












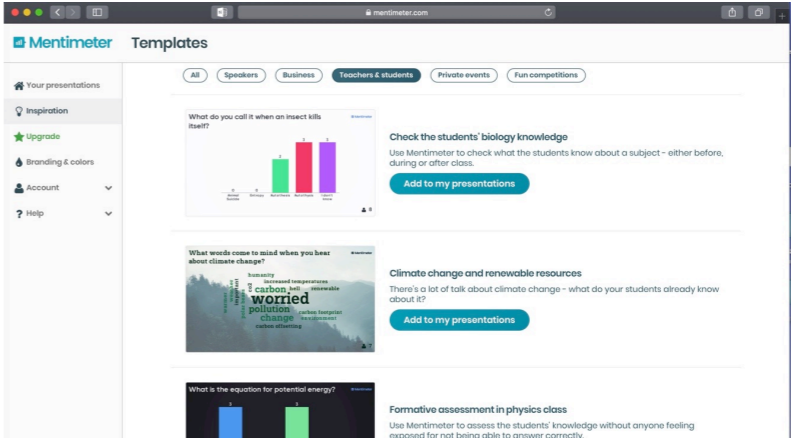






Hinweis: Recherche und Nutzung von Bildern/Videos über die Seiten www.pixabay.com, www.pexels.com, www.stockio.com
Bitte nutzen Sie diese Seiten für sich und für Ihre Schüler*innen! Hier finden Sie eine sehr große Anzahl von frei verwendbaren und qualitativ hochwertigen Medien (im Gegensatz zur Google-Bildersuche).

