

Gutachten zur Facharbeit von _____

Thema: _____

Die Arbeit wurde pünktlich abgegeben		und ist vollständig (inkl. Erklärungen).	
--------------------------------------	--	--	--

	-	0	+
Formalia (20%)	Teilergebnis =		Pkt.
Die äußeren Vorgaben werden eingehalten (Format, Schrift, Seitenspiegel, typographische Regeln).			
Inhalts-, Abbildungs- und Literaturverzeichnis sind vollständig, korrekt und sinnvoll aufgebaut.			
Die Regeln der deutschen Sprache werden eingehalten.			
Der Ausdruck ist einer wissenschaftlichen Arbeit angemessen.			
Das Layout der Arbeit entspricht einer wissenschaftlichen Arbeit (inkl. angemessene Zuhilfenahme einer Software).			
Wissenschaftliche Arbeitsweise (30%)	Teilergebnis =		Pkt.
Es werden vielfältige Quellen verwendet (Print, Internet,...).			
Die Quellen sind von hoher Qualität und Zuverlässigkeit.			
Der Gegenstand wird auf Basis der Quellen dargestellt.			
Zitate werden sinnvoll in den Text eingebunden und eindeutig kenntlich gemacht.			
Fußnoten werden angemessen gesetzt und verwendet.			
Der Unterschied zwischen Faktendarstellung, Referat anderer Positionen und eigener Meinung wird deutlich (sichere Verwendung d. Konjunktivs).			
Bemühen um Sachlichkeit, Fachsprache und wissenschaftliche Distanz wird deutlich.			
Inhalt (50%)	Teilergebnis =		Pkt.
Die Gliederung ist themengerecht und logisch gewählt.			
Die Arbeit ist in sich stringent, nicht redundant und stets themenbezogen.			
Wesentliche Aspekte des Themas werden erfasst.			
Die Einleitung enthält eine Themenhinführung und -eingrenzung.			
Die Abschnitte sind inhaltlich verknüpft, der zentrale Gedankengang wird transparent (roter Faden, Spannungsbogen, Leserführung).			
Aussagen werden diskutiert und/ oder kritisch reflektiert.			
Der Schluss enthält eine Synthese der Ausführungen, einen Rückbezug zur Eingangshypothese, ohne Redundanzen.			

Anmerkungen:

Auf Basis der oben genannten Kriterien in angegebener Gewichtung wird die Facharbeit mit

_____ (___ Punkte) bewertet.

Bad Nenndorf, den _____ . _____ . 201__ _____