



GYMNASIUM UNTER DEN EICHEN UETZE
Marktstr. 6
31311 Uetze

Allgemeine Vorgaben und Beschlüsse für das Fach Chemie

Bücher

- Jg. 5: Elemente Chemie 5/6, Ernst Klett Verlag
- Jg. 7/8: Chemie 1, Buchner Verlag
- Jg. 9/10: Chemie 2, Buchner Verlag und NEO Chemie, Teilband 2, Westermann¹
- Jg. 11: Chemie heute, E-Phase, Westermann Verlag
- Jg. 12: Chemie heute Sek II Gesamtband, Westermann Verlag

Stundeverteilung/ Klassenarbeiten (KA) bzw. Klausuren

Jahrgang	Stundenverteilung im Schuljahr	Anzahl der KA	Dauer der KA	Gewichtung mdl : schr.
5	1/3 gemeinsam mit Bio	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.

¹ Bis Schuljahr 2024/25 komplette Einführung des Chemie 2 vom Buchner Verlag



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%
 - Vorabiklausur zählt 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...

Bewertungsmaßstab

ab Prozent	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	33	27	20	00
Punkte	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00

Nach: EWH Abitur



Klassenarbeiten und Klausuren

- Abgabe der Ergebnisbögen und ein Exemplar der Arbeit/ Klausur bei der Fachschaft (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.
- Die Klausurvorschläge für das Abitur enthalten eine praktische und eine theoretische Klausur (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