

## Literaturverzeichnis

- Aamodt, Agnar/Nygård, Mads, Different roles and mutual dependencies of data, information, and knowledge — An AI perspective on their integration, *Data & Knowledge Engineering* 16 (1995), S. 191–222.
- Acquisti, Alessandro, Privacy in electronic commerce and the economics of immediate gratification – Proceedings of the 5th ACM conference on Electronic commerce, ACM 2004, S. 21–29.
- , Nudging Privacy: The Behavioral Economics of Personal Information, *IEEE Security & Privacy Magazine* 2009, S. 72–75.
- Akerlof, George A., The market for “lemons”: Quality Uncertainty and the Market Mechanism, *The Quarterly Journal of Economics* 1970, S. 488–500.
- Albers, Marion, Informationelle Selbstbestimmung, Baden-Baden 2005, (Habil. Berlin 2002).
- Appel, Ivo, § 32 Privatverfahren, in: Hoffmann-Riem, Wolfgang/Schmidt-Aßmann, Eberhard/Voßkuhle, Andreas (Hrsg.), *Grundlagen des Verwaltungsrechts Gesamtwerk*, 2. Auflage, München 2012.
- Art. 29 *Data Protection Working Party*, WP 185, Stellungnahme zu Geolokalisierungsdiensten von intelligenten mobilen Endgeräten, 16. Mai 2011.
- , WP 217, Opinion 6/2014 on the notion of legitimate interest of the data controller, 9. April 2014.
- , WP 242, Guidelines on the right to data portability, 5. April 2017.
- , WP 260, Leitlinien für Transparenz gemäß der Verordnung 2016/679, 11. April 2018.
- Axelrod, Robert M./Raub, Werner, *Die Evolution der Kooperation*, München 1991.
- Barnett, Jeremy/Treleaven, Philip, Algorithmic Dispute Resolution—The Automation of Professional Dispute Resolution Using AI and Blockchain Technologies, *The Computer Journal* 2017, S. 399–408.
- Bartels, Karsten/Backer, Merlin, Die Berücksichtigung des Stands der Technik in der DSGVO, *DuD* 2018, S. 214–219.
- Bechtolf, Hans/Vogt, Niklas, Datenschutz in der Blockchain – Eine Frage der Technik, *ZD* 2018, S. 66–71.
- Becker, Maximilian, Ein Recht auf datenerhebungsfreie Produkte, *JZ* 2017, S. 170–182.
- Bender, Jens, Technische Aspekte grenzüberschreitender Interoperabilität, in: Hornung, Gerrit/Engemann, Christoph (Hrsg.), *Der digitale Bürger und seine Identität*, Baden-Baden 2016, S. 187–210.
- Ben-Shahar, Omri, The Myth of the 'Opportunity to Read' in Contract Law, *ERCL* 2009, S. 1–28.

- Ben-Shabar, Omri/Strahilevitz, Lior Jacob*, Contracting over Privacy: Introduction, *The Journal of Legal Studies* 2016, S1–S11.
- Bergfelder, Martin*, Der Beweis im elektronischen Rechtsverkehr, Hamburg 2006, (Diss. Freiburg i. Br. 2006).
- Bergt, Matthias*, Die Bestimmbarkeit als Grundproblem des Datenschutzrechts – Überblick über den Theorienstreit und Lösungsvorschlag, *ZD* 2015, S. 365–371.
- Bernau, Patrick*, Der Wert der Daten, *FAS* vom 10.2.2019, S. 23.
- Bernsdorff, Norbert/Borowsky, Martin*, Die Charta der Grundrechte der Europäischen Union – Handreichungen und Sitzungsprotokolle, Baden-Baden 2002.
- Besemer, Christoph*, Mediation – Vermittlung in Konflikten, 12. Auflage, Königsfeld 2007.
- Beyerer, Jürgen/Müller-Quade, Jörn/Reussner, Ralf*, Karlsruher Thesen zur Digitalen Souveränität Eruopas, *DuD* 2018, S. 277–280.
- Bigoli, Hossein*, Handbook of information security, Hoboken, N.J./Chichester 2006.
- Bieber, Felix/Bremert, Benjamin/Hansen, Marit*, Die Risikobeurteilung nach der DSGVO, *DuD* 2018, S. 492–496.
- Bieber, Felix/Hansen, Marit/Friedewald, Michael*, Die grundrechtskonforme Ausgestaltung der Datenschutz-Folgenabschätzung nach der neuen europäischen Datenschutz-Grundverordnung, *RDV* 2016, S. 188–197.
- Birnstill, Pascal/Beyerer, Jürgen*, Building Blocks for Identity Management and Protection for Smart Environments and Interactive Assistance Systems, in: *ACM-PETRA* 2018, S. 292–296.
- Black, R. Brian*, Legislating US data privacy in the context of national identification numbers: models from South Africa and the United Kingdom, *Cornell Int'l LJ* 34 (2001), S. 397–454.
- Böckenförde, Thomas*, Auf dem Weg zur elektronischen Privatsphäre, *JZ* 2008, S. 925–939.
- Boehme-Neßler, Volker*, Rating von Menschen, *K&R* 2016, S. 637–644.
- Brandimarte, Laura/Acquisti, Alessandro*, The Economics of Privacy, in: Peitz, Martin/Waldfoegel, Joel (Hrsg.), *The Oxford Handbook of the Digital Economy*, Oxford 2012.
- Brandimarte, Laura/Acquisti, Alessandro/Loewenstein, George*, Misplaced Confidences: Privacy and the Control Paradox, *Social Psychological and Personality Science* 4 (2013), S. 340–347.
- Bräutigam, Peter/Rücker, Daniel*, E-Commerce – Rechtshandbuch, München 2016.
- Brecht, Corinna/Steinbrück, Anne/Wagner, Manuela*, Der Arbeitnehmer 4.0? Automatisierte Arbeitgeberentscheidungen durch Sensorik am smarten Arbeitsplatz, *PinG* 2018, S. 10–15.
- Breuer, Rüdiger*, Direkte und indirekte Rezeption technischer Regeln durch die Rechtsordnung, *AöR* 101 (1976), S. 46–88.
- Britz, Gabriele*, Freie Entfaltung durch Selbstdarstellung – Eine Rekonstruktion des allgemeinen Persönlichkeitsrechts aus Art. 2 I GG, Tübingen 2007.

