

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	„Generative KI - Grundlagen und Einsatz von LLMs in der Software-Produktentwicklung“	Julian Stieme Totally Human GmbH
16.04.2024	„Generative KI in Marketing und Vertrieb“ (Vortragsbeginn 16:30)	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	„Generative KI zur Steigerung der menschlichen Produktivität und Kreativität“	Dr. Tristan Behrens AI Artist in Residence im KI Salon Heilbronn, AI Hands-on Advisor bei AI Guru
28.05.2024	„GenAI in der Praxis: Anwendungsbeispiele aus verschiedenen Branchen“	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“ (Vortragsbeginn 16:30)	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	„KI und große Sprachmodelle zur Früherkennung von Produktproblemen“	Erik Kaiser Summetix GmbH
02.07.2024	„Generative KI im Journalismus: Zwischen Heilsbringer und Untergang?“	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