

Über sinnvollen und achtsamen Umgang mit Künstlicher Intelligenz

Leben und Arbeiten als Mensch – heute und in der Zukunft

Literatur

Ärzteblatt: Medienabhängigkeit: Die Bildschirmsucht nimmt zu, erschienen 2023; 120(14): A-612 / B-525, abgerufen am 11.7.23 unter: <https://www.aerzteblatt.de/archiv/230604/Medienabhaengigkeit-Die-Bildschirmsucht-nimmt-zu>

Ärzteblatt: Coronalockdown macht Kinder psychisch krank, erschienen am 8. Oktober 2021, abgerufen am 11.07.2023 unter: <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/128001/Coronalockdown-macht-Kinder-psychisch-krank>

BKK: Gesundheitsreport 2022, erschienen am 30.6.2022, abgerufen am 11.7.2023 unter: <https://www.bkkmitte.de/aktuelles-und-termine/presseinformationen/418-bkk-gesundheitsreport-2022-leichter-rueckgang-der-au-tage.html>

Freund Michael: Suche nach der neuen Welt. In: derStandard.at. 10. Februar 2012, abgerufen am 15. Januar 2021

Friedrich, Michaela & Degle Stephan: ENTSPANNT am Smartphone, Tablet und PC für Erwachsene. DOZ Verlag (2022)

Harari Yuval Noah: 21 Lektüren für das 21. Jahrhundert. C.H. Beck (2018)

Kubesch Sabine (Mosetter Kurt und Reiner, Kubesch Sabine und Daiker Ilona): Das überforderte Kind. GU (2022)

Kurzweil Ray: Menschheit 2.0. Die Singularität naht. Berlin 2013, ISBN 978-3-944203-04-1, S. 385., in Der Standard, abgerufen am 24.02.2023 unter: <https://www.derstandard.at/story/1328507490085/technologische-singularitaet-suche-nach-der-neuen-welt>

Markowetz Alexander: Digitaler Burnout. DROEMER (2015)

Mitteröcker Philipp: Evolution - wie wird der Mensch der Zukunft aussehen. Wissenschaftspodcast vom 09.02.2023. Welt. Abgerufen am 12.07.2023 unter: <https://www.welt.de/podcasts/aha-zehn-minuten-alltags-wissen/article243440605/Evolution-Wie-wird-der-Mensch-der-Zukunft-aussehen-Wissenschaftspodcast.html>

Spitzner Manfred: Die Smartphone Epidemie – Gefahren für Gesundheit, Bildung und Gesellschaft. Klett-Cotta Verlag (2018)

Spitzner Manfred: Digitale Demenz. DROEMER (2012)

TK: Gesundheitsreport 2023, abgerufen am 11.7.2023 unter: <https://www.tk.de/resource/blob/2146912/44b10e23720bf38c1559538949dd1078/gesundheitsreport-au-2023-data.pdf>

Schmidt-Erfurt Ursula: Künstliche Intelligenz in der Augenmedizin und Augenoptik – ein Update. OPTOMETRIE 3 (2022)