



Literaturtipp

Kritische Infrastruktur

Literaturauswahl 2024 - 2025

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

Fischer, Felix; Rust, Johanna

Bedeutung des KRITIS-Dachgesetzes für den physischen Schutz von kritischer maritimer Energieinfrastruktur

In: *Deutsches Verwaltungsblatt : DVBl*

140 (2025), 12, Seite 742-747

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/0d962564-a0b6-3eb7-9c13-6f625a23dde0>
Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Resilienz; Cybersicherheit; Vorrang des Unionsrechts; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union; Europäische Union. Richtlinie über die Resilienz kritischer Einrichtungen; 2025

Teichmann, Fabian

Cyberangriffe auf kommunale IT-Infrastrukturen

In: *Zeitschrift für Cyberstrafrecht : CyberStR : Data, Tech, Crime, Media*

(2025), 1, Seite 23-32

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/132ba6e4-4aeb-376f-b93a-8e2ade41b957>
Schlagwortketten

Gemeinde; E-Government; Informationstechnik; Computerkriminalität; Deutschland; Deutschland. Strafgesetzbuch: § 202a ff.; Deutschland. Strafgesetzbuch: § 302a ff.; Europäische Union. NIS-Richtlinie; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Gemeinde; E-Government; Informationstechnik; Cybersicherheit; Deutschland; 2025

Dünn, Hans-Wilhelm

Cybersicherheit in der kritischen Infrastruktur: Dringlichkeit, Dimensionen und Debatten

In: *VIK-Mitteilungen : Das Fachmagazin des Verbands der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft*

(2025), 2, Seite 32-34

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; 2025

Reiling, Katharina

Cybersicherheit in der Seefahrt : Rechtsrahmen und Herausforderungen

In: *Zeitschrift für das gesamte Sicherheitsrecht : GSZ : europäisches und deutsches Sicherheitsrecht/Sicherheitspolitik*

8 (2025), 5, Seite 201-207

Schlagwortketten

Seeschifffahrt; Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Regulierung; Deutschland; Europäische Union; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Teichmann, Fabian

Cybersicherheit in Kommunen - Regelungsdefizite und Reformbedarf

In: *Zeitschrift für Rechtspolitik : ZRP*

58 (2025), 6, Seite 184-187

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-ZRP-B-2025-S-184-N-1>

Schlagwortketten

Cybersicherheit; Gemeinde; Verwaltung; Deutschland; Europäische Union. Datenschutz-Grundverordnung; Deutschland. BSI-Gesetz; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Seitz, Florian

Cybersicherheit von Hochrisiko-KI-Systemen : eine Analyse des Artikel 12 Cyberresilienz-Verordnung

In: *InTeR : Zeitschrift zum Innovations- und Technikrecht*

13 (2025), 1, Seite 23-26

https://online.ruw.de/dfv-xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F*%5B%40attr_id%3D%27In-TeR_2025_01%2FInTeR_2025_01_b9%27%5D

Schlagwortketten

Künstliche Intelligenz; Risiko; Cybersicherheit; EU-Staaten; Europäische Union; Europäische Union. Cyberresilienz-Verordnung; Europäische Union. Verordnung über künstliche Intelligenz; Europäische Union. Cyberresilienz-Verordnung: Art. 12; 2024

Nöggerath, Johannis

Das deutsche Stromnetz nach der Erfahrung des Iberoblackouts : Versuch einer Technik- und Kostenprojektion

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 4, Seite 21-24

Schlagwortketten

Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Elektrizitätsversorgungsnetz; Resilienz; Zukunft; Deutschland; 2045

Digitaler Schutzschild: was die NIS-2-Richtlinie für Unternehmen der Erneuerbare-Energien-Branche bedeutet

In: *Neue Energie : das Magazin für Klimaschutz und erneuerbare Energien*

35 (2025), 07, Seite 16-24

Schlagwortketten

Energiewirtschaft; Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Regulierung; Deutschland; Europäische Union; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025; Aufsatzsammlung

Europäische Kommission; Europäische Union. Hohe Vertreterin für Außen- und Sicherheitspolitik

