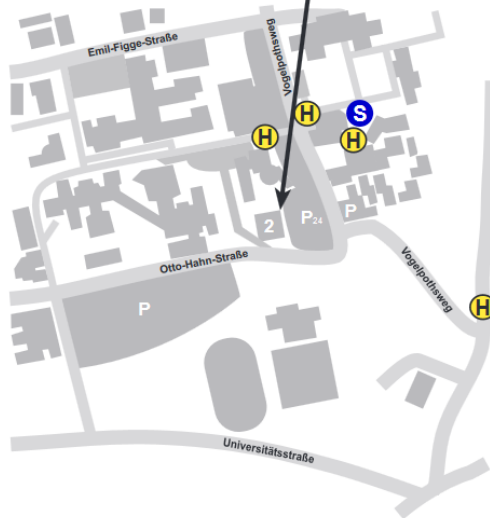


Anreise

Erich-Brost Haus der TU Dortmund
 Otto-Hahn-Straße 2, 44227 Dortmund



Hotels

- LivInn Hotel Dortmund
 Königswall 24, 44137 Dortmund
 +49 (0)231 33007095
www.livinn.info
- The Grey Design Hotel
 Schmiedingstraße 11-13, 44137 Dortmund
 +49 (0)231 41910300
www.thegrey-hotel.de
- Mercure Hotel Dortmund City
 Kampstraße 35-37, 44137 Dortmund
 +49 (0)231 58970
www.mercure.com

Alle Hotels befinden sich in unmittelbarer Nähe zum Dortmunder Hauptbahnhof. Nehmen Sie von diesem die S1 in Richtung Solingen Hbf, sind sie in 7 Minuten an der Station Dortmund Universität. Von dort aus erreichen Sie den Veranstaltungsort fußläufig.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
 für Bildung
 und Forschung



info@abida.de
www.abida.de

Bilder:
 Shutterstock.com
 brost.ifj.tu-dortmund.de



**ABIDA: Vernetzter Verkehr
 im Zeitalter von Big Data**



Programm 22./23.02.2018

Vernetzter Verkehr im Zeitalter von Big Data

Tag 1. ABIDA

12:00	Eintreffen der Workshopteilnehmer und Gelegenheit zum Lunch
12:30	Begrüßung und Vorstellung des Projekts ABIDA - Assessing Big Data Prof. Dr. Johannes Weyer Technische Universität Dortmund
Verkehrssteuerung	
12:45	Agentenbasierte Verkehrssimulation auf Basis von Mobilitätsverhalten Christian Hofer Karl-Franzens-Universität Graz
13:15	Rahmenwerk für die Architektur intelligenter Verkehrssysteme Holger Drees Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)
13:45	TomTom Verkehrsinformation: Rohdaten und ihre perspektivische Verwendung Andreas Erwig TomTom - Traffic & Travel Informations
14:15	Pause

Integration des Kunden in das Verkehrsmanagement

14:30	Die Mobilität der Zukunft und die Bedürfnisse von Nutzerinnen und Nutzern Dr. Bettina Abendroth Technische Universität Darmstadt
15:00	Kooperatives Verkehrsmanagement für einen sicheren und effizienten Verkehr Peter Lubrich BASt - Bundesanstalt für Straßenwesen
15:30	Nutzungsszenarien & Governance-Bedarf für automatisiertes/autonomes Fahren Jens Schippl Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)
16:00	Pause
Datenzuordnung und Nutzungsberechtigungen bei smarten Fahrzeugen	
16:30	"Eigentumsordnung" für Mobilitätsdaten Thilo Goeble Universität Kassel
17:00	Mobilitätsdatenzuordnung Dr. Malte Grützmacher, LL.M. CMS Hasche Sigle
17:30	Treuhänder für Mobilitätsdaten Dr. Martin Stadler Allianz Versicherungs-AG
18:00	Resümee

Tag 2. MoFFa

Automatisiertes/Autonomes Fahren

9:00	Vorstellung des Projekts MoFFa Prof. Dr. Torsten Bertram Technische Universität Dortmund
9:15	Von fortschrittlicher Assistenz zum automatisierten Fahren - Digitales Testfeld Niedersachsen zur Unterstützung und Erprobung Mathias Höhne Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
9:45	Autonomes Fahren im Bereich der Personenbeförderung Benjamin Steinmetz MAN Truck & Bus AG
10:15	Pause
10:45	Fahrzeugautomatisierung & Haftungsverteilung Prof. Dr. Paul T. Schrader, LL. M. oec. Universität Bielefeld
11:15	Haftungsrechtliche Implikationen im Bereich des autonomen Fahrens Prof. Dr. Benjamin von Bodungen, LL.M. German Graduate School of Management & Law (GGS)
11:45	Resümee & Ende des Workshops

*Im Anschluss an die jeweiligen Vorträge findet eine kurze Diskussionsrunde statt.