



Networking-Abend

Ökonomien des Unechten: Von Falschgeld und der Inflation künstlicher Daten

21. Mai 2026

18:00 – 20:00 Uhr

Online

Künstliche Daten verändern in hoher Geschwindigkeit, wie wir Wert, Wahrheit und Vertrauen organisieren. Studien deuten darauf hin, dass KI-generierte Texte inzwischen einen erheblichen Anteil der Online-Inhalte ausmachen^{1,2} – mit Folgen für öffentliche Diskurse, Märkte und Entscheidungsprozesse.

Wir beginnen mit einem historischen Lehrstück über Falschgeld und nutzen diese Analogie, um zu zeigen, wie hochwertige und massenhaft reproduzierbare Surrogate vermeintlich stabile Wert- und Tauschsysteme untergraben und destabilisieren können.

Danach werfen wir einen Blick auf Chancen und Risiken, welche die möglichen Systemfolgen einer weltweiten und dauerhaften Überproduktion künstlicher Daten greifbar macht – sei es technisch, wirtschaftlich, gesellschaftlich oder politisch.

Auf einem Abschlusspanel beantworten die Vortragenden Fragen und stellen sich den Anregungen des Publikums. Die Veranstaltung richtet sich explizit an ein interdisziplinäres Publikum aus Technik und Produkt, Recht, Risiko und Sicherheit, Führung und Strategie sowie Wissenschaft, Medien, Verwaltung und Bildung. Anschließend wird erläutert, was synthetische Daten sind und wie sie entstehen. Wir verstehen, nach welchen prinzipiellen Qualitäts- und Prüfstandards man sie verantwortungsvoll einsetzen kann und wo heute ihre praktischen Grenzen liegen.

Sie lernen klare Begriffe, erhalten eine Einführung in mögliche Prüf- und Qualitätslogiken und finden ihre Orientierungsfragen für die Praxis über Fachgrenzen hinweg.

¹ <https://graphite.io/five-percent/more-articles-are-now-created-by-ai-than-humans>

² <https://ahrefs.com/blog/what-percentage-of-new-content-is-ai-generated/>



Networking-Abend

Ökonomien des Unechten: Von Falschgeld und der Inflation künstlicher Daten

21. Mai 2026

18:00 – 20:00 Uhr

Online

Programm

- 18:00 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Michael Dowling, MÜNCHNER KREIS
- Moderation:** Tim Greiner, TU München
- 18:05 **Operation Bernhard: Die größte Geldfälschung der Geschichte und wie sie ein System ins Wanken brachte**
Maximilian Ziegler, Giesecke+Devrient
- 18:30 **Synthetische Daten: vom Datenschutzwerkzeug zum Treibstoff moderner Künstlicher Intelligenz**
Dr. Anna-Carolina Haensch, LMU
- 18:55 **Wie viele künstliche Daten verträgt die Welt? Ein Ausblick auf die Systemfolgen sowie notwendige Leitplanken für ihren Einsatz**
Anita Klingel, IPAI Foundation
- 19:20 **Paneldiskussion**
Moderator: Tim Greiner, TU München
Dr. Anna-Carolina Haensch, Ludwig-Maximilians-Universität
Anita Klingel, IPAI Foundation
Maximilian Ziegler, Giesecke+Devrient
- 19:55 **Ausblick und Verabschiedung**
Prof. Dr. Michael Dowling, MÜNCHNER KREIS



Veranstaltungshinweise

Networking-Abend

Ökonomien des Unechten: Von Falschgeld und der Inflation künstlicher Daten

21. Mai 2026

18:00 – 20:00 Uhr

Online

Veranstalter: MÜNCHNER KREIS e.V., Tal 16, 80331 München, Tel. +49 89 223238, office@muenchner-kreis.de

Anmeldung: Bis 21. Mai 2026 unter www.muenchner-kreis.de

Teilnahmegebühr: Online-Teilnahme: kostenlos

Datenschutz: Die Teilnehmenden erklären sich mit ihrer Anmeldung damit einverstanden, dass die von ihnen existierenden personenbezogenen Daten zur Organisation dieser Veranstaltung verwendet werden dürfen. Eine Weitergabe der Daten erfolgt nicht; die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden beachtet. Nähere Informationen auch unter <http://www.muenchner-kreis.de/datenschutz/>.