

Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker

Verzeichnis der Veröffentlichungen

Monografien:

- Informationelle Freiheit und staatliche Sicherheit. Rechtliche Herausforderungen moderner Überwachungstechnologien, Mohr Siebeck 2016
- Realitäten in der Virtualität: Das Metaversum – wie Virtual und Mixed Reality unser Leben verändern (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Verlagshaus Römerweg 2024

Herausgeberschaften:

- Der normative Druck des Faktischen: Technologische Herausforderungen des Rechts und seine Fundierung in sozialer Praxis, Franz Steiner Verlag, 2018
- Cybersecurity: Rechtshandbuch, Beck Verlag, 2020 (in 2. Auflage in 2023)
- International Cybersecurity Law Review (ICLR), Zeitschrift, Springer Verlag, seit 2020
- Recht Digital (RDi), Zeitschrift, Beck Verlag, seit 2020
- Multimedia und Recht (MMR), Zeitschrift, Beck Verlag, seit 2020
- Sozialdatenschutz in der Praxis: Handbuch, Nomos Verlag, 2021
- Kommentar Recht der Informationssicherheit, Beck Verlag, 2023
- Textsammlung Cybersecurity: Wichtige Gesetze, Verordnungen und EU-Richtlinien, VDE-Verlag, 2023
- Handkommentar Bremer Datenschutz- und Informationsfreiheitsrecht: BremDSGVOAG und BremIFG, Nomos Verlag, 2024

Publikationen:

- Praktikumsbericht: Bundesministerium der Justiz, Iurratio 2/2009, 122 (Aufsatz)
- Klausuren für den Großen Schein, myiuratio 2009 (Internet)
- Patientendatenschutz und ärztliche Schweigepflicht, zweiteiliger Folgeaufsatz:
 - Patientendatenschutz (Teil I), Iurratio 2/2012, 94 (Aufsatz)
 - Ärztliche Schweigepflicht (Teil II), Iurratio 3/2012, 165 (Aufsatz)
- Datenschutz in sozialen Netzwerken nach der Datenschutzgrundverordnung (zusammen mit Friederike Voskamp), DuD 2012, 737 (Aufsatz)
- Staatliche Auskunftersuchen gegenüber Online-Unternehmen: Möglichkeiten und Grenzen im Polizei- und Strafprozessrecht (zusammen mit Friederike Voskamp), ZD 2013, 119 (Aufsatz)
- Grenzüberschreitende Datenschutzregulierung im Pazifik-Raum: Das Cross Border Privacy Rules-System der APEC - ein Vergleich mit den Binding Corporate Rules der

- EU (zusammen mit Friederike Voskamp und Richard H. Yamato), DuD 2013, 452 (Aufsatz)
- Virtueller Pranger Internet – „Shitstorm“ und „Cybermobbing“ als Bühne für die Meinungsfreiheit? - Providerpflichten nach der BGH-Rechtsprechung (zusammen mit Friederike Voskamp), DuD 2013, 787 (Aufsatz)
 - PRISM und staatliche Schutzpflichten - ein politisches Märchen? (zusammen mit Friederike Voskamp), RDV 2014, 84 (Aufsatz)
 - Datenschutz und Forschungsfreiheit (zusammen mit Benedikt Buchner), in: Lenk/Duttge/Fangerau (Hrsg.), Handbuch Ethik und Recht der Forschung am Menschen, Springer 2014 (Buchbeitrag)
 - Verfassungsrechtliche Anforderungen an den Einsatz polizeilicher „Body-Cams“ (zusammen mit Hauke Gärtner), NJW 2015, 296 (Aufsatz)
 - Verfahrenstechnische Schutzmöglichkeiten der informationellen Selbstbestimmung im 21. Jahrhundert (zusammen mit Simon Schwichtenberg), Forum Privatheit 2015 (Working Paper)
 - Fitness-Apps in Bonusprogrammen gesetzlicher Krankenkassen - eine sozial- und datenschutzrechtliche Bewertung (zusammen mit Jan Benedikt Brönneke), GesR 2015, 211 (Aufsatz)
 - Networked IT-Security for Critical Infrastructures - The Research Agenda of VeSiKi (zusammen mit Sandra Bergner, Benedikt Buchner, Sebastian Dännart, Albrecht Fritzsche, Andreas Harner, Sophia Harth, Max Jalowski, Ulrike Lechner, Kathrin Möslein, Andreas Rieb, Martin Riedl), in: Beyerer/Meissner/Geisler (Hrsg.), SECURITY RESEARCH CONFERENCE 10TH FUTURE SECURITY (Aufsatz), Fraunhofer Verlag 2015
 - New legal requirements for the use of data by social scientists in the 21st century (zusammen mit Pablo de Pedraza, Clemens Grünwald), WEBDATANET Conference 2015 (Working Paper)
 - Privacy by Default und Privacy by Design, DuD 2015, 410 (Aufsatz)
 - Die neue Vorratsdatenspeicherung - Schnellschuss gegen die Europäische Grundrechtecharta: Plädoyer für eine ausführliche öffentliche Debatte (zusammen mit Alexander Dix, Peter Schaar), ZD 2015, 300 (Aufsatz), vgl. dazu auch die inhaltsgleiche Stellungnahme der EAID, http://www.eaid-berlin.de/wp-content/uploads/2015/05/EAID_Stellungnahme_GE_VDS_25_.pdf
 - Die Neuauflage der Vorratsdatenspeicherung - Lösungsansätze für zentrale Kritikpunkte am aktuellen Gesetzentwurf (zusammen mit Hauke Gärtner), DuD 2015, 593 (Aufsatz)
 - Stellungnahme zum Entwurf des People's Republic of China Cybersecurity Law, MMR-Aktuell 2015, 370972 (Aufsatz)
 - Das IT-Sicherheitsgesetz (IT-SiG): Wesentliche Gesetzesänderungen und neue rechtliche Rahmenbedingungen, BMBF-Begleitforschung VeSiKi, November 2015 (Working Paper)

- Data Processing for Research Purposes - Current Basics and Future Needs from a Legal Point of View (zusammen mit Eva Beyvers, Hauke Gärtner), PinG 2015, 241 (Aufsatz)
- Der Referentenentwurf des BMI zur BSI-Kritisverordnung (BSI-KritisV) vom 13.01.2016, MMR-Aktuell 2016, 375759 (Aufsatz)
- Der Entwurf eines Zweiten Gesetzes zur Änderung des Telemediengesetzes - Hat die Bundesregierung eine zeitgemäße Angleichung des TMG verfehlt? (zusammen mit Valerie Müller), MMR 2016, 87 (Aufsatz)
- Verfassungsrechtliche Anforderungen an den Einsatz sicherheitsbehördlicher Verbunddateien, in: Jahrbuch Informationsfreiheit und Informationsrecht 2015, lexion 2016, S. 117 ff. (Buchbeitrag)
- Anmerkung zum Urteil VG Wiesbaden Az. 6 K 687/15.WI (Netzpolitik.org gegen das Bundeskriminalamt für den Fall des „Bundestrojaners“), DuD 2016, 184 (Aufsatz), siehe auch <https://netzpolitik.org/2015/wir-verklagen-das-bundeskriminalamt-wir-wollen-einblick-in-den-den-vertrag-ueber-den-staatstrojaner-finfisher/>
- Datenschutzrelevante Themen in der IT: Das neue IT-Sicherheitsgesetz (zusammen mit Benedikt Buchner), in: Praxishandbuch Datenschutz im Gesundheitswesen, D/7, AOK-Verlag 2016 (Buchbeitrag)
- Eingeschränkte Selbstbestimmung im Onlineverkehr - Stärkung der Einwilligungserklärung durch Einführung vorformulierter Datenschutzbestimmungen (zusammen mit Maren Pollmann), IGMR Working-Paper, April 2016 (Working Paper)
- IT-Sicherheit in Deutschland und Europa. Kritische Infrastrukturen. Neuer nationaler und europäischer Rechtsrahmen (zusammen mit Sophia Harth und Volker Jacumeit), DIN-Mitteilungen 4/2016, 4 (Aufsatz)
- Vom Staatstrojaner zum staatseigenen Bundestrojaner – die Evolution einer Überwachungssoftware, ZRP 2016, 88 (Aufsatz)
- Informierte Einwilligung in der Online-Welt (zusammen mit Maren Pollmann), DuD 2016, 378 (Aufsatz)
- Forschungsklauseln, DuD 2016, 394 (Aufsatz)
- Der neue Anforderungskatalog der Bundesnetzagentur nach § 113f TKG – Zur Datensicherheit der TK-Diensteanbieter für die Vorratsdatenspeicherung, MMR-Aktuell 2016, 378702 (Aufsatz)
- Tagungsbericht zur Jahrestagung der deutschsprachigen Medizinrechtslehrerinnen und Medizinrechtslehrer: „eHealth, Big Data und Co“, 5. bis 7. Mai 2016 in Bremen (zusammen mit Mikola Preuß), MedR 2016, 516 (Aufsatz)
- Unbestimmte Rechtsbegriffe, DuD 2016, 610 (Aufsatz)
- Tagungsbericht zur Zweiten Jahreskonferenz des BMBF-Förderschwerpunkts „IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen“, 20. und 21. Juni 2016, Haus der Wissenschaft in Bremen (zusammen mit Mikola Preuß), DuD 2016, 625 (Aufsatz)
- Die IT-Security Landscape als Lösungsmodell praxisnaher Gesetzeskonkretisierung für KMUs im Bereich von KRITIS (zusammen mit Sophia Harth), BMBF-Förderschwerpunkt ITS|KRITIS 2016 (Working Paper und ITS|KRITIS)

- Besprechung der Beschlüsse des Bundesverfassungsgerichts 1 BvQ 42/15 sowie 1 BvR 229/16 im Verfahren über die Verfassungsbeschwerde gegen das Gesetz zur Einführung einer Speicherpflicht und einer Höchstspeicherfrist für Verkehrsdaten (Vorratsdatenspeicherung, zusammen mit Simon Schwichtenberg), ZD 2016, 433 (Aufsatz)
- Datenschutz-Grundverordnung – (wie) müssen das deutsche und das europäische Recht geändert werden?, Tagungsbericht zur Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) am 9. Juni 2016 in Berlin (zusammen mit Alexander Dix), ZD-Aktuell 2016, 04197 (Aufsatz)
- Willems, Eddy: Cybergefahr. Wie wir uns gegen Cyber-Crime und Online-Terror wehren können, Springer Vieweg Wiesbaden, 2015, MMR-Aktuell 2016, 381012 (Rezension)
- Terhaag, Michael: IT-Sicherheitsgesetz. Auswirkungen, Entwicklung und Materialien für die Praxis, Bundesanzeiger-Verlag Köln, 2015, DuD 2016, 696 (Rezension)
- Die NIS-RL der EU im Vergleich zum IT-SiG – Deutschland ist für den neuen europäischen Cybersecurity-Raum gut gerüstet, ZD-Aktuell 2016, 05261 (Aufsatz)
- Rechtliche Anforderungen an den Einsatz polizeilicher Body-Cams, in: Deutsche Stiftung für Recht und Informatik (DSRI), Tagungsband zur 17. Herbstakademie 2016, S. 121 ff. (Buchbeitrag)
- Eingeschränkte Selbstbestimmung im Onlineverkehr: Stärkung der Einwilligungserklärung durch Einführung vorformulierter Datenschutzbestimmungen (zusammen mit Maren Pollmann), in: Lecture Notes in Informatics (LNI), Gesellschaft für Informatik (GI) 2016, S. 469 ff. (Buchbeitrag)
- Tagungsbericht zum rechtswissenschaftlichen Symposium anlässlich der Verleihung der Ehrendoktorwürde der Universität Bremen an Peter Masuch, Präsident des Bundessozialgerichts Kassel, 1. September 2016, Gästehaus der Universität Bremen am Teerhof (zusammen mit Mikola Preuß), NZS 2016, 780 ff. (Aufsatz)
- Datenschutzrelevante Themen in der Informationstechnologie (IT): Normen und Standards im Gesundheitswesen, in: Praxishandbuch Datenschutz im Gesundheitswesen, D/8, AOK-Verlag 2016 (Buchbeitrag)
- Bensoussan, Alain/Bensoussan, Jérémy (Hrsg.): Comparative Handbook: Robotic Technologies Law, Larcier Brüssel, MMR-Aktuell 2016, 381857 (Rezension)
- Haftungsrechtliche Risiken und sozialversicherungsrechtliche Regulierung von medizinischen Apps (zusammen mit Jan Benedikt Brönneke), in: Deutsche Gesellschaft für Recht und Informatik e.V. (DGRI) Jahrbuch 2015, S. 73 ff. (Buchbeitrag)
- IT-Sicherheitsgesetz in Theorie und Praxis. Was Betreiber (wirklich) beachten müssen. Eine interdisziplinäre Fallstudie (zusammen mit David Pfeil), DuD 2016, 810 ff. (Aufsatz)
- The EU NIS Directive compared to the German IT Security Act – Germany is well positioned for the new European Cybersecurity Space, ZD-Aktuell 2016, 05363 (Aufsatz)

- Datenschutz-Grundverordnung – was kommt auf die Unternehmen zu?, Tagungsbericht zur Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) am 6. Oktober 2016 in Berlin (zusammen mit Alexander Dix), ZD-Aktuell 2016, 04212 (Aufsatz)
- VeSiKi – Allgemeine IT-Sicherheitsbedrohungslage unter besonderer Berücksichtigung des Bevölkerungsschutzes (zusammen mit Steffi Rudel und Ulrike Lechner), BBK Bevölkerungsschutz No. 4/2016, 34 ff. (Aufsatz)
- Informationelle Selbstbestimmung und öffentliche Sicherheit – Rechtliche und technische Anforderungen an moderne Überwachungstechnologien, in: Specht/Lauber-Rönsberg/Becker (Hrsg.), Medienrecht im Medienumbruch, Baden-Baden 2017, S. 259 ff. (Buchbeitrag)
- Transparenzanforderungen an den Einsatz polizeilicher „Body-Cams“, DuD 2017, 165 (Aufsatz)
- Die IT-Sicherheitslandkarte als Lösungsmodell praxisnaher Gesetzeskonkretisierung für KMUs im Bereich von KRITIS (zusammen mit Andreas Harner und Stefan Heusinger), DIN-Mitteilungen 2/2017, 10 (Aufsatz)
- Der BMI-Referentenentwurf zur Umsetzung der EU NIS-RL: Wenig Überraschendes für die Betreiber von Kritischen Infrastrukturen, Neues für die Anbieter digitaler Dienste, MMR 2017, 143 (Aufsatz)
- Mehr Sicherheit durch öffentliche Videoüberwachung? – Eine Stellungnahme zum Entwurf des Videoüberwachungsverbesserungsgesetzes (zusammen mit Maren Pollmann), in: Jahrbuch Informationsfreiheit und Informationsrecht 2016, lexion 2017, S. 225 ff. (Buchbeitrag)
- Anmerkung zum Urteil des EuGH in den Rechtssachen C-203/15 und C-698/15 (Allgemeine und unterschiedslose Vorratsdatenspeicherung unzulässig, zusammen mit Julia Schefferski und Mattea Stelter), ZD 2017, 124 ff. (Aufsatz)
- Wie viel Diversität braucht/verträgt der europäische Datenschutz?, Tagungsbericht zur Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) am 26. Januar 2017 in Berlin, ZD-Aktuell 2017, 27 und 04247 (Aufsatz)
- Transparency requirements for police use of “Body Cams”, European Data Protection Law Review (EDPL) 2017, 98 ff. (Aufsatz)
- Studie: Monitor IT-Sicherheit Kritischer Infrastrukturen, ZD-Aktuell 2017, 05582 und MMR-Aktuell 2017, 388811 (Aufsatz)
- Sieber, Ulrich/von zur Mühlen, Nicolas (Hrsg.): Access to Telecommunication Data in Criminal Justice. A Comparative Analysis of European Legal Orders, Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Strafrecht, Duncker & Humblot, 2016, MMR-Aktuell 2017, 389310 (Rezension)
- Der Gesundheitssektor als Kritische Infrastruktur. – Datenschutz und Datensicherheit im Zeitalter digitaler Vernetzung, in: Medizin 4.0 – Zur Zukunft der Medizin in der digitalisierten Welt, Veröffentlichungen der Hanns Martin Schleyer-Stiftung, Band 88, 2017, S. 191 ff. (Buchbeitrag)

- Anmerkung zum Beschluss VG Berlin Az. 8 L 183.16 (Keine Videoaufzeichnung bei Feuerstättenschau durch Bezirksschornsteinfeger, zusammen mit Tim Sperlich), ZD 2017, 299 f. (Aufsatz)
- Umsetzungsgesetz zur NIS-RL mit nur geringen Anpassungen gegenüber der bisherigen Rechtslage beschlossen, MMR-Aktuell 2017, 389121 (Aufsatz)
- Das neue chinesische Cybersecurity Law – ein ganzheitlicher Ansatz zur Regulierung von Informationssicherheit, MMR 2017, 455 (Aufsatz)
- Bericht zur 23. Jahrestagung des Jungen Forum Rechtsphilosophie (JFR) vom 21. bis 22. September 2016 in Bremen (zusammen mit Simon Schwichtenberg und Cristiano Maia), ARSP 2017/2, 273 ff. (Aufsatz)
- Die philosophischen Grundlagen des Datenschutzes, Tagungsbericht zur Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) am 4. Mai 2017 in Berlin, ZD-Aktuell 2017, 04259 (Aufsatz)
- Datenschutzrelevante Themen in der IT: EU NIS-RL und nationales Umsetzungsgesetz, in: Praxishandbuch Datenschutz im Gesundheitswesen, D/7.6, AOK-Verlag 2017 (Buchbeitrag)
- How Much Diversity in Data Protection Law Does Europe Need or Can Afford?, EAID Conference, Berlin, 26 January 2017, European Data Protection Law Review (EDPL) 2017, 229 (Aufsatz)
- Der 2. Korb der BSI-Kritisverordnung tritt in Kraft, MMR-Aktuell 2017, 393037 (Aufsatz)
- Anmerkung zum Urteil des BGH vom 16.05.2017 – VI ZR 135/13 (Dynamische IP-Adresse als personenbezogenes Datum für Online-Mediendiensteanbieter, zusammen mit Marcel Kubis), MMR 2017, 605 (Aufsatz)
- Der Mensch an der Schnittstelle zur Technik – Praxishilfe in der Umsetzung von Datensicherheit durch den IT-Security Navigator (zusammen mit Andreas Harner und Sven Müller), in: Deutsche Stiftung für Recht und Informatik (DSRI), Tagungsband zur 18. Herbstakademie 2017, S. 651 ff. (Buchbeitrag)
- Massiver Ausbau der EU-Cybersicherheitskapazitäten – Jahresansprache 2017 des EU-Kommissionspräsidenten Juncker und Veröffentlichung der neuen europäischen Cyber-Sicherheitsstrategie, MMR-Aktuell 2017, 394677 (Aufsatz)
- Trotz „Brexit“: Britische Regierung plant langfristige Umsetzung der EU NIS-Richtlinie (zusammen mit Mattea Stelter), MMR-Aktuell 2017, 394832 (Aufsatz)
- Bayraktar, Çiler Damla: Eingriffe in die Privatsphäre durch technische Überwachung. Ein deutsch-türkischer Vergleich anhand Art. 8 EMRK, Verlag Dr. Kovač Hamburg, 2017, MMR-Aktuell 2017, 395228 (Rezension)
- Sozialdatenschutz, in: Münchener Anwaltshandbuch Sozialrecht, 2017, S. 1667 ff. (Buchbeitrag)
- Neuer Verordnungsentwurf für ein einheitliches europäisches IT-Sicherheitsnetzwerk, MMR-Aktuell 2017, 395945 (Aufsatz)
- Workshop „Vernetzte medizinische Forschung und Datenschutz“, Tagungsbericht zur Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz

- (EAID) am 6. Juli 2017 in Berlin (zusammen mit Peter Schaar), ZD-Aktuell 2017, 04263 (Aufsatz)
- Tagungsbericht 3. ITS|KRITIS-Kongress 2017, 11.10. - 12.10.2017, Kalkscheune Berlin (zusammen mit Sven Müller, Matthias Raß), DuD 2017, 781 (Aufsatz)
 - Die ePrivacy-Verordnung auf der Zielgeraden?, Tagungsbericht zur Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) am 23. November 2017 in Berlin (zusammen mit Alexander Dix), ZD-Aktuell 2018, 04281 (Aufsatz)
 - Anmerkung zum Entwurf einer Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über einen Rahmen für den freien Verkehr nicht personenbezogener Daten in der Europäischen Union, DuD 2018, 252 (Aufsatz)
 - Der Mensch an der Schnittstelle zur Technik – Praxishilfe in der Umsetzung von Datensicherheit durch den IT-Security Navigator (zusammen mit Andreas Harner und Sven Müller), InTeR 2018, 24 (Aufsatz)
 - Projektbericht Sichere Digitale Identitäten (SDI) – Sachverhalts- und Situationsanalyse inkl. Ermittlung des Handlungsbedarfs – Umsetzungsempfehlungen zur Definition und Etablierung Sicherer Digitaler Identitäten als Vertrauensanker in der digitalisierten Welt: Schlussbericht zur Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) vom 1. Januar 2017 bis 31. Oktober 2017 (zusammen mit Michael Stephan, Volker Jacumeit, Benjamin Helfritz, Sven Müller, Christian Seipel), DIN e.V. und DKE 2018 (Broschüre)
 - Der Mensch an der Schnittstelle zur Technik – Praxishilfe in der Umsetzung von Datensicherheit durch den IT-Security Navigator (zusammen mit Andreas Harner und Sven Müller), PinG 2018, 83 (Aufsatz)
 - Sichere Digitale Identitäten für Industrie 4.0, Smart Home und Smart Traffic (zusammen mit Christian Seipel und Sven Müller), etz elektrotechnik & automation, 2018, 49 (zweiteiliger Folgeaufsatz)
 - Die neue Rolle der Aufsichtsbehörden in Deutschland und Europa – Was ändert sich durch den neuen Rechtsrahmen?, Tagungsbericht zur Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) am 30. Januar 2018 in Berlin, ZD-Aktuell 2018, 04287 (Aufsatz)
 - Sicherheitsexperten für KMU – Neue Ausbildungsstandards sollen die mittelständische IT-Sicherheit stärken, iX-Sonderbeilage „Sicherheit und Datenschutz“ 6/2018, S. 11 (Aufsatz)
 - Aktuelle Digitalisierungspolitik in Russland: Regulierung von Datenschutz, öffentlicher Sicherheit und Cybersecurity, MMR 2018, 296 (Aufsatz)
 - Datenschutz unter MiFID II – Neue europäische Vorgaben zum Anlegerschutz (zusammen mit Mattea Stelter), DuD 2018, 364 (Aufsatz)
 - Pläne für ein Datenschutzgesetz in Indien: Untersuchung des White Paper des Expertenkomitees, ZD 2018, 253 (Aufsatz)
 - Endlich Datenschutz im BSIG? - Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat legt Referentenentwurf für ein Gesetz zur Anpassung des bereichsspezifischen

- Datenschutzes und zur Umsetzung der EU JI-Richtlinie vor (2. DSAnpUG-EU), ZD-Aktuell 2018, 04317 (Aufsatz)
- VPN-Tunnelabschaltung und „Chinese Cybersecurity Law“ – wohl mehr Mythos als Realität, DuD 2018, 574 (Aufsatz)
 - Der IT-Security-Navigator (zusammen mit Sven Müller), in: DACH Security 2018: Bestandsaufnahme, Konzepte, Anwendungen, Perspektiven, S. 131 ff., syssec Frechen 2018 (Buchbeitrag)
 - The project „Vernetzte IT-Sicherheit Kritischer Infrastrukturen“ (VeSiKi) – Networked IT Security of Critical Infrastructures“ (zusammen mit Ulrike Lechner et al.), CRITIS 2018 (Aufsatz)
 - Chinese Cybersecurity Law: Neue rechtliche Wege und Umwege nach China, BSI-Kongress 2019 (Working Paper)
 - IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen: Ergebnisse der Forschung und ein Blick in die Zukunftsthemen (zusammen mit Ulrike Lechner et al.), BSI-Kongress 2019 (Working Paper)
 - Assessing Privacy Policies of Internet of Things Services (zusammen mit Niklas Paul, Welderufael B. Tesfay, Mattea Stelter, Sebastian Pape), ICT Systems Security and Privacy Protection, IFIP AICT series (Springer Nature), 33rd IFIP TC 11 International Conference, SEC 2018, held at the 24th IFIP World Computer Congress, WCC 2018, S. 156 ff. (Buchbeitrag)
 - Internationale Cybersecurity-Regulierung (zusammen mit Sven Müller), in: Deutsche Stiftung für Recht und Informatik (DSRI), Rechtsfolgen der Digitalisierung im rumänisch-deutschen Ländervergleich, S. 51 ff., Oldenburg 2018 (Buchbeitrag)
 - Internationale Cybersecurity-Regulierung (zusammen mit Sven Müller), in: Deutsche Stiftung für Recht und Informatik (DSRI), Rechtsfragen digitaler Transformationen – Gestaltung digitaler Veränderungsprozesse durch Recht, S. 713 ff., Oldenburg 2018 (Buchbeitrag)
 - VeSiKi – Das Begleitforschungsprojekt Vernetzte IT-Sicherheit Kritischer Infrastrukturen, IT-Sicherheitsrecht, Datenschutz und Compliance, Praxishilfe in der Umsetzung von Informationssicherheit durch den IT-Security-Navigator, Juristische Bewertung eines Social-Engineering-Abwehr-Trainings (zusammen mit Sebastian Pape, Stefanie Wojak, Kristian Beckers), Beiträge zum State of the Art: IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen 2018, S. 32 f., S. 75 f., S. 77 f., S. 105 f., S. 112 ff. (Buchbeiträge)
 - Neuer Vorschlag des EU-Parlaments und des Rates zur Einrichtung eines europäischen Kompetenzzentrums für Cybersicherheit (zusammen mit Dario Scholz), MMR-Aktuell 2018, 410979 (Aufsatz)
 - EU Cybersecurity-Verordnung, Rat der Europäischen Union legt Vorschlag vor (zusammen mit Dario Scholz), DuD 2018, 701 (Aufsatz)
 - Gesetzliche Anforderungen an die IT-Sicherheit in Deutschland und Europa, in: CASE|KRITIS: Fallstudien zur IT-Sicherheit in Kritischen Infrastrukturen, S. 22 ff., Logos Verlag, Berlin 2018 (Buchbeitrag)

- Datenschutz in China; Datenschutz in Indien; Sozialdatenschutz; Gesundheitsdatenschutz, in: Dokumentation zum Datenschutz, Nomos-Verlag 2016-2018 (Loseblatt)
- Cybersicherheit und Datenschutz in China – TC 260 stellt neue Normungsentwürfe vor (zusammen mit Dario Scholz), DuD 2018, 768 (Aufsatz)
- Rechtliche Herausforderungen der Elektromobilität: Ein Überblick über aktuelle Problemstellungen und mögliche Lösungsansätze (zusammen mit Michael Staubermann), VDE|DKE-Fallstudie, Dezember 2018
- Sozialdatenschutz, in: Handbuch Europäisches und deutsches Datenschutzrecht, § 26, S. 718 ff., Beck 2018 (Buchbeitrag)
- China: Regulierung zur Internetsicherheit – Ergänzung des CSL, MMR-Aktuell 2018, 412117 (Aufsatz)
- Jülicher, Tim: Medizininformationsrecht, Nomos-Verlag Baden-Baden 2018, DuD 2018, 723 (Rezension)
- Japan: Entwurf für ein „Cyber/Physical Security Framework“ veröffentlicht, MMR-Aktuell 2019, 413345 (Aufsatz)
- Internationale Cybersecurity-Regulierung, in: Sicherheit in vernetzten Systemen: Beiträge zur 26. DFN-Konferenz am 06. und 07. Februar 2019, DFN-CERT, Abschnitt D, Hamburg 2019
- Israel: Umfassender Entwurf für ein neues nationales Cyber-Sicherheitsgesetz vorgelegt, MMR-Aktuell 2019, 413586 (Aufsatz)
- Gesetzesänderung in Japan: Behördliche Cyberangriffe zum Schutz der Olympischen Spiele 2020, MMR-Aktuell 2019, 06451 (Aufsatz)
- Zusammenfassung und Wertung zu den Beschlüssen des Bundesverfassungsgerichts vom 18. Dezember 2018: 1 BvR 2795/09, 1 BvR 3187/10 sowie 1 BvR 142/15: Kraftfahrzeugkennzeichenkontrolle und Dieselfahrverbote (zusammen mit Paul Galyga), MMR-Aktuell 2019, 414287 (Aufsatz)
- Internationale Cybersecurity-Regulierung (zusammen mit Sven Müller), InTeR 2019, 20 (Aufsatz)
- Datenschutz in der E-Mobilität – Problemstellungen und mögliche Lösungsansätze (zusammen mit Christian Seipel), ATZ elektronik Nr. 3/2019, 44 (Aufsatz)
- IT-Sicherheit, in: Datenschutz im Gesundheitswesen, Kap. E, AOK-Verlag 2019 (Buchbeitrag)
- International Regulation of Cybersecurity – Legal and Technical Requirements (zusammen mit Sven Müller), MMR-Aktuell 2019, 414291 (Aufsatz)
- Europäisches Parlament verabschiedet EU Cybersecurity Act (zusammen mit Dario Scholz), MMR-Aktuell 2019, 414986 (Aufsatz)
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0 – Referentenentwurf veröffentlicht, MMR-Aktuell 2019, 415455 (Aufsatz)
- Tagungsbericht zum Official Side Event of the European Academy for Freedom of Information and Data Protection (EAID): “Hacking Democracy. New digital threats to privacy and the democratic process“ im Rahmen der 40th International Conference of

- Data Protection and Privacy Commissioners in Brüssel am 23.10.2018, EDPL 4/2018, XIV (Aufsatz), ZD-Aktuell 2018, 04353 (Aufsatz, Kurzfassung in deutscher Sprache), Jahrbuch Informationsfreiheit und Informationsrecht 2018, lexxion 2019, S. 227 ff. (Buchbeitrag in deutscher Sprache)
- Chinese Cybersecurity Law: Neue rechtliche Wege und Umwege nach China, Tagungsband des BSI-Kongresses 2019, S. 475 ff.
 - Datenschutzrelevante Themen in der IT: Sozialdatenschutz, in: Praxishandbuch Datenschutz im Gesundheitswesen, AOK-Verlag 2019 (Buchbeitrag)
 - 2. DSAnpUG-EU und die Talfahrt des deutschen Datenschutzrechts, DuD 2019, 371 (Aufsatz)
 - Gateway: IT-Sicherheitsrecht 2.0, DuD 2019, 377 (Aufsatz)
 - Neues Internetgesetz in Russland, MMR-Aktuell 2019, 415782 (Aufsatz)
 - Britische Regierung legt Gesetzentwurf zur IoT-Security vor, MMR-Aktuell 2019, 417159 (Aufsatz)
 - Freimuth, Christoph: Die Gewährleistung der IT-Sicherheit Kritischer Infrastrukturen – Am Beispiel des IT-Sicherheitsgesetzes und der RL (EU) 2016/1148, Duncker & Humblot 2018, MMR-Aktuell 2019, 417650 (Rezension)
 - Datenverkehr kennt keine Grenzen – Cybersecurity-Regulierung international, DFN-Mitteilungen 2019, 48 (Aufsatz)
 - Cybersecurity Act im EU-Amtsblatt veröffentlicht, MMR-Aktuell 2019, 417982 (Aufsatz)
 - Hersteller- und Verkäuferpflichten bei softwarebezogenen IT-Sicherheitsupdates (zusammen mit Michael Walkusz), DuD 2019, 513 (Aufsatz)
 - Chinese Cybersecurity Law: Update zu den aktuellen Entwicklungen, DuD 2019, 583 (Aufsatz)
 - Globale Datenströme, globale Gesetze – zur grenzüberschreitenden Entwicklung des Cybersecurity-Rechts, Editorial für die MMR Ausgabe 7/2019, 413 (Aufsatz)
 - Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Neue Rahmenbedingungen für die Cybersicherheit in Deutschland (zusammen mit Dario Scholz), MMR 2019, 431 (Aufsatz)
 - Das aktuelle türkische Datenschutzrecht: Die Türkei auf dem Weg in die Europäische Union (zusammen mit Ilayda Aydin), ZD 2019, 399 (Aufsatz)
 - Cybersecurity und China - CAC legt drei weitere Entwürfe zur näheren Ausgestaltung vor, MMR-Aktuell 2019, 418646 (Aufsatz)
 - Legal Challenges for IT Security in Clinical Data Processing, in: Next-Generation Medicine, Mohr Siebeck 2019, S. 147 ff. (Buchbeitrag)
 - Chinese Cybersecurity Law: Neue rechtliche Wege und Umwege nach China, in: Deutsche Stiftung für Recht und Informatik (DSRI), Die Macht der Daten und der Algorithmen, S. 877 ff., Oldenburg 2019 (Buchbeitrag)
 - China: Neue Vorgaben zur Cybersicherheit – Entwurf des Kryptografiegesetzes veröffentlicht, MMR-Aktuell 2019, 419468 und ZD-Aktuell 2019, 06754 (Aufsatz)
 - Patent- und Markenschutz in China: Plagiarismus kann wohl nur sukzessiv ausgeräumt werden, Elektronik messen+testen, September 2019, 6 (Aufsatz)

- EU Cybersicherheitsregulierung: Das Verhältnis zwischen NLF und CSA ist zu klären, DuD 2019, 792 (Aufsatz)
- An Introduction into the New Chinese Data Protection Legal Framework (zusammen mit Jihong Chen und Lu Han), DuD 2020, 52 (Aufsatz)
- Monatliches Themen-Update aus den Bereichen Datenschutz & Cybersecurity, Ausgabe Dezember 2019, MMR-Aktuell 2020, 424256
- Regulation of IoT Security, in: Securing the Internet of Things Together – An Indo-German discussion paper on cybersecurity standards, certification, and regulation for IoT devices, Indo-German Working Group on Quality Infrastructure, Knowledge Series 4, 2020, New Delhi/India
- „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, Duncker & Humblot, 2019, MMR-Aktuell 2020, 424283 (Rezension)
- § 79 SGB X, Exkurs zu §§ 78a-78c SGB X a.F., Exkurs zu § 84a SGB X a.F., Exkurs zur Datenschutz-Folgenabschätzung i.S.v. Art. 35 DS-GVO, in: Krahmer/Hoidn (Hrsg.), Sozialdatenschutz als Persönlichkeitsschutz – nach SGB I und X sowie der europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO), Handkommentar, Baden-Baden 2020
- Das IT-SiG 2.0: Neue Rahmenbedingungen für die Cybersicherheit in Deutschland, in: Sicherheit in vernetzten Systemen: Beiträge zur 27. DFN-Konferenz am 24. und 25. Februar 2020, DFN-CERT, Abschnitt D (Buchbeitrag)
- Stärkung des digitalen Verbraucherschutzes durch zwei neue EU-Richtlinien: DID- und WK-Richtlinie fordern erheblichen nationalen Anpassungsbedarf, MMR 2020, 71 (Aufsatz)
- Hackback in Deutschland: Wer, was, wie und warum?, GSZ 2020, 26 (Aufsatz)
- Monatliches Themen-Update aus den Bereichen Datenschutz & Cybersecurity, Ausgabe Januar 2020, MMR-Aktuell 2020, 426282 (Aufsatz)
- Monatliches Themen-Update aus den Bereichen Datenschutz & Cybersecurity, Ausgabe Februar 2020, MMR-Aktuell 2020, 427595 (Aufsatz)
- Blockchains für Versorgungsketten im Lebensmittelsektor und der Datenschutz (zusammen mit Hauke Bruns), CR 2020, 210 (Aufsatz)
- EU Cybersecurity Act und Certification Schemes: ein aktueller Fortschrittsbericht, DuD 2020, 263 (Aufsatz)
- An Introduction to the New Chinese Data Protection Legal Framework (zusammen mit Jihong Chen und Lu Han), in: Jahrbuch Informationsfreiheit und Informationsrecht 2019, lexxion 2020, 183 (Buchbeitrag)
- Was bleibt, was muss sich ändern? – Evaluation der Datenschutz-Grundverordnung, Bericht zur Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) am 27. Januar 2020 in Berlin, ZD-Aktuell 2020, 04402 (Aufsatz)

