

WHASUP?

News aus der digitalen Welt



Digitale Präsentationen

Keynote (Apple)/PowerPoint (Microsoft)

Die Klassiker unter der Präsentationssoftware. Die Präsentation erfolgt folienbasiert. Zusammenarbeit an einer Präsentation ist bei beiden Anwendungen möglich. Bei Keynote über das Icon *Zusammenarbeiten*, bei PowerPoint über die Option *Freigeben*. Allerdings ist nur eine Zusammenarbeit möglich, wenn alle über dasselbe Betriebssystem verfügen.

Google Präsentationen

Die Anwendung lässt sich wie Keynote bzw. PowerPoint nutzen, allerdings ist sie betriebs- und plattformunabhängig. Es sind jedoch datenschutzrechtliche Aspekte einzuhalten (s. Digitaler Workflow im Unterricht mit Google Drive).

Hallo,

in diesem Monat geht es um Möglichkeiten, wie Schülerinnen und Schüler die von ihnen erarbeiteten Lerninhalte anderen digital präsentieren können. Interessant wäre vielleicht, Beispiele aus Ihrem Unterricht untereinander auszutauschen.

Viel Erfolg dabei,
Monika Heusinger

Haiku Deck

Bei Haiku Deck handelt es sich um eine Online-Anwendung. Die Präsentation erfolgt wie bei Keynote oder PowerPoint folienbasiert. Das Plus von Haiku Deck ist, dass man schnell und einfach Zugriff auf eine Vielzahl von themenspezifischen Bildern hat. Eine kostenlose Version ist verfügbar.

Popplet

Popplet lässt sich individuell oder kollaborativ nutzen. Die Präsentation basiert auf einer Mindmap. Nach Erstellen der Mindmap kann über den Präsentationsmodus die Reihenfolge der Elemente für die Präsentation festgelegt werden. Mit einem Klick werden die einzelnen Elemente dann eingeblendet. Popplet lässt sich z.B. zur gemeinsamen Themenerarbeitung einsetzen, indem gemeinsam Unterthemen gesammelt werden und dann arbeitsteilig an den Unterthemen gearbeitet wird.

PowToon

Mit PowToon lassen sich Präsentationen mit animierten Elementen erstellen.

Prezi

Prezi ermöglicht eine Präsentation, die in Bezug auf Layout und Struktur an das Thema angepasst werden kann. Durch entsprechende Freigabe kann auch kollaborativ an der Präsentation gearbeitet werden. In der kostenlosen EDU-Version ist Prezi eine Online-Anwendung. Durch Zoom-Bewegungen navigiert man durch die Elemente.

Swipe

Mit der Open Source-Software Swipe lassen sich Präsentationen aus unterschiedlichen Dokumenten und Formaten zusammenstellen und interaktiv gestalten z.B. durch Einbetten von Umfragen.

ThingLink EDU

Mit ThingLink lassen sich Inhalte präsentieren, indem man Bilder interaktiv gestaltet. Man kann eigene Bilder, auch 360°-Aufnahmen, oder lizenzfreie Bilder (z.B. unter der Lizenz CC0 von Pixabay) verwenden. In der EDU-Version lassen sich Schülerkonten anlegen, ohne personenbezogene Daten zu verwenden. Je nach Feature ist eine kostenpflichtige Version nötig.

Hinweis

Man muss bei der Arbeit mit den Anwendungen darauf achten, dass kein Schüler verpflichtet wird, eine Anwendung zu installieren und/oder sich mit persönlichen Daten zu registrieren. Durch Nutzung schuleigener Geräte kann man diesen Problemen aus dem Weg gehen, indem die Geräte und nicht die Nutzer registriert werden. Oft kann auch ein Klassenaccount verwendet werden. Bei der Nutzung individueller Geräte muss geprüft werden, welche Daten dabei erhoben und wo die Daten gespeichert werden. Auch bei freiwilliger Nutzung müssen die Eltern über datenschutzrechtliche Aspekte sowie die Art der Nutzung informiert werden.