



---

**Literaturtipp**

---

# Künstliche Intelligenz

Literaturauswahl 2018 - 2019

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

Ausdruck vom 07.02.2019

## 1. Signatur: M 5108766

AI in cybersecurity / Leslie F. Sikos, editor. - Cham : Springer, [2019]. - xvii, 205 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Intelligent systems reference library ; volume 151)

ISBN 978-3-319-98841-2

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Computerkriminalität; Gefahrenabwehr; Kriminalprävention; 2018

## 2. Signatur: P 5156044

Sarangi, Saswat

Artificial intelligence : evolution, ethics and public policy / Saswat Sarangi and Pankaj Sharma. - London ; New York : Routledge, 2019. - xiv, 150 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-0-8153-9682-6

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Ethik; 2018

## 3. Signatur: P 5156044

Sarangi, Saswat

The asilomar principles for artificial intelligence / Saswat Sarangi and Pankaj Sharma.

In: Artificial intelligence : evolution, ethics and public policy / Saswat Sarangi and Pankaj Sharma. - London ; New York : Routledge. - (2019), Seite 109-120

ISBN 978-0-8153-9682-6

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Technikfolgenabschätzung; Ethik; Beneficial AI (Veranstaltung) (2017 : Pacific Grove, Calif.). Asilomar AI Principles; 2017

## 4.

Automating society : taking stock of automated decision-making in the EU / a report by AlgorithmWatch in cooperation with Bertelsmann Stiftung ; editor Matthias Spielkamp. - 1st edition. - [Gütersloh] : Bertelsmann-Stiftung ; Berlin : AlgorithmWatch, January 2019. - 1 Online-Ressource (146 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Editorial deadline: 30 November 2018. - [https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/001-148\\_AW\\_EU-ADMreport\\_2801\\_2.pdf](https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/001-148_AW_EU-ADMreport_2801_2.pdf) (kostenfrei). - Gesehen am: 30.01.2019

Schlagwortkette:

Algorithmus; Entscheidungstheorie; EU-Staaten; Europäische Union; 2018; Bericht

Algorithmus; Entscheidungstheorie; Regulierung; EU-Staaten; Europäische Union; 2018; Empfehlung

5. Signatur: P 5156044

Sarangi, Saswat

Discussion on AI needs to become mainstream / Saswat Sarangi and Pankaj Sharma.

In: Artificial intelligence : evolution, ethics and public policy / Saswat Sarangi and Pankaj Sharma. - London ; New York : Routledge. - (2019), Seite 121-136

ISBN 978-0-8153-9682-6

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Politische Willensbildung; Politische Kommunikation; 2017

6. Signatur: P 5155739

Sotala, Kaj

Disjunctive scenarios of catastrophic AI risk / Kaj Sotala.

In: Artificial intelligence safety and security / edited by Roman V. Yampolskiy. - Boca Raton ; London ; New York : CRC Press, Taylor & Francis Group. - (2019), Seite 315-337

ISBN 978-0-8153-6982-0

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Risiko; überregional; 2017

7. Signatur: M 5108970

Van den Hoven van Genderen, Robert

Do we need new legal personhood in the age of robots and AI? / Robert Van den Hoven van Genderen.

In: Robotics, AI and the future of law / Marcelo Corrales, Mark Fenwick, Nikolaus Forgó editors. - Singapore : Springer. - (2019), Seite 15-55

ISBN 978-981-13-2873-2

Schlagwortkette:

Roboter; Künstliche Intelligenz; Juristische Person; 2017

Roboter; Künstliche Intelligenz; Juristische Person; Rechtsreform; Zukunft; EU-Staaten; Europäische Union; 2017

8. Signatur: P 5155739

Bostrom, Nick

The ethics of artificial intelligence / Nick Bostrom and Eliezer Yudkowsky.

In: Artificial intelligence safety and security / edited by Roman V. Yampolskiy. - Boca Raton ; London ; New York : CRC Press, Taylor & Francis Group. - (2019), Seite 57-69

ISBN 978-0-8153-6982-0

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Ethik; 2008

9.

