

1. **Suchen in Bibliothekskatalogen**
  - a. [www.dnb.de](http://www.dnb.de)
  - b. <https://www.ub.uni-leipzig.de/start/>
  - c. [webopac.stadtbibliothek.leipzig.de](http://webopac.stadtbibliothek.leipzig.de)
  - d. Direkt vor Ort in der Bibliothek
  - e. Aber auch amazon-Suche möglich: Gefahr, Einseitig gefärbte Literatur zu benutzen: aber als Standpunkt natürlich möglich
2. **Internet-Suchmaschine**
  - a. Google, Ecosia etc...
  - b. wichtig: Links auf Seiten immer nach weiterführender Literatur untersuchen, Suche einschränken (erweiterte Suche), zentrale Literatur finden
  - c. [scholar.google.de](http://scholar.google.de) → findet FachArtikel, Bücher, etc, auch pdf-Dokumente
3. **Wikipedia**
  - a. als erster Überblick oft sehr hilfreich, nicht zitierbar, aber Literaturangaben nutzen
  - b. auch andere Enzyklopädien können hilfreich benutzt werden (z.B. Brockhaus)
4. **Fachartikel**
  - a. Z.B. Über [scholar.google](http://scholar.google.de) oder über Bibliothek,
  - b. evtl. über Fernleihe der Stadtbibliothek beziehen
5. **Informationen selbst beschaffen**
  - a. Interview mit Experten (auch per email möglich): Fragen genau überlegen
  - b. Experiment durchführen
  - c. Erkundung im Gelände...



---

**Wichtig: Don't get lost in Hyperspace!!  
Du kannst nicht alles lesen!**

- **Verschaffe dir erstmal einen Überblick** über die Literatur. Mache dir eine Liste, mit gefundenen Bücher, Artikeln und auch interessanten Webseiten, damit du den Überblick nicht verlierst und auch die interessanten Informationen wiederfindest.
- **Wähle dann aus** deiner Liste für dein Thema besonders wichtiger Literatur aus und beginne hiermit. Sieh dir auch hier zunächst das Inhaltsverzeichnis an, etc. um herauszufinden, ob das Buch/ der Artikel für dein Thema wirklich relevant ist.
- Wenn du anfängst zu lesen, so **mache dir immer gleich Notizen!**