

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dieses Bandes

Dr. Hartmut Aden

ist Jurist und Politikwissenschaftler, seit 2009 Professor für Öffentliches Recht, Europarecht, Politik- und Verwaltungswissenschaft an der HWR Berlin, Fachbereich Polizei und Sicherheitsmanagement/FÖPS Berlin und seit 2020 Vizepräsident für Forschung und Transfer der HWR Berlin.

Dr. Jürgen Anke

ist Professor für Softwaretechnologie und Informationssysteme und Leiter der Arbeitsgruppe Digitale Dienstleistungssysteme an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden. E-Mail: juergen.anke@htw-dresden.de

Stefanie Astfalk

ist Human Machine Interaction Expert am Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement IAT der Universität Stuttgart und dem Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO. E-Mail: stefanie.astfalk@iao.fraunhofer.de

Lorenz Baum

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand am Lehrstuhl von Prof. Dr. Oliver Hinz für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement an der Goethe-Universität Frankfurt und Teil des interdisziplinären Konsortialprojekts „PERISCOPE“, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. E-Mail: baum@wiwi.uni-frankfurt.de

Dr. Felix Bieker

ist juristischer Mitarbeiter am Unabhängigen Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD). E-Mail: fbieker@datenschutzzentrum.de

Fabiola Böning

ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachgebiet Öffentliches Recht, IT-Recht und Umweltrecht der Universität Kassel (Leiter: Prof. Dr. Gerrit Hornung, LL.M.), sowie am Wissenschaftlichen Zentrum für Informationstechnik-Gestaltung (ITeG). E-Mail: F-Boening@uni-kassel.de

Paulina Bressel

ist wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin am Lehrstuhl für Information Behavior des Instituts für Bibliotheks- und Informationswissenschaft an der Humboldt-Universität zu Berlin und Teil des Verbundprojektes Desive², gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. E-Mail: p.bressel@hu-berlin.de

Fabian Dantscher

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am nexus Institut für interdisziplinäre Forschung und Kooperationsmanagement in Berlin sowie im Projekt „KIDD – KI im Dienste der Diversität“, das vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) unter dem Dach der Initiative Neue Qualität der Arbeit (INQA) gefördert wird. E-Mail: dantscher@nexusinstitut.de

Leyla Dewitz

ist wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin am Lehrstuhl Information Behavior des Instituts für Bibliotheks- und Informationswissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin und Teil des Verbundprojekts "DESIVE² – Desinformationsverhalten verstehen", gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. E-Mail: leyla.dewitz@hu-berlin.de

Simon Engert

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand am Institut für Digitales Management und Neue Medien (Prof. Thomas Hess) der LMU Munich School of Management und ist Teil des BMBF-Projekts „Faire digitale Dienste: Ko-Valuation in der Gestaltung datenökonomischer Geschäftsmodelle (FAIRDIENSTE)“. E-Mail: engert@lmu.de

Dr. Michael Friedewald

leitet das Geschäftsfeld „Informations- und Kommunikationstechnik“ am Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI in Karlsruhe. Er ist Koordinator der „Plattform Privatheit“. E-Mail: michael.friedewald@isi.fraunhofer.de

Dr. Marie-Louise Gächter

ist Leiterin der Datenschutz-Aufsichtsbehörde des Fürstentums Liechtenstein und Titularprofessorin an der Universität Fribourg. E-Mail: marie-louise.gaechter@llv.li

Dr. Armin Gerl

ist Referent des Vizepräsidenten für akademische Infrastruktur/IT der Universität Passau und Postdoc am Lehrstuhl für Verteilte Informationssysteme mit den Forschungsschwerpunkten IT-Governance, Privacy, Green-IT und E-Mobility. E-Mail: armin.gerl@uni-passau.de

Dr. Daniel Guagnin

leitet den Bereich Netze und Gesellschaft am nexus Institut für Kooperationsmanagement und interdisziplinäre Forschung in Berlin und forscht zu Datenschutz, ethischer Technikentwicklung und den gesellschaftlichen Auswirkungen von Technik. E-Mail: guagnin@nexusinstitut.de

Simon Hanisch

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Technischen Universität Dresden (Prof. Thorsten Strufe) und arbeitet am Center for Tactile Internet (CeTI). Sein Forschungsschwerpunkt ist die Entwicklung von Anonymisierungsverfahren für menschliche Bewegungen.

