**www.tiktok.com/de-DE**

TikTok ist eine Social-Media-Plattform, auf der kurze, kreative Videos geteilt werden können. Sie ist bei jungen Menschen besonders beliebt und bietet Funktionen wie Musik-Integration, Filter und Effekte. Für den Unterricht kann TikTok eine Möglichkeit sein, medienpädagogische Themen wie die Wirkung von Social Media oder den Umgang mit Online-Plattformen praxisnah zu vermitteln.

**www.capcut.com/de-de**

CapCut ist ein kostenloses Videobearbeitungsprogramm, das sowohl online als auch als App verfügbar ist. Es ermöglicht das einfache Schneiden, Hinzufügen von Effekten und Texten zu Videos und wird häufig von Schüler\*innen für Social Media Videos verwendet.

**www.canva.com/de\_de**

Canva bietet eine benutzerfreundliche Plattform zur Erstellung von Designs, Präsentationen und anderen visuellen Projekten. Es bietet eine große Auswahl an Vorlagen, was es besonders praktisch für den Unterricht macht, um Poster, Infografiken oder Präsentationen zu erstellen.

**twinery.org**

Twine ist ein Open-Source-Tool, mit dem interaktive, nichtlineare Geschichten erstellt werden können. Es erfordert keine Programmierkenntnisse für einfache Geschichten, bietet jedoch die Möglichkeit, mit Variablen, bedingter Logik, Bildern, CSS und JavaScript komplexere Projekte zu realisieren. Twine exportiert direkt in HTML, sodass erstellte Werke nahezu überall veröffentlicht werden können. Twine ist dabei vollkommen kostenlos.

**www.inklestudios.com/inklewriter**

Inklewriter ist ein intuitives, kostenloses Tool, das es jedem ermöglicht, interaktive Geschichten zu schreiben und zu veröffentlichen. Inklewriter unterstützt Schüler\*innen dabei, Entscheidungsbäume zu erstellen und kreative Schreibfähigkeiten zu entwickeln.