



Rahmen und Struktur der Arbeit

- Checkliste Forschungsfrage -

In diesem Handout findest du Tipps, die beim Formulieren der Forschungsfrage hilfreich sein können. Du kannst die Checkliste am Anfang, nach dem Dreischritt zur Fragestellung, vor oder nach dem Blick auf die Eingrenzungstabelle oder immer mal wieder zwischendurch durchgehen.

Ziel der Checkliste ist es, dich zu unterstützen, einen präzisen und eindeutigen Rahmen zu schaffen, in dem sich deine wissenschaftliche Arbeit entfalten kann.

Viel Freude beim Ausprobieren!

SCHREIB- und STUDIENKOMPETENZEN

Eure Servicestelle der ASH



I. Die Forschungsfrage

Eine Forschungsfrage wird am Anfang des Schreibprozesses formuliert:

- ➔ Sie konkretisiert den Forschungsgegenstand
- ➔ bringt zentrale Begriffe in einen Zusammenhang und
- ➔ weist auf die Untersuchungsperspektive hin.

Die Auseinandersetzung mit ihr ist Gegenstand einer wissenschaftlichen Arbeit, ihre Beantwortung ist das Ziel.

II. Notwendigkeit der Eingrenzung

Zentrales Merkmal einer wissenschaftlichen Arbeit ist die Fokussierung auf die Aspekte, die im Rahmen der Arbeit bearbeitet werden können. Das stellt dich vor die Herausforderung, Aspekte, die dich vielleicht auch am Thema interessieren außen vor zu lassen.

Tipp:

Je präziser die Forschungsfrage formuliert ist, umso klarer ist der Weg zur Bearbeitung.

III. Wege zur Forschungsfrage

Die folgenden Fragen können dich dabei unterstützen, zu überprüfen, ob deine Forschungsfrage im Rahmen deiner geplanten Arbeit zu beantworten ist.

Du kannst dich dabei auch an den W-Fragen orientieren:

- ➔ Was will ich
- ➔ wo/ in welchem Zusammenhang
- ➔ warum
- ➔ mit welchen Beteiligten/ mit welcher Methode erforschen?



1. Relevanz und Forschungsinteresse

- ➔ Die Forschungsfrage bezieht sich auf ein Themenfeld, welches für dein Studienfach/Seminar von Relevanz ist.
- ➔ Die Forschungsfrage ist relevant, da sie sich auf eine Forschungslücke, eine Kontroverse oder ein Spannungsfeld in der bereits vorhandenen wissenschaftlichen Diskussion bezieht.
- ➔ Die Forschungsfrage wird (zum Teil) aus persönlichem Interesse gestellt.
Deine Motivation ist klar.

2. Eingrenzung und Präzision

- ➔ Die Forschungsfrage setzt zentrale Begriffe und Aspekte der Arbeit in einen Zusammenhang.
Du stellst also Bezüge her und bewegst dich innerhalb eines konkret abgesteckten Felds.
- ➔ Die Forschungsfrage ist so präzise wie möglich gestellt, das bedeutet: sie konkretisiert den zu erörternden Sachverhalt (hierfür kannst du die Eingrenzungstabelle 8.6) zu Rate ziehen.

3. Beantwortbarkeit und Umfang

- ➔ Die Forschungsfrage ist komplex genug, so dass deren Bearbeitung eine wissenschaftliche Arbeit benötigt und füllt.
- ➔ Die Forschungsfrage lässt sich anhand der bereits vorhandenen Literatur/Daten beantworten.
- ➔ Die Forschungsfrage lässt sich im vorgegebenen Umfang der wissenschaftlichen Arbeit (bspw. 15 Seiten) bearbeiten (auch hier der Verweis auf die Eingrenzungstabelle 8.6)



4. Formulierung

- ➔ Die Forschungsfrage stellt einen eigenständigen Fragesatz dar.
- ➔ Die Forschungsfrage beinhaltet fachsprachliche, präzise Begriffe, die zentrale Aspekte der Arbeit darstellen.
- ➔ Die Forschungsfrage wird mit offenen Fragewörtern (wie, was, inwiefern) eingeleitet und lässt sich entsprechend nicht mit „Ja“ oder „Nein“ beantworten.

III. Literaturnachweis

file:///Users/abendschein/Downloads/LeitfadenHausarbeiteninMedienpaedagogik_201811.pdf
<https://www.hf.uni-koeln.de/data/esountent/File/Literatur%20recherchieren%20verarbeiten%20Fragestellung%20formulieren%20Hausarbeiten%20verfassen.pdf>

<https://www.scribbr.de/anfang-abschlussarbeit/forschungsfrage-formulieren/>

<https://www.polver.uni-konstanz.de/service/wissenschaftliches-arbeiten-20/wo-fange-ich-an/>

[forschungfrage/](#)