

Linkliste rund um OER

OER finden

Suchmaschinen nach freien Medien

- <https://search.creativecommons.org/>
- <https://oerhoernchen.de/suche>

Bildersuchmaschinen

- https://www.google.com/advanced_image_search
- <https://morguefile.com/search/CC/>

Bilder

- <https://openclipart.org> (CC0 1.0)
- <https://pxhere.com/> (CC0 1.0)
- <https://flickr.com/> (verschieden)
- <https://purepng.com> (CC0 1.0)
- <http://bilder.tibs.at/> (CC BY-NC-SA 3.0 AT)
- <https://thenounproject.com> (CC BY)
- <https://www.publicdomainpictures.net/en/index.php> (CC0 1.0)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page (verschieden)
- <https://stocksnap.io> (CC0 1.0)
- <https://www.europeana.eu/portal/en> (verschieden)
- <https://openphoto.net> (verschieden)

Videos

- <https://vimeo.com/creativecommons>
- <https://www.youtube.com/>
- <https://av.tib.eu/subjects>

Musik

- <https://www.jamendo.com/>
- <http://www.ccmixer.org/>
- <http://freemusicarchive.org/>
- <http://free-loops.com/>
- <https://www.medienpaedagogik-praxis.de/kostenlose-medien/freie-musik>
- <http://cc0.oer-musik.de/musik>
- <http://opsound.org>

Textbücher

- <https://open.umn.edu/opentextbooks/>
- <https://de.wikibooks.org/wiki/>
- <https://cnx.org/browse>

Grafiken

- <https://openclipart.org/>

Geometrie, Algebra und Tabellen

- <https://www.geogebra.org/materials/>

Präsentation

- <https://de.slideshare.net>

Simulation

- <https://phet.colorado.edu/>

Kartenmaterial

- <https://www.openstreetmap.de/>

Vorlesungen

- <https://openlearnware.tu-darmstadt.de> (inkl. Vorlesungsvideos)
- <https://ocw.mit.edu/index.htm>
- <https://open.umich.edu/find/find-open-educational-resources>
- <https://oyc.yale.edu/courses>

(Zeitungs)artikel

- <http://openlib.tugraz.at>
- <https://www.europeana.eu/portal/en/collections/newspapers>

OER erstellen

- <https://lizenzhinweisgenerator.de/>
- <http://ccmixer.edu-sharing.org/>
- <http://www.imagecodr.org/>
- <https://www.tutory.de/>
- <https://memucho.de/>
- <https://h5p.org/>
- <https://slidewiki.org/>

Deutschsprachige OER Portale & Suchmaschinen

- <https://www.geogebra.org/materials/>
- <https://phet.colorado.edu/>
- <http://www.bildungserver.de/elixier/>
- <https://www.lehrer-online.de>
- <https://www.zum.de/portal/>
- <https://schulwiki.koeln>
- <https://de.serlo.org/>
- <https://www.edutags.de>
- <http://l3t.eu/homepage>

- http://biologie.oncampus.de/loop/MediaWiki:Loop_toc
- <http://offene-naturfuehrer.de/web/>
- <https://medienportal.siemens-stiftung.org/>
- <http://edeos.org/downloads-erklaervideos-unterrichtsmaterialien>
- <https://cp.sodis.de/pool/oer/index.php>
- <https://edulabs.de/oer>
- <https://www.hoou.de/discover?page=4&types=material>
- <https://de.wikiversity.org/wiki/Hauptseite>
- <https://oerhoernchen.de/suche>
- https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page

(Achtung, Text unter CC BY-SA 3.0, Bilder unterschiedlich lizenziert)

Internationale OER Portale & Suchmaschinen

- <https://www.openeducationeuropa.eu/de>
- <https://search.creativecommons.org>
- <https://phet.colorado.edu/>
- https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page
- <http://www.open.edu/openlearn/>
- <https://openstax.org/>
- <http://lreforschools.eun.org/>
- <https://medienportal.siemens-stiftung.org/>
- <http://www.engagingscience.eu/de>
- <https://www.oercommons.org/>
- https://en.wikiversity.org/wiki/Wikiversity:Main_Page
- <https://www.floridashines.org/orange-grove>

Fächerspezifische Portale & Suchmaschinen

Informatik

- <http://schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de/toolsammlung-fuer-den-informatikunterricht>
- <https://wiki.zum.de/wiki/Kategorie:Informatik>
- <http://www.bildungsserver.de/elixier/>
- <https://de.serlo.org/>
- https://de.wikiversity.org/wiki/Fachbereich_Informatik
- <https://edulabs.de/oer>
- <http://www.inf-schule.de/>

Mathematik

- <https://de.serlo.org/>
- <https://phet.colorado.edu/>
- <https://medienportal.siemens-stiftung.org/>

- <https://de.wikiversity.org/wiki/Mathematik>
- <https://wiki.zum.de/wiki/Mathematik>
- <https://www.geogebra.org/materials/>

Biologie

- <https://www.geogebra.org/materials/>
- http://biologie.oncampus.de/loop/BIOLOGIE_1
- <https://phet.colorado.edu/>
- <http://offene-naturfuehrer.de/web/>
- <https://medienportal.siemens-stiftung.org/>
- https://de.wikiversity.org/wiki/Fachbereich_Biologie
- <http://www.schulbuch-o-mat.de/>

Chemie

- <https://phet.colorado.edu/>
- <https://medienportal.siemens-stiftung.org/>
- <https://de.wikiversity.org/wiki/Chemie>

Physik

- <https://phet.colorado.edu/>
- <https://medienportal.siemens-stiftung.org/>
- https://de.wikiversity.org/wiki/Fachbereich_Physik

Wirtschaft

- <https://www.zebis.ch/unterricht/wah>
- <https://de.wikiversity.org/wiki/Kategorie:Fach:Wirtschaftswissenschaften>
- <https://unterrichten.zum.de/wiki/Kategorie:Wirtschaft>
- <https://de.serlo.org/community/neue-faecher-themen> (Teilbereiche von Wirtschaft befinden sich im Aufbau)

Deutsch

- <https://unterrichten.zum.de/wiki/Deutsch>
- <https://wiki.zum.de/wiki/Deutsch>
- http://www.teachsam.de/ufa_deutsch.htm
- <https://www.zebis.ch/unterricht/deutsch>

Religion

- <https://offene-bibel.de>
- <https://about.rpi-virtuell.de>

Geschichte

- <https://segu-geschichte.de>

Politik

- <http://www.bpb.de/politik/>
- <https://edeos.org>

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

„Gemeinsam verschieden sein in einer digitalen Welt – Lehrerbildung an der RWTH Aachen (LeBiAC)“ wird im Rahmen der gemeinsamen „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 01JA1813 gefördert.

Ursprünglich erstellt von MINT-L-OER-amt, Lubna Ali & René Röpke.
Aktualisiert von LeBiAC, Lubna Ali.

