

KAB Bildungsarbeit BAYERN

Stützpunkt für Verbraucherbildung

Online-Vortrag

Di, 17. März 2026, 19:00 Uhr

Fake Shops, Fake News, Fake Bewertungen – digitale Täuschungen erkennen



Betrügerische Online-Shops, gezielte Desinformation und manipulierte Bewertungen beeinflussen täglich unsere Kaufentscheidungen und Meinungsbildung.

In diesem Vortrag erfahren Sie, wie Sie Fake Shops erkennen, warum sich Fake News so rasant verbreiten und wie gefälschte Bewertungen unser Vertrauen missbrauchen. Sie lernen typische Warnsignale kennen und erhalten praxisnahe Tipps, wie Sie sich schützen können.

Referentin: Eva Traupe, Volljuristin,

VerbraucherService Bayern im KDVB e.V.

Veranstalter: KAB Bildungswerk Bamberg e.V. www.kab-bamberg.de

Ludwigstr. 25 - Eingang C, 96052 Bamberg, 0951-91691-0

E-Mail: kab-veranstaltungen@kab-bamberg.de

in Kooperation mit: KAB Diözesanverband Bamberg e.V.,

KAB in der Erzdiözese Bamberg e.V., Ketteler Stiftung der KAB Bamberg



Anmeldung:

[www.kab-bamberg.de/
bildung/
veranstaltungen](http://www.kab-bamberg.de/bildung/veranstaltungen)

kostenfrei

(gefördert
über den
Stützpunkt für
Verbraucher-
bildung)

Seminar-Nr.

2026-02-205

Datenschutz:

Gespeichert werden die bei der Kontaktaufnahme angegebenen Daten: Name, Vorname, Straße und Hausnummer, Postleitzahl und Wohnort, die Telefon-, FAX- und Mobil-Nummer sowie die E-Mail-Adresse. Wir verwenden diese Daten, um Sie über künftige Veranstaltungen zu informieren. Die gespeicherten Daten verbleiben bis eine Löschung gewünscht wird. Die Einwilligung zur Speicherung kann jederzeit gegenüber dem Vorstand für die Zukunft widerrufen werden. Zwingende gesetzliche Bestimmungen - insbesondere gesetzliche Aufbewahrungsfristen - bleiben unberührt. Es erfolgt keine Datenweitergabe an Dritte. Weitere Informationen zur Verarbeitung der Daten finden Sie unter: www.kab-bamberg.de/rechtliches/datenschutz, <https://www.kab-bamberg.de/datenschutz.html>.

V.i.S.d.P. Ralph Korschinsky, KAB Bildungswerk Bamberg e.V., Ludwigstraße 25 - Eingang C, 96052 Bamberg