



# Fraunhofer

IAO

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR  
ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO

VERANSTALTUNGSREIHE

## 2. LOGWERT-DIALOG

Daten als Grundlage für neue Mobilität – die Lösung der  
Heilbronner Verkehrsprobleme?

Heilbronn, 25. Oktober 2018





Daten sind der Rohstoff des 21. Jahrhunderts. Vor allem im Hinblick auf die Neugestaltung der urbanen Mobilität sind mit der Nutzung und Verwertung von Daten vielfältige Hoffnungen und Erwartungen, zuweilen aber auch Ängste verknüpft. Können umfangreiche Verkehrsdaten dazu beitragen, den täglichen Stau auf den Straßen zu beenden? Kann über die Nutzung von Daten die Leistungsfähigkeit und die Attraktivität öffentlicher Verkehrsmittel gesteigert werden? Werden Daten zu völlig neuen Geschäftsmodellen führen, bei denen die Unterscheidung zwischen öffentlich und privat genutzten Fahrzeugen an Bedeutung und Trennschärfe verliert? Und überhaupt: Wo kommen mobilitätsrelevante Daten heute und künftig her? Wem gehören diese Daten und wer darf über ihre Nutzung verfügen?

So oder so ähnlich lauten Fragen, die aktuell im Bereich der Mobilitätsforschung diskutiert werden. Beim »2. LOGWERT-Dialog« wollen wir für die Stadt Heilbronn diskutieren, ob und wie die Gewinnung und Nutzung von Daten die Verkehrssituation in Heilbronn und der Region Heilbronn-Franken verbessern kann. Mobilitätsexperten und Kenner der Heilbronner Verkehrssituation erörtern gemeinsam die Herausforderungen, aber auch mögliche Lösungsansätze für die künftige Gestaltung der Verkehre in der Heilbronner City und der Region.

Das Kompetenzzentrum »LOGWERT« bündelt Kompetenzen der angewandten Mobilitäts- und Logistikforschung aus Heilbronn und Stuttgart. Es erwarten Sie beim LOGWERT-Dialog spannende Fachvorträge und eine interaktive Podiumsdiskussion sowie im Anschluss die Möglichkeit, sich mit den Referenten und weiteren Experten persönlich auszutauschen.

Wir freuen uns, Sie auf dem Bildungscampus in Heilbronn begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. Prof. e. h. Wilhelm Bauer,  
Geschäftsführender Institutsleiter, Fraunhofer-Institut  
für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

*v. l. n. r.: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dr. h. c. Dieter Spath,  
Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel, apl. Prof. Dr.-Ing. Anette Weisbecker,  
Prof. Dr.-Ing. Prof. e. h. Wilhelm Bauer*

**PROGRAMM**  
**DONNERSTAG, 25. OKTOBER 2018**

**17.30 Uhr**    **Einlass**

*Gerd Seber, Group Manager Sustainability and Innovation, DPD Deutschland GmbH*

**18.00 Uhr**    **Begrüßung**

*Dieter Schwarz Stiftung und Rektorat der Hochschule Heilbronn*

*Lars Ehrenfeld, Projektentwicklung Elektromobilität, ZEAG Energie AG*

**18.10 Uhr**    **Das Potenzial verkehrlicher Echtzeitdaten am Beispiel Free-Floating-Car-Data**

*Holger Hochgürtel, Director, INRIX Europe GmbH*

*Prof. Tobias Bernecker, Lehrstuhl für Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik, Hochschule Heilbronn und Leiter Kompetenzzentrum LOGWERT*

**18.35 Uhr**    **Mobilität in Heilbronn – die gegenwärtige Situation**

*Christiane Ehrhardt, Amtsleiterin Amt für Straßenwesen, Stadt Heilbronn*

**19.45 Uhr**    **Interaktive Diskussion mit dem Publikum**

**20.15 Uhr**    **Get-together mit Fingerfood**

**19.00 Uhr**    **Podiumsdiskussion**

*Moderation: Dr. Bernd Bienzeisler, Leiter Urban Delivery Systems, Fraunhofer IAO und Kompetenzzentrum LOGWERT*

**21.00 Uhr**    **Ende der Veranstaltung**

*Holger Hochgürtel, Director, INRIX Europe GmbH*

*Christiane Ehrhardt, Amtsleiterin Amt für Straßenwesen, Stadt Heilbronn*



# ALLGEMEINE HINWEISE

**TAGUNGsort** | Bildungscampus Heilbronn  
(Gebäude Forum), Bildungscampus 1, 74076 Heilbronn

## **PARKMÖGLICHKEITEN**

Parkhaus Ost, Dammstraße 1, 74076 Heilbronn

## **VERANSTALTUNGSORGANISATION**

Fraunhofer IAO, Regina Maucher, Nobelstraße 12,  
70569 Stuttgart, Telefon +49 711 970-2070,  
regina.maucher@iao.fraunhofer.de

## **INFORMATIONEN**

Fraunhofer IAO, Dr. Bernd Bienzeisler, Nobelstraße 12,  
70569 Stuttgart, Telefon +49 711 970-2088,  
bernd.bienzeisler@iao.fraunhofer.de

**ANMELDUNG** | Die Anmeldung erfolgt unter:  
[www.iao.fraunhofer.de/vk521.html](http://www.iao.fraunhofer.de/vk521.html)

**TEILNAHMEGEBÜHR** | Die Veranstaltung ist kostenlos.

**ANMELDESCHLUSS** | 19. Oktober 2018

**UMSCHREIBUNG DER ANMELDUNG** | Die Umschreibung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer/eine andere Teilnehmerin ist mitzuteilen und jederzeit kostenlos möglich.