

**08.30 Uhr** Registrierung

**09.15 Uhr** Begrüßung

**09.25 Uhr** Laudatio Falkner

**09.40 Uhr - 11.30 Uhr**

Überlegungen beim Entwurf von Brücken am Beispiel von Bogen- und Hängebrücken Menn

Stahlverbundbrücken - mit und ohne Vorspannung der Betonfahrbahnplatte Eibl

Brückenbau in den neuen Bundesländern - ein Beitrag zur Baukultur in Deutschland Stritzke

Magastütze - hochfest, schlank und feuerfest Falkner

**11.30 Uhr** Pause

**11.50 Uhr - 13.00 Uhr**

Verbundlose interne Vorspannung im Brückenbau in Deutschland Zilch

Gewölbesperren gegen Naturgefahren Bergmeister

Aktuelle Forschung und Entwicklung im Massivbau an der Technischen Universität Graz Sparowitz

**13.00 Uhr** Mittagspause

**14.00 Uhr - 15.30 Uhr**

Freie Spanngliedlage bei hoch belasteten Tragwerken des Hochbaus Lindlbauer

Massivbrückenbau seit 1965 - Eine Erfolgsstory (?) Kirsch

Was das Auge des konstruktiv geschulten Bauingenieurs sieht Geisler

Lage- und Höhenkorrektur der Schrägobelbrücke Straninger / Wachter / König

**15.30 Uhr** Pause

**15.50 Uhr - 17.40 Uhr**

Instrumentierte Tübbinge beim Erkundungsstollen des Brenner Basistunnels - Nichtlineare stochastische Strukturanalyse Eckbauer / Bergmeister

Wienerwald- und Lainzer Tunnel: Entwurf, Planung und Realisierung des schotterlosen Oberbaus Pichler

Tragwerksverstärkungen durch Aufbeton - Konzept und internationale Beispiele Randl / Münger

Massivbau in Innsbruck - zwischen Tradition und Vision Feix

Worte des Jubilars Wicke

**17.40 Uhr** Ausklang mit Jause

Dipl.-Ing. Dr.techn.Martin **Abentung** ATP Innsbruck Planungs GmbH

Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas **Andreatta** Universität Innsbruck

o.Univ.-Prof. Dr.techn.Dr. phil. Konrad **Bergmeister** Universität für Bodenkultur Wien

Dipl.-Ing. Jürgen **Diatel** Vorspann - Technik GmbH & Co. KG

Dipl.-Ing. Dr.techn. Walter **Eckbauer** Brenner Basis Tunnel BBT

em.Univ.-Prof. Dr. Ing. Dr.techn. h.c. Josef **Eibl** Technische Universität Karlsruhe

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Horst **Falkner** Technische Universität Braunschweig

o.Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen **Feix** Universität Innsbruck

Dipl.-Ing. Dr.techn. Herbert **Geisler** ÖBB Infrastruktur Bau AG

Dipl.-Ing. Dr.techn. Walter **Hofmann** Hofmann + Resch + Exenberger ZT-GmbH für Bauwesen

Baurat h.c. Dipl.-Ing. Peter **Kirsch** Kirsch - Muchitsch & Partner ZT - GmbH

FH-Prof. Dr.techn. Michaela **Kofler** FH Joanneum - Graz

Ing. Kuno **König** BGG Consult Dr. Peter Waibel ZT-GmbH

Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang **Lindlbauer** Zivilingenieur für Bauwesen

Dipl.-Ing. Dr.techn. Klemens **Maier** Maier-Maier Ziviltechniker GmbH

Professor Dr. sc. techn. Dr.-Ing. h.c. Christian **Menn** ETH Zürich

Dipl.-Ing. Leonhard **Pertl** AP Immobilien

Dipl.-Ing. Fritz **Münger** Ingenieur Consultant

Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter **Pichler** FCP - Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH

FH-Prof. Dr.techn. Norbert **Randl** FH Technikum Kärnten

o.Univ.Prof. Dr.techn. Lutz **Sparowitz** Technische Universität Graz

Dipl.-Ing. Walter **Straninger** Zivilingenieur für Bauwesen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen **Stritzke** Technische Universität Dresden

Ing. Rudolf **Vierthaler** Vorspann - Technik GmbH & Co. KG

Dipl.-Ing. Armin **Wachter** Amt der Vorarlberger Landesregierung

o.Univ.-Prof. Dr. Ing. habil. Dr. Ing. E. h. Konrad **Zilch** Technische Universität München

Dipl.-Ing. Alois **Zorn** Zorn & Nowy ZT GmbH