

ADAPT – Technologische Schwerpunkte

Stand

Tagung 2022

Entwicklungsfeld: 3

Thema: Adaptives Weiterbildungsunterstützungssystem im Berufsfeld Pflege

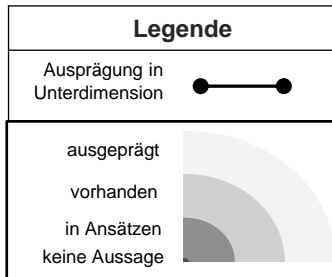
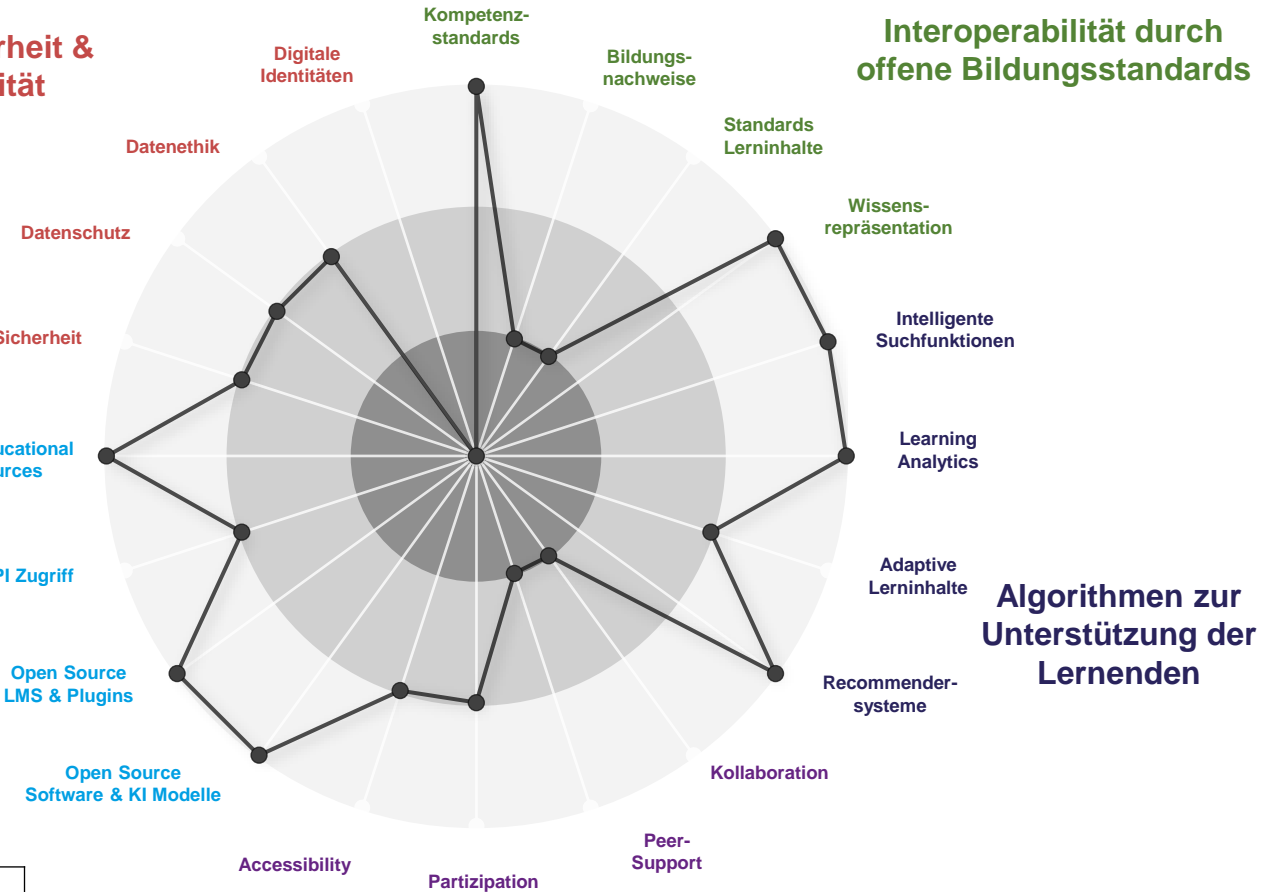
Branche: Pflege

Schwerpunkte: KI-basiertes adaptives Weiterbildungsunterstützungssystem, bild- und videobasiert, Gamification, Qualifikations-Dashboard, Lernreminder, Reduktion subjektiver Lernwiderstände, personalisierte Lernpfade und Userprofile

Technologisches Ziel: Lern-Dashboard erfasst Kompetenz und Lernanforderung, NLP-basiertes Matching mit Arbeitsmarktdaten, Web, YouTube und OER, Django/React, Oauth, NLTK

Informationssicherheit & Datensouveränität

Nachnutzbarkeit durch Dritte



ADAPT	APOLLO	ComP-ASS	DigiPlat4Train	EduPLEx_API	EL-e.com	ExpanderWB3	HUBGrade	IWWB-PLUS	KAINE	KAMAELEON	KI4CoLearnET	KIM	KIPerWeb	KIRA	KIRA_Pro	KIWI	KUPPEL	LIMo	
LiSiL	MINDED_RUHR	MyEduLife	NetOEV	OnCaPflege	PolyEx	SEARCH	SG4BB	SMALO	StuBu	TRIPLEADAPT	VerDatAs	WBsmart	Weiterbildung4.OWL	WISYatK	bibb	Bundesinstitut für Berufsbildung	VDI	VDE	IT