

Sekundarstufe I

Jahrgangsstufe	Unterrichtsvorhaben
7	Stoffe im Alltag
	Chemische Reaktionen in unserer Umwelt
8	Facetten der Verbrennungsreaktion
	Der Weg vom Rohstoff zum Metall
	Elemente – Vielfalt gut geordnet
9	Salz - nicht nur ein Gewürz
	Energie aus chemischer Reaktion
	Wasser – alltäglich und doch außergewöhnlich
10	Saure und alkalische Lösungen
	Stoffvielfalt aus der Natur – alles natürlich?

Sekundarstufe II

Jahrgangsstufe	Unterrichtsvorhaben GK	Unterrichtsvorhaben LK
EF	Sauerstoffderivate der Kohlenwasserstoffe	Sauerstoffderivate der Kohlenwasserstoffe
	Reaktionsgeschwindigkeit und chemische Gleichgewichte	Reaktionsgeschwindigkeit und chemische Gleichgewichte
	Gleichgewichte in Natur und Technik	Gleichgewichte in Natur und Technik
Q1	Säuren, Basen und analytische Verfahren	Säuren, Basen und analytische Verfahren
	Elektrochemische Prozesse	Elektrochemische Prozesse
	Energetische Aspekte der Säure-Base- und Elektrochemie	Energetische Aspekte der Säure-Base- und Elektrochemie
		Quantitative Analyse von Produkten des Alltags
Q2	Reaktionswege in der organischen Chemie	Reaktionswege in der organischen Chemie
		Aromatische Verbindungen und Farbstoffe
	Moderne Werkstoffe	Moderne Werkstoffe
	Naturstoffe	Naturstoffe