- Monatliches Themen-Update aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity, Ausgabe März 2020, MMR-Aktuell 2020, 428351 (Aufsatz)
- Herausforderungen der Haftung für digitale Produkte zum kollaborativen Arbeiten, itrb 2020, 94 (Aufsatz)
- EU Cybersecurity Act and Certification Schemes: an up-to-date progress report, DuD 2020, 390 (Aufsatz)
- Strengthening protection of personal data in the health sector: a comparative analysis of the Tanzanian and German eHealth system (zusammen mit Merle Freye, Ezekiel Rindstone, Doreen Mwamlangala), DuD 2020, 393 (Aufsatz)
- Erste Analyse des neuen Entwurfs zum IT-SiG 2.0 (Mai 2020): Wenig Neues, wenig Überraschendes, MMR-Aktuell 2020, 429348 (Aufsatz)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe April 2020, Schwerpunktausgabe zum Corona-Virus, MMR-Aktuell 2020, 429253 (Aufsatz)
- Technische und organisatorische Maßnahmen (TOMs) (zusammen mit Sven Müller), in: Rechtshandbuch Artificial Intelligence und Machine Learning, Verlag C.H. Beck 2020, S. 415 ff. (Buchbeitrag)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe Mai 2020, MMR-Aktuell 2020, 429900 (Aufsatz)
- Probst, Nadine: Datensicherheit nach der DS-GVO: Grundlagen, Konzept, Analyse, praxisrelevante Empfehlungen. Jan Sramek Verlag Wien, 2019, ZD-Aktuell 2020, 04410 (Rezension)
- IT-Sicherheit, Software und Updates: Welche rechtlichen Anforderungen gelten für Herstellung und Vertrieb von IT-Produkten? (zusammen mit Michael Walkusz), s+s report, Magazin für Schadenverhütung und Sicherheitstechnik 2020, 34 (Aufsatz)
- Zwangsgesichert: Das IT-Sicherheitsgesetz soll erheblich ausgeweitet werden, Magazin für Computer Technik (c't Magazin) 2020 (zusammen mit Joerg Heidrich), S. 170 (Aufsatz)
- Der steinige Weg hin zum IT-SiG 2.0, Editorial für die MMR Ausgabe 7/2020, MMR 2020, 433 (Aufsatz)
- Neues vom IT-SiG 2.0: Meilensteine des aktuellen zweiten Referentenentwurfs, Datenschutz-Berater 2020, 172 (Aufsatz)
- Technische Grundzüge und rechtliche Rahmenbedingungen der “Smart Contracts”: Eine zivilrechtliche Betrachtung (zusammen mit Mario Niewöhner/Piet Birreck/Timm Schnorr), MMR 2020, 509 (Aufsatz)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe Juni 2020, MMR-Aktuell 2020, 430520 (Aufsatz)
- ENISA präsentiert neue Strategie zur Umsetzung des EU Cybersecurity Act, MMR-Aktuell 2020, 431354 (Aufsatz)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe Juli 2020, MMR-Aktuell 2020, 431180 (Aufsatz)

- Künstliche Intelligenz in der Datensicherheit: Anforderungen und Maßnahmen, (zusammen mit Sven Müller), in: Deutsche Stiftung für Recht und Informatik (DSRI), Tagungsband zur 21. Herbstakademie 2020, S. 493 ff. (Buchbeitrag)
- Editorial, International Cybersecurity Law Review (ICLR), 1 (1) 2020, 1-5 (Aufsatz)
- Evaluierung und Fortschreibung der nationalen Cyber-Sicherheitsstrategie 2016, MMR-Aktuell 2020, 432788 (Aufsatz)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe August 2020, MMR-Aktuell 2020, 432240 (Aufsatz)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe September 2020, MMR-Aktuell 2020, 432731 (Aufsatz)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe Oktober 2020, MMR-Aktuell 2020, 433456 (Aufsatz)
- Neuer Referentenentwurf des BMJV zur Umsetzung der EU DID-Richtlinie, MMR-Aktuell 2020, 433564 (Aufsatz)
- Editorial: Digitale Herausforderungen der Corona-Pandemie (zusammen mit Benedikt Buchner), DuD 2020, 773 (Aufsatz)
- Gateway: Cyber-Sicherheitsstrategie, DuD 2020, 824 (Aufsatz)
- Big Brother 2.0: Neues zur Videoüberwachung, Jahrbuch der Juristischen Gesellschaft Bremen 2019 (Buchbeitrag, erschienen 2020)
- IT-Sicherheit, in: Datenschutz im Gesundheitswesen: Grundlagenwissen – Praxislösungen – Entscheidungshilfen, Band 1, 23. Nachtragslieferung, AOK-Verlag 2020 (Loseblattsammlung)
- Implementation Guidelines on EU GDPR and Chinese Cybersecurity Law, Wolters Kluwer 2020, (Monografie)
- IT-SiG 2.0: Aufschlag Nummer drei (zusammen mit Dario Scholz), MMR-Aktuell 2020, 434423 (Aufsatz)
- Die praktische Notwendigkeit für rechtlich vermittelte Sicherheit in der Medizin und Informationstechnik, in: Ethische Perspektiven auf Medizin- und Informationstechnik, Health Academy Band 3, de Gruyter 2020, 61 (Buchbeitrag)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe November 2020, MMR-Aktuell 2020, 434339 (Aufsatz)
- Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Eine kritische Analyse (zusammen mit Dario Scholz), DuD 2021, 40 (Aufsatz)
- Die Umsetzung der Digitale-Inhalte-Richtlinie – ein Gewinn für die verbraucherbezogene IT-Sicherheit? (zusammen mit Michael Walkusz), RDi 2021, 30 (Aufsatz)
- Neue Cybersicherheitsstrategie der EU vorgestellt: „The EU’s Cybersecurity Strategy for the Digital Decade“, MMR-Aktuell 2021, 435332 (Aufsatz)
- IT-Sicherheit, in: Buchner (Hrsg.), Datenschutz in der Pflege – Praxishilfe für einen rechtssicheren Umgang mit sensiblen Daten, Kapitel D, AOK-Verlag Remagen 2021 (Buchbeitrag)

- IT-Sicherheitsupdates: Pflichten für Hersteller und Verkäufer, Tagungsband des BSI-Kongresses 2021, 197 (Buchbeitrag)
- Erfahrbarer Datenschutz und IT-Sicherheit im Smart Home-Anwendungen (zusammen mit Karsten Sohr et al.), DuD 2021, 259 (Aufsatz)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe Dezember 2020, MMR-Aktuell 2021, 435565 (Aufsatz)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe Januar 2021, MMR-Aktuell 2021, 435768 (Aufsatz)
- Monatliches Themenupdate aus den Bereichen Digitalisierung, Datenschutz und Cybersecurity – Ausgabe Februar 2021, MMR-Aktuell 2021, 436863 (Aufsatz)
- Hornung/Schallbruch: IT-Sicherheitsrecht: Praxishandbuch, Nomos-Verlag Baden-Baden, 2021, MMR 2021, 435929 (Rezension)
- EU NIS-Richtlinie und der Entwurf der NIS-2-Richtlinie: Überblick, Gemeinsamkeiten und Unterschiede (zusammen mit Piet Birreck, Mario Niewöhner und Timm Schnorr), MMR 2021, 214 (Aufsatz)
- Veranstaltungsbericht der EAID: Digitalisierung in Pandemiezeiten – Besser mit (weniger) Datenschutz?, ZD 2021, 04438 (Aufsatz)
- The German IT Security Law 2.0: More Shadow than Light? – More Duties and Power Extensions for the Federal Cybersecurity Authority, Legal Revolutionary 2021, 65 (Aufsatz)
- Editorial, International Cybersecurity Law Review (ICLR), 1 2021, <https://doi.org/10.1365/s43439-021-00027-6> (Aufsatz)
- IT-Sicherheitsregulierung – quo vadis?, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 2/2021, 6 (Aufsatz)
- Case Study: Checking a Serious Security-Awareness Game for its Legal Adequacy (zusammen mit Sebastian Pape), DuD 2021, 310 (Aufsatz)
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0 vom Bundestag beschlossen: Mehr Schatten als Licht, MMR-Aktuell 2021, 438414 (Aufsatz)
- Datenschutzrechtliche Rahmenbedingungen des Record Linkage im Infektionsschutz – Working Paper für die NFDI4Health Task Force COVID-19, erschienen am 5. Mai 2021
- Veranstaltungsbericht der EAID: Datenschutz-Zertifizierung – quo vadis?, ZD 2021, 04439 (Aufsatz)
- Datensicherheit in der DSGVO: Anforderungen und Maßnahmen, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 3/2021, 61 (Aufsatz)
- The German IT Security Law 2.0: An Analysis of the Legislative Measures and Legal Requirements (zusammen mit Dario Scholz), in: Gryszczyńska/Szpor, Internet: Cyberpandemie – Cyberpandemic, C.H. Beck Warschau 2020, 24 (Buchbeitrag)
- Anforderungen an das IT-Sicherheitsmanagement im Zahlungsdienstesektor, RdZ 2021, 138 (Aufsatz)

- Rechtliche und technisch-organisatorische Anforderungen an die IT-Sicherheit, in: Möslin/Omlor, FinTech-Handbuch: Digitalisierung, Recht, Finanzen, Verlag C.H. Beck, München 2021, 371 (Buchbeitrag)
- Der Elefant im Raum: Aktuelle Diskussion um den Drittlandtransfer personenbezogener Daten, Editorial für die Ausgabe 8/2021 der ZD, ZD 2021, 397 (Aufsatz)
- IT-Sicherheit im Länder- und Rechtsvergleich, in: Ebers/Steinrötter, Künstliche Intelligenz und smarte Robotik im IT-Sicherheitsrecht, Nomos-Verlag, Baden-Baden 2021, S. 151 ff. (Buchbeitrag)
- Veranstaltungsbericht der EAID: Europäisches Impfbizertifikat, Datenschutz und Persönlichkeitsrechte, ZD 2021, 04445 (Aufsatz)
- Standpunkt: Innenminister contra Meinungsfreiheit, NJW-aktuell 2021, Ausgabe 30/2021, 15 (Aufsatz)
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Die Neuerungen im Überblick – Teil 1: Die Rolle des BSI, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 4/2021, 40 (zweiteiliger Folgeaufsatz)
- Risiken bei der Nutzung von Cloud Services: Rechtliche Anforderungen und Datenschutzanforderungen, in: TeleTrusT-Leitfaden Cloud Security: Sichere Nutzung von Cloud-Anwendungen, Fassung 8/2021
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Die Neuerungen im Überblick – Teil 2: KRITIS, UNBÖFI, kritische Komponenten und Sicherheitskennzeichen, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 5/2021, 20 (zweiteiliger Folgeaufsatz)
- Neue Cybersicherheitsstrategie 2021 beschlossen, MMR-Aktuell 2021, 442086 (Aufsatz)
- Editorial, International Cybersecurity Law Review (ICLR), 2 2021, <https://doi.org/10.1365/s43439-021-00039-2> (Aufsatz)
- Impulse aus Fernost: Digitale Souveränität und Cybersicherheit in der Volksrepublik China – ein Überblick über den aktuellen Rechtsrahmen, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 6/2021, 36 (Aufsatz)
- Unternehmerische IT-Compliance in China: Cybersecurity und Künstliche Intelligenz, in: Tagungsband „Cybersecurity als Unternehmensleitungsaufgabe“ der Bucerius Law School und der Friedrich Naumann Stiftung, Baden-Baden 2021, S. 83 ff. (Buchbeitrag)
- Verschlüsselung gleich Anonymisierung? Rechtliche Besonderheiten und Vorteile des Confidential Computing, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 1/2022, 26 (Aufsatz)
- Kommentierung der Art. 44-49 DS-GVO (zusammen mit Dario Scholz), Datenschutzrecht: Ein Kommentar für Studium und Praxis, Fraunhofer Verlag, Stuttgart 2022 (Kommentierung)
- Datenschutz will nicht verbieten, sondern regulieren, PinG 2022, 57 (Aufsatz)

- Juristisches Neuland – der Fall EncroChat: Rechtliche Probleme bei digitalen Ermittlungen, Gastbeitrag für das Magazin für Computertechnik c't, S. 174 ff. (Aufsatz)
- EU-Kommission startet Öffentliche Konsultation zum neuen Cyber Resilience Act („Gesetz zur Cyberwiderstandsfähigkeit“), MMR-Aktuell 2022, 447353 (Aufsatz)
- Tagungsbericht: Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) zum Europäischen Datenschutztag am 28. Januar 2022 zur EU-Datenstrategie: Welche Auswirkungen ergeben sich für den Datenschutz?, ZD 2022, 04465 (Aufsatz)
- Deliverable D6.2 „Legal map of the applicable legal framework conditions for research data processing“ im Rahmen des NFDI4Health-Konsortiums „National Research Data Infrastructure for personal health data“, 31. März 2022 (zusammen mit Vanessa Lettieri)
- Globale Technologiesouveränität durch europäische Gesetzgebung? Der Entwurf des neuen EU Chips Act und sein regulatorisches und politisches Framework, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 2/2022, 64 (Aufsatz)
- EncroChat und die „Chain of Custody“: Digitale Ermittlungen als Bewährungsprobe für ein Recht auf faires Verfahren? (zusammen mit Hauke Bruns), MMR 2022, 363 (Aufsatz)
- Entscheidungsanmerkung zu BVerfG 1 BvR 1552/19, Beschluss vom 20. Januar 2022, Erfolgreiche Verfassungsbeschwerde gegen hessische Vorschriften zum verdeckten Zugriff auf informationstechnische Systeme, MMR 2022, 372 (Aufsatz)
- „Zahlung von Lösegeld keine Seltenheit“: Cybercrime und der Umgang von Unternehmen damit, Interview mit der Neuen Juristischen Wochenschrift (NJW), erschienen am 25. Mai 2022 (Aufsatz)
- Das transatlantische Daten-Dilemma: Privacy Shield II und die neuen Anforderungen zur Absicherung von Datentransfers in die USA, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 3/2022, S. 15 (Aufsatz)
- Die Weiterentwicklung des IT-Sicherheitsgesetzes: Kommentar zum IT-Sicherheitsgesetz 2.0, K&R Aktuell Heft 6/2022, VIII (Rezension)
- Neue Cybersicherheitsagenda des BMI: Kaffeesatzleserei im Namen der öffentlichen Sicherheit, MMR-Aktuell 2022, 450417 (Aufsatz)
- Mehr Cybersecurity bloß auf dem Papier: Die Cybersicherheitsagenda, die eigentlich keine ist, Editorial für die MMR, Ausgabe 8/2022, 615 (Aufsatz)
- Horizontale Cybersecurity: Neue europäische Anforderungen – Regulierungspakete zu Cyber Resilience Act und RED Delegated Act, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 4/2022, S. 20 (Aufsatz)
- Sozialdatenschutz und das neue Patientendaten-Schutz-Gesetz (PDSG), in: Praxishandbuch Datenschutz im Gesundheitswesen, Kapitel A/6, AOK-Verlag 2022, (Buchbeitrag)
- Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Neue Anforderungen und Maßnahmen, K&R 2022 Sonderheft 20. @kit-Kongress – 10. Forum Kommunikation & Recht, 7 (Aufsatz)

- Opening Statement European Presidents Conference 2022: How does the rule of law fit into the European security architecture?, Gastbeitrag für das Österreichische Anwaltsblatt, Heft 9/2022, 439 (Aufsatz)
- „Quick Freeze“ – ein fauler Kompromiss, Kommentar für die c't Ausgabe 22/2022, 12 (Aufsatz, auch erschienen bei heise-online)
- Der EU „Cyber Resilience Act“ (CRA) kommt – und mit ihm die umfassendsten Compliance-Pflichten in der IT-Sicherheit, die es jemals gab, MMR-Aktuell 2022, 452009 (Aufsatz)
- Resilienz für alle(s)?! – Der Entwurf des neuen Cyber-Resilience-Act (CRA) der EU-Kommission liefert einen Rundumschlag in Sachen „Cybersecurity by Design“, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 5/2022, 6 (Aufsatz)
- Rechtssicherheit fördert IT-Sicherheit: Schaffung rechtlicher Rahmenbedingungen zur risikofreien Durchführung von Penetrationstests, ZUJ 2022, 46 (Aufsatz)
- Penetrationstests im Realitätscheck: IT-Sicherheit erfordert Rechtssicherheit (zusammen mit Sebastian Rockstroh), ZRP 2022, 240 (Aufsatz)
- Neues BMI-Eckpunktepapier für ein KRITIS-Dachgesetz: Mehr physischer Schutz für Kritische Infrastrukturen (zusammen mit Tilmann Dittrich), MMR-Aktuell 2022, 454186 (Aufsatz)
- Technologie-Souveränität durch europäische Gesetzgebung? Der Entwurf des neuen EU Chips-Act und sein regulatorisches und politisches Framework, Tagungsband der Telemedicus-Sommerkonferenz 2022: Das Recht der Informationsgesellschaft, Telemedicus-Schriftenreihe, Band 6, S. 129 (Aufsatz)
- Der Rechtsstaat wird herausgefordert: Die BSI-Warnung vor Kaspersky, Editorial für die MMR Ausgabe 12/2022, MMR 2022, 1031 (Aufsatz)
- Cybersicherheit im Zugverkehr: Rechtliche Compliance-Anforderungen für den Bahnsektor, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 6/2022, 40 (Aufsatz)
- Artificial Intelligence in Data Security: Requirements and Actions, in: Tratado de inteligencia artificial y derecho en el nuevo milenio, Ediciones Olejnik, 2022, S. 51 ff. (Buchbeitrag)
- Workshop: Schutz des Anwaltsgeheimnisses – Videobotschaft, Österreichisches Anwaltsblatt 1/2023, 46 (Aufsatz)
- (Cyber)security Compliance im Bahnsektor: Überblick über den aktuellen Rechtsrahmen, MMR 2023, 52 (Aufsatz)
- EU-Cybersecurity Version 2.0: Bringt NIS-2 das lang ersehnte Update für wesentliche und wichtige Einrichtungen? Eine Analyse. (zusammen mit Dario Scholz), <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 1/2023, 19 (Aufsatz)
- NIS-2: Ein neuer europäischer Rechtsrahmen für Cybersecurity (zusammen mit Dario Scholz), MMR-Aktuell 2023, 455199 (Aufsatz)
- Die „Sicherheitslücke“ im BSIG: Möglichkeiten und Grenzen der juristischen Auslegung eines Rechtsbegriffs, MMR 2023, 93 (Aufsatz)

- Informed Consent zum Record Linkage: Best Practice und Mustertexte (zusammen mit Benedikt Buchner et al.), NFDI4Health Taskforce COVID-19, 23. Februar 2023
- IT-Sicherheit, Beitrag für das Loseblattwerk "Datenschutz im Gesundheitswesen" des AOK-Verlags, 31. Nachtragslieferung Stand März 2023 (Buchbeitrag)
- Der Cyber Resilience Act, Editorial, RDi 3/2023, III (Aufsatz)
- Chefsache Cybersicherheit: NIS-2 ist da, EuZW 2023, 249 (Aufsatz)
- Cybersecurity, in: Stichwortkommentar Legal Tech, 2023, S. 288 ff. (Buchbeitrag)
- Weg mit der Mitte? Hochtechnologie aus der Volksrepublik China: Ein rotes Tuch für Kritische Infrastrukturen?, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 2/2023, 27 (Aufsatz)
- Die Evolution des Cybersecurity-Rechts: Vom Kernkraftwerk bis zur elektrischen Zahnbürste, Editorial für DuD Ausgabe 6/2023, 321 (Aufsatz)
- Weichenstellung für die Digitalisierung Deutschlands: Zur Neuordnung der nationalen Cybersicherheits-Architektur, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 3/2023, 23 (Aufsatz)
- Rolle der Kritischen Infrastrukturen nach dem neuen NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz: Nationale Besonderheiten und europäische Überformung (zusammen mit Tilmann Dittrich), MMR 2023, 481 (Aufsatz)
- Anhang nach § 78 SGB X: Datensicherheit nach DS-GVO/Exkurs zu §§ 78a-78c SGB X aF; § 79 SGB X; Anhang nach § 79 SGB X: Datenschutz-Folgenabschätzung/Exkurs zu Art. 35 DS-GVO; Anhang nach § 84 SGB X: Beschränkungen von Regelungen der DS-GVO zu Betroffenenrechten durch nationales Recht/Exkurs zu § 84a SGB X aF sowie zu Art. 23 DS-GVO, in: Kraher (Hrsg.), Sozialdatenschutzrecht: Persönlichkeitsschutz nach SGB I, SGB X, DS-GVO, Handkommentar, Baden-Baden 2023
- Europäischer Rechtsrahmen für Cybersecurity – NIS 2: Was Sie über die neuen Sicherheitsvorgaben wissen müssen, IT-SICHERHEIT, Ausgabe 1/2023, 61 (Aufsatz)
- Es bedarf klarer Regeln: Strafbarkeitsrisiken von IT-Sicherheitsforschern (zusammen mit Sebastian Rockstroh), Forschung & Lehre 2023, 574 (Aufsatz)
- Hackback: Der digitale Gegenschlag auf dem rechtlichen Prüfstand, Beitrag für IM+io, Heft 3/2023, 42 (Aufsatz)
- Das neue NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz kommt: Ein Überblick über den aktuellen status quo, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 4/2023, 70 (Aufsatz)
- Heureka: Wir haben ein Grundrecht auf Verschlüsselung! – Zum Schutz des digitalen Briefgeheimnisses, Beitrag für das Berliner Anwaltsblatt, 9/2023, 332 (Aufsatz)
- Gekommen, um zu bleiben: Unternehmen sollten sich mit dem Konzept der souveränen Cloud auseinandersetzen (zusammen mit Stefan Hessel und Christoph Callewaert), <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 5/2023, 46 (Aufsatz)
- Anmerkung LG Aachen (10. große Strafkammer), Urteil vom 27.07.2023 – 60 Qs 16/23 „Hackerparagraf“ (zusammen mit Sebastian Rockstroh), MMR 2023, 866

- Cybersecurity Compliance in der Praxis: Ein rechtlicher Kompass für die Unternehmenssicherheit (zusammen mit Tilmann Dittrich), unternehmensjurist Ausgabe 5/2023, 32 (Aufsatz)
- Die Geschäftsleitung im Fokus des IT-Sicherheitsrechts – Leitungsherausforderungen durch NIS2UmsuCG und KRITIS-DachG: Teil 1 (zusammen mit Tilmann Dittrich), CB 2023, 483 (Aufsatz)
- Kritischer Infrastrukturschutz ganz konkret? Das KRITIS-Dachgesetz zur Umsetzung der neuen EU Resilienz-Richtlinie (zusammen mit Tilmann Dittrich), ZRP 2023, 230 (Aufsatz)
- Zur Unabhängigkeit des BSI: Die juristische Analyse einer politischen Debatte (zusammen mit Sebastian Mayr), DuD 2023, 790 (Aufsatz)
- Worst of two Worlds – Wenn zwei Welten sich treffen: Der Schutz von kritischer Infrastruktur vor hybriden Bedrohungen, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 6/2023, 78 (Aufsatz)
- Der Entwurf für ein KRITIS-Dachgesetz (KRITIS-DachG), in: Praxishandbuch Datenschutz im Gesundheitswesen, AOK-Verlag 2023 (Buchbeitrag)
- Digitale Welt im Umbruch: der Cyberwar als realistisches Szenario, Audit Committee Quarterly, Ausgabe IV/2023, 32 (Aufsatz)
- Rechtliche und technisch-organisatorische Anforderungen an die IT-Sicherheit, in: Möslin/Omlor, FinTech-Handbuch: Digitalisierung, Recht, Finanzen, Verlag C.H. Beck, München 2023, 447 (Buchbeitrag)
- Die Geschäftsleitung im Fokus des IT-Sicherheitsrechts – Leitungsherausforderungen durch NIS2UmsuCG und KRITIS-DachG: Teil 2 (zusammen mit Tilmann Dittrich), CB 2024, 18 (Aufsatz)
- Die Vorstellung einer Studie zum Thema Cybersicherheit für IT-Netzwerke unter NIS-2, Studie für LANCOM Systems, Datum der Veröffentlichung: 7. Februar 2024
- Sozialdatenschutz, in: Münchener Anwaltshandbuch Sozialrecht, 2024 (Buchbeitrag)
- Quo vadis, BSI? Ein Ausblick auf die Möglichkeiten zur Neuaufstellung der nationalen Cybersicherheitsbehörde, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 1/2024, 10 (Aufsatz)
- Keine wissenschaftliche Exzellenz ohne Chancengleichheit!, Editorial für die MMR Ausgabe 2/2024, 209 (Aufsatz)
- Kritische Infrastruktur – alles neu: Erste Analyse des neuesten Referentenentwurfs für ein KRITIS-DachG vom Dezember 2023, MMR-Aktuell 2024, 01262 (Aufsatz)
- Dünnes Eis für White-Hats: Unkalkulierbare Strafbarkeitsrisiken in der IT-Sicherheitsforschung? (zusammen mit Sebastian Rockstroh), <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 2/2024, 60 (Aufsatz)
- Synthetische Daten in der medizinischen Forschung: Eine datenschutzrechtliche Bewertung (zusammen mit Vanessa Lettieri), DuD 2024, 284 (Aufsatz)
- Quo vadis, Cybersecurity? Die Cybersicherheitsregulierung der EU, DFN-Mitteilungen Ausgabe 6/2024, 30 (Aufsatz)

- NIS2UmsuCG: Wie viel Neues enthält der aktuellste Referentenentwurf vom 7.5.2024?, MMR-Aktuell 2024, 01488 (Aufsatz)
- Risikomanagement nach NIS-2: Auf der Suche nach dem Heiligen Gral der Cybersicherheit?, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 3/2024, 13 (Aufsatz)
- Habemus AI Act! Der neue europäische Rechtsakt zur künstlichen Intelligenz aus dem Blickwinkel der Cybersicherheit, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 4/2024, 14 (Aufsatz)
- Lasst euch nicht von NIS2 verrückt machen!, Editorial für die iX, Ausgabe 7/2024
- NIS2 in a European country comparison, rechtsvergleichende Studie für Asea Brown Boveri (ABB), publiziert am 24. September 2024
- Schutzschild gegen Haftungsrisiken: Wie die Rolle des CISO unter NIS-2 neu gedacht werden muss (zusammen mit Julian Zaudig), <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 5/2024, 32 (Aufsatz)
- Der EU Cyber Resilience Act: Was man wissen muss, iX 12/2024, 81 (Aufsatz)
- Neues Computerstrafrecht: Sicherheitsforscher etwas besser geschützt, iX 12/2024, 76 (Aufsatz)
- Sanktionen nach NIS-2: Bußgelder und Prozessorientierung im neuen IT-Sicherheitsrecht (zusammen mit Julian Zaudig), <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 6/2024, 35 (Aufsatz)
- NIS 2 ist da: der Fahrplan zur geordneten Umsetzung des neuen betrieblichen Cybersecurity-Managements, Audit Committee Quarterly, Ausgabe IV/2024, 30 (Aufsatz)
- Ganzheitliche betriebliche Resilienz durch NIS 2: worauf es bei der Umsetzung der aktuellen EU-Richtlinie wirklich ankommt, Versicherungspraxis 1/2025, im Erscheinen (Aufsatz)
- Europäische Revolution in der Product Security: Was uns der Cyber Resilience Act bringen wird, <kes> Zeitschrift für Informations-Sicherheit, Ausgabe Nr. 1/2025, im Erscheinen (Aufsatz)
- Technische und organisatorische Maßnahmen (TOMs) (zusammen mit Michael Biendl), in: Rechtshandbuch Artificial Intelligence und Machine Learning, Verlag C.H. Beck 2025, im Erscheinen (Buchbeitrag)
- Rechtliche Anforderungen an die Cybersicherheit (zusammen mit Rupert Fritzenwallner), NIS2 und interoperable Zutrittskontrolle, Tagungsband des Österreichischen Bundesministeriums für Landesverteidigung, 2025, im Erscheinen (Aufsatz)

Sachverständigentätigkeit, Stellungnahmen, Gutachten, Vorträge, Seminare, Moderationen, Podiumsdiskussionen, Internetpublikationen und Interviews:

- NSA, PRISM und Schutzpflichten des deutschen Staates - ein politisches Märchen?, Vortrag für die Europa Union Deutschland am 24. Februar 2014

- Data Federation and Protection: Social, Ethical and Legal Issues, Vortrag für das gemeinsame HBP-Webinar des Danish Board of Technology, der Ecole Polytechnique Federale de Lausanne und des King's College London am 7. Mai 2014
- Expert seminar on Multi-level data federation and disease signatures and personalised medicine in the Human Brain Project (HBP), Sachverständigentätigkeit für die Danish Board of Technology Foundation und das King's College London in Kopenhagen, 8. und 9. Oktober 2014
- Antiterrordateigesetz (ATDG): Bedenkliche Befugniserweiterung, Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 23. Oktober 2014
- Vollzugspolizeiliche „Body-Cams“ - ein Mittel zur Herstellung der informationellen Waffengleichheit zwischen Polizei und Bürger?, Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 13. Dezember 2014
- Wir brauchen klare rechtliche Vorgaben für den Einsatz polizeilicher „Body-Cams“, netzpolitik.org, 13. Februar 2015
- Polizei will Bodycams einsetzen, Interview mit RADIO CORAX, 24. Februar 2015 (unter anderem ausgestrahlt bei bermuda.funk und Radio T)
- Der Entwurf des Verfassungsschutz-Gesetzes: Licht und Schatten bei der Neuausrichtung der Datenverarbeitung des BfV, Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) sowie netzpolitik.org, 1. April 2015
- Verfassungsrechtliche Anforderungen an den Einsatz vollzugspolizeilicher Bodycams, Interview mit WIRED Germany, 4/2015
- Das Verhältnis von Freiheit und Sicherheit in der Informationsgesellschaft - ein ewiger Konflikt?, Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 8. Mai 2015
- Data Processing for Research Purposes - Current Basics and Future Needs from a Legal Point of View (zusammen mit Eva Beyvers), WEBDATANET Conference vom 26.-28. Mai 2015 in Salamanca
- Verfassungsrechtliche Anforderungen an den Einsatz vollzugspolizeilicher Bodycams, Interview mit Deutschlandradio Wissen, 12. Juni 2015
- Current and Future Regulations in the European Data Protection Law, Vortrag für den Workshop „Future Neuroscience and the Human Brain Project“, Fondation Brocher, Genf am 12. Juni 2015
- IT-Sicherheitsrecht für KRITIS, Workshop anlässlich der 1. Jahreskonferenz des BMBF-Förderschwerpunktes „IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen“ am 17. Juli 2015 in Augsburg
- Precobs - Polizeiarbeit zwischen Fähnchenabstecken und Minority Report, intrapol.org sowie Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 8. August 2015
- Stellungnahme zur öffentlichen Anhörung des Innenausschusses des Hessischen Landtags am 10. September 2015 zum Gesetzentwurf der Landesregierung für ein Gesetz zur Änderung des Melderechts, des Hessischen Gesetzes über die öffentliche Sicherheit und Ordnung und des Hessischen Glücksspielgesetzes vom 19. Mai 2015,

Drs. 19/1979, 27. August 2015 (Stellungnahme in ihrem Wortlaut veröffentlicht unter anderem hier: <http://intrapol.org/2015/09/11/verfassungsrechtliche-anforderungen-an-den-einsatz-von-vollzugspolizeilichen-body-cams/>)

- Verbesserte Nachrichtendienstkontrolle durch immer weitere Leaks? Mitnichten!, intrapol.org, 1. September 2015
- Vorratsdatenspeicherung und Berufsgeheimnisträgerschutz - völlig miteinander unvereinbar?, netzpolitik.org, 6. Oktober 2015
- IT-Sicherheitsrecht - Nationale und internationale Rahmenbedingungen, Vortrag für den Workshop von DKE/VDE „Konformitätsbewertungsbedarf Informationssicherheit“ am 7. Oktober 2015 in Frankfurt am Main
- Juristische Grundlagen von CERTs gem. IT-SiG, Vortrag am 8. Oktober 2015
- Die Neue, die Unvollendete: Zur Wiedereinführung der Vorratsdatenspeicherung am 16.10.2015, intrapol.org sowie Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 17. Oktober 2015
- Der Traum vom autonomen und vernetzten Fahren - Segen oder Fluch?, Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) sowie intrapol.org, 2. November 2015
- Rechtliche Grundlagen des IT-Sicherheitsgesetzes (IT-SiG) und des IT-Sicherheitskatalogs der BNetzA, Vortrag für den Arbeitskreis „IT-Sicherheit“ der ASEW am 5. November 2015 in Köln
- Haftungsrisiken und Versicherungsfragen beim Einsatz medizinischer IT-Innovationen, Vortrag auf der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Recht und Informatik e.V. (DGRI) am 20. November 2015 in Stuttgart (zusammen mit Jan Benedikt Brönneke)
- Bremer Symposium zur Sicherheit am 14.11.2015 – eine Zusammenfassung, intrapol.org, 23. November 2015
- Interview mit Meinungsbarometer.info – Der europäische Cloud-Airbus, 11. Dezember 2015
- Gutachten zur rechtlichen Relevanzbeurteilung der Suche nach IT-Sicherheitsinformationen, 17. Dezember 2015
- Sicherheitspolitik nach Paris – „Die Debatte über das Trennungsgebot muss geführt werden“, intrapol.org, 21. Dezember 2015 sowie Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 22. Dezember 2015
- Plädoyer für das Trennungsgebot – eine Antwort auf Rainer Wendt, Tagesspiegel Causa, 8. Januar 2016
- Cybersecurity und Datenschutz in den USA – der Cybersecurity Information Sharing Act (CISA), Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) sowie intrapol.org, 25. Januar 2016
- IT-Sicherheitsrecht 2016 – Aktuelle nationale und internationale Rahmenbedingungen, Vortrag auf der DKE-Fachtagung „IT-Security in der Praxis der Netz- und Stationsleittechnik“ am 3. Februar 2016 in Frankfurt am Main

