

Die Herausgeberinnen und Herausgeber

Christina B. Class ist Professorin an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena und beschäftigt sich seit vielen Jahren mit Fragen in Bezug auf Informatik und Gesellschaft. Nach dem Studium in Mannheim und der Diplomarbeit am Institut Eurécom in Südfrankreich, promovierte sie an der ETH Zürich. Sie war als Informatik-Professorin an der Hochschule Luzern, Schweiz, sowie der German Jordanian University in Amman, Jordanien, tätig, bevor sie 2017 einen Ruf an die EAH Jena annahm. Sie ist Gründungsmitglied der Fachgruppe Informatik und Ethik, seit 2018 Sprecherin des Fachbereichs Informatik und Gesellschaft der GI sowie Mitglied des Beirats des FIFf.

Wolfgang Coy ist emeritierter Professor für Informatik an der Humboldt-Universität zu Berlin. Er war Leiter des Lehrstuhls Informatik in Bildung und Gesellschaft mit den Forschungsschwerpunkten Digitale Medien, Informatik und Gesellschaft, Geistiges Eigentum, Theorie der Informatik, Sozial- und Kulturgeschichte der Informatik, Fachdidaktik der Informatik sowie philosophische, ethische und theoretische Fragen der Informatik. Wolfgang Coy ist einer der ersten zehn Fellows der GI.

Constanze Kurz ist eine promovierte Informatikerin, Sachbuchautorin und Hackerin. Sie ist eine der Sprecherinnen des Chaos Computer Clubs (CCC), zudem Fellow der Gesellschaft für Informatik und sitzt im Beirat des Forums InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung (FIFf). Sie ist insbesondere auf dem Gebiet der Datensicherheit, des Datenschutzes, der Netzpolitik und der ethischen Fragen der Informatik aktiv. Sie ist international medial präsent und berät regelmäßig den Deutschen Bundestag und das Bundesverfassungsgericht als Sachverständige.

Otto Obert ist diplomierter Informatiker, Gründer und Inhaber des Startups Main DigitalEthiker GmbH, welches besonders für eine wertebasierte und nachhaltige Umsetzung der Digitalisierung und Digitalen Transformation steht. Er ist seit über 36 Jahren Mitglied in der Gesellschaft für Informatik e. V. und seit fast 5 Jahren in deren Fachgruppe Informatik und Ethik aktiv. Sein in jahrzehntelanger beruflicher Praxis erworbenes Know-How, aus Gesamtüberblick, wie auch Tiefeneinblicke in die Entwicklungsstufen der Digitalisierung und Digitalen Transformation, gibt er zudem als Dozent an der Hochschule für Ökonomie und Management FOM in München, Referent und Autor weiter.

Rainer Rehak studierte Informatik und Philosophie in Berlin und Hongkong. Er promovierte am Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft/Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung zu systemischer IT-Sicherheit und gesellschaftlichem Datenschutz. Er forscht und lehrt darüber hinaus zu staatlichem Hacking, Digitalisierung und Nachhaltigkeit sowie KI- und Technikzuschreibungen. Er ist Ko-Vorsitz im Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung, aktiv bei Amnesty International in der Expertengruppe ›Menschenrechte im digitalen Zeitalter‹ sowie technischer Sachverständiger – etwa für Parlamente oder das Bundesverfassungsgericht.

Carsten Trinitis promovierte im Fach Elektrotechnik an der TU München. Er vertritt seit September 2021 die Professur für Computer Architecture and Operating Systems am Standort Heilbronn der Technischen Universität München. Von 2010–2014 war Carsten Trinitis Full Professor of Distributed Computing an der University of Bedfordshire, Großbritannien. Carsten Trinitis ist Sprecher der Fachgruppe Informatik und Ethik der GI.

Stefan Ullrich ist promovierter Informatiker und Philosoph, der sich kritisch mit den Auswirkungen der allgegenwärtigen informationstechnischen Systeme auf die Gesellschaft beschäftigt. Er ist stellvertretender Sprecher der Fachgruppe Informatik und Ethik der Gesellschaft für Informatik. Seit 2022 baut er im Auftrag des Bundesumweltministeriums (BMUV) die KI-Ideenwerkstatt für Umweltschutz in Berlin-Neukölln gemeinsam mit der Zivilgesellschaft auf. Stefan Ullrich ist assoziierter Forscher am Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft.

Debora Weber-Wulff ist promovierte Informatikerin und Professorin für Medieninformatik an der HTW Berlin. Sie ist Fellow der Gesellschaft für Informatik und war von 2005–2011 Sprecherin der Fachgruppe Informatik und Ethik, danach bis 2019 stellv. Sprecherin der Gruppe. Sie wirkt als Ethics Evaluator für EU Projekte und ist aktiv beim European Network for Academic Integrity und VroniPlag Wiki.

Medienwissenschaft



Marco Abel, Jaimey Fisher (Hg.)

Die Berliner Schule im globalen Kontext Ein transnationales Arthouse-Kino

2022, 414 S., kart., 48 SW-Abbildungen

30,00 € (DE), 978-3-8376-5248-2

E-Book:

PDF: 29,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5248-6



Martin Donner, Heidrun Allert

Auf dem Weg zur Cyberpolis Neue Formen von Gemeinschaft, Selbst und Bildung

2022, 496 S., kart., 10 SW-Abbildungen, 5 Farbabbildungen

39,00 € (DE), 978-3-8376-5878-1

E-Book: kostenlos erhältlich als Open-Access-Publikation

PDF: ISBN 978-3-8394-5878-5

ISBN 978-3-7328-5878-1



Geert Lovink

In der Plattformfalle Plädoyer zur Rückeroberung des Internets

2022, 232 S., kart.

28,00 € (DE), 978-3-8376-6333-4

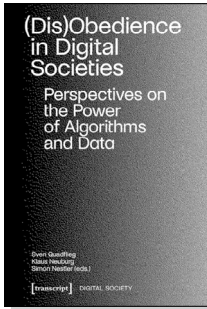
E-Book:

PDF: 24,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-6333-8

EPUB: 24,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-6333-4

**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**

Medienwissenschaft



Sven Quadflieg, Klaus Neuburg, Simon Nestler (eds.)
(Dis)Obedience in Digital Societies
Perspectives on the Power of Algorithms and Data

2022, 380 p., pb., ill.
29,00 € (DE), 978-3-8376-5763-0
E-Book: available as free open access publication
PDF: ISBN 978-3-8394-5763-4
ISBN 978-3-7328-5763-0



Gesellschaft für Medienwissenschaft (Hg.)
Zeitschrift für Medienwissenschaft 27
Jg. 14, Heft 2/2022: Reparaturwissen DDR

2022, 180 S., kart.
24,99 € (DE), 978-3-8376-5890-3
E-Book: kostenlos erhältlich als Open-Access-Publikation
PDF: ISBN 978-3-8394-5890-7
ISBN 978-3-7328-5890-3



Olga Moskatova, Anna Polze, Ramón Reichert (eds.)
Digital Culture & Society (DCS)
Vol. 7, Issue 2/2021 –
Networked Images in Surveillance Capitalism

2022, 336 p., pb., col. ill.
29,99 € (DE), 978-3-8376-5388-5
E-Book:
PDF: 27,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5388-9

**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**

