

# Brandenburger KI Tag 2024

Der Tag um KI in Brandenburg eine Bühne zu geben

## 27.06.2024 Kleistforum Frankfurt Oder

### Agenda

09:30	<b>Großer Saal</b> Eröffnung des Brandenburger KI Tages 2024 <b>Tobias Dünow</b> Staatssekretär MWFK Brandenburg			
10:00	<b>Großer Saal</b> Keynote - Kann man KI regulieren? Zur Zukunft des AI Act - <b>Prof. Dr. Philipp Hacker</b> , ENS			
10:30	<b>Großer Saal</b> Podiumsdiskussion mit: <b>Claudia Pohl</b> , Leiterin Data Intelligence Center (TOA) Deutsche Bahn, <b>Sebastian Windeck</b> , CEO Metallbau Windeck GmbH, <b>Agnes von Matuschka</b> , Geschäftsführerin Science Park Potsdam und <b>Prof. Dr. Philipp Hacker</b> , ENS moderiert durch <b>Katharina Schneider</b>			
12:00	<b>Konferenzraum 2</b> Transferpodium – KI im Unternehmen Erfahrungen beim KI- Einsatz von und mit Volucap und Arcelor Mittal	<b>Konferenzraum 4a</b> KI im Unternehmen einsetzen – eine Einführung Mittelstand-Digital Zentrum Berlin	<b>Konferenzraum 4b</b> Expertenpodium - Sensorik und KI <b>Prof. Luis Miranda</b> (HNEE) <b>Ireneusz Jablonski</b> (IPMS Fraunhofer) <b>Prof. Markus Gardill</b> (BTU) Moderiert durch <b>Martin Regehly</b>	<b>Konferenzraum 4c</b> KI x Design Thinking HPI KI Service Center BB
13:00	<b>Mittagspause</b> Foyer			

# Agenda

13:45	Konferenzraum 2	Konferenzraum 4a	Konferenzraum 4b	Konferenzraum 4c	Konferenzraum 3
	<p>Vorträge und Impulse aus dem Bereich KI</p> <p><b>Carsten Kampe</b> (WFBB) - Bedarf an KI-Arbeitskräften in Berlin &amp; Brandenburg – der KI-Kompetenzmonitor</p>				
14:00	<p><b>Friederike Kurras</b> (ATB) - Smart Dairy Farming. Wie der Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur Verbesserung des Zierwohls beiträgt</p> <p><b>Prof. Masahiro Ryo</b> (ZALF) - Deep learning for agriculture</p> <p><b>Jan Seitz</b> (AKRIMA) - KI KRITIS Katastrophe? Implikationen von KI für die Resilienz kritischer Infrastrukturen</p> <p><b>Prof. Dr. André Nitze</b> (THB) - KI-gestützte Verkehrswende: Model-Split-Analyse mit kleinem Budget</p>	<p>KI &amp; Mikroelektronik - made in Brandenburg</p> <p><b>Prof. Milos Krstic</b> - Überblick und Aktivität des IHP</p> <p><b>Dr. habil. Patrick Steglich</b> - KI &amp; innovative Sensorik am Beispiel HyPhox</p> <p><b>Prof. Peter Langendörfer</b> - KI &amp; IT Sicherheit. Angriffe gegen KI in Gesundheitsanwendungen</p>	<p>KI in der Pflege - Arbeitsentlastung durch KI?</p>	<p>Problemlösung mit Hilfe von KI - HPI KI Service Center</p>	<p>AI Strategy Workshop EU (geschlossen)</p>
15:00	Besichtigung des IHP - mit Kurzvorträgen und Workshops vor Ort (vorab Anmeldung nötig)				

# Agenda

	Konferenzraum 2	Konferenzraum 4a	Konferenzraum 4b	Konferenzraum 4c	Konferenzraum 3
15:15	<p><b>Anja Beuster &amp; Jörg Reiff-Stephan</b> (Net4AI &amp; TH Wildau) - Erfahrungen im KI-Alltag: Unternehmen und Bildungspartner</p> <p><b>Harald Wolf</b> (Stadtwerke FFO) - KI-gestützte Kraftwerkeinsatzplanung</p>	<p><b>Nora Carstens &amp; Maciej Paluszynski</b> (MWFK) - Die KI-Strategie der Brandenburger Landesregierung – Unsere Vision für die Zukunft</p>	<p><b>Peter Heyse</b> (Pflege- und Geriatrie-Netzwerk Frankfurt (Oder)) - KI in der Pflege - Arbeitsentlastung durch KI?</p> <p>Workshop Cluster Gesundheitswirtschaft</p>	<p><b>Stephan Meyer</b> (TH Wildau) - KI-Verordnung der EU - Kritischer Blick aus innovationsrechtlicher Sicht</p>	
15:45	<p><b>Prof. Dr. Georg Merz &amp; Prof. Dr. Emanuel Kitzelmann</b> (THB) - LLM4Health: Wie KI die medizinische Befundung verbessern kann</p> <p><b>Peter Heyse</b> (Pflege- und Geriatrie-Netzwerk Frankfurt (Oder)) - Auswertung Workshop KI in der Pflege</p>				<p>UNITE-Berlin Brandenburger KI-Perspektiven</p>
16:30	<p><b>Wrap-Up und gemeinsamer Ausklang</b></p> <p>Foyer</p>				