

0

Metadata

- Id: EU.AI4T.O1.M2.2.5t
- Title: 2.2.5 Welche Arten von KI-Anwendungen im Bildungswesen
- · Type: text
- Description: Die bestehenden KI-Systeme, ihr Potenzial und ihre bestehenden Anwendungen im Bildungswesen
- Subject: Artificial Intelligence for and by Teachers
- Authors:
 - AI4T

Licence: CC BY 4.0Date: 2022-11-15

WELCHE ARTEN VON KI-ANWENDUNGEN IM BILDUNGSWESEN

Unter den möglichen Klassifizierungen von KI-Wissenschaftsbereichen wird in der folgenden Tabelle eine KI-Taxonomie¹ nach den von KI möglicherweise ausgeführten Familienfunktionen vorgestellt.

	KI-Taxonomie		
	KI-Domäne	KI-Unterdomäne	
Kern	Begründung	Wissensrepräsentation	
		Automatisierte Argumentation	
		Gesunder Menschenverstand und Argumentation	
	Planung	Planung und Terminierung	
		Durchsuchung	
		Optimierung	
	Lernen	Maschinelles Lernen	
	Kommunikation	Verarbeitung natürlicher Sprache	
	Wahrnehmung	Computer Vision	
		Audioverarbeitung	
Transversal	Integration und Interaktion	Multi-Agenten-System	
		Robotik und Automatisierung	
		Vernetzte und automatisierte Fahrzeuge	
	Dienst	KI-Dienste	
	Ethik und Philosophie	KI-Ethik	
		Philosophie der Kl	



Abbildung: KI-Taxonomie - KI-Wissenschaftsbereiche und Unterbereiche (aus Samoili & al., 2021 JRC report¹).

Schauen wir uns an, welche KI-Techniken in den von Holmes & al. 2019² vorgeschlagenen bildungsorientierten KI-Anwendungen eingesetzt werden.

Studentischer Unterricht	Studentische Unterstützung	Unterstützung der Lehrkraft	Systemunterstützung
Intelligente Tutorsysteme (ITS) (inkl. automatischer	E-d-off of the second of the s	ITO A Lorentine contin	Bildungsdaten im Hinblick auf die Zuweisung von Ressourcen erforschen
Fragengenerator)	Explorative Lernumgebungen	ITS & Lerndiagnostik	errorschen
	Formative Bewertung des Schreibens	Summative Bewertung des Schreibens, Bewertung von Aufsätzen	
	Orchestrator für Lernnetzwerke	Überwachung der Studentenforen	Lernschwierigkeiten diagnostizieren
Dialogbasiertes Nachhilfesystem	Anwendungen zum Sprachenlernen	KI-Lehrassistent	
	KI kollaboratives Lernen	Automatische Testerstellung	Synthetischer Lehrer
	Ständige Bewertung von Al	Automatische Testauswertung	
	KI-Lernbegleiter	Empfehlung von Inhalten für offene Bildungsressourcen (OER)	
Anwendungen zum			
Sprachenlernen (inkl.			KI als Instrument der
Ausspracheerkennung)	Kursempfehlung	Erkennung von Plagiaten	Lernforschung
	Unterstützung der Selbstreflexion (Lernanalyse, metakognitives Dashboard)	Schüleraufmerksamkeit und Emotionserkennung	
	Lernen durch lehrenden Chatbot		

Abbildung: Unterschiedliche Arten aktueller KI-basierter Systeme für das Bildungswesen (aus Holmes & al. 2019²).

Jedes spezifische KI-basierte Bildungswerkzeug oder -mittel hat seine eigenen spezifischen Techniken. Es ist jedoch manchmal möglich, zu erraten, welche Techniken für eine bestimmte Ressource wahrscheinlich verwendet werden.

Nehmen wir einige Beispiele:

- Dialogbasiertes Nachhilfesystem, als Dienstleistung für den Studentenunterricht Solche Systeme werden wahrscheinlich verwendet: Kommunikationstechniken, wie z. B. die Verarbeitung natürlicher Sprache zum Verstehen und Erzeugen von Sprache, und Überlegungstechniken für Nachhilfezwecke
- Kursempfehlung, als unterstützende Dienstleistung für Studenten Wie bei personalisierten Marketingangeboten und Empfehlungsfunktionen, die im Internet zu finden sind, basieren Kursempfehlungssysteme wahrscheinlich auf maschinellen Lerntechniken, indem sie relevante aktuelle Daten in Bezug auf den Lernpfad des Studenten analysieren und Ähnlichkeiten mit früheren verallgemeinerten Lernpfaden der Studenten erkennen.
- Aufmerksamkeits- und Emotionserkennung bei Schülern als lehrerunterstützender Dienst Ein solches System wird wahrscheinlich Wahrnehmungstechniken (z. B. Computer Vision für die Gesichtserkennung) und maschinelle Lerntechniken einsetzen, um die Mimik oder das Verhalten des Schülers zu analysieren, wenn solche Informationen gesammelt und analysiert werden.



- 1. Al Watch Defining Artificial Intelligence 2.0. Towards an operational definition and taxonomy for the Al landscape Samoili, S., López Cobo, M., Delipetrev, B., Martínez-Plumed, F., Gómez, E., and De Prato, G. EUR 30873 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2021, ISBN 978-92-76-42648-6, doi:10.2760/019901, JRC126426. ← ←
- 2. Artificial Intelligence In Education: Promises and Implications for Teaching and Learning Wayne Holmes, Maya Bialik, Charles Fadel Boston, MA, Center for Curriculum Redesign, 2019. ← ←