Künstliche Intelligenz : Technologie, Anwendung, Gesellschaft : iit-Themenband / Volker Wittpahl Herausgeber. - Berlin ; Heidelberg : Springer Vieweg ; Berlin : Institut für Innovation und Technik, [2019]. - 1 Online-Ressource (286 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - <https://doi.org/10.1007/978-3-662-58042-4> (Open access). - Gesehen am: 01.11.2018. - ISBN 978-3-662-58042-4

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; 2018

10. Signatur: M 710145

Künstliche Intelligenz & Robotik in 30 Sekunden : Visionen, Herausforderungen & Risiken / Herausgeber Luisa de Miranda ; Autoren Sofia Ceppi, Neha Khetrpal, Ayse Kucukyilmaz, Pedro U. Lima, Andreas Matthias, Lisa McNulty, Luis de Miranda, David Rickmann, Mario Verdicchio ; Illustrationen Steve Rawlings. - Kerkdriel : Librero, [2019]. - 160 Seiten : Illustrationen. - Aus dem Englischen von Markus Roduner. - ISBN 978-94-6359-167-6

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; 2018; Einführung

11. Signatur: P 329932

Mainzer, Klaus

Künstliche Intelligenz – wann übernehmen die Maschinen? / Klaus Mainzer. - 2., erweiterte Auflage. - Berlin : Springer, [2019]. - XI, 291 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Technik im Fokus)

ISBN 978-3-662-58045-5

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; 2018; Einführung

Künstliche Intelligenz; Technikfolgenabschätzung; 2018

12. Signatur: P 5155739

Chessen, Matt

The MADCOM future : how artificial intelligence will enhance computational propaganda, reprogram human culture, and threaten democracy ... and what can be done about it / Matt Chessen.

In: Artificial intelligence safety and security / edited by Roman V. Yampolskiy. - Boca Raton ; London ; New York : CRC Press, Taylor & Francis Group. - (2019), Seite 127-144

ISBN 978-0-8153-6982-0

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Politische Kommunikation; Technikfolgenabschätzung; 2017

Künstliche Intelligenz; Politische Kommunikation; Technikfolgenabschätzung; Politische Planung; USA; 2017; Empfehlung

13. Signatur: P 5155739

Turchin, Alexey

Military AI as a convergent goal of self-improving AI / Alexey Turchin and David Denkenberger.  
In: Artificial intelligence safety and security / edited by Roman V. Yampolskiy. - Boca Raton ;  
London ; New York : CRC Press, Taylor & Francis Group. - (2019), Seite 375-393

ISBN 978-0-8153-6982-0

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Wehrtechnik; Verteidigungspolitik; Krieg; Risiko; Friedenssicherung;  
2017

14. Signatur: P 5156239

Turner, Jacob

Robot rules : regulating artificial intelligence / Jacob Turner. - Cham : Palgrave Macmillan,  
[2019]. - xx, 377 Seiten. - ISBN 978-3-319-96234-4

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Ethik; 2018

Künstliche Intelligenz; Regulierung; Recht; 2018

15.

Kappel, Marcel

Die Rolle der KI beim automatisierten Fahren / Marcel Kappel, Edgar Krune, Martin Waldburger,  
Benjamin Wilsch. - 1 Online-Ressource.

In: Künstliche Intelligenz : Technologie, Anwendung, Gesellschaft : iit-Themenband / Volker  
Wittpahl Herausgeber. - (2019), Seite 176-193

[https://doi.org/10.1007/978-3-662-58042-4\\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-662-58042-4_11). - Gesehen am: 07.11.2018. - ISBN 978-3-662-  
58042-4

Schlagwortkette:

Autonomes Fahrzeug; Künstliche Intelligenz; 2018

16. Signatur: M 5108865

Grunwald, Armin

Der unterlegene Mensch : die Zukunft der Menschheit im Angesicht von Algorithmen,  
künstlicher Intelligenz und Robotern / Armin Grunwald. - 1. Auflage, Originalausgabe. -  
München : riva Premium, 2019. - 253 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-7423-0718-7

Schlagwortkette:

Digitalisierung; Künstliche Intelligenz; Roboter; Technikfolgenabschätzung; Sozialer Wandel;  
Deutschland; 2018

