

Bewertung und Klassenarbeiten/Klausuren am Gymnasium Mellendorf im Fach Chemie

Jahrgänge 5 – 10:

Anzahl an Klassenarbeiten: 1 pro Halbjahr

Länge der Klassenarbeit: ca. 45 Minuten

Bewertungsverhältnis schriftlich: sonstige Mitarbeit = 40 : 60

Bei der Bewertung von Klassenarbeiten sollen folgende Noten gegeben werden, wenn Schülerinnen und Schüler folgende Anteile an der maximal erreichbaren Punktzahl erhalten haben:

ungenügend: 0% - 20%

mangelhaft: 20% - 50%

ausreichend: 50% - 63%

befriedigend: 63% - 77%

gut: 77% - 90%

sehr gut 90% - 100%

Für die Konzeption der Klassenarbeiten soll die Notendefinition gem. KMK-Beschluss berücksichtigt werden (Erlass „Zeugnisse in den allgemeinbildenden Schulen“ (in der Fassung vom 10.11.2023) unter Nr. 3.5.1):

Notenbezeichnung	Notenziffer	Notendefinition gemäß KMK-Beschluss
sehr gut	1	Die Note „sehr gut“ soll erteilt werden, wenn die Leistung den Anforderungen in besonderem Maße entspricht.
gut	2	Die Note „gut“ soll erteilt werden, wenn die Leistung den Anforderungen voll entspricht.
befriedigend	3	Die Note „befriedigend“ soll erteilt werden, wenn die Leistung im Allgemeinen den Anforderungen entspricht.
ausreichend	4	Die Note „ausreichend“ soll erteilt werden, wenn die Leistung zwar Mängel aufweist, aber im Ganzen den Anforderungen noch entspricht.
mangelhaft	5	Die Note „mangelhaft“ soll erteilt werden, wenn die Leistung den Anforderungen nicht entspricht, jedoch erkennen lässt, dass die notwendigen Grundkenntnisse vorhanden sind und die Mängel in absehbarer Zeit behoben werden könnten.
ungenügend	6	Die Note „ungenügend“ soll erteilt werden, wenn die Leistung den Anforderungen nicht entspricht und selbst die Grundkenntnisse so lückenhaft sind, dass die Mängel in absehbarer Zeit nicht behoben werden können.

Jahrgänge 11 – 13:

Länge und Anzahl von Klausuren in der Einführungsphase (Jahrgang 11) und der Qualifikationsphase (Jahrgänge 12 und 13) bitte den gesonderten PDF-Dokumenten (Chemie Einführungsphase und Qualifikationsphase Themen Klausuren) entnehmen.

Bewertung von Klausuren:

Werden in der Klausur weniger als 20% der möglichen Punkte erreicht, wird die Note 00 Punkte erteilt. Ansonsten gilt:

01 Punkt:	ab 20%
02 Punkte:	ab 27%
03 Punkte:	ab 33%
04 Punkte:	ab 40%
05 Punkte:	ab 45%
06 Punkte:	ab 50%
07 Punkte:	ab 55%
08 Punkte:	ab 60%
09 Punkte:	ab 65%
10 Punkte:	ab 70%
11 Punkte:	ab 75%
12 Punkte:	ab 80%
13 Punkte:	ab 85%
14 Punkte:	ab 90%
15 Punkte:	ab 95%

Für die Konzeption der Klausuren soll etwa folgende Aufteilung gelten:

AFB I:	35%
AFB II:	50%
AFB III:	15%

Jan von Frieling
(Fachobmann Chemie)
Mai/2024