



---

**Literaturtipp**

---

# Sicherheit im digitalen Raum

Literaturauswahl 2020

Literaturtipps sind Zusammenstellungen von Literatur aus dem Bestand der Bibliothek des Deutschen Bundestages zu Themen, die aktuell im Bundestag beraten werden, die in der politischen Diskussion sind oder über die derzeit in den Medien berichtet wird. Die Auswahl stellt weder eine Rezension noch eine bewertende Empfehlung dar.

Die angezeigten Titel sind über den Bibliothekskatalog im Intranet zur Ausleihe bestellbar. Falls sie elektronisch vorliegen, können sie über den Bibliothekskatalog direkt als Volltext abgerufen werden.

T.: 32626

## 1. Signatur: POL

Cyber security politics / guest editors: Myriam Dunn Cavelty and Andreas Wenger.

In: Contemporary security policy : CSP. - 41 (2020), 1, Seite 5-152 : Illustration

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Cyberwar; Informationstechnik; Computerkriminalität; Verbrechensbekämpfung;

Gefahrenabwehr; Internationale Sicherheit; überregional; 2019; Aufsatzsammlung

## 2. Signatur: JUR

Amthor, Philipp

Aktive sicherheitsbehördliche Cyberabwehr: dogmatische Defizite und verfassungsrechtlicher Reformbedarf / Philipp Amthor.

In: Zeitschrift für das gesamte Sicherheitsrecht : GSZ : europäisches und deutsches

Sicherheitsrecht/Sicherheitspolitik. - 3 (2020), 6, Seite 251-258

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Cyberwar; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Innere Sicherheit; Staatsrecht; Deutschland;

2020

## 3. Signatur: R 75258

Käde, Lisa

Algorithmen, die nicht vergessen : Sicherheitslücken in Machine-Learning-Modellen und deren Bedeutung für den Schutz der Daten und der Urheberrechte / Lisa Käde und Stephanie von Maltzan.

In: InTeR : Zeitschrift zum Innovations- und Technikrecht. - 8 (2020), 4, Seite 201-208

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Algorithmus; Maschinelles Lernen; Datenschutzrecht; Deutschland; 2020

Algorithmus; Maschinelles Lernen; Urheberrecht; Deutschland; Europäische Union. Datenschutz-Grundverordnung; 2020

## 4. Signatur: P 5161279

Wiggen, Johannes

Chancen und Grenzen europäischer Cybersicherheitspolitik / Johannes Wiggen. - Bonn, Germany

: Universität Bonn, ZEI, 2020. - 46 Seiten. - (Discussion paper / Zentrum für Europäische

Integrationsforschung, Center for European Integration Studies, Rheinische Friedrich-Wilhelms

Universität Bonn ; C 261 (2020))

ISBN 978-3-946195-05-4

Schlagwortkette:

Cyberwar; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik; EU-Staaten; Europäische Union; 2019

## 5. Signatur: R 75245

Esser, Lothar

COVID-19-Pandemie: eine Feuertaufe für die neuen Regierungsnetze / von Dr. Lothar Eßer.

In: BSI-Magazin "Mit Sicherheit". - (2020), 2, Seite 46-48, Illustration, Diagramm

Schlagwortkette:

COVID-19; Epidemie; Regierung; Ministerium; Parlament; Bundesbehörde; Kommunikationsnetz; Datensicherung; Datenschutz; Computerkriminalität; Kriminalprävention; Deutschland; 2020

## 6. Signatur: M 5112078

Cyber defence in the age of AI, smart societies and augmented humanity / Hamid Jahankhani, Stefan Kendzierskyj, Nishan Chelvachandran, Jaime Ibarra editors. - Cham : Springer, [2020]. - viii, 450 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Advanced sciences and technologies for security applications)

ISBN 978-3-030-35745-0

Schlagwortkette:

Cyberwar; Verteidigung; 2020; Aufsatzsammlung

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; 2020; Aufsatzsammlung

Informationstechnik; Mensch; Information; Wahrnehmung; Vernetzung; Gesellschaft; 2020;

