

Tabelle 1: Beschreibung der Aktivität: „Der erste Eindruck kann täuschen“

Aktivität: „Der erste Eindruck kann täuschen“

ÜBERSCHRIFT	BESCHREIBUNG
Ziele der Übung:	Für den Workshop wurde das Thema Desinformation vereinfacht in Bilder und Texte strukturiert. Für einen lockeren, unterhaltsamen Einstieg wurde mit Bildern begonnen. Die Teilnehmenden erfahren, dass KI-generierte Bilder oft täuschend echt wirken und die eigene Wahrnehmung nicht ausreicht, um Fakes zu identifizieren.
Methode:	Kleingruppenarbeit
Anzahl der Teilnehmer:innen	Einführung im Plenum, dann Kleingruppenarbeit
Dauer	1-5 Personen je Gruppe
Beschreibung des Ablaufs:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Start mit optischen Täuschungen: Bewusst mangelhaft retuschierte optische Täuschungen werden gezeigt und das Plenum wird gefragt: Ist das echt? Die Antworten werden eindeutig ausfallen und die Erkenntnisse werden besprochen: Wir sehen etwas überraschendes/neues und jemand will uns täuschen - zu Unterhaltungszwecken. 2. Auflösung im Plenum. Conclusio: Eine sichere Unterscheidung ist nicht möglich und wir müssen vorsichtig/kritisch sein.
Vorbereitung und Materialien	<ul style="list-style-type: none"> • StärKa-Präsentationsvorlage “Der erste Eindruck kann täuschen” • Beamer • Gedruckte StärKa-Aktivitätsvorlage “Der erste Eindruck kann täuschen” in ausreichender Menge.
Zu beachten:	Blinde Personen können teilnehmen. Da es um Bilder und Bilddetails geht, braucht es ausführlichere Beschreibungen. Daher ist es vorteilhaft, wenn sich ein Assistent oder eine Assistentin neben die Person sitzt und ihr parallel die Bilder beschreibt und Fragen beantwortet.
Quellen und weitere Information	Methodenmaterial: https://staerka.org/methodenmaterial/ Folie S1: Enthält modifizierte Bildmaterialien, die auf Vorlagen aus Folie S2 basieren. Da die Originalbilder nicht lizenzfrei sind. Folie S2:

	<p>„Wolkeneis“: Fotografie von Jack Yong, veröffentlicht auf 500px (https://500px.com/photo/1710702/care-2-share-by-jack-yong) – nicht lizenzfrei</p> <p>„Melonenkleid“: Bildidee von Alya Chaglar, ursprünglich über Instagram verbreitet – nicht lizenzfrei</p> <p><u>Folie S3:</u> Enthält KI-generierte Bilder, erstellt mit ChatGPT und Microsoft Copilot</p> <p><u>Quiz-Bilder:</u> Kombination aus lizenzfreien Bildern von Pixabay sowie ergänzenden KI-generierten Bildern (ChatGPT, Microsoft Copilot)</p> <p><u>Hinweis:</u> Für eine rechtssichere Nutzung aller Materialien wird empfohlen, ausschließlich lizenzfreie Inhalte (z. B. Pixabay, Creative Commons) oder vollständig selbst bzw. KI-generierte Bilder ohne Bezug zu urheberrechtlich geschützten Vorlagen zu verwenden.</p>
Erprobt mit:	Menschen mit kognitiven bzw. intellektuellen Behinderungen, blinde Personen.
Adaptionshinweise	alle Zielgruppen, durch angepasste Bildauswahl. Wenn zumutbar, könnten etwa Bilder in politischen Kontext oder zu Körperidealen ("Photoshop-Models" in Hochglanzzeitschriften) verwendet werden.
Learnings:	