

Literaturverzeichnis

- Abecker, Andreas/Decker, Stefan/Kühn, Otto*, Organizational Memory, Informatik Spektrum 21 (1998), 213–214.
- Abegglen, Sandro*, Wissenszurechnung bei der juristischen Person und im Konzern, bei Banken und Versicherungen, Bern 2004 (zugl. Habil.-Schr. Bern 2003) (zitiert: *Abegglen*, Wissenszurechnung).
- Abel, Ralf B.*, Automatisierte Entscheidungen im Einzelfall gem. Art. 22 DS-GVO. Anwendungsbereich und Grenzen im nicht-öffentlichen Bereich, ZD 2018, 304–307.
- Adler, Andree*, Wissen und Wissenszurechnung, insbesondere bei arbeitsteilig aufgebauten Organisationen, Diss. Mainz 1997 (zitiert: *Adler*, Wissenszurechnung).
- Adler, Philipp/Falk, Casey/Friedler, Sorelle A./Nix, Tionney/Rybeck, Gabriel/Scheidegger, Carlos/Smith, Brandon/Venkatasubramanian, Suresh*, Auditing black-box models for indirect influence, Knowledge and Information Systems 54 (2018), 95–122.
- Adner, Ron*, Ecosystem as Structure: An Actionable Construct for Strategy, Journal of Management 43 (2017), 39–58.
- Akerkar, Rajendra*, Artificial Intelligence for Business, Cham 2019 (zitiert: *Akerkar*, AI for Business).
- Alexy, Robert*, Rechtssystem und praktische Vernunft, Rechtstheorie 18 (1987), 405–419.
- Al-Laham, Andreas*, Organisationales Wissensmanagement. Eine strategische Perspektive, München 2003 (zitiert: *Al-Laham*, Wissensmanagement).
- Allen, Tom/Widdison, Robin*, Can Computers Make Contracts?, Harvard Journal of Law & Technology 9 (1996), 25–52.
- Allstadt-Schmitz, Gisela*, Wenn die rechte Hand nicht weiß, was die linke tut – ein Beitrag zur neuen Wissensverantwortung von Unternehmen, in: Der verfaßte Rechtsstaat. Festgabe für Karin Graßhof, Heidelberg 1998, S. 199–214.
- Altmeppen, Holger*, Verbandshaftung kraft Wissenszurechnung am Beispiel des Unternehmenskaufs, BB 1999, 749–755.
- , „Wissen“ des rechtsfähigen Verbands nach dem Urteil „Dieselskandal“, NJW 2020, 2833–2839.
- Amelingmeyer, Jenny*, Wissensmanagement. Analyse und Gestaltung der Wissensbasis von Unternehmen, Wiesbaden 2000 (zugl. Diss. Darmstadt 1999).
- Amit, Raphael/Zott, Christoph*, Value Creation in E-Business, Strategic Management Journal 22 (2001), 493–520.
- Ananny, Mike/Crawford, Kate*, Seeing without knowing: Limitations of the transparency ideal and its application to algorithmic accountability, New Media & Society 20 (2018), 973–989.

- Armbrüster, Christian/Kosich, Maximilian*, Wissenszurechnung in Unternehmen, ZIP 2020, 1494–1505.
- Armbrüster, Christian/Prill, Jonathan*, Künstliche Intelligenz im Versicherungssektor – rechtliche Herausforderungen, ZfV 2020, 110–113.
- Arnold, Stefan*, Die arglistige Täuschung im BGB, JuS 2013, 865–870.
- Assmann, Heinz-Dieter*, Prospekthaftung als Haftung für die Verletzung kapitalmarktbezogener Informationsverkehrspflichten nach deutschem und US-amerikanischem Recht, Köln u.a. 1985 (zugl. Habil.-Schr. Frankfurt/Main 1984) (zitiert: *Assmann*, Prospekthaftung).
- Bach, Norbert/Homp, Christian*, Objekte und Instrumente des Wissensmanagements, zfo 1998, 139–146.
- Bach, Sebastian/Binder, Alexander/Montavon, Grégoire/Klauschen, Frederick/Müller, Klaus-Robert/Samek, Wojciech*, On Pixel-Wise Explanations for Non-Linear Classifier Decision by Layer-Wise Relevance Propagation, PLoS ONE 10(7): e0130140, abrufbar unter <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0130140> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Bain & Company*, Digitalisierung der Versicherungswirtschaft: Die 18-Milliarden-Chance, München, Zürich 2016.
- Baisch, Benjamin*, Verjährungsbeginn der Ansprüche von AG und GmbH gegen ihre Geschäftsleiter gemäß § 199 I BGB. Eine Sonderkonstellation der Wissenszurechnung, Berlin u.a. 2018 (zugl. Diss. Köln 2018) (zitiert: *Baisch*, Verjährungsbeginn).
- Balkin, Jack M.*, The Path of Robotics Law, California Law Review Circuit 6 (2015), 45–60.
- Ball, Matthew/Callaghan, Vic*, Explorations of Autonomy. An Investigation of Adjustable Autonomy in Intelligent Environments, IEEE Proceedings 2012, 114–121.
- Bar, Christian von*, Verkehrspflichten. Richterliche Gefahrsteuerungsgebote im deutschen Deliktsrecht, Köln u.a. 1980 (zugl. Habil.-Schr. Göttingen 1980).
- Bartels, Klaus*, Zur Frage der Ursächlichkeit bei den Nachforschungsobliegenheiten des § 932 BGB, AcP 205 (2005), 687–714.
- Barth, Armin P.*, Algorithmen für Einsteiger, 2. Aufl., Wiesbaden 2013 (zitiert: *Barth*, Algorithmen).
- Bartuschka, Wolfram*, Compliance durch und bei der Digitalisierung – neue Chancen und Herausforderungen, BB 2020, 941–945.
- Bathae, Yavar*, The Artificial Intelligence Black Box and the Failure of Intent and Causation, Harvard Journal of Law & Technology 31 (2018), 889–938.
- Bauer, Johann Paul*, „Guter Glaube“ und Rechtsirrtum, in: Gedächtnisschrift für Dietrich Schultz, Köln u.a. 1987, S. 21–39.
- Bauer, Marc Christian*, Elektronische Agenten in der virtuellen Welt. Ein Beitrag zu Rechtsfragen des Vertragsschlusses, einschließlich der Einbeziehung allgemeiner Geschäftsbedingungen, des Verbraucherschutzes sowie der Haftung, Hamburg 2006 (zugl. Diss. Münster 2005) (zitiert: *Bauer*, Elektronische Agenten).

- Baum, Marcus*, Die Wissenszurechnung, Berlin 1999 (zugl. Diss. Regensburg 1997) (zitiert: *Baum*, Wissenszurechnung).
- Baumann, Horst*, Die Kenntnis juristischer Personen des Privatrechts von rechtserheblichen Umständen, ZGR 1973, 284–299.
- Baumbach, Adolf/Hueck, Alfred* (Hrsg.), Gesetz betreffend die Gesellschaften mit beschränkter Haftung, Kommentar, 22. Aufl., München 2019.
- Baur, Fritz/Baur, Jürgen F./Stürner, Rolf*, Sachenrecht, 18. Aufl., München 2009 (zitiert: *Baur/Stürner*, Sachenrecht).
- Bayreuther, Frank*, § 166 I BGB als zivilrechtliche Einstandspflicht für fremdes Handeln, JA 1998, 459–466.
- BDI/Noerr*, Industrie 4.0 – Rechtliche Herausforderungen der Digitalisierung. Ein Beitrag zum politischen Diskurs, 2015.
- Beck, Susanne*, Über Sinn und Unsinn von Statusfragen – zu Vor- und Nachteilen der Einführung einer elektronischen Person, in: *Hilgendorf, Eric/Günther, Jan-Philipp* (Hrsg.), Robotik und Gesetzgebung, Baden-Baden 2013, S. 239–260.
- Beck-Online Großkommentar zum Zivilrecht*, hrsg. v. *Gsell, Beate/Krüger, Wolfgang/Lorenz, Stephan u.a.*, München, Stand: 1.12.2020 (zitiert: *BeckOGK/Bearbeiter*).
- Beck'scher Online-Kommentar BGB*, hrsg. v. *Hau, Wolfgang/Poseck, Roman*, München, Stand: 1.11.2020 (zitiert: *BeckOKBGB/Bearbeiter*).
- Beck'scher Online-Kommentar Datenschutzrecht*, hrsg. v. *Brink, Stefan/Wolff, Heinrich Amadeus*, München, Stand: 1.11.2020 (zitiert: *BeckOKDSR/Bearbeiter*).
- Beck'scher Online-Kommentar InsO*, hrsg. v. *Fridgen, Alexander/Geißwitz, Arndt/Göpfert, Burkard*, München, Stand: 15.10.2020 (zitiert: *BeckOKInsO/Bearbeiter*).
- Beck'sches M&A-Handbuch*, hrsg. v. *Meyer-Spahrenberg, Wolfgang/Jäckle, Christof*, München 2017.
- Becker, Carl*, Kennen und Kennen-Müssen als gleich- oder nicht gleichwirkende Tatbestände im Bürgerlichen Gesetzbuch, Bergheim 1899 (zugl. Diss. Erlangen 1899) (zitiert: *Becker*, Kennen und Kennenmüssen).
- Becker, Marcus/Pordzik, Philipp*, Digitalisierte Unternehmensführung, ZfPW 2020, 334–357.
- Behrens, Peter*, Die ökonomischen Grundlagen des Rechts, Tübingen 1986 (zugl. Habil.-Schr. Hamburg 1984) (zitiert: *Behrens*, Ökonomische Grundlagen).
- Beierle, Christoph/Timm, Ingo J.*, Intentional Forgetting: An Emerging Field in AI and Beyond, KI 33 (2019), 5–8.
- Beisel, Wilhelm/Klump, Hans-Hermann* (Hrsg.), Der Unternehmenskauf, 7. Aufl., München 2016.
- Bell, Jason*, Machine Learning. Hands-On for Developers and Technical Professionals, Indianapolis 2015.
- Benkler, Yochai*, Coase's Penguin, or, Linux and "The Nature of the Firm", Yale Law Journal 112 (2002), 369–446.

- Berger, Hanno*, Schadensverteilung bei Bankbetriebsstörungen. Zugleich ein Versuch der Konkretisierung des Risikogedankens und des Haftungssystems in Fällen der Manifestation von Betriebs- bzw. Organisationsrisiken, Frankfurt/Main 1980 (zugl. Diss. Frankfurt/Main 1980) (zitiert: *Berger*, Schadensverteilung).
- Bergmann, Rainer/Garrecht, Martin*, Organisation und Projektmanagement, 2. Aufl., Berlin, Heidelberg 2016 (zitiert: *Bergmann/Garrecht*, Organisation).
- Bertus, Jana*, Emittentenhaftung und Entlastung. Zum Entlastungsbeweis nach § 97 Abs. 2 WpHG, Berlin 2020 (zugl. Diss. Köln 2019) (zitiert: *Bertus*, Emittentenhaftung).
- Biermann, Friedrich G.*, Wissenszurechnung im Fall der Ad-hoc-Publizität nach Art. 17 MAR, Halle/Saale 2019 (zitiert: *Biermann*, Wissenszurechnung).
- Bilski, Nico/Schmid, Thomas*, Verantwortungsfindung beim Einsatz maschinell lernender Systeme, NJOZ 2019, 657–661.
- Birk, Ludwig*, Bösgläubiger Bediensteter – gutgläubiger Besitzer?, JZ 1963, 354–358.
- Bitkom*, Leitlinien für den Big-Data-Einsatz. Chancen und Verantwortung, Berlin 2015.
- , Künstliche Intelligenz verstehen als Automation des Entscheidens, Berlin 2017.
- Bitzer, Stefan/Werther, Bernd*, Herausforderungen und Lösungsansätze durch den Einsatz von digitalen Zusammenarbeitssystemen im Wissensmanagement in einem globalen Mehrmarken-Konzern, HMD 56 (2019), 109–120.
- BMWi*, Leitbild 2030 für Industrie 4.0. Digitale Ökosysteme global gestalten, Frankfurt/Main 2019.
- Bode, Jürgen*, Der Informationsbegriff in der Betriebswirtschaftslehre, ZfbF 49 (1997), 449–468.
- Boden, Margaret A.*, Autonomy and Artificiality, in: *Boden, Margaret A.* (Hrsg.), The Philosophy of Artificial Life, Oxford 1996, S. 95–108.
- Boehme-Neßler, Volker*, Unscharfes Recht. Überlegungen zur Relativierung des Rechts in der digitalisierten Welt, Berlin 2008 (zugl. Habil.-Schr. Kassel 2008).
- , Vertrauen im Internet – Die Rolle des Rechts, MMR 2009, 439–444.
- , Die Macht der Algorithmen und die Ohnmacht des Rechts. Wie die Digitalisierung das Recht relativiert, NJW 2017, 3031–3037.
- Bohrer, Michael*, Die Haftung des Dispositionsgaranten. Ein Beitrag zur Lehre von der negativen Vertrauenshaftung, Ebelsbach 1980 (zugl. Diss. München 1979) (zitiert: *Bohrer*, Haftung).
- , Anm. zu BGH Urt. v. 8.12.1989 – V ZR 246/87, DNotZ 1991, 124–131.
- Boisai, Sarah*, Wissensklauseln im Unternehmenskaufvertrag. Zur Risikoverteilung zwischen Käufer und Verkäufer, Hamburg 2019 (zugl. Diss. Bayreuth 2019) (zitiert: *Boisai*, Wissensklauseln).
- Bond, Alan H./Gasser, Les*, Readings in Distributed Artificial Intelligence, San Mateo 1988 (zitiert: *Bond/Gasser*, Readings in DAI).
- Borges, Georg*, Haftung für selbstfahrende Autos, CR 2016, 272–280.
- , Rechtliche Rahmenbedingungen für autonome Systeme, NJW 2018, 977–982.

- Bork, Reinhard*, Zurechnung im Konzern, ZGR 1994, 237–265.
- , Wissenszurechnung im Insolvenz(anfechtungs)recht, DB 2012, 33–41.
- , Allgemeiner Teil des Bürgerlichen Gesetzbuchs, 4. Aufl., Tübingen 2016 (zitiert: *Bork*, BGB AT).
- Bott, Kristofer*, Wissenszurechnung bei Organisationen, Frankfurt/Main u.a. 2000 (zugl. Diss. Frankfurt/Main 1999) (zitiert: *Bott*, Wissenszurechnung).
- Brauner, Karl-Ernst*, Das Erklärungsrisiko beim Einsatz von elektronischen Datenverarbeitungsanlagen. Eine rechtsvergleichende Studie zu Problemen des irrtumsbehafteten Vertragsschlusses im englischen und deutschen Recht, Witterschlick/Bonn 1988 (zugl. Diss. Bielefeld 1986) (zitiert: *Brauner*, Erklärungsrisiko).
- Bräutigam, Peter/Klindt, Thomas*, Industrie 4.0, das Internet der Dinge und das Recht, NJW 2015, 1137–1142.
- Brenner, Walter/Zarnekow, Rüdiger/Wittig, Hartmut*, Intelligente Softwareagenten. Grundlagen und Anwendungen, Berlin u.a. 1998.
- Broemel, Roland*, Compliance durch Wissen. Anforderungen an die Wissensorganisation im Recht, RW 2013, 62–90.
- Brunner, Manfred H.*, Zum Risiko von Computerfehlleistungen bei der Abwicklung von Verträgen. Der Computer als „Erfüllungsgehilfe“, Diss. Kiel 1970 (zitiert: *Brunner*, Computerfehlleistungen).
- Bruner, Alexander*, Zivilrichterliche Rechtsschöpfung und Gewaltenteilung, JZ 2014, 162–171.
- Bruns, Christina*, Voraussetzungen und Auswirkungen der Zurechnung von Wissen und Wissenserklärungen im allgemeinen Privatrecht und im Privatversicherungsrecht, Karlsruhe 2007 (zugl. Diss. Düsseldorf 2007) (zitiert: *C. Bruns*, Wissenszurechnung).
- Brusoni, Stefano/Prencipe, Andrea/Pavitt, Keith*, Knowledge Specialization, Organizational Coupling, and the Boundaries of the Firm: Why Do Firms Know More Than They Make?, Administrative Science Quarterly 46 (2001), 597–621.
- Bryson, Joanna J./Diamantis, Mihailis E./Grant, Thomas D.*, Of, for, and by the people: the legal lacuna of synthetic persons, Artificial Intelligence and Law 25 (2017), 273–291.
- Buchka, Hermann*, Die Lehre von der Stellvertretung bei Eingehung von Verträgen, Rostock, Schwerin 1852 (zitiert: *Buchka*, Stellvertretung).
- Buck, Petra*, Wissen und juristische Person. Wissenszurechnung und Herausbildung zivilrechtlicher Organisationspflichten, Tübingen 2001 (zugl. Habil.-Schr. Tübingen 1999) (zitiert: *Buck*, Wissen).
- Buck-Heeb, Petra*, Informationsorganisation im Kapitalmarktrecht. Compliance zwischen Informationsmanagement und Wissensorganisationspflichten, CCZ 2009, 18–25.
- , Wissenszurechnung, Informationsorganisation und Ad-hoc-Mitteilungspflicht bei Kenntnis eines Aufsichtsratsmitglieds, AG 2015, 801–812.