Aufsatzsammlung

## 7.

Balson, David

Cyber information sharing: building collective security : insight report / lead authors: David Balson, William Dixon. - Cologne/Geneva : World Economic Forum, October 2020. - 1 Online-Ressource (25 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. -

[http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_Cyber\\_Information\\_Sharing\\_2020.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_Cyber_Information_Sharing_2020.pdf) (kostenfrei). -

Gesehen am: 22.10.2020

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Datensicherung;

Information; überregional; 2020

## 8.

Nai-Fovino, Igor

Cybersecurity - our digital anchor : a European perspective / European Commission, Joint Research Centre. - Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2020. - 1 Online-Ressource (129 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. - (EUR / European Commission ; 30276)

<https://doi.org/10.2760/352218> (kostenfrei). - Gesehen am: 10.09.2020. - "The main contributors to this report were: Igor Nai Fovino (ed, auth) [und 29 andere] - Acknowledgements. - ISBN 978-92-76-19957-1

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; EU-Staaten; Europäische Union; 2020

9.

De Moura, Georges

Cybersecurity leadership principles : lessons learnt during the COVID-19 pandemic to prepare for the new normal / Shaping the Future of Cybersecurity and Digital Trust ; lead author: Georges de Moura. - Cologny/Geneva : World Economic Forum, May 2020. - 1 Online-Ressource (14 Seiten) : Illustrationen. - <https://www.weforum.org/reports/cybersecurity-leadership-principles-lessons-learnt-during-the-covid-19-pandemic-to-prepare-for-the-new-normal> (kostenfrei). - Gesehen am: 19.06.2020

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Resilienz; überregional; 2020; Empfehlung

10.

Cybersecurity of 5G networks: EU toolbox of risk mitigating measures / NIS Cooperation Group. - [Brussels] : NIS Cooperation Group, [2020]. - 1 Online-Ressource (45 Seiten) : Diagramme. - (CG publication ; 2020, 1)

[https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=64468](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=64468) (kostenfrei). - Gesehen am: 28.04.2020

Schlagwortkette:

Breitbandkommunikation; Risiko; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Verbrechensbekämpfung; Datensicherung; EU-Staaten; Europäische Union; 2019; Empfehlung

11. Signatur: NAT

Cybersicherheit. - Illustrationen, Diagramme.

In: TATuP : Zeitschrift für Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis. - 29 (2020), 1, Seite 10-43

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser. - Titel vom Umschlag. - Beiträge teilweise deutsch, teilweise englisch

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; 2020; Aufsatzsammlung

12. Signatur: P 7104672

Cybersicherheit : eine Herausforderung für Staat und Finanzwirtschaft / Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht ; Redaktion: Annkathrin Frind. - Bonn ; Frankfurt am Main : Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) Gruppe Kommunikation, 11. Mai 2020. - 86 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (BaFin Perspektiven ; 2020, Ausgabe 1)

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; 2020; Aufsatzsammlung

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Bank; Finanzintermediär; Versicherung; Deutschland; 2020; Aufsatzsammlung

13. Signatur: P 5159528

Bernstiel, Christoph

Cybersicherheit aus der Parlamentsperspektive / Christoph Bernstiel.

In: Eine Politik für morgen : die junge Generation fordert ihr politisches Recht / Mark

Hauptmann, Ralph Brinkhaus (Hg.). - Freiburg ; Basel ; Wien : Herder. - (2020), Seite 31-42

ISBN 978-3-451-39386-0

Schlagwortkette:

Datensicherung; Digitalisierung; Datenschutz; Computerkriminalität; Deutschland; 2019

14. Signatur: R 75245

Cyber-Sicherheit im Gesundheitswesen.

