## Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

JAHRGANGSSTUFE 7				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
Wie lassen sich Reinstoffe identifizieren und klassifizieren sowie aus Stoffgemischen gewinnen? ca. 18 Ustd.	<ul> <li>IF1: Stoffe und Stoffeigenschaften</li> <li>messbare und nicht-messbare Stoffeigenschaften</li> <li>Gemische und Reinstoffe</li> <li>Stofftrennverfahren</li> <li>einfache Teilchenvorstellung</li> </ul>	<ul> <li>Beschreibung von Phänomenen</li> <li>UF3 Ordnung und Systematisierung</li> <li>Klassifikation von Stoffen</li> <li>E4 Untersuchung und Experiment</li> <li>Durchführung von angeleiteten und selbstentwickelten Experimenten</li> <li>Beachtung der Experimentierregeln</li> <li>K1 Dokumentation</li> <li>Verfassen von Protokollen nach vorgegebenem Schema</li> <li>Anfertigen von Tabellen bzw. Diagrammen nach vorgegebenen Schemata</li> </ul>	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung:</li> <li>Grundsätze des kooperativen Experimentierens</li> <li>Lernzirkel/Stationenlernen zu "Stoffe und ihre Eigenschaften"</li> <li>Egg-Race zur Stofftrennung (z.B. Rückgewinnung von Trinkwasser aus Salzwasser)</li> <li>Einführung einer einheitlichen Protokollform mit sprachsensibler Unterstützung z.B. unter Einsatz von Scaffoldingtechniken (Wortgeländer, Satzanfänge, o.Ä.)</li> <li> zur Vernetzung:</li> <li>Anwenden charakteristischer Stoffeigenschaften zur Einführung der chemischen Reaktion → UV 7.2</li> <li>Weiterentwicklung der Teilchenvorstellung zu einem</li> </ul>	

