

Literature

Albuquerque, Diogo; Moreira, Ana; Araujo, João; Gralha, Catarina; Goulão, Miguel; Brito, Isabel Sofia (2021): A Sustainability Requirements Catalog for the Social and Technical Dimensions. In: Aditya

Ghose, Jennifer Horkoff, Vítor E. Silva Souza, Jeffrey Parsons und Joerg Evermann (Hg.): Conceptual Modeling, Bd. 13011. Cham: Springer International Publishing (Lecture Notes in Computer Science), S. 381–394.

Anzt, Hartwig; Bach, Felix; Druskat, Stephan; Löffler, Frank; Loewe, Axel; Renard, Bernhard Y. et al. (2020): An environment for sustainable research software in Germany and beyond: current state, open challenges, and call for action. In: *F1000Research* 9, S. 295. DOI: 10.12688/f1000research.23224.2.

Becker, Christoph; Chitchyan, Ruzanna; Duboc, Leticia; Easterbrook, Steve; Penzenstadler, Birgit; Seyff, Norbert; Venters, Colin C. (52015): Sustainability Design and Software: The Karlskrona Manifesto. In: 2015 IEEE/ACM 37th IEEE International Conference on Software Engineering (ICSE). 2015 IEEE/ACM 37th IEEE International Conference on Software Engineering (ICSE). Florence, Italy, 16.05.2015 - 24.05.2015: IEEE, S. 467–476.

Berlin Code of Conduct Contributors (2021): Berlin Code of Conduct. A Code of Conduct for all User Groups and Conferences. Online verfügbar unter <https://berlincodeofconduct.org/>, zuletzt aktualisiert am 22.09.2021, zuletzt geprüft am 19.11.2021.

DE-UZ 215, Januar 2020: Blauer Engel - Das Umweltzeichen: DE-UZ 215: Ressourcen- und energieeffiziente Softwareprodukte. Online verfügbar unter <https://www.blauerengel.de/de/produktwelt/ressourcen-und-energieeffiziente-softwareprodukte>, zuletzt geprüft am 19.11.2021.

Bugayenko, Yegor (2015): Seven Deadly Sins of a Software Project. Online verfügbar unter <https://www.yegor256.com/2015/06/08/deadly-sins-software-project.html>, zuletzt geprüft am 19.11.2021.

Condori-Fernández, Nelly; Lago, Patricia; Luaces, Miguel; Saavedra Places, Ángeles; Folgueira, Leticia (2019): Using Participatory Technical-action-research to validate a Software Sustainability Model. In: Annika Wolff (Hg.): ICT4S 2019: ICT for Sustainability. Proceedings of the 6th International Conference on ICT for Sustainability, Vol-2382. Lappeenranta, Finland, 10.06-14.06 (Vol-2382). Online verfügbar unter http://ceur-ws.org/Vol-2382/ICT4S2019_paper_1.pdf, zuletzt geprüft am 19.11.2021.

Digital Public Good Alliance (2021): Digital Public Goods Standard. Hg. v. Secretariat of the Digital Public Goods Alliance - Co-hosted by UNICEF and Norad. Online verfügbar unter <https://digitalpublicgoods.net/standard/>, zuletzt geprüft am 19.11.2021.

Jacob, Adam; SFOSC Contributors (2020): Sustainable Free and Open Source Communities Principles. Hg. v. Adam Jacob. Online verfügbar unter <https://sfosc.org/docs/principles/>, zuletzt aktualisiert am 31.08.2020, zuletzt geprüft am 19.11.2021.

Kern, Eva; Hilty, Lorenz M.; Guldner, Achim; Maksimov, Yuliy V.; Filler, Andreas; Gröger, Jens; Naumann, Stefan (2018): Sustainable software products—Towards assessment criteria for resource and energy efficiency. In: *Future Generation Computer Systems* 86, S. 199–210. DOI: 10.1016/j.future.2018.02.044.

Leitner, Felix (2019): Legacy Code Self-Declaration. Leipzig. Online verfügbar unter <https://vocab.sustainability.lol/systems.dmx.webclient/#/topicmap/17515>, zuletzt geprüft am 19.11.2021.

Naumann, Stefan; Dick, Markus; Kern, Eva; Johann, Timo (2011): The GREENSOFT Model: A reference model for green and sustainable software and its engineering. In: *Sustainable Computing: Informatics and Systems* 1 (4), S. 294–304. DOI: 10.1016/j.suscom.2011.06.004.

Peters, Marc (IBM); Asjoma, Maxim (HPI Potsdam); Bendig, Thomas (Adesso) (28.09.21): Fachgespräch „Sustainable Computing: Wie gelingt eine verantwortungsvolle und nachhaltige Softwareentwicklung?“. Interaktives Fachgespräch des GI-Wirtschaftsbeirats im Rahmen der INFORMATIK 2021. Gesellschaft für Informatik e.V. Virtuell, Online, 28.09.21. Online verfügbar unter <https://pretalx.com/informatik2021/talk/YSC8KP/>, zuletzt geprüft am 19.11.2021.

Stuermer, Matthias; Abu-Tayeh, Gabriel; Myrach, Thomas (2017): Digital sustainability: basic conditions for sustainable digital artifacts and their ecosystems. In: *Sustainability science* 12 (2), S. 247–262. DOI: 10.1007/s11625-016-0412-2.

Xu, Feiyu (SAP); Holfelder, Wieland (Google); Samadi, Samira (MPI4IS); University of Bonn (van Wynsberghe) (2021): Panel Discussion: AI and Sustainability. Gesellschaft für Informatik e.V. Virtuell, Online, 29.09.2021. Online verfügbar unter <https://pretalx.com/informatik2021/talk/KJDEQQ/>, zuletzt geprüft am 19.11.2021.