

#58

Einladung *Vortrag*

Vom Boden bis zum Wolkenkratzer: TU Graz Research Center Sustainable Construction

Mittwoch, 4. November 2026, 19:00 Uhr

Aula der Technischen Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 1. Stock, 8010 Graz

► **Begrüßung und Einleitung**

Andrea HÖGLINGER, Vizerektorin für Forschung
Alexander PASSER, AG Nachhaltiges Bauen
und Professor am Institut für Tragwerksentwurf

► **Impulse aus der Forschung**

Franz TSCHUCHNIGG, Leiter des Instituts für Bodenmechanik,
Grundbau und Numerische Geotechnik

Dirk SCHLICKE, Leiter des Instituts für Betonbau und
Sprecher des Graz Center of Sustainable Construction (GCSC)

Werner LIENHART, Leiter des Instituts für Ingenieurgeodäsie
und Messsysteme

► **Expert*innen Talk und Diskussion** *mit den Vortragenden und Forscherinnen*

Sandra GLATZ, Institut für Bodenmechanik,
Grundbau und Numerische Geotechnik

Christina ANEGG, Institut für Betonbau

*Ausklang mit **Buffet***



Im Rahmen dieser Veranstaltung wird das **Research Center „Sustainable Construction“** der TU Graz in den Fokus gesetzt: Von komplexen Bodenverhalten über das Monitoring von Bauwerken bis zu nachhaltiger Bauweise.

Die gemeinsame Arbeit wird dazu in fünf strategische Handlungsfelder gegliedert:

- Städte und Regionen
- Entwurf und Konstruktion
- Material und Ressourcen
- Digitale Verfahren
- Bewertungsmethoden

GCSC
Graz Center of
Sustainable Construction

Eintritt frei

Anmeldung unter:
alumni.tugraz.at/termine



Fotos und Filme dieser Veranstaltung können in Medien (Print, TV, Online etc.) und Publikationen der TU Graz bzw. alumniTUGraz 1887 Verwendung finden. Mit Ihrer Teilnahme stimmen Sie einer Veröffentlichung ausdrücklich zu.

Besuchen Sie unser Filmarchiv **alumniTOWatch** unter alumni.tugraz.at/watch

Eine Veranstaltung des

Forum Technik und Gesellschaft an der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, A-8010 Graz, <https://TUG2.TUGraz.at>
Kontakt: Stefan Rohringer, Katharina Mitsche

Eine Kooperation von

alumniTUGraz 1887



Gefördert durch das Forum Technik und Gesellschaft