17. Signatur: R 61096

Spektrum der Wissenschaft kompakt. - (2018), 06 : Künstliche Intelligenz : wie Maschinen lernen lernen / Editorial: Anna von Hopffgarten. - Seite 1-83 : Illustrationen. - (Spektrum der Wissenschaft kompakt)

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser. - ISBN 978-3-95892-278-5

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; 2018; Aufsatzsammlung

Maschinelles Lernen; 2018; Aufsatzsammlung

18. Signatur: M 5109069

Smith, Gary

The AI delusion / Gary Smith. - First edition. - Oxford ; New York, NY : Oxford University Press, 2018. - v, 249 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - ISBN 978-0-19-882430-5

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; 2018

19. Signatur: M 5108855

Lee, Kai-Fu

AI superpowers : China, Silicon Valley, and the new world order / Kai-Fu Lee. - Boston ; New York : Houghton Mifflin Harcourt, 2018. - xi, 253 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-1-328-54639-5

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; China; USA; überregional; 2018

20. Signatur: POL; R 51103

König, Pascal

Algorithmen und die Verwaltung sozialer Komplexität : zur Neukonfigurierung der Idee der Selbstregierung des Volkes / Pascal D. König.

In: Zeitschrift für Politikwissenschaft. - 28 (2018), 3, Seite 289-312

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s41358-018-0162-z>

Schlagwortkette:

Repräsentative Demokratie; Politische Willensbildung; Governance; Künstliche Intelligenz; 2018; Allgemeine Darstellung

21.

Annoni, Alessandro

Artificial intelligence : a European perspective / European Commission, Joint Research Centre. - Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2018. - 1 Online-Ressource (137 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - (EUR ; 29425)

<https://doi.org/10.2760/11251> (kostenfrei). - Gesehen am: 24.01.2019. - "The main contributors to this report were: Alessandro Annoni, Peter Benczur, Paolo Bertoldi, Max Craglia, Blagoj Delipetrev, Giuditta De Prato, Enrique Fernandez Macias, Emilia Gomez, Maria Iglesias, Henrik Junklewitz, Montserrat López Cobo, Bertin Martens, Susana Nascimento, Stefano Nativi, Alexandre Polvora" [und 5 weitere] - Acknowledgements. - ISBN 978-92-79-97217-1

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Internationale Wettbewerbsfähigkeit; überregional; EU-Staaten; Europäische Union; 2018; Vergleichende Darstellung

Künstliche Intelligenz; Politische Planung; Zukunft; EU-Staaten; Europäische Union; 2018; Empfehlung

22.

Fiott, Daniel

Artificial intelligence : what implications for EU security and defence? / by Daniel Fiott and Gustav Lindstrom. - [Paris] : European Union Institute for Security Studies, November 2018. - 1 Online-Ressource (8 Seiten) : Illustrationen, 1 Diagramm. - (Brief issue / European Union Institute for Security Studies ; 2018, 10)

<http://dx.doi.org/10.2815/689105> (kostenfrei). -

<https://www.iss.europa.eu/sites/default/files/EUISSFiles/Brief%2010%20AI.pdf> (kostenfrei). - Gesehen am: 19.11.2018. - ISBN 978-92-9198-652-1

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik; EU-Staaten; Europäische Union; 2018

23.

USA. Congress. House of Representatives. Committee on Science, Space, and Technology. Subcommittee on Research and Technology

Artificial intelligence: with great power comes great responsibility / Committee on Science, Space, and Technology ; Subcommittee on Research and Technology ; Subcommittee on Energy. - Washington : U.S. Government Publishing Office, 2018. - 1 Online-Ressource (IV, 150 Seiten) : Illustrationen. - (Joint hearing before the Subcommittee on Research and Technology & Subcommittee on Energy, Committee on Science, Space, and Technology, House of Representatives ; No. 115-67 (June 26, 2018))

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/CHRG-115hhr30877/pdf/CHRG-115hhr30877.pdf> (kostenfrei). - Gesehen am: 12.12.2018

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Technikfolgenabschätzung; USA; 2018; Anhörung

24.

Sharikov, Pavel

Artificial intelligence, cyberattack, and nuclear weapons : a dangerous combination / Pavel Sharikov. - 1 Online-Ressource.