EU-Aktionsplan für Kabelsicherheit : gemeinsame Mitteilung an das Europäische Parlament und den Rat

Brüssel : Europäische Kommission, 2025. - 1 Online-Ressource (20 Seiten)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:52025JC0009>

Schlagwortketten

Telekommunikationstechnik; Meeresboden; Kritische Infrastruktur; Sabotage; Sicherheitspolitik; EU-Staaten; Europäische Union; 2025; Programm

Elektrizitätsversorgungsnetz; Meeresboden; Kritische Infrastruktur; Sabotage; Sicherheitspolitik; EU-Staaten; Europäische Union; 2025; Programm

Europäische Kommission

Europäischer Aktionsplan für die Cybersicherheit von Krankenhäusern und Gesundheitsdienstleistern

Brüssel : Europäische Kommission, 2025. - 1 Online-Ressource (25 Seiten)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:52025DC0010>

Schlagwortketten

Krankenhaus; Gesundheitswesen; Cybersicherheit; EU-Staaten; Europäische Union; 2025; Programm

Opolony, Bernhard

Gesundheitsversorgung im Krisenfall : systemische Überlegungen für ein Gesundheitssicherstellungsgesetz

In: *Zeitschrift für Rechtspolitik : ZRP*

58 (2025), 3, Seite 76-79

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-ZRP-B-2025-S-76-N-1>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Resilienz; Gesundheitswesen; Rechtsreform; Deutschland; 2025

Trang, Simon Thanh-Nam; Warwas, Julia; Kornbach, Alina

IT and more: IT Sicherheitsmanagement im Wandel : was die NIS-2-Richtlinie für KMU bedeutet

In: *WPg : Kompetenz schafft Vertrauen*

78 (2025), 17, Seite 934-937

Schlagwortketten

Unternehmen; Cybersicherheit; Regulierung; Rechtsreform; Vorrang des Unionsrechts; Deutschland; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Teichmann, Fabian

Kommunale Daseinsvorsorge als Kritische Infrastruktur : Auswirkungen von NIS2-RL und KRITIS-Dachgesetz auf die Kommunalverwaltung

In: *MMR : Zeitschrift für IT-Recht und Recht der Digitalisierung*

28 (2025), 9, Seite 713-716

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-MMR-B-2025-S-713-N-1>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Resilienz; Cybersicherheit; Rechtsreform; Gemeindeverwaltung; Kommunalrecht; Europäische Union; Europäische Union. Richtlinie über die Resilienz kritischer Einrichtungen; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Schmidt, Simon

KRITIS ... Kritische Infrastrukturen

Folge 1 : notwendige Dinge, Güter und Dienstleistungen

In: *Bundeswehrverwaltung : BWV : Zeitschrift für Verwaltung und Recht in der Bundeswehr*

69 (2025), 1, Seite 13-17

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/dd5603cf-00d1-3fc1-b549-68d6f27710b3>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Recht; Deutschland; Europäische Union; 2025

Folge 2 : notwendige Dinge, Güter und Dienstleistungen

In: *Bundeswehrverwaltung : BWV : Zeitschrift für Verwaltung und Recht in der Bundeswehr* 69 (2025), 3, Seite 54-58

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/7f8582e3-9577-3f4f-8ea8-a6f6730f7152>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Recht; Deutschland; 2025

Folge 3 : notwendige Dinge, Güter und Dienstleistungen

In: *Bundeswehrverwaltung : BWV : Zeitschrift für Verwaltung und Recht in der Bundeswehr* 69 (2025), 4, Seite 82-86

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/a526f1a3-474c-374a-84f8-bc4392a528d5>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Recht; Deutschland; 2025

Folge 4 : notwendige Dinge, Güter und Dienstleistungen

In: *Bundeswehrverwaltung : BWV : Zeitschrift für Verwaltung und Recht in der Bundeswehr* 69 (2025), 5, Seite 107-112

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/8cb4a602-996c-3a91-b94f-4af31f2768d5>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Recht; Deutschland; 2025

