

Öffentlicher Verkehr

Ringvorlesung

MI 1800h s.t. - 2000h
HS6, Hauptgebäude TU
Karlsplatz 13, 1040 Wien

04.10. Bus-Ausschreibungen im VOR

Michael Reinbacher (Verkehrsverbund Ostregion, Wien)

11.10. Automatisierte Fahrzeuge als ubiquitäre Mobilitätslösung?

Michael Nikowitz (BMVIT, Stabstelle Mobilitätswende & Dekarbonisierung, Wien)

18.10. Reisegepäck - Anforderungen und Auswirkungen auf das Mobilitätsverhalten von Reisenden

Bernhard Rüger (TU Wien und Fachhochschule St. Pölten)

25.10. Regionalbahnen im 21. Jahrhundert - zeitgemäß und kundennah

Otfried Knoll (Fachhochschule St. Pölten)

08.11. Von der intermodalen Schnittstelle zum multimodalen Mobilitätsknoten

Andrea Weninger (Rosinak & Partner ZT GmbH, Wien)

22.11. Mikro-ÖV-Systeme: Wieviel Flexibilität ist erlaubt?

Sandra Wels-Hiller (Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten)

29.11. Verbesserungsmanagement bei den Wiener Linien

Rudolf Frühbeck (Wiener Linien)

06.12. Local railways in Japan: Recent developments and prospects (EN)

Kiyohito Utsunomiya (Kansai University, Osaka, Japan)

13.12. Liberalisierung Schienenverkehr vs. vertaktetes Grundangebot

Rudolf Sebastnik (Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft - SCHIG, Wien)

20.12. Entwicklung der Barrierefreiheit bei der ÖBB Personenverkehr AG

Christian Schwarzl (ÖBB-Personenverkehr AG, Wien)

10.01. Der integrierte Taktfahrplan als Grundlage der Bedienung im regionalen ÖV

Klaus Garstenauer (ÖBB-Personenverkehr AG, Wien)

17.01. ÖV-Planung am Land

Christian Rittler (Technisches Büro für Verkehrswesen Rittler, Wien)

RV 230.031 - 2017WS - 2,0 h - 3,0 ECTS
Für Studierende aller Studienrichtungen offen!

www.fvv.tuwien.ac.at
<http://tiss.tuwien.ac.at>
(EN)...Vortrag auf English