In: Bulletin of the atomic scientists : a magazine of science and world affairs. - 74 (2018), 6, Seite 368-373

<https://doi.org/10.1080/00963402.2018.1533185>. - Gesehen am: 05.12.2018

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Militärroboter; Cyberwar; Atomwaffen; Internationale Sicherheit; überregional; 2018

25. Signatur: POL

Klare, Michael T.

The challenges of emerging technologies / by Michael T. Klare.

In: Arms control today : The source on nonproliferation and global security. - 48 (2018), 10, Seite 10-16

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Militärroboter; Autonomes System; Cyberwar; Rüstungskontrolle; überregional; 2018

26.

Zou, James

Design AI so that it's fair / James Zou and Londa Schiebinger. - 1 Online-Ressource

In: Nature : international weekly journal of science. - 559 (2018), 7714, Seite 324-326

<https://doi.org/10.1038/d41586-018-05707-8>. - Gesehen am: 21.12.2018

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Algorithmus; Entscheidungstheorie; Diskriminierung; Programmierung; Ethik; 2018

27.

Europäische Kommission. High-Level Expert Group on Artificial Intelligence

Draft ethics guidelines for trustworthy AI : working document for stakeholders' consultation / the European Commission's High-Level Expert Group on Artificial Intelligence. - Brussels :

European Commission, 18 December 2018. - 1 Online-Ressource (iv, 29 Seiten) : 3 Diagramme

[https://ec.europa.eu/futurium/en/system/files/ged/ai\\_hleg\\_draft\\_ethics\\_guidelines\\_18\\_december.pdf](https://ec.europa.eu/futurium/en/system/files/ged/ai_hleg_draft_ethics_guidelines_18_december.pdf) (kostenfrei). - Gesehen am: 15.01.2019

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Ethik; EU-Staaten; Europäische Union; 2018; Entwurf



28.

Heumann, Stefan

Erfolgsmessung von KI-Strategien : mit Indikatoren und Benchmarks die Umsetzung der Strategie erfolgreich steuern / Dr. Stefan Heumann mit Nicolas Zahn. - Berlin : Stiftung Neue Verantwortung, Think Tank für die Gesellschaft im Technologischen Wandel, September 2018. - 1 Online-Ressource (46 Seiten) : Diagramme. - [https://www.stiftung-nv.de/sites/default/files/erfolgsmessung\\_von\\_ki-strategien.pdf](https://www.stiftung-nv.de/sites/default/files/erfolgsmessung_von_ki-strategien.pdf) (kostenfrei). - Gesehen am: 21.12.2018

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Politische Planung; Bewertung; China; USA; Großbritannien; Frankreich; Finnland; Europäische Union; 2018; Vergleichende Darstellung  
Künstliche Intelligenz; Politische Planung; Bewertung; Deutschland; 2018; Empfehlung

29.

Opiela, Nicole

Exekutive KI 2030 : vier Zukunftsszenarien für Künstliche Intelligenz in der öffentlichen Verwaltung / Nicole Opiela, Resa Mohabbat Kar, Basanta Thapa, Mike Weber ; Herausgeber: Kompetenzzentrum Öffentliche IT, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS. - Berlin : Kompetenzzentrum Öffentliche IT, [2018]. - 1 Online-Ressource (42 Seiten) : Illustrationen. - <https://www.oeffentliche-it.de/documents/10181/14412/Exekutive+KI+2030+-+Vier+Zukunftsszenarien+f%C3%BCr+K%C3%BCnstliche+Intelligenz+in+der+%C3%B6ffentlichen+Verwaltung> (kostenfrei). - Gesehen am: 19.10.2018

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Verwaltung; Zukunft; Deutschland; 2030

30. Signatur: M 710110

Bhaumik, Arkapravo

From AI to robotics : mobile, social, and sentient robots / Arkapravo Bhaumik. - Boca Raton ; London ; New York : CRC Press, Taylor & Francis Group, a Chapman & Hall book, [2018]. - xxv, 403 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - Literaturverzeichnis Seite 363-387. - ISBN 978-1-4822-5147-0

Schlagwortkette:

Roboter; Künstliche Intelligenz; Forschung und Entwicklung; 2017; Historische Darstellung  
Mensch; Roboter; Künstliche Intelligenz; Soziale Beziehung; 2017

31. Signatur: M 5108172

West, Darrell M.