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
			einfachen Atommodell  → UV 7.3  zu Synergien:  • Aggregatzustände mithilfe eines einfachen Teilchenmodells darstellen ← Physik UV 6.1
UV 7.2: Chemische Reaktionen in unserer Umwelt  Woran erkennt man eine chemische Reaktion? ca. 8 Ustd.	<ul> <li>IF2: Chemische Reaktion</li> <li>Stoffumwandlung</li> <li>Energieumwandlung bei chemischen Reaktionen: chemische Energie, Aktivierungsenergie</li> </ul>	<ul> <li>UF1 Wiedergabe und Erklärung</li> <li>Benennen chemischer Phänomene</li> <li>UF3 Ordnung und Systematisierung</li> <li>Abgrenzung chemischer Sachverhalte von Alltagsvorstellungen</li> <li>E2 Beobachtung und Wahrnehmung</li> <li>gezieltes Wahrnehmen und Beschreiben chemischer Phänomene</li> <li>K1 Dokumentation</li> <li>Dokumentation von Experimenten</li> <li>K4 Argumentation</li> </ul>	<ul> <li> zu den Grundlagen:         <ul> <li>Einführung der Begriffe "exotherm" und "endotherm"</li> </ul> </li> <li> zur Schwerpunktsetzung:         <ul> <li>Chemische Reaktionen werden nur auf Phänomenebene betrachtet.</li> </ul> </li> <li> zur Vernetzung:         <ul> <li>Vertiefung des Reaktionsbegriffs → UV 7.3</li> </ul> </li> <li>Weiterentwicklung der Wortgleichung zur Reaktionsgleichung → UV 9.1</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
		fachlich sinnvolle Begründung von Aussagen	<ul> <li>Aufgreifen der Aktivierungsenergie bei der Einführung des Katalysators → UV 9.4</li> <li> zu Synergien:</li> <li>thermische Energie ← Physik UV 6.1, UV 6.2</li> </ul>
UV 7.3: Facetten der Verbrennungsreaktion Was ist eine Verbrennung? ca. 20 Ustd.	<ul> <li>Verbrennung</li> <li>Verbrennung als Reaktion mit Sauerstoff: Oxidbildung, Zündtemperatur, Zerteilungsgrad</li> <li>chemische Elemente und Verbindungen: Analyse, Synthese</li> <li>Nachweisreaktionen</li> <li>Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen: Wasser als Oxid</li> <li>Gesetz von der Erhaltung der Masse</li> <li>einfaches Atommodell</li> </ul>	UF3 Ordnung und Systematisierung  Einordnen chemischer Sachverhalte  UF4 Übertragung und Vernetzung  Hinterfragen von Alltagsvorstellungen  E4 Untersuchung und Experiment  Durchführung von Experimenten und Aufzeichnen von Beobachtungen.  E5 Auswertung und Schlussfolgerung  Ziehen von Schlüssen  E6 Modell und Realität	<ul> <li> zu den Grundlagen:</li> <li>Einführung des Begriffs "Oxidation"</li> <li> zu außerschulischen Lernorten:</li> <li>Besuch der örtlichen Feuerwehr</li> <li> zur Vernetzung</li> <li>Einführung der Redoxreaktionen → UV 7.4</li> <li>Weiterentwicklung des einfachen zum differenzierten Atommodell → UV 8.1</li> <li>Weiterentwicklung des Oxidationsbegriffs</li> <li>→ UV 9.2</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
		<ul> <li>Modelle zur Erklärung</li> <li>B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen</li> <li>Aufzeigen von Handlungsoptionen</li> </ul>	
UV 7.4: Vom Rohstoff zum Metall  Wie lassen sich Metalle aus Rohstoffen gewinnen? ca. 14 Ustd.	<ul> <li>IF4: Metalle und Metallgewinnung</li> <li>Zerlegung von Metalloxiden</li> <li>Sauerstoffübertragungsreaktionen</li> <li>edle und unedle Metalle</li> <li>Metallrecycling</li> </ul>	<ul> <li>UF3 Ordnung und Systematisierung</li> <li>Klassifizieren chemischer Reaktionen</li> <li>E3 Vermutung und Hypothese</li> <li>hypothesengeleitetes Planen einer Versuchsreihe</li> <li>E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten</li> <li>Nachvollziehen von Schritten der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung</li> <li>B3 Abwägung und Entscheidung</li> <li>begründete Auswahl von Handlungsoptionen</li> </ul>	<ul> <li> zu den Grundlagen:</li> <li>Einführung der Fachbegriffe "Reduktion" und "Redoxreaktion"</li> <li> zur Schwerpunktsetzung:</li> <li>Kupfergewinnung ggf. mit Nachweis Kohlenstoffdioxid</li> <li>Thermitversuch</li> <li>B3 am Beispiel des Metallrecyclings</li> <li> zur Vernetzung:         <ul> <li>energetische Betrachtungen bei chemischen Reaktionen ← UV 7.2</li> <li>Vertiefung Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen ← UV 7.3</li> </ul> </li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 7				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
			<ul> <li>Vertiefung Element und Verbindung ← UV 7.3</li> <li>Weiterentwicklung des Begriffs der Zerlegung von Metalloxiden zum Konzept der Reduktion → UV 9.2</li> </ul>	
			zu Synergien:  • Versuchsreihen anlegen ← Biologie UV 5.1, UV 5.4	

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. 28 Ustd.	<ul> <li>Physikalische und chemische Eigenschaften von Elementen der Elementfamilien: Alkalimetalle, Halogene, Edelgase</li> <li>Periodensystem der Elemente</li> <li>differenzierte Atommodelle</li> <li>Atombau: Elektronen, Neutronen, Protonen, Elektronenkonfiguration</li> </ul>	<ul> <li>Systematisieren chemischer Sachverhalte nach fachlichen Strukturen</li> <li>Vermutung und Hypothese</li> <li>Formulieren von Hypothesen und Angabe von Möglichkeiten zur Überprüfung</li> <li>Auswertung und Schlussfolgerungen aus Beobachtungen</li> <li>Ziehen von Schlussfolgerungen aus Beobachtungen</li> <li>Modell und Realität</li> <li>Beschreiben und Erklären von Zusammenhängen mit Modellen</li> <li>Vorhersagen chemischer Vorgänge durch Nutzung von Modellen und Reflektion der Grenzen</li> <li>Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten</li> <li>Beschreiben der Entstehung, Bedeutung und Weiterentwicklung chemischer Modelle</li> </ul>	<ul> <li>in der Regel Erkenntnisgewinnung mittels Experimenten</li> <li>Erdalkalimetalle als Vertiefungselement möglich</li> <li>Gruppenpuzzle Atombau</li> <li>PSE-Puzzle</li> <li>zur Vernetzung:         <ul> <li>einfaches Atommodell</li> <li>UV 7.3</li> </ul> </li> <li>zu Synergien:         <ul> <li>Elektronen ← Physik UV 6.3</li> </ul> </li> <li>einfaches Elektronen-Atomrumpf-Modell → Physik UV 9.6</li> <li>Aufbau von Atomen, Atomkernen, Isotopen → Physik UV 10.3</li> </ul>	

