

Sommerbonus: Das Canva-Bootcamp 2026

Wann? 08. / 09. / 10.09.2026, 19:00-20:30 Uhr

Kosten: regulär 99,- (als Sommerbonus zum Start von "From Hero to Host" kostenlos)

Alle Aufzeichnungen, Materialien und Vorlagen werden in einem begleitenden Onlinekurs gesammelt und stehen nach dem Bootcamp dauerhaft zur Verfügung.

Canva-Workshop Tag 1: Lerninhalte präsentieren und visualisieren – interaktiv, modern, motivierend

Wie Du mit Canva Deine Lerninhalte so aufbereitest, dass Deine Schüler:innen sie leicht verstehen und motiviert aufnehmen.

Beschreibung:

In diesem Workshop lernst Du, wie Du mit Canva Unterrichtsinhalte wirkungsvoll visualisierst und den Lernprozess Deiner Schüler:innen aktiv unterstützt. Ob Präsentation, MindMap, Concept Map oder interaktive Arbeitsblätter: Canva bietet Dir zahlreiche Möglichkeiten, Inhalte ansprechend, übersichtlich und lernwirksam zu gestalten. Dabei steht immer die didaktische Frage im Mittelpunkt: Wie kann ich Inhalte so aufbereiten, dass Lernende sie wirklich nachhaltig verstehen – und nicht nur kurzfristig konsumieren?

Wir entwickeln digitale Lernszenarien auf der Basis von Canva-Vorlagen, erkunden interaktive Elemente wie Quizze und Verlinkungsoptionen, gestalten Materialien wie Exit-Tickets mit wenigen Klicks und schauen uns konkrete Beispiele aus der Unterrichtspraxis an, die Du zur Inspiration für Deine eigene Umsetzung nutzen kannst.

Lernziele:

Du ...

- kennst verschiedene Einsatzmöglichkeiten von Canva zur Visualisierung und interaktiven Gestaltung von Lerninhalten,
- kannst ansprechende Präsentationen, MindMaps oder Concept Maps zu Unterrichtsthemen gestalten,
- weißt, wie man Arbeitsblätter und Präsentationen mit interaktiven Elementen (z. B. Quizze, Audio, Videos) anreichert,
- kannst einfache Exit-Tickets oder digitale Reflexionsimpulse mit Canva erstellen,
- reflektierst den didaktischen Mehrwert von Visualisierung und Multimodalität im Unterricht.

Inhalte:

- Canva-Grundfunktionen für den Unterricht: Vorlagen, Layouts und Designprinzipien
- Präsentationen gestalten und als Erklärvideos aufnehmen
- MindMaps & Concept Maps – auch als Advance Organizer einsetzbar
- Interaktive Arbeitsblätter mit Audio, Links und Quiz-Elementen
- Exit-Tickets & Reflexionsformate digital gestalten
- Beispiele aus der Unterrichtspraxis

Canva-Workshop Tag 2: Comics und Selbstlernumgebungen – Lernmaterialien kreativ gestalten

Wie Du mit Canva kreative Lernformate entwickelst, die Wissen lebendig vermitteln und Schüler:innen zum eigenständigen Arbeiten anregen.

Beschreibung:

In diesem Workshop entdeckst Du die kreativen Möglichkeiten von Canva, um Lerninhalte in Geschichten, Szenarien und digitale Selbstlernumgebungen zu verwandeln.

Du lernst, wie Du Comics mit Hilfe von Canvas KI-Tools als motivierendes Medium personalisiert erstellen kannst, um komplexe Themen anschaulich zu erklären und Schüler:innen dabei emotional anzusprechen. Darüber hinaus erfährst Du, wie Du mit Canva interaktive Selbstlernumgebungen gestaltest – z. B. als multimodale Webseiten mit Aufgaben, eingebetteten Videos oder Lernpfaden für individuelles Arbeiten. Anhand praxisnaher Beispiele und Vorlagen erprobst Du Schritt für Schritt, wie aus statischen Inhalten aktivierende Lernumgebungen entstehen, die sich direkt im Unterricht einsetzen lassen.

Lernziele:

Du ...

- kennst die didaktischen Potenziale von Comics und digitalen Lernumgebungen für aktives, selbstgesteuertes Lernen,
- kannst mit Canva ansprechende Comicstrips und Lernszenarien zu Unterrichtsthemen gestalten,
- weißt, wie Du Canva-Webseiten als Selbstlernumgebungen oder Lernpfade aufbaust,
- verstehst, wie visuelles Storytelling Lernprozesse unterstützt und Motivation fördert.

Inhalte:

- Comics mit Canva: Storytelling, Figurenentwicklung, didaktische Einsatzideen u. a. mit Hilfe von Canva Write
- Einsatz von Bild-KI: Figuren und Szenen für Comics automatisch generieren
- Lernpfade und Selbstlernumgebungen: Multipage-Webseiten als digitales Unterrichtsformat für Selbstlernphasen
- Beispiele aus der Unterrichtspraxis

Canva-Workshop Tag 3: KI in Canva didaktisch sinnvoll nutzen – Lernaufgaben, Texte, Bilder, Lernspiele und Unterrichtsideen automatisch generieren

Wie Du mit den KI-Funktionen von Canva kreative Unterrichtsideen entwickelst, Aufgaben differenzierst und Lernprozesse intelligent unterstützt.

Beschreibung:

In diesem Workshop entdeckst Du, wie künstliche Intelligenz in Canva Deine Unterrichtsvorbereitung und -gestaltung erleichtern kann – von der automatischen Aufgabengenerierung über visuelle Impulse bis hin zu interaktiven Mini-Übungen. Du lernst, wie Du mit Magic Write, der Bild-KI und Canva Code didaktisch sinnvolle Materialien entwickelst, die Kreativität fördern und Zeit sparen, ohne die pädagogische Verantwortung an die KI abzugeben. Anhand konkreter Praxisbeispiele erstellen wir gemeinsam Lernaufgaben, Schreibanlässe oder Lernspiele, die Du direkt im Unterricht einsetzen kannst. Dabei betrachten wir, wie die KI-Tools in Canva die Unterrichtsplanung und -gestaltung konkret entlasten können und zusätzlich einen echten Mehr- bzw. Neuwert liefern.

Lernziele:

Du ...

- kennst die drei zentralen KI-Tools in Canva (Magic Write, Bild-KI, Canva Code) und ihre Einsatzmöglichkeiten im Unterricht,
- kannst mithilfe von Magic Write Aufgabenstellungen, Texte und Quizfragen erstellen und differenzieren,
- gestaltest mit der Bild-KI visuelle Lernimpulse (z. B. für kreatives Schreiben oder Fachvisualisierungen),
- entwickelst mit Canva Code einfache interaktive Übungen (z. B. Vokabel- oder Mathe-Trainer).

Inhalte:

- Überblick: KI-Funktionen in Canva for Education
- Magic Write: Aufgaben, Schreibimpulse und Quizfragen generieren
- Bild-KI: Lernbilder und Illustrationen für visuelle Zugänge erstellen
- Canva Code: interaktive Mini-Übungen und Lernspiele coden lassen
- Didaktische Einbettung: KI als Werkzeug für kreative, selbstgesteuerte Lernprozesse
- Praxisbeispiele und erprobte Prompts