

Kurzviten der Autor:innen

Albertini, Susanna (Dr.), has integrated her specialization in the psychology of work and business organization with new media communication in her company FVA New Media Design, since 1995. From 2000 she is involved in projects funded by the European Commission with a focus on sustainable circular bioeconomy and societal challenges, as expert in awareness-raising, communication and stakeholders engagement. She is the animator of the European Bioeconomy Network, an alliance of around 100 European-funded projects promoting the bioeconomy. She is co-author of the book for kids »What's Bioeconomy«.

Behrendt, Siegfried (Dr.), ist Forschungsleiter des Bereichs »Ressourcen, Wirtschaften & Resilienz« am IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung. Er arbeitet zu Nachhaltigkeitsinnovationen in dynamischen Technologiefeldern. Sein Fokus liegt dabei auf der Früherkennung und Risikoanalyse von Innovationen sowie auf der Gestaltung von Transformationsprozessen für eine Green Economy.

Behrens, Martin (M.A.; M.Sc.), is a political scientist with specialisation in European Public Administration and Law and Environmental Science. He worked as European consultant and chief administrative officer for a political party at municipal level. He has experience in local government, sustainable rural and urban development, and environmental studies. At the Agency for Renewable Resources, he works as Senior Advisor and is responsible for the coordination of EU-Projects, specialised in multi-stakeholder activities focusing on bio-based products. He is also in charge of networking activities within FNR's Department for EU and International Affairs. Additionally, he was/is involved (partly as coordinator) in the projects such as OPEN-Bio, InnProBio, BioCannDo, BioMonitor (Scientific Advisory Board) and Allthings.bioPRO.

Bluhm, Hannes (M.Sc. WirtschaftsIng., Energie- und Ressourcenmanagement), Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsfeld Nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz am Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW). Er beschäftigt sich mit den Themenschwerpunkten ökologische Bewertung, Sektorenkopplung und Digitalisierung.

de Vries, Nicole (M.A. Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum), forschte im Rahmen des Projektes »Bioökonomische Nutzungspfade – Diskurs und Kommunikation (Bio-DisKo)« zu dialogorientierter Bürger: innenbeteiligung. Aktuell ist sie als Quartierskoordinatorin für die Stadt Münster tätig. Ihr Arbeitsschwerpunkt ist die partizipative Stadtentwicklung. Sie ist Mitherausgeberin des Urban Commons Cookbook.

Dieken, Sophia (M.A.), ist Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bereich Energiesystemforschung (IEK-STE) des Forschungszentrums Jülich und promoviert an der Universität Bonn im Fach Politikwissenschaft. Sie interessiert sich für die Rolle von Akteuren in Nachhaltigkeitstransformationen und die Governance natürlicher Ressourcen.

Duin, Laurens (MA), lives in Berlin. He studied European Studies at the University of Amsterdam and completed the master's programme European Policy at the same institution. Laurens is currently a Researcher at Ecologic Institute, where his work mainly focuses on resource politics, in particular the circular bio-based economy. He studied European Studies at the University of Amsterdam and completed the master's programme European Policy at the same institution. Laurens is currently a Researcher at Ecologic Institute, where his work mainly focuses on resource politics, in particular the circular bio-based economy.

Eich-Brod, Regina (Dr.), ist wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungszentrum Jülich, zunächst im Institut für Energie- und Klimaforschung – Systemforschung und Technologische Entwicklung (IEK-STE), aktuell bei der Stabsstelle ZukunftsCampus (ZC). Sie hat aktuell die Teilprojektleitung des »Campus to world«-Projekts. Sie arbeitet zur Entwicklung von Dialog- und Transferformaten zu nachhaltiger Entwicklung, zukünftiger Energieversorgung, gesellschaftlichem Wandel in Kooperation mit regionalen Partnern. Ihr Studium und die Promotion absolvierte sie an der WWU Münster in den Fächern, Politikwissenschaft, Wirtschaftspolitik und Angewandte Kulturwissenschaften.

Ertz, Angela (Dipl.-Biol.), studierte Biologie an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg sowie der RWTH Aachen mit Schwerpunkt Ökologie, Ökochemie, Ökotoxikologie. Sie verantwortet aktuell die Projektkoordination und bietet eine Schnittstellenfunktion zu Instituten und Schulen im Schülerlabor JuLab des Forschungszentrums Jülich.

