

Literaturverzeichnis

Abadi, Martin / Andersen, David G., Learning to Protect Communications with Adversarial Neural Cryptography, abrufbar unter: <https://arxiv.org/pdf/1610.06918v1.pdf>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

Abel, Ralf B., Automatisierte Entscheidungen im Einzelfall gem. Art. 22 DS-GVO. Anwendungsbereich und Grenzen im nicht-öffentlichen Bereich, ZD 2018, 304 - 307.

Abel, Ralf B., Einmeldung und Auskunftstätigkeit nach DS-GVO und § 31 BDSG. Frage der Rechtssicherheit im neuen Recht, ZD 2018, 103 - 108.

Ackermann, Natalie / Rindell, Joanna, Should Trade Secrets be Protected by Private and / or Criminal Law: A Comparison Between Finnish and German Law, GRUR-Int. 2017, 486 - 493.

Acquisti, Alessandro / Adjerid, Idris / Balebako, Rebecca / Brandimarte, Laura / Cranor, Lorrie Faith / Komanduri, Saranga / Leon, Pedro Giovanni / Sadeh, Norman / Schaub, Florian / Sleeper, Manya / Wang, Yang / Wilson, Shomir, Nudges for Privacy and Security: Understanding and Assisting Users' Choices Online, ACM Computing Surveys (50) 2017 Hefnummer (3), 1 - 41.

Acquisti, Alessandro / Brandimarte, Laura / Loewenstein, George, Privacy and Human Behavior In the Age of Information, Science (347) 2015, 509 - 514.

ADAC, Assistenzsysteme & Daten, abrufbar unter: <https://www.adac.de/infotestrat/technik-und-zubehoer/fahrerassistenzsysteme/grundlagen/default.aspx>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

AK Technik der Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder / AK Medien der Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder / AG Internationaler Datenverkehr des Düsseldorfer Kreises, Orientierungshilfe - Cloud Computing, Version 2.0. Stand 09.10.2014, abrufbar unter: https://www.datenschutz.rlp.de/fileadmin/lfdi/Dokumente/Orientierungshilfen/ak_oh_cloudcomputing.pdf, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

AK Technik der Konferenz der unabhängigen Datenschutzbehörden des Bundes und der Länder, Das Standard-Datenschutzmodell. Eine Methode zur Datenschutzberatung und -prüfung auf der Basis einheitlicher Gewährleistungsziele. V.1.1 - Erprobungsfassung, von der 95. Konferenz der unabhängigen Datenschutzbehörden des Bundes und der Länder am 25./26. April 2018 in Düsseldorf einstimmig beschlossen, Düsseldorf, 2018.

Albers, Marion, Informationelle Selbstbestimmung, Baden-Baden 2005.

- Albrecht, Florian* (Hrsg.), Informations- und Kommunikationsrecht. Lehrbuch für das gesamte IT-Recht, Stuttgart 2018.
- Albrecht, Jan Philipp*, Das neue EU-Datenschutzrecht - von der Richtlinie zur Verordnung. Überblick und Hintergründe zum finalen Text für die Datenschutz-Grundverordnung der EU nach der Einigung im Trilog, CR 2016, 88 - 98.
- Albrecht, Jan Philipp / Janson, Nils J.*, Datenschutz und Meinungsfreiheit nach der Datenschutzgrundverordnung. Warum die EU-Mitgliedsstaaten beim Ausfüllen von DSGVO-Öffnungsklauseln an europäische Grundrechte gebunden sind – am Beispiel von Art. 85 DSGVO, CR 2016, 500 - 509.
- Albrecht, Jan Philipp / Jotzo, Florian*, Das neue Datenschutzrecht der EU. Grundlagen, Gesetzgebungsverfahren, Synopse, Baden-Baden 2017.
- Alexander, Christian*, Neuregelungen zum Schutz vor Kostenfallen im Internet, NJW 2012, 1985 - 1990.
- Ambrock, Jens / Karg, Moritz*, Ausnahmetatbestände der DS-GVO als Rettungsanker des internationalen Datenverkehrs? Analyse der Neuerungen zur Angemessenheit des Datenschutzniveaus, ZD 2017, 154 - 161.
- Andelfinger, Volker P.*, eHealth: Grundlagen und Bedeutung für die Gesundheitssysteme heute und morgen, in: *Andelfinger/Hänisch* (Hrsg.), eHealth, 2016, S. 25 - 29.
- Andelfinger, Volker P. / Hänisch, Till* (Hrsg.), eHealth. Wie Smartphones, Apps und Wearables die Gesundheitsversorgung verändern werden, Wiesbaden 2016.
- Anderl, Axel / Hörlsberger, Felix / Müller, Bernhard*, Kein einfachgesetzlicher Schutz für Daten juristischer Personen, ÖJZ 2018, 14 - 16.
- Andrade, Francisco / Novais, Paulo / Machado, José / Neves, José*, Contracting agents: legal personality and representation, Artif Intell Law (15) 2007, 357 - 373.
- Angwin, Julia / Larson, Jeff / Mattu, Surya / Kirchner, Lauren*, Machine Bias. There's software used across the country to predict future criminals. And it's biased against blacks, abrufbar unter: <https://www.propublica.org/article/machine-bias-risk-assessments-in-criminal-sentencing>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Anumba, Chimay J. / Ugwu, Onuegbu O. / Ren, Zhaomin* (Hrsg.), Agents and Multi-agent Systems in Construction, London u.a. 2005.
- Arbeitsgruppe „Digitaler Neustart“ der Konferenz der Justizministerinnen und Justizminister der Länder, Bericht vom 15. Mai 2017. Unter Mitwirkung der Länder Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen (Federführung), Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Schleswig-Holstein, 2017.
- Arciszewski, Tomasz / Skolicki, Zbigniew / de Jong, Ken*, Intelligent agents. Fundamentals, in: *Anumba/Ugwu/Ren* (Hrsg.), Agents and Multi-agent Systems in Construction, 2005, S. 6 - 30.
- Arens, Tobias*, Postmortaler Datenschutz und die Datenschutz-Grundverordnung, RDV 2018, 127 - 132.

- Arkenau, Judith / Wübbelmann, Judith*, Eigentum und Rechte an Daten – Wem gehören die Daten?, in: *Taeger* (Hrsg.), *Internet der Dinge*, 2015, S. 95 - 109.
- Arning, Marian / Forgó, Nikolaus / Krügel, Tina*, Datenschutzrechtliche Aspekte der Forschung mit genetischen Daten, *DuD* 2006, 700 - 705.
- Arnold, René / Hillebrand, Annette / Waldburger, Martin*, Informed Consent in Theorie und Praxis. Warum Lesen, Verstehen und Handeln auseinanderfallen, *DuD* 2015, 730 - 734.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 251rev.01. Guidelines on Automated individual decision-making and Profiling for the purposes of Regulation 2016/679. Doc. No. 17/EN, 2018.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, ANNEX – health data in apps and devices, 2015, abrufbar unter: https://ec.europa.eu/justice/article-29/documentation/other-document/files/2015/20150205_letter_art29wp_ec_health_data_after_plenary_annex_en.pdf, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 216. Stellungnahme 5/2014 zu Anonymisierungstechniken. Doc. No. 0829/14/DE, 2014.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 217. Opinion 6/2014 on the notion of legitimate interests of the data controller under Article 7 of Directive 95/46/EC. Doc. No. 844/14/EN, 2014.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 218. Statement on the role of a risk-based approach in data protection legal frameworks. Doc. No. 14/EN, 2014.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, Statement of the Working Party on current discussions regarding the data protection reform package, 27.02.2013.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 203. Opinion 03/2013 on purpose limitation. Doc. No. 00569/13/EN, 2013.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 193. Stellungnahme 3/2012 zu Entwicklungen im Bereich biometrischer Technologien. Doc. No. 00720/12/DE, 2012.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 187. Stellungnahme 15/2011 zur Definition von Einwilligung. Doc. No. 01197/11/DE, 2011.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 169. Stellungnahme 1/2010 zu den Begriffen „für die Verarbeitung Verantwortlicher“ und „Auftragsverarbeiter“. Doc. No. 00264/10/DE, 2010.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 163. Stellungnahme 5/2009 zur Nutzung sozialer Online-Netzwerke. Doc. No. 01189/09/DE, 2009.
- Art. 29-Datenschutzgruppe, WP 136. Stellungnahme 4/2007 zum Begriff „personenbezogene Daten“. Doc. No. 01248/07/DE, 2007.
- Asthon, Kevin*, That “Internet of Things” Thing. In the real world, things matter more than ideas, 2009, abrufbar unter: <http://www.rfidjournal.com/articles/view?4986>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

- Austermühle, Gisa*, Zur Entstehung und Entwicklung eines persönlichen Geheimspärenschutzes vom Spätabsolutismus bis zur Gesetzgebung des Deutschen Reiches, Berlin 2002.
- Austin, John Langshaw*, How To Do Things With Words. The William James Lectures delivered at Harvard University in 1955, Oxford 1962.
- Bäcker, Matthias*, Die Vertraulichkeit der Internetkommunikation, in: *Rensen/Brink* (Hrsg.), Linien der Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichts, 2009, S. 99 - 136.
- Bahceci, Oktay*, Analysis and Comparison of Intelligent Personal Assistants, 2016, abrufbar unter: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=18&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjIOM2rLdAhWGJVAKHcVZD9s4ChAWMA6BAG-CEAI&url=https%3A%2F%2Fkth.instructure.com%2Ffiles%2F92243%2Fdownload&usg=AOvVaw1Cbxy2Sx3-WFV_caMhSjJ, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Bamberger, Georg / Roth, Herbert / Hau, Wolfgang / Poseck, Roman* (Hrsg.), Beck'scher Online-Kommentar BGB, 50. Edition, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: BeckOK BGB.
- Barlag, Charlotte*, § 3 I. Anwendungsbereich der Datenschutz-Grundverordnung, in: *Roßnagel* (Hrsg.), Europäische Datenschutz-Grundverordnung, 2017, S. 108 - 118.
- 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.
- Bauernhansl, Thomas*, Die Vierte Industrielle Revolution. Der Weg in ein wertschaffendes Produktionsparadigma, in: *Bauernhansl/ten Hompel/Vogel-Heuser* (Hrsg.), Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik, 2014, S. 5 - 34.
- Bauernhansl, Thomas / ten Hompel, Michael / Vogel-Heuser, Birgit* (Hrsg.), Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik. Anwendung, Technologien, Migration, Wiesbaden 2014.
- Baum, Gerhart / Kurz, Constanze / Schantz, Peter*, Das vergessene Grundrecht, 2013, abrufbar unter: <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/debatten/datenschutz-das-vergessene-grundrecht-12095331.html>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Baum, Marcus*, Die Wissenszurechnung, Berlin 1999.
- Baumgartner, Ulrich / Gausling, Tina*, Datenschutz durch Technikgestaltung und datenschutzfreundliche Voreinstellungen. Was Unternehmen jetzt nach der DS-GVO beachten müssen, ZD 2017, 308 - 313.
- Beale, Sara Sun / Berris, Peter*, Hacking the Internet of Things. Vulnerabilities, Dangers, and Legal Responses, in: *Hilgendorf/Feldle* (Hrsg.), Digitization and the Law, 2018, S. 21 - 40.
- Beck, Susanne*, Robotics and Criminal Law. Negligence, Diffusion of Liability and Electronic Personhood, in: *Hilgendorf/Feldle* (Hrsg.), Digitization and the Law, 2018, S. 41 - 55.

- Beck, Susanne*, Der rechtliche Status autonomer Maschinen, AJP/PJA 2017, 183 - 191.
- Beck, Susanne*, Google Cars, Software Agents, Autonomous Weapon Systems - New Challenges for Criminal Law?, in: *Hilgendorf/Seidel* (Hrsg.), Robotics, Autonomics, and the Law, 2017, S. 227 - 251.
- Beck, Susanne* (Hrsg.), Jenseits von Mensch und Maschine. Ethische und rechtliche Fragen zum Umgang mit Robotern, Künstlicher Intelligenz und Cyborgs, Baden-Baden 2012.
- Becker, Mats*, Wirksamwerden von (löschbaren und sich selbst löschenden) Messenger-Nachrichten, ZJS 2018, 113 - 117.
- Becker, Maximilian*, Ein Recht auf datenerhebungsfreie Produkte, JZ 2017, 170 - 181.
- Becker, Peter / Leiß, Olaf*, Die Zukunft Europas. Der Konvent zur Zukunft der Europäischen Union, Wiesbaden 2005.
- Bedner, Mark*, Cloud Computing. Technik, Sicherheit und rechtliche Gestaltung, Kassel 2012.
- Behling, Thorsten B.*, Der Zugang elektronischer Willenserklärungen in modernen Kommunikationssystemen, Baden-Baden 2007.
- Beiersdörfer, Kurt* (Hrsg.), Was ist Denken? Gehirn - Computer - Roboter, Paderborn 2003.
- Bendel, Oliver*, Smart Home, abrufbar unter: <https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/smart-home-54137>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Benedict, Jörg*, Wi(e)der die Formwirksamkeit der Blankettbürgschaft. BGH - Urt. v. 29.2.1996 - IX ZR 153/95 = BGHZ 132,119, JURA 1999, 78 - 83.
- Benedikt, Kristin*, Die geplante ePrivacy-Verordnung und ihr Verhältnis zur DSGVO und zum Telemediengesetz, DSB 2018, 80 - 82.
- Bennett, Howard*, Agency in the Principles of European Contract Law and the UNIDROIT Principles of International Commercial Contracts (2004), Uniform Law Review (11) 2006, 771 - 792.
- Berberich, Matthias / Golla, Sebastian*, Zur Konstruktion eines „Dateneigentums“ – Herleitung, Schutzrichtung, Abgrenzung, PinG 2016, 165 - 176.
- Berberich, Matthias / Kanschik, Julian*, Daten in der Insolvenz, NZI 2017, 1 - 10.
- Bergemann, Benjamin*, Besorgte Reaktionen auf Leaks zur EU-Datenschutzreform, 2015, abrufbar unter: <https://netzpolitik.org/2015/besorgte-reaktionen-auf-leaks-zur-eu-datenschutzreform/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Bergfelder, Martin / Nitschke, Tanja / Sorge, Christoph*, Signaturen durch elektronische Agenten. Vertragsschluss, Form und Beweis, Informatik Spektrum 2005, 210 - 219.
- Bergt, Matthias*, Gemeinsame Datenschutz-Verantwortlichkeit für Drittinhalte - Facebook-Fanpages. Anmerkung zu EuGH, Urt. v. 5.6.2018 - C-210/16, ITRB 2018, 151 - 153.

- Bergt, Matthias*, Die Bestimmbarkeit als Grundproblem des Datenschutzrechts. Überblick über den Theorienstreit und Lösungsvorschlag, ZD 2015, 365 - 371.
- Bernhard, Julia*, Bin ich TK-Anbieter – und wenn ja, wie viele?, in: *Taege*r (Hrsg.), *Internet der Dinge*, 2015, S. 985 - 999.
- Betz, Christoph*, Automatisierte Sprachanalyse zum Profiling von Stellenbewerbern. Überprüfung der datenschutzrechtlichen Zulässigkeit eines Praxistrends, ZD 2019, 148 - 152.
- Beuthien, Volker*, Zur Theorie der Stellvertretung im Bürgerlichen Recht, in: *Beuthien/Fuchs/Roth/Schiemann/Wacke* (Hrsg.), *Festschrift für Dieter Medicus*, 1999, S. 1 - 23.
- Beuthien, Volker / Fuchs, Maximilian / Roth, Herbert / Schiemann, Gottfried / Wacke, Andreas* (Hrsg.), *Festschrift für Dieter Medicus. Zum 70. Geburtstag*, Köln u.a. 1999.
- Bhamra, Gurchan S. / Verma, Anil Kumar / Patel, Ram Bahadur*, Intelligent Software Agent Technology: An Overview, *International Journal of Computer Applications* (89) 2014 Heftnummer (2), 19 - 31.
- Bieker, Felix / Bremert, Benjamin / Hansen, Marit*, Die Risikobeurteilung nach der DSGVO, DuD 2018, 492 - 496.
- Bieker, Felix / Bremert, Benjamin / Hansen, Marit*, Verantwortlichkeit und Einsatz von Algorithmen bei öffentlichen Stellen, DuD 2018, 608 - 612.
- Bieker, Felix / Hansen, Marit*, Normen des technischen Datenschutzes nach der europäischen Datenschutzreform, DuD 2017, 285 - 289.
- Bierekoven, Christiane*, Auftragsverarbeitung, Joint Controllershship und kleines Konzernprivileg. Hinweise zur Verarbeitung personenbezogener Daten im Konzern, ITRB 2017, 282 - 285.
- Bin Zikria, Yousaf / Yu, Heejung / Afzal, Muhammad Khalif / Rehmani, Mubashir Husain / Hahm, Oliver*, Internet of Things (IoT): Operating System, Applications and Protocols Design, and Validation Techniques, FGCS (88) 2018, 699 - 706.
- Binder, Jens-Hinrich*, Gesetzliche Form, Formnichtigkeit und Blankett im bürgerlichen Recht, AcP (207) 2007, 155 - 197.
- Bitkom e.V. / DFKI (Hrsg.), *Entscheidungsunterstützung mit Künstlicher Intelligenz. Wirtschaftliche Bedeutung, gesellschaftliche Herausforderungen, menschliche Verantwortung*, Berlin 2017.
- Bitter, Till / Buchmüller, Christoph / Uecker, Philip*, Datenmarktplätze, in: *Hoeren* (Hrsg.), *Big Data und Recht*, 2014, S. 124 - 131.
- Bluetooth Special Interest Group, Origin of the Bluetooth Name. The story behind how Bluetooth got its name, abrufbar unter: <https://www.bluetooth.com/about-us/bluetooth-origin>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Blumberg, Andrew J. / Eckersley, Peter*, On Locational Privacy, and How to Avoid Losing it Forever, 2009, abrufbar unter: <https://www.eff.org/files/eff-locational-privacy.pdf>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

- BMBF-VDE-Innovationspartnerschaft AAL (Hrsg.), Ambient Assisted Living (AAL). Komponenten, Projekte, Services. Eine Bestandsaufnahme, Berlin u.a. 2011.
- Bock, Kirsten / Engeler, Malte*, Die verfassungsrechtliche Wesensgehaltsgarantie als absolute Schranke im Datenschutzrecht, DVBl 2016, 593 - 599.
- Bock, Kirsten / Sowa, Aleksandra*, Angriff der Algorithmen, NG/FH 2019 Heftnummer (4), 40 - 44.
- Böckenförde, Thomas*, Auf dem Weg zur elektronischen Privatsphäre. Zugleich Besprechung von BVerfG, Urteil v. 27.2.2008 – „Online-Durchsuchung“, JZ 2008, 925 - 939.
- Boehme-Neßler, Volker*, Das Ende der Anonymität. Wie Big Data das Datenschutzrecht verändert, DuD 2016, 419 - 423.
- Bogendorfer, René J.*, Der Dienstleister wird zum Auftragsverarbeiter. Und was ändert sich für Dienstleister mit der DSGVO noch?, in: *Knyrim* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung, 2016, S. 169 - 180.
- Bohn, Jürgen / Karjoth, Günter*, Sicherheitsdienste für mobile Anwendungen, in: *Killat/Lamersdorf* (Hrsg.), Kommunikation in Verteilten Systemen (KiVS), 2001, S. 305 - 314.
- Böken, Arnd / Dehmel, Susanne / Herfurth, Constantin / Wagner, Bernd*, Kapitel 9.4. Sicht des Datenschutzrechts, in: *Bitkom e.V./DFKI* (Hrsg.), Entscheidungsunterstützung mit Künstlicher Intelligenz, 2017, S. 132 - 139.
- Bönninger, Jürgen*, Wem gehören die Daten im Fahrzeug? Das moderne Fahrzeug – Messgerät, Steuergerät, Datenspeicher, in: *Deutscher Verkehrsgerichtstag* (Hrsg.), 52. Deutscher Verkehrsgerichtstag, 2014, S. 229 - 239.
- Boos, Carina / Bartsch, Steffen / Volkamer, Melanie*, Rechtliche und technische Nutzerunterstützung bei der Button-Lösung. Ein Lösungsvorschlag zur Erkennbarkeit von Kostenfallen als dem immer noch ungelösten Kernproblem, CR 2014, 119 - 127.
- Boos, Carina / Kroschwald, Steffen / Wicker, Magda*, Datenschutz bei Cloud Computing zwischen TKG, TMG und BDSG. Datenkategorien bei der Nutzung von Cloud-Diensten, ZD 2013, 205 - 209.
- Börding, Andreas*, Ein neues Datenschutzschild für Europa. Warum auch das überarbeitete Privacy Shield den Vorgaben des Safe Harbor-Urteils des EuGH nicht gerecht werden kann, CR 2016, 431 - 441.
- Borges, Georg*, Rechtliche Rahmenbedingungen für autonome Systeme, NJW 2018, 977 - 982.
- Borges, Georg*, Verträge im elektronischen Geschäftsverkehr. Vertragsabschluß, Beweis, Form, Lokalisierung, anwendbares Recht, München 2003.
- Born, Tobias*, Bonitätsprüfungen im Online-Handel. Scorewert-basierte automatisierte Entscheidung über das Angebot von Zahlungsmöglichkeiten, ZD 2015, 66 - 72.
- Bosse, Stefan*, Mobile Multi-agent Systems for the Internet-of-Things and Clouds Using the JavaScript Agent Machine Platform and Machine Learning as a Service, in: *Younas/Awan/Seah* (Hrsg.), FiCloud 2016, 2016, S. 244 - 253.

- Botta, Alessio / de Donato, Walter / Persico, Valerio / Pescapè, Antonio*, Integration of Cloud computing and Internet of Things: A survey, FGCS (56) 2016, 684 - 700.
- Bradley, Joseph / Barbier, Joel / Handler, Doug*, Das wirtschaftliche Potential des Internet of Everything, 2013, abrufbar unter: https://www.cisco.com/c/dam/global/de_de/assets/tomorrow-starts-here/files/ioeeconomy_vas_white_paper_021513.pdf, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Bradshaw, Jeffrey M.*, An Introduction to Software Agents, in: *Bradshaw* (Hrsg.), Software Agents, 1997, S. 3 - 46.
- Bradshaw, Jeffrey M.* (Hrsg.), Software Agents, Menlo Park (California) 1997.
- Braun, Peter*, The Migration Process of Mobile Agents. Implementation, Classification, and Optimization, Jena 2003.
- Brauner, Karl-Ernst*, Das Erklärungsrisiko beim Einsatz von elektronischen Datenverarbeitungsanlagen. Eine rechtsvergleichende Studie zu Problemen des irrtumbehafteten Vertragsabschlusses im englischen und deutschen Recht, Witterschlick u.a. 1988.
- Bräutigam, Peter*, Das Nutzungsverhältnis bei sozialen Netzwerken. Zivilrechtlicher Austausch von IT-Leistung gegen personenbezogene Daten, MMR 2012, 635 - 641.
- Bräutigam, Peter / Klindt, Thomas* (Hrsg.), Digitalisierte Wirtschaft/Industrie 4.0. Ein Gutachten der Noerr LLP im Auftrag des BDI zur rechtlichen Situation, zum Handlungsbedarf und zu ersten Lösungsansätzen, München 2015.
- Bräutigam, Peter / Klindt, Thomas*, Industrie 4.0, das Internet der Dinge und das Recht, NJW 2015, 1137 - 1142.
- Bräutigam, Peter / Rücker, Daniel* (Hrsg.), E-Commerce. Rechtshandbuch, München 2017.
- Breitenmoser, Stephan*, Der Schutz der Privatsphäre gemäss Art. 8 EMRK. Das Recht auf Achtung des Privat- und Familienlebens, der Wohnung und des Briefverkehrs, Basel u.a. 1986.
- Brenner, Walter / Zarnekow, Rüdiger / Wittig, Hartmut*, Intelligente Softwareagenten. Grundlagen und Anwendungen. Unter Mitarbeit von Claudia Schubert, Berlin u.a. 1998.
- Brink, Stefan / Hertfelder, Susanne*, Einwilligung und Vertragsdatenverarbeitung, in: *Rofnagel/Hornung* (Hrsg.), Grundrechtsschutz im Smart Car, 2019, S. 75 - 87.
- Britz, Gabriele*, Europäisierung des grundrechtlichen Datenschutzes?, EuGRZ 2009, 1 - 11.
- Britz, Gabriele*, Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme. Einige Fragen zu einem „neuen Grundrecht“, DÖV 2008, 411 - 415.
- Bröhmer, Jürgen* (Hrsg.), Der Grundrechtsschutz in Europa. Wissenschaftliches Kolloquium aus Anlass des 65. Geburtstages von Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. mult. Georg Ress, Baden-Baden 2002.
- Bröneke, Tobias*, § 10 (E-Commerce), in: *Tamm/Tonner* (Hrsg.), Verbraucherrecht, 2. Auflage, 2016, Rn. 1 - 99.

- Brönneke, Tobias / Schmidt, Fabian*, Der Anwendungsbereich der Vorschriften über die besonderen Vertriebsformen nach Umsetzung der Verbraucherrechterichtlinie, VuR 2014, 3 - 9.
- Brönneke, Tobias / Tavakoli, Anusch*, Vertraglicher Verbraucherschutz und Lauterkeitsrecht (S19), in: *Fezer/Büscher/Obergfell* (Hrsg.), Lauterkeitsrecht, 3. Auflage, 2016, Rn. 1 - 429.
- Brown, Neil*, An assessment of the proportionality of regulation of 'over the top' communications services under Europe's common regulatory framework for electronic communications networks and services, *Computer Law & Security Review* (30) 2014, 357 - 374.
- Brückner, Klaus / Dalichau, Gerhard* (Hrsg.), Beiträge zum Sozialrecht. Festgabe für Hans Grüner, Percha u.a. 1982.
- Brüggemann, Sebastian*, Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 05.06.2018 - C-210/16, CR 2018, 581 - 582.
- Brüggemann, Sebastian*, Das Recht auf Datenportabilität. Die neue Macht des Datensubjekts und worauf Unternehmen sich einstellen müssen, *K&R* 2018, 1 - 5.
- Brunhöber, Beatrice*, Individuelle Autonomie und Technik im Körper, in: *Beck* (Hrsg.), *Jenseits von Mensch und Maschine*, 2012, S. 77 - 104.
- Brunotte, Nico*, Virtuelle Assistenten - Digitale Helfer in der Kundenkommunikation. Haftung und Verbraucherschutz, *CR* 2017, 583 - 589.
- Buchholtz, Gabriele*, Grundrechte und Datenschutz im Dialog zwischen Karlsruhe und Luxemburg, *DÖV* 2017, 837 - 845.
- Buchmann, Felix*, Aktuelle Entwicklungen im Fernabsatzrecht 2012/2013, *K&R* 2013, 535 - 543.
- Buchner, Benedikt*, Datengetriebene Geschäftsmodelle rund um das vernetzte Auto, in: *Roßnagel/Hornung* (Hrsg.), *Grundrechtsschutz im Smart Car*, 2019, 59-73.
- Buchner, Benedikt*, Datenverarbeitung im nicht-öffentlichen Bereich, in: *Tinnefeld/Buchner/Petri/Hof* (Hrsg.), *Einführung in das Datenschutzrecht*, 6. Auflage, 2018, S. 393 - 467.
- Buchner, Benedikt*, Die Einwilligung in Werbung, *WRP* 2018, 1283 - 1289.
- Buchner, Benedikt*, Grundsätze und Rechtmäßigkeit der Datenverarbeitung unter der DSGVO, *DuD* 2016, 155 - 161.
- Buchner, Benedikt*, Datenschutz im vernetzten Automobil, *DuD* 2015, 372 - 377.
- Buchner, Benedikt*, Eigentumsrechte an persönlichen Daten?, in: *Redeker/Hoppen* (Hrsg.), *DGRI-Jahrbuch 2011, 2012*, S. 53 - 63.
- Buchner, Benedikt*, Die Einwilligung im Datenschutzrecht. Vom Rechtfertigungsgrund zum Kommerzialisierungsinstrument, *DuD* 2010, 39 - 43.
- Buchner, Benedikt*, Informationelle Selbstbestimmung im Privatrecht, *Tübingen* 2006.

- Buchner, Benedikt / Kühling, Jürgen*, Die Einwilligung in der Datenschutzordnung 2018, DuD 2017, 544 - 548.
- Bühler, Margit*, Einschränkung von Grundrechten nach der Europäischen Grundrechtecharta, Berlin 2005.
- Bull, Hans Peter*, Über die rechtliche Einbindung von Technik. Juristische Antworten auf Fragen der Technikentwicklung, Der Staat (58) 2019, 57 - 100.
- Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, IT-Grundschutz-Kompendium. Edition 2019, abrufbar unter: https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/ITGrundschutz/ITGrundschutzKompendium/itgrundschutzKompendium_node.html, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Bundesministerium des Inneren, Fragenkatalog des Bundesministerium der Justiz, 2007, abrufbar unter: <https://netzpolitik.org/wp-upload/fragen-onlinedurchsuchung-BMG.pdf>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Burgard, Ulrich*, Das Wirksamwerden empfangsbedürftiger Willenserklärungen im Zeitalter moderner Telekommunikation, AcP (195) 1995, 74 - 136.
- Burmeister, Joachim* (Hrsg.), Verfassungsstaatlichkeit. Festschrift für Klaus Stern zum 65. Geburtstag, München 1997.
- Busse, Johannes / Humm, Bernhard / Lübbert, Christoph / Moelter, Frank / Reibold, Anatol / Rewald, Matthias / Schlüter, Veronika / Seiler, Bernhard / Tegmeier, Erwin / Zeh, Thomas*, Was bedeutet eigentlich Ontologie? Ein Begriff aus der Philosophie im Licht verschiedener Disziplinen, Informatik Spektrum 2014, 286 - 297.
- Bydlinski, Franz*, Erklärungsbewußtsein und Rechtsgeschäft, JZ 1975, 1 - 6.
- Bygrave, Lee A.*, Data Privacy Law. An International Perspective, Oxford 2014.
- Caglayan, Alper K. / Harrison, Colin G.*, Intelligente Software-Agenten. Grundlagen, Technik und praktische Anwendung im Unternehmen, München u.a. 1998.
- Calliess, Christian / Ruffert, Matthias* (Hrsg.), EUV/AEUV. Das Verfassungsrecht der Europäischen Union mit Europäischer Grundrechtecharta. Kommentar, 5. Auflage, München 2016, zitiert: Bearbeiter, in: Calliess/Ruffert, EUV/AEUV.
- Canaris, Claus-Wilhelm*, Verstöße gegen das verfassungsrechtliche Übermaßverbot im Recht der Geschäftsfähigkeit und im Schadensersatzrecht, JZ 1987, 993 - 1004.
- Canaris, Claus-Wilhelm*, Die Vertrauenshaftung im deutschen Privatrecht, München 1971.
- Caspar, Johannes*, Herrschaft der Maschinen oder Herrschaft des Rechts? Grenzen und Leitlinien für algorithmische und selbstlernende Verfahren in der Verwaltung – Thesen, PinG 2019, 1 - 4.
- Cebulla, Manuel*, Umgang mit Kollateraldaten. Datenschutzrechtliche Grauzone für verantwortliche Stellen, ZD 2015, 507 - 512.
- Chopra, Amit K. / Singh, Munindar P.*, Agent Communication, in: *Weiss* (Hrsg.), Multi-agent Systems, 2. ed., 2013, S. 101 - 141.

