

INNSBRUCKER BAUTAGE 2022

24.-25. Mai 2022

Festkolloquium 60. Geburtstag
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Feix



Kontakt

Universität Innsbruck
Arbeitsbereich Massivbau und Brückenbau
Technikerstraße 13
6020 Innsbruck

Telefon: +43 (0)512 507 63301 (Sekretariat)
Email: Massivbau-und-Brueckenbau@uibk.ac.at

Anmeldung

Die Anmeldung ist bis 13. Mai 2022 per Mail möglich:
Massivbau-und-Brueckenbau@uibk.ac.at
Bitte unter Angabe von: Titel, Vorname, Nachname, Firma,
Rechnungsadresse, ev. UID-Nummer.

Die Anmeldung wird erst nach erfolgter Bezahlung wirksam.
Abmeldungen können nur schriftlich erfolgen!

Teilnahmegebühr

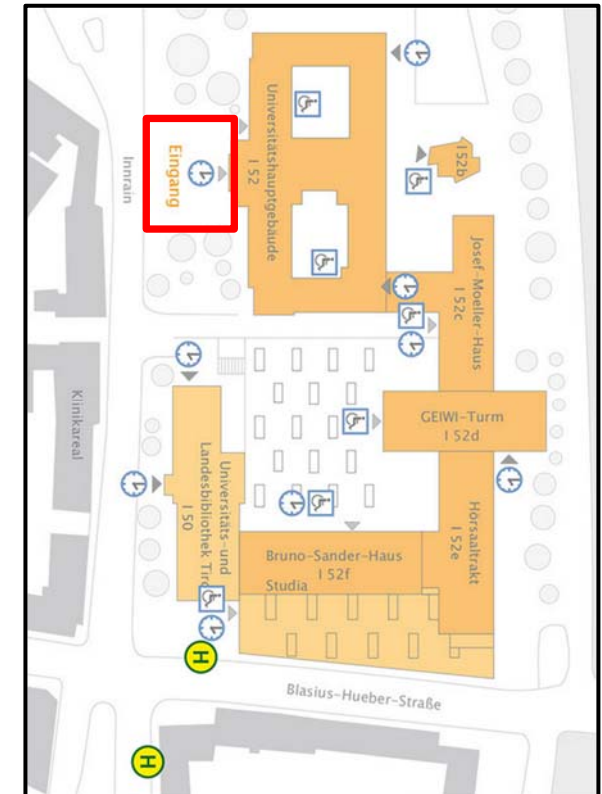
Euro 180,- Allgemein
Euro 140,- Mitglieder ÖIAV, Mitglieder ZT-Kammer und
BaylkaBau

Die Gebühr beinhaltet Pausengetränke, Buffet, Mittagessen
sowie den Tagungsband. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie
eine Rechnung per Post oder E-Mail.
Fortbildungspunkte Baylka: Ingenieurtechnische Fortbildung
8,75Pkt.

Tagungsort

Universität Innsbruck
Hauptgebäude – Aula (1. Stock)
Innrain 52
6020 Innsbruck

Übersichtsplan Campus Innrain



INNSBRUCKER BAUTAGE 2022

TAGUNGSPROGRAMM

Tag 1: Dienstag, 24. Mai 2022

12:00: Registrierung

13:30: Begrüßung
Vizerektor Streicher - UIBK

13:40: Laudatio
Prof. Bergmeister - BOKU

14:00: Brückenbau mit dünnwandigen Fertigteil-trägern
Prof. Kollegger - TU Wien

14:30: Nachträgliches Versetzen der Querschlagwände in Modulbauweise
Dr. Kari - ÖBB

15:00–15:30 Kaffeepause

15:30: Wirklichkeitsnahe Beurteilung des Brückenbestands mit innovativer Sensorik
Prof. Fischer - TU München

16:00: Neubau der Terfener Innbrücke
Dr. Angerer - Asfinag

16:20: Luegbrücke – Von 1968 bis heute
DI Augschöll - Asfinag

16:40 - Ausklang mit Stehempfang

INNSBRUCKER BAUTAGE 2022

TAGUNGSPROGRAMM

**Tag 2: Mittwoch, 25. Mai 2022
(Vormittag)**

09:00: Die Kombination von Gradientenbeton und Trajektorienbewehrung
Prof. Sobek – Universität Stuttgart

09:30: Neubau Schlossgalerie Landeck
DI Guglberger - Land Tirol

09:50: Schalenbau durch aktives Biegen von Beton
assoz. Prof. Berger - UIBK

10:10–10:30 Kaffeepause

10:30: Temperaturinduktion in Stahlbeton-tragwerke
Prof. Mark – Universität Bochum

11:00: Wirtschaftlichkeit von Erhaltungsmaßnahmen
Dr. Horvatits & Dr. Kluger-Eigl - BMK

11:30: Ausbau der Wasserkraft in Tirol
DI Herdina - Tiwag

12:00–13:00 Mittagessen

INNSBRUCKER BAUTAGE 2022

TAGUNGSPROGRAMM

**Tag 2: Mittwoch, 25. Mai 2022
(Nachmittag)**

13:00: Über 100 Jahre Durchstanzen im Massivbau - Alles erforscht?
Prof. Hegger - RWTH Aachen

13:30: Durchstanzverstärkung mit Betonschrauben
Dr. Walkner - UIBK

13:50: Nachträgliche Verstärkung mit Betonschrauben
Dr. Lechner & DI Dannhorn - Feix Ing.

14:10: Numerische Simulationen als Erweiterung versuchstechnischer Untersuchungen
Dr. Spiegl - ILF

14:30–15:00 Kaffeepause

15:00: Dauerhafte Betonsanierung mittels Textilbeton
DI Konzilia - UIBK & Ing. Kutscher - Röfix

15:20: Krumbachbrücke - Textilbetonverstärkung
DI Waltl - UIBK & DI(FH) Plattner - Land Vorarlberg

15:40: Gestickte Textilbewehrung für Beton
DI Egger – UIBK & Fröis Bsc. - Texible

16:00: Abschluss
Prof. Feix - UIBK

16:15-17:00 Ausklang mit Kaffee