Fuchs-Döll, Anne (M.Sc.), hat aktuell die Didaktische Leitung im Schülerlabor JuLab des Forschungszentrums Jülich. Sie studierte Chemie und Geographie Geografie für Lehramt Sekundarstufe I und II (Universität zu Köln und SFU Vancouver, Kanada) mit den Schwerpunkten Tourismus, Wald- und Forstwirtschaft und Klimatologie. Nach ihrem Referendariat (Studienseminar Hamm) absolvierte sie einen Masterstudium in Umweltbildung an der Universität Rostock.

Gerdes, Holger (M.Sc.), is a Senior Fellow at Ecologic Institute and coordinator of the Institute's bioeconomy activities. He evaluates and applies participatory tools for the effective management of natural resources in the emerging bioeconomy. Holger Gerdes is actively involved in communication and education activities in the area of environmental and resource economics.

Göbel, Leonie (Dr.-rer.nat.), ist aktuell tätig bei der Deutschen Vernetzungsstelle Ländliche Räume an der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung. Sie studierte Biologie (B.Sc) an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Biodiversity, Ecology and Evolution (M.Sc.) sowie Agrarwissenschaften (M.Sc) und promovierte anschließend zu temperaten Agroforstsystemen an der Georg-August-Universität Göttingen.

Goerke, Ute (M.Sc. Umweltwiss./Dipl.-Geol.), hat einen M.Sc.-Abschluss in Umweltwissenschaften (FernUniversität in Hagen), ist Dipl.-Geologin (Studium in Braunschweig, Lund und Heidelberg) und Journalistin. Sie arbeitet aktuell am Centrum für Umweltmanagement, Ressourcen und Energie (CURE) an der Ruhr-Universität Bochum. Sie forscht zu Partizipation und dialogorientierter Bürgerbeteiligung sowie der sozial-ökologischen Transformation.

Gonglach, Denise (M.A), ist wissenschaftliche Mitarbeiterin im BMBF-Verbundforschungsprojekt »SUSKULT: Entwicklung eines nachhaltigen Kultivierungssystems für Nahrungsmittel resilienter Metropolregionen, Teilprojekt F« (FKZ: 031B0728F) an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Sie erlangte den Abschluss Master of Arts im Studiengang Demokratie und Governance an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Ihre Forschungsschwerpunkte umfassen die Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik sowie die Ernährungs- und Agrarpolitik.

Hempel, Corinna (Dr.), is a research associate who works at the Chair of Marketing and Consumer Research at the Technical University of Munich. In her work, she applies a mix of qualitative and quantitative methods to gain deeper insights into the motivations that underpin consumers' sustainable food choices.

Hoffmann, Anna (Dipl.), hat Freie Kunst in der Tradition der sozialen Plastik für gesellschaftliche Transformationsprozesse bei Prof. Harry Kramer in Kassel studiert und forscht seit über 30 Jahren in dem weiten Feld des Zukunftsdesigns. Sie ist Innovationsberaterin für Verbundforschungsprojekte und die Wirtschaftsförderung des Landes Brandenburg, Lehrbeauftragte für Agiles Innovationsdesign am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik Prozesse und Systeme (LSWI) der Universität Potsdam sowie an der Hochschule für Nachhaltige Entwicklung in Eberswalde und Co-initiatorin des transdisziplinären Forschungsprojekts »Design Thinking PLUS«.

Höfling, Christina (M.Sc.), ist wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bereich Bildung und Vermittlung des Senckenberg Naturmuseums in Frankfurt. Ihr Schwerpunkt liegt im Bereich Partizipation und Bildung für Nachhaltige Entwicklung und ihr besonderes Interesse gilt der Einbindung Jugendlicher in diese Prozesse.

Hüsing, Bärbel (Dr. rer. nat.), ist Diplom-Biologin und wissenschaftliche Mitarbeiterin im Competence Center Neue Technologien des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung ISI. Ihre Forschungsinteressen liegen in Innovationen in den Lebenswissenschaften, Transformationsprozessen zu einer Bioökonomie sowie der Gestaltung von partizipativen Formaten und Ko-Kreation.

