

- **Problemstellung:**

Wissenschaft beginnt immer mit einer Problemstellung. Bitte formulieren Sie die spezifische Problemstellung Ihrer Arbeit verständlich.

- **Forschungsfrage:**

Um unmissverständlich zu markieren, um was es in der Arbeit geht, sollte die Beschreibung der Problemstellung in eine zentrale Fragestellung münden, die der gesamten Arbeit zugrunde liegt. Formulieren Sie die zentrale Forschungsfrage kurz und präzise. Ihre Leitfrage sollte nicht versuchen, "alles" zu Ihrem Thema zu erfassen und zu ergründen. Je unpräziser die Frage formuliert ist, desto weniger hilft sie, durch die Arbeit zu führen und diese zu strukturieren. Formulieren Sie nur Fragen, die Sie am Ende der Arbeit auch beantworten können! Dazu folgende Hinweise und Hilfestellungen:

- Vermeiden Sie komplizierte und verschachtelte Fragesätze.
- Vermeiden Sie die Formulierung ganzer Fragebatterien.
- Vermeiden Sie die Aneinanderreihung von möglichst vielen Fachbegriffen und formulieren Sie Ihre Frage so, dass Sie auch für Fachfremde und Nichtwissenschaftler verständlich ist.

- ***Forschungsrelevanz:***

Begründen Sie bitte, warum diese Problemstellung relevant ist und sich eine Untersuchung lohnt.

- ***Forschungsziel:***

Erklären Sie, worin das Ziel der Untersuchung besteht und beschreiben Sie den angestrebten Erkenntnis- oder Methodengewinn.

- ***Forschungsmethode***

Erklären Sie, welche Analysemethoden und welches Vorgehen bei der Untersuchung gewählt werden. Bitte erklären Sie bei empirischen Arbeiten, wie Sie die relevanten Daten erheben wollen.

- ***Literatur***

Benennen und erläutern Sie die zentralen Literaturquellen, mit denen Sie arbeiten wollen. Bitte listen Sie darin nicht nur die Titel auf, sondern kommentieren Sie kurz den Text. (Sie können nicht davon ausgehen, dass alle von Ihnen recherchierten Quellen bekannt sind).