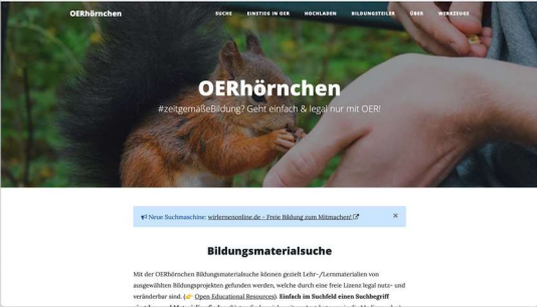
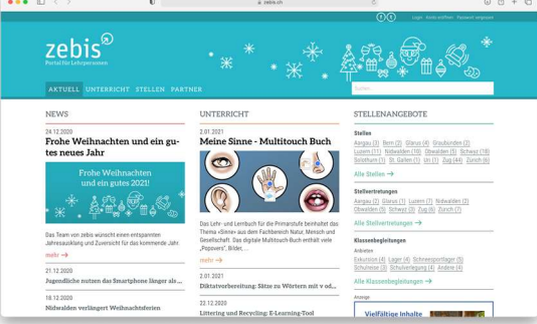


Allgemeine OER-Portale und Suchmaschinen im Überblick

Portal	Kurzbeschreibung
 <p>OERhörnchen #zeitgemäße Bildung? Geht einfach & legal nur mit OER!</p> <p>! Neue Suchmaschine: widernet.de - Freie Bildung zum Mitsprechen?</p> <p>Bildungsmaterialsuche</p> <p>Mit der OERhörnchen Bildungsmaterialsuche können gezielt Lehr-/Lernmaterialien von ausgewählten Bildungssystemen gefunden werden, welche durch eine freie Lizenz legal nutz- und veränderbar sind. (Open Educational Resources) Einfach im Suchfeld einen Suchbegriff eingeben und die Suchergebnisse werden Ihnen angezeigt.</p>	<p>OERhörnchen https://oerhoernchen.de/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellt spezielle Google Suchanfragen zur Auffindung von OER • Freie Wahl welche Seiten durchsucht werden sollen • Unterschiedliche Lizenzen wählbar
 <p>zebis Portal für Lehrpersonen</p> <p>AKTUELL UNTERRICHT STELLEN PARTNER</p> <p>NEWS 24.12.2020 Freie Weihnachten und ein gutes neues Jahr Das Team von zebis wünscht einen entspannten Jahresabschluss und Zuversicht für das kommende Jahr. mehr →</p> <p>21.12.2020 Spezielle Seiten des Smartphones länger aktiv 18.12.2020 Nährwälder verlängert Weibauchkaterin</p> <p>UNTERRICHT 2.01.2021 Meine Sinne - Multitouch Buch Das Lehr- und Lernbuch für die Primarstufe beinhaltet das Thema Sinne aus dem Fachbereich Natur, Mensch und Gesellschaft. Das digitale Multitouch Buch enthält viele „Popcorn“-Bilder. mehr →</p> <p>2.01.2021 Diktatvorbereitung: Sätze zu Wintern mit v. od... 22.12.2020 Lehrer und Beauftragte: Einmalig Stell...</p> <p>STELLENANGEBOTE Stellen Angabe (1) Bern (1) Olten (1) Schaffhausen (1) Luzern (1) Winterthur (1) St. Gallen (1) Solothurn (1) St. Gallen (1) Zug (1) Zürich (1) Alle Stellen →</p> <p>Stellvertreterinnen Angabe (1) Olten (1) Luzern (1) Schaffhausen (1) Olten (1) Schaffhausen (1) Zug (1) Zürich (1) Alle Stellvertreterinnen →</p> <p>Klassenbegleitungen Angabe (1) Luzern (1) Schaffhausen (1) Olten (1) Schaffhausen (1) Zug (1) Zürich (1) Alle Klassenbegleitungen →</p> <p>Angabe Vollständige Inhalte</p>	<p>zebis.ch https://www.zebis.ch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schweizer OER-Plattform • Vielzahl an geprüften Unterrichtsmaterialien • Für den Unterricht an Deutschschweizer Volkshochschulen • Viele Fächer mit vielen Materialien
 <p>PhET</p> <p>SIMULATIONEN LEHREN FORSCHUNG BARRIEREFREIHEIT SPENDEN SIE</p> <p>Die COVID-19 Ressourcen von PhET: Open Access HTML Simulationen, PDF Ressourcen, Artikel, Anlaufstellen, Untersuchungen. Die Schüler beim Lernen. Spenden Sie jetzt.</p> <p>Interaktive Simulationen für Wissenschaft und Mathematik</p> <p>SPIELN SIE MIT EINER SIMULATION</p> <p>806 Millionen Simulationen</p>	<p>PhET- Interactive Simulations https://phet.colorado.edu/de/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interaktive Simulationen für den MINT-Unterricht • Vielzahl an didaktisch geprüften im Unterricht einsetzbaren Simulationen

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.



