## Brandenburger KI Tag 2024

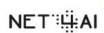
Der Tag um KI in Brandenburg eine Bühne zu geben

## 27.06.2024 Kleistforum Frankfurt Oder

Agenda								
	Großer Saal Eröffnung des Brandenburger KI Tages 2024 Tobias Dünow Staatssekretär MWFK Brandenburg Großer Saal Keynote - Kann man KI regulieren? Zur Zukunft des AI Act - 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	Konferenzraum 2  Transferpodium –  KI im Unternehmen  Erfahrungen beim KI- Einsatz von und mit Volucap und Arcelor Mittal	Konferenzraum 4a  KI im Unternehmen einsetzen – eine Einführung Mittelstand-Digital Zentrum Berlin	Konferenzraum 4b  Expertenpodium - Sensorik und KI  Prof. Luis Miranda (HNEE)  Ireneusz Jablonski (IPMS Fraunhofer)  Prof. Markus Gardill (BTU)  Moderiert durch Martin Regehly	Konferenzraum 4c  KI x Design Thinking  HPI KI Service Center BB				
13:00	Mittagspause Foyer							











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











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





