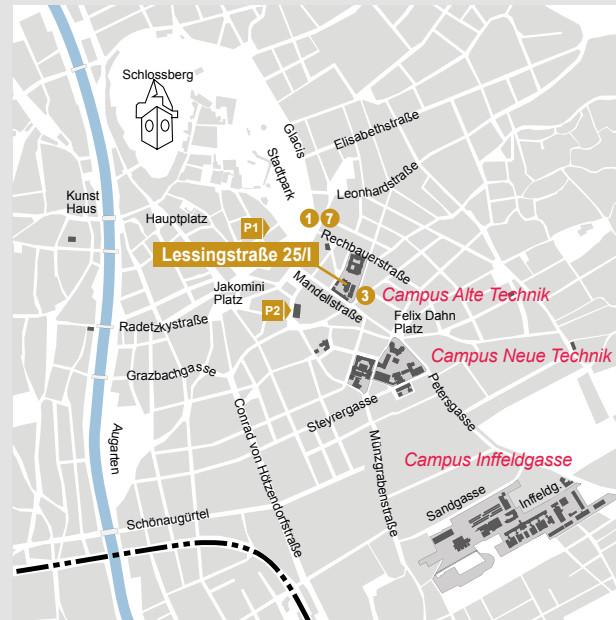


## DONNERSTAG 17 UHR Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

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



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

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

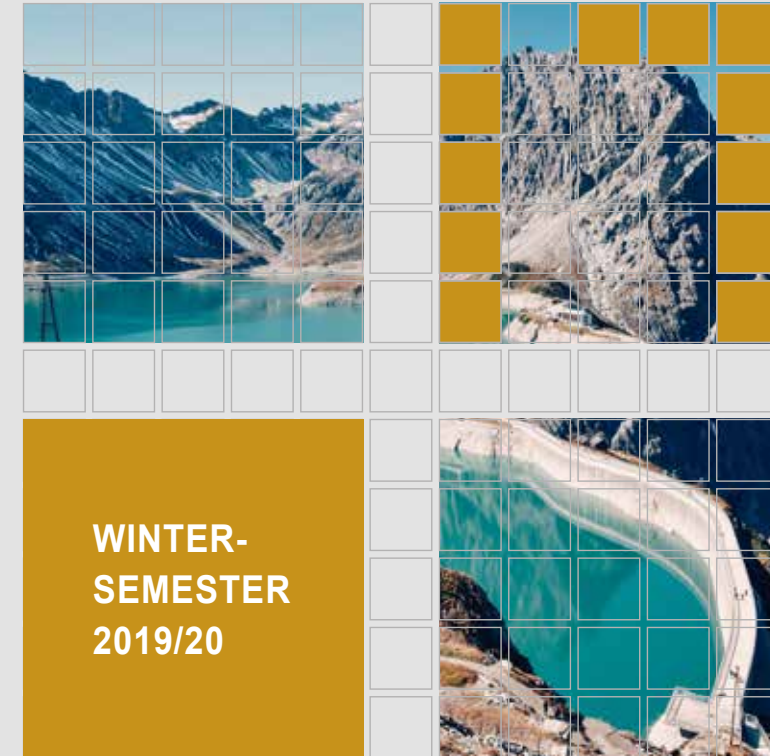
# DONNERSTAG 17 UHR

**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: [dekanat.bau@tugraz.at](mailto:dekanat.bau@tugraz.at)  
▶ [www.bau.tugraz.at](http://www.bau.tugraz.at)

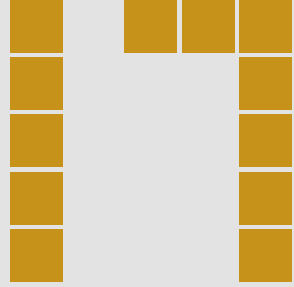
In Zusammenarbeit mit dem Österreichischen  
Ingenieur- und Architektenverein (ÖIAV) Landesverein  
Steiermark und alumniTUGraz



WINTER-  
SEMESTER  
2019/20

VORTRAGSREIHE

# DONNERSTAG 17 UHR



# DONNERSTAG 17 UHR

SOMMERSEMESTER 2019

10.10.2019

*Aufgaben und Ziele der Wasserwirtschaft – Herausforderungen Hochwasserschutz Eferdinger Becken*

Mag. Felix WEINGRABER  
Abteilung Wasserwirtschaft, Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

17.10.2019

*Globalisierung zwingt Unternehmer und damit Führungskräfte zu internationalisieren!*

Dipl.-Ing. Dr. Thomas SCHWANINGER  
GF Finanzen & Administration, Liebherr-Werk Biberach GmbH, Deutschland

24.10.2019

*Infrastrukturmanagement für Bundeswasserstraßen – interdisziplinär, lösungsorientiert, digital*

Dr.-Ing. Jörg BOEDEFELD  
BAW-Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe, Deutschland

31.10.2019

*Digitale Baugrundmodelle – Geologie, Geotechnik und Information Modelling*

Jonas WEIL MSc.  
Ingenieurgeologe, iC consulenten ZT GmbH, Wien

07.11.2019

*Nachhaltige Wasserkraftnutzung für CO<sub>2</sub>-freien Strom in Österreich*

Dipl.-Ing. Dr. techn. Hannes BADURA  
Verbund Hydro Power GmbH

14.11.2019

*Feste Fahrbahn System ÖBB/PORR – 30 Jahre Erfahrung in Österreich*

Dipl.-Ing. Nina AVRAMOVIĆ TRNINIĆ BSc.  
Projektleiterin PORR AG, Wien

21.11.2019

*Neubau einer Stranggussanlage*

Dipl.-Ing. Daniela SCHOBER und Dipl.-Ing. Walter DANINGER  
Zivilingenieurbüro Daninger und Partner, Graz

28.11.2019

*BIM im Verkehrswegebau – Status Quo und Bedeutung qualifizierter Bodenmodelle*

Dipl.-Ing. Jens HOFFMANN  
STRABAG AG, Zentrale Technik, Wien

05.12.2019

*Schadstoffbelastung von Regenabflüssen – Relevanz der feinen Feststoffe*

Prof. Dr.-Ing. habil. Antje WELKER  
Frankfurt University of Applied Sciences, Deutschland

12.12.2019

*S 7 Fürstenfelder Schnellstraße - Herausforderungen für die Projektsteuerung*

Ing. Miklos Simon VARGA  
ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH, Graz

19.12.2019

*Ergebnisorientiertes Facility Management unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeit, sozialer Wirkung und Mieterzufriedenheit*

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Josef KRAUS  
Beuth Hochschule für Technik Berlin,  
Fachbereich IV Architektur und Gebäudetechnik, Deutschland

09.01.2020

*Digitalisierung in der Aufbereitung von Trinkwasser*

Prof. Dr. Stephan KOEHLER  
Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Schweden

23.01.2020

*Stadt- und Verkehrsentwicklung der wachsenden Stadt Graz*

Baudirektor Dipl.-Ing. Mag. Bertram WERLE  
Stadtbaudirektion Graz

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR  
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.