- , Europäisierung des grundrechtlichen Datenschutzes?, EuGRZ 2009, S. 1–11.
- Brockhaus Enzyklopädie* – in 30 Bänden, 21. Auflage, Leipzig, Mannheim 2006.
- Buchmann, Erik*, Wie kann man Privatheit messen?, DuD 2015, S. 510–514.
- Budras, Corinna*, Es gibt ein Leben nach dem Smartphone, FAS vom 14.10.2018, S. 21.
- Bundeskartellamt*, Fallbericht vom 15.2.2019, Az.: B6-22/16 – Facebook; Konditionenmissbrauch gemäß § 19 Abs. 1 GWB wegen unangemessener Datenverarbeitung, abrufbar unter: [www.bundeskartellamt.de/SharedDocs/Entscheidung/DE/Fallberichte/Missbrauchsaufsicht/2019/B6-22-16.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=4](http://www.bundeskartellamt.de/SharedDocs/Entscheidung/DE/Fallberichte/Missbrauchsaufsicht/2019/B6-22-16.pdf?__blob=publicationFile&v=4) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Bundesministerium des Innern*, No-Spy-Erlass, 2014, abrufbar unter: [www.bmi.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/veroeffentlichungen/2014/no-spy-erlass.pdf](http://www.bmi.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/veroeffentlichungen/2014/no-spy-erlass.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Bundesministeriums der Justiz und für Verbraucherschutz*, Referentenentwurf eines Gesetzes zur Stärkung des fairen Wettbewerbs, abrufbar unter: [www.bmjbv.de/SharedDocs/Gesetzgebungsverfahren/Dokumente/RefE\\_fairerWettbewerb.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=1](http://www.bmjbv.de/SharedDocs/Gesetzgebungsverfahren/Dokumente/RefE_fairerWettbewerb.pdf?__blob=publicationFile&v=1) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie*, Referentenentwurf eines zehnten Gesetzes zur Änderung des Gesetzes gegen Wettbewerbsbeschränkungen für ein fokussiertes, proaktives und digitales Wettbewerbsrecht 4.0 (GWB-Digitalisierungsgesetz), Januar 2020, abrufbar unter: [www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/G/gwb-digitalisierungsgesetz-referentenentwurf.html](http://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/G/gwb-digitalisierungsgesetz-referentenentwurf.html) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie*, Ein neuer Wettbewerbsrahmen für die Digitalwirtschaft, Bericht der Kommission für Wettbewerbsrecht 4.0, September 2019, abrufbar unter: [www.bmwi.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2019/20190909-expertenkommission-wettbewerbsrecht-40-uebergibt-abschlussbericht-an-minister-altmaier.html](http://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2019/20190909-expertenkommission-wettbewerbsrecht-40-uebergibt-abschlussbericht-an-minister-altmaier.html) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Carroll, Lewis*, Alice im Wunderland, Hamburg 1993.
- Cohen, Julie E.*, Irrational privacy, JTHTL 2012, S. 242–249.
- Damler, Daniel*, Rechtsästhetik – Sinnliche Analogien im juristischen Denken, Berlin 2016, (Habil. Tübingen 2016).
- Davidson, Sinclair/Filippi, Primavera de/Potts, Jason*, Blockchains and the economic institutions of capitalism, Journal of Institutional Economics 2018, S. 639–658.
- DeHert, Paul/Gutwirth, Serge*, Privacy, data protection and law enforcement: Opacity of the individual and transparency of power, in: Claes, Erik/Gutwirth, Serge/Duff, Anthony (Hrsg.), Privacy and the criminal law, Antwerpen 2006, S. 61–104.
- Di Fabio, Udo*, Grundrechtsgeltung in digitalen Systemen – Selbstbestimmung und Wettbewerb im Netz, München 2016.
- Drackert, Stefan*, Die Risiken der Verarbeitung personenbezogener Daten – Eine Untersuchung zu den Grundlagen des Datenschutzrechts, Berlin 2014, (Diss. Freiburg i. Br. 2014).

- Dreier, Thomas*, Bild und Recht – Versuch einer programmatischen Grundlegung, Baden-Baden 2019.
- Drexler, Josef*, Designing Competitive Markets for Industrial Data – Between Propertisation and Access, JIPITEC 2017, S. 257–292.
- DSK*, Datenschutzkonferenz, Kurzpapier Nr. 20, Einwilligung nach der DS-GVO 22.2.2019.
- Dürig, Markus/Fischer, Matthias*, Cybersicherheit in Kritischen Infrastrukturen, DuD 2018, S. 211–213.
- Easterbrook, Frank H.*, Cyberspace and the Law of the Horse, U. Chi. Legal F. 1996, S. 207–216.
- Eckhardt, Jens*, Anwendungsbereich des Datenschutzrechts – Geklärt durch den EuGH?, CR 2016, S. 786–790.
- Edwards, Lilian/Veale, Michael*, Slave to the algorithm: Why a right to an explanation is probably not the remedy you are looking for, Duke L. & Tech. Rev. 2017, S. 18–84.
- Ehmann, Eugen/Selmayr, Martin* (Hrsg.), DS-GVO – Datenschutz-Grundverordnung: Kommentar, 2. Auflage, München/Wien 2018.
- Eichenhofer, Johannes/Gusy, Christoph*, Digitale Identifizierung, in: Hornung, Gerrit/Engemann, Christoph (Hrsg.), Der digitale Bürger und seine Identität, Baden-Baden 2016, S. 65–84.
- Eidenmüller, Horst*, Ökonomische und spieltheoretische Grundlagen von Verhandlung/Mediation, in: Breidenbach, Stephan/Henssler, Martin (Hrsg.), Mediation für Juristen – Konfliktbehandlung ohne gerichtliche Entscheidung, Köln 1997, S. 31–55.
- , Liberaler Paternalismus, JZ 2011, S. 814–821.
- , Wege aus der Sackgasse: Wie lassen sich Blockaden in Mediations- und Güteverfahren lösen?, ZKM 2013, S. 4–9.
- Eifert, Martin*, § 19 Regulierungsstrategien, in: Hoffmann-Riem, Wolfgang/Schmidt-Aßmann, Eberhard/Voßkuhle, Andreas (Hrsg.), Grundlagen des Verwaltungsrechts Gesamtwerk, 2. Auflage, München 2012.
- Elsenbast, Wolfgang*, Zum Verhältnis von Spieltheorie und Mediation, ZKM 2016, S. 9–12.
- Engels, Barbara/Grundwald, Mara*, Das Privacy Paradox: Digitalisierung versus Privatsphäre, No. 57.2017, abrufbar unter: [www.iwkoeln.de/fileadmin/publikationen/2017/356747/IW-Kurzbericht\\_2017-57\\_Privacy\\_Paradox.pdf](http://www.iwkoeln.de/fileadmin/publikationen/2017/356747/IW-Kurzbericht_2017-57_Privacy_Paradox.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Erikson, Erik H.*, Identität und Lebenszyklus – Drei Aufsätze, 27. Auflage, Berlin 2015.
- European Data Protection Supervisor, EDPS*, Opinion 8/2016 on coherent enforcement of fundamental right in the age of big data, abrufbar unter: [www.edps.europa.eu/sites/edp/files/publication/16-09-23\\_bigdata\\_opinion\\_en.pdf](http://www.edps.europa.eu/sites/edp/files/publication/16-09-23_bigdata_opinion_en.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).

