

# Programm – 8. Internationaler BBB-Kongress, TU Wien, 18. September 2025

BAUBETRIEB  
BAUWIRTSCHAFT  
BAUMANAGEMENT

<b>08:15</b>	<b>Eintreffen und Check-In</b>
	<b>Begrüßung und Impuls-Referate</b>
09:00	Begrüßung Prof. Dr. <b>Detlef Heck</b> , Sprecher des Programm-Komitees, TU Graz Begrüßung Prof. Dr. <b>Frank Lulei</b> , Sprecher des Organisations-Komitees, TU Wien Begrüßung Dipl.-Ing.in <b>Katharina Fröch</b> , Vorsitzende der Bundessektion Architekt:innen
09:20	Impuls-Vortrag, Dipl.-Ing.in Mag.a <b>Gudrun Senk</b> , Geschäftsführerin für den technischen Bereich, Bau- und Anlagenmanagement, Wiener Linien Impuls-Vortrag, Dipl.-Ing. <b>Josef-Dieter Deix</b> , COO der PORR
10:10	Grußworte, Prof. Dr. <b>Ronald Blab</b> , Dekan der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen Grußworte, Prof. Dr. <b>Jens Schneider</b> , Rektor der TU Wien
<b>10:30</b>	<b>Kaffeepause</b>

	<b>Nachhaltiges Bauen I</b>	<b>Integrierte Projektentwicklung</b>	<b>Ausgewählte Projekte I Infrastruktur</b>	<b>Bauwirtschaft I</b>
11:00	Einführung Assoz.Prof. Dr. <b>Florian Gschösser</b> Prof.in. Dr.in <b>Anica Meins-Becker</b> Uni Innsbruck / Uni Wuppertal	Einführung Prof. Dr. <b>Peter Racky</b> Prof. Dr. <b>Mike Gralla</b> Uni Kassel / TU Dortmund	Einführung Prof. Dr. <b>Detlef Heck</b> Prof. Dr. <b>Jens Otto</b> TU Graz / TU Dresden	Einführung Prof. Dr. <b>Patrick Schwerdtner</b> Prof. Dr. <b>Hans Christian Jünger</b> Uni Braunschweig / Uni Stuttgart
11:05	THG-Bilanz der Baustelle: Hürden und Herausforderungen bei der Bestimmung des CO <sub>2</sub> -Fußabdruckes <b>Dr. Christian Maier</b> Habau	Kollaboration als Schlüssel für nachhaltige Bauprojekte der öffentlichen Hand <b>Mag. Martin Schiefer</b> <b>Mag.a Maria Troger</b> Schiefer Rechtsanwälte	London Power Tunnels Phase 2 – 32,5 km Tunnel für die Zukunft Londons <b>Dr. Frank Abel</b> Hochtief	Die Vergütung des Gesamtzuschlags bei Bauverzögerungen in der Praxis des österreichischen Bauvertrags <b>Dr. Ingo Heegemann</b> Sachverständiger & Consulting
11:40	Forcierung der Nachhaltigkeitsbemühungen auf Baustellen <b>Dr. Johannes Wall</b> <b>Christina Dallinger</b> , MSc Züblin	Lessons Learned aus Partnerschaftsmodellen mit Fokus auf Infrastrukturprojekte: Vergleich Allianzmodelle (Ö) und Integrierte Projektentwicklung (D) <b>Dr. Markus Spiegl</b> Riskconsult	„NÖT“ in Schweden als interkulturelle Herausforderung Dipl.-Ing. (FH) <b>Martin Pohl</b> <b>Paul Dahmen</b> , MEng Wayss & Freytag	Gehaltskostenbestimmung von Baustellenführungskräften – Ein neuer Ansatz im Umgang mit Baustellengemeinkosten <b>Dr. Markus Gmoser</b> Swietelsky
12:15	Erstes DGNB-Zertifikat für die Verkehrsinfrastruktur <b>Paul Reich</b> , MEng Hochtief	Einigung auf den Zielpreis einer Projektallianz – Spannungsfeld von Machbarkeit, Budget und Win-Win Dr.in <b>Carina Schlabach</b> Schlabach Consulting	Ein neues Wahrzeichen für Linz – Die Donautalbrücke A26 Dipl.-Ing. <b>Franz Sempelmann</b> ASFINAG	Der Klimawandel als Auslöser von Minderkosten-MKF durch den AG!? <b>Dr. Dieter Schlagbauer</b> IC-Group
12:45	Abschluss Assoz.Prof. Dr. <b>Florian Gschösser</b> Prof.in. Dr.in <b>Anica Meins-Becker</b>	Abschluss Prof. Dr. <b>Peter Racky</b> Prof. Dr. <b>Mike Gralla</b>	Abschluss Prof. Dr. <b>Detlef Heck</b> Prof. Dr. <b>Jens Otto</b>	Abschluss Prof. Dr. <b>Patrick Schwerdtner</b> Prof. Dr. <b>Hans Christian Jünger</b>
<b>12:50</b>	<b>Mittagspause</b>			

