

## PROGRAMM

### 31. BBB AssistentInnentreffen Innsbruck

12.07. - 14.07.2022

Universität Innsbruck, Campus Technik, Technikerstraße 13b

#### Dienstag, 12.07.2022

09:00-10:00 **Empfang und Registrierung**  
*Ort: Foyer Großer Hörsaal*

10:00-10:30 **Begrüßung und Eröffnung**  
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Matthias Flora

#### Vortragsblock I *Ort: Großer Hörsaal*

10:30-11:00 „Tunnel Information Modeling (TIM)“  
Ines Massimo-Kaiser, Universität Innsbruck

11:00-11:30 „Tunnel Information Modeling (TIM)“  
Hans Exenberger, Universität Innsbruck

11:30-12:00 „Tunnel Information Modeling (TIM)“  
Larissa Schneiderbauer, Kathrin Glab, Manfred Harder, Larissa Loacker, Hannah Salzgeber, Universität Innsbruck

12:00-13:00 **MITTAGSPAUSE**  
*Ort: MENSA Campus Technik*

#### Vortragsblock II *Ort: Großer Hörsaal*

13:00-13:30 „Systematik zur inhaltlichen Definition von BIM-Anwendungsfällen für das Facility Management“  
Maximilian Benn, Christian Stoy, Universität Stuttgart

13:30-14:00 „Akzeptanzmodelle zur Berücksichtigung des Faktors Mensch bei der Implementierung von BIM“  
Julian Halter, Karlsruher Institut für Technologie

14:00-14:30 „Bauprojektmanagement mit Hilfe digitaler Modelle: Baukostenplanung in frühen Projektphasen“  
Sara Bender, Christian Stoy, Universität Stuttgart

14:30-15:00 „Veränderungen in der Bauproduktionsstrategie durch die Integration der additiven Fertigung“  
Gerrit Placzek, TU Braunschweig

#### Nachmittagsprogramm

16:00-18:00 Baustellenbesichtigung des **Neubaus am Campus Innrain**  
*Ort: Innrain 52b, 6020 Innsbruck*

ab 19:00 Gemeinsames Abendessen im **Stiegl Bräu**  
*Ort: Wilhelm-Greil-Straße 25, 6020 Innsbruck*

## Mittwoch, 13.07.2022

### Vortragsblock III *Ort: Großer Hörsaal*

09:00-09:30	„Attraktivitätssteigerung der Bauleitung durch die Arbeitsmethode ‚New Work‘“ Maike Eilers, Universität Wuppertal
09:30-10:00	„Integrierte Projektabwicklung – Identifikation von Herausforderungen bei der Konzeption eines phasen- und prinzipiengerechten Vergütungsmodells“ Maximilian Budau, Karlsruher Institut für Technologie, Beidersandwisch Philipp, TU Berlin
10:00-10:30	„Aktuelle Einschätzungen zur Holzhybridbauweise“ Dominik Ehmann, TU Graz
10:30-11:00	<b>PAUSE</b>

### Vortragsblock IV *Ort: Großer Hörsaal*

11:00-11:30	„Identifizierung von Anreizen in Verträgen nach der VOB/A-EU unter Einbezug von der VOB/B“ Simon Becker, Universität der Bundeswehr München
11:30-12:00	„Carbonbeton – Der Weg zum Standard“ Romy Wiel, Charlotte Dorn, TU Dresden

12:00-12:30 „Anforderungen an einen Entkernungs- und Abbruchkostenindex“  
Holger Kesting, Bergische Universität Wuppertal

12:30-13:30 **MITTAGSPAUSE**  
*Ort: MENSA Campus Technik*

### Nachmittagsprogramm

um 13:45	Treffpunkt für gemeinsame Fahrt zum Bergisel, <i>Ort: Foyer Großer Hörsaal, Campus Technik</i>
14:00-15:45	Walk & Talk am Bergisel
ab 16:00	Besichtigung und Führung: Schanze und Bergisel, <i>Ort: Bergiselweg 3, 6020 Innsbruck</i>
ab 18:00	Gemeinsames Abendessen am Bergisel, <i>Ort: Restaurant 1809 am Bergisel</i>

**Donnerstag, 14.07.2022**

**Vortragsblock IV** *Ort: Großer Hörsaal*

09:00-09:30	<b>Danksagungen</b> asso. Prof. Dipl.-Ing. Dr. sc. ETHZ Florian Gschösser, Universität Innsbruck
09:30-10:00	„Automatisierte Planung von baubegleitenden Qualitätskontrollen“ Sebastian Seiß, Universität Weimar
10:00-10:30	„Vision2028 – Bauingenieurinnen sichtbar machen“ Sabrina May, Natalia Bienkowski, TU Dresden
Ab 10:30	<b>Schlussworte und Verabschiedung</b> AssistentInnenteam iBT

**Ende des Programms.**

**Vielen Dank für Ihre Teilnahme!**



Arbeitsbereich für Baumanagement,  
Baubetrieb und Tunnelbau

SUCCESS **X**



Wir danken unseren Sponsoren:



**STRABAG**  
TEAMS WORK.



**RIEDERBAU**  
Die Zukunft baut mit.

**SSP BauConsult**® GmbH  
BÜRO FÜR BAUBETRIEB & BAUWIRTSCHAFT

