



DHBW AI Transfer Congress Programm

23. September 2022
Bildungscampus Heilbronn

Programm

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

Moderation: Dr. Alexander Dambach, SWR

10:00 Uhr	Opening	<p>AI - der Booster für die große Transformation in Wissenschaft und Gesellschaft</p> <p>Prof. Dr. Martina Klärle Präsidentin der DHBW</p>
	Keynotes & Spotlights	<p>Grußwort aus Berlin</p> <p>Dr. Jens Brandenburg Parlamentarischer Staatssekretär Bundesministerium für Bildung und Forschung</p> <hr/> <p>IPAI, der Innovation Park Artificial Intelligence - Mut zum Gestalten</p> <p>Prof. Reinhold R. Geilsdörfer Geschäftsführer der Dieter Schwarz Stiftung</p> <hr/> <p>Machine Learning und Artificial Intelligence in Enterprise Software</p> <p>Jana Richter Vice President AI Product Success at SAP</p> <hr/> <p>Mythbusters AI</p> <p>Dr. Stefan Wess Aufsichtsrat des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI), Gründer der Empolis Information Management GmbH</p>
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	
	Forschungsdatenrepositorium der DHBW Prof. Dr. Sven Köhler, Prof. Dr. Harald Kornmayer, Prof. Dr. Aline Ganninger Duale Hochschule Baden-Württemberg	
14:30 Uhr	Robotics Demo Spotlight Talks Guided Tour	Coffee Break

Session: AI 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. Dr.-Ing. Sven Seidenstricker, Prof. Dr. Thomas Berger Duale Hochschule Baden-Württemberg
16:30 Uhr	Preisverleihung AI Bachelor Award AI Master Award Best AI Spotlight Award
17:00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung

