



75 Jahre
Demokratie
lebendig



Deutscher Bundestag
Bibliothek

Literaturtipp

Cybersicherheit

Literaturauswahl 2023 - 2024

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.

Telefon: 32626

7. Juni 2024

1. Signatur: POL

Contemporary security policy : CSP. - 45 (2024), 1 : International Cybersecurity Governance.
- Seite 7-169.

(Contemporary security policy : CSP)

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

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Governance; Internationales Regime; überregional; 2023; Aufsatzsammlung

2. Signatur: OEK

Polito, Carolina

Artificial intelligence and cybersecurity / Carolina Polito and Lorenzo Pupillo.

In: Intereconomics : review of European economic policy. - 59 (2024), 1, Seite 10-13

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.2478/ie-2024-0004> (kostenlos)

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Cybersicherheit; 2024

3. Signatur: JUR

Dittrich, Tilmann

Hinweisgeberschutz und IT-Sicherheit / Tilmann Dittrich.

In: Recht digital : RD. - 4 (2024), 2, Seite 81-86

Schlagwortkette:

Whistleblowing; Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Deutschland; Europäische Union;
Deutschland. Hinweisgeberschutzgesetz; BSI-Gesetz; Europäische Union. Datenschutz-
Grundverordnung; 2024

4. Signatur: JUR

Hessel, Stefan

Die NIS-2-Richtlinie aus Unternehmensperspektive : Cybersicherheit wird Recht / RA Stefan

Hessel/RA Christoph Callewaert/Moritz Schneider.

In: Recht digital : RD. - 4 (2024), 5, Seite 208-215

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Regulierung; Rechtsreform; EU-Staaten; Europäische Union; Europäische
Union. NIS-2-Richtlinie; 2024

5. Signatur: R 73291

Kipker, Dennis-Kenji

Quo vadis, BSI? : ein Ausblick auf die Möglichkeiten zur Neuaufstellung der nationalen Cybersicherheitsbehörde / von Dennis-Kenji Kipker.

In: Kes : Zeitschrift für Informations-Sicherheit. - 40 (2024), 1, Seite 10-13

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Verwaltungsorganisation; Deutschland; Deutschland. Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik; 2024

6. Signatur: JUR

Hornung, Gerrit

Richtlinie über die Resilienz kritischer Einrichtungen: neue Pflichten für Unternehmen und Umsetzungsbedarf in Deutschland / Gerrit Hornung/Jan-Philipp Muttach/Till Schaller.

In: Computer und Recht : CR ; Zeitschrift für die Praxis des Rechts der Informationstechnologie. - 40 (2024), 4, Seite 299-237

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Kritische Infrastruktur; Resilienz; Cybersicherheit; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union; Europäische Union. Richtlinie über die Resilienz kritischer Einrichtungen; 2024

7. Signatur: JUR

Schwerpunkt: Neue IT-Sicherheitskonzepte.

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation. - 48 (2024), 1, Seite 5-36

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

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Deutschland; 2024; Aufsatzsammlung

8. Signatur: P 5168592

Engelmann, Alex

Sichere Online-Wahlen : Strategien und Technologien für vertrauenswürdige digitale Abstimmungen bei Zoom etc. / Alex Engelmann. - Auflage 1. - Bremen : bup, Januar 2024. - 120 Seiten. - ISBN 978-3-689-04032-1

Schlagwortkette:

Elektronische Wahl; Cybersicherheit; 2024

9. Signatur: R 72565 | 47.2023

Shulman, Haya

Aktive Cyberabwehr : Klassifikation und Einschätzung der technischen Möglichkeiten zur aktiven Abwehr von Angriffen / Haya Shulman, Michael Waidner.

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation. - 47 (2023), 8, Seite 497-502

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s11623-023-1806-9>

Schlagwortkette:

Cyberwar; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; Verbrechensbekämpfung; Cybersicherheit; Deutschland; 2023; Empfehlung

10. Signatur: M 5118261

Bashiri, Kaveh

Aktuelle Entwicklungen zu quantensicherer Kryptografie / Dr. Kaveh Bashiri [und andere]. - Diagramme.

