



### Metadata

- Id: EU.AI4T.O1.M4.3.1v
- Title: 4.3.1 Video: Künstliche Intelligenz zu unseren Diensten?
- Type: video
- Description: Die Definition von Erklärbarkeit im Bereich der KI und deren Einsatz.
- Subject: Artificial Intelligence for and by Teachers
- Authors:
  - AI4T
  - Mooc "Intelligence Artificielle...avec Intelligence"
- Licence: CC BY-SA 2.0
- Date: 2022-11-15

## VIDEO: KÜNSTLICHE INTELLIGENZ ZU UNSEREN DIENSTEN?

Dieses Video zielt darauf ab, zu definieren, was Erklärbarkeit im Bereich der künstlichen Intelligenz ist und welche Bedeutung sie hat. Es geht darum, wie eine Antwort in einem Entscheidungshilfesindestrument konstruiert wird. In Anbetracht der Tragweite bestimmter Entscheidungen, sei es im medizinischen Bereich oder bei der Studienorientierung, eröffnet das Video die Debatte über den rechtlichen Rahmen der KI und die notwendigen Informationen für die Nutzer, um fundierte Entscheidungen zu treffen.

Das Video bietet auch einen Überblick über den Begriff der "Erklärbarkeit" in Form eines Cartoons (von 3'45" bis 4'30").

Das Video ist in einem humorvollen Ton gehalten und kann im Unterricht eingesetzt werden.

### KÜNSTLICHE INTELLIGENZ ZU UNSEREN DIENSTEN?

*Sehen Sie sich das Video unten an (4'36")*



## Synopsis

Die Hauptfigur, -*Guillaume*-, erinnert uns an die Herausforderungen der künstlichen Intelligenz in einer Vielzahl von Bereichen. Er betont, dass das Nachdenken über künstliche Intelligenz auch dazu führt, dass wir über die menschliche Intelligenz nachdenken. Und diese Reflexion führt zu einer Hinterfragung der Menschlichkeit und unserer Rolle als Bürger in der Gesellschaft.

Die Diskussion mit *The Hotline* konzentriert sich dann auf den Begriff der Kreativität und ihre einzigartige Verbindung zur menschlichen Intelligenz. Und so wie KI nicht erschaffen, sondern nur imitieren kann, kann sie auch keine Gefühle empfinden, sondern nur die Manifestationen unserer Gefühle imitieren.

Anschließend wird festgestellt, dass KI in einer Vielzahl von Bereichen wertvolle Entscheidungshilfen bieten. Allerdings kann diese KI auch Fehler haben, und es ist wichtig, dass wir wissen, was sie enthält (d. h. welche Algorithmen und welche Daten), was nicht so einfach ist.

Diese Beobachtung veranlasst *Guillaume* und *The Hotline*, ihre Diskussionen über die Bedingungen einer vertrauenswürdigen KI und ihre Bedeutung für unser Leben als Menschen und Bürger zu beenden.