Huwe, Björn (Dipl.-Biol.), studierte Biologie an der Universität Potsdam und promovierte dort zurzeit zur Anpassungsfähigkeit von Pflanzen. Sein übergeordnetes Interesse liegt an einer gesellschaftlichen Verankerung eines »inkluisieren« Naturschutzkonzepts. Hierfür arbeitete er in verschiedenen inter- und transdisziplinären Forschungskontexten vom genetischen Naturschutz, über die Astrobiologie, bis zur Transformationsforschung im Bereich der Bioökonomie. Sein langjähriges Engagement im Bereich von Citizen Science führte ihn zu zivilgesellschaftlich verankerten Teilhabeinfrastrukturen wie den Wissenschaftsläden in deren Kontext er 2018 in Potsdam die bio(punk).kitchen gründete. Zudem arbeitet er als Freiberufler im Bereich Nachhaltigkeit.

Kamlage, Jan-Hendrik (Dr. rer.pol.), ist Politikwissenschaftler und arbeitet als Post Doc und Koordinator am Centrum für Umweltmanagement, Ressourcen und Energie (CURE) an der Ruhr-Universität Bochum. Er leitet zudem die interdisziplinäre Forschungsgruppe »Partizipation und Transformation«. In seiner Forschung untersucht er die Bedingungen, unter denen Transformationen mit Mitteln des offenen Austauschs, der Partizipation, der Ko-Kreation und der Zusammenarbeit am erfolgreichsten sind.

Keutmann, Ina (Dipl.-Biol.), leitet das Schülerlabors JuLab im Forschungszentrum Jülich. Sie studierte an der Westfälischen Wilhelms Universität Münster sowie an der RWTH Aachen mit den Schwerpunkten Biotechnologie und Ökologie.

Kimpeler, Simone (Dr.phil.), ist Kommunikationswissenschaftlerin und Leiterin des Competence Centers Foresight des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung ISI. Ihre Forschungsinteressen liegen im Horizon Scanning, der Szenario-Entwicklung und -analyse, im Roadmapping für die Entwicklung von robusten Zukunftsstrategien sowie in partizipativen Methoden.

Kiresiewa, Zoritzza (Dr.), works as a Fellow in the fields of bioeconomy and sustainable development at Ecologic Institute. Her other research interests include international development, climate adaptation and land management. Dr. Zoritzza Kiresiewa coordinates the European research activities at Ecologic Institute.

Körner, Hans-Jürgen (Dipl.-Ing.), studierte Chemietechnik an der Universität Dortmund und leitet seit 2013 die Abteilung Verfahrenstechnik am Fraunhofer-Institut UM-

SICHT. Seine Arbeitsschwerpunkte liegen in der Prozessentwicklung und -optimierung, d.h. in der technischen Umsetzung neuer Verfahren der industriellen Biotechnologie. Zur Abteilung gehört das Biolabor mit langjähriger Expertise im Bereich Biogaserzeugung.

Lohse, Erik (M.A.), is currently working as senior project manager in the field of life science and bioeconomy at BioCon Valley® GmbH. He is interested in all issues of societal participation related to the implementation of the bioeconomy as well as regional bioeconomy strategies. Erik Lohse has a background in political science, sociology and public administration. He worked for a member of the European Parliament and as political advisor in a state parliament in Germany. At the Agency for Renewable Resources, he was responsible for the Bioeconomy and Discourse Project (BioCannDo).

Mehnert, Wenzel (M.A.), entwickelt partizipative Methoden zur transdisziplinären Reflexion von gegenwärtigen Technikzukünften. Als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität der Künste und der Technischen Universität Berlin arbeitet er an der Schnittstelle zwischen Kunst und Wissenschaft und vermittelt in seinen Lehrveranstaltungen kreative Methoden der Zukunftsforschung und -gestaltung.

Meller, Patrick (Dipl. -Ing.), ist seit 2017 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer-Institut UMSICHT und hat Maschinenbau an der Ruhr-Universität Bochum studiert. Er bringt seine Programmierkenntnisse und sein technisches Wissen in die Gruppe »Nutzerzentrierte Technikgestaltung« ein. Er leitet den FabLab-Teil der »DEZENTRALE – Gemeinschaftslabor für Zukunftsfragen«, eine offene Werkstatt von Fraunhofer UMSICHT mit dem Schwerpunkt auf digitalen Fertigungstechnologien.

