



Jahresplanung

2025/2026

Chemie

Bewertungsmaßstab

Mündlich: 30%

Schriftlich: 40%

Fachspezifisch: 30%

Klasse 6 (epochal)

Zeitraum	Themen / Inhalte	Leistungsnachweise
August – Oktober (Februar - März)	Sicherheit, Gasbrenner, Laborgeräte	Klassenarbeit 1
November – Januar (April- Juni)	Stoffeigenschaften, Stoffgemische, Trennverfahren	Klassenarbeit 2

Klasse 7

Zeitraum	Themen / Inhalte	Leistungsnachweise
August - Oktober	Chemische Reaktionen	Klassenarbeit 1
November - Januar	Luft, Brände, Brandbekämpfung, Metalle	Klassenarbeit 2 ggf. Ersatzleistung
Februar - April	Redoxreaktionen, Wasser und Wasserstoff	Klassenarbeit 3
Mai - Juni	Chemische Zeichensprache	

Klasse 8 (epochal)

Zeitraum	Themen / Inhalte	Leistungsnachweise
August – Oktober (Februar - März)	Periodensystem, Elementfamilien	Klassenarbeit 1
November – Dezember (April- Mai)	Atombau, Salze	Klassenarbeit 2
Januar (Juni)	Ionenbindung	

Klasse 9 (epochal)

Zeitraum	Themen / Inhalte	Leistungsnachweise
August – Oktober (Februar - März)	Indikatoren, Säuren	Klassenarbeit 1
November – Dezember (April- Mai)	Laugen, Neutralisation, pH-Wert	Klassenarbeit 2
Januar (Juni)	Salzbildung	

Klasse 10

Zeitraum	Themen / Inhalte	Leistungsnachweise
August - Oktober	Organische Stoffe, Alkane	Klassenarbeit 1
November - Januar	Erdöl, Erdgas, Umweltaspekte	Klassenarbeit 2 ggf. Ersatzleistung
Februar - Mai	Alkohole	Klassenarbeit 3
Juni	Fakultativ: Carbonsäuren, Ester	