

Künstliche Intelligenz und juristische Herausforderungen

Herausgegeben von

Hans-Georg Dederer und Yu-Cheol Shin

Mohr Siebeck

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	V
Abkürzungsverzeichnis	XI
<i>Yu-Cheol Shin (% &)</i> Sozialer Wandel und Zivilrechtswissenschaft - Künstliche Intelligenz und juristische Herausforderungen.....	1
<i>Thomas Riefner</i> Juristische Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz aus der Perspektive des Privatrechts.....	15
<i>Jing Jin</i> Smart Contract: Ein Alien des „klassischen“ Vertrags? - Smart Contracts im Schatten des Vertragsrechts?	43
<i>Yu-Fan Chiu JL)</i> Arbeitswelt 4.0 und juristische Herausforderungen aus der Perspektive des Arbeitsrechts.....	63
<i>I-PingWang(±te#t)</i> Schöpfung durch Künstliche Intelligenz und Urheberrecht.....	81
<i>Luis Greco</i> Roboter-Richter? - Eine Kritik.....	103
<i>Yoichi Mizuno ()</i> Künstliche Intelligenz und Strafjustiz.....	123
<i>Hans-Georg Dederer</i> Perspektiven des ius in bello auf Letale Autonome Waffensysteme (LAWS)	131
<i>Peter Leibkühler</i> Resümee für Künstliche Intelligenz und juristische Herausforderungen ..	151

Diskussion.....	157
Autorenverzeichnis.....	169