

**Eröffnung**

10:00 - 10:45

**Eröffnung**

Moderation: Miriam Janke



Grußwort: Karin Müller, Vizepräsidentin d. hess. Landtags  
 Grußwort: Ina Schieferdecker, Leiterin der Abteilung „Forschung für technologische Souveränität und Innovationen“, Bundesministerium für Bildung und Forschung  
 Begrüßung: Michael Friedewald (Forum Privatheit / Fraunhofer ISI)  
 Konzepterläuterung: Barbara Ferrarese (Forum Privatheit / Fraunhofer ISI)  
 Einführung ins Tagungsthema: Alexander Roßnagel (Forum Privatheit / Universität Kassel)

10:45 - 11:00

**Kurze Pause**

**Keynote No. 1**

11:00 - 12:00

**Keynote No. 1: Predictive Privacy: Datenschutz im Zeitalter von KI**

*Rainer Mühloff (Universität Osnabrück)*



12:00 - 12:15

**Kurze Pause**

**„Talk mit Impulsgebern“ zum Thema Überwachung/ Gesichtserkennung**

12:15 - 12:55

**Regulierung von KI-Überwachung / Beispiel biometrischer Erkennung**

*Stephan Schindler (Universität Kassel)*



**Biometrische Gesichtserkennung im öffentlichen Raum**

*Nikolaus Bauer (Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation, München)*

**What's wrong with AI-driven government surveillance in democracies?**

*Peter Königs (RWTH Aachen)*

Moderation: Miriam Janke

12:55 - 13:00

**Kurze Reflexion**

13:00 - 13:45

Mittagspause

13:45 - 13:50

**Kleine Auflockerung & Publikumsbeteiligung**

**„Wissensduschen“ mit Impulsgebern**

13:50 - 14:30

**Clearview AI und die DSGVO**

*Matthias Marx et al. (Universität Hamburg)*



**Mit KI Vertrauen bauen: Sozialkreditsysteme in China (per Videoübertragung)**

*Marianne von Blomberg (Universität Köln/ CityU Hongkong)*

**Scoring und Auskunftfeien, oder das Aschenputtel-Prinzip und die Demokratie**

*Aleksandra Sowa (Datenschutzauditorin/-beauftragte und Buchautorin)*

Moderation: Miriam Janke

14:30-14:50

**Gemeinsame Bewegungspause und kurze Bio-Pause**

**Paper Session #1**

14:50 - 15:40

**Privatheit als Paradoxon? Rechtliche Implikationen verhaltenspsychologischer Erkenntnisse bei der Regulierung Künstlicher Intelligenz und im Datenschutzrecht**

*Hannah Ruschemeier (Center for Advanced Internet Studies, Bochum)*



**Nothing personal? Das Kriterium des Personenbezugs von Daten in der DSGVO im Licht von künstlicher Intelligenz und Big Data**

*Rita Jordan (TU Dresden)*

Moderation: Alexander Roßnagel

**Reflexion und Abschluss**

15:40 - 16:00

**Reflexion und Abschluss**

Moderation: Miriam Janke



**Freitag, 19. November**

**Eröffnung**

09:45 - 10:00

**Einführung in den zweiten Tag**

Moderation: Miriam Janke



**Keynote No. 3**

10:00 - 11:00

**Keynote No. 3: Digitaler Analogismus. Das kybernetische Subjekt als gesellschaftlicher Existenzmodus**

*Jörn Lamla (Universität Kassel)*



11:00 - 11:10

**Kurze Pause**

**Paper Sessions**

11:10 - 11:45

**PAPER SESSION #2:**

Moderation: Michael Friedewald



**The impact of smart wearables on the decisional autonomy of vulnerable persons**

*Niel H. Conradie et al. (RWTH Aachen)*

**Zum Nutzen von KI-Systeme in der Pflege – Möglichkeiten, Probleme und Risiken**

*Roger von Laufenberg (Wiener Zentrum für sozialwissenschaftliche Sicherheitsforschung)*

11:45 - 12:25

**PAPER SESSION #3:**

Moderation: Alexander Roßnagel



**Big Nudging im Bewerberauswahlverfahren – neue Regelungen im Entwurf der KI-Verordnung**

*Torben Jan Barev (Universität Kassel) und Sabrina Schomberg (Universität Kassel)*

**Digitale Subjekte im Überwachungs-kapitalismus: Datenschutz als zentrale Machtfrage im 21. Jahrhundert?**

*Jasmin Schreyer (FAU Erlangen-Nürnberg)*

12:25 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 13:20

**Kulturschnipsel**

13:20 - 14:00

**PAPER SESSION #4:**

Moderation: Michael Friedewald



**Desinformationen und Messengerdienste: Herausforderung und Lösungsansätze**

*Martin Steinebach et al. (Fraunhofer SIT)*

**Welche Rolle spielen Privacy und Security bei der Messenger-Nutzung und -Wechsel arabischsprachiger Nutzer:innen**

*Leen Al Kallaa et al. (Ruhr-Universität Bochum)*

14:00 - 14:10

**Kurze Pause**

**„Thesenbattle“ zum Thema Desinformation und Demokratie**

14:10 - 14:55

**One piece of the puzzle: computational limits and opportunities of anonymity for whistleblower protection**

*Stefan Schiffner et al. (Universität Münster)*



**KI-basierte Detektion und Entfernung von Desinformation: Rechtspflichten und -befugnisse der Betreiber von Social Networks**

*Lena Isabell Löber (Universität Kassel)*

**Künstliche Intelligenz bei der Herstellung und Aufdeckung von Deep Fakes – rechtliche und politikwissenschaftliche Perspektiven aus dem Forschungsprojekt FAKE-ID**

*Hartmut Aden et al. (Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin)*

Moderation: Miriam Janke

14:55 - 15:00

**Bewegte Pause mit Moderatorin**

15:00 - 15:10

**Kurze Pause**

**Keynote No. 4**

15:10 - 15:35

**Keynote No. 4: Warum wir KI-Tugenden brauchen**

*Thilo Hagendorff (Universität Tübingen)*



**Reflexion und Abschluss**

15:40 - 16:25

**Reflexion mit Open Stage und Abschluss**

Moderation: Miriam Janke