- Der Referentenentwurf des BMI zur BSI-Kritisverordnung (BSI-KritisV) vom 13.01.2016, intrapol.org, 5. Februar 2016
- Interview mit ZEIT ONLINE – Die Bundespolizei stellt heute ihr Erprobungskonzept für Bodycams vor, 12. Februar 2016
- Rechtliche Aspekte zur Wiedereinführung der Vorratsdatenspeicherung, Vortrag auf dem MMR/ZD-Dialog Camp am 19. Februar 2016 in München (zusammen mit Dr. Anna Mrozek)
- Zu den rechtlichen Anforderungen an die IT-Sicherheit in Krankenhäusern und im Gesundheitswesen, Interview mit dem Weser-Kurier am 22. Februar 2016
- IT-Sicherheitsrecht 2016 – Aktuelle nationale und internationale Rahmenbedingungen für KRITIS, Vortrag beim IT'S Breakfast in der G Data Software AG-Academy am 26. Februar 2016 in Bochum
- Vom Staatstrojaner zum staatseigenen Bundestrojaner – die Evolution einer Überwachungssoftware, intrapol.org sowie Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 1. März 2016
- Die BSI-KritisV, Vortrag für den Arbeitskreis „IT-Sicherheit“ der ASEW am 4. März 2016 in Köln
- Expert seminar on Dual use, future computing, neurorobotics and the Human Brain Project (HBP), Sachverständigentätigkeit am European Institute for Theoretical Neuroscience in Paris, 10. und 11. März 2016
- Rechtliche Anforderungen an die IT-Sicherheit in Deutschland und Europa, Kurzbeitrag auf der Website der IHK Mittleres Ruhrgebiet, 18. März 2016
- Digitale Souveränität durch Vertragsklauseln? – Die neuen EVB-IT des IT-Planungsrates, intrapol.org sowie Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 2. April 2016
- Stellungnahme zur Anhörung des Ausschusses für Inneres und Sport des Landtags des Saarlandes am 21. April 2016 zum Gesetzentwurf zur Änderung des Saarländischen Polizeigesetzes vom 10. März 2016, Drs. 15/1734 (Stellungnahme in ihrem Wortlaut veröffentlicht unter anderem hier: <http://intrapol.org/2016/04/22/stellungnahme-zur-aenderung-des-saarlaendischen-polizeigesetzes-in-sachen-body-cam/>)
- What IoT means for Ethics & Security, Panel auf der ACCELERATE-Konferenz der HHL-Leipzig am 23. April 2016
- Das aktuelle Urteil des BVerfG zum BKA-Gesetz – eine Nachhilfe in Sachen Verfassungsrecht für Gesetzgeber und Sicherheitsbehörden, intrapol.org sowie Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 3. Mai 2016
- Der Gesundheitssektor als Kritische Infrastruktur. Datenschutz & Datensicherheit im Zeitalter digitaler Vernetzung, Vortrag und Posterpräsentation auf dem IV. Interdisziplinären Kongress Junge Wissenschaft und Praxis gemeinsam mit der Charité-Universitätsmedizin Berlin: „Medizin 4.0 – Zur Zukunft der Medizin in der digitalisierten Welt“ am 1. und 2. Juni 2016
- Der neue Anforderungskatalog der Bundesnetzagentur nach § 113f TKG – Zur Datensicherheit der TK-Diensteanbieter für die Vorratsdatenspeicherung,

Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), intrapol.org sowie ITS|KRITIS.de, 6. Juni 2016 (auch mitgeteilt im Notifizierungsverfahren 2016/363/D der Europäischen Kommission, 22. Juli 2016)

- Informationelle Selbstbestimmung und öffentliche Sicherheit – Rechtliche und technische Anforderungen an moderne Überwachungstechnologien, Vortrag auf der Tagung „Junge Wissenschaft – Kolloquium zum Gewerblichen Rechtsschutz, Urheber- und Medienrecht“ der Universität zu Köln am 18. Juni 2016
- Schutz durch den Staat – Schutz vor dem Staat: Konzepte des Bürgerrechtsschutzes im Informationszeitalter, Vortrag anlässlich der Finalrunde des Deutschen Studienpreises 2016 am 4. Juli 2016 in Berlin, Abschlusstagung Geistes- und Kulturwissenschaften, Redebeitrag veröffentlicht auf intrapol.org am 17. Juli 2016
- Workshop on using Big Data Analytics to Reinforce Security, Sachverständigentätigkeit für das United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute (unicri) in Genf, 5. Juli 2016
- Interview mit Deutsche Welle Russland zum Selbstschutz nach Inkrafttreten des neuen russischen Anti-Terror-Gesetzes (zusammen mit Alexander Dix, EAID), 19. Juli 2016
- Fablab of the Article 29 Working Party on the General Data Protection Regulation (GDPR), Sachverständigentätigkeit für die EAID in Brüssel, 26. Juli 2016
- Workshop on Implementation of the General Data Protection Regulation (GDPR) bei der Europäischen Kommission, Sachverständigentätigkeit für die EAID in Brüssel, 27. Juli 2016
- Brauchen wir ein neues Verständnis von Datenschutz zum Bürgerrechtsschutz? Wie der Anti-Terror-Kampf die informationelle Selbstbestimmung zunehmend herausfordert, Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) sowie intrapol.org, 16. August 2016
- Rechtliche Anforderungen an den Einsatz polizeilicher „Body-Cams“ – Wie kann ich mich als Bürger verhalten, wenn ich mit polizeilicher Videoüberwachung konfrontiert werde?, öffentlicher Vortrag in Stuhr, 18. August 2016
- German and European Cybersecurity Law 2016 – Legal and technical implications for Operators of Critical Infrastructures, Workshop auf der ICS Cybersecurity D-A-CH 2016 in Dortmund am 12. September 2016
- Rechtliche Anforderungen an den Einsatz polizeilicher „Body-Cams“, Vortrag auf der DSRI-Herbstakademie 2016 an der Bucerius Law School in Hamburg am 15. September 2016
- Warum braucht es Recht und Technik? – Thesen für mehr Interdisziplinarität im Recht, Einführungsvortrag auf der 23. Jahrestagung des Jungen Forums Rechtsphilosophie (JFR) am 22. September 2016
- The New European IT-Security Regulatory Framework, Vortrag auf dem Workshop on IT-Security der GIZ in Bangalore (Indien, Indo-German Working Group on Quality Infrastructure for Cooperation in Standardization, Conformity Assessment & Product Safety) am 23. September 2016

- Eingeschränkte Selbstbestimmung im Onlineverkehr: Stärkung der Einwilligungserklärung durch Einführung vorformulierter Datenschutzbestimmungen, Vortrag auf der INFORMATIK 2016 (46. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik – Panel Recht und Technik: Datenschutz im Diskurs, zusammen mit Maren Pollmann) in Klagenfurt (Österreich) am 27. September 2016
- Datenschutz und „Body-Cams“: Nicht nachvollziehbare Bedenken?!, beck-blog, 12. Oktober 2016
- Stellungnahme zur schriftlichen Anhörung des Ausschusses für Inneres und Sport am 7. November 2016 zum Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Niedersächsischen Gesetzes über die öffentliche Sicherheit und Ordnung und anderer Gesetze vom 3. August 2016, Drs. 17/6232 (Thema „Body-Cams“, veröffentlicht u.a. bei freiheitsfoo, <https://wiki.freiheitsfoo.de/uploads/Main/Stellungnahme-Dennis-Kenji-Kipker-LT-NDS-Drs17-6232.pdf>)
- Stellungnahme zum Referentenentwurf des Bundesministeriums des Innern zum Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Bundesdatenschutzgesetzes – Erhöhung der Sicherheit in öffentlich zugänglichen großflächigen Anlagen und im öffentlichen Personenverkehr durch optisch-elektronische Einrichtungen (Videoüberwachungsverbesserungsgesetz), Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), 8. November 2016
- Entwicklung einer IT-Security Landscape, Vortrag im Arbeitskreis 952.0.15 „IT-Sicherheit in der Netz- und Stationsleittechnik“ der DKE, Frankfurt am Main am 11. November 2016
- Videointerview für das Ludwig Erhard Symposium (LES) 2016 zu den Themen IT-Sicherheit und Datenschutz, 18. November 2016
- Compliance, die neue NIS-RL und Gesetzesanalyse für Techniker – Arbeitsworkshop aus Anlass der Nationalen IT-Sicherheitsgespräche 2016 in Berlin, dbb-Forum am 23. November 2016
- Datenschutz & IT-Sicherheit, Paneldiskussion auf dem Ludwig Erhard Symposium (LES) 2016 am 1. Dezember 2016 in Nürnberg
- Nutzung von Body-Cams im Polizeidienst, Vortrag „Schlaglichter auf die Studienstiftung in Bremen“ am 8. Dezember 2016 in Bremen
- Verbesserte Nachrichtendienstkontrolle durch immer weitere Leaks? Mitnichten! – UPDATE Dezember 2016, beck-blog, 10. Dezember 2016
- Vortrag „IT-Security Law 2016 – Current Developments in Germany“, Expert Meeting on IT Security der GIZ, Indo-German Working Group on Quality Infrastructure for Cooperation in Standardization, Conformity Assessment & Product Safety am 14. Dezember 2016
- Begutachtung des Antrags „Verwaltung personenbezogener Daten in der MPG: Entwicklung und Nutzung einer datenschutzkonformen Plattform“, Gutachten im Auftrag der Hauptverwaltung der Max-Planck-Gesellschaft München, 31. Dezember 2016

- Neues in Sachen Vorratsdatenspeicherung: Das jüngste Urteil des EuGH vom 21.12.2016, beck-blog, 7. Januar 2017
- Compliance, unbestimmte Rechtsbegriffe, Normen und Standards: Eine praktische Einführung in das IT-Sicherheitsrecht, Vortrag für die GI-Regionalgruppe Bremen/Oldenburg, 17. Januar 2017
- Das Kaleidoskop des de Maizière – IT-Sicherheit für einen starken Staat, beck-blog, 8. Februar 2017
- Cybersecurity: Möglichkeiten und Grenzen praxisgemäßer rechtlicher Regulierung, Vortrag auf dem MMR/ZD-Dialog Camp am 17. Februar 2017 in München
- Compliance und IT-Sicherheitsgesetz: Ob und wie lassen sich technische Vorgaben durch das Recht konkretisieren?, Keynote für den IFIT Round-Table „IT-Sicherheit in Industrienetzen“ in Delmenhorst, 1. März 2017
- Technologischer Datenschutz – Vorgaben der Datenschutzgrundverordnung, Veranstaltungsmoderation für die Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) in Berlin, 2. März 2017
- Videoüberwachung zur Terrorbekämpfung: Private Videoüberwachung ist problematisch, Tagesspiegel Causa, 13. März 2017
- Cybersicherheit im großen Stil – China und das neue Cybersicherheitsgesetz, beck-blog, 26. März 2017
- IT-Sicherheitsgesetz in Theorie und Praxis – Was Betreiber (wirklich) beachten müssen, Vortrag beim IT'S Breakfast der G Data Software AG-Academy am 31. März 2017 in Bochum (zusammen mit David Pfeil)
- Rechtliche Regulierung von Cybersecurity, Vortrag im Haus der Wissenschaft in Bremen für den VDE Region Nord-West am 4. April 2017
- Vernetzte IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen – Nutzen von Normen, Recht und Standards, Vortrag für DKE/VDE am 5. April 2017 in Frankfurt am Main (zusammen mit Sven Müller)
- Gegen Cyber-Attacken gerüstet – Neue Studie zur Sicherheit von kritischen Infrastrukturen wie Krankenhäusern und Kraftwerken, Interview mit dem Weser-Kurier am 18. April 2017
- Abwehr von Cyber-Attacken – Studie zur Sicherheit von kritischen Infrastrukturen wie Kraftwerken und Kliniken, Interview mit der Mediengruppe Kreiszeitung am 20. April 2017
- Das Gesetz zur Neustrukturierung des Bundeskriminalamtgesetzes – tatsächlich eine Stärkung des Datenschutzes oder letztlich doch nur ein weiteres „Überwachungsverbesserungsgesetz“?, beck-blog, 26. April 2017
- Bundestag verabschiedet am 27.04.2017 das DSAnpUG-EU – nach wie vor keine Rechtssicherheit für Betroffene und Unternehmen, intrapol.org, 28. April 2017
- Das IT-Sicherheitsgesetz (IT-SiG) und die Meldepflicht – Welche Vorgaben gelten?, Vortrag anlässlich der öffentlichen Vorstellung des Cyberwargames „Operation Digitale Schlange“ am 9. Mai 2017 an der Universität der Bundeswehr München

- Neue europäische Vorgaben zur Cybersicherheit: Der Bundestag beschließt das Umsetzungsgesetz zur NIS-RL der EU, beck-blog, 10. Mai 2017
- IT-Security + Recht – RED und NIS-Directive, Keynote für den DKE Innovation Campus 2017 am 11. Mai 2017 in Hanau
- Grundlagen der rechtlichen Regulierung von Cybersecurity, Workshop im Mercedes-Benz Werk Bremen am 18. Mai 2017
- WannaCry: Weltweit größte Cyberattacke zeigt Handlungsbedarf für KRITIS-Betreiber bei der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben zur Cybersicherheit, beck-blog, 19. Mai 2017
- Halbzeit in Sachen IT-Sicherheit – Die EU überarbeitet ihre digitale Binnenmarktstrategie, beck-blog, 16. Juni 2017
- Rechtliche Regulierung von Cybersecurity, OPEN CAMPUS 2017, Universität Bremen am 17. Juni 2017
- Rechtliche Regulierung von Cybersecurity, MEET THE PROFESSIONALS, JOSEPHS Nürnberg am 19. Juni 2017
- Der Mensch an der Schnittstelle zur Technik – Praxishilfe in der Umsetzung von Datensicherheit durch den IT-Security-Navigator (zusammen mit Sven Müller), 4. Forschungstag IT-Sicherheit NRW, Fernuniversität Hagen am 26. Juni 2017
- Der 2. Korb der BSI-Kritisverordnung tritt in Kraft – Rechtsänderungen nicht nur im Bereich neuer KRITIS-Sektoren, sondern ebenso für die schon bestehenden Vorgaben, beck-blog, 3. Juli 2017
- Beschluss des OVG Nordrhein-Westfalen vom 22. Juni 2017 – die Bundesnetzagentur setzt die Vorratsdatenspeicherung zumindest faktisch vorläufig außer Kraft, beck-blog, 4. Juli 2017
- Sichere Digitale Identitäten (SDI): Juristische Roadmap, Vortrag und Workshop im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Berlin, am 10. Juli 2017
- Hospitality Data Protection Officer (DPO) Guidelines, Sachverständigentätigkeit und Vortrag auf dem internationalen Workshop des HFTP Advisory Council on GDPR and DPO, Flughafen Amsterdam Schiphol, 14. Juli 2017
- Datensicherheit durch den IT-Security-Navigator (zusammen mit Sven Müller), Cyber Security Challenge 2017, 17. Juli 2017
- Digital Rights Management – wer beherrscht dein Gerät? (zusammen mit Justus Holzberger), digitalcourage Blog, 19. Juli 2017
- Der Staatstrojaner – und was man verfassungsrechtlich dagegen tun kann (zusammen mit Vincent Mittag), Verfassungsblog: On Matters Constitutional, abrufbar unter: <http://verfassungsblog.de/der-staatstrojaner-und-was-man-verfassungsrechtlich-dagegen-tun-kann/>, 19. Juli 2017
- Legal Challenges for IT-Security in Clinical Data Processing, Vortrag auf dem GenoPerspektiv Symposium 2017: Next Generation Medicine? – Ethical, Legal and Technological Questions of Genomic High-Throughput Sequencing in the Clinic, Universitätsklinikum Göttingen, 25. Juli 2017

- Pilotprojekt Videoüberwachung und Gesichtserkennung am Bahnhof Berlin Südkreuz, Interview mit dem Deutschlandfunk, 1. August 2017
- Big Brother 2.0 oder 1984 reloaded – Anforderungen und Risiken der automatisierten öffentlichen Videoüberwachung, beck-blog, 15. August 2017
- Wie komfortabel und sicher ist der neue Reisepass wirklich?, Interview mit dem Bayerischen Rundfunk, 23. August 2017
- Consultation on the Security of Network and Information Systems Directive, Department for Digital, Culture, Media & Sport, United Kingdom Government, 30. August 2017
- Neues von der transatlantischen Datenübermittlung – der EuGH setzt sich für den Datenschutz der Unionsbürger auch in Kanada ein, beck-blog, 30. August 2017
- Der Mensch an der Schnittstelle zur Technik – Praxishilfe durch den IT-Security Navigator (zusammen mit Sven Müller), Vortrag auf der DSRI-Herbstakademie 2017 an der Neuen Universität in Heidelberg am 8. September 2017
- Unsichere Wahlsoftware als Gefährdung der Demokratie – die Wahlen als Kritische Infrastruktur?, beck-blog, 15. September 2017
- IT-Sicherheit durch Normung und Recht (zusammen mit Sven Müller), Workshop von DKE/VDE im Cartesium Bremen, 18. September 2017
- Diskussion zum Begriff „Stand der Technik“, Vortrag im DKE-Lenkungskreis Informationssicherheit in Frankfurt am Main am 21. September 2017
- Überprüfung des EU-US „Privacy Shields“ in vollem Gange – Ergebnis voraussichtlich Ende Oktober, intrapol.org, 27. September 2017
- Der Mensch an der Schnittstelle zur Technik – Praxishilfe in der Umsetzung von Cybersicherheit durch den IT-Security Navigator (zusammen mit Sven Müller), Vortrag auf den Internet Security Days 2017 im Phantasialand Brühl am 29. September 2017
- ITSKRITIS und der IT-Security Navigator (zusammen mit Sven Müller), Vortrag auf der Arbeitssitzung des UPKRITIS TAK AS in Frankfurt am Main am 5. Oktober 2017
- Veranstaltungsmoderation des öffentlichen Tages, ITS|KRITIS Kongress 2017 in Berlin am 11. Oktober 2017
- HATCH – eine juristische Bewertung: Hürden beim Einsatz von Serious Games zu Social Engineering (zusammen mit Sebastian Pape), Vortrag im Rahmen des ITS|KRITIS Kongresses 2017 in Berlin am 11. Oktober 2017
- Workshop „Normen, Standards & Recht“ (zusammen mit Sven Müller), Veranstaltung im Rahmen des ITS|KRITIS Kongresses 2017 in Berlin am 11. Oktober 2017
- Europäische IT-Sicherheit trotz „Brexit“: Zur Umsetzung der EU NIS-Richtlinie im Vereinigten Königreich, beck-blog, 30. Oktober 2017
- Unbestimmte Rechtsbegriffe im IT-Sicherheitsrecht (zusammen mit Sven Müller), Vortrag auf dem PinG-Workshop „Datenpolitik 2018 – DSGVO, E-Privacy, Dateneigentum, Daten als Entgelt“ in Berlin am 3. November 2017
- Rechtliche und technische Anforderungen an die IT-Sicherheit im Energiesektor (zusammen mit Sven Müller), Vortrag auf der BMBF-Abschlusstagung „Wie wird die

digitale Stromversorgung resilienter?“ – Ergebnisse, Strategien und Empfehlungen, Berlin am 10. November 2017

- IT-Sicherheit – nur etwas für „Große“?, Vortrag auf dem Themenabend „Cybersecurity“ der Oldenburgischen Landesbank am 15. November 2017
- Stellungnahme zum Entwurf einer Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über einen Rahmen für den freien Verkehr nicht personenbezogener Daten in der Europäischen Union, Stellungnahme für die EAID Berlin in der Verbändebeteiligung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, 26. November 2017
- IT-Security Law 2017: Current Developments in Germany and Europe, Vortrag auf dem Germany-Japanese Cyber Security Forum, International Conference Hall, Japanisches Parlament Tokyo, 29. November 2017
- Body-Cams: Mittlerweile wohl nachgewiesenermaßen effektiv im Einsatz, aber nach wie vor bürgerunfreundlich in ihrer Ausgestaltung, beck-blog, 29. November 2017
- Stellungnahme über mögliche Auswirkungen des neuen chinesischen Cyber-Sicherheitsgesetzes auf deutsche Unternehmen, Stellungnahme für den VDE e.V. in der Verbändebeteiligung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, 7. Dezember 2017
- IT-Sicherheit durch Recht und Normung, Vortrag für die VDE-Regionalgruppe Rhein-Main an der Frankfurt University of Applied Sciences, 7. Dezember 2017 (zusammen mit Sven Müller)
- Unsichere IT serienmäßig? – Ein Backdoor-Gesetz soll den staatlichen Datenzugriff schon ab Werk ermöglichen, beck-blog, 31. Dezember 2017
- Nationale Cybersecurity-Strategie, Vortrag auf dem 12. Security Forum der Technischen Hochschule Brandenburg, 18. Januar 2018
- Schriftliche Stellungnahme und mündliche Anhörung zur Drs. 6/10918 „Gesetz zur Anpassung landesrechtlicher Vorschriften an die Verordnung (EU) 2016/679 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. April 2016 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten, zum freien Datenverkehr und zur Aufhebung der Richtlinie 95/46/EG“, Gesetzentwurf der Staatsregierung des Landes Sachsen, Dresden am 19. Januar 2018
- Abschaffung immer wieder in der Diskussion – Bargeld das beliebteste Zahlungsmittel, Interview mit der Kreiszeitung, 26. Januar 2018
- IT-Sicherheit als Bürgerrecht – der LIBE-Ausschuss des EP gibt seine Stellungnahme zum Entwurf des EU Cybersecurity Act ab, beck-blog, 27. Januar 2018
- Überwachungskameras: Was bedeutet intelligente Videoüberwachung für den Datenschutz?, Interview mit #explore/TÜV Nord, 5. Februar 2018
- Neues vom Stand der Technik, Vortrag auf dem MMR/ZD-Dialog Camp am 23. Februar 2018 in München (zusammen mit Sven Müller)
- Sicherheit durch Recht – Juristische Anforderungen an IT-Resilienz, Workshop auf der VillageCon.io 2018 am 23. Februar 2018 in Vechta

- Neues Cyber-Sicherheitsgesetz in der Russischen Föderation in Kraft getreten, beck-blog, 28. Februar 2018
- IT-Sicherheit – nur etwas für „Große“?, Vortrag anlässlich des Unternehmerfrühstücks der Oldenburgischen Landesbank am 6. März 2018
- Internet ohne Recht und Gesetz?!, Radiointerview mit Bremen Vier am 7. März 2018
- KRITIS: Stand der Technik – was soll, was geht?, Moderation der Podiumsdiskussion auf der Multikonferenz Wirtschaftsinformatik (MKWI) 2018 am 7. März 2018
- Impulsvortrag: Meldepflicht an BSI nach IT-Sicherheitsgesetz, IT-Security Matchplays am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein in Lübeck am 13. März 2018
- Die Quadratur des Kreises: Bundesregierung und „Backdoor-Gesetz“ (zusammen mit Dario Scholz), beck-blog, 27. März 2018
- General Data Protection Regulation (GDPR), Workshop für VDE Global Services Guangzhou Branch, Guangzhou/Hongkong am 30. März 2018
- International Legal Regulation of Cybersecurity, Vortrag und Podiumsdiskussion auf dem U.S.-German Standards Panel 2018 in Washington, D.C. am 10. April 2018
- International Legal Regulation of Cybersecurity, Vortrag auf der HANNOVER MESSE (HMI) 2018 am 16. April 2018
- Neuigkeiten für Anbieter digitaler Dienste: Vereinigtes Königreich konkretisiert Pläne zur Umsetzung der NIS-Richtlinie, beck-blog, 29. April 2018
- Stellungnahme zur Anhörung des Ausschusses für Inneres und Sport des Niedersächsischen Landtags am 07. Mai 2018 zum Entwurf eines Gesetzes zur Neuordnung des niedersächsischen Datenschutzrechts Drs. 18/548, 30. April 2018
- Kritische Infrastrukturen im Spannungsfeld zwischen IT-Sicherheit und Datenschutz, Vortrag auf der VDI-Fachtagung IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen in Düsseldorf am 16. Mai 2018
- IT-Sicherheit kritischer Infrastrukturen – nächste Herausforderungen, Podiumsdiskussion auf der VDI-Fachtagung IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen in Düsseldorf am 16. Mai 2018
- Einführung in die EU-Datenschutzgrundverordnung, Seminar für die Bremer Aufbaubank im Rahmen des STARTHAUS-Coaching, 22. Mai 2018
- VDE-Praxisforum: Chinese Cybersecurity Regulation – Entwicklung und Austausch von Best Practices zur neuen chinesischen IT-Gesetzgebung, Veranstaltungsmoderation, 23. Mai 2018
- Cybersecurity in Deutschland und in Europa: Rechtliche Regulierung und technische Realisierung (zusammen mit Sven Müller), Vortrag auf dem 2. Rumänisch-Deutschen Workshop zum Europäischen Informationsrecht in Cluj-Napoca/Rumänien, 25. Mai 2018
- Polizei der Zukunft? – Eine Analyse der Vorschriften des neuen bayerischen Polizeigesetzes, beck-blog, 30. Mai 2018
- General Data Protection Regulation (GDPR), Workshop für VDE Global Services Guangzhou Branch, Guangzhou/Hongkong am 31. Mai 2018

- International IT-Security Law and Certification, Workshop für VDE Global Services Guangzhou Branch, Guangzhou/Hongkong am 1. Juni 2018
- Cybersécurité: Comment protéger nos activités innovantes? Quels outils légaux pour protéger nos données et contenus?, Vortrag und Podiumsdiskussion auf der International Federation of Computer Law Associations (IFCLA) Conférence 2018 – The Next Tech Law Revolution, Paris am 8. Juni 2018
- EU DSGVO – bewährte Themen, neue Herausforderungen, Vortrag an der Hochschule Emden am 13. Juni 2018
- International Legal Regulation of Cybersecurity, Vortrag auf der Konferenz „Consumer Protection and Fundamental Rights“, Riga Graduate School of Law (RGSL) in Lettland am 18. Juni 2018
- IT-Security Pitch, Vortrag dem ITSKRITIS-Event „Erfolge und Zukunft“ in Nürnberg am 20. Juni 2018
- GDPR for China, Seminar anlässlich der Delegationsreise des chinesischen nationalen technischen Normungskomitees 260 für Informationssicherheit (TC 260) in Frankfurt am Main am 22. Juni 2018
- Produktbeobachtung und Produkthaftung, Vortrag anlässlich des VDE-CERT-Workshops „Wie verfasst man gute Advisories?“ in Frankfurt am Main am 25. Juni 2018
- Bewertung der Stellungnahme des IMCO-Ausschusses des Europäischen Parlaments zum Entwurf einer EU Cybersecurity-Verordnung (IKT-Zertifizierung, Mindeststandards, Backdoors), Stellungnahme für den Bundesverband IT-Sicherheit e.V. TeleTrust, 6. Juli 2018
- Rechtliche Herausforderungen für die IT- und Datensicherheit im Gesundheitswesen, Vortrag für das Gesundheitsrechtliche Praktikerseminar (GPS) an der Justus-Liebig-Universität Gießen am 11. Juli 2018
- Stellungnahme zum Referentenentwurf zum Zweiten Datenschutz-Anpassungs- und Umsetzungsgesetz EU – 2. DSAnpUG-EU (zusammen mit Peter Schaar und Alexander Dix), 16. Juli 2018
- IT-Sicherheit: Es gibt eine Durchklick-Mentalität, Interview mit dem Weser-Kurier am 23. Juli 2018
- Internetrecht, Kurs im Rahmen der HSB-International Summer School 2018, 26. und 27. Juli 2018
- Der IT-Security Navigator, Vortrag auf der DACH Security 2018 am 4. September 2018 an der Westfälischen Hochschule in Gelsenkirchen (zusammen mit Sven Müller)
- Transparency of Human Data. Is Privacy an Illusion?, Podiumsdiskussion auf dem Homecoming-Event 2018 der HHL Leipzig, 8. September 2018
- Cybersecurity global: Rechtliche Regulierung und technische Realisierung (zusammen mit Sven Müller), Vortrag auf dem Safety & Security Forum 2018 in der Stadthalle Sindelfingen am 13. September 2018

- Internationale Cybersecurity-Regulierung (zusammen mit Sven Müller), Vortrag auf der DSRI-Herbstakademie 2018 an der Ruhr-Universität Bochum am 14. September 2018
- Assessing Privacy Policies of Internet of Things Services (zusammen mit Niklas Paul, Welderufael B. Tesfay, Mattea Stelter, Sebastian Pape), Vortrag auf der IFIPSEC 2018 in Posen/Polen, 18. September 2018
- Überwachungsstaat – quo vadis?, Beitrag für das GI-Radar Nr. 223, 21. September 2018
- StartUp-Workkon: Datenschutz, Seminar und Workshop für das Bremer Gründerzentrum BRIDGE, 24. September 2018
- Chinesisches Cybersicherheitsgesetz – deutsche Unternehmen in der Zwickmühle?, Vortrag beim IT'S Breakfast in der G Data Software AG-Academy am 28. September 2018 in Bochum
- Aktuelles zur chinesischen Cybersecurity-Regulierung, Workshop für die Chinese Cybersecurity Group im VDE am 1. Oktober 2018 in Frankfurt am Main
- Lichter aus im Tunnel? Neue rechtliche Wege und Umwege nach China, beck-blog, 8. Oktober 2018
- Künstliche Intelligenz: Herausforderungen und Potenziale, Podiumsdiskussion auf dem 4. Deutsch-Chinesischen Wirtschaftsdialog des Deutschen Wirtschaftsrates am 11. Oktober 2018 in Berlin
- EU DS-GVO und der neue Sozialdatenschutz, Vortrag auf der Veranstaltung „EU-Datenschutz-Grundverordnung im Gesundheitswesen“ der Gesundheitsforen Leipzig, 16. Oktober 2018 in Leipzig
- Indisches Datenschutzrecht: Aadhaar wird für verfassungskonform erklärt, beck-blog, 22. Oktober 2018
- Chinese Cybersecurity Law – rechtliche und technologische Folgen für deutsche Unternehmen, Webinar für Pan Dacom Direkt, 25. Oktober 2018
- IT-Sicherheit und Datenschutz im Smart Home (zusammen mit Sven Müller), Vortrag auf der Cybersecurity Conference 2018 am 30. Oktober 2018 in Mannheim
- „Secure Internet of Things – Regulierung und Best Practices“ und „Secure Internet of Things – Bekannte Wege und neue Perspektiven“, Panel-Moderationen auf dem VDE Tec Summit 2018 am 13. und 14. November 2018 in Berlin
- Neue Wege um Umwege nach China – Auswirkungen des chinesischen Cybersecurity-Gesetzes in Deutschland und Europa, Vortrag auf dem VDE Tec Summit 2018 am 13. November 2018 in Berlin
- EU GDPR – Challenges and Chances, Keynote-Speech anlässlich der 2. Jahrestagung der Staatssekretäre und Vizeminister im Rahmen der Deutsch-Chinesischen Kooperation für Industrie 4.0 und Smart Services am 20. November 2018 in Peking
- Cybersecurity and Privacy – Dilemmas and Solutions, Vortrag und Podiumsdiskussion auf der Konferenz „Challenges of Cyber Security Legislation – On the New Draft Cybersecurity Law“ des Cyber Security Research Centre der Hebrew University of Jerusalem am 25. November 2018

- Videoüberwachung öffentlicher Straßen zur Durchsetzung von Dieselfahrverboten?, beck-blog, 28. November 2018
- Datenschutzmanagement nach EU DS-GVO – was ist zu beachten?, Workshop für die Universität der Bundeswehr München, Neubiberg am 3. Dezember 2018
- Introduction into the GDPR, Workshop anlässlich der VDE Training Week Smart Metering, Frankfurt am Main am 11. Dezember 2018
- Vorratsdatenspeicherung 3.0? – Zum geleakten VDS-Papier der österreichischen EU-Ratspräsidentschaft, beck-blog, 16. Dezember 2018
- Hacker-Angriff: Daten von Bremer Politikern veröffentlicht, Interview mit Radio Bremen/buten un binnen am 4. Januar 2019
- Hacker-Angriff auf Prominente und Politiker, Interview mit NDR//Aktuell am 4. Januar 2019
- Brauchen wir ein neues Zeitalter digitaler Mündigkeit? – Gedanken und Überlegungen zum Advents-Datenleak, beck-blog, 7. Januar 2019
- Wenn die Datenfalle auf der Lauer ist – IT-Experte Dennis Kipker gibt Tipps zum Thema Cyber-Sicherheit, Interview mit der Kreiszeitung am 8. Januar 2019
- Wenn die Datenfalle auf der Lauer ist – IT-Experte Dennis Kipker gibt Tipps zum Thema Cyber-Sicherheit, Interview mit dem Oberbayerischen Volksblatt am 8. Januar 2019
- Wenn die Datenfalle auf der Lauer ist – IT-Experte Dennis Kipker gibt Tipps zum Thema Cyber-Sicherheit, Interview mit Merkur.de am 8. Januar 2019
- Datendiebstahl bei Politikern – IT-Experte: „Solche Fälle lassen sich nicht verhindern“, Interview mit dem Tagesspiegel am 8. Januar 2019
- Der Hacker, der Daten klaut. Was ist das für einer?, Interview mit Radio Bremen 2 am 9. Januar 2019
- EU DS-GVO – höchste Eisenbahn! Was ist zu tun?, Vortrag für die Europa Union, Diepholz am 10. Januar 2019
- DSGVO – Effektiver Datenschutz oder nur neue Bürokratie?, Podiumsdiskussion auf der Happy nJU Year 2019 am 12. Januar 2019 in Wildeshausen
- Sicherheit im Internet – damit das Netz keine Falle wird, Interview mit dem Weser-Kurier am 14. Januar 2019
- Absicherung von Benutzerkonten: Wenn das Passwort nicht mehr ausreicht, Interview mit dem Deutschlandfunk am 14. Januar 2019
- Sicherheit im Internet: Sechs Tipps von hiesigen Experten, Interview mit dem Weser-Kurier am 14. Januar 2019
- Produktbeobachtung und Produkthaftung in der IT-Sicherheit, Vortrag für CERT@VDE, Frankfurt am Main am 17. Januar 2019
- Stellungnahme für den Sächsischen Landtag zum Bericht der Staatsregierung über die Evaluation des § 42 Sächsisches Polizeigesetz (SächsPolG), 24. Januar 2019
- Neues Jahr, neues Handy (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 30. Januar 2019

- Internationale Cybersecurity-Regulierung, Vortrag auf der 26. DFN-Konferenz „Sicherheit in vernetzten Systemen“, Hamburg am 7. Februar 2019
- Rechtliche Regulierung der IT-Sicherheit, Vortrag auf dem Themenabend „Cybersecurity für Gründer, Unternehmen und private Nutzer“ des VDE Nordbayern, Presseclub Nürnberg am 14. Februar 2019
- Millionen zu verschenken – Zwielfichtige Bitcoin-Angebote (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 14. Februar 2019
- Auswirkungen der DS-GVO auf den grenzüberschreitenden Datenverkehr, Vortrag auf der BMWi/DIN Deutsch-Chinesischen Technischen Konferenz zur Normung, Standardisierung, Akkreditierung und Konformitätsbewertung im Bereich IT-Sicherheit in Berlin am 22. Februar 2019
- Der Anspruch auf die Garantie (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 26. Februar 2019
- Cybersecurity – Aktuelles aus der Gesetzgebung, Vortrag auf der Sitzung DKE/TBINK „Technischer Beirat Internationale und Nationale Koordinierung“ in Frankfurt am Main am 6. März 2019
- Hackerangriffe auf Versorger in Baden-Württemberg – wie können sie verhindert werden?, Interview mit der Stuttgarter Zeitung am 11. März 2019
- Internetzensur durch EU-Urheberrechtsreform (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 12. März 2019
- International Regulation of Cybersecurity – Legal and Technical Requirements, Vortrag auf der 10th International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics: IMCIC 2019 in Orlando, Florida, am 15. März 2019
- 2. Datenschutzanpassungsgesetz: Die wichtigsten Änderungen nationaler Datenschutzgesetze für Unternehmen, Vortrag anlässlich der Datenschutz-Fachtagung 2019 der TÜV NORD Akademie am 22. März 2019 in Hamburg
- Keine Chance dem „Datenrecycling“! (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 26. März 2019
- IT-Sicherheitsgesetz (IT-SiG) 2.0 – die wichtigsten Änderungen des Referentenentwurfs im Schnellüberblick, beck-blog, 3. April 2019
- Big Brother 2.0: Neues zur Videoüberwachung, Vortrag für die Juristische Gesellschaft Bremen im Justizzentrum am Wall, 9. April 2019
- Sprachassistenzsysteme – Wer hört mit? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 9. April 2019
- Meist keine Kontrolle über intime Daten in Zyklusapps, Interview mit dem WESER-KURIER am 17. April 2019
- Im Dschungel von Impressum, Datenschutzerklärung und Co. (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 23. April 2019

