

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



Workshop Chancen und Risiken von Smart Cams im öffentlichen Raum

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 Perspektiv (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 Perspektiv (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-Fraktion
 - 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