

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 Literatúrauswahl	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 Literaturauswahl ...	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 Seitenumfangs 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

Verzeichnis der Übersichten im Text

Übersicht 1: Anforderungsprofile von Seminar-, Bachelor-/Master- (Diplom-) und Doktorarbeiten	25
Übersicht 2: Grundkonzeptionen für Seminar-, Bachelor-/Master- (Diplom-) und Doktorarbeiten	29
Übersicht 3: Kriterien zur Formulierung eigener Themenvorschläge für wissenschaftliche Arbeiten	31
Übersicht 4: Erste Eingrenzung des Themas einer wissenschaftlichen Arbeit durch Schlagworte	39
Übersicht 5: Phasen des Prozesses der Entstehung einer wissenschaftlichen Arbeit	49
Übersicht 6: Mögliche Arten der Gliederung für wissenschaftliche Arbeiten.....	55
Übersicht 7: Ansicht verschiedener Gliederungsformen.....	55
Übersicht 8: Systematische Darstellung der Forschungsrichtungen eines Wissenschaftsbereiches als Beispiel für mögliche Ansatzpunkte zur weiteren Präzisierung von Themen aus dem Bereich „Umweltökonomie“	66
Übersicht 9: Konkretisierung der Anforderungen an das zu bearbeitende Thema einer Seminar-, Bachelor-/Master- (Diplom-) und Doktorarbeit	76
Übersicht 10: Grundtypen von Fragestellungen wissenschaftlicher Arbeiten	94
Übersicht 11: Vom Thema zur Forschungsfrage: Entwicklungsstufen als Prüfkriterien für die Relevanz einzelner schriftlicher Ausarbeitungen.....	97
Übersicht 12: Leitlinien für das Verfassen des Textes einer wissenschaftlichen Arbeit.....	101
Übersicht 13: Argumentationsstruktur für das Verfassen des Textes einer wissenschaftlichen Arbeit.....	101

Übersicht 14: Systematik zitierfähiger Literaturquellen für wissenschaftliche Arbeiten	105
Übersicht 15: Gängige Abkürzungen zur Dokumentation von Fundstellen	116
Übersicht 16: Kriterien zur Überarbeitung der Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit.....	121
Übersicht 17: Grafische Darstellung einer wissenschaftlichen Arbeit zur Nachvollziehbarkeit der einzelnen Argumentationsschritte Beispiel: „Anwendung der Wertanalyse im Dienstleistungsbereich“	124
Übersicht 18: Kriterien zur Überprüfung der Logik des Aufbaus und der Nachvollziehbarkeit von Gliederung und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit	126
Übersicht 19: Kriterien zur Formulierung von Einleitung und Schluss einer wissenschaftlichen Arbeit.....	133
Übersicht 20: Inhalt und Einteilungsmöglichkeiten des Titelblattes einer wissenschaftlichen Arbeit.....	136
Übersicht 21: Erforderliche Korrekturen und Nacharbeiten an der Endfassung.....	145
Übersicht 22: Bewertungskriterien für Seminararbeiten	148
Übersicht 23: Einfluss der Bewertungskriterien auf die Benotung von Seminararbeiten.....	149
Übersicht 24: Bewertungskriterien für Bachelor- und Masterarbeiten (Diplomarbeiten)	151
Übersicht 25: Beispiel eines bereits für die Erstellung des Dissertationsexposés anwendbaren Bewertungsrasters	153
Übersicht 26: Bewertungskriterien für die mündliche Doktorprüfung	155