- Faber, Eberhard von/Sedlacek, Walter*, Spieltheorie im Dienst der IT-Sicherheit im Internet-der-Dinge, DuD 2017, S. 440–447.
- Finck, Michèle*, Blockchains and data protection in the european union, EDPL 2018, S. 17–35.
- Forum Privatheit*, White Paper – Selbstschutz, 2014, abrufbar unter: [www.forum-privatheit.de/wp-content/uploads/Forum\\_Privatheit\\_White\\_Paper\\_Selbstschutz\\_2.Auflage.pdf](http://www.forum-privatheit.de/wp-content/uploads/Forum_Privatheit_White_Paper_Selbstschutz_2.Auflage.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Froomkin, A. Michael*, Building Privacy into the Infrastructure: Towards a New Identity Management Architecture, 2016, abrufbar unter: [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=2740719](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2740719) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Gabriel, Marc/Bärenbrinker, Verena*, Der „No Spy“ – Erlass des Bundesinnenministeriums: Resümee nach 1,5 Jahren Anwendung und Ausblick für die weitere Praxis, VergabeR, S. 166–173.
- Gasser, Urs*, Kausalität und Zurechnung von Information als Rechtsproblem, München 2002, (Diss. St. Gallen 2001).
- Gellert, Raphael*, Understanding the notion of risk in the General Data protection Regulation, CLSR 2018, S. 279–288.
- Gersdorf, Hubertus*, Telekommunikationsrechtliche Einordnung von OTT-Diensten am Beispiel von Gmail, K&R 2016, S. 91–101.
- Gierschmann, Sibylle/Schlender, Katharina/Stentzel, Rainer/Veil, Winfried* (Hrsg.), Kommentar Datenschutz-Grundverordnung, Köln 2017.
- Gigerenzer, Gerd/Müller, Klaus-Robert/Wagner, Gert*, Wie man Licht in die Blackbox wirft, FAZ vom 22.6.2018, S. 15.
- Glasl, Friedrich*, Konfliktmanagement – Ein Handbuch für Führungskräfte, Beraterinnen und Berater, 12. Auflage, Bern u.a. 2020.
- Glöckner, Andreas*, Der Mensch im Spannungsfeld zwischen (begrenzter) Rationalität, Eigeninteresse und Kooperation, in: Funke, Andreas/Schmolke, Klaus Ulrich (Hrsg.), Menschenbilder im Recht, 2019, S. 79–92.
- Gola, Peter/Eichler, Carolyn/Franck, Lorenz/Klug, Christoph/Lepperhoff, Niels* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung – VO (EU) 2016/679: Kommentar, 2. Auflage, München 2018.
- Gonscherowski/Hansen, Marit/Rost, Martin*, Resilienz – eine neue Anforderung aus der DS-GVO, DuD 2018, S. 442–446.
- González Fuster, Gloria*, The Emergence of Personal Data Protection as a Fundamental Right of the EU, Cham, Heidelberg 2014, (Diss. Brüssel 2013).
- Gössl, Susanne*, Abstammung und Geschlecht, ZRP 2018, S. 174–177.
- Graf von Westphalen, Friedrich*, Datenvertragsrecht – disruptive Technik – disruptives Recht, IWRZ 2018, S. 9–21.
- Grafenstein, Max von*, Die Auswirkungen des Zweckbindungsprinzips auf Innovationsprozesse in Startups, DSRI 2016, S. 233–246.
- Greger, Reinhard/Unberath, Hannes/Steffek, Felix* (Hrsg.), Recht der alternativen Konfliktlösung – Mediationsgesetz, Verbraucherstreitbeilegungsgesetz: Kommentar, 2. Auflage, München 2016.

- Grimm, Dieter, Der Datenschutz vor einer Neuorientierung, JZ 2013, S. 585–592.
- , Notwendigkeit und Bedingungen interdisziplinärer Forschung in der Rechtswissenschaft, in: Kirste, Stephan (Hrsg.), Interdisziplinarität in den Rechtswissenschaften – Ein interdisziplinärer und internationaler Dialog, Berlin 2016, S. 21–34.
- Haft, Fritjof, Einführung in die Rechtsinformatik, Freiburg 1977.
- , § 3 Verhandlung und Mediation, in: Haft, Fritjof/Schlieffen, Katharina von (Hrsg.), Handbuch Mediation, 3. Auflage, München 2016.
- Hammer, Volker/Knopp, Michael, Datenschutzinstrumente Anonymisierung, Pseudonyme und Verschlüsselung, DuD 2015, S. 503–509.
- Hansen, Marit/Kosta, Eleni/Nai-Fovino, Igor/Fischer-Hübner, Simone (Hrsg.), Privacy and Identity Management – The Smart Revolution, Berlin 2017.
- Harari, Yuval Noah, Homo Deus – Eine Geschichte von Morgen, München 2017.
- Härtig, Niko/Gössling, Patrick, Study on the Impact of the Proposed Draft of the ePrivacy-Regulation, CRi 2018, S. 6–11.
- Herfurth, Constantin, Interessenabwägung nach Art. 6 Abs. 1 lit. f DS-GVO, ZD 2018, S. 514–520.
- Hermstrüwer, Yoan, Informationelle Selbstgefährdung – zur rechtsfunktionalen, spieltheoretischen und empirischen Rationalität der datenschutzrechtlichen Einwilligung und des Rechts auf informationelle Selbstbestimmung, München 2016, (Diss. Bonn 2015/2016).
- , Contracting Around Privacy: The (Behavioral) Law and Economics of Consent and Big Data, JIPITEC 2017, S. 9–26.
- Hermstrüwer, Yoan/Dickert, Stephan, Tearing the Veil of Privacy Law – An Experiment on Chilling Effects and the Right to be Forgotten, 2013, abrufbar unter: [www.econstor.eu/bitstream/10419/84983/1/757205445.pdf](http://www.econstor.eu/bitstream/10419/84983/1/757205445.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Herrmann, Dominik/Federrath, Hannes, Unbemerkt Tracking im Internet: Unsere unerwünschte Identität, in: Hornung, Gerrit/Engemann, Christoph (Hrsg.), Der digitale Bürger und seine Identität, Baden-Baden 2016, S. 131–152.
- Hildebrandt, Mireille, Privacy and Identity, in: Claes, Erik/Gutwirth, Serge/Duff, Anthony (Hrsg.), Privacy and the criminal law, Antwerpen 2006, S. 43–62.
- , Profiling and AmI, in: Rannenber, Kai/Royer, Denis/Deuker, André (Hrsg.), The Future of Identity in the Information Society – Challenges and Opportunities, Berlin, Heidelberg 2009, S. 274–310.
- , Smart technologies and the end(s) of law – Novel entanglements of law and technology, Cheltenham, UK/Northampton, MA, USA 2015.
- Hoffmann-Riem, Wolfgang, Wissen als Risiko – Unwissen als Chance, in: Augsberg, Ino (Hrsg.), Ungewissheit als Chance – Perspektiven eines produktiven Umgangs mit Unsicherheit im Rechtssystem, Tübingen 2009, S. 17–38.
- , Verhaltenssteuerung durch Algorithmen – Eine Herausforderung für das Recht, AöR 142 (2017), S. 1–42.

