

Formate, Inhalte und Tools – Was, wie und wofür?

digitale
jugend
arbeit

@Trainer:innen · Moderationsbriefing · 3.1

Ziel dieser Aufgabe ist es, den Teilnehmer:innen zunächst einen Überblick über die Arten, Funktionen und Einsatzmöglichkeiten von Tools zur digitalen Inhaltsentwicklung zu geben. Anschließend können die Teilnehmer:innen sich in einem zweiten Schritt selbstständig über ausgewählte Tools informieren und sich diese gegenseitig vorstellen.

Ablauf

Die Teilnehmer:innen bilden Arbeitsgruppen von 2-3 Personen und bekommen das Arbeitsmaterial 1, auf dem die Arbeitsaufträge für Phase 1 und 2 enthalten sind.

In der ersten Phase wird das Vorwissen der Teilnehmer:innen aktiviert, indem sie ihre Assoziationen zu digitale Inhalten, Formaten und Tools in einer Mindmap zusammenfassen. Eine Anregung, wie diese Mindmap aussehen kann, befindet sich auf der nächsten Seite. Anschließend gibt es im Plenum einen kurzen Austausch über die Ergebnisse der Mindmaps.

In der zweiten Phase ziehen die Teilnehmer:innen pro Gruppe jeweils ein Tool aus der Toolbox (ausgeschnitten aus Trainingsmaterial 1). Dann beantworten sie die für dieses Tool aufgelisteten Fragen, machen sich Notizen zu ihren Antworten und fügen es in an einer passenden Stelle in ihre Mindmap ein. Abschließend stellen sich die einzelnen Gruppen ihre Notizen zu den jeweiligen Tools wieder gegenseitig im Plenum vor.

Hinweise zur Moderation

- Die Toolboxliste muss vorher ausgedruckt und die einzelnen Toolnamen ausgeschnitten werden. Die Teilnehmer:innen können die Toolnamen dann aus einer Box oder einem ähnlichen Lostopf ziehen.
- Je nach verfügbarer Zeit und Dauer der zweiten Arbeitsphase können die Gruppen auch ein zweites Tool aus der Toolbox ziehen.

