

Künstliche Intelligenz

Chancen und Herausforderungen für Ökologie, Ökonomie, Gesellschaft und den Menschen



04. SEPTEMBER 2025
15:00 – 17:00 UHR

Hybridveranstaltung:

Online per Zugangslink oder



vhs Wiesbaden e.V.
Haus B – Raum B 209
Alcide-de-Gasperi-Straße 5
65197 Wiesbaden

Künstliche Intelligenz (KI) prägt unser Leben und unsere Arbeitswelt zunehmend. Das Webinar gibt einen systematischen Überblick über die vielfältigen Auswirkungen von KI auf zentrale gesellschaftliche Bereiche. Im Fokus stehen ökologische Effekte wie der Ressourcenverbrauch, ökonomische Chancen und Risiken durch Automatisierung sowie gesellschaftliche Veränderungen vom Bildungszugang bis zu neuen Formen der Desinformation.

Ein besonderes Augenmerk gilt den Folgen für den Arbeitsmarkt und die Politik, beispielsweise durch den Wandel der Qualifikationsanforderungen und die Rolle von KI in Entscheidungsprozessen. Technische Innovationen und ethische Fragestellungen, beispielsweise Diskriminierung durch Algorithmen oder die Frage der Verantwortung bei Fehlentscheidungen, werden ebenfalls beleuchtet.

Abschließend widmet sich der Vortrag den Auswirkungen von KI auf das menschliche Denken und Gedächtnis und geht insbesondere der Frage nach, wie sich kognitive Muster und Lernprozesse durch die Nutzung von KI verändern. Ziel ist es, Chancen und Risiken kritisch abzuwägen und einen Beitrag zur gesellschaftlichen Debatte um eine verantwortungsvolle KI-Nutzung zu leisten.

**Melden Sie sich jetzt an und erhalten Sie neue Einblicke in
die Welt der Künstlichen Intelligenz!**



Univ.-Prof. i.R. Dr. Stefan Aufenanger

Seniorforschungsprofessur für Medienpädagogik an der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz.

Forschungsschwerpunkt:

Lehren und Lernen mit digitalen Medien.

Anmeldungen

HESSENCAMPUS Rheingau+Taunus ☎ 06128 92 77 25 ✉ vogel-kugelstadt@vhs-rtk.de

HESSENCAMPUS Wiesbaden ☎ 0611 98 89 171 ✉ wninsa@vhs-wiesbaden.de

DIE VERANSTALTUNG IST KOSTENFREI