

**Claus Ebster, Lieselotte Stalzer**

# **Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler**

**4., überarbeitete Auflage**

**facultas.wuv**

## Inhaltsübersicht

Vorwort	5
Inhaltsverzeichnis	9
Abbildungsverzeichnis	13
Tabellenverzeichnis	15
1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	17
2 Themensuche	28
3 Informationssuche und -beschaffung	40
4 Dokumentation und Bewertung der Informationsquellen	63
5 Aufbau und Gliederung der Arbeit	72
6 Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens	83
7 Visualisieren: Kommunikation mit Bildern und Tabellen	99
8 Dokumentation von Quellen	115
9 Mündliche Präsentation der Arbeit	131
10 Grundlagen empirischer Forschung	140
11 Messen in den Wirtschafts-und Sozialwissenschaften	145
12 Auswahlverfahren	164
13 Methoden der Datenerhebung	190
14 Niederschrift einer empirischen Arbeit	214
Literaturverzeichnis	223
Sachregister	231

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Abbildungsverzeichnis	13
Tabellenverzeichnis	15
<b>1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	<b>17</b>
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
<b>2 Themensuche</b>	<b>28</b>
2.1 Von der Idee zum Thema	28
2.1.1 Generierung von Themen	28
2.1.2 Auswahl eines Themas	32
2.2 Die Entscheidung zwischen empirischer und theoretischer Arbeit	33
2.3 Vom Thema zur wissenschaftlichen Fragestellung	35
<b>3 Informationssuche und -beschaffung</b>	<b>40</b>
3.1 Übersicht über Literaturquellen	40
3.2 Literaturrecherche	41
3.2.1 Einstiegspunkte in die Literaturrecherche	42
3.2.2 Recherche in Datenbanken	46
3.2.3 Suche in Bibliothekskatalogen	54
3.2.4 Die Suche nach spezifischen Literaturquellen	57
3.3 Die Materialbeschaffung	58
<b>4 Dokumentation und Bewertung der Informationsquellen</b>	<b>63</b>
4.1 Generelle Bewertung von Literaturquellen	63
4.2 Spezifische Auswertung der Literatur	68
4.3 Verwaltung und Ablage der Literatur	69
<b>5 Aufbau und Gliederung der Arbeit</b>	<b>72</b>
5.1 Die Teile der wissenschaftlichen Arbeit und ihre Funktionen	72

5.2	Grundlagen der Gliederung	77
5.2.1	Formale Aspekte der Gliederung	78
5.2.2	Anhaltspunkte für die Gliederung	79
<b>6</b>	<b>Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens</b>	<b>83</b>
6.1	Wissenschaftlicher Schreibstil	83
6.2	Grundzüge der Argumentation	88
6.3	Layout und äußere Form der Arbeit	92
6.4	Vom Umgang mit Schreibblockaden	95
<b>7</b>	<b>Visualisieren: Kommunikation mit Bildern und Tabellen ....</b>	<b>99</b>
7.1	Bedeutung und Einsatz von Abbildungen und Tabellen	99
7.2	Informationsgrafik	101
7.2.1	Erklärende Informationsgrafiken	101
7.2.2	Zahlenbilder	105
7.3	Tabellen	112
<b>8</b>	<b>Dokumentation von Quellen</b>	<b>115</b>
8.1	Vermeidung von Plagiaten	115
8.2	Zitation	117
8.2.1	Grundsätzliche Zitierweisen	117
8.2.2	Direkte und indirekte Zitate	118
8.2.3	Sekundärzitate	124
8.3	Das Literaturverzeichnis	125
8.4	Formalien in englischsprachigen Arbeiten	129
<b>9</b>	<b>Mündliche Präsentation der Arbeit</b>	<b>131</b>
9.1	Vor der Präsentation	131
9.2	Das Auftreten während der Präsentation	134
9.3	Der Einsatz von Vortragsmedien	136
9.4	Mit Mut und Lampenfieber zum Erfolg	138
<b>10</b>	<b>Grundlagen empirischer Forschung</b>	<b>140</b>
10.1	Was ist Empirie?	140
10.2	Quantitative und qualitative Forschungsmethoden	141
10.3	Der empirische Forschungsprozess	142
10.4	Hypothesen und Forschungsfragen als Ausgangspunkt empirischer Forschung	....145

<b>11 Messen in den Wirtschafts-und Sozialwissenschaften</b>	148
11.1 Merkmalsträger und Merkmale	148
11.2 Operationalisierung	150
11.3 Messniveau	150
11.4 Arten von Skalen	153
11.5 Skalierungsverfahren	156
11.6 Gütekriterien quantitativer Messungen	157
11.6.1 Validität	158
11.6.2 Reliabilität	159
11.6.3 Objektivität	160
11.6.4 Zusammenhang zwischen den Gütekriterien	161
11.7 Übertragbarkeit der Gütekriterien auf qualitative Messungen	162
<b>12 Auswahlverfahren</b>	164
12.1 Total- und Stichprobenerhebung	164
12.2 Grundgesamtheit und Auswahlbasis	166
12.3 Repräsentativität	167
12.4 Zufallsauswahlen	169
12.4.1 Einfache und systematische Zufallsauswahlen	171
12.4.2 Komplexe Zufallsauswahlen	173
12.5 Nicht-zufallsgesteuerte Auswahlverfahren	177
12.6 Teilnehmerrekrutierung in der Online-Forschung	180
12.7 Stichprobengröße	182
12.8 Stichprobenausfälle	185
<b>13 Methoden der Datenerhebung</b>	190
13.1 Befragung	190
13.1.1 Standardisierte Befragung	191
13.1.2 Qualitative Befragungsmethoden	199
13.1.3 Besonderheiten von Online-Befragungen	201
13.2 Beobachtung	202
13.3 Inhaltsanalyse	205
13.3.1 Quantitative Inhaltsanalyse	205
13.3.2 Qualitativeinhaltsanalyse	208
13.4 Experiment	209

<b>14 Niederschrift einer empirischen Arbeit</b>	<b>214</b>
14.1 Von der Theorie zur Empirie: Hypothesen und Forschungsfragen	214
14.2 Methodenteil	214
14.3 Darstellung von Ergebnissen	217
14.3.1 Datenanalyse und Ergebnisse	218
14.3.2 Diskussion von Ergebnissen	219
 Literaturverzeichnis	 223
Sachregister	231