

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 - Kühlschranktypologie	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

9.5 Anmerkungen 234

Literaturverzeichnis 235

Stichwortverzeichnis 239