

*Sei dabei, macht mit,
gestalte Zukunft.*

Künstliche Intelligenz ist eine der Schlüsseltechnologien, welche auch für die Hochschulbildung und -weiterentwicklung von enormer Relevanz ist. Sie ist entscheidend für die Entwicklung unserer Gesellschaft und die Innovationskraft unseres Landes. Grundlagen und interdisziplinäre Anwendungen werden in der Ringvorlesung von verschiedenen Seiten beleuchtet. Ökonomen, Ingenieure und Wissenschaftler referieren praxisnah und laden die Besucher*innen zur Diskussion ein.

Die thematischen Schwerpunkte liegen insbesondere auf den technischen Hintergründen, den Daten und deren Verarbeitung, ohne die KI nicht funktionieren würde, sowie den sozialen Hürden, welche eine selbstlernende Maschine und die Technologisierung mit sich bringen. Das Ziel dieser Vorlesungs-Reihe ist es, technische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Hintergründe kritisch zu hinterfragen und ein Bewusstsein zu schaffen zu greifbaren Themen, welche bereits heute unseren Alltag begleiten und zukünftig unsere Gesellschaft formen.

donnerstags von 17.00 - 18.00 Uhr in digitaler Form - per Zoom (öffentlich)

Zugang zur Vorlesung:



Der Zoom-Link ist ebenso auf der Hochschulwebsite zu finden:
www.h2.de/zakki-ringvorlesung

Kontakt für Fragen

Maren Huhle | zakki@h2.de
Hochschule Magdeburg-Stendal
Projekt ZAKKI - Zentrale Anlaufstelle für innovatives Lehren und Lernen interdisziplinärer Kompetenzen der KI
Prorektorat für Studium, Lehre und Internationales
Breitscheidstr. 51, 39114 Magdeburg

JETZT ABER ZAKKI - H2 MACHT ZUKUNFT:
GRUNDLAGEN UND INTERDISZIPLINÄRE ANWENDUNGEN DER KÜNSTLICHEN INTELLIGENZ
DIGITALE RINGVORLESUNG WINTERSEMESTER 2022/23



PROGRAMM Wintersemester 2022/23

donnerstags von 17.00 - 18.00 Uhr in digitaler Form - per Zoom (öffentlich)

20.10.2022 - KI-Stand-up-Comedy

Google geht Goethe und das superintelligente Gespenst

H14 | HS1 (Anmeldung erforderlich > zakki@h2.de)

DR. JAROMIR KONECNY

Schriftsteller, Slam-Poet und Naturwissenschaftler

Quelle: Kubinska & Hofmann



auch live am Campus

27.10.2022 - KI in der Bildung

Wie lernen und lehren wir in der Zukunft?

M.SC. JOHANNES SCHLEISS

AG Artificial Intelligence Lab |

Institut für Intelligente Kooperierende Systeme (OvGU)



03.11.2022 - KI & Kunst

Algorithmische Artikulation: Zum Einsatz komplexer Algorithmen- und Datenstrukturen in der bildenden Kunst

M.A. JULIANE AHLBORN

Kulturwissenschaftlich fundierte Forschung zu KI |

Fakultät für Humanwissenschaften (OvGU) Quelle: Jana Dünnhaupt



10.11.2022 - KI in der Hochschulforschung

Technologie sucht KI-Anwendung - Einblick in das AI.Tech-Lab der h²

PROF. DR.-ING. FABIAN BEHRENDT

Logistik, Produktionswirtschaft, SAP (h²)

Quelle: Jana Dünnhaupt



24.11.2022 - Kooperation Mensch & KI

Digitale Kollegen - Die Revolution der Zusammenarbeit zwischen Mensch und KI

DR. DAVID ARFMANN

Geschäftsführer, ALAIQ Technologie GmbH



08.12.2022 - AI inspired by Nature

An Evolutionary Developmental Approach to AI: From Fundamental Research to Industrial Applications

PROF. DR.-ING. YAOCHU JIN

Pioniere auf dem Gebiet der Swarm-Robotics |

Universität Bielefeld | Humboldt-Professur

Quelle: University of Surrey



12.01.2023 - KI für autonome Technologien

Kollektive und individuelle Entscheidungsfindungsalgorithmen für autonome Systeme

PROF. DR.-ING. HABIL. SANAZ MOSTGAHIM

AG Computational Intelligence | Institut für Intelligente

Kooperierende Systeme (OvGU)

Quelle: Harald Krieg



26.01.2023 - KI & Gesellschaft

Normierung, Regulierung, Governance: Wie, von wem und mit welchen Mitteln kann der Einsatz von KI gesellschaftlich gestaltet werden?

PROF. DR. KARSTEN WEBER

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

(OTH Regensburg)

Quelle: OTH Regensburg

