

Literatur

Alle URLs wurden zuletzt abgerufen am 23.2.2023.

- Bits & Bäume: Digitalisierung zukunftsfähig und nachhaltig gestalten. Politische Forderungen der Bits & Bäume 2022. Siehe https://bits-und-baeume.org/assets/images/pdfs/Bits_und_Baeume_Politische_Forderungen_deutsch.pdf
- Börner, Katy/Bueckle, Andreas/Ginda, Michael: Data visualization literacy: Definitions, conceptual frameworks, exercises, and assessments, *Proc Natl Acad Sci USA* 116 (2019), S. 1857–1864. Siehe <https://doi.org/10.1073/pnas.1807180116>
- Brinda, Torsten/Fothe, Michael/Friedrich, Steffen/Koerber, Bernhard/Puhlmann, Hermann/Röhner, Gerhard/Schulte, Carsten: Grundsätze und Standards für die Informatik in der Schule – Bildungsstandards Informatik für die Sekundarstufe I, Bonn: Gesellschaft für Informatik 2008. Siehe <https://dl.gi.de/handle/20.500.12116/2345>
- Chaos Computer Club (CCC): Hackerethik. Siehe <https://www.ccc.de/de/hackerethik>
- Class, Christina B./Kurz, Constanze/Weber-Wulff, Debora: IT-Ethik in der Schule – Wie können die Gewissensbits eingesetzt werden?, in: *LOG IN* 193/194 (2020), S. 93–98.
- Coy, Wolfgang: Industrieroboter: Zur Archäologie der zweiten Schöpfung, Berlin: Rotbuch 1985.
- : Kein Problem! Alles klar, oder ...? Aufbereitung ethischer Konflikte in Dialogen, in: *FifF-Kommunikation* 4 (2018), S. 9–13. Siehe <https://www.fiff.de/publikationen/fiff-kommunikation/fk-2018/fk-2018-4/fk-2018-4-content/fk-4-18-p9.pdf>

- Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung (FifF): Wir über uns und unsere 10 Werte. Siehe <https://www.fiff.de/about.html>
- Gesellschaft für Informatik: Ethischer Kompass für Informatik-Fachleute, Bonn: Gesellschaft für Informatik. Siehe https://gi.de/fileadmin/GI/Allgemein/PDF/GI_Ethischer_Kompass.pdf
- : Ethische Leitlinien, Bonn: Gesellschaft für Informatik, 2018. Siehe https://gi.de/fileadmin/GI/Allgemein/PDF/GI_Leitlinien.pdf
- : Informatiklexikon: Data-Mining, Privacy-Preserving. Siehe <https://gi.de/informatiklexikon/data-mining-privacy-preserving>
- GNU General Public License, Version 3, 29 June 2007. Siehe <https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html>
- Greis, Friedhelm: Trotz Kritik Smartphone-Ausweis und Passfoto-Datenbanken beschlossen, in: *golem.de*, 21. Mai 2021. Siehe <https://www.golem.de/news/trotz-kritik-smartphone-ausweis-und-passfoto-datenbanken-beschlossen-2105-156671.html>
- Hintemann, Ralph/Hinterholzer, Simon: Smarte Rahmenbedingungen für Energie- und Ressourceneinsparungen bei vernetzten Haushaltsprodukten, Berlin: Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gGmbH 2018.
- Jonas, Hans: Das Prinzip Verantwortung. Versuch einer Ethik für die technologische Zivilisation, Frankfurt a. M.: Suhrkamp, 1979.
- Röhner, Gerhard/Brinda, Torsten/Denke, Volker/Hellmig, Lutz/Heußner, Theo/Pasternak, Arno/Schwill, Andreas/Seiffert, Monika: Bildungsstandards Informatik für die Sekundarstufe II, Bonn: Gesellschaft für Informatik 2016. Siehe <https://dl.gi.de/handle/20.500.12116/2350>
- Tor Project. Siehe <https://www.torproject.org/>
- Vereinte Nationen: 217 A(III). Allgemeine Erklärung der Menschenrechte, Resolution der Generalversammlung (1948). Siehe <https://www.un.org/depts/german/menschenrechte/aemr.pdf>
- Weber-Wulff, Debora/Class, Christina/Coy, Wolfgang/Kurz, Constanze/Zellhöfer, David: Gewissensbisse: Ethische Probleme der Informatik. Biometrie – Datenschutz – geistiges Eigentum, Bielefeld: transcript 2009.
- Weizenbaum, Joseph: Die Macht der Computer und die Ohnmacht der Vernunft, Frankfurt a. M.: Suhrkamp 1978.

—: Ohne uns geht's nicht weiter. »Künstliche Intelligenz« und Verantwortung der Wissenschaftler, in: Blätter für deutsche und internationale Politik 1986, Sonderdruck Nr. 332 aus Heft 9/1986.

Zilinski, Lisa D./Nelson, Megan S.: Thinking critically about data consumption: Creating the data credibility checklist, in: Proc Am Soc Inf Sci Technol 51 (2014), S. 1–4. Siehe <https://doi.org/10.1002/meet.2014.14505101107>