Folge 5 : notwendige Dinge, Güter und Dienstleistungen

In: *Bundeswehrverwaltung : BWV : Zeitschrift für Verwaltung und Recht in der Bundeswehr* 69 (2025), 6, Seite 126-130

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/ccb00fa7-95d0-344f-83ac-64a46e239cdb>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Recht; Deutschland; 2025

Folge 6 : notwendige Dinge, Güter und Dienstleistungen

In: *Bundeswehrverwaltung : BWV : Zeitschrift für Verwaltung und Recht in der Bundeswehr* 69 (2025), 7, Seite 150-155

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/f0aa8039-a868-37ec-9c56-10bde8651eeb>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Recht; Deutschland; 2025

Schumacher, Oskar

Kritische Infrastrukturen : Begriff, Strukturen und Perspektiven von KRITIS als Regulierungsprogramm

Berlin : Duncker & Humblot, 2025. - 342 Seiten

Dissertation, Universität Bielefeld, 2024

(Schriften zum öffentlichen Recht ; Band 1573)

ISBN 978-3-428-19543-5

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Regulierung; Recht; Deutschland; Europäische Union; 2024; Dissertation

Gehringer, Ferdinand; Hespe, Matthias

Lebensadern im Fadenkreuz : wie wir die maritime kritische Infrastruktur Europas resilenter machen

In: *Auslandsinformationen*

41 (2025), 1, Seite 20-31

<https://www.kas.de/de/web/auslandsinformationen/artikel/detail/-/content/wie-wir-die-maritime-kritische-infrastruktur-europas-resilenter-machen>

Schlagwortketten

Meer; Kritische Infrastruktur; Sicherheitspolitik; Deutschland; Europa; Europäische Union; NATO; 2025

Grünewald, Stefanie; Siegemund, Marie

Maritime Kritische Infrastrukturen im Fokus des Rechts: Schutz, Zuständigkeiten und Reformbedarf : Teil 1

In: *Zeitschrift für das gesamte Sicherheitsrecht : GSZ : europäisches und deutsches Sicherheitsrecht/Sicherheitspolitik*

8 (2025), 5, Seite 207-213

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-GSZ-B-2025-S-207-N-1>

Schlagwortketten

Meer; Kritische Infrastruktur; Risikomanagement; Resilienz; Deutschland; 2025

Teichmann, Fabian

NIS-2 in der Energiewirtschaft: Pflichten und Haftungsregime für KRITIS-Betreiber

In: *Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ*

14 (2025), 7, Seite 248-253

Schlagwortketten

Energiewirtschaft; Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Regulierung; Deutschland; Europäische Union; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Hobhouse, Caspar

On a war footing : securing critical energy

Europäische Union. Institut für Sicherheitsstudien [Herausgebendes Organ]

Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2025. - 1 Online-Ressource (4 Seiten)

(Brief ; 2025, 21 (Aug 2025))

ISBN 978-92-9462-410-9

<https://doi.org/10.2815/1930993>

Schlagwortketten

Elektrizitätsversorgungsnetz; Meeresboden; Kritische Infrastruktur; Risiko; Resilienz; EU-Staaten; Europäische Union; 2025

Pipeline; Meeresboden; Kritische Infrastruktur; Risiko; Resilienz; EU-Staaten; Europäische Union; 2025

Sari, Aurel

Protecting maritime infrastructure from hybrid threats: legal options

The European Centre of Excellence for Countering Hybrid Threats [Herausgebendes Organ]

Helsinki, Finland : The European Centre of Excellence for Countering Hybrid Threats, 2025

1 Online-Ressource (47 Seiten)

(Hybrid CoE Research report ; 14)

ISBN 978-952-7591-20-8

<https://www.hybridcoe.fi/wp-content/uploads/2025/03/20250306-Hybrid-CoE-Research-Report-14-web.pdf>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Meeresboden; Sabotage; Seevölkerrecht; Selbstverteidigung; Ostseeraum; Atlantischer Raum; NATO-Staaten; 2024

Buchholz, Wolf

Die Regulierung künstlicher Intelligenz in kritischen Infrastrukturen der Energiewirtschaft nach der europäischen KI-Verordnung

