

Öffentlicher Verkehr

Ringvorlesung

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

- 03.10. Rechtliche Grundlagen im Verkehrswegebau - Auswege aus dem Paragraphen-Dschungel**
Ute Pipp (ÖBB-Infrastruktur AG, Wien)
- 10.10. Der integrierte Taktfahrplan als Grundlage der Bedienung im regionalen ÖV**
Klaus Garstenauer (ÖBB-Personenverkehr AG, Wien)
- 17.10. ÖPNV-Bevorrangung in Wien: Erfolge, Probleme und Lösungsansätze**
Robert Dangl (Wiener Linien, Wien)
- 24.10. Arbeitswege mit dem ÖV: Angebotsplanung und Qualität aus Sicht der StammkundInnen**
Thomas Hader (Arbeiterkammer für Wien, Wien)
- 31.10. Kraftfahrlinienverkehr in der Stadt, am Land und international. Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Fahrbetriebsplanung**
Chrysanth Ebner (ÖBB-Postbus GmbH, Wien)
- 07.11. Finanzierung und Organisation im ÖPNRV**
Karoline Mitterer (KDZ - Zentrum für Verwaltungsforschung, Wien)
- 14.11. Von der Einzelfahrt zu Schulbeginn zum dichten Agglomerationsverkehr - Regionale Angebotsplanung aus einem Guß**
Stefan Walter (Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Graz)
- 21.11. Human-Centered Design für Fahrgastzufriedenheit UND optimierte Betriebsqualitäten**
Elisabeth Oberzaucher (Universität Wien, Wien)
- 28.11. Verbesserungsmanagement bei den Wr. Linien**
Rudolf Frühbeck (Wiener Linien, Wien)
- 05.12. Die Traunseetram - ein Transformationsprozess, den niemand für möglich hielt**
Otfried Knoll (Fachhochschule St. Pölten, St. Pölten)
- 12.12. Dynamische Fahrgastinformation im ländlichen ÖV**
Ben Lode (Verkehrsverbund Ostregion, Wien)
- 19.12. Wettbewerb im SPFV: Entwicklungen in Österreich und Tschechien**
Thomas Heinzle (TU Wien, Wien)
- 09.01. Erste Erkenntnisse bei Elektrobussen - Elektrobuse auch im Regionalverkehr?**
Michael Reinbacher (Verkehrsverbund Ostregion, Wien)
- 16.01. Entwicklung der Barrierefreiheit bei der ÖBB-Personenverkehr AG**
Christian Schwarzl (ÖBB-Personenverkehr AG, Wien)
- 23.01. Reisendenverhalten und Bedürfnisse vom Betreten des Bahnhofs bis zum Sitzplatz**
Bernhard Rüger (TU Wien, Wien)

RV 230.031 - 2018WS - 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



FORSCHUNGSBEREICH FÜR
VERKEHRSPLANUNG UND
VERKEHRSTECHNIK

Institut für Verkehrswissenschaften
Forschungsbereich für Verkehrsplaner
und Verkehrstechnik
Gußhausstraße 30/230-1, A-1040 Wien
<http://www.fvv.tuwien.ac.at>



Institut für Verkehrswissenschaften
Forschungsbereich für Eisenbahnwesen,
Verkehrswirtschaft und Seilbahnen
Karlsplatz 13/230-2, A-1040 Wien
<http://www.eiba.tuwien.ac.at>