Oertel, Britta (M.A. Informationswiss.), studierte Informationswissenschaft und Geografie an der Freien Universität Berlin und arbeitet seit 1993 am IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung und leitet den Forschungsbereich Kommunikation & Öffentlichkeit. Gemeinsam mit ihrer Kollegin Michaela Evers-Wölk ist sie in dem Forschungsbereich Technikfolgenabschätzung, Partizipation & Evaluierung und im Rahmen der Konsortialmitgliedschaft des IZT im Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB) tätig. Der Schwerpunkt ihrer Forschungsarbeiten liegt auf der Analyse und Bewertung von neuen Technologien sowie von Kommunikations- und Dialogprozessen in Wirtschaft und Gesellschaft.

Pocaterra, Chiara (M.A.) trained as an economist and graduated in the University Alma Mater Studiorum of Bologna (Italy) in 2001. She obtained a European Higher Education Certificate as a »Project Manager for innovation, research and development, and technology Transfer« in 2002. Chiara Pocaterra joined APRE, Agency for the Promotion of the European Research, at the beginning of 2004 as project manager. From 2007 to 2020 she was appointed National Contact Point for two R&I Framework Programmes. She has served as the Head of Projects Department since 2018. She is the coordinator of both BIOVOICES and Transition2Bio EU projects and co-author of the book for kids »What's Bioeconomy«.

Reinermann, Julia-Lena (Dr.phil.), ist als Post-Doc im Lehrgebiet Umweltwissenschaften an der FernUniversität in Hagen tätig. Die Kommunikationswissenschaftlerin forscht zur Kommunikation von Nachhaltigkeit und Klimawandel und fragt nach den Gründen für den Widerstand, die Ablehnung oder die Akzeptanz von (nachhaltigen) Technologien.

Reinicke-Levi, Diana L. (Dr.), arbeitet in der Forschung als Projektkoordinatorin und Laborleiterin in der Abteilung Alternative Biomasse (ABB) am Institut für Bio- und Geowissenschaften (IBG-2) des Forschungszentrums Jülich. Sie hat eine Ausbildung zur MTLA und Biotechnologie (B.Sc.) und Wüstenwissenschaften (M.Sc.) studiert. Sie promovierte zu Stickstoffmetabolismus in Grünalgen an Universitäten in Deutschland, Südafrika, Israel. Ihre beruflichen Schwerpunkte liegen in der Forschung zu Mikroalgenphysiologie und --biotechnologie in den Niederlanden und Deutschland. In Israel war sie Leiterin der Abteilung für marine Exopolysaccharide in der Firma Algatechnologies.

Ricken, Antonia (B.Sc. Umweltwissenschaften), legt ihren Fokus auf Nachhaltigkeitsmanagement, visueller und journalistischer Nachhaltigkeitskommunikation sowie den psychologischen Dimensionen einer nachhaltigen Entwicklung. Bei Ellery Studio ist sie an der Schnittstelle von Zukunftsforschung, Design und Wissenschaftskommunikation tätig.

Rossmannith, Eva (Dr. rer.nat.), ist seit 2013 Leiterin des Bereichs Bildung und Vermittlung des Senckenberg Naturmuseums in Frankfurt. Als promovierte Biologin interessiert sie sich besonders für den direkten Austausch zwischen Wissenschaftler:innen und der Gesellschaft, um das Verständnis für Forschung zu stärken, und für die Rolle von Forschungsmuseen zur Unterstützung gesellschaftlicher Transformationsprozesse.

Rupp, Johannes (Dipl. Forstwissenschaften, M.Sc. Nachhaltige Landnutzung), Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsfeld »Nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz« am Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW). Schwerpunkte seiner Arbeit sind die Entwicklung und Analyse kommunaler und regionaler Klimaschutz- und Klimaanpassungsstrategien sowie Fragen der Akzeptanz und Beteiligung u.a. im Bereich der Bioenergie/Bioökonomie.

Sadik-Zada, Elkhan Richard (Dr.), studierte Wirtschaftswissenschaften an der Ruhr-Universität Bochum und schloss den Diplomstudiengang 2009 ab. Er promovierte 2015 an der Ruhr-Universität Bochum am Institut für Entwicklungsforschung und Entwicklungspolitik. Seit 2016 arbeitet er als PostDoc am selben Institut.

Schirrmeister, Elna (M.SC), ist Wirtschaftsingenieurin und stellvertretende Leiterin des Competence Centers Foresight des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung ISI. Ihre Forschungsinteressen liegen in Szenarien, Roadmaps, der teilautomatisierten strategischen Früherkennung, quali- und quantitativen Befragungen sowie Wahrnehmungsverzerrungen im Kontext von Zukunftsdialogen.

