

Autor*innen

Becker, Paula, ist Studierende des Masterprogramms „Philosophy & Economics“ an der Universität Bayreuth.

Bilfinger, Beatriz, ist Senior Programm Managerin für Digital Responsibility & Sustainability beim Bundesverband Digitale Wirtschaft (BVDW) e.V. Ihr Fokus liegt dabei auf verantwortungsvoller digitaler Transformation, moderner Arbeitskultur und der Umsetzung von Nachhaltigkeit in Unternehmen der digitalen Wirtschaft.

Blachetta, Marie Dr., ist Referentin für digitale Verantwortung bei der Initiative D21. In ihrer Tätigkeit geht sie insbesondere der Frage nach, wie wir digitale Zukünfte technologisch verantwortungsvoll gestalten können und welche Aspekte sozialer und ökologischer Nachhaltigkeit dabei eine Rolle spielen

Breuer, Emily, ist Absolventin des Bachelorstudienprogramms „Philosophy & Economics“ an der Universität Bayreuth und seit Herbst 2025 Studierende des Masterprogramms „Philosophy“ an der Universität Uppsala, Schweden

Brink, Alexander Prof. Dr. Dr., ist Universitätsprofessor für Wirtschafts- und Unternehmensethik an der Universität Bayreuth, Gründungspartner der CONCERN GmbH, Köln, und wissenschaftlicher Berater der CDR-Initiative, Berlin.

Carl, Valerie Dr., ist Postdoktorandin am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Informati onsmanagement an der Goethe Universität in Frankfurt und Unternehmerin. Sie befasst sich mit Forschung zu (unternehmerischer) digitaler Verantwortung, künstlicher Intelligenz (insbesondere der Erweiterung menschlicher Fähigkeiten durch KI), digitaler Resilienz und digitalen Ökosystemen.

Cerulli-Harms, Annette Dr., ist Projektmanagerin beim ConPolicy Institut für Verbraucherpolitik und seit 2025 stellvertretende Leiterin der Geschäftsstelle der CDR-Initiative. Zu ihren Themenschwerpunkten zählen die Bereiche Digitalisierung, Gaming, Bankenwesen und Finanzen, sowie Nachhaltigkeitsmanagement.

Christ, Anna-Sophie, ist Doktorandin an der Maastricht University und Universität Bremen. Im Bereich der Wirtschaftsinformatik forscht und lehrt sie zu digitaler Unternehmensverantwortung. In ihrer Arbeit als selbständiger Coach, Beraterin und System- und Organisationsaufstellerin begleitet sie Unternehmen zu Nachhaltigkeit und Digitalisierung.

Dähne, Jonah, ist Studierender des Bachelorprogramms „Philosophy & Economics“ an der Universität Bayreuth.

Dietl, Karin, ist Inhaberin der Beratungsagentur Value Design mit Fokus auf Digitalrecht und Data Compliance in Wien. 2021 initiierte sie die Business Plattform „CDR Austria“ mit Veranstaltungen, einem Arbeitskreis und Ausbildungsangeboten rund um die CDR.

Dörr, Saskia Dr., ist Gründerin von WiseWay, Spezialistin für KI-Integration und Expertin für verantwortungsvolle Digitalisierung. Sie entwickelt KI-Agenten, die Unternehmen beim werteorientierten KI-Einsatz unterstützen.

Esselmann, Frank Dr., ist Partner bei der concern GmbH und berät zahlreiche Unternehmen sowie die CDR-Initiative des Bundesministeriums der Justiz und für Verbraucherschutz bei der digitalen Transformation. Seine Ausbildung und Forschungen in der Mathematik bilden den Hintergrund für seinen Fokus auf verantwortungsvolle, mehrwertstiftende Datenstrategien und Analysemethoden.

Förster, Maximilian, ist Bereichsleiter bei der kubus IT eGbR und Lehrbeauftragter für Digitalethik an der Hochschule Hof. Zudem forscht er an der Universität Bayreuth zum Thema Digitalverantwortung im Gesundheitswesen.

Hankins, Olivia, ist Studierende des Bachelorprogramms „Philosophy & Economics“ an der Universität Bayreuth.

Hauer, Marc P., ist Senior AI Solution Architect am TÜV AI Lab. Darüber hinaus ist er als freiberuflicher Berater und Referent zum Themenkomplex KI an der Schnittstelle zur Gesellschaft aktiv, unter anderem im Auftrag der TrustedAI GmbH tätig.

Henke, Leonhard, ist als Projektmanager bei der concern GmbH in Köln tätig und berät die CDR-Initiative des Bundesministeriums der Justiz mit Fokus auf AI-Governance. Auf der Grundlage seiner interdisziplinären Expertise als Wirtschaftsingenieur legt er Wert auf pragmatische Ansätze, um technologische Innovationen mit nachhaltigem Geschäftserfolg in Einklang zu bringen.

Hinz, Maria, ist Teamleiterin für Gesunde Arbeit, Diversity, Nachhaltigkeit und Corporate Digital Responsibility (CDR) bei BARMER. Zuvor war sie als Digitalkoordinatorin für die unternehmensweite Verankerung von CDR verantwortlich. Sie bringt ihre Expertise in digitale Transformation und wertebasierte Unternehmensführung unter anderem in der CDR-Initiative des BMUV ein. Ihre beruflichen Stationen umfassen (Führungs-) Positionen in Politik, Verbänden und Unternehmen.

Hoffmann, Christian Hugo Dr., ist Philosoph und hat an der HSG in Finanzwissenschaft promoviert, er ist Gründer verschiedener Start-ups, Dozent an der Universität Zürich, Spezialist für Kryptowährungen, Technik-ethiker, Liberaler und Experte für Künstliche Intelligenz.

