

2. KI Tag Brandenburg

Präsenzstelle Luckenwalde – KI-Beispiele aus der Region zum Anfassen

Bühne und Schaufenster 1&2 | Nebenraum: Schaufenster 3 & interaktive Fläche mit KI-Beispielen aus der Region | Außenbereich

Zeit	Podium Hauptbühne	Schaufenster 1 Workshop-Bereich	Schaufenster 2 KI-Beteiligungsangebote
ab 09:00	Anmeldung & Registrierung		
09:45 - 10:00	Keynote: KI in visuellen Medien Sven Bliedung Volucap		
TOP 1 Angewandte KI- Forschung in Brandenburg			
10:00 - 10:30	Entwicklungen in der KI Forschung und Bedeutung für Unternehmen: Software, Hardware und Fachkräfte Prof. Dr. Douglas Cunningham <i>BTU Cottbus</i>	Europäische Datensouveränität GAIA-X / Daten Hanse Internationaler Austausch zum Thema: Daten als Basis für eine verlässliche KI Dr. Frank Lochter <i>Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg</i> Helmut Salnajs <i>Botschaftsrat Wirtschaft und Handel, Botschaft der Republik Lettland</i> Inga Rovbutas <i>Wirtschaftsattachée Botschaft der Republik Litauen</i> Roomet Sõrmus, <i>Wirtschaftsattachée Botschaft der Republik Estland</i>	KI-Servicezentrum und -Trainer für die Region Martin Talmeier & Viktoria Eder <i>Mittelstand-Digital Zentrum Berlin</i> Dr.-Ing. Soner Emec Mario Tormo Romero Felix Boelter Lasse Kohlmeyer <i>KI Servicezentrum Berlin Brandenburg (KISZ-BB HPI)</i>
10:30 - 11:00	KI-basierte Prädiktion von Infektionskrankheiten Prof. Dr. Bernhard Renard <i>DAKI-FWS</i>		
11:00 - 11:30	Pfade aus der Wissenschaft in die Wirtschaft Herausforderungen für den Transfer innovativer Technologieforschung Prof. Dr. Andreas Mai <i>IHP</i> PH Dr. Christine Ruffert & Torsten Mehlhorn <i>iCampus Cottbus</i>		

11:30 - 12:30	Pause und Imbiss		
TOP 2 Künstliche Intelligenz in der Anwendung bei Unternehmen			
12:30 - 13:00	<p>NET4AI - Netzwerk für Künstliche Intelligenz KI-Wissensaufbau durch Kooperation</p> <p>Anja Beuster <i>NET4AI</i></p> <p>Prof. Dr. Alina Nechyporenko <i>TH Wildau</i></p> <p>Dr. Axel Heßler <i>TITUS Research</i></p>	<p>Stärken bündeln – Metropolregion Berlin & Brandenburg zusammen denken</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>K.I.E.Z.</i> • <i>iCampus</i> • <i>regionale Mittelstand-Digital-Zentren der Hauptstadtregion</i> • <i>WFBB & BPWT – Clusterakteure</i> • <i>Netzwerke der Hauptstadtregion</i> • <i>Innovationskorridore</i> 	<p>KI Landesstrategie Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung Eckpunkte • Partizipations-möglichkeiten • Perspektiven
13:00 - 13:30	<p>zukünftige KI Forschung KI Technologie in den nächsten Jahren</p> <p>Prof. Dr. Milos Krstic <i>IHP</i></p> <p>Dr. Karl Jansen <i>DESY</i></p>		
13:30 - 14:00	<p>Stand Up Pitches – KI aus und für die Region</p> <p>KI Angebote regionaler Unternehmen in 3 Min</p>		
14:00 - 14:30	Pause und Imbiss		

TOP 3 KI-Kooperationen von Wirtschaft und Wissenschaft in Brandenburg

<p>14:30 - 15:00</p>	<p>Demokratisierung der KI: Beitrag zur technologischen Souveränität Vorstellung des HPI KI-Servicezentrums Berlin-Brandenburg als Partner für Unternehmen, Multiplikatoren und öffentliche Verwaltungen Dr.-Ing. Soner Emec <i>KI Servicezentrum Berlin Brandenburg (KISZ-BB HPI)</i></p>	<p>Prompting Workshop – Effizient arbeiten mit Chat GPT & Co Workshop Dr. Ron van de Sand <i>TH Wildau</i> max. 10 Personen – um Anmeldung wird gebeten >>Link<<</p>	<p>Generative KI: Wie(so) funktioniert das Vortrag Dr. Sven Schmeier <i>DFKI</i></p>
<p>15:00 - 15:30</p>	<p>Podiumsdiskussion: Licht und Schatten von KI – Herausforderungen und Chancen für die Brandenburger Wirtschaft Staatssekretär Hendrik Fischer (per Videobotschaft), <i>Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg</i> Staatssekretär Tobias Dünow <i>Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg</i> Dr. Tina Klüwer <i>K.I.E.Z. – Artificial Intelligence Entrepreneurship Center</i> Dr. Andreas Mai <i>IHP</i> Dr. Mark Kuprat <i>ePHANT GmbH</i></p>	<p>Prompting Workshop – Effizient arbeiten mit Chat GPT & Co Workshop Dr. Ron van de Sand <i>TH Wildau</i> max. 10 Personen – um Anmeldung wird gebeten >>Link<<</p>	

