

Bewertungsraster- Facharbeit Chemie

Name:

Kurs: Q1 GK

Thema:

	Mögliche Punkte	Erreichte Punkte
<u>Inhaltliche Aspekte</u>		
Fachsprache/Fachbegriffe	10	
Erfassung der Problemstellung und deren zielgerichtete Bearbeitung	10	
Logische Planung von Lösungswegen und Vorgehensweise in angemessener Abstraktion	5	
Schlüssige Interpretation und logische Gedankenführungen, Begründungen	10	
Berücksichtigung der drei Anforderungsbereiche einer Klausur (Reproduktion, Reorganisation, Transfer)	5	
gründliche Materialrecherche	10	
Gesamtpunktzahl Inhaltliche Aspekte	50	
<u>Form/Sprache/Darstellung</u>		
Einhaltung der äußeren Form	5	
Sprachliche Richtigkeit	5	
Korrekte, einheitliche Zitierweise (zitierfähige Quelle)	3	
Verständliche, strukturierte Darstellung	4	
Nutzt graphische Darstellungsmethoden (Abbildungen/Tabellen) und stellt diese formal richtig (Beschriftung der Achsen, ggf. Legende etc.) dar.	3	
Gesamtpunktzahl Form/Sprache Darstellung	20	
<u>Experimentalarbeit</u>		
Angemessene Fehleranalyse	5	
Zielführender Einsatz experimenteller Anteile	5	
Ordnungsgemäße Protokollierung der experimentellen Arbeit	10	
Gesamtpunktzahl Experimentalarbeit	20	
<u>Methodische Aspekte</u>		
Anregungen aus Beratungsgesprächen werden angemessen umgesetzt	5	
Trennung von Fakten und Meinungen, von Wichtigem und Unwichtigem	5	
Gesamtpunktzahl Methodischer Aspekt	10	

Bewertungsraster- Facharbeit Chemie

Gesamtpunktzahl aller Aspekte	100	
--------------------------------------	------------	--

Abschließender Kommentar:

Lieber,

Die Facharbeit wird mit der Note xy /x Punkten bewertet.

Note	1			2			3			4			5			6
	+		-	+		-	+		-	+		-	+		-	
Min.	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	50%	45%	40%	33%	27%	20%	< 19%
Min. Punkte	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	33	27	20	