Kompetenzbereich

Inhalts- und
Medienentwicklung

Kompetenz

Erstellen von digitalen
Inhalten und Formaten

Stufe

Einstieg

Methode

**Mindmap, Digital
Sandbox Time**

Ausstattung

**Bildungsmaterialien +
Ausgedruckte und
ausgeschnittene
Arbeitsmaterialien**

Dauer

90 Minuten

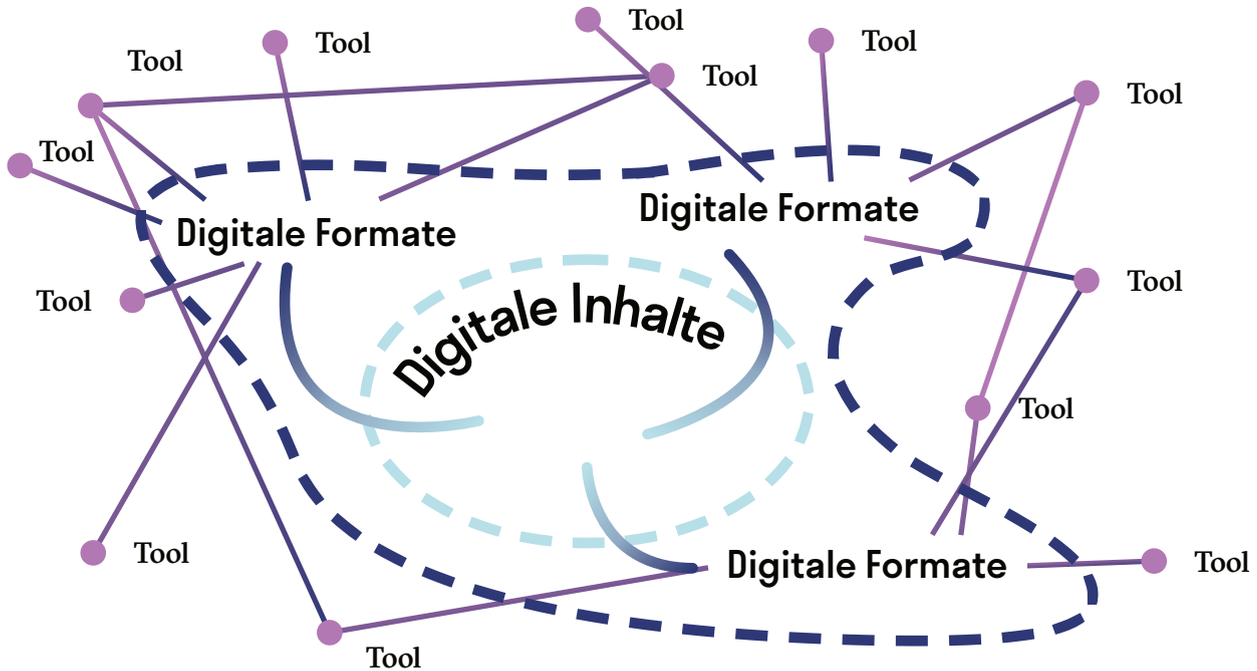


Hier geht es zur zentralen
Downloadseite der Materialien:
>>bit.ly/dja-material<<



Vorlage Mindmap & Toolbox

Beispiel



Zum Ausschneiden oder selbst Basteln

Anchor	Gimp
InShot	Shotcut
Open Camera	Krita
Canva	Blender
Adobe Spark	Audacity
Anchor/Ferrite	Snapseed
Spark AR Studios	



Gruppenarbeitsauftrag

Arbeitsanweisung

Phase 1

Überlegt gemeinsam, welche verschiedenen digitalen Inhalte, Formate und Tools euch einfallen und tauscht euch über eure diesbezüglichen Erfahrungen aus. Erstellt daraus eine Mindmap mit folgenden Unterpunkten und bereitet euch darauf vor, die Ergebnisse danach im Plenum zu besprechen:

- Digitale Inhalte
- Digitale Formate
- Tools zum Erstellen digitaler Inhalte/Formate

Hier könnt ihr eure Mindmap gestalten:

Phase 2

Zieht ein Tool aus der Toolbox, beantwortet die folgenden Fragen durch eine gemeinsame Internetrecherche und macht euch hierzu Notizen. Ordnet das Tool danach in eure Mindmap ein. Wenn ihr genügend Zeit habt, könnt ihr noch ein weiteres Tool ziehen.

- Für die Erstellung welcher digitalen Inhalte bzw. Formate ist dieses Tool geeignet?
- Ist das Tool kostenpflichtig, Abonnement gebunden oder frei verfügbar?
- Welche Vorteile, einzigartige Funktionen oder besondere Stärken hat dieses Tool?
- Welche Nachteile oder spezifische Schwächen hat dieses Tool?
- Wofür würdet ihr dieses Tool am ehesten einsetzen?
- Ist das Tool niedrigschwellig im Erlernen? Besitzt es bspw. gut eingebaute Tutorials oder eine intuitiv nutzbare Benutzer:innenoberfläche?
- Auf welchen Betriebssystemen und Geräten ist das Tool verwendbar? Lässt es sich auch mit einem Smartphone/Tablet verwenden bzw. gibt es vielleicht sogar eine App?





Hier steht Euer Tool: _____

Für die Erstellung welcher digitalen Inhalte bzw. Formate ist dieses Tool geeignet?

Ist das Tool kostenpflichtig, Abonnement gebunden oder frei verfügbar?

Welche Vorteile, einzigartige Funktionen oder besondere Stärken hat dieses Tool?

Welche Nachteile oder spezifische Schwächen hat dieses Tool?

Wofür würdet ihr dieses Tool am ehesten einsetzen?

Ist das Tool niedrigschwellig im Erlernen? Besitzt es bspw. gut eingebaute Tutorials oder eine intuitiv nutzbare Benutzer:innenoberfläche?

Auf welchen Betriebssystemen und Geräten ist das Tool verwendbar? Lässt es sich auch mit einem Smartphone/Tablet verwenden bzw. gibt es vielleicht sogar eine App?