

## Wissenschaftliche Literatur richtig lesen

---

Eine wichtige Voraussetzung für historisches Arbeiten ist das Lesen und Verstehen von wissenschaftlichen Texten. Folgende Punkte helfen euch beim Umgang mit solchen Texten.

### Bücher »überfliegen«

Ob ein Buch für euer Thema überhaupt wichtig ist, findet ihr schnell heraus. Lest aufmerksam den Titel des Buches oder die Überschrift des Aufsatzes. Versteht ihr mithilfe des Titels, worum es in dem Buch oder dem Text geht? Macht der Titel deutlich, welcher Zeitraum und welcher Ort in dem Text untersucht werden?

**Bücher  
»überfliegen«**

Wenn ihr euch jetzt noch nicht ganz sicher seid, ob das Buch für eure weitere Arbeit geeignet ist, seht euch das Inhalts- und Literaturverzeichnis an. Ein Blick in Vorwort, Schlussteil und die Anfänge der einzelnen Kapitel kann auch dabei helfen herauszufinden, ob das Buch euch Informationen geben kann, die ihr für eure Forschung benötigt.

### Literaturliste

Legt euch eine – überschaubare – Literaturliste von relevanten Büchern an.

### Lesetechniken

Es ist gar nicht möglich, jeden Text von vorn bis hinten zu lesen, deshalb solltet ihr Texte im ersten Schritt kursorisch lesen. Beim kursorischen Lesen (auch Quer- oder Diagonallesen genannt) sucht man gezielt nach Schlüsselbegriffen und Textstellen, die die notwendige Information enthalten.

**Lesetechniken**

Im nächsten Schritt lest ihr diese einzelnen Textstellen intensiv. Dabei ist es nützlich, sich folgende Fragen zu stellen:

1. Welche Informationen sind wichtig für meine Forschung?
2. Welche Fakten legt der Autor vor, um seine Argumentation zu belegen?



## Wichtiges festhalten

Während ihr lest, solltet ihr stichwortartig festhalten, was ihr gelesen habt. Das hilft beim Verstehen und erlaubt euch, das Gelesene zu einem späteren Zeitpunkt in euren eigenen Worten wiederzugeben.

»Exzerpt«

Auf dem sogenannten »Exzerpt« sollten Autor, Titel, Erscheinungsort und Erscheinungsjahr des gelesenen Textes vermerkt werden. Es ist wichtig, jeden Stichpunkt mit der entsprechenden Seitenzahl zu notieren, damit ihr für den Fall, dass ihr in eurer Arbeit den Gedanken des Autors zitieren wollt, den Fundort angeben könnt. Wichtige Begriffe, Satzteile, Sätze und Passagen sollten komplett abgeschrieben werden. Kommentare und eigene Gedanken zu einzelnen Passagen sollten auch in das Exzerpt aufgenommen werden, müssen aber als eure Notizen kenntlich gemacht werden.

## Literatur kritisieren

Wie bei jeder anderen schriftlichen Quelle ist es auch bei wissenschaftlicher Literatur wichtig, dass ihr kritische Fragen an den Text stellt:

- Werden die Fragen, die der Autor selbst stellt, beantwortet? Ist die Art und Weise, wie der Autor zu seinen Antworten kommt, überzeugend?
- Kann der Autor mithilfe von Primärquellen beweisen, dass seine Aussagen richtig sind, oder handelt es sich um bloße Behauptungen?
- Könnt ihr die Argumentation des Autors nachvollziehen? Überzeugt sie euch?
- Hat der Autor alle wichtigen Aspekte des Themas beleuchtet? Hat er wichtige Fragen nicht gestellt oder Gegenargumente unterschlagen?
- Hat die Sichtweise, die der Autor gewählt hat, den Blick auf das Thema unzulässig eingeschränkt?

Kritische Fragen