In: BSI-Magazin "Mit Sicherheit". - (2020), 2, Seite 13-23, Illustrationen

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Gesundheitstelematik; Elektronische Gesundheitskarte; Datensicherung; Datenschutz;

Computerkriminalität; Kriminalprävention; 2020; Aufsatzsammlung

15. Signatur: M 5111338

Kaiser, Brittany

Die Datendiktatur : wie Wahlen manipuliert werden / Brittany Kaiser ; aus dem amerikanischen Englisch von Bernhard Schmid. - 1. Auflage. - Hamburg : HarperCollins, Februar 2020. - 495

Seiten : Illustrationen. - Deutsche Erstausgabe. - ISBN 978-3-95967-390-7

Schlagwortkette:

Wahlkampf; Politische Kommunikation; Öffentlichkeitsarbeit; Neue Medien; Soziale Software;

Datenverarbeitung; Großbritannien; USA; Cambridge Analytica; 2014-2019; 2019; Erlebnisbericht

16. Signatur: P 5160867

Mehl, Thorsten

Datenschutzrechtliche Verantwortlichkeit beim Betrieb von Voice Apps in Sprachassistenten wie Alexa, Cortana, Google Assistant oder Siri / RA Thorsten Mehl/RA Ilan Leonard Selz LL.M.

In: Den Wandel begleiten - IT-rechtliche Herausforderungen der Digitalisierung / Jürgen Taeger (Hrsg.). - Edewecht : OIWIR, Oldenburger Verlag für Wirtschaft, Informatik und Recht. - (2020),

Seite 87-100, Diagramme

ISBN 978-3-95599-069-5

Schlagwortkette:

Linguistische Datenverarbeitung; Künstliche Intelligenz; App; Online-Dienst; Datenschutzrecht;

Deutschland; 2020

17. Signatur: P 5159686

Barth, Julia

Datenschutzrechtsverstöße als kartellrechtlicher Konditionenmissbrauch : der Fall Facebook vor dem Bundeskartellamt / Julia Barth. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2020. - 259 Seiten. (Recht der Informationsgesellschaft ; Band 42)

Dissertation, Universität Regensburg, 2019. - ISBN 978-3-8487-6557-7

Schlagwortkette:

Datenschutzrecht; Pflichtverletzung; Soziale Software; Marktmacht; Missbrauchsaufsicht; Deutschland; Deutschland. Bundeskartellamt; Facebook, Inc.; Deutschland. Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen (1998): § 19 Abs. 1; 2019; Dissertation

18.

Lossau, Norbert

Deep Fake: Gefahren, Herausforderungen und Lösungswege / Norbert Lossau. - Berlin : Konrad Adenauer Stiftung, Februar 2020. - 1 Online-Ressource (9 Seiten). - (Analysen & Argumente / Konrad-Adenauer-Stiftung e.V. ; Nr. 382. Digitale Gesellschaft)

<https://www.kas.de/de/analysen-und-argumente/detail/-/content/deep-fake-gefahren-herausforderungen-und-loesungswege> (kostenfrei). - Gesehen am: 28.04.2020. - ISBN 978-3-95721-626-7

Schlagwortkette:

Audiovisuelle Medien; Bearbeitung; Künstliche Intelligenz; Desinformation; 2020

19. Signatur: P 330452

Schick, Nina

Deep fakes and the infocalypse / Nina Schick. - London : Monoray, 2020. - 224 Seiten :

Illustrationen. - Titelnachtrag auf dem Umschlag: What you urgently need to know. - Amerikanische Ausgabe unter dem Titel: Deepfakes: the coming infocalypse. - ISBN 978-1-91318-352-3

Schlagwortkette:

Audiovisuelle Medien; Bearbeitung; Künstliche Intelligenz; Desinformation; 2020

20. Signatur: POL; R 5164

Kendall-Taylor, Andrea

The digital dictators : how technology strengthens autocracy / Andrea Kendall-Taylor, Erica Frantz and Joseph Wright.

In: Foreign affairs. - 99 (2020), 2, Seite 103-115, Illustration

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Autoritärer Staat; Neue Medien; Soziale Software; Künstliche Intelligenz; überregional; 2020

21. Signatur: P 5160920

Digitalisierung und Demokratie : ethische Perspektiven / herausgegeben von Petra Grimm und Oliver Zöllner. - Stuttgart : Franz Steiner Verlag, [2020]. - 176 Seiten : Illustrationen, Diagramme. (Medienethik ; Band 18)

ISBN 978-3-515-12826-1

Schlagwortkette:

Internet; Soziale Software; Berichterstattung; Desinformation; Medien; Deutschland; 2020;

Aufsatzsammlung

Privatleben; Datenschutz; Digitalisierung; Online-Durchsuchung; Deutschland; 2020;

Aufsatzsammlung

22.

