



DONNERSTAG 17 UHR

Veranstalter:
Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Dekan Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Gerald ZENZ

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



© TU Graz/Dr. H. Plieter

DONNERSTAG 17 UHR Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

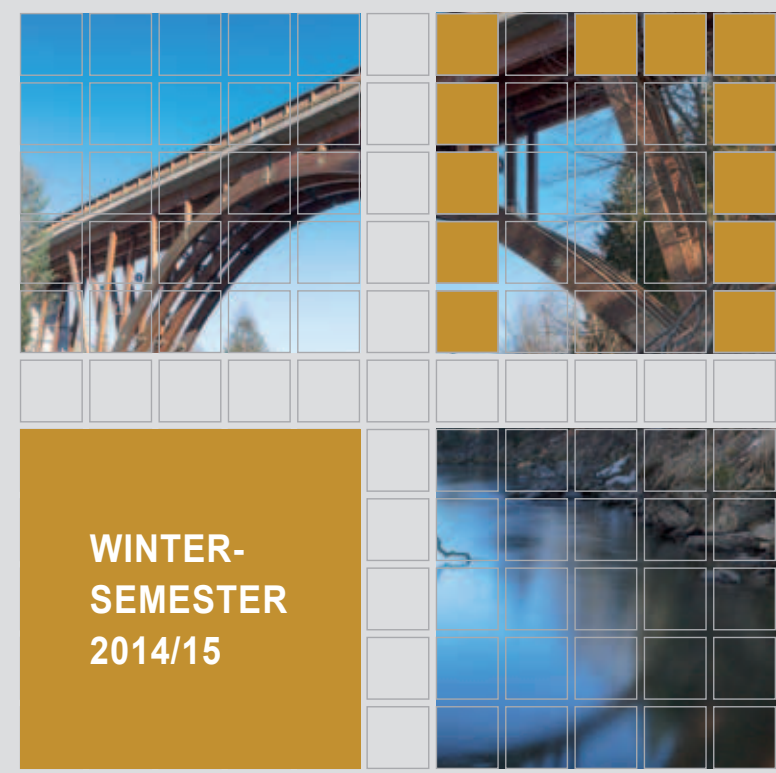
Technische Universität Graz
Lessingstraße 25/I, Hörsaal L
jeweils donnerstags 17 Uhr c.t.



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

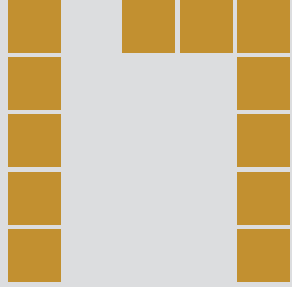
In Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Ingenieur- und
Architektenverein (ÖIAV) Landesverein Steiermark und alumniTUGraz

Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften



WINTER-
SEMESTER
2014/15

VORTRAGSREIHE DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

WINTERSEMESTER 2014/15

02. Oktober 2014

Zum Einfluss von Fließmitteln auf die frühe Zement-hydratation

DI Dr. Wolfram SCHMIDT
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

09. Oktober 2014

Integrierte Betrachtung von Boden, Wasser, Landwirtschaft und Energie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ralf OTTERPOHL
Technische Universität Hamburg-Harburg

16. Oktober 2014

Styria Media Center Graz – Neuer Raum für neue Kommunikation

DI Peter SCHALLER (Niederlassungsleiter Stmk),
DI (FH) Hubertus KRÖLL (Projektleiter SMC)
PORR Bau GmbH

23. Oktober 2014

Einsatz von BIM bei der Planung der ÖBB-Zentrale in Wien

DI Jürgen KRAKER und Dr. Thomas LORENZ
Thomas Lorenz ZT GmbH

30. Oktober 2014

Nachhaltige Wasserkraft – Erneuerung Innkraftwerk Kirchbichl

Dr.-Ing. Johann NEUNER
Projektleiter, TIWAG

06. November 2014

Smart Geotechnical Structures

Prof. Kenichi SOGA
University of Cambridge, Department of Engineering

13. November 2014

Funktionell und spektakulär: Stahldach des Wiener Hauptbahnhofs im Rautenstil

DI (FH) Bernd MÜHL
Unger Stahlbau Ges.m.b.H., Oberwart

20. November 2014

Verkehrliche Erschließung von Großveranstaltungen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen GERLACH
Bergische Universität Wuppertal

27. November 2014

Neubau Pumpspeicherkraftwerk Obervermunt II

DI Gerd WEGELER
Vorarlberger Illwerke AG

04. Dezember 2014

Advanced Program Management of international Infra-structures

Dr.-Ing. Stephan EIBL, MBA
Managing Partner, Redstone Projects GmbH

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.

11. Dezember 2014

Die Koralmbahn – Aktueller Realisierungszustand mit Baukonzentration in Kärnten

Dr. Klaus SCHNEIDER
Projektleiter Koralmbahn, ÖBB Infrastruktur AG

18. Dezember 2014

Felssturz Felbertauernstraße – Straßenneubau Situation, Konzeption, Umsetzung

Bmstr. DI (FH) Michael KÖLL
Felbertauernstraße Aktiengesellschaft

15. Jänner 2015

Verbundwerkstoffe im konstruktiven Ingenieurbau

DI Markus MAIER
LAP, Stuttgart