

Inhaltsverzeichnis

Verzeichnis der Übersichten im Text	15
1. Allgemeine Merkmale wissenschaftlicher Arbeiten	18
1.1 Allgemeine Anforderungen an wissenschaftliches Arbeiten	19
1.2 Arten wissenschaftlicher Arbeiten	21
1.2.1 Seminararbeit und Referat	21
1.2.2 Bachelorarbeit/Masterarbeit (Diplomarbeit/Magisterarbeit)	22
1.2.3 Doktorarbeit (Dissertation)	23
1.2.4 Weitere wissenschaftliche Arbeiten	23
1.3 Anforderungsniveaus der unterschiedlichen Arbeiten	24
2. Entwicklung und inhaltliche Konkretisierung von Themen mit wissenschaftlichem Anspruch	27
2.1 Abgrenzung des Möglichkeitenraums (verfügbare Themen)	27
2.2 Eigene Präferenzen	30
2.3 Weitere Verwertbarkeit (allgemeines Interesse)	31
2.4 Anwendungsbeispiel zur Themenformulierung	31
2.5 Literatursuche	33
2.5.1 Aufarbeitung der Grundlagenliteratur	33
2.5.2 Publikationen/Favoriten des Betreuers	34
2.5.3 Weitere Quellen	35
2.5.4 Online-Kataloge großer Bibliotheken	36
2.5.5 Neueste Veröffentlichungen	37
2.6 Arbeitstitel	38
2.6.1 Untersuchungsschwerpunkt zum Ausdruck bringen	38
2.6.2 Schlagwortartige Eingrenzung der Untersuchung	38
2.6.3 Interpretationsspielraum für spätere Präzisierung lassen	38
2.6.4 Beispiele zur Eingrenzung des Themas	39
3. Arbeitstechnische Voraussetzungen für die Niederschrift der Arbeit	41
3.1 Wichtige Hinweise zur Arbeitsorganisation	41
3.2 Anforderungen an den Arbeitsplatz	42
3.3 Einsatz verschiedener Arbeitsmittel	43

3.4	Arbeitszeit und Arbeitseinteilung.....	45
3.5	Gestaltung des Arbeitsumfeldes.....	49
3.6	Informationssammlung in der Entstehungsphase.....	50
3.7	Notwendige PC-Kenntnisse zur Erstellung wissenschaftlicher Texte	51
3.7.1	Anforderungen an die Software	52
3.7.2	Gliederungsfunktion (Textverarbeitung) und Arten der Gliederung	53
3.7.3	Verzeichnisfunktion	56
3.7.4	Aktualisieren von Verzeichnissen	57
3.7.5	Verknüpfen und Einbinden von Tabellen und Grafiken aus anderen Anwendungen und Programmen	58
3.7.6	Nutzen der Auto-Text-Funktion (Textbausteine).....	60
3.7.7	Software zum Bibliographieren	60
4.	Erarbeitung des notwendigen Wissens als Grundlage für das Schreiben wissenschaftlicher Texte	64
4.1	Einarbeitung in den aktuellen Forschungsstand des Themas	64
4.2	Historische Wurzeln der Thematik	65
4.3	Bisherige Forschungsschwerpunkte und -ergebnisse.....	67
4.4	Nicht befriedigend geklärte Forschungsfragen	68
4.5	Aktualität und Notwendigkeit der eigenen Arbeit.....	69
5.	Schrittweise Konkretisierung der Problemstellung	72
5.1	Warum ist dieses Thema wichtig?	72
5.2	Worauf kommt es besonders an?	72
5.3	Welche (ausgewählten) Probleme sollen bearbeitet werden?.....	73
5.4	Welche Lösungen werden in der Literatur diskutiert?	74
5.5	Wie kann der eigene Beitrag zur Problemlösung aussehen?	75
5.6	Prägnante aktuelle Formulierung zur Charakterisierung des Themas wählen	77
5.7	Eingrenzung des Untersuchungsgegenstandes durch Untertitel	77
5.8	Abgrenzung des gewählten Titels zu bestehenden Veröffentlichungen.....	78

