

HINWEISE: EXPOSÉ

PROMOTIONSZENTRUM (PZ) „SUSTAINABLE LAND USE SYSTEMS“ DER HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF

Das **Exposé** bietet eine **strukturierte Zusammenfassung des geplanten Forschungsprojekts** und dient dazu, die **zentralen Elemente des Promotionsvorhabens** zu skizzieren. Es schafft einen Überblick über das gewählte Themenfeld und definiert den Rahmen der Dissertation. Dabei wird dargestellt, **was** untersucht wird, **wie** dies erfolgt und **warum** das Thema wissenschaftlich relevant ist.

Der Zeitpunkt der Bewerbung am Promotionszentrum kann individuell variieren, weshalb der Umfang einzelner Abschnitte des Exposés vom jeweiligen Arbeitsstand abhängt. Für die Bewertung ist insbesondere entscheidend, dass eine **intensive und systematische Auseinandersetzung mit dem aktuellen Forschungsstand sowie der einschlägigen und möglichst aktuellen Fachliteratur** erkennbar ist.

Relevante Fachliteratur zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass sie aus **anerkannten, peer-reviewten Fachzeitschriften** oder etablierten wissenschaftlichen Verlagen stammt, einen klaren Bezug zur Forschungsfrage aufweist, den aktuellen Stand der Forschung widerspiegelt (idealerweise durch **neuere Publikationen**) und in der Fachcommunity rezipiert wird, etwa durch Zitationen oder wissenschaftliche Diskussionen.

Auf dieser Grundlage sind eine präzise **Forschungslücke** zu identifizieren, daraus (eine) klar formulierte **Forschungsfrage(n)** abzuleiten und die geplante methodische **Vorgehensweise** nachvollziehbar darzustellen.

Das Exposé sollte folgender Gliederung folgen:

- 1. Zusammenfassung (Abstract) und Einordnung in Programmatik des PZ**
- 2. Stand der Forschung** (Überblick über aktuellen Kenntnisstand im Forschungsfeld und der relevanten Fachliteratur, einer Einleitung entsprechend)
- 3. Forschungsfrage(n) und Zielsetzung der Dissertation** (aus Stand der Forschung Wissenslücken/ Problemstellungen ableiten und entsprechende Forschungsfrage(n) und Zielsetzung formulieren, ggf. Vorarbeiten aufzeigen)
- 4. Vorgehensweise und Methodik** (Forschungsdesign, Methodik und theoretischer Hintergrund, geplante empirische Vorgehensweise, ggf. konkrete methodische Limitationen,) **mit** Darstellung eines **Arbeits- und Zeitplans** (Gliederung der Dissertation in Arbeitspakete, Darstellung tabellarisch in Form eines Gantt-Charts oder Projektmanagementplans, geplante Publikationen sollten als Meilensteine angegeben werden, Zeitplan sollte zwischen 3 und 5 Jahre umfassen, ggf. Erweiterung des Zeitplans in die Vergangenheit bei bereits erbrachten promotionsrelevanten Leistungen)
- 5. Rahmenbedingungen** (Darstellung der verfügbaren bzw. benötigten Ressourcen und der geplanten Finanzierung des Vorhabens sowie ggf. relevanter datenschutzrechtlicher und/oder ethischer Aspekte, geplanter Umgang mit Forschungsdaten (Dokumentation, Speicherung und ggf. Nachnutzung))
- 6. Literaturverzeichnis**

Allgemeine Vorgaben:

- **Dateiformat:** PDF (Abgabe digital, kein Ausdruck notwendig)
- **Sprache:** Deutsch oder Englisch (entsprechend der für die Dissertation geplanten Sprache),
- **Umfang:** zwischen 5 und 10 Seiten (zusätzlich: Deckblatt und Literaturverzeichnis, Angaben zu KI),
- **Deckblatt** mit allgemeinen Angaben zu Ihnen und der geplanten Promotionsarbeit (Name, E-Mail, Namen der Betreuenden, Hochschule und Forschungseinrichtung, ggf. Fachbereich, Arbeitstitel der Dissertation) sowie einer **Gliederung**
- **Literaturverzeichnis:** einheitliche, vollständige und korrekte Angabe der im Exposé zitierten bzw. herangezogenen Literatur in einem Ihrem Fach üblichen Zitierstil (z. B. IEEE, APA oder Harvard); Empfehlung: mind. 10 Quellen im Literaturverzeichnis, abzustimmen mit den Betreuenden
- Verwendung von **Künstlicher Intelligenz:** Es muss angegeben werden, ob und wie KI bei der Erstellung des Exposés eingesetzt wurde
- **Schriftart:** Arial oder vergleichbar; Schriftgröße: 11 pt.; Textausrichtung: Blocksatz
- **Zeilenabstand:** 1,2 zeilig; Seitenränder: 2 cm; Kopfzeile (Angabe des Kapitels); Fußzeile (Seitenzahl, z.B. 1/5)