The ethics of cybersecurity / Markus Christen, Bert Gordijn, Michele Loi editors. - Cham : Springer Open, 2020. - 1 Online-Ressource (xvii, 384 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - (The international library of ethics, law and technology ; volume 21)

<https://doi.org/10.1007/978-3-030-29053-5> (kostenfrei). - Open access. - Gesehen am: 05.06.2020. -

ISBN 978-3-030-29053-5

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Ethik;

2020; Aufsatzsammlung

23. Signatur: JUR

Kipker, Dennis-Kenji

EU Cybersecurity Act und Certification Schemes : ein aktueller Fortschrittsbericht / Dennis-Kenji Kipker.

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation. - 44 (2020), 4, Seite 263-265

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s11623-020-1264-6>

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Verbrechensbekämpfung; Datensicherung;

Zertifizierung; Internationale Kooperation; EU-Staaten; Europäische Union; Europäische Union.

Rechtsakt zur Cybersicherheit; 2020

24.

Europeans' attitudes towards cyber security : report : fieldwork October 2019 / European Commission ; survey requested by the European Commission, Directorate-General for Migration and Home Affairs and co-ordinated by the Directorate-General for Communication ; Kantar. - [Brussels] : European Union, January 2020. - 1 Online-Ressource (170, TS3, Q8, T79 Seiten) : Diagramme. - (Special eurobarometer ; 499). - <https://doi.org/10.2837/672023> (kostenfrei). - Gesehen am: 16.03.2020. - ISBN 978-92-76-14938-5

ISBN 978-92-76-14938-5

Schlagwortkette:

Internet; Verbraucherverhalten; EU-Staaten; 2019; Umfrage

Internet; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Einstellung; EU-Staaten;

2019; Umfrage

25. Signatur: R 75194

Lohse, Andrea

Facebook und die Verarbeitung der off-Facebook-Daten nach der DSGVO: Ein Fall für die kartellrechtliche Missbrauchsaufsicht? / Prof. Dr. Andrea Lohse.

In: Neue Zeitschrift für Kartellrecht : NZKart. - 8 (2020), 6, Seite 292-299

Schlagwortkette:

Soziale Software; Datenspeicherung; Marktmacht; Missbrauchsaufsicht; Kartellrecht; Deutschland; Facebook, Inc.; Deutschland. Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen (1998): § 19; 2020

26.

Future series: cybersecurity, emerging technology and systemic risk : insight report / in collaboration with the University of Oxford ; World Economic Forum. - Cologne/Geneva : World Economic Forum, November 2020. - 1 Online-Ressource (58 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_Future\\_Series\\_Cybersecurity\\_emerging\\_technology\\_and\\_systemic\\_risk\\_2020.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_Future_Series_Cybersecurity_emerging_technology_and_systemic_risk_2020.pdf) (kostenfrei). - Gesehen am: 02.12.2020

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Verbrechensbekämpfung; Datensicherung; Zukunft; überregional; 2020

27.

Magrani, Eduardo

Das Hacken der Wählerschaft : die Nutzung personenbezogener Daten in politischen Kampagnen / Eduardo Magrani ; Herausgeberin: Konrad-Adenauer-Stiftung e.V. - Berlin : Konrad-Adenauer Stiftung, 2020. - 1 Online-Ressource (57 Seiten) : Illustrationen. -

<https://www.kas.de/documents/252038/7995358/Das+Hacken+der+W%C3%A4hlerschaft+-+Die+Nutzung+personenbezogener+Daten+in+politischen+Kampagnen.pdf/3020b768-9479-5272-b930-b6849ead85d4?version=1.0&t=16050961274614> (kostenfrei). - Gesehen am 24.11.2020

Schlagwortkette:

Wahlkampf; Wählerverhalten; Neue Medien; Soziale Software; Datenverarbeitung; Datenschutz; Westliche Welt; 2020; Bericht

Wahlkampf; Politische Kampagne; Politische Kommunikation; Neue Medien; Soziale Software; Datenverarbeitung; Datenschutzrecht; Deutschland; 2020; Bericht

28. Signatur: WIS

IT-Sicherheit. - Illustrationen.

