

CDR Impuls

Eine Veranstaltungsreihe der CDR-Initiative

Regulär am ersten Mittwoch des Monats, 16:00-16:45 Uhr.

Mi, 3. Mai 2023, 16:00-16:45 Uhr	IT-Sicherheit auf dem digitalen Verbrauchermarkt – Fokus Onlineshopping-Plattformen <i>Katarina Kühn, Referentin Digitaler Verbraucherschutz, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)</i>	zur Anmeldung
Mi, 7. Juni 2023, 16:00-16:45 Uhr	Faires und verbraucherorientiertes Online-Design am Beispiel von Cookie-Einwilligungen <i>Anna Biselli, Co-Chefredakteurin, netzpolitik.org und Dr. Otmar Lell, Projektmanager, ConPolicy-Institut für Verbraucherpolitik</i>	zur Anmeldung
Mi, 5. Juli 2023, 16:00-16:45 Uhr	Digitale Ethik im Metaverse – Ein vertrauensvoller Rahmen für unendliche Weiten <i>Maike Scholz, Squad Lead „Digital Ethics“, Deutsche Telekom Group Headquarters und Elmar Arunov, Research Manager Metaverse, T-Labs, Deutsche Telekom</i>	zur Anmeldung
Mi, 6. September 2023, 16:00-16:45 Uhr	KI im Dienste der Diversität – wie Unternehmen Digitalisierungsprozesse transparent, diversitätssensibel und fair gestalten können <i>Annette von Wedel und Katja Anclam, Vorständinnen, female.vision e.V.</i>	zur Anmeldung
Mi, 4. Oktober 2023, 16:00-16:45 Uhr	CorporateCare – Eine neue Unternehmensphilosophie und ihr Einfluss auf die mentale Gesundheit <i>Siegerteam der Digital Future Challenge 2022/23</i>	zur Anmeldung
Mi, 8. November 2023, 16:00-16:45 Uhr	Die Footprint-App – mehr Transparenz zum eigenen CO₂-Ausstoß bei der Arbeit <i>Guilherme Montanari, Senior Consultant Digital Work & Collaboration, Otto Group</i>	zur Anmeldung
Mi, 6. Dezember 2023, 16:00-16:45 Uhr	Model Risk Management einer Bank – Wie datengestützte Entscheidungsprozesse verantwortungsvoll gestaltet werden können <i>Alexander Koch, Expertise Lead Model Risk Management, ING</i>	zur Anmeldung
Mi, 10. Januar 2023, 16:00-16:45 Uhr	Tactical Tech Toolkits: Critical digital and media literacy for everyone (Vortrag auf Englisch) <i>Safa Ghnaim, Associate Programme Director, Tactical Tech</i>	zur Anmeldung