

08.00	Registrierung					
09.00	Eröffnung und Begrüßung Prof. Dr. Schramm-Wölk (AUDIMAX)					
09.15	Keynote Prof. Dr. Susanne Boll „Wo sich Mensch und KI begegnen - Mensch-Technik-Interaktion im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz,, (AUDIMAX)					

	Hörsaal B 1	Hörsaal E 2	F 219	B 400	B 300	B 200
10.00 - 10.30	KI im Gesundheits- und Sozialwesen. Digitale Herausforderungen für die Soziale Arbeit Sascha Roder	Entwicklungen in der maschinellen Sprachverarbeitung und ihre Implikationen für Content-Management-Systeme Frederik Bäumer	Error-controlled ML surrogates to replace non-linear equation systems in Modelica Andreas Heuermann	Workshop  Menschenbilder und KI-Systeme: Herausforderungen und Chancen aus rechtlicher und ethischer Sicht Axel Benning, Abdul Erduran	Auf dem Weg zu nachhaltiger KI - das Projekt SAIL Wolfram Schenck, Peter Kuchling  yourAI - ein hochschulweiter Rechencluster für KI Wolfram Schenck, David Pelkmann  KI-Landkarte: Ein Knowledge Graph zur Unterstützung der Kollaboration im Institute for Data Science Solutions Stefan Berlik  Chair: Prof. Dr. Hans Brandt-Pook	KI- Ein Thema für die Kindheitspädagogik ? Helen Knauf, Alexander Scheidt
10.30 - 11.00	Einsatz von KI im CareTech OWL: Aktuelle Projekte und Ausblick Christoph Ostrau	KI-gestützte Prozesse im internationalen Enterprise Content Management Bastian Sirvend	Active Learning for Regression of Equation Systems in Modelica Philip Hannebohm			
11.00 - 11.30	KI-basierte Anomalieerkennung im Smart-Home und in der Pflege Thorsten Jungeblut, Justin Baudisch		Chair: Prof. Dr. Bernhard Bachmann			

11.30	P A U S E					
-------	-----------	--	--	--	--	--

11.45 - 12.15	Workshop  Perspektiven auf den Einsatz Künstlicher Intelligenz im Kontext von Health Literacy Sascha Roder, Marcel Siegler	(Un)sicherheit von Künstlicher Intelligenz Bjarne Jaster	KI in der modernen Personalarbeit Sascha Armutat	Workshop  KI in der Gamification der Lehre an Hochschulen Swetlana Franken, Nina Mauritz, Malte Wattenberg	Workshop  Logisch, oder?" - Chancen und Risiken von KI-Nutzung im Bereich der Mathematik und des logischen Denkens Jörg Horst, Lena Daake
12.15 - 12.45		Künstliche Intelligenz in Verpackungsmaschinen: Erfolgsstrategien für den Einsatz von ML-Methoden Marius Baldauf	KI in der Projekt- und Teamarbeit Bernd-Friedrich Voigt		
12.45 - 13.15		Wetterfest dank Data Science - Aktuarielle Naturgefahrenmodellierung Dennis Heinig, Claudia Cottin  Chair: Prof. Dr. Martin Kohlhase	KI in spezifischen Tätigkeitsfeldern und Arbeitskontexten Thomas Süße  Chair: Dr. Dorothee Wilm		

13.15

MITTAGSPAUSE

14.15

Keynote Dr. Vanessa Just „Hype oder Hilfe-Brauchen Unternehmen KI?“ (AUDIMAX)

Hörsaal B 1

Hörsaal E 2

F 219

B 400

B 300

B 200

15.00 - 15.30

Kausale Erklärbarkeit in der Datenanalyse  
Jörg Horst

Workshop

Demystifying AI  
Tjark Nitsche, Lina Döring,  
Yannik Pfeiffer

Workshop

Workshop

Generative KI bei der gestalterischen Arbeit und Forschung am Fachbereich Gestaltung  
Patricia Stolz, Claudia Rohrmoser, Adrian Sauer

15.30 - 16.00

Erklärbarkeit in der Mensch-KI-Interaktion  
Alexander Scheidt

Transformation des Rechts durch Legal Tech  
Daniel Hötte, Lotte Prädikow

To write or how (not) to write? - Einsatz von KI-Schreibtools für die Erstellung von Texten durch sprachlich benachteiligte Studierende  
Seth Berk, Martina Emke, Birte Giesler

Open Source KI-Systeme selbst betreiben und anpassen  
Alexander Neumann, Christoph Ostrau

KI als Co-Pilot in Designstudium und Designlehre  
Patricia Stolz

16.00 - 16.30

Erklärbarkeit von tiefen neuronalen Netzen  
Valerie Krug

16.30

PAUSE

16.45

Prämierung der besten Poster

17.00

Get Together

ganztägig

K I - E X P O (MAGISTRALE SONDERFLÄCHE)

ganztägig

P O S T E R A U S S T E L L U N G (MAGISTRALE)