- Chopra, Samir / White, Laurence F.*, A Legal Theory For Autonomous Artificial Agents, Ann Arbor 2011.
- Christaller, Thomas / Decker, Michael / Gilsbach, Joachim-Michael / Hirzinger, Gerd / Lauterbach, Karl / Schweighofer, Erich / Schweitzer, Gerhard / Sturma, Dieter*, Robotik. Perspektiven für menschliches Handeln in der zukünftigen Gesellschaft, Berlin u.a. 2001.
- Classen, Claus Dieter*, Schwierigkeiten eines harmonischen Miteinanders von nationalem und europäischem Grundrechtsschutz, EuR 2017, 347 - 367.
- Clemens, Rudolf*, Die elektronische Willenserklärung - Chancen und Gefahren, NJW 1985, 1998 - 2005.
- Cohen, Philip R. / Levesque, Hector J.*, Communicative Actions for Artificial Agents, in: *Bradshaw* (Hrsg.), Software Agents, 1997, S. 419 - 436.
- Colombetti, Marco*, A Commitment-Based Approach to Agent Speech Acts and Conversations, 2000, abrufbar unter: https://pdfs.semanticscholar.org/5e30/394abf65096f1b3648cf053b3561a31e460a.pdf?_ga=2.256314827.1326270110.1536336053-2097338910.1532524091, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- ConPolicy, Evaluierung des Gesetzes zum besseren Schutz der Verbraucherinnen und Verbraucher vor Kostenfallen im elektronischen Geschäftsverkehr – Button-Lösung. Abschlussbericht, 2014, abrufbar unter: https://www.bmju.de/SharedDocs/Publikationen/DE/Evaluierung_Verbraucherschutz_Kostenfallen.pdf?__blob=publicationFile&v=8, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Conrad, Conrad S.*, Die Verantwortlichkeit in der Realität. Ist das DS-GVO-Modell noch zeitgemäß?, DuD 2019, 563 - 568.
- Conrad, Conrad S.*, Gilt das Vereinigte Königreich künftig als ein Drittland? Gesetzesänderungen im Blick, DuD 2018, 159 - 160.
- Conrad, Conrad S.*, Künstliche Intelligenz und die DSGVO. Ausgewählte Problemstellungen, K&R 2018, 741 - 746.
- Cormen, Thomas H. / Leiserson, Charles E. / Rivest, Ronald / Stein, Clifford*, Algorithmen - Eine Einführung. Aus dem Englischen von Prof. Dr. rer. nat. habil. Paul Molitor, 4. Auflage, München 2013.
- Cornelius, Kai*, Autonome Softwareagenten im Verbandssanktionenrecht, ZRP 2019, 8 - 12.
- Cornelius, Kai*, Vertragsabschluss durch autonome elektronische Agenten, MMR 2002, 353 - 358.
- Cranor, Lorrie Faith / Guduru, Praveen / Arjula, Manjula*, User Interfaces for Privacy Agents, ACM Transactions on Computer-Human Interaction (13) 2006 Heftnummer (2), 135 - 178.

- Culik, Nicolai / Döpke, Christian*, Zweckbindungsgrundsatz gegen unkontrollierten Einsatz von Big-Data-Anwendungen. Analyse möglicher Auswirkungen der DS-GVO, ZD 2017, 226 - 230.
- Dammann, Ulrich*, Erfolge und Defizite der EU-Datenschutzgrundverordnung. Erwarteter Fortschritt, Schwächen und überraschende Innovationen, ZD 2016, 307 - 314.
- Dammann, Ulrich / Simitis, Spiros*, EG-Datenschutzrichtlinie. Kommentar, Baden-Baden 1997.
- Datta, Amit / Klein, Urs Albrecht*, Kostenlose Apps - eine vertragsrechtliche Analyse. Warum werbefinanzierte Gratis-Apps nicht verschenkt werden, CR 2017, 174 - 181.
- Däubler, Wolfgang*, Gläserne Belegschaften. Das Handbuch zum Beschäftigtendatenschutz, 7. Auflage, Frankfurt a.M. 2017.
- Däubler, Wolfgang*, Gläserne Belegschaften? Das Handbuch zum Arbeitnehmerdatenschutz, 6. Auflage, Frankfurt a.M. 2015.
- Däubler, Wolfgang / Wedde, Peter / Weichert, Thilo / Sommer, Imke* (Hrsg.), EU-Datenschutz-Grundverordnung und BDSG-neu. Kompaktcommentar, Frankfurt a.M. 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Däubler et al., DS-GVO/BDSG.
- Davis, Randall*, What Are Intelligence? And Why? 1996 AAAI Presidential Address, AI Magazine (19) 1998 Heftnummer (1), 91 - 110.
- de Montjoye, Yves-Alexandre / Hidalgo, César A. / Verleysen, Michel / Blondel, Vincent D.*, Unique in the Crowd: The privacy bounds of human mobility, Scientific Reports (3) 2013 Heftnummer (1376), 1 - 5.
- Degeling, Martin / Herrmann, Thomas*, Intervenierbarkeit zum Schutz informationeller Selbstbestimmung, in: *Roßnagel/Friedewald/Hansen* (Hrsg.), Die Fortentwicklung des Datenschutzes, 2018, S. 193 - 208.
- Dehmel, Susanne / Hullen, Nils*, Auf dem Weg zu einem zukunftsfähigen Datenschutz in Europa? Konkrete Auswirkungen der DS-GVO auf Wirtschaft, Unternehmen und Verbraucher, ZD 2013, 147 - 153.
- Denga, Michael*, Gemengelage privaten Datenrechts, NJW 2018, 1371 - 1376.
- Determann, Lothar*, Gegen Eigentumsrechte an Daten. Warum Gedanken und andere Informationen frei sind und es bleiben sollten, ZD 2018, 503 - 508.
- Deuster, Lisa*, Automatisierte Entscheidungen nach der Datenschutz-Grundverordnung, PinG 2016, 75 - 78.
- Deutsche Telekom AG, Was ist 5G? Grundwissen zum Netz der Zukunft, abrufbar unter: <https://www.telekom.com/de/konzern/details/was-ist-5g-grundwissen-zum-netz-der-zukunft-542352>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Deutscher Verkehrsgerichtstag (Hrsg.), 52. Deutscher Verkehrsgerichtstag. Veröffentlichung der auf dem 52. Deutschen Verkehrsgerichtstag vom 29. bis 31. Januar 2014 in Goslar gehaltenen Vorträge, Referate und erarbeiteten Empfehlungen, Köln 2014.

- Dey, Anind K. / Abowd, Gregory D.*, Towards a Better Understanding of Context and Context-Awareness, 1999, abrufbar unter: <https://www.cc.gatech.edu/fce/contexttoolkit/chiws/Dey.pdf>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Dienst, Sebastian / Falke, Matthias*, E-Commerce und das Internet der Dinge, in: *Bräutigam/Rücker* (Hrsg.), E-Commerce, 2017, S. 999 - 1044.
- Dietrich, Christian*, Der Zugang einer per E-Mail übermittelten Willenserklärung, K&R 2002, 138 - 142.
- Dietrich, Florian / Ziegelmayer, David*, Facebook's „Sponsored Stories“ – ein personenbezogenes unlauteres Vergnügen. Anwendbares Recht und AGB-rechtliche Beurteilung der Werbeform „Sponsored Stories“ (Gesponserte Meldungen), CR 2013, 104 - 110.
- Dilger, Petra*, Verbraucherschutz bei Vertragsabschlüssen im Internet, München 2002.
- Dix, Alexander*, Datenschutz im Zeitalter von Big Data. Wie steht es um den Schutz der Privatsphäre?, Stadtforschung und Statistik 2016, 59 - 64.
- Djeffal, Christian*, IT-Sicherheit 3.0: Der neue IT-Grundschutz. Grundlagen und Neuerungen unter Berücksichtigungen des Internets der Dinge und Künstlicher Intelligenz, MMR 2019, 289 - 294.
- Domingue, John / Fensel, Dieter / Traverso, Paolo* (Hrsg.), Future Internet – FIS 2008. First Future Internet Symposium, FIS 2008, Vienna, Austria, September 29 - 30, 2008. Revised Selected Papers, Berlin u.a. 2009.
- Donne, John*, Devotions Upon Emergent Occasions, London 1624.
- Dörner, Heinrich*, Rechtsgeschäfte im Internet, AcP (202) 2002, 363 - 396.
- Dorri, Ali / Kanhere, Salil S. / Jurdak, Raja*, Multi-Agent Systems: A survey, IEEE Access (6) 2018, 28573 - 28593.
- Dovas, Maria-Urania*, Joint Controllershship - Möglichkeiten oder Risiken der Datennutzung? Regelung der gemeinsamen datenschutzrechtlichen Verantwortlichkeit in der DS-GVO, ZD 2016, 512 - 517.
- Drackert, Stefan*, Die Risiken der Verarbeitung personenbezogener Daten. Eine Untersuchung zu den Grundlagen des Datenschutzrechts, Berlin 2014.
- Drallé, Lutz*, Das Grundrecht auf Gewährleistung der Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme, Kiel **[[Jahr] fehlt!]**.
- Dresler, Martin*, Künstliche Intelligenz, Bewusstsein und Sprache. Das Gedankenexperiment des „Chinesischen Zimmers“, Würzburg 2009.
- Drewes, Stefan*, Kritische Bewertung der DSK-Orientierungshilfe zu Direktwerbung. Interessenabwägung und Direktmarketing, ZD 2019, 296 - 301.
- Drewes, Stefan*, Dialogmarketing nach der DSGVO ohne Einwilligung der Betroffenen. Berechtigte Unternehmensinteressen bleiben maßgebliche Rechtsgrundlage, CR 2016, 721 - 729.

- Drewes, Stefan / Monreal, Manfred*, Grenzenlose Auftragsdatenverarbeitung, PinG 2014, 143 - 149.
- Duden, Das Fremdwörterbuch. Band 5, 11. Auflage, Berlin 2015.
- Duden, Das Herkunftswörterbuch. Etymologie der deutschen Sprache. Band 7, 5. Auflage, Berlin 2014.
- Duden, Deutsches Universalwörterbuch, 7. Auflage, Berlin 2014.
- Durmus, Erdem*, Das Recht auf Datenübertragbarkeit, RDV 2018, 80 - 85.
- Durmus, Erdem*, Praktische Umsetzung von Transparenzpflichten, RDV 2018, 297 - 303.
- Duschaneck, Alfred / Griller, Stefan* (Hrsg.), Grundrechte für Europa. Die Europäische Union nach Nizza, Wien 2002.
- Eckardt, Diederich*, Die Blankettbürgschaft. BGH – Ur. v. 29.2.1996 – IX ZR 153/95, JURA 1997, 189 - 196.
- Eckert, Claudia*, IT-Sicherheit. Konzepte - Verfahren - Protokolle, 10. Auflage, Berlin u.a. 2018.
- Eckhardt, Jens*, DS-GVO: Anforderungen an die Auftragsverarbeitung als Instrument zur Einbindung Externer, CCZ 2017, 111 - 117.
- Eckhardt, Jens*, Anmerkung zum Urteil des LG Berlin vom 06.09.2007, K&R 2007, 602 - 604.
- Eckhardt, Jens / Kramer, Rudi*, EU-DSGVO - Diskussionspunkte aus der Praxis, DuD 2013, 287 - 294.
- Eckhardt, Jens / Kramer, Rudi / Mester, Britta Alexandra*, Auswirkungen der geplanten EU-DS-GVO auf den deutschen Datenschutz, DuD 2013, 623 - 630.
- Eckhardt, Jens / Menz, Konrad*, Bußgeldsanktionen der DS-GVO, DuD 2018, 139 - 144.
- Ehlers, Dirk*, Allgemeine Lehren der Unionsgrundrechte, in: *Ehlers* (Hrsg.), Europäische Grundrechte und Grundfreiheiten, 4. Auflage, 2014, S. 513 - 580.
- Ehlers, Dirk* (Hrsg.), Europäische Grundrechte und Grundfreiheiten, 4. Auflage, Berlin u.a. 2014.
- Ehmann, Eugen*, Rezension zu Roßnagel, Europäische Datenschutz-Grundverordnung, ZD-Aktuell 2017, 04250.
- Ehmann, Eugen / Helfrich, Marcus*, EG-Datenschutzrichtlinie. Kurzkommentar, Köln 1999.
- Ehmann, Eugen / Selmayr, Martin* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung. Kommentar, 2. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: *Ehmann/Selmayr*, DS-GVO.
- Eichberger, Michael*, Rechte an Daten, VersR 2019, 709 - 714.
- Eichenhofer, Johannes*, Vom Zweckbindungsgrundsatz zur Interessenabwägung?, PinG 2017, 135 - 140.

- Eichenhofer, Johannes*, Privatheit im Internet als Vertrauensschutz. Eine Neukonstruktion der Europäischen Grundrechte auf Privatleben und Datenschutz, *Der Staat* (55) 2016, 41 - 67.
- Eichler, Carolyn*, Zulässigkeit der Tätigkeit von Auskunftfeien nach der DS-GVO, *RDV* 2017, 10 - 13.
- Eifert, Martin*, Informationelle Selbstbestimmung im Internet. Das BVerfG und die Online-Durchsuchungen, *NVwZ* 2008, 521 - 523.
- Eifert, Martin*, Zweckvereinbarkeit statt Zweckbindung als Baustein eines modernisierten Datenschutzes, in: *Gropp/Lipp/Steiger* (Hrsg.), *Rechtswissenschaft im Wandel*, 2007, S. 139 - 152.
- EMC Digital Universe, *The Digital Universe of Opportunities. Rich Data and the Increasing Value of the Internet of Things*, 2014, abrufbar unter: <https://germany.emc.com/collateral/analyst-reports/idc-digital-universe-2014.pdf>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Enev, Miro / Takakuwa, Alex / Koscher, Karl / Kohno, Tadayoshi*, Automobile Driver Fingerprinting, *PoPETs* 2016 Heftnummer (1), 34 - 50.
- Engel, Daniel*, Der Beitritt der Europäischen Union zur EMRK. Vom defizitären Kooperationsverhältnis zum umfassenden EMRK-Rechtsschutz durch den EGMR?, *Tübingen* 2015.
- Engeler, Malte*, Das überschätzte Kopplungsverbot. Die Bedeutung des Art. 7 Abs. 4 DS-GVO in Vertragsverhältnissen, *ZD* 2018, 55 - 62.
- Engeler, Malte*, Die ePrivacy-Verordnung im Rat der Europäischen Union. Eine aktuelle Bestandsaufnahme, *PinG* 2018, 141 - 149.
- Engeler, Malte*, Der staatliche Twitter-Auftritt. Rechtliche Hürden und mögliche Lösungen, *MMR* 2017, 651 - 656.
- Engeler, Malte*, Die Auftragsdatenverarbeitung braucht ein Reboot – mit der DSGVO in der Hauptrolle, 2016, abrufbar unter: <http://tlmd.in/a/3150>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Engeler, Malte / Felber, Wolfram*, Entwurf der ePrivacy-VO aus Perspektive der aufsichtsbehördlichen Praxis. Reguliert der Entwurf an der technischen Realität vorbei?, *ZD* 2017, 251 - 257.
- EnOcean Alliance, *Energy Harvesting*, abrufbar unter: <https://www.enocean.com/en/technology/energy-harvesting/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- EnOcean Alliance, *Radio Technology*, abrufbar unter: <https://www.enocean.com/technology/radio-technology/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Epping, Volker / Hillgruber, Christian* (Hrsg.), *Beck'scher Online-Kommentar Grundgesetz*, 41. Edition, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: *BeckOK GG*.
- Epstein, Robert / Roberts, Gary / Beber, Grace* (Hrsg.), *Parsing the Turing Test. Philosophical and Methodological Issues in the Quest for the Thinking Computer*, Berlin u.a. 2009.

- Erbguth, Jörn / Fasching, Joachim Galileo*, Wer ist Verantwortlicher einer Bitcoin-Transaktion? Anwendbarkeit der DS-GVO auf die Bitcoin-Blockchain, ZD 2017, 560 - 565.
- Erichsen, Hans-Uwe*, Allgemeine Handlungsfreiheit, in: *Isensee/Kirchhof* (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts der Bundesrepublik Deutschland, 1989, S. 1185 - 1220.
- Ernst, Christian*, Algorithmische Entscheidungsfindung und personenbezogene Daten, JZ 2017, 1026 - 1036.
- Ernst, Stefan*, Die Einwilligung nach der Datenschutzgrundverordnung. Anmerkungen zur Definition nach Art. 4 Nr. 11 DS-GVO, ZD 2017, 110 - 114.
- Ernst, Stefan*, Social Plugins: Der „Like-Button“ als datenschutzrechtliches Problem, NJOZ 2010, 1917 - 1919.
- Eßer, Martin / Kramer, Philipp / von Lewinski, Kai* (Hrsg.), DSGVO/BDSG. Datenschutz-Grundverordnung, Bundesdatenschutzgesetz und Nebengesetze. Kommentar, 6. Auflage, Köln 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Auernhammer, DSGVO/BDSG.
- Eßer, Martin / Kramer, Philipp / von Lewinski, Kai* (Hrsg.), BDSG. Kommentar zum Bundesdatenschutzgesetz und Nebengesetzen, 4. Auflage, Köln 2014, zitiert: Bearbeiter, in: Auernhammer, BDSG.
- European Digital Rights / access / Privacy International / Fundacja Panoptykon, Data Protection – Broken Badly, 2015, abrufbar unter: https://edri.org/files/DP_Broken-Badly.pdf, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Eusterbrock, Jutta*, Intelligente Agenten im E-Commerce, Frauenarbeit und Informatik 2001 Heftnummer (24), 16 - 20.
- Eymann, Torsten*, Digitale Geschäftsagenten. Softwareagenten im Einsatz, Berlin u.a. 2003.
- Fabricius, Fritz*, Relativität der Rechtsfähigkeit. Ein Beitrag zur Theorie und Praxis des privaten Personenrechts, München u.a. 1963.
- Faschinger, Uwe / Koch, Hellen / Schöpke, Birte / Henke, Klaus-Dirk / Troppens, Sabine*, Gesund altern: Sicherheit und Wohlbefinden zu Hause. Marktpotenzial und neuartige Geschäftsmodelle altersgerechter Assistenzsysteme, Baden-Baden 2014.
- Faust, Florian*, Bürgerliches Gesetzbuch. Allgemeiner Teil, 6. Auflage, Baden-Baden 2018.
- Faust, Florian*, Digitale Wirtschaft – Analoges Recht. Braucht das BGB ein Update? Gutachten A zum 71. Deutschen Juristentag, München 2016.
- Fechner, Frank*, Medienrecht. Lehrbuch des gesamten Medienrechts unter besonderer Berücksichtigung von Presse, Rundfunk und Multimedia, 18. Auflage, Tübingen 2017.
- Federrath, Hannes / Pfitzmann, Andreas*, Einführung in die Grundlagen des elektronischen Geschäftsverkehrs (A), in: *Moritz/Dreier* (Hrsg.), Rechts-Handbuch zum E-Commerce, 2. Auflage, 2005, S. 1 - 17.

- Feldle, Jochen*, Notstandsalgorithmen. Dilemmata im automatisierten Straßenverkehr, Baden-Baden 2018.
- Ferber, Jacques*, Multiagentensysteme. Eine Einführung in die Verteilte Künstliche Intelligenz. Deutsche Übersetzung von Stefan Kirn, München 2001.
- Fervers, Matthias*, Die Button-Lösung im Lichte der Rechtsgeschäftslehre, NJW 2016, 2289 - 2294.
- Fezer, Karl-Heinz*, Dateneigentum der Bürger. Ein originäres Immaterialgüterrecht sui generis an verhaltensgenerierten Informationsdaten der Bürger, ZD 2017, 99 - 105.
- Fezer, Karl-Heinz / Büscher, Wolfgang / Obergfell, Eva Inés* (Hrsg.), Lauterkeitsrecht. Kommentar zum Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb (UWG). Band 1 (Internationales Lauterkeitsrecht, Lauterkeitsrechtliche Spezialthemen, Geschichte - Systematik - Grundlagen, §§ 1 bis 3 UWG), 3. Auflage, München 2016.
- Filip, Alexander*, Binding Corporate Rules (BCR) aus der Sicht einer Datenschutzaufsichtsbehörde. Praxiserfahrungen mit der europaweiten Anerkennung von BCR, ZD 2013, 51 - 60.
- Finin, Tim / Labrou, Yannis / Mayfield, James*, KQML as an Agent Communication Language, in: *Bradshaw* (Hrsg.), Software Agents, 1997, S. 291 - 316.
- Finkenzeller, Klaus*, RFID-Handbuch. Grundlagen und praktische Anwendungen von Transpondern, kontaktlosen Chipkarten und NFC. unter Mitarbeit von Michael Gebhart, Josef Preishuber-Pflügl, Erich Reisenhofer, Michael E. Wernle und Florian Peters, 7. Auflage, München 2015.
- Fischer, Gerfried*, Die Blanketterklärung. Eine typologische Untersuchung, Göttingen 1975.
- Flume, Werner*, Allgemeiner Teil des Bürgerlichen Rechts. Zweiter Band: Das Rechtsgeschäft, 4. Auflage, Berlin u.a. 1992.
- Föhlisch, Carsten*, Auflistung oder Verlinkung wesentlicher Merkmale bei der „Button-Lösung“? Kollateralschäden bei der Bekämpfung der sog. Abfallen, MMR 2017, 447 - 450.
- Forschungsunion Wirtschaft - Wissenschaft / Acatech, Umsetzungsempfehlungen für das Zukunftsprojekt Industrie 4.0. Abschlussbericht des Arbeitskreises Industrie 4.0, Essen u.a., 2013.
- Freise, Rainer*, Rechtsfragen des automatisierten Fahrens, VersR 2019, 65 - 80.
- Frenz, Walter*, Handbuch Europarecht. Band 4: Europäische Grundrechte, Berlin u.a. 2009.
- Frevert, Tobias / Bergmann, Michael / Schumacher, Pascal*, Telekommunikationsrecht und Netzausbau, in: *Bräutigam/Klindt* (Hrsg.), Digitalisierte Wirtschaft/Industrie 4.0, 2015, S. 179 - 186.
- Frhr. von Ulmenstein, Ulrich Wolf Gero*, Übergang im Datenschutz. Möglichkeiten mitteilbarer Fortgeltung durch Rückgriffs- und Zweckkompatibilitätsregeln in der DSGVO?, ZD 2019, 117 - 121.

- Friedewald, Michael / Raabe, Oliver / Georgieff, Peter / Koch, Daniel J. / Neuhäusler, Peter*, Ubiquitäres Computing. Das „Internet der Dinge“ - Grundlagen, Anwendungen, Folgen, Berlin 2010.
- Frings, Michael*, Verbesserter Schutz vor Kostenfallen im elektronischen Geschäftsverkehr („Buttonlösung“). Erster Schritt zur Umsetzung der neuen EU-Verbraucherrechtlichlinie, NWB 2012, 1912 - 1918.
- Fritzsche, Jörg / Malzer, Hans M.*, Ausgewählte zivilrechtliche Probleme elektronisch signierter Willenserklärungen, DNotZ 1995, 3 - 26.
- Fromageau, Maïke / Bäuerle, Benjamin / Werkmeister, Christoph*, Auftragsverarbeitung in der Praxis. Neue Herausforderungen durch die DSGVO, PinG 2018, 216 - 220.
- Froning, Dieter*, Was ist ein Datenschutzmanagementsystem?, 2018, abrufbar unter: <https://www.froning.de/was-ist-ein-datenschutzmanagementsystem/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Frowein, Jochen Abr. / Peukert, Wolfgang*, Europäische MenschenRechtsKonvention. EMRK-Kommentar, 3. Auflage, Kehl am Rhein 2009.
- Fujiwara, Shizuo / Geminn, Christian / Roßnagel, Alexander*, Angemessenes Datenschutzniveau in Japan. Der Angemessenheitsbeschluss der Kommission und seine Folgen, ZD 2019, 204 - 208.
- Funke, Michael*, Dogmatik und Voraussetzungen der datenschutzrechtlichen Einwilligung im Zivilrecht. Unter besonderer Berücksichtigung der Datenschutz-Grundverordnung, Baden-Baden 2017.
- Gaede, Karsten*, Künstliche Intelligenz – Rechte und Strafen für Roboter? Plädoyer für eine Regulierung künstlicher Intelligenz jenseits ihrer reinen Anwendung, Baden-Baden 2019.
- Galetzka, Christian*, Web-Analytics/Retargeting und automatisierte Einzelfallentscheidung, K&R 2018, 675 - 680.
- Gallego, Beatriz Conde / Drexl, Josef*, IoT Connectivity Standards: How Adaptive is the Current SEP Regulatory Framework?, IIC (50) 2019 Heftnummer (1), 135 - 156.
- Gausling, Tina*, Künstliche Intelligenz im Anwendungsbereich der Datenschutz-Grundverordnung, PinG 2019, 61 - 70.
- Gausling, Tina*, Künstliche Intelligenz im digitalen Marketing. Datenschutzrechtliche Bewertung KI-gestützter Kommunikations-Tools und Profiling-Maßnahmen, ZD 2019, 335 - 341.
- Geiger, Andreas*, Die Einwilligung in die Verarbeitung von persönlichen Daten als Ausübung des Rechts auf informationelle Selbstbestimmung, NVwZ 1989, 35 - 38.
- Geminn, Christian L.*, Das Smart Home als Herausforderung für das Datenschutzrecht. Enthält die DSGVO risikoadäquate Regelungen?, DuD 2016, 575 - 580.
- Geppert, Nadine*, Überprüfung der Modelle zur Datenübermittlung in Drittländer. Die Zukunft von EU-US-Privacy-Shield, BCRs und Standardvertragsklauseln, ZD 2018, 62 - 66.

- Gerner, Pascal*, Miniaturisierte Sensoren. Die „Sinnesorgane“ des IoT, 2016, abrufbar unter: <https://www.elektroniknet.de/design-elektronik/messen-testen/die-sinnesorgane-des-iot-135357.html>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Gersdorf, Hubertus*, Telekommunikationsrechtliche Einordnung von OTT-Diensten am Beispiel von Gmail. Rechtsgutachten im Auftrag der Google Inc., K&R 2016, 91 - 101.
- Gersdorf, Hubertus / Paal, Boris P.* (Hrsg.), Beck'scher Online Kommentar Informations- und Medienrecht, 24. Edition, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: BeckOK Informations- und Medienrecht.
- Gesmann-Nuissl, Dagmar*, Rechtsprechungsreport „Innovations- und Technikrecht“, InTeR 2018, 140 - 162.
- Gessler, Ralf / Krause, Thomas*, Wireless-Netzwerke für den Nahbereich. Eingebettete Funkssysteme: Vergleich von standardisierten und proprietären Verfahren, 2. Auflage, Wiesbaden 2015.
- Gierke, Otto*, Die soziale Aufgabe des Privatrechts. Vortrag gehalten am 5. April 1889 in der juristischen Gesellschaft zu Wien, Berlin 1889.
- Gierschmann, Sibylle*, Gestaltungsmöglichkeiten bei Verwendung von personenbezogenen Daten in der Werbung. Auslegung des Art. 6 Abs. 1 lit. f DS-GVO und Lösungsvorschläge, MMR 2018, 7 - 12.
- Gierschmann, Sibylle*, Positionsbestimmung der DSK zur Anwendbarkeit des TMG. Ist ein deutscher Sonderweg wirklich die Lösung?, ZD 2018, 297 - 301.
- Gierschmann, Sibylle / Schlender, Katharina / Stentzel, Rainer / Veil, Winfried* (Hrsg.), Kommentar Datenschutz-Grundverordnung, Köln 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Gierschmann et al., DS-GVO.
- Giesen, Thomas*, Zivile Informationsordnung im Rechtsstaat: Aufräumen!, RDV 2010, 266 - 274.
- Giesen, Thomas*, Das Grundrecht auf Datenverarbeitung, JZ 2007, 918 - 927.
- Giesen, Thomas*, Datenverarbeitung im Auftrag in Drittstaaten – eine misslungene Gesetzgebung. Das deutsche Modell der Auftragsdatenverarbeitung im Konflikt mit den Vorgaben der EU-Datenschutzrichtlinie, CR 2007, 543 - 548.
- Gitter, Rotraud*, Softwareagenten im elektronischen Geschäftsverkehr. Rechtliche Vorgaben und Gestaltungsvorschläge, Baden-Baden 2007.
- Gitter, Rotraud / Roßnagel, Alexander*, Rechtsfragen mobiler Agentensysteme im E-Commerce, K&R 2003, 64 - 72.
- Glatt, Christoph*, Vertragsschluss im Internet. Unter besonderer Berücksichtigung der Rechtsentwicklung in der Europäischen Union und des internationalen Verbrauchertrages, Baden-Baden 2002.
- Gless, Sabine*, „Mein Auto fuhr zu schnell, nicht ich!“. Strafrechtliche Verantwortung für hochautomatisiertes Fahren, in: *Gless/Seelmann* (Hrsg.), Intelligente Agenten und das Recht, 2016, S. 225 - 251.

- Gless, Sabine / Seelmann, Kurt* (Hrsg.), *Intelligente Agenten und das Recht*, Baden-Baden 2016.
- Gleß, Sabine / Weigend, Thomas*, *Intelligente Agenten und das Strafrecht*, ZSTW 2014, 561 - 591.
- Globocnik, Jure*, *On Joint Controllershship for Social Plugins and Other Third-Party Content – a Case Note on the CJEU Decision in Fashion ID, IIC (50) 2019*, 1033 - 1044.
- Gola, Peter* (Hrsg.), *Datenschutz-Grundverordnung. VO (EU) 2016/679. Kommentar*, 2. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: *Gola, DS-GVO*.
- Gola, Peter*, *Die Einwilligung als Legitimation für die Verarbeitung von Arbeitnehmerdaten*, RDV 2002, 109 - 116.
- Gola, Peter*, *Die Erhebung und Verarbeitung „besonderer Arten personenbezogener Daten“ im Arbeitsverhältnis*, RDV 2001, 125 - 127.
- Gola, Peter / Jaspers, Andreas*, *Zweckänderungen bei der Weiterverarbeitung von Beschäftigendaten*, RDV 2018, 145 - 154.
- Gola, Peter / Klug, Christoph*, *Die Entwicklung des Datenschutzrechts im ersten Halbjahr 2018*, NJW 2018, 2608 - 2611.
- Gola, Peter / Klug, Christoph / Körffler, Barbara / Schomerus, Rudolf* (Hrsg.), *Bundesdatenschutzgesetz. Kommentar*, 12. Auflage, München 2015, zitiert: Bearbeiter, in: *Gola/Schomerus, BDSG*.
- Gola, Peter / Lepperhoff, Niels*, *Reichweite des Haushalts- und Familienprivilegs bei der Datenverarbeitung. Aufnahme und Umfang der Ausnahmeregelung in der DS-GVO*, ZD 2016, 9 - 12.
- Gola, Peter / Schulz, Sebastian*, *Der Entwurf für eine EU-Datenschutz-Grundverordnung – eine Zwischenbilanz*, RDV 2013, 1 - 7.
- Gola, Peter / Schulz, Sebastian*, *DS-GVO - Neue Vorgaben für den Datenschutz bei Kindern? Überlegungen zur einwilligungsbasierten Verarbeitung von personenbezogenen Daten Minderjähriger*, ZD 2013, 475 - 481.
- Golbeck, Jennifer / Robles, Cristina / Turner, Karen*, *Predicting Personality with Social Media*, in: *Tan/Begole/Kellogg* (Hrsg.), *CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, 2011, S. 253 - 262.
- Golla, Sebastian J.*, *In Würde vor Ampel und Algorithmus*, DÖV 2019, 673 - 681.
- Golla, Sebastian J.*, *Abgenickt von Algorithmik. Aktuelles zum Verbot automatisierter Entscheidungen*, PinG 2014, 61 - 65.
- Golla, Sebastian J. / Hofmann, Henning / Bäcker, Matthias*, *Connecting the Dots. Sozialwissenschaftliche Forschung in Sozialen Online-Medien im Lichte von DS-GVO und BDSG-neu*, DuD 2018, 89 - 100.
- Golland, Alexander*, *Datenverarbeitung in sozialen Netzwerken*, Frankfurt a.M. 2019.
- Golland, Alexander*, *Gemeinsam einsam: Ein „Like“ für die gemeinsame Verantwortlichkeit?*, ZD 2019, 381 - 382.

- Golland, Alexander*, Das Kopplungsverbot in der Datenschutz-Grundverordnung. Anwendungsbereich, ökonomische Auswirkungen auf Web 2.0-Dienste und Lösungsvorschlag, MMR 2018, 130 - 135.
- Golland, Alexander*, Der räumliche Anwendungsbereich der DS-GVO, DuD 2018, 351 - 357.
- Golland, Alexander*, Gemeinsame Verantwortlichkeit in mehrstufigen Verarbeitungsszenarien. Zugleich Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 5.6.2018 - C-210/16, K&R 2018, 433 - 438.
- Gonscherowski, Susan / Hansen, Marit / Rost, Martin*, Resilienz – eine neue Anforderung aus der Datenschutz-Grundverordnung, DuD 2018, 442 - 446.
- Gounalakis, Georgios* (Hrsg.), Rechtshandbuch Electronic Business, München 2003.
- Grabenwarter, Christoph / Pabel, Katharina*, Europäische Menschenrechtskonvention. Ein Studienbuch, 6. Auflage, München 2016.
- Grabitz, Eberhard / Hilf, Meinhard / Nettesheim, Martin* (Hrsg.), Das Recht der Europäischen Union. Band 1: EUV/AEU, 66. EL, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: Grabitz/Hilf/Nettesheim, Das Recht der EU (Band 1).
- Grabitz, Eberhard / Hilf, Meinhard / Nettesheim, Martin* (Hrsg.), Das Recht der Europäischen Union. Band IV Sekundärrecht. Teilband A. Verbraucher- und Datenschutzrecht. Herausgegeben von Manfred Wolf, 40. EL, München 2009, zitiert: Bearbeiter, in: Grabitz/Hilf/Nettesheim, Das Recht der EU (Band IV/A.).
- Grapentin, Justin*, Die Erosion der Vertragsgestaltungsmacht durch das Internet und den Einsatz Künstlicher Intelligenz, NJW 2019, 181 - 185.
- Grapentin, Justin*, Konstruktionspflichten des Herstellers und Mitverschulden des Anwenders beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz, JR 2019, 175 - 180.
- Grapentin, Justin*, Vertragsschluss und vertragliches Verschulden beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz und Softwareagenten, Baden-Baden 2018.
- Greiner, Stefan / Kalle, Ansgar*, Ungeklärte Fragen des Wirksamwerdens empfangsberechtigter Willenserklärungen – im Grundsatz und bei Verwendung digitaler Kommunikationswege, JZ 2018, 535 - 541.
- Gremium Europäischer Regulierungsstellen für elektronische Kommunikation, Report on OTT services. Doc. No. BoR (16) 35, 2016, abrufbar unter: https://bereg.europa.eu/eng/document_register/subject_matter/bereg/reports/5751-bereg-report-on-ott-services, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Grigoleit, Hans Christoph*, Gesellschafterhaftung für interne Einflussnahme im Recht der GmbH. Dezentrale Gewinnverfolgung als Leitprinzip des dynamischen Gläubigerschutzes, München 2006.
- Grimm, Dieter*, Der Datenschutz vor einer Neuorientierung, JZ 2013, 585 - 592.
- Grimm, Petra*, Smarte schöne neue Welt? Das Internet der Dinge, 2016, abrufbar unter: <https://www.bpb.de/gesellschaft/medien-und-sport/medienpolitik/236524/internet-der-dinge?p=all>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

- Gropp, Walter / Lipp, Martin / Steiger, Heinhard* (Hrsg.), Rechtswissenschaft im Wandel. Festschrift des Fachbereichs Rechtswissenschaft zum 400jährigen Gründungsjubiläum der Justus-Liebig-Universität Gießen, Tübingen 2007.
- Grosch, Carsten*, KQML – Eine Programmiersprache für Agenten. Präsentation im Seminar „Software Agenten“, 2001, abrufbar unter: <https://www.uni-muenster.de/Informatik/u/lammers//EDU/ws01/Softwareagenten/Referate/V6.Grosch.ppt>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Groß, Nadja / Gressel, Jacqueline*, Entpersonalisierte Arbeitsverhältnisse als rechtliche Herausforderung - Wenn Roboter zu Kollegen und Vorgesetzten werden, NZA 2016, 990 - 996.
- Grünwald, Andreas / Nüßing, Christoph*, OTT-Kommunikation zwischen Nutzer-, Wettbewerbs- und Sicherheitsinteressen, Ad Legendum 2017, 161 - 167.
- Grünwald, Andreas / Nüßing, Christoph*, Kommunikation over the Top. Regulierung für Skype, WhatsApp oder Gmail?, MMR 2016, 91 - 97.
- Grünwald, Andreas / Nüßing, Christoph*, Machine To Machine (M2M)-Kommunikation. Regulatorische Fragen bei der Kommunikation im Internet der Dinge, MMR 2015, 378 - 383.
- Grzeszick, Bernd / Rauber, Jochen*, Anwendbarkeit der DS-GVO durch Einschaltung Dritter? Auswirkungen bei der Datenverarbeitung in der Praxis, ZD 2018, 560 - 564.
- Gsell, Beate / Krüger, Wolfgang / Lorenz, Stephan / Reymann, Christoph* (Hrsg.), beck-online.Grosskommentar. BGB, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: BeckOGK BGB.
- Günther, Jan-Philipp*, Roboter und rechtliche Verantwortung. Eine Untersuchung der Benutzer- und Herstellerhaftung, München 2016.
- Gurlit, Elke*, Verfassungsrechtliche Rahmenbedingungen des Datenschutzes, NJW 2010, 1035 - 1041.
- Gutmann, Mathias*, Autonome technische Systeme. Technikfolgenabschätzung in New Field Groups, TATuP 2009, 83 - 86.
- Haase, Martin Sebastian*, Datenschutzrechtliche Fragen des Personenbezugs. Eine Untersuchung des sachlichen Anwendungsbereiches des deutschen Datenschutzrechts und seiner europarechtlichen Bezüge, Tübingen 2015.
- Häberle, Peter* (Hrsg.), Erbs/Kohlhaas. Strafrechtliche Nebengesetze, 223. EL., München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: Erbs/Kohlhaas, Strafrechtliche Nebengesetze.
- Hacker, Philipp*, Mehrstufige Informationsanbieterverhältnisse zwischen Datenschutz und Störerhaftung. Gestufte Kontrolle – gemeinsame Verantwortung?, MMR 2018, 779 - 784.
- Hacker, Philipp*, Verhaltens- und Wissenszurechnung beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz, RW 2018, 243 - 288.

- Haller, Stephan / Karnouskos, Stamatis / Schroth, Christoph*, The Internet of Things in an Enterprise Context, in: *Domingue/Fensel/Traverso* (Hrsg.), *Future Internet – FIS* 2008, 2009, S. 14 - 28.
- Hamann, Christian / Wegmann, Simon Clemens*, Ein Jahr DS-GVO – einige Erkenntnisse und viele offene Fragen, *BB* 2019, 1347 - 1354.
- Hammer, Volker / Knopp, Michael*, Datenschutzinstrumente Anonymisierung, Pseudonyme und Verschlüsselung, *DuD* 2015, 503 - 509.
- Hanke, Wanda*, Rechtsfähigkeit, Persönlichkeit, Handlungsfähigkeit. Eine analytisch-dogmatische Studie, Berlin 1928.
- Hanloser, Stefan*, Keine gemeinsame Verantwortlichkeit für Datenspeicherung durch Facebook-Fashion ID. Anmerkung zu EuGH, Schlussantrag vom 19.12.2018 - C-40/17, *ZD* 2019, 122 - 124.
- Hansen, Marit*, Gestaltungsoptionen im Internet vernetzter Autos, in: *Roßnagel/Hornung* (Hrsg.), *Grundrechtsschutz im Smart Car*, 2019, S. 273 - 291.
- Hansen, Marit*, Das Netz im Auto & das Auto im Netz. Herausforderungen für eine datenschutzgerechte Gestaltung vernetzter Fahrzeuge, *DuD* 2015, 367 - 371.
- Hansen, Marit / Walczak, Benjamin*, Pseudonymisierung à la DS-GVO und verwandte Methoden, *RDV* 2019, 53 - 57.
- Haratsch, Andreas / Koenig, Christian / Pechstein, Matthias*, *Europarecht*, 11. Auflage, Tübingen 2018.
- Harke, Jan Dirk*, Sklavenhalterhaftung in Rom, in: *Gless/Seelmann* (Hrsg.), *Intelligente Agenten und das Recht*, 2016, S. 97 - 117.
- Härting, Niko*, Auftragsverarbeitung nach der DSGVO, *ITRB* 2016, 137 - 140.
- Härting, Niko*, Zweckbindung und Zweckänderung im Datenschutzrecht, *NJW* 2015, 3284 - 3288.
- Härting, Niko*, Anmerkung zu VG Schleswig, Urt. v. 09.10.2013 - 8 A 14/12, *K&R* 2013, 828.
- Härting, Niko*, Anonymität und Pseudonymität im Datenschutzrecht, *NJW* 2013, 2065 - 2071.
- Härting, Niko / Gössling, Patrick*, Gemeinsame Verantwortlichkeit bei einer Facebook-Fanpage, *NJW* 2018, 2523 - 2526.
- Hartung, Jürgen / Büttgen, Lisa*, Die Auftragsverarbeitung nach der DS-GVO, *DuD* 2017, 549 - 554.
- Hasselblatt, Gordian N.* (Hrsg.), *Münchener Anwaltshandbuch Gewerblicher Rechtsschutz*, 5. Auflage, München 2017.
- Hassemer, Winfried*, Elektronischer Geschäftsverkehr im Regierungsentwurf zum Schuldrechtsmodernisierungsgesetz, *MMR* 2001, 635 - 640.
- Hauser, Markus*, *Das IT-Grundrecht. Schnittfelder und Auswirkungen*, Berlin 2015.

- Haux, Reinhold / Marschollek, Michael / Wolf, Klaus-Hendrik*, Über assistierende Gesundheitstechnologien und neue Formen kooperativer Gesundheitsversorgung durch Menschen und Maschinen, in: *Manzeschke/Karsch* (Hrsg.), *Roboter, Computer und Hybride*, 2016, S. 131 - 143.
- Heberlein, Johanna*, Datenschutz im Social Web. Materiell-rechtliche Aspekte der Verarbeitung personenbezogener Daten durch Private in sozialen Netzwerken, Baden-Baden 2017.
- Heckmann, Dirk* (Hrsg.), *Juris-PraxisKommentar Internetrecht*, 6. Auflage, Saarbrücken 2019.
- Heinemann, Andreas / Straub, Tobias*, Datenschutz muss benutzbar sein. Wie Usable Security and Privacy die Ausübung von Betroffenenrechten erleichtern kann, *DuD* 2019, 7 - 12.
- Heinemann, Marcus*, Grundrechtlicher Schutz informationstechnischer Systeme. Unter besonderer Berücksichtigung des Grundrechts auf Gewährleistung der Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme, Berlin 2015.
- Heinig, Jens*, Verbraucherschutz - Schwerpunkte der EU-Verbraucherrechte-Richtlinie, *MDR* 2012, 323 - 327.
- Helbing, Thomas*, Big Data und der datenschutzrechtliche Grundsatz der Zweckbindung, *K&R* 2015, 145 - 150.
- Helfrich, Marcus*, Einführung und Grundbegriffe des Datenschutzes. Teil 16.1, in: *Hören/Sieber/Holznapel* (Hrsg.), *Handbuch Multimedia-Recht*, 47. EL, 2018, Rn. 1-109.
- Hemker, Thomas / Mischkovsky, Olaf*, Erforderliche Schutzmaßnahmen für das (vernetzte) Auto. Kurze Übersicht der Angriffsmethoden und Sicherheitstechnologien für moderne Fahrzeuge, *DuD* 2017, 233 - 238.
- Hempel, Leon / Krasmann, Susanne / Bröckling, Ulrich* (Hrsg.), *Sichtbarkeitsregime. Überwachung, Sicherheit und Privatheit im 21. Jahrhundert*. Leviathan Sonderheft 25/2010, Wiesbaden 2011.
- Herberger, Maximilian*, „Künstliche Intelligenz“ und Recht. Ein Orientierungsversuch, *NJW* 2018, 2825 - 2829.
- Herdegen, Matthias / Klein, Hans Hugo / Papier, Hans-Jürgen / Scholz, Rupert* (Hrsg.), *Staatsrecht und Politik*. Festschrift für Roman Herzog zum 75. Geburtstag, München 2009.
- Herfurth, Constantin*, Interessenabwägung nach Art. 6 Abs. 1 lit. f DS-GVO. Nachvollziehbare Ergebnisse anhand von 15 Kriterien mit dem sog. „3x5-Modell“, *ZD* 2018, 514 - 520.
- Herfurth, Constantin / Engel, Friederike*, Codes of Conduct im Konzern? Verhaltensregeln von Unternehmensgruppen nach Art. 40 DS-GVO, *ZD* 2017, 367 - 372.
- Herfurth, Constantin / Schindler, Stephan / Wagner, Bernd*, Die europäische Datenschutz-Grundverordnung - Der Anbruch einer neuen Ära, *BRJ* 2018, 16 - 22.

- Hergenröder, Cyril*, Die Vereinbarkeit sogenannter „Dash Buttons“ mit den zivilrechtlichen Regelungen zum E-Commerce, *VuR* 2017, 174 - 179.
- Herrmann, Christoph*, Das Grundrecht auf Gewährleistung der Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme. Entstehung und Perspektiven, Frankfurt a.M. 2010.
- Herrmann, Danielle*, Telekommunikationsrechtliche Herausforderungen für vernetzte Fahrzeuge, *RAW* 2017, 19 - 25.
- Herzog, Roman / Scholz, Rupert / Herdegen, Matthias / Klein, Hans H.* (Hrsg.), Grundgesetz. Kommentar, 86. EL, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: Maunz/Dürig, GG.
- Hetterich, Hellen*, Mensch und „Person“ – Probleme einer allgemeinen Rechtsfähigkeit. Eine rechtshistorisch-kritische Untersuchung zu § 1 BGB, Berlin 2016.
- Heuer-James, Jens-Uwe / Chibanguza, Kuuya J. / Stücker, Benedikt*, Industrie 4.0 – vertrags- und haftungsrechtliche Fragestellungen, *BB* 2018, 2818 - 2832.
- Heun, Sven-Erik*, IT-Unternehmen als Telekommunikationsanbieter. Konsequenzen aus der (auch ungewollten) Konvergenz von IT- und TK-Diensten bei den Angeboten von IT-Dienstleistern im Markt, *CR* 2008, 79 - 85.
- Heun, Sven-Erik*, Die elektronische Willenserklärung. Rechtliche Einordnung, Anfechtung und Zugang, *CR* 1994, 595 - 600.
- Heun, Sven-Erik / Assion, Simon*, Smart Services: IT- und datenschutzrechtliche Herausforderungen, *BB* 2018, 579 - 584.
- Heun, Sven-Erik / Assion, Simon*, Internet(recht) der Dinge. Zum Aufeinandertreffen von Sachen- und Informationsrecht, *CR* 2015, 812 - 818.
- Hildebrandt, Mireille / Gaakeer, Jeanne* (Hrsg.), Human Law and Computer Law: Comparative Perspectives, Dordrecht u.a. 2013.
- Hilgendorf, Eric*, Automatisiertes Fahren und das Strafrecht – der „Aschaffenburg Fall“, *DRiZ* 2018, 66 - 69.
- Hilgendorf, Eric*, The dilemma of autonomous driving. Reflections on the moral and legal treatment of automatic collision avoidance systems, in: *Hilgendorf/Feldle* (Hrsg.), Digitization and the Law, 2018, S. 57 - 89.
- Hilgendorf, Eric* (Hrsg.), Autonome Systeme und neue Mobilität. Ausgewählte Beiträge zur 3. und 4. Würzburger Tagung zum Technikrecht, Baden-Baden 2017.
- Hilgendorf, Eric* (Hrsg.), Robotik im Kontext von Recht und Moral, Baden-Baden 2014.
- Hilgendorf, Eric*, Können Roboter schuldhaft handeln? Zur Übertragbarkeit unseres normativen Grundvokabulars auf Maschinen, in: *Beck* (Hrsg.), Jenseits von Mensch und Maschine, 2012, S. 119 - 132.
- Hilgendorf, Eric / Feldle, Jochen* (Hrsg.), Digitization and the Law, Baden-Baden 2018.
- Hilgendorf, Eric / Seidel, Uwe* (Hrsg.), Robotics, Autonomics, and the Law. Legal issues arising from the AUTONOMICS for Industry 4.0 Technology Programme of the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy, Baden-Baden 2017.

- Hirsch-Kreinsen, Hartmut*, Wandel von Produktionsarbeit – „Industrie 4.0“. Soziologisches Arbeitspapier Nr. 38/2014, Dortmund, 2014.
- Hochhuth, Martin* (Hrsg.), Nachdenken über Staat und Recht. Kolloquium zum 60. Geburtstag von Dietrich Murswiek, Berlin 2010.
- Hochrangige Expertengruppe für künstliche Intelligenz, Ethik-Leitlinien für eine vertrauenswürdige KI, Brüssel, 2019.
- Hoeren, Thomas*, Multimedia-Recht. Vertragsrechtliche Fragen, in: *Taeger/Pohle* (Hrsg.), Computerrechts-Handbuch, 34. EL, 2018, Rn. 1 - 32.
- Hoeren, Thomas* (Hrsg.), Big Data und Recht, München 2014.
- Hoeren, Thomas*, Datenschutz und Scoring: Grundelemente der BDSG-Novelle I, VuR 2009, 363 - 369.
- Hoeren, Thomas / Niehoff, Maurice*, KI und Datenschutz – Begründungserfordernisse automatisierter Entscheidungen, RW 2018, 47 - 66.
- Hoeren, Thomas / Oberscheidt, Jörn*, Verbraucherschutz im Internet, VuR 1999, 371 - 387.
- Hoeren, Thomas / Sieber, Ulrich / Holznapel, Bernd* (Hrsg.), Handbuch Multimedia-Recht. Rechtsfragen des elektronischen Geschäftsverkehrs, 47. EL, München 2018.
- Hoeren, Thomas / Völkel, Jonas*, Eigentum an Daten, in: *Hoeren* (Hrsg.), Big Data und Recht, 2014, S. 11 - 38.
- Hoffmann, Bernhard*, Zweckbindung als Kernpunkt eines prozeduralen Datenschutzansatzes. Das Zweckproblem aus theoretischer und praktischer Sicht, Baden-Baden 1991.
- Hoffmann, Christian / Luch, Anika D. / Schulz, Sönke E. / Borchers, Kim Corinna*, Die digitale Dimension der Grundrechte. Das Grundgesetz im digitalen Zeitalter, Baden-Baden 2015.
- Hoffmann, Christian / Schulz, Sönke E.*, Open Data für Kommunen, KommJur 2014, 126 - 132.
- Hoffmann, Christian / Schulz, Sönke E. / Brackmann, Franziska*, Die öffentliche Verwaltung in den sozialen Medien? Zulässigkeit behördlicher Facebook-Fanseiten, ZD 2013, 122 - 126.
- Hoffmann, Jan Felix*, „Dateneigentum“ und Insolvenz, JZ 2019, 960 - 968.
- Hoffmann, Jochen*, Die Buttonlösung bei grenzüberschreitenden Vertragsschlüssen, IPRax 2015, 193 - 197.
- Hoffmann-Riem, Wolfgang*, Verhaltenssteuerung durch Algorithmen. Eine Herausforderung für das Recht, AöR (142) 2017, 1 - 42.
- Hofmann, Johanna M.*, § 3 VIII. Die Auftragsverarbeitung (Cloud Computing), in: *Roßnagel* (Hrsg.), Europäische Datenschutz-Grundverordnung, 2017, S. 180 - 188.

- Hofmann, Johanna M. / Johannes, Paul C.*, DS-GVO: Anleitung zur autonomen Auslegung des Personenbezugs. Begriffserklärung der entscheidenden Frage des sachlichen Anwendungsbereichs, ZD 2017, 221 - 226.
- Hofmann, Kai*, Assistenzsysteme in der Industrie 4.0. Arbeitsrechtliche und beschäftigendatenschutzrechtliche Fragestellungen in einem automatisierten Arbeitsumfeld, i.E. 2020.
- Hofmann, Kai / Hornung, Gerrit*, Rechtliche Herausforderungen des Internets der Dinge, in: *Sprenger/Engemann* (Hrsg.), Internet der Dinge, 2015, S. 181 - 203.
- Hohl, Fritz*, Sicherheit in Mobile-Agenten-Systemen, Stuttgart 2001.
- Holland, Martin*, US-Justiz: Algorithmen benachteiligen systematisch Schwarze, 2016, abrufbar unter: <https://heise.de/-3216770>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Holoubek, Michael*, Die liberalen Rechte der Grundrechtscharta im Vergleich zur Europäischen Menschenrechtskonvention, in: *Duschaneck/Griller* (Hrsg.), Grundrechte für Europa, 2002, S. 25 - 37.
- Hölzel, Julian*, Anonymisierungstechniken und das Datenschutzrecht, DuD 2018, 502 - 509.
- Holznagel, Bernd / Sonntag, Matthias*, Einwilligung des Betroffenen, in: *Roßnagel* (Hrsg.), Handbuch Datenschutzrecht, 2003, S. 678 - 714.
- Hömig, Dieter*, »Neues« Grundrecht, neue Fragen? Zum Urteil des BVerfG zur Online-Durchsuchung, JURA 2009, 207 - 213.
- Honer, Mathias*, Die Geltung der EU-Grundrechte für die Mitgliedstaaten nach Art. 51 I 1 GRCh, JuS 2017, 409 - 413.
- Horn, Nikolai / Riechert, Anne / Müller, Christian*, Teil A. Neue Wege bei der Einwilligung im Datenschutz - technische, rechtliche und ökonomische Herausforderungen, in: *Stiftung Datenschutz* (Hrsg.), Neue Wege bei der Einwilligung im Datenschutzrecht - technische, rechtliche und ökonomische Herausforderungen, 2017, S. 5 - 58.
- Hornung, Gerrit* (Hrsg.), Rechtsfragen der Industrie 4.0. Datenhoheit - Verantwortlichkeit - rechtliche Grenzen der Vernetzung, Baden-Baden 2018.
- Hornung, Gerrit*, Datensparsamkeit: Zukunftsfähig statt überholt, Spektrum SPEZIAL Physik Mathematik Technik 2017 Heftnummer (1), 62 - 67.
- Hornung, Gerrit*, Datenschutzrechtliche Aspekte der Social Media, in: *Hornung/Müller-Terpitz* (Hrsg.), Rechtshandbuch Social Media, 2015, S. 79 - 130.
- Hornung, Gerrit*, Grundrechtsinnovationen, Tübingen 2015.
- Hornung, Gerrit*, Datenschutz durch Technik in Europa. Die Reform der Richtlinie als Chance für ein modernes Datenschutzrecht, ZD 2011, 51 - 56.
- Hornung, Gerrit*, Kontrollierte Vernetzung - vernetzte Kontrolle? Das Recht in Zeiten des Ubiquitous Computing, in: *Hempel/Krasmann/Bröckling* (Hrsg.), Sichtbarkeitsregime, 2011, S. 245 - 262.

- Hornung, Gerrit*, Ein neues Grundrecht. Der verfassungsrechtliche Schutz der „Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme“, CR 2008, 299 - 306.
- Hornung, Gerrit*, Ermächtigungsgrundlage für die „Online-Durchsuchung“? Verfassungsrechtliche Anforderungen an und Grenzen für den heimlichen Zugriff auf IT-Systeme im Ermittlungsverfahren, DuD 2007, 575 - 580.
- Hornung, Gerrit*, Die digitale Identität. Rechtsprobleme von Chipkartenausweisen: Digitaler Personalausweis, elektronische Gesundheitskarte, JobCard-Verfahren, Baden-Baden 2005.
- Hornung, Gerrit / Fuchs, Katharina*, Nutzerdaten im Smart Grid – zur Notwendigkeit einer differenzierten grundrechtlichen Bewertung, DuD 2012, 20 - 25.
- Hornung, Gerrit / Goeble, Thilo*, „Data Ownership“ im vernetzten Automobil. Die rechtliche Analyse des wirtschaftlichen Werts von Automobildaten und ihr Beitrag zum besseren Verständnis der Informationsordnung, CR 2015, 265 - 273.
- Hornung, Gerrit / Herfurth, Constantin*, Datenschutz bei Big Data. Rechtliche und politische Implikationen, in: *König/Schröder/Wiegand* (Hrsg.), Big Data, 2018, S. 149 - 183.
- Hornung, Gerrit / Hofmann, Kai*, Industrie 4.0 und das Recht: Drei zentrale Herausforderungen, in: *Hornung* (Hrsg.), Rechtsfragen der Industrie 4.0, 2018, S. 9 - 64.
- Hornung, Gerrit / Hofmann, Kai*, Die Auswirkungen der europäischen Datenschutzreform auf die Markt- und Meinungsforschung, ZD-Beilage 2017 Heftnummer (4), 1 - 16.
- Hornung, Gerrit / Lurtz, Helmut*, „Gamification“ in der betrieblichen Praxis. Hat der Datenschutz verspielt?, ZD 2019, i.E.
- Hornung, Gerrit / Müller-Terpitz, Ralf* (Hrsg.), Rechtshandbuch Social Media, Berlin u.a. 2015.
- Hornung, Gerrit / Schindler, Stephan / Schneider, Jana*, Die Europäisierung des strafverfahrensrechtlichen Datenschutzes. Zum Anwendungsbereich der neuen Datenschutz-Richtlinie für Polizei und Justiz, ZIS 2018, 566 - 574.
- Hornung, Gerrit / Wagner, Bernd*, Der schleichende Personenbezug. Die Zwickmühle der Re-Identifizierbarkeit in Zeiten von Big Data und Ubiquitous Computing, CR 2019, 565 - 574.
- Hu, Jian / Zeng, Hua-Jun / Li, Hua / Niu, Cheng / Chen, Zheng*, Demographic Prediction Based on User's Browsing Behavior, in: *Williamson/Zurko* (Hrsg.), Proceedings of the 16th international conference on World Wide Web, 2007, S. 151 - 160.
- Huber, Peter M.*, Auslegung und Anwendung der Charta der Grundrechte, NJW 2011, 2385 - 2390.
- Huber, Peter M. / Voßkuhle, Andreas* (Hrsg.), Grundgesetz. Kommentar. Band 1: Präambel, Artikel 1 – 19, 7. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: von Mangoldt/Klein/Starck, GG.

