- Vernetzung
- KI-Informationsaustausch
- Studierende akquirieren (HR)
- Forschungsprojekte aufbauen

Come join us at NIGHT OF A!!

Während der Nacht hat jeder die Möglichkeit, seine aktuellen Themen im Bereich Al via

- 5-minütige Vorträge (kurze Präsentationen auf der Bühne, bitte laden Sie die PDF-Datei hoch)
- · Netzwerksitzung (ausführliche Rundtischgespräche, Sie können Banner, Roll-ups, Poster usw. vorbereiten)

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme als Referent unter folgender Adresse an: www.th-luebeck.de/nightofai bis zum 22.10.25

Für Speisen und Getränke ist den ganzen Abend über gesorgt.

Wir sind Teil der

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an nightofai@th-luebeck.de







TECHNISCHE HOCHSCHULE LÜBECK







Bauforum, Technsche Hochschule Lübeck

COMPANIES MEET CAMPUS

Eintritt kostenlos, catering kostenlos

25.11.25, Einlass ab 17:00 Uhr,

NiOAl'25

13.11.25

4th NiOAI'25

Marticingolar Marticingo	4 INIOAI 25						
Begrüßung Begrüßung Begrüßung durch die Präsidentin der THL KI Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) KIA Aktivitäten der Fachgruppe Künstliche Intelligenz in Anwendungen (KIA) Kia Aktivitäten der Fachgruppe Künstlichen Intelligenz	Veranstaltungsteil:	Uhrzeit:	Dauer:	Inhalt:	Speaker:	Institution:	
17.45 Uhr - 18:00 Uhr - 18:05 Uhr 18:00 Uhr - 18:05 Uhr 18:00 Uhr - 18:05 Uhr 18:10 Uhr 18:10 Uhr 18:10 Uhr 18:21 Uhr 18:21 Uhr 18:22 Uhr 18:23 Uhr 18:33 Uhr 18:33 Uhr 18:33 Uhr 18:33 Uhr 18:33 Uhr 18:35 Uhr 18:35 Uhr 18:35 Uhr 18:40 Uhr 18:54 Uhr 18:55 Uhr 18:54 Uhr 18:55 Uhr 18:5	Begrüßung	17:45 Uhr – 18:00 Uhr	ca. 15 Minuten	Einleitende Worte zur Veranstaltung	André Drews	THL / KIA	
				Begrüßung durch die Präsidentin der THL	Muriel Helbig	THL	
18.07 Uhr - 18:12 Uhr 18:21 Uhr - 18:25 Uhr 18:21 Uhr - 18:25 Uhr 18:20 Uhr - 18:30 Uhr 18:20 Uhr - 18:30 Uhr 18:30 Uhr - 18:47 Uhr 18:30 Uhr - 18:47 Uhr 18:30 Uhr - 18:54 Uhr 18:40 Uhr - 18:54 Uhr 18:40 Uhr - 18:54 Uhr 18:40 Uhr - 18:54 Uhr 18:50 Uhr - 18:00 Uhr 18:50 Uhr - 19:00 Uhr 18:50 Uhr - 20:00 Uhr 18:50 Uhr - 20:0					Henrik Botterweck	THL / KIA	
18:14 Uhr - 18:19 Uhr 18:22 Uhr - 18:26 Uhr 18:25 Uhr - 18:30 Uhr 18:25 Uhr - 18:30 Uhr 18:25 Uhr - 18:30 Uhr 18:25 Uhr - 18:40 Uhr 18:25 Uhr - 18:40 Uhr 18:45 Uhr 18:55 Uhr - 19:01 Uhr 18:55 Uhr - 19:05 Uhr 19:55 Uhr 19:57 Uhr 19:52 Uhr - 19:57 Uhr 19:52 Uhr - 19:57 Uhr 19:52 Uhr - 20:25 Uhr 20:20 Uhr - 20:25 Uhr 20:20 Uhr - 20:25 Uhr 20:24 Uhr - 20:25 Uhr 20:24 Uhr - 20:39 Uhr 20:24 Uhr - 20:34 Uhr 20:3	Pitch Session 1	18:00 Uhr - 18:05 Uhr	ca. 60 Minuten	Simplify value creation through information	Felix Mertens	NAECO Blue GmbH	
