

Autorinnen und Autoren

Brödner, Peter, Prof. Dr.-Ing., Honorarprofessor für Wirtschaftsinformatik, Universität Siegen; Arbeitsgebiete: Theorie der Informatik; Gestaltung computerunterstützter Arbeit und Organisation.

Gerst, Detlef, Dr., Ressortleiter Zukunft der Arbeit, IG Metall Vorstand; Arbeitsgebiete: Digitalisierung von Arbeit, Produktionssysteme, Arbeitsgestaltung.

Herrmann, Thomas, Prof. Dr., Professor für Informations- und Technikmanagement am Institut für Arbeitswissenschaft der Ruhr-Universität Bochum (RUB); Arbeitsgebiete: Soziotechnisches Design im Bereich Industrie 4.0, Wissens- und Prozessmanagement, Gesundheitsversorgung und Kreativitätsförderung.

Heßler, Martina, Prof. Dr., Professorin für neuere Sozial-, Wirtschafts- und Technikgeschichte an der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg; Arbeitsgebiete: Technikgeschichte des 20. Jahrhunderts, Historische Technikanthropologie, Mensch-Maschinen-Verhältnisse seit der Frühen Neuzeit.

Hirsch-Kreinsen, Hartmut, Prof. Dr., Professor i.R. für Wirtschafts- und Industriesoziologie an der Technischen Universität Dortmund; Arbeitsgebiete: Entwicklung von Arbeit, Innovationsprozesse und Tech-

nologieentwicklung sowie insbesondere Digitalisierung der industriellen Produktion.

Hubig, Christoph, Prof. Dr., em., Professor für Praktische Philosophie/Philosophie der wiss.-techn. Kultur, Institut für Philosophie der Technischen Universität Darmstadt; Arbeitsgebiete: Technikphilosophie, Wissenschaftstheorie, anwendungsbezogene Ethik, Sozialphilosophie.

Huchler, Norbert, Dr., Wissenschaftler und Mitglied des Vorstands am Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung München e.V. (ISF München); Arbeitsgebiete: Soziale Mechanismen, Koordination und Steuerung von Arbeit, erfahrungsgeleitet-subjektivierendes Arbeitshandeln, Verhältnis Mensch-Technik-Organisation, digitaler Wandel.

Igel, Christoph, Prof. Dr., Wissenschaftlicher Direktor, Educational Technology Lab des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI) Berlin; Arbeitsgebiete: Bildungstechnologien, technologiebasierte Qualifizierung und Arbeit, Digitalisierung, Industrie 4.0 und Lernende Systeme.

Karačić, Anemari, Wissenschaftliche Referentin am Forschungsinstitut für gesellschaftliche Weiterentwicklung (FGW); Arbeitsgebiete: Digitalisierung von Arbeit, Transformation der Arbeitswelt, Disability Studies.

Kravčik, Miloš, Dr., Senior Researcher, Educational Technology Lab des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI) Berlin; Arbeitsgebiete: Lerntechnologien, lebenslange Kompetenzentwicklung; mobiles und spielbasiertes Lernen, arbeitsplatzintegriertes Training.

Kuhn, Thomas, Dr., Hauptabteilungsleiter Eingebettete Systeme, Fraunhofer Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE);

Arbeitsgebiete: Virtuelle Entwicklung, Software-Architekturen und Industrie 4.0.

Liggemeyer, Peter, Prof. Dr.-Ing., Geschäftsführender Direktor, Fraunhofer Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE); Arbeitsgebiete: Systems Engineering für Cyber-Physische Systeme mit Schwerpunkt auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit.

Nierhoff, Jan, Dr., Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Lehrstuhl für Informations- und Technikmanagement der Ruhr-Universität Bochum (RUB); Arbeitsgebiete: Gestaltungskriterien für soziotechnische Systeme, Innovationsprozesse im Kontext digitaler Transformation, Gestaltung kollaborativer Systeme für selbstbestimmte agile Teams, Nutzerzentrierte Softwareentwicklung.

Schulz-Schaeffer, Ingo, Prof. Dr., Leiter des Fachgebiets Technik- und Innovationssoziologie, Institut für Soziologie, Technische Universität Berlin; Arbeitsgebiete: Techniksoziologie, sozialwissenschaftliche Innovationsforschung, Handlungstheorie.

Ullrich, Carsten, Dr.-Ing., stellvertretender Leiter, Educational Technology Lab des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI) Berlin; Arbeitsgebiete: technologiegestütztes Lernen und Arbeiten, Adaptivität und Lernerunterstützung, webbasiertes und mobiles Lernen.

Soziologie



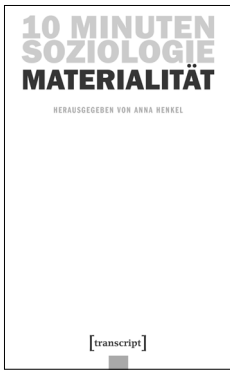
Sighard Neckel, Natalia Besedovsky, Moritz Boddenberg,
Martina Hasenfratz, Sarah Miriam Pritz, Timo Wiegand
Die Gesellschaft der Nachhaltigkeit
Umriss eines Forschungsprogramms

Januar 2018, 150 S., kart.
14,99 € (DE), 978-3-8376-4194-3
E-Book kostenlos erhältlich als Open-Access-Publikation
PDF: ISBN 978-3-8394-4194-7
EPUB: ISBN 978-3-7328-4194-3



Sabine Hark, Paula-Irene Villa
Unterscheiden und herrschen
Ein Essay zu den ambivalenten Verflechtungen
von Rassismus, Sexismus und Feminismus
in der Gegenwart

2017, 176 S., kart.
19,99 € (DE), 978-3-8376-3653-6
E-Book
PDF: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-3653-0
EPUB: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-3653-6



Anna Henkel (Hg.)
10 Minuten Soziologie: Materialität

Juni 2018, 122 S., kart.
15,99 € (DE), 978-3-8376-4073-1
E-Book: 13,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4073-5

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

Soziologie



Robert Seyfert, Jonathan Roberge (Hg.)

Algorithmuskulturen

Über die rechnerische Konstruktion der Wirklichkeit

2017, 242 S., kart., Abb.

29,99 € (DE), 978-3-8376-3800-4

E-Book kostenlos erhältlich als Open-Access-Publikation

PDF: ISBN 978-3-8394-3800-8

EPUB: ISBN 978-3-7328-3800-4



Andreas Reckwitz

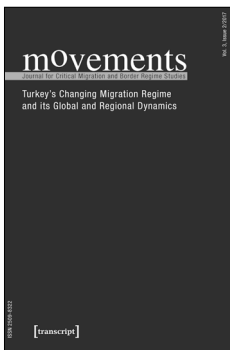
Kreativität und soziale Praxis

Studien zur Sozial- und Gesellschaftstheorie

2016, 314 S., kart.

29,99 € (DE), 978-3-8376-3345-0

E-Book: 26,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-3345-4



Ilker Ataç, Gerda Heck, Sabine Hess, Zeynep Kasli,
Philipp Ratfisch, Cavidan Soykan, Bediz Yılmaz (eds.)

movements. Journal for Critical Migration and Border Regime Studies

Vol. 3, Issue 2/2017:

Turkey's Changing Migration Regime
and its Global and Regional Dynamics

2017, 230 p., pb.

24,99 € (DE), 978-3-8376-3719-9

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

