

## Digitale Tools für Webinare (bzw. Seminare)

Dies ist eine Auflistung von Tools, welche die digitale Lehre unterstützen können und von Dozenten grundsätzlich genutzt werden können. Wir weisen darauf hin, dass ggf. die [Vorlagen der BVS](#) (PowerPoint, Skript etc.) zu beachten sind und die Verwendung von personenbezogenen Daten vermieden werden soll. Die Tools sind in den Grundversionen größtenteils kostenlos.



**Etherpad**

Etherpad ist ein webbasierter Texteditor zur kollaborativen Bearbeitung von Texten. Mit Etherpad können mehrere Personen gleichzeitig ein Textdokument bearbeiten, wobei alle Änderungen sofort bei allen Teilnehmern sichtbar werden. Dabei können die Änderungen der verschiedenen Bearbeiter farblich unterschieden werden.

<https://zumpad.zum.de/>



**Shotcut**

Kostenloser, Open Source Video-Editor mit dem sich Filme schneiden, optimieren, mit Effekten versehen und zusammensetzen lassen.

<https://shotcut.org/>



**Flinga**

Flinga ist eine webbasierte Whiteboardapp. Darin können Dozenten und Teilnehmer Wissen zusammentragen, indem sie Texte und Fotos einfügen.

<https://flinga.fi/>



**Scrumblr**

Scrumblr ist eine sehr einfache Plattform, auf der Textbeiträge wie auf Moderationskarten auf einer Arbeitsfläche sichtbar gemacht werden sollen. Alle Benutzenden können Karten hinzufügen, verändern, verschieben, löschen. Es sind mehrere Spalten hinzufübar, falls gewünscht.

<http://www.scrumblr.ca/Test>



**Padlet**

Mit padlet erstellen sie Informationssammlungen, wie auf einer großen Pinnwand. Sie entscheiden, ob es ein Spalten- oder ein anderes System sein soll. Sie und alle Beteiligten können gleichzeitig an der Pinnwand arbeiten. Besonderheit: Sie können handschriftliche Notizen, Screencasts, Audionotizen und vieles andere direkt einfügen.

<https://padlet.com/>



**Kahoot**

Mit Kahoot können Quizze mit zwei, drei oder vier Antwortmöglichkeiten erstellt werden. So können die Teilnehmenden gleichzeitig die vorher festgelegten Fragen über Ihre Mobiltelefone beantworten und Wissensinhalte mit Wettbewerbscharakter wiederholen. Am Ende eines Quizzes gibt es eine Übersicht über die Platzierungen der Kandidaten.

<https://kahoot.com/schools-u/>



**Quizlet**

bietet kostenlose Lernsets, Lernmodi und Klassenspiele. Zu den Optionen gehören schriftliche Antworten aus dem Gedächtnis und Multiple Choice.

<https://quizlet.com/de>



**Mentimeter**

Mentimeter bleibt insbesondere durch die WortWolken-Abfrage in Erinnerung. In einem kostenfreien Konto können wir drei Abfragen stellen, und diese können sehr unterschiedlich aussehen.

<https://www.mentimeter.com/>



**WhiteboardFox**

Whiteboard Fox erlaubt es, mit mehreren Nutzern an einem digitalen Whiteboard in Echtzeit Ideen auszutauschen

<https://whiteboardfox.com/>



**Conceptboard**

Im Conceptboard können Lehrende und Studierende gleichzeitig arbeiten. Dabei nutzen Sie eine unendlich große Flächen und fügen dort entweder eigene Texte und Formen ein, oder Sie nutzen Vorlagen für typische Projektmanagement-Situationen. Kanban Boards sind ebenfalls möglich.

<https://conceptboard.com/>



**Snagit**

Snagit ist eine Software zur Erstellung von Bildschirmaufnahmen und Bildschirmvideos.

<https://www.techsmith.de/snagit.html>



**PowToon**

Software, zur schnellen und unkomplizierten Erstellung von Cartoons.

<https://www.powtoon.com/>



**Camtasia**

Professionelles Tool zur Erstellung und Schneiden von Videos, viele Funktionen, Implementierung von Quizen und Aufgaben in den Videos möglich

<https://www.techsmith.de/camtasia.html>



**LearningApps**

ist eine nicht-kommerzielle Plattform zur Unterstützung von Lehr- und Lernprozessen und wird vom gemeinnützigen Verein LearningApps interaktive Bausteine entwickelt und gepflegt. Es handelt sich um eine Web 2.0-Anwendung mit kleinen interaktiven Modulen. Diese Module können direkt in Lernmaterialien, aber auch zum Selbststudium verwendet werden. Ziel ist es, wiederverwendbare Bausteine zu sammeln und sie für jedermann zugänglich zu machen. Die Bausteine (Apps genannt) enthalten keinen spezifischen Rahmen oder ein spezifisches Lernszenario. Die Blöcke eignen sich daher nicht als komplette Lektionen oder Aufgaben, sondern müssen in ein geeignetes Unterrichtsszenario eingebettet werden.

<https://learningapps.org/>



**Cryptpad**

Das verschlüsselte Arbeiten an gemeinsamen Texten geht mit Cryptpad bzw. CryptDrive, denn dort haben Sie diverse Editoren zur Auswahl. Sie können an RichText-Dokumenten, Tabellen, Code, Präsentationen, Umfragen und Kanban-Dokumenten arbeiten. Die geschriebenen Texte und Materialien sollen verschlüsselt sein. Mit einem Konto können Sie die Dokumente speichern, teilen, die Zugänge entfernen uvm.

<https://cryptpad.fr/>