18.21 Uhr - 18.26 Uhr 18.26 Uhr - 18.23 Uhr 18.26 Uhr - 19.91 Uhr 18.26 Uhr - 20.14 Uhr 20.14 Uhr - 20.1		18:07 Uhr - 18:12 Uhr			Jan Felix Fischer	VisiConsult X-ray Systems & Solutions	
18.28 Uhr - 18.33 Uhr 18.35 Uhr - 18.40 Uhr 18.42 Uhr - 18.47 Uhr 18.42 Uhr - 18.47 Uhr 18.42 Uhr - 18.47 Uhr 18.42 Uhr - 18.54 Uhr 18.42 Uhr - 18.54 Uhr 18.45 Uhr - 18.54 Uhr 18.56 Uhr - 19.01 Uhr 18.56 Uhr - 19.05 Uhr 19.50 Uhr - 19.55 Uhr 19.50 Uhr - 19.55 Uhr 19.50 Uhr - 19.55 Uhr 19.50 Uhr - 20.50 Uhr 20.05 Uhr - 20.15 Uhr 20.20 Uhr - 20.25 Uhr 20.21 Uhr - 20.25 Uhr 20.22 Uhr - 20.25 Uhr 20.23 Uhr - 20.25 Uhr 20.23 Uhr - 20.25 Uhr 20.24 Uhr - 20.25 Uhr		18:14 Uhr - 18:19 Uhr		Wissensbasierte Problemlösung: Ein RAG-Chatbot für industrielle Anlagen	Viviana Music	Philips Medical Systems DMC	
18:35 Uhr - 18:40 Uhr 18:40 Uhr 18:40 Uhr 18:40 Uhr - 18:54 Uhr 18:40 Uhr - 18:54 Uhr 18:54 Uhr - 18:54 Uhr - 18:54 Uhr 18:54 Uhr - 18:57 Uhr 18:54 Uhr - 18:55 Uhr 18:54 Uhr - 18:55 Uhr 18:54 Uhr 18:5		18:21 Uhr - 18:26 Uhr		AI in Industrial Computer Vision	Taras Machula	SICK AG	
18:35 Uhr - 18:40 Uhr 18:42 Uhr - 18:47 Uhr 18:49 Uhr - 18:54 Uhr 18:56 Uhr - 19:01 Uhr 18:56 Uhr - 19:01 Uhr 18:56 Uhr - 19:01 Uhr 19:52 Uhr - 19:57 Uhr 19:52 Uhr - 19:57 Uhr 19:59 Uhr - 20:34 Uhr 20:27 Uhr - 20:32 Uhr 20:34 Uhr - 20:34 Uhr 20:34 Uhr - 20:35 Uhr 20:34 Uhr - 20:36 Uhr 20:34 Uhr - 20:35 Uhr 20:34 Uhr - 20:35 Uhr 20:34 Uhr - 20:35 Uhr 20:35 Uhr - 20:36 Uhr 20:31 Uhr - 20:36 Uhr 20:30 Uhr - 20:30 Uhr 20:30 Uhr - 20:3		18:28 Uhr - 18:33 Uhr		Bild KI angewendet mit einem Roboter-Arm	Jonas Richter	THL	
Miles Mile		18:35 Uhr - 18:40 Uhr			Daniel Budelmann	Fraunhofer IMTE	
Stehtisch Session 1 19:01 Uhr 19:45 Uhr 19:05 Uhr 19:45 Uhr 19:50 Uhr 20:04 Uhr 20:04 Uhr 20:04 Uhr 20:11 Uhr 20:04 Uhr 20:20		18:42 Uhr – 18:47 Uhr			Emre Erdogan	Edge Digital	
Stehtisch Session 1 19:01 Uhr - 19:45 Uhr 19:45 Uhr 19:50 Uhr 19:45 Uhr - 19:50 Uhr 20:06 Uhr - 20:11 Uhr 20:06 Uhr - 20:13 Uhr 20:13 Uhr - 20:13 Uhr 20:20 Uhr - 20:32 Uhr 20:20 Uhr - 20:30 Uhr 20:34 Uhr - 20:34 Uhr - 20:34 Uhr 20:34 Uhr - 20:34 Uhr 20:34 Uhr - 20:46 Uhr 20:04		18:49 Uhr - 18:54 Uhr		Few Shot Prompting Large Language Models for Enhanced Translation	Fiete Winter	Dräger	
