

Inhaltsverzeichnis

1 Merkmale wissenschaftlicher Arbeiten	1
1.1 Zielgruppen wissenschaftlicher Arbeiten	2
1.1.1 Prüfer	2
1.1.2 Fachöffentlichkeit	3
1.2 Konventionen für wissenschaftliche Arbeiten	4
2 Typen wissenschaftlicher Arbeiten	9
2.1 Referate, Haus- und Seminararbeiten	9
2.2 Projektarbeiten	10
2.3 Protokolle	11
2.4 Thesenpapiere	11
2.5 Diplom-/Master-/Magister-/Bachelor-/Staatsarbeiten	12
2.6 Dissertationen	14
2.7 Arbeitspapiere	16
2.8 Vorträge/Präsentationen	17
3 Vorbereitung der wissenschaftlichen Arbeit	27
3.1 Arbeitsplatz und Arbeitsmittel	27
3.2 Zeitplanung	31
4 Strukturierung der wissenschaftlichen Arbeit	37
4.1 Inhaltlicher Aufbau der wissenschaftlichen Arbeit	37
4.1.1 Themenfindung	37
4.1.2 Forschungsstrategie	40
4.1.3 Inhaltliche Strukturierung	45
4.2 Gliederung der wissenschaftlichen Arbeit	50
4.3 Formale Bestandteile der wissenschaftlichen Arbeit	56
4.3.1 Titelblatt	56
4.3.2 Vorwort, Geleitwort, Widmung	58
4.3.3 Inhaltsverzeichnis	60
4.3.4 Abkürzungsverzeichnis	61
4.3.5 Hauptteil	63
4.3.6 Literaturverzeichnis	63
4.3.7 Anhang	68
4.3.8 Erklärungen	68

5 Typen von Quellen und Informationen	69
5.1 Kriterien der Quellen- und Informationsauswahl	69
5.2 Quellenarten	73
5.2.1 Selbstständige Schriften	73
5.2.1.1 Monografien	73
5.2.1.2 Lehrbücher	74
5.2.1.3 Tagungsbände	74
5.2.1.4 Jahrbücher	75
5.2.1.5 Festschriften	75
5.2.1.6 Amtliche Veröffentlichungen	75
5.2.1.7 Allgemeine Informationsbroschüren	76
5.2.1.8 Lexika/Wörterbücher	76
5.2.2 Periodika	77
5.2.2.1 Fachzeitschriften	77
5.2.2.2 Publikumszeitschriften	77
5.2.2.3 Loseblattwerke	77
5.2.2.4 Zeitungen	78
5.2.3 Online-Quellen	78
5.2.3.1 Portale	78
5.2.3.2 Blogs	79
5.2.3.3 Private Homepages	80
5.2.3.4 Foren	80
5.2.4 Graue Literatur	81
6 Materialjagd	83
6.1 Jagen statt sammeln!	81
6.2 Materialübersichten	84
6.2.1 Elektronische Kataloge von Universitätsbibliotheken	84
6.2.2 Elektronische Kataloge von Nationalbibliotheken	86
6.2.3 Datenbanken und Portale	86
6.2.3.1 Fachübergreifende Datenbanken und Portale	86
6.2.3.2 Fachspezifische Datenbanken und Portale	87
6.3 Lieferdienste	91
6.4 Suchmaschinen für die Wissenschaft	92
7 Umgang mit wissenschaftlichen Quellen	93
7.1 Was ist ein Zitat?	93
7.2 Viel oder wenig zitieren?	94
7.3 Wann und wie darf man zitieren?	96

7.4 Wie zitiert man richtig?	98
7.4.1 Gestaltung der Fußnote	99
7.4.2 Quellenverweise	100
7.4.2.1 Vollbeleg-Methode	100
a) Zitieren von Büchern	102
b) Zitieren von Beiträgen in Sammelbänden	103
c) Zitieren von Beiträgen in Zeitschriften und Zeitungen	104
d) Zitieren von Beiträgen auf Webseiten	105
e) Zitieren von Beiträgen in Social Media-Diensten	107
7.4.2.2 Kurzbeleg-Methode	111
7.4.2.3 Sekundärzitate	112
7.5 Wie geht man mit Quellen im Text um?	114
7.6 Wie plagiiert man und wie nicht?	118
8 Wissenschaftliches Schreiben	123
8.1 Lesen und Schreiben	123
8.1.1 Die Ebenen des wissenschaftlichen Arbeitens	123
8.1.2 Wie liest man wissenschaftlich?	124
8.1.3 Wie schreibt man wissenschaftlich?	130
8.2 Erklärende Grafiken	139
8.3 Verklärende Grafiken	153
9 Gestaltung einer wissenschaftlichen Arbeit	159
9.1 Layout	159
9.2 Schrifttype und Schriftbild	164
10 Praxisarbeiten	169
Anhang	181
Literaturverzeichnis	189
Register	191