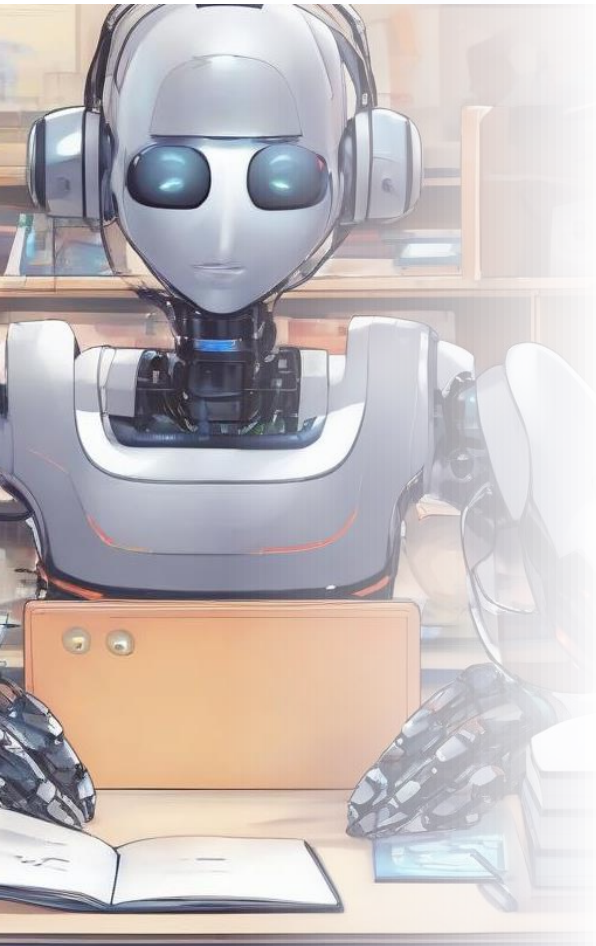




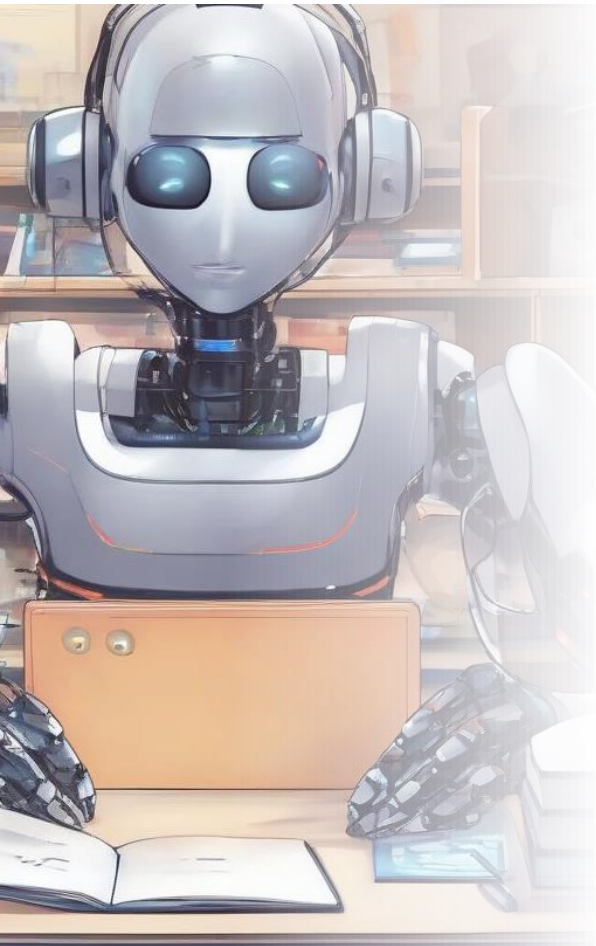
Abschlussstagung des Projekts „KI-gestützte Personalisierung in der berufsbezogenen Weiterbildung“ (KIPerWeb)

Tagungsprogramm für den 19.04.2024





Zeit	Inhalt
9:00-9:10	Begrüßung <i>Dr. Iris Pfeiffer (f-bb)</i>
9:10-9:40	KI in der berufsbezogenen Weiterbildung – Möglichkeiten im Überblick <i>Dr. Andreas Fischer (f-bb)</i>
9:40-10:00	Projektvorstellung KIPerWeb <i>Thomas Schley (f-bb), Prof. Dr. Benjamin Paaßen (DFKI)</i>
10:00-10:15	Kaffeepause
10:15-10:45	Vom LMS zur LXP <i>Matthias Weber (BNW)</i>
10:45-11:15	KI Ansätze in Lernmanagementsystemen <i>Ralf Haselmann (bfz)</i>
11:15-11:45	Kursempfehlungen vom Chatbot <i>Kristina Junghans (oncampus)</i>
11:45-12:15	Wissenszuwachs vorhersage - sinnvolle Einsatzfelder <i>Melanie Fleckenstein & Björn Prästin (Provadis)</i>



Zeit	Inhalt
12:15-13:00	Mittagspause
13:00-13:30	Der KI Competence-Analyser: Innovative Lösung zur Kompetenzerfassung und -anerkennung <i>Pascal Hürten & Andreas Wittke (TH Lübeck)</i>
13:30-14:00	Ethische Überlegungen zu Künstlicher Intelligenz als Werkzeug innerhalb der Weiterbildung <i>Henry Herkula (Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg), Katrin Jäser (Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg), Prof. Dr. Silke Michalk (Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg), David Karaguiozian (i-mmersive GmbH)</i>
14:30-14:45	Kaffeepause
14:45-15:15	Skill-basierte Multi-Stakeholder Recommender Systeme für die berufliche Weiterbildung <i>Dr. Julian Rasch (edyoucated)</i>
15:15-15:45	Digitale Avatare und LLMs im Live Streaming <i>Toke Lichtenberg & Philipp Dittmann (apps-lab UG)</i>
15:45-16:00	Abschluss und Fazit <i>Sabrina Lorenz (f-bb)</i>