



DE ▾

Copy link 🔗

**i** Metadata

## AKTIVITÄT: VERSTÄRKT MIT KI?

Es gibt keinen besseren Weg, um zu verstehen, wie maschinelles Lernen und Programmtraining funktionieren, als zu verstehen, wie man seinen Datensatz richtig vorbereitet.

In diesem Tutorial sind 7 sehr kurze pädagogische Videos eingefügt, die die Tutorials auf Wunsch auch für SchülerInnen der Oberstufe (oder der Sekundarstufe) nutzbar machen.

**Hinweis1:** In diesem Tutorial werden keine persönlichen Daten gespeichert. Die Bilder werden lokal auf dem Rechner des Nutzers verarbeitet. Es kann mit den folgenden Browsern verwendet werden: Edge, Chrome, Mozilla, Safari, Opera.

**Hinweis2:** In diesem Tutorial wird vorgeschlagen, eigene Bilder hochzuladen, um das maschinelle Lernen und die Bedeutung von Datensätzen für das Training des Algorithmus zu erproben. Es ist auch möglich, bereits vorbereitete 2 Datensätze herunterzuladen:

- Laden Sie den [Bildsatz von Charles Dickens](#)
- Laden Sie den [Bildsatz für William Shakespeare](#) herunter.

### Sie sind dran!

*Klicken Sie auf das Bild unten und lassen Sie sich von uns führen!*

„BOOSTED“ DURCH IA?    TESTEN   EXPERIMENTIEREN   ERSTELLEN   ABSCHLIESSEN    ClassCode 

Kredite • CC • BY • SA 2020    FORTSETZUNG >

*Tutorial2: Boosted with AI*