

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	V
Abbildungsverzeichnis	XIII
Tabellenverzeichnis	XIV
1 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie... 1	
1.1 Was ist eine wissenschaftliche Arbeit?.....	1
1.1.1 Belletristik versus wissenschaftliche Arbeit.....	1
1.1.2 Typen einer wissenschaftlichen Arbeit.....	3
1.2 Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Begriffsklärungen..... 7	
1.2.1 Aufgaben der Wissenschaftstheorie und Betriebswirtschaftslehre..... 7	
1.2.2 Wissenschaftlicher Erkenntniskreislauf	9
1.3 Warum werden wissenschaftliche Arbeiten verfasst?..... 15	
1.4 Wie geht man am besten an die Sache heran?..... 16	
1.4.1 Idealer Ablauf einer wissenschaftlichen Arbeit..... 16	
1.4.2 Wie finde ich einen passenden Betreuer?..... 18	
1.4.3 Richtiger Umgang mit dem Computer..... 19	
1.4.4 Gute wissenschaftliche Praxis..... 27	
1.4.5 Inhaltliche Anforderungen..... 29	
1.5 Zusammenfassende Tipps..... 31	
2 Hilfreiche Tools und Techniken für das wissenschaftliche Arbeiten..... 33	
2.1 Schreibblockaden vermeiden – keine Angst vor dem leeren Blatt..... 33	
2.1.1 Tipps zur Bewältigung von Schreibblockaden..... 34	
2.1.2 Kreativitätstechniken	35
2.2 Selbstmanagement durch Zeitplanung	38
2.2.1 Wichtigkeits-Motivations-Matrix	39
2.2.2 Weitere Tools für Ihr Selbstmanagement	41
2.3 Weniger Stress - mehr Gelassenheit - höhere Leistungsfähigkeit..... 43	
2.3.1 Strategien zur Stressbewältigung..... 44	

2.3.2 Entspannungsübungen.....	46
2.4 Speed Reading – schneller lesen, Zeit sparen.....	47
2.4.1 Funktionsweise von Speed Reading	49
2.4.2 Lesetechniken und Methoden des Speed Readings	50
2.4.3 Externe und interne Leseumgebung.....	54
3 Von der Idee zur fertigen wissenschaftlichen Arbeit.....	57
3.1 Der Weg zur Themenstellung leicht gemacht	57
3.1.1 Das passende Thema finden	57
3.1.2 Die „zentrale“ Forschungsfrage	59
3.1.3 Konzept als schriftlicher Arbeitsplan.....	62
3.2 Die richtige Literatur zum Thema.....	65
3.2.1 Literaturüberblick verschaffen.....	65
3.2.2 Passende Literatur auswählen	73
3.3 Wissenschaftliche Arbeiten logisch gliedern	74
3.3.1 Kernbestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit.....	74
3.3.2 Allgemeine Gliederungsgrundsätze	79
3.3.3 Eine Argumentationslinie finden	80
3.4 Formale Richtlinien einhalten.....	82
3.4.1 Ordnungsschema wissenschaftlicher Arbeiten.....	83
3.4.2 Basisformatierungen	85
3.4.3 Schriftbezogene Formatierungen	86
3.4.4 Abbildungen und Tabellen.....	87
3.4.5 Verzeichnisse	88
3.5 Der wissenschaftliche Stil und Sprachregeln.....	89
3.5.1 Zielsetzungen des Schreibstils	90
3.5.2 Geschlechtsspezifische Sprache („Gendern“).....	92
3.5.3 Die wichtigsten Sprachregeln auf einen Blick	93
3.5.4 Negativbeispiel und Lösungsansatz	94
3.6 Richtiges Zitieren	96

