

Virtuelles CoCo-Netzwerksymposium am 3. Mai 2022

„Forschung und Innovation für die Zukunftsarbeit. Die KI-basierte Arbeitswelt durch regionale Kompetenzzentren der Arbeitsforschung gestalten“

Vormittag

Zeit	Inhalt
09:30	Herzlich Willkommen! Einführung in das Programm und die Technik
09:45	Key Note: „Wie Forschung praktisch werden kann. Beispiele aus der Bildungsforschung“ – Josef Schrader (DIE)
10:15	Eine mentale Landkarte der Kompetenzzentren der Arbeitsforschung und ihrer Begleitung – ein Weg zu Forschung und Innovation für die Zukunftsarbeit (M. Braun & E. Borowski) (Arbeitstitel)
10:30	Perspektiven der Kompetenzzentren der Arbeitsforschung sowie ihrer Akteure auf die Forschung und Innovation für die Zukunftsarbeit – Teil I Kurzvorstellungen (Pitches) der Kompetenzzentren Arbeitswelt.Plus, WIRKsam, K-M-I <i>Im Anschluss</i> Interview mit Unternehmensvertretern
11:00	(Kaffee)Pause
11:15	Perspektiven der Kompetenzzentren der Arbeitsforschung sowie ihrer Akteure auf die Forschung und Innovation für die Zukunftsarbeit – Teil II Kurzvorstellungen (Pitches) der Kompetenzzentren AKzentE4.0, HUMAINE, KompAKI <i>Im Anschluss:</i> Interview mit Vertreter:innen von Universitäten
11:45	Kurzvorstellungen (Pitches) der Kompetenzzentren <i>KARL, PAL - Perspektive Arbeit Lausitz</i> <i>Im Anschluss</i> Interview mit Transferakteur:innen
12:15 (1:15)	Mittagspause

Nachmittag

Zeit	Inhalt
13:30	Keynote: Bettina Stark -Watzinger Bundesministerin für Bildung und Forschung
13:45	BMAS-geförderte Zukunftszentren Dr. Felix Erler, Zentrum digitale Arbeit (ZdA)/ARBEIT UND LEBEN Sachsen e.V.

Parallele Sessions		
14:15	<p>Workshop 1 „Prinzipien und Methoden der menschzentrierten KI“ gestaltet durch die Kompetenzzentren KompAKI und K-M-I <i>Moderation:</i> A. Mazarakis (ZBW) & T. Joerissen (Stiftung MGW)</p>	<p>Workshop 2 „Arbeitsprozesse mit KI humanzentriert denken und gestalten – Transferansätze der Kompetenzzentren HUMAINE und AKzentE4.0“ gestaltet durch die Kompetenzzentren HUMAINE und AKzentE 4.0) <i>Moderation:</i> J. Welz (Fraunhofer IMW & Kathrin Hohlbaum IMA an der RWTH, Aachen)</p>
15:15	Kaffee-Pause	
15:30	<p>Workshop 3 „Die KI-basierte Arbeitswelt gestalten – wie kann die Wissenschaft den Mittelstand bedarfsgerecht unterstützen?“ gestaltet durch die Kompetenzzentren ArbeitsweltPlus und WIRKSAM <i>Moderation:</i> C. Schmidt (Fraunhofer IAO) & W. Lochmann (BTQ Kassel)</p>	<p>Workshop 4 „KI nutzerorientiert einführen - Demonstration einer Auswahlssystemtik für KI-Anwendungsfälle“ gestaltet durch die Kompetenzzentren KARL und PAL <i>Moderation:</i> A.S. Tombeil (Fraunhofer IAO) & A. Ihm (ITB)</p>
16:30	<p>Abschlussvortrag und Ausblick: Impulse für die Innovationsarbeit der Zukunft Dr: Matthias Peissner (Fraunhofer IAO)</p>	
17:00	Ende	

Ansprechpartner:

Dr. Christian Bernhard-Skala

Deutsches Institut für Erwachsenenbildung - Leibniz-Zentrum für Lebenslanges Lernen e. V.

Heinemannstr. 12-14, D - 53175 Bonn

Telefon +49 (0)228 32 94-347

Mail: bernhard-skala@die-bonn.de

Dr. Martin Braun

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

Tel. 0711-970-2176, mobil 0151-16327-715

Email martin.braun@iao.fraunhofer.de