- European Cybersecurity Act, German IT-Security Law, Law to Protect Corporate Secrets, EU ePrivacy Regulation, EU Free Flow Regulation, Workshop für Huawei Deutschland am 7. Mai 2019 in München
- Bargeldloses Zahlen: Sind mein Geld und meine Daten sicher? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 7. Mai 2019
- "Digitale Transparenz - Der 'gläserne Bürger' zwischen Überwachung und Sicherheit", Podiumsdiskussion zum „Dialog Kontrovers“ am 8. Mai 2019 in Mittweida
- Internationale Cybersicherheitsregulierung, Vortrag anlässlich der Fachkonferenz „IT-Sicherheitsmanagement in Versicherungen“ am 14. Mai 2019 in Leipzig
- New IoT Device Regulation in Germany and the European Union, Vortrag anlässlich des Indo-German Expert Workshop „IoT Device Security: What Role for Standards and Certification?“, 16. Mai 2019, Bombay Convention & Exhibition Centre in Mumbai, Indien
- Fallstricke bei der Videoüberwachung (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 21. Mai 2019
- Rechtlicher Rahmen für IT-Sicherheit in der Wirtschaft in Deutschland, Vortrag auf dem Deutsch-Chinesischen Workshop zu Normung und Standardisierung im Bereich IT-Sicherheit der GIZ China am 20.05.2019 in Xiamen, Volksrepublik China
- Cybersecurity: Stand der Gesetzgebung, Vortrag zur Sitzung des DKE/TBKON „Technischer Beirat Konformitätserklärung“ am 23. Mai 2019 in Frankfurt am Main
- Chinese Cybersecurity Law: Neue rechtliche Wege und Umwege nach China, Vortrag auf dem 16. Deutschen IT-Sicherheitskongress des BSI am 23. Mai 2019 in Bonn
- Hackback in Deutschland: Wer, was, wie und warum?, Gastbeitrag für den Verfassungsblog, 3. Juni 2019
- Schriftliche Stellungnahme zum Thüringer Gesetz zur Ausführung des Paßgesetzes und des Personalausweisgesetzes – Gesetzentwurf der Landesregierung, Drucksache 6/7140, 5. Juni 2019
- Einmal geklickt und von Werbung verfolgt? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 4. Juni 2019
- Von der Verschlüsselung zum „Crypto-War“ (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 19. Juni 2019
- IoT und Recht, Vortrag auf der Internet of Things Conference am 19. Juni 2019 in München
- German IT Security Law 2.0 – New challenges for stakeholders and companies, Vortrag auf dem Innovation Workshop: „Today’s security challenges of embedded systems and solutions“ am 27. Juni 2019 in Heidelberg
- 2. Datenschutzanpassungsgesetz: Die wichtigsten Änderungen nationaler Datenschutzgesetze für Unternehmen, Vortrag anlässlich der Datenschutz-Fachtagung 2019 der TÜV NORD Akademie am 28. Juni 2019 in Essen
- 2. DSAnpUG-EU – oder: was gute Gesetzgebung mit Sicherheit nicht ist, beck-blog, 30. Juni 2019
- Der Schlüssel zur Verschlüsselung, Gastbeitrag für den Tagesspiegel am 1. Juli 2019

- Der Libra Coin: Facebook als neue Weltbank? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 3. Juli 2019
- Cyberrisiken, Impulsreferat auf der Veranstaltung „Familienunternehmen in NRW. Starke Wirtschaftsmotoren im Dialog mit der Politik“ des Ministeriums für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen am 8. Juli 2019 in Düsseldorf
- Wie Haushaltsgeräte Daten sammeln, Interview mit dem WESER-KURIER am 10. Juli 2019
- Chinese Cybersecurity Law und der Schutz geistigen Eigentums, beck-blog, 11. Juli 2019
- VDE-Jurist zum IP-Schutz in China: Wie betrifft Chinas Cybersecurity Law deutsche Hersteller?, Elektronik, 12. Juli 2019
- Kaleidoskop der Künstlichen Intelligenz (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 17. Juli 2019
- Update zur Cybersecurity-Gesetzgebung, Vortrag für den ZVEI am 22. Juli 2019 in Frankfurt am Main
- IT-SiG, IT-SiG 2.0, EU NIS-RL, EU Cybersecurity Act, Beitrag für das GI-Radar Nr. 244, 26. Juli 2019
- Ich und mein Passwort (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 30. Juli 2019
- Zum leichtfertigen Umgang mit dem Personalausweis (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 14. August 2019
- Stellungnahme zur Anhörung des Ausschusses für Justiz, Verfassung und Rechtsfragen sowie Wahlprüfung des Landtags des Saarlandes am 30. August 2019 zum Gesetzentwurf zum Erlass des Saarländischen Justizvollzugsdatenschutzgesetzes u.a., Drs. 16/820
- Ungewollte Werbung – und was sich dagegen unternehmen lässt (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 28. August 2019
- Haushaltsgeräte und Datenschutz, Interview mit dpa am 6. September 2019
- Cybersecurity: Aktuelles aus der Gesetzgebung, Vortrag auf der IFA NEXT am 10. September 2019 in Berlin
- Cybersecurity: Aktuelles aus der Gesetzgebung, Vortrag auf der IFA Global Markets am 10. September 2019 in Berlin
- Hackback: Darf der Staat digital angreifen? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 10. September 2019
- Cyber Security & Recht – Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen, Vortrag auf dem Digitalisierung Summit 2019 des diruj am 11. September 2019 in Berlin
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0 und EU Cybersecurity Act, Vortrag auf der 11. SIL-Sprechstunde Funktionale Sicherheit, Pepperl+Fuchs AG am 17. September 2019 in Mannheim

- Chinese Cybersecurity Law – Der mühsame Weg über die digitale Seidenstraße, CIO – IT-Strategie für Manager, 20. September 2019
- Gefangen in der DSGVO-Hysterie? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 24. September 2019
- Gut zu wissen: IoT und Herstellerverantwortung: Updatepflicht oder Updatekür?, Vortrag auf der Frankfurter Allgemeine Konferenz Digitalisierung & Recht am 25. September 2019 in Karlsruhe
- Hersteller- und Verkäuferpflichten bei softwarebezogenen IT-Sicherheitsupdates: Rechtsgrundlagen und Umfang, Vortrag auf den Internet Security Days 2019 im Phantasialand Brühl am 27. September 2019
- „Plagiarismus kann wohl nur sukzessiv ausgeräumt werden“ – Brennpunkt China: Bewegung beim Patentschutz?!, Elektronik, 27. September 2019
- Rechtliche Regulierung von Cybersicherheit im Gesundheitssektor, Vortrag für das Bundesministerium für Gesundheit in Berlin am 1. Oktober 2019
- Cybersecurity-Kompetenz, Vortrag auf der it-sa 2019 in Nürnberg am 8. Oktober 2019
- NutriSafe: Sicherheit in der Nahrungsmittelproduktion und -logistik mit Distributed-Ledger-Technologie – Der Rechtsrahmen für den praktischen Einsatz der DLT, Vortrag auf der it-sa 2019 in Nürnberg am 8. Oktober 2019
- Darf die Dashcam ins Auto? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 8. Oktober 2019
- International Regulation of Cybersecurity, Vortrag auf der DSS ITSEC 2019 in Riga, Lettland am 17. Oktober 2019
- Auf den Spuren von Cookies und Cookie-Bannern (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 22. Oktober 2019
- National, europäisch, global – Das müssen Sie über das neue IT-Sicherheitsrecht wissen, Vortrag auf dem Deutschen-IT-Leiter-Kongress 2019 am 30. Oktober 2019 in Düsseldorf
- Gefangen in der Datenschutz-Hysterie?, Beitrag für das GI-Radar Nr. 250, 1. November 2019
- Digitale Nomaden: Ruf der großen Freiheit? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 5. November 2019
- Rechtliche Pflichten zu IT-sicherheitsbezogenen Softwareupdates, Vortrag anlässlich des TeleTrust IT-Sicherheitsrechtstags 2019 am 14. November 2019 in Berlin
- Wenn der Datenschutz zum Existenzrisiko wird (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 19. November 2019
- IT-Sicherheit – Aktuelle gesetzliche Entwicklungen (zusammen mit Steve Ritter), Vortrag anlässlich der 43. DAFTA 2019 am 21. November 2019 in Köln
- Deutsche und europäische rechtliche Anforderungen an die IT-Sicherheit von CPS, Vortrag für die Hochschule Bremen Professional School am 25. November 2019
- Sicherheit im Energiesektor, Interview mit dem Magazin der Universität Bremen, 26. November 2019

- Mehr Rechte für digitale Einkäufe (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 3. Dezember 2019
- Vernetzter Haushalt: Datensammelei im Smart Home einschränken, Artikel für die Berliner Morgenpost/Frankfurter Rundschau/Bonner General-Anzeiger/Süddeutsche Zeitung/FOCUS online/WELT/Handelsblatt/t-online.de/Internet World/Nordwest-Zeitung, 3. Dezember 2019
- Deutsches und europäisches IT-Recht, Vortrag für die Hochschule Bremen Professional School am 9. Dezember 2019
- Neuer EU-Verbraucherschutz: Mehr Rechte für digitale Einkäufe, CIO – IT-Strategie für Manager, 17. Dezember 2019
- Von virtuellen Realitäten und digitalen Briefmarken (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 17. Dezember 2019
- 20 Jahre Millennium-Bug (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 31. Dezember 2019
- Soziale Netzwerke – Fluch oder Segen? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 14. Januar 2020
- „Key Insights from the Discussion Paper“ – Vorstellung der transnationalen Studie „Indo-German Discussion Paper on Cybersecurity of Internet of Things (IoT) Devices“, Vortrag auf dem 7th Annual Meeting of the Indo-German Working Group on Quality Infrastructure des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie und des Department of Consumer Affairs, Government of India, Neu Delhi, 16. Januar 2020
- Kreditauskunfteien: Schufa & Co. (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 29. Januar 2020
- Mehr Rechte für Digitale Einkäufe, Beitrag für das GI-Radar Nr. 257, 21. Februar 2020, sowie für den Blog der GI
- Das IT SiG 2.0: Neue Rahmenbedingungen für die Cybersicherheit in Deutschland, Vortrag auf der 27. DFN-Konferenz „Sicherheit in vernetzten Systemen“ in Hamburg am 25. Februar 2020
- Die eigenen Datenschutzrechte kennen und nutzen (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 25. Februar 2020
- Lebensmittelüberwachung: Ja – aber mit Datenschutz!, Interview mit dem Campus-Magazin der Universität Bremen „up2date.“, 1. März 2020
- Aktueller Stand der Umsetzung des CSA, Vortrag auf der 8. Sitzung des DKE-Expertenforums „Cybersecurity“ in Frankfurt a.M. am 10. März 2020
- IT- und Cybersicherheit: Konzepte und neues Denken für wirksamen Schutz vor Cyberattacken, Podiumsdiskussion auf der 3. CIO-Convention Digital World & Governance in Berlin am 10. März 2020
- Datenschutz- und arbeitsrechtliche Anforderungen an den unternehmerischen Einsatz der DLT, Vortrag anlässlich des NutriSafe-Meilensteintreffens an der Universität für Bodenkultur BOKU in Wien/Österreich am 11. März 2020
- On the Use of Information Security Management Systems by German Energy Providers (zusammen mit Sebastian Pape et al.), Vortrag auf der Fourteenth Annual

IFIP WG 11.10 International Conference on Critical Infrastructure Protection, Arlington, Virginia/USA am 17. März 2020, zugleich Conference Chair der Session 4: Cyber-Physical Systems Security am 16. März 2020

- Fake News: Die digitalen Gefahren der Corona-Krise (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 17. März 2020
- Öffentlicher Appell der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz: Corona – Pandemie bekämpfen, Bürgerrechte und Datenschutz wahren! (zusammen mit Peter Schaar et al.), Berlin am 26. März 2020
- Die Entwicklung Digitaler Souveränität unter rechtlichen Gesichtspunkten, Vortrag und Podiumsdiskussion zum eco-Forum „Digitale Souveränität“ in Berlin am 31. März 2020
- Conformity Assessment of Cybersecurity and Data Protection, Erster Workshop für das National Institute of Metrology Standardization and Industrial Quality (Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia), Rio de Janeiro, Brasilien am 1. April 2020
- Corona – Bewegungsanalysen per App und die datenschutzrechtlichen Bedenken, englischsprachiges Interview mit der Deutschen Welle am 5. April 2020
- Conformity Assessment of Cybersecurity and Data Protection, Zweiter Workshop für das National Institute of Metrology Standardization and Industrial Quality (Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia), Rio de Janeiro, Brasilien am 8. April 2020
- Homeoffice – und nun? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 8. April 2020
- Corona und Apps: Wie digitale Programme bei der Eindämmung helfen sollen (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 18. April 2020
- Sicherheitslücke Homeoffice – wie Sie sich vor Datenklau schützen (zusammen mit Sven Müller), Webinar für die Hochschule Bremen Professional School am 21. April 2020
- COVID-19 and Data Protection, Webinar für die rechtswissenschaftliche Fakultät an der NOVA University of Lisbon, Portugal, am 22. April 2020
- International and European IT Security Law, Online-Seminar für die rechtswissenschaftliche Fakultät an der NOVA University of Lisbon, Portugal, am 24. April 2020
- Cybersecurity – und warum es einer interdisziplinären Betrachtung bedarf, beck-blog, 25. April 2020
- Was ist Cybersecurity?, Interview für den IT- und Rechtsblog, 27. April 2020
- Schriftliche Stellungnahme und mündliche Anhörung im Ausschuss für Inneres und Sport des Landtags des Saarlandes zum Entwurf eines Gesetzes zur Neuregelung der polizeilichen Datenverarbeitung im Saarland (Drucksache 16/1180) am 7. Mai 2020 in Saarbrücken

- Erste Analyse des neuen Entwurfs zum IT-SiG 2.0 aus Mai 2020: Wenig Neues, wenig Überraschendes, beck-blog, 12. Mai 2020
- Kunst in Zeiten der Corona-Krise (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 14. Mai 2020
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Die Aufrüstung des BSI, Beitrag für die COMPUTERWOCHE, 15. Mai 2020
- EU Cybersecurity Act: Einheitliche EU-Maßstäbe für IT-Sicherheit, CIO – IT-Strategie für Manager, 26. Mai 2020
- Die Digitalisierung des Freizeitlebens (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 3. Juni 2020
- Synopse zum aktuellen Stand des Gesetzgebungsverfahrens für das IT-SiG 2.0, 3. Juni 2020
- Webinar „New Trends on Chinese Cybersecurity and Data Protection Law“ (zusammen mit Jihong Chen und Sophia Han), 9. Juni 2020
- Der neue Entwurf zum IT-Sicherheitsgesetz 2.0, Interview mit der ARD, 12. Juni 2020
- Die neue Corona-Warn-App: Experteneinschätzung, Interview mit der Deutschen Welle, 16. Juni 2020
- Die Rechtsgrundlage der digitalen Identitäten, Vortrag für den eco Monat der Digitalen Identitäten, 17. Juni 2020
- Aktuelle Anforderungen des europäischen und deutschen Rechts an IT-Sicherheit und Datenschutz, Schulung für das Deutsche Anwaltsinstitut (DAI) in Bochum am 18. Juni 2020
- Gesetzesgrundlage zur Corona-Warn-App, Öffentliche Stellungnahme für das Science Media Center (SMC) Germany, 19. Juni 2020
- Dennis-Kenji Kipker empfiehlt Auskunftsrechte stärker einzufordern, Interview mit dem WESER-KURIER am 21. Juni 2020
- IT-Sicherheit: Aktuelle rechtliche Anforderungen für Unternehmen, Vortrag für die IHK Rhein-Neckar am 22. Juni 2020
- Die Corona-App – wie funktioniert sie und warum brauche ich sie?, Moderation des Experten-Talks für die HSB Professional School in Bremen am 23. Juni 2020
- Legal Framework of IT Security in Germany and Europe, Vortrag auf der INNOPROM-Konferenz International Industrial Marathon am 7. Juli 2020 in Jekaterinburg/Russische Föderation
- Kritische Infrastruktur: Hacken leicht gemacht, Interview mit dem Ersten, 7. Juli 2020
- U.N. Rules Require Cybersecurity for Connected Cars, Interview mit dem Wall Street Journal (WSJ) am 9. Juli 2020
- Künstliche Intelligenz in der Datensicherheit: Anforderungen und Maßnahmen (zusammen mit Sven Müller), Vortrag für die DSRI-Herbstakademie 2020 (Aufzeichnung) am 10. Juli 2020
- Aktuelle rechtliche Anforderungen an die Datensicherheit, Interview mit der Handelsblatt Media Group, 13. Juli 2020

- Neues von Elektroautos, Raumschiffen und Bäumen (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 14. Juli 2020
- Deutsche Normungsroadmap Industrie 4.0, Beitrag zu den IT-rechtlichen Anforderungen, 16. Juli 2020
- „Dieses Mal wollten sie nur Bitcoin“ - Der Twitter-Hack, Interview mit der WELT am 17. Juli 2020
- Spionage-Tool für China? So wahrscheinlich ist ein Tiktok-Verbot in Deutschland, Interview mit Business Insider am 17. Juli 2020
- Streit um TikTok: Im Zweifel mit der Partei, Interview mit netzpolitik.org am 22. Juli 2020
- Tracing Corona in the U.S., Interview mit USA Today am 23. Juli 2020
- TikTok-Verbot: nun auch in Deutschland? (zusammen mit Michael Walkusz), beck-blog, 29. Juli 2020
- TikTok als Spielball der Außenpolitik?, Gespräch in der Sendung „Breitband“ mit Deutschlandfunk Kultur am 1. August 2020, auch erschienen als Transkript „Jurist zum Streit um TikTok: Es gibt in den USA kein konkretes Gesetz für ein Verbot“
- TikTok Ban in the U.S.: the possible implications, Interview mit der Deutschen Welle, 1. August 2020
- Milliardengeschäft Überwachung, Interview mit der WELT am 3. August 2020
- Sicherheitsbedenken gegen TikTok – beliebte Video-App im Kreuzfeuer, Interview mit radioeins/rbb am 4. August 2020
- Tiktok: Wie mächtig ist die Kommunistische Partei beim Entwickler Bytedance?, Interview mit dem Digitalmagazin t3n am 4. August 2020
- Die Überarbeitung der deutschen Cybersicherheitsstrategie steht an, beck-blog, 4. August 2020
- Tiktok – eine Spionage-App?, Gastbeitrag für „Der Standard“, 6. August 2020
- TikTok und Datensicherheit, Interview mit dem MEEDIA-Magazin, 6. August 2020
- Neues vom IT-Sicherheitsgesetz (IT-SiG 2.0), Beitrag für das GI-Radar Nr. 269 und den GI-Blog, 7. August 2020
- Das TikTok-Verbot (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 12. August 2020
- TikTok: EU-Recht und Datensicherheit, Interview mit Phoenix Television InfoNews Channel am 13. August 2020 (Ausstrahlung am 2. September 2020)
- KI und IT-Sicherheit global: Welchen rechtlichen Weg gehen die Nationalstaaten?, Beitrag für den RAILS-Blog, 14. August 2020
- Streit um Kurzvideo-Plattform: Spioniert Tiktok für China die USA aus?, Gespräch im n-tv Podcast „Wieder was gelernt“, 19. August 2020
- TikTok, China und andere Kapitalisten: im Gespräch bei Robi, Volli und viele Freunde, radioeins/rbb am 19. August 2020
- Smart Contracts: effiziente und fälschungssichere Verträge und Zahlungen, Vortrag im Rahmen der BMBF-Veranstaltung „Blockchain, Distributed-Ledger-Technologie und Logistik: Was ist das?“, 20. August 2020

- Smart Contracts: effiziente und fälschungssichere Verträge und Zahlungen, Vortrag im Rahmen der BMBF-Veranstaltung „Blockchain, Distributed-Ledger-Technologie und Logistik: Was ist das?“, 28. August 2020
- Das TikTok-Verbot und die globalpolitische Dimension, Interview mit REPUBLIK, 25. August 2020
- Neue Exportregeln: China zieht Barrieren für den Verkauf von TikTok hoch, Interview mit netzpolitik.org am 1. September 2020
- Neusortierung des internationalen Datentransfers (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 2. September 2020
- KI und IT-Sicherheit global: Welchen rechtlichen Weg gehen die Nationalstaaten?, Beitrag für den RAILS-Blog, 3. September 2020
- TikTok: Aktuelle Entwicklungen in den USA und potenzielle Auswirkungen auf Deutschland, Interview mit ZEIT ONLINE am 11. September 2020
- International Regulation of Cybersecurity – New Paths and Problems, Vortrag und Diskussion an der Nationalen Forschungsuniversität – Hochschule der Wirtschaftswissenschaft HSE Moskau, 22. September 2020
- Oracle-Deal: Wird für TikToker doch noch alles gut?, Interview mit ZEIT ONLINE am 22. September 2020
- Die Schattenseiten sozialer Netzwerke (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 23. September 2020
- Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0 vor dem Hintergrund der aktuellen chinesischen Cyber Policy, Vortrag für den TeleTrusT IT-Sicherheitsrechtstag 2020 in Berlin am 24. September 2020
- Privacy Shield und Facebook – wie geht es weiter?, Gespräch im n-tv Podcast „Wieder was gelernt“, 24. September 2020
- Womit man im chinesischen Datenschutz unbedingt vertraut sein sollte, Interview mit Storyblogger, 30. September 2020
- Aktuelle rechtliche Anforderungen an die Cybersicherheit in Deutschland und Europa, Vortrag auf dem 21. Euroforum Datenschutz-Kongress 2020 in Berlin am 6. Oktober 2020
- Update: Rechtliche Regulierung von Cybersecurity, Vortrag auf der Informationssicherheit-Fachtagung der TÜV NORD Akademie in Hamburg am 7. Oktober 2020
- Die Kraft der Gedanken (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 13. Oktober 2020
- Facebook führt Brüssel vor: Die EU weiß nicht, wie man Daten schützt, Interview mit n-tv am 14. Oktober 2020
- Rechtsrahmen, Compliance und Verantwortlichkeit, Vortrag und Moderation auf der CERT@VDE und TeleTrusT-Veranstaltung „IT-Sicherheit im Mittelstand! Nebensache oder Chefsache?“ am 20. Oktober 2020 in Bremen
- Unternehmerische IT-Compliance in China: was uns der Fall TikTok zeigt, Vortrag auf der durch die Friedrich-Naumann-Stiftung und die Bucerius Law School (BLS)

ausgerichteten Tagung „Cybersecurity als Unternehmensleitungsaufgabe“ am 24. Oktober 2020 in Hamburg

- Neue Befugnis der Nachrichtendienste zur Quellen-Telekommunikationsüberwachung? (zusammen mit Michael Walkusz), beck-blog, 23. Oktober 2020
- Cybersecurity and Data Protection in I4.0 Solutions, High-Level-Paneldiskussion am 30. Oktober 2020 für das Event „Industrial Transformation Mexico“ der Hannover Messe
- Lösungen für sichere Videokonferenzen (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 3. November 2020
- Sicherheit trotz Verschlüsselung? – Berichte über geplante Resolution des Europäischen Rates zur Überwachung, Statement für das Science Media Center Germany, 9. November 2020, abgedruckt u.a. bei heise-online: „Crypto Wars: Massive Proteste gegen EU-Angriff auf Verschlüsselung“, 10. November 2020
- Cybersecurity and Data Privacy from an Interdisciplinary Perspective: Requirements, Demands and Measures (zusammen mit Evren Eren, Sven Müller und Michael Stadermann), Vortrag für das Diginomics-Seminar an der Universität Bremen am 11. November 2020
- Zivilrechtliche Anforderungen an Smart Contracts, Vortrag anlässlich des NutriSafe-Projekttreffens an der Universität der Bundeswehr München am 12. November 2020
- Staatstrojaner: Neue Überwachungsbefugnisse für Geheimdienste (zusammen mit Michael Walkusz), Beitrag für netzpolitik.org, 13. November 2020
- Datenschutz in China, Interview mit China-Impulse am 18. November 2020 (auch abgedruckt in Stefanov/Bünthe/Schubert, Digitalisierung Made in China – Wie China mit KI und Co. Wirtschaft, Handel und Marketing transformiert, 2021)
- „Filterblasen“ regulieren Informationsfluss (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 24. November 2020
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Dritter Referentenentwurf veröffentlicht, beck-blog, 21. November 2020
- International Regulation of Cybersecurity: New Paths and New Problems, Gastvortrag an der University of Hong Kong, Faculty of Law, Law & Technology Centre am 27. November 2020
- Die aktuelle Gesetzgebung in China: Chinese Cybersecurity Law und das neue chinesische Kryptografiegesetz, Vortrag anlässlich der 10. Handelsblatt Jahrestagung Cybersecurity in Düsseldorf am 1. Dezember 2020
- European and International Cybersecurity Law, virtueller Vortrag an der Universität Autònoma de Barcelona (UAB) am 2. Dezember 2020
- Stellungnahme zum Entwurf eines zweiten Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme (IT-SiG 2.0) für das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI), 2. Dezember 2020
- Kurzfristig 4. Referentenentwurf für das IT-SiG 2.0 veröffentlicht, beck-blog, 9. Dezember 2020

- Neue Corona Tracking-Apps: Alarmstufe rot bei Datenschützern?, Interview mit der Deutschen Welle am 15. Dezember 2020
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Wenn sich die Telekom in Ihren Rechner hacken soll, Interview mit ZEIT ONLINE am 15. Dezember 2020
- Künstliche Intelligenz im heutigen Alltag und in der Zukunft (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 16. Dezember 2020
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0, Öffentliche Stellungnahme für das Science Media Center (SMC) Germany, 16. Dezember 2020
- Security of IT Systems and Free Flow of Data, Vortrag anlässlich des Indo-German Digital Dialogue am 17. Dezember 2020
- Mehr als eine Lex Huawei: Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0, Interview mit dem Deutschlandfunk am 18. Dezember 2020
- „Wünsch dir was:“ Traumklagen im IT-Recht, Interview mit der Zeitschrift stud.jur des Nomos-Verlags am 21. Dezember 2020
- Das war 2020: An der Schwelle zum neuen Jahrzehnt (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 31. Dezember 2020
- Senatswahlen in Georgia: Wie TikTok den US-Demokraten hilft, Gespräch im n-tv Podcast „Wieder was gelernt“, 4. Januar 2021
- Interview zum IT-SiG 2.0, Zeitschrift Recht Digital (RDi), 5. Januar 2021
- Bedenken zum Datenschutz in China nicht unbegründet, Interview mit der Deutschen Gesellschaft für Außenwirtschaft (GTAI) am 5. Januar 2021 (auch erschienen in der Ausgabe 2/2021 der Zeitschrift „Asia Bridge“, S. 40 f.)
- Cybersicherheit im Personalmanagement, Statement für die Themenzeitung Personalmanagement in der WELT, 6. Januar 2021
- Rohrpost auf die Ohren – Der Podcast mit dem CIO des Bundes: Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0, Gespräch am 7. Januar 2021
- Cybersicherheit in China: Recht zwischen Sicherheit und Persönlichkeitsschutz, Gastvortrag an der Technischen Universität Berlin am 7. Januar 2021
- Nach Trump-Verbannung: Twitter konnte es nur falsch machen, Gespräch im n-tv Podcast „Wieder was gelernt“, 18. Januar 2021
- Plötzlich ohne Plattform (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 19. Januar 2021
- Aktuelle regulatorische Rahmenbedingungen in der Cybersicherheit, Vortrag für den TBINK/DKE am 20. Januar 2021
- Clubhouse-Rant zum IT-SiG 2.0 am 22. Januar 2021
- Virtueller Dialog: KRITIS Security und IT-SiG 2.0 – Auswirkungen auf die OT, Vortrag und Moderation anlässlich der IT meets Industry (IMI) 2021 am 26. Januar 2021
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0 und parlamentarisches Verfahren, Vortrag für die Bundesarbeitsgruppe Cybersicherheit des Wirtschaftsrates der CDU e.V. am 27. Januar 2021

- Google revives Australia news platform launch amid content payment fight, Interview mit TRT World Istanbul am 28. Januar 2021
- Facebook Oversight Board and News Launch in the UK, Interview mit TRT World Istanbul am 29. Januar 2021
- Vertragsanalyse des Impfstoffvertrags zwischen der EU-Kommission und AstraZeneca, Interview mit dem Deutschlandfunk am 29. Januar 2021
- Das BKA zerschlägt die Infrastruktur von Emotet: Mit welcher Rechtsgrundlage? (zusammen mit Michael Walkusz), beck-blog, 2. Februar 2021
- IT-Sicherheitsupdates: Pflichten für Hersteller und Verkäufer, Vortrag anlässlich des BSI-Kongresses 2021 – 30 Jahre BSI am 3. Februar 2021 in Köln
- Cybersecurity-Regulierung 2021: Update, Keynote für die Global Security and Compliance Community Conference 2021 am 8. Februar 2021
- IT-SiG 2.0: Kompetenzgerangel zwischen Bund und Ländern, beck-blog, 9. Februar 2021
- Impfportale und Datenschutz, Interview mit Zeit-Online am 9. Februar 2021 (erschieden unter „Corona-Impftermin: Ihr Impftermin verzögert sich leider noch“ am 27. Februar 2021)
- 20 Jahre Online-Enzyklopädie Wikipedia (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 10. Februar 2021
- Vorwurf Befugnis-Shopping: Streit um Encrochat-Ermittlungen vor Gericht, Interview mit netzpolitik.org am 10. Februar 2021
- New Delhi ordered Twitter to remove 1,100 accounts and posts, Interview mit TRT World Istanbul am 10. Februar 2021
- Plattformregulierung, Beitrag für das GI-Radar und den Blog der GI, 12. Februar 2021
- Australians could lose access to search engine Google over a new media law, Interview mit TRT World Istanbul am 15. Februar 2021
- Emotet-Takedown: Der Zweck heiligt nicht die Mittel (zusammen mit Sven Herpig), Beitrag für netzpolitik.org am 18. Februar 2021 (auch in englischer Sprachfassung erschienen als „Emotet Takedown: The end does not justify the means“, Stiftung Neue Verantwortung, Transatlantic Cyber Forum Policy Debates, 31. März 2021)
- Keynote zum IT-SiG 2.0 anlässlich der DIN-DKE-Veranstaltung „IT-Sicherheit am Stand der Technik: Technische Umsetzung des IT-SiG 2.0“ am 22. Februar 2021
- Urheberrecht in der Wissenschaft: Ein Überblick für die Forschung, Vortrag für das DFG-Konsortium NFDI4Health am 23. Februar 2021
- Rechtliche und technische Anforderungen an Smart Contracts, Vortrag auf dem NutriSafe-Konsortialtreffen am 25. Februar 2021
- Digitale Kunst auf der Blockchain (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 3. März 2021
- India imposes tougher laws for digital media platforms, Interview mit TRT World Istanbul am 4. März 2021

- Recent Regulatory Trends in Protection of Personal Data, Vortrag und Diskussion an der Nationalen Forschungsuniversität – Hochschule der Wirtschaftswissenschaft HSE Moskau, 4. März 2021
- Luca-App – juristische und datenschutzrechtliche Aspekte, Öffentliche Stellungnahme für das Science Media Center (SMC) Germany, 5. März 2021
- Die neue Luca-App und der Datenschutz, Interview mit WDR 1LIVE am 9. März 2021
- Luca-App: Die Einschätzung der Experten, Interview mit Macwelt, 9. März 2021
- Wie funktioniert die Luca-App?, Interview mit der Frankfurter Rundschau, 9. März 2021 (auch erschienen als „Mit der Luca-App durch die Corona-Krise: Wie sie funktioniert“, Frankfurter Rundschau, 10. März 2021)
- IT-Sicherheit im Länder- und Rechtsvergleich, Vortrag für die 3. RAILS-Konferenz „IT-Sicherheit: Künstliche Intelligenz und smarte Robotik“ am 11. März 2021
- Corona-Impfportale: Herausforderung für den Datenschutz, Interview mit Zeit-Online am 10. März 2021 (erschieden als „Impftermin: Oh Mann, wie schwer kann es sein?“), Zeit-Online, 13. März 2021
- Datenschutz bei der Luca-App, Interview mit dem ZDF-Mittagsmagazin am 15. März 2021
- Mit Apps gegen Corona – Was bringen Luca und Corona-Warn-App?, Moderation der Paneldiskussion der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) am 15. März 2021
- Kontaktverfolgung mit der Luca-App (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 16. März 2021
- Corona 2020 – Was sonst noch geschah: IT-Gesetzgebung in außergewöhnlichen Zeiten, Statement und Podiumsdiskussion beim 16. Bonner Dialog für Cybersicherheit am 17. März 2021
- Microsoft Exchange Server-Hack und die Behörden des Bundes: Meldepflichten, Gespräch mit dem Behörden Spiegel am 18. März 2021
- BKA nutzt Emotet-Takedown als Türöffner für mehr Befugnisse und neue Gesetze, Interview mit netzpolitik.org am 22. März 2021
- Die Maßstäbe für eine datenschutzkonforme Ausgestaltung der Blockchain im betrieblichen Kontext: Ein Beispiel aus der Lebensmittelindustrie, Vortrag für die TÜV NORD Akademie Hamburg am 25. März 2021
- Strukturelle und funktionale Neuerungen durch das geplante IT-Sicherheitsgesetz 2.0, Vortrag und Podiumsdiskussion anlässlich des Workshops „Funktionswandel des IT-Sicherheitsrechts“ am Passau Institute of Digital Security (PIDS) am 25. März 2021
- Datenschutz bei der Luca-App, Interview mit den Cuxhavener Nachrichten am 26. März 2021
- Hype um „Clubhouse“ (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 31. März 2021
- Die Macht der Plattformen und „Big Five“ – Gibt es hier Lösungen für einen datenschutzkonformen Einsatz?, Aufzeichnung für den Podcast „Morgenstern Talks Datenschutz“ am 2. April 2021, ausgestrahlt in drei Teilen beginnend ab 15.04.2021

- Einsatz in Bremen und Niedersachsen: Was Sie über die Luca-App wissen müssen, Interview mit dem Weser-Kurier am 8. April 2021
- Grüne Google-Alternative: Ecosia pflanzt Bäume und markiert RWE, Interview mit n-tv am 11. April 2021
- „Zukunftsministerium“? Arbeiten alle anderen in der Vergangenheit?, Gastbeitrag für die Wirtschaftswoche, 11. April 2021
- Verantwortlichkeit für IT-Produkte: Updatepflicht oder Updatekür?, Vortrag anlässlich des virtuellen Seminars „Zwischen Recht und Technik – Risikominimierung! Aber wie?“ am 13. April 2021
- Cyberpolicy in China: Recht zwischen Sicherheit und Persönlichkeitsschutz, Vortrag für „chinnotopia: Future designed by China – In Your Face! Law & Security of the Cyber Race“ am 13. April 2021
- Stellungnahme zu den Eckpunkten einer Cyber-Sicherheitsstrategie (CSS) 2021 für das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), 14. April 2021
- Initiative „Wir für Digitalisierung“ und Tracking-App „recover“: Datenschutz und Datensicherheit, Interview mit der Süddeutschen Zeitung am 20. April 2021
- Cyberkriminalität auf dem Vormarsch (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 21. April 2021
- Datenschutz und IT-Sicherheit in Zeiten von Home Office und mobiler Arbeit – Wie funktioniert das in der Praxis?, Paneldiskussion anlässlich des 10. Speyerer Forums zur digitalen Lebenswelt – Von der Strategie zur Umsetzung, 21. April 2021
- Data protection and licenses, Vortrag im Rahmen von Data Train (Training in Research Data Management and Data Science) der UBremen Research Alliance am 21. April 2021
- IT-SiG 2.0 wieder im Bundestag, Interview mit RDi – Recht Digital am 22. April 2021
- IT-Sicherheitsgesetz: Entwurf einer zweiten Verordnung zur Änderung der BSI-Kritisverordnung (BSI-KritisV) veröffentlicht, beck-blog, 27. April 2021
- Recht und Digitalisierung – wie passt das zusammen?, Vortrag für die European Law Students Association (ELSA) Bremen am 29. April 2021
- Einführung in das Datenschutzmanagement, Seminar für das Zentrum für Weiterbildung der Universität Hamburg am 4. Mai 2021
- Record Linkage: Überblick über rechtliche Rahmenbedingungen, Vortrag anlässlich des NFDI4Health-Workshops „Verbesserung des Record Linkage in Deutschland“ am 17. Mai 2021
- Update IT-Sicherheitsrecht, Vortrag für das reuschlaw-Webinar „Zwischen Recht und Technik: Cybersecurity nicht nur wollen, sondern machen!, 18. Mai 2021
- Blockchains für Versorgungsketten im Lebensmittelsektor und der Datenschutz, Vortrag anlässlich des NutriSafe-Symposiums 2021 am 19. Mai 2021
- Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0 ist verabschiedet, Beitrag für die COMPUTERWOCHE, 21. Mai 2021

