

Studieren und Forschen in Deutschland

Wie verfasst man in Forschungsexposé?

Das **Ziel eines Exposés** ist es, ein akademische Gremium zu überzeugen, dass man:

1. ein wissenschaftliches Problem identifiziert hat
2. eine methodische Herangehensweise gefunden hat, um das Problem zu lösen
3. innerhalb eines realistischen Zeitrahmens und mit angemessenen Kosten arbeitet

1. Allgemeine Information

- ✦ Länge: zwischen 5-10 Seiten (min. 2000 Wörter)
- ✦ Klarer, präziser und relevanter Ausdruck!
- ✦ Ordentliches Layout: Schriftart, Zeilenabstand, Inhaltsverzeichnis, Seitenzahlen

2. Titelseite

- ✦ Persönliche Daten: Name, akademischer Titel (soweit vorhanden), evtl. Position an der Heimatuniversität, Geburtsdatum, Nationalität, Arbeits- und Privatadresse inkl. Telefonnummer und E-Mail-Adresse
- ✦ Titel der geplanten Arbeit → klar, präzise, und verständlich
- ✦ Forschungsgebiet (z. B. Politikwissenschaft)

3. Stand des Forschungsgebiets und der Forschungsliteratur

- ✦ Kurze und präzise Übersicht zum aktuellen Forschungsstand
- ✦ Angabe der wichtigsten Beiträge anderer Wissenschaftler
- ✦ Zeigen Sie ein offenes Problem auf, welches das Motiv für Ihr Forschungsvorhaben ist

4. Zitate

Das Exposé muss von Ihnen verfasst werden. Jeder Satz, der von einem anderen Autor geschrieben wurde, muss angemessen zitiert werden. **Plagiate werden disqualifiziert!**

5. Schlüsselforschungsfragen und -ziele

Dieser Teil des Exposés sollte die Relevanz Ihres Forschungsvorhabens zeigen und den Forschungsaufwand rechtfertigen!

- Was wollen Sie erforschen?
- Welche Ziele verfolgen Sie mit dem Vorhaben?
- Inwiefern ist Ihre Forschung relevant für Ihre Disziplin?

6. Methoden (wichtigster und längster Teil des Exposés)

- ✦ Geben Sie detaillierte Informationen zu den theoretischen/methodischen Ansätze, die Sie in Ihrer Arbeit verwenden werden:
 - Wie sollen die Forschungsfragen beantwortet werden?
 - Welche Quellen sollen verwendet werden?

- Welche analytischen Ansätze/ Methoden wollen Sie verwenden?
- Wie sollen die Daten gesammelt werden?
- Wie sieht Ihr Zeitplan aus?
- Gibt es zu erwartende Schwierigkeiten oder ethische Fragen bei der Datensammlung?

7. Vorläufiger Zeitplan (Tabellenform)

- ⤴ Angabe der Forschungsphasen und der für jede Phase benötigten Zeit

8. Forschungsbibliografie

- Geben Sie nur Literatur/Quellen an, die Sie für die Vorbereitung Ihres Exposés gelesen haben
- Kopieren Sie keine Bibliografien aus anderen Arbeiten!
- Verwenden Sie aktuelle Publikationen!
- Sollten wichtige Publikationen in ihrem Heimatland nicht verfügbar sein, listen Sie diese separat auf und vermerken Sie, dass Sie diese nicht lesen konnten.

9. Textbearbeitung

- ⤴ Prüfen Sie Grammatik und Orthografie!
- ⤴ Prüfen Sie, ob Titel und Inhalt zueinander passen
- ⤴ Lassen Sie Kollegen Ihr Exposé lesen und bitten Sie um Kritik, um sicherzustellen, dass es den internationalen akademischen Standards entspricht.

10. Checkliste

- Inhaltsverzeichnis
- Abstract
- Einführung in das Thema
- Problemdarstellung und Rechtfertigung des Forschungsvorhabens
- Hypothesen und Ziele der Forschung
- Literatur- und Forschungsstand
- Forschungsmethoden
- Datensammlung, Analyse und Evaluation der Daten (empirische Forschung)
- Analyse von Texten und Dokumenten
- Zu erwartende Ergebnisse der Forschung
- Bibliografie
- Anhang, z. B. Tabellen, Grafiken, Fragebögen, etc.
- Zeitplan