- , Besprechung zu Harke, Jan Dirk, Wissen und Wissensnormen, ZHR 182 (2018), 96–100.
- , Anm. zu OLG Frankfurt/Main Urte. v. 4.9.2019 – 13 U 136/18, WuB 2020, 29–32.
- Bumke, Christian*, Verfassungsrechtliche Grenzen fachrichterlicher Rechtserzeugung, in: *Bumke, Christian* (Hrsg.), Richterrecht zwischen Gesetzesrecht und Rechtsgestaltung, Tübingen 2012, S. 33–47.
- , Rechtsdogmatik. Überlegungen zur Entwicklung und zu den Formen einer Denk- und Arbeitsweise der deutschen Rechtswissenschaft, JZ 2014, 641–650.
- , Rechtsdogmatik, Tübingen 2017.
- Burrell, Jenna*, How the machine ‘thinks’: Understanding opacity in machine learning algorithms, *Big Data & Society* 3 (2016), 1–12.
- Büscher, Christian/Sumpff, Patrick*, Vertrauen, Risiko und komplexe Systeme: das Beispiel zukünftiger Energieversorgung, in: *Kühne, Olaf/Weber, Florian* (Hrsg.), Bausteine der Energiewende, Wiesbaden 2018, S. 129–161.
- Buss, Sebastian*, Privacy by Design und Software. Berücksichtigung datenschutzrechtlicher Anforderungen bei der Softwarebeschaffung, CR 2020, 1–6.
- Buxbaum, Richard M.*, Is “Network” a Legal Concept?, *Journal of Institutional and Theoretical Economics* 149 (1993), 698–705.
- Buxmann, Peter/Schmidt, Holger* (Hrsg.), Künstliche Intelligenz. Mit Algorithmen zum wirtschaftlichen Erfolg, Berlin 2019 (zitiert: *Buxmann/Schmidt*, KI).
- Bydlinski, Franz*, Privatautonomie und objektive Grundlage des verpflichtenden Rechtsgeschäftes, Wien, New York 1967 (zitiert: *Bydlinski*, Privatautonomie).
- , Juristische Methodenlehre und Rechtsbegriff, 2. Aufl., Wien, New York 1991 (zitiert: *Bydlinski*, Methodenlehre).
- , System und Prinzipien des Privatrechts, Wien, New York 1996 (zitiert: *Bydlinski*, System).
- Calabresi, Guido*, The Costs of Accidents. A Legal and Economic Analysis, New Haven, London 1970.
- Callon, Michel/Latour, Bruno*, Unscrewing the big Leviathan: how actors macrostructure reality and how sociologists help them to do so, in: *Knorr-Cetina, Karin/Cicourel, Aaron Victor* (Hrsg.), Advances in social theory and methodology. Toward an integration of micro- and macro-sociologies, Boston, London, Henley 1981, S. 277–303.
- Calo, Ryan*, Robotics and the Lessons of Cyberlaw, *California Law Review* 103 (2015), 513–563.
- Canaris, Claus-Wilhelm*, Die Vertrauenshaftung im deutschen Privatrecht, München 1971 (zugl. Habil.-Schr. München 1971) (zitiert: *Canaris*, Vertrauenshaftung).
- , Die Feststellung von Lücken im Gesetz, 2. Aufl., Berlin 1983 (zugl. Diss. München 1965) (zitiert: *Canaris*, Lücken).
- , Systemdenken und Systembegriff in der Jurisprudenz entwickelt am Beispiel des deutschen Privatrechts, 2. Aufl., Berlin 1983 (zitiert: *Canaris*, Systemdenken).
- , Grundrechte und Privatrecht, AcP 184 (1984), 201–246.

- , Bankvertragsrecht, Bd. I, 3. Aufl., Berlin, New York 1988.
- , Funktion, Struktur und Falsifikation juristischer Theorien, JZ 1993, 377–391.
- , Diskussionsbeitrag, Sonderheft VersR, Karlsruher Forum 1994. Möglichkeiten der Wissenszurechnung, 33–35.
- , Die Schadensersatzpflicht der Kreditinstitute für eine unrichtige Finanzierungsbestätigung als Fall der Vertrauenshaftung, in: Bankrecht – Schwerpunkte und Perspektiven. Festschrift für Herbert Schimansky, Köln 1999, S. 43–66.
- , Die Vertrauenshaftung im Lichte der Rechtsprechung des Bundesgerichtshofs, in: 50 Jahre Bundesgerichtshof. Festgabe aus der Wissenschaft, Bd. I, München 2000, S. 129–197.
- , Wandlungen des Schuldvertragsrechts – Tendenzen zu seiner „Materialisierung“, AcP 200 (2000), 273–364.
- Castells, Manuel, Bausteine einer Theorie der Netzwerkgesellschaft, Berliner Journal für Soziologie 11 (2001), 423–439.
- , Der Aufstieg der Netzwerkgesellschaft, Bd. I, 2. Aufl., Wiesbaden 2017 (zitiert: Castells, Netzwerkgesellschaft).
- Child, John/McGrath, Rita Gunther, Organizations Unfettered: Organizational Form in an Information-Intensive Economy, Academy of Management Journal 44 (2001), 1135–1148.
- Chopra, Samir/White, Laurence F., A Legal Theory for Autonomous Artificial Agents, Ann Arbor 2011 (zitiert: Chopra/White, Autonomous Artificial Agents).
- Chou, Han-Lin, Wissen und Vergessen bei juristischen Personen, 1. Aufl., Basel, Genf, München 2002 (zugl. Diss. Basel 2001) (zitiert: Chou, Wissen).
- Ciborra, Claudio U., The Platform Organization: Recombining Strategies, Structures, and Surprises, Organization Science 7 (1996), 103–118.
- Clemens, Rudolf, Die elektronische Willenserklärung – Chancen und Gefahren, NJW 1985, 1998–2005.
- Coase, Ronald H., The Nature of the Firm, Economica 4 (1937), 386–405.
- , The Problem of Social Cost, The Journal of Law & Economics 3 (1960), 1–44.
- Cornelius, Kai, Vertragsabschluss durch autonome elektronische Agenten, MMR 2002, 353–358.
- Cranshaw, Friedrich L., Anm. zu OLG Hamm Urt. v. 8.9.2011 – I-27 U 36/11, jurisPR-InsR 24/2011, Anm. 3.
- Craushaar, Götz von, Der Einfluss des Vertrauens auf die Privatrechtsbildung, München 1969 (zugl. Habil.-Schr. Freiburg/Breisgau 1969) (zitiert: v. Craushaar, Vertrauen).
- Cziupka, Johannes, Dispositives Vertragsrecht. Funktionsweise und Qualitätsmerkmale gesetzlicher Regelungsmuster, Tübingen 2010 (zugl. Diss. Jena 2009).
- Damm, Werner/Kalmar, Ralf, Autonome Systeme. Fähigkeiten und Anforderungen, Informatik Spektrum 40 (2017), 400–408.
- Datenethikkommission der Bundesregierung, Gutachten der Datenethikkommission der Bundesregierung, Berlin 2019 (zitiert: Datenethikkommission, Gutachten).

- Dauner-Lieb, Barbara*, Wissenszurechnung im Gewährleistungsrecht – Ethische Neutralisierung der Arglist?, in: Festschrift für Alfons Kraft zum 70. Geburtstag, Neuwied, Kriffel 1998, S. 43–57.
- Davenport, Thomas H./Kirby, Julia*, Just How Smart Are Smart Machines?, MIT Sloan Management Review 57/3 (2016), 20–25.
- Deckert, Martina Renate*, Folgenorientierung in der Rechtsanwendung, München 1995 (zugl. Diss. München 1994) (zitiert: *Deckert*, Folgenorientierung).
- DeMott, Deborah A.*, When is a Principal Charged with an Agent’s Knowledge?, Duke Journal of Comparative & International Law 13 (2003), 291–320.
- Demsetz, Harold*, Toward a Theory of Property Rights, The American Economic Review 57 (1967), 347–359.
- Denga, Michael*, Deliktische Haftung für künstliche Intelligenz, CR 2018, 69–78.
–, Zurechnung im Unternehmensrecht. Europäische Systembildung und Autonomiebezug statt Prinzipienchaos und Rechtspolitik?, ZIP 2020, 945–953.
- Dengel, Andreas*, Künstliche Intelligenz in Anwendungen, KI 25 (2011), 317–319.
- Deutsch, Erwin*, Fahrlässigkeit und erforderliche Sorgfalt, Köln u.a. 1963 (zugl. Habil.-Schr. München 1960) (zitiert: *Deutsch*, Fahrlässigkeit).
- Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz*, Projekt Comem. Corporate Memory, <https://www.dfki.de/web/forschung/projekte-publikationen/projekte/projekt/comem-1/> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Dittmar, Carsten*, Knowledge Warehouse. Ein integrativer Ansatz des Organisationsgedächtnisses und die computergestützte Umsetzung auf Basis des Data Warehouse-Konzepts, Wiesbaden 2004 (zugl. Diss. Bochum 2004).
- Drechsler, Stefan*, Grundlagen und Grenzen der richterlichen Rechtsfortbildung, ZJS 2015, 344–355.
- Drexl, Josef*, Wissenszurechnung im Konzern, ZHR 161 (1997), 491–521.
–, Wissenszurechnung im unabhängigen und Konzernunternehmen – Zivil-, gesellschafts- und bankrechtliche Überlegungen, in: *Hadding, Walther/Hopt, Klaus J./Schimansky, Herbert* (Hrsg.), Neues Schuldrecht und Bankgeschäfte. Wissenszurechnung bei Kreditinstituten. Bankrechtstag 2002, Berlin 2003, S. 85–119.
- Dücker, Hans-Gerd von*, Der Richter als Ersatzgesetzgeber, in: Staat – Kirche – Verwaltung. Festschrift für Hartmut Maurer zum 70. Geburtstag, München 2001, S. 49–66.
- Duden*, Deutsches Universalwörterbuch, hrsg. v. der *Dudenredaktion*, 9. Aufl., Berlin 2019.
- Ehling, Jan/Kappel, Jan*, Arglist sticht Haftungsausschluss – Gewährleistungsprozess mit „harten Bandagen“, BB 2013, 2955–2958.
- Ehmann, Eugen/Selmayr, Martin* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung, Kommentar, 2. Aufl., München 2018.
- Ehrlich, Eugen*, Die Rechtsfähigkeit, Berlin 1909 (Neudruck Aalen 1973).
- Eichler, Hermann*, Die Rechtslehre vom Vertrauen. Privatrechtliche Untersuchungen über den Schutz des Vertrauens, Tübingen 1950 (zitiert: *Eichler*, Vertrauen).

- Eidenmüller, Horst*, Rechtsanwendung, Gesetzgebung und ökonomische Analyse, AcP 197 (1997), 80–135.
- , Effizienz als Rechtsprinzip. Möglichkeiten und Grenzen der ökonomischen Analyse des Rechts, 4. Aufl., Tübingen 2015 (zugl. Diss. München 1994) (zitiert: *Eidenmüller, Effizienz*).
- , The Rise of Robots and the Law of Humans, ZEuP 2017, 765–777.
- Elze, Hans*, Lücken im Gesetz. Begriff und Ausfüllung. Ein Beitrag zur Methodologie des Rechts, München, Leipzig 1916.
- Engelhardt, Lisa*, Wissensverschulden. Eine Systematisierung und Begrenzung der Wissenszurechnung im Unternehmen, Köln 2019 (zugl. Diss. Heidelberg 2018).
- Engert, Andreas*, Digitale Plattformen, AcP 218 (2018), 304–376.
- Engisch, Karl*, Einführung in das juristische Denken, hrsg. und bearb. v. *Würtenberger, Thomas/Otto, Dirk*, 12. Aufl., Stuttgart 2018 (zitiert: *Engisch, Juristisches Denken*).
- Enthaler, Jürgen*, Industrie 4.0 und die Erzeugung von hochflexiblen Kooperationsbeziehungen zwischen Unternehmen, InTeR 2019, 159–160.
- Enthaler, Jürgen/Gesmann-Nuissl, Dagmar/Müller, Stefan* (Hrsg.), Technikrecht. Rechtliche Grundlagen des Technologiemanagements, Berlin, Heidelberg 2012.
- Erlei, Mathias/Leschke, Martin/Sauerland, Dirk*, Institutionenökonomik, 3. Aufl., Stuttgart 2016.
- Erman*, Bürgerliches Gesetzbuch, Kommentar, hrsg. v. *Westermann, Harm Peter/Grunewald, Barbara/Maier-Reimer, Georg*, 16. Aufl., Köln 2020.
- Ernst, Christian*, Algorithmische Entscheidungsfindung und personenbezogene Daten, JZ 2017, 1026–1036.
- Ernst, Wolfgang*, Gelehrtes Recht – Die Jurisprudenz aus der Sicht des Zivilrechtslehrers –, in: *Engel, Christoph/Schön, Wolfgang* (Hrsg.), Das Proprium der Rechtswissenschaft, Tübingen 2007, S. 3–49.
- Ertel, Karin*, Die Wissenszurechnung im deutschen und anglo-amerikanischen Zivilrecht, Diss. Mannheim 1998 (zitiert: *K. Ertel, Wissenszurechnung*).
- Ertel, Wolfgang*, Grundkurs Künstliche Intelligenz, 4. Aufl., Wiesbaden 2016 (zitiert: *W. Ertel, GK KI*).
- Eulgem, Stefan*, Die Nutzung des unternehmensinternen Wissens. Ein Beitrag aus der Perspektive der Wirtschaftsinformatik, Frankfurt/Main u.a. 1998 (zugl. Diss. Marburg 1997) (zitiert: *Eulgem, Unternehmensinternes Wissen*).
- Fabricius, Fritz*, Relativität der Rechtsfähigkeit. Ein Beitrag zur Theorie und Praxis des privaten Personenrechts, München 1963 (zugl. Habil.-Schr. Münster 1961).
- Faßbender, Christian A.*, Innerbetriebliches Wissen und bankrechtliche Aufklärungspflichten, Berlin, New York 1998 (zugl. Diss. Mainz 1997) (zitiert: *Faßbender, Wissen*).
- Faßbender, Christian A./Neubaus, Heiner*, Zum aktuellen Stand der Diskussion in der Frage der Wissenszurechnung, WM 2002, 1253–1259.
- Fasel, Daniel*, Big Data – Eine Einführung, HMD 51 (2014), 386–400.

- Fatemi, Alïresa*, Die Obliegenheit zur Due Diligence beim Unternehmenskauf, Baden-Baden 2009 (zugl. Diss. Düsseldorf 2009) (zitiert: *Fatemi*, Obliegenheit zur Due Diligence).
- , Der Begriff der Kenntnis im Bürgerlichen Recht, NJOZ 2010, 2637–2642.
- Faust, Florian*, Anm. zu BGH Urt. v. 7.6.2006 – VIII ZR 209/05, JZ 2007, 101–104.
- , Digitale Wirtschaft – Analoges Recht: Braucht das BGB ein Update? Gutachten A zum 71. Deutschen Juristentag, München 2016.
- , Digitale Wirtschaft – Analoges Recht: Braucht das BGB ein Update?, NJW-Beilage 2016, 29–32.
- Felin, Teppo/Zenger, Todd R.*, Information aggregation, matching and radical market-hierarchy hybrids: Implications for the theory of the firm, Strategic Organization 9 (2011), 163–173.
- Ferber, Jacques*, Multiagentensysteme. Eine Einführung in die Verteilte Künstliche Intelligenz, München u.a. 2001 (zitiert: *Ferber*, MAS).
- Fezer, Karl-Heinz*, Aspekte einer Rechtskritik an der economic analysis of law und am property rights approach, JZ 1986, 817–824.
- , Nochmals: Kritik an der ökonomischen Analyse des Rechts, JZ 1988, 223–228.
- Fikentscher, Wolfgang*, Methoden des Rechts in vergleichender Darstellung, Bd. IV – Dogmatischer Teil, Tübingen 1977 (zitiert: *Fikentscher*, Methoden IV).
- Fink, Robin David*, Vertrauen in autonome Technik. Modellierung und Simulation von Mensch-Maschine-Interaktion in experimentell-soziologischer Perspektive, Diss. Dortmund 2018.
- Fischer, Christian*, Topoi verdeckter Rechtsfortbildungen im Zivilrecht, Tübingen 2007 (zugl. Habil.-Schr. Bayreuth 2006) (zitiert: *Fischer*, Topoi).
- Fischer, John P.*, Computers as Agents: A Proposed Approach to Revised U.C.C. Article 2, Indiana Law Journal 72 (1997), 545–570.
- Fleisch, Edgar/Weinberger, Markus/Wortmann, Felix*, Geschäftsmodelle im Internet der Dinge, HMD 51 (2014), 812–826.
- Fleischer, Holger*, Informationsasymmetrie im Vertragsrecht. Eine rechtsvergleichende und interdisziplinäre Abhandlung zu Reichweite und Grenzen vertragschlussbezogener Aufklärungspflichten, München 2001 (zugl. Habil.-Schr. Köln 1998/1999) (zitiert: *Fleischer*, Informationsasymmetrie).
- Flume, Werner*, Allgemeiner Teil des Bürgerlichen Rechts, Bd. I, Teil 2 – Die juristische Person, Berlin u.a. 1983 (zitiert: *Flume*, BGB AT I/2).
- , Anm. zu BGH Urt. v. 8.12.1989 – V ZR 246/87, JZ 1990, 550–552.
- , Die Haftung für Fehler kraft Wissenszurechnung bei Kauf und Werkvertrag, AcP 197 (1997), 441–455.
- Foerster, Max*, Automatisierung und Verantwortung im Zivilrecht, ZfPW 2019, 418–435.
- Förster, Christian*, Der Schwarze Ritter – § 826 BGB im Gesellschaftsrecht, AcP 209 (2009), 398–444.

