



Innovationen im ÖPNV

Erfolgsfaktoren und Erfolgsmodelle

14. Jänner 2016
Ars Electronica Center
(Ars-Electronica Straße 1, 4040 Linz)

- 10:00 *Registrierung*
- 10:30 **Begrüßung**
- 10:40 **Voraussetzungen und Erfolgsfaktoren bei Innovationen**
FH-Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr. Christiane RAU, FH Wels
- 11:20 **Der Einfluss der Digitalisierung auf den ÖPNV der Zukunft**
Dr. Till ACKERMANN, VDV Köln
- 12:00 **Zukunftsweisendes Projekt „KombiMo II“ Mobil sein in Graz ohne eigenen Pkw**
Gerhard AMTMANN, Betriebs- u. Projektleiter, Holding Graz Linien,
DI Elena Just MOCZYGEMBA, Projektleitung
- 12:40 *Mittagspause*
- 13:40 **Innovationslinie 109 Bus E-Mobilitätssysteme der Zukunft im Vergleich**
Gerhard SCHENK, Hamburger Hochbahn AG
- 14:20 **Be-in/Be-out-Strategie der Schweiz als Innovationsprojekt mit Zukunftspotential**
Dipl.-Ing. FH Hans-Peter SCHÄR, Verwaltungsrat Trapeze Europe
- 15:00 *Kaffeepause*
- 15:30 **Big data innovates the future of urban areas**
Michael BADICS, Ars Electronica Solutions
Interactive Experience im weltweit einzigen Deep Space 8K des AEC mit 16 mal 9 Meter Wand- und 16 mal 9 Meter Bodenprojektion, Lasertracking und 3-D-Animationen!
- 16:10 *Ende der Tagung*