

Die Österreichische Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft und die
Technische Universität Wien laden zum

2. Forum Verkehrsinfrastruktur
**Kapazitätsprobleme bei einer starken Zunahme
des ÖPNV in Ballungsräumen**
Sind die Kapazitäten für eine Erweiterung des ÖPNV vorhanden?

20. November 2013

Festsaal der Technischen Universität Wien
(Karlsplatz 13, 1040 Wien)

Programm

- 15:00 **Begrüßung**
- 15:15 **Kapazitätsprobleme durch ÖPNV-Zunahme: zwischen Wunschziel und Problem -
Einige grundsätzliche Überlegungen**
Univ. Prof. Dipl. Ing. Dr. Gerd SAMMER
- 15:45 **Schritt für Schritt zum Zielnetz 2025+/- Neue Möglichkeiten und Chancen für den
schienengebundenen ÖPNV in Ballungsräumen**
Dipl. Ing. Robert PRINZ, ÖBB-Infrastruktur AG
- 16:15 *Kaffeepause*
- 16:30 **Wien 2025: ÖV-Betrieb und Infrastrukturbereitstellung für mehr
als 2 Millionen Menschen**
Dipl. Ing. Dr. Markus OSSBERGER, Wiener Linien
- 17:00 **Jenseits der Kapazitätsgrenzen - Mobilitätsvielfalt in Wien 2025**
Dipl. Ing. Angelika WINKLER/MA 18 Stadtentwicklung
- 17:30 **Schnittstellen**
Dipl. Ing. Dr. Werner ROSINAK
- 18:00 Diskussion & Zusammenfassung
- 18:30 *Buffet*

Moderation: Dipl. Ing. Peter KLUGAR