In: Digital sicher in eine nachhaltige Zukunft : Tagungsband zum 19. Deutschen IT-Sicherheitskongress / Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. - Gau-Algesheim, Bonn : SecuMedia Verlag, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). - (2023), Seite 143-176

ISBN 978-3-922746-85-0

Schlagwortkette:

Quantencomputer; Kryptologie; Cybersicherheit; 2023

11.

Ntalampiras, Stavros

Artificial intelligence and cybersecurity research / enisa, European Union Agency for Cybersecurity ; authors: Dr. Stavros Ntalampiras, Dr. Gianluca Misuraca, Dr. Pierre Rossel. - Attiki, Greece ; Heraklion, Greece : European Union Agency for Cybersecurity (ENISA), June 2023. - 1 Online-Ressource (38 Seiten).

(ENISA Research and Innovation Brief)

<https://doi.org/10.2824/808362> (kostenfrei). - Gesehen am: 05.10.2023. - ISBN 978-92-9204-637-8

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Cybersicherheit; Forschung; EU-Staaten; 2023; Empfehlung

12.

Building an international cybersecurity regime : multistakeholder diplomacy / edited by Ian Johnstone, Arun Sukumar, Joel Trachtman. - Cheltenham, UK ; Northampton, MA, USA : Edward Elgar Publishing, [2023]. - 1 Online-Ressource (vii, 274 Seiten) : 1 Diagramm. (Elgar international law and technology)

<https://doi.org/10.4337/9781035301546> (kostenfrei). - Gesehen am: 15.04.2024. - ISBN 978-1-0353-0154-6

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Normung; Internationale Kooperation; überregional; 2023; Aufsatzsammlung

Cybersicherheit; Governance; Internationales Regime; überregional; 2023; Aufsatzsammlung

13. Signatur: R 72565 | 47.2023

Bleckmann, Dominik

Compliance und KRITIS : Kann Compliance KRITIS ausreichend schützen? / Dominik Bleckmann.

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation. - 47 (2023), 9, Seite 545-547

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s11623-023-1815-8>

Schlagwortkette:

Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Compliance-System; Deutschland; 2023

14. Signatur: M 5118319

Burton, Joe

Cyber security / Joe Burton.

In: Research handbook on NATO / edited by Sebastian Mayer. - Cheltenham, UK ; Northampton, MA, USA : Edward Elgar Publishing. - (2023), Seite 267-279

ISBN 978-1-83910-338-4

Schlagwortkette:

Cyberwar; Cybersicherheit; überregional; NATO; 2023

15. Signatur: JUR 7.5 8

Kipker, Dennis-Kenji

Cybersecurity / herausgegeben von Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker ; bearbeitet von dem Herausgeber und von Dr. Malek Barudi, M.Jur. (Oxford), Klaus Beucher, LL.M. (Wisconsin), Richard Bird [und anderen]. - 2. Auflage. - München : C.H. Beck, 2023. - LIX, 1147 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - Auf dem Schutzumschlag: Rechtshandbuch. - ISBN 978-3-406-79263-2

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Recht; Deutschland; überregional; Europäische Union; 2022; Handbuch

16.

Cleaveland, Ann

Cybersecurity futures 2030 : new foundations : white paper / World Economic Forum ; lead authors: Ann Cleaveland [und andere]. - Cologne/Geneva, Switzerland : World Economic Forum, December 2023. - 1 Online-Ressource (15 Seiten). - https://www3.weforum.org/docs/WEF_Cybersecurity_Futures_2030_New_Foundations_2023.pdf (kostenfrei). - Gesehen am: 22.01.2024

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Zukunft; überregional; 2030

17.

Junklewitz, Henrik

Cybersecurity of artificial intelligence in the AI Act : guiding principles to address the cybersecurity requirement for high-risk / European Commission, Joint Research Centre ; Junklewitz, H.; Hamon, R.; André, A.; Evas, T.; Soler Garrido, J.; Sanchez Martin, J. - Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2023. - 1 Online-Ressource (i, 15 Seiten).

(EUR / European Commission ; 31643) (JRC science for policy report)

<https://doi.org/10.2760/271009> (kostenfrei). - Gesehen am: 15.11.2023. - ISBN 978-92-68-07045-1

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Cybersicherheit; Regulierung; EU-Staaten; Europäische Union; Europäische Kommission. Gesetz über Künstliche Intelligenz (Entwurf); 2023

18. Signatur: POL

Möller, Tobias Alexander

Cybersicherheit für Staat, Wirtschaft und Gesellschaft = Cybersecurity for the state, the economy and society / Tobias Alexander Möller.

In: Zeitschrift für Außen- und Sicherheitspolitik : ZFAS. - 16 (2023), 1, Seite 1-12

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s12399-023-00936-w> (kostenfrei)

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Deutschland; Deutschland. Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik; 2022

19.

Schulze, Matthias

Cyber-Sicherheit im Weltraum : Verwundbarkeiten, Angriffsvektoren und Schutzmaßnahmen / Matthias Schulze. - Berlin : Stiftung Wissenschaft und Politik, Deutsches Institut für Internationale Politik und Sicherheit, [2023]. - 1 Online-Ressource (8 Seiten) : 1 Diagramm. (SWP-Aktuell ; Januar 2023, Nr. 4)

<https://doi.org/10.18449/2023A04> (kostenfrei). - Gesehen am: 07.02.2023

Schlagwortkette:

Weltall; Cybersicherheit; Governance; überregional; Europäische Union; 2022

20. Signatur: M 5118261

Deutscher IT-Sicherheitskongress (19. : 2023 : Bonn)

Digital sicher in eine nachhaltige Zukunft : Tagungsband zum 19. Deutschen IT-Sicherheitskongress / Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. - Gau-Algesheim : SecuMedia Verlag ; Bonn : Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), 2023. - 388 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - Beiträge teilweise in deutscher und englischer Sprache. - ISBN 978-3-922746-85-0

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; 2023; Kongress

21. Signatur: M 5118309

Fixing American cybersecurity : creating a strategic public-private partnership / Larry Clinton, editor ; foreword by Kiersten Todt. - Washington, DC : Georgetown University Press, [2023]. - xxi, 267 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-1-64712-150-1

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; USA; 2023; Aufsatzsammlung

22. Signatur: JUR

Voigt, Paul

Die Gesetzesentwürfe zur Umsetzung von NIS2 und CER im Überblick : Deutschland verschärft (IT-)Sicherheitsanforderungen: ein Blick auf die geplanten Änderungen / Paul Voigt/Alexander Schmalenberger.

In: Computer und Recht : CR ; Zeitschrift für die Praxis des Rechts der Informationstechnologie. - 39 (2023), 11, Seite 717-724

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.9785/cr-2023-391108>

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Regulierung; Rechtsreform; Vorrang des Unionsrechts; Deutschland; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2023

23.

Mattioli, Rossella

Identifying emerging cyber security threats and challenges for 2030 / enisa, European Union Agency for Cybersecurity ; authors: Rossella Mattioli, Apostolos Malatras, Eve Naomi Hunter, Marco Gino Biasibetti Penso, Dominic Bertram, Isabell Neubert. - Attiki, Greece ; Heraklion, Greece : ENISA, European Union Agency for Cybersecurity, March 2023. - 1 Online-Ressource (64 Seiten) : Diagramme. - <https://doi.org/10.2824/117542> (kostenfrei). - Gesehen am: 22.05.2023. - ISBN 978-92-9204-634-7

Schlagwortkette:

Desinformation; Computervirus; Computerkriminalität; Risiko; Zukunft; EU-Staaten; 2030 Cybersicherheit; Zukunft; EU-Staaten; Europäische Union; 2030; Empfehlung

24. Signatur: R 75245

Im Blickpunkt: Künstliche Intelligenz. - Illustrationen.

In: BSI-Magazin "Mit Sicherheit". - (2023), 2, Seite 18-29

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Cybersicherheit; 2023; Aufsatzsammlung

25.

Wischmeyer, Thomas

Informationssicherheit / Thomas Wischmeyer. - Tübingen : Mohr Siebeck, [2023]. - 1 Online-Ressource (XXI, 415 Seiten).

(Jus publicum ; Band 317)

<https://doi.org/10.1628/978-3-16-162060-7> (kostenfrei). - Gesehen am: 11.05.2023. - Habilitationsschrift, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, 2022. - ISBN 978-3-16-162060-7

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Regulierung; Recht; Deutschland; überregional; Europäische Union; 2022; Habilitationsschrift

26.

Hollmann, Helia

KI und Security: Täuschung von maschineller Bilderkennung / Helia Hollmann, Philipp Schurk. - 1 Online-Ressource : Illustrationen, Diagramme.