In: Forschung & Lehre : alles was die Wissenschaft bewegt. - 27 (2020), 2, Seite 126-131

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Datensicherung; Hochschule; Computerkriminalität; Deutschland; 2020; Aufsatzsammlung



29. Signatur: P 7104827

Wilke, Tabea

Informationsbedrohungen : Herausforderungen für den europäischen Informationsraum = challenges for the European information space / Tabea Wilke. - München : Hanns-Seidel-Stiftung e.V., [2020]. - 59, 54 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Aktuelle Analysen / Hanns-Seidel-Stiftung ; 77)

Kehrdruck. - Text deutsch und englisch. - ISBN 978-3-88795-581-6

Schlagwortkette:

Internet; Kommunikation; Information; Desinformation; Europa; 2020

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; EU-Staaten; Europäische Union; 2020

30. Signatur: P 5160867

Müllmann, Dirk

Homeland Security Act vs. BSIG - eine rechtsvergleichende Betrachtung der IT-Sicherheit kritischer Infrastrukturen in den USA und Deutschland / Dirk Müllmann/Andreas Ebert/Loïc Reissner.

In: Den Wandel begleiten - IT-rechtliche Herausforderungen der Digitalisierung / Jürgen Taeger (Hrsg.). - Edewecht : OlWIR, Oldenburger Verlag für Wirtschaft, Informatik und Recht. - (2020), Seite 459-473

ISBN 978-3-95599-069-5

Schlagwortkette:

Infrastruktur; Informationstechnik; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr;

Verbrechensbekämpfung; Datensicherung; Recht; Deutschland; USA; Europäische Union; BSI-Gesetz; 2020; Rechtsvergleichende Darstellung

31. Signatur: JUR

Kipker, Dennis-Kenji

Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0 : eine kritische Analyse / Dennis-Kenji Kipker, Dario E. Scholz.

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation. - 45 (2020), 1, Seite 40-45

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s11623-020-1387-9>

Schlagwortkette:

Informationstechnik; Kommunikationsnetz; Datensicherung; Rechtsreform; Deutschland; IT-Sicherheitsgesetz; 2021

32. Signatur: P 5160902

Tschorr, Sophie

Der Kampf gegen Computerkriminalität in Europa : Normen, Institutionen und Kooperationen / Sophie Tschorr. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2020. - 368 Seiten. - (Oldenburger Forum der Rechtswissenschaften ; Band 8)

Dissertation, Oldenburg Universität, 2020. - ISBN 978-3-8487-7707-5

Schlagwortkette:

Computerkriminalität; Verbrechensbekämpfung; Rechtsvereinheitlichung; Rahmenbeschluss; EU-Staaten; Europäische Union; 2020; Dissertation

33. Signatur: OEK

Krautscheid, Andreas

Kampf gegen Cybercrime: mehr globale Zusammenarbeit notwendig / Andreas Krautscheid/André Nash.

In: Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen. - 73 (2020), 17, Seite 25-27

Schlagwortkette:

Bank; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Deutschland; Europäische Union; 2020

34. Signatur: M 5112063

The legal regulation of cyber attacks / edited by Ioannis Iglezakis. - Second edition. - Alphen aan den Rijn : Wolters Kluwer, [2020]. - xvii, 301 Seiten. - ISBN 978-94-035-0933-4

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; 2020;

Aufsatzsammlung

Internet; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Recht; überregional; 2020;

Aufsatzsammlung

Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Recht;

EU-Staaten; Europäische Union; 2020; Gesetzestext

35. Signatur: M 5111982

Howard, Philip N.