3.6.1	Zitierfähige und nicht zitierfähige Quellen	97
3.6.2	Zitierweise im Text: Direkte und indirekte Zitate.....	98
3.6.3	Sonstige Zitierhinweise im Text.....	100
3.6.4	Zitierweise im Literaturverzeichnis	101
3.6.5	Überblick ausgewählter Literaturverwaltungsprogramme	105
3.7	Zusammenfassende Tipps.....	106
4	Praxis empirischer Sozialforschung und Begrifflichkeiten	109
4.1	Allgemeine Grundlagen empirischer Forschung.....	109
4.1.1	Ziele und Aufgaben der empirischen Sozialforschung.....	110
4.1.2	Ablauf empirischer Untersuchungen	111
4.1.3	Qualitative oder quantitative Methode?	116
4.2	Statistische Grundlagen und Begriffe empirischer Forschung	120
4.2.1	Variablen und Daten.....	120
4.2.2	Hypothesen.....	121
4.2.3	Skalenniveaus.....	123
4.2.4	Theorie und Modell	125
5	Angewandte qualitative Sozialforschung	127
5.1	Wissenswertes zur qualitativen Sozialforschung.....	127
5.1.1	Besonderheiten der qualitativen Forschung	127
5.1.2	Gütekriterien qualitativer Forschung	129
5.1.3	Durchführung qualitativer Studien	130
5.2	Ausgewählte qualitative Erhebungsmethoden.....	132
5.2.1	Qualitatives Interview.....	132
5.2.2	Textanalyse	144
5.2.3	Artefaktanalyse	150
5.2.4	Beobachtungsanalyse	151
5.3	Fallbeispiele qualitativer Forschungsprojekte.....	152
6	Angewandte quantitative Sozialforschung	157
6.1	Wissenswertes zur quantitativen Sozialforschung	157

Inhaltsverzeichnis

6.1.1	Hauptziele quantitativer Untersuchungen	158
6.1.2	Durchführung quantitativer Studien.....	159
6.1.3	Gütekriterien quantitativer Forschung.....	161
6.2	Ausgewählte quantitative Erhebungsmethoden	162
6.2.1	Befragung.....	162
6.2.2	Beobachtung	165
6.2.3	Experiment.....	167
6.2.4	Panel.....	169
6.3	Auswertung quantitativer Daten mittels SPSS.....	171
6.3.1	Univariate Auswertungen	171
6.3.2	Bivariate Auswertungen	174
6.3.3	Multivariate Auswertungen.....	179
6.4	Fallbeispiele quantitativer Forschungsprojekte	186
6.4.1	Projekt 1 - quantitative Beobachtung	186
6.4.2	Projekt 2 - Kühlschrantypologie.....	187
7	Fragebogenkonstruktion und Stichprobenplanung.....	191
7.1	Erstellung eines Fragebogens.....	191
7.1.1	Fragebogeninhalt	192
7.1.2	Fragenformulierung	193
7.1.3	Layout eines Fragebogens	196
7.1.4	Skalierungen.....	197
7.2	Stichprobenplanung	201
7.2.1	Grundgesamtheit und Stichprobe	202
7.2.2	Totalerhebung oder Stichprobenerhebung?	203
7.2.3	Optimaler Stichprobenumfang	207
7.2.4	Tipps zur Durchführung	209
7.3	Praktische Beispiele	210
7.3.1	Fragebogen Fallbeispiel A	210
7.3.2	Fragebogen Fallbeispiel B.....	213

8	Erstellung und Abgabe der Endfassung	219
8.1	Korrektur- und Beurteilungsphase	219
8.1.1	Erstellung der vorläufigen Endfassung.....	219
8.1.2	Korrekturen durchführen und Feedback einarbeiten	220
8.1.3	Mit Kritik richtig umgehen	220
8.1.4	Gebundene Endfassung abgeben	222
8.1.5	Beurteilung und Verfassen des Gutachtens	222
8.2	Formulare und andere administrative Anforderungen.....	222
8.2.1	Eidesstattliche Erklärung.....	223
8.2.2	Sperrvermerk.....	223
8.2.3	Ansuchen um Approbation.....	224
8.2.4	Sonstiges.....	225
8.3	Wie wird eine wissenschaftliche Arbeit beurteilt?.....	225
8.4	Wie kann ich meine wissenschaftliche Arbeit verwerten?	227
9	Exkurs: Antworten auf häufig gestellte Fragen	231
9.1	Start	231
9.1.1	Themensuche.....	231
9.1.2	Grundrecherche	232
9.2	Vorbereitung.....	233
9.2.1	Forschungsfrage.....	233
9.2.2	Literaturrecherche	233
9.2.3	Grobkonzept.....	235
9.2.4	Betreuer suchen.....	235
9.3	Bearbeitung.....	236
9.3.1	Theorieteil	236
9.3.2	Forschungsdesign	236
9.3.3	Empirische Untersuchung.....	237
9.3.4	Rohfassung	237
9.4	Korrektur und Begutachtung.....	238

Inhaltsverzeichnis

9.4.1	Korrigierte Fassung	238
9.4.2	Endfassung	238
9.4.3	Gutachten.....	238
9.5	Anmerkungen	239
	Literaturverzeichnis.....	241
	Stichwortverzeichnis	245