

# CR

## COMPUTER UND RECHT

### Heft 3

15. März 2016

S. 141–212

PVSt 9892

Zeitschrift  
für die Praxis  
des Rechts  
der Informations-  
technologien

**Schriftleitung:** RA Prof. Dr. Michael Bartsch, RA Dr. Malte Grützmacher, LL.M., RA Prof. Niko Härting, RA Sven-Erik Heun, RA Thomas Heymann, RA Prof. Dr. Jochen Schneider, RA Prof. Dr. Fabian Schuster, Prof. Dr. Indra Spiecker gen. Döhmman, LL.M., Prof. Dr. Gerald Spindler

#### IT und Software

*Markus Zirkel/Branislav Aleksic* – Open-Source-Software und Sanktionslisten-Screening 141

#### Daten und Sicherheit

*Franziska Boehm/Markus Andrees* – Zur Vereinbarkeit der Vorratsdatenspeicherung mit europäischem Recht 146

*BVerwG* – Kein allgemeines Meinungsprivileg im BDSG-Medienprivileg 154

*BAG* – Zulässigkeit privater Video-Observation von Arbeitnehmern 155

#### Internet und E-Commerce

*Albrecht Conrad* – Verhandlungsblockaden und Vorläufige Regelungen nach der EuGH-Entscheidung Huawei/ZTE 157

*Niko Härting/Patrick Gössling* – Online-Kauf in der EU – Harmonisierung des Kaufgewährleistungsrechts 165

*BGH* – Haftung für Hyperlink auf Internetseite eines Arztes 170

#### Telekommunikation und Medien

*Fabian Schuster* – E-Mail-Dienste als Telekommunikationsdienste? 173

*Jürgen Kühling/Tobias Schall* – E-Mail-Dienste sind Telekommunikationsdienste i.S.d. §§ 3 Nr. 24, 6 TKG 185

*BGH* – Störerhaftung des Access-Providers m. Anm. *Kremer/Telle* 198

#### Report und Technik

*Julian Reichwald/Dennis Pfisterer* – Autonomie und Intelligenz im Internet der Dinge 208

#### CR aktuell

## ottoschmidt

[www.cr-online.de](http://www.cr-online.de)

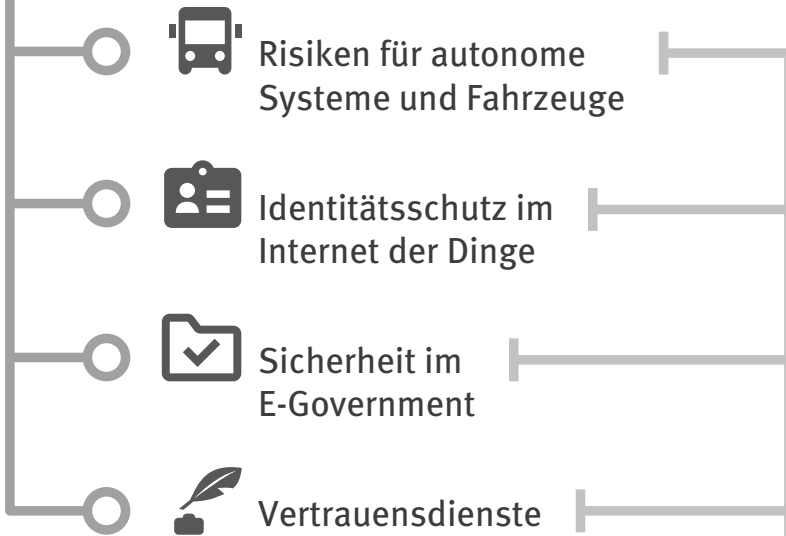


a-i3/BSI Symposium 2016

# Sicherheit für vernetzte Identitäten

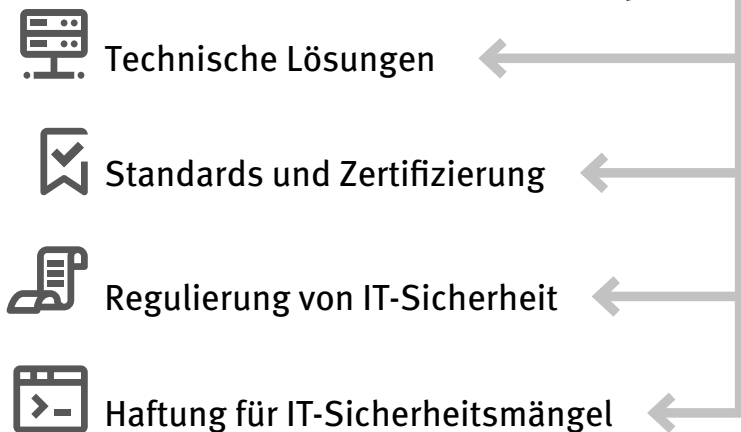
19./20. April 2016 · Ruhr-Universität Bochum

## Themenfelder



Die Digitalisierung stellt Wirtschaft und Gesellschaft vor enorme Herausforderungen in Bezug auf IT-Sicherheit und Identitätsschutz. Erforderlich sind Konzepte, die hinreichende IT-Sicherheit in in der täglichen Praxis gewährleisten. Hochkarätige Experten diskutieren diese Herausforderungen anhand von vier aktuellen Themenfeldern für vier Lösungsansätze.

## Konzepte



## Aus den Themen

- Technische Hintergründe des »Chrysler Hack«
- Produkthaftung für IT-Sicherheit
- Stand der Technik im »IoT«
- Das IT-Sicherheitsgesetz
- Advanced Persistent Threats
- Grundfragen der Haftung für IT-Sicherheit
- Mindestanforderungen an Cloud-Dienste
- Datenschutz-Zertifizierung nach TCDP
- IT-Sicherheit in Industrie 4.0

