

Programm - bionection meets AI - 13.05.2022



Beginn	Sprecher	Vortragstitel
11:00	Anne Loos, INC Invention Center	Begrüßung
11:05	Oliver Schenk, Staatsminister und Chef der Staatskanzlei Sachsen	Grußwort
Session 1: Wirtschaft		
11:15	Robert Zander, RAYLYTIC	Bergen von Datenschätzen in der Medizin - KI ermöglicht Aggregation, Vernetzung, Selektion und Strukturierung
11:25	Anne Loos, INC Invention Center	Corona.Kex.net
11:35	Florian Bontrup, Docyct	Docyct @ AOK
11:45	Björn Degenkolbe, 4K	4K @ UKL
11:55	<i>Mittagspause</i>	
Session 2: Wissenschaft		
13:00	Andreas Heinecke, Institut für Angewandte Informatik (InfAI) an der Universität Leipzig Dr. Thorsten Hagemann, adesso	MONDY: KI-basiertes Selbstmanagement für Depression und Epilepsie
13:10	Prof. Dr. Erhard Rahm, ScaDS.AI Dresden/Leipzig, Prof. Dr. Uwe Platzbecker, Universitätsklinikum Leipzig	SaxoCell - Personalisierte Medizin made in Sachsen
13:20	Prof. Thomas Neumuth, Universität Leipzig Dr. Anne-Sophie Kubasch, Universitätsklinikum Leipzig	Wissensbasierte Entscheidungsunterstützung in der Hämatologie
13:30	Prof. Jens Meiler, Universität Leipzig	tba
13:40	<i>Kaffeepause</i>	
Session 3: Keynote und Podiumsdiskussion		
14:10	Tina Klüwer, K.I.E.Z. Künstliches Intelligenz Entrepreneurship Zentrum	Ein K.I.E.Z. für KI-Startups - Forschungstransfer im Berliner Ökosystem
14:45	Moderation: Anne Loos Vincent Wolff-Marting, Prof. Annette Beck-Sickinge, Andreas Heinecke, Tina Klüwer, Robert Zander	Podiumsdiskussion
15:45	Moderation	Verabschiedung
15:50	<i>lockeres Get-together/ Kaffee</i>	



Die Maßnahme wird mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

Stand: 02.05.2022