In: *Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ*

14 (2025), 8, Seite 309-315

Schlagwortketten

Energiewirtschaft; Kritische Infrastruktur; Künstliche Intelligenz; Cybersicherheit; Regulierung; EU-Staaten; Europäische Union; Europäische Union. Verordnung über künstliche Intelligenz; 2025

Huth, Michael

Resilienz in Supply Chains : effektive Strategien und Methoden für robuste und agile Lieferketten

Wiesbaden, Germany : Springer Gabler, 2025. - XXI, 273 Seiten

ISBN 978-3-658-47009-8

Schlagwortketten

Lieferkette; Risikomanagement; Resilienz; Deutschland; überregional; 2025

Pohoryles, Daniel A.

Risks and protection of subsea cable networks

Europäische Kommission. Gemeinsame Forschungsstelle [Herausgebendes Organ]

Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2025

1 Online-Ressource (21 Seiten)

(EUR ; 40292)

ISBN 978-92-68-26735-6

<https://doi.org/10.2760/0196933>

Schlagwortketten

Elektrizitätsversorgungsnetz; Meeresboden; Kritische Infrastruktur; Risiko; Resilienz; EU-Staaten; Europäische Union; 2025

Telekommunikationstechnik; Meeresboden; Kritische Infrastruktur; Risiko; Resilienz; EU-Staaten; Europäische Union; 2025

Russian GRU targeting Western logistics entities and technology companies

USA. National Security Agency [Herausgebendes Organ]; USA. Federal Bureau of Investigation [Herausgebendes Organ]; Großbritannien. National Cyber Security Centre [Herausgebendes Organ]; Deutschland. Bundesnachrichtendienst [Herausgebendes Organ]; Deutschland. Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik [Herausgebendes Organ]; Deutschland. Bundesamt für Verfassungsschutz [Herausgebendes Organ]; [u. a.]

TLP:CLEAR, Ver. 1.0. - 2025. - 33 Seiten

(Joint cybersecurity advisory)

Schlagwortketten

Logistik; Militärischer Nachrichtendienst; Nichtstaatlicher Akteur; Cybersicherheit; Westliche Welt; Russland. Glavnoe razvedyvatel'noe upravlenie; 2025

Computerindustrie; Militärischer Nachrichtendienst; Nichtstaatlicher Akteur; Cybersicherheit; Westliche Welt; Russland. Glavnoe razvedyvatel'noe upravlenie; 2025

Walter, Bernd

Schutz der kritischen Infrastruktur im Küstenvorfeld - ein gesetzgeberischer Mängelkatalog

In: *Die öffentliche Verwaltung : DÖV ; Zeitschrift für öffentliches Recht und Verwaltungswissenschaft*

78 (2025), 5, Seite 173-182

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-DOEV-B-2025-S-173-N-1>

Schlagwortketten

Meer; Kritische Infrastruktur; Resilienz; Innere Sicherheit; Deutschland; 2025

Baumann, Johannes; Groenick, Julian

Schutz Kritischer Infrastrukturen im Vergaberecht

In: *Vergaberecht : Zeitschrift für das gesamte Vergaberecht*

25 (2025), 2a, Seite 215-223

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/d8498054-ed35-39d3-8310-af7cedd96673>

Schlagwortketten

Daseinsvorsorge; Kritische Infrastruktur; Öffentliche Beschaffung; Öffentliches Auftragsrecht; Deutschland; Europäische Union; 2025

Space threat landscape

Rekleitis, Evangelos [Herausgeber/in]; Adamczyk, Monika [Herausgeber/in]; Europäische Union. Agentur für Cybersicherheit [Herausgebendes Organ]

March 2025. - Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2025

1 Online-Ressource (120 Seiten)

ISBN 978-92-9204-696-5

<https://doi.org/10.2824/8841206>

Schlagwortketten

Satellit; Cybersicherheit; EU-Staaten; 2025

Jermalavičius, Tomas

The staying power of Ukrainian lights : lessons of wartime resilience of the electricity sector : report

International Centre for Defence and Security [Herausgebendes Organ]

Tallin, Estonia : International Centre for Defence and Security, 2025. - VII, 51 Seiten

ISBN 978-9916-709-46-7

Schlagwortketten

Ukrainekrieg; Elektrizitätsversorgung; Kritische Infrastruktur; Resilienz; Dezentrale Energieversorgung; Ukraine; 2025

Gazos, Alexandros

Technologiemonitoring: soziotechnische Innovationsdynamiken und systematische Resilienz

In: MOTRA-Monitor. 2023/2024

(2025), Seite 264-285

https://doi.org/10.57671/ISBN.978-3-911329-01-9_2025_MOTRA

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Terrorismus; Technischer Fortschritt; Resilienz; Kriminologie; Deutschland; 2024

Emmerich, Jaqueline; Karniyevich, Natallia

Ein Überblick über den aktuellen Stand der NIS-2-Umsetzung in der EU : Teil 1

In: *Kommunikation & Recht : K & R; Betriebs-Berater für Medien, Telekommunikation, Multimedia*

28 (2025), 6, Seite 366-372

<https://www.juris.de/perma?d=jzs-KuR-2025-6-003-366&psml=jurisw.psml&action=JLoginUser&username=BDBTAG.login>

Schlagwortketten

Cybersicherheit; Regulierung; Rechtsreform; Vorrang des Unionsrechts; Richtlinie <EU>; Rechtsgeltung; Europäische Union; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Karniyevich, Natallia; Emmerich, Jaqueline

Ein Überblick über den aktuellen Stand der NIS-2-Umsetzung in der EU : Teil 2

In: *Kommunikation & Recht : K & R; Betriebs-Berater für Medien, Telekommunikation, Multimedia*

28 (2025), 7, Seite 446-451

<https://www.juris.de/perma?d=jzs-KuR-2025-7-8-004-446&psml=jurisw.psml&action=JLoginUser&username=BDBTAG.login>

Schlagwortketten

Cybersicherheit; Regulierung; Rechtsreform; Vorrang des Unionsrechts; Richtlinie <EU>; Rechtsgeltung; Europäische Union; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Teichmann, Fabian

Umsetzung der NIS-2-Richtlinie im deutschen Bankensektor : Herausforderungen und Handlungsbedarf

In: *Zeitschrift für Bank- und Kapitalmarktrecht : BKR*

25 (2025), 15, Seite 678-683

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-BKR-B-2025-S-678-N-1>

Schlagwortketten

Bank; Computerkriminalität; Cybersicherheit; Bankenaufsicht; Rechtsreform; Vorrang des Unionsrechts; Deutschland; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Büttel, Priska Katharina; Ziegler, Nicolas

Wirtschaftsschutz durch Cybersicherheitsregulierung : eine Analyse der deutschen Umsetzung der NIS-2-RL durch das NIS2UmsuCG

In: *Recht der Datenverarbeitung : RDV ; Zeitschrift für Datenschutz-, Informations- und Kommunikationsrecht*

41 (2025), 1, Seite 30-38

Schlagwortketten

Cybersicherheit; Regulierung; Rechtsreform; Vorrang des Unionsrechts; Deutschland; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2025

Walter, Bernd

Die Anschläge auf die Nord-Stream-Pipelines - Versäumnisse und Konsequenzen beim Schutz kritischer Infrastrukturen

In: *Die Polizei : unabhängige, interdisziplinäre Fachzeitschrift für öffentliche und private Sicherheit*

115 (2024), 2, Seite 62-67

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/24fba503-01bc-341a-8e83-b39e5306100b>

Schlagwortketten

Gastransport; Pipeline; Sabotage; Kritische Infrastruktur; Sicherheitspolitik; Risikomanagement; Deutschland; 2024

Bendiek, Annegret; Bund, Jakob; Kerttunen, Mika

The attribution dividend: protecting critical infrastructure from cyber attacks

Berlin : Stiftung Wissenschaft und Politik, German Institute for International and Security Affairs, 2024

