

Meilensteine und Sprints	Stunden/ Tage	Maximale Zeit in h	Done
MEILENSTEIN 1: Ziel und Motiv sind klar!	11	88	<input type="checkbox"/>
Sprint 1: Warum promovieren? – Deine Ziele	15 - 20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 2: Worüber promovieren? – Dein Thema	15 - 20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 3: Bei wem promovieren? - Doktormutter / Doktorvater	15 - 20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 4: Wie sieht eine Promotion aus? – Gliederung	4-6 h	6	<input type="checkbox"/>
Sprint 5: Womit promovieren? – Baumaterial – Studien und Daten	5-8 h	8	<input type="checkbox"/>
Sprint 6: Wie promovieren? - Masterplan für 200 Tage	4-6 h	6	<input type="checkbox"/>
Sprint 7: Kann und will ich wirklich promovieren? – Dein Deal	5-8 h	8	<input type="checkbox"/>
MEILENSTEIN 2: Thema und Frage sind gefunden!	36,25	290	<input type="checkbox"/>
Sprint 8: Lege die Exposé-Datei an	1-2 h	2	<input type="checkbox"/>
Sprint 9: Formuliere ein Arbeitsthema	10-15 h	15	<input type="checkbox"/>
Sprint 10: Finde Definitionen und Modelle	30-40 h	40	<input type="checkbox"/>
Sprint 11: Erstelle eine Keyword-Wolke	5-8 h	8	<input type="checkbox"/>
Sprint 12: Finde 20 – 30 Paper	10-15 h	15	<input type="checkbox"/>
Sprint 13: Erstelle die Review-Matrix	40-60 h	60	<input type="checkbox"/>
Sprint 14: Werte die Matrix aus	40-60 h	60	<input type="checkbox"/>
Sprint 15: Entwirf ein Modell	15-20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 16: Definiere Deine Forschungslücke	10-15 h	15	<input type="checkbox"/>
Sprint 17: Formuliere Forschungsfragen und Detailfragen	10-15 h	15	<input type="checkbox"/>
Sprint 18: Präsentiere Thema und Forschungsansatz	15-20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 19: Schreibe den Kontext	15-20 h	20	<input type="checkbox"/>
MEILENSTEIN 3: Design und Exposé sind fertig!	21,375	171	<input type="checkbox"/>
Sprint 20: Wähle das Daten-Sample	20-25 h	25	<input type="checkbox"/>
Sprint 21: Wähle Methoden	20-25 h	25	<input type="checkbox"/>
Sprint 22: Mache eine Vorstudie	40-60 h	60	<input type="checkbox"/>
Sprint 23: Präsentiere das Forschungsdesign	10-15 h	15	<input type="checkbox"/>



Meilensteine und Sprints	Stunden/ Tage	Maximale Zeit in h	Done
Sprint 24: Erstelle die Gliederung	4-6 h	6	<input type="checkbox"/>
Sprint 25: Schreibe das Exposé	30-40 h	10	<input type="checkbox"/>
MEILENSTEIN 4: Kapitel Theorie, Forschungsstand und Modell sind fertig!	16,625	133	<input type="checkbox"/>
Sprint 26: Lege die Schreibdatei an	1 - 2 h	2	<input type="checkbox"/>
Sprint 27: Lerne die 5-Seiten-pro-Tag-Schreibtechnik	4-6 h	6	<input type="checkbox"/>
Sprint 28: Schreibe das Kapitel Theorie	40-60 h	60	<input type="checkbox"/>
Sprint 29: Schreibe das Kapitel Forschungsstande	30-40 h	40	<input type="checkbox"/>
Sprint 30: Schreibe das Kapitel Modell	20-25 h	25	<input type="checkbox"/>
MEILENSTEIN 5: Forschungsplan ist fertig!	19,25	154	<input type="checkbox"/>
Sprint 31: Formuliere Detailfragen und Hypothesen	10-15 h	15	<input type="checkbox"/>
Sprint 32: Entscheide über das Daten-Sample	5-8 h	8	<input type="checkbox"/>
Sprint 33: Entscheide über die Methodik	5-8 h	8	<input type="checkbox"/>
Sprint 34: Entwickle die Analyse-Tools	40-60 h	60	<input type="checkbox"/>
Sprint 35: Plane die Umsetzung	5-8 h	8	<input type="checkbox"/>
Sprint 36: Präsentiere den Forschungsplan	10-15 h	15	<input type="checkbox"/>
Sprint 37: Schreibe das Kapitel Forschungsdesign / Methodik	30-40 h	40	<input type="checkbox"/>
MEILENSTEIN 6: Daten sind gesammelt und analysiert!	40,625	325	<input type="checkbox"/>
Sprint 38: Sammle Daten und bereite sie auf	120-150 h	150	<input type="checkbox"/>
Sprint 39: Analysiere die Daten	120-150 h	150	<input type="checkbox"/>
Sprint 40: Ziehe Schlüsse und vollende DEIN Modell	20-25 h	25	<input type="checkbox"/>
MEILENSTEIN 7: Kapitel Ergebnisse ist fertig!	12,25	98	<input type="checkbox"/>
Sprint 41: Erstelle den Anhang	5-8 h	8	<input type="checkbox"/>
Sprint 42: Präsentiere die Ergebnisse	15-20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 43: Schreibe das Kapitel Ergebnisse	50-70 h	70	<input type="checkbox"/>



Meilensteine und Sprints	Stunden/ Tage	Maximale Zeit in h	Done
MEILENSTEIN 8: Dein Text ist fertig und gedruckt!	32,875	263	<input type="checkbox"/>
Sprint 44: Überarbeite die Kapitel Theorie, Review, Modell, Methodik	15-20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 45: Formuliere Thesen	10-15 h	15	<input type="checkbox"/>
Sprint 46: Schreibe das Kapitel Diskussion	30-40 h	40	<input type="checkbox"/>
Sprint 47: Schreibe das Kapitel Implikationen	15 - 20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 48: Schreibe das Kapitel Methodenkritik	8-10 h	10	<input type="checkbox"/>
Sprint 49: Schreibe das Kapitel Forschungsbedarf	8-10 h	10	<input type="checkbox"/>
Sprint 50: Überarbeite das Kapitel Ergebnisse	30-40 h	40	<input type="checkbox"/>
Sprint 51: Schreibe das Kapitel Fazit	15-20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 52: Schreibe das Abstract	5-8 h	8	<input type="checkbox"/>
Sprint 53: Überarbeite die Einleitung und formuliere finalen Titel	15-20 h	20	<input type="checkbox"/>
Sprint 54: Lasse Plagiatsanalyse, Lektorat und Korrektorat machen	30-40 h	40	<input type="checkbox"/>
Sprint 55: Formatiere, probedrucke, drucke	15-20 h	20	<input type="checkbox"/>
MEILENSTEIN 9: Verteidigung geschafft!	8,5	68	<input type="checkbox"/>
Sprint 56: Studiere das Vortrags-Template	2-4 h	4	<input type="checkbox"/>
Sprint 57: Entwirf den Vortrag, trainiere und schleife	40-60 h	60	<input type="checkbox"/>
Sprint 58: Halte den Vortrag	2-4 h	4	<input type="checkbox"/>
MEILENSTEIN 10: Publiziert! Du bist Frau Dr. / Herr Dr.!	1,25	10	<input type="checkbox"/>
Sprint 59: Studiere die Publikationsvorgaben	2 h	2	<input type="checkbox"/>
Sprint 60: Finde einen Verlag und mach einen Deal	8 h	8	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Gesamtzeit	200 Tage	1600 h	<input type="checkbox"/>

