

Katharina Halo: Class, C. B., Coy, W., Kurz, C., Obert, O., Rehak, R., Trinitis, C., Ullrich, S. & Weber-Wulff, D. (Hg.) (2023). Gewissensbisse. Fallbeispiele zu ethischen Problemen der Informatik. Transcript. Edition Medienwissenschaften. 240 S. 29,00€

Beitrag aus Heft »2024/01: Kleinkinder und Medien – Zwischen Verunsicherung und Verantwortung«

Was definiert ,richtig' und ,falsch? Mit dieser Frage setzen wir Menschen uns täglich – nicht immer bewusst – auseinander, denn die Ant wort beeinflusst oft unser Handeln und formt unser Verständnis vieler Ereignisse. Es gestaltet sich jedoch schwierig, eine klare und eindeutige Antwort darauf zu finden, da Meinungen in der Regel subjektiv sind und oft keine klare Abgren zwischen dem ,Richtigen' und ,Falschen' existiert. Die zunehmenden Fortschritte im Bellreich der KI geben ethischen Fragen eine immer relevantere Rolle. Es sind nicht nur Fragen nach der moralisch korrekten Nutzung von Informalitionstechnologien, sondern ebenso Aspekte des Entwerfens, Herstellens und Betreibens.

In Gewissensbisse werden solche ethischen Di

lemmata der Informatik anhand von realitäts

nahen Fallbeispielen anschaulich dargestellt und abschließend in Form moralisch relevanter Fragestellungen offengehalten. Diese praktische Herangehensweise soll sowohl allein als auch zum gemeinsamen Nachdenken und Diskutie

moralische Normen und den kritischen Umgang mit IT-Systemen anregen. Die Au

tor*innen stellen m

gliche Szenarien und Kon

zepte vor, sei es in der schulischen Lehre oder bei betrieblichen Workshops. Durch die Ver

wendung von "Keywords" erhalten Lesende Ein

sicht in technische und ethische Problematiken, welche in den Fallbeispielen behandelt werden. Fallbeispiele mit offenen Fragen, die zur morali

schen Reflexion animieren, beleuchten m

gliche Herausforderungen, deren Bedeutung f

ür die Zukunft nicht untersch

ätzt werden sollte.

Class, C. B., Coy, W., Kurz, C., Obert, O., Rehak, R., Trinitis, C., Ullrich, S. & Weber-Wulff, D. (Hg.) (2023). Gewissensbisse. Fallbeispiele zu ethischen Problemen der Informatik. Transcript. Edition Medienwissenschaften. 240 S. 29,00€