

# Deepfakes und KI-generierte Inhalte – Erkennen und einordnen

**Produktnummer**      **Termin**      **Gebühren pro Teilnehmer/-in**

2026-45314F

07.05.2026

190,00 EUR

10:00–13:00 Uhr

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

KI-generierte Bilder, Videos und Audiodateien sind technisch immer schwerer von authentischen Inhalten zu unterscheiden. Dadurch entstehen neue Herausforderungen im beruflichen Alltag, etwa bei der Bewertung von Informationen, der Kommunikation in sozialen Medien oder dem Umgang mit digitalen Inhalten. Das Seminar vermittelt Grundlagenwissen darüber, wie Deepfakes und andere KI-generierte Medien entstehen. Sie lernen typische Merkmale kennen, anhand derer manipulierte Inhalte erkannt werden können, und erhalten Orientierung für einen sicheren Umgang mit entsprechenden Fällen im beruflichen Kontext. Praxisnahe Beispiele zeigen, welche Risiken bestehen und wie Organisationen angemessen darauf reagieren können.

## Inhalte

- Wie entstehen Deepfakes? Technik hinter KI-generierten Bild-, Video- und Audioinhalten
- Erkennungsmerkmale: Worauf achten bei verdächtigen Inhalten?
- Praktische Übungen: Authentisches vs. KI-generiertes Material einordnen
- Risiken und Missbrauchsszenarien im behördlichen Kontext
- Rechtliche Einordnung und Meldepflichten
- Handlungsempfehlungen für die eigene Behörde

## Dozierende

Frau Maria Hubert

## Ort

Online

## Kontakt

### Information

Nilgün Bortoli  
bortoli@vwa-freiburg.de

### Konzeption und Beratung

Christian Heinrich  
Heinrich@vwa-freiburg.de

[Anmelde- und  
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)