



KI Monat mAI – Veranstaltungen in Hessen

Vom 01. bis 31. Mai 2023 findet der erste „Deutsche KI-Monat mAI“ statt. Im KI Monat mAI veranstaltet das deutsche KI-Ökosystem Konferenzen, Festivals und Netzwerktreffen zum Thema Künstliche Intelligenz in Nord-, Ost-, West- und Süddeutschland. Mission des KI-Monats ist es, das heimische KI-Ökosystem zu stärken, zentrale Akteure zu vernetzen und sich untereinander aber auch für Unternehmen sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger zu öffnen. Auch Hessen bringt sich hier aktiv ein und bietet über das Land verteilt in diesem Monat eine Vielfalt an Möglichkeiten an, Veranstaltungen zu besuchen und sich vor Ort in zum Teil ansonsten eher unzugänglichen Institutionen ein Bild zu machen.

Unter folgendem Link finden Sie alle Veranstaltungen des KI Monats mAI, auch die Veranstaltungen hessischer Institutionen:

<https://ki-deutschland.de/>

Diese hessischen Akteure nehmen aktiv am KI Monat mAI teil:

- 1. hessian.AI: AI Open House:** Live-Veranstaltung in der Mornewegstraße 28, 64293 Darmstadt am **31. Mai, 13 bis 15 Uhr**

Anmeldung notwendig: <https://hessian.ai/event/ai-open-house-with-ozgur-kartal-may/>

AI Startup Rising bietet euch mit dem AI Open House eine Anlaufstelle für Fragen, Ideen und Inspirationen rund um das Thema KI und Gründungen an – immer am letzten Mittwoch im Monat. Egal ob grundsätzliche Fragen zu KI oder hessian.AI, konkrete Startup-Ideen, Interesse an der Verwertbarkeit von KI oder ein Austausch zu aktuellen Forschungsthemen, wir freuen uns auf das Gespräch! In unserer öffentlichen Sprechstunde informiert, berät und unterstützt Euch KI- und Innovations-Experte Özgür Kartal von AI Startup Rising virtuell. Wir verknüpfen euch mit den passenden Expertinnen und Experten in unserem

Netzwerk, machen auf Förderprogramme aufmerksam oder stellen Euch geeignete Initiativen vor, die euch und euer Thema voranbringen. Falls du schon konkrete Fragen hast, schick bitte vorab eine kurze Mail an: oezguer.kartal@hessian.ai.

2. AI Quality and Testing Hub: 18.05.2023 ab 14 Uhr in der AI Quality & Testing Hub GmbH, Bessie-Coleman-Strasse 7, 60549 Frankfurt am Main.

Anmelden können Sie sich unter folgender E-Mailadresse: info@aiqth.com

3. hessian.AI: AI Academy: Datum: 22. Mai, 16-17 Uhr

4. hessian.AI: AI and its faces: Videokampagne zur Imagebildung der Technologie und des Netzwerks der Forschenden

Wird fortlaufend im Mai ausgerollt, einmal wöchentlich.

Keine Anmeldung nötig, wir machen über unsere Social Media Kanäle aufmerksam.

Künstliche Intelligenz wird in immer mehr Bereichen des Lebens eingesetzt und spielte nicht zuletzt in der tagesaktuellen Berichterstattung eine dominierende Rolle. Seit der Veröffentlichung von ChatGPT oder der Forderung einer Entwicklungspause der Technologie, die viele Diskussionen zu Bedenken, Ängsten und Risiken angestoßen hat, kommt man um das Buzzword kaum noch herum. Um die verschiedenen aufkommenden Bedenken zu mildern und das Vertrauen der Öffentlichkeit in KI zu stärken, ist es wichtig zu betonen, dass KI von und mit Menschen entwickelt wird und werden muss, um den Menschen zu dienen.

Mit der Videokampagne "AI and its faces" verfolgt hessian.AI das Ziel, den Nutzen der Erforschung und Anwendung von KI hervorzuheben, dabei die Rolle der KI-Forschenden im Kontext der Menschlichkeit zu schärfen und



ein positives Verständnis der Technologie sowie die innovativen Ideen und Ansätze der Forschenden hervorzuheben.