The future of work : robots, AI, and automation / Darrell M. West. - Washington, D.C. : Brookings Institution Press, [2018]. - XIII, 205 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-0-8157-3293-8

Schlagwortkette:

Digitalisierung; Automation; Künstliche Intelligenz; Arbeitsmarkt; Wirtschaft; Gesellschaft; Technikfolgenabschätzung; USA; 2018  
Digitalisierung; Automation; Künstliche Intelligenz; Arbeitsmarkt; Wirtschaft; Gesellschaft; Technikfolgenabschätzung; überregional; 2018

32.

Scharre, Paul

How swarming will change warfare / Paul Scharre. - 1 Online-Ressource.

In: Bulletin of the atomic scientists : a magazine of science and world affairs. - 74 (2018), 6, Seite 385-389

<https://doi.org/10.1080/00963402.2018.1533209>. - Gesehen am: 05.12.2018

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Unbemanntes Fluggerät; Vernetzung; Kriegführung; überregional; 2018

33. Signatur: M 5108400

Daugherty, Paul R.

Human + machine : künstliche Intelligenz und die Zukunft der Arbeit / Paul R. Daugherty, H. James Wilson ; aus dem Englischen von Karsten Petersen, Thomas Pfeiffer und Sebastian Vogel. - München : dtv, [2018]. - 273 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-3-423-28993-1

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Arbeit; Zukunft; 2017

Künstliche Intelligenz; Arbeit; Unternehmensorganisation; 2017

34. Signatur: NAT

Ist künstliche Intelligenz autoritär, Yuval Noah Harari? / Interview: Peter Unfried. - Illustration.

In: Futurzwei : Magazin für Zukunft und Politik. - (2018/2019), 7, Seite 10-15

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Gesellschaft; Demokratie; überregional; 2018; Interview

35.

Vakkuri, Ville

The key concepts of ethics of artificial intelligence : a keyword based systematic mapping study / Ville Vakkuri, Pekka Abrahamsson. - Jyväskylä, Finland : [Ville Vakkuri] ; Jyväskylä, Finland : [Pekka Abrahamsson], [2018 ?]. - 1 Online-Ressource (7 ungezählte Seiten) : 1 Diagramm. - This is the author's version of the work. - <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1809/1809.07027.pdf> (Kostenfrei). - Gesehen am: 30.01.2019

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Ethik; 2018

36. Signatur: P 5156154

KI (Veranstaltung) (41. : 2018 : Berlin)

KI 2018: advances in artificial intelligence : 41st German Conference on AI, Berlin, Germany, September 24–28, 2018, proceedings / Frank Trollmann, Anni-Yasmin Turhan (eds.). - Cham : Springer, [2018]. - XIV, 424 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Lecture notes in computer science ; 11117 : lecture notes in artificial intelligence)

ISBN 978-3-030-00110-0

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; 2018; Kongress

37. Signatur: P 329855

Wolfangel, Eva

Können Algorithmen Falschmeldungen entlarven? / Eva Wolfangel.

In: Fake oder Fakt? : Wissenschaft, Wahrheit und Vertrauen / Carsten Könneker (Hrsg.). - Berlin : Springer. - (2018), Seite 233-239

ISBN 978-3-662-56315-1

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Desinformation; Lüge; überregional; 2017

38.

Künstliche Intelligenz : häufig gestellte Fragen / im Auftrag der Konrad-Adenauer-Stiftung ; herausgegeben von Tobias Wangermann ; erarbeitet von Dr. Norbert Arnold, Dr. Aljoscha Burchardt, Stefan Gehrke, Philipp Otto, Eike Gräf, Dr. Ilja Radusch. - Sankt Augustin ; Berlin : Konrad-Adenauer-Stiftung e. V., 2018. - 1 Online-Ressource (10 ungezählte Seiten). -

[https://www.kas.de/c/document\\_library/get\\_file?uuid=9d4a4e1a-89f4-677a-1e9f-7ebdd617cbbf&groupId=252038](https://www.kas.de/c/document_library/get_file?uuid=9d4a4e1a-89f4-677a-1e9f-7ebdd617cbbf&groupId=252038) (kostenfrei). - Gesehen am: 14.12.2018. - ISBN 978-3-95721-467-6

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; 2018

Maschinelles Lernen; 2018

Big Data; 2018

39. Signatur: R 71959

Meyer, Stephan

Künstliche Intelligenz und die Rolle des Rechts für Innovation : rechtliche Rationalitätsanforderungen an zukünftige Regulierung / Professor Dr. Stephan Meyer.

