

BFH-Hochschulbibliothek

Überprüfung von wissenschaftlichen Quellen – Checkliste

Ob Sie eine Quelle¹ für Ihren wissenschaftlichen Text verwenden sollten oder nicht, können Sie anhand von verschiedenen Kriterien einschätzen. Die folgende Checkliste soll Ihnen dabei Unterstützung bieten.

- Ist die Quelle **zitierfähig**?
Ist die Quelle eindeutig identifizierbar, auffindbar und dauerhaft zugänglich?
(siehe Video «Bewertung der gefundenen Treffer» im Moodle-Kurs [Literaturrecherche](#))
- Ist die Quelle **zitierwürdig**?
 - _ Beinhaltet die Quelle eine wissenschaftliche Fragestellung?
 - _ Ist der Text sachlich formuliert?
 - _ Ist er überprüfbar, beinhaltet er Verweise auf andere Texte, hat er ein Literaturverzeichnis?
 - _ Werden Begriffe definiert und präzise verwendet?
 - _ Werden die Forschungsmethoden und theoretischen Grundlagen nachvollziehbar erläutert?
(siehe Video «Bewertung der gefundenen Treffer» im Moodle-Kurs [Literaturrecherche](#))
- Wer** hat die Quelle erstellt? Haben Sie eine Möglichkeit, die Kompetenzen und Qualifikationen der Autor*innen einzuschätzen? Sind sie Fachpersonen für das Thema? Titel, Zugehörigkeit zu einer Hochschule, Kontaktinformationen können Hinweise auf die Glaubwürdigkeit der Autor*innen geben.
- Wo** wurde die Quelle publiziert? Ist es z.B. eine bekannte wissenschaftliche Zeitschrift? Steht ein bekannter, glaubwürdiger Verlag dahinter? Oder eine Behörde, ein Verband, eine Hochschule etc.?
- Wann** wurde die Quelle publiziert? Wurden die Informationen überarbeitet oder aktualisiert?
- Ist die Quelle **relevant** für Ihr Thema? Wer ist die Zielgruppe? Ratgeber zum Beispiel sind nicht als wissenschaftlichen Quellen geeignet, ausser Sie untersuchen explizit die Textsorte Ratgeber.
- Ist der Inhalt der Quelle, des Texts überprüft worden, z.B. mit einem **Peer Review**? Die NC State University Libraries erklären Peer Review in diesem kurzen Video:
<https://www.youtube.com/watch?v=rOCQZ7QnoN0>
- Open Access**? Open-Access-Publikationen sind ohne Abo- oder Lizenzgebühren im Internet frei verfügbar. Open Access sagt nichts über die Qualität des Inhalts aus. Open-Access-Publikationen sind genauso wissenschaftlich oder auch nicht wissenschaftlich wie Publikationen, die hinter einer Paywall liegen. Sie müssen nach den gleichen Kriterien überprüft werden.
Kontext zu Open Science an der BFH auf bfh.ch
- Preprint**? Preprints sind Vorabversionen oder Manuskriptfassungen von wissenschaftlichen Publikationen, insbesondere Zeitschriftenartikeln. In der Regel sind sie noch nicht begutachtet (siehe oben). Klären Sie mit Ihrer Studiengangsleitung oder der Betreuungsperson Ihrer Thesis, ob Sie Preprints als Quellen verwenden können oder nicht.

¹ Die wichtigsten Formen von wissenschaftlicher Literatur sind Bücher und Zeitschriftenartikel – siehe Moodle-Kurs [Literaturrecherche](#).