Schmitz, Henri (B.A.), ist studentischer Mitarbeiter im Forschungsfeld Nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz am Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW). Er ist B.A. Sozialwissenschaften und studiert im Master International Affairs an der Hertie School of Governance. Am IÖW arbeitet er zu Fragen der Bioökonomie sowie Klimaanpassung und Klimaschutz in der Stadt.

Schreiner, Sabrina (Dipl.-Des.), ist diplomierte Industriedesignerin mit psychologischer Ausrichtung und leitet seit April 2020 die neu gegründete interdisziplinäre Forschungsgruppe »Nutzerzentrierte Technikgestaltung« am Fraunhofer-Institut UMSICHT. Als wissenschaftliche Mitarbeiterin ist sie seit 2010 zuständig für die Einbindung von Nutzer:innen und Stakeholdern in Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

Schrey, Silvia Diane (Dr. rer. nat.) ist Biologin am Institut für Pflanzenwissenschaften (IBG-2) des Forschungszentrums Jülich (FZJ), wo sie sich mit nachhaltiger Pflanzenproduktion für die Bioökonomie und mit Kreisläufen in landwirtschaftlichen Produktionssystemen beschäftigt. Sie ist Diplom Biologin (Universität Hamburg) und erwarb ihren Dokortitel an der Eberhard Karls Universität Tübingen.

Schwindenhammer, Sandra (Dr. rer. pol.), ist stellvertretende Verbundkoordinatorin und Projektleiterin des BMBF-Verbundforschungsprojekts »SUSKULT: Entwicklung eines nachhaltigen Kultivierungssystems für Nahrungsmittel resilienter Metropolregionen, Teilprojekt F« (FKZ: 031B0728F) an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Sie promovierte im Fach Politikwissenschaft an der Technischen Universität Darmstadt. Ihre Forschungsschwerpunkte umfassen Theorien und Konflikte globaler Normen, politische Autorität privater Normunternehmer, Regieren durch Standards und Transformationsbedingungen für bioökonomische Lösungen in den Politikfeldern Landwirtschafts-, Ernährungs- und Nachhaltigkeitspolitik.

Stahl, Esther (Dr.-Ing.), hat »Environmental Engineering« studiert und im Bereich der energetischen Biomassenutzung promoviert. Sie war von 2012 bis 2020 zuständig für die Arbeitsgruppe »Biomasse- und Reststoffnutzung« am Fraunhofer-Institut UMSICHT und hat in dem Zuge zahlreiche Projekte geleitet, z.B. den Fraunhofer-Innovationscluster Bioenergy. Seit September 2020 leitet sie die Abteilung »Strategische Projekte«.

Thomas, Dirk (Dr.), leitet das Themenfeld Mobilität und Urbanität am IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung. Er studierte von 1996 bis 2002 an der TU Braunschweig im Hauptfach Soziologie und in den Nebenfächern Politikwissenschaft und Rechtswissenschaft. Derzeitige Arbeitsschwerpunkte und Forschungsinteressen: Mobilität, sozialwissenschaftliche Erhebungen und Analysen, Szenarioprozesse und -studien, Zukunftsstudien und Foresight-Projekte.

Venghaus, Sandra (Prof. Dr.), ist Juniorprofessorin für Entscheidungsanalyse und sozio-ökonomische Bewertung an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der

RWTH Aachen. Am Forschungszentrum Jülich (IEK-STE) koordiniert sie das BioSC Kompetenzplattformprojekt Transform2Bio, dessen Ziel es ist regionale Transformationspfade hin zu einer nachhaltigen Bioökonomie im Rheinischen Revier zu identifizieren.

Vögler, Dodo (M.A.), ist Gründerin des Ellery Studio und Leiterin des Bereichs Zukunftsforschung mit den Schwerpunkten soziale Innovation und partizipative Prozesse für Transformationsvorhaben sowie Initiatorin des »Speculative Futures: Berlin«-Forums. Zudem ist sie als Dozentin für Future Studies an der SRH Hochschule für Kommunikation und Design tätig.

Voglhuber-Slavinsky, Ariane (M.Sc.), ist Agrarwissenschaftlerin und wissenschaftliche Mitarbeiterin im Competence Center Foresight des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung ISI. Ihre Forschungsinteressen liegen in Foresight zur Strategieentwicklung sowie in Trendanalysen und Szenarioprozessen.