In: Zeitschrift für Rechtspolitik : ZRP. - 51 (2018), 8, Seite 233-238

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Technikfolgenabschätzung; Regulierung; Recht; Deutschland; 2018

40. Signatur: M 315491

Kreye, Andrian

Macht Euch die Maschinen untertan : vom Umgang mit künstlicher Intelligenz / Andrian Kreye. - München : Süddeutsche Zeitung Edition, [2018]. - 117 Seiten : 1 Illustration. - ISBN 978-3-86497-499-1

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; 2018

41. Signatur: P 5156449

Broad, Ellen

Made by humans / Ellen Broad. - Carlton, Victoria : Melbourne University Press, 2018. - xx, 196 Seiten. - Titeltzusatz auf dem Umschlag: The AI condition. - ISBN 978-0-522-87331-3

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; 2018

42.

Mapping regulatory proposals for artificial intelligence in Europe / accessnow. - [New York, NY] : accessnow, [Nov 2018]. - 1 Online-Ressource (51 Seiten) : 1 Diagramm. -

[https://www.accessnow.org/cms/assets/uploads/2018/11/mapping\\_regulatory\\_proposals\\_for\\_AI\\_in\\_EU.pdf](https://www.accessnow.org/cms/assets/uploads/2018/11/mapping_regulatory_proposals_for_AI_in_EU.pdf) (kostenfrei). - Gesehen am: 10.12.2018

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Regulierung; Recht; EU-Staaten; Europäische Union; 2018; Vergleichende Darstellung

43. Signatur: M 5108765

Conference on Philosophy and Theory of Artificial Intelligence (3. : 2017 : Leeds)

Philosophy and theory of artificial intelligence 2017 / Vincent C. Müller editor. - Cham :

Springer, [2018]. - ix, 316 Seiten : Diagramme. - (Studies in applied philosophy, epistemology and rational ethics ; volume 44)

"The papers in this volume result from the 3rd conference on the 'Philosophy and Theory of Artificial Intelligence' (PT-AI) 4-5 November 2017 ..." - Seite v. - ISBN 978-3-319-96447-8

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Philosophie; 2017; Kongress

Künstliche Intelligenz; Theorie; 2017; Kongress

44. Signatur: M 5109345

Research handbook on the law of artificial intelligence / edited by Woodrow Barfield, Ugo

Pagallo. - Cheltenham, UK ; Northampton, MA, USA : Edward Elgar Publishing, [2018]. - xxviii, 702 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - ISBN 978-1-78643-904-8

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Regulierung; Recht; 2018; Aufsatzsammlung; Handbuch

45.

Guo, Weisi

Retool AI to forecast and limit wars / Weisi Guo, Kristian Gleditsch and Alan Wilson. - 1

Online-Ressource : Illustrationen, Diagramme.

In: Nature : international weekly journal of science. - 562 (2018), 7727, Seite 331-333

<https://doi.org/10.1038/d41586-018-07026-4>. - Gesehen am: 17.12.2018

Schlagwortkette:

Gewalt; Krieg; Risiko; Künstliche Intelligenz; Friedenssicherung; 2018

46.

Deutschland / Bundesregierung

Strategie Künstliche Intelligenz der Bundesregierung : KI - Nationale Strategie für Künstliche Intelligenz, AI Made in Germany / Die Bundesregierung. - Stand: November 2018. - Berlin : [Die Bundesregierung], [2018]. - 1 Online-Ressource (47 Seiten). -

<https://www.bundesregierung.de/resource/blob/997532/1550276/3f7d3c41c6e05695741273e78b8039f2/2018-11-15-ki-strategie-data.pdf?download=1> (kostenfrei). - Gesehen am: 20.11.2018. -

Wurde nach Durchführung eines deutschlandweiten Online-Konsultationsverfahrens unter gemeinsamer Federführung von dem Bundesministerium für Bildung und Forschung, dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und dem Bundesministerium für Arbeit und Soziales erstellt - S. 2

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Forschung und Entwicklung; Politische Planung; Deutschland; 2018

47. Signatur: JUR

Hacker, Philipp

Teaching fairness to artificial intelligence : existing and novel strategies against algorithmic discrimination under EU law / Philipp Hacker.