JAHRGANGSSTUFE 8				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
UV 8.2: Die Welt der Mineralien Wie lassen sich die besonderen Eigenschaften der Salze anhand ihres Aufbaus erklären? ca. 20 Ustd.	IF6: Salze und Ionen  Ionenbindung: Anionen, Kationen, Ionengitter, Ionenbildung  Eigenschaften von Ionenverbindungen: Kristalle, Leitfähigkeit von Salzschmelzen/-lösungen  Gehaltsangaben  Verhältnisformel: Gesetz der konstanten Massenverhältnisse, Atomanzahlverhältnis, Reaktionsgleichung	<ul> <li>UF1 Wiedergabe und Erklärung</li> <li>Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten</li> <li>UF2 Auswahl und Anwendung</li> <li>zielgerichtetes Anwenden von chemischem Fachwissen</li> <li>E6 Modell und Realität</li> <li>Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen</li> <li>E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten</li> <li>Entwickeln von Gesetzen und Regeln</li> <li>B1 Fakten und Situationsanalyse</li> <li>Identifizieren naturwissenschaftlicher Sachverhalte und Zusammenhänge</li> </ul>	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung:</li> <li>Lerntempoduett "Aufstellen von Reaktionsgleichungen"</li> <li> zur Vernetzung:</li> <li>Atombau:     Elektronenkonfiguration ←     UV 8.1</li> <li>Anbahnung der     Elektronenübertragungsreakti onen     → UV 9.2</li> <li>Ionen in sauren und alkalischen Lösungen     → UV 10.2</li> <li> zu Synergien:</li> <li>Elektrische Ladungen     → Physik UV 9.6</li> </ul>	

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 8.3: Energie aus chemischen Reaktionen  Wie lässt sich die Übertragung von Elektronen nutzbar machen?  ca. 12 Ustd.	IF7: Chemische Reaktionen durch Elektronenübertragung  - Reaktionen zwischen Metallionen und Metallionen  - Oxidation, Reduktion  - Energiequellen: Galvanisches Element, Akkumulator, Batterie, Brennstoffzelle  - Elektrolyse	<ul> <li>Erläutern chemischer Reaktionen und Beschreiben der Grundelemente chemischer Verfahren</li> <li>UF3 Ordnung und Systematisierung</li> <li>Einordnen chemischer Sachverhalte</li> <li>UF4 Übertragung und Vernetzung</li> <li>Vernetzen naturwissenschaftlicher Konzepte</li> <li>E3 Vermutung und Hypothese</li> <li>hypothesengeleitetes Planen von Experimenten</li> <li>E4 Untersuchung und Experiment</li> <li>Anlegen und Durchführen einer Versuchsreihe</li> <li>E6 Modell und Realität</li> <li>Verwenden von Modellen als Mittel zur Erklärung</li> </ul>	<ul> <li>Die Symbolschreibweise wird mittels Formulierungshilfen zu den Vorgängen auf der submikroskopischen Ebene sprachsensibel gestaltet.</li> <li>Zur Vernetzung:         <ul> <li>Anwendung und Transfer der Kenntnisse zur Ionenbildung auf die Elektronenübertragung ← UV 9.1</li> <li>Übungen zum Aufstellen von Reaktionsgleichungen ← UV 9.1</li> <li>Thematisierung des Aufbaus und der Funktionsweise komplexerer Batterien und anderer Energiequellen → Gk Q1 UV 3, Lk Q1 UV 2</li> <li>→ Physik?</li> <li> zu Synergien:</li> </ul> </li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 8				
Unterrichtsvorhaben Inhaltsfelder Schwerpunkte der Inhaltliche Schwerpunkte Kompetenzentwicklung weitere Vereinbarung				
		B3 Abwägung und Entscheidung  • begründetes Auswählen von Maßnahmen	<ul> <li>funktionales Thematisieren der Metallbindung → Physik UV 9.6</li> </ul>	