

# Öffentlicher Verkehr

## Ringvorlesung

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

- 05.10. Grundsätze der Busverkehrsplanung**  
Chrysanth Ebner (ÖBB-Postbus GmbH, Wien)
- 12.10. Förderung bedarfsangepasster Verkehre und Bedienstungsstandards**  
Rudolf Sebastnik (SCHIG - Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft, Wien)
- 19.10. Öffentlicher Verkehr in der Fläche: Buskonzepte gegen den Negativtrend**  
Andreas Juhasz (Juhasz & Markgraf Verkehrsconsulting OG, Wien)
- 09.11. Schienenverkehr abseits großer Ballungsräume: Ansätze für kundennahe Lösungen**  
Otfried Knoll (Fachhochschule St. Pölten)
- 16.11. Bus-Ausschreibungen im VOR**  
Michael Reinbacher (Verkehrsverbund Ostregion, Wien)
- 23.11. Der integrierte Taktfahrplan als Grundlage der Bedienung im regionalen ÖV**  
Klaus Garstenauer (ÖBB-Personenverkehr AG, Wien)
- 30.11. Regionalverkehrsplanung im alpinen Raum**  
Helmuth Moroder (Verantwortlicher für Innovation bei der SAD Nahverkehr AG, Bozen)
- 07.12. Die funktionale Leistungsbeschreibung im regionalen Kraftfahrlinienverkehr**  
Christian Heschtera (Verkehrsverbund Kärnten, Klagenfurt)
- 14.12. Der ÖV im Wandel der Zeit: Umsteigen und Einsteigen**  
Allegra Frommer (Salzburger Verkehrsverbund, Salzburg)
- 11.01. Mikro-ÖV-Systeme: Wieviel Flexibilität ist erlaubt?**  
Regina Rausch (Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten)
- 18.01. ÖV-Planung am Land**  
Christian Rittler (Technisches Büro für Verkehrswesen Rittler, Wien)
- 25.01. Von der intermodalen Schnittstelle zum multimodalen Mobilitätsknoten**  
Andrea Weninger (Rosinak & Partner ZT GmbH, Wien)

RV 230.031 - 2016WS - 2,0 h - 3,0 ECTS  
Für Studierende aller Studienrichtungen!

[www.ivv.tuwien.ac.at](http://www.ivv.tuwien.ac.at)  
<http://tiss.tuwien.ac.at>

