

# Methoden zum Einstieg

## WHO IS THIS PERSON? – FAKE VS. REAL. BIST DU BESSER ALS DIE KI?

Methode zum Einstieg mit KI-generierten Persönlichkeiten

Bei dieser Methode wollen wir Bilder von realen Personen mit Bildern von Personen vergleichen, die durch KI erstellt wurden. Die KI speist sich aus den online vorhandenen Bildern von real existierenden Menschen und den bereits vorhandenen Bildern, die durch KI entstanden und online verfügbar sind. An welchen Merkmalen erkennen wir KI-generierte Bilder?

### SO GEHT'S:

Schaut euch die unterschiedlichen Fotos an und ratet, welches Bild durch eine KI erstellt wurde und welches nicht. Nutzt dafür die vorgeschlagene Webseite.

- Wer hat die meisten Bilder richtig erraten?
- Und woran habt ihr euch orientiert?

Erarbeitet mit den Teilnehmenden eine Liste von Merkmalen, anhand derer KI-generierte Personen erkennbar sind.

### DARAN ERKENNT MAN U.A. KI-BILDER:

- Unnatürliche Hauttexturen
- Verzernte Hintergründe
- Anomalien in den Augen oder an den Ohren
- Fehlende oder übermäßige Details
- Unstimmige Schatten
- Merkwürdige Proportionen und Perspektiven
- Fehlerhafte Spiegelungen und Reflexionen
- Inkonsistente Beleuchtung
- Metadaten prüfen



Laptop, Tablet, Zugang zum Internet



ca. 15 Minuten



Kleingruppen von 2–3 Personen oder raten in einer größeren Gruppe



[whichfaceisreal.com/index.php](https://whichfaceisreal.com/index.php)

### TIPPS UND TRICKS

Gebt die Bilder in die Bilder-Rückwärtssuche von Google ein: Wo werden die KI-Bilder

bereits verwendet? Werden die Bilder auf den Webseiten als KI gekennzeichnet?

### ANSCHLUSSTHEMEN UND REFLEXION:

- Was denkt ihr darüber, dass so schnell neue Identitäten erstellt werden können?
- Ist euch schon mal begegnet, dass jemand eine andere Identität vorgegeben hat?
- Woher beziehen KI-Plattformen die Daten (z.B. Nutzung von Instagram-Bildern)?
- Warum erzeugen KI-generierte Bilder Stereotype und verstärken damit Stigmata und Vorurteile? (Hinweis: Mittlerweile werden KI-Bilder schon auch aus KI-Bildern erstellt, so dass dadurch bestimmte Merkmale immer wieder auftreten.)
- Wie wird sich KI in Zukunft entwickeln?