

Öffentlicher Verkehr

Ringvorlesung

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

- 02.10. Finanzierung und Organisation im ÖPNRV**
Karoline Mitterer (KDZ – Zentrum für Verwaltungsforschung, Wien)
- 09.10. Elektro- und Wasserstoffbusse in der Stadt – Erste Erfahrungen und Planungen**
Peter Wiesinger (Wiener Linien, Wien)
- 16.10. Ticketing radikal neu gedacht und umgesetzt – am Beispiel FAIRTIQ**
Gian-Mattia Schucan & Markus Fedra (FAIRTIQ, Bern, Schweiz & Salzburg)
- 23.10. Kraftfahrlinienverkehr in der Stadt, am Land und international: Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Fahrbetriebsplanung**
Chrysanth Ebner (ÖBB Postbus, Wien)
- 06.11. Wie kommen Bus und Bahn auf die Straße und in den Köpfen an?**
Christine Zopf-Renner (Mobilitätszentrale Burgenland, Eisenstadt)
- 13.11. Verbesserungsmanagement bei den Wiener Linien**
Rudolf Frühbeck (Wiener Linien, Wien)
- 27.11. Mehr als Züge – Angebote der ersten und letzten Meile, sowie die Integration in ein gesamtheitliches Mobilitätsnetzwerk**
Martin Fischer & Silvia Kaupa-Götzl (ÖBB Holding & ÖBB Postbus, Wien)
- 04.12. Multi-criteria decision making in public transport with the AHP method: theory and practice (EN)**
Danijela Baric (FPZ, University of Zagreb, Kroatien)
- 11.12. Vom dünnen Ast zum integrierten ÖPNV**
Michael Prader (Südtiroler Transportstrukturen AG, Bozen, Italien)
- 08.01. Der integrierte Taktfahrplan als Grundlage der Bedienung im regionalen ÖV**
Klaus Garstenauer (ÖBB Personenverkehr, Wien)
- 15.01. Münster – ÖV-Services in der Fahrradstadt**
Jochen Roes (Verkehrsbetrieb Stadtwerke Münster, Deutschland)
- 22.01. Bedarfsgerechter ÖV – Erfahrungen und Anwendungsbeispiele von ISTmobil**
Doris Hahn (ISTmobil, Graz)
- 29.01. Developing a modern public transport strategy for a historic city (EN)**
Anthony D. May (ITS, University of Leeds, Great Britain)

RV 230.031 - 2019WS - 2,0 h - 3,0 ECTS
Für Studierende aller Studienrichtungen offen!

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



FORSCHUNGSBEREICH FÜR VERKEHRSPLANUNG UND VERKEHRSTECHNIK

Institut für Verkehrswissenschaften
Forschungsbereich für Verkehrsplanung 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>