- Fraunhofer-Gesellschaft*, Maschinelles Lernen. Eine Analyse zu Kompetenzen, Forschung und Anwendung, München 2018 (zitiert: *Fraunhofer*, Maschinelles Lernen).
- Frese, Erich/Graumann, Matthias/Talaulicar, Till/Theuvsen, Ludwig*, Grundlagen der Organisation, 11. Aufl., Wiesbaden 2019 (zitiert: *Frese u.a.*, Organisation).
- Freund, Stefan*, Brennpunkte der Organhaftung. Anmerkungen aus der Praxis zur organrechtlichen Innenhaftung, NZG 2015, 1419–1424.
- Frey-Luxemburger, Monika*, Wissensmanagement – Grundlagen und praktische Anwendung. Eine Einführung in das IT-gestützte Management der Ressource Wissen, 2. Aufl., Wiesbaden 2014.
- Friebe, Tim*, Korreferat zu Gerhard Wagner. „Roboter als Haftungssubjekte? Konturen eines Haftungsrechts für autonome Systeme“, in: *Faust, Florian/Schäfer, Hans-Bernd* (Hrsg.), Zivilrechtliche und rechtsökonomische Probleme des Internet und der künstlichen Intelligenz, Tübingen 2019, S. 41–46.
- Frisch, Stefan*, Anm. zu BGH Urt. v. 28.6.2016 – VI ZR 536/15, EWiR 2016, 761–762.
- Fritzsche, Jörg/Malzer, Hans M.*, Ausgewählte zivilrechtliche Probleme elektronisch signierter Willenserklärungen, DNotZ 1995, 3–26.
- Fuchs, Ingo/Grimm, Michael*, Anm. zu OLG Frankfurt/Main Urt. v. 4.9.2019 – 13 U 136/18, EWiR 2020, 73–74.
- Gabler*, Wirtschaftslexikon, Bd. I – A–Be, 17. Aufl., Wiesbaden 2010.
–, Bd. VIII – V–Z, 17. Aufl., Wiesbaden 2010.
- Galetzka, Christian*, Web-Analytics/Retargeting und automatisierte Einzelfallentscheidung, K&R 2018, 675–680.
- Gamillscheg, Franz*, Die Grundrechte im Arbeitsrecht, AcP 164 (1964), 385–445.
- Gartner*, IT-Glossary, Stichwort: Big Data, <https://www.gartner.com/it-glossary/big-data/> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Gaßner, Timm*, Ad-hoc-Publizität, Wissenszurechnung und die aktienrechtliche Verschwiegenheitspflicht. Ein Beitrag zum Spannungsverhältnis zwischen Kapitalmarktrecht und Gesellschaftsrecht, Baden-Baden 2020 (zugl. Diss. Augsburg 2020) (zitiert: *Gaßner*, Ad-hoc-Publizität).
- Gassmann, Oliver/Sutter, Philipp* (Hrsg.), Digitale Transformation gestalten, 2. Aufl., München 2019 (zitiert: *Bearbeiter* in *Gassmann/Sutter*, Digitale Transformation).
- Gasteyer, Thomas/Goldschmidt, Christof-Ulrich*, Wissenszurechnung bei juristischen Personen und im Konzern, AG 2016, 116–125.
- Gernhuber, Joachim*, Das Schuldverhältnis. Begründung und Änderung. Pflichten und Strukturen. Drittwirkungen, Tübingen 1989 (zitiert: *Gernhuber*, Schuldverhältnis).
–, Die Erfüllung und ihre Surrogate sowie das Erlöschen der Schuldverhältnisse aus anderen Gründen, 2. Aufl., Tübingen 1994 (zitiert: *Gernhuber*, Erfüllung).
- Géron, Aurélien*, Praxiseinstieg Machine Learning mit Scikit-Learn und TensorFlow. Konzepte, Tools und Techniken für intelligente Systeme, 1. Aufl., Heidelberg 2018 (zitiert: *Géron*, Machine Learning).

- Gertenbach, Lars/Laux, Henning*, Zur Aktualität von Bruno Latour. Einführung in sein Werk, Wiesbaden 2019 (zitiert: *Gertenbach/Laux*, Latour).
- Gesellschaft für Informatik*, Technische und rechtliche Betrachtungen algorithmischer Entscheidungsverfahren. Gutachten der Fachgruppe Rechtsinformatik der Gesellschaft für Informatik e.V. im Auftrag des Sachverständigenrats für Verbraucherfragen, Berlin 2018 (zitiert: *Gesellschaft für Informatik*, Algorithmische Entscheidungsverfahren).
- Gierke, Otto von*, Die Genossenschaftstheorie und die deutsche Rechtsprechung, Berlin 1887 (2. Neudruck Zürich 1983) (zitiert: *v. Gierke*, Genossenschaftstheorie).
- , Der Entwurf eines bürgerlichen Gesetzbuchs und das deutsche Recht, Leipzig 1889 (Neudruck Berlin 2013) (zitiert: *v. Gierke*, Entwurf).
- , Das Wesen der menschlichen Verbände, Berlin 1902 (Sonderausgabe Darmstadt 1954).
- Gitter, Rotraud*, Softwareagenten im elektronischen Rechtsverkehr. Rechtliche Vorgaben und Gestaltungsvorschläge, Baden-Baden 2007 (zugl. Diss. Kassel 2006) (zitiert: *Gitter*, Softwareagenten).
- Gitter, Rotraud/Roßnagel, Alexander*, Rechtsfragen mobiler Agentensysteme im E-Commerce, K&R 2003, 64–72.
- Gleicher, Michael*, A Framework for Considering Comprehensibility in Modeling, Big Data 4 (2016), 75–88.
- Gluchowski, Peter*, Empirische Ergebnisse zu Big Data, HMD 51 (2014), 401–411.
- Gola, Peter* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung, Kommentar, 2. Aufl., München 2018.
- Goldschmidt, Christof-Ulrich*, Die Wissenszurechnung. Ein Problem der jeweiligen Wissensnorm, entwickelt am Beispiel des § 463 S. 2 BGB, Berlin 2001 (zugl. Diss. Tübingen 1999) (zitiert: *Goldschmidt*, Wissenszurechnung).
- , Wissenszurechnung beim Unternehmenskauf, ZIP 2005, 1305–1313.
- Gomille, Christian*, Herstellerhaftung für automatisierte Fahrzeuge, JZ 2016, 76–82.
- Goodfellow, Ian/Bengio, Yoshua/Courville, Aaron*, Deep Learning, Cambridge, London 2016.
- Goretzky, Kai-Michael*, Online durchgeführte Risikoprüfungen und Schadensregulierungen. Anmerkungen zu automatisierten Einzelfallentscheidungen aus digitaler Perspektive, VersR 2019, 916–922.
- Görz, Günther/Schneeberger, Josef/Schmid, Ute* (Hrsg.), Handbuch der Künstlichen Intelligenz, 5. Aufl., München 2014 (zitiert: *Bearbeiter* in *Görz/Schneeberger/Schmid*, Hdb. KI).
- Grapentin, Justin*, Vertragsschluss und vertragliches Verschulden beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz und Softwareagenten, Baden-Baden 2018 (zugl. Diss. Hamburg 2018) (zitiert: *Grapentin*, Vertragsschluss).
- Grigoleit, Hans Christoph*, Zivilrechtliche Grundlagen der Wissenszurechnung, ZHR 181 (2017), 160–203.

- Gruber, Malte-Christian, Rechtssubjekte und Teilrechtssubjekte des elektronischen Geschäftsverkehrs, in: Beck, Susanne (Hrsg.), *Jenseits von Mensch und Maschine*, Baden-Baden 2012, S. 133–160.
- , Zumutung und Zumutbarkeit von Verantwortung in Mensch-Maschine-Assoziationen, in: Hilgendorf, Eric/Günther, Jan-Philipp (Hrsg.), *Robotik und Gesetzgebung*, Baden-Baden 2013, S. 123–161.
- , Was spricht gegen Maschinenrechte?, in: Gruber, Malte-Christian/Bung, Jochen/Ziemann, Sascha (Hrsg.), *Autonome Automaten. Künstliche Körper und artifizielle Agenten in der technisierten Gesellschaft*, 2. Aufl., Berlin 2015, S. 191–206.
- Grünberger, Michael, Verträge über digitale Güter, *AcP* 218 (2018), 213–296.
- , Responsive Rechtsdogmatik – Eine Skizze. Erwiderung auf Karl Riesenhuber, *AcP* 219 (2019), 892ff., *AcP* 219 (2019), 924–942.
- Grundmann, Stefan, Die Dogmatik der Vertragsnetze, *AcP* 207 (2007), 718–767.
- Grunewald, Barbara, Wissenszurechnung bei juristischen Personen, in: Festschrift für Karl Beusch zum 68. Geburtstag am 31. Oktober 1993, Berlin, New York 1993, S. 301–320.
- Grützmacher, Malte, Die deliktische Haftung für autonome Systeme – Industrie 4.0 als Herausforderung für das bestehende Recht?, *CR* 2016, 695–698.
- Grützmacher, Malte/Heckmann, Jörn, Autonome Systeme und KI – vom vollautomatisierten zum autonomen Vertragsschluss? Die Grenzen der Willenserklärung, *CR* 2019, 553–561.
- Guidotti, Riccardo/Monreale, Anna/Ruggieri, Salvatore/Turini, Franco/Giannotti, Fosca/Pedreschi, Dino, A Survey of Methods for Explaining Black Box Models, *ACM Computing Surveys* 51 (2018), Artikel 93.
- Gulati, Ranjay/Puranam, Phanish/Tushman, Michael, Meta-Organization Design: Rethinking Design in Interorganizational and Community Contexts, *Strategic Management Journal* 33 (2012), 571–586.
- Günther, Jan-Philipp, *Roboter und rechtliche Verantwortung. Eine Untersuchung der Benutzer- und Herstellerhaftung*, München 2015 (zugl. Diss. Würzburg 2014) (zitiert: Günther, *Roboter*).
- Günther, Jens/Böglmüller, Matthias, Künstliche Intelligenz und Roboter in der Arbeitswelt, *BB* 2017, 53–58.
- Guski, Roman, Was wissen Verbände? Zur „Wissenszurechnung“ im Gesellschaftsrecht, *ZHR* 184 (2020), 363–388.
- Habersack, Mathias/Zickgraf, Peter, Deliktsrechtliche Verkehrs- und Organisationspflichten im Konzern, *ZHR* 182 (2018), 252–295.
- Hacker, Philipp, Verhaltens- und Wissenszurechnung beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz, *RW* 2018, 243–288.
- Hacker, Philipp/Krestel, Ralf/Grundmann, Stefan/Naumann, Felix, Explainable AI under contract and tort law: legal incentives and technical challenges, *Artificial Intelligence and Law* 28 (2020), 415–439.
- Hagen, Horst, Wissenszurechnung bei Körperschaften und Personengesellschaften als Beispiel richterlicher Rechtsfortbildung, *DRiZ* 1997, 157–163.

- Hager, Johannes, Verkehrerschutz durch redlichen Erwerb, München 1990 (zugl. Habil.-Schr. München 1987/1988) (zitiert: Hager, Verkehrerschutz).
- Hähnchen, Susanne/Schrader, Paul T./Weiler, Frank/Wischmeyer, Thomas, Legal Tech. Rechtsanwendung durch Menschen als Auslaufmodell?, JuS 2020, 625–635.
- Handke, Björn, Anm. zu BGH Urt. v. 28.6.2016 – VI ZR 536/15, BB 2016, 2636.
- Harke, Jan Dirk, Wissen und Wissensnormen. Zur Behandlung von Organisationswissen im Bürgerlichen Recht, Berlin 2017 (zitiert: Harke, Wissen).
- Hartung, Manfred M. A., Wissenszurechnung beim Unternehmenskauf, NZG 1999, 524–531.
- Hassemer, Winfried, Juristische Methodenlehre und richterliche Pragmatik, Rechtstheorie 39 (2008), 1–22.
- , Politik aus Karlsruhe?, JZ 2008, 1–10.
- , Dogmatik zwischen Wissenschaft und richterlicher Pragmatik. Einführende Bemerkungen, in: Kirchhof, Gregor/Magen, Stefan/Schneider, Karsten (Hrsg.), Was weiß Dogmatik?, 2012, S. 3–15.
- Hauschka, Christoph E./Moosmayer, Klaus/Lösler, Thomas (Hrsg.), Corporate Compliance. Handbuch der Haftungsvermeidung im Unternehmen, 3. Aufl., München 2016.
- Hay, Bruce/Spier, Kathryn E., Manufacturer Liability for Harms Caused by Consumers to Others, The American Economic Review 95 (2005), 1700–1711.
- Heck, Philipp, Gesetzesauslegung und Interessenjurisprudenz, AcP 112 (1914), 1–318.
- Heese, Michael, Herstellerhaftung für manipulierte Diesel-Kraftfahrzeuge, NJW 2019, 257–263.
- , Wiederaufnahme: Herstellerhaftung für manipulierte Diesel-Kraftfahrzeuge. Ein Streifzug durch die Rechtsprechung der Oberlandesgerichte, JZ 2020, 178–189.
- Heiderhoff, Bettina/Gramsch, Kilian, Klassische Haftungsregimes und autonome Systeme – genügt „functional equivalence“ oder bedarf es eigenständiger Maßstäbe?, ZIP 2020, 1937–1943.
- Heidrich, Carsten, Das Wissen der Bank, Diss. Erlangen-Nürnberg 2001 (zitiert: Heidrich, Wissen).
- Helfat, Constance E./Raubitschek, Ruth S., Dynamic and integrative capabilities for profiting from innovation in digital platform-based ecosystems, Research Policy 47 (2018), 1391–1399.
- Hellgardt, Alexander, Regulierung und Privatrecht. Staatliche Verhaltenssteuerung mittels Privatrecht und ihre Bedeutung für Rechtswissenschaft, Gesetzgebung und Rechtsanwendung, Tübingen 2016 (zugl. Habil.-Schr. München 2015) (zitiert: Hellgardt, Regulierung).
- Henning, Brita, Wissenszurechnung im Verwaltungsrecht – am Beispiel der verwaltungsverfahrenrechtlichen Regelungen der Ausschlussfristen bei der Rücknahme und dem Widerruf von Verwaltungsakten –, Baden-Baden 2003 (zugl. Diss. Berlin 2001) (zitiert: Henning, Wissenszurechnung).

- Henssler, Martin*, Risiko als Vertragsgegenstand, Tübingen 1994 (zugl. Habil.-Schr. Konstanz 1989/1990) (zitiert: *Henssler, Risiko*).
- Henssler, Martin/Strohm, Lutz* (Hrsg.), Gesellschaftsrecht, Kommentar, 5. Aufl., München 2021.
- Hildebrandt, Mireille*, Smart Technologies and the End(s) of Law. Novel Entanglements of Law and Technology, Cheltenham, Northampton 2016 (zitiert: *Hildebrandt, Smart Technologies*).
- Hilgard, Mark C.*, Kenntnis des Käufers von einer Garantieverletzung beim Unternehmenskauf, BB 2013, 963–971.
- Hilgendorf, Eric*, Vorwort, in: *Hilgendorf, Eric* (Hrsg.), Robotik im Kontext von Recht und Moral, Baden-Baden 2014, S. 5–7.
- Hillgruber, Christian*, Richterliche Rechtsfortbildung als Verfassungsproblem, JZ 1996, 118–125.
- , „Neue Methodik“ – Ein Beitrag zur Geschichte der richterlichen Rechtsfortbildung in Deutschland, JZ 2008, 745–755.
- Hirsch, Günter*, „Vom Vorurteil zum Urteil“. Kein Richter geht „jungfräulich“ an die Entscheidung eines Falls, ZRP 2009, 61–62.
- Hoch, Veronica R. S.*, Anwendung Künstlicher Intelligenz zur Beurteilung von Rechtsfragen im unternehmerischen Bereich. Zulässigkeit, Grenzen und Haftungsfragen beim Einsatz von Legal Robots, AcP 219 (2019), 646–702.
- Hoche, Ulrich*, Besitzerwerb und Besitzverlust durch Besitzdiener, JuS 1961, 73–79.
- Hoening, Klaus Marinus/Klingen, Sebastian*, Grenzen der Wissenszurechnung beim Unternehmenskauf, NZG 2013, 1046–1051.
- Hoeren, Thomas/Niehoff, Maurice*, KI und Datenschutz – Begründungserfordernisse automatisierter Entscheidungen, RW 2018, 47–66.
- Hoffmann, Hans-Joachim*, Arglist des Unternehmers aus der Sicht für ihn tätiger Personen, JR 1969, 372–374.
- Hoffmann-Riem, Wolfgang*, Innovationsoffenheit und Innovationsverantwortung durch Recht. Aufgaben rechtswissenschaftlicher Innovationsforschung, AöR 131 (2006), 255–277.
- , Innovation und Recht – Recht und Innovation. Recht im Ensemble seiner Kontexte, Tübingen 2016 (zitiert: *Hoffmann-Riem, Innovation und Recht*).
- , Verhaltenssteuerung durch Algorithmen – Eine Herausforderung für das Recht, AöR 142 (2017), 1–42.
- , Wirkungsorientierte Rechtswissenschaft, ZfRS 38 (2018), 20–41.
- Hofmann, Franz*, Der Einfluss von Digitalisierung und künstlicher Intelligenz auf das Haftungsrecht. Der Umgang mit technischen Risiken, CR 2020, 282–288.
- Hölder, Eduard*, Zum allgemeinen Theile des Entwurfes eines bürgerlichen Gesetzbuchs für das Deutsche Reich, AcP 73 (1888), 1–160.
- Hölters, Wolfgang* (Hrsg.), Aktiengesetz, Kommentar, 3. Aufl., München 2017.

