

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Online-Portal zu diesem Buch	7
Abbildungsverzeichnis	15
Tabellenverzeichnis	17
1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	19
1.1 Wissenschaftliche Arbeiten im Studium	19
1.2 Der Begriff der Wissenschaftlichkeit	20
1.3 Zeitplanung	22
1.4 Vom Umgang mit dem Betreuer	25
2 Themensuche	30
2.1 Von der Idee zum Thema	30
2.1.1 Generierung von Themen	30
2.1.2 Auswahl eines Themas	34
2.2 Die Entscheidung zwischen empirischer und theoretischer Arbeit	35
2.3 Vom Thema zur wissenschaftlichen Fragestellung	37
3 Informationssuche und -beschaffung	42
3.1 Übersicht über Literaturquellen	42
3.2 Literaturrecherche	44
3.2.1 Einstiegspunkte in die Literaturrecherche	44
3.2.2 Recherche in Datenbanken	49
3.2.3 Suche in Bibliothekskatalogen und Bibliothekssuchmaschinen	56
3.2.4 Die Suche nach spezifischen Literaturquellen	59
3.3 Die Materialbeschaffung	61
4 Dokumentation und Bewertung der Informations- quellen	66
4.1 Generelle Bewertung von Literaturquellen	66
4.2 Spezifische Auswertung der Literatur	72
4.3 Verwaltung und Ablage der Literatur	73
5 Aufbau und Gliederung der Arbeit	77
5.1 Die Teile der wissenschaftlichen Arbeit und ihre Funktionen	77
5.2 Grundlagen der Gliederung	82
5.2.1 Formale Aspekte der Gliederung	83
5.2.2 Anhaltspunkte für die Gliederung	84

12 Inhaltsverzeichnis

6 Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens	88
6.1 Wissenschaftlicher Schreibstil	88
6.2 Geschlechtergerechte Sprache	93
6.3 Grundzüge der Argumentation	95
6.4 Layout und äußere Form der Arbeit	99
6.5 Vom Umgang mit Schreibblockaden	102
7 Visualisieren: Kommunikation mit Bildern und Tabellen ..	107
7.1 Bedeutung und Einsatz von Abbildungen und Tabellen	107
7.2 Informationsgrafik	109
7.2.1 Erklärende Informationsgrafiken	109
7.2.2 Zahlenbilder	113
7.3 Tabellen	121
8 Dokumentation von Quellen	124
8.1 Vermeidung von Plagiaten	124
8.2 Zitation	126
8.2.1 Grundsätzliche Zitierweisen	126
8.2.2 Direkte und indirekte Zitate	127
8.2.3 Sekundärzitate	133
8.3 Das Literaturverzeichnis	134
8.4 Formalien in englischsprachigen Arbeiten	138
9 Präsentation und Verteidigung der Arbeit	141
9.1 Vor der Präsentation	141
9.2 Das Auftreten während der Präsentation	144
9.3 Der Einsatz von Vortragsmedien	146
9.4 Mit Mut und Lampenfieber zum Erfolg	148
10 Grundlagen empirischer Forschung	150
10.1 Was ist Empirie?	150
10.2 Quantitative und qualitative Forschungsmethoden	151
10.3 Der empirische Forschungsprozess	153
10.4 Hypothesen und Forschungsfragen als Ausgangspunkt empirischer Forschung	156
11 Messen in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	159
11.1 Merkmalsträger und Merkmale	159
11.2 Operationalisierung	161
11.3 Messniveau	161
11.4 Arten von Skalen	164
11.5 Skalierungsverfahren	167
11.6 Gütekriterien quantitativer Messungen	168
11.6.1 Validität	169

11.6.2 Reliabilität	170
11.6.3 Objektivität	171
11.6.4 Zusammenhang zwischen den Gütekriterien	172
11.7 Übertragbarkeit der Gütekriterien auf qualitative Messungen	173
12 Auswahlverfahren	175
12.1 Total- und Stichprobenerhebung	175
12.2 Grundgesamtheit und Auswahlbasis	177
12.3 Repräsentativität	178
12.4 Zufallsauswählen	180
12.4.1 Einfache und systematische Zufallsauswählen	182
12.4.2 Komplexe Zufallsauswählen	184
12.5 Nicht zufallsgesteuerte Auswahlverfahren	188
12.6 Teilnehmerrekrutierung in der Online-Forschung	191
12.7 Stichprobengröße	193
12.8 Stichprobenausfälle	196
13 Methoden der Datenerhebung	200
13.1 Befragung	200
13.1.1 Standardisierte Befragung	202
13.1.2 Qualitative Befragungsmethoden	209
13.1.3 Besonderheiten von Online-Befragungen	211
13.2 Beobachtung	213
13.3 Inhaltsanalyse	215
13.3.1 Quantitative Inhaltsanalyse	216
13.3.2 Qualitative Inhaltsanalyse	218
13.4 Experiment	219
14 Niederschrift einer empirischen Arbeit	225
14.1 Von der Theorie zur Empirie: Hypothesen und Forschungsfragen	225
14.2 Methodenteil	225
14.3 Darstellung von Ergebnissen	228
14.3.1 Datenanalyse und Ergebnisse	228
14.3.2 Diskussion von Ergebnissen	230
Literaturverzeichnis	233
Sachregister	241