In: Künstliche Intelligenz und menschliche Gesellschaft / edited by László Kovács. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (2023), Seite 89-103

<https://doi.org/10.1515/9783111034706-007> (kostenfrei). - Gesehen am: 11.01.2024. - ISBN 978-3-11-103470-6

Schlagwortkette:

Graphische Datenverarbeitung; Künstliche Intelligenz; Desinformation; Cybersicherheit; 2023

27. Signatur: P 5167214

Brandl, Reinhard

Krieg ums Netz - Zeitenwende bei der Cyberabwehr umsetzen / Reinhard Brandl.

In: Digitale Souveränität in Europa : Herausforderung und Zielsetzung / Markus Ferber (Hrsg.) ; unter Mitarbeit von Maximilian Rückert und Claudia Schlembach. - 1. Auflage. - Freiburg ; München ; Stuttgart : Haufe Group. - (2023), Seite 31-43

ISBN 978-3-648-17002-1

Schlagwortkette:

Cyberwar; Computerkriminalität; Kritische Infrastruktur; Gefahrenabwehr; Cybersicherheit; Deutschland; 2022

28. Signatur: R 71959 | 56.2023

Kipker, Dennis-Kenji

Kritischer Infrastrukturschutz ganz konkret? : das KRITIS-Dachgesetz zur Umsetzung der neuen EU Resilienz-Richtlinie / Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker und Tilmann Dittrich.

In: Zeitschrift für Rechtspolitik : ZRP. - 56 (2023), 8, Seite 230-233

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Kritische Infrastruktur; Resilienz; Cybersicherheit; Vorrang des Unionsrechts; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Kommission. Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über die Resilienz kritischer Einrichtungen; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2023

29. Signatur: R 72565 | 47.2023

Maseberg, Sönke

KRITIS-Regularien : von divergierenden und konvergierenden Anforderungen / Sönke Maseberg.

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation. - 47 (2023), 9, Seite 541-544

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s11623-023-1814-9>

Schlagwortkette:

Kritische Infrastruktur; Informationstechnik; Cybersicherheit; Normung; Technisches Recht; Deutschland; 2023

30. Signatur: M 5118261

Online-Wahlen und Cyber Security Standards. - Diagramme.

In: Digital sicher in eine nachhaltige Zukunft : Tagungsband zum 19. Deutschen IT-Sicherheitskongress / Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. - Gau-Algesheim, Bonn : SecuMedia Verlag, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). - (2023), Seite 343-377

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser. - Titel aus dem Inhaltsverzeichnis. - ISBN 978-3-922746-85-0

Schlagwortkette:

Elektronische Wahl; Cybersicherheit; Informationstechnik; Normung; 2023; Aufsatzsammlung

31.

Bendiek, Annegret

Paradigmenwechsel in der europäischen Cyberabwehr : für den Sprung von der reaktiven zur aktiven Abwehr braucht es Transparenz über die normativen Grenzen und Grundlagen / Annegret Bendiek/Jakob Bund. - Berlin : Stiftung Wissenschaft und Politik, Deutsches Institut für Internationale Politik und Sicherheit, [2023]. - 1 Online-Ressource (8 Seiten).

(SWP-Aktuell ; Juli 2023, Nr. 49)

<https://doi.org/10.18449/2023A49> (kostenfrei). - Gesehen am: 21.11.2023

Schlagwortkette:

Computerkriminalität; Cyberwar; Cybersicherheit; Governance; Rechtsreform; EU-Staaten; Europäische Union; 2023

32. Signatur: POL

Reinhold, Thomas

Preventing the escalation of cyber conflicts: towards an approach to plausibly assure the non-involvement in a cyberattack / Thomas Reinhold, Christian Reuter. - Diagramme.

In: Zeitschrift für Friedens- und Konfliktforschung : ZeFKo. - 12 (2023), 1, Seite 31-58

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s42597-023-00099-7> (kostenfrei)

Schlagwortkette:

Cyberwar; Vertrauensbildende Maßnahmen; Cybersicherheit; 2022

33. Signatur: P 7107662

Pupillo, Lorenzo

Quantum technologies and cybersecurity : technology, governance and policy challenges / rapporteurs: Lorenzo Pupillo [und andere] ; Task Force report. - Brussels : CEPS, [2023]. - 101 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-94-6138-793-6

Schlagwortkette:

Quantentechnologie; Cybersicherheit; 2023

Quantentechnologie; Cybersicherheit; Ethik; Governance; Politik; überregional; 2023; Empfehlung

34. Signatur: R 75245

Ransomware, Schwachstellen und Resilienz : die Lage der IT-Sicherheit in Deutschland 2023. - Illustrationen.

