

HAUPTPROGRAMM

26. APRIL 2023

09.15-09.30	Eröffnung	Maike Klein und Julia Meisner, Gesellscha	aft für Informatik			
09.30-09.45	Eröffnung	Ute Bernhardt, Bundesministerium für Bildung und Forschung				
	Gesellschaft	Gesundheit	Kunst und Medien	Nachhaltigkeit I: Digitale Kolonisierung	Nachhaltigkeit II: Green IT	Misc
	Deep dive workshops					
09.45-11.15	Wohnräume als hybride (Mensch-Roboter-) Ökologien	KI und Datenschutz in der Medizin	Hinter den Kulissen der KI-Kunst- und Musikproduktion	Den Status quo hinterfragen: Ein Workshop über den Kampf gegen Daten-Bias und Wissen im digitalen Zeitalter	Auf dem Weg zur nachhaltigen KI – 3 Perspektiven	Künstliche Intelligenz im Sport
	Luisa Damiano, IULM University	Fabian Prasser, Berlin Institute of Health at Charité (BIH) Anna Christine Haber, Berlin Institute of Health at Charité (BIH)	Neil Mendoza, Künstler	Bobby Shabangu , Wikimedia Foundation Chris Emezue , Lanfrica	Josephin Wagner, Institut für ökologis- che Wirtschaftsforschung (IÖW) Andreas Meyer, DAI-Labor (DAI)	Dominik Raabe , Deutsche Sporthochschule Köln
11.15-11.30	Kaffeepause					
11.30-12.30	Podiumsdiskussion: KI-Systeme in Krisenzeiten	Moderation: Teresa Sickert Shazeda Ahmed, Princeton University Christian Berghoff, Bundesamt für Sicher Rainer Rehak, Weizenbaum-Institut für di Alexandra (Sasha) Anikina, University of S	ie vernetzte Gesellschaft			
12.30-13.30	Mittagspause					
	Sessions 1					
13.30-14.30	Der Aufstieg des Cyber-Bürgers	Das Gehirn ist kein Computer	Maschinelle Imaginationen: Was bleibt, wenn alles möglich scheint?	Technologische Gewalt und Hochrisiko-Experimente an Grenzen	Workshop Green-AI Hub Mittelstand	Prozeduraler Animismus: Die Kulturpolitik der Vorstellung von künstlicher Intelligenz
	Wessel Reijers, Universität Wien	Abigail Morrison , Forschungszentrum Jülich	KI-Kurzfilm-Kino	Petra Molnar, the Berkman Klein Center for Internet & Society at Harvard University	Jana Nicolas, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie Teresa Petzsche, Deutsches Forschungs- zentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)	
14.30-15.00	Kaffee- und Networking-Pause					
	Sessions 2					
15.00-16.00	Jenseits der KI-Ethik	Wie fehlerhaft ist Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen?	Kunst und KI	Anti(de)koloniale KI & die technologische Heimsuchung	Eine Bestandsaufnahme des CO2- Fußabdrucks von AI: Was wissen wir und wie können wir ihn verringern?	Post-konzeptuelle Kunst: Ein pataphysisches Objekt
	Alexandra Wudel, FemAI – Center for Feminist Artificial Intelligence	Carina Vorisek, Berlin Institute of Health at Charité (BIH)	Wesley Goatley , Künstler	Tiara Roxanne, Data & Society	Sami Nenno, Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft Hadi Asghari, Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft	Isabel Millar, Newcastle University
16.00-16.30	Kaffee- und Networking-Pause					
	Fishbowl discussions					
16.30-17.30	Digitales Recht und Gerechtigkeit	Intelligente Bildverarbeitung	KI und Kuratieren	KI in der Cyber-Kriegsführung und in bewaffneten Konflikten	KI für nachhaltige Mode und Design	Künstliche Intelligenz: Beispiele fü fehlerhafte KI und ethische Fragei
	Moderation: Luiza Brandão, Bundes- kanzler-Stipendiatin der Alexander von Humboldt-Stiftung bei der Gesellschaft für Informatik Alpan Raval, Wadhwani AI Rainer Mühlhoff, Universität Osnabrück Linda Bonyo, Lawyers Hub Noah Schöppl, ALLAI	Moderation: Frithjof Nagel, Gesellschaft für Informatik Christian Conrad, Berlin Institute of Health at Charité (BIH) Lara Urban, Helmholtz Pioneer Campus (HPC) Daniel Fürstenau, IT University of Copenhagen	Moderation: Maximilian Lehner, The Real Office. Kunst+Realität Maurice Jones, Concordia University Clara Herrmann, JUNGE AKADEMIE, Akademie der Künste Răzvan Ionescu, DERAFFE Magdalena Tyżlik-Carver, Aarhus University	Moderation: Teresa Sickert Elke Schwarz, Queen Mary University London Rebecca L. Stein, Duke University Karl Hans Bläsius, Atomkrieg aus Versehen	Moderation: Julia Meisner, Gesellschaft für Informatik Julia Danckwerth, Weißensee Kunsthochschule Berlin Ingo Rollwagen, Hochschule Fresenius/AMD	Moderation: Luiza Bengtsson, Berlin Science Week Dafna Burema, Technische Universität Berlin
17.30-17.45	Kaffeepause					
17.45-18.30	Abend-Keynote	Alex J. Champandard				
18.30-19.15	KI-Newcomer*innen Auszeichnung 2023	Moderation: Teresa Sickert Ina Schieferdecker, Bundesministerium für Bildung und Forschung Alexander Steen, Universität Greifswald				
19.15-19.30	Verabschiedung	Ina Schieferdecker, Bundesministerium für Bildung und Forschung Alexander Steen, Universität Greifswald				
19.45-21.45	Dark allies, bright futures KI-Musik-Performances	Or Sarfati Hexorcismos Portrait XO Dadabots				
Ganztägig	KI Kunstausstellung	Liat Grayver Sarah Ciston Kim Albrecht TZUSOO				

Die einzelnen Programmpunkte werden, wenn nicht anders angegeben, in englischer Sprache stattfinden.











