

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Merkmale wissenschaftlicher Arbeiten.....	15
1.1 Allgemeine Anforderungen an wissenschaftliches Arbeiten	16
1.2 Arten wissenschaftlicher Arbeiten.....	18
1.2.1 Seminararbeit und Referat	18
1.2.2 Diplomarbeit.....	19
1.2.3 Doktorarbeit (Dissertation)	20
1.2.4 Weitere wissenschaftliche Arbeiten	20
1.3 Anforderungsniveaus der unterschiedlichen Arbeiten	20
2. Entwicklung und inhaltliche Konkretisierung von Themen mit wissenschaftlichem Anspruch.....	24
2.1 Abgrenzung des Möglichkeitenraums (verfügbare Themen).....	24
2.2 Eigene Präferenzen	27
2.3 Weitere Verwertbarkeit (allgemeines Interesse).....	28
2.4 Anwendungsbeispiel zur Themenformulierung	28
2.5 Literatursuche.....	29
2.5.1 Aufarbeitung der Grundlagenliteratur	30
2.5.2 Publikationen/Favoriten des Betreuers	31
2.5.3 Weitere Quellen.....	32
2.5.4 Online-Kataloge großer Bibliotheken.....	32
2.5.5 Neueste Veröffentlichungen	34
2.6 Arbeitstitel	34
2.6.1 Untersuchungsschwerpunkt zum Ausdruck bringen	34
2.6.2 Schlagwortartige Eingrenzung des Untersuchung	35
2.6.3 Interpretationsspielraum für spätere Präzisierung lassen ...	35
2.6.4 Beispiele zur Eingrenzung des Themas.....	36

3.	Arbeitstechnische Voraussetzungen für die Niederschrift der Arbeit ..	38
3.1	Wichtige Hinweise zur Arbeitsorganisation	38
3.2	Anforderungen an den Arbeitsplatz	39
3.3	Einsatz verschiedener Arbeitsmittel	40
3.4	Arbeitszeit und Arbeitseinteilung.....	42
3.5	Gestaltung des Arbeitsumfeldes.....	46
3.6	Informationssammlung in der Entstehungsphase.....	47
3.7	Notwendige PC-Kenntnisse zur Erstellung wissenschaftlicher Texte	48
3.7.1	Anforderungen an die Software	49
3.7.2	Gliederungsfunktion (Textverarbeitung) und Arten der Gliederung.....	50
3.7.3	Verzeichnisfunktion	53
3.7.4	Aktualisieren von Verzeichnissen	54
3.7.5	Verknüpfen und Einbinden von Tabellen und Graphiken aus anderen Anwendungen und Programmen	55
3.7.6	Nutzen der Auto-Text-Funktion (Textbausteine).....	57
4.	Erarbeitung des notwendigen Wissens als Grundlage für das Schreiben wissenschaftlicher Texte.....	59
4.1	Einarbeitung in den aktuellen Forschungsstand des Themas	59
4.2	Historische Wurzeln der Thematik	60
4.3	Bisherige Forschungsschwerpunkte und -ergebnisse.....	62
4.4	Nicht befriedigend geklärte Forschungsfragen	63
4.5	Aktualität und Notwendigkeit der eigenen Arbeit	64
5.	Schrittweise Konkretisierung der Problemstellung.....	67
5.1	Warum ist dieses Thema wichtig?.....	67
5.2	Worauf kommt es besonders an?	67
5.3	Welche (ausgewählten) Probleme sollen bearbeitet werden?.....	68
5.4	Welche Lösungen werden in der Literatur diskutiert?	69
5.5	Wie kann der eigene Beitrag zur Problemlösung aussehen?	70

5.6	Prägnante aktuelle Formulierung zur Charakterisierung des Themas wählen	72
5.7	Eingrenzung des Untersuchungsgegenstandes durch Untertitel ...	72
5.8	Abgrenzung des gewählten Titels zu bestehenden Veröffentlichungen	73
6.	Erste Entwicklung der Gliederung der Arbeit	76
6.1	Grobgliederung des Hauptteils ohne Gewichtung	76
6.2	Kapitelüberschriften.....	78
6.3	Untergliederung der Kapitel	79
6.4	Grobe Festlegung der Seitenanzahl der einzelnen Kapitel	80
7.	Das Konzept für die detaillierte Ausformulierung der Argumentation	83
7.1	Systematische Einordnung des Themas.....	84
7.2	Problemstellung, methodisches Vorgehen und Ziel der Arbeit als Grundlage der Argumentation	85
7.3	Voraussetzung detaillierter Argumentation: Die Formulierung der Forschungsfrage	87
7.3.1	Systematische Ableitung der Forschungsfrage aus den bisherigen Darlegungen	88
7.3.2	Zusammengefasste Begründung der Forschungsfrage	89
7.3.3	Exakte Formulierung der Forschungsfrage.....	89
7.3.4	Einordnung der Forschungsfrage in einen erweiterten Zusammenhang.....	91
8.	Ausformulierung einzelner Gliederungspunkte in wissenschaftlicher Argumentation	93
8.1	Literaturbezug: umfassend und ausgewogen.....	93
8.2	Schematischer Aufbau der Argumentation	94
8.2.1	Hinführung zum Thema	95
8.2.2	Behauptung.....	95
8.2.3	Beleg.....	95