Lie machines : how to save democracy from troll armies, deceitful robots, junk news operations, and political operatives / Philip N. Howard. - New Haven ; London : Yale University Press, [2020]. - xviii, 221 Seiten. - ISBN 978-0-300-25020-6

Schlagwortkette:

Desinformation; Politische Kommunikation; Interessenpolitik; Internet; Neue Medien; Social Bot; Datenverarbeitung; Demokratie; überregional; 2020; Allgemeine Darstellung

36. Signatur: R 70882 | 73.2020.1

Barczak, Tristan

Lizenz zum Hacken? : rechtliche Möglichkeiten und Grenzen nachrichtendienstlicher Cyberoperationen / Privatdozent Dr. Tristan Barczak.

In: Neue juristische Wochenschrift : NJW. - 73 (2020), 9, Seite 595-600

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Cyberwar; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Verbrechensbekämpfung; Geheimdienst; Staatsrecht; Völkerrecht; Deutschland; 2020

37. Signatur: JUR

Frau, Robert

Der nachrichtendienstliche Zugriff auf Smarthome-Geräte : Grundrechtseingriffe in Alexa, Google Home & Co / PD Dr. Robert Frau.

In: Zeitschrift für das gesamte Sicherheitsrecht : GSZ : europäisches und deutsches Sicherheitsrecht/Sicherheitspolitik. - 3 (2020), 4, Seite 149-155

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Linguistische Datenverarbeitung; Künstliche Intelligenz; Online-Durchsuchung; Gefahrenabwehr; Polizeirecht; Deutschland; 2020

38. Signatur: P 5161420

Das Netz ist politisch - Teil 1, #evoting #schülerüberwachung #contacttracing #gesichtserkennung / Adrienne Fichter. - . - [2020]. - XIII, 219 Seiten. - "Die Texte wurden ursprünglich im digitalen Magazin 'Republik' publiziert" - Impressum. - ISBN 978-3-03805-301-9

Schlagwortkette:

Internet; Informationstechnik; Politik; Demokratie; Technikfolgenabschätzung; Schweiz; überregional; 2018-2020; 2020; Aufsatzsammlung

39.

Shikiar, Andrew

Passwordless authentication : the next breakthrough in secure digital transformation / World Economic Forum ; Shaping the Future of Cybersecurity and Digital Trust ; lead authors: Andrew Shikiar, Adrien Ogee. - Coligny/Geneva : World Economic Forum, January 2020. - 1 Online-Ressource (24 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. -

<https://www.weforum.org/whitepapers/passwordless-authentication-the-next-breakthrough-in-secure-digital-transformation> (kostenfrei). - Gesehen am: 07.02.2020

Schlagwortkette:

Digitalisierung; Datensicherung; Datenschutz; Personenkontrolle; Innovation; 2020

## 40. Signatur: JUR

Hartmann, Frank

Der persönlichkeitsrechtliche Schutz vor Deepfakes / Frank Hartmann.

In: Kommunikation &amp; Recht : K &amp; R; Betriebs-Berater für Medien, Telekommunikation, Multimedia. - 23 (2020), 5, Seite 350-356

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Internet; Audiovisuelle Medien; Bearbeitung; Künstliche Intelligenz; Desinformation; Recht am eigenen Bild; Datenschutzrecht; Deutschland; Gesetz betreffend das Urheberrecht an Werken der bildenden Künste und der Photographie: § 22; 2020

## 41. Signatur: JUR

Golland, Alexander

Die "private" Datenverarbeitung im Internet : Verantwortlichkeiten und Rechtmäßigkeit bei Nutzung von Plattformdiensten durch natürliche Personen / Alexander Golland.

In: Zeitschrift für Datenschutz : ZD. - 10 (2020), 8, Seite 397-403

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Soziale Software; Datenverarbeitung; Privatperson; Datenschutzrecht; Deutschland; 2020

## 42. Signatur: JUR

Eisele, Jörg

Reform des strafrechtlichen Schutzes von Informationssystemen : wie die bestehenden Strafbarkeitslücken zukunftsorientiert geschlossen werden können / Jörg Eisele/Henrik Nolte.

In: Computer und Recht : CR ; Zeitschrift für die Praxis des Rechts der Informationstechnologien. - 36 (2020), 7, Seite 488-496

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.9785/cr-2020-360719>

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Verbrechensbekämpfung; Rechtsreform; Deutschland; Strafgesetzbuch: § 202a; Strafgesetzbuch: § 303a; Strafgesetzbuch: § 303b; 2020

## 43.

Jaursch, Julian

Regeln für faire digitale Wahlkämpfe : welche Risiken mit politischer Onlinewerbung verbunden sind und welche Reformen in Deutschland nötig sind / Dr. Julian Jaursch ; Stiftung Neue Verantwortung e.V. - Berlin : Stiftung Neue Verantwortung, Juni 2020. - 1 Online-Ressource (107

Seiten) : 2 Diagramme. - [https://www.stiftung-nv.de/sites/default/files/regeln\\_fur\\_faire\\_digitale\\_wahlkampfe.pdf](https://www.stiftung-nv.de/sites/default/files/regeln_fur_faire_digitale_wahlkampfe.pdf) (kostenfrei). - Gesehen am: 10.06.2020. - Literaturverzeichnis Seite 89-105

Schlagwortkette:

Wahlkampf; Wahlwerbung; Wahlkampffinanzierung; Neue Medien; Soziale Software; Datenverarbeitung; Verbraucherverhalten; Wahlbeeinflussung; Wahlrecht; Deutschland; 2020; Bericht

44. Signatur: M 5111997  
Routledge handbook of international cybersecurity / edited by Eneken Tikk and Mika Kerttunen. - London ; New York : Routledge, 2020. - xix, 402 Seiten : Diagramme. - (Routledge handbooks)  
ISBN 978-1-138-48901-1  
Schlagwortkette:  
Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; überregional; 2020; Aufsatzsammlung; Handbuch  
Cyberwar; Sicherheitspolitik; überregional; 2020; Aufsatzsammlung; Handbuch
45. Signatur: JUR; R 70263  
Marx, Simon  
Der staatliche Zugriff auf die digitalen Sprachassistenten Alexa, Google Home und Co. / von Simon Marx.  
In: Deutsches Verwaltungsblatt : DVBl. - 135 (2020), 7, Seite 488-495  
Erscheint auch als Online-Ausgabe  
Schlagwortkette:  
Linguistische Datenverarbeitung; Künstliche Intelligenz; Online-Durchsuchung; Gefahrenabwehr; Polizeirecht; Deutschland; 2020
46. Signatur: POL  
Schulze, Matthias  
The state of cyber arms control : an international vulnerabilities equities process as the way to go forward? / Matthias Schulze.  
In: Sicherheit und Frieden : S + F = Security and Peace. - 38 (2020), 1, Seite 17-21, Diagramm  
Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.5771/0175-274X-2020-1-17>  
Schlagwortkette:  
Cyberwar; Rüstungskontrolle; Software; Computerkriminalität; Verbrechensbekämpfung; Internationales Regime; 2020
47. Signatur: P 5160867  
Meinicke, Dirk  
Strafrechtliche Aspekte sogenannter "Deep Fakes" / RA Dr. Dirk Meinicke.  
In: Den Wandel begleiten - IT-rechtliche Herausforderungen der Digitalisierung / Jürgen Taeger (Hrsg.). - Edewecht : OlWIR, Oldenburger Verlag für Wirtschaft, Informatik und Recht. - (2020), Seite 981-1000  
ISBN 978-3-95599-069-5  
Schlagwortkette:  
Audiovisuelle Medien; Bearbeitung; Künstliche Intelligenz; Desinformation; Strafrecht; Deutschland; 2020

48. Signatur: JUR

Lantwin, Tobias

Strafrechtliche Bekämpfung missbräuchlicher Deep Fakes : geltendes Recht und möglicher Regelungsbedarf / Tobias Lantwin.

In: MultiMedia und Recht : MMR ; Zeitschrift für Informations-, Telekommunikations- und Medienrecht. - 23 (2020), 2, Seite 78-82

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Audiovisuelle Medien; Bearbeitung; Künstliche Intelligenz; Desinformation; Strafrecht; Deutschland; 2020

49.