Jäning, Jens-Rainer, ist Gründer und Inhaber der Markenagentur und Kommunikationsberatung mc-quadrat mit dem Themenschwerpunkt Transformationskommunikation. Von 2020

bis 2025 war er Herausgeber des ersten CDR-Online Magazins. 2014 gehörte er zu den initialen Initiatoren der CDR-Reflektion in Deutschland.

Keilhofer, Katharina, ist Referentin für Digitalisierung und Nachhaltigkeit für Verbraucherbe lange am Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV). Sie betreut die Initiative CDR Bayern sowie verschiedene Verbraucherbildungsangebote im Bereich Digitales.

Kettner, Sara Elisa Dr., ist Projektmanagerin beim ConPolicy Instituts für Verbraucherpolitik und seit 2023 Leiterin der Geschäftsstelle der CDR-Initiative. Zu ihren Themenschwerpunkten zählen verantwortungsvolle Digitalisierung und Nachhaltigkeit.

Klein, Till Dr., ist Head of AI Regulation bei appliedAI Institute for Europe GmbH. Er ist Mitglied des Netzwerks OECD AI und bei der Global Patnership of AI. Er arbeitet an Projekten, um die Konformität mit dem AI Act für Startups, KMU und dem öffentlichen Sektor zu beschleunigen.

Kurtz, Christian Dr., ist Postdoktorand am Arbeitsbereich IT-Management und Consulting der Universität Hamburg. Er forscht zu gesellschaftlichen Werten und Regulierungen in soziotechnischen Ökosystemen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt dabei auch auf dem Verständnis des interdisziplinären Wirkens zwischen Wirtschaftsinformatik, Recht und Ethik, wobei Brückenkonzepte wie IT-Architekturen eine zentrale Rolle spielen.

Meier, Julius, ist Studierender des Bachelorprogramms „Philosophy & Economics“ an der Universität Bayreuth.

Mihale-Wilson, Christina Dr., ist Forscherin und Entrepreneurin und arbeitet an der Schnittstelle zwischen Künstlicher Intelligenz, digitalen Ökosystemen und gesellschaftlicher Verantwortung.

Muff, Julia, ist Studierende des Bachelorprogramms „Philosophy & Economics“ an der Universität Bayreuth.

Müller, Benjamin Prof. Dr., ist Professor für Digital Business an der Universität Bremen. Er forscht zur digitalen Transformation von Organisationen und zu verantwortungsvoller Digitalisierung.

Przybylek, Bartosz Alexander, ist Strategieberater mit dem Fokus auf Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Bei ifok berät er Organisationen zu Corporate Digital Responsibility und unterstützt sie insbesondere bei der Strategieentwicklung und der Umsetzung. Zudem ist er ein gefragter Redner und Initiator von Dialogformaten zur digitalen Verantwortung.

Schaufler, Nicole, ist unabhängige Unternehmensberaterin und Coach für CDR & digitale Führungskultur, Teammitglied und Ambassador von CDR Austria und Mitglied des DIN-Arbeitsausschusses für Corporate Digital Responsibility. Ihre Arbeitsschwerpunkte liegen in der Informationssicherheit, KI-Compliance, Digitale Ethik und Green IT.

Schlegel, Isabelle Karoline, ist Managerin für KI und digitale Verantwortung bei Deloitte und Teil des Chief AI Office im Bereich Consulting. Als Mitbegründerin der „Digital Future Challenge“ und Teilprojektleiterin des EU-Projekts „AI4Lungs“ engagiert sie sich für interdisziplinäre Ansätze zur digitalen Transformation. Ihre Schwerpunkte liegen in der strategischen Kommunikation, digitalen Ethik und KI-Governance.

Scholz, Maike, ist Squad Lead Digital Ethics bei der Deutschen Telekom. Sie ist Vorstandsmitglied im Ressort CDR des BVDW und Referentin zu CDR, KI-Governance und ethischer Technologiegestaltung. Ihre Arbeitsschwerpunkte liegen in der Implementierung von Strategien zur verantwortungsvollen Nutzung von KI, der regulatorischen Umsetzung des EU AI Acts sowie der Förderung unternehmensweiter digitaler CDR-Standards.

Steinbeck, Kilian, ist Studierender des Bachelorprogramms „Philosophy & Economics“ an der Universität Bayreuth.

Thorun, Christian Prof. Dr., ist Gründer und Geschäftsführer des ConPolicy Instituts für Verbraucherpolitik und Bereichsleiter Politik und Gesellschaft der Geschäftsstelle der CDR-Initiative. Er ist ein anerkannter Experte in der Verbraucherpolitik und berät Bundes- und Landesministerien sowie die Europäische Kommission in Verbraucherfragen.

Von Roesgen, Felix, ist Senior Consultant im Bereich Corporate Responsibility bei der ifok GmbH. Seine Themenschwerpunkte liegen an der Schnittstelle von Digitalisierung und Nachhaltigkeit, insbesondere den gesellschaftlichen Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz.

Wagner, Julian, ist Studierender des Bachelorprogramms „Philosophy & Economics“ an der Universität Bayreuth.

Wößner, Jakob, ist Vorsitzender im Ressort Digital Responsibility im Bundesverband der Digitalwirtschaft (BVDW e.V.). Er setzt sich für eine verantwortungsvolle Digitalisierung im Einklang mit Mensch und Natur ein. Sein Antrieb ist es, Daten nachhaltig zu nutzen und KI innovativ einzusetzen.