1 Online-Ressource (8 Seiten)

(SWP comment ; 2024, no. 46 (October 2024))

<https://doi.org/10.18449/2024C46>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; EU-Staaten; Europäische Union; 2024

Auswertungsbericht LÜKEX 23 : Cyberangriff auf das Regierungshandeln

Deutschland. Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [Herausgebendes Organ]

Stand: Mai 2024. - Bonn : Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, 2024. - 1 Online-Ressource (86 Seiten) (LÜKEX)

https://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/Mediathek/Publikationen/LU-EKEX/luekex23-auswertungsbericht.pdf?__blob=publicationFile&v=8

Schlagwortketten

Cyberwar; Staatsgewalt; Regieren; Resilienz; Organisation; Deutschland; 2024

Grieco, Giovanni; Amendola, Danilo; Anderson, David

Counter-drone systems and data fusion

Europäische Kommission. Gemeinsame Forschungsstelle [Herausgebendes Organ]

Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2024

1 Online-Ressource (31 Seiten)

(EUR ; 40146)

ISBN 978-92-68-22705-3

<https://doi.org/10.2760/6037951>

Schlagwortketten

Unbemanntes Fluggerät; Öffentlicher Raum; Kritische Infrastruktur; Gefahrenabwehr; Datenverarbeitung; Algorithmus; 2024

Cyber infrastructures

In: Information technology for peace and security : IT applications and infrastructures in conflicts, crises, war, and peace, 2024, Seite 277-332

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; 2024; Aufsatzsammlung

Saalman, Lora; Su, Fei; Saveleva Dovgal, Larisa

Cyber risk reduction in China, Russia, the United States and the European Union

Stockholm International Peace Research Institute [Herausgebendes Organ]

Solna, Sweden : sipri, Stockholm International Peace Research Institute, 2024.

1 Online-Ressource (vi, 30 Seiten)

<https://doi.org/10.55163/RDJQ8083>

Schlagwortketten

Cybersicherheit; Risikomanagement; China; Russland; USA; Europäische Union; 2024; Vergleichende Darstellung

Reina, Vittorio; Griesinger, Claudio Benedict

Cyber security in the health and medicine sector: a study on available evidence of patient health consequences resulting from cyber incidents in healthcare settings

Europäische Kommission. Gemeinsame Forschungsstelle [Herausgebendes Organ]

Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2024

1 Online-Ressource (37 Seiten). - (EUR ; 32014)

ISBN 978-92-68-19790-5

<https://doi.org/10.2760/693487>

Schlagwortketten

Cybersicherheit; Gesundheitswesen; Patient; Risiko; Gesundheit; EU-Staaten; 2021-2023; 2023; Vergleichende Darstellung

Mattioli, Rossella; Malatras, Apostolos

Foresight cybersecurity threats for 2030 - update

Europäische Union. Agentur für Cybersicherheit [Herausgebendes Organ]

Extended report. - Heraklion, Greece : European Union Agency for Cybersecurity (ENISA),

2024. - 1 Online-Ressource (37 ungezählte Seiten)

ISBN 978-92-9204-671-2

<https://doi.org/10.2824/349493>

Schlagwortketten

Desinformation; Computervirus; Computerkriminalität; Risiko; Zukunft; EU-Staaten; 2030

Cybersicherheit; Zukunft; EU-Staaten; Europäische Union; 2030

Walter, Bernd

Funktion und Stellenwert der Bundeswehr beim Schutz kritischer Infrastrukturen

In: *Bundeswehrverwaltung : BWV : Zeitschrift für Verwaltung und Recht in der Bundeswehr* 68 (2024), 7, Seite 155-160

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/db8d264b-9534-3943-ae37-4b97bed62bb0>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Innere Sicherheit; Armee; Deutschland; Deutschland. Bundeswehr; 2024

Arians, Robert; Kleinert, Laura; Korn, Christian; Quester, Claudia; Rest, Oliver; Schug, Alexander

IT-Bedrohungslage in Bezug auf industrielle Steuerungssysteme und kritische Infrastrukturen

