

Inhaltsverzeichnis

A.	Grundansprüche an wissenschaftliche Arbeiten	1
I.	Grundstrukturierung	1
a.	Kurzkennzeichnung.....	1
b.	Kommentierung.....	2
1.	Basisabschnitt: Fragestellung	2
2.	Kernabschnitt: Behandlung der Fragestellung	3
3.	Schlussabschnitt: Ergebnisse	4
II.	Literaturbearbeitung und Zitierweise	5
a.	Kurzkennzeichnung.....	5
b.	Kommentierung.....	5
1.	Literaturauswahl und -auswertung.....	5
aa.	Adäquate Literatúrauswahl	5
bb.	Korrekte und kritische Literatúrauswertung.....	8
2.	Zitierweise	9
aa.	Adäquate Zitierweise	9
bb.	Korrekte Zitierweise.....	10
III.	Gliederung	12
a.	Kurzkennzeichnung.....	12
b.	Kommentierung.....	12
1.	Formale Ansprüche.....	12
aa.	Konsequente Gliederungs-Klassifikation	12
bb.	Logik der Untergliederung	14
cc.	Vollständige Untergliederung	14
dd.	Richtige Zuordnung von Ober- und Unterpunkten	15
ee.	Kriterienreine Untergliederung	15
ff.	Angemessene Gliederungstiefe	16
2.	Inhaltliche Ansprüche	17
aa.	Verständlichkeit und Aussagefähigkeit der Formulierung einzelner Gliederungspunkte.....	17

bb. Verständlichkeit und Aussagefähigkeit der Gliederung insgesamt 18

IV. Definitionen, Prämissen, Untersuchungsdesigns	18
a. Kurzkennzeichnung	18
b. Kommentierung	19
1. Definitionen	19
aa. Definitionsklarheit und Definitionskonstanz	19
bb. Definitionen und Literaturbezüge	19
2. Prämissen	20
aa. Prämissenklarheit und Prämissenänderungen	20
bb. Prämissen und Literaturbezüge	20
3. Untersuchungsdesigns	21
aa. Klarheit und Vollständigkeit im Untersuchungsdesign	21
bb. Untersuchungsdesigns und Literaturbezüge	21
V. Stil und Sprachregeln	22
a. Kurzkennzeichnung	22
b. Kommentierung	23
1. Wortwahl/Ausdrucksweise	24
aa. Worte als Spiegel von Gedanken	24
bb. Wissenschaftsadäquate Ausdrucksweise	24
cc. Sprachusancen	27
Unüblich ist es in wissenschaftlichen Arbeiten, in der ‚Ich-Form‘ oder in der ‚Wir-Form‘ zu schreiben. Dies gilt für die ‚Wir-Form‘ auch im Fall eines Verfasserteams	27
2. Satzbildung	29
aa. Klarheit	29
bb. Substanz	30
3. Satzfolge	31
VI. Eigenständigkeit: Erkenntnisfortschritt und/oder Originalität	33
a. Kurzkennzeichnung	33
b. Kommentierung	33
B. Der Entstehungsprozess einer wissenschaftlichen Arbeit	39
I. Themensuche und Themenauswahl	39
a. Sammlung eigener Themenvorschläge	39

b. Auswahl aus eigenen Themenvorschlägen.....	40
c. Auswahl aus gestellten Themenvorschlägen	42
II. Zeitplanung für ein fixiertes Thema	42
III. Grundrecherchen	45
IV. Stoffordnung und Arbeitsgliederung	47
V. Erstfassung	50
a. Generelle Hinweise	50
1. Grad der Vorläufigkeit/Vollständigkeit	50
2. Daten für Verzeichnisse.....	50
3. Zitierweise	54
aa. Basisbemerkungen	54
bb. Vollbelegund Kurzbeleg	57
11. Vollbeleg	57
22. Kurzbeleg.....	60
cc. Sekundärbelege	62
dd. Mehrfachbelege.....	63
ee. Internet-Belege.....	63
4. Anmerkungen	65
b. Abschnittsspezifische Hinweise	69
1. Basisabschnitt	70
aa. Einleitung.....	70
bb. Fragestellung/Problemstellung.....	70
cc. Gang der Untersuchung.....	73
dd. Definitionen/Kennzeichnung von (thementragenden) Begriffen .	74
2. Kernabschnitt.....	75
3. Schlussabschnitt.....	77
VI. Überarbeitung	77
VII. Thesenpapier	79
VIII. Reinschrift	80
a. Grundhinweise.....	80
b. Titelblatt	80
c. Inhaltsverzeichnis.....	82

d. Textseiten	83
e. Anhang	84
f. Literatur-/Quellenverzeichnis	85
g. (Eidesstattliche) Erklärung	86
C. Kriterien zur Beurteilung wissenschaftlicher Arbeiten	89
I. Funktion und Anlage des Kriterien-Kataloges	89
II. Katalog der Bewertungskriterien	90
Glossar	93
Ergänzende Literaturhinweise	103
Stichwortverzeichnis	105