



# 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](mailto:edith.fink@tugraz.at)  
▶ [www.bau.tugraz.at](http://www.bau.tugraz.at)

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

**ÖIAV**

alumniTUGraz 1887

WISSEN • TECHNIK • LEIDENSCHAFT



Technische Universität Graz  
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

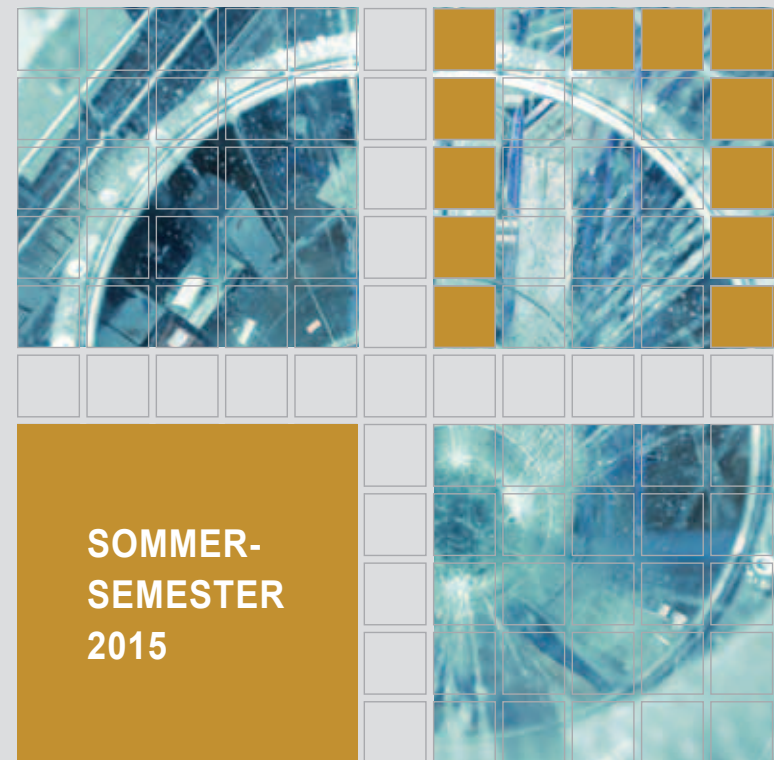
## DONNERSTAG 17 UHR Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

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



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

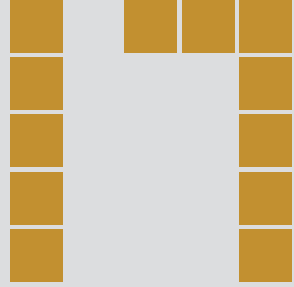
In Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Ingenieur- und  
Architektenverein (ÖIAV) Landesverein Steiermark und alumniTUGraz



SOMMER-  
SEMESTER  
2015

VORTRAGSREIHE

DONNERSTAG 17 UHR



# DONNERSTAG 17 UHR

## SOMMERSEMESTER 2015

5. März 2015

### *Sicherheit von automatisierten Maschinen im Tunnelbau*

Dipl.-Ing. Dr. mont. Nikolaus A. SIFFERLINGER  
Dr. Sifferlinger Consulting e.U.

12. März 2015

### *Fatigue under variable amplitude loadings near the fatigue limit-Reconsideration of standard S-N curves and calibration of partial safety factors*

Dr.-Ing. Alain NUSSBAUMER  
EPFL Lausanne

19. März 2015

### *Sicherheitskonzept für Hochwasserrückhaltebecken*

MR Dipl.-Ing. Helmut CZERNY  
Bundesministerium für Land-und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung: Anlagenbezogene Wasserwirtschaft, Wien

26. März 2015

### *Querkrafttragfähigkeit von Stahlbetonbalken und -platten ohne Schubbewehrung*

Prof. Dr.-Ing. Günter ROMBACH  
Technische Universität Hamburg-Harburg, Institut für Massivbau

23. April 2015

### *Hoch hinaus in St. Petersburg – Lakhta Tower*

Dipl.-Ing. Herbert MEISTER  
Leiter Ingenieurwesen / Porr Design&Engineering

30. April 2015

### *Geotechnical Aspects of International Water Resources Projects*

Dr. Johannes KLEBERGER  
Managing Director, iC Consulente - Salzburg

21. Mai 2015

### *Mikroschadstoffe im Abwasser*

Dr.-Ing. Kai KLEPISZEWSKI  
R&D Manager, Public Research Centre Henri Tudor, Luxemburg

28. Mai 2015

### *Tangente Neu – Fünf Infrastrukturprojekte für ein modernes Wien*

Dipl.-Ing. Thomas PILS  
Abteilung Bau OST, Gruppenleiter, Asfinag Bau Management GmbH

11. Juni 2015

### *Königsdisziplin Nah- und Regionalverkehr – von der Arme-Leute-Veranstaltung zum Life-Style-Element*

Mag. Klaus GARSTENAUER  
ÖBB Personenverkehrs AG

18. Juni 2015

### *Untersuchung, Bewertung und Instandsetzung von verankerten Stützbauwerken*

Dipl.-Ing. Dr.techn. Florian SCHARINGER  
GDP ZT GmbH, Graz

## VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L  
jeweils 17:00 c.t.

25. Juni 2015

### *Veränderte Herausforderungen in der Betontechnologie – mit Praxisbeispielen aus Österreich*

Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut HUBER  
Baurat h.c., ÖBV Wien

2. Juli 2015

### *Wie zuverlässig sind Hochwasserschadensmodelle?*

Dr.-Ing. Kai SCHRÖTER  
Helmholtz-Zentrum Potsdam