

## Faktencheck23 | Vertiefungsschulungen

Die kostenlosen **Faktencheck23-Schulungsprogramme zu digitaler Recherche, Verifikation und Faktencheck** bietet Keystone-SDA in Kooperation mit der Deutschen Presse-Agentur dpa Journalistinnen und Journalisten der Schweizer Medienbranche an.

Die **Basis- und Vertiefungsschulungen werden von den** beiden Faktencheck-Experten **Catherine Gilbert**, Verification Officer der Keystone-SDA, und Jan **Ludwig, Faktenchecker** und Social-Media-Trainer der dpa, geleitet (**siehe weitere Informationen [hier](#)**).

Details zu den **Online-Vertiefungsschulungen**:

### 1 **TikTok | 25. Mai 2023, 10 – 12 Uhr**

Innert wenigen Jahren 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:

- Die Basics und ein paar Zahlen zu TikTok: Wie funktioniert es, wer nutzt es?
- Wie suche ich auf TikTok?
- Wie archiviere ich Inhalte von TikTok?
- Desinformation auf TikTok - worauf es zu achten gilt
- Probleme mit Privatsphäre und Nutzerdaten
- Wird TikTok verboten?

### 2 **KI-generierte Inhalte | 26. Mai 2023, 10 – 12 Uhr**

In dieser Schulung geben wir Tipps und Tricks für die **Erkennung von KI-generierten Inhalten**. Unser Ziel ist es, dass Sie in den Zeiten von Dall-E und Midjourney auf die Schnelle verdächtigen Content analysieren und einordnen können.

Wir starten mit einer historischen Herleitung der CGI (computergenerierten Bilder) von Forrest Gump über den Obama-Faceswap bis zum Papst in der weissen Designer-Daunenjacke. 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.

### 3 Instagram | 11. Oktober 2023, 10 – 12 Uhr

Bei der Vertiefungsschulung **Instagram** geht es konkret um Recherche, Monitoring, Verifikation und Archivierung von Instagram-Inhalten. Die Faktencheckerin der Deutschen Presse-Agentur Jacqueline Rother wird uns in die Welt von Instagram durchführen.

Auf dem Programm unter anderem:

- Wann wurde ein Post / eine Story erstellt?
- Wie kann ich Profilangaben finden?
- Wo finde ich noch Reste von bereits gelöschten Posts und Stories?
- Wie archiviere ich Inhalte von Instagram?

### 4 Geolocation / Chronolocation | 12. Oktober 2023, 10 – 12 Uhr

Wer Gewissheit über die Echtheit von Fotos und Videos möchte, kommt um **Geolocation und Chronolocation** nicht herum. Wie kann zuverlässig der Aufnahmeort und der -zeitpunkt einer Aufnahme ermittelt werden? Welche Tools sind besonders hilfreich?

Auf dem Programm unter anderem:

- Populäre Irrtümer über Licht und Schatten: Wann der Sonneneinfall die genaue Uhrzeit verraten kann (und wann nicht)
- Mapillary und Bing als Alternativen zu Google Street View
- Google Lens als Helfer bei der Verortung von Bildern
- Frühere und aktuelle Satellitenaufnahmen vergleichen

Anmeldungen bitte per E-Mail an [factchecking@keystone-sda.ch](mailto:factchecking@keystone-sda.ch).