

Öffentlicher Verkehr

Ringvorlesung

MI 1800h s.t. - 2000h,
Hörsaal AEU1-1-BI
Karlsplatz 13, 1040 Wien

- 12.10. Fuhrparkstrategie & Flottenmanagement beim ÖBB PV**
Ulla Thamm & Christoph Stumpf (ÖBB Personenverkehr, Wien)
- 19.10. Wege zur Mobilitätsgerechtigkeit**
Claudia Hille (FH Erfurt, Erfurt, DE)
- 09.11. Railway Operation on the Example of JSC Ukrzaliznytsia. Problems and their Solutions under Martial Law (EN)**
Halyna Prokhorchenko (UkrSURT, Charkiv, UA)
- 16.11. Grenzüberschreitender Eisenbahnverkehr: Herausforderungen und Lösungen**
Nina Avramovic Trninic (BMK, Wien)
- 23.11. Was brauchen wir zur Dekarbonisierung des Schienenverkehrs?**
Corinna Salander (Deutsches Zentrum für Schienenverkehrsforschung, Dresden, DE)
- 30.11. Herausforderungen bei der Planung, Einführung und Weiterentwicklung des KlimaTickets Österreich**
Hanna Merlinger & Jakob Lambert (One Mobility GmbH, Wien); Matthias Plavec (BMK, Wien)
- 07.12. Der O-Bus als verlässlicher Partner im städtischen Nahverkehr**
Gunter Mackinger (Verkehrsexperte, Salzburg)
- 14.12. Herausforderungen durch die Mobilitätswende in der städtischen ÖV-Netzgestaltung**
Johannes Kehrer (Wiener Linien, Wien)
- 21.12. Spezialthemen des ÖV: emissionsfreier Regionalbahnbetrieb und Bikesharing**
Markus Lagler & Tadej Brezina (TU Wien, Wien)
- 11.01. Von der Idee zum Gleis. Wie entwickelt man Eisenbahninfrastruktur in Österreich?**
Ulf Fischer (ÖBB Infrastruktur, Wien)
- 18.01. Das Produkt Pünktlichkeit: Aspekte des Bahnbetriebs und der Infrastruktur**
Marino Grisanti (Schweizerische Bundesbahnen SBB CFF FFS, Bern, CH)
- 25.01. Verkehrsplanung bei einem Aufgabenträger im Schienenpersonenverkehr**
Samuel Niemand (Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft, Wien)

RV 230.031 - 2022WS - 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
Karlsplatz 13/230-1, 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>

