

Linkliste rund um OER

OER finden

Suchmaschinen nach freien Medien

- <https://search.creativecommons.org/>

Bilder

- <https://flickr.com/>
- <https://pixabay.com/>
- https://www.google.com/advanced_image_search
- <http://bilder.tibs.at/>
- <https://morguefile.com/search/CC/>
- <https://pxhere.com/>

Videos

- <https://vimeo.com/creativecommons>
- <https://www.youtube.com/>

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>

Textbücher

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

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/>

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-erklavideos-unterrichtsmaterialien>
 - <https://cp.sodis.de/pool/oer/index.php>
 - <https://edulabs.de/oer>
 - 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://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/>

Fächerspezifische Portale & Suchmaschinen

Informatik

- <http://schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de/toolsammlung-fuer-den-informatikunterricht>
- <https://wiki.zum.de/wiki/Kategorie:Informatik>
- <http://www.bildungserver.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