



ÖVG-Forum

Automatisierung im Verkehr Straße-Schiene-Multimodal

11. Dezember 2017, 13:00 – 17:00 Uhr

Infocenter der Wiener Linien

Station Volkstheater, Ausgang Burggasse

12:30 **Registrierung**

13:00 **Begrüßung**

Ing. August ZIERL, Leiter ÖVG-Arbeitskreis Rail & Road Traffic Management

AKTUELLE ENTWICKLUNGEN DES AUTOMATISIERTEN VERKEHRS IM MULTIMODALEN RAUM

13:10 **Entwicklungen im Personennahverkehr**

Johannes LIEBERMANN, MSc, Wiener Linien; Dr. Karl REHRL, Salzburg Research

13:40 **Entwicklungen im Schienenverkehr**

Dipl.-Ing. Dr. Ulrich PUZ, MBA, SCHIG mbH; Dipl.-Ing. Christian SAGMEISTER, ÖBB-Infrastruktur AG

14:10 **Automatisierung auf der Straße**

Dipl.-Ing. Manfred HARRER, ASFINAG; Thomas ZACH, AlpLab

14:40 *Kaffeepause*

AUTOMATISIERUNG, MODAL SHIFT UND PARISER ABKOMMEN – WIE GESTALTEN WIR EIN OPTIMALES GESAMTVERKEHRSSYSTEM DER ZUKUNFT?

15:00 **Automatisiertes Fahren unter Leistungsfähigkeitsgesichtspunkten**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin FELLENDORF, TU Graz, Dr. Alexandra MILLONIG, AIT

15:30 **Folgen und verkehrspolitische Auswirkungen der Automatisierung – ein Blick in die Schweiz**

Sigrid PIRKELBAUER, MA, ASTRA

16:00 **Ein optimiertes Gesamtverkehrssystem für die Zukunft – ein Blick auf die unterschiedlichen Wirkungsebenen der Automatisierung des Verkehrs**

Dipl.-Ing. Martin RUSS, AustriaTech

16:30 **Podiumsdiskussion „Schritte in die Mobilität der Zukunft“**

Henriette SPYRA, MA, BMVIT

Dipl.-Ing. Bernhard HINTERMAYER, ASFINAG

Dipl.-Ing. Mark TOPAL-GÖKCELI, ÖBB-Holding AG

Dipl.-Ing. Dr. Ulrich PUZ, MBA, SCHIG mbH

Dipl.-Ing. Markus RACZ, Siemens Österreich

17:00 *Ende der Veranstaltung mit vorweihnachtlichem Ausklang*

Moderation: Dipl.-Ing. Eva HACKL, ÖVG

Mit freundlicher Unterstützung des



MOBILITÄTSCLUSTER