

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 Erkenntnisprozess.....	9
1.3 Warum werden wissenschaftliche Arbeiten verfasst?.....	16
1.4 Wie geht man am besten an die Sache heran?.....	17
1.4.1 Idealer Ablauf einer wissenschaftlichen Arbeit	17
1.4.2 Wie man den passenden Betreuer findet	18
1.4.3 Richtiger Umgang mit dem Computer	19
1.4.4 Gute wissenschaftliche Praxis	27
1.4.5 Inhaltliche Anforderungen	28
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	38
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

VII

2.4	Speed Reading - Schneller lesen, Zeit sparen.....	48
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.....	60
3.1.3	Konzept als schriftlicher Arbeitsplan.....	62
3.2	Die richtige Literatur zum Thema	64
3.2.1	Literaturüberblick verschaffen.....	64
3.2.2	Passende Literatur auswählen.....	71
3.3	Wissenschaftliche Arbeiten logisch gliedern.....	72
3.3.1	Kernbestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit.....	73
3.3.2	Allgemeine Gliederungsgrundsätze.....	77
3.3.3	Eine Argumentationslinie finden.....	78
3.4	Formale Richtlinien einhalten	80
3.4.1	Ordnungsschema wissenschaftlicher Arbeiten.....	81
3.4.2	Basisformatierungen.....	84
3.4.3	Schriftbezogene Formatierungen.....	85
3.4.4	Abbildungen und Tabellen	86
3.4.5	Verzeichnisse	87
3.5	Der wissenschaftliche Stil und Sprachregeln	87
3.5.1	Zielsetzungen des Schreibstils.....	88
3.5.2	Geschlechtsspezifische Sprache („Gendern“)	91
3.5.3	Die wichtigsten Sprachregeln auf einem Blick.....	92
3.5.4	Negativbeispiel und Lösungsansatz.....	92
3.6	Richtiges Zitieren	94
3.6.1	Zitierfähige und nicht zitierfähige Quellen.....	95

3.6.2	Zitierweise im Text: Direkte und indirekte Zitate	95
3.6.3	Sonstige Zitierhinweise im Text	97
3.6.4	Zitierweise im Literaturverzeichnis.....	98
4	Praxis empirischer Sozialforschung und Begrifflichkeiten.....	103
4.1	Allgemeine Grundlagen empirischer Forschung	103
4.1.1	Ziele und Aufgaben der empirischen Sozialforschung.....	104
4.1.2	Ablauf empirischer Untersuchungen	105
4.1.3	Qualitative oder quantitative Methode?	110
4.2	Statistische Grundlagen und Begriffe empirischer Forschung	114
4.2.1	Variablen und Daten.....	114
4.2.2	Hypothesen.....	115
4.2.3	Skalenniveaus	117
4.2.4	Theorie und Modell.....	119
5	Angewandte qualitative Sozialforschung.....	123
5.1	Wissenswertes zur qualitativen Sozialforschung	123
5.1.1	Besonderheiten der qualitativen Forschung.....	123
5.1.2	Gütekriterien qualitativer Forschung.....	125
5.1.3	Durchführung qualitativer Studien	126
5.2	Ausgewählte qualitative Erhebungsmethoden.....	128
5.2.1	Qualitatives Interview	128
5.2.2	Textanalyse.....	140
5.2.3	Artefaktanalyse	143
5.2.4	Beobachtungsanalyse	144
5.3	Fallbeispiele qualitativer Forschungsprojekte.....	146
6	Angewandte quantitative Sozialforschung	149
6.1	Wissenswertes zur quantitativen Forschung	149
6.1.1	Hauptziele quantitativer Untersuchungen.....	150
6.1.2	Durchführung quantitativer Studien.....	151
6.1.3	Gütekriterien quantitativer Forschung	153

6.2	Ausgewählte quantitative Erhebungsmethoden	154
6.2.1	Befragung	154
6.2.2	Beobachtung	157
6.2.3	Experiment	159
6.2.4	Panel	161
6.3	Auswertung quantitativer Daten mittels SPSS	162
6.3.1	Univariate Auswertungen	163
6.3.2	Bivariate Auswertungen	165
6.3.3	Multivariate Auswertungen	168
6.4	Fallbeispiele quantitativer Forschungsprojekte	174
6.4.1	Projekt 1 - quantitative Beobachtung	175
6.4.2	Projekt 2 - Kühlschranktypologie	176
7	Fragebogenkonstruktion und Stichprobenplanung	179
7.1	Erstellung eines Fragebogens	179
7.1.1	Fragebogeninhalt	180
7.1.2	Fragenformulierung	181
7.1.3	Layout eines Fragebogens	184
7.1.4	Skalierungen	185
7.2	Stichprobenplanung	189
7.2.1	Grundgesamtheit und Stichprobe	189
7.2.2	Totalerhebung oder Stichprobenerhebung?	191
7.2.3	Optimaler Stichprobenumfang	194
7.2.4	Tipps zur Durchführung	196
7.3	Praktische Beispiele	198
7.3.1	Fragebogen Fallbeispiel A	198
7.3.2	Fragebogen Fallbeispiel B	201
8	Erstellung und Abgabe der Endfassung	207
8.1	Korrektur- und Beurteilungsphase	207
8.1.1	Erstellung der vorläufigen Endfassung	207

8.1.2	Korrekturen durchführen und Feedback einarbeiten	208
8.1.3	Mit Kritik richtig umgehen	208
8.1.4	Gebundene Endfassung abgeben.....	209
8.1.5	Beurteilung und Verfassen des Gutachtens.....	210
8.2	Formulare und andere administrative Anforderungen.....	210
8.2.1	Eidesstattliche Erklärung	210
8.2.2	Sperrvermerk.....	211
8.2.3	Ansuchen um Approbation	211
8.2.4	Sonstiges.....	212
8.3	Wie wird eine wissenschaftliche Arbeit beurteilt?	213
8.4	Wie kann ich meine wissenschaftliche Arbeit verwerten?	214
	Literaturverzeichnis	221
	Stichwortverzeichnis.....	225