- Hübner, Jomi F. / Petit, Jean-Marc / Suzuki, Einoshin* (Hrsg.), Proceedings of the 2011 IEEE/WIC/ACM International Joint Conferences on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology. WI-IAT Workshops 2011. August 22 - 27, 2011, Lyon 2011.
- Hühnlein, Detlef / Roßnagel, Heiko / Schunck, Christian H. / Talamo, Maurizio* (Hrsg.), Open Identity Summit 2016. 13. - 14.10.2016, Rome, Italy, Bonn 2016.
- Huhns, Michael N. / Stephens, Larry M.*, Multiagent Systems and Societies of Agents, in: *Weiss* (Hrsg.), Multiagent Systems, 1. ed., 1999, S. 79 - 120.
- Hullen, Nils*, Ausblick auf die EU-Datenschutz-Grundverordnung, in: *von dem Busche/Voigt* (Hrsg.), Konzerndatenschutz, 2014, S. 373 - 403.
- Humphrys, Mark*, How My Program Passed the Turing Test, in: *Epstein/Roberts/Beber* (Hrsg.), Parsing the Turing Test, 2009, S. 237 - 260.
- Hunzinger, Sven / Sassenberg, Thomas*, Notwendigkeit einer Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung bei Telekommunikationsdiensten? Konsequenzen aus Art 95 DSGVO, ePrivacyRL und der Abgrenzung zwischen Verantwortlichem und Auftragsverarbeiter, CR 2019, 188 - 195.
- Huppertz, Peter*, Gesetzliche Pflichten und Haftungsrisiken im Zusammenhang mit mangelnder Absicherung von IT-Hardware. Die Gefahr des „spurlosen Datenraubs“ und die Vorgaben nach dem BSIG und der DSGVO zur Umsetzung der IT-Sicherheit, CR 2019, 625 - 631.
- Hüther, Mario / Danzmann, Max*, Der Einfluss des Internet of Things und der Industrie 4.0 auf Kreditfinanzierungen. Teil 1 – Atmende Finanzierungsverträge und Agency 4.0, BB 2017, 834 - 840.
- Hwang, Shu-Perng*, „Auslegungshilfe“ ernst genommen: Zum Spannungsverhältnis zwischen der EMRK und dem GG am Beispiel des beamtenrechtlichen Streikverbots, VerwArch 2017, 366 - 382.
- Hwang, Shu-Perng*, Grundrechte unter Integrationsvorbehalt? Eine rahmenorientierte Überlegung zur Debatte um die Bindung der Mitgliedsstaaten an die Unionsgrundrechte, EuR 2014, 400 - 420.
- IEEE Computer Society (Hrsg.), Proceedings of the 2008 IEEE Symposium on Security and Privacy. May 18-21, 2008, Oakland, California, USA, Oakland 2008.
- IEEE Computer Society (Hrsg.), ICMAS-2000. Proceedings of the Fourth International Conference on MultiAgent Systems. Boston, Massachusetts, USA, July 10 -12, 2000, Los Alamitos (California) u.a. 2000.
- Indenhuck, Moritz / Britz, Thomas*, Vom Datenschutzrecht zum Datenschuldrecht – Neue Leitlinien zur Verarbeitung personenbezogener Daten bei Online-Dienstleistungen, BB 2019, 1091 - 1096.
- Informationszentrum Mobilfunk, Wissenswertes zu 5G, abrufbar unter: <http://www.informationszentrum-mobilfunk.de/technik/funktionsweise/5g>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

- Internet of Things SIG / NFC Forum, Simplifying IoT: Connecting, Commissioning, and Controlling with Near Field Communication (NFC). NFC Makes the Smart Home a Reality. White Paper, 2016.
- Iraschko-Luscher, Stephanie*, Einwilligung - ein stumpfes Schwert des Datenschutzes?, DuD 2006, 706 - 710.
- Isensee, Josef*, Vorrang des Europarechts und deutsche Verfassungsvorbehalte - offener Dissens, in: *Burmeister* (Hrsg.), Verfassungsstaatlichkeit, 1997, S. 1239 - 1268.
- Isensee, Josef / Kirchhof, Paul* (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts der Bundesrepublik Deutschland. Band VI: Freiheitsrechte, Heidelberg 1989.
- Isermann, Rolf* (Hrsg.), Fahrerassistenzsysteme 2017. Von der Assistenz zum automatisierten Fahren. 3. Internationale ATZ-Fachtagung Automatisiertes Fahren, Wiesbaden 2017.
- Isik, Ishak Jonas*, Die Schriftform im EU-Recht. Merkmale und Funktionen der Schriftform sowie die Sanktionierung von Formmängeln, Berlin 2013.
- Jain, Anil K. / Ross, Arun A. / Nandakumar, Karthik*, Introduction to Biometrics, New York u.a. 2011.
- Jakob, Michal / Moler, Zbyněk / Pěchouček, Michal / Vaculín, Roman*, Intelligent Content-based Privacy Assistant for Facebook, in: *Hübner/Petit/Suzuki* (Hrsg.), Proceedings of the 2011 IEEE/WIC/ACM International Joint Conferences on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology, 2011, S. 499 - 500.
- Jakoby, Walter*, Das Internet der Dinge, in: *Jakoby* (Hrsg.), Das Internet der Dinge als Basis der digitalen Automation, 2018, S. 1 - 10.
- Jakoby, Walter* (Hrsg.), Das Internet der Dinge als Basis der digitalen Automation. Beiträge zu den Bachelor- und Masterseminaren 2018 im Fachbereich Technik der Hochschule Trier, Norderstedt 2018.
- Janal, Ruth*, Die AGB-Einbeziehung im „M-Commerce“, NJW 2016, 3201 - 3205.
- Janal, Ruth*, Alles neu macht der Mai: Erneute Änderungen im Recht der besonderen Vertriebsformen, WM 2012, 2314 - 2322.
- Jandt, Silke*, Spezifischer Datenschutz für Telemedien und die DS-GVO. Zwischen Rechtssetzung und Rechtsanwendung, ZD 2018, 405 - 408.
- Jandt, Silke*, Datenschutz durch Technik in der DS-GVO. Präventive und repressive Vorgaben zur Gewährleistung der Sicherheit der Verarbeitung, DuD 2017, 562 - 566.
- Jandt, Silke / Hohmann, Carolin*, Life-Style-, Fitness- und Gesundheits-Apps – Laufen Datenschutz und Vertraulichkeit hinterher?, in: *Taeger* (Hrsg.), Internet der Dinge, 2015, S. 17 - 34.
- Jandt, Silke / Roßnagel, Alexander*, Rechtsgutachten zum Datenschutz und zu Persönlichkeitsrechten im Social Web, insbesondere von Social Networking-Sites, in: *Schenk/Niemann/Reinmann/Roßnagel* (Hrsg.), Digitale Privatsphäre, 2012, S. 307 - 395.
- Jandt, Silke / Roßnagel, Alexander*, Datenschutz in Social Networks. Kollektive Verantwortlichkeit für die Datenverarbeitung, ZD 2011, 160 - 166.

- Jandt, Silke / Steidle, Roland* (Hrsg.), *Datenschutz im Internet. Rechtshandbuch zu DSGVO und BDSG, Baden-Baden 2018.*
- Jarass, Hans D.*, Die Bedeutung der Unionsgrundrechte unter Privaten, *ZEuP* 2017, 310 - 334.
- Jarass, Hans D.*, *Charta der Grundrechte der Europäischen Union. unter Einbeziehung der vom EuGH entwickelten Grundrechte, der Grundrechtsregelungen der Verträge und der EMRK, 3. Auflage, München 2016.*
- Jarass, Hans D. / Pieroth, Bodo* (Hrsg.), *Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland. Kommentar, 15. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Jarass/Pieroth, GG.*
- Jaspers, Andreas / Franck, Lorenz*, *Connected Car und Beschäftigtendatenschutz, RDV 2015, 69 - 73.*
- Jennings, Nicholas R. / Wooldridge, Michael J.* (Hrsg.), *Agent Technology. Foundations, Applications, and Markets, Berlin 1998.*
- Jennings, Nicholas R. / Wooldridge, Michael J.*, *Applications of Intelligent Agents, in: Jennings/Wooldridge (Hrsg.), Agent Technology, 1998, S. 3 - 28.*
- Joachim, Katharina*, Besonders schutzbedürftige Personengruppen. Einordnung gruppenpezifischer Schutzbedürftigkeit in der DS-GVO, *ZD 2017, 414 - 418.*
- John, Georg*, Nationale Verfassungsgerichte als alleinige Hüter der Unions-(grund-)rechte? Nationale versus unionale (Grundrechte-)Gerichtbarkeit, *ZfRV 2017, 148 - 155.*
- John, Robert*, Haftung für künstliche Intelligenz. Rechtliche Beurteilung des Einsatzes intelligenter Softwareagenten im E-Commerce, *Hamburg 2007.*
- John, Uwe*, Grundsätzliches zum Wirksamwerden empfangsbedürftiger Willenserklärungen, *AcP 1984 Heftnummer (184), 385 - 412.*
- Jotzo, Florian*, Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 05.06.2018, C-210/16, *JZ 2018, 1159 - 1162.*
- Jülicher, Tim / Röttgen, Charlotte / von Schönfeld, Max*, Das Recht auf Datenübertragbarkeit. Ein datenschutzrechtliches Novum, *ZD 2016, 358 - 362.*
- Jung, Aeryung*, *Grundrechtsschutz auf europäischer Ebene. – am Beispiel des personenbezogenen Datenschutzes, Hamburg 2016.*
- Jung, Alexander*, *Datenschutz-(Compliance-)Management-Systeme – Nachweis- und Rechenschaftspflichten nach der DS-GVO. Praktikable Ansätze für die Erfüllung ordnungsgemäßer Datenverarbeitung, ZD 2018, 208 - 213.*
- Jung, Alexander*, Die Risikobestimmung im Rahmen der Datenschutzgrundverordnung. Ansätze zur Risikoermittlung unter Betrachtung der unterschiedlichen Anwendungsbereiche, *CB 2018, 170 - 175.*
- Jung, Alexander / Hansch, Guido*, Die Verantwortlichkeit in der DS-GVO und ihre praktischen Auswirkungen. Hinweis zur Umsetzung im Konzern- oder Unternehmensumfeld, *ZD 2019, 143 - 148.*

- Jungwirth, Johann*, „Selbst Kinder können sich ein autonomes Auto rufen“. Interview geführt von Marcus Efler, 2018, abrufbar unter: <https://www.zeit.de/mobilitaet/2018-01/johann-jungwirth-volkswagen-digitalchef-autonome-autos>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Justinian I. (Hrsg.), *Corpus Iuris Civilis*, Konstantinopel 533.
- Kagermann, Henning / Lukas, Wolf-Dieter / Wahlster, Wolfgang*, Industrie 4.0: Mit dem Internet der Dinge auf dem Weg zur 4. industriellen Revolution, VDI Nachrichten v. 01.04.2011.
- Kamp, Meike / Rost, Martin*, Kritik an der Einwilligung. Ein Zwischenruf zu einer fiktiven Rechtsgrundlage in asymmetrischen Machtverhältnissen, DuD 2013, 80 - 84.
- Kamps, Michael / Schneider, Florian*, Transparenz als Herausforderung: Die Informations- und Meldepflichten der DSGVO aus Unternehmenssicht, K&R 2017, Beilage 1 zu Heft 7/8, 24 - 29.
- Kannenberg, Axel*, Alexa und Cortana reden testweise miteinander, 2018, abrufbar unter: <https://heise.de/-4138291>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Kapsner, Andreas / Sandfuchs, Barbara*, Nudging as a Threat to Privacy, Rev.Phil.Psych. (6) 2015 Heftnummer (3), 455 - 468.
- Karg, Moritz*, Besondere Bedeutung des Schutzes der Informationen in Endeinrichtungen, in: *Jandt/Steidle* (Hrsg.), *Datenschutz im Internet*, 2018, S. 228 - 236.
- Karg, Moritz*, Gegenwart und Zukunft der Angemessenheit des Datenschutzniveaus im außereuropäischen Datenverkehr, VuR 2016, 457 - 465.
- Karg, Moritz*, Anonymität, Pseudonyme und Personenbezug revisited?, DuD 2015, 520 - 526.
- Karg, Moritz*, Anmerkung zu VG Schleswig, Urt. v. 09.10.2013 - 8 A 14/12, ZD 2014, 54 - 56.
- Karpenstein, Ulrich / Mayer, Franz* (Hrsg.), *Konvention zum Schutz der Menschenrechte und Grundfreiheiten. Kommentar*, 2. Auflage, München 2015, zitiert: Bearbeiter, in: *Karpenstein/Mayer*, EMRK.
- Karsten, Till*, Zulässigkeitsvorschriften oder Beschränkungen der E-Privacy-Regulierung, in: *Jandt/Steidle* (Hrsg.), *Datenschutz im Internet*, 2018, S. 211 - 228.
- Kartes, Christoph*, Interferenz im 2,4-GHz-Band, Funkschau 2006 Heftnummer (11), 12 - 15.
- Kartheuser, Ingemar / Nabulsi, Selma*, Abgrenzungsfragen bei gemeinsam Verantwortlichen. Kritische Analyse der Voraussetzungen nach Art. 26 DS-GVO, MMR 2018, 717 - 721.
- Käß, Robert*, Die Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts zur Beschlagnahme von Mobilfunkendgeräten, BayVBl. 2007, 135 - 137.
- Kazemi, Robert*, *Die EU-Datenschutz-Grundverordnung in der anwaltlichen Beratungspraxis*, Bonn 2018.

- Keppeler, Lutz Martin*, Warum Anwälte nach der DSGVO nicht (zwingend) Ende-zu-Ende verschlüsselt kommunizieren müssen. Praxisprobleme in der Anwendung von Art 32 DSGVO, CR 2019, 18 - 24.
- Keppeler, Lutz Martin*, Was bleibt vom TMG-Datenschutz nach der DS-GVO? Lösung und Schaffung von Abgrenzungsproblemen im Multimedia- Datenschutz, MMR 2015, 779 - 783.
- Kerkmann, Christof*, Revolution in den Fabrikhallen, 2014, abrufbar unter: <https://www.handelsblatt.com/technik/vernetzt/messe-beginn-revolution-in-den-fabrikhallen/9715564.html?ticket=ST-683296-tDfF3BcyLdQ9Vs4ZyZQZ-ap3>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Kersten, Jens*, Die maschinelle Person. Neue Regeln für den Maschinenpark?, in: *Manzschke/Karsch* (Hrsg.), *Roboter, Computer und Hybride*, 2016, S. 89 - 105.
- Keßler, Oliver*, Intelligente Roboter – neue Technologien im Einsatz. Voraussetzungen und Rechtsfolgen des Handelns informationstechnischer Systeme, MMR 2017, 589 - 594.
- Kettner, Sara Elisa / Thorun, Christian / Vetter, Max*, Wege zur besseren Informiertheit. Verhaltenswissenschaftliche Ergebnisse zur Wirksamkeit des One-Page-Ansatzes und weiterer Lösungsansätze im Datenschutz, Berlin, 2018.
- Kianička, Michael Martin*, Die Agentenerklärung. Elektronische Willenserklärungen und künstliche Intelligenz als Anwendungsfall der Rechtsscheinhafung, Zürich u.a. 2012.
- Killat, Ulrich / Lamersdorf, Winfried* (Hrsg.), *Kommunikation in Verteilten Systemen (KiVS)*. 12. Fachkonferenz der Gesellschaft für Informatik (GI) Fachgruppe „Kommunikation und Verteilte Systeme“ (KuVS) unter Beteiligung des VDE/ITG Hamburg, 20.-23. Februar 2001, Berlin u.a. 2001.
- Kinast, Karsten / Kühnl, Christina*, Telematik und Bordelektronik - Erhebung und Nutzung von Daten zum Fahrverhalten, NJW 2014, 3057 - 3061.
- Kindl, Johann*, Rechtsscheintatbestände und ihre rückwirkende Beseitigung, Berlin u.a. 1999.
- Kingreen, Thorsten*, Die Unionsgrundrechte, JURA 2014, 295 - 304.
- Kingreen, Thorsten*, Die Grundrechte des Grundgesetzes im europäischen Grundrechtsföderalismus, JZ 2013, 801 - 811.
- Kingreen, Thorsten / Poscher, Ralf*, *Grundrechte. Staatsrechte II*, 34. Auflage, Heidelberg 2018.
- Kiparski, Gerd*, Der Europäische Telekommunikations-Kodex - Ein neuer Rechtsrahmen für die elektronische Kommunikation. Erster Überblick über die neuen Regelungen, CR 2019, 179 - 188.
- Kiparski, Gerd*, TK-Nummerierung bei mobilen IoT-Anwendungen. Herausforderung für den derzeitigen Rechtsrahmen, MMR 2017, 450 - 455.

- Kiparski, Gerd / Sassenberg, Thomas*, DSGVO und TK-Datenschutz – ein komplexes europarechtliches Geflecht. Welche bereichsspezifischen Datenschutzregelungen im TKG werden durch die DSGVO verdrängt?, CR 2018, 324 - 330.
- Kiparski, Gerd / Sassenberg, Thomas*, Internet of Things - Aktuelle Entwicklungen und Branchenbesonderheiten bei Connected Cars, eHealth und Co. Immer mehr konkrete Anwendungsfälle auch jenseits der Automobilindustrie, CR 2018, 596 - 603.
- Kirchhof, Ferdinand*, Grundrechtsschutz durch europäische und nationale Gerichte, NJW 2011, 3681 - 3686.
- Kirn, Stefan / Müller-Hengstenberg, Claus D.*, Überfordert die digitale Welt der Industrie 4.0 die Vertragstypen des BGB?, NJW 2017, 433 - 438.
- Kirn, Stefan / Müller-Hengstenberg, Claus D.*, Rechtliche Risiken autonomer und vernetzter Systeme. Eine Herausforderung, Berlin u.a. 2016.
- Kirn, Stefan / Müller-Hengstenberg, Claus D.*, Intelligente (Software-)Agenten: Von der Automatisierung zur Autonomie? Verselbständigung technischer Systeme, MMR 2014, 225 - 232.
- Kirschbaum, Jochen*, Die gesetzliche Neuregelung der sog. „Internetfalle“. Zur dogmatischen Einordnung des § 312g Abs. 3 und 4 BGB n.F., MMR 2012, 8 - 12.
- Kitz, Volker*, Vertragsschluss im Internet. Teil 13.1, in: *Hoeren/Sieber/Holznapel* (Hrsg.), Handbuch Multimedia-Recht, 47. EL, 2018, Rn. 1 - 304.
- Klar, Manuel*, Künstliche Intelligenz und Big Data – algorithmenbasierte Systeme und Datenschutz im Geschäft mit Kunden, BB 2019, 2243 - 2252.
- Klar, Manuel*, Die extraterritoriale Wirkung des neuen europäischen Datenschutzrechts, DuD 2017, 533 - 537.
- Klar, Manuel*, Räumliche Anwendbarkeit des (europäischen) Datenschutzrechts. Ein Vergleich am Beispiel von Satelliten-, Luft- und Panoramastreßenaufnahmen, ZD 2013, 109 - 115.
- Klecha, Robert*, Datenübermittlungen in die USA nach dem Safe-Harbor-Urteil des EuGH. Eine Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung des EU-US Privacy Shield, Hamburg 2018.
- Klein, Marvin*, Friedensgrüße aus Luxemburg: Neue Entwicklungen im europäischen Grundrechtverbund, DÖV 2018, 605 - 612.
- Klingbeil, Stefan*, Schuldnerhaftung für Roboterversagen. Zum Problem der Substitution von Erfüllungsgehilfen durch Maschinen, JZ 2019, 718 - 725.
- Klink-Straub, Judith / Straub, Tobias*, Vernetzte Fahrzeuge - portable Daten. Das Recht auf Datenübertragbarkeit gem. Art. 20 DS-GVO, ZD 2018, 459 - 463.
- Kloepfer, Michael*, Geben moderne Technologien und die europäische Integration Anlaß, Notwendigkeit und Grenzen des Schutzes personenbezogener Informationen neu zu bestimmen? Gutachten D für den 62. Deutschen Juristentag, in: *Ständige Deputation des Deutschen Juristentages* (Hrsg.), Verhandlungen des zweiundsechzigsten Deutschen Juristentages, 1998, D1 - D149.

- Kluge, Friedrich*, Etymologisches Wörterbuch der deutschen Sprache. Bearbeitet von Elmar Seebold, 25. Auflage, Berlin u.a. 2011.
- Knopp, Michael*, Stand der Technik. Ein alter Hut oder eine neue Größe?, DuD 2017, 663 - 666.
- Knyrim, Rainer* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung. Praxishandbuch, Wien 2016.
- Koenig, Christian / Neumann, Andreas*, Telekommunikationsrechtliche Ansprüche auf Leistungen der Fakturierung und des Inkassos für Internet-by-Call-Dienstleistungen, K&R 2004, Beilage 3, 1 - 31.
- Köhler, Helmut*, BGB Allgemeiner Teil. Ein Studienbuch, 42. Auflage, München 2018.
- Köhler, Helmut*, Die Problematik automatisierter Rechtsvorgänge, insbesondere von Willenserklärungen, AcP (182) 1982, 126 - 171.
- Köhler, Markus / Fetzer, Thomas*, Recht des Internet, 8. Auflage, Heidelberg 2016.
- Kokott, Juliane / Sobotta, Christoph*, Die Charta der Grundrechte der Europäischen Union nach dem Inkrafttreten des Vertrags von Lissabon, EuGRZ 2010, 265 - 271.
- Koller, Ingo*, Die Risikozurechnung bei Vertragsstörungen in Austauschverträgen. Eine Untersuchung zur Rechtsfortbildung auf dem Gebiet der materiellen Leistungser schwerung, Zweckstörung sowie Schadensersatzhaftung bei Sach- und Dienstleistungen, München 1979.
- Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder, Hambacher Erklärung zur Künstlichen Intelligenz. Sieben datenschutzrechtliche Anforderungen, 2019.
- Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder, Kurzpapier 20. Einwilligung nach der DS-GVO, 2019.
- Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder, Kurzpapier 13. Auftragsverarbeitung, Art. 28 DS-GVO, 2018.
- Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder, Kurzpapier 16. Gemeinsam für die Verarbeitung Verantwortliche, Art. 26 DS-GVO, 2018.
- Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder, Kurzpapier 17. Besondere Kategorien personenbezogener Daten, 2018.
- Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder, Kurzpapier 4. Datenübermittlung in Drittländer, 2018.
- Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder, Kurzpapier 7. Marktortprinzip: Regelungen für außereuropäische Unternehmen, 2018.
- Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder, Orientierungshilfe „Soziale Netzwerke“, 2013.
- Konferenz der unabhängigen Datenschutzbehörden des Bundes und der Länder, Zur Anwendbarkeit des TMG für nicht-öffentliche Stellen ab dem 25. Mai 2018. Positionsbestimmung vom 26. April 2018 in Düsseldorf, 2018.
- König, Carsten*, Die gesetzlichen Neuregelungen zum automatisierten Fahren, NZV 2017, 123 - 128.

- König, Carsten*, Gesetzgeber ebnet Weg für automatisiertes Fahren - weitgehend gelungen, NZV 2017, 249 - 253.
- König, Christian / Schröder, Jette / Wiegand, Erich* (Hrsg.), Big Data. Chancen, Risiken, Entwicklungstendenzen, Wiesbaden 2018.
- Koós, Clemens / Englisch, Bastian*, Eine „neue“ Auftragsdatenverarbeitung. Gegenüberstellung der aktuellen Rechtslage und der DS-GVO in der Fassung des LIBE-Entwurfs, ZD 2014, 276 - 285.
- Kornmeier, Udo / Baranowski, Anne*, Das Eigentum an Daten – Zugang statt Zuordnung, BB 2019, 1219 - 1225.
- Kornwachs, Klaus*, Smart Robots – Smart Ethics?, DuD 2019, 332 - 341.
- Kosinski, Michal / Stillwell, David / Graepel, Thore*, Private traits and attributes are predictable from digital records of human behavior, PNAS (110) 2013 Heftnummer (15), 5802 - 5805.
- Kossel, Axel*, P3P: Standard für mehr Transparenz beim Datenschutz, 2002, abrufbar unter: <https://heise.de/-60951>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Kotz, David / Gray, Robert S.*, Mobile Agents and the Future of the Internet, ACM Operating Systems Review (33) 1999 Heftnummer (3), 7 - 13.
- Kramer, Ernst A.*, Grundfragen der vertraglichen Einigung, Konsens, Dissens und Erklärungsirrtum als dogmatische Probleme des österreichischen, schweizerischen und deutschen Vertragsrechts, München u.a. 1972.
- Krause, Peter*, Datenportabilität. Pflichten für Verantwortliche im Rahmen des Rechts auf Datenübertragbarkeit (Teil 2), PinG 2019, 13 - 20.
- Krebs, David / Lange, Christian*, Datenschutzrechtliche Verantwortlichkeit in sozialen Netzwerken. Zugleich Anmerkung zu OVG Schleswig-Holstein, Urt. v. 4.9.2014 - 4 LB 20/13 - Facebook-Fanpage, ITRB 2014, 278 - 281.
- Kredig, Alexander / Uffmann, Katharina*, Kostenfallen im elektronischen Geschäftsverkehr. Verbesserung der Rechtslage durch die Buttonlösung des § 312e II BGB-RefE?, ZRP 2011, 36 - 40.
- Kremer, Sascha*, § 2. Zulässigkeit der Verarbeitung, in: *Laue/Kremer* (Hrsg.), Das neue Datenschutzrecht in der betrieblichen Praxis, 2. Auflage, 2019, Rn. 1 - 98.
- Kremer, Sascha*, § 4. Rechte der betroffenen Person, in: *Laue/Kremer* (Hrsg.), Das neue Datenschutzrecht in der betrieblichen Praxis, 2. Auflage, 2019, Rn. 1 - 82.
- Kremer, Sascha*, § 5. Auftragsverarbeitung und Verarbeitung im Drittland, in: *Laue/Kremer* (Hrsg.), Das neue Datenschutzrecht in der betrieblichen Praxis, 2. Auflage, 2019, Rn. 1 - 70.
- Kremer, Sascha*, Gemeinsame Verantwortlichkeit: Die neue Auftragsverarbeitung? Analyse der tatsächlichen Lebenssachverhalte zur Abgrenzung zwischen gemeinsamer Verantwortlichkeit und Auftragsverarbeitung, CR 2019, 225 - 234.

- Kremer, Sascha*, Plugins nach dem EuGH: Cookie Consent und Joint Controller überall? Warum und wie Plugins und Tools für Websites und andere Telemedien ab sofort auf technischer Ebene zu filetieren sind, CR 2019, 676 - 688.
- Krohm, Niclas*, Abschied vom Schriftformgebot der Einwilligung. Lösungsvorschläge und künftige Anforderungen, ZD 2016, 368 - 373.
- Krohm, Niclas / Müller-Peltzer, Philipp*, Auswirkungen des Kopplungsverbots auf die Praxistauglichkeit der Einwilligung. Das Aus für das Modell „Service gegen Daten“, ZD 2017, 551 - 556.
- Krohm, Niclas / Müller-Peltzer, Philipp*, (Fehlende) Privilegierung der Auftragsverarbeitung unter der Datenschutz-Grundverordnung?, RDV 2016, 307 - 312.
- Kroschwald, Steffen*, Kollektive Verantwortung für den Datenschutz in der Cloud. Datenschutzrechtliche Folgen einer geteilten Verantwortlichkeit beim Cloud Computing, ZD 2013, 388 - 394.
- Krügel, Tina*, Das personenbezogene Datum nach der DS-GVO. Mehr Klarheit und Rechtssicherheit?, ZD 2017, 455 - 460.
- Krüger, Stefan / Maucher, Svenja-Ariane*, Ist die IP-Adresse wirklich ein personenbezogenes Datum? Ein falscher Trend mit großen Auswirkungen auf die Praxis, MMR 2011, 433 - 439.
- Kubach, Michael / Görwitz, Caterina / Hornung, Gerrit*, Non-technical Challenges of Building Ecosystems for Trustable Smart Assistants in the Internet of Things: A Socioeconomic and Legal Perspective, in: *Hühnlein/Roßnagel/Schunck/Talamo* (Hrsg.), Open Identity Summit 2016, 2016, S. 105 - 116.
- Kugelmann, Dieter*, Die Anpassung der Fachgesetze an die DS-GVO, DuD 2018, 482 - 486.
- Kugelmann, Dieter*, Polizei- und Ordnungsrecht, 2. Auflage, Heidelberg u.a. 2012.
- Kugelmann, Dieter*, Der Schutz privater Individualkommunikation nach der EMRK, EuGRZ 2003, 16 - 25.
- Kühling, Jürgen / Buchner, Benedikt* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung/Bundesdatenschutzgesetz. Kommentar, 2. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Kühling/Buchner, DS-GVO/BDSG.
- Kühling, Jürgen / Klar, Manuel*, Unsicherheitsfaktor Datenschutzrecht - Das Beispiel des Personenbezugs und der Anonymität, NJW 2013, 3611 - 3617.
- Kühling, Jürgen / Klar, Manuel*, Transparenz vs. Datenschutz – erste Gehversuche des EuGH bei der Anwendung der Grundrechtecharta, JURA 2011, 771 - 777.
- Kühling, Jürgen / Klar, Manuel / Sackmann, Florian*, Datenschutzrecht, 4. Auflage, Heidelberg 2018.
- Kühling, Jürgen / Martini, Mario*, Die Datenschutz-Grundverordnung: Revolution oder Evolution im europäischen und deutschen Detenschutzrecht?, EuZW 2016, 448 - 454.