In: Common market law review. - 55 (2018), 4, Seite 1143-1185

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Entscheidungstheorie; Diskriminierung; Gleichheitssatz; Europäische Union; 2018

48.

Vergleich nationaler Strategien zur Förderung von Künstlicher Intelligenz - Teil 1 / Dr. Olaf Groth, Dr. Mark Nitzberg, Dan Zehr, Tobias Straube, Toni Kaatz-Dubberke ; Herausgeberin:

Konrad-Adenauer-Stiftung. - . - 2018. - 1 Online-Ressource (80 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. - [https://www.kas.de/c/document\\_library/get\\_file?uuid=46c08ac2-8a19-9029-6e6e-c5a43e751556&groupId=252038](https://www.kas.de/c/document_library/get_file?uuid=46c08ac2-8a19-9029-6e6e-c5a43e751556&groupId=252038) (kostenfrei). - Gesehen am: 17.12.2018. - ISBN 978-3-95721-485-0

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Politische Planung; USA; China; Großbritannien; Frankreich; Finnland; Südkorea; 2018; Vergleichende Darstellung

49. Signatur: P 7102824

Huber-Straßer, Angelika

Wertschöpfung neu gedacht : von Humanoiden, KIs und Kollege Roboter : Studie ; Künstliche Intelligenz: Einsatzmöglichkeiten im Unternehmen und Entwicklungsszenarien bis 2040 / KPMG ; Trendone ; Autoren Angelika Huber-Straßer, Dr. Marcus Schüller, Nils Müller, Dr. habil. Heiko von der Gracht, Petra Lichtenau, Hannah M. Zühlke. - Berlin : KPMG

Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, [2018]. - 79 Seiten : Illustrationen, Diagramme

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Unternehmen; Zukunft; 2040

50.

Lossau, Norbert

Wie Künstliche Intelligenz die Medien verändert / Norbert Lossau. - Sankt Augustin ; Berlin, September 2018. - 1 Online-Ressource (10 Seiten). - (Analysen & Argumente / Konrad-Adenauer-Stiftung ; Nr. 318 : Digitale Gesellschaft)

[https://www.kas.de/c/document\\_library/get\\_file?uuid=442f9873-a792-8e4d-cff3-3f2c5e59c9bb&groupId=252038](https://www.kas.de/c/document_library/get_file?uuid=442f9873-a792-8e4d-cff3-3f2c5e59c9bb&groupId=252038) (kostenfrei). - Gesehen am: 17.12.2018. - ISBN 978-3-95721-466-9

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Medien; 2018

51. Signatur: NAT

Wie sehen Sie die künstliche Intelligenz, Dorothee Bär? / Peter Unfried und Harald Welzer. - Illustration.

In: Futurzwei : Magazin für Zukunft und Politik. - (2018/2019), 7, Seite 34-39

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Digitalisierung; Deutschland; 2018; Interview

52. Signatur: P 5156431

Simon, Charles J.

Will computers revolt? : preparing for the future of artificial intelligence / Charles J. Simon. - First edition. - Annapolis, MD : Future AI, October 30, 2018. - 239 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - ISBN 978-1-7326872-1-9

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Technikfolgenabschätzung; 2018

53. Signatur: P 5156406

Andersen, Lene Rachel

Will technological development lead to authoritarianism? : on the necessity of Bildung / Lene Rachel Andersen.

In: Mensch – Maschine : ethische Sichtweisen auf ein Spannungsverhältnis / Petra Grimm, Oliver Zöllner (Hg.). - Stuttgart : Franz Steiner Verlag. - (2018), Seite 143-156

ISBN 978-3-515-12271-9

Schlagwortkette:

Technischer Fortschritt; Künstliche Intelligenz; Big Data; Wirtschaft; Autoritarismus; Zukunft; 2018