

Inhalt

Vorwort — V

Abkürzungsverzeichnis — IX

Liane Wörner, Rüdiger Wilhelmi, Jochen Glöckner, Marten Breuer

Digitalisierung des Rechts

Eine Einführung — 1

Friedemann Vogel

Der Richter, (k)ein Bot?!

Vier Thesen zur Digitalisierung des Rechts aus rechtslinguistischer
Perspektive — 9

Alexandra Windsberger

Rechtslinguistik und Texterkennung im Kontext der Digitalisierung des Rechts

Über digitale Bermuda-Dreiecke und künstlich intelligente Praktikanten — 27

Hanjo Hamann

Evidenz, Empirie und Data Science in der Rechtswissenschaft

Ein „Scoping Review“ zur Taxonomie quantitativer Rechtsforschung — 41

Stefan Leue, Rüdiger Wilhelmi

Modellierung des Rechts — 67

Matthias Schmid

Modellierung als Methode bei der praktischen Rechtsetzung — 91

Lena Leffer, Lucia Sommerer

Zum Einsatz einer Geldwäschedetektions-KI zur Strafverfolgung

Automatisierte Verkettung von Verdachtsstufen — 107

Dominik Brodowski

Datengestützte Prognose justizieller Entscheidungen

Entwicklungsstufen, Gefahren, Potentiale — 125

Isabella Risini, Shanshan Xu, T. Y. S. S. Santosh, Oana Ichim, Barbara Plank,
Matthias Grabmair

**Annotation von Referenzdaten zur Entwicklung einer KI-basierten
Entscheidungshilfe für den Europäischen Gerichtshof für Menschenrechte**

Ein Werkstattbericht — 143

Krisztina Karsai

**KI vs. menschliche Entscheidung bei der Analyse und Anwendung des
Rechts — 165**

Svenja Behrendt

**Menschliches und maschinelles Entscheiden bei der Analyse und Anwendung
des Rechts — 179**

Autorenverzeichnis — 197

Abbildungsverzeichnis — 199