

PROGRAMM

TAG 1: Dienstag, 16.01.2018

12:30 – **Begrüßung und Eröffnung**
12:45 *Prof. Dr. Ulrike Stopka (TU Dresden, Kommunikationswirtschaft)*

Theorie trifft Realität: Mobilität in Stadt und Land

12:45 – **Welche Mobilitätsangebote brauchen Städte und ländliche Gemeinden?**
13:30 *Carsten Hansen (Städte- und Gemeindebund)*

The effects of ridesourcing apps on travel behavior
Prof. Alejandro Tirachini (Universidad de Chile)

13:30 – **Aufgegriffen & Rückgefragt**
14:00 *Moderation: Harald Zielstorff (cantamen GmbH)*
Experte: Thomas J. Mager (Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg)

14:00 – **Kaffeepause**
14:45

Smart Cities

Die Möglichkeiten von NFC-basierten Mobilitätsplattformen für die Stadt von morgen

Gertraud Schäfer (TU Dresden, Kommunikationswirtschaft)

14:45 – **What the Street: Wem gehört die Straße?**
15:45 *Raphael Reimann (moovel)*

Das Mobilitätskonzept Wien: Einbettung und Umsetzung ambitionierter Strategien im öffentlichen Sektor

Gregory Telepak (Stadt Wien)

15:45 – **Aufgegriffen & Rückgefragt**
16:15

Smarter ländlicher Raum

KombiBus in der Uckermark

Marita Förster (Unternehmensservice Brandenburg Nordost und Uckermärkische Verkehrsgesellschaft)

16:15 – **eCarsharing im ländlichen Raum**
17:15 *Anton Achatz (E-Wald GmbH)*

Automatisierter öffentlicher Verkehr im ländlichen Raum

Dr. Jens Schade (TU Dresden, Verkehrspsychologie)

17:15 – **Aufgegriffen & Rückgefragt**
17:45

18:00 – **Get together in entspannter Atmosphäre im Bärenzwinger**
22:00 *mit der TU Big Band*



PROGRAMM

TAG 2: Mittwoch, 17.01.2018

09:00 – **Begrüßung und Eröffnung**
09:05 *Prof. Dr. Ulrike Stopka (TU Dresden, Kommunikationswirtschaft)*

Daten als Ressource für neue Dienstleistungen

Cloud macht mobil – Innovative Kundenbeispiele von der Taxi-App bis zur Open Data Fahrplan API
Grischa Baelden (Amazon Web Services)

09:05 – **Datamining von Carsharing-Daten für multimodale Mobilitätsangebote**
10:05 *Martin Lindner (TU Dresden, Kommunikationswirtschaft)*

Nutzung von Schwarmdaten aus dem Mobilfunknetz für die Verkehrsplanung
Norbert Weber (Motionlogic GmbH)

10:05 – **Aufgegriffen & Rückgefragt**
10:45

10:45 – **Kaffeepause**
11:15

innovation everywhere

Autonomes Shuttle für die letzte Meile
Roman Cueni (PostAuto Schweiz AG)

11:15 – **Maßgeschneiderte Kommunikation und Dienstleistungen auf Basis von Kunden- und Mobilitätsdaten**
12:15 *Daniel Jordan (DB Vertrieb GmbH)*

Smart Station – Eine Vision für die Haltestelle der Zukunft
Annette Kindl (PTV Planung Transport Verkehr AG)

12:15 – **Aufgegriffen & Rückgefragt**
12:45

ab 12:45 **Verabschiedung und Mittagsbuffet**