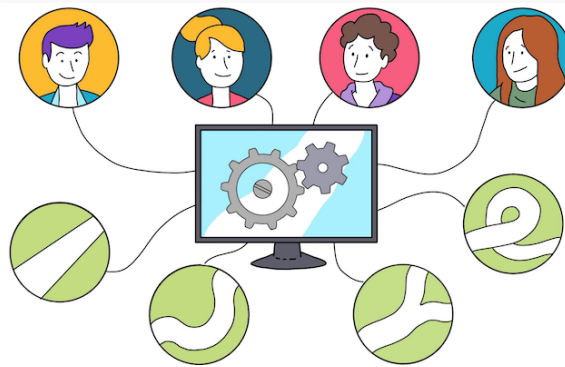




# Artificial Intelligence for and by teachers

Explore and support the use of AI in education.

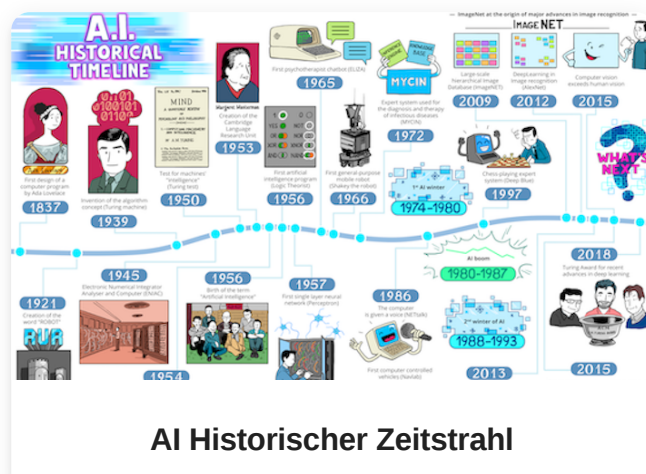
## Überblick über die Mooc-Inhalte



### 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



01

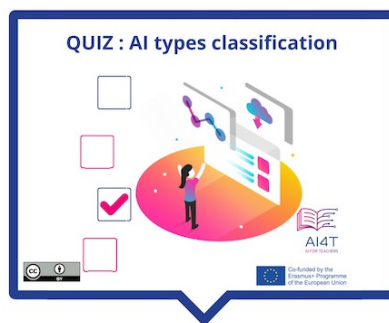


### KI-Charakterisierung

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

[Sehen](#)

### QUIZ : AI types classification



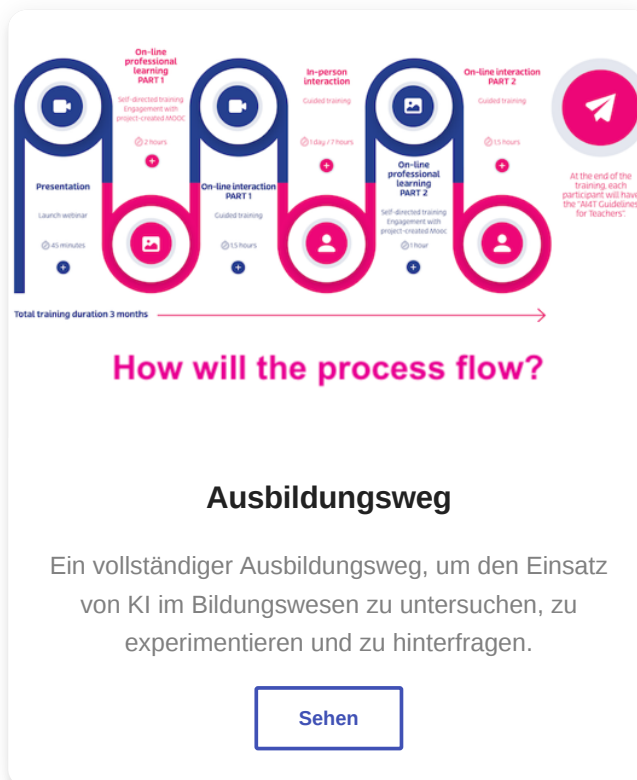
### Quiz

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



### Ziele der Ausbildung

Entmystifizierung und Verständnis von KI -  
Experimentieren mit KI-basierten



Bildungsressourcen - Sensibilisierung für den  
ethischen Einsatz von KI in der Bildung.



### AI4T-Projektpartner

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

[Sehen](#)

AI4T project is co-funded by the  
European Union's Erasmus+ programme.  
[Visit AI4T web site](#)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union