

Öffentlicher Verkehr

Ringvorlesung

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

- 04.10. Erkenntnisse bei Elektrobussen –
Elektrobusse auch im Regionalverkehr?
Michael Reinbacher (Verkehrsverbund Ostregion, Wien)
- 11.10. Die Bedeutung von Bus- und Straßenbahnhaltestellen
für den öffentlichen Verkehr
Stefan Heller (Wr. Linien, Wien)
- 18.10. Finanzierung und Organisation im ÖPNRV
Karoline Mitterer (KDZ – Zentrum für Verwaltungsforschung, Wien)
- 08.11. ÖPNV-Bevorrangung in Wien:
Erfolge, Probleme und Lösungsansätze
Robert Dangl (Wr. Linien, Wien)
- 22.11. Regionalbahnen im 21. Jahrhundert – zeitgemäß und
kundennah
Otfried Knoll (FH St. Pölten)
- 29.11. Planung von Vollbahnstrecken
Doris Maly (ÖBB Infrastruktur, Wien)
- 06.12. Regional-Stadtbahn Linz – Planung und Entstehung
einer modernen Nahverkehrslösung
Volker Hartl-Benz (Schiene OÖ, Linz)
- 13.12. Human-Centered Design für Fahrgastzufriedenheit
UND optimierte Betriebsqualitäten
Elisabeth Oberzaucher (Universität Wien)
- 20.12. Spotlight on student works (EN)
Universal design in metro stations – A case study in Copenhagen & Vienna; Yasmin Haase (TU Wien)
Barcelona's Superblocks: The role of public transport; Katharina Binder (TU Wien)
- 10.01. Der integrierte Taktfahrplan als strategische Grundlage
der Mobilitätswende
Klaus Garstenauer (ÖBB Personenverkehr, Wien)
- 17.01. Blinder Fleck Nordwestbahnhof.
Biografie eines innenstadtnahen Bahnhofareals
Bernhard Hachleitner & Michael Zinganel (Historiker und Kuratoren, Wien)
- 24.01. Das Zielnetz – Basis für den langfristigen Bahnausbau
in Österreich
Ulf Fischer (ÖBB Infrastruktur, Wien)

Farbcode: Palermo F.C.

RV 230.031 - 2023WS - 2,0 h - 3,0 ECTS

Für Studierende aller Studienrichtungen und Gäste offen!

<https://www.tuwien.at/cee/transport/planning>

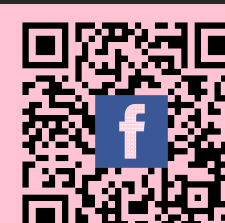
<http://tiss.tuwien.ac.at>

(EN)...Lecture in English



FORSCHUNGSBEREICH FÜR
VERKEHRSPANUNG UND
VERKEHRSTECHNIK

Institut für Verkehrswissenschaften
Forschungsbereich für
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
Karlsplatz 13/230-1, A-1040 Wien
<https://www.tuwien.at/cee/transport/planning>



Institut für Verkehrswissenschaften
Forschungsbereich für
Spurgebundene Verkehrssysteme
Karlsplatz 13/230-2, A-1040 Wien
<https://www.tuwien.at/cee/transport/rail>