- Kritische Infrastrukturen: Viele alltäglichen Dinge sind keine Selbstverständlichkeit (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 22. Mai 2021
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Statusupdate, Vortrag für den „Food For Thought“-Workshop im BSI: DAX-Unternehmen im Austausch mit dem BSI, 27. Mai 2021
- Plattformregulierung: Die deutsche Perspektive des NetzDG, Vortrag für den internationalen Workshop Plattformregulierung der rechtswissenschaftlichen Fakultät der Universität Graz/Österreich am 31. Mai 2021
- Probleme bei der Bestpreisklausel beim Online-Shopping (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 9. Juni 2021
- Neuer Entwurf der Cybersicherheitsstrategie 2021 zur Kommentierung bis zum 16.06.2021 veröffentlicht!, beck-blog, 10. Juni 2021
- Raumschiff analog: Ein digitalpolitischer Rückblick auf die Legislaturperiode (zusammen mit Michael Walkusz), Veranstaltungsbericht für netzpolitik.org, 11. Juni 2021
- „Visualisierung von Datenschutz“, Beteiligung an der Paneldiskussion im Rahmen des Vernetzungstreffens zur BMBF-Fördermaßnahme „Mensch-Technik-Interaktion für digitale Souveränität“ am 15. Juni 2021
- „Privacy Paradoxon“, Workshopleitung anlässlich des Vernetzungstreffens zur BMBF-Fördermaßnahme „Mensch-Technik-Interaktion für digitale Souveränität“ am 15. Juni 2021
- Cybersecurity and Law: An Overview, Vortrag und Moderation anlässlich der ACHEMA Pulse 2021, 16. Juni 2021
- „Weltweite Razzien nach Kryptofalle des FBI“, „ANOM – Die Kryptofalle des FBI“, Aufzeichnung für den MDR-Podcast „Die Spur der Täter“, Folge „Die Kryptofalle“, MDR-Aktuell – Das Nachrichtenradio, 18. Juni 2021
- Podiumsdiskussion Mediation und KI: Schwerpunkt Zukunft, 20. Internationale Mediationstage in Hamburg am 18. Juni 2021
- Stellungnahme zur aktuellen Reform des Computerstrafrechts, Praktikergespräch des Bundesministeriums für Justiz und Verbraucherschutz (BMJV) am 22. Juni 2021
- Trotz neuem Datenrecht: Die Unsicherheit bleibt, Interview mit China.Table am 22. Juni 2021
- Blockchain Data Governance, Vortrag anlässlich des Abschlusstreffens des BMBF-Förderprojekts „Sicherheit in der Lebensmittelproduktion und -logistik durch die Distributed-Ledger-Technologie“ (NutriSafe) am 24. Juni 2021
- Zwang zur Nutzung der Luca-App?, Interview mit Main-Echo am 25. Juni 2021
- Datenschutz im Smart Home und das Privacy Paradoxon, Interview für das Fachportal des BMBF am 25. Juni 2021
- Der digitale Impfpass (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 30. Juni 2021
- Privacy by Design: Hintergründe, Umsetzung und Vorteile, Vortrag zur Einführung des neuen Prüfsiegels für das VDE-Prüfinstitut in Offenbach am 30. Juni 2021

- Update IT-Recht: Aktuelles aus der (EU-)Gesetzgebung und Rechtsprechung, Schulung für das Deutsche Anwaltsinstitut (DAI) in Bochum am 1. Juli 2021
- Privacy by Design: Background, Implementation and Benefits, Vortrag zur Einführung des neuen Prüfsiegels für das VDE-Prüfinstitut in Offenbach am 7. Juli 2021
- Encrochat-Prozesse – Mehr als 2.000 Ermittlungsverfahren, Interview mit der Redaktion von „Kripo Live“ beim MDR am 7. Juli 2021
- Zulieferer, Updates & Co.: Rechtliche Security-Pflichten für Automotive, Vortrag anlässlich des 2. Automotive Security Expertenkreises an der Technischen Hochschule Brandenburg am 8. Juli 2021
- Compliance in der IT-Sicherheit und Datenschutz für KMU, Podcast-Aufzeichnung für das Bremer Institut für Produktion und Logistik (BIBA) GmbH am 12. Juli 2021
- Nachhaltige Digitalisierung (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 28. Juli 2021
- Was verändert das IT-Sicherheitsgesetz 2.0 für Unternehmen?, Interview für die eco Internet Security Days (ISD) 2021 am 22. Juli 2021
- Recht, Politik und Digitale Souveränität, Aufzeichnung für den DaSou-Podcast am 28. Juli 2021
- Mehr digitaler Verbraucherschutz: Das neue IT-Sicherheitskennzeichen kommt, Beitrag für VDE Digital Security, 30. Juli 2021
- Es fehlt online die nötige Skepsis – Jurist Dennis Kipker über Datenschutz und Cybersicherheit, Interview mit engels – Das MeinungsMagazin, Ausgabe 08/21, S. 8, 3. August 2021
- Der richtige Umgang mit Mieterdaten (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 18. August 2021
- China verabschiedet ein neues Datenschutzgesetz – das strengste der Welt?, Interview mit der Deutschen Welle China am 20. August 2021
- Das neue chinesische Datenschutzrecht kommt: Vom PIPL sind auch deutsche Unternehmen betroffen, Beitrag für die COMPUTERWOCHE/Computerwelt, 23. August 2021
- Was Chinas neues Datenschutz-Gesetz für die EU bedeutet, Interview mit Europe Table am 24. August 2021
- Besondere Zeiten, besondere Mittel: Der Blickwinkel des Kunden, Aufzeichnung für den Cybersecurity-Podcast „The Wolf“ von Hewlett-Packard am 31. August 2021
- Statusupdate IT-Sicherheitsgesetz 2.0, Vortrag für die Deutsche Bahn – Community of Practice am 1. September 2021
- Deep Learning und IT-Sicherheit – Symbiose oder Antagonismus?, Podiumsdiskussion auf dem 50. Bremer Security Forum am 8. September 2021
- Neue Cybersicherheitsstrategie 2021 beschlossen, beck-blog, 8. September 2021
- IT-Sicherheit und das Offenhalten von Sicherheitslücken, Öffentliche Stellungnahme für das Science Media Center (SMC) Germany, 9. September 2021
- Wie Twitter zur mächtigen Plattform wurde (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 15. September 2021

- Cybersecurity-Regulierung 2021: Update, Vortrag für die Internet Security Days 2021 am 17. September 2021
- Digitalisierung im Unternehmen: Aktuelle Herausforderungen für Cybersecurity Compliance, Vortrag anlässlich der Veranstaltung „Digital sicher aufgestellt – Cybersicherheit für KMU“ im Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Bremen am 30. September 2021
- YouTube blocks RT, Interview mit law.com am 30. September 2021
- Onlinebetrug durch Phishing: Die digitale Angelrute, Interview mit dem Weser-Kurier am 6. Oktober 2021
- Aktuelles aus der Cybersecurity-Regulierung in Deutschland und der EU, Vortrag anlässlich der Kölner Tage Datenschutzrecht 2021 am 8. Oktober 2021
- Zwischen Technik und Datenschutz, Interview mit dem WESER-KURIER am 11. Oktober 2021
- What is the new Facebook metaverse and should we be scared?, Interview mit TRT World Istanbul am 18. Oktober 2021
- Der neue chinesische Datenschutz – ein Lichtblick aus Fernost?, Vortrag anlässlich der EAID-Veranstaltung „Digitalisierung, Überwachung und Umgang mit der Informationsfreiheit in Chinas Expansionspolitik“ am 19. Oktober 2021
- 144 Millionen neue Schadprogramme: Bundesamt legt dramatischen Bericht zur IT-Sicherheit vor, Tagesspiegel am 21. Oktober 2021
- BSI-Alarmbericht: Ruf nach unabhängigem Bundesinstitut für IT-Sicherheit, heise-online am 22. Oktober 2021
- Automotive Cybersecurity in Europe and Germany: Update about current regulations, Interview mit dem Wall Street Journal (WSJ) am 2. November 2021
- Virtuelle Welt: Immer mehr Räume im Metaversum (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 9. November 2021
- Multikulturelle Berufsvorbilder, Podiumsdiskussion anlässlich der Netzwerkveranstaltung von Noerr am 9. November 2021
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Verschärfte Anforderungen zur Cybersicherheit und neue Regelungsadressaten, Vortrag für den VDE am 10. November 2021
- Die neue chinesische Datenregulierung, Vortrag anlässlich des Daimler Sustainability Dialogue am 18. November 2021
- Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Inhaltliche Anforderungen, Vortrag anlässlich der 45. DAFTA 2021 am 19. November 2021 in Köln
- In Focus: What’s behind China’s new Gaming Laws, Interview mit TRT World am 22. November 2021
- Fehlerkultur und die Bedeutung des Faktor Mensch für die IT-Sicherheit, Podiumsdiskussion anlässlich der 11. Handelsblatt Jahrestagung Cybersecurity 2021 am 23. November 2021
- Cybersecurity der Blockchain: Rechtliche Grundlagen, Vortrag und Podiumsdiskussion zum Praxisteil 4: Cybersecurity und Token tracing – Katz und Maus – die Spielregeln von Hacks und Inzidenzmanagement, Betriebs-Berater Fachkonferenz „Alles Krypto,

oder was? Die schöne neue Welt der Token“ in Frankfurt a.M. am 23. November 2021

- IT-Sicherheitsrecht 2021: Neue rechtliche Entwicklungen auf nationaler und europäischer Ebene, Vortrag anlässlich der Jahrestagung 2021 der Deutschen Gesellschaft für Recht und Informatik (DGRI) am 26. November 2021 in Leipzig
- Rechtliche Anforderungen an IT-Sicherheitsupdates, Vortrag anlässlich des Paderborner Tages der IT-Sicherheit 2021 am 30. November 2021
- Virtueller Dialog: IT-SiG 2.0 – Auswirkungen auf die OT, virtuelle Moderation der IT meets Industry (IMI), Veranstaltungsreihe „Digitalisierung und Cybersecurity in der Industrie“ am 7. Dezember 2021
- Was tun bei Cybermobbing?, (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 8. Dezember 2021
- IT Security Act 2.0: Stricter cyber security requirements and new regulatory addressees, Vortrag für den VDE am 8. Dezember 2021
- Die EncroChat-Ermittlungen: Pro und Contra aus gesellschaftlicher und juristischer Sicht, Interview mit NDR-Info am 9. Dezember 2021 (ausgestrahlt am 27. Dezember 2021 als Hörfunk-Feature „Wir halten dicht. Der EncroChat-Hack“)
- Meta bans surveillance-for-hire firms for targeting users, Interview mit TRT World am 17. Dezember 2021
- Social Engineering: Juristische Fragestellungen, Interview mit dem SPIEGEL am 29. Dezember 2021
- Das Jahr 2021 im digitalen Rückblick, (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 31. Dezember 2021
- Das Recht an der Schnittstelle zur Technik: Weshalb es einer interdisziplinären Betrachtung bedarf, Vortrag am IIA an der Hochschule Bremen am 11. Januar 2022
- Defining Legal Cybersecurity Requirements, Vortrag im Rahmen der TIG Digitalisation Engaged University am 18. Januar 2022
- Der europäische Datenschutz in der Praxis: Anforderungen und Maßnahmen, Vortrag anlässlich der Tagung „Gesetzesreformen und ihre Auswirkungen in der Praxis“, Bundesarbeitsgemeinschaft der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer des Rechts an Fachhochschulen/Fachbereichen des Sozialwesens in der Bundesrepublik Deutschland – BAGHR e.V., 22. Januar 2022
- Stalkerware: Wenn man den eigenen Partner digital verfolgt (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 25. Januar 2022
- Blitzlicht zur aktuellen IT-Regulierung in China, Vortrag für das 17. OSE Symposium am 28. Januar 2022
- Aktuelle gesetzliche Entwicklung zur neuen NIS 2-Richtlinie der EU, Vortrag anlässlich der 29. DFN-Konferenz „Sicherheit in vernetzten Systemen“ am 3. Februar 2022 in Hamburg
- How serious are the growing threats of cyberattacks?, Interview mit TRT World Istanbul anlässlich des Safer Internet Day am 8. Februar 2022

- Confidential Computing als Lösung für den Auslandstransfer personenbezogener Daten?, Beitrag für das GI-Radar Nr. 304, 11. Februar 2022
- Der Entwurf des neuen EU Chips Act: Ein Framework aus Förderung, Überwachung und europäischer Koordination, beck-blog, 15. Februar 2022 und VDE Digital Security, 28. Februar 2022
- Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Ein Überblick, Vortrag für den Bund der Unternehmensjuristen e.V. (BUJ) in der Fachgruppe Digitalisierung am 24. Februar 2022
- EncroChat-Ermittlungen: Strafverfahren jenseits des Rechtsstaats (zusammen mit Hauke Bruns), Beitrag für netzpolitik.org, erschienen am 28. Februar 2022
- Ermittlungen gegen organisiertes Verbrechen: Kritik am Hack von EncroChat, Interview mit Deutschlandfunk Kultur (Breitband) am 1. März 2022 (ausgestrahlt am 12. März 2022)
- Bremer Encrochat-Prozesse: Experte hält Beweisführung für unzulässig, Interview mit dem WESER-KURIER am 1. März 2022
- Press Briefing zu den Cyberangriffen in der Ukraine, Interview für das Science Media Center (SMC) Germany, 2. März 2022 (Auszüge als Statements abgedruckt in „Der Krieg der Hacker: IT-Experten befürchten einen langen Konflikt mit Russland“, Tagesspiegel vom 2.3.2022; „Krieg in der Ukraine: So funktioniert der Cyberkrieg“, Stuttgarter Zeitung vom 2.3.2022; Anonymous gegen Putin: Wer den Ukraine-Krieg im Digitalen führt, ZDF heute am 3.3.2022; „Ukraines Digitalministerium: Kiews Cyberpartisanen“, Frankfurter Allgemeine Zeitung (FAZ) vom 8.3.2022; „Droht Deutschland ein Cyberkrieg?“, Bayerischer Rundfunk (BR) vom 8.3.2022)
- Cyberwar: Der Krieg im digitalen Raum (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 2. März 2022
- Kaspersky & Co. : Politiker fordern Neubewertung russischer Software, Interview mit heise-online, 2. März 2022
- Sind wir sicher vor russischen Hackerangriffen?, Interview zum Podcast der Kreiszeitung am 3. März 2022
- Ukraine-Krieg : Das Cybercrime von Anonymous, Gastbeitrag für die Legal Tribune Online (LTO) am 3. März 2022
- Cyberwar in der Ukraine, Interview für den Podcast „Kreis und Quer“ der Kreiszeitung am 3. März 2022
- DIGITAL.LEBEN – Ukraine: Cybersöldner, ORF Radio, 3. März 2022
- Mit Blockchain zu Klimaschutz und Digitaler Souveränität?, Moderation der Paneldiskussion anlässlich des LIONS-Symposiums an der Universität der Bundeswehr München am 3. März 2022
- Krieg in der Ukraine: Wenig Krieg im befürchteten Cyberkrieg, Interview mit Spektrum der Wissenschaft am 3. März 2022
- Hacker in der Ukraine und Russland: Wie hybrid ist dieser Krieg wirklich?, Interview mit der Süddeutschen Zeitung am 5. März 2022

- Hybrider Krieg in der Ukraine: Die Front im Cyberraum, Interview mit dem Deutschlandfunk am 6. März 2022
- Digital-Attacke der Bundeswehr: So ist Deutschland für einen Cyberkrieg gerüstet, Interview mit n-tv am 16. März 2022
- Data protection and licenses, Vortrag im Rahmen von Data Train (Training in Research Data Management and Data Science) der UBremen Research Alliance am 17. März 2022
- EU-Kommission startet Öffentliche Konsultation zum neuen Cyber Resilience Act („Gesetz zur Cyberwiderstandsfähigkeit“), beck-blog, 18. März 2022
- Cyberwar in Deutschland, Interview mit der WELT (u.a. auch ausgestrahlt bei Sat.1, ProSieben und Kabel eins) am 18. März 2022
- Guerre en Ukraine: un champ de mines pour Anonymous et l’hacktivisme, Interview mit France 24 am 21. März 2022
- Inside Ukraine’s cyber guerilla army, Interview mit der Deutschen Welle am 22. März 2022
- Hört das Handy mit?, Interview mit dem WESER-KURIER am 22. März 2022
- DigitalDefenseDebate: Bedrohungen im Cyberraum, Podiumdiskussion am 23. März 2022
- Mit diesen Mitteln können sich Start-ups gegen russische Hacker schützen, Interview mit Startbase am 25. März 2022
- Encrochat: Dateien als Beweismittel in Bremer Strafverfahren zulässig, Interview mit dem WESER-KURIER am 28. März 2022
- La cyberguerre, face cachée du conflit russo-ukrainien, Interview mit Mandarin TV am 28. März 2022
- Rechtliche Anforderungen der Informationssicherheit – Cybersecurity beim Cloud Computing, Vortrag anlässlich der Fachtagung Informationssicherheit 2022 der TÜV NORD-Akademie in Hamburg am 30. März 2022
- EU-Kommission startet Öffentliche Konsultation zum neuen Cyber Resilience Act: Neues Gesetz zur „Cyberwiderstandsfähigkeit“ kommt, Beitrag für die COMPUTERWOCHE, 31. März 2022
- Fake-Shops: Achtung vor Betrügereien im Internet (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 1. April 2022
- Die neue Datenregulierung in China – ein Lichtblick aus Fernost?, Vortrag anlässlich der Fachtagung Datenschutz 2022 der TÜV NORD-Akademie in Hamburg am 1. April 2022
- State stick to your powers: Legal Problems of Digital Investigations Using the Example of Encrochat, beck-blog, 4. April 2022
- Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0: Neue Anforderungen und Maßnahmen, Vortrag auf dem 20. @kit-Kongress – 10. Forum „Kommunikation & Recht“ am 7. April 2022 in Berlin
- Kaspersky zieht vors OVG NRW: Durfte das BSI vor russischer Virenschutz-Software warnen?, Gastbeitrag für die Legal Tribune Online (LTO) am 8. April 2022

- Expertengutachten für die Europäische Kommission, DG Communications Networks, Content and Technology, Fachgebiet Cloud-Security-Zertifizierung im internationalen Kontext, 11. April 2022
- European Data Protection and Cybersecurity Regulation, Vortrag für die Fundação Escola Superior do Ministério Público (FMP) in Porto Alegre, Brasilien, am 14. April 2022
- Hackerangriffe aus Russland: „Deutschland ist für einen Cyberkrieg nicht gerüstet“, Interview mit dem Manager Magazin am 14. April 2022
- Hackback: Leider keine Zeitenwende im Innenministerium, Gastbeitrag für netzpolitik.org, 14. April 2022
- Wie Experten den Cyberangriff auf ein Bremer Unternehmen bewerten, Interview mit dem WESER-KURIER am 14. April 2022
- Das Cybercrime von Anonymous?, Vortrag für die CCC-Veranstaltung DiVOC Bridging Bubbles aka Easterhegg am 16. April 2022
- Encrypted Phone Crack No Silver Bullet against Balkan Crime Gangs, Interview mit dem Balkan Investigative Reporting Network (BIRN) für Balkan Insight am 19. April 2022 (Artikel veröffentlicht am 25. April 2022)
- Privatsphäre vs. Strafverfolgung, Aufzeichnung des c't Datenschutz-Podcasts Auslegungssache, Folge 60, am 20. April 2022 (ausgestrahlt am 22. April 2022)
- Die IT-Armee der Zivilgesellschaft, Paneldiskussion im Rahmen der Reihe Spot|On|IT-Security von Digitaler Staat Online und Behörden Spiegel am 21. April 2022
- China gives the starting signal: The race for the data economy has begun, Interview für Duet Interviews: Big Data out of the box, 26. April 2022 (veröffentlicht am 30. August 2022)
- Warnungen des BSI und ihre Folgen für die IT-Dienstleister, Interview für das Magazin für Computertechnik c't am 26. April 2022
- Cyber-Kämpfer im Ukraine-Krieg, Gespräch mit dem Behörden Spiegel, veröffentlicht am 26. April 2022
- Der Ernährungssektor als kritische Infrastruktur: Anforderungen und Maßnahmen, Vortrag in der Session „Betriebssicherheit und Angriffssicherheit“ auf der Anuga FoodTec am 27. April 2022 in Köln
- Trackt mich mein Handy?!, Interview mit Radio Bremen NEXT am 27. April 2022 (ausgestrahlt am 28. April 2022)
- International Regulation of Cybersecurity: New Paths and New Problems, Vortrag anlässlich der 2nd International Teaching Week der Business and Technology University in Tiflis/Georgien am 28. April 2022
- „Bei Virenschutzprogrammen bestehen schon aufgrund ihrer Funktionsweise Sicherheitslücken“: OVG NRW zur Warnung vor Kaspersky, Beitrag für den beck-blog am 28. April 2022
- Informationssicherheitsrecht in Großkrisen, Gespräch für Ars Boni, Folge 282 am 29. April 2022

- Hacker Attacks on Russia Gain Attention But Cause Little Damage, Interview für die Moscow Times am 29. April 2022
- Wie gefährlich ist Kaspersky?: Und plötzlich löschen alle ihr russisches Antiviren-Programm, Interview mit dem SPIEGEL am 4. Mai 2022 (abgedruckt in Ausgabe 19/2022, S. 72 f.)
- In Focus: The Dark Web and Ukraine Invasion, Interview mit TRT World am 5. Mai 2022
- IT-Sicherheit: Wie gut ist Deutschland auf einen Cyber-Krieg vorbereitet?, Live-Interview mit SWR Aktuell am 10. Mai 2022
- Die digitalen Facetten des Cyberkriegs, Interview mit dem Österreichischen Rundfunk (ORF), Radio Ö1, Sendung „Radiokolleg“ am 10. Mai 2022
- Künstliche Intelligenz: Auswirkungen auf Wirtschaft und Gesellschaft, Podiumsdiskussion des VDE-Regionalverbands Hanse im Haus Schütting in Bremen am 10. Mai 2022
- Rechtliche Compliance-Anforderungen an die Cybersecurity, Moderation der IMI OT-Community Days am 11. Mai 2022
- EU-Kommissionsvorschlag zur Chatkontrolle, Statement für das Science Media Center (SMC) Deutschland, 12. Mai 2022
- Die Datenkrake des Jahres – Verleihung der Big Brother Awards 2022 (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 11. Mai 2022
- Chatkontrolle und Websperren: EU-Kommission legt „die Axt an die Grundrechte“, heise-online vom 12. Mai 2022
- Werden private Nachrichten bald mitgelesen? IT-Experte kritisiert EU-Pläne zur Chatkontrolle, Interview mit der Kreiszeitung am 13. Mai 2022 (erschieden u.a. auch bei 24hamburg)
- Lieferkettenregulierung und EU Chips Act: Mehr Hardwaresouveränität durch den Gesetzgeber, Vortrag auf der it.sa 365 am 17. Mai 2022
- Wie können Regelwerke modernen Geschäftsanforderungen gerecht werden?, Vortrag anlässlich der MOMENTUM ON THE TOP 2022 am 18. Mai 2022 in München
- Was die EU mit der „Chatkontrolle“ bezweckt, Die Rheinpfalz, 18. Mai 2022
- Mit Chatkontrolle gegen Kindesmissbrauch, Interview mit der Frankfurter Rundschau (Printausgabe und online), 23. Mai 2022
- A Cybersecurity Incident: Who You Gonna Call?, Panelteilnahme auf der Computers, Privacy & Data Protection (CPDP) Conference in Brüssel am 25. Mai 2022
- Alterskontrolle und Netzsperrern: Es geht um viel mehr als nur die Chatkontrolle, golem.de, 25. Mai 2022
- Social Media Regulation and Online Violence, Interview mit TRT World am 26. Mai 2022
- Eine Superüberwachungsunion, echt jetzt?, Gastbeitrag für „Der Standard“, 31. Mai 2022

- Kampf gegen Kindesmissbrauch: Pläne zur digitalen Überwachung sorgen für scharfe Kritik, Schwäbische Zeitung vom 31. Mai 2022
- Wie ein EU-Kinderschutzgesetz die Presse- und Meinungsfreiheit einschränken kann, heise-online vom 7. Juni 2022 und c't Ausgabe 13/22, S. 144 f.
- Ukraine-Krieg: Russische Cyberangriffe gegen deutsche Stellen, Interview mit dem Verlag Nürnberger Presse am 8. Juni 2022
- Die Schattenseiten von Online-Dating (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 9. Juni 2022
- Bei der Cybersicherheitspolitik sollten wir uns vor blindem Aktionismus hüten, Interview mit dem Tagesspiegel am 13. Juni 2022
- CEO Fraud, TrueCyberCrime-Podcast der Stadtsparkasse München, ausgestrahlt ab dem 13. Juni 2022
- „Chatkontrolle“ im Kampf gegen Kindesmissbrauch?, Interview mit dem ZDF am 14. Juni 2022
- Digitale ID Wallets: Wie sicher sind sie?, Interview mit dem Informationsdienst Wissenschaft e.V. idw am 15. Juni 2022
- Innovationsgesetzgebung – bessere Digitalisierung durch mehr Regulierung?!, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel am 16. Juni 2022
- Amtlich gewarnt – Wenn das BSI ruft, sollten IT-Verantwortliche hinhören, c't 2022, Heft 14, S. 180 f.
- Offener Brief zu Ransomware und deren aktuelle Bedrohungslage, Öffentliche Stellungnahme für das Science Media Center (SMC) Germany, 23. Juni 2022
- Offener Brief fordert Verbot von Lösegeldzahlungen, Tagesspiegel Background am 27. Juni 2022
- BSI warnt vor Kaspersky, Experteneinschätzung für ARD/BR am 28. Juni 2022
- Wie Naturkatastrophen – Experten schlagen Alarm wegen Ransomware-Attacken, hessenschau vom 30. Juni 2022
- Gefechte an der Cyberfront, Interview mit nd.DieWoche am 2. Juli 2022
- EU DSA and DMA: Protection of the Digital Economy, Interview mit TRT World am 5. Juli 2022
- Hardwaresouveränität: Lieferkettenregulierung & Chips Act (zusammen mit Reinhold Beckmann), Vortrag anlässlich der Telemedicus-Sommerkonferenz 2022 in Berlin am 9. Juli 2022
- The Great Uber Data Leak, Interview mit TRT World am 11. Juli 2022
- Stellungnahme zur neuen Cybersicherheitsagenda des BMI: Kaffeesatzleserei im Namen der öffentlichen Sicherheit, 12. Juli 2022
- Experte kritisiert Faeser-Pläne zur Cybersicherheit: ein buntes Potpourri an Maßnahmen, Interview mit SWR aktuell am 12. Juli 2022
- Cybercrime, Homeoffice, Spionage und Datenschutz: Herausforderungen und Maßnahmen für sichere IT, Vortrag im Kulturbahnhof Sudweyhe am 12. Juli 2022
- Wie sicher ist der deutsche Cyberspace?, Interview für SWR 2 Impuls, 13. Juli 2022
- Cybersicherheitsagenda verspricht wenig Sicherheit, golem.de vom 13. Juli 2022

- Faeser will Grundgesetzänderung: Die Cyberabwehr-Strategie des BMI, IT-Business, 13. Juli 2022
- Betrug und Datenklau im Internet (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 14. Juli 2022
- Legal map of the applicable legal framework conditions for research data processing, Vortrag für NFDI4Health am 15. Juli 2022
- Die Rechtmäßigkeit des Kaspersky-Verbots, Interview mit dem SPIEGEL und dem Bayerischen Rundfunk am 25. Juli 2022
- Innenministerium erwägt Rauschmiss Huawei aus deutschen 5G-Mobilfunknetzen, Beitrag im beck-blog, 26. Juli 2022
- Datenschutzdilemma Smart Home, Beitrag für das GI-Radar Nr. 318, 29. Juli 2022
- Will new french social media law fight terrorism?, zu Gast in der Talkshow « The Newsmakers » bei TRT World am 29. Juli 2022
- Nobody is perfect: Falsche Schönheitsideale in den Sozialen Netzwerken (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 3. August 2022
- IT-Sicherheit: Schwierige Warnung vor Kaspersky, Tagesschau vom 5. August 2022
- Antivirensoftware: Wie Kaspersky offiziell zur Bedrohung erklärt wurde, DER SPIEGEL vom 5. August 2022
- Die schwierige Warnung vor Kaspersky-Software, Bayerischer Rundfunk vom 5. August 2022
- Deutsche Behörde warnt vor Kaspersky, Tagesschau vom 5. August 2022
- BSI und russische Software: War die Warnung vor Kaspersky politisch motiviert?, Gastbeitrag für die Legal Tribune Online (LTO) am 5. August 2022
- Darum wurde Kaspersky vom BSI zum deutschen Staatsfeind erklärt, t-online vom 5. August 2022
- BSI-Warnung vor Kaspersky : Interne Dokumente belegen politische Motivation, heise-online vom 6. August 2022
- BSI-Warnung vor Kaspersky: Weniger technisch, sondern politisch begründet, ComputerBase vom 6. August 2022
- Investigativ-Reporter: So kam die BSI-Warnung vor Kaspersky zustande, WinFuture vom 6. August 2022
- Vom Antivirus-Anbieter zum potenziellen Staatsfeind: Der Fall Kaspersky wirft Fragen auf, watson.ch vom 8. August 2022
- BSI-Warnung vor Kaspersky ist schon vor der Begründung festgestanden, IT-MARKT vom 8. August 2022
- Kritik am BSI: Was hinter der Warnung vor Kaspersky steckt, CSO Deutschland vom 8. August 2022
- Kaspersky-Warnung: Enge Absprache mit dem Innenministerium, PC Magazin vom 8. August 2022
- Kritik am BSI: Was hinter der Warnung vor Kaspersky steckt, ChannelPartner vom 9. August 2022

- „Kasperskygate“ des BSI: Persönliche Stellungnahme und Richtigstellung falscher Fakten aus dem Netz, Beitrag im beck-blog, 9. August 2022
- Kaspersky-Warnung: BSI nach Medienberichten unter Druck, it-daily.net vom 10. August 2022
- Das Kasperskygate des BSI – Das kommt heraus, wenn Politik Cybersecurity macht, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 11. August 2022
- Schärfere Aufsicht für Online-Plattformen – Zwei neue EU-Gesetze sollen internationale Internetkonzerne regulieren – das bedeuten sie für Verbraucher, Interview mit dem WESER-KURIER am 11. August 2022
- Internal Documents: BSI Warning About Kaspersky Was Strongly Politically Motivated, Tech Smart, 11. August 2022
- Warnung des BSI vor Kaspersky rechtswidrig?, Interview mit n-tv am 15. August 2022
- Stand der Cybersicherheit im Land Bremen, Interview mit Radio Bremen für das Regionalmagazin Buten un Binnen am 17. August 2022
- Folgen des chinesischen Sozialkreditsystems für Beschäftigte, Wissenschaftspodcast der Universität Bremen am 17. August 2022
- Stellungnahme zum datenschutzrechtlichen Beschluss der Vergabekammer-BW, Interview mit dem Behörden-Spiegel am 25. August 2022
- Nationale Krisenbewältigung in der Cybersicherheit: Die verfassungsrechtliche Schutzpflicht des deutschen Staates, ihre Ausgestaltung und Grenzen, Vortrag anlässlich der LÜKEXchange „Aufrechterhaltung von Staats- und Regierungsfunktionen“ des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) am 25. August 2022
- Die Cyberstrategie des Bundes, IT-BUSINESS Ausgabe 13/2022, 25. Juli – 15. August 2022
- Cybersecurity Compliance im Bahnsektor, Vortrag anlässlich des safeAI-Kolloquiums am 6. September 2022
- Hackerangriffe: Bundesweiter Stromausfall? Bremer Forscher sehen „reale Gefahr“, t-online vom 7. September 2022
- Cybersecurity-Recht: Übersicht über ausgewählte rechtliche Rahmenbedingungen, Vortrag für <kes> live am 9. September 2022
- Identitätsdiebstahl im Netz (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 10. September 2022
- Gefahren und Potenziale von Video-Ident, Interview mit dem Behörden-Spiegel am 24. August 2022
- Video-Ident gehackt: Beliebte Authentifizierungsmethode vor dem Aus, Behörden Spiegel Ausgabe September 2022, S. 40
- EU Cyber Resilience Act (CRA): Großer Wurf oder bürokratisches Monster?, Interview mit dem Tagesspiegel am 13. September 2022
- Cybersicherheit für die Zeitenwende: Wie gut ist Deutschland geschützt?, Podiumsdiskussion anlässlich des Roundtables „Forschung à la carte“ der Stiftung Mercator am 14. September 2022 in Berlin

- Der EU „Cyber Resilience Act“ (CRA) kommt – und mit ihm die umfassendsten Compliance-Pflichten in der IT-Sicherheit, die es jemals gab!, beck-blog, 14. September 2022
- Aspekte des Rechts der Cybersecurity: Eine Übersicht über ausgewählte rechtliche Rahmenbedingungen, Vortrag anlässlich des 12. NRW IT-Rechtstages am 15. September 2022 in Köln
- EuGH-Urteil zur Vorratsdatenspeicherung, Öffentliche Stellungnahme für das Science Media Center (SMC) Germany, 20. September 2022
- Analyse der Folgen des neuen EuGH-Urteils zur Vorratsdatenspeicherung, Interview mit dem Bayerischen Rundfunk am 21. September 2022
- Nach EuGH-Urteil: Quick Freeze statt Vorratsdatenspeicherung, TABLE EUROPE am 21. September 2022
- EuGH: Was folgt auf die anlasslose Vorratsdatenspeicherung?, Tagesspiegel Background am 21. September 2022
- Lage der Nation – der Politik-Podcast aus Berlin: Folge 305 – EuGH zur Vorratsdatenspeicherung, 21. September 2022
- Cybersicherheit im Kontext von KRITIS und Industrie 4.0: Welchen rechtlichen Anforderungen muss die Technik genügen?, Vortrag anlässlich des Kongresses für Monitoring und Kontrollraumtechnik ko:mon in Bremen am 23. September 2022
- OLG Karlsruhe hebt Cloud-Entscheidung der Vergabekammer auf, Interview mit dem Behörden Spiegel am 23. September 2022
- Ist Kaspersky wirklich gefährlich?, Gespräch im n-tv Podcast „Wieder was gelernt“, Ausstrahlungsdatum 23. September 2022
- So viele Cyberattacken in Bremen passieren und das sind die Ziele, buten un binnen am 25. September 2022
- EuGH-Urteil zur Vorratsdatenspeicherung, Gespräch im BR Computermagazin, 25. September 2022
- Das Urteil des EuGH und die Konsequenzen für die Vorratsdatenspeicherung, Interview mit ARD am 26. September 2022
- Bund und Länder wollen stärker gegen Kinderpornografie vorgehen, Hintergrundgespräch für den BR am 27. September 2022
- Cybersecurity Compliance: Ein Überblick über die aktuelle Regulierung, VDE-Tagung „Cybersecurity für Funkanlagen: Jetzt wird es ernst!“ am 28. September 2022 in Offenbach am Main
- Lieferkettenregulierung und EU Chips Act: Mehr Hardwaresouveränität durch den Gesetzgeber?, Vortrag anlässlich der eco Internet Security Days 2022 im Phantasialand in Brühl bei Köln am 30. September 2022
- Warum Hacker private Social-Media-Accounts kapern – und wie Sie das verhindern, Interview mit dem Stern am 3. Oktober 2022
- Digitale Selbstbestimmung: Wie digitale Souveränität Innovation und Wettbewerb stärkt, Paneldiskussion anlässlich der Public-IT-Security (PITS) 2022 am 4. Oktober 2022 in Berlin

