

Hinweise zum Exposé für den Antrag auf Annahme im Promotionszentrum

1. Deckblatt mit

- Angaben zur Verfasserin/zum Verfasser (Name, Geburtsdatum, Anschrift, wiss. Abschluss mit Fachgebiet)
- vorläufiger Titel des Dissertationsprojekts
- Information, ob die Promotion in Zusammenarbeit mit einer externen Einrichtung (Unternehmen) erfolgt

2. Abstract mit etwa 250 Wörtern und etwa 5 Schlagworte zur Einordnung des Themengebiets

3. Zielsetzung und Forschungsfragen

- Zentrale Forschungsfrage, die in der Dissertation bearbeitet werden soll bzw. inhaltliches Ziel der Dissertation (i.d.R. übergeordnete Forschungsfrage und detailliertere Unterfragen)
- Darstellung, was mit der Arbeit herausgefunden werden soll und Einordnung der Bedeutung (Warum ist das wichtig?)
- Darlegung, inwiefern das angestrebte Ergebnis die Wissenschaft voranbringt

4. Aktueller Forschungsstand und Einordnung des Themas in das Forschungsumfeld

- Überblick über die Forschungsergebnisse, die es derzeit zur Fragestellung der Dissertation gibt und Darstellung, welche Forschungslücke mit der Dissertation geschlossen werden soll

5. Forschungsdesign und Methodik

- Erläuterung der geplanten und eingesetzten Methoden zur Beantwortung der Forschungsfrage (Modelle, Algorithmen, Fallstudien, Experimente, Simulationen, Umfragen, Textanalysen, ...)
- ggf. Darstellung der Hypothesen
- Darstellung der geplanten Daten- / Informationserhebung (Erhebungsgrund, Erhebungsmethode)
- Aufzeigen der geplanten Datenauswertung und Verwendung des Ergebnisses
- ggf. Ethikantrag: erforderlich? Ja/Nein; gestellt? Ja/Nein

6. Inhaltsverzeichnis (optional) für Monografien

7. Zeit- und Arbeitsplan unter Berücksichtigung des aktuellen Arbeitsstands, beginnend beim Start der Forschungsaktivitäten zur Promotion; zur Übersicht ein Diagramm (z.B. Gantt) hinzufügen, ggf. Meilensteine

8. Bibliographie (eigene Arbeiten und ausgewählte Literaturreferenzen)

Umfang: 2000 bis 3000 Worte für die Darstellung der Punkte 3. bis 6.

Die Punkte 3. bis 5. können in einem gemeinsamen Abschnitt dargestellt werden.

****English version below****

Guidelines for the Research Proposal for the Application for Admission

1. Cover Page including:

- Information about the author (name, date of birth, address, academic degree with field of study)
- Provisional title of the dissertation project
- Indication of whether the dissertation is being conducted in collaboration with an external institution (e.g., a company)

2. Abstract with approximately 250 words and about 5 keywords for categorizing the topic area.

3. Objectives and Research Questions

- Central research question to be addressed in the dissertation or the main objective of the dissertation (usually a primary research question with more detailed sub-questions)
- Explanation of what the research aims to discover and the significance of the findings (Why is this important?)
- Discussion of how the anticipated results will advance scientific knowledge.

4. Current State of Research and Contextualization within the Research Field

- Overview of the existing research related to the dissertation's question and identification of the research gap that the dissertation aims to fill.

5. Research Design and Methodology

- Explanation of the planned and applied methods to answer the research question (e.g., models, algorithms, case studies, experiments, simulations, surveys, text analyses)
- If applicable, presentation of the hypotheses
- Description of the planned data/information collection (basis for collection, collection method)
- Outline of the planned data analysis and use of the results
- If applicable, ethical approval: required? Yes/No; submitted? Yes/No

6. Table of Contents (optional) for monographs

7. Timeline and Work Plan, taking into account the current state of work, starting from the commencement of research activities for the dissertation. Include a diagram (e.g., Gantt chart) for clarity, and milestones if applicable.

8. Bibliography (own works and selected literature references)

Length: 2000 to 3000 words for the presentation of sections 3 to 6.
Sections 3 to 5 can be presented in a combined section.