Stehtisch Session 1 19:01 Uhr - 19:45 Uhr 19:45 Uhr 19:50 Uhr 19:45 Uhr - 19:50 Uhr 20:06 Uhr - 20:11 Uhr 20:06 Uhr - 20:13 Uhr 20:13 Uhr - 20:13 Uhr 20:20 Uhr - 20:32 Uhr 20:20 Uhr - 20:30 Uhr 20:34 Uhr - 20:34 Uhr - 20:34 Uhr 20:34 Uhr - 20:34 Uhr 20:34 Uhr - 20:46 Uhr 20:04		18:56 Uhr - 19:01 Uhr		Capgemini Invent	Felix Balhorn	Capgemini Invent	
Pitch Session 2 19:45 Uhr - 19:50 Uhr 19:50 Uhr 19:50 Uhr 19:50 Uhr - 19:57 Uhr 19:52 Uhr - 19:57 Uhr 19:52 Uhr - 20:04 Uhr 20:04 Uhr - 20:11 Uhr 20:04 Uhr - 20:18 Uhr 20:04 Uhr - 20:18 Uhr 20:24 Uhr - 20:32 Uhr 20:32 Uhr 20:32 Uhr 20:32 Uhr 20:34 Uhr - 20:39 Uhr 20:41 Uhr - 20:45 Uhr 20:44 Uhr - 20:45 Uhr 20:41 Uhr - 20:45 Uhr 20:40 Uhr	Stehtisch Session 1	19:01 Uhr - 19:45 Uhr	ca. 45 Minuten	Networking, Diskussionen	alle		
Pitch Session 2 19:52 Uhr - 20:04 Uhr 20:05 Uhr - 20:11 Uhr 20:05 Uhr - 20:11 Uhr 20:05 Uhr - 20:13 Uhr 20:05 Uhr - 20:15 Uhr 20:05 Uhr - 20:25 Uhr 20:05 Uhr - 20:39 Uhr 20:34 Uhr - 20:39 Uhr 20:34 Uhr - 20:39 Uhr 20:34 Uhr - 20:39 Uhr 20:41 Uhr - 20:46 Uhr 20:41 Uhr - 20:46 Uhr 20:21 Uhr - 20:25 Uhr 20:41 Uhr - 20:30 Uhr 20:41 Uhr - 20:46 Uhr 20:41 Uhr - 20:40 Uhr 20:41 Uhr - 20:40 Uhr 20:41 Uhr - 20:40 Uhr	Pitch Session 2	19:45 Uhr - 19:50 Uhr			Heinke Bastek	Splitbot GmbH	
Pitch Session 2 Pitch Session 3 Pitch Session		19:52 Uhr - 19:57 Uhr		Capgemini Invent - GenAl Part 2	Aigul Khabipova	Capgemini Invent	
Pitch Session 2 Pitch Session 2 Pitch Session 2 Pitch Session 3 Pitch Session 3 Pitch Session 4 Pitch Session 4 Pitch Session 5 Pitch Session 5 Pitch Session 5 Pitch Session 6 Pitch Session 6 Pitch Session 7 Pitch Session 7 Pitch Session 7 Pitch Session 8 Pitch Session 9 Pitch Session 8 Pitch Session 9 Pitch Session		19:59 Uhr - 20:04 Uhr		Sprachmodelle zur Live-Kommentierung von Kicker-Spielen	Luca Kupfer	Singular IT GmbH	
Effizientes KI-Training mit (medizinischen) Foundation Models Johannes Lotz Fraunhofer IMTE		20:06 Uhr - 20:11 Uhr		SummarAlzer - KI-Zusammenfassung von Präsenzveranstaltungen	Pascal Huerten	THL	
Energieeffiziente EKG-Klassifikation mit Spiking Neural Networks (SNNs) Marc Strugar THL		20:13 Uhr - 20:18 Uhr		From Machine to AI: Near Realtime Data Transfer via OPC UA	Yannik Gödert	Philips Medical Systems DMC	
Backelor thesis on Feature Store FEAST Jacob Weinhold THL		20:20 Uhr - 20:25 Uhr		Effizientes KI-Training mit (medizinischen) Foundation Models	Johannes Lotz	Fraunhofer IMTE	
