

Brandenburger KI Tag 2024

Der Tag um KI in Brandenburg eine Bühne zu geben

27.06.2024 Kleistforum Frankfurt Oder

Anmeldung:

<https://ki-und-5g-tag.b2match.io/>

Anmeldung für Aussteller:

<https://forms.office.com/e/i0TuvQKZ8p>

Anmeldung für Open-Mic Pitch:

<https://forms.office.com/e/a753cVT9fc>

Einladung

KI in Brandenburg auf die Bühne bringen

Möglichkeiten, Inspiration, Herausforderungen und Hinweise rund um das Thema Künstliche Intelligenz

Am **27. Juni 2024** findet in Frankfurt (Oder) der Brandenburger KI-Tag 2024 statt. Die [Zentrale Anlaufstelle KI \(ZAKI\)](#) lädt gemeinsam mit dem [Cluster IKT, Medien und Kreativwirtschaft](#) der [Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH \(WFBB\)](#), [Net4AI](#) und dem [Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie](#) sowie dem [Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur](#) des Landes Brandenburg herzlich ein, sich über die Anwendungen und Möglichkeiten von Künstlicher Intelligenz (KI) in Forschung und Wirtschaft zu informieren. Mit dem KI-Tag Brandenburg 2024 bringen wir das spannende KI-Ökosystem Brandenburgs auf die Bühne.

Freuen Sie sich auf:

- die Keynote des KI-Tages von [Prof. Dr. Philipp Hacker](#) zum europäischen AI Act und seinen Auswirkungen auf die Wirtschaft in Brandenburg
- eine Podiumsdiskussion mit Teilnehmenden aus Wirtschaft und Forschung
- Best Practices aus der Wirtschaft und vielversprechende Projekte aus Brandenburg
- Hands-On Workshops auf denen Sie Ihr KI-Wissen vertiefen können und praktische Tipps für den erfolgreichen Einsatz von gängigen KI-Tools



Der Brandenburger KI Tag 2024 adressiert gleichermaßen Unternehmen, Forschung und interessierte BürgerInnen. Die Teilnahme am KI-Tag Brandenburg ist kostenlos. Melden Sie sich an und sichern Sie sich Ihren Platz!

Weitere Informationen finden Sie auf unserer [Eventseite](#), wo Sie sich direkt anmelden können (und sollten). Sie möchten als Aussteller auf dem KI-Tag vertreten sein? Bewerben Sie sich [hier](#) bis spätestens 18.06.2024.

Teilen Sie auch gerne diese Veranstaltung in Ihrem Netzwerk. Wir freuen uns auf Sie beim Brandenburger KI Tag 2024!

| Agenda | | | | | |
|--------|---|---|--|--|---|
| 09:30 | Eröffnung des Brandenburger KI Tages 2024 Tobias Dünow Staatssekretär MWFK Brandenburg | | | | |
| 10:00 | Keynote - Kann man KI regulieren? Zur Zukunft des AI Acts - Prof. Dr. Philipp Hacker , ENS | | | | |
| 10:30 | Podiumsdiskussion mit: Claudia Pohlink , Leiterin Data Intelligence Center (TOA) Deutsche Bahn, Sebastian Windeck , CEO Metallbau Windeck GmbH, Agnes von Matuschka , Geschäftsführerin Science Park Potsdam und Prof. Dr. Philipp Hacker , ENS moderiert durch Katharina Schneider | | | | |
| 12:00 | Transferpodium - Erfahrungen rund um KI aus Brandenburg Erfahrungen beim KI Einsatz von und mit Volucap und Arcelor Mittal | Expertenpodium - Sensorik und KI Prof. Luis Miranda (HNEE) Ireneusz Jablonski (IPMS Fraunhofer) Prof. Markus Gardill (BTU) | KI x Design Thinking HPI KI Service Center BB | KI im Unternehmen einsetzen – eine Einführung Mittelstand-Digital Zentrum Berlin | Open-Mic Pitches Junge Unternehmen und Start-ups präsentieren neue Ideen und Geschäftsmodelle rund um KI |
| 13:00 | Mittagspause | | | | |



| | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| 14:00 | <p>Vorträge und Impulse aus dem Bereich KI</p> <p>Friederike Kurras (ATB) - Smart Dairy Farming. Wie der Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur Verbesserung des Zierwohls beiträgt</p> <p>Prof. Masahiro Ryo (ZALF) - Deep learning for agriculture</p> <p>Jan Seitz (AKRIMA) - KI KRITIS Katastrophe ? Implikationen von KI für die Resilienz kritischer Infrastrukturen</p> <p>Prof. Dr. André Nitze (THB) - KI-gestützte Verkehrswende: Model-Split-Analyse mit kleinem Budget</p> | <p>KI in der Pflege - Arbeitsentlastung durch KI ?</p> <p>Workshop Cluster Gesundheitswirtschaft</p> | <p>Problemlösung mit Hilfe von KI - HPI KI Service Center</p> | <p>KI & Mikroelektronik - made in Brandenburg</p> <p>Prof. Milos Krstic - Überblick und Aktivität des IHP</p> <p>Dr. habil. P. Steglich - KI & innovative Sensorik am Beispiel HyPhox</p> <p>Prof. P. Langendörfer - KI & IT Sicherheit. Angriffe gegen KI in Gesundheitsanwendungen</p> | <p>AI Strategy Workshop EU (geschlossen)</p> |
| 15:00 | Besichtigung des IHP - mit Kurzvorträgen und Workshops vor Ort (vorab Anmeldung nötig) | | | | |
| 15:15 | <p>Anja Beuster & Jörg Reiff-Stephan (Net4AI & TH Wildau)</p> <p>Harald Wolf (Stadtwerke FFO)</p> <p>Prof. Dr. Georg Merz & Prof. Dr. Emanuel Kitzelmann (THB) - LLM4Health: Wie KI die medizinische Befundung verbessern kann</p> | <p>KI in der Pflege - Arbeitsentlastung durch KI ?</p> <p>Workshop Cluster Gesundheitswirtschaft</p> | <p>KI Verordnung der EU - Kritischer Blick aus innovationsrechtlicher Sicht</p> <p>Stephan Meyer (TH Wildau)</p> | | |
| 16:15 | Auswertung Workshop KI in der Pflege | | | | |
| 16:30 | Wrap-Up und gemeinsamer Ausklang | | | | |