



Merkblatt - Forschungsexposé

Ein gut ausgearbeitetes Forschungsexposé (oder Research Proposal) ist in der Wissenschaft ein zentraler Bestandteil jeder Bewerbung. Dieses Merkblatt dient dazu, Ihnen einen kurzen Überblick darüber zu geben, was Sie beim Verfassen eines Exposés beachten sollten.

Was ist ein Forschungsexposé?

Das Forschungsexposé soll Ihr Gegenüber davon überzeugen, dass Ihr Projekt einen wichtigen Beitrag zur wissenschaftlichen Debatte darstellt. Zum anderen soll es vermitteln, dass Sie in der Lage sind das Forschungsvorhaben erfolgreich im vorgegebenen Zeit - und Finanzrahmen durchzuführen.

Was macht ein gutes Exposé aus? Grundsätzlich sollte es folgende Fragen adressieren:

- Worum geht es bei dem Forschungsprojekt?
- Warum ist das Projekt für den Forschungsbereich relevant?
- Wie soll das Projekt durchgeführt werden?
- Was ist der Zeitplan für das Projekt?

In einem gut strukturierten Forschungsexposé werden diese Fragen schrittweise und transparent beantwortet. Typischerweise variiert die Länge eines Exposés zwischen 3 und 10 Seiten.

Im Folgenden stellen wir Ihnen eine Möglichkeit vor, wie Sie Ihr Exposé strukturieren können. Diese Struktur dient jedoch nur der groben Orientierung.



Forschungsexposé

Name des Promovenden

Nachname	Vorname
----------	---------

Arbeitstitel

Arbeitstitel

Unternehmen (nur bei Externer Promotion)

Firmierung und Ansprechpartner im Unternehmen

Betreuer

Ansprechpartner im Graduiertenkolleg der Dieselmedaille

Bearbeitungszeitraum

Monat/Jahr bis Monat/Jahr

Zusammenfassung (bitte kurz und allgemeinverständlich)

Versionsdatum

Monat/Jahr



Forschungsexposé

Inhaltsverzeichnis

1. Problembereich
2. Forschungsstand
3. Forschungsfrage
4. Forschungsansatz und Methoden
5. Vorläufiger Zeitplan
6. Veröffentlichung
7. Literatur



Forschungsexposé

1. Problembereich

- Der Titel sollte so klar wie möglich sagen, worum es geht
- Übergeordneter Zusammenhang
- Definition und Abgrenzung des Untersuchungsobjektes
- Warum ist Ihr Projekt relevant?



Forschungsexposé

2. Forschungsstand

- Was ist der Stand der Forschung?
- Warum ist Ihr Projekt relevant?
- Auf welche Arbeiten anderer Wissenschaftler/innen beziehen Sie sich?
- Was ist die Frage, die Sie beantworten möchten?



Forschungsexposé

3. Forschungsfrage

- Was möchten Sie herausfinden?
- Formulierung der Leitfragen
- Wie könnte das Ergebnis Ihrer Arbeit aussehen?
- Arbeitshypothesen



Forschungsexposé

4. Forschungsansatz und Methode

- Wie beabsichtigen Sie, Ihre Forschungsfrage zu beantworten?
- Welcher theoretische Rahmen liegt Ihrem Projekt zugrunde?
- Wie wollen Sie die Daten für Ihr Projekt erheben (Experimente, randomisierte kontrollierte Studien, Umfragen, etc.)?
- Wie wollen Sie die Daten auswerten?



Forschungsexposé

5. Vorläufiger Zeitplan

- Arbeitsschritte, Meilensteine etc.
- Wie viel Zeit werden Sie in etwa für die einzelnen Phasen und Schritte benötigen?



Forschungsexposé

6. Veröffentlichung

- Werden die Ergebnisse als Buch oder als eine Serie von Artikeln veröffentlicht?
- Wird es zusätzliche Veröffentlichungen geben?



Forschungsexposé

7. Literatur

- Verzeichnis der Publikationen zu den relevanten Theorien etc.
- Verzeichnis der erwähnten Literatur, auf der Ihre Forschung basiert