

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.....	9
1.2.1 Aufgaben der Wissenschaftstheorie und Betriebswirtschaftslehre	10
1.2.2 Wissenschaftlicher Erkenntniskreislauf	11
1.3 Warum werden wissenschaftliche Arbeiten verfasst?.....	18
1.4 Wie geht man am besten an die Sache heran?.....	18
1.4.1 Idealer Ablauf einer wissenschaftlichen Arbeit	19
1.4.2 Wie finde ich einen passende Betreuung?	20
1.4.3 Richtiger Umgang mit dem Computer	22
1.4.4 Gute wissenschaftliche Praxis	30
1.4.5 Inhaltliche Anforderungen	32
1.5 Zusammenfassende Tipps	34
2 Hilfreiche Tools und Techniken für das wissenschaftliche Arbeiten	37
2.1 Schreibblockaden vermeiden – keine Angst vor dem leeren Blatt	37
2.1.1 Tipps zur Bewältigung von Schreibblockaden	38
2.1.2 Kreativitätstechniken.....	39
2.2 Selbstmanagement durch Zeitplanung.....	42
2.2.1 Wichtigkeits-Motivations-Matrix.....	43
2.2.2 Weitere Tools für Ihr Selbstmanagement	45
2.3 Weniger Stress - mehr Gelassenheit - höhere Leistungsfähigkeit.....	47
2.3.1 Strategien zur Stressbewältigung	48

2.3.2	Entspannungsübungen	50
2.4	Speed Reading – schneller lesen, Zeit sparen.....	51
2.4.1	Funktionsweise von Speed Reading.....	53
2.4.2	Lesetechniken und Methoden des Speed Readings	54
2.4.3	Externe und interne Leseumgebung	58
3	Von der Idee zur fertigen wissenschaftlichen Arbeit.....	61
3.1	Der Weg zur Themenstellung leicht gemacht	61
3.1.1	Das passende Thema finden.....	61
3.1.2	Die „zentrale“ Forschungsfrage.....	64
3.1.3	Konzept als schriftlicher Arbeitsplan	66
3.2	Die richtige Literatur zum Thema	69
3.2.1	Literaturüberblick verschaffen	69
3.2.2	Passende Literatur auswählen.....	77
3.3	Wissenschaftliche Arbeiten logisch gliedern.....	79
3.3.1	Kernbestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit.....	80
3.3.2	Allgemeine Gliederungsgrundsätze.....	85
3.3.3	Eine Argumentationslinie finden.....	86
3.4	Formale Richtlinien einhalten	88
3.4.1	Ordnungsschema wissenschaftlicher Arbeiten.....	88
3.4.2	Basisformatierungen.....	91
3.4.3	Schriftbezogene Formatierungen.....	91
3.4.4	Abbildungen und Tabellen	92
3.4.5	Verzeichnisse	94
3.5	Der wissenschaftliche Stil und Sprachregeln	95
3.5.1	Zielsetzungen des Schreibstils.....	95
3.5.2	Geschlechtsspezifische Sprache („Gendern“)	98
3.5.3	Die wichtigsten Sprachregeln auf einen Blick.....	99
3.5.4	Negativbeispiel und Lösungsansatz.....	99
3.6	Richtiges Zitieren	101

3.6.1	Zitierfähige und nicht zitierfähige Quellen	102
3.6.2	Zitierweise im Text: Direkte und indirekte Zitate	103
3.6.3	Sonstige Zitierhinweise im Text	106
3.6.4	Zitierweise von Interviews und Diskussionen.....	106
3.6.5	Zitierweise im Literaturverzeichnis.....	108
3.6.6	Automatisches Zitieren mit Word	112
3.6.7	Überblick ausgewählter Literaturverwaltungsprogramme	115
3.7	Zusammenfassende Tipps	117
4	Praxis empirischer Sozialforschung und Begrifflichkeiten.....	119
4.1	Allgemeine Grundlagen empirischer Forschung	119
4.1.1	Ziele und Aufgaben der empirischen Sozialforschung.....	120
4.1.2	Ablauf empirischer Untersuchungen	121
4.1.3	Qualitative oder quantitative Methode?	126
4.2	Statistische Grundlagen und Begriffe empirischer Forschung	130
4.2.1	Variablen und Daten.....	130
4.2.2	Hypothesen.....	131
4.2.3	Skalenniveaus	133
4.2.4	Theorie und Modell	135
5	Angewandte qualitative Sozialforschung.....	137
5.1	Wissenswertes zur qualitativen Sozialforschung	137
5.1.1	Besonderheiten der qualitativen Forschung.....	137
5.1.2	Gütekriterien qualitativer Forschung.....	139
5.1.3	Durchführung qualitativer Studien	140
5.2	Ausgewählte qualitative Erhebungsmethoden.....	142
5.2.1	Qualitatives Interview	142
5.2.2	Textanalyse.....	154
5.2.3	Artefaktanalyse	160
5.2.4	Beobachtungsanalyse	161
5.2.5	Fallstudienanalyse	162

