

**Das Forschungscluster „Zukunft von Wirtschaft, Digitalisierung und Management“
der Euro-FH lädt ein zum**

FOCUS TALK & DISCUSSION – *Special: KI*



Mit Vollgas in die Dystopie:

Über GenAI, Macht, Kontrolle und den Preis der Bequemlichkeit

Termin: Donnerstag, 26. Februar 2026, von 17:00 Uhr bis 18:00 Uhr | via Zoom

Link: <https://euro-fh-de.zoom.us/j/95940680505>

Generative KI schreibt Texte, programmiert Software und beantwortet Fragen schnell, freundlich und scheinbar mühelos. Was als Produktivitätsversprechen beginnt, verändert jedoch weit mehr als nur Arbeitsprozesse. Der aktuelle GenAI-Boom wirkt tief in Denken, Diskurs und Machtstrukturen hinein, oft schneller, als Gesellschaft, Bildung und Regulierung darauf reagieren können.

Der Talk „Mit Vollgas in die Dystopie“ wirft einen kritischen Blick auf die gesellschaftlichen Nebenwirkungen generativer KI. Im Mittelpunkt stehen der schleichende Verlust zentraler menschlicher Fähigkeiten, neue Formen von Polarisierung und Meinungsmanipulation, ökonomische Anreize zur Überwachung sowie die wachsende Macht weniger Akteure über digitale Infrastrukturen. Zwischen Bequemlichkeit und Kontrolle stellt sich die Frage, wie wir mit einer Technologie umgehen, die uns bestätigt, entlastet und gerade dadurch nachhaltig verändert.

Prof. Dr. Manuel Geisler



Manuel Geisler promovierte an der Universität Heidelberg und forschte dafür am CERN zu dunkler Materie. Anschließend widmete er sich weiteren technologischen Innovationen in unterschiedlichen wissenschaftlichen, unternehmerischen und beratenden Rollen. Heute ist er Professor für Elektrotechnik und Informatik an der Euro-FH mit Schwerpunkten auf Digitalisierung, künstliche Intelligenz und integrierte technologische Systeme. Aktuell forscht er zu verschiedenen Themen der KI und der Auswertung großer Datenmengen.

Euer Leitungsteam des Forschungsclusters ZWDM

Prof. Dr. Nils
Aschhoff

Prof. Dr. Andreas
Bergmann

Prof. Dr. Manuel
Geisler

*Prof. Dr. Karen
Strube*

www.euro-fh.de/focustalk

focustalk@euro-fh.de