

Künstliche Intelligenz und juristische Herausforderungen

Herausgegeben von Hans-Georg Dederer und Yu-Cheol Shin



Digitalisierung sowie Big-Data- und IT-Technologien durchdringen in rasantem Tempo und immer tiefer alle Bereiche der Gesellschaft. Sie haben zugleich der Erforschung und Anwendung von Systemen Künstlicher Intelligenz (KI) einen massiven Schub verliehen. Mit disruptiver Kraft formen sie die »Digitalgesellschaft« und schaffen damit neue normative Problemlagen. Die Beiträge dieses Tagungsbandes untersuchen, ob und wie das geltende Recht diese Herausforderungen bewältigen kann. Die dabei auftretenden Rechtsfragen führen vielfach über das positive Recht hinaus in die historischen, philosophischen und theoretischen Grundlagen des Rechts. Die Autoren diskutieren aktuelle Problemstellungen auf den Gebieten des Bürgerlichen Rechts, namentlich des Vertrags- und Deliktsrechts, des Arbeitsrechts und des Urheberrechts sowie des Strafprozessrechts und des Völkerrechts.

Hans-Georg Dederer ist Inhaber des Lehrstuhls für Staats- und Verwaltungsrecht, Völkerrecht, Europäisches und Internationales Wirtschaftsrecht an der Universität Passau.

Yu-Cheol Shin ist ordentlicher Professor für Zivilrecht und Europäische Rechtsgeschichte an der Chungnam-Universität in Daejeon, Republik Korea.

2021. XVI, 170 Seiten

ISBN 978-3-16-160073-9

DOI [10.1628/978-3-16-160073-9](https://doi.org/10.1628/978-3-16-160073-9)

eBook PDF 69,00 €

ISBN 978-3-16-160048-7

Broschur 69,00 €

Jetzt bestellen:

<https://www.mohrsiebeck.com/buch/kuenstliche-intelligenz-und-juristische-herausforderungen-9783161600739/>

Telefon: +49 (0)7071-923-17

Telefax: +49 (0)7071-51104