



## Wie man ein Forschungsexposé schreibt/ How to write a Research Proposal

### DEUTSCHE VERSION

Ein Forschungsexposé skizziert und strukturiert die vorgeschlagene Forschung. Es sollte klar, prägnant und gut organisiert sein, um die wissenschaftliche Relevanz und methodische Durchführbarkeit des Projekts zu demonstrieren. Das Exposé stellt sicher, dass die Bewerber ausreichende Vorrecherchen durchgeführt haben und mehr als nur eine allgemeine Beschreibung ihres Themas liefern können. Es ist kein festes Rahmenwerk, da die Ergebnisse nicht vorhersehbar sind und Änderungen im Verlauf der Forschung erforderlich sein können. Es gibt keine feste Formel für das Schreiben eines Exposés, aber es muss die akademische Gemeinschaft davon überzeugen, dass Sie ein wissenschaftliches Problem identifiziert haben und einen methodischen Ansatz zur Lösung innerhalb eines realistischen Zeitrahmens verfolgen.

Hier sind die wesentlichen Komponenten eines erfolgreichen Forschungsexposés:

**1. Titel:** Der Titel sollte sorgfältig gewählt, prägnant und beschreibend sein und einen Einblick in das zentrale Thema oder Problem geben, das Sie ansprechen möchten.

**2. Einleitung:** Dieser Abschnitt führt in das Forschungsthema ein, beschreibt den allgemeinen Kontext und erklärt dessen Relevanz. Er hebt die Bedeutung der Forschung und deren mögliche Beiträge zum bestehenden Wissen hervor.

### ENGLISH VERSION

A research proposal outlines and structures the proposed research. It should be clear, concise, and well-organized to demonstrate the project's scientific relevance and methodological feasibility. The proposal ensures candidates have done sufficient preliminary research and can provide more than a broad description of their topic. It is not a fixed framework, as findings cannot be predicted, and modifications may be needed as the research progresses. There is no fixed formula for writing a proposal, but it must convince the academic community that you have identified a scientific problem and have a methodical approach to solve it within a realistic time frame.

Here are the essential components of a successful research proposal:

**1. Title:** The title should be carefully chosen, concise, and descriptive, providing insight into the central theme or problem you intend to address.

**2. Introduction:** This section introduces the research topic, describes the general context, and explains its relevance. It highlights the significance of the research and its potential contributions to existing knowledge.

## *Wie man ein Forschungsexposé schreibt/How to write a Research Proposal*

**3. Literaturübersicht:** Die Literaturübersicht zeigt Ihre Vertrautheit mit dem aktuellen Stand der Forschung und identifiziert Lücken für weitere Untersuchungen. Diskutieren Sie relevante und aktuelle Literatur zu Ihrem Thema. Dies beinhaltet eine kritische Untersuchung bestehender Theorien und Studien, wobei hervorgehoben wird, wie Ihr Projekt auf früheren Forschungen aufbaut oder von diesen abweicht.

**4. Forschungsfragen und Ziele:** Formulieren Sie klare und präzise Forschungsfragen oder Hypothesen, die Ihre Forschung leiten und Ihre Ziele umreißen. Dieser Abschnitt sollte die Relevanz Ihrer vorgeschlagenen Forschung im Kontext der aktuellen wissenschaftlichen Debatte aufzeigen.

**5. Methodik:** Dieser Abschnitt skizziert den methodischen Ansatz, einschließlich des Forschungsdesigns, der Datenerhebungsmethoden (falls zutreffend) und der analytischen Verfahren. Er sollte einen klaren, umfassenden Plan zur Beantwortung Ihrer Forschungsfragen bieten.

**6. Erwartete Ergebnisse:** Beschreiben Sie die potenziellen Ergebnisse Ihrer Forschung und deren Bedeutung. Dies hilft, die möglichen Beiträge Ihrer Studie zum akademischen Bereich und zu praktischen Anwendungen vorausszusehen.

**7. Vorläufiger Zeitplan:** Erstellen Sie einen geschätzten Zeitplan, der den Forschungsprozess in überschaubare Schritte unterteilt und die Dauer jeder Phase abschätzt. Ein gut durchdachter Zeitplan hilft, den Fortschritt zu überwachen und sicherzustellen, dass das Projekt innerhalb des festgelegten Zeitrahmens abgeschlossen wird.

**8. Literaturverzeichnis:** Fügen Sie ein Literaturverzeichnis hinzu, in dem alle im Exposé zitierten Quellen gemäß den entsprechenden Zitierregeln aufgeführt sind.

**3. Literature Review:** The literature review demonstrates your familiarity with the current state of research and identifies gaps for further investigation. Discuss relevant and current literature related to your topic. This involves a critical examination of existing theories and studies, highlighting how your project builds upon or diverges from previous research.

**4. Research Questions and Objectives:** Formulate clear and precise research questions or hypotheses that guide your research and outline your objectives. This section should demonstrate the relevance of your proposed research within the context of current academic debate.

**5. Methodology:** This section outlines the methodological approach, including the research design, data collection methods (if applicable), and analytical procedures. Detail. It should provide a clear, comprehensive plan for answering your research questions.

**6. Expected Results:** Describe the potential outcomes of your research and their significance. This helps anticipate the contributions your study may make to the academic field and practical applications.

**7. Tentative Timetable:** Create an estimated timetable that breaks down the research process into manageable steps, estimating the duration for each phase. A well-thought-out timeline helps monitor progress and ensures the project is completed within the set timeframe.

**8. References:** Include a references section listing all sources cited in the proposal following appropriate citation guidelines.