- Honegger, Milo R.*, Shedding Light on Black Box Machine Learning Algorithms. Development of an Axiomatic Framework to Assess the Quality of Methods that Explain Individual Predictions, M.A. Karlsruhe 2018, abrufbar unter <https://arxiv.org/abs/1808.05054> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021) (zitiert: *Honegger*, Black Box).
- Hopfenbeck, Waldemar/Müller, Manuela/Peisl, Thomas*, Wissensbasiertes Management. Ansätze und Strategien zur Unternehmensführung in der Internet-Ökonomie, Landsberg/Lech 2001.
- Horn, Norbert*, Zur ökonomischen Rationalität des Privatrechts – Die privatrechtstheoretische Verwertbarkeit der ‚Economic Analysis of Law‘, AcP 176 (1976), 307–333.
- Horner, Susanne/Kaulartz, Markus*, Haftung 4.0, CR 2016, 7–14.
- Hötitzsch, Sven*, Juristische Herausforderungen im Kontext von „Industrie 4.0“ – Benötigt die vierte industrielle Revolution einen neuen Rechtsrahmen?, in: *Hilgen-dorf, Eric/Hötitzsch, Sven* (Hrsg.), Das Recht vor den Herausforderungen der modernen Technik, Baden-Baden 2015, S. 75–96.
- Hoyningen-Huene, Gerrick Freiherr von*, Rechtsfortbildung im Arbeitsrecht als Vorreiter und Vorbild?, in: Richterliche Rechtsfortbildung. Festschrift der Juristischen Fakultät zur 600-Jahr-Feier der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg 1986, S. 353–377.
- Huber, Ulrich*, Zivilrechtliche Fahrlässigkeit, in: Festschrift für Ernst Rudolf Huber zum 70. Geburtstag am 8. Juni 1973, Göttingen 1973, S. 253–289.
- Hübner, Heinz*, Der Rechtsverlust im Mobiliarsachenrecht, Erlangen 1955 (zugl. Habil.-Schr. Erlangen 1954) (zitiert: *H. Hübner*, Rechtsverlust).
- Hübner, Jürgen*, Schadenszurechnung nach Risikosphären. Eine Studie zur schadensgeneigten Arbeit selbständig Tätiger am Beispiel der privatrechtlichen Haftung des Seelotsen, Berlin 1974 (zugl. Diss. Berlin 1974) (zitiert: *J. Hübner*, Schadenszurechnung).
- Hupka, Josef*, Die Vollmacht. Eine civilistische Untersuchung mit besonderer Berücksichtigung des deutschen Bürgerlichen Gesetzbuchs, Leipzig 1900 (zitiert: *Hupka*, Vollmacht).
- Hutterer, Peter*, Dynamic Capabilities und Innovationsstrategien, Wiesbaden 2013 (zugl. Diss. Linz 2012) (zitiert: *Hutterer*, Dynamic Capabilities).
- Ihrig, Hans-Christoph*, Wissenszurechnung im Kapitalmarktrecht – untersucht anhand der Pflicht der Ad-hoc-Publizität gemäß Art. 17 MAR, ZHR 181 (2017), 381–415.
- Ingold, Albert*, Grundrechtsschutz sozialer Emergenz. Eine Neukonfiguration juristischer Personalität in Art. 19 Abs. 3 GG angesichts webbasierter Kollektivitätsformen, Der Staat 53 (2014), 193–226.
- Isensee, Josef/Kirchhof, Paul* (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts der Bundesrepublik Deutschland, Bd. IV – Aufgaben des Staates, 3. Aufl., Heidelberg u.a. 2006 (zitiert: *Bearbeiter* in *Isensee/Kirchhof*, HdbStR).
- Jacobides, Michael G./Cennamo, Carmelo/Gawer, Annabelle*, Towards a theory of ecosystems, Strategic Management Journal 39 (2018), 2255–2276.

- Jagenburg, Walter*, Die Rechtsprechung zum privaten Bau- und Bauvertragsrecht im Jahre 1970, NJW 1971, 1425–1433.
- Jahn, Myriam*, Industrie 4.0 konkret, Wiesbaden 2017.
- Jaques, Henning*, Haftung des Verkäufers für arglistiges Verhalten beim Unternehmenskauf – zugleich eine Stellungnahme zu § 444 BGB n.F., BB 2002, 417–423.
- Järvi, Kati/Almpanopoulou, Argyro/Ritala, Paavo*, Organization of knowledge ecosystems: Prefigurative and partial forms, Research Policy 47 (2018), 1523–1537.
- Jauernig*, Bürgerliches Gesetzbuch, hrsg. v. *Stürner, Rolf*, 18. Aufl., München 2021.
- Jestaedt, Matthias*, Richterliche Rechtsetzung statt richterlicher Rechtsfortbildung, in: *Bumke, Christian* (Hrsg.), Richterrecht zwischen Gesetzesrecht und Rechtsge-
staltung, Tübingen 2012, S. 49–69.
- , Wissenschaft im Recht. Rechtsdogmatik im Wissenschaftsvergleich, JZ 2014, 1–12.
- Jilek, Christian/Runge, Yannick/Niederée, Claudia/Maus, Heiko/Tempel, Tobias/Dengel, Andreas/Frings, Christian*, Managed Forgetting to Support Information Management and Knowledge Work, KI 33 (2019), 45–55.
- John, Robert*, Haftung für künstliche Intelligenz. Rechtliche Beurteilung des Einsatzes intelligenter Softwareagenten im E-Commerce, Hamburg 2007 (zugl. Diss. Münster 2007) (zitiert: *John*, Haftung für KI).
- Jordan, Michael I./Mitchell, Tom M.*, Machine learning: Trends, perspectives, and prospects, Science 349 (2015), 255–260.
- Jung, Hans H./Kraft, Patricia* (Hrsg.), Digital vernetzt. Transformation der Wertschöpfung, München 2017.
- Jung, Shindong*, Wissenszurechnung und Wissensverantwortung bei juristischen Personen, Baden-Baden 2017 (zugl. Diss. Tübingen 2017) (zitiert: *Jung*, Wissenszurechnung).
- juris Praxiskommentar BGB*, hrsg. v. *Herberger, Maximilian/Martinek, Michael/Rüßmann, Helmut u.a.*, Bd. 1 – Allgemeiner Teil, 9. Aufl., Saarbrücken 2020 (zitiert: *jurisPK-BGB/Bearbeiter*).
- Jüttner, Michael*, Die Zurechnung der arglistigen Täuschung Dritter im rechtsgeschäftlichen Bereich unter besonderer Berücksichtigung des Problems der „gespaltenen“ Arglist, Diss. Münster 1998 (zitiert: *Jüttner*, Arglistige Täuschung).
- Käde, Lisa/Maltzan, Stephanie von*, Die Erklärbarkeit von Künstlicher Intelligenz (KI). Entmystifizierung der Black Box und Chancen für das Recht, CR 2020, 66–72.
- Kable, Egbert*, Betriebliche Entscheidungen. Lehrbuch zur Einführung in die betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie, 6. Aufl., München, Wien 2001.
- Kähler, Lorenz*, Mittelbare und unmittelbare Einschränkungen der Vorsatzhaftung, JZ 2007, 18–28.
- , Begriff und Rechtfertigung abdingbaren Rechts, Tübingen 2012 (zugl. Habil.-Schr. Göttingen 2010) (zitiert: *Kähler*, Abdingbares Recht).
- Kainer, Friedemann/Förster, Lydia*, Autonome Systeme im Kontext des Vertragsrechts, ZfPW 2020, 275–305.

- Kaufmann, Arthur*, Gesetz und Recht, in: Existenz und Ordnung. Festschrift für Erik Wolf zum 60. Geburtstag, Frankfurt/Main 1962, S. 357–397.
- Kellog, Katherine C./Orlikowski, Wanda J./Yates, JoAnne*, Life in the Trading Zone: Structuring Coordination Across Boundaries in Postbureaucratic Organizations, *Organization Science* 17 (2006), 22–44.
- Kerr, Ian R.*, Spirits in the Material World: Intelligent Agents as Intermediaries in Electronic Commerce, *Dalhousie Law Journal* 22 (1999), 189–249.
- Kersten, Jens*, Menschen und Maschinen. Rechtliche Konturen instrumenteller, symbiotischer und autonomer Konstellationen, *JZ* 2015, 1–8.
- Kersting, Kristian/Meyer, Ulrich*, From Big Data to Big Artificial Intelligence? Algorithmic Challenges and Opportunities of Big Data, *KI* 32 (2018), 3–8.
- Keßler, Oliver*, Intelligente Roboter – neue Technologien im Einsatz. Voraussetzungen und Rechtsfolgen des Handelns informationstechnischer Systeme, *MMR* 2017, 589–594.
- Kianička, Michael Martin*, Die Agentenerklärung. Elektronische Willenserklärungen und künstliche Intelligenz als Anwendungsfall der Rechtsscheinhaltung, Zürich, Basel, Genf 2012 (zugl. Diss. Zürich 2012) (zitiert: *Kianička*, Agentenerklärung).
- Kiefner, Hans*, Der bösgläubige Besitzdiener, *JA* 1984, 189–195.
- Kim, Been/Wattenberg, Martin/Gilmer, Justin/Cai, Carrie/Wexler, James/Viegas, Fernanda/Sayres, Rory*, Interpretability Beyond Feature Attribution: Quantitative Testing with Concept Activation Vectors (TCAV), 2018, abrufbar unter <https://arxiv.org/abs/1711.11279> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Kirchhof, Gregor/Magen, Stefan*, Dogmatik: Rechtliche Notwendigkeit und Grundlage fächerübergreifenden Dialogs – eine systematisierende Übersicht, in: *Kirchhof, Gregor/Magen, Stefan/Schneider, Karsten* (Hrsg.), Was weiß Dogmatik?, 2012, S. 151–172.
- Kirchner, Christian/Koch, Stefan*, Norminterpretation und ökonomische Analyse des Rechts, *Analyse & Kritik* 11 (1989), 111–133.
- Kirn, Stefan/Müller-Hengstenberg, Claus D.*, Intelligente (Software-)Agenten: Von der Automatisierung zur Autonomie? Verselbstständigung technischer Systeme, *MMR* 2014, 225–232.
- , *Rechtliche Risiken autonomer und vernetzter Systeme*, Berlin, Boston 2016 (zitiert: *Kirn/Müller-Hengstenberg*, Risiken).
- Klafki, Anika*, Risiko und Recht, Tübingen 2017 (zugl. Diss. Hamburg 2016) (zitiert: *Klafki*, Risiko).
- Klar, Manuel*, Künstliche Intelligenz und Big Data – algorithmenbasierte Systeme und Datenschutz im Geschäft mit Kunden, *BB* 2019, 2243–2252.
- Klingbeil, Stefan*, Der Begriff der Rechtsperson, *AcP* 217 (2017), 848–885.
- , Schuldnerhaftung für Roboterversagen. Zum Problem der Substitution von Erfüllungsgehilfen durch Maschinen, *JZ* 2019, 718–725.
- , Stellvertretung als allgemeines Rechtsinstitut – Zu Theorie, Dogmatik und Reichweite des Repräsentationsprinzips, *ZfPW* 2020, 150–188.

- Kluge, Vanessa/Müller, Anne-Katbrin*, Autonome Systeme. Überlegungen zur Forderung nach einer „Roboterhaftung“, InTeR 2017, 24–31.
- Koch, Jens*, Die Ad-hoc-Publizität: Veröffentlichungs- oder Wissensorganisationspflicht?, AG 2019, 273–286.
- Koch, Raphael/Biggen, Christine*, Der Einsatz Künstlicher Intelligenz zur Organisation und proaktiven Überprüfung von Onlinebewertungen, NJW 2020, 2921–2925.
- Köhler, Helmut*, Die Problematik automatisierter Rechtsvorgänge, insbesondere von Willenserklärungen, AcP 182 (1982), 126–171.
- , Zur Funktion und Reichweite der gesetzlichen Gewährleistungsausschlüsse, JZ 1989, 761–776.
- Kolbe, Sebastian*, Vorsatz und Arglist, JZ 2009, 550–557.
- Koller, Ingo*, Die Risikozurechnung bei Vertragsstörungen in Austauschverträgen, München 1979 (zugl. Habil.-Schr. München 1977) (zitiert: *Koller*, Risikozurechnung).
- , Wissenszurechnung, Kosten und Risiken, JZ 1998, 75–85.
- Köndgen, Johannes*, Selbstbindung ohne Vertrag. Zur Haftung aus geschäftsbezogenem Handeln, Tübingen 1981 (zugl. Habil.-Schr. Tübingen 1980) (zitiert: *Köndgen*, Selbstbindung).
- Konertz, Roman/Schönhof, Raoul*, Das technische Phänomen „Künstliche Intelligenz“ im allgemeinen Zivilrecht. Eine kritische Betrachtung im Lichte von Autonomie, Determinismus und Vorhersehbarkeit, Baden-Baden 2020 (zitiert: *Konertz/Schönhof*, KI).
- Koops, Bert-Japp/Hildebrandt, Mireille/Jaquet-Chiffelle, David-Oliver*, Bridging the Accountability Gap: Rights for New Entities in the Information Society, Minnesota Journal of Law, Science & Technology 11 (2010), 497–561.
- Koppensteiner, Hans-Georg/Kramer, Ernst A.*, Ungerechtfertigte Bereicherung, 1. Aufl., Berlin, New York 1975 (zitiert: *Koppensteiner/Kramer*, Bereicherung).
- Koppmann, Verena*, Die gesetzliche Aufklärungspflicht des Verkäufers und ihre Erfüllung beim Unternehmenskauf – ein Praxisleitfaden, BB 2014, 1673–1680.
- Kötz, Hein/Wagner, Gerhard*, Deliktsrecht, 13. Aufl., München 2016.
- Kramer, Ernst A.*, Das Prinzip der objektiven Zurechnung im Delikts- und Vertragsrecht, AcP 171 (1971), 422–439.
- , Juristische Methodenlehre, 5. Aufl., München, Wien, Bern 2016 (zitiert: *Kramer*, Methodenlehre).
- Krämer, Ulrich*, Praxisrelevante Problemfelder des neuen Verjährungsrechts, ZGS 2003, 379–383.
- Kroll, Joshua A./Huey, Joanna/Barocas, Solon/Felten, Edward W./Reidenberg, Joel R./Robinson, David G./Yu, Harlan*, Accountable Algorithms, University of Pennsylvania Law Review 165 (2017), 633–705.
- Kronman, Anthony T.*, Mistake, Disclosure, Information, and the Law of Contracts, The Journal of Legal Studies 7 (1978), 1–34.

- Kruse, Frauke*, Die verfassungsrechtlichen Grenzen richterlicher Rechtsfortbildung, Tübingen 2019 (zugl. Diss. Berlin 2019) (zitiert: *Kruse*, Rechtsfortbildung).
- Kruth, Claus-Peter/Schneider, Andres*, Anm. zu OLG Hamm Urt. v. 8.9.2011 – I-27 U 36/11, EWIR 2011, 815–816.
- Kühling, Jürgen/Buchner, Benedikt* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung/Bundesdatenschutzgesetz, Kommentar, 3. Aufl., München 2020.
- Kuhn, Matthias*, Rechtshandlungen mittels EDV und Telekommunikation. Zurechenbarkeit und Haftung, München 1991 (zugl. Diss. Regensburg 1990) (zitiert: *Kuhn*, Rechtshandlungen mittels EDV).
- Kühn, Otto/Abecker, Andreas*, Corporate Memories for Knowledge Management in Industrial Practise: Prospects and Challenges, in: *Borghoff, Uwe M./Pareschi, Remo* (Hrsg.), Information Technology for Knowledge Management, Berlin u.a. 1998, S. 183–206.
- Kumkar, Lea Katharina*, Rechtsgeschäfte unter Beteiligung automatisierter und autonomer Systeme, K&R 2020, 801–807.
- Kumkar, Lea Katharina/Roth-Isigkeit, David*, Erklärungspflichten bei automatisierten Datenverarbeitungen nach der DSGVO, JZ 2020, 277–286.
- Kuschel, Linda*, Digitale Eigenmacht. Digitale Eingriffe in vernetzte Sachen als Herausforderung für den possessorischen Besitzschutz, AcP 220 (2020), 98–128.
- Lämmel, Uwe/Cleve, Jürgen*, Künstliche Intelligenz, 4. Aufl., München 2012 (zitiert: *Lämmel/Cleve*, KI).
- Lang, Arno*, Die Gewährleistung bei Organisationsmängeln des Bauunternehmers. Beispiel einer höchstrichterlichen Rechtsfortbildung, in: Festschrift für Walter Odersky zum 65. Geburtstag am 17. Juli 1996, Berlin, New York 1996, S. 583–588.
- Langenbacher, Katja*, Die Entwicklung und Auslegung von Richterrecht. Eine methodologische Untersuchung zur richterlichen Rechtsfortbildung im deutschen Zivilrecht, München 1996 (zugl. Diss. München 1994/1995) (zitiert: *Langenbacher*, Richterrecht).
- Larenz, Karl*, Hegels Zurechnungslehre und der Begriff der objektiven Zurechnung, Leipzig 1927 (Neudruck Aalen 1970) (zugl. Diss. Göttingen 1927) (zitiert: *Larenz*, Hegels Zurechnungslehre).
- , Tatzurechnung und „Unterbrechung des Kausalzusammenhanges“, NJW 1955, 1009–1013.
- , Kennzeichen geglückter richterlicher Rechtsfortbildungen, Karlsruhe 1965 (zitiert: *Larenz*, Kennzeichen).
- , Methodenlehre der Rechtswissenschaft, 6. Aufl., Berlin u.a. 1991 (zitiert: *Larenz*, Methodenlehre).
- Larenz, Karl/Canaris, Claus-Wilhelm*, Lehrbuch des Schuldrechts, Bd. II – Besonderer Teil, 2. Halbband, 13. Aufl., München 1994 (zitiert: *Larenz/Canaris*, SchR II/2).
- , Methodenlehre der Rechtswissenschaft, 3. Aufl., Berlin u.a. 1995 (zitiert: *Larenz/Canaris*, Methodenlehre).

- Latour, Bruno*, Eine Soziologie ohne Objekt? Anmerkungen zur Interobjektivität, *Berliner Journal für Soziologie* 11 (2001), 237–252.
- , Die Hoffnung der Pandora, Frankfurt/Main 2002.
- , Über technische Vermittlung: Philosophie, Soziologie und Genealogie, in: *Belliger, Andréa/Krieger, David J.* (Hrsg.), *ANThology*. Ein einführendes Handbuch zur Akteur-Netzwerk-Theorie, Bielefeld 2006, S. 483–528.
- , Eine neue Soziologie für eine neue Gesellschaft. Einführung in die Akteur-Netzwerk-Theorie, Frankfurt/Main 2007 (zitiert: *Latour*, Eine neue Soziologie).
- , Das Parlament der Dinge. Für eine politische Ökologie, Frankfurt/Main 2010.
- Laux, Helmut/Gillenkirch, Robert M./Schenk-Mathes, Heike Y.*, Entscheidungstheorie, 10. Aufl., Berlin 2018.
- Leenen, Detlef*, Methodenrecht, in: *Hähnchen, Susanne* (Hrsg.), Methodenlehre zwischen Wissenschaft und Handwerk, Tübingen 2019, S. 65–79.
- Lehmann, Christoph*, Wissenszurechnung in Vertragsverhältnissen: Bestandsaufnahme unter Berücksichtigung der Privatisierungsverträge der Treuhandanstalt, *DStR* 1995, 1027–1032.
- Lehmann, Matthias*, Der Begriff der Rechtsfähigkeit, *AcP* 207 (2007), 225–255.
- Lehner, Franz*, Wissensmanagement. Grundlagen, Methoden und technische Unterstützung, 6. Aufl., München 2019.
- Lewinski, Kai von/Rützel, Felix*, Art. 22 DSGVO: Symbolvorschrift oder Innovationschreck?, *DSB* 2018, 253–255.
- Liebscher, Thomas*, Zurechnung als Rechtsproblem. Insbesondere die Problematik der zivilrechtlichen Wissenszurechnung, *ZIP* 2019, 1837–1849.
- Lieser, Joachim*, Die zivilrechtliche Haftung im automatisierten Geschäftsverkehr, *JZ* 1971, 759–765.
- Lipton, Zachary C.*, The Mythos of Model Interpretability, *Communications of the ACM* 61 (2018), No. 10, 36–43.
- Lobinger, Thomas*, Perspektiven der Privatrechtsdogmatik am Beispiel des allgemeinen Gleichbehandlungsrechts, *AcP* 216 (2016), 28–106.
- Loewenheim, Ulrich*, Vertragsprobleme bei Benutzung betriebsfremder elektronischer Datenverarbeitungsanlagen, *BB* 1967, 593–600.
- Loges, Rainer*, Die Begründung neuer Erklärungspflichten und der Gedanke des Vertrauensschutzes, Berlin 1991 (zugl. Diss. Göttingen 1990) (zitiert: *Loges*, Vertrauensschutz).
- Lohmann, Melinda*, Ein europäisches Roboterrecht – überfällig oder überflüssig?, *ZRP* 2017, 168–171.
- , Roboter als Wundertüten – eine zivilrechtliche Haftungsanalyse, *AJP* 2017, 152–162.
- Looschelders, Dirk/Roth, Wolfgang*, Juristische Methodik im Prozess der Rechtsanwendung. Zugleich ein Beitrag zu den verfassungsrechtlichen Grundlagen von Gesetzesauslegung und Rechtsfortbildung, Berlin 1996 (zitiert: *Looschelders/Roth*, Methodik).

- Lorenz, Stephan*, Mala fides superveniens im Eigentümer-Besitzer-Verhältnis und Wissenszurechnung von Hilfspersonen, JZ 1994, 549–555.
- Lübnow, Ulrich von*, Zur Anfechtung von Willenserklärungen wegen arglistiger Täuschung, in: Entwicklungstendenzen im Wirtschafts- und Unternehmensrecht. Festschrift für Horst Bartholomeyczik zum 70. Geburtstag, Berlin 1973, S. 249–278.
- Lubmann, Niklas*, Rechtssystem und Rechtsdogmatik, Stuttgart u.a. 1974.
- , Soziale Systeme. Grundriss einer allgemeinen Theorie, 1. Aufl., Frankfurt/Main 1987.
- , Soziologie des Risikos, Berlin, New York 1991.
- , Das Recht der Gesellschaft, Frankfurt/Main 1993 (zitiert: *Lubmann*, Recht).
- , Rechtssoziologie, 4. Aufl., Wiesbaden 2008.
- , Vertrauen. Ein Mechanismus der Reduktion sozialer Komplexität, 5. Aufl., Konstanz, München 2014.
- Mader, Florian*, Die Pflicht zur Informationsweitergabe im faktischen Konzern – Zugleich ein Beitrag zur aktuellen Diskussion um die Wissenszurechnung im Unternehmensverbund –, Der Konzern 2015, 476–484.
- Maier, Klaus*, Zwischen Wahn und Sinn – zur Qualität von Verteidigungsargumenten bei Insolvenzanfechtungen – Teil 2, ZInsO 2015, 1534–1538.
- Maier, Moritz*, Aufklärungspflichten und Wissenszurechnung beim Unternehmenskauf, Hamburg 2016 (zugl. Diss. Münster 2016) (zitiert: *M. Maier*, Aufklärungspflichten und Wissenszurechnung).
- Mainzer, Klaus*, Künstliche Intelligenz – Wann übernehmen die Maschinen?, 2. Aufl., Berlin 2019 (zitiert: *Mainzer*, KI).
- March, James G./Simon, Herbert A.*, Organizations, 2. Aufl., Oxford 1993.
- Martinek, Michael*, Zur Kenntnis des Bereicherungsschuldners vom Rechtsgrundmangel als Voraussetzung seiner verschärften Haftung, JZ 1996, 1099–1103.
- Martini, Mario*, Algorithmen als Herausforderung für die Rechtsordnung, JZ 2017, 1017–1025.
- , Blackbox Algorithmus – Grundfragen einer Regulierung Künstlicher Intelligenz, Berlin 2019 (zitiert: *Martini*, Blackbox).
- Matthias, Andreas*, Automaten als Träger von Rechten. Plädoyer für eine Gesetzesänderung, Berlin 2008 (zugl. Diss. Berlin 2007) (zitiert: *Matthias*, Automaten).
- Maurer, Hartmut/Waldhoff, Christian*, Allgemeines Verwaltungsrecht, 20. Aufl., München 2020 (zitiert: *Maurer/Waldhoff*, AllgVwR).
- Mayinger, Samantha Maria*, Die künstliche Person. Untersuchung rechtlicher Veränderungen durch die Installation von Softwareagenten im Rahmen von Industrie 4.0, unter besonderer Berücksichtigung des Datenschutzes, Frankfurt/Main 2017 (zugl. Diss. Augsburg 2016) (zitiert: *Mayinger*, Künstliche Person).
- Meder, Stephan*, Schuld, Zufall, Risiko. Untersuchungen struktureller Probleme privatrechtlicher Zurechnung, Frankfurt/Main 1993 (zugl. Habil.-Schr. Frankfurt/Main 1992).

- , Risiko als Kriterium der Schadensverteilung, JZ 1993, 539–545.
- Medicus, Dieter*, Probleme der Wissenszurechnung, Sonderheft VersR, Karlsruher Forum 1994. Möglichkeiten der Wissenszurechnung, 4–16.
- , Schlusswort, Sonderheft VersR, Karlsruher Forum 1994. Möglichkeiten der Wissenszurechnung, 51–52.
- Medicus, Dieter/Lorenz, Stephan*, Schuldrecht II Besonderer Teil, 18. Aufl., München 2018 (zitiert: *Medicus/Lorenz*, Schuldrecht II).
- Medicus, Dieter/Petersen, Jens*, Allgemeiner Teil des BGB, 11. Aufl., Heidelberg 2016 (zitiert: *Medicus/Petersen*, BGB AT).
- , Bürgerliches Recht. Eine nach Anspruchsgrundlagen geordnete Darstellung zur Examensvorbereitung, 27. Aufl., München 2019.
- Mehrings, Josef*, Vertragsabschluß im Internet. Eine neue Herausforderung für das „alte“ BGB, MMR 1998, 30–33.
- Mertens, Hans-Joachim*, Deliktsrecht und Sonderprivatrecht – Zur Rechtsfortbildung des deliktischen Schutzes von Vermögensinteressen, AcP 178 (1978), 227–262.
- , Verkehrspflichten und Deliktsrecht. Gedanken zu einer Dogmatik der Verkehrspflichtverletzung, VersR 1980, 397–408.
- Mestmäcker, Ernst-Joachim*, Über das Verhältnis des Rechts der Wettbewerbsbeschränkungen zum Privatrecht, AcP 168 (1968), 235–262.
- Meyer, Susanne*, Vereinbarungen über die Grenzen der Wissenszurechnung – Überlegungen zur Wirksamkeit von Gewährleistungsausschlüssen im Unternehmenskaufvertrag, WM 2012, 2040–2046.
- Michalski*, Kommentar zum Gesetz betreffend die Gesellschaften mit beschränkter Haftung, Bd. II – §§ 35–88 GmbHG, EGGmbHG, hrsg. v. *Heidinger, Andreas/Leible, Stefan/Schmidt, Jessica*, 3. Aufl., München 2017 (zitiert: *MHLS/Bearbeiter*).
- Misselhorn, Catrin*, Collective Agency and Cooperation in Natural and Artificial Systems, in: *Misselhorn, Catrin* (Hrsg.), *Collective Agency and Cooperation in Natural and Artificial Systems*, Cham 2015, S. 3–24.
- Mitchell, Tom M.*, *Machine Learning*, New York u.a. 1997.
- Mohapatra, Sanjay/Agrawal, Arjun/Satpathy, Anurag*, *Designing Knowledge Management-Enabled Business Strategies. A Top-Down Approach*, Cham 2016 (zitiert: *Mohapatra/Agrawal/Satpathy*, *Knowledge Management*).
- Möller, Hans*, Wissenszurechnung und Wissenserklärungsvertretung im Versicherungsvertragsrecht, WuRdVers 27 (1938), Beiheft zur Zeitschrift Deutsche öffentlich-rechtliche Versicherung, 5–28.
- Möllers, Christoph*, Nachvollzug ohne Maßstababbildung: richterliche Rechtsfortbildung in der Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichts, JZ 2009, 668–673.
- Möllers, Thomas M. J.*, Zur methodischen Arbeit mit allgemeinen Rechtsprinzipien – aufgezeigt am europäischen Kapitalmarktrecht, in: *Festschrift für Theodor Baums zum siebzigsten Geburtstag*, Tübingen 2017, S. 805–826.
- , *Juristische Methodenlehre*, 3. Aufl., München 2020 (zitiert: *Th. Möllers*, *Methodenlehre*).

- Montavon, Grégoire/Binder, Alexander/Lapuschkin, Sebastian/Samek, Wojciech/Müller, Klaus-Robert, Layer-Wise Relevance Propagation: An Overview, in: Samek, Wojciech/Montavon, Grégoire/Vedaldi, Andrea/Hansen, Lars Kai/Müller, Klaus-Robert (Hrsg.), Explainable AI: Interpreting, Explaining and Visualizing Deep Learning, Cham 2019, S. 193–209.
- Montavon, Grégoire/Samek, Wojciech/Müller, Klaus-Robert, Methods for interpreting and understanding deep neural networks, Digital Signal Processing 73 (2018), 1–15.
- Mori, Toshiki/Uchihira, Naoshi, Balancing the trade-off between accuracy and interpretability in software defect prediction, Empirical Software Engineering 24 (2019), 779–825.
- Möschel, Wernhard, Dogmatische Strukturen des bargeldlosen Zahlungsverkehrs, AcP 186 (1986), 187–236.
- Möslein, Florian, Dispositives Recht. Zwecke, Strukturen und Methoden, Tübingen 2011 (zugl. Habil.-Schr. Berlin 2011).
- , Digitalisierung im Gesellschaftsrecht: Unternehmensleitung durch Algorithmen und künstliche Intelligenz?, ZIP 2018, 204–212.
- Mugdan, Benno, Die gesamten Materialien zum Bürgerlichen Gesetzbuch für das Deutsche Reich,
- Bd. I – Einführungsgesetz und Allgemeiner Teil, Berlin 1899 (Neudruck Aalen 1979) (zitiert: *Mugdan I*).
 - Bd. II – Recht der Schuldverhältnisse, Berlin 1899 (Neudruck Aalen 1979) (zitiert: *Mugdan II*).
 - Bd. III – Sachenrecht, Berlin 1899 (Neudruck Aalen 1979) (zitiert: *Mugdan III*).
- Müller, Friedrich, Richterrecht – rechtstheoretisch formuliert, in: Richterliche Rechtsfortbildung. Festschrift der Juristischen Fakultät zur 600-Jahr-Feier der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg 1986, S. 65–84.
- Müller, Friedrich/Christensen, Ralph, Juristische Methodik, Bd. I – Grundlegung für die Arbeitsmethoden der Rechtspraxis, 11. Aufl., Berlin 2013.
- Müller-Erzbach, Rudolf, Gefährdungshaftung und Gefahrtragung, AcP 106 (1910), 309–476.
- Müller-Freienfels, Wolfram, Die Vertretung beim Rechtsgeschäft, Tübingen 1955 (zitiert: *Müller-Freienfels*, Vertretung).
- Münchener Kommentar zum Aktiengesetz, hrsg. v. Goette, Wulf/Habersack, Mathias/Kals, Susanne, Bd. II – §§ 76–117, MitbestG, DrittelbG, 5. Aufl., München 2019 (zitiert: *MüKoAktG/Bearbeiter*).
- Münchener Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch, hrsg. v. Säcker, Franz Jürgen/Rixecker, Roland/Oetker, Hartmut u.a.,
- Bd. I – Allgemeiner Teil. §§ 1–240 – AllgPersönlR – ProstG – AGG, 8. Aufl., München 2018 (zitiert: *MüKoBGB/Bearbeiter*).
 - Bd. II – Schuldrecht – Allgemeiner Teil I, 8. Aufl., München 2019 (zitiert: *MüKoBGB/Bearbeiter*).

- Bd. V – Schuldrecht – Besonderer Teil II. §§ 535–630h – BetrKV, HeizkostenV, WärmeLV, EFZG, TzBfG, KSchG, MiLoG, 8. Aufl., München 2020 (zitiert: *MüKoBGB/Bearbeiter*).
- Bd. VII – Schuldrecht – Besonderer Teil IV. §§ 705–853 – PartGG – ProdHaftG, 8. Aufl., München 2020 (zitiert: *MüKoBGB/Bearbeiter*).
- Bd. VIII – Sachenrecht. §§ 854–1296 – WEG – ErbbauRG, 8. Aufl., München 2020 (zitiert: *MüKoBGB/Bearbeiter*).
- Münchener Kommentar zum Handelsgesetzbuch*, hrsg. v. *Schmidt, Karsten*, Bd. V – Viertes Buch. Handelsgeschäfte. Erster Abschnitt. Allgemeine Vorschriften. Zweiter Abschnitt. Handelskauf. Dritter Abschnitt. Kommissionsgeschäft. §§ 343–406. CISG, 4. Aufl., München 2018 (zitiert: *MüKoHGB/Bearbeiter*).
- Münchener Kommentar zum Versicherungsvertragsgesetz*, hrsg. v. *Langheid, Theo/Wandt, Manfred*, Bd. I – §§ 1–99, VVG-InfoV, 2. Aufl., München 2016 (zitiert: *MüKoVVG/Bearbeiter*).
- Münchener Kommentar zur Insolvenzordnung*, hrsg. v. *Stürner, Rolf/Eidenmüller, Horst/Schoppmeyer, Heinrich*, Bd. II – §§ 80–216, 4. Aufl., München 2019 (zitiert: *MüKoInsO/Bearbeiter*).
- Münchener Kommentar zur Zivilprozessordnung mit Gerichtsverfassungsgesetz und Nebengesetzen*, hrsg. v. *Krüger, Wolfgang/Rauscher, Thomas*, Bd. I – §§ 1–354, 6. Aufl., München 2020 (zitiert: *MüKoZPO/Bearbeiter*).
- Musiellak, Hans-Joachim/Voit, Wolfgang* (Hrsg.), *Zivilprozessordnung mit Gerichtsverfassungsgesetz, Kommentar*, 17. Aufl., München 2020.
- Nassauer, Friedemann*, „Sphärentheorien“ zu Regelungen der Gefahrtragungshaftung in vertraglichen Schuldverhältnissen, Marburg 1978 (zugl. Diss. Marburg 1977) (zitiert: *Nassauer, Sphärentheorien*).
- Naumann, Klaus-Peter/Siegel, Daniel P.*, Wissensorganisation, ZHR 181 (2017), 273–301.
- Neumann, Laura Sophie*, Wissenszurechnung bei juristischen Personen nach der Reform der Ad-hoc-Publizität und des Insiderhandels durch die MAR, Berlin 2020 (zugl. Diss. Freiburg/Breisgau 2020) (zitiert: *Neumann, Wissenszurechnung*).
- Neuner, Jörg*, Die Rechtsfindung contra legem, München 1992 (zugl. Diss. München 1990/1991).
- , Allgemeiner Teil des Bürgerlichen Rechts, 12. Aufl., München 2020 (zitiert: *Neuner, BGB AT*).
- Nicklisch, Fritz*, Technologierecht und Rechtsfortbildung, in: Richterliche Rechtsfortbildung, Festschrift der Juristischen Fakultät zur 600-Jahr-Feier der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg 1986, S. 231–260.
- Niehoff, Maurice/Straker, Christian*, Die Regulierung der Mensch-Maschine-Schnittstelle algorithmischer Entscheidungssysteme, in: *Taeger, Jürgen* (Hrsg.), Die Macht der Daten und der Algorithmen – Regulierung von IT, IoT und KI. Tagungsband Herbstakademie 2019, Edewecht 2019, S. 451–463.
- Niklas, Thomas/Thurn, Lukas*, Arbeitswelt 4.0 – Big Data im Betrieb, BB 2017, 1589–1596.

