

Recherche Input - Übungen MA/SA

Begriffe finden:

| | |
|---|--|
| Thema | |
| Fachgebiet(e) | |
| Mögliche Forschungsfrage | |
| Suchbegriffe, Stichwörter, zentrale Begriffe zum Thema | |

| | |
|--|--|
| Einige Suchbegriffe auf Englisch, wenn nötig: | |
|--|--|

Arbeitsblätter zur Ideenfindung und ältere MA/SA finden Sie auf [SPoC](#). Setzen Sie auch KI ein, um ein konkretes Thema und Fragestellungen zu finden. Probieren Sie z.B. [Perplexity](#) aus.

Methode:

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Experimentelle Untersuchung | Komposition mit Werkbericht | Produkt mit Werkbericht |
| Literarisches Werk mit Werkbericht | Reportage, Portrait | Dienstleistung |
| Empirische Untersuchung, These | Fallstudie | Anderes_ |

Weitere Informationen zu den einzelnen Methoden finden Sie auf [SPoC](#).

Informationenquellen:

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Bücher | Statistiken | Fachpersonen und Experten |
| Artikel aus Fachzeitschriften | Studien (Journals) | Andere |
| Zeitungsaufgaben | Institutionen / Vereine | |

[Onlinekatalog der Mediothek](#) Seefeld inkl. E-Medien

Beachten Sie die Anleitung zum Login für eMedien (pdf)

Lizenzierte [Datenbanken](#) sind über das WLAN der Schule zugänglich. Ansonsten mit Microsoft 365 anmelden.

Übung 1: Begriffe verstehen

Suchen Sie im Onlinelexikon [Brockhaus](#) nach einem Begriff:

| | |
|----------------------------|--|
| Begriff | |
| Titel | |
| Onlinelink [Abrufdatum] | |

Übung 2: Suche im [Onlinekatalog](#) der Mediothek

Suchen Sie Fachbücher und eMedien zu Ihrem Thema, setzen Sie ihre Suchbegriffe ein:

| | |
|---------------------|--|
| Titel | |
| Autorenschaft | |
| Ort / Verlag / Jahr | |
| Signatur | |
| Link bei eMedium | |

Übung 3: Suche in Datenbanken

[Digithek](#) (Rechercheportal)

[Munzinger](#) (Personen, Länder, Chronik)

[Swissdox](#) (Zeitungarchiv)

[Statista](#) (Statistiken)

[BASE](#) (Academic search engine)

| Datenbank / Webseite / Suchbegriff: | Onlinelink und Abrufdatum |
|-------------------------------------|---------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Tipp: Qualitätsanalyse

Prüfen Sie ihre gefundenen Informationen und stellen Sie folgende Fragen:

- Wer hat die Informationen erstellt?
- Wie alt sind diese Informationen?
- Für wen sind diese Informationen gedacht?
- Sind die Inhalte korrekt und vollständig?
- Gibt es weitere Literaturhinweise und Links

Bibliothekskatalog: Swisscovery

[Swisscovery](#) ist eine Rechercheplattform für wissenschaftlichen Bestand der Bibliotheken der Schweizer Hochschulen. Eine Anleitung zur Registrierung finden Sie [hier](#). Ein Handout zur Recherche finden Sie [hier](#) und beachten Sie die Angebote z:b. [Recherchekurse](#) der Universitätsbibliothek Bern.