

Bewertungskriterien für wissenschaftliche Arbeiten

Stand: 14.05.2009

Themenbearbeitung / Inhalt	
<ul style="list-style-type: none"> • Motivation und klare Definition der Problemstellung und Zielsetzung der Arbeit • Anforderungsniveau der Themenstellung • Erreichen der Zielsetzung der Arbeit • Identifikation der relevanten Sachverhalte • Angemessenheit der Tiefe und Breite der Bearbeitung • Korrektheit der Ausführungen und Begriffsverwendungen 	
Aufbau	
<ul style="list-style-type: none"> • Logik der Gliederung • Strukturiertheit und Übersichtlichkeit • Umfang der Arbeit 	
Wissenschaftlichkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • Literaturbasis (Umfang, Art, Auswertung) • Korrekte Definition wichtiger Begriffe • Vorgehen / Methodik (Angemessenheit, Systematik, Begründung) • Korrekter Einsatz von Modellen und Theorien • Innovationsgrad / Kreativität • Kritische Reflexion 	
Argumentation	
<ul style="list-style-type: none"> • Konsistenz / Logik der Ausführungen • Verständlichkeit der Ausführungen • Sprache / Stil (Angemessenheit, Lesbarkeit) • Illustration der Ausführungen (Beispiele, Abbildungen) 	
Formalia	
<ul style="list-style-type: none"> • Gestaltung / Layout (Einheitlichkeit, Zweckmäßigkeit) • Korrektheit der Verzeichnisse (Inhalt, Abbildungen, Abkürzungen, Anhang, Literatur) • Zitate • Rechtschreibung und Interpunktion 	