- Nitschke, Tanja*, Verträge unter Beteiligung von Softwareagenten – ein rechtlicher Rahmen, Frankfurt/Main u.a. 2010 (zugl. Diss. Freiburg/Breisgau 2009) (zitiert: *Nitschke*, Softwareagenten).
- Noack, Ulrich*, Organisationspflichten und -strukturen kraft Digitalisierung, ZHR 183 (2019), 105–144.
- Nobbe, Gerd*, Die Wissenszurechnung in der Rechtsprechung des Bundesgerichtshofs, in: *Hadding, Walther/Hopt, Klaus J./Schimansky, Herbert* (Hrsg.), Neues Schuldrecht und Bankgeschäfte. Wissenszurechnung bei Kreditinstituten. Bankrechtstag 2002, Berlin 2003, S. 121–162.
- Nomos Kommentar BGB*, hrsg. v. *Dauner-Lieb, Barbara/Heidel, Thomas/Ring, Gerhard*, Bd. I – Allgemeiner Teil. EGBGB, 3. Aufl., Baden-Baden 2016 (zitiert: *NK-BGB/Bearbeiter*).
- Nonaka, Ikujiro/Takeuchi, Hirotaka*, Die Organisation des Wissens. Wie japanische Unternehmen eine brachliegende Ressource nutzbar machen, 2. Aufl., Frankfurt/Main, New York 2012.
- North, Klaus*, Wissensorientierte Unternehmensführung. Wissensmanagement gestalten, 6. Aufl., Wiesbaden 2016.
- Nöth, Winfried*, Handbuch der Semiotik, 2. Aufl., Stuttgart, Weimar 2000.
- Oberschulte, Hans*, Organisatorische Intelligenz. Ein integrativer Ansatz des organisatorischen Lernens, München, Mering 1994 (zugl. Diss. Saarbrücken 1994).
- Odersky, Walter*, „Aktenwissen“ – Kenntnis – Arglist – Analogie, in: Festschrift für Karlmann Geiß zum 65. Geburtstag, Köln u.a. 2000, S. 135–145.
- Oldenbourg, Hans*, Die Wissenszurechnung. Die Lehre vom Wissensgehilfen, zugleich ein Beitrag zur Lehre von der sogenannten Empfangsvertretung, Mannheim, Berlin, Leipzig 1934 (zugl. Diss. Kiel 1934) (zitiert: *Oldenbourg*, Wissenszurechnung).
- Olson, David L./Laubhoff, Georg*, Descriptive Data Mining, 2. Aufl., Singapur 2019.
- Omlor, Sebastian*, Methodik 4.0 für ein KI-Deliktsrecht, InTeR 2020, 221–225.
- Paal, Boris P.*, Meldepflicht bei Datenschutzverstößen nach Art. 33 DS-GVO. Praxisrelevante Rechtsfragen und Handlungsempfehlungen, ZD 2020, 119–124.
- Paal, Boris P./Pauly, Daniel A.* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung – Bundesdatenschutzgesetz, 3. Aufl., München 2021.
- Palandt*, Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch, bearb. v. *Ellenberger, Jürgen/Götz, Isabell/Grüneberg, Christian u.a.*, 80. Aufl., München 2021.
- Parasuraman, Raja/Sheridan, Thomas B./Wickens, Christopher D.*, A Model for Types and Levels of Human Interaction with Automation, IEEE 30 (2000), 286–297.
- Parker, Geoffrey/van Alstyne, Marshall/Jiang, Xiaoyue*, Platform Ecosystems: How Developers Invert the Firm, MIS Quarterly 41 (2017), 255–266.
- Pasquale, Frank*, The Black Box Society. The Secret Algorithms That Control Money and Information, Cambridge, London 2016 (zitiert: *Pasquale*, Black Box).

- Pedreschi, Dino/Gianotti, Fosca/Guidotti, Ricardo/Monreale, Anna/Pappalardo, Luca/Ruggieri, Salvatore/Turini, Franco*, Open the Black Box. Data-Driven Explanation of Black Box Decision Systems, 2018, abrufbar unter <https://arxiv.org/abs/1806.09936> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Peschel, Christopher/Rockstroh, Sebastian*, Big Data in der Industrie. Chancen und Risiken neuer datenbasierter Dienste, MMR 2014, 571–576.
- Petersen, Niels/Towfigh, Emanuel V.*, Ökonomik in der Rechtswissenschaft, in: *Towfigh, Emanuel V./Petersen, Niels* (Hrsg.), *Ökonomische Methoden im Recht*, 2. Aufl., Tübingen 2017, S. 1–24.
- Philippsen, Gunther*, Zur Dritthaftung des privat beauftragten Gutachters für fahrlässig verursachte Vermögensschäden, Karlsruhe 1998 (zugl. Diss. Mannheim 1998) (zitiert: *Philippsen, Dritthaftung*).
- Picker, Eduard*, Positive Forderungsverletzung und culpa in contrahendo – Zur Problematik der Haftungen „zwischen“ Vertrag und Delikt, AcP 183 (1983), 369–520.
- , Vertragliche und deliktische Schadenshaftung – Überlegungen zu einer Neustrukturierung der Haftungssysteme, JZ 1987, 1041–1058.
- Pieper, Fritz-Ulli*, Die Vernetzung autonomer Systeme im Kontext von Vertrag und Haftung, InTeR 2016, 188–194.
- Plath, Kai-Uwe* (Hrsg.), *Datenschutz-Grundverordnung, Bundesdatenschutzgesetz, Kommentar*, 3. Aufl., Köln 2018.
- Polanyi, Michael*, *Implizites Wissen*, Frankfurt/Main 1985.
- Posner, Richard A.*, *Economic Analysis of Law*, 9. Aufl., New York 2014.
- Powell, Walter W.*, Neither Market nor Hierarchy: Network Forms of Organization, *Research in Organizational Behavior* 12 (1990), 295–336.
- Probst, Gilbert/Raub, Steffen/Romhardt, Kai*, *Wissen managen. Wie Unternehmen ihre wertvollste Ressource optimal nutzen*, 7. Aufl., Wiesbaden 2012 (zitiert: *Probst/Raub/Romhardt, Wissen*).
- Prölss, Jürgen*, Wissenszurechnung im Zivilrecht unter besonderer Berücksichtigung einer Zurechnung zu Lasten des Versicherungsnehmers, in: *Rechtsgeschäft, Methodenlehre und darüber hinaus. Liber Amicorum für Detlef Leenen zum 70. Geburtstag am 4. August 2012*, Berlin, Boston 2012, S. 229–260.
- Prölss/Martin*, *Versicherungsvertragsgesetz mit Nebengesetzen, Vermittlerrecht und Allgemeinen Versicherungsbedingungen*, Kommentar, bearb. v. *Armbrüster, Christian/Dörner, Heinrich/Klimke, Dominik u.a.*, 31. Aufl., München 2021.
- Prütting, Hanns/Wegen, Gerhard/Weinreich, Gerd* (Hrsg.), *BGB Kommentar*, 15. Aufl., Köln 2020 (zitiert: *PWW/Bearbeiter*).
- Puranam, Phanish/Alexy, Oliver/Reitzig, Markus*, What’s “New” about New Forms of Organizing?, *Academy of Management Review* 39 (2014), 162–180.
- Rabe, Dieter*, Die Behandlung der Bösgläubigkeit des Besitzdieners beim Besitzerwerb in § 990 BGB, Diss. Hamburg 1970 (zitiert: *Rabe, Bösgläubigkeit*).

- Rahn, Rita*, Wissenszurechnung nach der Schuldrechtsnovelle. Eine Untersuchung am Beispiel der außerordentlichen Kündigung eines GmbH-Geschäftsführers, Aachen 2004 (zugl. Diss. Chemnitz 2004) (zitiert: *Rahn*, Wissenszurechnung).
- Raiser, Ludwig*, Anm. zu BGH Urt. v. 9.2.1960 – VIII ZR 51/59, JZ 1961, 26–27.
- Raiser, Thomas*, Der Begriff der juristischen Person. Eine Neubestimmung, AcP 199 (1999), 104–144.
- , Kenntnis und Kennenmüssen von Unternehmen, in: Rechtsanwalt und Notar im Wirtschaftsleben. Festschrift für Gerold Bezzenberger zum 70. Geburtstag am 13. März 2000, Berlin, New York 2000, S. 561–577.
- Rasner, Andreas*, Die Bedeutung von Parteiwissen für die Gestaltung von Unternehmenskaufverträgen, WM 2006, 1425–1432.
- Redeker, Helmut*, Geschäftsabwicklung mit externen Rechnern im Bildschirmtextdienst, NJW 1984, 2390–2394.
- Rehäuser, Jakob/Krcmar, Helmut*, Wissensmanagement im Unternehmen, Arbeitspapiere Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik Universität Hohenheim, Nr. 98, Stuttgart 1996.
- Reichel, Hans*, Gutgläubigkeit beim Fahrniserwerb, Zeitschrift für das Privat- und öffentliche Recht der Gegenwart 42 (1916), 173–262.
- Reichwald, Julian/Pfisterer, Dennis*, Autonomie und Intelligenz im Internet der Dinge. Möglichkeiten und Grenzen autonomer Handlungen, CR 2016, 208–212.
- Reimer, Franz*, Juristische Methodenlehre, 2. Aufl., Baden-Baden 2020 (zitiert: *Reimer*, Methodenlehre).
- Reinhardt, Markus*, Wissen und Wissenszurechnung im öffentlichen Recht, Berlin 2010 (zugl. Diss. Halle/Saale 2009) (zitiert: *Reinhardt*, Wissen).
- Reinking, Kurt/Kippels, Georg*, Arglisthaftung und Organisationsverschulden, ZIP 1988, 892–896.
- Reischl, Klaus*, Anm. zu BGH Urt. v. 17.5.1995 – VIII ZR 70/94, JuS 1997, 783–788.
- Rentsch, Bettina*, Diskussionsbericht zum Referat von Gunther Teubner, AcP 218 (2018), 206–212.
- Reuter, Alexander*, Wissenszurechnung in Unternehmen, ZIP 2017, 310–317.
- Reuter, Dieter/Martinek, Michael*, Ungerechtfertigte Bereicherung, Tübingen 1983 (zitiert: *D. Reuter/Martinek*, Bereicherung).
- Ribeiro, Marco Tulio/Singh, Sameer/Guestrin, Carlos*, “Why Should I Trust You?”. Explaining the Predictions of Any Classifier, 2016, abrufbar unter <https://arxiv.org/abs/1602.04938> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Rich, Elaine*, Artificial Intelligence, New York u.a. 1983 (zitiert: *Rich*, AI).
- Richardi, Reinhard*, Die Wissensvertretung, AcP 169 (1969), 385–403.
- Richardson, George B.*, The Organization of Industry, The Economic Journal 82 (1972), 883–896.
- Richter, Rudolf/Furubotn, Eirik G.*, Neue Institutionenökonomik, 4. Aufl., Tübingen 2010.

- Riedhammer, Markus*, Kenntnis, grobe Fahrlässigkeit und Verjährung, Frankfurt/Main u.a. 2004 (zugl. Diss. Regensburg 2004) (zitiert: *Riedhammer*, Kenntnis).
- Riehm, Thomas*, Von Drohnen, Google-Cars und Software-Agenten. Rechtliche Herausforderungen autonomer Systeme, ITRB 2014, 113–115.
- , Nein zur ePerson! Gegen die Anerkennung einer digitalen Rechtspersönlichkeit, RD 2020, 42–48.
- Riesenhuber, Karl* (Hrsg.), Europäische Methodenlehre, 3. Aufl., Berlin, Boston 2015 (zitiert: *Bearbeiter* in *Riesenhuber*, Methodenlehre).
- , Neue Methode und Dogmatik eines Rechts der Digitalisierung? Zu Grünbergers „responsiver Rechtsdogmatik“, AcP 219 (2019), 892–923.
- Risse, Jörg*, Wissenszurechnung beim Unternehmenskauf: Notwendigkeit einer Neuorientierung, NZG 2020, 856–864.
- Rohe, Mathias*, Netzverträge, Tübingen 1998 (zugl. Habil.-Schr. Tübingen 1996/1997).
- Röhl, Klaus F./Röhl, Hans Christian*, Allgemeine Rechtslehre, 3. Aufl., Köln, München 2008 (zitiert: *Röhl/Röhl*, Rechtslehre).
- Rohlfing, Bernd*, Grob fahrlässige Unkenntnis und Beginn der Regelverjährung bei Alt- bzw. Überleitungsfällen, MDR 2006, 721–724.
- Römmer-Collmann*, Wissenszurechnung innerhalb juristischer Personen, Frankfurt/Main u.a. 1998 (zugl. Diss. Marburg 1998) (zitiert: *Römmer-Collmann*, Wissenszurechnung).
- Rosenberg, Leo*, Die Beweislast auf der Grundlage des bürgerlichen Gesetzbuchs und der Zivilprozessordnung, 5. Aufl., München, Berlin 1965 (zitiert: *Rosenberg*, Beweislast).
- Rosenkranz, Frank*, Eigenverantwortung und Verbraucherschutz bei Verträgen über digitale Inhalte, GPR 2018, 28–37.
- Rösler, Hannes*, Arglist im Schuldvertragsrecht. Zum Schnittfeld von vorsätzlicher und fahrlässiger Fehlinformation, AcP 207 (2007), 564–613.
- Roßnagel, Alexander*, Technik, Recht und Macht. Aufgabe des Freiheitsschutzes in Rechtsetzung und -anwendung im Technikrecht, MMR 2020, 222–228.
- Roth, Herbert*, Zur gerichtlichen Inhaltskontrolle von Finanzierungs-Leasingverträgen, AcP 190 (1990), 292–318.
- Röthel, Anne*, Die „verschärfte Haftung“ des Bereicherungsschuldners, JURA 2016, 260–267.
- Rudkowski, Lena*, „Predictive policing“ am Arbeitsplatz, NZA 2019, 72–77.
- Russell, Stuart/Norvig, Peter*, Künstliche Intelligenz. Ein moderner Ansatz, 3. Aufl., München 2012 (zitiert: *Russell/Norvig*, KI).
- Rüthers, Bernd/Fischer, Christian/Birk, Axel*, Rechtstheorie und Juristische Methodenlehre, 11. Aufl., München 2020 (zitiert: *Rüthers/Fischer/Birk*, Rechtstheorie).
- SAE International*, Taxonomy and Definitions for Terms Related to Driving Automation Systems for On-Road Motor Vehicles, https://www.sae.org/standards/content/j3016_201806/ (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).

- Saenger, Ingo (Hrsg.), Zivilprozessordnung, Handkommentar, 8. Aufl., Baden-Baden 2019.
- Sajnovits, Alexander, Ad-hoc-Publizität und Wissenszurechnung, WM 2016, 765–774.
- Sallawitz, Hans-Joachim, Die tatbestandsmäßige Gleichstellung von grobfahrlässiger Unkenntnis mit Kenntnis, ein dogmatisches und praktisches Problem des Privatrechts, Diss. Kiel 1973 (zitiert: Sallawitz, Gleichstellung).
- Samek, Wojciech/Müller, Klaus-Robert, Towards Explainable Artificial Intelligence, in: Samek, Wojciech/Montavon, Grégoire/Vedaldi, Andrea/Hansen, Lars Kai/Müller, Klaus-Robert (Hrsg.), Explainable AI: Interpreting, Explaining and Visualizing Deep Learning, Cham 2019, S. 5–22.
- Samek, Wojciech/Wiegand, Thomas/Müller, Klaus-Robert, Explainable Artificial Intelligence: Understanding, Visualizing and Interpreting Deep Learning Models, 2017, abrufbar unter <https://arxiv.org/abs/1708.08296> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Sassenberg, Thomas/Faber, Tobias (Hrsg.), Rechtshandbuch Industrie 4.0 und Internet of Things. Praxisfragen und Perspektiven der digitalen Zukunft, 2. Aufl., München 2020 (zitiert: Bearbeiter in Sassenberg/Faber, Rechtshdb. Industrie 4.0).
- Sattler, Andreas, Der Einfluss der Digitalisierung auf das Gesellschaftsrecht, BB 2018, 2243–2253.
- Savigny, Friedrich Carl von, Das Obligationenrecht als Teil des heutigen Römischen Rechts, Bd. II, Berlin 1853 (Neudruck Aalen 1973) (zitiert: v. Savigny, Obligationenrecht II).
- Schaefer, Franz/Ortner, Martina, Verhaltens- und Wissenszurechnung bei M&A-Transaktionen, DStR 2017, 1710–1717.
- Schäfer, Hans-Bernd/Ott, Claus, Die ökonomische Analyse des Rechts – Irrweg oder Chance wissenschaftlicher Rechtserkenntnis?, JZ 1988, 213–223.
- , Lehrbuch der ökonomischen Analyse des Zivilrechts, 5. Aufl., Berlin, Heidelberg 2012 (zitiert: Schäfer/Ott, Ökonomische Analyse).
- Schanze, Erich, Gesellschaftshaftung für unlautere Einflussnahme nach § 826 BGB: Die Trihotel-Doktrin des BGH, NZG 2007, 681–686.
- Schaper, Martin/Ullrich, Benjamin, Multiseller-Transaktionen – Teil 1: Das Haftungsregime, GmbHR 2019, 625–633.
- Schaub, Renate, Interaktion von Mensch und Maschine. Haftungs- und immaterieller-güterrechtliche Fragen bei eigenständigen Weiterentwicklungen autonomer Systeme, JZ 2017, 342–349.
- , Die Abgasproblematik – Möglichkeiten und Grenzen von § 826 BGB, NJW 2020, 1028–1033.
- Schenck, Dedo von, Der Begriff der „Sphäre“ in der Rechtswissenschaft insbesondere als Grundlage der Schadenszurechnung, Berlin 1977 (zugl. Diss. Hamburg 1950) (zitiert: v. Schenck, Sphäre).

