

Whasup?

News aus der digitalen Welt



kollaboratives/kooperatives Lernen

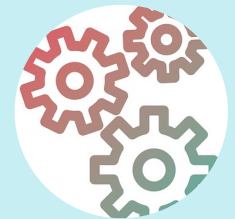
Mobile Apps und Webanwendungen

ETHERPAD

Etherpad ermöglicht Zusammenarbeit auch in großen Gruppen an einem Dokument. Die individuellen Einträge erscheinen direkt und sind für alle sichtbar. Auf allen Geräten sowie Betriebssystemen funktioniert z.B. das ZUMpad.

GOOGLE DRIVE

Google Drive ist ein Filehosting-Dienst, der als Lernmanagementsystem genutzt werden kann. Arbeiten alle gemeinsam an einem Dokument, bietet sich Docs an. Für arbeitsteiliges Arbeiten ist oft Tabellen geeigneter, da jeder Gruppe ein Arbeitsbereich zugeordnet werden kann und auch logische Bezüge durch entsprechende Anordnung der Elemente dargestellt werden können. Für Präsentationen gibt es die gleichnamige Anwendung. Bei der Nutzung von Google Drive sind allerdings datenschutzrechtliche Aspekte zu beachten (s. Digitaler Workflow im Unterricht mit Google Drive).



Hallo,
im November geht es um kollaboratives/kooperatives Lernen mit digitalen Medien. Kollaborativ bzw. kooperativ nutzbare Anwendungen ermöglichen eine Zusammenarbeit auch in großen Gruppen sowie über Klassen- bzw. Kursgrenzen hinweg. In der Novemberausgabe werden Beispiele für solche Anwendungen vorgestellt, Möglichkeiten zur Nutzung aufgezeigt sowie Hinweise zur Nutzung gegeben.

Ich wünsche Ihnen gute Zusammenarbeit mit allen an Schule Beteiligten,

Monika Heusinger

ANSWERGARDEN

Mit Answergarden lassen sich kollaborativ Wortwolken erstellen. Diese können z.B. als Meinungsumfrage, zur Aktivierung von Vorwissen zu Beginn einer Unterrichtseinheit oder zur Lernerfolgskontrolle am Ende einer Unterrichtseinheit oder -phase eingesetzt werden.

BAIBOARD

Baiboard ist ein kollaboratives Online Whiteboard, das bisher nur auf iPad genutzt werden kann. Es eignet sich allerdings sehr gut zur kollaborativen Themenerarbeitung bzw. Ergebnissicherung als Ersatz z.B. für die Tafelanschrift bzw. das Tafelbild, was nur in lehrerzentrierten Organisationsformen möglich ist.

CREATIVE BOOK BUILDER

Mit dem Creative Book Builder können eBooks erstellt werden. Wählt jeder bzw. jede Gruppe dasselbe Format, können in kooperativen Lernsettings die Ergebnisse zu einem eBook zusammengeführt werden.

MINDMEISTER

MindMeister erlaubt kollaboratives Mind Mapping.

PADLET

Padlet ist wie eine Pinnwand, an der alle ihre Beiträge anbringen können. Hintergrund sowie Anordnung können vorher ausgewählt werden (s. kollaboratives Arbeiten mit Padlet).

TRELLO

Trello bietet sich für Projektarbeit an. Von der Organisation über Kommunikation bis zur Dokumentation bietet Trello alle nötigen Werkzeuge in einer Anwendung.

WIKI

Ein Wiki bietet sich zur gemeinsamen Themenerarbeitung und -dokumentation an. Die ZUM (Zentrale für Unterrichtsmedien im Internet) stellt dafür das Projektwiki zur Verfügung.

WORDPRESS

Ein Blog kann ebenfalls kollaborativ genutzt werden. Wordpress stellt neben den Strukturen auch den Webspaces kostenlos zur Verfügung. Gebloggt werden kann z.B. per Mail. Die Mailadresse generiert Wordpress. Die Überschrift des Blogartikels kommt in die Betreffzeile. Der Fließtext in das Textfeld des Mailprogramms. Die Mailadresse kann jederzeit vom Administrator geändert werden. Genutzt werden kann ein Blog z.B. zur gemeinsamen Themenerarbeitung, zum Storytelling, als Ersatz für das individuell geführte Heft (s. Ethikblogs) oder für kreatives Schreiben (s. Bloggen im Fremdsprachenunterricht).

KOLLABORATIV ODER KOOPERATIV

kollaborativ: Fokus auf gemeinsamem Lernprozess

kooperativ: Fokus auf gemeinsamem Ergebnis