- Hornung, Gerrit*, Die digitale Identität – Rechtsprobleme von Chipkartenausweisen: digitaler Personalausweis, elektronische Gesundheitskarte, JobCard-Verfahren, Baden-Baden 2005, (Diss. Kassel 2005).
- , Zwischen Rechtssicherheit und Persönlichkeitsschutz: Rechtsfragen des Identitätsmanagements, in: Roßnagel, Alexander (Hrsg.), *Wolken über dem Rechtsstaat? – Recht und Technik des Cloud Computing in Verwaltung und Wirtschaft*, Baden-Baden 2015, S. 189–216.
- Hornung, Gerrit/Möller, Jan*, Passgesetz, Personalausweisgesetz – Kommentar, München 2011.
- Janal, Ruth*, Data Portability – A Tale of Two Concepts, JIPITEC 2017, S. 59–69.
- Janeček, Václav*, Ownership of personal data in the Internet of Things, CLSR 2018, S. 1039–1052.
- Jarass, Hans D.*, Kommentar, Charta der Grundrechte der EU, 3. Auflage, München 2016.
- Jay, Rosemary*, Data protection law and practice, 4. Auflage, London 2012.
- Jestaedt, Matthias*, Rechtswissenschaft als normative Disziplin, in: Kirste, Stephan (Hrsg.), *Interdisziplinarität in den Rechtswissenschaften – Ein interdisziplinärer und internationaler Dialog*, Berlin 2016.
- Jóri, András*, Shaping vs applying data protection law: two core functions of data protection authorities, IDPL 2015, S. 133–143.
- Kahneman, Daniel*, Schnelles Denken, langsames Denken, München 2012.
- Kahneman, Daniel/Tversky, Amos*, Prospect Theory: An Analysis of Decision under Risk, *Econometrica* 1979, S. 263–291.
- Kalabis, Lukas/Selzer, Annika*, Das Recht auf Vergessenwerden nach der geplanten EU-Verordnung, DuD 2012, S. 670–675.
- Karg, Moritz*, Anonymität, Pseudonyme und Personenbezug revisited?, DuD 2015, S. 520–526.
- KASTEL-Kompetenzzentrum*, Begriffsdefinitionen in KASTEL, abrufbar unter: [www.kastel.kit.edu/downloads/Begriffsdefinitionen\\_in\\_KASTEL.pdf](http://www.kastel.kit.edu/downloads/Begriffsdefinitionen_in_KASTEL.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Kaulartz, Markus*, Smart Dispute Resolution, DSRI 2017, S. 599.
- Kaulartz, Markus/Heckmann, Jörn*, Smart Contracts – Anwendungen der Blockchain-Technologie, CR 2016, S. 618–624.
- Kerber, Wolfgang/Schweitzer, Heike*, Interoperability in the digital economy, JIPITEC 2017, S. 39–58.
- Keupp, Heiner*, Identitätskonstruktionen – Das Patchwork der Identitäten in der Spätmoderne, Reinbek bei Hamburg 1999.
- Kieck, Annika*, Der Schutz individueller Identität als verfassungsrechtliche Aufgabe – Am Beispiel des geschlechtlichen Personenstands, Berlin 2019, (Diss. Passau 2018).
- Kingreen, Thorsten/Poscher, Ralf*, Grundrechte: Staatsrecht II, 35. Auflage, Heidelberg 2019.
- Kischel, Uwe*, Rechtsvergleichung, München 2015.



- Klaes, Silke*, Alternative Streitbeilegung für Verbraucher in der Telekommunikation – Der Entwurf des Verbraucherstreitbeilegungsgesetzes im Lichte der Anforderungen der TK-Branche, MMR 2015, S. 299–302.
- Kneidinger-Müller, Bernadette*, Identitätsbildung in sozialen Medien, in: Schmidt, Jan-Hinrik/Taddicken, Monika (Hrsg.), Handbuch Soziale Medien, Wiesbaden 2017.
- Knopp, Micheal*, Stand der Technik, DuD 2017, S. 663–666.
- Köhler, Helmut*, Datenschutz – eine neue Aufgabe für das Wettbewerbsrecht?, ZD 2019, S. 285–286.
- Kokott, Juliane/Sobotta, Christoph*, The distinction between privacy and data protection in the jurisprudence of the CJEU and the ECtHR, IDPL 2013, S. 222–228.
- Korsgaard, Christine M.*, Self-Constitution – Agency, Identity, and Integrity, Oxford 2009.
- Kracht, Stefan*, § 13 Rolle und Aufgabe des Mediators – Prinzipien der Mediation, in: Haft, Fritjof/Schlieffen, Katharina von (Hrsg.), Handbuch Mediation, 3. Auflage, München 2016.
- Kremer, Sascha*, Datenschutz bei Entwicklung und Nutzung von Apps für Smart Devices, CR 2012, S. 438–446.
- Kring, Markus/Marosi, Johannes*, Elefant im Porzellanladen, K&R 2016, S. 773–776.
- Kühling, Jürgen/Buchner, Benedikt* (Hrsg.), Kommentar, DS-GVO, BDSG, 2. Auflage, München 2018.
- Kühling, Jürgen/Klar, Manuel*, Unsicherheitsfaktor Datenschutzrecht – Das Beispiel des Personenbezugs und der Anonymität, NJW 2013, S. 3611.
- Kühling, Jürgen/Klar, Manuel/Sackmann, Florian*, Datenschutzrecht, 4. Auflage, Heidelberg 2018.
- Kühling, Jürgen/Sackmann, Florian*, Rechte an Daten – Regulierungsbedarf aus Sicht des Verbraucherschutzes? Rechtsgutachten im Auftrag der Verbraucherzentrale Bundesverband, 20. November 2018, abrufbar unter: [www.vzbv.de/sites/default/files/downloads/2018/11/26/18-11-01\\_gutachten\\_kuehling-sackmann-rechte-an-daten.pdf](http://www.vzbv.de/sites/default/files/downloads/2018/11/26/18-11-01_gutachten_kuehling-sackmann-rechte-an-daten.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Kühling, Jürgen/Schall, Tobias*, WhatsApp, Skype & Co. – OTT-Kommunikationsdienste im Spiegel des geltenden Telekommunikationsrechts, CR 2015, S. 641–655.
- Kühling, Jürgen/Schall, Tobias/Biendl, Michael*, Telekommunikationsrecht, 2. Auflage, Heidelberg 2014.
- Kuhn, Thomas S.*, Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen, 30. Auflage, Frankfurt am Main 2003.
- Kulhari, Shraddha*, Building-Blocks of a data protection revolution – The uneasy case for blockchain technology to secure privacy and identity, Baden-Baden 2018.
- Kuner, Christopher/Kate, Fred/Millard, Christopher/Svantesson, Dan/Lynskey, Orla*, Editorial: Risk Management in Data Protection, IDPL 2015, S. 95–98.



