

Linkliste: OER-Portale

Wenn Lehrkräfte ihren Unterricht vorbereiten und dafür auch im Internet nach geeignetem Lehr- und Lernmaterial suchen, stehen sie oftmals vor der Frage, wo sie geeignetes Material finden und wie dieses verwendet werden darf. Auf den hier gelisteten Plattformen und Archiven für Open Educational Resources (OER) steht Ihnen eine Vielzahl hochwertiger und vielseitiger frei verfügbarer Bildungsmaterialien zur Verfügung. Eine Einführung zu OER finden Sie in unserem Artikel [Freie Bildungsressourcen für alle](#).

Creative Commons

Mit Hilfe der Suche des Portals Creative Commons lässt sich insbesondere CC-lizenziertes Bildmaterial finden. Der Lizenzstatus der aufgefundenen Bilder sollte dabei jedoch stets noch mal verifiziert werden.

[Website](#)

Deutsche Digitale Bibliothek

Die Deutsche Digitale Bibliothek (DDB) soll als zentrales nationales Portal die digitalen Angebote aller deutschen Kultur- und Wissenschaftseinrichtungen miteinander vernetzen. Sie eröffnet freien Zugang zu Millionen von Büchern, Archivalien, Bildern, Skulpturen, Musikstücken und anderen Tondokumenten, Filmen oder auch Noten.

[Website](#)

edulabs

Die Plattform edulabs bietet eine fortlaufende Sammlung von OER-Materialien mit offenen Lizenzen (CC-BY oder CC-BY-SA), die den Schwerpunkt auf digitale Bildung legen. Diese sind, neben Fach, Zielgruppe, Medieneinsatz und Dauer, auch nach den einzelnen digitalen KMK-Kompetenzen filterbar. Die Liste basiert auf Empfehlungen aus der pädagogischen Praxis und wird von der Redaktion aus der edulabs-Community anhand eines veröffentlichten Kriterienkatalogs bewertet. Für Lehrkräfte ist die Qualität jedes einzelnen Materials so leicht nachzuvollziehen.

[Website](#)

edutags

Als Social Bookmarking-Plattform für den Bildungsbereich ermöglicht edutags, Lesezeichen zu Ressourcen im Web zu suchen, zu speichern, zu ordnen und zu teilen. Eigene Sammlungen können erstellt, mit anderen geteilt und kollaborativ gepflegt werden. Dabei zeichnet sich edutags insbesondere durch das Ausweisen von und Filtern nach CC-Lizenzen aus. Durch Kooperationen mit OER-Produzenten kann zusätzlich auch direkt auf einen großen Pool solcher Ressourcen zurückgegriffen werden.

[Website](#)

Elixier

Die Suchmaschine für Bildungsmedien bietet Zugang zum gemeinsamen Ressourcenpool verschiedener Bildungsserver, unter anderem von mehreren Landesbildungsservern und dem Deutschen Bildungsserver. Das Angebot umfasst etwa 50.000 redaktionell ausgewählte und auf Qualität geprüfte Bildungsmedien, von denen ca. 15 % über eine CC-Lizenz verfügen.

Ausgehend von einer schulfachbezogenen Systematik kann bei der Suche unter anderem nach Lizenztypen gefiltert werden.

[Website](#)

Lehrer-Online

Lehrer-Online ist ein redaktionell betreutes Material- und Serviceportal für Lehrkräfte aller Schulformen und -stufen und bietet pädagogisch geprüft, frei nutzbares Unterrichtsmaterial. Im Mittelpunkt stehen dabei praxiserprobte Unterrichtseinheiten und Arbeitsmaterialien, die ohne größere Vorbereitung und rechtssicher im Unterricht eingesetzt werden können.

[Website](#)

Medien in die Schule

Auf dem Unterrichtsportal speziell für Medienthemen finden Lehrkräfte ganze Unterrichtspakete und einzelne mediendidaktische Werkzeuge. Alle Materialien stehen unter freier Lizenz.

[Website](#)

Medienportal der Siemens Stiftung

Das Medienportal der Siemens Stiftung bietet Lehrenden mehr als 3.500 OER-Bildungsmedien für die MINT-Fächer. Zusätzlich finden sich im Medienportal Informationen und Materialien zu verschiedenen Lehr- und Lernmethoden. Das Medienportal und die Materialien gibt es auf Deutsch, Englisch und Spanisch.

[Website](#)

Mundo

Angesichts des kurzfristigen Bedarfs an digitalen Unterrichtsmaterialien für die Schule haben sich Bund und Länder darauf verständigt, ein Medienportal für frei zugängliche Bildungsmedien bereitzustellen und damit die Entwicklung einer ländergemeinsamen Bildungsmedieninfrastruktur zu fördern. Das aus den Mitteln des DigitalPakts Schule finanzierte Portal stellt allen pädagogischen Fachkräften, Schülerinnen und Schülern sowie Erziehungsberechtigten qualitativ und lizenzrechtlich geprüfte Unterrichtsmedien verschiedener Quellen mit Beginn des Schuljahres 2020/2021 frei zugänglich zur Verfügung.

[Website](#)

OERhörnchen

OERhörnchen ist ein Suchwerkzeug zum Finden von deutschsprachigen Lehr- und Lernmaterialien mit freier Lizenz im Web. Neben einer freien Suche bietet das Portal eine Übersicht über deutschsprachige OER-Projekte sowie weitere Bildungsangebote.

[Website](#)

OpenLearnWare

OpenLearnWare ist die OER-Plattform der TU Darmstadt und ermöglicht einfachen Zugang zu offenen Vorlesungen und Vorträgen der TU Darmstadt.

[Website](#)

rpi-virtuell

rpi-virtuell ist eine religionspädagogische Plattform im Internet für das religionspädagogische Handeln in Schule und Gemeinde. Pädagoginnen und Pädagogen finden dort Praxishilfen, Informationen und Werkzeuge, die nahezu alle frei zugänglich und nutzbar sind. Die Materialien sind thematisch sowie nach Lizenzen sortiert und in der Suche filterbar.

[Website](#)

Schulbuch-O-Mat

Auf dem OER-Portal finden Lehrende ein digitales OER-Schulbuch für den Biologieunterricht zur freien Nutzung und Weiterentwicklung. Die Texte und Abbildungen sind CC-lizenziert.

[Website](#)

segu Geschichte

Die themenspezifische OER-Plattform bietet speziell entwickelte Lernmaterialien für einen offenen Geschichtsunterricht mit digitalen Medien, vorrangig für die Sekundarstufe I.

[Website](#)

Serlo

Serlo ist eine freie Online-Lernplattform für Schülerinnen und Schüler sowie Studierende. Die Plattform bietet zahlreiche Erklärungen, Aufgaben und Musterlösungen unter freier Lizenz. Neben der Weitergabe des Lernmaterials an die Lernenden können Lehrkräfte neue Inhalte erstellen und vorhandene Inhalte verbessern.

[Website](#)

ZUM-Unterrichten

ZUM-Unterrichten ist eine offene, nicht-kommerzielle Plattform für Unterrichtsmaterialien und Unterrichtsideen. Die Materialien sind in den letzten Jahren in verschiedenen ZUM-Projekten entstanden und stehen unter einer offenen Lizenz (Creative Commons CC BY-SA).

[Website](#)