

QUELLEN IM INTERNET ZU LIZENZFREIEM MATERIAL

www.tutory.de/ - Arbeitsblätter erstellen und finden

<https://www.zum.de/> - Wikis zum Bildungseinsatz, mit zahlreichen Materialien, von Lehrenden erstellt und verwaltet.

<https://www.edutags.de/> - Suchplattform für Lernmaterialien

<http://www.medien-in-die-schule.de/downloads/>
OER des Freiwillige Selbstkontrolle Multimedia-Diensteanbieter e.V.(FSM)

<https://www.lehrer-online.de/>
Eine etablierte Website zum Thema „Unterrichten mit digitalen Medien“.

<http://www.cc-your-edu.de/cc-seiten/>
OER-Quellenübersicht zu einzelnen Schulfächern

www.segu-geschichte.de
Lernplattform für offenen Geschichtsunterricht

www.serlo.org
Die freie Lernplattform für MINT Fächer

www.chemieunterricht-interaktiv.de
Eine Seite der Abteilung Didaktik der Chemie der Carl von Ossietzky-Universität Oldenburg

<http://www.bildungsserver.de/elixier/suche.html>
ELIXIER die Suchmaschine für Bildungsmedien auf deutschen Bildungsservern

<https://materialnetzwerk.org>
Das MNW ist ein Zusammenschluss von Schule aus ganz BaWü

www.bpb.de
Bundeszentrale für politische Bildung mit direkter Creative Commons Suchfunktion

<https://medienportal.siemens-stiftung.org/portal/statpage.php?id=startOER>
Datenbank der Siemens Stiftung.

www.rpi-virtuell.net
Die überkonfessionelle Plattform für Religionspädagogik und Religionsunterricht

<http://www.schulbuch-o-mat.de/>
Schulbuch für Biologie

<http://offene-naturfuehrer.de/web/>
Sammlung von Naturführern, Bestimmungshilfen, Lehr- und Lernmaterialien zur Artenvielfalt.

<http://edeos.org/downloads-erklavideos-unterrichtsmaterialien/>
Erklärfilm-Reihe „Wissenswertes“ mit Begleitmaterial

<http://imoox.at/wbtmaster/startseite/>
<https://mooi.oncampus.de/>
MOOCs: freie Online-Kurse von Imoox und Mooi

www.wikiversity.org

www.wikibooks.org

www.wikieducator.org

<http://open-educational-resources.de/>
OER über OER.