

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
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

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	59
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.....	72
3.3	Wissenschaftliche Arbeiten logisch gliedern.....	73
3.3.1	Kernbestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit.....	73
3.3.2	Allgemeine Gliederungsgrundsätze.....	78
3.3.3	Eine Argumentationslinie finden.....	79
3.4	Formale Richtlinien einhalten	81
3.4.1	Ordnungsschema wissenschaftlicher Arbeiten.....	82
3.4.2	Basisformatierungen.....	86
3.4.3	Schriftbezogene Formatierungen.....	86
3.4.4	Abbildungen und Tabellen	87
3.4.5	Verzeichnisse	89
3.5	Der wissenschaftliche Stil und Sprachregeln	90
3.5.1	Zielsetzungen des Schreibstils.....	90
3.5.2	Geschlechtsspezifische Sprache („Gendern“)	93
3.5.3	Die wichtigsten Sprachregeln auf einen Blick.....	94
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
4	Praxis empirischer Sozialforschung und Begrifflichkeiten.....	107
4.1	Allgemeine Grundlagen empirischer Forschung	107
4.1.1	Ziele und Aufgaben der empirischen Sozialforschung.....	108
4.1.2	Ablauf empirischer Untersuchungen.....	109
4.1.3	Qualitative oder quantitative Methode?	114
4.2	Statistische Grundlagen und Begriffe empirischer Forschung	118
4.2.1	Variablen und Daten.....	118
4.2.2	Hypothesen.....	119
4.2.3	Skalenniveaus.....	121
4.2.4	Theorie und Modell	123
5	Angewandte qualitative Sozialforschung.....	125
5.1	Wissenswertes zur qualitativen Sozialforschung	125
5.1.1	Besonderheiten der qualitativen Forschung.....	125
5.1.2	Gütekriterien qualitativer Forschung.....	127
5.1.3	Durchführung qualitativer Studien	128
5.2	Ausgewählte qualitative Erhebungsmethoden.....	130
5.2.1	Qualitatives Interview	130
5.2.2	Textanalyse.....	142
5.2.3	Artefaktanalyse	146
5.2.4	Beobachtungsanalyse	147
5.3	Fallbeispiele qualitativer Forschungsprojekte	149
6	Angewandte quantitative Sozialforschung.....	153
6.1	Wissenswertes zur quantitativen Sozialforschung	153
6.1.1	Hauptziele quantitativer Untersuchungen.....	154
6.1.2	Durchführung quantitativer Studien.....	155
6.1.3	Gütekriterien quantitativer Forschung	157

6.2 Ausgewählte quantitative Erhebungsmethoden	158
6.2.1 Befragung	158
6.2.2 Beobachtung	161
6.2.3 Experiment	163
6.2.4 Panel	165
6.3 Auswertung quantitativer Daten mittels SPSS	166
6.3.1 Univariate Auswertungen	167
6.3.2 Bivariate Auswertungen	169
6.3.3 Multivariate Auswertungen	174
6.4 Fallbeispiele quantitativer Forschungsprojekte	181
6.4.1 Projekt 1 - quantitative Beobachtung	181
6.4.2 Projekt 2 - Kühlschrantypologie	182
7 Fragebogenkonstruktion und Stichprobenplanung	185
7.1 Erstellung eines Fragebogens	185
7.1.1 Fragebogeninhalt	186
7.1.2 Fragenformulierung	187
7.1.3 Layout eines Fragebogens	190
7.1.4 Skalierungen	191
7.2 Stichprobenplanung	195
7.2.1 Grundgesamtheit und Stichprobe	196
7.2.2 Totalerhebung oder Stichprobenerhebung?	197
7.2.3 Optimaler Stichprobenumfang	201
7.2.4 Tipps zur Durchführung	203
7.3 Praktische Beispiele	204
7.3.1 Fragebogen Fallbeispiel A	204
7.3.2 Fragebogen Fallbeispiel B	207
8 Erstellung und Abgabe der Endfassung	213
8.1 Korrektur- und Beurteilungsphase	213
8.1.1 Erstellung der vorläufigen Endfassung	213

8.1.2	Korrekturen durchführen und Feedback einarbeiten	214
8.1.3	Mit Kritik richtig umgehen	214
8.1.4	Gebundene Endfassung abgeben	215
8.1.5	Beurteilung und Verfassen des Gutachtens	216
8.2	Formulare und andere administrative Anforderungen	216
8.2.1	Eidesstattliche Erklärung	216
8.2.2	Sperrvermerk	217
8.2.3	Ansuchen um Approbation	217
8.2.4	Sonstiges	218
8.3	Wie wird eine wissenschaftliche Arbeit beurteilt?	219
8.4	Wie kann ich meine wissenschaftliche Arbeit verwerten?	220
9	Exkurs: Antworten auf häufig gestellte Fragen	227
9.1	Start	227
9.1.1	Themensuche	227
9.1.2	Grundrecherche	228
9.2	Vorbereitung	229
9.2.1	Forschungsfrage	229
9.2.2	Literaturrecherche	229
9.2.3	Grobkonzept	231
9.2.4	Betreuer suchen	231
9.3	Bearbeitung	232
9.3.1	Theorieteil	232
9.3.2	Forschungsdesign	232
9.3.3	Empirische Untersuchung	232
9.3.4	Rohfassung	233
9.4	Korrektur und Begutachtung	233
9.4.1	Korrigierte Fassung	233
9.4.2	Endfassung	233
9.4.3	Gutachten	234

Inhaltsverzeichnis

9.5 Anmerkungen	234
Literaturverzeichnis	235
Stichwortverzeichnis	239