

Programm im Detail

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. 45 Minuten	feed-in forecasts for energy production from sun and wind	NAECO Blue GmbH
	18:45 Uhr – 18:50 Uhr		How AI may help to create a new generation of navigation systems	Bareways GmbH
	18:50 Uhr – 18:55 Uhr		3D Deep learning, working with Meshes and Pointclouds	THL KIA / Fraunhofer Institut IAPT
	19:00 Uhr – 19:05 Uhr		Unterscheidung von Strukturen einer Biomembranen mithilfe von CNN	THL
	19:05 Uhr – 19:10 Uhr		AI und Travel	Peters Reisen
	19:10 Uhr – 19:15 Uhr		Gas Source Localization Utilizing an Artificial Nose	THL Kompetenzzentrum CoSA
	19:15 Uhr – 19:20 Uhr		AI LAB Lübeck - ein KI-Ökosystem der Uni Lübeck	UniTransferKlinik Lübeck GmbH
	19:20 Uhr – 19:25 Uhr		AI in der Medienbranche	Schickler Unternehmensberatung GmbH
	19:25 Uhr – 19:30 Uhr		YOLO bzw. Projekt AVIS	THL KIA / Philips Medical Systems DMC GmbH
Steh­tisch Session 1	bis 20:00 Uhr	ca 20 Minuten	Networking, Diskussionen	alle
Pitch Session 2	19:50 Uhr – 19:55 Uhr	ca. 45 Minuten	Computer Vision in Medical Care	Drägerwerk AG & Co. KGaA
	19:55 Uhr – 20:00 Uhr		AI in NDT industrial inspection	VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH
	20:00 Uhr – 20:05 Uhr		Metrik-basierte Optimierung des Lernprozesses von GANs	THL KIA
	20:05 Uhr – 20:10 Uhr		AI based life cycle assessment	Sustomer, Hammele & Huber GbR
	20:10 Uhr – 20:15 Uhr		KI in der SMD Rüstzeitoptimierung	THL KIA / D+H Mechatronik AG
	20:15 Uhr – 20:20 Uhr		studentische Arbeiten	Singular IT GmbH
	20:20 Uhr – 20:25 Uhr		Apache Spark for Large-Scale Data Analytics and Processing	THL Kompetenzzentrum CoSA
	20:25 Uhr – 20:30 Uhr		Deep Learning in der Biometrie	Dermalog Identification Systems GmbH
Steh­tisch Session 2	bis 20:55 Uhr	ca 20 Minuten	Networking, Diskussionen	alle
Pitch Session 3	20:55 Uhr – 21:00 Uhr	ca. 45 Minuten	AI supported tele dermatology	OnlineDoctor 24 GmbH
	21:05 Uhr – 21:10 Uhr		KI und weitere Angebote des Mittelstand-Digital Zentrum SH	UniTransferKlinik Lübeck GmbH
	21:10 Uhr – 21:15 Uhr		AI Master Fortbildungsstudiengang	Universität zu Lübeck
	21:15 Uhr – 21:20 Uhr		AI in Finance	KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
	21:20 Uhr – 21:25 Uhr		Company industry: Natural Language Processing & Software	Cauliflower GmbH & Co. KG
	21:25 Uhr – 21:30 Uhr		AI defect segmentation in X-ray welds	THL KIA / VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH
	21:30 Uhr – 21:35 Uhr		Extraction of Rotational Speed with Autoencoder Network	THL KIA
	21:35 Uhr – 21:40 Uhr		AI in Hightech Industries	Capgemini Invent
Überleitung	bis 21:50 Uhr	ca. 10 Minuten	Überleitung	THL KIA, Organisatoren, KI-Transferhub
Steh­tisch Session 3 + open end	ab 21:50 Uhr	open end	Networking, Diskussionen	alle