

Faktencheck25 Vertiefungsschulungen

Die kostenlosen **Faktencheck25-Schulungsprogramme zu digitaler Recherche, Verifikation und Faktencheck** bietet Keystone-SDA in Kooperation mit der Deutschen Presse-Agentur dpa den Medienschaffenden der Schweizer Medienbranche an.

Das Angebot für 2025 umfasst eine zweitägige Präsenz-**Basisschulung** und diverse Online-**Vertiefungsschulungen** von jeweils zwei Stunden Dauer, die von folgenden Recherche-Expertinnen und -Experten durchgeführt werden:

- **Catherine Gilbert**, Verification Officer der Keystone-SDA
- **Stefan Voss**, Leiter Verifikation bei dpa, KI-Trainer | KI-Schulungen
- **Leo Stahlberg**, Faktencheck-Redaktor und Recherche-Trainer der dpa | Basisschulung und TikTok
- **Markus Bergmann**, Faktencheck-Redaktor und Recherche-Trainer der dpa | Recherchetechniken
- **Veronika Völlinger**, Faktencheck-Redaktorin und Recherche-Trainer der dpa | Telegram

Informationen & Anmeldung zur Basisschulung am 27. und 28. Oktober 2025 finden Sie hier:

[Anmeldung Faktencheck25-Basisschulung](#)

Programm der Faktencheck25 Online Vertiefungsschulungen

1 **KI-generierte Inhalte – Das Neueste aus der Welt der KI | 30. September 2025, 10 – 12 Uhr**

In dieser Schulung geben wir Tipps und Tricks für die **Erkennung von KI-generierten Inhalten**. Unser Ziel ist es, dass Sie verdächtigen Content analysieren und zuverlässig einordnen können.

Wir werden Ihnen eine Systematik zur praktischen Entlarvung von KI-Inhalten vorstellen. Zentral sind bei der Erkennung die innere Logik (Inhalt, was ist zu sehen?), die äussere Logik (Wie kann dieses Bild zustande gekommen sein?) bis hin zur technischen Überprüfung. Mit dabei sind auch viele praktische Anwendungsbeispiele.

Leitung:

- **Catherine Gilbert**, Verification Officer der Keystone-SDA
- **Stefan Voss**, Leiter Verifikation bei dpa, KI-Trainer | KI-Schulungen

2 **Recherche in TikTok & Telegramm | 21. Oktober 2025, 10 – 12 Uhr**

Diese Schulung umfasst zwei aufeinanderfolgende Module à 60 Minuten, die auch einzeln gebucht werden können.

2.1 **TikTok | 10 – 11 Uhr**

Innerhalb weniger Jahre entwickelte sich **TikTok** zu einer der erfolgreichsten Social-Media-Plattformen. Auch hierzulande erfreut sich die Video-Plattform aus China einer grossen Beliebtheit. Mit dem Erfolg wird auch TikTok immer wichtiger für Open-Source-Ermittlungen. Gemeinsam wollen wir uns die Plattform genauer ansehen.

Auf dem Programm unter anderem:

- Wie suche ich auf TikTok?
- Wie archiviere ich Inhalte von TikTok?
- Desinformation auf TikTok - worauf es zu achten gilt
- Probleme mit Privatsphäre und Nutzerdaten

2/2

2.2 Telegram | 11 – 12 Uhr

Die Unruhen weltweit zeigen einmal mehr, wie wichtig der **Messengerdienst Telegram** ist. Gemeinsam befassen wir uns mit den (Un-)Tiefen des Messenger-Dienstes und zeigen Ihnen, wie man bei Telegram relevante Inhalte und Personen findet (manchmal samt Aufenthaltsort und Telefonnummer), wie man Posts exportiert und archiviert.

Ein (pseudonymes) Konto bei Telegram und TikTok – etwa über die Desktop-App erstellbar – ist für die Vertiefungsschulung sehr empfehlenswert. Bitte geben Sie Acht auf Ihre Privatsphäre.

Leitung:

- **Catherine Gilbert**, Verification Officer der Keystone-SDA
- **Leo Stahlberg**, Faktencheck-Redaktor und Recherche-Trainer der dpa | TikTok
- **Veronika Völlinger**, Faktencheck-Redaktorin und Recherche-Trainer der dpa | Telegram

3 Chatbots als Werkzeug - Daten & PDFs mit KI analysieren | 12. November 2025, 10 – 12 Uhr

Wie können Medienschaffende Chatbots konstruktiv im Alltag einsetzen? Inwiefern können Chatbots bei der Bearbeitung und Analyse komplexer Datensätze und PDF's unterstützend wirken? Und wie können Bots mit dem Prompting noch zu präziseren Antworten gebracht werden?

Diesen Fragen wollen wir gemeinsam mit dem KI-Trainer Stefan Voss von der dpa nachgeben. Dabei beachten wir ebenfalls die Zuverlässigkeit der Chatbots, ihre Stärken genauso wie ihre Grenzen. Denn Large Language Modes (LLM) sind darauf trainiert, plausible Antworten zu liefern – nicht aber unbedingt faktisch korrekte Antworten.

Auch kommen immer wieder neue Chatbots auf den Markt, doch welche eignen sich für welche Anliegen besonders gut? Hierbei soll eine Gegenüberstellung der diversen Bots sowie Erfahrungsberichte einen Überblick verschaffen.

Leitung:

- **Catherine Gilbert**, Verification Officer der Keystone-SDA
- **Stefan Voss**, Leiter Verifikation bei dpa, KI-Trainer | KI-Schulungen

4 Effizientes Recherchieren | 25. November 2024, 10 – 12 Uhr

Googeln ist nicht gleich googeln. Obwohl Google so leicht zu bedienen ist und viele Internetauftritte interaktiv sind und fancy aussehen, arbeiten wir mit einem binären System, das lediglich 1 und 0 kennt. Denn bei der digitalen Recherche müssen wir uns dem System anpassen, auch das Wording der Contentersteller müssen wir übernehmen. Gemeinsam werden wir die technischen Strukturen genauer betrachten und welche Information zum Beispiel in einer URL verborgen ist. Auch Suchoperatoren wie etwa die der Boolesche Logik werden besprochen sowie das Vorgehen zur Findung geeigneter Stichworte. Ziel des Kurses ist die Optimierung des Suchverhaltens.

Die Schulung eignet sich für Personen, welche gerne ihre Recherchefähigkeiten mit den Suchmaschinen optimieren möchten, aber auch für diejenigen, die die Basisschulung nicht besucht haben.

Leitung:

- **Catherine Gilbert**, Verification Officer der Keystone-SDA
- **Markus Bergmann**, Faktencheck-Redaktor und Recherche-Trainer der dpa | Recherchetechniken

Anmeldungen für die Vertiefungsschulungen:

Bitte über folgenden Link: [Anmeldung Faktencheck25-Vertiefungen](#)

Kontakt für Fragen:

Catherine Gilbert, Verification Officer der Keystone-SDA, factchecking@keystone-sda.ch