Stehtisch Session 2 20:41 Uhr - 20:45 Uhr 21:05 Uhr 21:05 Uhr - 21:10 Uhr 21:10		20:27 Uhr - 20:32 Uhr		Energieeffiziente EKG-Klassifikation mit Spiking Neural Networks (SNNs)	Marc Strugar	THL	
Stehtisch Session 220:46 Uhr - 21:05 Uhrca. 20 MinutenNetworking, DiskussionenalleallePitch Session 321:05 Uhr - 21:10 Uhr 21:12 Uhr - 21:31 Uhr 21:19 Uhr - 21:31 Uhr 21:35 Uhr - 21:31 Uhr 21:35 Uhr - 21:40 UhrAgentic Al and Graph Networks in Retail Media Humanoid Robotics using pip.rocks Speech processing pipeline in Humanoid robots Al on Wheels Lessons from Waymo and the Future of Mobility / Bunsen Consulting GmbH Agentic Al in practice a biblically accurate operating system, with a next-gen education system as its first killer app. sneakpeak.Rami Hachicha Finn FrotscherCapgemini InventAbspann und Überleitung21:54 Uhr - 22:10 Uhrca. 10 MinutenÜberleitungVertreetr der InstitutionenTHL KIA, IHK, KI.SH		20:34 Uhr - 20:39 Uhr		Bachelor thesis on Feature Store FEAST	Jacob Weinhold	THL	
Pitch Session 3 Pitch Session		20:41 Uhr - 20:46 Uhr		IT / Development	Alexander Westen	Idalabs	
Pitch Session 3 Pitch Session 4 Pitch Session 4 Pitch Session 5 Pitch Session 5 Pitch Session 7 Pitch Session 7 Pitch Session 7 Pitch Session 9 Pitch	Stehtisch Session 2	20:46 Uhr - 21:05 Uhr	ca. 20 Minuten		alle	alle	
Pitch Session 3 21:19 Uhr - 21:24 Uhr 21:26 Uhr - 21:31 Uhr 21:35 Uhr - 21:40 Uhr 21:42 Uhr - 21:47 Uhr 21:42 Uhr - 21:54 Uhr 21:49 Uhr - 21:54 Uhr 21:54 Uhr - 22:10 Uhr 21:54 Uhr - 22:10 Uhr Ca. 10 Minuten Speech processing pipeline in Humanoid robots Al on Wheels Lessons from Waymo and the Future of Mobility / Bunsen Consulting GmbH Agentic AI in practice a biblically accurate operating system, with a next-gen education system as its first killer app. sneakpeak. Wie KI unsere Gesellschaft prägt Denys Matthies THL Vertreter der Institutionen THL KIA, IHK, KI.SH		21:05 Uhr - 21:10 Uhr	ca. 40 Minuten	Agentic AI and Graph Networks in Retail Media	Malte Weinberg	ОТТО	
Pitch Session 3 21:19 Uhr - 21:24 Uhr 21:26 Uhr - 21:31 Uhr 21:35 Uhr - 21:40 Uhr 21:42 Uhr - 21:47 Uhr 21:42 Uhr - 21:54 Uhr 21:49 Uhr - 21:54 Uhr 21:54 Uhr - 22:10 Uhr 21:54 Uhr - 22:10 Uhr Ca. 10 Minuten Speech processing pipeline in Humanoid robots Al on Wheels Lessons from Waymo and the Future of Mobility / Bunsen Consulting GmbH Agentic AI in practice a biblically accurate operating system, with a next-gen education system as its first killer app. sneakpeak. Wie KI unsere Gesellschaft prägt Denys Matthies THL Vertreter der Institutionen THL KIA, IHK, KI.SH		21:12 Uhr - 21:17 Uhr		Humanoid Robotics using pip.rocks	Mahmoud Maan	THL	