- Lanzing, Marjolein*, The transparent self, Ethics and Information Technology 2016, S. 9–16.
- Laue, Philip/Nink, Judith/Kremer, Sascha*, Das neue Datenschutzrecht in der betrieblichen Praxis, 2. Auflage, Baden-Baden 2019.
- Lehnert, Volker/Luther, Iwona/Christoph, Björn/Pluder, Carsten*, Datenschutz mit SAP – SAP Business Suite und SAP S/4HANA, Bonn 2018.
- Lewinski, Kai von*, Die Matrix des Datenschutzes – Besichtigung und Ordnung eines Begriffsfeldes, Tübingen 2014.
- Lippmann, Eric*, Identität im Zeitalter des Chamäleons – Flexibel sein und Farbe bekennen, 2. Auflage, Göttingen/Bristol 2014.
- Luhmann, Niklas*, Identitätsgebrauch in selbstsubstitutiven Ordnungen, besonders Gesellschaften, in: Marquard, Odo/Stierle, Karlheinz (Hrsg.), Identität – „Poetik und Hermeneutik“, 8. Kolloquium vom 5. bis 11. September 1976 in Bad Homburg, München 1979.
- , Das Risiko und Kausalität, in: Baecker, Dirk (Hrsg.), Die Kontrolle von Intransparenz, 2017, S. 46–64.
- , Die Kontrolle von Intransparenz, in: Baecker, Dirk (Hrsg.), Die Kontrolle von Intransparenz, 2017, S. 96–120.
- , Erkenntnis als Konstruktion, in: Baecker, Dirk (Hrsg.), Die Kontrolle von Intransparenz, 2017, S. 9–29.
- , Legitimation durch Verfahren, 10. Auflage, Frankfurt am Main 2017.
- Luu, Loi/Teutsch, Jason/Kulkarni, Raghav/Saxena, Prateek*, Demystifying Incentives in the Consensus Computer, in: Ray, Indrajit/Li, Ninghui/Kruegel, Christopher (Hrsg.), CCS'15 – Proceedings of the 22nd ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security: October 12-16, 2015, Denver, Colorado, USA, New York 2015, S. 706–719.
- Maier, Natalie/Schaller, Fabian*, ePrivacy-VO – alle datenschutzrechtlichen Risiken der elektronischen Kommunikation gebannt – Entwurf ohne Regelungen für P2P-Kommunikationsdienste, ZD 2017, S. 373–377.
- Marsch, Nikolaus*, Das europäische Datenschutzgrundrecht – Grundlagen, Dimensionen, Verflechtungen, Tübingen 2018, (Habil. Freiburg i. Br. 2017).
- Masing, Johannes*, Herausforderungen des Datenschutzes, NJW 2012, S. 2305–2311.
- Matzutt/Müllmann/Zeissig/Horst/Kasugai/Lidynia/Wieninger/Ziegeldorf/Gudergan/Spiecker gen. Döhmman/Wehrle/Ziefle*, myneData: Towards a Trusted and User-controlled Ecosystem for Sharing Personal Data, in: Eibl, Maximilian/Geadke, Martin (Hrsg.), INFORMATIK 2017 – Gesellschaft für Informatik, Bonn, S. 1073–1084.
- Maus, Moritz*, Der grundrechtliche Schutz des Privaten im europäischen Recht, Frankfurt am Main 2007, (Diss. Gießen 2006).
- Meuter, Norbert*, Identität, in: Kolmer, Petra/Wildfeuer, Armin G. u.a. (Hrsg.), Neues Handbuch philosophischer Grundbegriffe, Freiburg im Breisgau 2011.
- Meyer, Jürgen/Bernsdorff, Norbert* (Hrsg.), Charta der Grundrechte der Europäischen Union, 4. Auflage, Baden-Baden 2014.

