



GYMNASIUM UNTER DEN EICHEN UETZE
 Marktstr. 6
 31311 Uetze

Allgemeine Vorgaben und Beschlüsse für das Fach Chemie

Bücher

- Jg. 5 und 7: Elemente Chemie 5/6, Ernst Klett Verlag
- Jg. 8: NEO Chemie, Teilband 1, Schroedel
- Jg. 9 und 10: NEO Chemie, Teilband 2, Schroedel
- Jg. 11: Chemie heute, E-Phase, Westermann
- Jg. 12: nach Absprache mit der Kursleitung (eN)

Stundeverteilung/ Klassenarbeiten (KA) bzw. Klausuren

Jahrgang	Stundenverteilung im Schuljahr	Anzahl der KA	Dauer der KA	Gewichtung mdl : schr.
5	Epochal/ 1 Std.	1 pro HJ	45 min.	60:40
7	Epochal/ 1 Std.	1 pro HJ	45 min.	60:40
8	Ganzjährig/ 2 Stdn.	1 pro HJ	45 min.	60:40
9	Epochal/ 1 Std.	1 pro HJ	45 min.	60:40
10	Ganzjährig/ 2 Stdn.	1 pro HJ	45 min.	60:40
11	Ganzjährig/ 2 Stdn.	1 pro HJ	90 min.	60:40
12	gN/ 3 Stdn. eN/ 5 Stdn.	3 pro SJ	90 min.	s.u.
13	gN/ 3 Stdn. eN/ 5 Stdn.	3 pro SJ	90 min. /Vorabi 4 o. 6 Stdn.	s.u.

Bewertung

Sek I (Jg.5 bis 10)

- Gewichtung der Leistungen s.o. (unter Berücksichtigung pädagogischer Notenfindung)
- Regelmäßige Information über den Notenstand, das Arbeits- und Sozialverhalten (meist vor den Ferien)
- Bewertung schriftlicher Leistungen (Sek I, Gruner, FK: Feb. 2012)

Sek I	ab %	0	25	31	38	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	94	98
	Note	6	5-	5	5+	4-	4	4+	3-	3	3+	2-	2	2+	1-	1	1+



Sek II (Jg. 11 bis13)

- Prozentualer Anteil der Einbringung der schriftlichen Leistungen (abhängig von der Anzahl der Klausuren) – FK: Feb. 2020
 - 1 Klausur pro HJ – 60%
 - 2 Klausuren pro HJ – 50%
- Prozentuale Notengrenzen wie im Abitur (s.u.)

Das Punktesystem

Noten	sehr gut			gut			befriedigend			ausreichend			mangelhaft			ungenügend			
	+	1	–	+	2	–	+	3	–	+	4	–	+	5	–		6		
Punkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			0	

Nach: <https://www.mk.niedersachsen.de> › download › Die gymnasiale Oberstufe...

Klassenarbeiten und Klausuren

- Abgabe der Ergebnisbögen und ein Exemplar der Arbeit/ Klausur bei der Fachobrschaft (Ordner in der Chemiesammlung)
- Einheitliche Kopfzeile bei Arbeiten und Klausuren

Fach Klasse	Lehrerkürzel	Datum
Arbeit Nr.		Bearbeitungszeit: 45 min

- Jährlich Evaluation einer Klassenarbeit eines Jahrgangs durch das Jahrgangsteam

Abitur

- Die Langzeitklausur unter Abiturbedingungen wird im 3. HJ der Oberstufe (13.1) geschrieben.
- Vor den Weihnachtsferien im Abiturjahr muss sich der Abiturjahrgang in Chemie entscheiden, ob die Klausurvorschläge für das Abitur eine praktische Klausur enthalten sollen (mögliche Experimente unter: https://nibis.de/hinweise-zum-experiment-in-der-abiturpruefung_10251&vorschau=1).
- Prüflinge besuchen in der Oberstufe das **XLab in Göttingen** als außerschulischen Lernort und experimentieren dort zu abiturrelevanten Themen.

Materialien

- Pappmappe in rosa und ein Heft (liniert oder kariert) mit weißem Rand für Arbeiten