5.3	Fallbeispiele qualitativer Forschungsprojekte	164
6	Angewandte quantitative Sozialforschung.....	169
6.1	Wissenswertes zur quantitativen Sozialforschung.....	169
6.1.1	Hauptziele quantitativer Untersuchungen.....	170
6.1.2	Durchführung quantitativer Studien.....	171
6.1.3	Gütekriterien quantitativer Forschung	173
6.2	Ausgewählte quantitative Erhebungsmethoden	174
6.2.1	Befragung.....	174
6.2.2	Beobachtung	178
6.2.3	Experiment.....	179
6.2.4	Panel	181
6.3	Auswertung quantitativer Daten mittels SPSS	183
6.3.1	Univariate Auswertungen.....	183
6.3.2	Bivariate Auswertungen.....	186
6.3.3	Multivariate Auswertungen	191
6.4	Fallbeispiele quantitativer Forschungsprojekte	197
6.4.1	Projekt 1 - quantitative Beobachtung.....	198
6.4.2	Projekt 2 - Kühlschranktypologie	199
7	Fragebogenkonstruktion und Stichprobenplanung.....	201
7.1	Erstellung eines Fragebogens.....	201
7.1.1	Fragebogeninhalt	202
7.1.2	Fragenformulierung	203
7.1.3	Layout eines Fragebogens.....	206
7.1.4	Skalierungen	207
7.2	Stichprobenplanung	211
7.2.1	Grundgesamtheit und Stichprobe	212
7.2.2	Totalerhebung oder Stichprobenerhebung?	213
7.2.3	Optimaler Stichprobenumfang	217
7.2.4	Tipps zur Durchführung.....	219

7.3	Praktische Beispiele.....	220
7.3.1	Fragebogen Fallbeispiel A.....	220
7.3.2	Fragebogen Fallbeispiel B.....	223
8	Erstellung und Abgabe der Endfassung.....	229
8.1	Korrektur- und Beurteilungsphase.....	229
8.1.1	Erstellung der vorläufigen Endfassung.....	229
8.1.2	Korrekturen durchführen und Feedback einarbeiten.....	230
8.1.3	Mit Kritik richtig umgehen.....	230
8.1.4	Gebundene Endfassung abgeben.....	232
8.1.5	Beurteilung und Verfassen des Gutachtens.....	232
8.2	Formulare und andere administrative Anforderungen.....	232
8.2.1	Eidesstattliche Erklärung.....	232
8.2.2	Sperrvermerk.....	233
8.2.3	Ansuchen um Approbation.....	233
8.2.4	Sonstiges.....	235
8.3	Wie wird eine wissenschaftliche Arbeit beurteilt?.....	235
8.4	Wie kann ich meine wissenschaftliche Arbeit verwerten?.....	237
9	Exkurs: Antworten auf häufig gestellte Fragen.....	241
9.1	Start.....	241
9.1.1	Themensuche.....	241
9.1.2	Grundrecherche.....	242
9.2	Vorbereitung.....	243
9.2.1	Forschungsfrage.....	243
9.2.2	Literaturrecherche.....	243
9.2.3	Grobkonzept.....	245
9.2.4	Betreuung suchen.....	245
9.3	Bearbeitung.....	246
9.3.1	Theorieteil.....	246
9.3.2	Forschungsdesign.....	246

Inhaltsverzeichnis

9.3.3 Empirische Untersuchung	247
9.3.4 Rohfassung	247
9.4 Korrektur und Begutachtung	248
9.4.1 Korrigierte Fassung	248
9.4.2 Endfassung	248
9.4.3 Gutachten	248
9.5 Anmerkungen	249
Literaturverzeichnis	251
Stichwortverzeichnis	255