



Software-Tipps

zur visuellen Aufbereitung von Inhalten
und zum kollaborativen Arbeiten


Stand: 24.05.2021



Software-Tipps zur visuellen Aufbereitung von Inhalten

Name	Beschreibung	Internetadresse	Preis
prezi	Alternative zu den gängigen Folienpräsentationen, bei der eine sehr kreative und intuitive sowie ansprechende Visualisierung möglich ist;	www.prezi.com  deutsche Einführung	Basic (kostenlos): bis zu fünf Projekte erstellen und teilen, allerdings nur Grundlagen Education (3 €/Monat): Offline-Zugriff, Premium-Bilder und -Icons sowie Import-Funktion vorhandener PP-Folien
Camtasia 2020	Bildschirmaufnahmeprogramm für die Erstellung von Videos aller Art, das mittels Vorlagen und Audiodateien professionelle Ergebnisse ermöglicht; empfehlenswert für diejenigen, die gerne auch qualitativ hochwertige Videos erstellen wollen, um diese später langfristig auf eine Plattform zu setzen;	https://www.techsmith.de  Funktionen von <i>Camtasia 20</i>	kostenlose Testversion verfügbar, danach kostenpflichtig: einmalig 171,13€ für Schulen und Universitäten

Name	Beschreibung	Internetadresse	Preis
Snagit	Software für Bildschirmaufnahmen und Bildschirmvideos, einfacher und schneller als Camtasia, dafür aber mit weniger Möglichkeiten;	https://www.techsmith.de  Funktionen von <i>Snagit</i>	kostenlose Testversion verfügbar, danach kostenpflichtig: einmalig 30,19 € für Schulen und Universitäten
Simple Show	Online-Software-Tool zum Erstellen von Erklärvideos, wobei auf viele Tipps und Beispielformulierungen zurückgegriffen werden kann, um die Erklärungen mit Bildern und Animationen zu versehen; so entstehen abwechslungsreiche Videos, die mit der eigenen Stimme unterlegt ggf. auf der größten Videoplattform der Welt hochgeladen werden können;	www.mysimple-show.com/de/  Erklärvideo zu <i>my simple show</i>	kostenlos für Lehrkräfte

Software-Tipps zum kollaborativen Arbeiten

Name	Beschreibung	Internetadresse	Preis
Padlet	Programm zum (gemeinsamen) Erstellen übersichtlicher „Pinnwände“, in denen Posts, Dokumente, Links, Videos, Dateien usw. zu einem bestimmten Thema geteilt werden können;	www.padlet.com  englische Einführung	Basic (kostenlos): Erstellung von max. drei Padlets, Hochladen von Dateien bis 10 MB Padlet Pro: 8 €/Monat , unbegrenzte Anzahl an Padlets und Dateigrößen

Name	Beschreibung	Internetadresse	Preis
Wooclap	Plattform zum Erstellen von interaktiven Präsentationen durch Umfragen, Multiple-Choice-Fragebögen, Klassifizierungen, offenen Fragen, etc.;	https://www.wooclap.com  deutsche Einführung	kostenlose Plattform für Lehrkräfte, Registrierung deshalb nötig
Learning Apps	Plattform, auf der verschiedenen Online-Übungen (Wer wird Millionär?, Lückentexte, Zuordnungsaufgaben, Bildrätsel, etc.) erstellt werden können und auch zur Verfügung stehen; auch Klassen können – am besten anonymisiert – angelegt werden; mithilfe von Codes können diese sich auch einloggen und die Lehrkraft sieht, wer was erledigt hat;	https://www.learningapps.org  deutsche Einführung	kostenlos mit Registrierung
Etherpad von Kits.blog	Etherpads sind geteilte Dokumente, in denen zeitgleich gemeinschaftlich gearbeitet werden kann, wobei Autor*innen mit Namen angezeigt werden, sodass am Ende des Schreibprozesses klar ist, wer was geschrieben hat. Ein Chat ist integriert. Etherpad wird – wie alle Tools von Kits.blog – vom Niedersächsischen Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung verantwortet und entspricht den DSGVO-Vorgaben.	https://pad.kits.blog	kostenlos

Name	Beschreibung	Internetadresse	Preis
Bookcreator	Anwendung zur Gestaltung von eBooks für absolute Einsteiger, dadurch jedoch mit eingeschränktem Funktionsumfang;	<p>https://www.bookcreator.com</p>  <p>deutsche Einführung</p>	<p>Kostenlose Version: maximal 40 Bücher in einer Sammlung</p> <p>Lehrerversion (10 \$ pro Monat): Zugriff auf 2 Millionen Icons, unbegrenzte Anzahl an Sammlungen mit jeweils bis zu 200 Büchern</p>
Lumi	Lumi ermöglicht, H5P (eine Software zum Erstellen von interaktiven (Lern-) Inhalten ähnlich wie LearningApps) auf dem PC zu nutzen, sowohl integriert in als auch außerhalb von Mebis.	<p>https://next.lumi.education</p>  <p>kurze Erklärung von H5P</p>	<p>kostenlos</p>