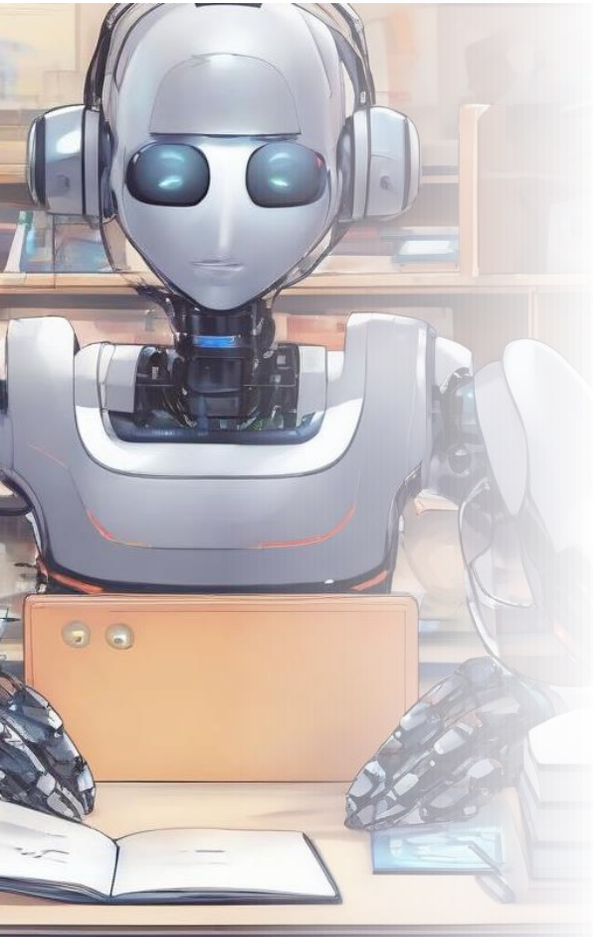




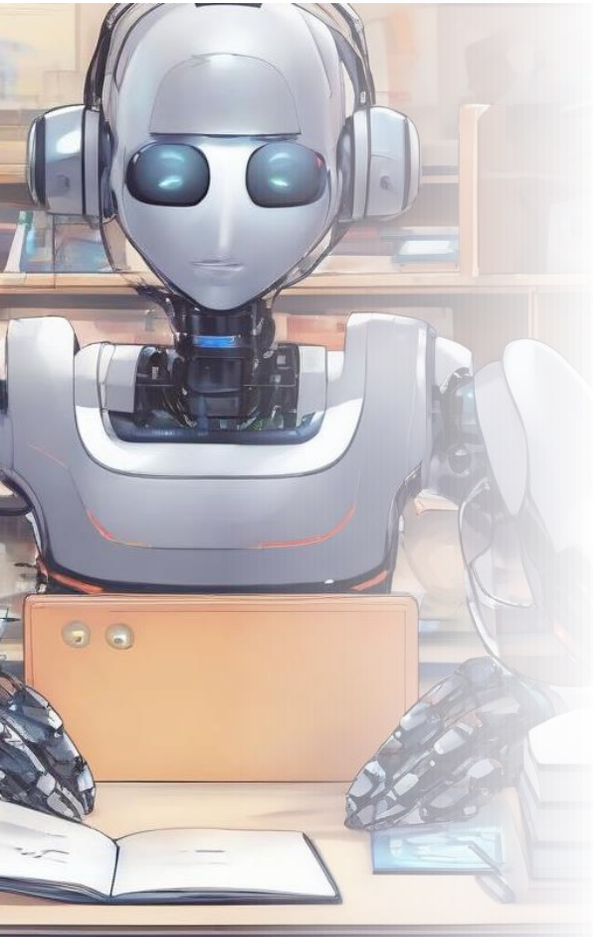
Abschlussstagung des Projekts „KI-gestützte Personalisierung in der berufsbezogenen Weiterbildung“ (KIPerWeb)

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> |