



Reihe: HWR-Forschungsergebnisse online präsentiert
mit Beiträgen zum Themenfeld

Künstliche Intelligenz und Transformative Technologien

Dienstag, 27. Januar 2026, 13.00 - 14:30 Uhr

Onlineveranstaltung unter: <https://meet.hwr-berlin.de/rooms/qiy-tx1-ofs-epe/join>
(Kurzlink: <https://t1p.de/56yd1>; Zugangscode: *iunabs*

Anmeldung erwünscht, bitte an Forschung@hwr-berlin.de

Moderation: Prof. Dr. Markus Schaal, Institute for Data-Driven Digital Transformation der HWR Berlin (d-cube)

Termin	Thema
13.00 - 13.05 Uhr	Eröffnung & Begrüßung – Vizepräsidentin Prof. Dr. Sabine Baumann Prof. Dr. Markus Schaal
13.05 - 13.20 Uhr	<i>AI promises, fallacies, and pitfalls: Inhibitors and stepping-stones for progress in Artificial Intelligence</i> – Prof. Dr. Dagmar Monett Diaz
13.20 - 13.35 Uhr	<i>Technocentrism & culture: How Generative AI Systematically Misrepresents Neurominority Professionals - Research Results about Neuronormative Bias in Diffusion Models</i> – Prof. Dr. Claudia Lemke
13.35 - 13.50 Uhr	<i>Risk factor aggregation and stress testing</i> – Prof. Dr. Natalie Packham
13.50 - 14.05 Uhr	<i>Humanoid Roboter als Markenkontaktpunkt</i> – Prof. Dr. Carsten Baumgarth
14.05 - 14.30 Uhr	Gemeinsame Diskussion & Abschluss –



Hochschule für
Wirtschaft und Recht Berlin
Berlin School of Economics and Law

Zentralreferat Forschungsförderung
Forschungskommissionen der Fachbereiche 1-5
Vizepräsidentin für Forschung und Transfer

Teilnehmer*innen und Vortragende