- Kühling, Jürgen / Martini, Mario / Heberlein, Johanna / Kühl, Benjamin / Nink, David / Weinzierl, Quirin / Wenzel, Michael*, Die Datenschutz-Grundverordnung und das nationale Recht. Erste Überlegungen zum innerstaatlichen Regelungsbedarf, Münster 2016.
- Kühling, Jürgen / Sackmann, Florian*, Das Mehrebenensystem der Datenschutzgrundrechte im Lichte der Rechtsprechung von BVerfG und EuGH, JURA 2018, 364 - 377.
- Kühling, Jürgen / Schall, Tobias*, E-Mail-Dienste sind Telekommunikationsdienste i.S.d. § 3 Nr. 24 TKG. Warum OTT-Kommunikationsdienste sehr wohl TK-Dienste sein können – zugleich Anmerkung zum Gmail-Urteil des VG Köln (Urt. v. 11.11.2015 – Az. 21 K 450/15, CR 2016, 131) und Erwiderung auf die Aufsätze von Gersdorf, K&R 2016, 91 und Schuster, CR 2016, 173 (in diesem Heft), CR 2016, 185 - 198.
- Kühling, Jürgen / Schall, Tobias*, WhatsApp, Skype & Co. – OTT-Kommunikationsdienste im Spiegel des geltenden Telekommunikationsrechts. “Level playing field” de lege lata oder de lege ferenda?, CR 2015, 641 - 655.
- Kühling, Jürgen / Schall, Tobias / Ruechardt, Corinne*, Are Gmail, WhatsApp, and Skype “Electronic Communications Services” within the Meaning of the Framework Directive? The State of the Debate about the Regulatory Future of OTT Communications Services, CRI 2016, 134 - 140.
- Kuhn, Matthias*, Rechtshandlungen mittels EDV und Telekommunikation. Zurechenbarkeit und Haftung, München 1991.
- Kuhn, Tomas*, Überschießende Umsetzung bei mindest- und vollharmonisierenden Richtlinien: Einheitliche oder gesplante Anwendung?, EuR 2015, 216 - 238.
- Kühnl, Christina / Rohrer, Kerstin / Schneider, Nick Kai*, Ein europäischer Gesundheitsdatenschutz. Eine Utopie trotz EU-Datenschutz-Grundverordnung?, DuD 2018, 735 - 740.
- Kumpf, Benjamin*, Smart Cars – eine datenschutzrechtliche Analyse, Hamburg 2017.
- Kuner, Christopher*, Extraterritoriality and regulation of international data transfers in EU data protection law, IDPL (5) 2015 Heftnummer (4), 235 - 245.
- Kuner, Christopher*, The European Union and the Search for an International Data Protection Framework, Groningen Journal of International Law (2) 2014, 55 - 71.
- Kunnert, Gerhard*, Die datenschutzkonforme Vernetzung des Automobils. Konkrete datenschutzrechtliche Vorgaben für die Gestaltung von Kfz-IT und sonstiger Komponenten intelligenter Verkehrssysteme, CR 2016, 509 - 516.
- Kütük-Markendorf, Merih*, Die hoch- oder vollautomatisierte Fahrfunktion als Vorstufe zum autonomen Fahren. Wie der Gesetzgeber bei den Änderungen des Straßenverkehrsgesetzes seine legislative Verantwortung auf den Softwarehersteller übertragen hat, CR 2017, 349 - 355.
- Laas, Johanna*, Nach „Safe Harbor“: Die USA und das „angemessene Datenschutzniveau“, PinG 2016, 37 - 39.
- Lachenmann, Matthias*, Datenübermittlung im Konzern, Edewecht 2016.

- Lachenmann, Matthias*, Smart-Groups - Smart Transfers! Konzerndatenübermittlung in der Datenschutzgrundverordnung, in: *Taeger* (Hrsg.), *Smart World - Smart Law?*, 2016, S. 535 - 549.
- Laney, Doug*, 3D Data Management: Controlling Data Volume, Velocity, and Variety, 2001, abrufbar unter: <https://blogs.gartner.com/doug-laney/files/2012/01/ad949-3D-Data-Management-Controlling-Data-Volume-Velocity-and-Variety.pdf>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Lang, Markus*, Reform des EU-Datenschutzrechts. Einheitliche Regelungen mit hohem Datenschutzniveau geplant, *K&R* 2012, 145 - 151.
- Lange, Danny B. / Oshima, Mitsuru*, Seven Good Reasons for Mobile Agents, *Communications of the ACM* (42) 1999 Heftnummer (3), 88 - 89.
- Langenfeld, Christine*, Die Stellung der EMRK im Verfassungsrecht der Bundesrepublik Deutschland, in: *Bröhmer* (Hrsg.), *Der Grundrechtsschutz in Europa*, 2002, S. 95 - 108.
- Langer, Claudia*, M2M-Kommunikation – Ein Fall für das TKG?, in: *Taeger* (Hrsg.), *Internet der Dinge*, 2015, S. 973 - 984.
- Langer, Josef / Roland, Michael*, *Anwendungen und Technik von Near Field Communication (NFC)*, Berlin u.a. 2010.
- Laue, Philip*, § 1. Einführung, in: *Laue/Kremer* (Hrsg.), *Das neue Datenschutzrecht in der betrieblichen Praxis*, 2. Auflage, 2019, Rn. 1 - 137.
- Laue, Philip / Kremer, Sascha* (Hrsg.), *Das neue Datenschutzrecht in der betrieblichen Praxis*, 2. Auflage, Baden-Baden 2019.
- LeaseTrend / AutoBank, „Was Autokäufer wollen“. Studienreport. Marktforschungsstudie unter 1.000 Autokäufern, 2016.
- Lee, Laureen / Cross, Samuel*, (Gemeinsame) Verantwortlichkeit beim Einsatz von Dritthalten auf Websites. Wird das Rad unnötig neu erfunden?, *MMR* 2019, 559 - 563.
- Leeb, Christina-Maria*, Rechtskonformer Vertragsabschluss mittels Dash-Button? Innovativer Wocheneinkauf 4.0 auf dem Prüfstand, *MMR* 2017, 89 - 93.
- Leeb, Christina-Maria / Lorenz, Luisa*, Auf Knopfdruck intransparent - Bestellprozesse mittels Dash Button auf dem Prüfstand des Verbraucherschutzes, *juris PR-ITR* 2018 Heftnummer (11), Anm. 2.
- Leier, Barbara*, Die Buttonlösung gegen Kostenfallen im Internet. Entstehungsgeschichte und Ausgestaltung des neuen § 312g BGB, *CR* 2012, 378 - 384.
- Lenat, Douglas B.*, Building a Machine Smart Enough to Pass the Turing Test. Could We, Should We, Will We?, in: *Epstein/Roberts/Beber* (Hrsg.), *Parsing the Turing Test*, 2009, S. 261 - 282.
- Lezzi, Lukas / Oberlin, Jutta Sonja*, Gemeinsam Verantwortliche in der konzerninternen Datenverarbeitung. Eine praxisorientierte Darstellung möglicher Konstellationen, *ZD* 2018, 398 - 404.

- Liedke, Bernd*, Die Einwilligung im Datenschutzrecht. Eine Untersuchung insbesondere zur Einwilligung im Beschäftigungsverhältnis und für Zwecke der Werbung, Ede- wecht 2012.
- Liesenfeld, Christina*, Intelligente und lernende Systeme im Internet der Dinge, in: *Jakoby* (Hrsg.), Das Internet der Dinge als Basis der digitalen Automation, 2018, S. 179 - 188.
- Limbach, Jutta*, Der verständige Rechtsgenosse, Berlin 1977.
- Lindhorst, Matthias*, Sanktionsdefizite im Datenschutzrecht, Frankfurt a.M. 2010.
- Lindner, Eric*, Die datenschutzrechtliche Einwilligung nach §§ 4 Abs. 1, 4a BDSG – ein zukunftsfähiges Institut?, Hamburg 2013.
- Lindner, Josef Franz*, Grundrechtsschutz gegen gemeinschaftsrechtliche Öffnungsklauseln - zugleich ein Beitrag zum Anwendungsbereich der EU-Grundrechte, *EuZW* 2007, 71 - 75.
- Lischka, Konrad*, Microsoft patentiert Wohnzimmer-Überwachung, abrufbar unter: [http://www.spiegel.de/netzwelt/games/xbox-one-microsoft-patentiert-wohzimmer- ueberwachung-a-901413.html](http://www.spiegel.de/netzwelt/games/xbox-one-microsoft-patentiert-wohzimmer-ueberwachung-a-901413.html), zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Lissner, Britta Iris*, Auftragsdatenverarbeitung nach der DSGVO - Was kommt, was bleibt?, in: *Taege* (Hrsg.), *Smart World - Smart Law?*, 2016, S. 401 - 416.
- Lissner, Britta Iris*, Auftragsdatenverarbeitung nach der DSGVO - Was kommt, was bleibt?, in: *Taege* (Hrsg.), *Smart World - Smart Law?*, 2016, S. 401 - 416.
- Liu, Bin / Andersen, Mads Schaarup / Schaub, Florian / Almuhimedi, Hazim / Zhang, Shikun / Sadeh, Norman / Acquisti, Alessandro / Agarwal, Yuvraj*, Follow My Recommendations: A Personalized Privacy Assistant for Mobile App Permissions, in: *Zurko/Consolvo/Smith* (Hrsg.), *Proceedings of the Twelfth USENIX Conference on Usable Privacy and Security*, 2016, S. 27 - 41.
- Lobe, Adrian*, Der Roboter hat keine Launen, 2016, abrufbar unter: [https://www.zeit.de/sport/2016-10/kuenstliche-intelligenz-kampfrichter-rhythmische- sportgymnastik/komplettansicht](https://www.zeit.de/sport/2016-10/kuenstliche-intelligenz-kampfrichter-rhythmische-sportgymnastik/komplettansicht), zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Löber, Lena Isabell / Roßnagel, Alexander*, Kennzeichnung von Social Bots. Transparenzpflichten zum Schutz integrier Kommunikation, *MMR* 2019, 493 - 498.
- Lobinger, Thomas*, Rechtsgeschäftliche Verpflichtung und autonome Bindung. Zu den Entstehungsgründen vermögensaufstockender Leistungspflichten im Bürgerlichen Recht, Tübingen 1999.
- Lobo, Sascha*, Bequemlichkeit schlägt Datensparsamkeit, 2016, abrufbar unter: <http://www.spiegel.de/netzwelt/web/zugriff-auf-daten-bequemlichkeit-schlaegt-si- cherheit-kolumne-a-1114091.html>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Lohmann, Melinda F.*, Ein europäisches Roboterrecht - überfällig oder überflüssig?, *ZRP* 2017, 168 - 171.
- Lohsse, Sebastian / Schulze, Reiner / Staudenmayer, Dirk* (Hrsg.), *Liability for Artificial Intelligence and the Internet of Things*. Münster Colloquia on EU Law and the Digital Economy IV, Baden-Baden 2019.

- Lorenz, Luisa*, Chatbots im praktischen Einsatz: Grundbegriffe, Rechtsfragen und Anwendungsszenarien, K&R 2019, 1 - 7.
- Lotze, Philipp / Heinson, Dennis*, Rechtsfragen der Telemedien (§ 30), in: *Hasselblatt* (Hrsg.), Münchener Anwaltshandbuch Gewerblicher Rechtsschutz, 5. Auflage, 2017, Rn. 1–195.
- Lübbe-Wolff, Gertrude*, Der Grundrechtsschutz nach der Europäischen Menschenrechtskonvention bei konfligierenden Individualrechten - Plädoyer für eine Korridor-Lösung, in: *Hochhuth* (Hrsg.), Nachdenken über Staat und Recht, 2010, S. 193 - 209.
- Luch, Anika D.*, Das neue „IT-Grundrecht“. Grundbedingung einer „Online-Handlungsfreiheit“, MMR 2011, 75 - 79.
- Lüdemann, Volker*, Connected Cars. Das vernetzte Auto nimmt Fahrt auf, der Datenschutz bleibt zurück, ZD 2015, 247 - 254.
- Lüdemann, Volker / Pokrant, Patrick*, Die Einwilligung beim Smart Metering. Anforderungen nach dem Messstellenbetriebsgesetz und der EU-Datenschutz-Grundverordnung, DuD 2019, 365 - 370.
- Ludwig, Bernd*, Planbasierte Mensch-Maschine-Interaktion in multimodalen Assistenzsystemen, Berlin u.a. 2015.
- Luhmann, Niklas*, Zweckbegriff und Systemrationalität. Über die Funktion von Zwecken in sozialen Systemen, 6. Auflage, Frankfurt a.M. 1999.
- Lurtz, Helmut*, Das Tauziehen um die Ausgestaltung der ePrivacy-Verordnung, ZD-Aktuell 2017, 05707.
- Lüttringhaus, Jan D.*, Vertragsfreiheit und ihre Materialisierung im Europäischen Binnenmarkt. Die Verbürgung und Materialisierung unionaler Vertragsfreiheit im Zusammenspiel von EU-Privatrecht, BGB und ZPO, Tübingen 2018.
- Maes, Pattie*, Agents that Reduce Work and Information Overload, Communications of the ACM (37) 1994 Heftnummer (7), 31 - 40.
- Maes, Pattie / Guttman, Robert H. / Moukas, Alexandros G.*, Agents That Buy and Sell, Communications of the ACM (42) 1999 Heftnummer (3), 81 - 91.
- Magnus, Dorothea*, Philosophische und strafrechtliche Begründungen der Autonomie der Person, RphZ 2017, 225 - 236.
- Maier, Natalie / Schaller, Fabian*, ePrivacy-VO - alle Risiken der elektronischen Kommunikation gebannt? Entwurf ohne datenschutzrechtliche Regelungen für P2P-Kommunikationsdienste, ZD 2017, 373 - 377.
- Manthe, Ulrich*, Geschichte des römischen Rechts, 5. Auflage, München 2016.
- Mantz, Reto*, Störerhaftung für Datenschutzverstöße Dritter. Sperre durch DS-RL und DS-GVO?, ZD 2014, 62 - 66.
- Mantz, Reto / Spittka, Jan*, Datenschutz und IT-Sicherheit, in: *Sassenberg/Faber* (Hrsg.), Rechtshandbuch Industrie 4.0 und Internet of Things, 2017, S. 140 - 182.

- Manzeschke, Arne / Karsch, Fabian* (Hrsg.), *Roboter, Computer und Hybride. Was ergibt sich zwischen Menschen und Maschinen?*, Baden-Baden 2016.
- Marnau, Ninja*, Anonymisierung, Pseudonymisierung und Transparenz für Big Data. Technische Herausforderungen und Regelungen in der Datenschutz-Grundverordnung, DuD 2016, 428 - 433.
- Marosi, Johannes*, One (Smart) Size Fits All? Das (Datenschutz-)TMG heute - und morgen?, in: *Taeger* (Hrsg.), *Smart World - Smart Law?*, 2016, S. 435 - 451.
- Marosi, Johannes / Matthé, Luisa*, Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 05.06.2018 - C-210/16 - ULD Schleswig-Holstein/Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein, ZD 2018, 361 - 363.
- Marosi, Johannes / Skobel, Eva*, Von Menschen und Maschinen. Zur Technologieneutralität von Art. 10 Abs. 1 Var. 3 GG, DÖV 2018, 837 - 845.
- Marsch, Nikolaus*, *Das europäische Datenschutzgrundrecht. Grundlagen - Dimensionen - Verflechtungen*, Tübingen 2018.
- Martini, Mario*, Algorithmen als Herausforderung für die Rechtsordnung, JZ 2017, 1017 - 1025.
- Martini, Mario / Fritzsche, Saskia*, Mitverantwortung in sozialen Netzwerken. Facebook-Fanpage-Betreiber in der datenschutzrechtlichen Grauzone, NVwZ-Extra 2015 Heftnummer (21), 1 - 16.
- Martini, Mario / Kienle, Thomas*, Facebook, die Lebenden und die Toten. Der digitale Nachlass aus telekommunikations- und datenschutzrechtlicher Sicht – zugleich Besprechung von BGH, Urteil v. 12.7.2018 – III ZR 183/17, JZ 2019, 235 - 241.
- Martini, Mario / Nink, David*, Wenn Maschinen entscheiden ... – vollautomatisierte Verwaltungsverfahren und der Persönlichkeitsschutz, NVwZ-Extra 2017 Heftnummer (10), 1 - 14.
- Martini, Mario / von Zimmermann, Georg*, E-Mail und integrierte VoIP-Services: Telekommunikationsdienste i.S.d. § 3 Nr. 24 TKG?, CR 2007, 427 - 431.
- Martini, Mario / von Zimmermann, Georg*, Voice over IP am regulatorischen Scheideweg, CR 2007, 368 - 373.
- Matthias, Andreas*, *Automaten als Träger von Rechten. Plädoyer für eine Gesetzesänderung*, Berlin 2008.
- Mayer-Schönberger, Viktor*, Was ist Big Data? Zur Beschleunigung des menschlichen Erkenntnisprozesses, APuZ 2015 Heftnummer (11-12), 14 - 19.
- Mayingner, Samantha Maria*, *Die künstliche Person. Untersuchung rechtlicher Veränderungen durch die Installation von Softwareagenten im Rahmen von Industrie 4.0, unter besonderer Berücksichtigung des Datenschutzrechts*, Frankfurt a.M. 2017.
- McLuhan, Marshall*, *Understanding Media. The Extensions of Man*, London 1964.
- Medicus, Dieter / Petersen, Jens*, *Allgemeiner Teil des BGB*, 11. Auflage, Heidelberg 2016.

- Mehring, Josef*, Vertragsabschluß im Internet. Eine neue Herausforderung für das „alte“ BGB, MMR 1998, 30 - 33.
- Melullis, Klaus-Jürgen*, Zum Regelungsbedarf bei der elektronischen Willenserklärung, MDR 1994, 109 - 114.
- Menge-Sonntag, Rainald*, Internet der Dinge: Google verabschiedet sich von Android Things als breite IoT-Plattform, 2019, abrufbar unter: <https://heise.de/-4307897>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Mense, Maximilian*, EU-US-Privacy-Shield – der kleinste gemeinsame Nenner angemessenen Datenschutzes? Angemessenheit des Datenschutzniveaus und aktuelle Entwicklungen, ZD 2019, 351 - 356.
- Mester, Britta Alexandra*, Joint Control. Gemeinsame Verantwortlichkeit im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung, DuD 2019, 167.
- Mester, Britta Alexandra*, Haftungsrisiko i.S.d. DS-GVO. Schadensersatz und Bußgeld in der Datenschutz-Grundverordnung, DuD 2018, 181.
- Metzger, Axel*, Dienst gegen Daten: Ein synallagmatischer Vertrag, AcP (216) 2016, 817 - 865.
- Meyer, Hans*, Versuch über die Demokratie in Deutschland. Abschiedsvorlesung. 24. Oktober 2001, Berlin 2003.
- Meyer, Jürgen* (Hrsg.), Charta der Grundrechte der Europäischen Union, 4. Auflage, Baden-Baden 2014, zitiert: Bearbeiter, in: Meyer, Charta der Grundrechte der Europäischen Union.
- Meyer-Ladewig, Jens / Nettesheim, Martin / von Raumer, Stefan* (Hrsg.), Europäische Menschenrechtskonvention. Handkommentar, 4. Auflage, Baden-Baden 2017, zitiert: Bearbeiter, in: Meyer-Ladewig/Nettesheim/von Raumer, EMRK.
- Michl, Walther*, Das Verhältnis zwischen Art. 7 und Art. 8 GRCh – zur Bestimmung der Grundlage des Datenschutzgrundrechts im EU-Recht, DuD 2017, 349 - 353.
- Minsky, Marvin*, Why People Think, Computers Can't, AI Magazine (3) 1982 Heftnummer (4), 3 - 15.
- Moeser, Julian*, Starke KI, schwache KI – Was kann Künstliche Intelligenz?, 2017, abrufbar unter: <https://jaai.de/starke-ki-schwache-ki-was-kann-kuenstliche-intelligenz-261/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Molavi, Ramak*, Künstliche Intelligenz – Entwicklung, Herausforderungen, Regulierung, JRP 2018, 7 - 12.
- Möller, Jan / Florax, Björn-Christoph*, Kreditwirtschaftliche Scoring-Verfahren. Verbot automatisierter Einzelentscheidung gem. § 6a BDSG, MMR 2002, 806 - 810.
- Molnár-Gábor, Fruzsina / Kaffenberger, Laura*, EU-US-Privacy-Shield - ein Schutzschild mit Löchern? Bedeutung des Austauschs von personenbezogenen Daten in der medizinischen Forschung, ZD 2017, 18 - 24.
- Monreal, Manfred*, Die Geheimnisse der Auftragsverarbeitung, PinG 2017, 216 - 226.

- Monreal, Manfred*, Weiterverarbeitung nach einer Zweckänderung in der DS-GVO. Chancen nicht nur für das europäische Verständnis des Zweckbindungsgrundsatzes, ZD 2016, 507 - 512.
- Monreal, Manfred*, „Der für die Verarbeitung Verantwortliche“ - das unbekannte Wesen des deutschen Datenschutzrechts. Mögliche Konsequenzen aus einem deutschen Missverständnis, ZD 2014, 611 - 616.
- Moore, Gordon E.*, Cramming more components onto integrated circuits, Electronics (38) 1965 Heftnummer (8), 114 - 117.
- Moos, Flemming*, Die Entwicklung des Datenschutzrechts im Jahr 2018, K&R 2019, 237 - 245.
- Moos, Flemming*, Update Datenschutzrecht, in: *Taege*r (Hrsg.), Big Data & Co, 2014, 525-538.
- Moos, Flemming / Rothkegel, Tobias*, Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 29.07.2019 - C-40/17, MMR 2019, 584 - 587.
- Moos, Flemming / Rothkegel, Tobias*, Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 05.06.2018 - C-210/16, MMR 2018, 596 - 600.
- Moos, Flemming / Rothkegel, Tobias*, Nutzung von Scoring-Diensten im Online-Versandhandel. Scoring-Verfahren im Spannungsfeld von BDSG, AGG und DS-GVO, ZD 2016, 561 - 568.
- Moritz, Hans-Werner / Dreier, Thomas* (Hrsg.), Rechts-Handbuch zum E-Commerce, 2. Auflage, Köln 2005.
- Möschel, Wernhard*, Dogmatische Strukturen des bargeldlosen Zahlungsverkehrs, AcP (186) 1986, 187 - 236.
- Mostafa, Salama A. / Ahmad, Mohd Sharifuddin / Mustapha, Aida / Mohammed, Mazin Abed*, A Concise Overview of Software Agent Research, Modeling, and Development, Software Engineering (5) 2017 Heftnummer (1), 8 - 25.
- Müller, Jörg P. / Bauer, Bernhard / Odell, James*, An Extension of UML by Protocols for Multiagent Interaction, in: *IEEE Computer Society* (Hrsg.), ICMAS-2000, 2000, S. 207 - 214.
- Müller, Jörg P. / Wooldridge, Michael J. / Jennings, Nicholas R.* (Hrsg.), Intelligent Agents III. Agent Theories, Architectures, and Languages. ECAI '96 Workshop (ATAL), Budapest, Hungary, August 12-13, 1996, Proceedings, Berlin u.a. 1997.
- Müller-Broich, Jan Dominik*, Telemediengesetz, Baden-Baden 2012.
- Müller-Freienfels, Wolfram*, Die Vertretung beim Rechtsgeschäft, Tübingen 1955.
- Müller-Glöge, Rudi / Preis, Ulrich / Schmidt, Ingrid* (Hrsg.), Erfurter Kommentar zum Arbeitsrecht, 17. Auflage, München 2017, zitiert: Bearbeiter, in: Erfurter Kommentar zum Arbeitsrecht.
- Müller-Hengstenberg, Claus / Kirn, Stefan*, Intelligente (Software-)Agenten: Eine neue Herausforderung unseres Rechtssystems. Rechtliche Konsequenzen der „Verselbstständigung“ technischer Systeme, MMR 2014, 307 - 313.

- Müller-Hengstenberg, Claus D. / Kirn, Stefan*, Kausalität und Verantwortung für Schäden, die durch autonome smarte Systeme verursacht werden. Eine Untersuchung der deliktischen Haftung für den Einsatz autonomer Softwareagenten, CR 2018, 682 - 692.
- Müllmann, Dirk*, Zweckkonforme und zweckändernde Weiternutzung. Die Konsolidierung der Rechtsprechung des BVerfG zur Weiterverwendung zweckgebunden erhobener Daten im Urteil zum BKA-Gesetz vom 20.04.2016, NVwZ 2016, 1692 - 1696.
- Musaev, Aibek / Ferreira, Joao E. / Higashino, teruo* (Hrsg.), Proceedings of the IEEE 37th Conference on Distributed Computing Systems Workshop. 5 June 2017, Atlanta, Georgia, Los Alamitos (California) u.a. 2017.
- Müthlein, Thomas*, ADV 5.0 – Neugestaltung der Auftragsdatenverarbeitung in Deutschland, RDV 2016, 74 - 87.
- Narayanan, Arvind / Shmatikov, Vitaly*, Robust De-anonymization of Large Sparse Datasets, in: *IEEE Computer Society* (Hrsg.), Proceedings of the 2008 IEEE Symposium on Security and Privacy, 2008, S. 111 - 125.
- Naumann, Kolja*, Art. 52 Abs. 3 GRCh zwischen Kohärenz des europäischen Grundrechtsschutzes und Autonomie des Unionsrechts, EuR 2008, 424 - 435.
- Nebel, Maxi*, Datenschutzrechtliche Verantwortlichkeit bei der Nutzung von Fanpages und Social Plug-ins, RDV 2019, 9 - 13.
- Nebel, Maxi*, Die Zulässigkeit der Erhebung des Klarnamens nach den Vorgaben der Datenschutz-Grundverordnung, K&R 2019, 148 - 152.
- Nebel, Maxi / Richter, Philipp*, Datenschutz bei Internetdiensten nach der DS-GVO. Vergleich der deutschen Rechtslage mit dem Kommissionsentwurf, ZD 2012, 407 - 413.
- Nicas, Jack*, Google Gives Artificial Intelligence More Power in Its Products, 2017, abrufbar unter: <https://www.wsj.com/articles/google-gives-artificial-intelligence-more-power-in-its-products-1495050967>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Niethammer, Alexander*, „Betreiber von Facebook-Fanpages müssen jetzt reagieren - trotz Entscheidung nach altem Datenschutzrecht“. BB-Kommentar zu EuGH, Urteil vom 05.06.2018, C-210/16, BB 2018, 1487.
- Nink, Judith / Pohle, Jan*, Die Bestimmbarkeit des Personenbezugs. Von der IP-Adresse zum Anwendungsbereich der Datenschutzgesetze, MMR 2015, 563 - 567.
- Nissen, Volker / Stelzer, Dirk / Straßburger, Steffen / Fischer, Daniel* (Hrsg.), Multikonferenz Wirtschaftsinformatik (MKWI) 2016. Technische Universität Ilmenau, 09. - 11. März 2016. Band 3, Ilmenau 2016.
- Nitschke, Tanja*, Verträge unter Beteiligung von Softwareagenten. Ein rechtlicher Rahmen, Frankfurt a.M. 2010.
- Nordbø, Eirik*, Inter-Agent Communication In Multi-Agent Systems, Stavanger 2011.
- Nüske, Niclas / Olenberger, Christian / Rau, Daniel / Schmied, Fabian*, Privacy Bots. Digitale Helfer für mehr Transparenz im Internet, DuD 2019, 28 - 32.
- Nussberger, Angelika*, Die Europäische Menschenrechtskonvention und das Privatrecht, RabelsZ (80) 2016, 817 - 850.

- Nwana, Hyacinth S. / Rosenschein, Jeff / Sandholm, Tuomas / Sierra, Carles / Maes, Pattie / Guttenberg, Rob*, Agent-Mediated Electronic Commerce. Issues, Challenges and some Viewpoints, in: *Sycara/Wooldridge* (Hrsg.), Proceedings of the second international conference on Autonomous Agents, 1998, S. 189 - 196.
- Öhlinger, Theo*, Die Europäische Grundrechtscharta und ihr Verhältnis zur Bundesverfassung, in: *Duschaneek/Griller* (Hrsg.), Grundrechte für Europa, 2002, S. 225 - 241.
- Ohly, Ansgar*, "Volenti non fit iniuria". Die Einwilligung im Privatrecht, Tübingen 2002.
- Ohm, Paul*, Broken Promises of Privacy: Responding to the Surprising Failure of Anonymization, *UCLA Law Review* (57) 2010, 1701 - 1777.
- Oster, Jan*, Haftung für Persönlichkeitsverletzungen durch Künstliche Intelligenz, *UFITA* 2018, 14 - 52.
- Oster, Jan*, Voice over IP: Erscheinungsformen und ihre regulierungsrechtliche Behandlung, *CR* 2007, 769 - 773.
- Ott, Christian*, Mit Software Robotern und künstlicher Intelligenz das Schadenmanagement auf Effizienz trimmen, *Zeitschrift für Versicherungswesen* 2018, 149 - 151.
- Öztürk, Ebru*, Arbeitnehmerüberlassung DS-GVO-konform lösen. Joint Control als möglicher Lösungsansatz, *DuD* 2019, 143 - 147.
- Paal, Boris P. / Pauly, Daniel A.* (Hrsg.), *Datenschutz-Grundverordnung / Bundesdatenschutzgesetz. Kommentar*, 2. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Paal/Pauly, DS-GVO/BDSG.
- Paefgen, Thomas Christian*, Forum: Bildschirmtext – Herausforderung zum Wandel der allgemeinen Rechtsgeschäftslehre?, *JuS* 1988, 592 - 598.
- Pagallo, Ugo*, What Robots Want: Autonomous Machines, Codes and New Frontiers of Legal Responsibility, in: *Hildebrandt/Gaakeer* (Hrsg.), *Human Law and Computer Law: Comparative Perspectives*, 2013, S. 47 - 65.
- Palandt*, *Bürgerliches Gesetzbuch mit Nebengesetzen*. Bearbeitet von Gerd Brudermüller, Jürgen Ellenberger, Isabell Götz, Christian Grüneberg, Sebastian Herrler, Hartwig Sprau, Karsten Thorn, Walter Weidenkaff, Dietmar Weidlich und Hartmut Wicke, 78. Auflage, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: Palandt, BGB.
- Panetta, Kasey*, Hype Cycle for Emerging Technologies 2018, 2018, abrufbar unter: <https://www.gartner.com/smarterwithgartner/5-trends-emerge-in-gartner-hype-cycle-for-emerging-technologies-2018/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Papier, Hans-Jürgen*, Verhältnis des Bundesverfassungsgerichts zu den Fachgerichtsbarkeiten, *DVBf* 2009, 473 - 481.
- Pappachan, Primal / Degeling, Martin / Yus, Roberto / Das, Anupam / Bhagavatula, Sruti / Melicher, William / Naeini, Pardis Emami / Zhang, Shikun / Bauer, Lujo / Kobsa, Alfred / Mehrotra, Sharad / Sadeh, Norman / Venkatasubramanian, Nalini*, Towards Privacy-Aware Buildings: Capturing, Communicating, And Enforcing Privacy Policies and Preferences, in: *Musaev/Ferreira/Higashino* (Hrsg.), Proceedings of the IEEE 37th Conference on Distributed Computing Systems Workshop, 2017, S. 193 - 198.

