

# DONNERSTAG 17 UHR

## Veranstalter:

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

## 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: [dekanat.bau@tugraz.at](mailto:dekanat.bau@tugraz.at)  
► [www.bau.tugraz.at](http://www.bau.tugraz.at)

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

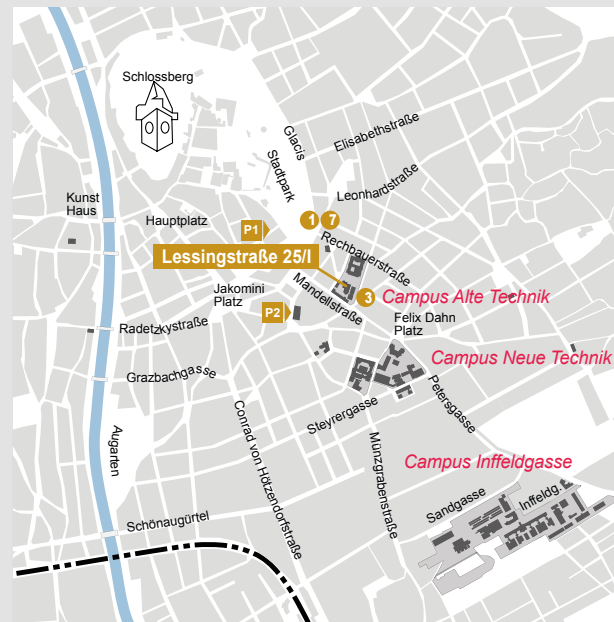
**ÖIAV** alumniTUGraz 1887

WISSEN • TECHNIK • LEIDENSCHAFT



## 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,  
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

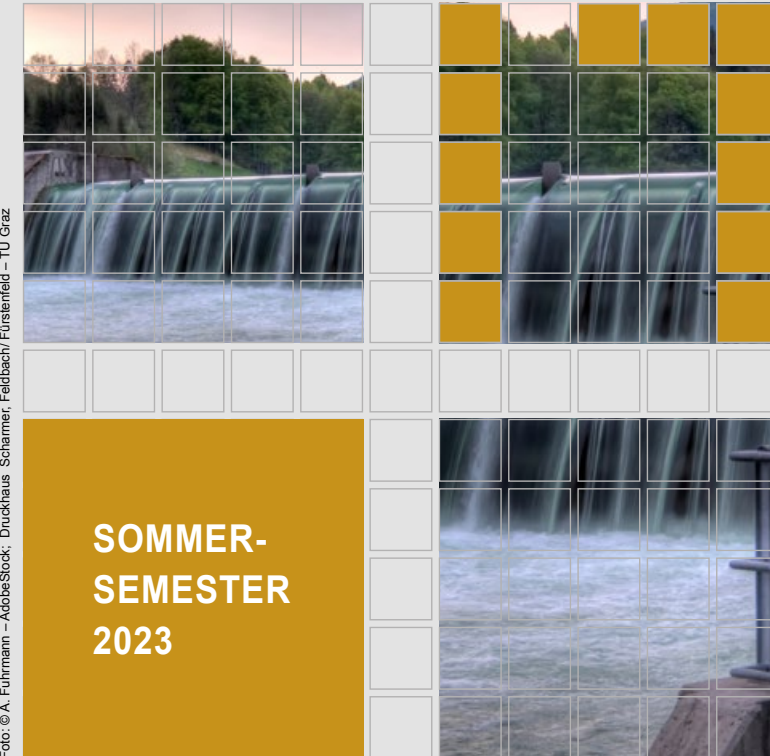
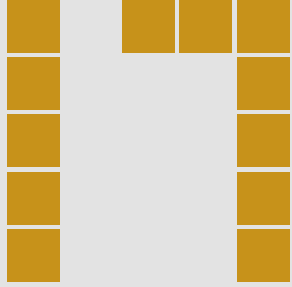


Foto: © A. Fuhrmann – AdobeStock; Druckhaus Schammer, Feldbach/ Fürstenfeld – TU Graz

VORTRAGSREIHE

# DONNERSTAG 17 UHR



# DONNERSTAG 17 UHR

## SOMMERSEMESTER 2023

09.03.2023

### *Hochwasserschutz Alpenrhein: Herausforderungen eines Jahrhundertprojekts*

Vortragender: Dr. Markus MÄHR  
Gesamtprojektleiter, Internationale Rheinregulierung, Schweiz

23.03.2023

### *Stadtwerke Klagenfurt – Was sind die Zukunftspläne im Bereich der Mobilität in der zukünftigen „Klimaneutralen Stadt Klagenfurt“?*

Vortragender: Dipl.-Ing. Erwin SMOLE MBA  
Vorstand Stadtwerke Klagenfurt

30.03.2023

### *BIM meets LEAN - aktuelle Möglichkeiten und Herausforderungen in der Praxis*

Vortragender: DDI Daniel JANK  
Gruppenleiter LEAN.Construction Process Management,  
Leitung Taskgroup Modellbasierte Arbeitsvorbereitung und Terminplanung, STRABAG AG

20.04.2023

### *BIM in der Tragwerksplanung - Anwendungsfälle im Hoch- und Tiefbau*

Vortragende: Dipl.-Ing. Johanna LIPPITZ  
Teamleiterin BIM, IKK Engineering GmbH, Graz

27.04.2023

### *Grossprojekt im Energiesektor Kraftwerk Linth-Limmern Bau eines 1'000 Megawatt Pumpspeicherkraftwerkes im Schweizer Hochgebirge Leistungsstarke Logistikkonzepte und nachhaltige Materialbewirtschaftung*

Vortragender: Dipl.-Ing., EMBA (HSG) Bernd RADERBAUER  
Mitglied der Geschäftsleitung, Marti Tunnel AG, Schweiz

04.05.2023

### *Herausforderungen und Lösungen beim Bau einer Festen Fahrbahn – Stuttgart-Ulm, Koralmtunnel*

Vortragende: Dipl.-Ing. Hannes MATHIS und Dipl.-Ing. Dr. Helge GRAFINGER Rhomberg Sersa Rail Group

11.05.2023

### *Regenwassermanagement mit naturbasierten Lösungen – Beiträge der Landschaftsarchitektur zu einer integrativen Stadtgestaltung*

Vortragender: Dipl.-Ing. Karl GRIMM  
Landschaftsarchitekt, Wien

25.05.2023

### *People in building information modeling: Missing in action?*

Vortragender: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ardeshir MAHDAVI  
Institute of Building Physics, Services, and Construction,  
Faculty of Civil Engineering Sciences TU Graz

01.06.2023

### *Greentower Reininghaus Quartier 1 - Hängende Gärten von Graz*

Vortragende: DI Peter SCHALLER und BM DDI Martin HAPPENHOFER  
Niederlassungsleiter, Direktor und Bauleitung, PORR Bau GmbH,  
Hochbau

15.06.2023

### *Pre-excavation grouting at the intermediate construction access Göstritz / Semmering Base Tunnel*

Vortragender: Dipl.-Ing. Manuel ENTFELLNER  
Implenia Österreich GmbH, Austria

22.06.2023

### *erneuerbare+ Erweiterung des Pumpspeicherkraftwerks im Kühtai*

Vortragender: Dr.-Ing. Sebastian PERZLMAIER  
TIWAG – Tiroler Wasserkraft AG

29.06.2023

### *Moderne Betonschalen in der Baupraxis*

Vortragender: Dipl.-Ing. Gemot PARMANN  
PURACrete GmbH

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR  
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.