

15:45 - 16:00	Kaffeepause	Coworking - 3. OG
16:00 - 16:45	Fachvortrag Wissen-getriebene Künstliche Intelligenz Prof. Dr. Torsten Schaub, Potassco Solutions / Universität Potsdam Prof. Dr. Torsten Schaub stellt "Answer Set Programming (ASP)" vor. Dieser Ansatz aus der KI eignet sich besonders zur Lösung wissens-intensiver Probleme. Anstatt ein Problem zu lösen, indem einem Computer mitgeteilt wird, wie es zu lösen ist, besteht nun die Idee darin, lediglich zu beschreiben, was das Problem ist und die eigentliche Lösung der Maschine zu überlassen.	Aula - 3. OG
16:45 - 17:15	Fachvortrag Das KI-Ökosystem in Brandenburg Sophia Lenz, ZAKI Anja Beuster, Net4AI Die Zentrale Anlaufstelle für Künstliche Intelligenz skizziert das KI-Ökosystem in Brandenburg und informiert über den Nutzen von KI in Unternehmen. Gemeinsam mit dem Net4AI, Netzwerk für Künstliche Intelligenz, wird die Vernetzung zwischen Forschung und Wirtschaft gestärkt und werden Unternehmen in der Anwendung von KI unterstützt.	Aula - 3. OG
17:30 - 18:30	Pop-Up: Fachwissen für Gründende KI-Tools für Selbstständige Anja Grigoleit, Anja Grigoleit Consulting Das Seminar bietet UnternehmensgründerInnen und Start-ups Einblicke in sieben KI-Tools für den erfolgreichen Aufbau eines Online-Geschäfts, abgerundet durch interaktive Übungen, eine Fragerunde und Netzwerk-möglichkeiten.	Aula - 3. OG
18:30 - 19:30	Networking und Ausklang	Aula - 3. OG

KI-PRAXISFORUM

Künstliche Intelligenz sicher und sinnvoll nutzen

www.KreativWerkR6.de



Willkommen zum KI-Praxisforum

Wir freuen uns, Sie zu spannenden Vorträgen und Workshops rund um das Thema Künstliche Intelligenz begrüßen zu dürfen!

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit den Expertinnen und Experten auszutauschen und wertvolle Einblicke in aktuelle Entwicklungen und praktische Anwendungen zu gewinnen.

Viel Spaß und eine inspirierende Veranstaltung!



Stadt
Hennigsdorf



Präsenzstellen der Hochschulen
des Landes Brandenburg
O+V | VELTEN

KreativWerk^{R6}

gemeinsam. innovativ. denken.



11:00 - 11:15	Begrüßung & Eröffnung Thomas Günther, Bürgermeister von Hennigsdorf, eröffnet den Tag als Schirmherr dieser Veranstaltung.	Aula - 3. OG	13:45 - 14:30 und 14:45 - 15:30	Parallele Workshops Eintauchen in die KI-Lösungen VISUO Technologies Milad Papahnbehbahani Visuo bietet eine benutzerfreundliche KI-Lösung, die es Business-Usern ohne technische Kenntnisse ermöglicht, durch Spracheingabe in Sekundenschnelle Graphen und Dashboards zu erstellen, indem sie ein kundenspezifisches Daten-Setup entwickeln, das Datenquellen sicher verknüpft und intelligente Analysen für fundierte Prognosen und Datenhandhabung liefert. Aiön Sustainability Solutions Dr.-Ing. Erik Steinhöfel Die Firma Aiön unterstützt KMU mit einer KI-basierten SaaS-Lösung, die durch objektive Messungen und Wettbewerbsvergleiche individuelle Maßnahmen zur Verbesserung der ökonomischen, ökologischen und sozialen Nachhaltigkeitsperformance bereitstellt, um nachhaltige Wettbewerbsvorteile zu erzielen und zu kommunizieren. TrustBox Liza Reichardt, Arndt Schwering-Sohnrey, TrustBox entwickelt EduTech-Softwarelösungen mit KI und Gamifizierung, um Einzelpersonen und Institutionen durch kontinuierliche Beratung und Schulung bei der Förderung von Vielfalt und Inklusion zu unterstützen und das Lernen interaktiver und ansprechender zu gestalten. LexHub GmbH, RE:FUND Marten L. Pieper RE:FUND revolutioniert den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für Start-ups und KMU, indem sie den Prozess durch Expertise, optimierte Abläufe und innovative KI-gestützte Software zur Beantragung der Forschungszulage vereinfachen.	Raum 1.14 - 1. OG
11:15 - 12:00	Transferfrühstück AI Beyond the Hype - Was Unternehmen wirklich über KI wissen müssen Prof. Dr. Georg Merz, Technische Hochschule Brandenburg KI ist spätestens seit ChatGPT in aller Munde. Aber was ist wirklich wichtig und was können wir getrost ignorieren? Diese Fragen wird Prof. Dr. Georg Merz hier und heute beantworten. Er ist Professor für Angewandte Mathematik im Fachbereich Informatik und Medien an der Technische Hochschule Brandenburg (THB).	Aula - 3. OG			Hörsaal 1.01 - 1. OG
12:00 - 12:30	Mittagspause	Coworking - 3. OG			
12:30 - 13:00	Fachvortrag EU Artificial Intelligence Act & GenAI Dr. Pouyan Asgharzadeh, Accenture Die EU-KI-Verordnung verlangt von allen Unternehmen, die KI-Systeme in der EU vermarkten oder deren Ergebnisse in der EU verwendet werden, umfassende Transparenz- und Berichtspflichten, unabhängig von der Entwicklung oder Einsatzort der Systeme. Dr. Asgharzadeh gilt als Experte in KI-Strategie, datengetriebener Transformation und Generativer KI.	Aula - 3. OG			VR-Lab 0.07 - EG
13:00 - 13:30	Blitzlicht Pitches der KI-Lösungen	Aula - 3. OG			Raum 1.12 - 1.0G