

## Hilfestellung bei der Internetrecherche

Open Science > Sonstiges > Hilfestellung bei der Internetrecherche



, Bild: Pixabay, CCO

Im Zeitalter der Corona-Pandemie ist es wichtiger denn je, sich gut und richtig zu informieren. Dabei ist es oft nicht leicht, unter der Vielzahl an verfügbaren Informationen die richtigen und seriösen herauszufiltern und Fake News auch als solche zu erkennen.

Open Science möchte SchülerInnen und PädagogInnen dabei unterstützen, (natur-)wissenschaftliche Inhalte im Internet kritisch zu betrachten und deren Qualität und Seriosität zu beurteilen.

### Leitfaden zur Internetrecherche

Im "Leitfaden zur Internetrecherche" wird kurz und bündig die richtige Vorgehensweise bei der Internetrecherche beschrieben. Auch Kriterien für das Beurteilen gefundener Quellen als seriös oder nicht seriös werden erläutert.

Den Leitfaden, der vor allem für SchülerInnen gedacht ist, gibt es hier im Downloadbereich zur freien Verfügung.

Der ebenfalls im Downloadbereich verfügbare "Kuzleitfaden zur Internetrecherche" bietet kurz und kompakt auf einer Seite einen Überblick zur Suche im Internet.

### Foliensatz zur Internetrecherche

Ein ausführlicher Foliensatz zum Thema Internetrecherche soll PädagogInnen bei der Vermittlung der wichtigsten Grundlagen für die Internetrecherche helfen. Er behandelt unter anderem die Suche in Datenbanken und beinhaltet auch Anregungen für den Unterricht

Der Foliensatz kann hier im Downloadbereich frei heruntergeladen werden.

Der Fokus ist beim Leitfaden und Foliensatz auf die naturwissenschaftliche Recherche gerichtet. Viele Tipps können aber natürlich auch für andere Themengebiete angewandt werden und können beispielsweise bei der Recherche zur vorwissenschaftlichen Arbeit hilfreich sein.

Leitfaden und Foliensatz sind im Rahmen der Projekte „Pseudo? Oder Wissenschaft? I + II" entstanden und sind unter der creative commons Lizenz cc/by-nc-sa nutzbar.

Dieser Artikel kann auch über folgenden Shortlink aufgerufen werden: [www.openscience.or.at/leitfaden](http://www.openscience.or.at/leitfaden)

Artikel aktualisiert am 8.11.2021