

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	9
Tabellenverzeichnis	11
1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	13
1.1 <i>Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten</i>	13
1.2 <i>Der Forschungsprozess</i>	15
2 Konzeption einer wissenschaftlichen Arbeit	17
2.1 <i>Eine Fragestellung entwickeln</i>	17
2.2 <i>Die Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit</i>	22
2.3 <i>Konzept einer wissenschaftlichen Arbeit – das Exposé</i>	24
2.4 <i>Zeitplanung einer wissenschaftlichen Arbeit</i>	27
3 Wissenschaftliche Literaturrecherche	33
3.1 <i>Quellen- und Literaturtypen</i>	33
3.2 <i>Bedarfsanalyse</i>	36
3.3 <i>Informationsmittel und Quellen</i>	37
3.4 <i>Entwicklung der Suchstrategie</i>	47
3.5 <i>Durchführung der Suche</i>	50
3.6 <i>Literaturbeschaffung</i>	57
3.7 <i>Verarbeitung der Informationen</i>	58

4	Wissenschaftliche Texte lesen und verstehen	62
4.1	<i>Texte lesen</i>	62
4.2	<i>Texte erfassen</i>	66
4.3	<i>Texte prüfen</i>	70
4.4	<i>Texte zusammenfassen</i>	71
5	Theorien, Modelle und Hypothesen	72
5.1	<i>Was ist eine Theorie?</i>	72
5.2	<i>Exkurs: Begriffe richtig definieren</i>	73
5.3	<i>Was sind Hypothesen?</i>	74
5.4	<i>Das klassische Modell der soziologischen Erklärung</i>	77
5.5	<i>Wie wird eine Theorie angewendet?</i>	78
5.6	<i>Wann ist eine Theorie falsifiziert und was dann?</i>	82
6	Aufbau, Inhalt und Formalia einer wissenschaftlichen Arbeit ...	83
6.1	<i>Aufbau und Inhalt der wissenschaftlichen Arbeit</i>	83
6.2	<i>Formale Anforderungen</i>	93
6.3	<i>Zitate und Quellen</i>	95
6.3.1	<i>Belege im Text</i>	95
6.3.2	<i>Literatur- und Quellenverzeichnis</i>	100
6.4	<i>Gütekriterien einer wissenschaftlichen Arbeit</i>	106
7	Wissenschaftlich Schreiben	107
7.1	<i>Schreiben</i>	107
7.2	<i>Wie beginne ich mit dem Schreiben?</i>	107
7.3	<i>Der wissenschaftliche Schreibstil</i>	109
7.4	<i>Überarbeiten eines Textes</i>	115

8	Recherche nach sozialwissenschaftlichen Forschungsdaten	118
8.1	<i>Was sind Daten?</i>	118
8.2	<i>Daten in der empirischen Sozialforschung</i>	119
8.2.1	Amtliche Statistik	120
8.2.2	Prozess-produzierte Daten	123
8.2.3	Forschungsdaten	124
8.3	<i>Computergestützte Datenverarbeitung</i>	126
8.4	<i>Fazit: Was sind Daten?</i>	129
8.5	<i>Hilfestellung beim Auffinden von Daten</i>	129
8.5.1	Übersicht über Daten generierende und Daten haltende Einrichtungen	130
8.5.2	GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften	132
8.5.3	Suchstrategien	135
8.5.4	In Kürze: Wie und wo finde ich Daten?	140
8.6	<i>Zusammenfassung</i>	140
8.6.1	Beispiele für Konzepte, Indikatoren und nutzbare Datensätze (Studien) bei GESIS	142
8.6.2	Tipps und Tricks	142
9	Darstellung von Tabellen, Grafiken und Diagrammen	145
9.1	<i>Tabellen</i>	148
9.2	<i>Grafiken und Diagramme</i>	151
10	Die wissenschaftliche Präsentation	158
10.1	<i>Die Präsentation vorbereiten</i>	159
10.2	<i>Mediale Unterstützung eines Vortrags</i>	161
10.3	<i>Der Vortrag</i>	164
11	Arbeiten mit Software	167
11.1	<i>Einleitung</i>	167
11.2	<i>Ordnerstruktur und Datensicherung</i>	169
11.3	<i>Textverarbeitung mit Microsoft Word</i>	171
11.3.1	Word für Beginner: erste Schritte in Word	171

11.3.2 Word für Fortgeschrittene	178
11.3.3 Vor und Nachteile von Word	189
11.4 <i>LaTeX – Textverarbeitung für Profis</i>	190
11.5 <i>Schlussbemerkung</i>	195
Literatur	197