- Meyer-Goßner/Schmitt, Bertram, Strafprozessordnung – Kommentar, 62. Auflage, München 2019.
- Mnookin, Robert H./Kornhauser, Lewis, Bargaining in the shadow of the law: The case of divorce, Yale L. J. 1978, S. 950–997.
- Müller-Henstenberg, Claus/Kirn, Stefan, Intelligente (Software-) Agenten: Eine neue Herausforderung unseres Rechtssystems, MMR 2014, S. 307–313.
- Nash, John, The Bargaining Problem, Econometrica 1950, S. 155–162.
- Nettesheim, Martin, Grundrechtsschutz der Privatheit, in: Diggelmann, Oliver/Lege, Joachim/Nettesheim, Martin (Hrsg.), Der Schutzauftrag des Rechts – Referate und Diskussionen auf der Tagung der Vereinigung der Deutschen Staatsrechtslehrer in Berlin vom 29. September bis 2. Oktober 2010, Berlin 2011, S. 8–49.
- Nissenbaum, Helen, Privacy as contextual integrity, Wash. L. Rev. 2004, S. 119–157.
- Orwat, Carsten/Raabe, Oliver/Buchmann, Erik/Anandasivam, Arun/Freytag, Johann-Christoph/Helberger, Natali/Isbii, Kei/Lutterbeck, Bernd/Neumann, Dirk/Otter, Thomas/Pallas, Frank/Reussner, Ralf/Sester, Peter/Weber, Karsten/Werle, Raymund, Software als Institution und ihre Gestaltbarkeit, Informatik Spektrum 2010, S. 626–633.
- Paal, Boris P./Pauly, Daniel A./Ernst, Stefan (Hrsg.), Kommentar, DS-GVO, 2. Auflage, München 2018.
- Palandt, Otto, Kommentar, BGB, 79. Auflage, München 2020.
- Pap, Arthur, Theory of definition, Philosophy of science 1964, S. 49–54.
- Pearson, Siani/Casassa-Mont, Marco, Sticky policies: An approach for managing privacy across multiple parties, Computer 2011, S. 60–68.
- Peck, Morgen E., Blockchains: How they work and why they'll change the world, IEEE Spectrum 54 (2017), S. 26–35.
- Pfitzmann, Andreas, Anonymity, Unlinkability, Unobservability, Pseudonymity, and Identity Management – A Consolidated Proposal for Terminology, 2006, abrufbar unter: [www.dud.inf.tu-dresden.de/literatur/Anon\\_Terminology\\_v0.28.pdf](http://www.dud.inf.tu-dresden.de/literatur/Anon_Terminology_v0.28.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Pfitzmann, Andreas/Köhntopp, Marit, Anonymity, Unobservability, and Pseudonymity – a proposal for terminology, in: Federrath, Hannes (Hrsg.), Designing Privacy Enhancing Technologies, Berlin, Heidelberg 2001, S. 1–9.
- Platon, Symposium, München 2008.
- Pörksen, Bernhard, Die unterträgliche Gleichzeitigkeit des Seins, NZZ vom 12.7.2018, S. 37.
- Pretschner, Alexander/Walter, Thomas, Negotiation of Usage Control Policies – Simply the Best? – Third International Conference on Availability, Reliability and Security, IEEE 2008, S. 1135–1136.
- Prosser, William, Privacy, Cal. Law Review 1960, S. 383–423.
- Pünder, Hermann/Schellenberg, Martin (Hrsg.), Vergaberecht – GWB – VgV – VS-VgV – SektVO – VOL/A – VOB/A – VOF – Haushaltsrecht – Öffentliches Preisrecht, 3. Auflage, Baden-Baden 2019.

- Quelle, Claudia*, Enhancing Compliance under the General Data Protection Regulation: The Risky Upshot of the Accountability- and Risk-based Approach, *European Journal of Risk Regulation* 2018, S. 502–526.
- Raabe, Oliver*, Datenschutz- und IT-Sicherheitsrechtliche Risikomodelle, in: Beyer, Jürgen/Winzer, Petra (Hrsg.), *Beiträge zu einer Systemtheorie Sicherheit* (acatech DISKUSSION), München 2018, S. 97–120.
- Raabe, Oliver/Lorenz, Mieke*, Die datenschutzrechtliche Einwilligung im Internet der Dienste, *DuD* 2011, S. 279–284.
- Raabe, Oliver/Lorenz, Mieke/Pallas, Frank/Weis, Eva*, Harmonisierung konträrer Kommunikationsmodelle im Datenschutzkonzept des EnWG – „Stern“ trifft „Kette“, *CR* 2011, S. 831–840.
- Raabe, Oliver/Schallbruch, Martin/Steinbrück, Anne*, Systematisierung des IT-Sicherheitsrechts, *CR* 2018, S. 706–715.
- Radlanski, Philip*, Das Konzept der Einwilligung in der datenschutzrechtlichen Realität, Tübingen 2016, (Diss. Regensburg 2015).
- Rajbhandari, Lisa/Snekkenes, Einar*, Using game theory to analyze risk to privacy: An initial insight, in: *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, vol. 352, Berlin, Heidelberg 2010, S. 41–51.
- Raschke, Philip/Küpper, Axel/Droz, Olha/Kirrane, Sabrina*, Designing a GDPR-Compliant and Usable Privacy Dashboard, in: Hansen, Marit/Kosta, Eleni u.a. (Hrsg.), *Privacy and Identity Management – The Smart Revolution*, Berlin 2017, S. 221–236.
- Rasmusen, Eric*, *Games and information – An introduction to game theory*, 4. Auflage, Oxford, Malden, Victoria 2009.
- Reinhardt, Jörn*, Konturen des europäischen Datenschutzgrundrechts – Zu Gehalt und horizontaler Wirkung von Art. 8 GRCh, *AöR* 142 (2017), S. 528–565.
- Reisinger, Leo*, *Rechtsinformatik*, Berlin/Boston 2016.
- Ricœur, Paul*, *Oneself as another*, Chicago 1994.
- Roßnagel, Alexander*, 3.4. Konzepte des Selbstdatenschutzes, in: Roßnagel, Alexander/Abel, Ralf Bernd (Hrsg.), *Handbuch Datenschutzrecht – Die neuen Grundlagen für Wirtschaft und Verwaltung*, München 2003.
- , Modernisierung des Datenschutzrechts für eine Welt allgegenwärtiger Datenverarbeitung, *MMR* 2005, S. 71–75.
- , Rechtsregeln für einen sicheren elektronischen Rechtsverkehr, *CR* 2011, S. 23–30.
- , Neue Regeln für sichere elektronische Transaktionen, *NJW* 2014, S. 3686–3692.
- , Kein „Verbotsprinzip“ und kein „Verbot mit Erlaubnisvorbehalt“ im Datenschutzrecht, *NJW* 2019, S. 1–5.
- Roßnagel, Alexander/Richter, Philipp/Nebel, Maxi*, Besserer Internetdatenschutz für Europa. Vorschläge zur Spezifizierung der DS-GVO, *ZD* 2013, S. 103–108.
- Rubinstein, Ariel*, *Economic fables*, Cambridge 2012.