# Programm – 8. Internationaler BBB-Kongress, TU Wien, 18. September 2025

BAUBETRIEB  
BAUWIRTSCHAFT  
BAUMANAGEMENT

	Nachhaltiges Bauen II	Wohnbau in Wien	Ausgewählte Projekte II Tunnelbau	Bauwirtschaft II
14:15	Einführung Assoz.Prof. Dr. <b>Florian Gschösser</b> Prof.in. Dr.in <b>Anica Meins-Becker</b> Uni Innsbruck / Uni Wuppertal	Einführung Prof. iR. Dr. <b>Hans Lechner</b> Prof. Dr. <b>Frank Lulei</b> TU Graz / TU Wien	Einführung Prof. Dr. <b>Matthias Flora</b> Prof. Dr. <b>Markus Thewes</b> Uni Innsbruck / Uni Bochum	Einführung Prof. Dr. <b>Peter Racky</b> Prof. Dr. <b>Mike Gralla</b> Uni Kassel / TU Dortmund
14:20	Ein ganzheitlicher Ansatz zur Nachhaltigkeitsbeurteilung von Immobilien – Real Estate Meta-Rating and Monitoring on Sustainability Dr. <b>Stefan Fahrländer</b> REMMS	Wohnbau in Wien – die letzten drei Jahrzehnte Dr. <b>Josef Ostermayer</b> Bundesminister a. D.	Baubetriebliche und bauglogistische Besonderheiten im Erweiterungsprojekt Pumpspeicherkraftwerk Kühltal II unter einem Allianz- Vertrags und Projektentwicklungsmodell Dipl.-Ing. <b>Hannes Obergasser</b> Arx Österreich	Konfliktursachen und Konfliktkosten bei Bauprojekten Dipl.-Ing. <b>Jörg Ehgartner</b> Rechnungshof
14:55	Wettbewerbsfaktor Klimaschutz Ein Praxisbericht zur Anwendung des CO <sub>2</sub> -Zuschlagskriteriums bei der Vergabe öffentlicher Bauprojekte <b>Luigi Paolo Ceci</b> , MEng Sustravia	Das Erbe des Roten Wien als Motor für internationale Top-Rankings zur Lebensqualität Dipl.-Ing. <b>Kurt Hofstetter</b> Stadt Wien – MA 50	Brenner Basistunnel – Technische und logistische Herausforderungen nach 200 km Tunnelvortrieb Dipl.-Ing. <b>Romed Insam</b> BBT	Ermittlung neuer Preise bei Leistungsabweichungen nach österreichischen Werkvertragsnormen – Quo Vadis? Dr. <b>Wolfgang Wiesner</b> Porr
<b>15:25</b>	<b>Kaffeepause</b>			
16:00	Klimaschutz durch Schattenpreis – Ein Praxisbericht <b>Jana Wackenheim</b> , MEng Hochtief	Serielles Bauen als Problemlöser im bezahlbaren Wohnungsbau? Umdenken ist gefragt! Dr. <b>Stephan Klamert</b> Swietelsky	Baulos U2 17-21: Maschineller Vortrieb unter Wien – Erfahrungen und Erkenntnisse zum abgeschlossenen Vortrieb der ersten Röhre <b>Dominik Stegner</b> , MEng TVM / ARGE U2 17-21	Nicht für das Leben, sondern für die Schule lernen wir? Dr. <b>Michael Werkl</b> BWI Ziviltechniker
16:30	Abschluss Assoz.Prof. Dr. <b>Florian Gschösser</b> Prof.in. Dr.in <b>Anica Meins-Becker</b>	Abschluss Prof. iR. Dr. <b>Hans Lechner</b> Prof. Dr. <b>Frank Lulei</b>	Abschluss Prof. Dr. <b>Matthias Flora</b> Prof. Dr. <b>Markus Thewes</b>	Abschluss Prof. Dr. <b>Peter Racky</b> Prof. Dr. <b>Mike Gralla</b>
<b>Verabschiedung</b>				
16:40	Schlussgedanken, Dr. <b>Peter Krammer</b> , Swietelsky			
<b>17:00</b>	<b>Tagungsende</b> Dank und Abschlussworte, Prof. Dr. <b>Frank Lulei</b> & Prof. Dr. <b>Detlef Heck</b>			

**Bauen ist anders. Neue Lösungen für neue Aufgaben**