

JAHRGANGSSTUFE 8				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
UV 8.1: Elementfamilien schaffen Ordnung Lassen sich die chemischen Elemente anhand ihrer Eigenschaften sinnvoll ordnen? ca. 30 Ustd.	IF5: Elemente und ihre Ordnung - physikalische und chemische Eigenschaften von Elementen der Elementfamilien: Alkali- metalle, Halogene, Edelgase - Periodensystem der Elemente - differenzierte Atommodelle - Atombau: Elektronen, Neutronen, Protonen, Elektronenkonfiguration	 UF3 Ordnung und Systematisierung Systematisieren chemischer Sachverhalte nach fachlichen Strukturen E3 Vermutung und Hypothese Formulieren von Hypothesen und Angabe von Möglichkeiten zur Überprüfung E5 Auswertung und Schlussfolgerung Ziehen von Schlussfolgerungen aus Beobachtungen E6 Modell und Realität Beschreiben und Erklären von Zusammenhängen mit Modellen Vorhersagen chemischer Vorgänge durch Nutzung von Modellen und Reflektion der Grenzen 	 i. d. Regel Erkenntnisgewinnung mittels Experimenten zur Vernetzung: einfaches Atommodell ← UV 7.3 zu Synergien: Elektronen ← Physik UV 6.3 einfaches Elektronen-Atomrumpf-Modell → Physik UV 9.6 Aufbau von Atomen, Atomkernen, Isotopen → Physik UV 10.3 	

		 E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Beschreiben der Entstehung, Bedeutung und Weiterentwicklung chemischer Modelle 	
Wie lassen sich die besonderen Eigenschaften der Salze anhand ihres Aufbaus erklären? ca. 15 Ustd.	 IF6: Salze und Ionen lonenbindung: Anionen, Kationen, Ionengitter, Ionenbildung Eigenschaften von Ionenverbindungen: Kristalle, Leitfähigkeit von Salzschmelzen/-lösungen 	 UF1 Wiedergabe und Erklärung Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten UF2 Auswahl und Anwendung zielgerichtetes Anwenden von chemischem Fachwissen E4 Modell und Realität Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von 	 zur Vernetzung: Atombau: Elektronenkonfiguration ← UV 8.1 Anbahnung der Elektronenübertragungsreaktionen → UV 9.2 Ionen in sauren und alkalischen Lösungen → UV 10.2 zu Synergien: Elektrische Ladungen
		Modellen B1 Fakten und Situationsanalyse Identifizieren naturwissen- schaftlicher Sachverhalte und Zusammenhänge	→ Physik UV 9.6