



mi
A
G
den
stoffs
Waffen
Welt
Sert
blau
Danreiten
U
Wnecken
Leb
zu.
Der
St
blut
Je
dies
u
pe
wa
von
L
der
Stuziane
we
hu
u
III



Quellen beurteilen

von Cynthia Lengler



Formale Kriterien (Nachprüfbarkeit)

- Herkunft der Quelle
- verantwortlicher Autor oder Herausgeber
- Datum der Publizierung oder Erstellung
- Letzte Aktualisierung
- Kontaktadresse
- Funktionieren die angegebenen Links



Diese W-Fragen sind der erste Schritt

Wer betreibt die Webseite?

Was ist das Ziel der Webseite?

Von *wann* sind die Inhalte der Webseite und *woher* kommen sie?

Wie werden die Informationen dargestellt?

Wie geht die Seite mit meinen Daten um?

Quelle: Brockhaus Recherchekurs



Inhaltliche Kriterien (Nachvollziehbarkeit)

- Tatsachenaussagen müssen belegbar sein
- Unterschied zwischen nachprüfbarer Information und deren Interpretation
- Schlussfolgerungen müssen nachvollziehbar sein



Woran erkenne ich, dass eine Quelle «wissenschaftlich» ist?

Arbeiten, die

- in wissenschaftlichen Fachzeitschriften publiziert wurden
- von wissenschaftlichen oder vertrauenswürdigen Institutionen veröffentlicht wurden
- wiederholt von anerkannten Wissenschaftler/innen überprüft wurden
- aus einem Verlag stammen, der viele renommierte Wissenschaftler/innen unter Vertrag hat



Weshalb sind Aufsätze in Fachzeitschriften so wichtig?

- Enth. aktuelle Fragestellungen / Forschungsergebnisse
- Bieten neue weiterführende Literatur
- Sie gewöhnen sich an das wissenschaftliche Vokabular und an die Herangehensweise
- Lernen Erkenntnisse zu formulieren, Standpunkte klarzumachen, Bezüge herzustellen



Lesen Sie Zeitschriftenaufsätze!



Selbstverlag am Beispiel des GRIN Verlags

GRIN Verlag publiziert wissenschaftliche Abschlussarbeiten wie Master-, Bachelor- und Hausarbeiten.

Achtung:

- Diese Verlage publizieren ohne redaktionelle Arbeit oder Qualitätsprüfungen!
- Diese Verlage bieten lediglich die Veröffentlichung einer Arbeit, egal wie gut bzw. schlecht sie ist!



Quellenangaben für Internetquellen

- Eindeutige Angabe der URL mit Datum des letzten Zugriffs
- Die Quelle kann im Original eingesehen werden
- Zitierung ist für die Leserin/den Leser überprüfbar

Denkt daran:

Zitierbar ist eine Internetquelle als wissenschaftliche Quelle nur dann, wenn ein Autor, Herausgeber oder Institution identifizierbar ist!



Wikipedia

Man darf aus Wikipedia zitieren - wenn man sich klar macht, dass Wikipedia nur ein (zwar gutes) Lexikon ist und kein Fachbuch.

Empfehlung: Starten Sie bei Wikipedia - und lassen Sie sich von den oft interessanten Links inspirieren.

Zitat von Peter Steidinger, Dozent PHTG



- Sucht nach wissenschaftlichen Publikationen
- Bücher, Zeitschriftenartikel, Diplomarbeiten, Dissertationen, Rezensionen, Zusammenfassungen...
- Freizugänglich Volltexte vorhanden

Nachteile:

- Resultate-Liste ist ein schlecht sortierbares Gemisch von Artikeln, Kapiteln...
- Grossteil Publikationen ist nicht älter als das WWW selber
- Sie laufen Gefahr, das Rad neu zu erfinden!



Wie viele Treffer erhalten Sie mit dem Begriff *nudge*?

Schränken Sie die Suche ein mit:

- Seiten auf Deutsch
- Zeitraum einschränken: 2019
- Patente und Zitate ausschliessen

Wie viele Treffer erhalten Sie nun?



Quellen

- <http://www.univie.ac.at/ksa/elearning/cp/schreiben/schreiben-1.html> (21.01.2019)
- https://portal.hefr.ch/eifr/biblio/Documents/Moteurs_de_recherche_mini_guide_GOOGL_E_SCHOLAR_DE.pdf (21.01.2019)
- Roos, M. & Leutwyler, B. (2011). Wissenschaftliches Arbeiten im Lehramtsstudium. Bern: Huber.
- Pospiech, U. (2017). Wie schreibt man wissenschaftliche Arbeiten?. Berlin. Duden
- Arbeitsblatt «Wie bewerte ich eine Website?» von Verena Stämpfli Jenni (Bibliothekarin Kanti Romanshorn)



Alle Powerpoint-Präsentationen sind hier abgelegt:

<https://bibliothek.phtg.ch/de/beratung-und-schulung/informationskompetenz/>





schulung@phtg.ch

Treffpunkt: Aula um 12 Uhr

