## 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 Elektrobusse 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





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





