

## 1 Liste an Projekten gegen FakeNews

### 1.1 Liste an Projekten gegen FakeNews

Hier ist eine Liste mit Projekten, Webseiten und Ressourcen, die sich mit dem Thema Fake News und Desinformation in der Schule befassen und Materialien sowie Übungen zur Verfügung stellen:

#### Bundeszentrale und Landeszentralen für politische Bildung

##### 1. Bundeszentrale für politische Bildung (bpb):

- Dossier „#StopFakeNews“ mit Tipps zum Erkennen von Fake News  
<https://www.bpb.de/themen/medien-journalismus/stopfakenews/>
- Unterrichtsmaterial „Fake News, Misinformation, Desinformation“  
<https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/izpb/medienkompetenz-355/539986/fake-news-misinformation-desinformation/>
- Unterrichtsmaterial „Deepfakes gegen Fakten?“  
<https://www.bpb.de/lernen/digitale-bildung/werkstatt/542670/deepfakes-wenn-man-augen-und-ohren-nicht-mehr-trauen-kann/>

##### 2. Landeszentrale für politische Bildung Bayern:

- Digitale Desinformation vor der Bundestagswahl 2025  
[https://www.blz.bayern.de/politische-desinformation-vor-der-bundestagswahl\\_v\\_352.html](https://www.blz.bayern.de/politische-desinformation-vor-der-bundestagswahl_v_352.html)

##### 3. Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg:

- Dossier zu Fake News mit Hintergrundinformationen und Unterrichtsmaterialien  
<https://www.lpb-bw.de/fake-news>

##### 4. Landeszentrale für politische Bildung Nordrhein-Westfalen:

- Informationsseite „Fake News erkennen“ mit Links zu weiteren Ressourcen  
<https://www.politische-bildung.nrw/digitale-medien/digitale-demokratiekompetenz/fake-news-erkennen>

#### Weitere Projekte und Ressourcen

##### 1. DemoKI-Projekt

- Modellprojekt zur Sensibilisierung von Schülern im Umgang mit KI und demokratiefeindlichen Inhalten  
[https://www.ndr.de/nachrichten/niedersachsen/osnabrueck\\_emsland/Schule-gegen-Fake-News-und-Hetze-im-Internet-Projekt-DemoKI,ki268.html](https://www.ndr.de/nachrichten/niedersachsen/osnabrueck_emsland/Schule-gegen-Fake-News-und-Hetze-im-Internet-Projekt-DemoKI,ki268.html)

##### 2. Verbraucherbildung.de

- Unterrichtsmaterialien und Beispiele zum Thema Fake News  
<https://www.verbraucherbildung.de/medien-und-information-im-unterricht/fake-news>

##### 3. NDR

- Lernmodul „Fake News“ und wie ich sie erkenne – mit Lehrerversion und Schülerversion  
<https://www.ndr.de/ratgeber/medienkompetenz/Fake-News-erkennen-lernen-Unterrichtsmaterial-fuer-die-Schule,fakenews218.html>

##### 4. DigiBitS

- Initiative „Schule gegen Fake News – Medienkompetenz statt Desinformation“  
<https://www.digibits.de/schule-gegen-fake-news/>

##### 5. bayern.de

- Umgang mit Fake News  
<https://www.politischebildung.schule.bayern.de/fake-news/>

##### 6. Ins Netz gehen

- Fake News erkennen: Unterrichtseinheiten  
<https://www.ins-netz-gehen.info/lehrkraefte-schule/unterrichtsmethoden/fake-news-erkennen-unterrichtseinheit/>

---

## 7. Fobizz zusammen mit ZDF goes Schule (über freien Account zugänglich)

- Fortbildung: Fake News im Unterricht  
<https://plattform.fobizz.com/fortbildungen/58-fake-news-im-unterricht>
- ...
- Nachrichtenkompetenz stärken: Deepfakes im Unterricht  
<https://tools.fobizz.com/collections/42b9b847-f318-45bc-ad33-ea024cd6d1ee>
  - Was sind Deepfakes? (4.-6. Klasse)
  - Was sind Deepfakes? (ab Klasse 7)
  - Wie gefährlich sind Deepfakes? (ab Klasse 10)
  - Wie erkenne ich Deepfakes? (4.-6. Klasse)
  - ...

## 2 Tools zur FakeNews Erkennung

### 1. Bildanalyse-Tools

- Google Bildersuche  
Funktion: Aufspüren ähnlicher Bilder und Webseiten, die das Bild verwenden (Kostenfrei)  
<https://images.google.com/>
- Fotoforensics  
Funktion: Analyse digitaler Bildquellen auf Manipulationen (Kostenfrei)  
<https://fotoforensics.com/>
- TinEye  
Funktion: Umgekehrte Bildersuche (Kostenfrei)  
<https://tineye.com/>

### 2. Video-Analyse

- InVID Verification Plugin  
Funktion: Überprüfung von Videos und Bildern (Kostenfrei)  
<https://www.invid-project.eu/tools-and-services/invid-verification-plugin/>
- Youtube Data-Viewer  
Funktion: Generiert Thumbnails für Bilderrückwärtssuche bei Videos (Kostenfrei)  
<https://citizenevidence.org/2014/07/01/youtube-dataviewer/>

### 3. Faktenchecker und Datenbanken

- CORRECTIV Faktencheck  
Funktion: Überprüfung von Meldungen auf Wahrheitsgehalt (Kostenfrei)  
<https://correctiv.org/faktencheck/>
- ARD Faktenfinder  
Funktion: Untersuchung vermeintlicher Fake News (Kostenfrei)  
<https://www.tagesschau.de/faktenfinder>
- Mimikama  
Funktion: Aufdeckung von Falschmeldungen und Betrug im deutschsprachigen Internet (Kostenfrei)  
<https://www.mimikama.org/>
- HOAXmap Funktion: Kartierung von Gerüchten und deren Widerlegung (Kostenfrei)  
<https://hoaxmap.org/>
- Google Fact Check Explorer Funktion: Suchfunktion für bereits durchgeführte Faktenchecks (Kostenfrei)  
<https://toolbox.google.com/factcheck/explorer>

### 4. Spezielle Tools

- Fake News Check App Funktion: Unterstützung bei der Erkennung von Fake News durch gezielte Fragestellungen (Kostenfrei)  
<https://www.neue-wege-des-lernens.de/projekte/fake-news-check/>
- ReviewMeta Funktion: Erkennung von Fake-Bewertungen auf Amazon (Kostenfrei)  
<https://reviewmeta.com/>