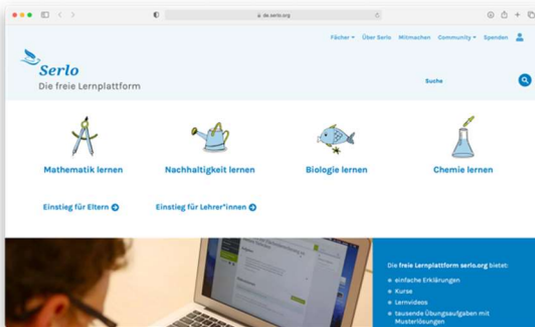
Dieses Werk, ausgenommen das Logo der RWTH Aachen, LeBiAC und BMBF ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>).



zum.de

<https://unterrichten.zum.de/wiki/Hauptseite>

- OER-Lehr-Lern-Materialien auf Autorenseiten und Wikis
- eingebundene Interaktive Übungen
- breites Fächerangebot



Serlo - Die freie Lernplattform

<https://de.serlo.org>

- Freie Lernmaterialien
- Erklärungen, Kurse, Lernvideos und Übungsaufgaben
- MINT – Fächer



Medienportal Siemens-Stiftung

<https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/home>

- Geprüfte OER- Lehrmaterialien
- MINT – Inhalte



edeos – Digital Education

<https://edeos.org/kostenlose-erklavideos/>

- Erklärvideos, Skripte und Unterrichtsmaterialien

GERÖRDERT 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.



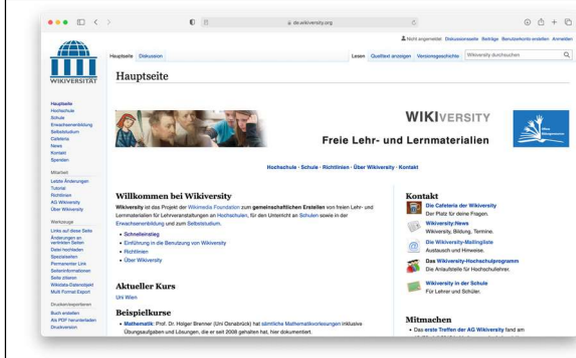
Dieses Werk, ausgenommen das Logo der RWTH Aachen, LeBiAC und BMBF ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>).



mundo.schule

<https://mundo.schule/>

- Geprüfte, freie Bildungsmaterialien
- OER – Suchmaschine
- Übersichtsartikel



WIKIiversity

<https://de.wikiversity.org/wiki/Hauptseite>

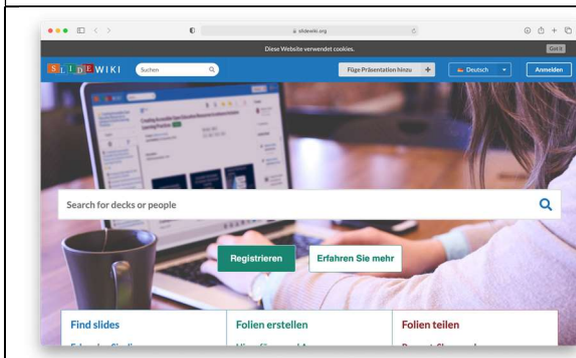
- Freie Lehr-Lernmaterialien
- Strukturiert in einem Wiki
- Für die Schule und Hochschule



memucho

<https://memucho.de>

- Interaktive Lerninhalte
- Breites Fächerspektrum
- Schule und Studium



SlideWiki

<https://slidewiki.org>

- Portal für freie Präsentationen
- Präsentationen zu vielen Themen

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.



Dieses Werk, ausgenommen das Logo der RWTH Aachen, LeBiAC und BMBF ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>).



Learning Resources Exchange

<http://lreforschools.eun.org/web/guest>

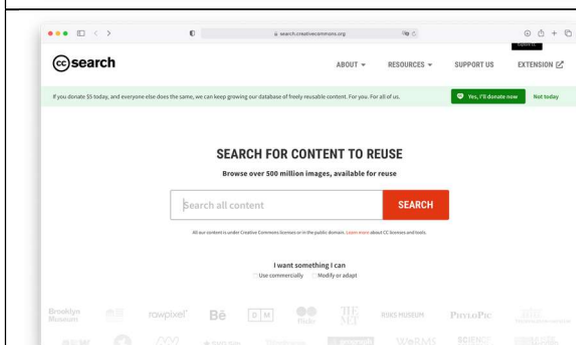
- Suchmaschine für OER Materialien
- Breites Fächerspektrum



OER Commons

<https://www.oercommons.org>

- Suchmaschine für OER Materialien
- Viele Fächer



CCSearch

<https://search.creativecommons.org>

- Suchmaschine für CC-Lizenzierte Bilder
- Automatische Suche in vielen Portalen
- Verschiedene Datentypen



Elixir

<https://www.bildungsserver.de/elixier/>

- Suchmaschine für OER
- Redaktionell ausgewählte und qualitätsgeprüfte Inhalte
- OER insbesondere für den Schulunterricht

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.



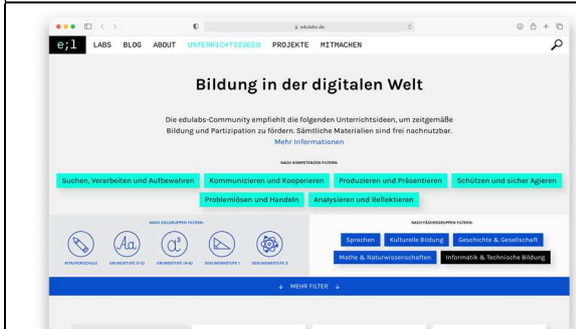
Dieses Werk, ausgenommen das Logo der RWTH Aachen, LeBiAC und BMBF ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>).



Khan Academy

<https://de.khanacademy.org>

- Lektionen zum Selbstlernen oder zur Einbindung in den Unterricht
- Von Experten geprüftes Material
- Mehr Materialien im englischsprachigen Portal: <https://en.khanacademy.org>



Edulabs

<https://edulabs.de/oer/>

- Verweise zu Unterrichtsmaterialien
- Kreative Ideen zur Einbindung digitaler Werkzeuge

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.



Dieses Werk, ausgenommen das Logo der RWTH Aachen, LeBiAC und BMBF ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>).