



DHBW AI Transfer Congress Programm

23. September 2022 Bildungscampus Heilbronn



Programm

Weitere Informationen unter: <u>www.dhbw.de/ai-congress</u>

Moderation: Dr. Alexander Dambach, SWR

10:00 Uhr	Opening	AI - der Booster für die große Transformation
	9	in Wissenschaft und Gesellschaft
		Prof. Dr. Martina Klärle
		Präsidentin der DHBW
	Keynotes & Spotlights	Grußwort aus Berlin
		Dr. Jens Brandenburg
		Parlamentarischer Staatssekretär Bundesministerium für Bildung und Forschung
		IPAI, der Innovation Park Artificial Intelligence - Mut zum Gestalten
		Prof. Reinhold R. Geilsdörfer
		Geschäftsführer der Dieter Schwarz Stiftung
		Machine Learning und Artificial Intelligence in Enterprise Software
		Jana Richter
		Vice President AI Product Success at SAP
		Mythbusters Al
		Dr. Stefan Wess
		Aufsichtsrat des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI), Gründer der Empolis Information Management GmbH
10:45 Uhr	AI Talk	Innovation Park Artificial Intelligence



11:10 Uhr	AI Talk	AI: Hochschulen als Impulsgeber		
11:30 Uhr	Slam Session	Kurzvorstellung der Konferenzbeiträge, Demos und Poster		
12:00 Uhr	AI Spotlight Talks Guided Tour	Imbiss im Konferenzbereich		
Session: AI Dual – Hochschule und Unternehmen im Transfer				
13:30 Uhr	Lessons Learned aus der KI-Skalierung in Energiekonzernen Dr. Rainer Hoffmann Head of Data & Analytics Excellence bei EnBW AG			
13:45 Uhr	Verantwortungsvolle KI: Trend- und Korrelationsanalysen von Praxisthemen Prof. Dr. Jörg Thietke, Prof. Dr. Dirk Saller, Prof. Dr. Dirk Reichardt Duale Hochschule Baden-Württemberg			
13:55 Uhr	Natural Language Processing Research von und für Bosch Dr. Annemarie Friedrich Natural Language Processing and Semantic Reasoning, Robert Bosch GmbH			
14:10 Uhr	Das Enterprise Data Science Center (EDSC) Prof. Dr. Harald Kornmayer, Prof. Dr. Dennis Pfisterer, Prof. Dr. Bernhard Drabant, Prof. Dr. Sebastian Ritterbusch Duale Hochschule Baden-Württemberg			
	Forschungsdatenrepositorien Prof. Dr. Sven Köhler, Prof. De Duale Hochschule Baden-Wü	r. Harald Kornmayer, Prof. Dr. Aline Ganninger		
14:30 Uhr	Robotics Demo Spotlight Talks Guided Tour	Coffee Break		



Session: Al Experience aus den Fakultäten			
15:30 Uhr	Künstliche Intelligenz - ein Thema gesellschaftlicher Aushandlung Prof. Dr. Monika Gonser Intersectoral School of Governance		
15:40 Uhr	KI als Entscheidungshilfe in der Praxis der Sozialen Arbeit Prof. Dr. Christina S. Plafky, Prof. Dr. André Kuck, Prof. Dr. Norbert Kratz, Hans J. Frischhut Duale Hochschule Baden-Württemberg		
15:50 Uhr	Patient acceptance of in vitro capsule- and micro robots Markus Greß-Heister, Dr. Kerstin Haring, Prof. Dr. Claudia Ossola-Haring, Prof. Dr. Andreas Schlageter, Prof. Dr. Joachim Wölle Duale Hochschule Baden-Württemberg		
16:00 Uhr	RoboGrind – Hybride KI für die flexible und hochautomatisierte Oberflächenbearbeitung mit Robotern Prof. Dr. Marcus Strand Duale Hochschule Baden-Württemberg		
16:10 Uhr	A natural language processing framework for ESG greenwashing detection Yue Zhao, Tom Debus Duale Hochschule Baden-Württemberg		
16:20 Uhr	Use Cases of Artificial Intelligence in the B2B Sales Process Heiko Fischer, Prof. DrIng. Sven Seidenstricker, Prof. Dr. Thomas Berger Duale Hochschule Baden-Württemberg		
16:30 Uhr	Preisverleihung Al Bachelor Award Al Master Award Best Al Spotlight Award		
17:00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung		