- Datenschutz und Recht: Nicht aus dem Elfenbeinturm predigen, Interview mit dem Behördenspiegel am 4. Oktober 2022 (ausgestrahlt am 19. Oktober 2022)
- Ozapftis – oder warum es vernünftiger Maßstäbe für die sichere behördliche Softwareentwicklung bedarf, Eröffnungs-Keynote anlässlich der heise devSec 2022 am 5. Oktober 2022 in Karlsruhe
- Erweiterte Realität (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 7. Oktober 2022
- Die Vorratsdatenspeicherung geht, „Quick Freeze“ kommt, Beitrag für das GI-Radar Ausgabe 320 vom 7. Oktober 2022 (auch erschienen im Blog der GI am 7. Oktober 2022)
- Zur Entlassung von BSI-Präsident Schönbohm: Erst vor russischen Aktivitäten warnen, nun selbst drin verstrickt sein, beck-blog, 10. Oktober 2022
- Regulatorische Anforderungen zum Schutz der digitalen Lieferkette, Vortrag anlässlich der 36. Sitzung des DKE/TBINK-Arbeitskreises IT-Security und Security by Design am 11. Oktober 2022 in Offenbach a.M.
- Erkennung und Meldung von Schwachstellen: CISA erlegt US-Behörden neue Regeln auf, CSO, 11. Oktober 2022
- Deutsche Experten: Europa unterschätzt Gefahr für kritische Infrastrukturen, Interview mit dem Bulgarischen Nationalen Rundfunk (BNR) am 12. Oktober 2022 (ausgestrahlt am 15. Oktober 2022)
- Schutz Kritischer Infrastruktur: Wo stehen wir?, Interview mit dem MDR am 12. Oktober 2022
- Kaspersky fordert vom BSI, endlich die Warnung zu streichen, INSIDE IT, 13. Oktober 2022 (auch erschienen bei B2B Cyber Security)
- Bahn, Energieversorgung, Atomkraftwerke: Was die kritische Infrastruktur in Deutschland so verwundbar macht, BUSINESS INSIDER, 14. Oktober 2022
- Cyber Resilience Act und EU-Lieferkettenregulierung, Vortrag für CERT@VDE, 17. Oktober 2022
- Cybersecurity Regulation in Europe for Digital Media Broadcasters, Vortrag anlässlich des MEDIA CYBERSECURITY SEMINAR der European Broadcasting Union (EBU)/Eurovision am 19. Oktober 2022 in Genf/Schweiz
- Eine souveräne Cloud-Plattform für die Verwaltung, Behörden Spiegel, 19. Oktober 2022
- Schoenbohm suspended over alleged Russia ties, Interview mit SC Media Cybersecurity Magazine am 19. Oktober 2022
- Strom, Häfen Bahn: Wie sicher ist Bremens kritische Infrastruktur?, Interview mit Radio Bremen/buten un innen am 21. Oktober 2022
- Quick Freeze: Grundrechtskonforme Alternative zur Vorratsdatenspeicherung?, Interview mit dem Tagesspiegel am 26. Oktober 2022
- Cybersicherheitsagenda: Mehr Kompetenzen für den Bund, Interview mit dem Tagesspiegel am 27. Oktober 2022

- Alles eine Frage der Perspektive? Warum die BSI-Warnung vor Kaspersky keine zulässige Produkt-, sondern eine unzulässige Herstellerwarnung ist, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 27. Oktober 2022
- Elon Musk fires top executives after taking over Twitter, Interview mit TRT World Istanbul am 28. Oktober 2022
- Jahresrückblick 2022, Sichere Industrie.de, 28. Oktober 2022
- Who will profit from Elon Musk's Twitter takeover?, zu Gast in der Talkshow « The Newsmakers » bei TRT World am 3. November 2022
- The \$5,000-malware program exposing global cybersecurity weaknesses, "El País", US Edition, 4. November 2022
- IT-Sicherheit: Gesetzliche Vorgaben und Normen, Vortrag für den Studiengang „Medizinische Informatik“ an der Universität Augsburg am 9. November 2022
- Cybersecurity threats: what awaits us in 2023, Securelist.com, 9. November 2022
- Cybersicherheit im Gesundheitswesen: Szenarien, Schutzziele, Angriffsvektoren und juristische Compliance, Vortrag anlässlich des MEDAVO Online-Seminars für ärztliche Abrechnungsunternehmen am 10. November 2022
- Digitalisierung und Transformation, Abschlussreflexion anlässlich des Fachseminars Digitalisierung und Sicherheitspolitik der Bundesakademie für Sicherheitspolitik am 11. November 2022 in Berlin
- Alles auf Neustart bei Twitter? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 15. November 2022
- Twitter und der Digital Services Act und neue Moderationspflichten, Interview mit dem Behördenpiegel am 15. November 2022
- Juristische Analyse der BSI-Warnung vor Kaspersky AV-Produkten, Vortrag anlässlich des Kaspersky-Webinars „Das Plus an Sicherheit für Ihren Cyberschutz“ am 15. November 2022
- Staat, bleib' bei deinen Befugnissen: Der Fall Encrochat, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 16. November 2022
- Regulating Cybersecurity in Europe, 21st Law Talk on « Regulating Cybersecurity in the age of digital economy : Law, Application, Challenges and Good Practices », Konrad Adenauer Stiftung (KAS), Siem Reap, Cambodia am 19. November 2022
- Transatlantic Cable Podcast, Episode 277: Twitter chaos, security predictions and the crypto meltdown, 24. November 2022
- Cybersecurity – Sind wir den Cyberkriminellen schutzlos ausgeliefert?, Moderation des BDI-DKE StandardsBreakfast in Berlin am 24. November 2022
- Encrochat, Legal Proceedings and IT Forensics, Interview mit „The Guardian“, 25. November 2022
- Die aktuelle Gefahr von Cyberangriffen, Interview mit dem Weser-Kurier am 29. November 2022
- Wie können wir uns vor Cyberkriminalität schützen?, Interview mit SWR2 Impuls am 30. November 2022

- Datensicherheit und Datentransfer in die USA, Vortrag für den ERFA-Kreis Bremen der Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit (GDD) am 1. Dezember 2022
- Legal aspects: Rights of use – Licenses and Research Data Protection, NFDI4Biodiversity Winterschool, Universität Marburg am 6. Dezember 2022
- Meta threatens to remove news from Facebook if US passes bill, Interview mit TRT World am 6. Dezember 2022
- Wenn die Künstliche Intelligenz eine Welt erträumt (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 6. Dezember 2022
- Attacke aus dem Netz: Wie sich Bremer Behörden vor Cyberangriffen schützen und wie das Homeoffice Datenspionage begünstigt, Interview mit dem WESER-KURIER am 8. Dezember 2022
- Juristische Bewertung der EncroChat-Ermittlungen im Land Bremen, Interview mit Radio Bremen/buten un binnen am 9. Dezember 2022
- Data Privacy at Lensa, Interview mit TRT World am 12. Dezember 2022
- Rechtliche Rahmenbedingungen für die Durchführung von Record Linkage : Rechtliche Möglichkeiten und Anforderungen zur Verknüpfung personenbezogener Daten zu Forschungszwecken, NFDI4Health – Finaler Community-Workshop zur Verbesserung des Record Linkage in Deutschland am 13. Dezember 2022
- Schummeleien mit KI, Interview mit Radio Bremen/buten un binnen am 14. Dezember 2022
- Soziale Medien auf dem Prüfstand: Twitter seit der Übernahme unter Beobachtung, Behördenspiegel Ausgabe Dezember 2022, S. 34
- Öffentliche Warnung vor „Kaspersky“, Podcast „Jurafuchs“ des Nomos-Verlags, 18. Dezember 2022
- Elon Musk says only blue-tick members to vote in future Twitter polls on policy, Interview mit TRT World am 20. Dezember 2022
- Plattformverantwortlichkeit bei Mastodon, Interview mit dem Behördenspiegel am 21. Dezember 2022
- Von digitaler Kriegsführung bis hin zur Künstlichen Intelligenz (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 31. Dezember 2022
- NIS-2 ist da: Ein Einblick in den neuen EU-Regelungsrahmen zur Cybersicherheit, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 5. Januar 2023
- NIS-2: Ein neuer europäischer Rechtsrahmen für Cybersecurity, beck-blog, 11. Januar 2023
- Cybersecurity Regulation in Europe, Vortrag für die Legal and Policy Distribution Group der European Broadcasting Union (EBU) am 12. Januar 2023 in Genf, Schweiz
- Nationale Cybersicherheitsarchitektur auf dem Prüfstand, Interview mit dem WESER-KURIER am 12. Januar 2023
- Droht jetzt der Twitter-Exodus?, Interview mit dem Behörden Spiegel, Ausgabe Januar 2023, S. 30

- „Kaum zu bewältigen“: Neue EU-Richtlinie für Cybersicherheit setzt Unternehmen unter Zeitdruck, Interview mit dem Handelsblatt am 16. Januar 2023
- Sicherheit und Selbstbestimmtheit im Netz, Vortrag und Workshop zu den digitalen Clusterthemen, Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) in Berlin am 18. Januar 2023
- Medizin und Cybersecurity, Vortrag anlässlich des VDE Cybersecurity Lunch am 18. Januar 2023
- Betriebliche Cybersicherheit: Anforderungen und Herausforderungen, Vortrag für die Bundesärztekammer (BÄK) in Berlin am 18. Januar 2023
- Keine Angst vor Datenschutz-Abmahnungen (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 20. Januar 2023
- Kritik an Tempo bei Cyberabwehr: Warum ein Bremer IT-Experte Kommunen und kleinere Betriebe für unzureichend vorbereitet hält, Interview mit dem WESER-KURIER am 23. Januar 2023
- Weltweite Probleme bei Microsoft-Diensten – und die Folgen, Interview mit SWR2 Impuls am 25. Januar 2023
- Schriftliche und mündliche Stellungnahme „Cybersicherheit – Zuständigkeiten und Instrumente in der Bundesrepublik Deutschland“ anlässlich der öffentlichen Anhörung im Ausschuss für Digitales im Deutschen Bundestag am 25. Januar 2023
- Cybersicherheit in Deutschland: Stein ins Rollen bringen, aber nicht werfen, heise online am 25. Januar 2023
- Sachverständige werben für Straffung der Verantwortlichkeiten bei der Cybersicherheit, Deutscher Bundestag am 25. Januar 2023
- Cyber-Sicherheitsanhörung im Digitalausschuss, Behörden Spiegel, 26. Januar 2023
- Digitalausschuss debattiert über Cybersicherheit, Tagesspiegel Background Cybersecurity am 26. Januar 2023
- Fachkräftemangel: Jede fünfte Stelle für IT-Sicherheit im Bund unbesetzt, Tagesspiegel Background Cybersecurity am 26. Januar 2023
- Datum ging es im Digitalausschuss, Tagesspiegel Background Cybersecurity, 26. Januar 2023
- Wie cybersicher ist Deutschland?, Interview für den NordVPN-Blog, 3. Februar 2023
- Stand der Verwaltungsdigitalisierung im Land Bremen, Interview mit Buten und Binnen am 8. Februar 2023
- Wie wir dem IT-Fachkräftemangel in Deutschland richtig begegnen, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 9. Februar 2023
- Claudia Plattner: Wünsche an die neue BSI-Chefin, Interview mit netzpolitik.org am 9. Februar 2023
- Datenschutz und Datensicherheit: Digitale Herausforderungen für den europäischen Cyberspace, Vortrag für die Europa Union Deutschland im Rathaus der Stadt Twistringen am 10. Februar 2023
- Interview mit Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker, Aufzeichnung YouTube Cybersecurity-Webcast, 11. Februar 2023

- Ist der Einsatz von Hessendata rechtswidrig?, Interview mit dem ZDF am 15. Februar 2023
- Nationale Krisenbewältigung in der Cybersicherheit: Die verfassungsrechtliche Schutzpflicht des deutschen Staates, ihre Ausgestaltung und Grenzen, Vortrag anlässlich der 3. Bremer Rathausgespräche zur digitalen Staatskunst : Krisen als Herausforderungen für staatliches Handeln und die digitale Transformation, 15. Februar 2023
- Europäische sowie rechtliche Dimension von Cybersicherheit, Vortrag und Diskussionsrunde anlässlich des Fachseminars Digitalisierung und Sicherheitspolitik der Bundesakademie für Sicherheitspolitik am 16. Februar 2023 in Berlin
- NIS-2 – EU-Update zur Cybersicherheit, Vortrag im DKE TBINK AK IT-Security, Offenbach am Main am 16. Februar 2023
- Möglichkeiten und Grenzen Künstlicher Intelligenz (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 14. Februar 2023
- Wäre GPT ein guter CISO?, Interview mit CSO Deutschland am 22. Februar 2023
- Herausforderungen und Ziele der Digitalisierung in Deutschland, Moderation des GI Präsidiumsarbeitskreises Digitalisierung in Frankfurt am Main am 23. Februar 2023
- NIS-2: Neuer europäischer Rechtsrahmen für Cybersecurity, VDE Digital Security am 23. Februar 2023
- NIS-2: EU-Update zur Cybersicherheit, Vortrag für <kes> live am 24. Februar 2023
- KI in der Strafverfolgung – Wie hoch müssen die Hürden sein?, Interview mit ZDF/3sat NANO, ausgestrahlt am 27. Februar 2023
- Einführung in NIS-2, Vortrag für das DIN/DKE Gemeinschaftsgremium Cybersecurity in Berlin am 28. Februar 2023
- IT-Sicherheit und digitaler Verbraucherschutz durch Transparenz & Visualisierung (zusammen mit Karsten Sohr), Tagung des BSI – Digitaler Alltag in Gefahr?, am 28. Februar 2023 in Sankt Augustin
- Background: The IT Army of Ukraine, Interview mit der Norwegian Broadcasting Corporation (NRK) am 1. März 2023
- German Cybersecurity Framework, Vortrag anlässlich der Cybersecurity Conclave – Standards and Regulatory Framework in Indian Landscape, TIC Council India, Delhi/Indien am 2. März 2023
- Cyberkriminalität im Unternehmen: Gezielte Angriffe, Interview mit dem Metropolneur-Magazin, Ausgabe März/April 2023, S. 54 ff., erschienen am 2. März 2023
- TikTok: App-Angst, Interview mit ZEIT Online am 6. März 2023
- Wie sicher ist bargeldloses Zahlen?, Interview mit Radio Bremen am 7. März 2023 (ausgestrahlt bei Bremen Eins, Bremen Zwei und Bremen Vier)
- Was ist dran am TikTok-Spionageverdacht?, Interview mit dem WDR am 8. März 2023
- Resilienz und digitale Souveränität für Organisation und Individuum, Moderation der Abschlussdiskussion des LIONS-Symposiums in München am 8. März 2023

- Ist TikTok nun eine Bedrohung für die nationale Sicherheit?, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 9. März 2023
- Wie gefährlich ist TikTok?, Interview mit WDR COSMO am 9. März 2023
- Cybersecurity and Privacy Regulation, Vortrag für Deloitte Global Services: Data by Design, 9. März 2023
- Debatte um Huawei & Co: „Der Privatnutzer muss sein chinesisches Handy nicht gleich wegwerfen: Rechtswissenschaftler Dennis-Kenji Kipker erklärt, warum die Bundesregierung Huawei & Co. politisch auf den Prüfstand stellen will“, Interview mit Rheinpfalz am 10. März 2023
- Chinesische Cybergesetze: Wie sicher sind unsere Daten in TikTok und Co.?, Interview mit ARD Radio am 13. März 2023
- Why there is a need for reasonable benchmarks for secure software development, Keynote anlässlich der 3rd Software Development Conference der Siemens Healthineers in Erlangen am 14. März 2023
- Was ein TikTok-Verbot bedeuten würde (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 14. März 2023
- Ist TikTok eine gefährliche Spionage-App?, Interview mit dem Hessischen Rundfunk am 15. März 2023
- China wehrt sich gegen Vorwürfe: TikTok verschwindet von EU-Diensthandys, Tagesschau vom 15. März 2023
- Gefahr durch TikTok?, Interview mit ZDF am 15. März 2023
- Chinesische Cybergesetze: Wie sicher sind unsere Daten in TikTok und Co.?, Interview mit rbb24 Inforadio Berlin am 15. März 2023
- Chinesische Cybergesetze: Wie sicher sind unsere Daten in TikTok und Co.?, Interview in Radiowelt auf Bayern 2 am 15. März 2023
- Data protection and licenses, Vortrag im Rahmen von Data Train (Training in Research Data Management and Data Science) der UBremen Research Alliance am 16. März 2023
- Mögliches TikTok-Verbot: Wie gefährlich ist die App?, rbb Newsjunkies – verstehen, was uns bewegt, 16. März 2023
- TikTok: US threatens ban if China stake not sold, Interview mit TRT World am 17. März 2023
- The rise of deepfake technology, Interview mit TRT World am 20. März 2023
- Cybersicherheit und der bremische Senat, Interview mit DER SPIEGEL am 20. März 2023
- Das TikTok-Verbot und die Cybersicherheit, Interview mit WDR COSMO am 21. März 2023
- KRITIS, Cybersecurity und digitale Lieferketten – Status Quo zu den rechtlichen Anforderungen für die IT Security, Informationssicherheit-Fachtagung der TÜV NORD Akademie am 22. März 2023 in Hamburg
- NIS 2: Vom KRITIS-Schutz hin zu ganzheitlicher digitaler Resilienz, Vortrag für die IFIT-Akademie am 22. März 2023 in Bremen

- Sorge vor Spionagemöglichkeiten: Innenministerin Faeser will Klarheit bei TikTok und Huawei, Interview mit Radio Eins Berlin am 23. März 2023
- ByteDance: Welche Auswirkungen hat die US-Kongressentscheidung auf Europa?, Gespräch mit ZDF heute live am 23. März 2023
- Warum bestehen Bedenken bei Huawei im deutschen Mobilfunknetz?, Interview mit SWR1 am 27. März 2023
- Datensparsame Altersverifikation, Workshop im Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend am 29. März 2023 in Berlin
- Sorge um Datensicherheit: Social Media-Plattform TikTok in der Kritik, Interview mit SWR1 am 31. März 2023
- BKA soll Server im Ausland hacken, Interview mit nd am 3. April 2023
- The story behind the current TikTok ban in Australia, Interview mit TRT World am 4. April 2023
- Was bedeutet „Technologiesouveränität“?, Interview mit dem Handelsblatt anlässlich des Summit Zukunft IT am 5. April 2023
- Von der „Lex Huawei“ zum Herstellerverbot: Die Weichenstellungen der nationalen Technologiepolitik, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 6. April 2023
- Wie sicher ist die elektronische Patientenakte?, Podcast „Kreis und Quer“ der Mediengruppe Kreiszeitung, 7. April 2023
- Hacker-Angriff auf Lürssen: Cybercrime-Experten beraten Bremer Werft, buten un binnen, 12. April 2023
- Cybersicherheit, Datenschutz & Regulierung, „Think Reactor“ Podcast, Ausstrahlung am 13. April 2023
- Cyber Resilience Act bringt Open Source in Gefahr, Gastbeitrag für heise-online/iX am 14. April 2023
- Porträt zur Verleihung des Berninghausen-Preises, Interview mit dem Magazin der Universität Bremen „up2date“ am 14. April 2023
- Wie die Künstliche Intelligenz unseren Alltag verändert (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 14. April 2023
- Wie sich Bremen vor Hacker-Angriffen schützen will, Interview mit Radio Bremen am 16. April 2023
- Cybersecurity Compliance: Aktuelles aus den gesetzlichen Anforderungen zur IT-Sicherheit für Staat und Wirtschaft, Vortrag für das Kommunale Bildungswerk am 16. April 2023 in Berlin
- Welche Rechte das BKA bekommen soll, Tagesspiegel Background Cybersecurity, 17. April 2023
- Cybersecurity: Der aktuelle regulatorische Rahmen – oder warum es sich lohnt, einen Blick in das Gesetz zu werfen!, Vortrag anlässlich der VDE-Veranstaltung zu Cybersecurity bei Medizinprodukten in Frankfurt am Main am 18. April 2023

- NIS-2 und CRA: Cybersecurity Compliance aus ganzheitlicher europäischer Perspektive, Vortrag anlässlich des MACONIA/Schaltkreistreffen Cybersecurity-Experten-Roundtables am 19. April 2023
- Wie können wir dem IT-Fachkräftemangel in Deutschland richtig begegnen?, Interview für den Handelsblatt Summit Zukunft IT am 24. April 2023
- NIS-2 in der nationalen Umsetzung, Interview mit dem Tagesspiegel am 26. April 2023
- Cybersecurity-Recht im Umbruch, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 27. April 2023
- Projektvorstellung UsableSecAtHome, Abschlusstreffen der BMBF-Förderprojekte „Mensch-Technik-Interaktion für digitale Souveränität“ (DISO) am 27. April 2023 in Hamburg
- KRITIS Cybersecurity: Von NIS-2 über CRA hin zum KRITIS-Dachgesetz, Vortrag anlässlich des KKI e.V. Netzwerkabends zum Thema KRITIS-Dachgesetz am 27. April 2023 in Berlin
- Das Huckepackproblem: Die Umsetzung von sicheren Lieferketten in der Cybesicherheit, WirtschaftsWoche Ausgabe Nr. 18 vom 28. April 2023
- Information Security Regulation: An overview of recent trends, Vortrag anlässlich des Round Tables „Information security incidents in the era of digital transformation: global trends and local realities“ am 28. April 2023 in Astana/Kasachstan
- Comparative Trends in Digital Consumer and Company Cybersecurity, Interview mit der kasachischen Zeitung „Qazpravda“ am 28. April 2023 (erschieden am 23. Mai 2023)
- Bremens neue Cybersicherheitsstrategie, Interview mit Tagesspiegel Background Cybersecurity, erschienen am 2. Mai 2023
- The threats and upcoming dangers of the use of AI technology, Interview mit TRT World am 2. Mai 2023
- Cyberattacken auf Unternehmen, Aufzeichnung für beck-aktuell – DER PODCAST am 3. Mai 2023
- NIS 2 und die Folgen für Unternehmen, Aufzeichnung für den Podcast ISMS X-Plain: Informationssicherheit einfach erklärt am 4. Mai 2023
- NIS 2 kommt, IT-SiG 2.0 geht (zumindest in Teilen): Ein Update zum aktuellen Stand der Cybersicherheitsgesetzgebung, beck-blog, 10. Mai 2023 (zusätzlich im Erscheinen bei beck aktuell)
- Cybersecurity im Wandel: Von der Kritischen Infrastruktur bis zur elektrischen Zahnbürste, Vortrag anlässlich des Transdisziplinären Ruhr-Dialogs zu IT-Sicherheit und Recht in Bochum am 10. Mai 2023
- Kriterien für eine gelungene Digitalisierung, Beitrag für den Blog der Gesellschaft für Informatik (GI), zusammen mit Kirsten Messer-Schmidt, Florian Allwein, Cornelia Winter, Linda Schwarz, 11. Mai 2023
- Cybersecurity Compliance: Von der lästigen Pflicht zur gewinnbringenden Kür, Keynote zum 3. IT/OT-Kongress in der Staatsbrauerei Rothaus am 11. Mai 2023

- Stellungnahme zum Gesetzentwurf der Landesregierung Hessen für ein Hessisches Gesetz zum Schutz der elektronischen Verwaltung (Hessisches IT-Sicherheitsgesetz – HITSiG) in der öffentlichen Anhörung am 15. Mai 2023 im Hessischen Landtag, Wiesbaden
- Chinas digitaler Einfluss auf die UN, Interview mit ARD investigativ am 16. Mai 2023
- Cybersecurity im IoT, Aufzeichnung des Vodafone-Podcasts am 16. Mai 2023
- Gast der Stunde, Interview bei WDR COSMO Radio am 17. Mai 2023
- Datenschutz bei Einkaufslisten-Apps, Interview für ZDF Volle Kanne (Frühstücksfernsehen), ausgestrahlt am 19. Mai 2023
- Wenn Cyberkriminelle zuschlagen (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 25. Mai 2023
- European Cybersecurity Certification Scheme for Cloud Services (EUCS): Zu viel Politisierung?, Interview mit Tagesspiegel Background Cybersecurity am 26. Mai 2023
- Expert Roundtable Sovereignty Anchored in the Concept of 'State Dignity' in Göttingen am 31. Mai 2023
- Cybergesetze in China – Auswirkungen auf deutsche Unternehmen, Vortrag anlässlich des 1. Kölner Cyber Insurance Forum am 2. Juni 2023
- Heureka! Wir haben ein Grundrecht auf Verschlüsselung!, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 5. Juni 2023
- Workshop für das KRITIS-Dachgesetz zur Umsetzung der CER-RL, Bundesinnenministerium/Berlin am 5. Juni 2023
- Hintergrundgespräch Digitales Briefgeheimnis, Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit, 5. Juni 2023 in Berlin
- Digitale Freiheit und Verschlüsselung, Podiumsdiskussion auf der re:publica 2023 am 5. Juni 2023 in Berlin
- Bitmarck und Krankenkassen: Wie kritisch ist kritisch?, Interview mit Tagesspiegel Background Cybersecurity am 5. Juni 2023
- Cyberangriff auf Matthäi, Interview mit Radio Bremen am 5. Juni 2023
- Privatsphäre in Gefahr, Frankfurter Rundschau am 5. Juni 2023
- Neue Bedrohungen – gemeinsame Herausforderung, Podcast für die abat AG, Ausstrahlungstermin am 6. Juni 2023
- MeetUp: Insiderwissen Recht auf Verschlüsselung: Fachgespräch auf der re:publica 2023 am 6. Juni 2023 in Berlin
- Das digitale Briefgeheimnis: Herleitung des Rechts auf Verschlüsselung, Vortrag auf der re:publica 2023 am 6. Juni 2023 in Berlin
- Welche Cyber-Risiken bestehen aktuell und wie können Unternehmen sich schützen und Awareness schaffen?, Podiumsdiskussion anlässlich des Handelsblatt Summit Zukunft IT: Digital Transformation From Challenge to Priority am 7. Juni 2023
- Durfte die Polizei „letztegeneration.de“ kapern?, Interview mit Legal Tribune Online (LTO) am 7. Juni 2023
- IT-SiG 2.0: Am Ziel vorbei evaluiert?, Interview mit Tagesspiegel Background Cybersecurity am 9. Juni 2023

- Nach Hackerangriff bei der Geno: Das müssen Patienten jetzt wissen, Interview mit Radio Bremen am 10. Juni 2023
- Cybersecurity Compliance: Aktuelles aus den gesetzlichen Anforderungen zur IT-Sicherheit für Staat und Wirtschaft, Weiterbildung für das Kommunale Bildungswerk e.V. Berlin am 12. Juni 2023
- Prävention in Kritischen Infrastrukturen, Paneldiskussion anlässlich des 28. Jahreskongresses des Deutschen Präventionstages (DPT) in Mannheim am 13. Juni 2023
- Protection of Critical Infrastructure – the Legal Frameworks in Germany and the EU, Vortrag für den Cyberdialogue – encountering the future in Cyberspace, organisiert von der Konrad-Adenauer-Stiftung (KAS) in Berlin am 13. Juni 2023
- Regulatorische Anforderungen der Industrial Security, Moderation einer Paneldiskussion anlässlich der Industrial Security-Tage am 13. Juni 2023 in Mannheim
- CRA und NIS-2: Cybersecurity Compliance im Wandel, Gremienvortrag Siemens Energy am 14. Juni 2023
- Vom IT-SiG 1.0 zu NIS-2: Ein europäischer Weg der Cybersicherheit, Keynote anlässlich des 20. Bonner Dialogs für Cybersicherheit im Haus der Geschichte in Bonn am 14. Juni 2023
- Cyber Compliance: requirements and needs around enterprise cyber compliance, Keynote-Vortrag anlässlich der ID Live 2023 in Frankfurt a.M. am 15. Juni 2023
- Synthetische Daten: Eine rechtliche Evaluation des Status Quo, Vortrag für das Projekt DFG NFDI4Health am 16. Juni 2023
- Data Security & IT Security Law, Vortrag für das Erich Pommer-Institut/Filmuniversität Babelsberg Konrad Wolf am 17. Juni 2023 in Potsdam
- Bedingt abwehrbereit: Cybersicherheitsagenda, CHIP Ausgabe 7/2023, S. 8 ff.
- Regionalisierung statt Globalisierung: Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung, Keynote anlässlich des Oracle EU Sovereign Cloud Launch, Zukunftskongress Staat & Verwaltung am 20. Juni 2023 in Berlin
- AI cybersecurity in vehicles, Interview mit dem Wall Street Journal am 21. Juni 2023
- Mixed Reality – eine neue Ebene der Realität? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 22. Juni 2023
- Das neue Cybersicherheitsrecht der EU in der Praxis (zusammen mit Stefan Hessel), reuschlaw Webinar am 27. Juni 2023
- Das digitale Briefgeheimnis, Podcast-Aufzeichnung „Follow the Rechtsstaat“ am 27. Juni 2023 (ausgestrahlt am 6. Juli 2023)
- Data Access, Moderation der General Assembly des NFDI4Health-Konsortialtreffens am 6. Juli 2023 in Köln
- EU NIS-2: Update zur Cybersicherheit, Vortrag anlässlich des IBM CyberBreakfast, München und Wien am 11. und 12. Juli 2023
- Außen- und sicherheitspolitische Aspekte chinesischer Komponenten in der deutschen Netzinfrastruktur, Workshop im Auswärtigen Amt am 13. Juli 2023

- Das neue Cybersicherheitsrecht der EU in der Praxis (zusammen mit Stefan Hessel), reuschlaw Webinar am 13. Juli 2023
- Warum es keine „Verschlüsselungsverbote“ geben kann, Beitrag für den NordVPN-Blog am 14. Juli 2023
- Why there can be no "encryption bans", Beitrag für den NordVPN-Blog am 14. Juli 2023
- Das KRITIS-Dachgesetz kommt: Ein umfassender Überblick über den neuen Referentenentwurf, Beitrag für den beck-blog und beck aktuell am 18. Juli 2023 (im Erscheinen bei beck aktuell)
- Kaspersky: Vertrauen ist gut, aber Kontrolle hilft auch nicht immer, ZEIT vom 23. Juli 2023
- Elon Musk changes Twitter's blue bird logo to an 'X', Interview mit TRT World am 24. Juli 2023
- Richtig vorbereitet auf NIS 2 – Update zur Cybersicherheits-Regulierung, Vortrag und Moderation anlässlich der IMI Get Together @ Rooftop am 25. Juli 2023 in Frankfurt a.M.
- Wie NIS2UmsuCG und KRITIS-DachG Deutschlands Cybersicherheit verändern werden, Gastbeitrag für heise online (zusammen mit Tilmann Dittrich), 25. Juli 2023
- Twitter's rebrand to X, Interview mit Newsfeed Magazine am 26. Juli 2023
- Du bist, was du isst: Die Risiken der Einkaufslisten-Apps (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 27. Juli 2023
- Warum „Walled Gardens“ in der EU keine Zukunft haben sollten, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 28. Juli 2023
- Why there can be no encryption bans, Beitrag für den NordVPN-Blog am 28. Juli 2023
- Hacker verschaffen sich Zugriff auf Microsofts Cloud-Dienste, Interview mit Deutschlandfunk am 29. Juli 2023
- Chinas Hacker rüsten auf, Interview mit der Frankfurter Allgemeinen Zeitung am 29. Juli 2023
- Microsofts Internet-Explorer-Trick funktioniert noch einmal, Interview mit WELT am 30. Juli 2023
- Der Fall Microsoft: Monopolisierung ist ein Risiko für Innovation und Cybersicherheit, Gastbeitrag für die WirtschaftsWoche, 30. Juli 2023
- Hackerangriffe auf Unternehmen: Bedingt abwehrbereit, Interview mit der Frankfurter Rundschau am 1. August 2023
- NIS2-Richtlinie: Kommt in der Cybersicherheit nun die Planwirtschaft?, Gastbeitrag für cio.de (zusammen mit Tilmann Dittrich), 2. August 2023
- Google and Universal in Talks Over AI-Generated Music, Interview mit TRT World am 14. August 2023
- Wie regulieren wir das Unkontrollierbare?, Podcast IT IST ALLES, 17. August 2023
- Lösungen finden statt lamentieren: Wie wir dem IT-Fachkräftemangel in Deutschland begegnen, Gastbeitrag für das Handelsblatt Journal Zukunft IT & KI, S. 22, 23. August 2023

- NIS-2 und CRA: Cybersecurity Compliance aus ganzheitlicher Perspektive, Vortrag für die Deutsche Bahn am 24. August 2023
- Big Tech companies brace for EU Digital Services Act regulations, Interview mit TRT World am 25. August 2023
- NIS2 kommt – wird jetzt alles sicherer?, virtuelle Podiumsdiskussion bei Digitaler Staat Online: PITS Preview 2023 am 29. August 2023
- Tracking auf dem Smart TV (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 31. August 2023
- „Möglichst lange in Systemen drinbleiben“ – Experten warnen vor chinesischen Hackern, Interview mit dem Handelsblatt am 1. September 2023
- NIS-2: Bürokratischer Papiertiger?, Paneldiskussion anlässlich des LANCOM Partner-Summit am 7. September 2023 in Frankfurt a.M.
- Die Netzneutralität ist ein Grundprinzip, Interview mit dem Weser-Kurier am 7. September 2023
- Rechtliche Anforderungen an die Unabhängigkeit des BSI, Anhörung im Deutschen Bundestag in der AG BSI am 8. September 2023
- Cybersecurity Compliance in den USA: Deutlich komplexer als in der EU!, Beitrag für den beck-blog am 12. September 2023
- Global Cybersecurity Regulation: Legal Overview, NordVPN Knowledge Sessions, 12. September 2023
- Cybersecurity Compliance: Von der lästigen Pflicht zur gewinnbringenden Kür, Vortrag anlässlich des 1. Frankfurter IT/OT Symposiums am 13. September 2023 in Frankfurt a.M.
- The Case of Microsoft: Why Software Monocultures Also Play a Role Beyond Antitrust Considerations, Wolters Kluwer International Competition Law Blog, 13. September 2023
- NIS2: Keine Überregulierung – Definition der Sektoren umstritten, Behörden Spiegel Ausgabe September 2023, S. 34
- Copyright Law in Research Data Management, Vortrag für die Open Science Center Summer School der LMU, München am 15. September 2023
- The EU Commission launches an investigation into tying by a Bigtech company in the market for virtual communications, potentially impacting cybersecurity compliance (Microsoft), Gastbeitrag für Concurrences: Antitrust Publications & Events, 15. September 2023
- NIS-2: Jetzt gilt's zu handeln!, Keynote zum Auftakt der Trend Micro Channelwochen am 19. September 2023
- Cybersecurity, Aufzeichnung einer Podcast-Folge für die Digitalagentur Niedersachsen am 20. September 2023
- Neuordnung der Cybersicherheitsarchitektur: Wir brauchen ein unabhängiges BSI, Beitrag für CSO Deutschland, 21. September 2023
- Skalierungseffekte für Sicherheitsstandards: Sicherheit aus der Cloud, Expertenpanel anlässlich der PITS 2023 in Berlin am 21. September 2023

