

Inhalt

1	Einführung	7
2	Situation	11
2.1	Gliederungsvorschläge aktueller Ratgeber	13
2.2	Wissenschaftstheoretischer Gliederungsansatz	46
2.3	Gliederungskonzepte mit Bezug zum Projektmanagement	51
2.4	Probleme in der Praxis.....	54
2.4.1	Probleme bei Bachelorarbeiten	59
2.4.2	Probleme bei Masterarbeiten	65
3	Zielsetzung.....	67
4	Methodik und Arbeitsprogramm.....	79
4.1	Systems Engineering	80
4.2	Kritische Reflexion und Einordnung der Grundlagen	93
4.3	Arbeitsprogramm.....	96
5	Entwicklung des Gliederungskonzepts	99
5.1	Anlass	99
5.1.1	Unterschiedliche Ansätze.....	100
5.1.2	Einordnung in Raum und Zeit.....	106
5.1.3	Definitionen	108
5.1.4	Ziele, Methoden und Arbeitsprogramm	113
5.2	Situationsanalyse	114
5.2.1	Analyse der Ziele	116
5.2.2	Informationsquellen	117

5.2.3	Ablauf der Situationsanalyse	131
5.3	Zielformulierung.....	132
5.4	Methodik und Arbeitsprogramm	137
5.4.1	Methoden, Verfahren und Werkzeuge	138
5.4.2	Theorien	141
5.4.3	Modelle	144
5.4.4	Vorgehensweise	146
5.4.5	Arbeitsprogramm	147
5.5	Synthese und Analyse.....	149
5.5.1	Synthese im Sinne divergierenden Denkens	150
5.5.2	Analyse im Sinne konvergierenden Denkens	152
5.5.3	Iteration und zunehmende Konkretisierung	154
5.6	Bewertung und Entscheidung.....	157
5.7	Zusammenfassung und Ausblick.....	160
6	Bewertung.....	163
6.1	Empirische Prüfung.....	163
6.2	Abgleich mit den selbst gesetzten Zielen	180
7	Zusammenfassung und Ausblick	183
8	Literaturverzeichnis	187