

KI gegen KI – Deepfakes erkennen und Risiken verstehen

Ein Webinar der **Kommunikation
& Recht**

22. Juli 2026, 10.30 bis 12.30 Uhr

Jetzt anmelden!

PROGRAMM

10.30 Uhr	Begrüßung und Einführung
10.35 Uhr	KI gegen KI – Deepfakes erkennen und Risiken verstehen <ul style="list-style-type: none">• Einführung: Was sind Deepfakes und warum sind sie relevant?• Technische Grundlagen – wie entstehen Deepfakes (Audio & Video)?• Praxisbeispiele und aktuelle Angriffsszenarien (z B. CEO-Fraud)• Erkennung von Deepfakes durch den Menschen – Möglichkeiten und Grenzen; interaktive Demo für die Teilnehmer• Technische Lösungen: KI-basierte Deepfake-Erkennung, Signaturverfahren• Schutzmaßnahmen und Handlungsempfehlungen für Unternehmen
12.00 Uhr	Ausblick & offene Diskussion mit den Teilnehmenden
12.30 Uhr	Ende

IHR EXPERTE



Dr. Nicolas Müller,
Senior Scientist,
Fraunhofer-Institut
für Angewandte und
Integrierte Sicherheit
(AISEC)

DIESE THEMEN ERWARTEN SIE:

Deepfakes – also täuschend echt gefälschte Stimmen und Videos – entwickeln sich rasant und stellen eine zunehmende Herausforderung für Unternehmen, Behörden und die Gesellschaft dar. Bereits heute werden sie gezielt für Betrugsfälle, Desinformation oder Identitätsmissbrauch eingesetzt. In diesem Webinar gibt Dr. Nicolas Müller (Fraunhofer AISEC) einen praxisnahen Einblick in die Entstehung und Funktionsweise moderner Deepfakes sowie ihre realen Einsatzszenarien. Ein besonderer Fokus liegt auf der Frage, inwieweit Menschen solche Fälschungen noch erkennen können – und welche Rolle KI dabei spielt, Deepfakes zu detektieren. Neben technischen Hintergründen werden konkrete Beispiele und Demonstratoren vorgestellt. Abschließend werden Strategien und Maßnahmen aufgezeigt, mit denen sich Organisationen besser vor entsprechenden Angriffen schützen können.

WAS SIE FÜR SICH MITNEHMEN:

- Verständnis der Funktionsweise moderner Deepfake-Technologien
- Einordnung relevanter Bedrohungsszenarien für Unternehmen
- Überblick über aktuelle Methoden zur Deepfake-Erkennung
- Sensibilisierung für Chancen und Grenzen menschlicher Wahrnehmung
- Konkrete Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Deepfakes

Teilnahmegebühren (zzgl. MwSt.):

179,- EUR Abonent:innen K&R
199,- EUR Normalpreis

Ihr Ansprechpartner:

Herr Jasha Baniashraf

Senior Projektmanager
Deutscher Fachverlag GmbH
Tel.: +49 69 7595-2773
E-Mail: Jasha.Baniashraf@dfv.de



Eine Fortbildungsbescheinigung wird erteilt.



JETZT ANMELDEN UNTER
www.ruw.de/deepfakes
oder QR-Code scannen

// WIR FEIERN **80 JAHRE** /

R&W
Fachkonferenzen

Eine Medienmarke der

dfv Mediengruppe