- Vorratsdatenspeicherung durch die Hintertür? Wie die „Financial Intelligence Unit des Bundes unsere Daten sammelt, Beitrag für den beck-blog am 24. September 2023
- Anhörung im Finanzausschuss des Deutschen Bundestages zum Gesetzentwurf der Bundesregierung zum "Entwurf eines Gesetzes zur Stärkung der risikobasierten Arbeitsweise der Zentralstelle für Finanztransaktionsuntersuchungen" (BT-Drucksache 20/8294) am 25. September 2023 in Berlin
- Digital Trust: Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung – und wie wir ihm richtig begegnen können!, Vortrag für WALLIX am 25. September 2023
- Kritik an Vorratsdatenspeicherung: Regierung will fokussiertere Finanzkontrolle, heise-online am 25. September 2023
- Gewerkschaften bewerten Plan zur FIU-Reform unterschiedlich, Pressestelle des Deutschen Bundestages, 25. September 2023
- Das neue Cybersicherheitsrecht der EU in der Praxis, Vortrag für die BSI Allianz für Cybersicherheit am 26. September 2023
- NIS 2 und KRITIS-Regulierung: Neue Herausforderung für die Sozialversicherungen?, Vortrag für die Gesellschaft für Versicherungswissenschaft und -gestaltung (GVG) am 26. September 2023 in Berlin
- Produkt- und prozessbezogene Verantwortlichkeit in der Cybersecurity, Vortrag anlässlich der F.A.Z.-Konferenz „Produkthaftung und Produktsicherheit“ am 27. September 2023 in Frankfurt a.M.
- NIS2 – Fluch oder Segen? Bald sind wir alle KRITIS, Paneldiskussion anlässlich des Deutschen IT-Security Kongresses 2023 am 28. September 2023 in Osnabrück
- 25 Jahre Google: Wie eine Suchmaschine die Welt revolutionierte (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 28. September 2023
- Rechtsfragen zur Sicherstellung und Beschlagnahme von Smartphones, Interview mit netzpolitik.org am 29. September 2023
- Die Gefahren der KI, Interview für den Podcast „Kreis und Quer“ der Kreiszeitung am 29. September 2023
- Rising Ransomware Cartels in India: An Escalating Threat to Western Entities – How Can Collaboration Bolster Cyber Defense? (zusammen mit Inderpal Singh), Einreichung für den BSI-Kongress 2024, 2. Oktober 2023
- Die überfällige Reform des deutschen Cyberstrafrechts (zusammen mit Sebastian Rockstroh), Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 4. Oktober 2023
- Symposium „Besteht Reformbedarf im Computerstrafrecht?“, Bundesministerium der Justiz in Berlin, 4. Oktober 2023
- Ethical principles for the use of AI in cybersecurity, Vortrag und Paneldiskussion anlässlich des Internet Governance Forum (IGF) 2023 in Kyoto/Japan am 11. Oktober 2023
- Global challenges and holistic legal approaches in cyber resilience, Vortrag für die Academy of European Law am 12. Oktober 2023 in Trier

- Smoking Gun: Explodiert 5G von Huawei wie die Nord-Stream Pipeline?, golem.de, 14. Oktober 2023
- Global challenges and holistic legal approaches in cyber resilience, Vortrag für das Bundesministerium für Digitales und Verkehr anlässlich der Delegationsreise Singapur am 19. Oktober 2023 in Berlin
- EncroChat: Convictions on uncertain legal grounds, Interview mit ZETLAND am 20. Oktober 2023
- Desinformation auf Twitter und TikTok, Interview mit Radio Bremen am 23. Oktober 2023
- Wie man sich gegen digitale Betrugsmaschinen schützen kann (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 26. Oktober 2023
- Sollten Ransomware-Zahlungen gesetzlich verboten werden?, Interview mit dem VDE dialog am 26. Oktober 2023
- EU Cyber Resilience Act Workshop: Die rechtlichen Anforderungen und ihre Umsetzung in der Normung, Offenbach am Main am 27. Oktober 2023
- Beschlagnahmte Smartphones: Ein Grundrechtseingriff unbekanntes Ausmaßes, Interview mit netzpolitik.org am 30. Oktober 2023
- Desinformation im Netz: Die Risiken von Twitter und TikTok, Live-Interview in der Sendung buten un binnen am 1. November 2023
- BSI stellt Lagebericht zur IT-Sicherheit 2023 vor, Interview mit 1Live/WDR am 2. November 2023
- NIS-2-Umsetzung auf Länderebene, Interview mit dem Tagesspiegel am 2. November 2023
- Was sich beim BSI ändern muss, Aufzeichnung Podcast «Rheingehäckt» am 6. November 2023
- Der Cyber Resilience Act in der Praxis: Was erwartet Unternehmen und Hersteller?, Vortrag für das VDE Institut am 7. November 2023
- Gute Cybersecurity: Weniger Politik, mehr Inhalte!, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 9. November 2023
- Temu, TikTok und Co.: Darum sollten Sie manche chinesische Apps besser löschen, CHIP-Magazin am 15. November 2023
- Vernetzt und gefährdet – Cybersecurity in der Produktion, Paneldiskussion anlässlich der productronica München am 17. November 2023
- Wie chinesische Hacker Angriffe auf Europa vorbereiten, Interview mit dem Handelsblatt am 22. November 2023
- 5G-Netz in Deutschland: Cybersicherheit oder berechtigte Angst vor Huawei?, Elektronikpraxis am 23. November 2023
- China weitet Angriffsmöglichkeiten aus, Deutsche Welle am 22. November 2023
- Meldepflicht nach Cyberangriff: Wie Cyberkriminelle Gesetze als Druckmittel nutzen (zusammen mit Tilmann Dittrich), Beitrag für CSO Deutschland am 23. November 2023

- Microsoft, die Cybersicherheit und das Kartellrecht, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 27. November 2023
- Internationaler Ausverkauf von Schlüsseltechnologien: Der Westen war zu lange blauäugig, Gastbeitrag im Tagesspiegel am 28. November 2023 (erschieden in der Printausgabe auf S. 22)
- Update zur aktuellen Cybersecurity-Regulierung, Vortrag anlässlich der Cloud Security Insights 2023 am 28. November 2023
- Behördliche Botschaften auf Webseiten, Interview mit Legal Tribune Online am 28. November 2023
- Podiumsdiskussion Globales Handeln: Total Trust im Kommunalkino City 46 in Bremen am 28. November 2023
- KRITIS lässt grüßen. Und nun?, Vortrag für orange Cyberdefense am 29. November 2023
- Microsofts Monokultur, Gastbeitrag in der Frankfurter Rundschau am 30. November 2023
- Spionage im Smart Home: Wie man sich vor den Risiken schützen kann (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 30. November 2023
- Das BSI – Wie Deutschlands Cyberbehörde unabhängig werden kann, Interview für den Podcast «Rheingehäckt» am 1. Dezember 2023
- Kritische Infrastrukturen und (digitale) Lieferketten – politische Strategien und rechtliche Anforderungen, Vortrag anlässlich des 29. Bremer Forums Risiko- und Sicherheitsmanagement am 1. Dezember 2023
- Digital Compliance everywhere? Warum Datenschutz & Datensicherheit immer komplexer werden, Vortrag für Hornetsecurity in Lüdenscheid am 4. Dezember 2023
- Digitale Kommunikation unter Generalverdacht? Chatkontrolle und Recht auf Verschlüsselung, Vortrag und Podiumsdiskussion für die FNS und die Reinhold Maier Stiftung Baden-Württemberg am 6. Dezember 2023
- NIS-2 und Digital Trust, Vortrag für WALLIX am 7. Dezember 2023
- The Future of AI: What to expect in 2024, Vortrag und Paneldiskussion anlässlich des Kaspersky AI Predictions Webinar am 11. Dezember 2023
- Von KRITIS zu KMU: Die Entwicklung hin zu NIS 2 im Überblick, Vortrag für die Transferstelle Cybersicherheit im Mittelstand am 12. Dezember 2023
- Warum sollten Unternehmen sich gegen Cyberangriffe schützen?, Interview für die Kreiszeitung am 13. Dezember 2023
- VPN oder Nicht-VPN, das ist hier die Frage, Experteninterview für NordVPN am 14. Dezember 2023
- Mit Pseudonym zu mehr Datenschutz: Wie hilfreich verschleierte Informationen für die medizinische Forschung sind, Interview mit dem Weser-Kurier am 14. Dezember 2023
- Cybersecurity-Regulierung (zusammen mit Steve Ritter), Aufzeichnung für den Datenschutz-Podcast mit Prof. Schwartmann am 18. Dezember 2023

- Die größten Cybersicherheitsrisiken 2024 – nach Meinung von Hackern, NordVPN Pressemitteilung vom 20. Dezember 2023
- Ausblick auf die Herausforderungen der Cybersicherheit für 2024, Interview mit dem Tagesspiegel am 23. Dezember 2023
- Der neueste Referentenentwurf für ein KRITIS-Dachgesetz ist da: Das BMI legt zum Jahresende nochmals ordentlich vor!, Beitrag für den beck-blog am 25. Dezember 2023
- IT-Sicherheitsrecht, Podcast-Aufzeichnung für Klugschwätzer² am 27. Dezember 2023
- Das waren die wichtigsten digitalen Neuerungen in diesem Jahr (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 28. Dezember 2023
- Cybersecurity: Vorbeugung statt Verbot, Interview mit dem VDE dialog am 3. Januar 2024
- Kritische Infrastruktur: Neuer Entwurf für KRITIS-DachG, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel am 4. Januar 2024
- Der falsche Chef, Podcast der Stadtparkasse München, Neuaufzeichnung ausgestrahlt am 5. Januar 2024
- Kein Datenschutz ohne Datensicherheit – Aktuelle Spielregeln für ein « Dreamteam », GDD-Podcast DATAAGENDA, ausgestrahlt am 5. Januar 2024
- Warum die europäische KI-Regulierung nicht ausreicht, Gastkommentar für das Handelsblatt, erschienen am 8. Januar 2024
- Das digitale Briefgeheimnis: Herleitung des Rechts auf Verschlüsselung, öffentlicher Vortrag an der Hochschule Bremen am 9. Januar 2024
- Das fordert das neue KRITIS-Dachgesetz, Beitrag für CSO Deutschland, erschienen am 10. Januar 2024
- Wie viel Unabhängigkeit braucht das BSI?, Tagesspiegel Background Cybersecurity vom 11. Januar 2024
- Ausländerzentralregister: Das Fass läuft schon lange über, netzpolitik.org am 15. Januar 2024
- Ausländerzentralregister: Ist die Datensammlung gerechtfertigt?, Interview mit Tagesspiegel Background Digitalisierung & KI am 15. Januar 2024
- Zur Umstrukturierung des BSI, Interview mit Süddeutsche Zeitung Dossier Digitalwende am 15. Januar 2024
- So will die Ampel das BSI unabhängiger bekommen, Interview mit dem Tagesspiegel am 18. Januar 2024
- Tagebuch schreiben per Journaling-Apps, Interview für das ZDF-Morgenmagazin Volle Kanne am 18. Januar 2024
- Cybersecurity Compliance: Von der lästigen Pflicht zur gewinnbringenden Kür, Vortrag anlässlich des DATACORE Inside Business Summit in Frankfurt a.M. am 23. Januar 2024
- Hat das Smartphone bald ausgedient? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 25. Januar 2024

- Der Europäische Datenschutztag, Interview mit ZDF/3sat NANO, ausgestrahlt am 29. Januar 2024
- Quo vadis, Cybersecurity? Einblicke und Ausblicke auf die aktuelle und künftige Cybersicherheitsregulierung, Keynote anlässlich der 31. DFN-CERT-Konferenz «Sicherheit in vernetzten Systemen» am 30. Januar 2024 in Hamburg
- Datenschutzmanagement, Vortrag für das Zentrum für Weiterbildung der Universität Hamburg am 30. Januar 2024
- Kann China mit Huawei Deutschland ausspionieren?, Interview mit der Süddeutschen Zeitung am 31. Januar 2024
- Digitale Tagebuch-Apps, Podcast-Aufzeichnung für die Kreiszeitung am 2. Februar 2024
- Digitale Reisen durch unsere Gesundheitsversorgung: Wie wir von internationalen Vorbildern lernen können, Studie der SBK Siemens-Betriebskrankenkasse, 2. Februar 2024
- Nationale Cybersicherheitsarchitektur: Aufzeichnung für den Podcast «Cybersecurity ist Chefsache» am 5. Februar 2024
- Cybersicherheit im Gesundheitswesen, Vortrag an der medizinischen Fakultät der Universität Augsburg am 7. Februar 2024
- IT-Sicherheitsrechtler Kipker gründet Institut, Tagesspiegel vom 8. Februar 2024
- KaDeWe-Kassensystem weiterhin beschädigt: Abrechnungsrückstände durch Cyber-Attacke, Interview mit dem Tagesspiegel am 9. Februar 2024
- Wie sicher wird das digitale Briefgeheimnis?, Interview mit Süddeutsche Dossier Digitalwende am 13. Februar 2024
- Abwanderung von Schlüsseltechnologien: Besser späte als keine Einsicht?, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel am 15. Februar 2024
- Digitale Resilienz-Regulierung 2024, Vortrag für das Ministerium des Innern des Landes Nordrhein-Westfalen am 15. Februar 2024
- OpenAI reveals its text-to-video product Sora, Interview mit TRT World am 16. Februar 2024
- HateSpeech in den sozialen Netzwerken, Interview mit Radio Bremen am 17. Februar 2024
- Ist TikTok eine Gefahr für die Demokratie?, Interview für das WDR 5-Radioprogramm «Neugier genügt» am 21. Februar 2024
- Europäische sowie rechtliche Dimension von Cybersicherheit, Vortrag und Podiumsdiskussion für die Bundesakademie für Sicherheitspolitik (BAKS) in Berlin am 22. Februar 2024
- Effektiver Schutz Kritischer Infrastrukturen und Rechtssicherheit für die betroffenen Unternehmen – ein Blick auf das geplante KRITIS-Dachgesetz aus Sicht der Internetwirtschaft, Podiumsdiskussion anlässlich des MMR-Dialog-Camps am 23. Februar 2024 in München
- Cyberrechtliche Anforderungen an die pharmazeutische Industrie, Vortrag für den Bundesverband der Arzneimittel-Hersteller e.V. in Berlin am 26. Februar 2024

- Die Preisliste der Hacker aus China – was ein Leak über die Firmen aus Fernost verrät, die uns ausspähen sollen, Interview mit dem STERN Magazin am 26. Februar 2024
- Einführung in NIS-2, Vortrag für die Online Masterclass Netzwerksicherheit von LANCOM am 27. Februar 2024
- Was ist NIS2? Der neue EU-Rechtsakt zu kritischer Cybersicherheit, Vortrag anlässlich der Veranstaltung « Expedition NIS2 » von DATAGROUP in Bremen am 27. Februar 2024
- Cybersecurity Compliance: Von der lästigen Pflicht zur gewinnbringenden Kür, Vortrag anlässlich des DataCore Tech Summit 2024 in München am 28. Februar 2024
- Um Papier zu sparen: Sparkasse Bremen verschickt 15.000 USB-Sticks mit AGB, heise-online vom 28. Februar 2024
- Sicherheitsexperten alarmiert: Sparkasse Bremen verschickt neue AGB auf USB-Stick, Interview mit dem WESER-KURIER am 29. Februar 2024
- Mit diesen Apps lässt sich ein digitales Tagebuch sicher schreiben (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 29. Februar 2024
- Überall Bedrohungen für die Cybersicherheit, Aufzeichnung für den Podcast „Kreis und Quer“ der Kreiszeitung am 1. März 2024
- USB-Stick von der Sparkasse: Diese Post trudelte bei 15.000 Menschen ein, t3n vom 1. März 2024
- Resilienz-Strategien für sichere Netzwerke: Der Gesundheitssektor als Kritische Infrastruktur, Vortrag anlässlich der Veranstaltung der SBK-Betriebskrankenkasse «Cybersicherheit im Gesundheitswesen: Wie gut sind wir auf den Ernstfall vorbereitet?» am 4. März 2024
- Cybersecurity Compliance: Von der lästigen Pflicht zur gewinnbringenden Kür, Vortrag anlässlich des DataCore Tech Summit 2024 in Bremen am 5. März 2024
- Der zweite Referentenentwurf zum NIS2UmsuCG, Interview mit dem Digitaldossier der Süddeutschen Zeitung am 5. März 2024
- Das Gesundheitssystem ist auf Cyberangriffe nicht vorbereitet, Ärztenachrichtendienst vom 5. März 2024
- Cyber Security Regulations, Vortrag anlässlich der LaceUp in Frankfurt a.M. am 6. März 2024
- Cybersecurity Compliance: Von der lästigen Pflicht zur gewinnbringenden Kür, Vortrag anlässlich des DataCore Tech Summit 2024 in Mainz am 7. März 2024
- Inhalt und Kritik am aktuellen NIS-2-Entwurf, Interview im Digitaldossier der Süddeutschen Zeitung am 7. März 2024
- What to do against cross device tracking?, Interview mit Radio Dubai Eye 103.8 am 8. März 2024
- Blick ins Ausland: Digitalisierung auf dem SBK-Prüfstand, OPG 7/2024
- Taurus, Webex und Huawei: Warum der Fatalismus der Regierung unerträglich ist, Gastbeitrag für heise-online am 11. März 2024

- Welche Anforderungen stellt das neue KRITIS-DachG auf, Interview mit dem BKS-Report am 12. März 2024
- Kernkomponente Mobilfunknetz, Interview mit ZDF-Reportage am 12. März 2024
- EU-Kommission nutzt rechtswidrig Microsoft-Cloud: Eine Datenschutztragödie in drei Akten, Beitrag für die Computerwoche am 13. März 2024
- Kommunale Cybersecurity: Jenseits der Kritischen Infrastruktur?, Keynote-Vortrag anlässlich der eGovernment Kommunal 2024 Digital Conference am 13. März 2024
- EU AI Act passes European Parliament, Interview mit TRT World am 13. März 2024
- Data Protection and Licenses, Vortrag anlässlich der Seminarreihe Data Train: Training in Research Data Management and Data Science am 14. März 2024 in Bremen
- Regionalisierung statt Globalisierung: Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung, Eröffnungs-Keynote für die Villagecon 2024 in Vechta
- «Hackerbehörde»: Wo bleibt die gesetzliche Grundlage?, Interview im Digitaldossier der Süddeutschen Zeitung am 15. März 2024
- Was ist eigentlich Cyber Intelligence?, Aufzeichnung für den IDG Techtalk am 15. März 2024 in München
- Cyber Resilience Act vom EU-Parlament angenommen: Viele neue Security-Anforderungen für Produkte mit digitalen Elementen, Beitrag für heise-online am 15. März 2024
- Wie können Hacker eine Gesellschaft demoralisieren?, Podcast Kreis und Quer, ausgestrahlt am 15. März 2024
- 75 Jahre Grundgesetz: Ist unser Briefgeheimnis in Gefahr ?, Statement für Radio COSMO am 17. März 2024
- Großer Handlungsbedarf beim Schutz Kritischer Infrastruktur, Interview mit dem BKS Report am 18. März 2024
- "Hybride Kriegsführung" per App: Sollte TikTok verboten werden?, Interview mit dem ARD-Audiothek Podcast «Newsjunkies» am 21. März 2024
- Braucht Deutschland ein TikTok-Verbot?, Interview für die Tagesnachrichten von SAT.1/ProSieben am 21. März 2024
- Wie gefährlich ist TikTok?, Interview mit dem WDR für Radio 1LIVE am 25. März 2024
- Nach Tesla-Anschlag und Nord Stream 2: Darum bremst Faeser beim Schutz kritischer Infrastruktur, Interview mit dem Berliner Tagesspiegel am 26. März 2024
- Goodbye Turnschuh-IT: NIS2 für IT-Dienstleister, Podcastveröffentlichung am 26. März 2024
- Wie man sich effektiv vor Cyberkriminalität schützt (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 28. März 2024
- Superwahljahr 2024 – wie gehe ich richtig mit Fake News um? Aufzeichnung für den Podcast der NETZWERKSTATT und das Lokalradio Oldenburg am 1. April 2024
- Kartellvorwürfe gegen Microsoft, Gespräch im Magazin «Wirtschaft am Mittag» im Deutschlandfunk am 3. April 2024

- Warum die Entbündelung von Microsoft Teams nur rein PR-Gag ist, Gastbeitrag für IT-Daily am 3. April 2024
- Desinformation im Superwahljahr 2024: Welchen Einfluss haben Technologien auf unsere Stimmabgabe?, Interview für den NordVPN Blog am 4. April 2024
- Teams-Entbündelung: Wettbewerbswidrigkeit hat bei Microsoft Tradition, Gastbeitrag für heise-online am 5. April 2024
- Das neue Gesundheitsdatennutzungsgesetz (GDNG) ist da, Vortrag anlässlich der NFDI4Health Friday Lecture am 5. April 2024
- Geheimdienste: Abhängig vom Ausland?, Interview mit dem Digitaldossier der Süddeutschen Zeitung am 8. April 2024
- Regionalisierung statt Globalisierung: Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung, Vortrag anlässlich des PITS Preview 2024 «Deutschland auf dem Weg zur Cyber-Nation?» am 9. April 2024
- NIS-2 und Kritis-DG: Was kommt noch in diesem Jahr?, Tagesspiegel Background Digitalisierung & KI, 10. April 2024
- NIS-2: Der Countdown läuft, Online-Vortrag am 11. April 2024
- US Warns Agencies of Possible Breach Via Microsoft Hack, Interview mit Bloomberg USA am 11. April 2024
- Information Security Regulation: An overview of recent trends, Vortrag an der Universität Augsburg am 12. April 2024
- NIS2: Anforderungen und Umsetzung, Vortrag auf der Detect & Defend am 17. April 2024 in Frankfurt am Main
- Protecting the Data InnoNation: the NIS 2 Directive and the resilience of our economy, Podiumsdiskussion anlässlich des European Data Summit am 19. April 2024 in Berlin
- Politik goes TikTok – Zwischen Chance und Gefahr für die Demokratie, Interview mit dem WDR am 21. April 2024
- Regionalisierung statt Globalisierung – Neue IT-Herausforderungen, Gastbeitrag für Security Insider, 22. April 2024
- Cybercrime: Warum der AI Act nichts bringen wird – und was wir anstelle dessen tun müssen, Keynote für den 3. Regensburger Cybersecurity Kongress & AIR Annual MeetUp am 22. April 2024
- Regensburger Cybersecurity Kongress: KI ist gutgläubig, idowa, 22. April 2024
- Angst vor dem Cyberkrieg: Die Polizei, ein Verfassungsschützer und Experten informieren über das heiße Eisen KI und IT-Sicherheit in Regensburg, Mittelbayerische Zeitung vom 23. April 2024
- So bereiten Sie sich optimal auf die neue NIS2-Richtlinie vor, Webinar für EBERTLANG am 23. April 2024
- NIS2: Anforderungen und Umsetzung, Vortrag auf der Detect & Defend am 24. April 2024 in München
- Gibt es ein digitales Leben nach dem Tod? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 25. April 2024

- Von der Kritischen Infrastruktur in den Mittelstand: Cybersecurity als allgemeine rechtliche Gewährleistungsverantwortung, Keynote anlässlich des Comma Talk 2024 in Bonn am 25. April 2024
- Das neue Gesundheitsdatennutzungsgesetz (GDNG), Vortrag für das Robert Koch Institut (RKI) am 2. Mai 2024
- EuGH erlaubt mehr Möglichkeiten zur Vorratsdatenspeicherung, Pressestatement für das Science Media Center, 2. Mai 2024
- Deutschland fehlt der Cyber-Überblick, Interview mit dem MDR am 4. Mai 2024 (Erscheinung online und Radio)
- Vorratsdatenspeicherung: Forscher sehen «kopernikanische Wende» beim EuGH, Interview mit heise-online am 5. Mai 2024
- Was wir tun müssen, um das Microsoft Cloud-Monopol aufzubrechen, Interview mit Zeit-Online am 6. Mai 2024
- Next Level Cybersecurity: Wie sieht das richtige Cyber Risk Management aus?, Vortrag und Podiumsdiskussion anlässlich des BB Expert-Talk in Frankfurt am Main am 7. Mai 2024
- NIS-2: CISO (noch) ohne Heimat, Interview mit Süddeutsche Zeitung Dossier Digitalwende am 7. Mai 2024
- Schützt uns unser Grundgesetz vor den digitalen Bedrohungen unserer Zeit?, Interview mit der Kreiszeitung am 8. Mai 2024
- Service Provider im Spannungsfeld zwischen globalen Veränderungen, Security-Herausforderungen und neuen Arbeitswelten, Keynote anlässlich des Service Provider Summit 2024 am 8. Mai 2024 in Bonn-Petersberg
- Russian Cybersecurity Threats in Germany, Interview mit Asahi Shimbun am 8. Mai 2024
- Regionalisierung statt Globalisierung – Neue IT-Herausforderungen, Gastbeitrag für Cloud Computing Insider, 8. Mai 2024
- Mögliche Schwachstelle entdeckt: Plötzlich Zeuge, golem.de, 8. Mai 2024
- EuGH-Urteil zu IP-Adressen: Wie die Provider künftig Vorratsdaten speichern dürfen, golem.de, 8. Mai 2024
- Cyberangriff auf die SPD-Zentrale: Politische Konsequenzen allein reichen nicht, Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel am 10. Mai 2024
- NIS-2: Neuer Entwurf liefert Antworten, Interview mit Tagesspiegel Background Cybersecurity am 10. Mai 2024
- How will the new German cybersecurity law change the national cybersecurity landscape?, Interview mit der Information Security Media Group United Kingdom am 10. Mai 2024
- Harsche Kritik von Experten: Niedersachsen setzt auf Microsoft Teams, ChannelPartner, 11. Mai 2024
- NIS-2 und die deutsche Cybersicherheitslandschaft, Interview mit der Frankfurter Allgemeinen Zeitung am 13. Mai 2024

- IT-Sicherheitsgesetz vs. NIS-2 – What’s new?, Vortrag anlässlich des Krankenhaus-Fokustags im Klinikum Osnabrück am 14. Mai 2024
- Cybersecurity Compliance im Space Sektor, Vortrag für die BSI-Arbeitsgruppe Weltraum am 15. Mai 2024 in Berlin
- Nationale Herausforderung Cybersicherheit: Der Mittelstand im Visier digitaler Bedrohungen, Vortrag anlässlich des PEAK Der Mittelstandsgipfel 2024 am 15. Mai 2024 in Berlin
- Cybercrime: Warum der AI Act nichts bringen wird – und was wir anstelle dessen tun müssen, Abschluss-Keynote anlässlich der Level Up Cybersecurity Conference in Köln am 16. Mai 2024
- Global Challenges and Holistic Legal Approaches in Cyber Resilience, Vortrag anlässlich des TALK.cybercni.fr an der IMT Atlantique am 17. Mai 2024
- Wie das Metaversum unser Leben verändern wird, Podcast „Kreis und Quer“ der Kreiszeitung am 17. Mai 2024
- Was es mit dem Cyberangriff auf die SPD-Parteizentrale auf sich hat, Aufzeichnung für den Podcast „Kreis und Quer“ der Kreiszeitung am 17. Mai 2024
- Datenschutz: Grünes Licht für die Vorratsdatenspeicherung, Interview bei Deutschlandfunk Breitband am 18. Mai 2024
- 75 Jahre Grundgesetz: BSI fordert Grundgesetzänderung für Cyberabwehr, MDR am 22. Mai 2024
- Grundrecht auf Verschlüsselung: Haben wir doch schon!, Vortrag und Podiumsdiskussion anlässlich des GI-Webtalks zur Europawahl am 22. Mai 2024
- Künstliche Intelligenz verstärkt Cyberangriffe und Desinformation, Beitrag für die Sonderausgabe «Kennen, Verstehen, Handeln: 75 Jahre Grundgesetz in Deutschland» am 23. Mai 2024
- «Wir brauchen eine Kultur des offenen Austauschs», eGovernment Summit 2024, Sonderausgabe vom 27. Mai 2024
- KI-Compliance, Podiumsdiskussion anlässlich der Veranstaltung «Künstliche Intelligenz: Einführung und Einsatz in der Polizei zwischen abstrakter Normierung und praktischen Fallstricken» in Brüssel am 29. Mai 2024
- Die dunkle Seite der künstlichen Intelligenz (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 30. Mai 2024
- Befinden wir uns im digitalen Krieg?, Interview mit der Kreiszeitung am 2. Juni 2024
- Schutz kritischer Infrastrukturen: Noch viel Luft nach oben in Deutschland, Interview mit heise online am 3. Juni 2024
- AI – Chancen und Risiken für Unternehmen, Paneldiskussion anlässlich des IT-GRC Kongresses in Hamburg am 3. Juni 2024
- Cyberangriff auf die CDU, Hintergrundgespräch mit dem FOCUS Magazin am 4. Juni 2024
- KI und Cybersecurity, virtuelles Pressepanel am 4. Juni 2024
- Regionalisierung statt Globalisierung: Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung, Keynote auf der ISX IT-Security Conference 2024 am 5. Juni 2024 in Hamburg

- Lieferkettenschutz nach NIS-2, Interview mit Security Administrator am 5. Juni 2024
- NIS2 und die Umsetzung in deutsches IT-Sicherheitsrecht, Vortrag anlässlich der Jahrestagung des Bundesverbands Telekommunikation VAF in Hamburg am 6. Juni 2024
- Management-Herausforderung Cybersicherheit: Der Mittelstand im Visier digitaler Bedrohungen, Vortrag anlässlich des Datagroup Business Sunset Dinner in Bremen am 6. Juni 2024
- Data Security & IT Security Law, Vortrag für das Erich Pommer-Institut/Filmuniversität Babelsberg Konrad Wolf am 7. Juni 2024 in Potsdam
- Deutschland muss raus aus der Abofalle der US-Techriesen, Gastbeitrag für heise-online, 8. Juni 2024
- What's about leadership in cybersecurity?, Interview mit Native Advice New York am 8. Juni 2024, im Erscheinen
- NIS-2 und der Stand der nationalen Umsetzung, Impulsvortrag anlässlich des IuK-Jahrestreffs der DIHK am 10. Juni 2024 in Berlin
- So bekamen die Rechten viele junge Wähler: Der gefährliche TikTok-Wahlkampf, Interview mit BILD am 11. Juni 2024
- Warum das Abschalten von SkyECC rechtlich problematisch ist, Interview mit Radio Bremen am 12. Juni 2024
- Warum wir mehr digitale Souveränität brauchen!, Interview in der Morgenshow «Heiße Tasse» bei Radio Tide Hamburg am 13. Juni 2024
- Neuer Digitalbeirat der gematik gegründet, Interview mit dem Tagesspiegel am 13. Juni 2024
- Effektive Cybersecurity heute: Regularien, Herausforderungen, Perspektiven, Vortrag für die Deutsche Bahn Strategisches und operatives IT-Notfallmanagement am 13. Juni 2024
- Einfach anpacken: Was es für mehr nationale Digitalsouveränität braucht, Gastbeitrag, Security Insider am 13. Juni 2024
- Kein digitaler Staat ohne resilienten Staat: Warum Cybersicherheit eine ganzheitliche Perspektive erfordert, Vortrag anlässlich des eGovernment Summit 2024 in Berlin am 14. Juni 2024
- Microsoft BSI warning, Interview für die Information Security Media Group am 14. Juni 2024
- Mehr als gefährlich: Bundesregierung tritt bei Cybersicherheit auf der Stelle, Interview mit dem Tagesspiegel Dossier Digitalisierung am 17. Juni 2024
- Regierung vernachlässigt Cybersicherheit, Interview für Süddeutsche Zeitung Dossier „Platz der Republik“ am 18. Juni 2024
- NIS2 und die Umsetzung in deutsches IT-Sicherheitsrecht, Vortrag für die NIS-2 Unternehmerveranstaltung in Tittmoning am 18. Juni 2024
- German BSI Forces Microsoft to Disclose Security Measures, Interview mit Gov Info Security am 18. Juni 2024

- Regionalisierung statt Globalisierung: Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung, Keynote auf der ISX IT-Security Conference 2024 am 20. Juni 2024 in Frankfurt am Main
- Wie sinnvoll ist die EU-Chatkontrolle, Interview für ZDF heute am 20. Juni 2024
- Lasst euch nicht von NIS2 verrückt machen!, Gastbeitrag für heise-online am 20. Juni 2024
- Die Künstliche Intelligenz und ihr Einsatz im Unternehmen, Fachvortrag anlässlich des AWADO SommerCampus 2024 am 21. Juni 2024 in Baunatal
- Cyberattacken auf die Demokratie, Interview für den Podcast „Kreis und Quer“ der Kreiszeitung am 21. Juni 2024
- US sanctions Kaspersky Lab executives, citing risk of cyberattacks, Interview mit der Deutschen Welle am 21. Juni 2024
- Mitarbeiter-Privatsphäre in Zero-Trust-Umgebungen, Interview für die «IT-Administrator» am 25. Juni 2024
- EU-Verfahren nimmt Fahrt auf: Microsoft droht Milliarden-Strafe, Interview mit der Computerwoche am 25. Juni 2024
- NIS-2 kommt: Neues in Sachen Cybersecurity Risikomanagement, Vortrag für connect professional am 26. Juni 2024
- So bereiten Sie sich optimal auf die neue NIS-2 Richtlinie vor, Vortrag für ELOVADE am 26. Juni 2024
- Deutsche Cybersicherheitsagenda: Von der Hochglanzstory zum nationalen Drama, Gastbeitrag für heise online am 26. Juni 2024
- Der 4. Referentenentwurf ist da: Es tut sich etwas in Sachen NIS-2 (zusammen mit Tilmann Dittrich), beck-blog am 26. Juni 2024
- Wenn der goldene Löffel nicht aus Gold ist: Bei Auktionen im Internet sind einige Fallstricke zu beachten (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 27. Juni 2024
- Regionalisierung statt Globalisierung: Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung, Keynote-Vortrag anlässlich der ISSX 2024 am 27. Juni 2024 in Pfäffikon/Schweiz
- Cybersecurity Compliance im Gesundheitssektor, Vortrag anlässlich des Webinars «Von DSGVO über NIS-2 bis zum GDNG: Was Kliniken, Praxen und Forschung jetzt wissen sollten.» am 28. Juni 2024
- Was Geschäftsleiter wissen sollten: Fünf Thesen zum Einsatz von KI im Unternehmen, Gastbeitrag für it-daily am 30. Juni 2024
- Technology Sanctions: HarmonyOS surpasses Apple's iOS in China, Interview mit TRT World am 1. Juli 2024
- Einfach anpacken: Was es für mehr nationale Digitalisouveränität braucht, Gastbeitrag, Security Insider am 2. Juli 2024
- Can We Rely on AI Politics?, Interview mit TRT World Newsfeed Channel am 3. Juli 2024
- Regionalisierung statt Globalisierung: Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung, Keynote auf der ISX IT-Security Conference 2024 am 4. Juli 2024 in München