Will, Sabine (Dr.), is an ecotrophologist and currently works as a research associate at the Julius Kühn Institute, Germany's Federal Research Institute for Cultivated Plants. Her professional interest lies in shaping and promoting the dialogue between science and society.

Zander, Katrin (Prof. Dr.), leitet das Fachgebiet Agrar- und Lebensmittelmarketing, Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften an der Universität Kassel. Ihre Forschungsinteressen liegen in der Analyse der Erwartungen der Verbraucher:innen an nachhaltige Methoden der Landwirtschaft und der Lebensmittelwirtschaft sowie an zukunftsfähige Ernährungssysteme.

Zulawski, Monika (Dr. rer. nat.), studierte Biologie und Erziehungswissenschaft an der FU Berlin und promovierte anschließend in Molekularbiologie. Sie war bis 2021 als wissenschaftliche Mitarbeiterin am IZT (Institut für Zukunftsforschung und Technologiebewertung) mit den Schwerpunkten Bioökonomie und Verbraucherkommunikation tätig. Heute arbeitet Sie sie als wissenschaftliche Beraterin beim VDI/VDE-IT mit den Schwerpunkten angewandte Technologien, Innovationsförderung und Wissenstransfer.

Zwiers, Jakob (M.A.) ist wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich »Ressourcen, Wirtschaften & Resilienz« am IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung. Er arbeitet, referiert und berät zu Themen an der Schnittstelle von Nachhaltigkeit und Digitalisierung mit besonderem Fokus auf Innovationsgestaltung in den Bereichen Circular Economy, Bioökonomie und Datenökonomie.

Soziologie



Naika Foroutan

Die postmigrantische Gesellschaft

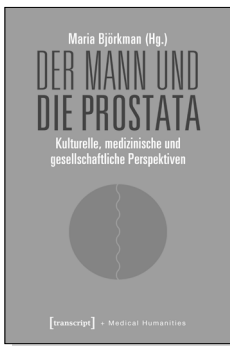
Ein Versprechen der pluralen Demokratie

2019, 280 S., kart., 18 SW-Abbildungen

19,99 € (DE), 978-3-8376-4263-6

E-Book: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4263-0

EPUB: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-4263-6



Maria Björkman (Hg.)

Der Mann und die Prostata

Kulturelle, medizinische
und gesellschaftliche Perspektiven

2019, 162 S., kart., 10 SW-Abbildungen

19,99 € (DE), 978-3-8376-4866-9

E-Book: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4866-3



Franz Schultheis

Unternehmen Bourdieu

Ein Erfahrungsbericht

2019, 106 S., kart.

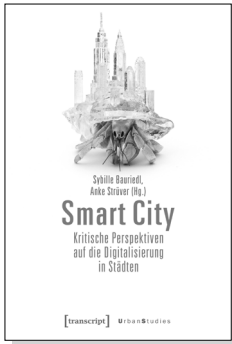
14,99 € (DE), 978-3-8376-4786-0

E-Book: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4786-4

EPUB: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-4786-0

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

Soziologie



Sybille Bauriedl, Anke Strüver (Hg.)

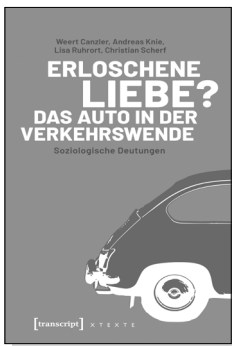
Smart City – Kritische Perspektiven auf die Digitalisierung in Städten

2018, 364 S., kart.

29,99 € (DE), 978-3-8376-4336-7

E-Book: 26,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4336-1

EPUB: 26,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-4336-7



Weert Canzler, Andreas Knie, Lisa Ruhrort, Christian Scherf

ERLOSCHENE LIEBE?

Das Auto in der Verkehrswende

Soziologische Deutungen

2018, 174 S., kart.

19,99 € (DE), 978-3-8376-4568-2

E-Book: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4568-6

EPUB: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-4568-2



Juliane Karakayali, Bernd Kasperek (Hg.)

movements.

Journal for Critical Migration and Border Regime Studies

Jg. 4, Heft 2/2018

2019, 246 S., kart.

24,99 € (DE), 978-3-8376-4474-6

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

