



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ FÜR UND VON LEHRERN

Erforschung und Unterstützung des Einsatzes von KI in der Bildung

ZUGANG ZU DEN MOOC-INHALTEN



DER MOOC

Zugang zu den 4 Modulen des Mooc.

[Sehen](#)

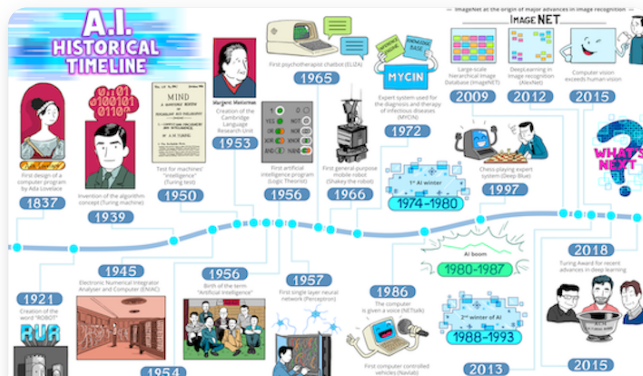
ÜBERBLICK ÜBER DIE MOOC-INHALTE



EIN SPAZIERGANG DURCH KI



Eine Reihe von 3 Einführungsvideos, die die Rolle der Künstlichen Intelligenz und insbesondere von Learning Analytics im Bildungswesen erkunden.

[Sehen](#)

AI HISTORISCHER ZEITSTRAHL

Meilensteine der KI-Entwicklung vom ersten Konzept einer programmierbaren Maschine von Ada Lovelace im Jahr 1837 bis zu den jüngsten Fortschritten.

[Sehen](#)

Template for AI characterisation



AI4T

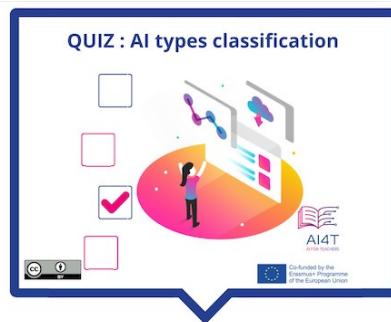
01



KI-CHARAKTERISIERUNG

Eine Liste von Fragen, die man sich bei KI-basierten Bildungsressourcen stellen sollte, um den Nutzern zu helfen, sie sachkundig zu verwenden.

[Sehen](#)



QUIZ

Kurze Aktionen (Quiz, Drag-the-Word), die im Anschluss an einen Text durchgeführt werden können, um die vorgestellten Konzepte zu verankern.

[Sehen](#)

EINE UMFASSENDE SCHULUNG ZU KI IN DER BILDUNG IM RAHMEN DES AI4T ERASMUS+ PROGRAMMS

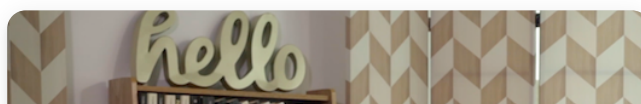


How will the process flow?

AUSBILDUNGSWEG

Ein vollständiger Ausbildungsweg, um den Einsatz von KI im Bildungswesen zu untersuchen, zu experimentieren und zu hinterfragen.

[Sehen](#)





ZIELE DER AUSBILDUNG

Entmystifizierung und Verständnis von KI -
Experimentieren mit KI-basierten
Bildungsressourcen - Sensibilisierung für den
ethischen Einsatz von KI in der Bildung.

[Sehen](#)



AI4T-PROJEKTPARTNER

Erasmus+ K3-Projekt, das von Frankreich, Irland,
Italien, Luxemburg und Slowenien für Lehrer und
Schulleiter entwickelt wurde.

[Sehen](#)

Das AI4T-Projekt wird durch das
Programm Erasmus+ der Europäischen Union kofinanziert.
Besuchen Sie die AI4T-Website

