

Adobe Creative Cloud im Unterricht

Mehr Kreativität durch Medienprojekte

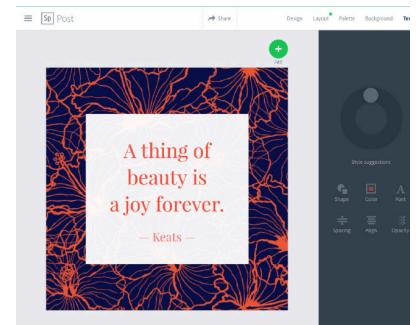
Digital kompetente Schüler und Studierende wissen, wie sie Sachverhalte kritisch analysieren, Informationen auf innovative Art kommunizieren und Probleme mit kreativen Mitteln lösen. Der Weg zu digitaler Kompetenz wird durch Einbettung von Medienprojekten in den Lehrplan geebnet. Adobe Creative Cloud bietet eine Fülle an Applikationen, mit denen Lehrkräfte Kreativität fördern und Medienkompetenz vermitteln können.

„Vielen Schülern fällt es schwer, mathematische Zusammenhänge gezielt anzuwenden. Wenn ich sie als Hausarbeit animierte Erklärvideos zu dieser Theorie erstellen lasse, fällt es ihnen leichter, diese später in der Praxis umzusetzen. Viele erstellen die Videos gemeinsam. Das fördert Teamfähigkeit und Zeitmanagement auf eine Weise, wie es im Unterricht nur bedingt möglich ist.“

WOLFGANG SCHLICHT
Realschullehrer

1. Illustrierte Gedichte

Schüler und Studierende können ihr Verständnis bestimmter Gedichtpassagen oder die Bedeutung eigener Verse in Social-Media-Grafiken mit passender Typografie, abgestimmten Farben und anschaulichen Bildern zum Ausdruck bringen. Mit [Adobe Spark Post](#) stehen dafür alle Werkzeuge zur Verfügung.



Mit Adobe Spark Post entstehen in wenigen Minuten beeindruckende Grafiken.

2. Webstorys

Berichte und Fallstudien lassen sich in Form von Web-Seiten präsentieren. Dank professioneller Vorlagen und intuitiver Drag-and-Drop-Werkzeuge in [Adobe Spark Page](#) können Schüler und Studierende ihre Story scrollbar machen und mit Grafiken und Videos unterstreichen.

3. Einfache Erklärfilme

Mit [Adobe Spark](#) können Schüler sowie Lehrer [einfach und schnell Erklärfilme und kleine Video-Tutorials erstellen](#). Rechts ein Beispiel für einen Erklärfilm zum Thema „Verfassung und Gewaltenteilung (Französische Revolution)“. Derartige Videos können gut zur Vertiefung und zur häuslichen Nachbereitung des Unterrichtsstoffes, zur Vorbereitung auf schriftliche Leistungserhebungen oder im Rahmen des Flipped Classrooms eingesetzt werden.



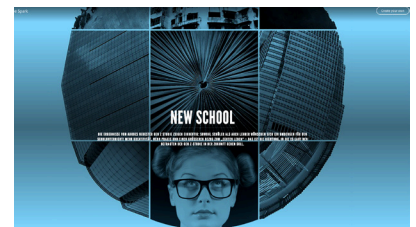
Erklärfilm: Verfassung und Gewaltenteilung (Französische Revolution) – erstellt mit Adobe Spark

4. Video-Essays

Das Konzipieren und Realisieren von Video-Essays fördert analytisches Denken. Mit [Adobe Spark Video](#) können Schüler und Studierende Videos, Fotos, Text und Audio kombinieren, um ihre Erkenntnisse und Argumente zu veranschaulichen.

5. Ressourcen für einen schnellen Einstieg

Adobe bietet eine umfassende Auswahl an Ressourcen zum Lernen und Lehren von Medienkompetenz. [Adobe Education Exchange](#) ist eine Online-Plattform, auf der Lehrkräfte und Dozenten kostenlose Workshops und Unterrichtsmaterialien finden.



Video-Tutorial zu Adobe Spark im Unterricht



Copyright © 2017 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe and the Adobe logo are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.