- Paschke, Anne*, Vertragsschluss im Internet. Kapitel 4.2, in: *Heckmann* (Hrsg.), *Juris-PraxisKommentar Internetrecht*, 6. Auflage, 2019, Rn. 1 - 560.
- Pauk, Alexander*, *Technologie und Anwendung Intelligenter Agenten als Mittler in Elektronischen Märkten*, Konstanz 1997.
- Paulus, David*, Die automatisierte Willenserklärung, *JuS* 2019, 960 - 965.
- Paulus, David / Matzke, Robin*, Smart Contracts und das BGB - Viel Lärm um nichts?, *ZfPW* 2018, 431 - 465.
- Paulus, Iulius*, *Dig. 50, 17, 10*, in: *Justinian I.* (Hrsg.), *Corpus Iuris Civilis*, 533.
- Penney, Jonathon W.*, Chilling Effects: Online Surveillance and Wikipedia Use, *BTLJ* (31) 2016 Heftnummer (1), 117 - 182.
- Peter, Frank*, Strafrechtliche Verantwortlichkeit der Hersteller beim automatisierten Fahren, *DAR* 2019, 6 - 11.
- Petri, Thomas*, Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 05.06.2018 - C-210/16 - ULD Schleswig-Holstein/Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein, *EuZW* 2018, 540 - 541.
- Petri, Thomas*, Auftragsverarbeitung - heute und morgen. Reformüberlegungen zur Neuordnung des Europäischen Datenschutzrechts, *ZD* 2015, 305 - 309.
- Petri, Thomas*, Datenschutzrechtliche Verantwortlichkeit im Internet. Überblick und Bewertung der aktuellen Rechtsprechung, *ZD* 2015, 103 - 106.
- Petrie, Charles*, What Is an Agent?, in: *Müller/Wooldridge/Jennings* (Hrsg.), *Intelligent Agents III*, 1997, S. 41 - 43.
- Petrie, Charles J.*, Agent-Based Engineering, the Web, and Intelligence, *IEEE Expert* (11) 1996 Heftnummer (6), 24 - 29.
- Pfeifer, Wolfgang*, *Etymologisches Wörterbuch des Deutschen*, 8. Auflage, München 2005.
- Pichler, Josef / Plösch, Reinhold / Weinreich, Rainer*, MASIF und FIPA: Standards für Agenten. Übersicht und Anwendung, *Informatik Spektrum* 2002, 91 - 100.
- Pieper, Fritz-Ulli*, Die Vernetzung autonomer Systeme im Kontext von Vertrag und Haftung, *InTeR* 2016, 188 - 194.
- Piltz, Carlo*, Die Datenschutz-Grundverordnung. Teil 1: Anwendungsbereich, Definitionen und Grundlagen der Datenverarbeitung, *K&R* 2016, 557 - 567.
- Piltz, Carlo*, Die Datenschutz-Grundverordnung. Teil 3: Recht und Pflichten des Verantwortlichen und Auftragsverarbeiters, *K&R* 2016, 709 - 717.
- Piltz, Carlo*, Die Datenschutz-Grundverordnung. Teil 4: Internationale Datentransfers und Aufsichtsbehörden, *K&R* 2016, 777 - 784.
- Piltz, Carlo*, Störerhaftung im Datenschutzrecht?, *K&R* 2014, 80 - 85.
- Piltz, Carlo*, Der Like-Button von Facebook. Aus datenschutzrechtlicher Sicht: „gefällt mir nicht“, *CR* 2011, 657 - 664.

- Pinsdorf, Ulrich / Busch, Christoph*, Neue Potenziale für mobile Dienstleistungen. Einsatz von mobilen Softwareagenten im mobilen Arbeitsumfeld, in: *Weiss/Busch/Schröter* (Hrsg.), *Multimedia-Arbeitsplatz der Zukunft*, 2003, S. 54 - 69.
- Plath, Kai-Uwe* (Hrsg.), *DSGVO/BDSG. Kommentar zu DSGVO, BDSG und den Datenschutzbestimmungen von TMG und TKG*, 3. Auflage, Köln 2018, zitiert: Bearbeiter, in: *Plath, BDSG/DSGVO*.
- Plath, Kai-Uwe / Grages, Jan-Michael*, „Let’s Stay in Touch“ - Direktwerbung unter der DSGVO. Eine kritische Bewertung der Orientierungshilfe der Aufsichtsbehörden, *CR* 2018, 770 - 782.
- Plath, Uwe*, *Zu den rechtlichen Auswirkungen betrieblicher Rationalisierungsmaßnahmen im Versicherungswesen*, Hamburg 1967.
- Podlech, Adalbert*, *Individualdatenschutz - Systemdatenschutz*, in: *Brückner/Dalichau* (Hrsg.), *Beiträge zum Sozialrecht*, 1982, S. 451 - 462.
- Postscapes*, *IoT Technology Guidebook*, 2019, abrufbar unter: <https://www.postscapes.com/internet-of-things-technologies/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Pouille, Yves*, *Conclude a Contract Through Electronic Agents?*, in: *Weyers* (Hrsg.), *Electronic Commerce*, 2001, S. 65 - 84.
- Radlanski, Philip*, *Das Konzept der Einwilligung in der datenschutzrechtlichen Realität*, Tübingen 2016.
- Raiser, Rolf*, *Schadenshaftung bei verstecktem Dissens*, *AcP* (127) 1927, 1 - 45.
- Raith, Nina*, *Das vernetzte Automobil. Im Konflikt zwischen Datenschutz und Beweisführung*, Wiesbaden 2019.
- Ramge, Thomas*, *Mensch fragt, Maschine antwortet. Wie Künstliche Intelligenz Wirtschaft, Arbeit und unser Leben verändert*, *APuZ* 2018 Heftnummer (6-8), 15 - 21.
- Rath, Michael / Heins, Markus / Éles, Kata*, *Internationaler Datentransfer im Konzern. Abgrenzung arbeitsteiliger Datenverarbeitungen und Gestaltung von konzerninternen Datenverarbeitungsverträgen*, *CR* 2019, 500 - 505.
- Rath, Michael / Kuß, Christian / Maiworm, Christoph*, *Die neue Microsoft Cloud in Deutschland mit Datentreuhand als Schutzschild gegen NSA & Co.? Eine erste Analyse des von Microsoft vorgestellten Datentreuhänder-Modells*, *CR* 2016, 98 - 103.
- Raue, Benjamin*, *Haftung für unsichere Software*, *NJW* 2017, 1841 - 1846.
- Raue, Benjamin*, *„Kostenpflichtig bestellen“ – ohne Kostenfalle? Die neuen Informations- und Formpflichten im Internethandel*, *MMR* 2012, 438 - 443.
- Rauer, Nils / Ettig, Diana*, *Rechtskonformer Einsatz von Cookies. Aktuelle Rechtslage und Entwicklungen*, *ZD* 2018, 255 - 258.
- Rauschenbach, Eric*, *Onlinebestellungen per Knopfdruck. Offene Rechtsfragen zur Verwendung eines Dash Buttons*, *K&R* 2017, 221 - 226.
- Redeker, Helmut*, *IT-Recht*, 6. Auflage, München 2017.

- Redeker, Helmut*, Geschäftsabwicklung mit externen Rechnern im Bildschirmtextdienst, NJW 1984, 2390 - 2394.
- Redeker, Helmut / Hoppen, Peter* (Hrsg.), DGRI-Jahrbuch 2011, Köln 2012.
- Reibach, Boris*, Die Regulierung von Algorithmen unter der DS-GVO, RDV 2018, 198 - 201.
- Reichwald, Julian / Pfisterer, Dennis*, Autonomie und Intelligenz im Internet der Dinge. Möglichkeiten und Grenzen autonomer Handlungen, CR 2016, 208 - 212.
- Reif, Yvette*, Gemeinsame Verantwortung beim Lettershopverfahren – praktische Konsequenzen der EUGH-Rechtsprechung zu den „Fanpages“ und „Zeugen Jehovas“, RDV 2019, 30 - 32.
- Reifert, Natascha*, Codes of Conduct nach der DS-GVO. Ein Mittel für mehr Rechtssicherheit auf europäischer Ebene?, ZD 2019, 305 - 310.
- Reinisch, Fabian*, Künstliche Intelligenz – Haftungsfragen 4.0. Und weitere zivilrechtliche Überlegungen zu autonomen Systemen, ÖJZ 2019, 298 - 305.
- Reiter, Julius / Methner, Olaf*, Scoring Verfahren. Datenschutzrechtliche Grenzen und praktische Schwierigkeiten, in: *Taeger* (Hrsg.), Smart World - Smart Law?, 2016, S. 453 - 467.
- Ren, Zhaomin / Anumba, Chimay J. / Ugwu, Onuegbu O.*, Multi-agent systems in construction. An overview, in: *Anumba/Ugwu/Ren* (Hrsg.), Agents and Multi-agent Systems in Construction, 2005, S. 31 - 86.
- Rengeling, Hans-Werner / Szczekalla, Peter*, Grundrechte in der Europäischen Union. Charta der Grundrechte und allgemeine Rechtsgrundsätze, Köln u.a. 2004.
- Rensen, Hartmut / Brink, Stefan* (Hrsg.), Linien der Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichts. Erörtert von den wissenschaftlichen Mitarbeitern, Berlin 2009.
- Rentfrow, Peter J. / Gosling, Samuel D.*, The Do Re Mi's of Everyday Life: The Structure and Personality Correlates of Music Preferences, Journal of Personality and Social Psychology (84) 2003 Heftnummer (6), 1236 - 1256.
- Reusch, Philipp / Weidner, Niklas M.*, Future Law. Blockchain, Industrie 4.0, Internet of Things, Robotik, Frankfurt a.M. 2018.
- Reuter, Wiebke*, Umgang mit sensiblen Daten bei allgemeiner Videoüberwachung. Zulässigkeit der Verarbeitung besonderer Kategorien personenbezogener Daten, ZD 2018, 564 - 569.
- RFID-Basis, RFID Anwendungen, abrufbar unter: <https://www.rfid-basis.de/rfid-anwendungen.html>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Richardi, Reinhard*, Die Wissensvertretung, AcP (169) 1969, 385 - 403.
- Richter, Frederick*, Aus Sicht der Stiftung Datenschutz - „Ich willige ein!“, PinG 2016, 185 - 186.
- Richter, Heiko*, „Open Government Data“ für Daten des Bundes. Die Open-Data-Regelung der §§ 12a, 19 E-Government-Gesetz, NVwZ 2017, 1408 - 1413.

- Richter, Philipp*, § 4 IV. Statistische Datenverarbeitung, in: *Roßnagel* (Hrsg.), Europäische Datenschutz-Grundverordnung, 2017, S. 244 - 254.
- Richter, Philipp*, Big Data, Statistik und die Datenschutz-Grundverordnung, DuD 2016, 581 - 586.
- Richter, Philipp*, Datenschutz zwecklos? Das Prinzip der Zweckbindung im Ratsentwurf der DSGVO, DuD 2015, 735 - 740.
- Riechert, Anne*, Dateneigentum – ein unauflösbarer Interessenkonflikt?, DuD 2019, 353 - 360.
- Riechert, Anne*, Teil B. Stellungnahme zu rechtlichen Aspekten eines Einwilligungssassistenten, in: *Stiftung Datenschutz* (Hrsg.), Neue Wege bei der Einwilligung im Datenschutzrecht - technische, rechtliche und ökonomische Herausforderungen, 2017, S. 59 - 140.
- Riehm, Thomas*, Rechte an Daten – Die Perspektive des Haftungsrechts, VersR 2019, 714 - 724.
- Riehm, Thomas*, Dateneigentum - Schutz nach allgemeinem Zivilrecht, in: *Hornung* (Hrsg.), Rechtsfragen der Industrie 4.0, 2018, S. 73 - 96.
- Robbers, Gerhard*, Der Grundrechtsverzicht. Zum Grundsatz ‚volenti non fit iniuria‘ im Verfassungsrecht, JuS 1985, 925 - 931.
- Robrahn, Rasmus / Bremert, Benjamin*, Interessenskonflikte im Datenschutz. Rechtfertigung der Verarbeitung personenbezogener Daten über eine Abwägung nach Art. 6 Abs. 1 lit. f DS-GVO, ZD 2018, 291 - 297.
- Rogosch, Patricia Maria*, Die Einwilligung im Datenschutzrecht, Baden-Baden 2013.
- Rohr, Matthias*, Mobile Agenten, 2004, abrufbar unter: http://www.fh-wedel.de/~si/seminare/ss04/Ausarbeitung/4.Rohr/mobile_agenten_ss04_seminar_dok.pdf, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Rosenthal, Simone*, Profiling nach der Datenschutz-Grundverordnung, DSB 2018, 35 - 37.
- Roßnagel, Alexander*, Innovationen der Datenschutz-Grundverordnung. Wer greift die Chancen zu besserem Datenschutz auf?, DuD 2019, 467 - 472.
- Roßnagel, Alexander*, Datenschutzgrundsätze - unverbindliches Programm oder verbindliches Recht? Bedeutung der Grundsätze für die datenschutzrechtliche Praxis, ZD 2018, 339 - 344.
- Roßnagel, Alexander*, Kontinuität oder Innovation? Der deutsche Spielraum in der Anpassung des bereichsspezifischen Datenschutzrechts, DuD 2018, 477 - 481.
- Roßnagel, Alexander*, Notwendige Schritte zu einem modernen Datenschutzrecht, in: *Roßnagel/Friedewald/Hansen* (Hrsg.), Die Fortentwicklung des Datenschutzes, 2018, S. 361 - 384.
- Roßnagel, Alexander*, Pseudonymisierung personenbezogener Daten. Ein zentrales Instrument im Datenschutz nach der DS-GVO, ZD 2018, 243 - 247.

- Roßnagel, Alexander*, § 2 I. Anwendungsvorrang des Unionsrechts, in: *Roßnagel* (Hrsg.), Europäische Datenschutz-Grundverordnung, 2017, S. 67 - 78.
- Roßnagel, Alexander*, Datenschutz im vernetzten Fahrzeug, in: *Hilgendorf* (Hrsg.), Autonome Systeme und neue Mobilität, 2017, S. 23 - 47.
- Roßnagel, Alexander*, Entwurf einer E-Privacy-Verordnung - Licht und Schatten, ZRP 2017, 33.
- Roßnagel, Alexander* (Hrsg.), Europäische Datenschutz-Grundverordnung. Vorrang des Unionsrechts - Anwendbarkeit des nationalen Rechts, Baden-Baden 2017.
- Roßnagel, Alexander*, Fahrzeugdaten – wer darf über sie entscheiden? Zuordnungen – Ansprüche – Haftung, SVR 2014, 281 - 287.
- Roßnagel, Alexander*, Big Data – Small Privacy? Konzeptionelle Herausforderungen für das Datenschutzrecht, ZD 2013, 562 - 567.
- Roßnagel, Alexander*, Aufgabendelegation und ihre Herausforderungen, in: *Roßnagel/Laue/Peters* (Hrsg.), Delegation von Aufgaben an IT-Assistenzsysteme, 2009, S. 3 - 7.
- Roßnagel, Alexander*, Datenschutz in einem informatisierten Alltag. Gutachten im Auftrag der Friedrich-Ebert-Stiftung, Berlin 2007.
- Roßnagel, Alexander*, Datenschutz in der künftigen Verkehrstelematik, NZV 2006, 281 - 288.
- Roßnagel, Alexander*, Modernisierung des Datenschutzrechts für eine Welt allgegenwärtiger Datenverarbeitung, MMR 2005, 71 - 75.
- Roßnagel, Alexander* (Hrsg.), Handbuch Datenschutzrecht. Die neuen Grundlagen für Wirtschaft und Verwaltung, München 2003.
- Roßnagel, Alexander*, Konzepte des Selbstdatenschutzes, in: *Roßnagel* (Hrsg.), Handbuch Datenschutzrecht, 2003, S. 325 - 362.
- Roßnagel, Alexander*, Rechtswissenschaftliche Technikfolgenforschung. Umriss einer Forschungsdisziplin, Baden-Baden 1993.
- Roßnagel, Alexander*, Auf der Suche nach einem zeitgemäßen Verhältnis von Recht und Technik, in: *Roßnagel* (Hrsg.), Recht und Technik im Spannungsfeld der Kernenergiekontroverse, 1984, S. 13 - 34.
- Roßnagel, Alexander*, Radioaktiver Zerfall der Grundrechte? Zur Verfassungsverträglichkeit der Kernenergie, München 1984.
- Roßnagel, Alexander* (Hrsg.), Recht und Technik im Spannungsfeld der Kernenergiekontroverse, Opladen 1984.
- Roßnagel, Alexander*, Verfassungsänderung und Verfassungswandel in der Verfassungspraxis, Der Staat (22) 1983, 551 - 577.
- Roßnagel, Alexander / Friedewald, Michael / Hansen, Marit* (Hrsg.), Die Fortentwicklung des Datenschutzes. Zwischen Systemgestaltung und Selbstregulierung, Wiesbaden 2018.

- Roßnagel, Alexander / Geminn, Christian / Jandt, Silke / Richter, Philipp*, Datenschutzrecht 2016. „Smart“ genug für die Zukunft? Ubiquitous Computing und Big Data als Herausforderungen des Datenschutzrechts, Kassel 2016.
- Roßnagel, Alexander / Hornung, Gerrit* (Hrsg.), Grundrechtsschutz im Smart Car. Kommunikation, Sicherheit und Datenschutz im vernetzten Fahrzeug, Berlin 2019.
- Roßnagel, Alexander / Kroschwald, Steffen*, Was wird aus der Datenschutzgrundverordnung? Die Entschließung des Europäischen Parlaments über ein Verhandlungsdokument, ZD 2014, 495 - 500.
- Roßnagel, Alexander / Laue, Philip / Peters, Jan* (Hrsg.), Delegation von Aufgaben an IT-Assistenzsysteme. Sicherheit und Rechtsverbindlichkeit am Beispiel von E-Government und E-Tourismus, Wiesbaden 2009.
- Roßnagel, Alexander / Pfitzmann, Andreas / Garstka, Hansjürgen*, Modernisierung des Datenschutzes. Gutachten im Auftrag des Bundesministerium des Inneren, Berlin 2001.
- Roßnagel, Alexander / Richter, Philipp / Nebel, Maxi*, Besserer Internetdatenschutz für Europa. Vorschläge zur Spezifizierung der DS-GVO, ZD 2013, 103 - 108.
- Roßnagel, Alexander / Scholz, Philip*, Datenschutz durch Anonymität und Pseudonymität. Rechtsfolgen der Verwendung anonymer und pseudonymer Daten, MMR 2000, 721 - 731.
- Roßnagel, Alexander / Wedde, Peter / Hammer, Volker / Pordesch, Ulrich*, Digitalisierung der Grundrechte? Zur Verfassungsverträglichkeit der Informations- und Kommunikationstechnik, Opladen 1990.
- Roßnagel, Heiko / Wagner, Sven / Hühnlein, Detlef* (Hrsg.), Open Identity Summit 2019. 28. - 29.03.2019, Garmisch-Partenkirchen, Germany, Bonn 2019.
- Rost, Martin / Bock, Kirsten*, Privacy By Design und die Neuen Schutzziele. Grundsätze, Ziele und Anforderungen, DuD 2011, 30 - 35.
- Roth, Thomas A.*, Ausgestaltungen der Rechtsfähigkeit im 19. und 20. Jahrhundert. Zur Rechtspersönlichkeit natürlicher Personen in den bedeutenden deutschen Zivilrechtsordnungen, Frankfurt a.M. 2008.
- Roth, Volker*, Sichere verteilte Indexierung und Suche von Digitalen Bildern, Herdecke 2001.
- Rothmann, Robert / Buchner, Benedikt*, Der typische Facebook-Nutzer zwischen Recht und Realität. Zugleich eine Anmerkung zu LG Berlin v. 16.01.2018, DuD 2018, 342 - 346.
- Rudkowski, Lena / Werner, Deborah*, Neue Pflichten für Anbieter jenseits der „Button-Lösung“. Paid Content-Verträge nach der Verbraucherrechte-Richtlinie, MMR 2012, 711 - 715.
- Rudzio, Kolja*, Wenn der Roboter die Fragen stellt, 2018, abrufbar unter: <https://www.zeit.de/2018/35/kuenstliche-intelligenz-vorstellungsgespraech-interview-test/komplettansicht>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

- Rümelin, Max*, Schadensersatz ohne Verschulden. Rede gehalten bei der akademischen Preisverteilung am 6. November 1910, Tübingen 1910.
- Rümelin, Max*, Die Gründe der Schadenszurechnung und die Stellung des deutschen bürgerlichen Gesetzbuchs zur objektiven Schadensersatzpflicht, Freiburg im Breisgau u.a. 1896.
- Runder Tisch Automatisiertes Fahren - AG Forschung, Bericht zum Forschungsbedarf, 2014, abrufbar unter: https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Anlage/DG/Digitales/bericht-zum-forschungsbedarf-runder-tisch-automatisiertes-fahren.pdf?__blob=publicationFile, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Russell, Stuart / Norvig, Peter*, Artificial Intelligence. A Modern Approach, 3. ed., London 2014.
- Rux, Johannes*, Ausforschung privater Rechner durch die Polizei- und Sicherheitsbehörden. Rechtsfragen der „Online-Durchsuchung“, JZ 2007, 285 - 295.
- Sachs, Michael* (Hrsg.), Grundgesetz. Kommentar, 8. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Sachs, GG.
- Sachs, Michael / Krings, Thomas*, Das neue Grundrecht auf Gewährleistung der Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme, JuS 2008, 481 - 486.
- Sachverständigenrat für Verbraucherfragen, Digitale Souveränität. Gutachten des Sachverständigenrats für Verbraucherfragen, 2017, abrufbar unter: http://www.svr-verbraucherfragen.de/wp-content/uploads/Gutachten_Digitale_Souver%C3%A4nit%C3%A4t_.pdf, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Säcker, Franz Jürgen / Rixecker, Roland / Oetker, Hartmut / Limperg, Bettina* (Hrsg.), Münchener Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch. Band 2. Schuldrecht - Allgemeiner Teil I. Redakteur Wolfgang Krüger, 8. Auflage, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: MüKo, BGB.
- Säcker, Franz Jürgen / Rixecker, Roland / Oetker, Hartmut / Limperg, Bettina* (Hrsg.), Münchener Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch. Band 3. Schuldrecht - Allgemeiner Teil II. Redakteur Wolfgang Krüger, 8. Auflage, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: MüKo, BGB.
- Säcker, Franz Jürgen / Rixecker, Roland / Oetker, Hartmut / Limperg, Bettina* (Hrsg.), Münchener Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch. Band 1. Allgemeiner Teil. §§ 1 - 240 - AllgPersönlR - ProstG - AGG. Redakteurin Claudia Schubert, 8. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: MüKo, BGB.
- Sädler, Stephan*, Rechtskonformes Identitätsmanagement im Cloud Computing. Anforderungen an den Einsatz elektronischer Ausweise, Wiesbaden 2017.
- Sailer, Michael*, Die Wirkung von Gamification auf Motivation und Leistung. Empirische Studien im Kontext manueller Arbeitsprozesse, Wiesbaden 2016.
- Sander, Stefan*, Technische und organisatorische Maßnahmen im Rahmen der Auftragsverarbeitung gemäß Art. 28 DSGVO, PinG 2017, 250 - 256.

- Sandfuchs, Barbara*, Privatheit wider Willen? Verhinderung informationeller Preisgabe im Internet nach deutschem und US-amerikanischem Verfassungsrecht, Tübingen 2015.
- Sandherr, Urban*, Strafrechtliche Fragen des automatisierten Fahrens. Zum Arbeitskreis II des 57. Deutschen Verkehrsgerichtstags, NZV 2019, 1 - 4.
- Sarunski, Maik*, Big Data – Ende der Anonymität? Fragen aus Sicht der Datenschutzaufsichtsbehörde Mecklenburg-Vorpommern, DuD 2016, 424 - 427.
- Sassenberg, Thomas / Faber, Tobias* (Hrsg.), Rechtshandbuch Industrie 4.0 und Internet of Things. Praxisfragen und Perspektiven der digitalen Zukunft, München 2017.
- Sassenberg, Thomas / Kiparski, Gerd*, Anforderungen des Telekommunikationsrechts, in: *Sassenberg/Faber* (Hrsg.), Rechtshandbuch Industrie 4.0 und Internet of Things, 2017, S. 85 - 139.
- Sattler, Andreas*, Personenbezogene Daten als Leistungsgegenstand. Die Einwilligung als Wegbereiter des Datenschuldrechts, JZ 2017, 1036 - 1046.
- Sauer, Wilhelm*, Juristische Methodenlehre. Zugleich eine Einleitung in die Methodik der Geisteswissenschaften, Stuttgart 1940.
- Sauter, Martin*, Grundkurs Mobile Kommunikationssysteme. LTE-Advanced Pro, UMTS, HSPA, GSM, GPRS, Wireless LAN und Bluetooth, 7. Auflage, Wiesbaden 2018.
- Saygin, Ayse Pinar / Cicekli, Ilyas / Akman, Varol*, The Turing Test: 50 Years Later, Minds and Machines 2000, 463 - 518.
- Schaar, Katrin*, Anpassung von Einwilligungserklärungen für wissenschaftliche Forschungsprojekte. Die informierte Einwilligung nach der DS-GVO und den Ethikrichtlinien, ZD 2017, 213 - 220.
- Schadhauser, Walter / Graefen, Rainer*, Was ist das „Ende von Moore’s Law“?, 2018, abrufbar unter: <https://www.storage-insider.de/was-ist-das-ende-von-moores-law-a-730124/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Schantz, Peter*, Die Datenschutz-Grundverordnung - Beginn einer neuen Zeitrechnung im Datenschutzrecht, NJW 2016, 1841 - 1847.
- Schantz, Peter / Wolff, Heinrich Amadeus* (Hrsg.), Das neue Datenschutzrecht. Datenschutz-Grundverordnung und Bundesdatenschutzgesetz in der Praxis, München 2017.
- Schätzle, Daniel*, Zum Kopplungsverbot der Datenschutz-Grundverordnung. Warum auch die DSGVO kein absolutes Kopplungsverbot kennt, PinG 2017, 203 - 208.
- Schaub, Renate*, Interaktion von Mensch und Maschine. Haftungs- und immaterialgüterrechtliche Fragen bei eigenständigen Weiterentwicklungen autonomer Systeme, JZ 2017, 342 - 349.
- Schenk, Michael / Niemann, Julia / Reinmann, Gabi / Roßnagel, Alexander* (Hrsg.), Digitale Privatsphäre. Heranwachsende und Datenschutz auf Sozialen Netzwerkplattformen, Berlin 2012.

- Scherer, Joachim / Heckmann, Dirk / Heinicke, Caroline / Kiparski, Gerd / Ufer, Frederic*, Stellungnahme der DGRI zum Vorschlag der Europäischen Kommission für eine Richtlinie über den europäischen Kodex für die elektronische Kommunikation (COM[2016]590 final), CR 2017, 197 - 202.
- Scherer, Josef / Butt, Mark Eric*, Rechtsprobleme bei Vertragsschluss via Internet. Unter Berücksichtigung der EG-Fernabsatzrichtlinie, der Signaturrechtlinie und der geplanten E-Commerce-Richtlinie, DB 2000, 1009 - 1016.
- Schiedermaier, Stephanie*, Der Schutz des Privaten als internationales Grundrecht, Tübingen 2012.
- Schilken, Eberhard*, Wissenszurechnung im Zivilrecht. Eine Untersuchung zum Anwendungsbereich des § 166 BGB innerhalb und außerhalb der Stellvertretung, Bielefeld 1983.
- Schirmer, Jan-Erik*, Von Mäusen, Menschen und Maschinen – Autonome Systeme in der Architektur der Rechtsfähigkeit, JZ 2019, 711 - 718.
- Schirmer, Jan-Erik*, Robotik und Verkehr. Was bleibt von der Halterhaftung?, RW 2018, 453 - 476.
- Schirmer, Jan-Erik*, Augen auf beim automatisierten Fahren! Die StVG-Novelle ist ein Montagsstück, NZV 2017, 253 - 257.
- Schleipfer, Stefan*, Datenschutzkonformes Webtracking nach Wegfall des TMG. Was bringen die DS-GVO und die ePrivacy-Verordnung?, ZD 2017, 460 - 466.
- Schlink, Bernhard*, Abschied von der Dogmatik. Verfassungsrechtsprechung und Verfassungsrechtswissenschaft im Wandel, JZ 2007, 157 - 162.
- Schmahl, Stefanie*, Grundrechtsschutz im Dreieck von EU, EMRK und nationalem Verfassungsrecht, EuR Beiheft (1) 2008, 7 - 41.
- Schmid, Alexander*, IT- und Rechtssicherheit automatisierter und vernetzter cyber-physischer Systeme. Event Data Recording und integrierte Produktbeobachtung als Maßnahmen der IT-Risikominimierung am Beispiel automatisierter und vernetzter Luft- und Straßenfahrzeuge, Berlin 2019.
- Schmid, Georg / Kahl, Thomas*, Verarbeitung „sensibler“ Daten durch Cloud-Anbieter in Drittstaaten. Auftragsdatenverarbeitung nach geltendem Recht und DS-GVO, ZD 2017, 54 - 57.
- Schmidl, Michael / Tannen, Florian*, Das neue Bundesdatenschutzgesetz: die wichtigsten Regelungen für die Unternehmenspraxis, DB 2017, 1633 - 1640.
- Schmidt, Bernd / Freund, Bernhard*, Perspektiven der Auftragsverarbeitung. Wegfall der Privilegierung mit der DS-GVO?, ZD 2017, 14 - 18.
- Schmidt, Jan-Hinrik / Weichert, Thilo* (Hrsg.), Datenschutz. Grundlagen, Entwicklungen und Kontroversen, Bonn 2012.
- Schmidt, Maximilian*, Anmerkung zu BVerwG, EuGH-Vorlage v. 25.02.2016 - 1 C 28.14, ZESAR 2016, 211 - 214.
- Schmidt, Walter*, Die bedrohte Entscheidungsfreiheit, JZ 1974, 241 - 250.

