

Literaturhinweise

I. Gesetze

Eine auf die (zivil-)rechtlichen Fragen Künstlicher Intelligenz zugeschnittene Gesetzessammlung existiert am Markt – soweit ersichtlich – bislang nicht. Nachfolgend wird daher eine Auswahl von Gesetzen genannt, die im Rahmen der Vorlesung besprochen werden:

AGG, BDSG, BGB, DSGVO, eIDAS-VO, PfIVG, ProdHaftG, StVG

II. Handbücher und Kommentare

Borges, Georg/Hilber, Marc (Hrsg.): Beck'scher Online-Kommentar IT-Recht, 1. Edition, München (C. H. Beck), 2021 (ausschließlich zugänglich via [BeckOnline](#));

Burgstaller, Peter/Hermann, Eckehard/Lampesberger, Harald: Künstliche Intelligenz: rechtliches und technisches Grundwissen, 2019, Wien (MANZ), 108 S., 38,00€;

Chibanguza, Kuuya Josef/Kuß, Christian/Steege, Hans (Hrsg.): Künstliche Intelligenz, 2021 (im Erscheinen), Baden-Baden (Nomos), 850 S., ca. 148,00€;

Ebers, Martin/Heinze, Christian/Krügel, Tina/Steinrötter, Björn (Hrsg.): Künstliche Intelligenz und Robotik: Rechtshandbuch, 2020, München (C.H. Beck), 1034 S., 199,00€;

Frenz, Walter (Hrsg.): Handbuch Industrie 4.0: Recht, Technik, Gesellschaft, 2020, Berlin (Springer), 1518 S. (zugänglich über [SpringerLink](#));

Graf Ballestrem, Johannes/Bär, Ulrike/Gausling, Tina/Hack, Sebastian/von Oelffen, Sabine: Künstliche Intelligenz: Rechtsgrundlagen und Strategien in der Praxis, 2020, Wiesbaden (Springer), 202 S. (zugänglich über [SpringerLink](#));

Kaulartz, Markus/Braegelmann, Tom (Hrsg.): Rechtshandbuch Artificial Intelligence und Machine Learning, 2020, München (C.H. Beck), 699 S., 169,00€;

Sassenberg, Thomas/Faber, Tobias (Hrsg.): Rechtshandbuch Industrie 4.0 und Internet of Things, 2. Aufl. 2020, München (C.H. Beck), 189,00€ (zugänglich über [BeckOnline](#));

Schuster, Fabian/Grützmacher, Malte: IT-Recht, Kommentar, 2020, Köln (Otto Schmidt), 2175 S., 249 € (zugänglich über [juris](#)).

III. Monographien & Sammelbände

Dederer, Hans-Georg/Shin, Yu-Cheol (Hrsg.): Künstliche Intelligenz und juristische Herausforderungen, 2021, Tübingen (Mohr Siebeck), 170 S., 59,00€;

Faust, Florian/Schäfer, Hans-Bernd: Zivilrechtliche und rechtsökonomische Probleme des Internet und der künstlichen Intelligenz, 2019, Tübingen (Mohr Siebeck), 330 S., 89,00€;



Haagen, Christian: Verantwortung für Künstliche Intelligenz, Ethische Aspekte und zivilrechtliche Anforderungen bei der Herstellung von KI-Systemen, 2021, Baden-Baden (Nomos), 388 S., 102,00€ (zugänglich über [Nomos eLibrary](#));

Hartmann, Matthias (Hrsg.): KI & Recht kompakt, 2020, Berlin (Springer Vieweg), 306 S. (zugänglich über [SpringerLink](#));

Konertz, Roman/Schönhof, Raoul: Das technische Phänomen „Künstliche Intelligenz“ im allgemeinen Zivilrecht, 2020, Baden-Baden (Nomos), 162 S., 44,00€ (zugänglich über [Nomos eLibrary](#));

Schulz, Thomas: Verantwortlichkeit bei autonom agierenden Systemen, Fortentwicklung des Rechts und Gestaltung der Technik, 2015, Baden-Baden (Nomos), 438 S., 108,00 €;

Sommer, Martin: Haftung für autonome Systeme, Verteilung der Risiken selbstlernender und vernetzter Algorithmen im Vertrags- und Deliktsrecht, 2020, Baden-Baden (Nomos), 138,00 €;

Thöne, Maik: Autonome Systeme und deliktische Haftung, Verschulden als Instrument adäquater Haftungsallokation?, 2020, Tübingen (Mohr Siebeck), 311 S., 69,00 €.