Stand Oktober 2023. - Köln ; Garching b. München ; Berlin ; Braunschweig : Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH, 2024. - 1 Online-Ressource (XI, 449 Seiten) (GRS ; 757)

ISBN 978-3-910548-48-0

<https://www.grs.de/sites/default/files/2024-10/GRS-757.pdf>

Schlagwortketten

Industrie; Informationstechnik; Cybersicherheit; Risiko; Deutschland; 2023; Forschungsbericht Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Risiko; Deutschland; 2023; Forschungsbericht

Naumann, Jacqueline

KRITIS : Anforderungen, Pflichten, Nachweisprüfung

1. Auflage. - Bonn : Rheinwerk Computing, 2024. - 402 Seiten

ISBN 978-3-8362-9758-5

Schlagwortketten

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

Becker, Marie

KRITIS-Dachgesetz ohne Fundament

In: *InfrastrukturRecht : Energie, Verkehr, Abfall, Wasser, Telekommunikation*

21 (2024), 11, Seite 270-274

Schlagwortketten

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

Barke, Andreas; Wiersch, Marius

Langer Tunnel, wenig Licht? : zur nationalen Umsetzung der NIS-2-Richtlinie in Bundesbehörden

In: *Kes : Zeitschrift für Informations-Sicherheit*

40 (2024), 4, Seite 28-34

Schlagwortketten

Cybersicherheit; Bundesbehörde; Regulierung; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2024

Maritime kritische Infrastrukturen : strategische Bedeutung und geeignete Schutzmaßnahmen

Voelsen, Daniel [Herausgeber/in]

Berlin : Stiftung Wissenschaft und Politik, Deutsches Institut für Internationale Politik und Sicherheit, 2024

1 Online-Ressource (89 Seiten)

(SWP-Studie ; [2024], 3)

<https://doi.org/10.18449/2024S03>

Schlagwortketten

Meer; Kritische Infrastruktur; Resilienz; Internationale Sicherheit; Deutschland; überregional; 2024; Aufsatzausgabe

Grosmann, Patrick; Gerecke, Christian; Aschenbrenner, Alina

Die neue Dimension der Geschäftsleitungshaftung nach der NIS-2-Richtlinie : eine kritische Betrachtung des § 38 BSIG-E

In: *Computer und Recht : CR ; Zeitschrift für die Praxis des Rechts der Informationstechnologie*

40 (2024), 10, Seite 665-671

<https://doi.org/10.9785/cr-2024-401008>

Schlagwortketten

Cybersicherheit; Pflichtverletzung; Haftung; Rechtsreform; Vorrang des Unionsrechts; Deutschland; Deutschland. BSI-Gesetz; Europäische Union. NIS-2-Richtlinie; 2024

Hessel, Stefan; Callewaert, Christoph; Schneider, Moritz

Die NIS-2-Richtlinie aus Unternehmensperspektive : Cybersicherheit wird Recht

In: *Recht digital : RDi*

4 (2024), 5, Seite 208-215

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-RDI-B-2024-S-208-N-1>

Schlagwortketten

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

Plattner, Claudia; Seiller, Florian

Ohne Cyber keine Sicherheit! Warum Cybersicherheit so wichtig ist und wir noch mehr für sie tun müssen

In: *Operation Zeitenwende - eine Zwischenbilanz : was Gesellschaft und Bundeswehr leisten müssen*, 2024, Seite 110-119

Schlagwortketten

Computerkriminalität; Cyberwar; Cybersicherheit; Deutschland; 2024

Ebers, Martin; Streitbörger, Chiara

Die Regulierung von Hochrisiko-KI-Systemen in der KI-Verordnung

In: *Recht digital : RDi*

4 (2024), 9, Seite 393-400

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-RDI-B-2024-S-393-N-1>

Schlagwortketten

Künstliche Intelligenz; Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Regulierung; Europäische Union; Europäische Union. Verordnung über künstliche Intelligenz; 2024

