



## Jahrestagung HRCL am 12./13. Oktober 2023

### Future Skills in HR-Management und Corporate Learning: Neue Perspektiven durch Analytics, EdTech und KI

Do., 12.10.

Pre-Session | Networking | Abendessen |  
Keynote von Prof. Dr. Dr. Thomas Schildhauer  
*Ort: Berlin, Fernuniversität Hagen – Campus Berlin*

Fr., 13.10.

Tagung | Research Perspectives | Corporate Insights  
*Ort: Berlin, Aviva Airspace & online*

Future Skills werden zu einem zentralen Treiber der Handlungs- und Innovationsfähigkeit für Mitarbeitende und Organisationen. Aktuelle Entwicklungen in den Bereichen Analytics, Education Technology und Künstliche Intelligenz bieten neue Möglichkeiten und Perspektiven, um eine zukunftsfähige Kompetenzentwicklung im Kontext von HR-Management und Corporate Learning zu gestalten. Gleichzeitig führen diese Technologien zu veränderten Kompetenzanforderungen bei HRCL-Professionals selbst. Ausgehend vom Konzept der Future Skills adressieren die Beiträge der Jahrestagung die Implikationen von Analytics, EdTech und KI für HR-Management und Corporate Learning.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis zum 15. Juli 2023 via E-Mail an [HRCL@Euro-FH.de](mailto:HRCL@Euro-FH.de).

Ansprechpersonen: Prof. Dr. Miriam Hägerbäumer | Prof. Dr. Udo Thelen | <https://www.euro-fh.de/euro-fh/forschung/hrcl/>



# PROGRAMM

## Jahrestagung des Forschungsclusters HR-Management und Corporate Learning im Zeichen der Digitalisierung

FREITAG, 13. OKTOBER 2023

Uhrzeit	Titel	Referent:innen
09.00	Auftakt   Begrüßung	
09.15	Einführung: Future Skills in HR-Management und Corporate Learning: Neue Perspektiven durch Analytics, EdTech und KI	Dr. André Renz, <i>Civitalis, HSU</i> ; Prof. Dr. Udo Thelen & Prof. Dr. Miriam Hägerbäumer, <i>Euro-FH</i>
09.45	Nie war EdTech so innovativ wie heute – welche Ideen haben die Bildungs-Startups in Europa? <i>(Research Perspective)</i>	Dr. Lutz Goertz, <i>mmb Institut</i>
10.15	<i>Kaffeepause &amp; Networking</i>	
10.45	Der Weg zu effizientem Lernen am Arbeitsplatz? Ein Ansatz für die systematische Gestaltung von KI-basierten Bildungssystemen <i>(Research Perspective)</i>	Marina Klostermann & Britta Marleen Kirchoff, <i>baua</i>
11.15	Metakompetenzen für den Lernenden Shopfloor - Smart Learning in der Fraunhofer-Einrichtung Forschungsfertigung Batteriezelle FFB <i>(Corporate Insight)</i>	Thomas Flum, <i>equéo</i> ; Tina Schnepfer & Franziska Purr, <i>Fraunhofer FFB</i>
11.45	Digitalisierung von Angeboten der beruflichen und der wissenschaftlichen Weiterbildung <i>(Research Perspective)</i>	Prof. Dr. Andreas Martin, <i>FernUniversität in Hagen, DIE</i>
12.15	<i>Mittagspause</i>	
13.15	ChatGPT im Personalmanagement: Lessons learned aus dem KI-HR-Lab <i>(Corporate Insight)</i>	Dr. Romy Hilbig, <i>ESO Group</i> ; Udo Fichtner, <i>Graf Lambsdorff &amp; Compagnie</i>
13.45	People Analytics im Wandel organisationaler Datenkulturen <i>(Research Perspective)</i>	Prof. Dr. Uwe Vormbusch, <i>FernUniversität in Hagen</i>
14.15	<i>Kaffeepause &amp; Networking</i>	
14.45	Technologiegestütztes Future Skill-Development bei der SIX Group <i>(Corporate Insight)</i>	Karl-Ludwig Knispel, <i>SIX Group</i>
15.15	“Ambient Learning”: Augmented Reality in der betrieblichen Bildung <i>(Research Perspective)</i>	Prof. Dr. Thomas Ludwig, <i>FernUniversität in Hagen</i>
15.45	Verabschiedung & Ausblick	
16.00	Ende	