In: BSI-Magazin "Mit Sicherheit". - (2023), 2, Seite 36-39

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Deutschland; 2023; Bericht

35.

Response to the White House's request on harmonizing cybersecurity regulations : systems of cyber resilience: electricity initiative : white paper / World Economic Forum. - Cologny/Geneva, Switzerland : World Economic Forum, October 2023. - 1 Online-Ressource (16 Seiten) : Illustrationen. - [https://www3.wefo-](https://www3.weforum.org/docs/WEF_Response_to_the_White_House%E2%80%99s_Request_on_Harmonizing_Cybersecurity_Regulations_2023.pdf)

[rum.org/docs/WEF_Response_to_the_White_House%E2%80%99s_Request_on_Harmoni-](https://www3.weforum.org/docs/WEF_Response_to_the_White_House%E2%80%99s_Request_on_Harmonizing_Cybersecurity_Regulations_2023.pdf)

[zing_Cybersecurity_Regulations_2023.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_Response_to_the_White_House%E2%80%99s_Request_on_Harmonizing_Cybersecurity_Regulations_2023.pdf) (kostenfrei). - Gesehen am: 21.11.2023

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Regulierung; Internationale Kooperation; überregional; 2023; Empfehlung

36.

Responsible behaviour in cyberspace : global narratives and practice / EU CYBER DIRECT ; edited by François Delerue, Arun Sukumar and Dennis Broeders. - Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2023. - 1 Online-Ressource (288 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. - <https://doi.org/10.2815/728569> (kostenfrei). - Gesehen am: 09.10.2023. - ISBN 978-92-9462-220-4

Schlagwortkette:

Cyberspace; Cybersicherheit; Normung; überregional; 2022; Kongress

37. Signatur: R 75245

Damm, Frank

Risiko Quantencomputing: Was ist zu tun? : warum der Umstieg auf quantensichere Kryptografie jetzt auf die Agenda gehört / von Dr. Frank Damm [und anderen]. - Illustration, Diagramme.

In: BSI-Magazin "Mit Sicherheit". - (2023), 1, Seite 14-15

Schlagwortkette:

Quantencomputer; Kryptologie; Cybersicherheit; 2023

38. Signatur: POL

Backman, Sarah

Risk vs. threat-based cybersecurity : the case of the EU / Sarah Backman. - Diagramme.

In: European security : ES. - 32 (2023), 1, Seite 85-103

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1080/09662839.2022.2069464> (kostenfrei)

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Regulierung; Europäische Union; 2013-2020; 2020

39. Signatur: R 74795 | 26.2023

Kipker, Dennis-Kenji

Rolle der Kritischen Infrastrukturen nach dem neuen NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz : nationale Besonderheiten und europäische Überformung / Dennis-Kenji Kipker/Tilman Dittrich.

In: MMR : Zeitschrift für IT-Recht und Recht der Digitalisierung. - 26 (2023), 7, Seite 481-487

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Kritische Infrastruktur; Informationstechnik; Datensicherung; Cybersicherheit; Regulierung; Deutschland; BSI-Gesetz; Deutschland. BSI-Kritisverordnung; 2023

40. Signatur: P 5168457

Schnieder, Lars

Schutz Kritischer Infrastrukturen im Verkehr : Security Engineering als ganzheitlicher Ansatz / Lars Schnieder. - 4. Auflage. - Berlin, Germany : Springer Vieweg, [2023]. - X, 65 Seiten : Diagramme.

(essentials)

ISBN 978-3-662-67266-2

Schlagwortkette:

Verkehrsinfrastruktur; Kritische Infrastruktur; Informationstechnik; Kommunikationsnetz; Cybersicherheit; Deutschland; 2023

41. Signatur: R 72565 | 47.2023

Schwerpunkt: Cybersecurity-Recht im Wandel.