5. ZEVEDI

9.5.2023, 11:30-13:00 Uhr, Prof. Dr. Möslein „Management by ChatGPT? - Künstliche Intelligenz in der aktienrechtlichen Organtrias“ (virtuell)

Unsere Arbeitswelt ist bereits heute von algorithmischer Entscheidungsfindung („Algorithmic Decision-Making“, ADM) geprägt, z. B. in Mitarbeiter-Rekrutierungsprozessen, bei der Steuerung von Arbeitskräften im Arbeitsalltag oder in der Unterstützung von menschlichen Entscheidungsträgern bei komplexen Fragestellungen. Vor diesem Hintergrund organisiert die Projektgruppe Verantwortungsbewusste algorithmische Entscheidungsfindung in der Arbeitswelt des Zentrums verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) eine Vortragsreihe, die diese Entwicklungen aus interdisziplinärer und internationaler Perspektive in den Blick nimmt. Es geht u. a. um die folgenden Fragen: Wie müssen durch ADM geprägte Arbeitskontexte ausgestaltet werden, um einen verantwortungsbewussten Umgang mit Arbeitskräften zu befördern? Welche technischen, organisatorischen und regulatorischen Rahmenbedingungen sollten dabei gesetzt werden? Im Mai findet der Vortrag zu „Management by ChatGPT? - Künstliche Intelligenz in der aktienrechtlichen Organtrias“ von Prof. Dr. Möslein statt.

17.5.2023, 10:30-17:30 Uhr, Prof. Dr. Katja Langenbacher Nachwuchsworkshop „Algorithmic Price Discrimination in Financial Services“ (Frankfurt am Main)

Algorithmen- und Big-Data-basiertes Scoring und Kreditvergabe sind seit einigen Jahren Gegenstand einer lebhaften internationalen Debatte, die sowohl empirische als auch normative Arbeiten umfasst. Letztere konzentrierte sich bisher vor allem auf Datenschutz und Antidiskriminierungsrecht. In jüngerer Zeit

sehen wir jedoch Interesse daran, die rechtlichen Auswirkungen der personalisierten Preisgestaltung mit diesen Techniken zu verstehen. Ein Paradebeispiel ist die Ausrichtung auf schutzbedürftige Verbraucher (oft finanziell ungebildet, unter Zeitdruck und dringend auf Kredit angewiesen) mit überdurchschnittlichen Kreditangeboten. Der Workshop bringt junge Wissenschaftler, die in diesem Bereich arbeiten, zusammen, um ihre Gedanken zu diesem Thema zu diskutieren.

**6. Eine Veranstaltung des Mittelstand-Digital Zentrums Darmstadt: Erlebnis-Rundgang: Ein Blick in die Zukunft der digitalen und intelligenten Fabrik
Dienstag, 16.05.2023**

In der Energielernfabrik ETA wird gezeigt, wie bei der Produktion von Gütern Energie gespart werden kann. Durch digitale Zustands- und Prozessüberwachung sowie die Verknüpfung von Produktionsmaschinen, Produktionsprozessen, Versorgungs- und Gebäudetechnik sowie Gebäudekonstruktion wird ein sparsamer Umgang mit Energie erreicht.

Das TEC-Lab zeigt, wo die Forschung zurzeit steht: Sie zeigt, wie Daten und Vernetzung die Technologie von morgen bestimmen und den gezielten Einsatz von KI ermöglichen. Technik-Fans kommen hierbei genauso auf ihre Kosten wie jene mit einer gewissen Portion Unternehmergeist.

Auf der Erlebnistour durchlaufen Sie jede der drei Stationen in Gruppen und erleben KI und Digitalisierung im Einsatz. Diskutieren Sie die Chancen und Risiken der Lösungen am Ort des Geschehens und bekommen Sie spannende Einblicke in die Fabrik von morgen.

7. Eine Veranstaltung der DDG AG in Frankfurt: Künstliche Intelligenz als Treiber digitaler Geschäftsmodelle im Mittelstand

Nicht zuletzt durch den Chatbot Chat-GPT erfährt KI einen wachsenden Hype – und weckt auch beim Mittelstand die Neugier. Doch wie lässt sich KI nachhaltig in mittelständischen Unternehmen integrieren und welche neue Chancen eröffnen sich durch digitale Geschäftsmodelle? Darum geht es am **15. Mai von 14:00 bis 17:00 Uhr** bei der DDG AG in Frankfurt. Im Rahmen des KI Monats mAI zeigt die DDG AG mit diesem Event Mittelständlern neue Perspektiven auf und begleitet beim Einstieg in die Thematik. Best Practice Beispiele von anderen mittelständischen Unternehmern wie Casculate GmbH oder Focused.AI veranschaulichen, welche Potentiale die Technologie schon heute bietet und wie der Start in ein erstes KI-Projekt gelingen kann.