- Schallaböck, Jan*, Identitätsmanagement als Grundlage von Verhaltenssteuerung, in: Hornung, Gerrit/Engemann, Christoph (Hrsg.), *Der digitale Bürger und seine Identität*, Baden-Baden 2016, S. 103–130.
- Schallbruch, Martin*, Die EU-Richtlinie über Netz- und Informationssicherheit: Anforderungen an digitale Dienste, CR 2016, S. 663–670.
- , *Schwacher Staat im Netz – Wie die Digitalisierung den Staat in Frage stellt*, Wiesbaden 2018.
- Schelling, Thomas C.*, *The strategy of conflict*, Oxford u.a. 1969.
- Schirmacher, Frank*, *Ego – Das Spiel des Lebens*, München 2013.
- Schliesky, Utz*, Eine Verfassung für den digitalen Staat?, ZRP 2015, S. 56–58.
- Schmidt, Klaus*, § 8 Entstehung und Bearbeitung von Konflikten, in: Haft, Fritjof/Schlieffen, Katharina von (Hrsg.), *Handbuch Mediation*, 3. Auflage, München 2016.
- Schmidt, Markus/Pruß, Michael*, § 3 Technische Grundlagen des Internets, in: Auer-Reinsdorff, Astrid/Conrad, Isabell (Hrsg.), *Handbuch IT- und Datenschutzrecht*, 3. Auflage, München 2018.
- Schneider, Christoph/Weinmann, Markus/Vom Brocke, Jan*, Digital Nudging – Guiding Choices by Using Interface Design, *Communications of the ACM* 2018, S. 67–73.
- Schönke, Adolf/Schröder, Horst/Eser, Albin/Perron, Walter* (Hrsg.), *Strafgesetzbuch – Kommentar*, 30. Auflage, München 2019.
- Schwartmann, Rolf/Jaspers, Andreas/Thüsing, Gregor/Kugelman, Dieter* (Hrsg.), *DS-GVO/BDSG, Kommentar*, Heidelberg 2018.
- Schwarze, Jürgen/Becker, Ulrich/Hatje, Armin/Schoo, Johann* (Hrsg.), *EU-Kommentar*, 4. Auflage, Baden-Baden 2019.
- Seibel, Mark*, Abgrenzung der „allgemein anerkannten Regeln der Technik“ vom „Stand der Technik“, NJW 2013, S. 3000–3004.
- Sester, Peter/Nitschke, Tanja*, Software-Agent mit Lizenz zum..., CR 2004, S. 548–554.
- Shapiro, Daniel*, *Negotiating the nonnegotiable*, New York 2017.
- Sieglwart, Geo*, Identität, in: Sandkühler, Hans Jörg (Hrsg.), *Enzyklopädie Philosophie – In drei Bänden*, Hamburg 2010.
- Smart Data Begleitforschung*, Smart Data – Smart Privacy? – Impulse für eine interdisziplinär rechtlich-technische Evaluation. Technical Report des BMWi-Technologieprogramms „Smart Data – Innovationen aus Daten“, 2015, abrufbar unter: [www.digitale-technologien.de/DT/Redaktion/DE/Downloads/Publikation/SmartData\\_Thesenpapier\\_smart\\_Privacy.html](http://www.digitale-technologien.de/DT/Redaktion/DE/Downloads/Publikation/SmartData_Thesenpapier_smart_Privacy.html) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- , *Sicheres Identitätsmanagement im Internet – Eine Analyse des IS/EN-Konzepts*, 2017, abrufbar unter: [www.digitale-technologien.de/DT/Redaktion/DE/Downloads/Publikation/smartdata\\_studie\\_isaen.html](http://www.digitale-technologien.de/DT/Redaktion/DE/Downloads/Publikation/smartdata_studie_isaen.html) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).

- Smedinghoff, Thomas*, Introduction to Online Identity Management, abrufbar unter: [www.uncitral.org/pdf/english/colloquia/EC/Smedinghoff\\_Paper\\_-\\_Introduction\\_to\\_Identity\\_Management.pdf](http://www.uncitral.org/pdf/english/colloquia/EC/Smedinghoff_Paper_-_Introduction_to_Identity_Management.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Soiné, Michael/Engelke, Hans-Georg*, Das Gesetz zur Harmonisierung des Schutzes gefährdeter Zeugen (Zeugenschutz-Harmonisierungsgesetz-ZSHG), NJW 2002, S. 470–476.
- Solove, Daniel J.*, Privacy Self-Management and the Consent Dilemma, Harv. L. R. 2013, S. 1880–1903.
- Sorge, Christoph/Wethoff, Dirk*, eIDs und Identitätsmanagement, DuD 2008, S. 337–341.
- Sosna, Sabine*, EU-weite elektronische Identifizierung und Nutzung von Vertrauensdiensten-eIDAS-Verordnung, CR 2014, S. 825–832.
- Specht, Louisa*, Ausschließlichkeitsrechte an Daten – Notwendigkeit, Schutzzumfang, Alternativen, CR 2016, S. 288–296.
- Spiecker gen. Döhmman, Indra*, Zur Zukunft systemischer Digitalisierung – Erste Gedanken zur Haftungs- und Verantwortungszuschreibung bei informationstechnischen Systemen, CR 2016, S. 698–704.
- , Teil-Verfassungsordnung Datenschutz, in: Vesting, Thomas (Hrsg.), Der Eigenwert des Verfassungsrechts – Was bleibt von der Verfassung nach der Globalisierung?, Tübingen 2011, S. 263–285.
- , Steuerung im Datenschutzrecht: Ein Recht auf Vergessen wider Vollzugsdefizite und Typisierung, KritV 2014, S. 28–43.
- , 30 Thesen: Der Mensch, der Netzbürger, die Algorithmen, das Internet und das Recht, K&R 2017, S. 4–6.
- Spiecker gen. Döhmman, Indra/Tambou, Olivia/Bernal, Paul/Hu, Margaret*, The Regulation of Commercial Profiling—A Comparative Analysis, EDPL 2016, S. 535–554.
- Spina, Alessandro*, Risk Regulation of Big Data: Has the Time arrived for a Paradigm Shift in EU Data Protection Law?, EJRR 2014, S. 248–252.
- Spindler, Gerald*, Persönlichkeitsschutz im Internet – Anforderungen und Grenzen einer Regulierung – Gutachten F zum 69. Deutschen Juristentag, in: Verhandlungen des 69. Deutschen Juristentages, München 2012.
- Spindler, Gerald/Schmitz, Peter* (Hrsg.), Kommentar, TMG, 2. Auflage, München 2018.
- Spindler, Gerald/Thorun, Christian*, Die Rolle der Ko-Regulierung in der Informationsgesellschaft Handlungsempfehlung für eine digitale Ordnungspolitik, MMR-Beilage 2016, S. 1–28.
- Steinbrück, Anne*, Identitätsverwaltung über die Blockchain? Rechtliche Betrachtungen am Beispiel des Internet of Things, in: Schweighofer, Erich/Kummer, Franz/Saarenpää, Ahti (Hrsg.), Tagungsband, IRIS 2019 – Internets der Dinge, Bern 2019, S. 283–288.
- Steinmüller, Wilhelm*, Information, Modell, Informationssystem – Report Nr. 5 / 1991,