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation. - 47 (2023), 6, Seite 327-349

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser. - Erscheint auch als Online-Ausgabe. - Titel vom Umschlag

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Regulierung; Recht; EU-Staaten; Europäische Union; 2023; Aufsatzsammlung

42. Signatur: R 72565 | 47.2023

Schwerpunkt: Zero Trust. - Diagramme.

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation. - 47 (2023), 10, Seite 609-647

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser. - Titel vom Umschlag. - Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Datensicherung; überregional; 2023; Aufsatzsammlung

43. Signatur: R 75050 | 2023.3

Steiner, Falk

Umstrittene Cyber-Gegenwehr : Hackback: was soll der Staat dürfen? / von Falk Steiner. - Illustration.

In: C't : Magazin für Computer-Technik ; Europas größtes IT- und Tech-Magazin. - (2023), 24, Seite 152-157

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Cyberwar; Computerkriminalität; Innere Sicherheit; Gefahrenabwehr; Deutschland; 2023

44. Signatur: NAT

Mestel, Spenser

Eine unknackbare Wahlmaschine / Spenser Mestel. - Illustrationen, Diagramm.

In: MIT Technology Review : das Magazin für Innovation von Heise. - (2023), 1, Seite 88-93

Schlagwortkette:

Elektronische Wahl; Wahldelikt; Informationstechnik; Cybersicherheit; 2023

45.

USA. Congress. House of Representatives. Committee on Oversight and Accountability
Unpacking the White House National Cybersecurity Strategy / Committee on Oversight and
Accountability; Subcommittee on Cybersecurity, Information Technology, and Government
Innovation. - Washington : U.S. Government Publishing Office, 2023. - 1 Online-Ressource
(III, 20 Seiten).

(Hearing of the Committee on Oversight and Accountability, House of Representatives ; se-
rial no. 118, 12)

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/CHRG-118hhr51668/pdf/CHRG-118hhr51668.pdf>
(kostenfrei). - Gesehen am: 25.07.2023

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; USA; 2023; Anhörung

46.

Bao, Manuela

Verantwortungsbewusster Umgang mit IT-Sicherheitslücken : Problemlagen und Optimie-
rungsoptionen für ein effizientes Zusammenwirken zwischen IT-Sicherheitsforschung und
IT-Verantwortlichen / Manuela Wagner, Oliver Vettermann et al. - [Nürnberg] : epubli, 2023.
- 1 Online-Ressource (XI, 108 Seiten).

(Digital - Recht ; Band 4)

<https://doi.org/10.25353/ubtr-xxxx-8597-6cb4> (kostenfrei). - Gesehen am: 13.07.2023. - ISBN
978-3-7575-2803-4

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Gesellschaft; Politik; Forschung; 2022

Cybersicherheit; Regulierung; Recht; Deutschland; 2022

47. Signatur: R 72565 | 47.2023

Kohpeiß, Marcel

Verpflichtung zur intelligenten Angriffserkennung? / Marcel Kohpeiß.

In: Datenschutz und Datensicherheit : DuD ; Recht und Sicherheit in Informationsverarbei-
tung und Kommunikation. - 47 (2023), 4, Seite 220-224

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s11623-023-1749-1>

Schlagwortkette:

Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Risikomanagement; Rechtspflicht; Stand der Tech-
nik; Deutschland; 2023

48. Signatur: M 5118145

Hyppönen, Mikko

Was vernetzt ist, ist angreifbar : wie Geheimdienste und Kriminelle uns im Netz infiltrieren / Mikko Hyppönen ; aus dem Englischen von Kirsten Arend-Wagener. - Weinheim, Germany : Wiley-VCH GmbH, [2023]. - 309 Seiten. - ISBN 978-3-527-51150-1

Schlagwortkette:

Internet; Computerkriminalität; Geheimdienst; Cybersicherheit; Datenschutz; Grundrechtsverletzung; überregional; 2022

49. Signatur: R 73291

Kipker, Dennis-Kenji

Weichenstellung für die Digitalisierung Deutschlands : zur Neuordnung der nationalen Cybersicherheits-Architektur / von Dennis-Kenji Kipker.

In: Kes : Zeitschrift für Informations-Sicherheit. - 39 (2023), 3, Seite 23-27

Schlagwortkette:

Cybersicherheit; Regulierung; Rechtsreform; Vorrang des Unionsrechts; Deutschland; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2023