

Input Lecture 12.03.2014

Kuppelsaal; TU Wien, Karlsplatz 13, Stiege 1, 4. Stock Treffpunkt 10.00 Uhr

- 10.15 - 10.25 Begrüßung und einleitende Worte zu interdisziplinärem Arbeiten
Prof. Achammer, TU Wien
- 10.25 - 10.35 Concrete Student Trophy – der Wettbewerb - Themenfindung
Dr. Huber, Zement+Beton
- 10.35 - 10.55 Der zweigleisige Ausbau der Pottendorfer Linie
Ing. Peter Ullrich, Projektleiter, ÖBB-Infrastruktur AG
- 10.55 - 11.25 Bahnhof Münchendorf – die Anforderungen
Technische Rahmenbedingungen und Nutzungen wie
Ankommen/Abfahren, P&R, P&K, öffentlicher u. Individualverkehr
Bahnhofszugang, Ein-/Aussteigen, Barrierefreiheit,
Lichtprofil und andere Parameter
DI Arch. Siegl, ÖBB-Infrastruktur AG
- 11.25 - 11.45 Fachbeitrag Schalltechnik (+Kurzfilm)
DI Dr. Hannes Kari, ÖBB-Infrastruktur AG
Ing. Wiesinger, TAS Sachverständigenbüro für Technische Akustik Linz
- 11.45 - 12.05 Schalung freier Formen
Grabner, DOKA
- 12.05 - 12.20 UHPC als Spritzbeton zur Herstellung von Skulpturen und Schalenträgwerken
DI Dr. Johannes Kirnbauer, TU Wien
- 12.20 - 12.40 a-kick-off: Interpretation von Bahnhofsarchitektur
DI Maeva Dang/TU-Wien
DI Christian Pichlkastner/TU-Graz
- 12.40 - 12.55 Fragen/Antworten
DI Maeva Dang/TU-Wien
DI Christian Pichlkastner/TU-Graz
Ing. Peter Ullrich, Projektleiter, ÖBB-Infrastruktur AG
DI Arch. Siegl, ÖBB-Infrastruktur AG
- 12.55 - 17.30 Exkursion Treffpunkt Ecke Resselgasse/Wiedner Hauptstraße
Bahnhof Tullnerfeld (Bestandsbahnhof mit Betondach) 14.00 – 14.45
Bahnhof Münchendorf 15.45 – 16.30
Rückfahrt Wien bzw. Graz
DI Maeva Dang/TU-Wien
DI Christian Pichlkastner/TU-Graz
Begleitung ÖBB durch Ing. Peter Ullrich und Ing. Norbert Lengauer

Für Rückfragen stehen zur Verfügung:

Dr. Frank Huber, Zement+Beton	+43 1 714 66 84 – 53 / 0664 3935154
DI Maeva Dang/TU-Wien	+43 1 58801 21523
Mag.arch. Rüdiger Suppin/TU-Wien	+43 1 58801 21522
DI Christian Pichlkastner/TU-Graz	+43 316 873 1344
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Schlicke/TU-Graz	+43 316 873 6196

Lageplan Kuppelsaal:

<https://www.gut.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/fotos/Veranstaltungsservice/Kuppelsaal%20Lageplan.pdf>