Bittl, Sebastian; Kapfelsperger, Toni

Regulierung von Verkehrsinformationssystemen als kritische Infrastruktur

In: *Neue Zeitschrift für Verkehrsrecht : NZV*

37 (2024), 8, Seite 367-373

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-NZV-B-2024-S-367-N-1>

Schlagwortketten

Verkehr; Informationssystem; Cybersicherheit; Kritische Infrastruktur; Deutschland; 2024

Hornung, Gerrit; Muttach, Jan-Philipp; Schallner, Till

Richtlinie über die Resilienz kritischer Einrichtungen: neue Pflichten für Unternehmen und Umsetzungsbedarf in Deutschland

In: *Computer und Recht : CR ; Zeitschrift für die Praxis des Rechts der Informationstechnologie*

40 (2024), 4, Seite 299-237

<https://doi.org/10.9785/cr-2024-400408>

Schlagwortketten

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

**Puleo, Giuseppe; Mütherig, Maximilian; Zdrallek, Markus
Schutz kritischer Infrastrukturen während eines Blackouts**

In: *Aus Politik und Zeitgeschichte : Beilage zur Wochenzeitung Das Parlament*
74 (2024), 1, Seite 33-38

<https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/apuz/blackout-2024/543959/schutz-kritischer-infrastrukturen-waehrend-eines-blackouts/>

Schlagwortketten

Stromausfall; Kritische Infrastruktur; Risikomanagement; Deutschland; 2023

Sicherheit des Energiesystems

In: *Neue Energie : das Magazin für Klimaschutz und erneuerbare Energien*
34 (2024), 12, Seite 38-63

Schlagwortketten

Energieversorgung; Kritische Infrastruktur; Sabotage; Cybersicherheit; Deutschland; Europa; 2024; Aufsatzsammlung

Schaller, Christian

Spionage und Sabotage vor Europas Küsten - kritische Infrastruktur im Fadenkreuz : völkerrechtliche Spielräume für Abwehrmaßnahmen

Berlin : Stiftung Wissenschaft und Politik, Deutsches Institut für Internationale Politik und Sicherheit, 2024. - 1 Online-Ressource (26 Seiten)
(SWP-Studie ; [2024], 8)

<https://doi.org/10.18449/2024S08>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Meeresboden; Spionage; Sabotage; Seevölkerrecht; Selbstverteidigung; Russland; Europa; 2023

Kohpeiß, Marcel; Schaller, Till

Systeme zur Angriffserkennung nach dem neuen EU-Cybersicherheitsrahmen - Hochrisiko-Systeme der KI-Verordnung? : Systeme zur Angriffserkennung unter Berücksichtigung der NIS-2-RL, CER-RL und dem NIS2UmsetzG, sowie eine Einordnung in die Vorschriften der KI-VO

In: *Computer und Recht : CR ; Zeitschrift für die Praxis des Rechts der Informationstechnologie*
40 (2024), 1, Seite 22-29

<https://doi.org/10.9785/cr-2024-400109>

Schlagwortketten

Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Stand der Technik; Rechtspflicht; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union; Deutschland. BSI-Gesetz: § 8a Abs. 1a; Europäische Kommission. Gesetz über Künstliche Intelligenz (Entwurf); 2024

Mommert, Vivian; Schwätzer, Lars

Talsperren als kritische Infrastrukturen aus dem Blickwinkel der Cybersicherheit

In: *Wasserwirtschaft : Technik, Forschung, Praxis*
114 (2024), 7, Seite 64-68

Schlagwortketten

Wasserbau; Kritische Infrastruktur; Cybersicherheit; Deutschland; Europäische Union; Deutschland. IT-Sicherheitsgesetz; Europäische Union. Richtlinie über die Resilienz kritischer Einrichtungen; 2024

Zabala Gepp, David

Unsere Abhangigkeit vom All : zur Resilienz deutscher Weltrauminfrastruktur

Fels, Enrico [Verfasser/in eines Vorworts]

Baden-Baden : Tectum Verlag, 2024. - XIV, 93 Seiten

(Young academics - Outer space ; 1)

ISBN 978-3-68900-151-3

Schlagwortketten

Satellit; Kritische Infrastruktur; Resilienz; Deutschland; 2024