

# Exposee

---

LEITFADEN ZUM VERFASSEN EINES EXPOSEES

MARIA-ANNA WORTH SCHREIBSEMINARE

# Exposee schreiben – für wen?

---

## Für den Prüfenden

- Demonstrierendes Schreiben zur Einschätzung des Schreibvorhabens
  - Niveau, Wissenschaftlichkeit
  - Machbarkeit und Angemessenheit

## Für den Schreibenden

- Wissen veränderndes Schreiben: sich Klarheit über eine Schreibaufgabe verschaffen
- Verwendung als Textteil der Arbeit

## Für beide

- Sich über die Rahmenbedingungen des Schreibvorhabens verständigen

# Erstellen eines Exposees

---

1. Thema und Fragestellung nennen
2. Leitfrage und logisches Gerüst vorstellen
3. Forschungsstand und Quellenlage umreißen
4. Untersuchungsansatz vorstellen
5. Erwartete Ergebnisse ankündigen
6. Projektplan vorlegen

# 1. Thema und Fragestellung

---

## Darlegen der Relevanz

- die Arbeit widmet sich einer interessanten Frage
- Die Arbeit ist eine wissenschaftliche Untersuchung wert

Ausgangspunkt kann z.B. sein:

- ein öffentlich diskutiertes Thema
- ein in der Fachliteratur diskutiertes Thema
- oder (für Anfänger\*innen vorzugsweise!) eine in der wissenschaftlichen Forschung bzw. Literatur behandelte Frage.

# 2. Leitfrage und logisches Gerüst

---

Was will Ihre Arbeit herausfinden?

- Formulieren Sie dies präzise in einer Leitfrage.

Ausdifferenzieren der Leitfrage in

- Unterfragen oder
- Thesen

Entwickeln Sie hieraus eine erste grobe Gliederung. Sie dient als erstes logisches Gerüst der Arbeit.

# 3. Forschungsstand und Quellenlage

---

Gehen Sie kurz auf den Diskussionsstand zum Thema Ihrer Arbeit ein:

- Verschaffen Sie sich einen ersten Überblick über die relevante wissenschaftliche Literatur und andere Quellen (z.B. Dokumente, Datensätze, Internet)
- Nehmen Sie Bezug auf Theorien, Hypothesen, Ergebnisse usw.

# 4. Untersuchungsansatz

---

Beschreiben Sie so konkret wie möglich, auf welchen Wegen Sie Erkenntnisse sammeln und welche Verfahren Sie dabei anwenden, z.B.

- Auswertung von Literatur und anderen Dokumenten
- Messungen, Experimente, Konstruktionen...
- Sekundäranalyse vorhandener Datensätze
- Gespräche mit Experten, Leitfadeninterviews, schriftliche oder mündliche Umfrage...

# 5. Ergebnisse

---

Auch wenn Ergebnisse erst am Ende der Bearbeitung vorliegen, sollte man sich schon zu Beginn überlegen, was am Ende herauskommen könnte.

- Ziel der Arbeit wird deutlich
- Vermeidung von Nebensächlichkeiten



# 6. Projektplan beifügen

---

Arbeitsschritte und Zeitbedarf:

Aus dem Exposee muss hervorgehen, dass die Arbeit mit den verfügbaren Ressourcen

Zeit

Fachwissen

Fähigkeiten (z.B. Recherchieren, Programmieren)

eventuell Budget

machbar ist.