

Die Digitalisierung führt nicht nur zu neuen Verkehrsdienstleistungen, sondern auch zu einer Vielzahl an automatisch erfassten Daten, die in Zusammenhang mit dem Betrieb und der Nachfrage von Verkehrsdienstleistungen entstehen.

Wie und für welchen Zweck automatisch erfasste Daten für den ÖPNV genutzt werden können, wie die Qualität dieser Daten ist, welche neuen Methoden im Umgang mit diesen Daten entstehen und welche Auswirkungen die verfügbaren Daten auf Planung, Betrieb und Marketing im ÖPNV haben, wird auf den Nahverkehrs-Tagen 2017 vorgestellt.

Der beste Beitrag eines Nachwuchswissenschaftlers wird zum Abschluss der Tagung mit dem „Best Paper Award Nahverkehrs-Tage 2017“ und einem Preisgeld in Höhe von 1.500 Euro ausgezeichnet.

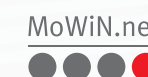
WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER: [WWW.NAHVERKEHRS-TAGE.DE](http://WWW.NAHVERKEHRS-TAGE.DE)

VERANSTALTER:

Regionalmanagement  
NordHessen



PARTNER:



KONTAKT

ORGANISATION:

Regionalmanagement Nordhessen GmbH  
Irina Weißbeck  
Cluster Mobilität

Tel: +49 561 97062-214  
E-Mail: [weissbeck@regionnordhessen.de](mailto:weissbeck@regionnordhessen.de)

Regionalmanagement  
NordHessen

INHALTE & PROGRAMM:

Universität Kassel  
Prof. Dr. Carsten Sommer  
FG Verkehrsplanung und Verkehrssysteme

Tel.: +49 561 804-3381  
E-Mail: [c.sommer@uni-kassel.de](mailto:c.sommer@uni-kassel.de)



ANMELDUNG

online oder per Fax bitte an +49 561 970 62-23

- 299,00 € für Frühbucher bis 14.07.2017
- 249,00 € ab 2. Teilnehmer
- 379,00 € regulär bis 14.09.2017
- 329,00 € ab 2. Teilnehmer
- 49,00 € ermäßigt für Studenten

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Name: \_\_\_\_\_

Unternehmen: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Anmeldung weiterer Teilnehmer bitte online unter [www.nahverkehrs-tage.de](http://www.nahverkehrs-tage.de)

ONLINE-ANMELDUNG:  
[www.nahverkehrs-tage.de](http://www.nahverkehrs-tage.de)

Oder QR-Code scannen  
und direkt zur Online-  
Anmeldung gelangen.



# Nahverkehrs- Tage 2017

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

21. | 22. SEPT 2017

KULTURBAHNHOF KASSEL



NordHessen



## TAG 1 21. SEPTEMBER 2017

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 **„Daten als Erfolgsfaktor für die Mobilität der Zukunft“**  
KEYNOTE

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

ab 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.

## TAG 2 22. SEPTEMBER 2017

8:45 Uhr Kaffeempfang

### VERNETZTE ÖFFENTLICHE VERKEHRSSYSTEME

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

09:00 Uhr **„The Future of Urban Mobility“**  
KEYNOTE  
Roland Werner, Leiter Government Affairs Uber Technologies Inc.

09:30 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 Verkehrs-Aktiengesellschaft 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