

DONNERSTAG 17 UHR

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

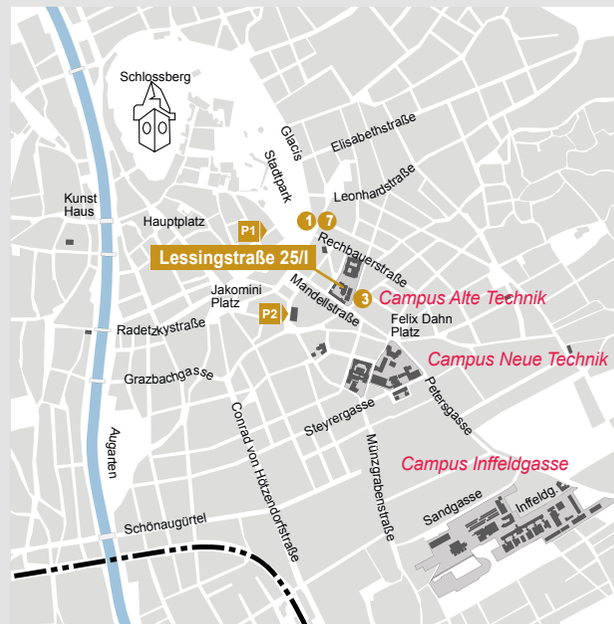
Organisation:
Edith FINK
Dekanat für Bauingenieurwissenschaften
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

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

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

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,
Schlöggelgasse 5
- P2** ASTORIA Garage,
Dietrichsteinplatz 10

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

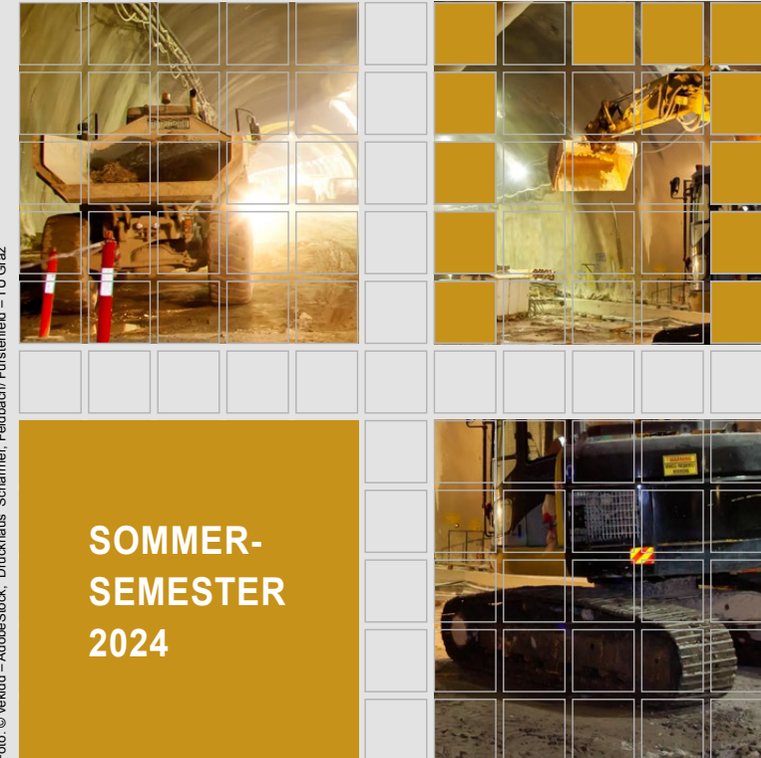
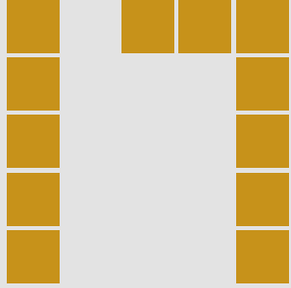


Foto: © vekkid - AdobeStock; Druckhaus Schärmer, Feldbach/Fürstenfeld – TU Graz

**SOMMER-
SEMESTER
2024**

VORTRAGSREIHE

DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

SOMMERSEMESTER 2024

07.03.2024

Tunnelling the Future Circular Collider at CERN

Vortragender: Roddy CUNNINGHAM
Senior Civil Engineer, CERN, Geneva, Switzerland

14.03.2024

Parkraummanagement als Steuerungsinstrument des Urbanen Verkehrs

Vortragender: Prof. Dr.-Ing. Tobias KUHNIMHOF
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen,
Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr

11.04.2024

Welchen Beitrag kann eine Baustelle zum Klimaschutz leisten?

Vortragender: Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr. techn. Johannes WALL
ED. ZÜBLIN AG – Direktion Mitte, Frankfurt am Main

18.04.2024

Überdachung des 700m² großen Werkhofs in Bludenz - Der 3D-Druck hält Einzug in die Praxis des Stahlbetonbaus -

Vortragender: Dipl.-Ing. Martin WALCH
Tragwerksplaner, Höchst, Vorarlberg

25.04.2024

Das Lünenseewerk II: Konzeption und Geologie des zukünftig größten Pumpspeicherkraftwerks Österreichs

Vortragende: Dipl.-Ing. Stefan WACHTER und Dr. Lukas BICKEL
illwerke vkw AG, Bregenz

02.05.2024

Das "Shanghai Maglev Transrapid Project" – Ein Rennen gegen die Zeit - in 22 Monate zum zugelassenen System -

Vortragender: Johannes BRAUN
Geschäftsführer DRUM

16.05.2024

Innovatives Monitoring von Sedimenttransport für eine nachhaltige Wasserkraftentwicklung "Innovative sediment transport monitoring for a sustainable hydro power development"

Vortragender: Prof. Dr. phil. Nils RÜTHER
Lehrstuhl für Hydraulic Engineering, Technische Universität München

23.05.2024

Quo Vadis 3D-Vermessung? Bestandsdokumentation im Spannungsfeld zwischen BIM und Punktwolke

Vortragender: Dipl.-Ing. Dr. Peter DORNINGER
Geschäftsführer 4D-IT GmbH

06.06.2024

Aspekte eines projektbezogenen Risikomanagement-Systems

Vortragender: Dipl.-Ing. Baumeister Kurt RIEDER
Strabag AG, Prokurist und Direktionsleiter

13.06.2024

A monitoring specialist's apology – instruments, data, reality and a touch of philosophy

Vortragender: Daniele FORNELLI
Geotechnical Observations Limited, Weybridge UK

20.06.2024

Herausforderungen für einen Trinkwasserversorger 2024 Rohrzustand – Nachhaltigkeit – Blackoutvorsorge

Vortragender: Dipl.-Ing. Ludwig STAIGER, MBA
Leiter der Trinkwasserversorgung Salzburg, Salzburg AG für Energie,
Verkehr und Telekommunikation

27.06.2024

From wood to wonders. by innovation

Vortragender: Dipl.-Ing. Georg JEITLER
Forschung & Entwicklung, HASSLACHER Holding GmbH

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

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