Doyle, Seán

Systems of cyber resilience: secure and trusted FinTech / Shaping the Future of Cybersecurity and Digital Trust ; Shaping the Future of Financial and Monetary Systems ; lead authors: Seán Doyle. - Coligny/Geneva : World Economic Forum, July 2020. - 1 Online-Ressource (36 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. -

[http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_Systems\\_Cyber\\_Resilience\\_2020.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_Systems_Cyber_Resilience_2020.pdf) (kostenfrei). - Gesehen am: 06.08.2020

Schlagwortkette:

Finanzdienstleistung; Digitalisierung; Internet; Computerkriminalität; Datensicherung; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Resilienz; überregional; 2020

50.

Lewandowsky, Stephan

Technology and democracy : understanding the influence of online technologies on political behaviour and decision-making / European Commission, Joint Research Centre ; coordinating lead authors: Stephan Lewandowsky, Laura Smillie [und 10 andere]. - Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2020. - 1 Online-Ressource (170 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. - (EUR / European Commission ; 30422) (JRC science for policy report)

<https://doi.org/10.2760/709177> (kostenfrei). - Gesehen am: 17.12.2020. - ISBN 978-92-76-24088-4

Schlagwortkette:

Internet; Soziale Software; Politische Kommunikation; Politische Partizipation; Politische Willensbildung; Demokratie; EU-Staaten; Europäische Union; 2020

Internet; Soziale Software; Politische Kommunikation; Politische Partizipation; Politische Willensbildung; Demokratie; Zukunft; EU-Staaten; Europäische Union; 2035

51. Signatur: POL; R 5718

Leisegang, Daniel

TikTok oder: Der digitale Kalte Krieg / von Daniel Leisegang.

In: Blätter für deutsche und internationale Politik : Monatszeitschrift. - 65 (2020), 11, Seite 107-112

Schlagwortkette:

Soziale Software; App; Datensicherung; Marktmacht; Regulierung; USA; China; 2020

52. Signatur: POL

Calderaro, Andrea

Transnational governance of cybersecurity : policy challenges and global inequalities in cyber capacity building / Andrea Calderaro and Anthony J. S. Craig. - Diagramme.

In: Third world quarterly : journal of emerging areas. - 41 (2020), 6, Seite 917-938

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1080/01436597.2020.1729729>

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Entwicklungsländer; 2019

53. Signatur: JUR

[Vertrauen als Basis für digitale Souveränität].

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation. - 44 (2020), 4, Seite 228-253, Diagramme

Erscheint auch als Online-Ausgabe. - Haupttitel fingiert. - Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Digitalisierung; Informationstechnik; Datensicherung; Vertrauensschutz; Deutschland; Europäische Union; 2020; Aufsatzsammlung

54. Signatur: NAT

Heuer, Stefan

Wahl-Hacking / von Stefan Heuer. - Illustrationen.

In: Technology Review : das Magazin für Innovation. - (2020), 01, Seite 46-47

Schlagwortkette:

Elektronische Wahl; Computerkriminalität; Datensicherung; USA; 2020

55. Signatur: M 5111568

Jäger, Thomas

Was Europa wissen darf : die Geheimdienste der USA und die europäische Politik / Thomas Jäger, Verena Diersch, Stephan Liedtke. - Zürich : Orell Füssli Verlag, [2020]. - 250 Seiten :

Diagramme. - Literaturverzeichnis Seite 215-244. - ISBN 978-3-280-05724-7

Schlagwortkette:

Geheimdienst; Spionage; Informationstechnik; Online-Durchsuchung; Internationale Kooperation; EU-Staaten; USA; Europäische Union; 2020

Geheimdienst; Spionage; USA; 2020

56.

Die Lage der IT-Sicherheit in Deutschland ... - Bonn : Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), [2005]-. - Online-Ressource. - Verlauf: 2005-. -

<https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Cyber->

Sicherheitslage/Lageberichte/Jahreslageberichte/jahreslageberichte\_node.html (kostenfrei). -

Gesehen am: 3.2.2021

Schlagwortkette:

Datenschutz; Deutschland; Jahrbuch