

INNSBRUCKER BAUTAGE 2022

Der Arbeitsbereich für Massivbau und Brückenbau der Universität Innsbruck organisiert vom 24. – 25. Mai 2022 anlässlich des 60-ten Geburtstages von Herrn Univ. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Feix die Veranstaltung „Innsbrucker Bautage“ zu seinen Ehren.

Die Veranstaltung versteht sich als Plattform für das gesamte Bauwesen mit Schwerpunkt Massivbau und Brückenbau, um neueste Entwicklungen im Bereich der Forschung, aber auch Tendenzen und Erfahrungen in der Praxis aufzuzeigen.

TAGUNGSPROGRAMM

Tag 1: Dienstag, 24. Mai 2022

12:00 Uhr	Registrierung
13:30 Uhr	Beginn
17:00 Uhr	Ausklang mit Stehempfang

Tag 2: Mittwoch, 25. Mai 2022

09:00 Uhr	Beginn
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagessen
17:00 Uhr	Gemütlicher Ausklang

INNSBRUCKER BAUTAGE 2022

VORTRAGENDE

Prof. Bergmeister <i>Laudatio</i>	BOKU Wien
Prof. Fischer <i>Wirklichkeitsnahe Beurteilung des Brückenbestands mit innovativer Sensorik</i>	TU München
Prof. Hegger <i>Über 100 Jahre Durchstanzen im Massivbau – Alles erforscht?</i>	RWTH Aachen
Prof. Kollegger <i>Brückenbau mit dünnwandigen Fertigteilen</i>	TU Wien
Prof. Mark <i>Temperaturinduktion in Stahlbetontragwerke</i>	Universität Bochum
Prof. Sobek <i>Die Kombination von Gradientenbeton und Trajektorienbewehrung</i>	Universität Stuttgart
Dr. Angerer <i>Neubau der Terfener Innbrücke</i>	Asfinag
DI Augschöll <i>Luegbrücke – von 1968 bis heute</i>	Asfinag
Dr. Berger <i>Schalenbau durch aktives biegen von Beton</i>	Universität Innsbruck
DI Egger Fröis BSc <i>Gestickte Textilbewehrungen für Beton</i>	Universität Innsbruck Texible

INNSBRUCKER BAUTAGE 2022

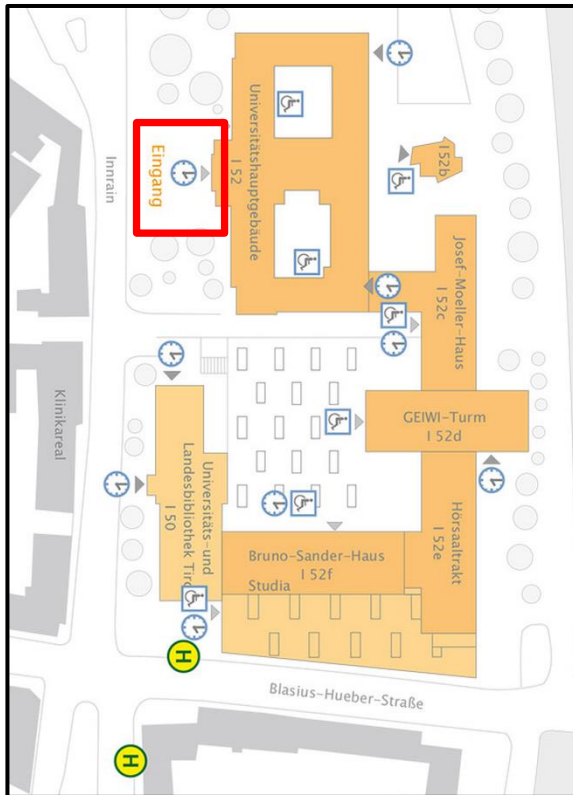
VORTRAGENDE

DI Guglberger <i>Neubau Schlossgalerie Landeck</i>	Land Tirol
DI Herdina <i>Ausbau der Wasserkraft in Tirol</i>	Tiweg
Dr. Horvatits <i>Wirtschaftlichkeit von Erhaltungsmaßnahmen</i>	BMK
Dr. Kari <i>Nachträgliches versetzen der Querschlagwände in Modulbauweise</i>	ÖBB
DI Konzilia Ing. Kutscher <i>Dauerhafte Betonsanierung mittels Textilbeton</i>	Universität Innsbruck RÖFIX
Dr. Lechner <i>Nachträgliche Verstärkung mit Betonschrauben</i>	Feix Ing.
Dr. Spiegl <i>Numerische Simulationen als Erweiterung versuchstechnischer Untersuchungen</i>	ILF
Dr. Walkner <i>Durchstanzverstärkung mit Betonschrauben</i>	Universität Innsbruck
DI Waltl DI (FH) Plattner <i>Krumbachbrücke – Textilbetonverstärkung</i>	Universität Innsbruck Land Vorarlberg

Die Vortragszeiten werden 2 Wochen vor Beginn der Veranstaltung auf folgender Homepage veröffentlicht:

<https://www.uibk.ac.at/massiv-und-brueckenbau>

Übersichtsplan Campus Innrain



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 29. April 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.

Tagungsort

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

INNSBRUCKER BAUTAGE 2022

24.-25. Mai 2022

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

