hhu,

Handout zum Programmpunkt Top oder Flop? – Quellen prüfen und bewerten

Woche des Schreibens, 25.07.2023, 15.00 – 16.00 Uhr





1

Literaturrecherche – Quellen finden im ULB-Katalog



Vgl. Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf (2018): ULB-Kompass – Lernmodul zur Digital- und Informationskompetenz. URL: https://ilias.hhu.de/goto.php?target=pg 103807 1126731&client id=UniRZ (24.07.2023).

1. Literaturrecherche – Quellen finden: Trefferliste reduzieren



Zu viele Treffer?



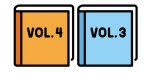
- Prüfen Sie, ob sich Ihre Suche präzisieren lässt.
 - Nutzen Sie die Phrasensuche!
 - Nutzen Sie z.B. einen der folgenden Filter: Standort, Format, Schlagwort, Sprache!
- Prüfen Sie, ob die Trefferliste Begriffe umfasst, die nicht zum Thema passen.
 - Nutzen Sie den NOT-Operator!



1. Literaturrecherche – Quellen finden: Trefferliste erweitern



Zu wenige Treffer?



- Prüfen Sie, ob sich ein Tippfehler eingeschlichen hat.
- Prüfen Sie, ob sich das Thema weiter fassen lässt.
 - Erstellen Sie eine Wortliste!
- Prüfen Sie, ob sich die Trefferliste durch Trunkierung erweitern lässt.
 - Nutzen Sie den Operator *!
- Sie haben bereits eine passende Quelle gefunden?
 - Werfen Sie einen Blick in das Quellenverzeichnis!

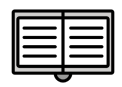






Heinrich Heine Universität Düsseldorf

Generell ist jede Informationsquelle kritisch zu hinterfragen.





Gedruckte Publikationen unterliegen i.d.R. einer gewissen Qualitätskontrolle durch Verlage. Bei der Beurteilung der Qualität von Internetpublikationen ist besonders Obacht geboten!



2. Qualitätskriterien "Wissenschaftlichkeit": CRAAP Test



Currency

Wie alt ist die Literatur?

Relevance



Hat die Literatur einen Bezug zu Ihrem Thema oder beantwortet sie Ihre Frage?

Authority



Wer hat die Literatur verfasst?

Accuracy



Woher stammt die Literatur? Wird sie durch Beweise und Fakten gestützt?

Purpose



Ist die Literatur sachlich oder verfolgt sie ein kommerzielles, bzw. ideologisches Ziel?

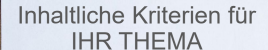


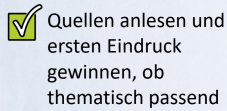


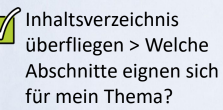












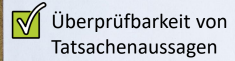
Bildquelle: Pixabay

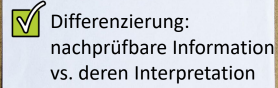






Inhaltliche Kriterien





Schlussfolgerungen müssen rational nachvollziehbar sein

Bildquelle: Pixabay







Formale Kriterien

+



Inhaltliche Kriterien



Wissenschaftlichkeit



Inwiefern Informationsquellen für Ihr spezifisches Thema geeignet, bzw. von Relevanz sind, müssen Sie selbst bewerten.





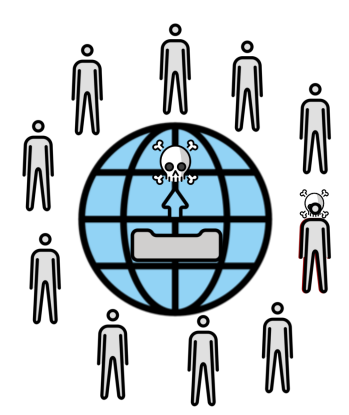
3 #FakeNews



3. #FakeNews

Heinrich Heine Universität Düsseldorf

- alle können Inhalte ins Internet stellen
- riesiger Datenpool
- qualitativ große
 Unterschiede
- Wir erinnern uns: Bei der Beurteilung von Internetquellen ist besonders Obacht geboten!





3. #FakeNews



Seriöse Quelle? Fakt oder Fake?

- Achtung: Internet = N\u00e4hrboden f\u00fcr Desinformationskampagnen
- Indikatoren für eine seriöse Quelle:
 - ➤ Hat die Seite ein Impressum?
 - Ist die Autorin/der Autor/die Körperschaft benannt?
 - ➤ Ist der Schreibstil objektiv?
 - ➤ Wird die Information auch über andere seriöse Medien verbreitet?
 - ➤ Ist eine Quelle angegeben, die Sie überprüfen können?



Prüfen Sie immer, ob es sich um eine seriöse Quelle handelt!



Quellenverzeichnis



Baierl, R. P. D. (2021). Academic Research Skills: Akademische Forschungskompetenzen bilingual. utb GmbH. URL: https://elibrary.utb.de/doi/book/10.36198/9783838556987 (24.07.2023).

Blakeslee, Sarah (2004) "The CRAAP Test", *LOEX Quarterly*: Vol. 31: No. 3, Article 4. Available at: https://commons.emich.edu/loexquarterly/vol31/iss3/4 (24.07.2023).

Central Michigan University Libraries (2022): Website Research: CRAAP Test. URL: https://libguides.cmich.edu/web research/craap (24.07.2023).

Universitätsbibliothek Augsburg: Tutorial: Bibliothekskurs für Medizinstudierende. URL: https://infokompetenz.bibliothek.uni-augsburg.de/Medizin/kriterien_zur_berwertung_von_informationsquellen.html (24.07.2023).

Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf (2018): ULB-Kompass – Lernmodul zur Digital- und Informationskompetenz. URL: https://ilias.hhu.de/goto.php?target=pg 103807 1126731&client id=UniRZ (24.07.2023).

All emojis (apart from the owl emojis) designed by OpenMoji – the open-source emoji and icon project. License: CC BY-SA 4.0.

Bildquelle S. 8ff: Pixabay.