8.2.4	Einschränkung	95
8.2.5	Ergebnis (eigene Wertung)	95
9.	Wissenschaftliche Verarbeitung von Literaturquellen.....	97
9.1	Zitierfähige Literaturquellen für wissenschaftliche Arbeiten	97
9.2	Grundsätze der Literaturoauswahl	99
9.2.1	Verfügbarkeit der Quelle	99
9.2.2	Aktualität der Quelle	99
9.2.3	Seriosität der Quelle	99
9.2.4	Ursprung der Quelle	99
9.3	Wissenschaftliche Zitierweise	100
9.3.1	Zitate	100
9.3.1.1	Wörtliche Zitate	100
9.3.1.2	Indirekte Zitate	101
9.3.2	Fußnoten	102
9.3.3	Belege	102
10.	Präzisierung und Detaillierung der Gliederung.....	106
10.1	Formale und inhaltliche Gewichtung.....	106
10.2	Die «4 - 3 - 2 - Regel» als minimales Ordnungsprinzip für den Aufbau der Gliederung.....	107
10.3	Begrenzung des Seitenumfangs einzelner Gliederungspunkte ...	108
11.	Optimierung des Hauptteils der Arbeit.....	111
11.1	Aufbau und Anordnung der einzelnen Abschnitte überprüfen ...	111
11.2	Sukzessive Logik des Aufbaus und Nachvollziehbarkeit der Argumentation.....	111
11.3	Roter Faden erkennbar ?	112
11.4	Übersichtlichkeit und Nachvollziehbarkeit.....	113

12. Der Schlussteil: Das Ergebnis der Arbeit.....	116
12.1 Wesentliche Inhalte des Ergebnisses.....	116
12.2 Umfang der Darstellung des Untersuchungsergebnisses	117
13. Die Einleitung der Arbeit: Bedeutung, Funktion, Zusammenhang.....	119
13.1 Wesentliche Inhalte der Einleitung	119
13.2 Die Bedeutung des ersten und des letzten Kapitels der Arbeit ...	119
13.3 Funktion und Zielsetzung von Einleitung und Schluss	120
14. Titelblatt, Verzeichnisse und Anhänge (Hinweise und Gestaltungsbeispiele).....	123
14.1 Inhalt und Einteilung des Titelblatts einer wissenschaftlichen Arbeit	123
14.2 Inhaltsverzeichnis.....	125
14.3 Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen.....	125
14.4 Literaturverzeichnis	125
14.5 Weitere mögliche Verzeichnisse	127
14.6 Anhang.....	128
14.7 Inhalt der ehrenwörtlichen Erklärung.....	128
14.8 Tabellarischer Lebenslauf	128
15. Endredaktion und Vorbereitung der technischen Herstellung	131
15.1 Stilistische und orthographische Endkorrekturen.....	131
15.2 Vorbereitung des Druckexemplares	132
16. Veröffentlichung	135
16.1 Voraussetzungen	136
16.2 Anforderungen an die Druckvorlage.....	137
16.3 Kosten der Veröffentlichung	138
Literaturverzeichnis.....	140

Verzeichnis der Übersichten im Text

Übersicht 1: Anforderungsprofile von Seminar-, Diplom- und Doktorarbeiten.....	22
Übersicht 2: Grundkonzeptionen für Seminar-, Diplom- und Doktorarbeiten.....	26
Übersicht 3: Kriterien zur Formulierung eigener Themenvorschläge für wissenschaftliche Arbeiten	28
Übersicht 4: Erste Eingrenzung des Themas einer wissenschaftlichen Arbeit durch Schlagworte	36
Übersicht 5: Phasen des Prozesses der Entstehung einer wissenschaftlichen Arbeit.....	46
Übersicht 6: Mögliche Arten der Gliederung für wissenschaftlichen Arbeiten.....	52
Übersicht 7: Ansicht verschiedener Gliederungsformen	52
Übersicht 8: Systematische Darstellung der Forschungsrichtungen eines Wissenschaftsbereiches als Beispiel für mögliche Ansatzpunkte zur weiteren Präzisierung von Themen aus dem Bereich „Umweltökonomie“	61
Übersicht 9: Konkretisierung der Anforderungen an das zu bearbeitende Thema einer Seminar-, Diplom- und Doktorarbeit	71
Übersicht 10: Vom Thema zur Forschungsfrage: Entwicklungsstufen als Prüfkriterien für die Relevanz einzelner schriftlicher Ausarbeitungen.....	90
Übersicht 11: Leitlinien für das Verfassen des Textes einer wissenschaftlichen Arbeit	94
Übersicht 12: Argumentationsstruktur für das Verfassen des Textes einer wissenschaftlichen Arbeit.....	94
Übersicht 13: Systematik zitierfähiger Literaturquellen für wissenschaftliche Arbeiten.....	98

Übersicht 14: Gängige Abkürzungen zur Dokumentation von Fundstellen	104
Übersicht 15: Kriterien zur Überarbeitung der Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit.....	109
Übersicht 16: Grafische Darstellung einer wissenschaftlichen Arbeit zur Nachvollziehbarkeit der einzelnen Argumentationsschritte Beispiel: "Anwendung der Wertanalyse im Dienstleistungsbereich"	112
Übersicht 17: Kriterien zur Überprüfung der Logik des Aufbaus und der Nachvollziehbarkeit von Gliederung und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit	114
Übersicht 18: Kriterien zur Formulierung von Einleitung und Schluss einer wissenschaftlichen Arbeit.....	121
Übersicht 19: Inhalt und Einteilungsmöglichkeiten des Titelblattes einer wissenschaftlichen Arbeit.....	124
Übersicht 20: Erforderliche Korrekturen und Nacharbeiten an der Endfassung.....	133