- , Das informationelle Selbstbestimmungsrecht – Wie es entstand und was man daraus lernen kann, RDV 2007, S. 158–161.
- Stern, Klaus/Sachs, Michael (Hrsg.), Europäische Grundrechte-Charta – Kommentar, München 2016.
- Sullivan, Clare, Digital Identity – From emergent legal concept to new reality, CLSR 2018, S. 723–731.
- Talidou, Zoi, Regulierte Selbstregulierung im Bereich des Datenschutzes, Frankfurt am Main 2005, (Diss. Freiburg i. Br. 2005).
- Teletrust, Handreichung zum „Stand der Technik“, 2018, abrufbar unter: [www.teletrust.de/fileadmin/docs/fachgruppen/ag-stand-der-technik/TeleTrust-Handreichung\\_Stand\\_der\\_Technik\\_-\\_Ausgabe\\_2018.pdf](http://www.teletrust.de/fileadmin/docs/fachgruppen/ag-stand-der-technik/TeleTrust-Handreichung_Stand_der_Technik_-_Ausgabe_2018.pdf) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Teubner, Gunther, Elektronische Agenten und große Menschenaffen: Zur Ausweitung des Akteurstatus in Recht und Politik, Zeitschrift für Rechtssoziologie 2006, S. 5–30.
- Turkle, Sherry, Leben im Netz – Identität in Zeiten des Internet, Reinbek bei Hamburg 1999.
- Tversky, Amos/Kahneman, Daniel, Judgement under Uncertainty: Heuristics and Biases, Science 1974, S. 1124–1131.
- Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz (ULD), Identity Management Systems (IMS) – Identification and Comparison Study Independent Centre for Privacy Protection (ICPP), 2004, abrufbar unter: [www.slidex.tips/download/identity-management-systems-ims-identification-and-comparison-study](http://www.slidex.tips/download/identity-management-systems-ims-identification-and-comparison-study) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- van Aaken, Anne, Towards a Psychological Concept of Law, in: Kirste, Stephan (Hrsg.), Interdisziplinarität in den Rechtswissenschaften – Ein interdisziplinärer und internationaler Dialog, Berlin 2016, S. 187–204.
- Veil, Winfried, DS-GVO: Risikobasierter Ansatz statt rigides Verbotsprinzip, ZD 2015, S. 347–354.
- , Accountability – Wie weit reicht die Rechenschaftspflicht der DS-GVO?, ZD 2018, S. 9–16.
- , Die Datenschutz-Grundverordnung: des Kaisers neue Kleider – Der gefährliche Irrweg des alten wie des neuen Datenschutzrechts, NVwZ 2018, S. 686–696.
- , Einwilligung oder berechtigtes Interesse? – Datenverarbeitung zwischen Skylla und Charybdis, NJW 2018, S. 3337–3344.
- Wagner, Gerhard, § 823 BGB, in: Sack, Franz Jürgen (Hrsg.), Münchener Kommentar – BGB, Bd. 5, 7. Auflage, München 2015.
- Warnecke, Thomas, Identitätsmanagement und Datenschutz – Verantwortung für einen datenschutzgerechten Zugang zu transaktionsbezogenen E-Government-Anwendungen unter besonderer Berücksichtigung der De-Mail-Dienste und des neuen Personalausweises, Baden-Baden 2019, (Diss. Kiel 2017).
- Warren, Samuel D./Brandeis, Louis D., Right to Privacy, Harv. L. R. 1890, S. 193–220.

- Wattenhofer, Roger, *The science of the blockchain*, Aalborg 2017.
- Watzlawick, Paul/Beavin, Janet H./Jackson, Don D., *Menschliche Kommunikation – Formen, Störungen, Paradoxien*, 13. Auflage, Bern 2016.
- Weichert, Thilo, *Der Personenbezug von Geodaten*, DuD 2007, S. 17–23.
- Wendehorst, Christiane/Graf von Westphalen, Friedrich, *Das Verhältnis zwischen Datenschutz-Grundverordnung und AGB-Recht*, NJW 2016, S. 3745–3750.
- Wendenburg, Felix, *Der Schutz der schwächeren Partei in der Mediation*, Tübingen 2013, (Diss. Hamburg 2012).
- Weyh, Florian Felix, *Philosophie in der digitalen Welt – DigiKant oder: Vier Fragen, frisch gestellt*, abrufbar unter: [www.deutschlandfunk.de/philosophie-in-der-digitalen-welt-digikant-oder-vier-fragen.1184.de.html?dram:article\\_id=454492](http://www.deutschlandfunk.de/philosophie-in-der-digitalen-welt-digikant-oder-vier-fragen.1184.de.html?dram:article_id=454492) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- White House, *National Strategy for Trusted Identities in Cyberspace – Enhancing Online Choice, Efficiency, Security, and Privacy*, 2011, abrufbar unter: [www.hs-dl.org/?view&did=7010](http://www.hs-dl.org/?view&did=7010) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Whitman, James Q., *The Two Western Cultures of Privacy: Dignity Versus Liberty*, Yale L. J. 2004, S. 1151–1221.
- Wieduwilt, Hendrik, *Datenschützer einigt Euch!*, FAZ vom 20.10.2018, S. 17.
- Windley, Phillip J., *Digital identity – Unmasking identity management architecture (IMA)*, Beijing 2005.
- Winheller, Andreas, *Framing in der Mediation – Teil 1*, ZKM 2018, S. 116–121.
- , *Framing in der Mediation – Teil 2*, ZKM 2018, S. 175–181.
- Wischmeyer, Thomas, *Regulierung intelligenter Systeme*, AöR 143 (2018), S. 1–66.
- Wittmann, Philipp, *Nobody Watches the Watchmen-Rechtliche Rahmenbedingungen und zunehmende Ausweitung der öffentlichen Videoüberwachung in den USA*, ZaöRV 73 (2013), S. 373–426.
- Wright, Aaron/Filippi, Primavera de, *Decentralized blockchain technology and the rise of lex cryptographia*, 2015, abrufbar unter: [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=2580664](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2580664) (zuletzt aufgerufen am 20.6.2020).
- Wüsthof, Lukas, *OTT-Dienste und Telekommunikationsregulierung*, N&R 2019, S. 275–279.
- Zander, Tim/Steinbrück, Anne/Birnstill, Pascal, *Game-theoretical Model on the GDPR – Market for Lemons?*, JIPITEC 2019, S. 200–208.
- , *Spieltheoretische Modellierung der Verarbeitung personenbezogener Daten*, DuD 2019, S. 270–275.
- Zippelius, Reinhold, *Das Wesen des Rechts – Eine Einführung in die Rechtstheorie*, 6. Auflage, Stuttgart 2012.
- Zuboff, Shoshana, *Überwachen und Verkaufen*, FAZ vom 24.9.2018, 12.



