

## Leistungsbeurteilung im Fach Chemie

Klassenstufe	Verhältnis schriftlich : mündlich	Anzahl der Klassenarbeiten gem. Erlass	mündliche Leistung = übrige Mitarbeit (fachspezifische Leistungen)	
5	Kein Chemie	0		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beiträge zum Unterrichtsgespräch</li> <li>• Unterrichtsdokumentationen (Mappenführung in den Jahrgängen 6 - 8)</li> <li>• Anwenden und Ausführen fachspezifischer Methoden und Arbeitsweisen</li> <li>• Experimentierfähigkeiten</li> <li>• Präsentationen – in Jahrgang 7 PPP verpflichtend für alle!</li> <li>• Ergebnisse von Partner- oder Gruppenarbeiten</li> <li>• Freie Leistungsvergleiche (z. B. Schülerwettbewerbe)</li> <li>• Hausaufgaben und Tests</li> </ul>
6	33% : 67%	1	epochal	
7	33% : 67%	1	epochal	
8	33% : 67%	2		
9	33% : 67%	1	epochal	
10	33% : 67%	2 <sup>1</sup>		
<sup>1)</sup> Die zweite Klassenarbeit wird als Vergleichsarbeit geschrieben. (Bei Vierzügigkeit immer zwei, sonst alle drei gemeinsam).				
11	40% : 60%	2	Beide zweistündig!	
	Kursart			
12 (G9)	GA (kein P4/P5)	40% : 60% bei 1 50% : 50% bei 2	3	Alle Klausuren 3-std.
12 (G9)	GA mit P4/P5	40% : 60% bei 1 50% : 50% bei 2	3	Alle Klausuren 3-std.
12 (G9)	EA	40% : 60% bei 1 50% : 50% bei 2	3	Alle Klausuren 3-std.
13 (G9)	GA (kein P4/P5)	40%-60%	2	1. Klausur 3-std. 2. Klausur 2-std.
13 (G9)	GA mit P4/P5	3. Semester P4 50%-50% 4. Semester 40%-60%	2	1. Klausur unter Abiturbedingungen (P4) 5-std., sonst 3-std. 2. Klausur 2-std. (3. Klausur – Abiturklausur)
13 (G9)	EA	3. Semester 50%-50% 4. Semester 40%-60%	2	1. Klausur unter Abiturbedingungen 6-std. 2. Klausur 2-std. (3. Klausur – Abiturklausur)