

Claus Ebster, Lieselotte Stalzer

**Wissenschaftliches Arbeiten
für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaftler**

WUV Universitätsverlag

Inhaltsübersicht

Vorwort	5
Inhaltsverzeichnis	9
Abbildungsverzeichnis	13
Tabellenverzeichnis	15
1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	17
2 Themensuche	29
3 Informationssuche und -beschaffung	43
4 Dokumentation und Bewertung der Informationsquellen	69
5 Aufbau und Gliederung der Arbeit	79
6 Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens	91
7 Visualisieren: Kommunikation mit Bildern und Tabellen	111
8 Dokumentation von Quellen	129
9 Mündliche Präsentation der Arbeit	147
10 Grundlagen empirischer Forschung	157
11 Messen in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	167
12 Auswahlverfahren	185
13 Methoden der Datenerhebung	211
14 Niederschrift einer empirischen Arbeit	235
Literaturverzeichnis	245
Sachregister	253

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Abbildungsverzeichnis	13
Tabellenverzeichnis	15
1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	17
1.1 Wissenschaftliche Arbeiten im Studium	17
1.2 Der Begriff der Wissenschaftlichkeit	18
1.3 Zeitplanung	20
1.4 Vom Umgang mit dem Betreuer	23
2 Themensuche	29
2.1 Von der Idee zum Thema	29
2.1.1 Generierung von Themen	29
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	43
3.1 Übersicht über Literaturquellen	43
3.2 Literaturrecherche	45
3.2.1 Einstiegspunkte in die Literaturrecherche	45
3.2.2 Recherche in Datenbanken	50
3.2.3 Suche in Bibliothekskatalogen	58
3.2.4 Die Suche nach spezifischen Literaturquellen	62

3.3	Die Materialbeschaffung	63
4	Dokumentation und Bewertung der Informationsquellen	69
4.1	Generelle Bewertung von Literaturquellen	69
4.2	Spezifische Auswertung der Literatur	75
4.3	Verwaltung und Ablage der Literatur	76
5	Aufbau und Gliederung der Arbeit	79
5.1	Die Teile der wissenschaftlichen Arbeit und ihre Funktionen	79
5.2	Grundlagen der Gliederung	84
5.2.1	Formale Aspekte der Gliederung	85
5.2.2	Anhaltspunkte für die Gliederung	87
6	Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens	91
6.1	Wissenschaftlicher Schreibstil	91
6.2	Grundzüge der Argumentation	97
6.3	Layout und äußere Form der Arbeit	101
6.4	Vom Umgang mit Schreibblockaden	105
7	Visualisieren: Kommunikation mit Bildern und Tabellen	111
7.1	Bedeutung und Einsatz von Abbildungen und Tabellen ..	111
7.2	Informationsgrafik	113
7.2.1	Erklärende Informationsgrafiken	114
7.2.2	Zahlenbilder	118
7.3	Tabellen	126
8	Dokumentation von Quellen	129
8.1	Zitation	129
8.1.1	Grundsätzliche Zitierweisen	129
8.1.2	Direkte und indirekte Zitate	131
8.1.3	Sekundärzitate	138
8.2	Das Literaturverzeichnis	139
8.3	Formalien in englischsprachigen Arbeiten	143

9 Mündliche Präsentation der Arbeit	147
9.1 Vor der Präsentation	148
9.2 Das Auftreten während der Präsentation	150
9.3 Der Einsatz von Vortragsmedien	153
9.4 Mit Mut und Lampenfieber zum Erfolg	155
10 Grundlagen empirischer Forschung	157
10.1 Was ist Empirie?	158
10.2 Quantitative und qualitative Forschungsmethoden	158
10.3 Der empirische Forschungsprozess	160
10.4 Hypothesen und Forschungsfragen als Ausgangspunkt empirischer Forschung	163
11 Messen in den Wirtschafts- und Sozialwissen- schaften	167
11.1 Merkmalsträger und Merkmale	167
11.2 Operationalisierung	169
11.3 Messniveau	170
11.4 Arten von Skalen	173
11.5 Skalierungsverfahren	176
11.6 Gütekriterien quantitativer Messungen	177
11.6.1 Validität	178
11.6.2 Reliabilität	179
11.6.3 Objektivität	180
11.6.4 Zusammenhang zwischen den Gütekriterien	181
11.7 Übertragbarkeit der Gütekriterien auf qualitative Messungen	183
12 Auswahlverfahren	185
12.1 Total- und Stichprobenerhebung	185
12.2 Grundgesamtheit und Auswahlbasis	187
12.3 Repräsentativität	188
12.4 Zufallsauswahlen	190
12.4.1 Einfache und systematische Zufallsauswahlen	192
12.4.2 Komplexe Zufallsauswahlen	194
12.5 Nicht-zufallsgesteuerte Auswahlverfahren	198
12.6 Stichprobengröße	202
12.7 Stichprobenausfälle	205

13 Methoden der Datenerhebung	211
13.1 Befragung	211
13.1.1 Standardisierte Befragung	213
13.1.2 Qualitative Befragungsmethoden	219
13.2 Beobachtung	221
13.3 Inhaltsanalyse	224
13.3.1 Quantitative Inhaltsanalyse	225
13.3.2 Qualitative Inhaltsanalyse	227
13.4 Experiment	228
14 Niederschrift einer empirischen Arbeit	235
14.1 Von der Theorie zur Empirie: Hypothesen und Forschungsfragen	235
14.2 Methodenteil	236
14.3 Darstellung von Ergebnissen	239
14.3.1 Datenanalyse und Ergebnisse	239
14.3.2 Diskussion von Ergebnissen	241
Literaturverzeichnis	245
Sachregister	253