Nahverkehrs-Tage**2017**

DIGITAL UND DISRUPTIV -NEUE DATEN UND METHODEN FÜR EINEN KUNDENGERECHTEN ÖPNV

12:30 Uhr **Eintreffen und Registrierung**

EINFÜHRUNG

Moderation: Prof. Dr. Carsten Sommer, Universität Kassel, FG Verkehrsplanung und Verkehrssysteme

12:45 Uhr	Eröffnung
13:00 Uhr KEYNOTE	"Daten als Erfolgsfaktor für die Mobilität der Zukunft" Prof. Dr. Helmut Krcmar, Technische Universität München, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik
13:30 Uhr	"Nutzung von Daten in der Angebots- und Betriebsplanung" Andreas Schmidt, UVT Unternehmensberatung für Verkehr und Technik GmbH
14:00 Uhr	"Aus Datennutzung Kundennutzen schaffen – Möglichkeiten des mobilen Marketing für die ÖV Branche" Dr. Till Ackermann, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV), Geschäftsbereich ÖPNV
14:30 Uhr	Kaffeepause

TARIF & ELEKTRONISCHES FAHRGELDMANAGEMENT

Moderation: Wolfgang Rausch, Geschäftsführer, Nordhessischer VerkehrsVerbund

15:00 Uhr	"Analyse von Transaktionsdaten im Online Ticketing mit Data-Mining-Methoden" Prof. Dr. Jan Fabian Ehmke, Europa-Universität Viadrina, Business Analytics Group Marten Pfannenschmidt, Freie Universität Berlin
15:30 Uhr	"Analyse der Nutzungsdaten aus E-Ticketing-Systemen" Daniel Leonhäuser, Universität Kassel, FG Verkehrsplanung und Verkehrssysteme
16:00 Uhr	"Handlungsspielräume für eine innovative Tarifgestaltung im ÖV" Tarek Haiawi, WVI Prof. Dr. Wermuth, Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH
16:30 Uhr	"Erfassungsgenauigkeit von Smartphone basierten BIBO-EFM-Systemen" Dr. Matthias Wirtz, Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft mbH
17:00 Uhr	Ende der Themensequenz

ABENDEVENT

17:30 Uhr	Empfang im Club-Restaurant "Gleis 1" mit Buffet
19:30 Uhr	Podium zum Thema Mobilität der Zukunft, moderiert von Max Moor
	Prof. Dr. Johannes Casper, Beauftragter für Datenschutz und Informationsfreiheit Stadt Hamburg
	Falk Garbsch, Pressesprecher Chaos Computer Club
	Susanne Henckel, Geschäftsführerin VBB, Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg GmbH
	Roland Werner, Leiter Government Affairs, Uber Technologies Inc.

PROGRAMM SE

8:45 Uhr Kaffeeempfang

VERNETZTE ÖFFENTLICHE VERKEHRSSYSTEME

Moderation: Dr. Astrid Szogs, Geschäftsführerin MoWiN.net e.V., Leitung Mobilität, Regionalmanagement Nordhessen GmbH

9:00 Uhr KEYNOTE	"The Future of Urban Mobility" Roland Werner, Leiter Government Affairs Uber Technologies Inc.
9:30 Uhr	"On-Demand-Mobilität zwischen Vision und Wirklichkeit" Dr. Florian Krummheuer & Alexander Pullig, DB Regio AG, Sparte Bus
10:00 Uhr	"Bike Intelligence: Analyse von Radverkehrsdaten als Werkzeug für den ÖPNV" Christoph Aberle, Bike Citizens GmbH
10:30 Uhr	Kaffeepause

BETRIEB- & ANGEBOTSPLANUNG

Moderation: Dr. Thorsten Ebert, Vorstand, Kasseler Verkehrs-Gesellschaft AG & Städtische Werke AG

10:45 Uhr	"Kontinuierliche Fahrgastzählung in der U-Bahn Nürnberg" Frederik Nöth, VAG VerkehrsAktiengesellschaft Nürnberg
11:15 Uhr	"Nutzung von Schwarmdaten aus dem Mobilfunk für Fragestellungen des öffentlichen Verkehrs" Norbert Weber, Motionlogic GmbH Karin Hitscherich, PTV AG
11:45 Uhr	"Mobility-as-a-Service: einfach für Fahrgäste, effizient für Betreiber" Andreas Rees, Mobility Division, Siemens AG
12:30 Uhr	Verleihung des Best-Paper-Awards 2017
13.00 Uhr	Ausklang der Tagung