



KI-gestützte Personalisierung in der berufsbezogenen Weiterbildung (KIPerWeb)

Abschlusstagung















GEFÖRDERT VOM

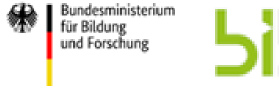






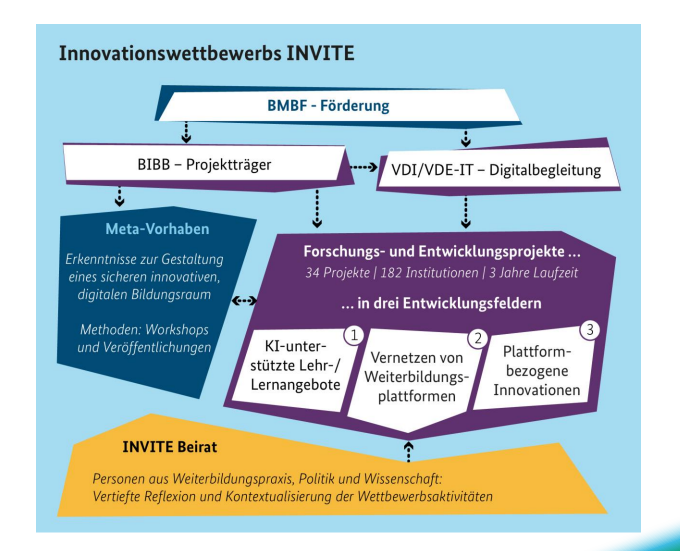
KIPerWeb im Innovationswettbewerb

- KIPerWeb eines von 35 Gewinnerprojekten des Innovationswettbewerbs INVITE
- Gefördert von:





 Projektlaufzeit: 01.05.2021 -30.04.2024





Zur Vertiefung

Weitere Hintergründe und Details in unseren Leitfäden für die Bildungspraxis Band 73 & 74

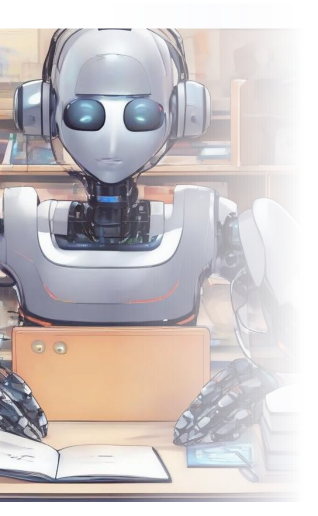


https://www.wbv.de/ressourcen/reihenverzeichnis/leitfaden-fuer-die-bildungspraxis









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









Zeit	Inhalt
12:15-13:00	Mittagspause
13:00-13:30	Der KI Competence-Analyser: Innovative Lösung zur Kompetenzerfassung und -anerkennung Pascal Hürten & Andreas Wittke (TH Lübeck)
13:30-14:00	Ethische Überlegungen zu Künstlicher Intelligenz als Werkzeug innerhalb der Weiterbildung 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)
14:30-14:45	Kaffeepause
14:45-15:15	Skill-basierte Multi-Stakeholder Recommender Systeme für die berufliche Weiterbildung Dr. Julian Rasch (edyoucated)
15:15-15:45	Digitale Avatare und LLMs im Live Streaming Toke Lichtenberg & Philipp Dittmann (apps-lab UG)
15:45-16:00	Abschluss und Fazit Sabrina Lorenz (f-bb)