- Schmitz, Barbara*, Der Abschied vom Personenbezug. Warum der Personenbezug nach der DS-GVO nicht mehr zeitgemäß ist, ZD 2018, 5 - 8.
- Schmitz, Barbara / von Dall'Armi, Jonas*, Auftragsdatenverarbeitung in der DS-GVO - das Ende der Privilegierung? Wie Daten künftig von Dienstleistern verarbeitet werden müssen, ZD 2016, 427 - 432.
- Schmitz, Peter*, E-Privacy-VO - unzureichende Regeln für klassische Dienste, ZRP 2017, 172 - 175.
- Schnabel, Patrick*, NFC - Near Field Communication, abrufbar unter: <https://www.elektronik-kompodium.de/sites/kom/1107181.htm>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Schneider, Jana / Schindler, Stephan*, Videoüberwachung als Verarbeitung besonderer Kategorien personenbezogener Daten. Datenschutzrechtliche Anforderungen beim Erheben von Videodaten, ZD 2018, 463 - 469.
- Schneider, Jochen*, Schließt Art. 9 DS-GVO die Zulässigkeit der Verarbeitung bei Big Data aus? Überlegungen, wie weit die Untersagung bei besonderen Datenkategorien reicht, ZD 2017, 303 - 308.
- Schneider, Jochen*, Handbuch des EDV-Rechts. IT-Vertragsrecht (Rechtsprechung - AGB - Vertragsgestaltung) - Datenschutz - Rechtsschutz, 3. Auflage, Köln 2003.
- Schneider, Mathias*, Das Rückgriffsverbot im Datenschutz - kein „best of both worlds“? Zum Verhältnis zwischen Einwilligung und gesetzlicher Erlaubnis am Beispiel von Arbeitnehmerdaten, CR 2017, 568 - 573.
- Schneider, Mathias*, WhatsApp & Co. - Dilemma um anwendbare Datenschutzregeln. Problemstellung und Regelungsbedarf bei Smartphone-Messengern, ZD 2014, 231 - 237.
- Schorkopf, Frank*, Höchstpersönliche Rechte, in: *Ehlers* (Hrsg.), Europäische Grundrechte und Grundfreiheiten, 4. Auflage, 2014, S. 603 - 628.
- Schramm, Marc / Shvets, Iryna*, Umgang mit TK-Kundendaten nach Inkrafttreten der DS-GVO. Der TK-Kunde als besonderer Vertragspartner i.S.d. Datenschutzrechts?, MMR 2019, 228 - 233.
- Schreiber, Kristina*, Gemeinsame Verantwortlichkeit gegenüber Betroffenen und Aufsichtsbehörden. Anwendungsbereiche, Vertragsgestaltung und Folgen nicht gleichwertiger Verantwortung, ZD 2019, 55 - 60.
- Schröder, Christian / von Alten, Amelie / Weinhold, Robert*, Stolpersteine der DSGVO für multinationale Unternehmen, DuD 2018, 746 - 752.
- Schuhmacher, Elmar / Fatalin, Markus*, Compliance-Anforderungen an Hersteller autonomer Software-Agenten. Fünf Grundprinzipien für gesetzliche Instrumente, CR 2019, 200 - 208.
- Schüler, Hans-Peter*, Auslaufmodell: Microsoft Cloud Deutschland, 2018, abrufbar unter: <https://heise.de/-4152650>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Schulte, Laura*, Transparenz im Kontext der DSGVO, PinG 2017, 227 - 230.
- Schultz, Michael*, Zur Vertretung im Wissen, NJW 1990, 477 - 481.

- Schulz, Sebastian*, Werbung und Kundendatenschutz nach der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO), Berlin 2016.
- Schulz, Sönke E.*, Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 05.06.2018 - C-210/16 - ULD Schleswig-Holstein/Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein, ZD 2018, 363 - 365.
- Schulz, Thomas*, Verantwortlichkeit bei autonom agierenden Systemen. Fortentwicklung des Rechts und Gestaltung der Technik, Baden-Baden 2015.
- Schulz, Thomas / Roßnagel, Alexander / David, Klaus*, Datenschutz bei kommunizierenden Assistenzsystemen. Wird die informationelle Selbstbestimmung von der Technik überrollt?, ZD 2012, 510 - 515.
- Schumacher, Florian*, Von Quantified Self zur Gesundheit der Zukunft, in: *Andelfinger/Hänisch* (Hrsg.), eHealth, 2016, S. 40 - 51.
- Schumacher, Pascal*, OTT-Dienste und Telekommunikationsrecht. Einordnung der neuen Dienste im Kontext der TK-Regulierung, K&R 2015, 771 - 776.
- Schuster, Fabian*, E-Mail-Dienste als Telekommunikationsdienste? Warum OTT-Dienste keine TK-Dienste sein können – zugleich Erwiderung auf Kühling/Schall, CR 2015, 641 und VG Köln zu „Google Mail“, CR 2016, 173 - 185.
- Schwab, Martin*, Wissenszurechnung in arbeitsteiligen Organisationen, JuS 2017, 481 - 490.
- Schwacke, Peter*, Juristische Methodik. Mit Technik der Fallbearbeitung, 5. Auflage, Stuttgart 2011.
- Schwartmann, Rolf / Benedikt, Kristin / Jacquemain, Tobias*, Die ePrivacy-VO kommt: Reichweitenmessung und Nutzungsprofile über Cookies zwischen DSGVO und ePrivacy-VO, PinG 2018, 150 - 155.
- Schwartmann, Rolf / Jaspers, Andreas / Thüsing, Gregor / Kugelmann, Dieter* (Hrsg.), DS-GVO/BDSG. Datenschutz-Grundverordnung, Bundesdatenschutzgesetz, Heidelberg 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Schwartmann et al., DS-GVO/BDSG.
- Schwarz, Georg*, Die rechtsgeschäftliche „Vertretung“ durch Softwareagenten. Zurechnung und Haftung, in: *Schweighofer/Menzel/Kreuzbauer* (Hrsg.), Auf dem Weg zur ePerson, 2001, S. 65 - 72.
- Schwarze, Jürgen / Becker, Ulrich / Hatje, Armin / Schoo, Johann* (Hrsg.), EU-Kommentar, 4. Auflage, Baden-Baden 2019, zitiert: Bearbeiter, in: Schwarze et al., EU-Kommentar.
- Schweighofer, Erich*, Vorüberlegungen zu künstlichen Personen: autonome Roboter und intelligente Softwareagenten, in: *Schweighofer/Menzel/Kreuzbauer* (Hrsg.), Auf dem Weg zur ePerson, 2001, S. 45 - 54.
- Schweighofer, Erich / Menzel, Thomas / Kreuzbauer, Günther* (Hrsg.), Auf dem Weg zur ePerson. Aktuelle Fragestellungen der Rechtsinformatik, Wien 2001.
- Schweitzer, Hanne*, Die Werkstatt aus der Cloud, 2018, abrufbar unter: <https://www.zeit.de/mobilitaet/2018-05/digitalisierung-auto-cloud-werkstatt-panne>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

- Schweitzer, Heike / Peitz, Martin*, Ein neuer europäischer Ordnungsrahmen für Datenmärkte?, NJW 2018, 275 - 280.
- Schweizer, Rainer J.*, Die Rechtsprechung des Europäischen Gerichtshofes für Menschenrechte zum Persönlichkeits- und Datenschutz, DuD 2009, 462 - 468.
- Schwenke, Matthias Christoph*, Individualisierung und Datenschutz. Rechtskonformer Umgang mit personenbezogenen Daten im Kontext der Individualisierung, Wiesbaden 2006.
- Searle, John R.*, Minds, Brains, and Programs, Behavioral and Brain Sciences (3) 1980 Heftnummer (3), 417 - 457.
- Searle, John R.*, Speech Acts. An Essay in the Philosophy of Language, Cambridge 1969.
- Seemann, Michael*, Game of Things, in: *Sprenger/Engemann* (Hrsg.), Internet der Dinge, 2015, S. 101 - 117.
- Seher, Gerhard*, Intelligente Agenten als „Personen“ im Strafrecht?, in: *Gless/Seelmann* (Hrsg.), Intelligente Agenten und das Recht, 2016, S. 45 - 60.
- Sein, Karin*, Concluding Consumer Contracts via Smart Assistants: Mission Impossible Under European Consumer Law?, EuCML 2018, 179 - 188.
- Seiter, Stefan R.*, Auftragsverarbeitung nach der Datenschutz-Grundverordnung. Steuerberater-tätigkeiten & andere Streitfragen – Ein kleiner Rundumschlag, DuD 2019, 127 - 133.
- Serpanos, Dimitrios / Wolf, Marilyn*, Internet-of-Things (IoT) Systems. Architectures, Algorithms, Methodologies, Cham 2018.
- Sesin, Claus Peter*, Einführung, in: *Beiersdörfer* (Hrsg.), Was ist Denken?, 2003, S. 9 - 103.
- Sesing, Andreas*, Eine Bestandsaufnahme zum bereichsspezifischen Datenschutz für Telemedien. Die Anwendbarkeit der §§ 11 - 15a TMG unter Geltung der DS-GVO, MMR 2019, 347 - 350.
- Sester, Peter / Nitschke, Tanja*, Software-Agent mit Lizenz zum ...? Vertragsschluss und Verbraucherschutz beim Einsatz von Softwareagenten, CR 2004, 548 - 554.
- Siemen, Birte*, Datenschutz als europäisches Grundrecht, Berlin 2006.
- Simitis, Spiros* (Hrsg.), Bundesdatenschutzgesetz, 8. Auflage, Baden-Baden 2014, zitiert: Bearbeiter, in: Simitis, BDSG.
- Simitis, Spiros / Hornung, Gerrit / Spiecker gen. Döhmman, Indra* (Hrsg.), Datenschutzrecht. DSGVO mit BDSG, Baden-Baden 2019, zitiert: Bearbeiter, in: Simitis/Hornung/Spiecker gen. Döhmman, Datenschutzrecht.
- Singh, Munindar P.*, Agent Communication Languages: Rethinking the Principles, Computer (31) 1998 Heftnummer (12), 40 - 47.
- Skistims, Hendrik*, Smart Homes. Rechtsprobleme intelligenter Haussysteme unter besonderer Beachtung des Grundrechts auf Gewährleistung der Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme, Baden-Baden 2016.

- Skobel, Eva*, Alle Daten kommen mit. Datenportabilität als Mittel zur Bekämpfung der Meinungsmacht sozialer Netzwerke und Suchmaschinen, PinG 2018, 160 - 166.
- Söbbing, Thomas*, Handbuch IT-Outsourcing. Recht, Strategie, Prozesse, IT, Steuern und Cloud Computing, 4. Auflage, Heidelberg u.a. 2014.
- Socher, Richard*, Computerlinguistik. Künstliche Intelligenzen überlegen nicht, was sie nach Feierabend tun. Interview geführt von Jochen Wegner, 2019, abrufbar unter: <https://www.zeit.de/wissen/2019-04/computerlinguistik-kuenstliche-intelligenz-sprachverarbeitung-richard-socher/komplettansicht>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Solmecke, Christian*, EuGH hat die Zügel in Sachen Datenschutz noch einmal angezogen. BB-Kommentar zu EuGH, Urteil vom 29.7.2019 – C 40/17, BB 2019, 2001.
- Sorge, Christoph*, Softwareagenten. Vertragsschluss, Vertragsstrafe, Reugeld, Karlsruhe 2006.
- Sosnitza, Olaf*, Das Internet der Dinge – Herausforderung oder gewohntes Terrain für das Zivilrecht?, CR 2016, 764 - 772.
- Spath, Dieter* (Hrsg.), Produktionsarbeit der Zukunft - Industrie 4.0. Unter Mitwirkung von Oliver Ganschar, Stefan Gerlach, Moritz Hämmerle, Tobias Krause und Sebastian Schlund, Stuttgart 2013.
- Specht, Louisa / Bienemann, Linda*, Zur Zukunft der datenschutzrechtlichen Einwilligung, K&R 2018, Beilage 1 zu Heft 9, 22 - 23.
- Specht, Louisa / Herold, Sophie*, Roboter als Vertragspartner? Gedanken zu Vertragsabschlüssen unter Einbeziehung automatisiert und autonom agierender Systeme, MMR 2018, 40 - 44.
- Specht-Riemenschneider, Louisa / Schneider, Ruben*, Die gemeinsame Verantwortlichkeit im Datenschutzrecht. Rechtsfragen des Art. 26 DS-GVO am Beispiel „Facebook-Fanpages“, MMR 2019, 503 - 509.
- Spiecker gen. Döhmman, Indra*, Digitale Mobilität: Plattform Governance. IT-sicherheits- und datenschutzrechtliche Implikationen, GRUR 2019, 341 - 352.
- Spiecker gen. Döhmman, Indra / Eisenbarth, Markus*, Kommt das „Volkszählungsurteil“ nun durch den EuGH? Der Europäische Datenschutz nach Inkrafttreten des Vertrags von Lissabon, JZ 2011, 169 - 177.
- Spiekermann, Sarah*, The Challenges of Privacy by Design, Communications of the ACM (55) 2012 Heftnummer (7), 38 - 40.
- Spindler, Gerald*, Plattformen und Plattformregulierungen als Alternative zu Dateneigentumsrechten, in: *Hornung* (Hrsg.), Rechtsfragen der Industrie 4.0, 2018, S. 151 - 174.
- Spindler, Gerald*, Data and Property Rights, ZGE 2017, 399 - 405.
- Spindler, Gerald*, Zivilrechtliche Fragen beim Einsatz von Robotern, in: *Hilgendorf* (Hrsg.), Robotik im Kontext von Recht und Moral, 2014, S. 63 - 80.
- Spindler, Gerald*, Datenschutz- und Persönlichkeitsrechte im Internet – der Rahmen für Forschungsaufgaben und Reformbedarf, GRUR 2013, 996 - 1003.

- Spindler, Gerald*, Anmerkung zur Entscheidung des BGH vom 26.1.2005, VIII ZR 79/04, JZ 2005, 793 - 795.
- Spindler, Gerald / Schmitz, Peter / Liesching, Marc* (Hrsg.), Telemediengesetz. Mit Netzwerkdurchsetzungsgesetz (NetzDG). Kommentar, 2. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Spindler/Schmitz, TMG.
- Spindler, Gerald / Schuster, Fabian* (Hrsg.), Recht der elektronischen Medien. Kommentar, 3. Auflage, München 2015, zitiert: Bearbeiter, in: Spindler/Schuster, Recht der elektronischen Medien.
- Spindler, Gerald / Thorun, Christian / Blom, Annelies G.*, Die Evaluation der Button-Lösung. Ergebnisse einer empirischen Studie, MMR 2015, 3 - 7.
- Spindler, Gerald / Wiebe, Andreas* (Hrsg.), Internet-Auktionen und Elektronische Marktplätze, 2. Auflage, Köln 2005.
- Spittka, Jan / Mantz, Reto*, Datenschutzrechtliche Anforderungen an den Einsatz von Social Plugins, NJW 2019, 2742 - 2745.
- Sprenger, Florian / Engemann, Christoph*, Im Netz der Dinge. Zur Einleitung, in: *Sprenger/Engemann* (Hrsg.), Internet der Dinge, 2015, S. 7 - 58.
- Sprenger, Florian / Engemann, Christoph* (Hrsg.), Internet der Dinge. Über smarte Objekte, intelligente Umgebungen und die technische Durchdringung der Welt, Bielefeld 2015.
- Srivastava, Lara / Biggs, Phillippa / Kelly, Tim / Lozanova, Youlia / Pérez Chavolla, Lilia / Ponder, Jaroslav / Sagalbayeva, Raushan / Skvortsova, Svetlana / Sund, Christine*, The Internet of Things. ITU Internet Reports, Genf, 2005, abrufbar unter: <https://www.itu.int/net/wsis/tunis/newsroom/stats/The-Internet-of-Things-2005.pdf>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Stahnke, Nils J.*, Das autonome Fahrzeug im Dilemma: Strafrechtliche Risiken des Softwareentwicklers und gesetzgeberische Möglichkeiten, BRJ 2019, 81 - 85.
- Ständige Deputation des Deutschen Juristentages (Hrsg.), Verhandlungen des zweiundsechzigsten Deutschen Juristentages. Bremen 1998. Band I Gutachten, München 1998.
- Starke, Christian Paul*, Die Anwendbarkeit der Europäischen Grundrechtecharta auf rein nationale Gesetzgebungsakte, DVBl 2017, 721 - 730.
- Starnecker, Tobias / Geuer, Ermano*, Recht der Telemedien und Telekommunikationsrecht, in: *Albrecht* (Hrsg.), Informations- und Kommunikationsrecht, 2018, S. 87 - 121.
- Starnecker, Tobias / Tausch, Andreas*, Betreiber einer Facebook-Fanpage nicht verantwortliche Stelle nach § 3 Abs. 7 BDSG. Anmerkung zu OVG Schleswig 4. Senat, Urteil vom 04.09.2014 - 4 LB 20/13, juris PR-ITR 2014 Heftnummer (24), Anm. 3.
- Stass, Stephan / Mathony, Hans-Jörg / Gavanescu, Cristian / Passmann, Christian / Hötzer, Dieter*, Connected car – driver assistance sensors get connected. ADAS Sensorik geht online – Die Zukunft des automatisierten Fahrens ist vernetzt, in: *Isermann* (Hrsg.), Fahrerassistenzsysteme 2017, 2017, S. 173 - 185.

- Statista, Was ist Ihnen aktuell beim Autokauf wichtig?, 2017, abrufbar unter: <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/152956/umfrage/wichtige-kriterien-beim-autokauf/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Staudinger, Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch mit Einführungsgesetz und Nebengesetzen. Buch 2: Recht der Schuldverhältnisse, §§ 312, 312a-k (Grundsätze bei Verbraucherverträgen und besondere Vertriebsformen). Neubearbeitung 2019 von Gregor Thüsing, Berlin 2019, zitiert: Bearbeiter, in: Staudinger, BGB.
- Staudinger, Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch mit Einführungsgesetz und Nebengesetzen. Buch 1: Allgemeiner Teil, §§ 90-124; §§ 130-133 (Sachen und Tiere; Geschäftsfähigkeit; Willenserklärung). Neubearbeitung 2017 von Steffen Klump, Reinhard Singer und Malte Stieper, Berlin 2017, zitiert: Bearbeiter, in: Staudinger, BGB.
- Staudinger, Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch mit Einführungsgesetz und Nebengesetzen. Buch 1: Allgemeiner Teil, §§ 164-240 (Allgemeiner Teil 5). Neubearbeitung 2014 von Karl-Heinz Gursky, Florian Jacoby, Frank Peters, Tilman Repgen und Eberhard Schilken, Berlin 2014, zitiert: Bearbeiter, in: Staudinger, BGB.
- Staudinger, Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch mit Einführungsgesetz und Nebengesetzen. Buch 2: Recht der Schuldverhältnisse, §§ 765-778 (Bürgschaft). Neubearbeitung 2013 von Norbert Horn, Berlin 2013, zitiert: Bearbeiter, in: Staudinger, BGB.
- Staudinger, Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch mit Einführungsgesetz und Nebengesetzen. Einleitung zum Bürgerlichen Gesetzbuch; Buch 1: Allgemeiner Teil, §§ 1-14; Verschollenheitsgesetz (Einleitung zum BGB und Allgemeiner Teil 1). Neubearbeitung 2013 von Norbert Habermann, Heinrich Honsell und Bernd Kannowski, Berlin 2013, zitiert: Bearbeiter, in: Staudinger, BGB.
- Staudinger, Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch mit Einführungsgesetz und Nebengesetzen. Buch 1: Allgemeiner Teil, §§ 90-124; §§ 130-133 (Allgemeiner Teil 3). Neubearbeitung 2012 von Joachim Jickeli, Hans-Georg Knothe, Reinhard Singer und Malte Stieper, Berlin 2012, zitiert: Bearbeiter, in: Staudinger, BGB.
- Stege, Hans*, Ist die DS-GVO zeitgemäß für das autonome Fahren? Datenschutzrechtliche Aspekte der Entwicklung, Erprobung und Nutzung automatisierter und autonomer Fahrzeuge, MMR 2019, 509 - 513.
- Steels, Luc*, When are robots intelligent autonomous agents?, Robotics and Autonomous Systems (15) 1995, 3 - 9.
- Steidle, Roland*, Multimedia-Assistenten im Betrieb. Datenschutzrechtliche Anforderungen, rechtliche Regelungs- und technische Gestaltungsvorschläge für mobile Agentensysteme, Wiesbaden 2005.
- Stein, Ekkehart / Frank, Götz*, Staatsrecht, 21. Auflage, Tübingen 2010.
- Steinert, Philipp*, Automatisiertes Fahren (Strafrechtliche Fragen). Der Hersteller als strafrechtlich Verantwortlicher der Zukunft? - Umfang der Sorgfaltspflichten - Datenschutzrechtliche Aspekte, SVR 2019, 5 - 7.

- Steinlechner, Peter*, Big Brother im Wohnzimmer, 2013, abrufbar unter: <https://www.golem.de/news/xbox-one-big-brother-im-wohnzimmer-1305-99377.html>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Steinmann, Rasso*, Kooperative Planung mit Agententechnologie, in: *Weiss/Busch/Schröter* (Hrsg.), Multimedia-Arbeitsplatz der Zukunft, 2003, S. 70 - 76.
- Steinmüller, Wilhelm*, Das informationelle Selbstbestimmungsrecht. Wie es entstand und was man daraus lernen kann, RDV 2007, 158 - 161.
- Stender-Vorwachs, Jutta / Steege, Hans*, Kleine SIM-Karte - große Konsequenz: Automobilhersteller als TK-Anbieter? Eine tk- und datenschutzrechtliche Analyse im Kontext autonomer Fahrzeuge, MMR 2018, 212 - 217.
- Stern, Klaus* (Hrsg.), Das Staatsrecht der Bundesrepublik Deutschland. Band III/2, Allgemeine Lehren der Grundrechte. unter Mitwirkung von Michael Sachs, München 1994.
- Stern, Klaus*, Der Grundrechtsverzicht, in: *Stern* (Hrsg.), Das Staatsrecht der Bundesrepublik Deutschland, 1994, S. 887 - 929.
- Stern, Klaus / Sachs, Michael* (Hrsg.), Europäische Grundrechte-Charta. Kommentar, München 2016, zitiert: Bearbeiter, in: Stern/Sachs, GRCh.
- Stich, Volker / Hering, Niklas*, Daten und Software als entscheidender Wettbewerbsfaktor, Industrie 4.0 Magazin 2015, 8 - 13.
- Stiftung Datenschutz (Hrsg.), Dateneigentum und Datenhandel, Berlin 2019.
- Stiftung Datenschutz (Hrsg.), Neue Wege bei der Einwilligung im Datenschutzrecht - technische, rechtliche und ökonomische Herausforderungen. Studie, Leipzig 2017.
- Stöcker, Christian*, Fitness-Leaks, 2018, abrufbar unter: <http://www.spiegel.de/wissenschaft/datenlese/cia-fitness-app-strava-enttarnt-militaerbasen-a-1190998.html>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Stögmüller, Thomas*, Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme in Unternehmen. Ausstrahlungswirkungen des „neuen“ Grundrechts in die Privatwirtschaft, CR 2008, 435 - 439.
- Strauß, Jenny / Schreiner, Katharina*, Gemeinsame Verantwortung: Der Vertrag zur getrennten Verantwortung – Rechtsklarheit bei Unklarheit, DSB 2019, 96 - 98.
- Streinz, Rudolf* (Hrsg.), EUV/AEUV. Vertrag über die Europäische Union - Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union - Charta der Europäischen Union, 3. Auflage, München 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Streinz, EUV/AEUV.
- Streinz, Rudolf / Michl, Walther*, Die Drittwirkung des europäischen Datenschutzgrundrechts (Art. 8 GRCh) im deutschen Privatrecht, EuZW 2011, 384 - 388.
- Stucke, Maurice E. / Ezrachi, Ariel*, Alexa et al., What Are You Doing with My Data?, CAL (5) 2018 Heftnummer (1), 148 - 169.
- Stucke, Maurice E. / Ezrachi, Ariel*, How Digital Assistants Can Harm Our Economy, Privacy, And Democracy, Berkeley Technology Law Journal (32) 2018 Heftnummer (3), 1239 - 1299.

- Sun, Charles*, No IoT without IPv6, 2016, abrufbar unter: <https://www.computer-world.com/article/3071625/internet-of-things/no-iot-without-ipv6.html>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Sutschet, Holger*, Auftragsdatenverarbeitung und Funktionsübertragung, RDV 2004, 97 - 104.
- Svantesson, Dan Jerker B.*, The Extraterritoriality of EU Data Privacy Law – Its Theoretical Justification and Its Practical Effect on U.S. Businesses, *Stanford Journal of International Law* (53) 2014, 53 - 102.
- Swedish Post and Telecom Agency, Which services and networks are subject to the Electronic Communications Act? Guidance. Report No. PTS-ER-2009:12, Stockholm 2009.
- Sweeney, Latanya*, Uniqueness of Simple Demographics in the U.S. Population. Simple Demographics Often Identify People Uniquely. Data Privacy Working Paper 3, Pittsburgh, 2000.
- Sycara, Katia P. / Wooldridge, Michael J.* (Hrsg.), Proceedings of the second international conference on Autonomous Agents. Minneapolis, MN, USA - May 10 - 13, 1998, New York (New York) 1998.
- Sydow, Gernot* (Hrsg.), Europäische Datenschutzgrundverordnung. Handkommentar, 2. Auflage, Baden-Baden 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Sydow, DS-GVO.
- Szczekalla, Peter*, Grenzenlose Grundrechte, NVwZ 2006, 1019 - 1021.
- Taeger, Jürgen*, Verbot des Profiling nach Art. 22 DS-GVO und die Regulierung des Scoring ab Mai 2018, RDV 2017, 3 - 9.
- Taeger, Jürgen*, Scoring in Deutschland nach der EU-Datenschutzgrundverordnung, ZRP 2016, 72 - 75.
- Taeger, Jürgen* (Hrsg.), Smart World - Smart Law? Weltweite Netze mit regionaler Regulierung. Tagungsband DSRI- Herbstakademie 2016, Edeweicht 2016.
- Taeger, Jürgen* (Hrsg.), Smart World - Smart Law? Weltweite Netze mit regionaler Regulierung. Tagungsband DSRI- Herbstakademie 2016, Edeweicht 2016.
- Taeger, Jürgen* (Hrsg.), Internet der Dinge. Digitalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft. Tagungsband DSRI-Herbstakademie 2015, Edeweicht 2015.
- Taeger, Jürgen* (Hrsg.), Big Data & Co. Neue Herausforderungen für das Informationsrecht. Tagungsband DSRI-Herbstakademie 2014, Edeweicht 2014.
- Taeger, Jürgen / Gabel, Detlev* (Hrsg.), DSGVO – BDSG. Kommentar, 3. Auflage, Frankfurt a.M. 2019, zitiert: Bearbeiter, in: Taeger/Gabel, DSGVO/BDSG.
- Taeger, Jürgen / Gabel, Detlev* (Hrsg.), Kommentar zum BDSG und zu den Datenschutzvorschriften des TKG und TMG, 2. Auflage, Frankfurt a.M. 2013, zitiert: Bearbeiter, in: Taeger/Gabel, BDSG.
- Taeger, Jürgen / Pohle, Jan* (Hrsg.), Computerrechts-Handbuch. Informationstechnologie in der Rechts- und Wirtschaftspraxis, 34. EL, München 2018.

- Tamm, Marina*, § 1 (Verbraucherschutz und Privatautonomie), in: *Tamm/Tonner* (Hrsg.), *Verbraucherrecht*, 2. Auflage, 2016, Rn. 1 - 64.
- Tamm, Marina*, Kostenfallen im Internet nach neuer Rechtslage, *VuR* 2012, 217 - 224.
- Tamm, Marina / Tonner, Klaus* (Hrsg.), *Verbraucherrecht. Rechtliches Umfeld, Vertragstypen, Rechtsdurchsetzung. Beratungshandbuch*, 2. Auflage, Baden-Baden 2016.
- Tan, Desney S. / Begole, Bo / Kellogg, Wendy A.* (Hrsg.), *CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*. Vancouver, BC, Canada - May 07 - 12, 2011, New York (New York) 2011.
- Taraz, Daniel*, Das Grundrecht auf Gewährleistung der Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme und die Gewährleistung digitaler Privatheit im grundrechtlichen Kontext. Wegbereitung für eine digitale Privatsphäre?, Hamburg 2016.
- Taupitz, Jochen / Ritter, Thomas*, Electronic Commerce – Probleme bei Rechtsgeschäften im Internet, *JuS* 1999, 839 - 846.
- Tavanti, Pascal*, Datenverarbeitung zu Werbezwecken nach der Datenschutz-Grundverordnung (Teil 1), *RDV* 2016, 231 - 240.
- Telle, Sebastian*, Telekommunikationsrechtliche Meldepflicht eines E-Mail-Dienstes. Zugleich Kommentar zu VG Köln, Urteil vom 11.11.2015 – 21 K 450/15, *K&R* 2016, 141 ff. (Heft 2), *K&R* 2016, 166 - 168.
- Tene, Omer / Polonetsky, Jules*, Privacy in the Age of Big Data: A Time for Big Decisions, *Stanford Law Review Online* (64) 2012, 63 - 69.
- Teubner, Gunther*, Digitale Rechtssubjekte? Zum privatrechtlichen Status autonomer Softwareagenten, *AcP* (218) 2018, 155 - 205.
- Thalhofer, Thomas*, Recht an Daten in der Smart Factory, *GRUR-Prax* 2017, 225 - 227.
- Thiel, Markus*, *Polizei- und Ordnungsrecht*, 3. Auflage, Baden-Baden 2016.
- Thüsing, Gregor*, Automatisierte Einzelentscheidung in der PKV. Zur Europarechtskonformität des neuen § 37 Abs. 1 Nr. 2 BDSG, *RDV* 2018, 14 - 20.
- Thüsing, Gregor* (Hrsg.), *Beschäftigtendatenschutz und Compliance. Effektive Compliance im Spannungsfeld von BDSG, Persönlichkeitsschutz und betrieblicher Mitbestimmung*, 2. Auflage, München 2014.
- Thüsing, Gregor / Traut, Johannes*, Die Einwilligung des Arbeitnehmers, in: *Thüsing* (Hrsg.), *Beschäftigtendatenschutz und Compliance*, 2. Auflage, 2014, S. 75 - 91.
- Thym, Daniel*, Die Reichweite der EU-Grundrechte-Charta – Zu viel Grundrechtsschutz?, *NVwZ* 2013, 889 - 896.
- Timmermann, Daniel*, *Datenschutz im Wandel der Zeit. Eine Analyse der Entwicklung der Rechtsstatsachen, des Rechtsrahmens und der Judikatur*, *DÖV* 2019, 249 - 260.
- Tinnefeld, Marie-Theres*, Geschützte Daten, in: *Roßnagel* (Hrsg.), *Handbuch Datenschutzrecht*, 2003, S. 485 - 500.

- Tinnefeld, Marie-Theres / Buchner, Benedikt / Petri, Thomas / Hof, Hans-Joachim* (Hrsg.), Einführung in das Datenschutzrecht. Datenschutz und Informationsfreiheit in europäischer Sicht, 6. Auflage, Berlin, Boston 2018.
- Tinnefeld, Marie-Theres / Conrad, Isabell*, Die selbstbestimmte Einwilligung im europäischen Recht. Voraussetzungen und Probleme, ZD 2018, 391 - 398.
- Tönnies, Hans*, Die Entwicklung des Verbraucherleitbildes im deutschen Vertragsrecht. Förderung der Effizienz oder Paternalismus?, BRJ 2017, 150 - 157.
- Tractica, Market for Virtual Digital Assistants, 2016, abrufbar unter: <https://www.tractica.com/newsroom/press-releases/the-virtual-digital-assistant-market-will-reach-15-8-billion-worldwide-by-2021/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Trepte, Sabine*, Privatsphäre aus psychologischer Sicht, in: *Schmidt/Weichert* (Hrsg.), Datenschutz, 2012, S. 59 - 66.
- Tschersich, Markus*, Privacy by Default in the European Union Proposal for Data Protection Regulation. Studies on the Impact of Restrictive Default Privacy Settings on the Exchange of Personal Information on Social Network Sites, Hamburg 2015.
- Turing, Alan Mathison*, Computing Machinery and Intelligence, Mind (59) 1950 Heftnummer (236), 433 - 460.
- Uecker, Philip*, Die Einwilligung im Datenschutzrecht und ihre Alternativen. Mögliche Lösungen für Unternehmen und Vereine, ZD 2019, 248 - 251.
- Uecker, Philip*, Extraterritorialer Anwendungsbereich der DS-GVO. Erläuterungen zu den neuen Regelungen und Ausblick auf internationale Entwicklungen, ZD 2019, 67 - 71.
- Ulpianus, Domitius*, Dig. 17, 2, 55, in: *Justinian I.* (Hrsg.), Corpus Iuris Civilis, 533.
- Ultsch, Michael L.*, Zugangsprobleme bei elektronischen Willenserklärungen. Dargestellt am Beispiel der Electronic Mail, NJW 1997, 3007 - 3009.
- Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein, Positionspapier des ULD zum Urteil des Gerichtshofs der Europäischen Union vom 06.10.2015, C-362/14, 2015, abrufbar unter: https://www.datenschutzzentrum.de/uploads/internationalles/20151014_ULD-Positionspapier-zum-EuGH-Urteil.pdf, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein, Das Standard-Datenschutzmodell (SDM), abrufbar unter: <https://www.datenschutzzentrum.de/sdm/>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Urban, Arnd I. / Roßnagel, Alexander / Jandt, Silke / Löhle, Stephan / Groh, Henriette / Wilke, Daniel*, RFID zur Weiterentwicklung der Kreislaufwirtschaft: datenschutzgerecht Ressourcen schonen, Marburg 2011.
- van Rienen, Wolfgang*, Frühformen des Datenschutzes? Die historische Entwicklung der Amtsverschwiegenheit vom Beginn der Neuzeit bis zur Datenschutzgesetzgebung als Beispiel einer Beschränkung der verwaltungsinternen Informationsweitergabe, Bonn 1985.

- Veil, Winfried*, Die Datenschutz-Grundverordnung: des Kaisers neue Kleider. Der gefährliche Irrweg des alten wie des neuen Datenschutzrechts, NVwZ 2018, 686 - 696.
- Veil, Winfried*, Einwilligung oder berechtigtes Interesse? Datenverarbeitung zwischen Skylla und Charybdis, NJW 2018, 3337 - 3344.
- Veil, Winfried*, DS-GVO: Risikobasierter Ansatz statt rigides Verbotsprinzip. Eine erste Bestandsaufnahme, ZD 2015, 347 - 353.
- Venkatesan, Adithya*, How Things Work: NFC can be active or passive, 2014, abrufbar unter: <https://thetartan.org/2014/9/15/scitech/howthingswork>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Venzke-Caprarese, Sven*, Internet der Dinge – Digitalisierung des Alltags und datenschutzrechtliche Auswirkungen auf den Einzelnen, in: *Taege* (Hrsg.), Internet der Dinge, 2015, S. 377 - 392.
- Verbraucherzentrale Bundesverband e.V., Zweckänderung in der EU-Datenschutzverordnung. Stellungnahme des Verbraucherzentrale Bundesverbandes zum Expertengespräch zur Regelung der zweckändernden Weiterverarbeitung personenbezogener Daten in der EU-Datenschutz-Grundverordnung (Art. 6 Abs. 4 DS-GVO-E), 2014.
- Verdicchio, Mario / Colombetti, Marco*, Communication Languages For Multiagent Systems, Computational Intelligence (25) 2009 Heftnummer (2), 136 - 159.
- Viebecke, Volker*, „Durch Datenverarbeitungsanlagen abgegebene“ Willenserklärungen und ihre Anfechtung, Augsburg 1972.
- Viereckl, Richard / Ahlemann, Dietmar / Koster, Alex / Jursch, Sebastian*, Connected Car Study 2015. Racing ahead with autonomous cars and digital innovation, 2015, abrufbar unter: <https://www.strategyand.pwc.com/gx/en/insights/2015/connected-car-2015-study.html>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Vieth, Daniel*, Konzeption und Entwicklung eines sprachgesteuerten Smart Home Systems unter Betrachtung des Internet of Things, Dortmund u.a. 2018.
- Vogel-Heuser, Birgit*, Herausforderungen und Anforderungen aus Sicht der IT und der Automatisierungstechnik, in: *Bauernhansl/ten Hompel/Vogel-Heuser* (Hrsg.), Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik, 2014, S. 37 - 48.
- Vogt, Antonia*, Automatisch meins? Die Rechte an maschinengenerierten Daten, BRJ 2019, 77 - 80.
- Vogt, Paul*, Konzerninterner Datentransfer. Praxisanleitung zur Schaffung eines Konzernprivilegs, CR 2017, 428 - 433.
- Vogt, Paul / Alich, Stefan*, Facebook-Like-Button und Co. - Datenschutzrechtliche Verantwortlichkeit der Webseitenbetreiber, NJW 2011, 3541 - 3544.
- Vogt, Paul / Posedel, Jeremiah*, Safe Harbor invalidated – What next?, PinG 2016, 40 - 44.
- Völkel, Christian*, Die Auftragsverarbeitung im Sozialdatenschutz. Bei Gesetzlichen Krankenversicherungen mit besonderen Herausforderungen bei Wartung und Cloud-Computing, PinG 2018, 189 - 197.

- von *Danwitz, Thomas*, Grundrechtsschutz im Anwendungsbereich des Gemeinschaftsrechts nach der Charta der Grundrechte, in: *Herdegen/Klein/Papier/Scholz* (Hrsg.), Staatsrecht und Politik, 2009, S. 19 - 33.
- von *dem Bussche, Axel / Voigt, Paul* (Hrsg.), Konzerndatenschutz. Rechtshandbuch, München 2014.
- von *der Groeben, Hans / Schwarze, Jürgen / Hatje, Armin* (Hrsg.), Europäisches Unionsrecht. Vertrag über die Europäische Union - Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union - Charta der Grundrechte der Europäischen Union, 7. Auflage, Baden-Baden 2015, zitiert: Bearbeiter, in: von der Groeben/Schwarze/Hatje, EU-Recht.
- von *Grafenstein, Maximilian*, The Principle of Purpose Limitation in Data Protection Laws. The Risk-based Approach, Principles, and Private Standards as Elements for Regulating Innovation, Baden-Baden 2018.
- von *Grafenstein, Maximilian*, Das Zweckbindungsprinzip zwischen Innovationsoffenheit und Rechtssicherheit. Zur mangelnden Differenzierung der Rechtsgüterbetroffenheit in der Datenschutzgrund-VO, DuD 2015, 789 - 795.
- von *Holleben, Kevin Max / Knaut, Johannes*, Die Zukunft der Auftragsverarbeitung – Privilegierung, Haftung, Sanktionen und Datenübermittlung mit Auslandsbezug unter der DSGVO, CR 2017, 299 - 306.
- von *Lewinski, Kai*, Privacy Shield – Notdeich nach dem Pearl Harbor für die transatlantischen Datentransfers, EuR 2016, 405 - 421.
- von *Lewinski, Kai*, Die Matrix des Datenschutzes. Besichtigung und Ordnung eines Begriffsfeldes, Tübingen 2014.
- von *Lewinski, Kai*, Zur Geschichte von Privatsphäre und Datenschutz - eine rechtshistorische Perspektive, in: *Schmidt/Weichert* (Hrsg.), Datenschutz, 2012, S. 23 - 33.
- von *Lewinski, Kai / Herrmann, Christoph*, Vorrang des europäischen Datenschutzrechts gegenüber Verbraucherschutz- und AGB-Recht. Teil 1: Materielles Recht, PinG 2017, 165 - 172.
- von *Lewinski, Kai / Rützel, Felix*, Art. 22 DSGVO: Symbolvorschrift oder Innovationschreck?, DSB 2018, 253 - 255.
- von *Savigny, Friedrich Carl*, System des heutigen Römischen Rechts. Zweyter Band. Mit K. Bairischen und K. Württembergischen Privilegien, Berlin 1840.
- Voskamp, Friederike*, Transnationaler Datenschutz. Globale Datenschutzstandards durch Selbstregulierung, Baden-Baden 2015.
- Wagner, Bernd*, Connected Cars und das Internet of Things. Auf der Überholspur in eine datengetriebene Zukunft, in: *Roßnagel/Hornung* (Hrsg.), Grundrechtsschutz im Smart Car, 2019, S. 201 - 225.
- Wagner, Bernd*, Cookies und Datenschutz: Zur europarechtlichen Vereinbarkeit sog. Opt-out-Einwilligungen. Anmerkung zu BGH, EuGH-Vorlage vom 05.10.2017 - I ZR 7/16, juris PR-ITR 2018 Heftnummer (2), Anm. 2.

- Wagner, Bernd*, Disruption der Verantwortlichkeit. Private Nutzer als datenschutzrechtliche Verantwortliche im Internet of Things, ZD 2018, 307 - 312.
- Wagner, Bernd*, Mitverantwortlichkeit von Facebook-Fanpage-Betreibern. Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 05.06.2018 - C-210/16, juris PR-ITR 2018 Heftnummer (15), Anm. 2.
- Wagner, Bernd*, Transparenzpflichten nach der DS-GVO und dem BDSG, ZD-Aktuell 2018, 06150.
- Wagner, Bernd*, Verträge als Rechtsgrundlage für Datenverarbeitungen: Werden Einwilligungen bald obsolet?, ZD-Aktuell 2018, 06103.
- Wagner, Bernd*, ENTOURAGE: Neues Projekt zur Vernetzbarkeit von Assistenzsystemen, ZD-Aktuell 2016, 05325.
- Wagner, Bernd / Benner, Anja*, Filterung eingestellter Bewertungen durch Plattformbetreiber als zulässige Meinungsäußerung. Anmerkung zu KG Berlin, Urteil vom 10.12.2015 - 10 U 26/15, juris PR-ITR 2016 Heftnummer (17), Anm. 4.
- Wagner, Bernd / Goeble, Thilo*, Freie Fahrt für das Auto der Zukunft? Kritische Analyse des Gesetzentwurfs zum hoch- und vollautomatisierten Fahren, ZD 2017, 263 - 269.
- Wagner, Bernd / Salzmann, Miriam*, IT-Sicherheit im Internet of Things: Überwachungspotential smarterer Küchenhelfer, ZD-Aktuell 2019, 06731.
- Wagner, Bernd / Weis, Theresa*, „Big Neighbour is watching you“ - Rechtswidrigkeit von Videokameras und Kamera-Attrappen in einem Mehrparteienhaus, juris PR-ITR 2019 Heftnummer (10), Anm. 4.
- Wagner, Lorin-Johannes*, Der Datenschutz in der Europäischen Union, Wien 2015.
- Wagner, Ralph*, Plädoyer für einen Datenschutz-Staatsvertrag, RDV 2017, 75 - 78.
- Wagner, Thomas / Göhner, Peter / de Urbano, Paulo G.*, Softwareagenten – Einführung und Überblick über eine alternative Art der Softwareentwicklung. Teil 1: Agentenorientierte Softwareentwicklung, atp (45) 2003 Heftnummer (10), 48 - 57.
- Walz, Tilmann*, Vertragsrecht, in: *Bräutigam/Klindt* (Hrsg.), Digitalisierte Wirtschaft/Industrie 4.0, 2015, S. 131 - 139.
- Wandtke, Artur-Axel*, Ökonomischer Wert von persönlichen Daten. Diskussion des „Warencharakters“ von Daten aus persönlichkeits- und urheberrechtlicher Sicht, MMR 2017, 6 - 12.
- Wedde, Peter*, Die wirksame Einwilligung im Arbeitnehmerdatenschutzrecht, DuD 2004, 169 - 174.
- Weichert, Thilo*, Der Personenbezug von Kfz-Daten, NZV 2017, 507 - 513.
- Weichert, Thilo*, „Sensitive Daten“ revisited, DuD 2017, 538 - 543.
- Weichert, Thilo*, Datenschutz im Auto - Teil 1. Das Kfz als großes Smartphone mit Rädern, SVR 2014, 201 - 207.
- Weichert, Thilo*, Datenschutz im Auto - Teil 2. Das Kfz als großes Smartphone mit Rädern, SVR 2014, 241 - 248.

- Weichert, Thilo*, Informationstechnische Arbeitsteilung und datenschutzrechtliche Verantwortung. Plädoyer für eine Mitverantwortlichkeit bei der Verarbeitung von Nutzungsdaten, ZD 2014, 605 - 610.
- Weichert, Thilo*, Wer ist für was im Internet verantwortlich?, ZD 2014, 1 - 2.
- Weightless SIG, The Argument For LPWAN In The Internet of Things, abrufbar unter: <http://www.weightless.org/about/the-argument-for-lpwan-in-the-internet-of-things>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Weiser, Mark*, The Computer for the 21st Century, Scientific American (265) 1991 Heftnummer (3), 94 - 104.
- Weiss, Alexander*, Die Untiefen der „Button“-Lösung, JuS 2013, 590 - 594.
- Weiss, Gerhard* (Hrsg.), Multiagent Systems, 2. ed., Cambridge (Massachusetts) 2013.
- Weiss, Gerhard* (Hrsg.), Multiagent Systems. A Modern Approach to Distributed Artificial Intelligence, 1. ed., Cambridge (Massachusetts) u.a. 1999.
- Weiss, Gerhard*, Prologue. Multiagent Systems and Distributed Artificial Intelligence, in: *Weiss* (Hrsg.), Multiagent Systems, 1. ed., 1999, S. 1 - 23.
- Weiss, Manfred / Busch, Christoph / Schröter, Welf* (Hrsg.), Multimedia-Arbeitsplatz der Zukunft. Assistenz und Delegation mit mobilen Softwareagenten, Mössingen-Talheim 2003.
- Weisser, Ralf / Färber, Claus*, Rechtliche Rahmenbedingungen bei Connected Car. Überblick über die Rechtsprobleme der automobilen Zukunft, MMR 2015, 506 - 512.
- Weitzenböck, Emily M.*, Electronic Agents and the Formation of Contracts, International Journal of Law and Information Technology (9) 2001, 204 - 234.
- Wendehorst, Christiane / Graf von Westphalen, Friedrich*, Das Verhältnis zwischen Datenschutz-Grundverordnung und AGB-Recht, NJW 2016, 3745 - 3750.
- Wendel, Mattias*, Neue Akzente im europäischen Grundrechtsverbund. Die fachgerichtliche Vorlage an den EuGH als Prozessvoraussetzung der konkreten Normenkontrolle, EuZW 2012, 213 - 218.
- Wennemann, Thomas*, TOM und die Datenschutz-Grundverordnung. Eine praktische Umsetzung von technischen und organisatorischen Maßnahmen gem. Art. 32 DSGVO, DuD 2018, 174 - 177.
- Wente, Jürgen*, Informationelles Selbstbestimmungsrecht und absolute Drittwirkung der Grundrechte, NJW 1984, 1446 - 1447.
- Werkmeister, Christoph / Brandt, Elena*, Datenschutzrechtliche Herausforderungen für Big Data, CR 2016, 233 - 238.
- Werkmeister, Christoph / Schröder, Elena*, Anmerkung zu OVG Schleswig, Urt. v. 04.09.2014 - 4 LB 20/13, ZD 2014, 645 - 647.
- Wettig, Steffen*, Vertragsschluss mittels elektronischer Agenten. Eine interdisziplinäre Untersuchung mit juristischem Schwerpunkt unter Einbeziehung internationaler, technischer und philosophischer Aspekte, Berlin 2010.

- Wettig, Steffen / Zehendner, Eberhard*, The Electronic Agent: A Legal Personality under German Law?, 2003, abrufbar unter: https://www.researchgate.net/profile/Eberhard_Zehendner/publication/228978997_The_electronic_agent_a_legal_personality_under_German_Law/links/0046351cc6251da25d000000/The-electronic-agent-a-legal-personality-under-German-Law.pdf?origin=publication_detail, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Weyers, Hans-Leo* (Hrsg.), Electronic Commerce. Der Abschluß von Verträgen im Internet, Baden-Baden 2001.
- Wieacker, Franz*, Privatrechtsgeschichte der Neuzeit. unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Entwicklung, 3. Auflage, Göttingen 2016.
- Wiebe, Andreas*, Schutz von Daten im Immaterialgüterrecht, in: *Hornung* (Hrsg.), Rechtsfragen der Industrie 4.0, 2018, S. 97 - 118.
- Wiebe, Andreas*, Schutz von Maschinendaten durch das sui-generis-Schutzrecht für Datenbanken, GRUR 2017, 338 - 345.
- Wiebe, Andreas*, Vertragsschluss und Verbraucherschutz bei Internet-Auktionen und anderen elektronischen Marktplätzen, in: *Spindler/Wiebe* (Hrsg.), Internet-Auktionen und Elektronische Marktplätze, 2. Auflage, 2005, S. 57 - 123.
- Wiebe, Andreas*, Vertragsschluss im Internet, in: *Gounalakis* (Hrsg.), Rechtshandbuch Electronic Business, 2003, S. 578 - 617.
- Wiebe, Andreas*, Die elektronische Willenserklärung. Kommunikationstheoretische und rechtsdogmatische Grundlagen des elektronischen Geschäftsverkehrs, Tübingen 2002.
- Wiebe, Andreas / Schur, Nico*, Ein Recht an industriellen Daten im verfassungsrechtlichen Spannungsverhältnis zwischen Eigentumsschutz, Wettbewerbs- und Informationsfreiheit, ZUM 2017, 461 - 473.
- Wiebe, Gerhard*, Produktsicherheitsrechtliche Pflicht zur Bereitstellung sicherheitsrelevanter Software-Updates, NJW 2019, 625 - 630.
- Wieczorek, Mirko*, Der räumliche Anwendungsbereich der EU-Datenschutz-Grundverordnung. Ein Vergleich von § 1 Abs. 5 BDSG mit Art. 3 DS-GVO-E, DuD 2013, 644 - 649.
- Wieczorek, Mirko Andreas*, Cyberphysische Systeme - Auch eine zivilprozessuale Herausforderung. Erste Überlegungen zu den zivilprozessualen Folgen autonomer Lebenserleichterungen wie „Smart Car“, „Smart Factory“ oder „Smart Home“, CR 2017, 620 - 624.
- Wilburg, Walter*, Die Elemente des Schadensrechts, Marburg a. d. Lahn 1941.
- Williamson, Carey / Zurko, Mary Ellen* (Hrsg.), Proceedings of the 16th international conference on World Wide Web. Banff, Alberta, Canada. May 08 - 12. 2007, Banff (Alberta) 2007.
- Wilmer, Stefan*, Wearables und Datenschutz – Gesetze von gestern für die Technik von morgen?, K&R 2016, 382 - 389.

- Wilmer, Stefan*, Wearables und Datenschutz – Gesetze von gestern für die Technik von morgen?, in: *Taeger* (Hrsg.), *Internet der Dinge*, 2015, S. 1 - 16.
- Wilschke, Jan*, Einordnung und Behandlung von „Abofallen“ - aktuelle Rechtsprechung und Schaltflächenlösung, *VuR* 2012, 171 - 183.
- Windelband, Lars / Spöttl, Georg*, Konsequenzen der Umsetzung des „Internet der Dinge“ für Facharbeit und Mensch-Maschine-Schnittstelle, 2011, abrufbar unter: http://www.frequenz.net/uploads/tx_freqnewsletter/frequenz_newsletter2011_web_final.pdf, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Wischmeyer, Thomas*, Regulierung intelligenter Systeme, *AöR* (143) 2018, 1 - 66.
- Wischmeyer, Thomas*, *Zwecke im Recht des Verfassungsstaates. Geschichte und Theorie einer juristischen Denkfigur*, Tübingen 2015.
- Woger, Hans-Christian*, Der Entwurf für die ePrivacy-Verordnung – neue Regeln für die elektronische Kommunikation, *PinG* 2017, 80 - 84.
- Wojak, Stefanie*, Intelligente Kollektiv-Algorithmen in der Personalverwaltung. Betrachtung ausgewählter Problemfelder zweier fiktiver Szenarien nach Art. 22 DS-GVO, *DuD* 2018, 553 - 557.
- Wolf, Manfred / Neuner, Jörg*, *Allgemeiner Teil des Bürgerlichen Rechts*, 11. Auflage, München 2016.
- Wolfangel, Eva*, Programmierter Rassismus, 2018, abrufbar unter: <https://www.zeit.de/digital/internet/2018-05/algorithmen-rassismus-diskriminierungsdaten-vorurteile-alltagsrassismus/komplettansicht>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.
- Wolff, Heinrich Amadeus* (Hrsg.), *Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland. Handkommentar*, 12. Auflage, Baden-Baden 2018, zitiert: Bearbeiter, in: Hömig/Wolff, GG.
- Wolff, Heinrich Amadeus*, Verhaltensregeln nach Art. 40 DS-GVO auf dem Prüfstand. Neuauflage eines europäischen Instituts mit schlechter Entwicklungsprognose, *ZD* 2017, 151 - 154.
- Wolff, Heinrich Amadeus / Brink, Stefan* (Hrsg.), *Beck'scher Online-Kommentar Datenschutzrecht*, 28. Edition, München 2019, zitiert: Bearbeiter, in: BeckOK Datenschutzrecht.
- Wolff, Heinrich Amadeus / Brink, Stefan* (Hrsg.), *Datenschutzrecht in Bund und Ländern. Grundlagen. Bereichsspezifischer Datenschutz. BDSG*, München 2013, zitiert: Bearbeiter, in: Wolff/Brink, BDSG.
- Wolff-Marting, Vicent / Rommel, Holger*, Vertrieb der Zukunft: Robo-Advisor und virtuelle Berater auf dem Vormarsch, *Zeitschrift für Versicherungswesen* 2018, 178 - 180.
- Wooldridge, Michael J.*, *An Introduction to MultiAgent Systems*, Chichester 2002.
- Wooldridge, Michael J.*, Intelligent Agents, in: *Weiss* (Hrsg.), *Multiagent Systems*, 1. ed., 1999, S. 27 - 77.
- Wooldridge, Michael J. / Jennings, Nicholas R.*, Intelligent Agents: Theory and Practice, *The Knowledge Engineering Review* 1995, 115 - 152.

- Wybitul, Tim / Drafi, Oliver*, Projektplanung und Umsetzung der EU-Datenschutz-Grundverordnung im Unternehmen, BB 2016, 2101 - 2107.
- Wybitul, Tim / Ströbel, Lukas / Ruess, Marian*, Übermittlung personenbezogener Daten in Drittländer. Überblick und Checkliste für die Prüfung nach der DS-GVO, ZD 2017, 503 - 509.
- Younas, Muhammad / Awan, Irfan / Seah, Winston* (Hrsg.), FiCloud 2016. Proceedings of the IEEE 4th International Conference on Future Internet of Things and Cloud. 22-24 August 2016, Vienna, Austria, Los Alamitos (California) u.a. 2016.
- Yuan, Tianyu*, Lernende Roboter und Fahrlässigkeitsdelikt, RW 2018, 477 - 504.
- Zahariev, Martin*, The evolution of EU data protection law on automated data profiling, PinG 2017, 73 - 79.
- Zech, Herbert*, Künstliche Intelligenz und Haftungsfragen, ZfPW 2019, 198 - 219.
- Zech, Herbert*, Zivilrechtliche Haftung für den Einsatz von Robotern. Zuweisung von Automatisierungs- und Autonomierisiken, in: *Gless/Seelmann* (Hrsg.), Intelligente Agenten und das Recht, 2016, S. 163 - 204.
- Zibuschka, Jan / Horsch, Moritz / Kubach, Michael*, The ENTOURAGE Privacy and Security Reference Architecture for Internet of Things Ecosystems, in: *Roßnagel/Wagner/Hühnlein* (Hrsg.), Open Identity Summit 2019, 2019, S. 119 - 130.
- Zibuschka, Jan / Kurowski, Sebastian / Roßnagel, Heiko / Schunck, Christian, H. / Zimmermann, Christian*, Anonymization is Dead – Long Live Privacy, in: *Roßnagel/Wagner/Hühnlein* (Hrsg.), Open Identity Summit 2019, 2019, S. 71 - 82.
- Zibuschka, Jan / Nofer, Michael / Hinz, Oliver*, Zahlungsbereitschaft für Datenschutzfunktionen intelligenter Assistenten, in: *Nissen/Stelzer/Straßburger/Fischer* (Hrsg.), Multikonferenz Wirtschaftsinformatik (MKWI) 2016, 2016, S. 1391 - 1401.
- Ziegenhorn, Gero / Fokken, Martin*, Rechtsdienstleister: Verantwortlicher oder Auftragsverarbeiter? Rechtsanwälte und Inkassounternehmen als Adressaten der DS-GVO, ZD 2019, 194 - 199.
- Ziegenhorn, Gero / von Heckel, Katharina*, Datenverarbeitung durch Private nach der europäischen Datenschutzreform. Auswirkungen der Datenschutz-Grundverordnung auf die materielle Rechtmäßigkeit der Verarbeitung personenbezogener Daten, NVwZ 2016, 1585 - 1591.
- Zimmerli, Walther Ch. / Wolf, Stefan*, Einleitung, in: *Zimmerli/Wolf* (Hrsg.), Künstliche Intelligenz, 1994, S. 5 - 37.
- Zimmerli, Walther Ch. / Wolf, Stefan* (Hrsg.), Künstliche Intelligenz. Philosophische Probleme, Stuttgart 1994.
- Zimmermann, Anton S.*, Datenschutzrechtliche Verantwortlichkeit für Facebook-Fanpages. Anmerkung zu EuGH, Urteil vom 05.06.2018 - C-210/16, ZEuP 2019, 398 - 406.
- Zimmermann, Sophia*, Volvo: Glätte-Alarm über die Cloud, abrufbar unter: <https://heise.de/-2549626>, zuletzt besucht am: 30.11.2019.

- Zippelius, Reinhold*, Juristische Methodenlehre, 11. Auflage, München 2012.
- Zscherpe, Kerstin A.*, Anforderungen an die datenschutzrechtliche Einwilligung im Internet, MMR 2004, 723 - 727.
- Zuo, Yanjun / Liu, Jigang*, A reputation-based model for mobile agent migration for information search and retrieval, International Journal of Information Management (37) 2017, 357 - 366.
- Zurko, Mary Ellen / Consolvo, Sunny / Smith, Matthew* (Hrsg.), Proceedings of the Twelfth USENIX Conference on Usable Privacy and Security. Denver, CO, USA - June 22 - 24, 2016, Berkeley (California) 2016.