



NIGHT OF AI

09. November 2023

COMPANIES MEET CAMPUS

09.11.23, 18:30 Uhr, Bauforum, Technische Hochschule Lübeck

Eintritt kostenlos, Catering kostenlos

- Vernetzung
- KI-Informationsaustausch
- Studierende akquirieren (HR)
- Marketing

Technische Hochschule Lübeck
 Bauforum, Stephensonstraße, Gebäude 14,
 23562 Lübeck
 09. November 2023
 18:30 pm - open end



Come join us at **NIGHT OF AI!**

During the night everyone has the opportunity to present their current topics in the field of AI via

- 5 minute talks (brief presentation on stage, please upload the pdf file)
- network session (detailed round table discussions, you can prepare banners, roll ups, posters, ...)

Please register your participation as speaker at the following address.

Food and drinks will be provided throughout the evening. In case of questions please do not hesitate to contact us at nightofai@th-luebeck.de

www.th-luebeck.de/nightofai



Woche der KI
06.-10. November 2023

Veranstaltungsteil:	Uhrzeit:	Dauer:	Inhalt:	Institution:
Begrüßung	18:30 Uhr – 18:40 Uhr	10 Minuten	Begrüßung	THL KIA
Pitch Session 1	18:40 Uhr – 18:45 Uhr	ca. 50 Minuten	AI in the energy sector	NAECO Blue GmbH
	18:45 Uhr – 18:50 Uhr		Datenflut im Wind: Wie KI das Condition Monitoring revolutioniert	EnBW AG
	18:50 Uhr – 18:55 Uhr		Deep-Learning-Based Condition Monitoring in Industry	THL
	19:00 Uhr – 19:05 Uhr		How Predictive Maintenance is revolutionizing our industry with the help of AI	ai-omatic solutions GmbH
	19:05 Uhr – 19:10 Uhr		KI-basierte individualisierte und zellbasierte Medizintechnik	Fraunhofer IMTE
	19:10 Uhr – 19:15 Uhr		Mittelstand-Digital Zentrum	UniTransferKlinik Lübeck GmbH
	19:15 Uhr – 19:20 Uhr		AI Audio Enhancement	Kronoton GmbH
	19:20 Uhr – 19:25 Uhr		Digital Life Coaching with AI - improve your personal and professional life with the assistance of AI	Soulveritas
	19:25 Uhr – 19:30 Uhr		Mehr Zeit durch KI / Splitbot GmbH	Splitbot GmbH
Steh Tisch Session 1	19:30 – 20:00 Uhr	ca. 30 Minuten	Networking, Diskussionen	alle
Pitch Session 2	20:00 Uhr – 20:05 Uhr	ca. 50 Minuten	AI in XRay Industry	VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH
	20:05 Uhr – 20:10 Uhr		Car interior monitoring with radar	gestigon GmbH
	20:10 Uhr – 20:15 Uhr		AI-Research at CoSA Center of Excellence	THL Kompetenzzentrum CoSA
	20:15 Uhr – 20:20 Uhr		KI im HR einer Körperschaft öffentlichen Rechts	Windhoff Software Services GmbH
	20:20 Uhr – 20:25 Uhr		KI im Katastrophenschutz: Intelligente Schätzung radioaktiver Ausbreitungswolken	Singular IT GmbH
	20:25 Uhr – 20:30 Uhr		Business Usecases for Large Language Models	celver AG
	20:30 Uhr – 20:35 Uhr		Retrieval Augmented Generation (RAG) mit Open Source Large Language Modellen	THL KIA
	20:35 Uhr – 20:40 Uhr		Educated random guessing: protecting training data while learning	UzL
	20:45 Uhr – 20:50 Uhr		Copyright and genAI	Fechner Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
Steh Tisch Session 2	20:50 Uhr – 21:10 Uhr	ca. 20 Minuten	Networking, Diskussionen	alle
Pitch Session 3	21:10 Uhr – 21:15 Uhr	ca. 50 Minuten	AI in Cruise and Hospitality	Lufthansa Industry Solutions
	21:15 Uhr – 21:20 Uhr		PRECISE - Intelligent solution for sustainable meat production and consumption	THL Kompetenzzentrum CoSA
	21:20 Uhr – 21:25 Uhr		Robustness benchmark of Anomaly Detection (AD) in industrial setup	THL KIA/ Basler AG
	21:25 Uhr – 21:30 Uhr		Computer Vision for Impairment Checks	Drägerwerk AG & Co. KGaA
	21:30 Uhr – 21:35 Uhr		AI Applications in non-destructive testing	VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH
	21:35 Uhr – 21:40 Uhr		AI for Branding and Branding for AI	EXORD
	21:40 Uhr – 21:45 Uhr		Revolutionizing Content Management with CMS 8's AI Capabilities	gradwerk
	21:45 Uhr – 21:50 Uhr		KI.SH @ WTSH GmbH	KI@SH
	21:50 Uhr – 21:55 Uhr		Revolutionierung von Marketing durch KI und Big Data	Edge Digital UG
	21:55 Uhr – 22:00 Uhr		KI-Umsetzungsprozess und Datenstrategie/-governance	Prokon Regenerative Energien eG
Überleitung	bis ca. 22:00 Uhr	ca. 10 Minuten	Überleitung	THL KIA, IHK
Steh Tisch Session 3	ab ca. 22:10 Uhr	open end	Networking, Diskussionen	alle



Keine Zufahrt vom Hochschulstadteil zum Campus möglich

Maria-Goeppert-Str. Linie 1, 32

Studierendenwohnheime

Parkmöglichkeiten:



park

GründerCube 1 und 2

Eingang zur Night of AI

Stephensonstr. Linie 9, 32

BESSEMERSTRASSE

BESSEMERSTRASSE

MÖNKHOFER WEG

MÖNKHOFER WEG

EDISONSTRASSE

Eing. R. Eingang A

Richtung Innenstadt