

Generative KI - Wie verändert sich die Welt?

Ringvorlesung Sommersemester 2024

www.th-ab.de/kki-ringvorlesung



ab 09.04.2024, dienstags
16:00 – 17.30 Uhr

Online und Campus I, Geb. 20/116



Kompetenzzentrum
Künstliche Intelligenz
TH Aschaffenburg



bitte im Kursportal nach
„Ringvorlesung“ filtern

Dieses Bild wurde mit AI generiert (playgroundV2). Remix von 4444 Jinomaetazi. seed 396544702. Prompt: white robot with human-like features painting with paintbrush on the paper, non-binary college student in the foreground looking at robot, cinematic style, futuristic campus in background, muted color lighting, high contrast. Dieses Bild wurde außerdem mit Photoshop bearbeitet.

Generative KI – Wie verändert sich die Welt?

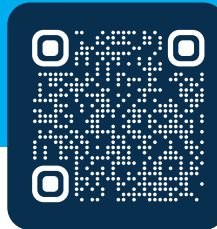
In dreizehn spannenden und allgemein verständlichen Vorträgen setzen sich Referentinnen und Referenten aus dem Hochschul Umfeld sowie Unternehmensvertreter kritisch mit Chancen und Herausforderungen des Einsatzes von KI in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen auseinander.

Kostenlose Teilnahme

Anmeldung unter:

www.th-ab.de/kki-ringvorlesung

*Änderungen vorbehalten.
Aktuelle Informationen und
Ergänzungen finden Sie unter
www.th-ab.de/kki-ringvorlesung



bitte im Kursportal nach
„Ringvorlesung“ filtern



Titel

Referentin / Referent

09.04.2024

„KI und große Sprachmodelle zur Früherkennung von Produktproblemen“

Erik Kaiser
Summetix GmbH

16.04.2024

„Generative KI in Marketing und Vertrieb“

Prof. Dr. Christian Stummeyer
Technische Hochschule Ingolstadt

23.04.2024

„Generative Modeling in image-guided diagnosis and surgery“

Dr. Anirban Mukhopadhyay
Technische Universität Darmstadt

30.04.2024

„Generative KI - Wie verändert sich die Arbeitswelt?“

Dr. Roland Stürz
Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation
Abteilungsleiter Think Tank

07.05.2024

„Transformer und Generative KI“

Dr. Gerhardt Paaß
Fraunhofer-Institut für intelligente Analyse- und Informationen

14.05.2024

Vortragstitel wird in Kürze bekannt gegeben

Dr. Tristan Behrens
AI Guru

28.05.2024

„Generative KI in Computerspielen“

Shannon Kehoe
Cleverbridge

04.06.2024

„Generative KI und Demokratie: Risiken und Chancen“

Fr. Dr. Katja Muñoz
Deutsche Gesellschaft für Auswärtige Politik e. V.

11.06.2024

„Erkennung von KI-generierten Inhalten“

Prof. Dr. Martin Steinebach
Fraunhofer SIT, Darmstadt

18.06.2024

„Urheberrecht und generative KI“

Prof. Dr. Franz Hofmann,
LLM (Cambridge)
FAU Erlangen

25.06.2024

„Generative KI - Grundlagen und Einsatz von LLMs in der Software-Produktentwicklung“

Julian Stieme
Totally Human GmbH

02.07.2024

„KI im Journalismus“

Lukas Schöne
Medien.Bayern GmbH

09.07.2024

Vortragstitel wird in Kürze bekannt gegeben

Prof. Dr. Stefan Decker
Fraunhofer FIT

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Für Fragen steht Ihnen das Team des Kompetenzzentrums für Künstliche Intelligenz der Technischen Hochschule Aschaffenburg unter ki@th-ab.de sehr gerne zur Verfügung.



Kompetenzzentrum
Künstliche Intelligenz
TH Aschaffenburg