

Bewertungskriterien zur Beurteilung von Abschlussarbeiten

Studierende: _____

Titel der Arbeit: _____

Betreuung: _____

Bewertung des Manuskripts

	Kriterium	Mögliche Punktzahl	Erreichte Punktzahl	Bemerkungen
Prozess Bewertung	Erfüllung der Aufgabenstellung Bearbeitung der Fragestellung Interpretation der Aufgabenstellung	12		
	Selbständigkeit in der Bearbeitung Eigeninitiative	4		
	Kreativität des Inhalts Innovationsgehalt der Lösungsansätze	4		
Inhaltliche Bewertung	Einführung und Theorie Kontextueller Hintergrund Relevanz der Forschungsfrage(n) Fundiertheit der Literaturanalyse	12		
	Methodologie Transparenz des Vorgehens Anwendbarkeit der Methoden	12		
	Ergebnisse Klarheit der Datenpräsentation Genauigkeit der Ergebnisse Relevanz der Ergebnisse	12		
	Diskussion und Schlussfolgerungen Qualität der Erklärungen und Begründungen Aufzeigen relevanter Zusammenhänge	12		
Formelle Bewertung	Sprachliche Qualität	-4 bis +4		
	Quellenangaben und Zitierung	-4 bis 0		
	Grafiken und Abbildungen	-4 bis +4		
	Formatierung und Gestaltung	-4 bis +4		
Summe Bewertung des Manuskripts		Max. 80		

Bewertung der Schlusspräsentation

Kriterium	Mögliche Punktzahl	Erreichte Punktzahl	Bemerkungen
Aufbau des Vortrags Klare Struktur Logische und verständliche Reihenfolge	5		
Inhaltliche Kompetenz Beantwortung der Fragen Thema anschaulich dargestellt	5		
Sprache und Auftreten Fließende und freie Sprache (nicht ablesen) Laute und klare Sprache Publikumskontakt Körperhaltung, Blick	5		
Organisatorisches Anschauungsmittel vorbereitet Zeitvorgabe eingehalten	5		
Summe Bewertung der Präsentation	Max. 20		

Bewertung der Abschlussarbeit

Summe Bewertung Manuskript	-		
Summe Bewertung Präsentation	-		
Schwierigkeit «Bonus» «Standard» = 0 Punkte, einfache Themen mit klar definiertem Problem und leicht verfügbaren Daten. «Schwer» = 3 Punkte, komplexe Themen, Problem ist nicht eindeutig definiert und Daten nicht leicht verfügbar.	0 bis 4		
Summe Punktzahl Abschlussarbeit	-		
Note Abschlussarbeit	-		<i>siehe Notenskala</i>

Notenskala (= $Summe / 100 * 5 + 1$)

1-57	58-62	63-67	68-72	73-77	78-82	83-87	88-92	93-97	98-104
< 4.0	4.0	4.25	4.5	4.75	5.0	5.25	5.5	5.75	6.0

Notenskala ohne Präsentation (= $Summe / 80 * 5 + 1$)