

Der Masterplan: „In 200 Arbeitstagen zur Dissertation“

Ein Jahr Vollzeit oder zwei Jahre Teilzeit – mit einem bewährten System, dem richtigen Mindset und smarten Techniken&Tools.

	01 Thema & Fokus Ein Thema mit Fokus für das Projekt	02 Exposé Ein Plan für die Dissertation	03 Analyse-Vorbereitung Grundlagenkapitel und Forschungsplan	04 Erhebungen, Analysen, Text Dokumentierte Erkenntnisse	05 Text Der finale Text	06 Verteidigung & Publikation Der Titel, Die Publikation (oder mehrere)
Meilensteine						
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> Thema formulieren. Erste Quellen finden, sichten, auswerten. Basismodell erstellen. Forschungsfrage formulieren. Forschungsziel (Objective) definieren. Aufgabe beschreiben. Betreuende vorläufig überzeugen. 	<ul style="list-style-type: none"> Literature Review erstellen. Forschungsmodell entwickeln. Erwartete Ergebnisse formulieren. Forschungsdesign entwickeln Exposé verfassen Betreuende endgültig überzeugen 	<ul style="list-style-type: none"> Kapitel für Theorie, Forschungsstand & Modell schreiben. Finale Datenbasis und Methoden wählen. Methoden-Kapitel entwerfen. Tools für Datensammlung (z.B. Fragebogen) entwickeln. Pre-Tests durchführen. Betreuende auf dem Laufenden halten 	<ul style="list-style-type: none"> Daten systematisch sammeln. Daten analysieren & synthetisieren. Ergebnisse und finales Modell im Ergebniskapitel dokumentieren. Betreuende von Ergebnissen überzeugen 	<ul style="list-style-type: none"> Vorhandene Kapitel finalisieren. Diskussion, Fazit & Einleitung schreiben. Gesamtext lektorieren, optimieren & formatieren. 	<ul style="list-style-type: none"> Erwartungen der Betreuenden klären Präsentation erstellen. Vortrag & Diskussion trainieren & simulieren. Publikationsanforderungen klären & Manuskript anpassen. Text veröffentlichen.
Resultate	Kurz-Exposé mit vorläufigen Entscheidungen: Thema, Leitfrage, Basismodell, Ziel, Aufgabe, Methoden, Gliederung, Quellen. Betreuende positiv gestimmt.	Finales Exposé = Inhalte Kurzexposé + Kontext, Studienüberblick, Forschungsmodell, Methodik, Gliederung, Literaturliste, Arbeitsplan. Betreuende im Boot	Entwürfe für Kapitel Theorie, Forschungsstand, Modell & Methodik, Tools für Erhebungen, Pre-Test-Ergebnisse, Forschungsplan.	Datensammlung, Analyseergebnisse, Modell finalisiert, Ergebniskapitel-Entwurf.	Alle Kapitel fertig, Dissertation abgabefertig	Finale Präsentation, erfolgreiche Verteidigung, Urkunde, Publikationsvertrag, Text öffentlich zugänglich.
Risiken	Sich in Quellen verlieren. Zu breites Thema. Lösung: Thema und Basis-Modell als Anker	Zu viele Fragen. Zu viele Quellen. Lösung: Analyse-Fokus im Thema Forschungsmodell als Anker	Viele Schleifen im Schreiben. Schwache Tools. Lösung: Mikrofragen-Technik Pre-Test der Tools	Fehlende Daten. Unerwartete Ergebnisse. Lösung: Pretest in Etappe 3. Absprache mit Betreuern	Viele Ablenkungen. Bedauern über Fehler. Lösungen: Deadlines, Power Days, Freunde	Zu selbstsicher. Unvorbereitete Diskussion. Lösung: Simulationen
Tools	<ul style="list-style-type: none"> Anleitung & Beispiele für Kurzexposé Themen & Fokus-Finder mit KI Kurzexposé-Qualitäts-Check 	<ul style="list-style-type: none"> Anleitung & Beispiele für Exposé Exposé-Qualitäts-Check mit KI 	<ul style="list-style-type: none"> Mikrofragen fürs Schreiben Anleitung für Tools (Fragebogen etc.) Tool-Qualitäts-Check mit KI 	<ul style="list-style-type: none"> Schreib-Assistent, Text- Qualitäts-Checks mit KI-Support 	<ul style="list-style-type: none"> Text- Qualitäts-Checks mit KI (Integrität, Roter Faden etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Vortrags- Qualitäts-Check mit KI Diskussions-Vorbereitung
Time	ca. 10 Tage 	ca. 40 Tage 	ca. 30 Tage 	ca. 70 Tage 	ca. 40 Tage 	ca. 10 Tage 