| Präsentieren | Digitale Arbeitsblätter | Unterrichtsorganisation | Brainstorming | Lernquiz |
|--|--|--|--|---|
| <p>Keynote (iOS)</p>  <p>Powerpoint (Windows)</p>  | <p>GoodNotes (iOS)</p>  <p><u>Über GoodNotes:</u></p>  <p>Mit GoodNotes können Sie handschriftliche Notizen erstellen und</p> <p>PDF-Dokumente kommentieren. Ihre handschriftlichen Notizen sind durchsuchbar, zur Handschrifterkennung nutzt GoodNotes eine der führenden Vector Ink Engines. Über iCloud Sync werden Ihre Dokumente automatisch zwischen iPhone und iPad synchronisiert, sodass diese Ihnen immer zur Verfügung stehen.</p> | <p>Classroomscreen (Web)</p>  <p>https://classroomscreen.com</p> <p>Beim ClassroomScreen handelt es sich um eine einfache Webseite, die kostenlos und ohne Registrierung jedem Lehrer einen sogenannten „Klassenraum-Bildschirm“ zur Verfügung stellt. Damit ist es möglich, den Schülerinnen und Schülern, die vorzeitig mit ihrer Arbeit fertig sind, weitere Aufgaben und Informationen aufzuzeigen, ohne die anderen zu stören. Erwähnenswert ist die Tatsache, dass das Tool von einem Lehrer aus den Niederlanden entwickelt wurde, also aus der unmittelbaren schulischen Unterrichtspraxis heraus. Eine ausführliche deutsche Anleitung ist auf web2-unterricht.ch zu lesen. Das englischsprachige Erklärvideo ist auch sehr anschaulich gestaltet.</p> | <p>Oncoo (Web)</p>  <p>https://www.oncoo.de</p> <p>Insgesamt bietet ONCOO fünf Online-Tools (Kartenabfrage, Helfer-System, Lerntempoduett, Placemat, Zielscheibe), mithilfe derer bekannte Kollaborationsmethoden aus dem Präsenzunterricht mit digitaler Unterstützung einfacher organisiert und durchgeführt werden können. Dazu wird jeweils eine Methode Online von Seiten der lehrenden/ moderierenden Person gestartet. Die Lernenden beteiligen sich dann via Tablet/ Smartphone/ Laptop daran. Erforderlich ist dazu nur ein Internetzugang.</p> | <p>Kahoot! (iOS, Android, Microsoft, Web)</p>  <p>Erstellen eines Quizzes: https://kahoot.com</p>  <p>Spielen eines Quiz: https://kahoot.it</p>  <p>Kahoot ist ein Webtool zum Erstellen von digitalen Quizspielen und Umfragen im Multiple-Choice-Format. Gespielt werden die Kahoots im Klassenverbund: Die Fragen werden auf dem Smartboard oder per Beamer präsentiert und die Schülerinnen und Schüler wählen die richtigen Antworten per Smartphone aus. Bei Quizspielen erfolgt nach jeder Frage ein Ranking der Schülerleistungen, gemessen an Richtigkeit und Schnelligkeit beim Beantworten der Fragen. Dieses Gaming-Element wirkt auf die Schülerinnen und Schüler sehr motivierend. Kahoot kann im Browser und als App genutzt werden.</p> |
| <p>Adobe Spark Page (iOS, Web)</p>  <p><u>Über Adobe Spark Page</u></p>  <p>Mit Spark Page lassen sich aus Texten und Bildern ganz einfach ansprechende Online-Stories erstellen. Verwandeln Sie Ihren nächsten Newsletter, eine Einladung oder Ihr Reisetagebuch in eine mitreißende Darbietung, die Ihr Publikum begeistert – egal auf welchem Gerät sie angezeigt wird. Veröffentlichen Sie die Seite, um Ihre Geschichte mit anderen zu teilen. Mit Adobe Spark für das Web können Sie Ihre Story sogar über einen Browser aufrufen, bearbeiten und freigeben. Übrigens – die App ist kostenlos!</p> | <p>OneNote (iOS, Android, Microsoft, Web)</p>  <p><u>Über One Note:</u></p>  <p>Mittlerweile steht <i>OneNote</i> aber sogar als kostenloser Download zur Verfügung – auch ohne das restliche <i>Office</i>-Paket. Außerdem gibt es eine <i>OneNote</i>-App, die in Windows 10 schon vorinstalliert ist und die alle wichtigen Funktionen bietet. Für iPhone, iPad und Android-Geräte gibt's die <i>OneNote</i>-App ebenfalls gratis im jeweiligen <i>Store</i>. <i>OneNote</i> profitiert zudem vom Siegeszug der Tablet-PCs mit Stiftbedienung sowie der Möglichkeit, digitale Notizbücher in der Cloud zu speichern und so auch online im Internet-Browser zu nutzen. Mit <i>OneNote</i> kann man digitale Notizbücher erstellen. <i>OneNote</i> ersetzt gebundene Kalender, Hefte und jede Form von Zettelwirtschaft. Du sparst auf Dauer jede Menge Papier: Skizzen und handgeschriebene Notizen sind mit dem Programm kein Problem. Anders als ein „echtes“ Büchlein kann ein digitales Notizbuch dank <i>Cloud</i> auch nicht so leicht verloren gehen.</p> | | <p>Mentimeter (Web)</p>  <p>https://www.mentimeter.com</p> <p>Mentimeter ist ein kostenfreies Abstimmungs- und Brainstorming-Tool und bietet eine Vielzahl an interaktiven Möglichkeiten. Mit ihr lassen sich ohne viel Aufwand multimediale Stoffsammlungen, zum Beispiel in Form einer Wortwolke, kreieren. Nutzen Sie Mentimeter für Umfragen, Abstimmungen und Brainstormings mit Ihrer Klasse. Ganz einfach geben Sie ein Schlagwort oder eine Frage ein und die Schüler*innen geben via Smartphone ihre Ideen oder Antworten ein. Sie können auch Antwortmöglichkeiten vorgeben, die dann von den Schüler*innen ausgewählt werden. In Echtzeit werden die Antworten und Ergebnisse vorne via Beamer oder Smartboard präsentiert.</p> | |
| <p>Andere Präsentationstools:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PowerPoint - Prezi | <p>Evernote (iOS, Android, Microsoft, Web)</p>  <p><u>Über Evernote:</u></p>  <p>Evernote ist ein Informationsmanagementsystem für verschiedenste Arten von Dokumenten und Notizen: PDF-Dateien, Fotos, handschriftliche und elektronische Notizen, Sprachnotizen etc. Metadaten werden automatisch erfasst, eine komplexe Struktur wird durch Tags und Ordner ermöglicht.</p> | <p><u>Tools für Erklärfilme</u></p> <p>Kamerafunktion</p> <p>Videoschnittprogramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Spark Video - Clips - iMovie <p>Präsentationsprogramme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Power Point - Keynote - Prezi - andere <p>Bildschirmaufnahmeprogramme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Screencast-o-matic - Bildschirmaufnahmefunktion des iPad - Doceri - Adobe Spark Video <p>Erklärvideos als Animationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PowToon - ExplainEverything | <p>Padlet (iOS, Android, Microsoft, Web)</p>  <p><u>Über Padlet:</u></p>  <p>Padlet ist eine digitale Pinnwand, die sehr einfach gestaltbar und vielfältig einsetzbar ist. Stellen Sie Informationen aus unterschiedlichen Quellen zusammen, bündeln Sie Medien verschiedenster Art an einem Ort oder nutzen Sie Padlet als privates Memoboard. Die Online-Tafel bietet Platz für Notizen, Links, Bilder & Videos.</p> | |