- Kann die Umsetzung von NIS-2 am Betriebsrat scheitern? (zusammen mit Tilmann Dittrich), Kolumne für die Reihe „Perspektiven“ im Tagesspiegel, 4. Juli 2024
- Cloud Souveränität in Deutschland und Europa, Pressestatement anlässlich der Pressekonferenz des zentrums Nachhaltige Transformation (zNT) in Berlin am 10. Juli 2024
- Beratungsgespräch zur Reform des deutschen Computerstrafrechts, Bundesministerium der Justiz, Berlin am 10. Juli 2024
- Muss es denn immer Microsoft sein?, Interview mit ZEIT ONLINE am 10. Juli 2024
- Microsoft zahlt Millionen an europäische Cloud-Provider, Interview mit ChannelPartner am 10. Juli 2024
- The European NIS2 Directive: Background, Objectives and Measures, Vortrag am 11. Juli 2024
- Cybersicherheit und Datenschutz in der Cloud, Vortrag anlässlich der Veranstaltung «Fair Software Licensing» an der School of Management and Law am 11. Juli 2024 in Zürich/Schweiz
- Microsoft legt Cloud-Streit in Europa mit Millionen-Zahlung bei, Interview mit INSIDE IT am 11. Juli 2024
- Öffentliche Unternehmen im Cloud-Markt benachteiligt, Tagesspiegel Background Digitalisierung am 11. Juli 2024
- Cybersicherheit im Gesundheitswesen, Vortrag an der medizinischen Fakultät der Universität Augsburg am 12. Juli 2024
- Die neuen Transparenzpflichten nach dem GDNG und ihre Umsetzung in der Praxis, öffentlicher Vortrag anlässlich des NFDI4Health Friday Meetings am 12. Juli 2024
- Was bedeutet Vertrauen in der digitalen Welt?, Interview mit itt business am 15. Juli 2024
- Was sein Wahlsieg Trumps für den EU-Datenschutz bedeuten könnte, Gastbeitrag für den Tagesspiegel Background Digitalisierung am 16. Juli 2024
- Unabhängigkeit durch standortbezogenes Outsourcing? Vom Cloud Exit zur digital souveränen Cloud, Gastbeitrag für IT-daily am 16. Juli 2024
- Die Schwierigkeiten am Cloud-Markt: Studie zeigt Probleme durch Lock-In-Effekte und Preissteigerungen, Interview mit dem Behörden Spiegel am 18. Juli 2024
- Die fatale Wirkung konnte sich nur durch Kombination zweier Faktoren entfalten, Interview mit WELT TV am 19. Juli 2024
- Was hinter der weltweiten IT-Panne steckt, Interview mit ZDF am 19. Juli 2024
- Crowdstrike: Eine IT-Panne historischen Ausmaßes, Interview mit der Frankfurter Allgemeinen Zeitung am 19. Juli 2024
- Weltweite IT-Störung: Wer hinter der mutmaßlich ursächlichen Firma Crowdstrike steckt, Interview mit dem Tagesspiegel am 19. Juli 2024
- Weltweite IT-Panne: Die Ursachen und Lehren für die Zukunft, Interview mit SWR Kultur am 19. Juli 2024
- Weltweiter IT-Ausfall: Sicherheitsexperten kritisieren Crowdstrike, Interview mit WELT Panorama, 20. Juli 2024

- Studie: Cloud-Lizenzen begünstigen Lock-in-Effekte, INSIDE IT am 19. Juli 2024
- Softwarefehler sorgt für Stillstand – auch in Bremer Mercedes Werk, Interview mit dem WESER KURIER am 19. Juli 2024
- Global tech outage affecting business in Germany, Interview mit TRT World am 19. Juli 2024
- Globaler IT-Ausfall – auch Bremen betroffen, Interview mit Radio Bremen 1 und Radio Bremen 2 am 19. Juli 2024
- The underlying problem behind today's massive IT outage, Interview mit DW News am 19. Juli 2024
- Weltweite IT-Panne, Interview mit dem MDR am 19. Juli 2024
- Millionenschaden: Weltweite IT-Panne löst Debatte um digitale Abhängigkeit aus, Interview mit ProSieben Newstime am 19. Juli 2024
- CrowdStrike-Ausfall legt Firmensysteme weltweit lahm – Aktie fällt, Interview mit IT-daily am 21. Juli 2024
- CrowdStrike: Microsoft erhebt Kartellvorwürfe gegen die EU, Interview mit dem Saarländischen Rundfunk am 24. Juli 2024
- EU-Richtlinie: Bund will mehr IT-Sicherheit in der Wirtschaft, Interview mit Tagesschau am 24. Juli 2024
- Über den Stand der nationalen Gesundheitsdigitalisierung, Interview mit Süddeutsche Dossier am 24. Juli 2024
- Bundeskabinett verabschiedet NIS-2-Richtlinie, Interview mit Security Table am 24. Juli 2024
- Bundeskabinett verabschiedet Regierungsentwurf von NIS2UmsuCG – neue Erkenntnisse in Sachen Cybersecurity Compliance, Gastbeitrag für den beck blog am 24. Juli 2024
- Hat Microsoft Schuld am aktuellen Computerchaos?, Interview mit dem Saarländischen Rundfunk am 24. Juli 2024
- Haftet CrowdStrike für den globalen IT-Ausfall?, Interview mit dem Tagesspiegel am 25. Juli 2024
- Die Lehren aus dem Blackout: Ein fehlerhaftes Update und seine Folgen (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 25. Juli 2024
- Künstliche Intelligenz, Cybercrime und Predictive Policing, Hintergrundgespräch mit dem ZDF am 25. Juli 2024
- CrowdStrike-Schadensersatz: Welche Möglichkeiten haben Kunden? (zusammen mit Tilmann Dittrich), Gastbeitrag für IT-daily am 25. Juli 2024
- Warum das nationale Vergaberecht zu viele Ausnahmen für die Nachrichtendienste enthält, Interview mit Süddeutsche Dossier am 26. Juli 2024
- CrowdStrike und die Cloud, Behörden Spiegel am 26. Juli 2024
- Ist der CrowdStrike-Ausfall ein systemisches Problem? Interview mit Deutschlandfunk Kultur Breitband am 27. Juli 2024

- IT-Sicherheit: Verhindern, dass wieder alles zusammenbricht, Interview mit Deutschlandfunk Kultur Breitband am 27. Juli 2024
- BSI entwickelt Maßnahmen gegen zukünftige IT-Vorfälle – genaue Umsetzung unklar, Behörden Spiegel am 29. Juli 2024
- What are the German concerns about the global CrowdStrike IT outage?, Interview mit der Information Security Media Group am 29. Juli 2024
- Botschafter einbestellt: Deshalb hat China das Kartenamt ausgeforscht, Interview mit Table Briefings am 2. August 2024
- Welche Lehren sollten wir aus dem IT-Crash vom 19.07. ziehen?, Interview für den Podcast „Kreis und Quer“ der Kreiszeitung am 2. August 2024
- Wissing rechnet mit Zunahme von IT-Pannen, Experten fordern ganzheitliche Cyberstrategie, Interview mit Süddeutsche Zeitung Dossier am 6. August 2024
- The Power of Quantum Computing, Interview mit TRT World «Money Talks» am 9. August 2024
- Behörden-Cloud: Bundesdruckerei und Secunet wollen punkten, heise-online am 12. August 2024
- Wie Microsoft einen globalen IT-Sicherheitsvorfall zu seinem Vorteil missbraucht, Gastbeitrag für IT-daily am 13. August 2024
- Cybersicherheit und Infrastrukturschutz, Vortrag und Podiumsdiskussion bei EWE AG in Oldenburg am 14. August 2024
- Der Assange-Deal – Ein Schuldgeständnis gefährdet die Pressefreiheit, Interview mit dem Deutschlandfunk am 14. August 2024
- German Cyber Agency Wants Changes in Microsoft, CrowdStrike Products After Tech Outage, Interview mit dem Wall Street Journal am 14. August 2024
- Cloud-Markt: Kostenrisiko für öffentliche Unternehmen, ZDNet am 14. August 2024
- Die große ZDF KI-Umfrage, Interview mit ZDF am 15. August 2024
- Feine Unterschiede: Wie EU-Staaten Sicherheitssoftware beschaffen, Interview mit Tagesspiegel Dossier Digitalisierung am 16. August 2024
- I-Soon-Leaks: Wie China private Hackergruppen für seine Cyberspionage nutzt, Interview mit Table Briefings China am 20. August 2024
- Was ist digitale Souveränität?, Interview für den Security Insider Podcast am 22. August 2024
- NIS-2 kommt: Neues in Sachen Cybersecurity Risikomanagement, Vortrag für IT-daily am 26. August 2024
- Wider der islamistischen Turboradikalisierung durch das Internet: Wie können Techkonzerne besser in die Pflicht genommen werden?, Interview mit Radio Bremen Zwei am 27. August 2024
- Mit Risiken und Nebenwirkungen: «Apps auf Rezept», Interview mit Süddeutsche Dossier am 27. August 2024
- The European Commission Competition Agreement and Microsoft, Interview mit dem Wall Street Journal am 27. August 2024

- Digitale Ermittlungs- und Überwachungsbefugnisse deutscher Behörden, Statement für das Science Media Center Germany am 28. August 2024
- Die Zeitenwende ist schon eingetreten: Der Professor für IT-Sicherheitsrecht Dennis-Kenji Kipker zu deutschen Überwachungsgesetzen, Interview mit nd am 29. August 2024
- Die Umsetzung von NIS2 in Nordrhein-Westfalen, Interview mit dem WDR am 29. August 2024
- Paket für mehr innere Sicherheit: Woran der Ampel-Kompromiss scheitern könnte, Interview mit dem Tagesspiegel am 30. August 2024
- Understanding the EU Cyber Resilience Act, Keynote zur Eröffnung der EBV Tech Days am 3. September 2024
- Cybercrime: Warum der AI Act nichts bringen wird – und was wir anstelle dessen tun müssen, Vortrag anlässlich des IT-Spezialist:innen Workshops 2024 des Genoverbands am 3. September 2024 in Baunatal
- Beck + Dicke – der IT-Compliance-Podcast der AWADO, Aufzeichnung am 3. September 2024
- Komfortable Sicherheit statt Scheunentor, Computerwoche Video Webcast am 4. September 2024
- Vom Metaverse über KI zu Cybersicherheit, Interview mit dem AI.MAG am 4. September 2024
- Verbrechensbekämpfung mit KI, Interview für das ZDF heute journal am 4. September 2024
- Prävention ist ein zentraler Aspekt, Interview mit dem IT-Administrator am 4. September 2024
- Schluss mit der Security-Katastrophe: Reden wir wieder normal über Sicherheit!, Gastbeitrag für heise online am 4. September 2024
- Verschläft NRW neue Vorgaben für die IT-Sicherheit?, Interview mit dem WDR am 5. September 2024
- Schutz vor der dunklen Seite der KI? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 5. September 2024
- NIS-2: Cybersecurity-Herausforderung für die Wirtschaft, Vortrag anlässlich des Chemnitzer Wirtschaftsschutzforums am 5. September 2024
- Künstliche Intelligenz: Chancen und Risiken, Interview bei «Felix Krömer fragt», Radio Bremen am 10. September 2024
- Ausweitung digitaler Ermittlungsbefugnisse: Soll Deutschland zum Online-Überwachungsstaat werden?, Interview mit dem Tagesspiegel am 10. September 2024
- The Clash of Apple and Huawei in China, Interview mit TRT World am 11. September 2024
- Vernetzt und gefährdet – Cybersecurity in der Produktion, Vortrag anlässlich der Rehm Technology Days 2024 in Blaubeuren am 11. September 2024

- Zum Stand der nationalen Cybersicherheit, Interview mit LSZ Future Connections am 11. September 2024
- Ivanti vernetzt sich mit dem internationalen cyberintelligence.institute, IT-daily vom 11. September 2024
- Ampel-Pläne für Überwachung weitreichender als bisher bekannt, nd vom 11. September 2024
- Was ist das Metaversum?, Impulsvortrag und Diskussion für die gematik am 12. September 2024
- Mehr Cybersecurity-Verantwortung für Deutschland: Die Rolle von NIS2 und ihre Folgen für Unternehmen, Vortrag anlässlich der heise secIT 2024 am 12. September 2024 in Hannover
- Cybersicherheit ist keine Unmöglichkeit, sondern ein lösbares Problem, Interview mit Future Connections am 12. September 2024
- NIS 2 ist da: Fahrplan zur Umsetzung des neuen betrieblichen Cybersecurity Managements, Gastbeitrag für IT-daily IT-SA SPEZIAL September/Oktober 2024, S. 44 ff.
- Kriminelle im Visier: Wie KI die Polizeiarbeit verändert, Interview mit ZDF heute und im heute journal am 15. September 2024
- KI-Einsatz: Kein großes Vertrauen in Behörden, Interview mit ZDF heute am 15. September 2024
- Von der allgemeinen Produktsicherheit zum Cyber Resilience Act: Neue Herausforderungen für die Cybersecurity auch im Smart Home, Vortrag anlässlich der Veranstaltung «Cybersecurity im Smart Building» des Deutschen Elektrohandwerks am 17. September 2024
- Regionalisierung statt Globalisierung: Neue Herausforderungen für die IT der Zukunft, Eröffnungsk keynote anlässlich der Future CIO & CISO Connections in Frankfurt am Main am 19. September 2024
- Herausforderungen für die IT der Zukunft, Abschlusskeynote anlässlich der THALES Partner Connect 2024 in München am 19. September 2024
- Tor Says Platform Is Safe After German Police Interception, Interview mit Information Security Media Group am 19. September 2024
- Biometrische Gesichtserkennung: Jurist warnt vor «sicherheitsbehördlichem Daten-Supergau», Interview mit Golem am 20. September 2024
- Innenausschuss diskutiert über Sicherheitspaket der Ampel, Interview mit Süddeutsche Dossier Digitalisierung am 20. September 2024
- Viele können sich Chip-Implantat vorstellen, Interview mit ZDF heute am 21. September 2024
- Stellungnahme und Anhörung zum Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Terrorismusbekämpfung (BT-Drs. 20/12806) im Deutschen Bundestag am 23. September 2024
- Gesichtserkennungspläne: NGOs und Experten kritisieren Ampel, Interview mit Deutschlandfunk Kultur Studio 9 am 23. September 2024

- KI-gestützte Videoüberwachung: Möglichkeiten und Grenzen, Live Gespräch bei ZDF «Volle Kanne» am 24. September 2024
- Sicherheitspaket: Ein Gesetz, das morgen in Karlsruhe kassiert wird, hilft niemandem, Tagesspiegel Background Digitalisierung am 24. September 2024
- KI-Gesichtserkennung und Co.: Schlimmste Überwachungsnovelle aller Zeiten droht, Gastbeitrag für heise online am 24. September 2024
- Cybersecurity in der Schifffahrt – NIS2 und KRITIS-Dachgesetz gehen an Bord, Innovation Talks des Maritimen Clusters Norddeutschland in Bremen am 24. September 2024
- Sicherheitsgesetze: Ein sicherheitsbehördlicher Supergau, nd vom 24. September 2024
- Gesichtserkennung: Keiner weiß, wie es funktionieren soll, Golem am 24. September 2024
- Sicherheitspaket der Ampel fällt bei Experten durch, Tagesspiegel vom 24. September 2024
- Künftig Normalität? Immer mehr Menschen sagen «ja» zur Chip-Implantation, CHIP vom 25. September 2024
- Palantir und Microsoft: Warum der Deal ein Verlust für digitale Bürgerrechte ist, Gastbeitrag für netzpolitik.org am 25. September 2024
- Cybersecurity Compliance: Überblick über die aktuelle Regulierung, Vortrag anlässlich der VDE-Veranstaltung „Cybersecurity für Funkanlagen“ am 25. September 2024 in Offenbach am Main
- Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung: Risiken, Möglichkeiten, Chancen, Keynote und Podiumsdiskussion anlässlich der Bechtle Security World Hamburg am 25. September 2024
- EU Kommission: Google reicht Beschwerde gegen Microsoft ein, IT-daily vom 27. September 2024
- Wenn die KI Verbrechen voraussagt (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 26. September 2024
- Digitalisierung des Gesundheitswesens: Es gibt keine einfache Lösung, Interview mit connect professional am 26. September 2024
- NIS-2: Prozess-Monster oder Chance für ein sicheres Europa?, Podiumsdiskussion auf dem Deutschen IT-Security Kongress 2024 in Osnabrück am 26. September 2024
- Enabling Innovation: Striking the Balance in AI Regulation, Podiumsdiskussion anlässlich der Bits & Pretzels 2024 am 30. September 2024 in München
- Warum die Bundesländer auf Microsoft Cloud setzen, Interview mit c't am 30. September 2024
- Warum Security by Design wichtig ist!, Keynote anlässlich der «Ivanti LIVE 2024» am 1. Oktober 2024 in München
- Management-Herausforderung Cybersicherheit: Der Mittelstand im Visier digitaler Bedrohungen, Keynote anlässlich des Digital Summit 2024 am 1. Oktober 2024 in Regensburg

- Metaversum, AR & mehr: Interview mit Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker für das AI.MAG, Ausgabe 9/2024
- Sicherheitspaket: Darf der Staat biometrische Daten nutzen?, Podcastaufzeichnung für «Gerechtigkeit und Loseblatt» für C.H. Beck am 2. Oktober 2024
- Wie Secure by Design hilft, Angriffsflächen zu schließen, Interview in der <kes> Special it-sa 2024, S. 18
- Warum Europa nicht digital abgehängt ist: Was Deutschland von Litauen in Sachen Innovationskultur lernen kann, Gastbeitrag für Tagesspiegel Background Digitalisierung am 4. Oktober 2024
- Cybersicherheitsexperte: «Wir leben im Zeitalter der digitalen Resilienz», Interview am 4. Oktober 2024
- Wettbewerbsklage von Google Cloud gegen Microsoft: Werden die Karten auf dem europäischen Cloud-Markt neu gemischt?, Gastbeitrag für Security Insider am 4. Oktober 2024
- Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung, Vortrag anlässlich der Meertage 2024 in Hannover am 5. Oktober 2024
- Chipkrise: Ein Hurrikan gefährdet die Techbranche, Interview mit Deutschlandfunk Kultur Breitband am 10. Oktober 2024
- Privacy and Data Use in Concert, Vortrag anlässlich des NFDI-Konsortialmeetings 2024 am 7. Oktober 2024 in Nuthetal
- In zehn Schritten zur NIS-2-Konformität, Interview mit Security Insider am 8. Oktober 2024
- Telematikinfrasturktur: Dennis-Kenji Kipker sitzt Digitalbeirat der gematik vor, ÄrzteZeitung vom 9. Oktober 2024
- NIS2 und KRITIS-DachG: Neue Anforderungen zur digitalen Resilienz, Vortrag anlässlich der Konferenz „Zukunftssicherheit in der Technologie“ von Honeywell am 9. Oktober 2024 in Frankfurt am Main
- Management-Herausforderung Cybersicherheit: Der Mittelstand im Visier digitaler Bedrohungen, Keynote anlässlich der Veranstaltung „Sicher durch die digitale Transformation: Cyber Security für jedes Unternehmen“ am 9. Oktober 2024 in der Sparkasse Bremen
- Metaversum, AR & mehr, Interview für das AI MAG, Ausgabe 9/2024, S. 46
- Kritik am Sicherheitspaket: Gefährliche Datenspeicherung, taz am 9. Oktober 2024
- Mit Sicherheit zukunftsfähig: Cybersecurity als gemeinsame Aufgabe, Paneldiskussion anlässlich des 6. AKDB-Kommunalforums digital.einfach.machen. in München am 10. September 2024
- EU-Cybersicherheitsrichtlinie NIS-2: Wo Experten und Politik Schwachstellen bei der Umsetzung sehen, Interview mit Table Briefings am 10. Oktober 2024
- Digitalbeirat der Gematik: Was der neue Vorsitzende vorhat, Interview mit Süddeutsche Dossier Digitalwende am 10. Oktober 2024

- Cybersecurity Compliance im Gesundheitssektor: Vulnerabler denn je, wichtiger denn je!, Vortrag anlässlich des medavo Workshops für Abrechnungsunternehmen & Rechenzentren am 10. Oktober 2024 in Stuttgart
- Nicht mit Ruhm bekleckert, Behörden Spiegel am 11. Oktober 2024
- The Legal Landscape of NIS2: What Businesses Need to Know, Webinar für ABB am 14. Oktober 2024
- Cyberrechtliche Anforderungen an die pharmazeutische Industrie, Vortrag für Pharma Deutschland am 14. Oktober 2024
- Der Cyber Resilience Act ist da: Warum Security by Design immer wichtiger wird, Gastbeitrag für IT-daily am 14. Oktober 2024
- Quantensprung in der AR-Technologie? Meta Connect: „Make no mistake, this is the future“, Gastbeitrag für IT-daily am 15. Oktober 2024
- Cybersecurity und Datenschutz – ein globales Spannungsfeld?, Vortrag und Paneldiskussion anlässlich der Veranstaltung der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz am 16. Oktober 2024 in Berlin
- Wettbewerbsklage von Google Cloud gegen Microsoft: Werden die Karten auf dem europäischen Cloud-Markt neu gemischt?, Gastbeitrag für Cloud Computing Insider am 17. Oktober 2024
- Warum wir die Debatte um die digitale Souveränität neu definieren müssen, Gastbeitrag für Tagesspiegel Background Cybersecurity am 17. Oktober 2024
- Endlich teamsen: Trotz Abhängigkeit und Datenschutzrisiken: Behörden gehen in die Microsoft-Cloud, Interview mit c't 2024, Heft 23, S. 12 f. (auch erschienen bei heise online am 19. Oktober 2024)
- Bundestag und Bundesrat: «Sicherheitspaket» steht zur Abstimmung, Interview mit Tagesschau am 18. Oktober 2024
- Bundesrat stoppt Sicherheitspaket der Ampel-Koalition in Teilen, Interview mit dem Bayerischen Rundfunk am 18. Oktober 2024
- Das Metaversum kommt!, Interview für den Podcast „Kreis und Quer“ der Kreiszeitung am 18. Oktober 2024
- Management Herausforderung Cybersicherheit: Der Mittelstand im Visier digitaler Bedrohungen, Keynote-Vortrag zur Eröffnung der Cybersicherheitswoche 2024 am 21. Oktober 2024
- Cybersecurity Forecast: How Can We Finally Create a Comprehensive Model for Analysing the Status Quo and Making Forecasts?, Vortrag und Panel anlässlich des Digitalgipfels der Bundesregierung 2024 am 21. Oktober 2024 in Frankfurt am Main
- Wie Secure by Design hilft, Angriffsflächen zu schließen, Interview für das <kes> Special it-sa 2024, S. 18
- Elektronische Patientenakte: Keine Gesundheitsdigitalisierung ohne Vertrauen, Gastbeitrag für heise-online am 23. Oktober 2024
- Hackerparagraf ade: Oder doch nicht?, Interview mit Tagesspiegel Background Cybersecurity am 23. Oktober 2024

- Warum die NIS2-Panik unangebracht ist, Bühnengespräch auf der it-sa 2024 am 23. Oktober 2024 in Nürnberg
- Werden die Karten auf dem europäischen Cloud-Markt neu gemischt, Gastbeitrag für IT Business am 23. Oktober 2024
- Europäische sowie rechtliche Dimension von Cybersicherheit, Vortrag und Diskussion anlässlich des Fachseminars Digitalisierung und Sicherheitspolitik an der Bundesakademie für Sicherheitspolitik in Berlin am 24. Oktober 2024
- Verhaltenes Lob für geplante Reform des Hackerparagrafen, Interview mit Süddeutsche Dossier Digitalisierung am 25. Oktober 2024
- The US Tech Rally and its political implications, Interview mit TRT World am 28. Oktober 2024
- Zur Zukunft der Cybersicherheit, Interview mit Stackfield am 28. Oktober 2024
- „Prävention ist ein zentraler Aspekt“, Interview in IT-Administrator Ausgabe 10/2024, S. 10
- Neues Cyberstrafrecht: Mehr Privilegien für Sicherheitsforscher, aber unkonkret, Gastbeitrag für heise-online am 29. Oktober 2024
- NIS2 und Endpoint Security, Interview mit IT Administrator am 29. Oktober 2024
- Big Tech geht auf Einkaufstour – und torpediert Europas Souveränitätsversuche / Microsofts Investitionen in Europa sind alles andere als ein Geschenk, Gastbeitrag für die WirtschaftsWoche am 30. Oktober 2024
- Statement zur Reform des neuen deutschen Cyberstrafrechts und der Bundestagsanhörung, Interview für Süddeutsche Dossier Digitalisierung am 30. Oktober 2024
- Vor NIS-2-Anhörung: Diese Fragen sind offen, Interview für den Tagesspiegel Background Cybersecurity am 31. Oktober 2024
- Sichtschutz: BKA-Urteil stärkt Kritiker der Gesichtserkennung, Interview mit LINUX MAGAZIN Ausgabe 12/2024, S. 56 f. am 31. Oktober 2024
- Entwurf eines NIS2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetzes NIS2UmsuCG, mündliche Anhörung im Innenausschuss des Bundestags am 4. November 2024 in Berlin
- Aktuelle Entwicklungen und Bedrohungen in der Cyberkriminalität, Vortrag anlässlich der Veranstaltung „Betriebsrisiko Hackerangriff: Strategien für umfassende IT-Sicherheit“ in Syke am 4. November 2024
- Hackerparagraf wird entschärft, aber nicht gestrichen, heise online am 4. November 2024
- Umsetzung der NIS2-Richtlinie: Gesetz für IT-Krisenfälle in der Kritik, netzpolitik.org am 4. November 2024
- Cybersicherheit für die Industrie, Interview mit den VDI Nachrichten Ausgabe Nr. 22/2024, S. 23
- NIS-2 und ihr Rahmenwerk: Die Entwicklung der Cybersecurity Compliance in Deutschland und Europa, Keynote-Vortrag anlässlich der heise-Veranstaltung

„NIS2 – was jetzt zu tun ist: Pflichten, Fristen, Maßnahmen für direkt und indirekt Betroffene“ am 5. November 2024

- KRITIS-Dachgesetz heute im Kabinett, Interview mit Süddeutsche Dossier Digitalisierung am 5. November 2024
- NIS-2-Ausnahmen für Behörden in der Kritik, Behörden Spiegel am 5. November 2024
- Was der Wahlsieg Trumps für die IT-Branche bedeutet, Interview mit Golem am 6. November 2024
- Pläne für mehr IT-Sicherheit: Angriffsschutz mit Schwachstellen, taz vom 6. November 2024
- Was Trumps Sieg für Deutschlands Digitalisierung bedeutet, Behörden Spiegel am 6. November 2024
- Wann ersetzt die AR-Brille das Smartphone? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 7. November 2024
- Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung: Risiken, Möglichkeiten, Chancen, Keynote anlässlich der Bitdefender Partnerkonferenz in Frankfurt am Main am 7. November 2024
- Australia proposes ban on social media for children under 16, Interview mit TRT World am 7. November 2024
- Forschende gehen besorgt in die zweite Amtszeit Trumps, Interview mit dem Berliner Tagesspiegel am 7. November 2024
- NIS-2 kommt: Neue Richtlinien und Anforderungen, Vortrag für Ingram Micro am 7. November 2024 in München
- Überblick zu den Anforderungen der NIS-2-Richtlinie und der sich daraus ergebenden Organpflichten für Unternehmensleiter, Vortrag anlässlich des IDW Digital Summit 2024 am 8. November 2024 in Köln
- The new German Computer Criminal Law, Interview mit der Information Security Media Group am 9. November 2024
- NIS2 bringt IT und Steuerungstechnik zusammen, Interview mit den VDI Nachrichten am 11. November 2024
- Unbürokratisch #28: Souveränität – eine Frage der Wahl, Interview mit dem eGovernment Podcast am 11. November 2024
- Warum Security by Design ein Zukunftsthema ist!, Vortrag anlässlich der Informationssicherheitswoche von IT.NRW am 11. November 2024
- Welche Auswirkungen hat die Trump-Wahl auf die deutsche und europäische Digitalpolitik?, Interview mit watson.ch am 11. November 2024
- Verantwortlichkeit und Haftung für IT-Sicherheitsmaßnahmen nach NIS2 und NIS2UmsuCG, Vortrag anlässlich des NIS2-Beteiligungsworkshops des BSI am 12. November 2024
- Cybersicherheit: Rechtliche Anforderungen und Risiken, Vortrag für die Vereinigung der hessischen Unternehmerverbände e.V. am 12. November 2024

- Cybersecurity: Why cooperation between science and industry is essential, Vortrag und Diskussion anlässlich des Multilateral Expert Trip “Cyber Security – Joint Exercise and expert trip on crisis communication and management in the energy sector” am 13. November 2024 in Bonn
- Warum Security by Design ein Zukunftsthema ist!, Keynote für die „WE SECURE IT 2024“ am 14. November 2024
- Nach der US-Wahl: Braucht Europa eine neue Datenpolitik?, Interview mit SWR Kultur am 14. November 2024
- How AI changes global trade, Interview in der Sendung “Money Talks” bei TRT World am 15. November 2024
- Wie uns digitale Produkte abhängig machen, Interview mit Radio M94.5 am 15. November 2024
- Warum immer mehr Geschäfte auf Videokameras setzen und was das bringt, Interview mit dem WESER-KURIER am 16. November 2024
- Compliance nach NIS2, Interview mit der LinkedIn-Redaktion am 16. November 2024
- Einigung „undenkbar“ – Dieses Ampel-Relikt steht jetzt kurz vor dem Scheitern, WELT am 18. November 2024
- Welche Auswirkungen hat die Trump-Wiederwahl auf die digitale Souveränität in Deutschland und Europa?, Interview mit egoFM am 18. November 2024
- Zwischen Regierungschao und Millionenbußgeldern: Was uns NIS2 im Jahr 2025 bringen wird, Gastbeitrag für IT-daily am 19. November 2024
- Der Cyber Resilience Act steht, Interview mit Süddeutsche Dossier Digitalisierung am 20. November 2024
- Automatisierte Datenanalysen: Konflikt zwischen rechtsstaatlicher Bestimmtheit und technologischer Anpassungsoffenheit, Vortrag für das Deutsche Institut für Menschenrechte anlässlich der Veranstaltung „Terrorismusbekämpfung in den Grenzen des Rechtsstaats“ am 20. November 2024 in Berlin
- Cybersicherheit in der Energiewirtschaft, Podcast-Aufzeichnung „Volle Energie voraus“ für die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) am 20. November 2024 in Berlin
- How will Australia’s social media ban for children affect social media giants?, Interview mit TRT World am 21. November 2024
- Wie die Digitalisierung neue Herausforderungen für die Unternehmensleitung schafft, Gastbeitrag für das Manager Barometer 2024/2025, S. 50 f.
- Ganzheitliche betriebliche Resilienz durch NIS2-Richtlinie und KRITIS-Dachgesetz, Keynote anlässlich des KRITIS & Security Exchange von Securitas am 21. November 2024 in Berlin
- Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung: Risiken, Möglichkeiten, Chancen, Keynote Vortrag anlässlich Digital Bash On Tour am 25. November 2024 in Bottrop
- Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung: Risiken, Möglichkeiten, Chancen, Keynote Vortrag anlässlich Digital Bash On Tour am 26. November 2024 in Köln

- Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung: Risiken, Möglichkeiten, Chancen, Keynote Vortrag anlässlich Digital Bash On Tour am 27. November 2024 in Stuttgart
- Wie sich unsere Welt durch die Digitalisierung schon jetzt verändert (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 28. November 2024
- Die Wahl von Donald Trump: Weckruf für ein neues Zeitalter europäischer Digitalsouveränität, Gastbeitrag für den Tagesspiegel Background Digitalisierung am 28. November 2024
- Cyber Resilience: Weshalb im Aufsichtsrat ganzheitliche Konzepte digitaler Resilienz mehr denn je gefragt sind, Seminar anlässlich des Collegiums 2024/2025 der Von Fürstenberg Board Services am 29. November 2024 in München
- Warum wir Security by Design brauchen – und was das bedeutet, Vortrag und Pressegespräch am 2. Dezember 2024 in Frankfurt am Main
- Anforderungen an Cybersicherheit steigen, Interview mit der Börsen-Zeitung am 12. Dezember 2024
- Dr. Dennis-Kenji Kipker explains why European AI regulation falls short, Interview mit “The Paypers” am 3. Dezember 2024
- Why the EU AI Act will not Protect us from Cybercrime – and What Needs to be Done Instead, Keynote anlässlich der cyberevolution 2024 am 3. Dezember 2024 in Frankfurt am Main
- Strategien zur Stärkung der Cyberabwehr und Krisenmanagement in einer komplexen Bedrohungslandschaft, Tagung zur Krisenprävention 2024 der Frankfurt School of Finance and Management am 4. Dezember 2024 in Frankfurt
- Landesregierung sieht ihre IT-Sicherheit eher gemütlich, Interview mit WDR Westblick am 4. Dezember 2024
- NIS2: Vertragsverletzungsverfahren gegen Deutschland ein fatales Signal (zusammen mit Tilmann Dittrich), Gastbeitrag für IT-daily am 5. Dezember 2024
- Wie das Metaversum unser Leben verändert: Eine Lesung des neuen Buches „Realitäten in der Virtualität“ (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese) am 5. Dezember 2024 im Haus der Wissenschaft in Bremen
- Donald Trump: Wie groß die Gefahr durch digitale Abhängigkeit von den USA wirklich ist, Analyse für watson am 7. Dezember 2024
- TikTok ban could impact 170M American users’ lives, Interview mit TRT World am 10. Dezember 2024
- Die Bedeutung der Grundrechte im sich wandelnden Deutschland, Festrede anlässlich der Veranstaltung «Grundgesetz 4.0: Rechte und Werte im digitalen Zeitalter» im Deutschen Generalkonsulat in Istanbul/Türkei am 10. Dezember 2024
- Regierung legt neuen NIS-2-Entwurf vor, Interview mit Tagesspiegel Background Cybersecurity am 12. Dezember 2024
- Lacking federal cybersecurity in Germany, Interview mit der Information Security Media Group am 12. Dezember 2024

- Die Reform des Computerstrafrechts, Interview mit dem Deutschlandfunk am 13. Dezember 2024
- KI statt Personal? Diese Therme nutzt neue Technologien, Interview mit Radio Bremen am 14. Dezember 2024
- NIS2 Directive: Raising the Security Bar, Gastbeitrag für ISS Source am 16. Dezember 2024
- Rechtliche Anforderungen für Cybersicherheitsforscher, Interview am 17. Dezember 2024
- Warum wir eine neue europäische Digitalsouveränität brauchen, Vortrag im China Club Berlin am 19. Dezember 2024
- Trump und Musk und die digitalen Gefahren, Aufzeichnung für den Podcast „Kreis und Quer“ der Kreiszeitung am 20. Dezember 2024
- Hohe Rabatte vor dem Fest: Mit welchen Angeboten Supermärkte um Kunden kämpfen und wovor Verbraucherschützer warnen, Interview mit dem WESER-KURIER am 20. Dezember 2024
- AFD auf TikTok: Polarisierung erreicht Menschen, Interview mit WELT TV am 20. Dezember 2024
- Geschäftsmodell der Hacker: Wie Unternehmen ins Visier der Kriminellen geraten, Interview mit gmx.de und web.de am 20. Dezember 2024
- Cybersecurity-Experte: «Hacker arbeiten heutzutage wie Unternehmen», Interview mit gmx.de und web.de am 20. Dezember 2024
- Wahlbeeinflussung: Könnte TikTok auch in Österreich bald verboten werden?, Interview mit der österreichischen Tageszeitung KURIER am 22. Dezember 2024
- Wie eine Künstliche Intelligenz Delmenhorster Bademeistern hilft, Interview mit buten un binnen am 22. Dezember 2024
- How to tackle cybercrime during Christmas holidays, Interview mit TRT World am 24. Dezember 2024
- 38C3: Unsere Tipps für den Chaos Communication Congress, netzpolitik.org am 25. Dezember 2024
- Was lange währt, wird endlich gut? (zusammen mit Florian Hantke), Vortrag anlässlich des Chaos Communication Congress 38C3 am 27. Dezember 2024
- Schwachstellenmanagement in Deutschland, Interview mit dem Deutschlandfunk am 27. Dezember 2024
- CCC-Kongress in Hamburg: Digitale Mündigkeit als Schutz vor Fake News, Interview für das ZDF heute journal am 28. Dezember 2024
- Können Chatbots Ersatz für echte Freunde sein? (zusammen mit Sven Venzke-Caprarese), Beitrag für die Datenkolumne im WESER-KURIER am 2. Januar 2025
- Ist die elektronische Patientenakte sicher?, Interview mit Süddeutsche Zeitung Dossier Digitalwende am 2. Januar 2025
- Building digital resilience: The path to holistic cyber protection, Interview mit TCG Summit Magazine 2025, im Erscheinen

Bearbeitungsstand: 04.01.2025

- NIS-2-Richtlinie – Unternehmen unter Druck?, Interview mit der IDW Life, im Erscheinen