

Toolliste zur Recherche und Erstellung von OER

Name	Kurzbeschreibung	Link	Tutorials
CodiMD	Tool zum kollaborativen Erstellen von Textdokumenten und Kurzpräsentationen	https://hackm.d.okfn.de	
Google-Bildersuche (erweitert)	Mit Hilfe der erweiterten Bildersuche können auch mit Hilfe von Google Bilder unter CC-Lizenz gefunden werden	https://www.google.com/advanced_image_search?hl=de&fg=1	
GoQR	Tool zur Erstellung von QR-Codes (Download als .jpg oder .png)	https://goqr.me/de/	
openverse	Suchmaschine zum Auffinden von Medien unter CC-Lizenzen (Bilder, Audios, Videos)	https://wordpress.org/openverse/	
Pixabay	Suchmaschine zum Auffinden von Bildern unter Pixabay-Lizenz (vergleichbar mit CC0) Achtung: Werbung für Stockbilder - diese sind nicht frei nutzbar!	https://pixabay.com	
Twine	Tool zum Erstellen von individuellen Geschichten oder Lernpfaden Achtung: Regelmäßiges Speichern über Funktion <i>Archiv</i> notwendig; Nutzung nur über Chrome (keine Speicherung bei Safari)	https://twinery.org	
tutory	Tool zum Erstellen von Arbeitsblättern und zur Lizenzierung und Veröffentlichung dieser	https://www.tutory.de/	
Unsplash	Suchmaschine zum Auffinden von Bildern unter Unsplash-Lizenz (vergleichbar mit CC0)	https://unsplash.com	

Name	Kurzbeschreibung	Link	Tutorials
Wikimedia Commons	Suchmaschine zum Auffinden von Medien unter CC-Lizenzen (Bilder, Audios, Videos)	https://commons.wikimedia.org/wiki/Hauptseite	
Wikipedia	Freie Enzyklopädie deren Texte und Medien unter CC-Lizenzen stehen	https://www.wikipedia.de	
Youtube (erweitert)	Mit Hilfe der erweiterten Suche können auch mit Hilfe von Youtube Videos unter CC-Lizenz gefunden werden	https://youtube.de	
ZUM-Apps	Tools zur Erstellung von Lernapps mit Hilfe von H5P sowie zur Lizenzierung und Veröffentlichung dieser Achtung: Regelmäßiges, manuelles Speichern notwendig, da sonst Verlust	https://apps.zum.de	
ZUM-Pad	Tool zum kollaborativen Erstellen von Texten Achtung: Pads sollten nicht genutzt werden, um personenbezogene Daten zu erheben oder zu sammeln	https://zumpad.zum.de	