

KI-Woche

01.09. - 05.09.

FÜR WEN IST DIE KI-WOCHE?

Die Veranstaltungen richten sich an alle, die neugierig auf künstliche Intelligenz sind. Egal, ob Technologie-Enthusiast*in, Unternehmer*in, Forscher*in oder einfach nur jemand, der mehr über die Zukunft der KI erfahren möchte, die KI-Woche bietet eine Vielzahl von Vorträgen, Workshops und Diskussionen, um das eigene Wissen zu erweitern und sich mit Gleichgesinnten auszutauschen.

DIE KI-WOCHE wird ermöglicht durch

zedita.zukunftsforum



Kofinanziert von der Europäischen Union

ZUKUNFTSREGION
WESERBERGLANDplus

HSW
Hochschule
Weserbergland

Landkreis
Hameln-Pyrmont



Smart City
Landkreis Hameln-Pyrmont

Gefördert durch



Bundesministerium
für Wirtschaft, Infrastruktur
und Klimaschutz

KFW

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

vhs
Volkshochschule
Hameln-Pyrmont

Das Programm

Montag, den 01.09.

KI IN DER BILDUNG: DIE ZUKUNFT DES LERNENS

ab 18:00 Uhr -> Mit Prof. Dr. Florian Schimanke (Professor für IT-Netzwerke und Serversysteme an der HSW) & Dr. Tabea Dahn (Leitung des Sprachenzentrums an der Leibniz FH Hannover)

In dieser Abendveranstaltung werden die Möglichkeiten, wie Künstliche Intelligenz das Lernen und Lehren revolutionieren kann, sowie die damit verbundenen Herausforderungen beleuchtet. Ein besonderer Fokus liegt auf der Rolle von KI-gestützten Lernplattformen und individuellen Lernpfaden.

Dienstag, den 02.09.

VON VORURTEILEN ZU VERANTWORTUNG – WIE WIR RISIKEN IN KI-SYSTEMEN ERKENNEN UND BEGRENZEN

ab 14 Uhr -> Mit Dominik Hintersdorf (Research Scientist @ DFKI | Doktorand TU Darmstadt)

In der Veranstaltung wird zunächst beleuchtet, wie Verzerrungen (Bias) in Trainingsdaten entstehen und zu diskriminierenden oder unsicheren Ergebnissen führen können. Anschließend wird anhand aktueller Forschungsergebnisse und Praxisbeispiele gezeigt, wie sich solche Risiken identifizieren und durch KI-Sicherheits- sowie Governance-Maßnahmen gezielt eindämmen lassen.

VERKAUFEN MIT ALGORITHMEN, BAUEN MIT DATEN – KI IN HANDWERK UND EINZELHANDEL

ab 18 Uhr -> Mit Dr. Andreas Kohne (Geschäftsführer Valisory GmbH) & der Eugen-Reintjes-Schule

In dieser Abendveranstaltung wird praxisnah gezeigt, wie smarte Algorithmen in unterstützenden Geschäftsprozessen wie Einsatzplanung, Materialdisposition und Kundenkommunikation Zeit sparen, Kosten senken und die Kundennähe stärken. Anhand des Einsatzes von Chatbots im Handwerk und Einzelhandel wird außerdem demonstriert, wie KI etwa Anfragen priorisiert, Angebote erstellt oder die interne Organisation übernimmt. Dabei wird die Notwendigkeit menschlicher Kontrolle bei sensiblen Aufgaben betont.

Mittwoch, den 03.09.

KOLLEGE KI – KONKURRENZ ODER VERSTÄRKUNG IM TEAM? ÄNGSTE, HOFFNUNGEN, STRATEGIEN

ab 10:00 Uhr -> Mit Dr. Carina Engelhardt (Senior Researcher an der HSW) & Prof. Dr. Louis Meyer (Professor für Personalentwicklung und Lebenslanges Lernen an der HSW)

In dieser Veranstaltung werden aktuelle Studienergebnisse zur wahrgenommenen Bedrohung durch KI am Arbeitsplatz präsentiert und die damit verbundenen Emotionen – von Unsicherheit bis Optimismus – beleuchtet. Im Anschluss arbeiten die Teilnehmenden im Workshop gemeinsam an Strategien und guten Praktiken, um KI erfolgreich als Teammitglied zu integrieren.

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ – FREUND ODER FEIND?

ab 16:00 Uhr -> Mit Marc Junker (Chief Beekeeping Officer & Entrepreneur)

Die Veranstaltung bietet zunächst eine verständliche Einführung in KI, erläutert ihre realen Fähigkeiten und Grenzen und räumt mit weit verbreiteten Ängsten wie Kontrollverlust oder Arbeitsplatzverlust auf. Anschließend werden anhand von Beispielen aus Haustechnik, Landwirtschaft, Industrie und Unfallverhütung gezeigt, wie KI bereits heute Alltag und Arbeit sinnvoll, sicher und nachhaltig unterstützt – mit dem Ziel, KI als mitgestaltbares Werkzeug statt als Bedrohung zu verstehen

KI UND DEMOKRATIE – CHANCEN NUTZEN, HERAUSFORDERUNGEN ERKENNEN!

ab 18:00 Uhr -> Mit Dr. Nikolai Horn (Senior Policy Advisor bei Think Tank iRights.Lab)

Die Veranstaltung untersucht, wie KI demokratische Prozesse beeinflusst – von politischer Partizipation über Desinformationsrisiken bis hin zu neuen Anwendungen wie KI-Copiloten zur Stärkung der Medienkompetenz. Gemeinsam diskutieren wir, wie demokratische Werte und transparente Strukturen in der KI-Entwicklung gewahrt werden können.

Donnerstag, den 04.09.

AFTER WORK EVENT

ab 17 Uhr -> Mit verschiedenen Akteuren aus der Region

Die Veranstaltung lädt in entspannter After-Work-Atmosphäre dazu ein, Künstliche Intelligenz hautnah kennenzulernen. An interaktiven Stationen können Teilnehmende selbst KI-generierte Musik erstellen, Bilder erzeugen oder erfahren, wie Unternehmen aus der Region KI bereits praktisch einsetzen – zum Staunen, Mitmachen und Austauschen.

Freitag, den 05.09.

WIE MÜSSEN WIR WERTSCHÖPFUNG IM KI-ZEITALTER NEU DENKEN?

ab 10 Uhr -> Mit Alexandra Vázquez Bea (COO / CFO Oetker Digital GmbH)

Die Veranstaltung beleuchtet, wie KI-Technologien und datengetriebene Prozesse bestehende Wertschöpfungsmodelle in Unternehmen und Organisationen transformieren können. Anhand von Best-Practice-Beispielen, interaktiven Impulsen und diskutierten Strategien wird vermittelt, wie man KI gezielt nutzt, um neue Geschäftsmodelle zu entwickeln und produktive Arbeitsumfelder für die Zukunft zu gestalten

THE FUTURE OF AVATARS

ab 13:00 Uhr -> Mit Gibby Koldenhof (Co-founder & Manager software development at Anne4care)

Die Veranstaltung widmet sich den neuesten Entwicklungen rund um KI-gestützte Avatare und digitale Identitäten. Sie beleuchtet, wie immersive, interaktive Avatare in Bereichen wie Kundenservice, Bildung, Virtual Reality und sozialen Medien zunehmend Realität werden – und welche Potenziale, aber auch Herausforderungen bei ihrer Erstellung, Nutzung und Integration in digitale Ökosysteme bestehen



Jetzt zu den Veranstaltungen anmelden