

Systemwirkungen automatisierter Mobilität – Forschungserkenntnisse zum Personenverkehr

Mittwoch, 13. März 2019

Festsaal BMVIT

(Radetzkystraße 2, 1030 Wien)

09:30 *Registrierung*

10:00 **Begrüßung und Einleitung**

Walter WASNER, BMVIT/Martin CAR, FSV

10:20 **SYSTEMWIRKUNGEN UND SZENARIEN**

Moderation: Martin CAR, FSV

Systemskennarien automatisierten Fahrens der Personenmobilität Österreichs - Wirkungen und Maßnahmen

Martin BERGER, Fachbereich Verkehrssystemplanung, TU Wien

Günter EMBERGER, Forschungsbereich Verkehrsplanung, TU Wien

Potential gemeinschaftlich genutzter Fahrzeuge im ländlichen Raum – Shared Automated Mobility

Tobias HAIDER, mobyome - Mobilität verstehen.gestalten.kommunizieren, Wien

11:20 *Kaffeepause*

11:40 **SYSTEMWIRKUNGEN DER INFRASTRUKTUR**

Moderation: Astrid GÜHNEMANN, Institut für Verkehrswesen, BOKU Wien

Via-AUTONOM – Verkehrsinfrastruktur und Anforderungen für automatisierten Straßenverkehr

Philipp NITSCHKE, Austrian Institute for Technology, Wien

Leistungsfähigkeit des hochrangigen Straßennetzes mit automatisiert fahrenden Fahrzeugen

Michael HABERL und Martin FELLENDORF, Institut für Straßen- und Verkehrswesen, TU Graz

Rahmenbedingungen von automatisiertem Fahren für die Straßeninfrastruktur – zwischen Muss- und Kann-Kriterien

Michael CIK, Institut für Straßen- und Verkehrswesen, TU Graz

13:10 *Mittagspause*

13:50 **RICHTLINIEN, RAHMENBEDINGUNGEN, HANDLUNGSBEDARF UND PERSPEKTIVEN**

Moderation: Gabriele Lutter, Vorstandsmitglied der ÖVG, ÖBB

Richtlinien- und rechtsrelevanter Rahmen für automatisierte Fahrzeuge und Mobilitätsdienste – Fahren auf Sicht

Christian GRUBER, ZIS+P, ZT GmbH Sammer & Partner Graz-Wien

Resümee automatisierten Fahrens: Erwartungen, verkehrspolitische Auswirkungen und Handlungsbedarf –

systemische Analyse auf Basis der vorgestellten Forschungsprojekte

Gerd SAMMER, BOKU und ZIS+P, ZT GmbH Sammer & Partner Graz-Wien

Internationale Entwicklung für automatisierte Mobilität

Ian BANERJEE, Institut für Raumplanung, TU Wien

Bausteine für zukünftige Lösungen – Europäischer Blickwinkel

Martin RUSS, AustriaTech, Wien

15:50 *Kaffeepause*

16:10 **PODIUMSDISKUSSION**

Moderation: Thomas RUTHNER, ORF Ö3 Verkehrsservice

Astrid GÜHNEMANN, Institut für Verkehrswesen, BOKU Wien

Bernd DATLER, ASFINAG Maut

Wencke HERTZSCH, Stadtbaudirektion der Stadt Wien

Michael NIKOWITZ, Stabstelle Mobilitätswende & Dekarbonisierung, BMVIT

17:10 **Schlussworte – Aus der Sicht der Forschung**

Alexandra MILLONIG, Dynamic Transportation Systems, Austrian Institute for Technology, Wien

17:15 *Ende der Veranstaltung*