

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Workshop

# Chancen und Risiken von Smart Cams im öffentlichen Raum

Gemeinsame Veranstaltung des vom BMBF  
geförderten Forschungsprojekts »ChaRiSma«  
an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg  
und des Datenschutz-Beirats Deutsche Bahn Konzern

### Organisation:

Prof. Dr. Jürgen Taeger, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg,  
Projekt »Smart Cams im öffentlichen Raum«, gefördert vom BMBF  
Peter Henke, Geschäftsführer Datenschutz-Beirat DB Konzern

23./24. Juni 2016 in Berlin  
BahnTower, Potsdamer Platz 2

© Deutsche Bahn AG



## Donnerstag, 23.6.2016

- 12:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung**
- Prof. Dr. Jürgen Taeger, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Datenschutz-Beirat Deutsche Bahn Konzern
  - Prof. Dr. Herta Däubler-Gmelin, BMJ a.D., Datenschutzbeirat Deutsche Bahn Konzern
- 12:15 Uhr **Chancen und Risiken von Smart Cams aus technischer und rechtlicher Perspektive (Teil 1)**
- Dr. Thomas Schwenke, RA, Universität Oldenburg, »Smart Glasses«
  - Alexander Bergfink, DB AG - Datenschutzorganisation, »Videoüberwachung im ÖPNV«
  - Claudia Bischof, RA'in, Universität Oldenburg, »Drohnen«
- 13:15 Uhr **Rückfragen für Teilnehmer**
- 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 14:30 Uhr **Statements: Perspektiven für Smart Cams**
- Hans-Hilmar Rischke, Chief Security Officer, Deutsche Bahn AG
  - Jens Schwarz, Vorsitzender des Konzernbetriebsrats Deutsche Bahn AG
  - Bernd H. Harder, RA, Mitglied im Hauptvorstand des BITKOM e.V.
  - Prof. Dr. Helmut Krcmar, TU München, Datenschutz-Beirat Deutsche Bahn Konzern
  - Jan-Keno Janssen, Redakteur der c't, Heise Verlag
- Kaffeepause**
- Maja Smolczyk, Berliner Beauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit
  - Prof. Dr. Herta Däubler-Gmelin, BMJ a.D., RA'in, Berlin, Datenschutzbeirat Deutsche Bahn Konzern
  - Chris Newiger, Konzerndatenschutzbeauftragte Deutsche Bahn AG
  - Markus Beckedahl, newthinking communications GmbH, Datenschutzbeirat Deutsche Bahn Konzern
- 17:00 Uhr **Diskussion**

## Freitag, 24.6.2016

- 9:00 Uhr **Chancen und Risiken von Smart Cams aus technischer und rechtlicher Perspektive (Teil 2)**
- Prof. Dr. Susanne Boll-Westermann, OFFIS Institut für Informatik, »Life Logging«
  - wM Fabian Stindt, Universität Oldenburg, »Dash Cams«
  - wM RA Boris Reibach, Universität Oldenburg, »Body Cams«
- 10:00 Uhr **Statements: Regulierungsbedarf zum Schutz der Persönlichkeitsrechte**
- Dr. Tim Ostermann, MdB (CDU/CSU)
  - Dennis Rohde, MdB (SPD)
  - Dr. Konstantin von Notz, MdB (Grüne)
  - Prof. Dr. Dr. Volker Boehme-Neßler, Universität Oldenburg
  - Prof. Dr. Oliver Bendel, FH Nordwestschweiz
  - Klaus-Dieter Hommel, stv. Vors. Eisenbahn- und Verkehrsgewerkschaft (EVG), Vors. Datenschutz-Beirat DB Konzern
- 12:00 Uhr **Diskussion mit Teilnehmern**
- Perspektiven aus Sicht des Forschungsprojekts »ChaRiSma«**
- Dr. Edgar Rose, Universität Oldenburg, Projekt »ChaRiSma«
- 13:00 Uhr **Schlussworte** Klaus-Dieter Hommel und Prof. Dr. Jürgen Taeger