8. UAI Talent Night: mAI Edition. Eine Veranstaltung des AI Hub Frankfurt im am **16. Mai findet von 18:00 bis 24:00 Uhr** die UAI Talent Night des AI Hub Frankfurt im Kunstverein Familie Montez statt, Honsellstraße 7, 60314 Frankfurt am Main.

9. Digitalforum Nordhessen mit gebündelter Expertise aus Forschung und Wirtschaft zum Trendthema Künstliche Intelligenz findet am **16. Mai ab 13 Uhr in Kassel** statt.

10. ZUKIPRO:

Fördermöglichkeiten für Digitalisierungsideen und KI-Projekte

Hierbei handelt es sich um eine Online-Sprechstunde. Sie findet am **04.05.23 von 9:00 bis 10:00 und am 23.05.23 von 14:00 bis 15:00 Uhr** statt. Im Rahmen dieser Veranstaltung geben wir den Teilnehmer/Innen einen Überblick zu geeigneten Fördermitteln für Digitalisierungsprojekte. Im Anschluss besteht die Möglichkeit für eine individuelle Beratung. Der Referent ist Herr Kai Asmuß. Weitere Informationen finden Sie hier: <https://zukipro.de/veranstaltung/foerderungsmoeglichkeiten-fuer-digitalisierungsideen-3/>.

KI leicht erklärt

Hierbei handelt es sich um eine Online-Sprechstunde. Sie findet **am 23.05.23 von 15:00 bis 15:30 Uhr** statt. Im Rahmen dieser Veranstaltung geben wir den Teilnehmer/Innen einen Einblick in die Welt der künstlichen Intelligenz und zeigen mögliche Einsatzfelder und Unterstützungsmöglichkeiten auf. Im Anschluss besteht die Möglichkeit für eine individuelle Beratung. Die Referentin ist Frau Anna Hupe. Weitere Informationen finden Sie hier:

<https://zukipro.de/veranstaltung/ki-leicht-erklaert-3/>.

Grundlagen KI-Camp: Praxis Workshop

Hierbei handelt es sich um einen Praxis Workshop in den Räumlichkeiten der IHK Kassel-Marburg (Kurfürstenstraße 9, Kassel, Hessen, Deutschland). Dieser findet **am 24.05.23 von 13:00 bis 18:00 Uhr** statt. Im Rahmen dieser Veranstaltung zeigen wir den Teilnehmer/Innen die Grundlagen von Künstlicher Intelligenz in der Praxis anhand von einfachen praktischen Aufgaben. Wir erklären ihnen, wie man aus aufgenommenen Rohdaten ein geeignetes KI-Modell generieren und in Hardware integrieren kann. Dieser Workshop ist für KI-Einsteiger/innen mit Programmierkenntnissen geeignet. Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei. Die Ansprechpartner sind Herr Kai Asmuß, Herr Lars Mathuseck und Herr Johann Götz. Weitere Informationen finden Sie hier:

<https://zukipro.de/veranstaltung/ki-camp/>.

11. Gemeinsame Veranstaltung der „Houses of“ zu KI am 15.05.2023, 10:00-12:00 Uhr, House of Digital Transformation (Teilnahme nur mit Einladung)

Die Entwicklungsperspektiven durch den Einsatz von KI sind für alle Wirtschaftszweige immens. Hessen schuf mit den Houses of Digital Transformation, Energy, Finance, Logistics & Mobility sowie Pharma & Healthcare besondere Plattformen, um Wirtschaft, Wissenschaft und Politik zu vernetzen. Auf Initiative der Hessischen Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Frau Prof. Dr. Kristina Sinemus, kommen die Houses of erstmalig zu einem gemeinsamen



Event zusammen, um über KI und deren Relevanz für ihre Anwendungsbranchen zu sprechen. Hierdurch heben sie weitere Kooperations- und Synergiepotenziale. Eine Teilnahme ist nur auf Einladung möglich.