Inhaltsverzeichnis

Ve	rzeich	nis der Übersichten im Text	15
1.	Allge	meine Merkmale wissenschaftlicher Arbeiten	18
	1.1	Allgemeine Anforderungen an wissenschaftliches Arbeiten	19
	1.2	Arten wissenschaftlicher Arbeiten	21
		1.2.1 Seminararbeit und Referat	
		1.2.3 Doktorarbeit (Dissertation)	
		1.2.4 Weitere wissenschaftliche Arbeiten	
	1.3	Anforderungsniveaus der unterschiedlichen Arbeiten	24
2.		icklung und inhaltliche Konkretisierung von Themen mit enschaftlichem 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	
	2.5	Literatursuche	33
		2.5.1 Aufarbeitung der Grundlagenliteratur	
		2.5.2 Publikationen/Favoriten des Betreuers	
		2.5.3 Weitere Quellen	
		2.5.4 Online-Kataloge großer Bibliotheken	
		2.5.5 Neueste Veröffentlichungen	
	2.6	Arbeitstitel	
		2.6.1 Untersuchungsschwerpunkt zum Ausdruck bringen	
		2.6.2 Schlagwortartige Eingrenzung der Untersuchung	
		2.6.3 Interpretationsspielraum für spätere Präzisierung lassen	
		2.6.4 Beispiele zur Eingrenzung des Themas	
3.	Arbe	itstechnische Voraussetzungen für die Niederschrift der Arbeit.	
	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	
		3.7.4 Aktualisieren von Verzeichnissen	57
		3.7.5 Verknüpfen und Einbinden von Tabellen und Grafiken	ΕO
		aus anderen Anwendungen und Programmen	
		3.7.7 Software zum Bibliographieren	
4.		eitung des notwendigen Wissens als Grundlage	
	für d	as 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.	Schri	ttweise 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	Entwick	klung der Gliederung der Arbeit	81
	6.1	Grobg	liederung des Hauptteils ohne Gewichtung	81
	6.2	Kapite	lüberschriften	83
	6.3	Unterg	gliederung der Kapitel	84
	6.4	Grobe	Festlegung der Seitenanzahl der einzelnen Kapitel	85
7.	Das	Konzept	für die detaillierte Ausformulierung der Argumentati	on88
	7.1	Systematische Einordnung des Themas		89
	7.2	Problemstellung, methodisches Vorgehen und Ziel der Arbeit als Grundlage der Argumentation		
	7.3		ssetzung detaillierter Argumentation: ormulierung der Forschungsfrage	92
			Systematische Ableitung der Forschungsfrage aus den bisherigen Darlegungen	96
		7.3.4	Einordnung der Forschungsfrage in einen erweiterten Zusammenhang	98
8.	Ausfe in wi	ormulie ssensch	rung einzelner Gliederungspunkte aftlicher Argumentation	100
	8.1		urbezug: umfassend und ausgewogen	
	8.2		natischer Aufbau der Argumentation	
	0.2	8.2.1	Hinführung zum Thema	
		8.2.2	Behauptung	
		8.2.3	Beleg	
		8.2.4	Einschränkung	
		8.2.5	Ergebnis (eigene Wertung)	
9.	Wiss	enschaf	tliche Verarbeitung von Literaturquellen	104
	9.1	Zitierfähige Literaturquellen für wissenschaftliche Arbeiten1		
	9.2	Grund	sätze der Literaturauswahl	106
		9.2.1	Verfügbarkeit der Quelle	106
		9.2.2	Aktualität der Quelle	
		9.2.3	Seriosität der Quelle	
		9.2.4	Ursprung der Quelle	106

		9.2.5 Das Schneeballsystem der Literatursuche	
		(vorhandene Literatur)1	07
		9.2.6 Die Recherche nach Veröffentlichungen namhafter	
		Autoren (wichtige Literatur)	
		9.2.7 Die Suche nach aktueller Literatur	80
		9.2.8 Die Recherche nach verschiedenen Forschungsschwerpunkten (Standardliteratur)1	00
		9.2.9 Der Anspruch der Vollständigkeit der Literaturauswahl1	
	9.3	Wissenschaftliche Zitierweise	
	3.3	9.3.1 Zitate	
		9.3.1.1 Wörtliche Zitate	
		9.3.1.2 Indirekte Zitate1	
		9.3.2 Fußnoten1	
		9.3.3 Belege1	14
10.	Präzis	sierung und Detaillierung der Gliederung1	18
	10.1	Formale und inhaltliche Gewichtung1	18
	10.2	Die «4 - 3 - 2 - Regel» als minimales Ordnungsprinzip	
		für den Aufbau der Gliederung1	19
	10.3	Begrenzung des Seitenumfangs einzelner Gliederungspunkte1	20
11.	Optin	nierung des Hauptteils der Arbeit1	23
	11.1	Aufbau und Anordnung der einzelnen Abschnitte überprüfen1	23
	11.2	Sukzessive Logik des Aufbaus und Nachvollziehbarkeit	
		der Argumentation1	23
	11.3	Roter Faden erkennbar ?1	24
	11.4	Übersichtlichkeit und Nachvollziehbarkeit1	25
12.	Der S	chlussteil: Das Ergebnis der Arbeit1	28
	12.1	Wesentliche Inhalte des Ergebnisses1	28
	12.2	Umfang der Darstellung des Untersuchungsergebnisses1	29
13.	Die E	inleitung der Arbeit: Bedeutung, Funktion, Zusammenhang1	31
		Wesentliche Inhalte der Einleitung1	
		Die Bedeutung des ersten und des letzten Kapitels der Arbeit1	
		Funktion and Zielsetzung von Einleitung und Schluss 1	

14.		elblatt, Verzeichnisse und Anhänge nweise und Gestaltungsbeispiele)13		
	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.	Endre	daktion und Vorbereitung der technischen Herstellung	143	
	15.1	Stilistische und orthographische Endkorrekturen	143	
	15.2	Vorbereitung des Druckexemplares	144	
16.		rien zur Bewertung von Seminar-, Bachelor-/Master- om-) und Doktorarbeiten	147	
		Bewertungskriterien für Seminararbeiten		
	16.2	Bewertungskriterien für Bachelor- und Masterarbeiten (Diplomarbeiten)	149	
	16.3	Bewertungskriterien für Doktorarbeiten	152	
		16.3.1 Anforderungen an die schriftliche Arbeit 16.3.2 Bewertungskriterien der mündlichen Doktorprüfung	152	
	16.4	Folgerungen aus den Bewertungskriterien für wissenschaftliche Arbeiten	155	
17.	Veröf	fentlichung	158	
	17.1	Voraussetzungen	159	
		Anforderungen an die Druckvorlage		
		Kosten der Veröffentlichung		
Lite		erzeichnis		