E-Mail: simon.hanisch@tu-dresden.de

Björn Hanneke

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement (Prof. Dr. Oliver Hinz) der Goethe-Universität Frankfurt sowie im interdisziplinären Konsortialprojekt „PERISCOPE“, das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird. E-Mail: hanneke@wiwi.uni-frankfurt.de

Dr. h.c. Marit Hansen

ist Landesbeauftragte für Datenschutz Schleswig-Holstein.

E-Mail: marit.hansen@datenschutzzentrum.de

Antonios Hazim

ist u.a. studentischer Mitarbeiter des nexus Institut im Projekt „KIDD - Künstliche Intelligenz im Dienste der Diversität“, Student der Human Factors an der TU Berlin, Open-source Entwickler im „Neo Collective“.

Dr. Gunnar Hempel

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter der AG Digitale Dienstleistungssysteme und wissenschaftlicher Leiter Arbeitsgruppe ID-Ideal an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden.

E-Mail: gunnar.hempel@htw-dresden.de

Dr. Maria Henkel

ist Postdoc in der Abteilung Web Science des ZBW Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft in Kiel. Dort arbeitet sie im vom BMBF geförderten Verbundprojekt DESIVE2 - Desinformationsverhalten verstehen.

E-Mail: m.henkel@zwb-online.eu

Mar Hicks, Ph.D.

is an author, historian, and professor at Illinois Institute of Technology in Chicago doing research on the history of computing, labor, technology, and queer science and technology studies.

Timo Hoffmann

ist ehemaliger wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand am Lehrstuhl für Europäisches und Internationales Informations- und Datenrecht (Prof. Dr. Moritz Hennemann) sowie im interdisziplinären Konsortialprojekt „Vektoren der Datenpreisgabe“, das vom Bayerischen Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt) gefördert wird.

E-Mail: timo.hoffmann@uni-passau.de

Dr. Gerrit Hornung, LL.M.

ist Professor für Öffentliches Recht, IT-Recht und Umweltrecht und Direktor am Wissenschaftlichen Zentrum für Informationstechnik-Gestaltung (ITeG) an der Universität Kassel. E-Mail: gerrit.hornung@uni-kassel.de

Dietmar Jakob

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Technologie Campus Grafenau der Technischen Hochschule Deggendorf und Doktorand. Er fokussiert seine Forschungsarbeit auf die Themen Mensch-Maschine Interaktion, Privatsphäre und empirischer Sozialforschung. E-Mail: dietmar.jakob@th-deg.de

Paul C. Johannes, LL.M.

ist stellvertretender Geschäftsführer der Projektgruppe verfassungsverträgliche Technikgestaltung (provet) unter der Leitung von Prof. Dr. Alexander

Roßnagel am Wissenschaftlichen Zentrum für Informations-Technikgestaltung (ITeG) an der Universität Kassel. Er ist Rechtsanwalt mit den Tätigkeitsschwerpunkten IT-Recht und Datenschutzrecht.

E-Mail: paul.johannes@uni-kassel.de

Sebastian J. Kasper, LL.M.

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter und am Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Medien- und Informationsrecht (Prof. Dr. Kai von Lewinski) der Universität Passau sowie im interdisziplinären Konsortialprojekt „Vektoren der Datenpreisgabe“, das vom Bayerischen Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt) gefördert wird.

E-Mail: sebastian.kasper@uni-passau.de

Dr. Wolfgang Kerber

ist Professor für Wirtschaftspolitik am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Philipps-Universität Marburg.

E-Mail: kerber@wiwi.uni-marburg.de

Steven Kleemann, LL.M.

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter im BMBF geförderten Projekt *VIKING* am Forschungsinstitut für öffentliche und private Sicherheit (FÖPS Berlin) der Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR Berlin) und Doktorand am MenschenRechtsZentrum der Universität Potsdam.

Marcel Kohpeiß, LL.M. (Glasgow)

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand am Fachgebiet für Öffentliches Recht, IT-Recht und Umweltrecht (Leiter: Prof. Dr. Gerrit Hornung, LL.M.), sowie am Wissenschaftlichen Zentrum für Informationstechnik-Gestaltung (ITeG) an der Universität Kassel.

E-Mail: marcel.kohpeiss@uni-kassel.de

Dr. Jonathan Kropf

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Soziologische Theorie der Universität Kassel (Prof. Dr. Jörn Lamla) und Teil des BMBF-Projekts "Faire digitale Dienste: Ko-Valuation in der Gestaltung datenökonomischer Geschäftsmodelle (FAIRDIENSTE)". E-Mail: kropf@uni-kassel.de

Uwe Laufs

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) in Stuttgart im Team Identitätsmanagement.

Florian Müller

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Soziologische Theorie an der Universität Kassel (Prof. Dr. Jörn Lamla), sowie Doktorand im DFG-Graduiertenkolleg „Privatheit und Vertrauen für mobile Nutzende“.

Dr. Maxi Nebel

ist wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Projektgruppe verfassungsverträgliche Technikgestaltung (provet) unter der Leitung von Prof. Dr. Alexander Roßnagel am Wissenschaftlichen Zentrum für Informations-Technikgestaltung (ITeG) an der Universität Kassel. E-Mail: m.nebel@uni-kassel.de

Dr. Rahild Neuburger

leitet die Forschungsstelle Information, Organisation und Management an der LMU Munich School of Management in München.

E-Mail: neuburger@lmu.de

Tahireh Panahi

ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachgebiet Öffentliches Recht, IT-Recht und Umweltrecht (Prof. Dr. Gerrit Hornung, LL.M.) an der Universität Kassel. E-Mail: t.setz@uni-kassel.de

Dr. Isabella Peters

ist Professorin für Web Science an der ZBW - Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft und am Institut für Informatik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. E-Mail: ipe@informatik.uni-kiel.de

Lars Pfeiffer, LL.M.

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet für Öffentliches Recht, IT-Recht und Umweltrecht (Leiter: Prof. Dr. Gerrit Hornung, LL.M.) sowie am Wissenschaftlichen Zentrum für Informationstechnik-Gestaltung (ITeG) der Universität Kassel. E-Mail: lars.pfeiffer@uni-kassel.de

Dr. Alexander Roßnagel

ist Seniorprofessor für öffentliches Recht mit dem Schwerpunkt Recht der Technik und des Umweltschutzes an der Universität Kassel, Sprecher der Plattform Privatheit sowie Datenschutzbeauftragter des Landes Hessen.

E-Mail: a.rossnagel@uni-kassel.de

Sascha Schiegg

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Verteilte Informationssysteme an der Universität Passau und Doktorand. Er beschäftigt sich mit den Forschungsschwerpunkten Privatsphäre, Datenhaltung, Datenbanksysteme im Anwendungsbereich von Energiesystemen.

E-Mail: sascha.schiegg@uni-passau.de

Tom Schmidt

ist studentische Hilfskraft am Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Informationsrecht, Umweltrecht und Verwaltungswissenschaft (Prof. Dr. Indra Spiecker genannt Döhmann, LL.M.) an der Goethe-Universität Frankfurt am Main.

Dr. Sabrina Schönrock

ist Juristin, seit 2013 Professorin für Öffentliches Recht, insb. Grund- und Menschenrechte sowie Besonderes Verwaltungsrecht an der HWR Berlin, Fachbereich Polizei und Sicherheitsmanagement/FÖPS Berlin und seit 2014 Richterin des Verfassungsgerichtshofes des Landes Berlin.

Dr. Christian Schunck

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter im Team Identitätsmanagement am Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO.

E-Mail: christian.schunck@iao.fraunhofer.de

Rachelle Sellung

ist wissenschaftliche Mitarbeiterin im Identity Management Competence Team am Fraunhofer IAO in Stuttgart, Deutschland. Sie erforscht sozio-ökonomische Aspekte und User-Experience zu einer Vielzahl von neuen Technologien im Bereich Identitätsmanagement und IT-Sicherheit.

