



Künstliche Intelligenz - Ein Blick auf Mensch und Technik

Jahrestagung des Vereins der Jenaer Wirtschaftsingenieure
zu aktuellen Entwicklungen des Wirtschaftsingenieurwesens

EAH Jena, Aula,
Donnerstag, 21.11.2024



09.30 – 9.40 Uhr	Prof. Dr. Steffen Teichert, Präsident der EAH	Grußwort
09.40 – 9.50 Uhr	Prof. Dr. Nico Brehm, Dekan des FB Wirtschaftsingenieurwesen	Einführung und Überblick über die Veranstaltung
09.50 – 10.20 Uhr	Prof. Dr. Dirk Schmalzried Wiss. Leiter des ZAKI und Professor am FB WI Ernst-Abbe-Hochschule Jena	Künstliche Intelligenz heute und morgen: Chancen, Risiken und kommende Transformationen
10.20 – 10.50 Uhr	Hr. Johannes Wimmer Programm Manager, Carl-Zeiss-Stiftung	KI verstehen: Wie die Carl-Zeiss-Stiftung Forschung im Bereich KI fördert
10.50 – 11.15 Uhr	Getränke und Kaffeepause in der Aula	
11.15 – 11.45 Uhr	Ronny Müller (ZAKI Jena) Marco Hurst, Marcel Wentzien (EAH Jena)	Der KI beim Denken zusehen: Einblicke in Objektidentifikation und Bildgenerierung
11:45 – 12:15 Uhr	Prof. Dr. Iwan Schie Ernst-Abbe-Hochschule Jena, FB MT/BT	Wie KI die Medizintechnik und die medizinische Versorgung von Morgen verändern wird
12.15 - 12.45 Uhr	Dr.-Ing. Daniel Güllmar Universitätsklinikum Jena, Institut für Radiologie	KI in der medizinischen Praxis
12.45 - 13.45 Uhr	Mittagspause in der Mensa	
13.45- 14.15 Uhr	Hr. André Wolf, Geschäftsbereichsleiter und Strategieberater, dotSource	KI macht Karriere: Auf welche Fähigkeiten es bei Mitarbeitenden in Zukunft ankommt
14:15 – 14.45 Uhr	Prof. Dr. Hubert Ostermaier Ernst-Abbe-Hochschule Jena, FB WI	Resilienz als wichtige persönliche Eigenschaft angesichts der Veränderungen durch KI
14.45 – 15.00 Uhr	Abschließende Fragen an die Referenten der Veranstaltung	

Technik

Mensch