6. Erste Entwicklung der Gliederung der Arbeit	81
6.1 Grobgliederung des Hauptteils ohne Gewichtung	81
6.2 Kapitelüberschriften	83
6.3 Untergliederung der Kapitel	84
6.4 Grobe Festlegung der Seitenanzahl der einzelnen Kapitel	85
7. Das Konzept für die detaillierte Ausformulierung der Argumentation ..	88
7.1 Systematische Einordnung des Themas	89
7.2 Problemstellung, methodisches Vorgehen und Ziel der Arbeit als Grundlage der Argumentation	90
7.3 Voraussetzung detaillierter Argumentation: Die Formulierung der Forschungsfrage	92
7.3.1 Systematische Ableitung der Forschungsfrage aus den bisherigen Darlegungen	94
7.3.2 Zusammengefasste Begründung der Forschungsfrage	96
7.3.3 Exakte Formulierung der Forschungsfrage	96
7.3.4 Einordnung der Forschungsfrage in einen erweiterten Zusammenhang	98
8. Ausformulierung einzelner Gliederungspunkte in wissenschaftlicher Argumentation	100
8.1 Literaturbezug: umfassend und ausgewogen	100
8.2 Schematischer Aufbau der Argumentation	101
8.2.1 Hinführung zum Thema	102
8.2.2 Behauptung	102
8.2.3 Beleg	102
8.2.4 Einschränkung	102
8.2.5 Ergebnis (eigene Wertung)	102
9. Wissenschaftliche Verarbeitung von Literaturquellen	104
9.1 Zitierfähige Literaturquellen für wissenschaftliche Arbeiten	104
9.2 Grundsätze der Literaturo Auswahl	106
9.2.1 Verfügbarkeit der Quelle	106
9.2.2 Aktualität der Quelle	106
9.2.3 Seriosität der Quelle	106
9.2.4 Ursprung der Quelle	106

9.2.5	Das Schneeballsystem der Literatursuche (vorhandene Literatur)	107
9.2.6	Die Recherche nach Veröffentlichungen namhafter Autoren (wichtige Literatur)	108
9.2.7	Die Suche nach aktueller Literatur.....	108
9.2.8	Die Recherche nach verschiedenen Forschungsschwerpunkten (Standardliteratur).....	109
9.2.9	Der Anspruch der Vollständigkeit der Literaturlauswahl ...	109
9.3	Wissenschaftliche Zitierweise.....	112
9.3.1	Zitate.....	112
9.3.1.1	Wörtliche Zitate	112
9.3.1.2	Indirekte Zitate	113
9.3.2	Fußnoten.....	113
9.3.3	Belege	114
10.	Präzisierung und Detaillierung der Gliederung	118
10.1	Formale und inhaltliche Gewichtung	118
10.2	Die «4 - 3 - 2 - Regel» als minimales Ordnungsprinzip für den Aufbau der Gliederung.....	119
10.3	Begrenzung des Seitenumfanges einzelner Gliederungspunkte	120
11.	Optimierung des Hauptteils der Arbeit.....	123
11.1	Aufbau und Anordnung der einzelnen Abschnitte überprüfen....	123
11.2	Sukzessive Logik des Aufbaus und Nachvollziehbarkeit der Argumentation	123
11.3	Roter Faden erkennbar ?.....	124
11.4	Übersichtlichkeit und Nachvollziehbarkeit.....	125
12.	Der Schlussteil: Das Ergebnis der Arbeit.....	128
12.1	Wesentliche Inhalte des Ergebnisses.....	128
12.2	Umfang der Darstellung des Untersuchungsergebnisses	129
13.	Die Einleitung der Arbeit: Bedeutung, Funktion, Zusammenhang	131
13.1	Wesentliche Inhalte der Einleitung	131
13.2	Die Bedeutung des ersten und des letzten Kapitels der Arbeit	131
13.3	Funktion und Zielsetzung von Einleitung und Schluss	132

14. Titelblatt, Verzeichnisse und Anhänge (Hinweise und Gestaltungsbeispiele)	135
14.1 Inhalt und Einteilung des Titelblatts einer wissenschaftlichen Arbeit	135
14.2 Inhaltsverzeichnis.....	137
14.3 Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen.....	137
14.4 Literaturverzeichnis	137
14.5 Weitere mögliche Verzeichnisse	139
14.6 Anhang.....	140
14.7 Inhalt der ehrenwörtlichen Erklärung.....	140
14.8 Tabellarischer Lebenslauf	141
15. Endredaktion und Vorbereitung der technischen Herstellung	143
15.1 Stilistische und orthographische Endkorrekturen	143
15.2 Vorbereitung des Druckexemplares.....	144
16. Kriterien zur Bewertung von Seminar-, Bachelor-/Master- (Diplom-) und Doktorarbeiten	147
16.1 Bewertungskriterien für Seminararbeiten	147
16.2 Bewertungskriterien für Bachelor- und Masterarbeiten (Diplomarbeiten)	149
16.3 Bewertungskriterien für Doktorarbeiten.....	152
16.3.1 Anforderungen an die schriftliche Arbeit.....	152
16.3.2 Bewertungskriterien der mündlichen Doktorprüfung.....	154
16.4 Folgerungen aus den Bewertungskriterien für wissenschaftliche Arbeiten	155
17. Veröffentlichung.....	158
17.1 Voraussetzungen	159
17.2 Anforderungen an die Druckvorlage.....	160
17.3 Kosten der Veröffentlichung	161
Literaturverzeichnis.....	163
Index	171