Pitch Session 3 21:26 Uhr - 21:31 Uhr 21:35 Uhr - 21:40 Uhr 21:42 Uhr - 21:47 Uhr 21:42 Uhr - 21:54 Uhr 21:49 Uhr - 21:54 Uhr 21:54 Uhr - 22:10 Uhr 21:54 Uhr - 22:10 Uhr Ca. 10 Minuten Al on Wheels Lessons from Waymo and the Future of Mobility / Bunsen Consulting GmbH Agentic Al in practice a biblically accurate operating system, with a next-gen education system as its first killer app. sneakpeak. Wie KI unsere Gesellschaft prägt Ca. 10 Minuten Uberleitung Al on Wheels Lessons from Waymo and the Future of Mobility / Raphael Bunsen Cappemini Invent Vivalence Vivalence THL Vertreter der Institutionen THL KIA, IHK, KI.SH		21:19 Uhr - 21:24 Uhr			Max Striegler	THL	
Agentic AI in practice 21:35 Uhr - 21:40 Uhr 21:42 Uhr - 21:47 Uhr 21:49 Uhr - 21:54 Uhr 21:54 Uhr - 22:10 Uhr 21:54 Uhr - 22:10 Uhr Ca. 10 Minuten Agentic AI in practice a biblically accurate operating system, with a next-gen education system, with a next-gen education system as its first killer app. sneakpeak. Wie KI unsere Gesellschaft prägt Ca. 10 Minuten Uberleitung Agentic AI in practice a biblically accurate operating system, with a next-gen education system as its first killer app. sneakpeak. Vivalence THL Vertreter der Institutionen THL KIA, IHK, KI.SH				Al on Wheels Lessons from Waymo and the Future of Mobility /		Bunsen Consulting	
system as its first killer app. sneakpeak. 21:49 Uhr – 21:54 Uhr Abspann und Überleitung 21:54 Uhr – 22:10 Uhr Ca. 10 Minuten Überleitung System as its first killer app. sneakpeak. Wie KI unsere Gesellschaft prägt Denys Matthies THL Vertreter der Institutionen THL KIA, IHK, KI.SH		21:35 Uhr - 21:40 Uhr		Agentic AI in practice	Rami Hachicha	Capgemini Invent	
21:49 Uhr - 21:54 Uhr Abspann und Überleitung 21:54 Uhr - 22:10 Uhr Ca. 10 Minuten Überleitung Denys Matthies THL Vertreter der Institutionen THL KIA, IHK, KI.SH		21:42 Uhr – 21:47 Uhr		a biblically accurate operating system, with a next-gen education system as its first killer app. sneakpeak.	Finn Frotscher		
Überleitung 21:54 Onr – 22:10 Onr Ca. 10 Minuten Oberleitung Institutionen Institutionen		21:49 Uhr - 21:54 Uhr			Denys Matthies	THL	
Stehtisch Session 3 ab ca. 22:10 Uhr open end Networking, Diskussionen alle alle		21:54 Uhr - 22:10 Uhr	ca. 10 Minuten	Überleitung		THL KIA, IHK, KI.SH	
	Stehtisch Session 3	ab ca. 22:10 Uhr	open end	Networking, Diskussionen	alle	alle	

