



ÖVG-Seminar

Brenner Korridor: State of the Art Planung der Eisenbahninfrastruktur

11. April 2018 im Kongresspark IGLS

8:30 *Registrierung, Frühstück*

9:30 **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Peter Klugar, Präsident der ÖVG

Intro - Bauherrenrolle bei ÖBB-Großbauvorhaben
Vorstandsdirektor Dipl. Ing. Franz BAUER, ÖBB-Infrastruktur AG

ENTWICKLUNG, PLANUNG, BAU VON EISENBAHNINFRASTRUKTURANLAGEN

10:00 **Zur Geschichte und Methode von Trassenauswahlverfahren**
Univ.-Prof. Dr. Norbert OSTERMANN, Technische Universität Wien

Optimierungspotentiale beim Bau von Eisenbahninfrastrukturanlagen
Dr. Walter ECKBAUER, BBT-SE

Österreich-Deutsche Kooperation Brenner-Nordzulauf
Dipl.-Ing. Martin GRADNITZER, ÖBB-Infrastruktur AG
Dipl.-Ing. Torsten GRUBER, DB-Netze AG

Prozess Trassenauswahlverfahren Brenner-Südzulauf
Ing. Pier Paolo OLLA, RFI (Vortrag in Englisch)

12:00 *Pause*

13:00 **Prozess Trassenauswahlverfahren Brenner-Nordzulauf**
Ingenieurgemeinschaft Planung Brenner Nordzulauf (IPBN)
Dipl.-Ing. Martin Eckert, Gesamtprojektleiter, Schüssler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Dr. Stephan Tischler, ILF Consulting Engineers GmbH
Dr. Wieland Steigner, Baader Konzept GmbH

Österreich-Deutscher Vergleich der Standards des Schallimmissionsschutzes der Schieneninfrastruktur
Dr. Christian KIRISITS, ZT-Kirisits
Dipl.-Ing. Ulrich MÖHLER, Möhler + Partner

Qualifizierung von Lärminderungsmaßnahmen im Netz der Deutschen Bahn
Dipl.-Ing. (FH) Matthias STANGL, DB-Systemtechnik

15:00 *Pause*

BETRIEB UND INSTANDHALTUNG VON EISENBAHNINFRASTRUKTURANLAGEN

15:30 **Unterschiedliche Systeme für unterschiedliche Betriebsformen**
Dr. Jochen HOLZFEIND, voestalpine

Zielgröße „Wirtschaftliche Nutzungsdauer“
Univ.-Prof. Dr. Peter VEIT, Technische Universität Graz

LCM bei der ÖBB-Infrastruktur AG
Dr. Michael MACH, ÖBB-Infrastruktur AG

Nachhaltige Verbesserung der Gleislagequalität durch den Einsatz innovativer Gleisbaumaschinen
Dr. Florian AUER, Plasser & Theurer

17:30 *Ende des Seminars*

Moderation: Univ.-Prof. Dr. Günter PRAGER, Universität Innsbruck