- Scherer, Matthew U.*, Regulating Artificial Intelligence Systems: Risks, Challenges, Competencies, and Strategies, *Harvard Journal of Law & Technology* 29 (2016), 353–400.
- Schilken, Eberhard*, Wissenszurechnung im Zivilrecht, Bielefeld 1983 (zugl. Habil.-Schr. Bonn 1981) (zitiert: *Schilken*, Wissenszurechnung).
- Schimansky, Herbert/Bunte, Hermann-Josef/Lwowski, Hans Jürgen* (Hrsg.), *Bankrechts-Handbuch*, 5. Aufl., München 2017.
- Schirmer, Jan-Erik*, Rechtsfähige Roboter?, *JZ* 2016, 660–666.
- , Von Mäusen, Menschen und Maschinen – Autonome Systeme in der Architektur der Rechtsfähigkeit, *JZ* 2019, 711–718.
- , Artificial Intelligence and Legal Personality: Introducing “Teilrechtsfähigkeit”: A Partial Legal Status Made in Germany, in: *Wischmeyer, Thomas/Rademacher, Timo* (Hrsg.), *Regulating Artificial Intelligence*, Cham 2020, S. 123–142.
- Schlechtriem, Peter*, Organisationsverschulden als zentrale Zurechnungskategorie, in: *Festschrift für Wolfgang Heiermann zum 60. Geburtstag*, Wiesbaden, Berlin 1995, S. 281–292.
- Schmidhuber, Jürgen*, Deep learning in neural networks: An overview, *Neural Networks* 61 (2015), 85–117.
- Schmidt, Karsten*, *Gesellschaftsrecht*, 4. Aufl., Köln u.a. 2002.
- Schmidt, Karsten* (Hrsg.), *Insolvenzordnung, Kommentar*, 19. Aufl., München 2016.
- Schmidt, Reimer*, *Die Obliegenheiten*, Karlsruhe 1953.
- Schoch, Friedrich*, Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Verwaltungsrechtslehre und Staatsrechtslehre, in: *Schulze-Fielitz, Helmuth* (Hrsg.), *Staatsrechtslehre als Wissenschaft*, Berlin 2007, S. 177–210.
- Schoppmeyer, Heinrich*, Rechtssystematische Überlegungen zum Insolvenzanfechtungsrecht nach der Reform – 11 Thesen und eine Schlussfolgerung –. Teil II, *WM* 2018, 353–360.
- Schrader, Paul Tobias*, *Wissen im Recht. Definition des Gegenstandes der Kenntnis und Bestimmung des Kenntnisstandes als rechtlich relevantes Wissen*, Tübingen 2017 (zugl. Habil.-Schr. Augsburg 2016) (zitiert: *Schrader*, Wissen).
- Schreiber, Klaus*, Anm. zu OLG Hamm Urt. v. 27.5.1977 – 11 U 56/77, *JuS* 1978, 230–231.
- Schreyögg, Georg/Sydow, Jörg*, Organizing for Fluidity? Dilemmas of New Organizational Forms, *Organization Science* 21 (2010), 1251–1262.
- Schulenburg, Volker*, Bankenhaftung bei geschlossenen Immobilienfonds. Zugleich eine Untersuchung der Wissenszurechnung im Konzern, Frankfurt/Main u.a. 2002 (zugl. Diss. Bayreuth 2001) (zitiert: *Schulenburg*, Bankenhaftung).
- Schüler, Wolfgang*, *Die Wissenszurechnung im Konzern*, Berlin 2000 (zugl. Diss. Bonn 1998) (zitiert: *Schüler*, Wissenszurechnung).
- Schultz, Michael*, Zur Vertretung im Wissen, *NJW* 1990, 477–481.
- Schultz, Wolfgang*, Die Bedeutung der Kenntnis des Vertretenen beim Vertreterhandeln für juristische Personen und Gesellschaften, *NJW* 1996, 1392–1394.

- Schulz, Thomas*, Verantwortlichkeit bei autonom agierenden Systemen. Fortentwicklung des Rechts und Gestaltung der Technik, Baden-Baden 2015 (zugl. Diss. Kassel 2014) (zitiert: *Schulz, Verantwortlichkeit*).
- Schulz, Thomas* (Hrsg.), Industrie 4.0. Potenziale erkennen und umsetzen, Würzburg 2017.
- Schulz-Schaeffer, Ingo*, Akteur-Netzwerk-Theorie. Zur Ko-Konstitution von Gesellschaft, Natur und Technik, in: *Weyer, Johannes* (Hrsg.), Soziale Netzwerke. Konzepte und Methoden der sozialwissenschaftlichen Netzwerkforschung, 3. Aufl., München 2014, S. 267–290.
- Schumann, Ekkehard*, Das Rechtsverweigerungsverbot. Historische und methodologische Bemerkungen zur richterlichen Pflicht, das Recht auszulegen, zu ergänzen und fortzubilden, ZZZ 81 (1968), 79–102.
- Schürnbrand, Jan*, Wissenszurechnung im Konzern – unter besonderer Berücksichtigung von Doppelmandaten, ZHR 181 (2017), 357–381.
- Schwab, Martin*, Anm. zu BGH Urt. v. 28.6.2016 – VI ZR 536/15, JuS 2017, 354–357.
- , Wissenszurechnung in arbeitsteiligen Organisationen, JuS 2017, 481–490.
- Schweighofer, Erich*, Vorüberlegungen zu künstlichen Personen: autonome Roboter und intelligente Softwareagenten, in: *Schweighofer, Erich/Menzel, Thomas/Kreuzbauer, Günther* (Hrsg.), Auf dem Weg zur ePerson, Wien 2001, S. 45–54.
- Schwintowski, Hans-Peter*, Die Zurechnung des Wissens von Mitgliedern des Aufsichtsrats in einem oder mehreren Unternehmen, ZIP 2015, 617–623.
- Schwonke, Martina*, Verkehrsschutz bei der Stellvertretung im deutschen Recht und in den lateinamerikanischen Rechten, Baden-Baden 1990 (zugl. Diss. Göttingen 1989) (zitiert: *Schwonke, Verkehrsschutz*).
- Sedkaoui, Soraya*, Data Analytics and Big Data, New York 2018 (zitiert: *Sedkaoui, Big Data*).
- Seidel, Andreas*, Die Kontextabhängigkeit der wertenden Wissenszurechnung, AG 2019, 492–501.
- , Die Wissenszurechnung im Einzelkaufmännischen Unternehmen. Zugleich ein Beitrag zur vertikalen Wissenszurechnung, ZIP 2020, 1506–1514.
- Seifert, Christin/Aamir, Aisha/Balagopalan, Aparna/Jain, Dhruv/Sharma, Abhinav/Grottel, Sebastian/Gumbold, Stefan*, Visualizations of Deep Neural Networks in Computer Vision: A Survey, in: *Cerquitelli, Tania/Quercia, Daniele/Pasquale, Frank* (Hrsg.), Transparent Data Mining for Big and Small Data, Cham 2017, S. 123–144.
- Selbst, Andrew D./Barocas, Solon*, The Intuitive Appeal of Explainable Machines, Fordham Law Review 87 (2018), 1085–1139.
- Sesing, Andreas/Baum, Kevin*, Anforderungen an die Erklärbarkeit maschinengestützter Entscheidungen, in: *Taeger, Jürgen* (Hrsg.), Die Macht der Daten und der Algorithmen – Regulierung von IT, IoT und KI. Tagungsband Herbstakademie 2019, Edewecht 2019, S. 435–449.

- Sesing, Andreas/Baumann, Jonas S.*, Automatisierung von Vertragsbeziehungen in der Industrie 4.0. Teil 1: Anwendungsfälle, Technische Grundlagen und Vertragsagenten, InTeR 2020, 134–141.
- Sester, Peter/Nitschke, Tanja*, Software-Agent mit Lizenz zum ...? Vertragsschluss und Verbraucherschutz beim Einsatz von Softwareagenten, CR 2004, 548–554.
- Shavell, Steven*, Foundations of Economic Analysis of Law, Cambridge, London 2004 (zitiert: *Shavell*, Economic Analysis of Law).
- Sheridan, Thomas B./Verplank, William L.*, Human and Computer Control of Undersea Teleoperators, Cambridge 1978 (zitiert: *Sheridan/Verplank*).
- Siebert, Holger*, Ökonomische Analyse von Unternehmensnetzwerken, in: *Sydow, Jörg* (Hrsg.), Management von Netzwerkorganisationen, 5. Aufl., Wiesbaden 2010, S. 7–27.
- Simitis, Spiros/Hornung, Gerrit/Spiecker genannt Döhmman, Indra* (Hrsg.), Datenschutzrecht, Datenschutzgrundverordnung mit Bundesdatenschutzgesetz, Kommentar, Baden-Baden 2019.
- Singer, Reinhard*, Selbstbestimmung und Verkehrsschutz im Recht der Willenserklärungen, München 1995 (zugl. Habil.-Schr. München 1993/1994) (zitiert: *Singer*, Selbstbestimmung).
- , Besprechung zu Baum, Marcus, Die Wissenszurechnung, ZHR 164 (2000), 67–74.
- , Die Dogmatik der Vertrauenshaftung im deutschen Privatrecht, in: Privatrechtsdogmatik im 21. Jahrhundert. Festschrift für Claus-Wilhelm Canaris zum 80. Geburtstag, Berlin, Boston 2017, S. 425–450.
- Söllner, Alfred*, Der Richter als Ersatzgesetzgeber, ZG 1995, 1–16.
- Solum, Lawrence B.*, Legal Personhood for Artificial Intelligences, North Carolina Law Review 70 (1992), 1231–1287.
- Sommer, Martin*, Haftung für autonome Systeme. Verteilung der Risiken selbstlernender und vernetzter Algorithmen im Vertrags- und Deliktsrecht, Baden-Baden 2020 (zugl. Diss. Bayreuth 2020) (zitiert: *Sommer*, Haftung).
- Sorge, Christoph*, Softwareagenten. Vertragsschluss, Vertragsstrafe, Reugeld, Karlsruhe 2006.
- Specht, Louisa/Herold, Sophie*, Roboter als Vertragspartner? Gedanken zu Vertragsabschlüssen unter Einbeziehung automatisiert und autonom agierender Systeme, MMR 2018, 40–44.
- Specht, Louisa/Mantz, Reto* (Hrsg.), Handbuch Europäisches und deutsches Datenschutzrecht. Bereichsspezifischer Datenschutz in Privatwirtschaft und öffentlichem Sektor, München 2019 (zitiert: *Bearbeiter* in Specht/Mantz, Hdb. Datenschutzrecht).
- Spiecker genannt Döhmman, Indra*, Wissensverarbeitung im Öffentlichen Recht, RW 2010, 247–282.
- , Zur Zukunft systemischer Digitalisierung – Erste Gedanken zur Haftungs- und Verantwortungszuschreibung bei informationstechnischen Systemen, CR 2016, 698–704.

- Spiegel*, Es geht um weit mehr als Go, <https://www.spiegel.de/netzwelt/gadgets/alpha-go-sieg-wendepunkt-der-menschheitsgeschichte-a-1082001.html> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Spindler, Gerald*, Unternehmensorganisationspflichten. Zivilrechtliche und öffentlich-rechtliche Regelungskonzepte, 2. Aufl., Göttingen 2011 (zugl. Habil.-Schr. Frankfurt/Main 1996).
- , Roboter, Automation, künstliche Intelligenz, selbst-steuernde Kfz – Braucht das Recht neue Haftungskategorien?, CR 2015, 766–776.
 - , Digitale Wirtschaft – analoges Recht: Braucht das BGB ein Update?, JZ 2016, 805–816.
 - , Wissenszurechnung in der GmbH, der AG und im Konzern, ZHR 181 (2017), 311–357.
 - , Haftung der Geschäftsführung für IT-Sachverhalte, CR 2017, 715–724.
 - , Privatrechtsdogmatik und Herausforderungen der ‚IT-Revolution‘, in: Privatrechtsdogmatik im 21. Jahrhundert. Festschrift für Claus-Wilhelm Canaris zum 80. Geburtstag, Berlin, Boston 2017, S. 709–737.
 - , Zukunft der Digitalisierung – Datenwirtschaft in der Unternehmenspraxis, DB 2018, 41–50.
 - , Gesellschaftsrecht und Digitalisierung, ZGR 2018, 17–55.
- Spindler, Gerald/Schuster, Fabian* (Hrsg.), Recht der elektronischen Medien, Kommentar, 4. Aufl., München 2019.
- Spindler, Gerald/Seidel, Andreas*, Wissenszurechnung und Digitalisierung, in: Unternehmen, Kapitalmarkt, Finanzierung. Festschrift für Reinhard Marsch-Barner zum 75. Geburtstag, München 2018, S. 549–557.
- , Die zivilrechtlichen Konsequenzen von Big Data für Wissenszurechnung und Aufklärungspflichten, NJW 2018, 2153–2157.
- Spindler, Gerald/Stilz, Eberhard* (Hrsg.), Kommentar zum Aktiengesetz, Bd. I – §§ 1–149, 4. Aufl., München 2019.
- Staatslexikon*, Bd. I – Abendland – Deutsche Partei, hrsg. v. *Görres-Gesellschaft*, 7. Aufl., Freiburg/Breisgau 1985.
- Statista*, Anzahl der Artikel bei Wikipedia in den Jahren 2002 bis 2020, <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/195081/umfrage/anzahl-der-artikel-auf-wikipedia-a-weltweit/> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Staudinger*, Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch,
- Buch 1 – Allgemeiner Teil, §§ 116–122, bearb. v. *Singer, Reinhard*, Neubearbeitung, Berlin 2017.
 - Buch 1 – Allgemeiner Teil, §§ 164–181, bearb. v. *Schilken, Eberhard*, Neubearbeitung, Berlin 2019.
 - Buch 1 – Allgemeiner Teil, §§ 194–225, bearb. v. *Peters, Frank/Jacoby, Florian*, Neubearbeitung, Berlin 2019.
 - Buch 2 – Recht der Schuldverhältnisse, §§ 275–278, bearb. v. *Caspers, Georg*, Neubearbeitung, Berlin 2019.

- Buch 2 – Recht der Schuldverhältnisse, § 307, bearb. v. *Wendland, Matthias*, Neubearbeitung, Berlin 2019.
 - Buch 2 – Recht der Schuldverhältnisse, §§ 434–444, bearb. v. *Matusche-Beckmann, Annemarie*, Neubearbeitung, Berlin 2014.
 - Buch 2 – Recht der Schuldverhältnisse, §§ 445–453, bearb. v. *Beckmann, Roland Michael*, Neubearbeitung, Berlin 2014.
 - Buch 2 – Recht der Schuldverhältnisse, §§ 624–630, bearb. v. *Preis, Ulrich*, Neubearbeitung, Berlin 2019.
 - Buch 2 – Recht der Schuldverhältnisse, §§ 812–822, bearb. v. *Lorenz, Stephan*, Neubearbeitung, Berlin 2007.
 - Buch 2 – Recht der Schuldverhältnisse, §§ 826–829, bearb. v. *Oechsler, Jürgen*, Neubearbeitung, Berlin 2018.
 - Buch 2 – Recht der Schuldverhältnisse, §§ 830–838, bearb. v. *Bernau, Falk/Eberl-Borges, Christina*, Neubearbeitung, Berlin 2018.
 - Buch 3 – Sachenrecht, §§ 854–872, bearb. v. *Gutzeit, Martin*, Neubearbeitung, Berlin 2018.
 - Buch 3 – Sachenrecht, §§ 889–902, bearb. v. *Picker, Christian*, Neubearbeitung, Berlin 2019.
 - Buch 3 – Sachenrecht, §§ 932–950, bearb. v. *Wiegand, Wolfgang*, Neubearbeitung, Berlin 2017.
 - Buch 3 – Sachenrecht, §§ 985–1011, bearb. v. *Thole, Christoph*, Neubearbeitung, Berlin 2019.
- Stege, Hans*, Algorithmenbasierte Diskriminierung durch Einsatz von Künstlicher Intelligenz. Rechtsvergleichende Überlegungen und relevante Einsatzgebiete, MMR 2019, 715–721.
- Stein, Ursula*, Die neue Dogmatik der Wissensverantwortung bei der außerordentlichen Kündigung von Organmitgliedern der Kapitalgesellschaften, ZGR 1999, 264–289.
- Stern, Siegfried*, Die Gefahrtragung, Marburg 1910 (zugl. Diss. Marburg 1909) (zitiert: *Stern*, Gefahrtragung).
- Stiemerling, Oliver*, „Künstliche Intelligenz“ – Automatisierung geistiger Arbeit, Big Data und das Internet der Dinge. Eine technische Perspektive, CR 2015, 762–765.
- Strassemeyer, Laurenz*, Die Transparenzvorgaben der DSGVO für algorithmische Verarbeitungen. Nachvollziehbarkeit durch innovative Lösungen – Gamification, Ablaufdiagramme und Bildsymbole, K&R 2020, 176–183.
- Sturm, Andreas*, Die Verjährung von Schadensersatzansprüchen der Gesellschaft gegen Leitungsorganmitglieder gemäß §§ 93 Abs. 6 AktG, 43 Abs. 4 GmbHG, 34 Abs. 6 GenG, Jena 2005 (zugl. Diss. Jena 2003) (zitiert: *Sturm*, Verjährung).
- Stürmer, Rolf*, Beweisregeln und freie Beweiswürdigung im Zivilprozess der Europäischen Staaten, in: Festschrift für Eduard Picker zum 70. Geburtstag am 3. November 2010, Tübingen 2010, S. 809–818.

