Linkliste: Tools zum Erstellen von OER

Wenn man offene, freie Bildungsmaterialien erstellen möchte, bietet es sich an Programme zu nutzen, die dies ebenfalls unterstützen und somit frei verfügbar sind. Folgend haben wir Ihnen eine Reihe an Tools zusammengestellt, aufgeteilt in Kategorien mit Anbieter, Fundort und Kommentar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thema/Anbieter | Ort | Kommentar |
| Methode / Software / Gamebased Learning | | |
| Tutory | [https://www.tutory.de](https://www.tutory.de/) | Tool zur Arbeitsblatterstellung, OER Lizenz direkt anwählbar, Suchmaschine nach OER integriert |
| kahoot | <https://kahoot.it/> | Quizzes selbst erstellen |
| Learning apps | <https://learningapps.org/createApp.php> | Eigene kleine Lernmodule erstellen, viel Auswahl |
| Quizdidaktik | <http://quizdidaktik.de/lueckedit/> | Generator für interaktive Lückentexte |
| realtimeboard | <https://realtimeboard.com/> | Online Whiteboard- und „Teamworking“-Tool; Basis-Version kostenfrei |
| wikidot | <http://www.wikidot.com/> | Kostenfreie Basis-Version ermöglicht es, ein Wiki zu erstellen und zu nutzen |
| yourpart | <https://yourpart.eu/> | Kollaborativer Online-Editor "Etherpad" |
| Bildbearbeitung/ Grafiktools/Mindmaps | | |
| Canva | [www.canva.com](file:///C:\Users\3lisa\Desktop\www.canva.com) | Foto und Design Editor, viele Vorlagen |
| ccstamper | <http://ccstamper.edu-sharing.org/> | Kann einen Autoren und eine CC-Lizenz als EXIF-Daten und Fußzeile in eine Bilddatei stempeln. |
| WordArt | [https://wordart.com](https://wordart.com/) | Wortwolken erstellen |
| coggle | <https://coggle.it/> | Mindmaps erstellen |
| Mindmeister | [https://www.mindmeister.com](https://www.mindmeister.com/) | Mindmaps erstellen |
| draw | <https://www.draw.io/> | Diagramme erstellen |
| gimp | <https://www.gimp.org/> | Zeichentool |
| Inkscape | <https://inkscape.org/de/> | Zeichentool für Vektorgrafiken |
| Krita | <https://krita.org/en/> | Zeichentool |
| Libre Office Draw | <https://de.libreoffice.org/discover/draw/> | Zeichentool |
| PIXLR | <https://pixlr.com/> | Bildbearbeitung |
| Raw Therapee | <http://rawtherapee.com/> | Bildbearbeitung |
| Scribus | <https://www.scribus.net/> | Seiten-Layout |
| Videoschnitt/Videotools | | |
| H5P | [H5p.org](file:///C:\Users\3lisa\Desktop\H5p.org) | Videos interaktiv gestalten, bspw. mit kleinen Quizzes anreichern |
| Explain everything | <https://explaineverything.com/> | Whiteboard-App, Erklärvideos auf dem Tablet erstellen |
| animake | <http://www.animake.de/> | GIFs erstellen |
| Blender Velvets | <http://blendervelvets.org/> | Videobearbeitung |
| Lightworks | <https://www.lwks.com/> | Videobearbeitung |
| Open Broadcaster Software | <https://obsproject.com/de> | Videobearbeitung/ Livestream |
| OpenShot | <https://www.openshot.org/de>/ | Videobearbeitung |
| Shotcut | <https://shotcut.org>/ | Videobearbeitung |
| VLCPlayer | <https://www.vlc.de/> | Videoplayer |
| educreations | <https://www.educreations.com/> | Online-Whiteboard zur Aufzeichnung von Arbeitsschritten und Erklärungen; Basis-Version kostenfrei |
| Audiobearbeitung/Audiotools | | |
| Ardour | <https://ardour.org/> | Audio aufnehmen, bearbeiten und mischen |
| Audacity | <https://www.audacity.de/> | Audio aufnehmen, bearbeiten und mischen, einfach bedienbar |
| mixxx | <https://www.mixxx.org/> | Audio mischen |
| WavePad | <http://www.nch.com.au/wavepad/de>/ | Audio aufnehmen, bearbeiten und mischen, einfach bedienbar |
| Office Programme/Mind Maps/Präsentationssoftware | | |
| GitBook | <https://www.gitbook.com/> | Online dokumentieren und schreiben, Registrierung notwendig, Basisversion kostenfrei |
| Libre Office | <https://de.libreoffice.org/> | Textverarbeitungsprogramm |
| Open Office | <https://www.openoffice.org/de/> | Textverarbeitungsprogramm |
| Sigil | <https://sigil-ebook.com> | Ebook Editor, downloaden auf github |
| minibooks | <http://www.minibooks.ch/> | Online-Tool zur Erstellung kleiner Bücher aus eigenen Texten |
| Prezi | [https://prezi.com](https://prezi.com/) | Präsentationstool |
| Slides | <https://slides.com> | Präsentationstool |
| Slide Wiki | <https://slidewiki.org/> | Präsentationstool |
| powtoon | <https://www.powtoon.com/home/> | Erstellen von Präsentationen und Videos |
| draw.io | <https://www.draw.io/> | Diagramme erstellen |
| Padlet | <https://padlet.com> | Erstellen von Schaubildern, Dokumenten und Webseiten, Registrierung notwendig |
| Sonstiges | | |
| Ow.ly | [http://ow.ly](http://ow.ly/) | Linkverkürzer |
| T1p | <https://t1p.de/> | Linkverkürzer |
| QR Code Generator | <http://www.qrcode-generator.de/> | QR Codes erstellen |
| QR Code Monkey | <https://www.qrcode-monkey.de/> | QR Codes erstellen |
| padlet | [https://padlet.com](https://padlet.com/) | Digitale Pinnwand, umfangreich nutzbar, Kollaboratives Arbeiten möglich |
| timelines | <https://timeline.knightlab.com/> | Eine digitale Timeline erstellen |
| Timetoast | <http://www.timetoast.com/> | Erstellung von Zeitleisten, die über das Web geteilt werden können; kostenlose Basis-Version |
| Tiki toki | <https://www.tiki-toki.com/> | Komplexe Zeitleisten mit 3D-Ansicht; kostenlose Basis-Version |
| blancsheetmusic | <https://www.blanksheetmusic.net/> | Notenblattgenerator |
| ccmixer | <http://ccmixer.edu-sharing.org/> | Kann aus einer Reihe von CC-Lizenzen bestimmen, welche Lizenz die Kombination haben dürfte. |

Impressum:

Diese Linkliste ist lizenziert unter der Creative Commons Lizenz CC BY SA 4.0



Bei Verwendung Credits bitte folgendermaßen angeben:

„OER & Tools – eine Linkliste“ by Elisa Kirchgässner für OERinForm

Creative Commons - Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)

[creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

oer.amh-ev.de