15:30 - 17:00

Get together und „Vier gewinnt“. Wer schlägt Viktor?
Kollaborative Robotik zum Anfassen

Nebenraum

interaktive Fläche zum Ausprobieren und Netzwerken

Außenbereich ab 14:30

KI zum Anfassen und Ausprobieren

Die ZAKI stellt sich vor

Eine zentrale Anlaufstelle Künstliche Intelligenz als Prisma im KI Ökosystem BB –
Schaufenster 3

Roadshow KI in der Produktion

TH Wildau

„Instore-Analytics“

Frau Anne Schnürpel
Digitalwerk

**„Zeitersparnis durch KI gestützte Low-Code
App Entwicklung“**

Herr Felix Boelter
KI Servicezentrum Berlin Brandenburg HPI

Durchgang 1
max. 5 Personen – um Anmeldung wird gebeten
>>[Link](#)<<

**„SMARTSPACE – KI-basierte Optimierung
von Produktionsflächen“**

Frau Viktoria Eder
Mittelstand-Digital Zentrum Berlin

**„Erstellung eigener KI Modelle für Text to
Code Anwendungen“**

Herr Mario Tormo Romero
KI Servicezentrum Berlin Brandenburg HPI

Durchgang 2
max. 5 Personen – um Anmeldung wird gebeten
>>[Link](#)<<

**„KI Style Transfer – KI-gestützte
Bildbearbeitung“**

Frau Viktoria Eder
Mittelstand-Digital Zentrum Berlin

**„Erstellung eigener
Transkriptionswerkzeuge der nächsten
Generation: staging.audscribe.de“**

Startup Audscribe
KI Servicezentrum Berlin Brandenburg HPI

„KI-Social Listening“

Frau Viktoria Eder
Mittelstand-Digital Zentrum Berlin

**„Performanceoptimierung von Machine
Learning Algorithmen“**

*Ambrosys GmbH - Gesellschaft für Management
komplexer Systeme*

**„Smart Sketch Search – KI-generierte
Bildsuche“**

Frau Viktoria Eder
Mittelstand-Digital Zentrum Berlin

„Netzwerk und Kooperationen“

Net4AI

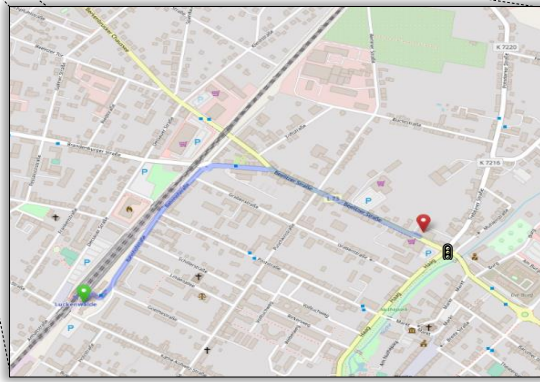
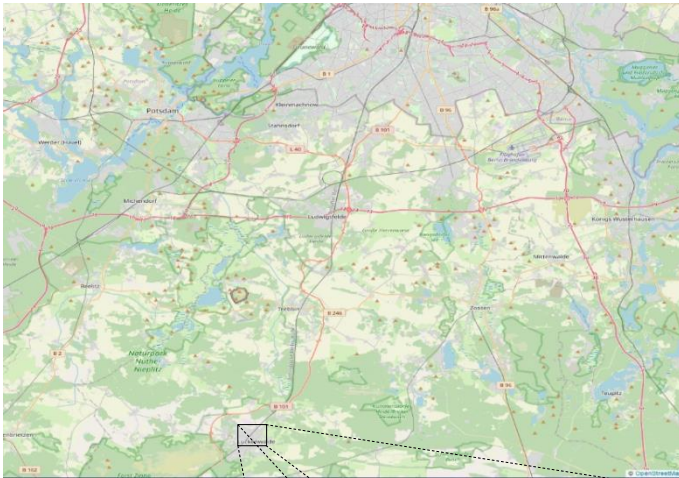
„XR-Demonstrator“

Dr.-Ing. Frauke Weichhardt
MR4B

„KI Fräse“



Frau Christine Ruffert
icampus Cottbus

Anfahrt




per Bahn:

z.B. ab **Berlin Hbf (tief)**

- 08:01 Uhr **RE 4 Richtung Jüterbog**
- 08:48 Uhr Ankunft **Luckenwalde Bahnhof** 
- vom **Bahnhofsvorplatz** links die 400m **Bahnhofstraße** entlang
- am Kreisverkehr rechts auf **Bahnhofstraße**
- nach 150m rechts abbiegen auf **Beelitzer Straße (L 73)**
- nach 400m befindet sich links die **Präsenzstelle Luckenwalde** 
- Ankunft ca. 09:10 Uhr

per Auto:

z.B. ab **Autobahnkreuz Ludwigsfelde Ost (14)**

- Richtung **Trebbin/Luckenwalde (B 101)**
- Die rechte Auffahrt Richtung **Nuthe-Urstromtal, Woltersdorf** nehmen
- Rechts abbiegen auf **Trebbiner Tor (K 7216)**
- An der  rechts abbiegen auf **Beelitzer Straße (L 73)**
 - (1) entweder nach 50m links auf **Parkplatz ALDI**
 - (2) oder nach 250m rechts auf **Parkplatz Netto**

Eine Kooperation von



Wirtschaftsförderung
Brandenburg | **WFBB**

Standort. Unternehmen. Menschen.