2012

Wissen und Wagnis – die historischen Stahltragwerke der Eremitage – Bauten in St. Petersburg

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner LORENZ
Institut für Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung, TU Cottbus

3. Mai 2012

An Overview of Geotechnical Problems in Venice

Prof. Paolo SIMONINI
University of Padua

10. Mai 2012

Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Entwicklung der Wasserkraft und Pumpspeichieranlagen

Dr. Otto PIRKER
Verbund

24. Mai 2012

Von 3D/BIM zur modellbasierenden Prozessunterstützung im Bauwesen – 5D

Dipl.-Ing. Konstantinos KESSOUDIS
Ed. Züblin AG, Zentrale Technik

31. Mai 2012

Tunnelbau mit TBM in der Schweiz, insbesondere Schildmaschinen: Entwicklung und Einfluss handwerklicher Vorgänge

Dr. Walter STEINER
B + S AG, Bern

**VORTAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN**
Lessingstraße 25/I, PORR Hörsaal (HS L)
jeweils 17:00 c.t.

14. Juni 2012

Mikrostruktur und Mechanik von Schnee: was lässt sich für die Praxis lernen?

Dr.sc.ETH Martin SCHNEEBELI
WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF, Davos

21. Juni 2012

Strategische Maßnahmen und deren Umsetzung zur Zustandsverbesserung im Bereich Fahrbahn der SBB

Dr. Jochen HOLZFEIND
SBB, Schweiz

28. Juni 2012

Moderne Stahl-Glaskonstruktionen – eine Rundschau über eigene realisierte Projekte

Dr. Thomas LORENZ
Thomas Lorenz ZT GmbH, Graz