E-Mail: rachelle.sellung@iao.fraunhofer.de

Dr. Louisa Specht-Riemenschneider

ist Professorin für Bürgerliches Recht, Recht der Datenwirtschaft, des Datenschutzes, der Digitalisierung und der Künstlichen Intelligenz an der Universität Bonn. E-Mail: louisa.specht@forschungsstelle-datenrecht.de

Dr. Martin Steinebach

ist Leiter der Abteilung „Multimedia Sicherheit und IT-Forensik“ am Fraunhofer SIT und Honorarprofessor zu den gleichen Themen an der TU Darmstadt. Er promovierte zu digitalen Audiowasserzeichen und forscht heute in verschiedenen Themen der Mediensicherheit, der Sicherheit von maschinellem Lernen, der IT-Forensik und OSINT.

Juliane Stiller

ist Vorstandsvorsitzende von Grenzenlos Digital e. V. und Teilprojektleiterin im Projekt DESIVE² - Desinformationsverhalten verstehen. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich Digitale Kompetenzen, Desinformationsverhalten und Information Retrieval.

E-Mail: juliane@grenzenlos-digital.org

Dr. Thorsten Strufe

ist Professor für praktische IT-Sicherheit am KIT, Honorarprofessor für Privacy und Netzsicherheit an der TU Dresden, stellvertretender Sprecher des Exzellenzclusters CeTI (Centre for Tactile Internet, with Human-in-the-Loop), sowie PI der KASTEL Security Research Labs.

E-Mail: thorsten.strufe@kit.edu

Milan Tahraoui

ist Völkerrechtler und wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsinstitut für öffentliche und private Sicherheit (FÖPS Berlin) der Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin.

Julian Todt

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand im Bereich Praktische IT-Sicherheit der KASTEL Security Research Labs am Karlsruher Institut für Technologie. Er forscht an Anonymisierungsmethoden für biometrische Daten in Videos. E-Mail: julian.todt@kit.edu

Dr. Violeta Trkulja

ist stellvertretende Vorstandsvorsitzende von Grenzenlos Digital e.V. und wissenschaftliche Mitarbeiterin im vom BMBF geförderten Projekt "DESI-VE² - Desinformationsverhalten verstehen". Sie forscht zu den Themenbereichen Digitale Kompetenzen, Desinformationsverhalten und Wissensorganisation. E-Mail: violeta@grenzenlos-digital.org

Dr. Markus Uhlmann

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Soziologische Theorie der Universität Kassel (Prof. Dr. Jörn Lamla) und Teil des BMBF-Projekts "Faire digitale Dienste: Ko-Valuation in der Gestaltung datenökonomischer Geschäftsmodelle (FAIRDIENTSTE)". E-Mail: markus.uhlmann@uni-kassel.de

Inna Vogel

ist wissenschaftliche Mitarbeiterin in der von Prof. Dr.-Ing. Martin Steinbach geleiteten Abteilung „Multimedia Sicherheit und IT-Forensik“ am Fraunhofer SIT. Sie promoviert zu der Frage wie Fake News mithilfe von maschinellen Lernverfahren automatisiert erkannt werden können. E-Mail: inna.vogel@sit.fraunhofer.de

Dr. Melanie Volkamer

ist Professorin am KIT in der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Management. Sie leitet die Forschungsgruppe SECUSO und ist PI der KASTEL Security Research Labs. E-Mail: melanie.volkamer@kit.edu

Sebastian Wilhelm

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Technologie Campus Grafenau und promoviert in Kooperation mit der Universität Passau. Er beschäftigt sich mit Fragestellungen zu Datenschutz, Anonymisierung und Aktivitätserkennung im Smart Home Bereich. E-Mail: sebastian.wilhelm@th-deg.de

Matthias Winterstetter

ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Stuttgart im Team Identitätsmanagement. Er beschäftigt sich mit Themen im Bereich der Cybersicherheit und IT/OT Security.