

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