

Öffentlicher Verkehr

Ringvorlesung

MI 1800h s.t. - 2000h
Distance Teaching
@ TUWEL

- 07.10. Finanzierung und Organisation im ÖPNRV**
Karoline Mitterer (KDZ – Zentrum für Verwaltungsforschung, Wien)
- 14.10. Planung und Durchführung des Straßenbahnbetriebs bei den Wr. Linien**
Irakli Avaliani (Wiener Linien, Wien)
- 21.10. Alles einstellen! Alles ausbauen! Regionaler ÖPNV am Prüfstand**
Stefan Walter (Amt der steirischen Landesregierung, Graz)
- 28.10. Reisendenverhalten im öffentlichen Verkehr**
Bernhard Rüger (TU Wien & FH St. Pölten, Wien & St. Pölten)
- 04.11. Wie Jelbi ÖV mit Sharing vernetzt und an den Stadtrand holt**
Michael Bartnik (Berliner Verkehrsbetriebe, Berlin, Deutschland)
- 11.11. Busverkehr mit alternativen Antrieben – (wie) geht das?**
Silvia Kaupa-Götzl (ÖBB Postbus, Wien)
- 18.11. Moderne Regionalbahnen – Anforderungen und Lösungsansätze**
Otfried Knoll (FH St. Pölten & Knoll TTS, St. Pölten)
- 25.11. Human-Centered Design für Fahrgastzufriedenheit UND optimierte Betriebsqualitäten**
Elisabeth Oberzaucher (Universität Wien, Wien)
- 02.12. Von der intermodalen Schnittstelle zum multimodalen Knoten**
Andrea Weninger (Rosinak & Partner ZT GmbH, Wien)
- 09.12. Wie kommen Bus und Bahn auf die Straße und in den Köpfen an?**
Christine Zopf-Renner (Mobilitätszentrale Burgenland, Eisenstadt)
- 13.01. Der integrierte Taktfahrplan als Grundlage der Bedienung im regionalen ÖV**
Klaus Garstenauer (ÖBB Personenverkehr, Wien)
- 20.01. Rettet der ÖV unser Klima? Oder: All along the watchtower**
Rudolf Sebastnik (SCHIG mbH, Wien)

RV 230.031 - 2020WS - 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
Karlplatz 13/230-2, A-1040 Wien
<http://www.eiba.tuwien.ac.at>

