

# Inhalt

Geleitwort 13

*Ina Schieferdecker*

Einleitung: Künstliche Intelligenz, Demokratie und Privatheit 17

*Michael Friedewald und Alexander Roßnagel*

## *Teil I Künstliche Intelligenz und Selbstbestimmung*

Prädiktive Privatheit: Kollektiver Datenschutz im Kontext von Big Data und KI 31

*Rainer Mühlhoff*

Nothing personal? Der Personenbezug von Daten in der DSGVO im Licht von künstlicher Intelligenz und Big Data 59

*Rita Jordan*

Künstliche Intelligenz als hybride Lebensform. Zur Kritik der kybernetischen Expansion 77

*Jörn Lamla*

## *Teil II Künstliche Intelligenz, Profiling und Überwachung*

Der KI-Verordnungsentwurf und biometrische Erkennung: Ein großer Wurf oder kompetenzwidrige Symbolpolitik? 103

*Stephan Schindler und Sabrina Schomberg*

Digitale Subjekte in der Plattformökonomie: Datenschutz als zentrale Machtfrage 131

*Jasmin Schreyer*

Clearview AI und die DSGVO 153  
*Matthias Marx und Alan Dahi*

Sozialkreditdossiers in der Tradition staatlicher Personenakten in  
China: zunehmende Transparenz durch rechtliche Einbettung? 177  
*Marianne von Blomberg und Hannah Klöber*

### *Teil III Künstliche Intelligenz und Nutzendenverhalten*

Privacy als Paradox? Rechtliche Implikationen  
verhaltenspsychologischer Erkenntnisse 211  
*Hannah Ruschemeier*

Welche Rolle spielen Privacy und Security bei der Messenger-  
Nutzung und -Wechsel arabischsprachiger Nutzer:innen 239  
*Leen Al Kallaa, Konstantin Fischer, Annalina Buckmann,  
Franziska Herbert und Martin Degeling*

### *Teil IV Künstliche Intelligenz, Desinformation und Deepfakes*

Das Phänomen Deepfakes. Künstliche Intelligenz als Element  
politischer Einflussnahme und Perspektive einer Echtheitsprüfung 265  
*Anna Louban, Milan Tahraoui, Hartmut Aden, Jan Fährmann,  
Christian Krätzer und Jana Dittmann*

KI-Lösungen gegen digitale Desinformation: Rechtspflichten und  
-befugnisse der Anbieter von Social Networks 289  
*Lena Isabell Löber*

Desinformationen und Messengerdienste: Herausforderung und  
Lösungsansätze 317  
*Nicole Krämer, Gerrit Hornung, Carolin Jansen, Jan Philipp Kluck,  
Lars Rinsdorf, Tahireh Setz, Martin Steinebach, Inna Vogel  
und York Yannikos*

*Teil V Künstliche Intelligenz im Gesundheits- und Pflegewesen*

KI-Systeme in Pflegeeinrichtungen – Erwartungen, Altersbilder und Überwachung	353
<i>Roger von Laufenberg</i>	
The impact of smart wearables on the decisional autonomy of vulnerable persons	377
<i>Niël H. Conradie, Sabine Theis, Jutta Croll, Clemens Gruber und Saskia K. Nagel</i>	
Autorinnen und Autoren	403