- , Das Zivilrecht der Moderne und die Bedeutung der Rechtsdogmatik, JZ 2012, 10–24.
- , Die Zivilrechtswissenschaft und ihre Methodik – zu rechtsanwendungsbezogen und zu wenig grundlagenorientiert?, AcP 214 (2014), 7–54.
- Susat, Werner/Stolzenburg, G., Gedanken zur Automation, MDR 1957, 146–147.
- Sydow, Gernot (Hrsg.), Europäische Datenschutzgrundverordnung, Handkommentar, 2. Aufl., Baden-Baden 2018.
- Taeger, Jürgen/Gabel, Detlev (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung – Bundesdatenschutzgesetz, Kommentar, 3. Aufl., Frankfurt/Main 2019.
- Taupitz, Jochen, Wissenszurechnung nach englischem und deutschem Recht, Sonderheft VersR, Karlsruher Forum 1994. Möglichkeiten der Wissenszurechnung, 16–30.
- , Die „Augen und Ohren“ des Versicherers, in: Recht und Ökonomie der Versicherung. Festschrift für Egon Lorenz zum 60. Geburtstag, Karlsruhe 1994, S. 673–689.
- , Ökonomische Analyse und Haftungsrecht – Eine Zwischenbilanz, AcP 196 (1996), 114–167.
- , Anm. zu BGH Urt. v. 2.2.1996 – V ZR 239/94, JZ 1996, 734–736.
- Teece, David J., Profiting from innovation in the digital economy: Enabling technologies, standards, and licensing models in the wireless world, Research Policy 47 (2018), 1367–1387.
- Teubner, Gunther, Folgenkontrolle und responsive Dogmatik, Rechtstheorie 6 (1975), 179–204.
- , Recht als autopoietisches System, Frankfurt/Main 1989 (zitiert: *Teubner*, Autopoietisches System).
- , „Verbund“, „Verband“ oder „Verkehr“? Zur Außenhaftung von Franchising-Systemen, ZHR 154 (1990), 295–324.
- , Das Recht hybrider Netzwerke, ZHR 165 (2001), 550–575.
- , Netzwerk als Vertragsverbund. Virtuelle Unternehmen, Franchising, Just-in-time in sozialwissenschaftlicher und juristischer Sicht, Baden-Baden 2004 (zitiert: *Teubner*, Netzwerk).
- , Elektronische Agenten und große Menschenaffen: Zur Ausweitung des Akteurstatus in Recht und Politik, ZfRS 27 (2006), 5–30.
- , Elektronische Agenten und große Menschenaffen: Zur Ausweitung des Akteurstatus in Recht und Politik, in: *Becchi, Paolo/Graber, Christoph Beat/Luminati, Michele* (Hrsg.), Interdisziplinäre Wege in der juristischen Grundlagenforschung, Zürich, Basel, Genf 2007, S. 1–30.
- , Rechtswissenschaft und -praxis im Kontext der Sozialtheorie, in: *Grundmann, Stefan/Thiessen, Jan* (Hrsg.), Recht und Sozialtheorie im Rechtsvergleich, Tübingen 2015, S. 145–168.
- , Digitale Rechtssubjekte? Zum privatrechtlichen Status autonomer Softwareagenten, AcP 218 (2018), 155–205.

- , An den Grenzen des Rechts: Die Paradoxie des Rechtsmissbrauchs, JZ 2020, 373–378.
- Thomale, Chris*, Leistung als Freiheit. Erfüllungsautonomie im Bereicherungsrecht, Tübingen 2012 (zugl. Diss. Berlin 2011) (zitiert: *Thomale*, Leistung).
- , Kapitalmarktinformationshaftung ohne Vorstandswissen, NZG 2018, 1007–1013.
- , Der gespaltene Emittent. Ad-hoc-Publizität, Schadensersatz und Wissenszurechnung, Tübingen 2018 (zitiert: *Thomale*, Emittent).
- Thöne, Meik*, Autonome Systeme und deliktische Haftung. Verschulden als Instrument adäquater Haftungsallokation, Tübingen 2020 (zitiert: *Thöne*, Autonome Systeme).
- Thur, Andreas von*, Der Allgemeine Teil des Deutschen Bürgerlichen Rechts, Bd. II, 1. Hälfte – Die rechtserheblichen Tatsachen, insbesondere das Rechtsgeschäft, Berlin 1914 (zitiert: *v. Thur*, AT II/1).
- Tintelnot, Albrecht*, Gläubigeranfechtung kraft Wissenszurechnung – insbesondere zu Lasten Minderjähriger, JZ 1987, 795–803.
- Tröger, Tobias*, Arbeitsteilung und Vertrag. Verantwortlichkeit für das Fehlverhalten Dritter in Vertragsbeziehungen, Tübingen 2012 (zugl. Habil.-Schr. Tübingen 2010/2011) (zitiert: *Tröger*, Arbeitsteilung).
- Uhlenbruck*, Insolvenzordnung, Kommentar, Bd. I, hrsg. v. *Hirte, Heribert/Vallender, Heinz*, 15. Aufl., München 2019.
- Ulmer, Peter*, Die deliktische Haftung aus der Übernahme von Handlungspflichten. Zugleich ein Beitrag zum Verhältnis von Vertragsverletzung und unerlaubter Handlung, JZ 1969, 163–174.
- Valkokari, Katri*, Business, Innovation, and Knowledge Ecosystems: How They Differ and How to Survive and Thrive within Them, *Technology Innovation Management Review* 5/8 (2015), 17–24.
- Verse, Dirk A.*, Doppelmandate und Wissenszurechnung im Konzern, AG 2015, 413–420.
- Viebcke, Volker*, „Durch Datenverarbeitungsanlagen abgegebene“ Willenserklärungen und ihre Anfechtung, Diss. Marburg 1972 (zitiert: *Viebcke*, Willenserklärungen).
- Vlassis, Nikos*, A Concise Introduction to Multiagent Systems and Distributed Artificial Intelligence, San Rafael 2007 (zitiert: *Vlassis*, MAS).
- Vogel, Achim Orlrik*, Arglistiges Verschweigen des Bauunternehmers aufgrund Organisationsverschuldens, Düsseldorf 1998 (zugl. Diss. Marburg 1997) (zitiert: *Vogel*, Arglistiges Verschweigen).
- Vofßkuhle, Andreas/Sydow, Gernot*, Die demokratische Legitimation des Richters, JZ 2002, 673–682.
- Wagner, Gerhard*, Prävention und Verhaltenssteuerung durch Privatrecht – Anmaßung oder legitime Aufgabe?, AcP 206 (2006), 352–476.
- , Lügen im Vertragsrecht, in: *Zimmermann, Reinhard* (Hrsg.), Störungen der Willensbildung bei Vertragsschluss, Tübingen 2007, S. 59–102.

- , Wissenszurechnung: Rechtsvergleichende und rechtsökonomische Grundlagen, ZHR 181 (2017), 203–272.
- , Anm. zu BGH Urt. v. 28.6.2016 – VI ZR 536/15, JZ 2017, 522–525.
- , Produkthaftung für autonome Systeme, AcP 217 (2017), 707–765.
- , Privatrechtsdogmatik und ökonomische Analyse, in: Privatrechtsdogmatik im 21. Jahrhundert. Festschrift für Claus-Wilhelm Canaris zum 80. Geburtstag, Berlin, Boston 2017, S. 281–318.
- , Zivilrechtswissenschaft heute. Zwischen Orakeldeutung und Maschinenraum, in: *Dreier, Horst* (Hrsg.), Rechtswissenschaft als Beruf, Tübingen 2018, S. 67–182.
- , Roboter als Haftungssubjekte? Konturen eines Haftungsrechts für autonome Systeme, in: *Faust, Florian/Schäfer, Hans-Bernd* (Hrsg.), Zivilrechtliche und rechtsökonomische Probleme des Internet und der künstlichen Intelligenz, Tübingen 2019, S. 1–39.
- , Verantwortlichkeit im Zeichen digitaler Techniken, VersR 2020, 717–741.
- Wagner, Jens*, Legal Tech und Legal Robots in Unternehmen und den sie beratenden Kanzleien. Teil 2: Folgen für die Pflichten von Vorstandsmitgliedern bzw. Geschäftsführern und Aufsichtsräten, BB 2018, 1097–1105.
- Wahl, Rainer*, Rechtsdogmatik und Rechtspolitik im Öffentlichen Recht, in: *Stürner, Rolf* (Hrsg.), Die Bedeutung der Rechtsdogmatik für die Rechtsentwicklung, 2010, S. 121–136.
- Waldhoff, Christian*, Kritik und Lob der Dogmatik. Rechtsdogmatik im Spannungsfeld von Gesetzesbindung und Funktionsorientierung, in: *Kirchhof, Gregor/Magen, Stefan/Schneider, Karsten* (Hrsg.), Was weiß Dogmatik?, 2012, S. 17–37.
- Walter, Maria*, Die Wissenszurechnung im schweizerischen Privatrecht, Bern 2005 (zugl. Diss. Zürich 2003/2004) (zitiert: *Walter*, Wissenszurechnung).
- Waltermann, Raimund*, Zur Wissenszurechnung – am Beispiel der juristischen Personen des privaten und des öffentlichen Rechts, AcP 192 (1992), 181–226.
- Walton, Nigel*, The Internet as a Technology-Based Ecosystem. A New Approach to the Analysis of Business, Markets and Industries, London 2017 (zitiert: *Walton*, Internet).
- Wank, Rolf*, Grenzen richterlicher Rechtsfortbildung, Berlin 1978 (zugl. Diss. Köln 1977) (zitiert: *Wank*, Rechtsfortbildung).
- , Die juristische Begriffsbildung, München 1985 (zitiert: *Wank*, Begriffsbildung).
- , Richterliche Rechtsfortbildung und Verfassungsrecht, ZGR 1988, 314–380.
- Wareham, Jonathan/Fox Paul B./Cano Giner, Josep Lluís*, Technology Ecosystem Governance, Organization Science 25 (2014), 1195–1215.
- Warto, Patrick*, Wissenszurechnung im Unternehmen, Wien 2015 (zugl. Diss. Salzburg 2011) (zitiert: *Warto*, Wissenszurechnung).
- Weber, Robert/Kiefner, Alexander/Jobst, Stefan*, Künstliche Intelligenz und Unternehmensführung, NZG 2018, 1131–1136.
- Weichert, Thilo*, Die Verarbeitung von Wearable-Sensordaten bei Beschäftigten, NZA 2017, 565–570.

- Wein, Leon E., The Responsibility of Intelligent Artifacts: Toward an Automation Jurisprudence, *Harvard Journal of Law & Technology* 6 (1992), 103–154.
- Weingart, Rowena, Vertragsschluss durch Verhandlungsagenten. Wenn Software eigenständig im Rechtsverkehr auftritt, CR 2020, 701–708.
- Weißhaupt, Frank, Haftung und Wissen beim Unternehmenskauf – über Gestaltungsspielräume im M&A-Recht, WM 2013, 782–789.
- , Geschäftsleiter der Zielgesellschaft als „Diener zweier Herren“ des Unternehmenskaufvertrags?, ZIP 2016, 2447–2458.
- Weitzenboeck, Emily M., Electronic Agents and the Formation of Contracts, *International Journal of Law and Information Technology* 9 (2001), 204–234.
- Welsch, Andreas/Eitle, Verena/Buxmann, Peter, Maschinelles Lernen. Grundlagen und betriebswirtschaftliche Anwendungspotenziale am Beispiel von Kundenbindungsprozessen, HMD 55 (2018), 366–382.
- Wendt, Fred/Kreiling, Karsten, Wissenszurechnung bei M&A Transaktionen, KSzW 2016, 67–72.
- Werk, Günther, Der Vertrauensschutz im Bürgerlichen Gesetzbuch für das Deutsche Reich, Marburg 1932 (zugl. Diss. Marburg 1931) (zitiert: *Werk*, Vertrauensschutz).
- Werkmeister, Christoph/Brandt, Elena/Felcht, Patrick, Die Meldepflicht nach Art. 33 DSGVO – Berechnung der 72-Stundenfrist. Pragmatische Argumente für die Fristberechnung, CR 2020, 89–93.
- Werner, Rüdiger, Die Wissenszurechnung des Geschäftsführers beim Share Deal, jM 2017, 222–228.
- Westerhoff, Ralph, Organ und (gesetzlicher) Vertreter. Eine vergleichende Darstellung anhand der Wissens-, Besitz- und Haftungszurechnung, München 1993 (zugl. Diss. München 1992) (zitiert: *Westerhoff*, Organ).
- Westermann, Harm Peter/Gursky, Karl-Heinz/Eickmann, Dieter, Sachenrecht, 8. Aufl., Heidelberg u.a. 2011.
- Westermann, Harry, Besitzerwerb und Besitzverlust durch Besitzdiener. Korreferat, JuS 1961, 79–82.
- , Gedanken zur Methode der richterlichen Rechtsfortbildung, in: Festschrift für Karl Larenz zum 80. Geburtstag am 23. April 1983, München 1983, S. 723–738.
- Wettig, Steffen, Vertragsschluss mittels elektronischer Agenten. Eine interdisziplinäre Untersuchung mit juristischem Schwerpunkt unter Einbeziehung internationaler, technischer und philosophischer Aspekte, Berlin 2010 (zugl. Diss. Bayreuth 2010) (zitiert: *Wettig*, Vertragsschluss).
- Wettig, Steffen/Zehendner, Eberhard, A legal analysis of human and electronic agents, *Artificial Intelligence and Law* 12 (2004), 111–135.
- Wetzel, Rita, Die Zurechnung des Verhaltens Dritter bei Eigentumsstörungstatbeständen (unter besonderer Berücksichtigung der Wissenszurechnung), Diss. Tübingen 1971 (zitiert: *Wetzel*, Zurechnung).

- Wicke, Hartmut, *Respondet Superior. Haftung für Verrichtungsgehilfen im römischen, römisch-holländischen, englischen und südafrikanischen Recht*, Berlin 2000 (zugl. Diss. Regensburg 1999).
- , *Gesetz betreffend die Gesellschaften mit beschränkter Haftung, Kommentar*, 4. Aufl., München 2020.
- Wiebe, Andreas, *Die elektronische Willenserklärung*, Tübingen 2002 (zugl. Habil.-Schr. Hannover 2001) (zitiert: *Wiebe, Willenserklärung*).
- Wiedemann, Herbert, *Richterliche Rechtsfortbildung*, NJW 2014, 2407–2412.
- Wilburg, Walter, *Die Elemente des Schadensrechts*, Marburg 1941 (zitiert: *Wilburg, Elemente*).
- , *Entwicklung eines beweglichen Systems im bürgerlichen Recht*, Graz 1951 (zitiert: *Wilburg, Bewegliches System*).
- Wilhelm, Jan, *Kenntniszurechnung kraft Kontovollmacht?*, AcP 183 (1983), 1–34.
- , *Sachenrecht*, 6. Aufl., Berlin, Boston 2019.
- Williamson, Oliver E., *Markets and Hierarchies: Analysis and Antitrust Implications. A Study in the Economics of Internal Organization*, New York 1975.
- , *Comparative Economic Organization: The Analysis of Discrete Structural Alternatives*, *Administrative Science Quarterly* 36 (1991), 269–296.
- Willke, Helmut, *Systemisches Wissensmanagement*, 1. Aufl., Stuttgart 1998 (zitiert: *Willke, Wissensmanagement*).
- Wischmeyer, Thomas, *Regulierung intelligenter Systeme*, AöR 143 (2018), 1–66.
- Woedtko, Niclas von, „Augen auf“ beim GmbH-Verkauf! – Vorvertragliche Aufklärungspflichten und Wissenszurechnung im Lichte aktueller Rechtsprechung – , *GmbHR* 2017, 505–511.
- Wolf, Manfred, *Schuldnerhaftung bei Automatenversagen*, JuS 1989, 899–902.
- Wolff, Hans J./Bachof, Otto/Stober, Rolf/Kluth, Winfried, *Verwaltungsrecht*, Bd. I, 13. Aufl., München 2017 (zitiert: *Bearbeiter in Wolff/Bachof/Stober/Kluth, VwR I*).
- Wulf, Hans Markus/Burgenmeister, Clemens, *Industrie 4.0 in der Logistik – Rechtliche Hürden beim Einsatz neuer Vernetzungs-Technologien*, CR 2015, 404–412.
- Würtenberger, Thomas, *Grundlagenforschung und Dogmatik aus deutscher Sicht*, in: *Stürmer, Rolf* (Hrsg.), *Die Bedeutung der Rechtsdogmatik für die Rechtsentwicklung*, 2010, S. 3–21.
- Zech, Herbert, *Information als Schutzgegenstand*, Tübingen 2012 (zugl. Habil.-Schr. Bayreuth 2011/2012) (zitiert: *Zech, Information*).
- , *Zivilrechtliche Haftung für den Einsatz von Robotern – Zuweisung von Automatisierungs- und Autonomierisiken*, in: *Gless, Sabine/Seelmann, Kurt* (Hrsg.), *Intelligente Agenten und das Recht*, Baden-Baden 2016, S. 163–204.
- , *Künstliche Intelligenz und Haftungsfragen*, ZfPW 2019, 198–219.
- Zeit, *Watson weiß die Antwort*, <https://www.zeit.de/digital/internet/supercomputer-watson-jeopardy> (zuletzt abgerufen am 4.1.2021).
- Zeuner, Albrecht, *Gedanken über Bedeutung und Stellung des Verschuldens im Zivilrecht*, JZ 1966, 1–9.

- Zieger, Christoph/Smirra, Nikolas*, Fallstricke bei Big Data-Anwendungen. Rechtliche Gesichtspunkte bei der Analyse fremder Datenbestände, MMR 2013, 418–421.
- Zimmermann, Reinhard*, „... ut sit finis litium“. Grundlinien eines modernen Verjährungsrechts auf rechtsvergleichender Grundlage, JZ 2000, 853–866.
- Zippelius, Reinhold*, Juristische Methodenlehre, 12. Aufl., München 2021.

