



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

## Vorankündigung

# MOBILITÄT & KOMMUNIKATION

Stadt vs. Land  
Welche Mobilitätslösungen funktionieren wo?

Fachtagung am 16. & 17.01.2018

Dreikönigskirche Dresden



Mobilität bedeutet Freiheit, Zugang zu Bildung, Kultur und Arbeit, kurz: Mobilität gewährleistet die Teilhabe am gesellschaftlichen Leben. Angesichts der Agglomerationstendenzen in städtischen Räumen und sinkender Einwohnerdichten in ländlichen Gebieten stellt sich immer drängender die Frage, wie in beiden Regionen mobile Lebensqualität gesichert, gesteigert oder auch wieder hergestellt werden kann. Welche Ideen und Innovationen können in Zeiten des umfassenden Einsatzes digitaler Technik und Dienste der Gestaltung bedarfsorientierter und nachhaltiger Mobilität zugutekommen? Wie können wir dispersen Siedlungsstrukturen auf dem Land sowie überlasteten Innenstädten mit kreativen Mobilitätsangeboten begegnen?

Für Stadt und Land müssen jeweils individuelle Antworten gefunden werden: Während im ländlichen Raum Ansätze wie Bürgerbusse und private Mitfahrangebote den schwach frequentierten ÖPNV unterstützen können, stellen Mobility-On-Demand-Lösungen einen möglichen Ansatz für Großstädte dar. Multimodaler Verkehr, der verschiedene Dienstleistungen miteinander verknüpft, bestenfalls im Zusammenspiel mit innovativen Applikationen für mobile Endgeräte, verfügt über ein starkes Problemlösungspotential. Schwierigkeiten und Hürden wie z. B. mangelnde Akzeptanz der beteiligten Akteure, organisatorische, technische oder finanzielle Probleme sollten durch gemeinsame Anstrengungen überwunden werden.

Die vielfältigen Themenfelder, die mit den oben erwähnten Mobilitätsentwicklungen in Stadt und Land kurz skizziert wurden, sollen während der Fachtagung aufgegriffen und näher betrachtet werden. Interessant erscheint es in diesem Zusammenhang auch, darüber zu diskutieren, welche verschiedenen Blickwinkel auf die Thematik Stadt vs. Land zwischen Wissenschaft und Praxis bestehen. Lösungsansätze und Handlungsempfehlungen gilt es zu bewerten und kritisch zu beleuchten. Hierzu stehen dem interessierten Fachauditorium in Vorträgen und Diskussionspanels namhafte Experten aus Wissenschaft und Praxis Rede und Antwort.

#### **WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG DER TAGUNG:**

Prof. Dr. Ulrike Stopka, TU Dresden

#### **MODERATION DER TAGUNG:**

Harald Zielstorff, Geschäftsführer cantamen GmbH

# 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**