



## Medieninformation

Einladung zum Pressegespräch

**Neuer Themenbereich „20+1: Zwanzig und (d)eine Perspektive auf KI“**

Mittwoch, 27. Mai 2026, 11:00 Uhr



**Zwanzig Videoimpulse auf der Galerie der Dauerausstellung „Mediengeschichte|n neu erzählt“ zeigen aktuelle Aspekte von Künstlicher Intelligenz: Wird KI zum Machtinstrument? Wer sorgt für den gesetzlichen Rahmen? Trägt KI zu Ungleichheiten und Ungerechtigkeit bei? Müssen wir Schule neu denken? Zu diesen und anderen Fragen beziehen Expert:innen aus Forschung, Bildung und Wirtschaft Stellung in den Interviews. Mit**

**dabei sind die Hessische Ministerin für Digitalisierung Kristina Sinemus, die IG Metall-Vorsitzende Christiane Benner, der Geschäftsführer des Deutschen Forschungszentrums für KI, Antonio Krüger, die ZEIT-Journalistin Eva Wolfangel sowie die Soziologin Sabine Pfeiffer, um nur einige der prominenten Stimmen zu nennen.**

Bei den „20 Perspektiven“ sind die Besuchenden dazu eingeladen, sich prägnante Einschätzungen und Gedanken zur digitalen Transformation durch Künstliche Intelligenz anzusehen. Sie starten dafür einen interaktiven Touchscreen mit Fragen, geben ihre Antworten ein und erhalten bis zu vier Empfehlungen für einen Rundgang nach ihren Interessen.

Die Perspektiven beschäftigen sich mit zentralen Fragen, die das heutige – und künftige – Zusammenleben mit KI betreffen. Denn die Technologie verändert nicht nur die Industrie und Arbeitswelt, sondern zunehmend den Alltag der Menschen. Die 20 Vordenker:innen geben wertvolle persönliche Einblicke in die Art und Weise, wie KI zwischenmenschliche Beziehungen beeinflusst, wie neue Lernräume in Schule und Industrie entstehen können, wie der Zugang zu Tools und Ressourcen fair und inklusiv sichergestellt werden kann, und ob sich Manipulation, Propaganda und der immense ökologische Fußabdruck in den Griff bekommen lassen. Somit ermöglichen die „20 Perspektiven“ eine ganzheitliche Annäherung an eine der zentralen technischen Entwicklungen der Gegenwart.

Eine Besonderheit des Projekts liegt darin, dass sowohl die 20 Themen als auch die konkreten Fragen direkt aus der Öffentlichkeit stammen. Insgesamt 200 Teilnehmende hatten diese im Dezember 2025 und März 2026 im Rahmen von zwei „Ideenforen“ gemeinsam entwickelt. Das Museum für Kommunikation hat dafür ein neuartiges Gesprächsformat etabliert, das interessierte Menschen zusammenführt, um über persönliche Erfahrungen mit Künstlicher Intelligenz und neue Perspektiven auf Kommunikation und Gesellschaft in den Austausch zu kommen.

Die Ergebnisse fließen nicht nur in die neue Videoinstallation in der Dauerausstellung ein. Sie bilden auch die Grundlage für künftige museumspädagogische Angebote zum Thema KI: Im direkten Austausch mit den Besuchenden wurde klar, welche Aspekte, Fragen und Sorgen die Menschen rund um KI beschäftigen und wo sie sich mehr Informationen und Anleitung wünschen. Künftige Workshops, Fortbildungen und Gesprächsrunden greifen diese Themen auf



## Medieninformation

und tragen somit dazu bei, die „AI Literacy“, also die Kompetenz, KI-Systeme zu verstehen, innerhalb der Bevölkerung zu stärken.

### Einladung zum Pressegespräch

Mittwoch, 27. Mai 2026, 11:00 Uhr

Museum für Kommunikation Frankfurt, Schaumainkai 53

### Als Gesprächspartner:innen stehen Ihnen zur Verfügung:

**Dr. Annabelle Hornung**, Direktorin Museum für Kommunikation Frankfurt

**Dr. Corinna Engel**, Projektleiterin und Leiterin Ausstellungen, Bildung und Kommunikation

**Thomas Banner**, freier Filmemacher

Bitte melden Sie sich bis 26.05.2026 zum Pressegespräch an: [r.hock@mspt.de](mailto:r.hock@mspt.de). Pressematerialien finden Sie im Anschluss an das Pressegespräch unter [www.mfk-frankfurt.de/presse](http://www.mfk-frankfurt.de/presse)

**Der neue Themenbereich ist Teil des Fokusthemas 2025/2026 „Künstliche Intelligenz und Kommunikation“.**

**Förderer des Projekts:** Dr. Marschner Stiftung, FAZIT-STIFTUNG, Neumüller Becker Unternehmerstiftung

**Pressekontakt:** Regina Hock, Tel. 069 60 60 350 | Mobil 0171 9867272 | [r.hock@mspt.de](mailto:r.hock@mspt.de)