## Schulinterner Lehrplan Gymnasium – Sekundarstufe I

# Chemie

(Fassung vom 15.08.2025 nach dem Erlass vom 23.06.2019)

## Inhaltsverzeichnis

Leitbild des Faches Chemie am Carl Friedrich von Weizsäcker-Gymnasium	3
Konzept zur individuellen Förderung	4
Fächerverbindender und fächerübergreifender Unterricht	4
Konzept zur Leistungsbewertung	4
Fortbildungskonzept	6
Evaluationsskonzept	6
Lehr- und Lernmittel	6
Übersicht der Unterrichtsvorhaben Inhaltsfelder, Kompetenzbereiche und Kompetenzerwartungen	7

## Schulinterner Lehrplan für das Fach Chemie Sl Carl Friedrich von Weizsäcker-Gymnasium Ratingen

### A: Allgemeiner Teil

#### Leitbild des Faches Chemie am Carl Friedrich von Weizsäcker-Gymnasium Ratingen

Naturwissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen stehen im Mittelpunkt des Chemieunterrichts Weizsäcker-Gymnasium. Neben der Vermittlung von Fachwissen und dem Kennenlernen von Methoden wissenschaftlichen Denkens, stellt naturwissenschaftlicher Erkenntnisgewinnungskompetenzen einen bedeutsamen Teil des Chemieunterrichts dar. Die Chemieist eine experimentell orientierte Naturwissenschaft, die das Ziel verfolgt naturwissenschaftliche Fragestellungen zu erkennen, zu untersuchen und zu erklären. Die Schülerinnen und Schüler unserer Schule sollen ausgehend von gezielten Fragestellungen zu eigenen Beobachtungen gelangen, die sie im Sinne ihrer Fragen deuten und sie so auf individuellen Wegen beantworten. Die Bedeutsamkeit naturwissenschaftlicher Denkund Arbeitsweisen und die Funktionen von Schülerexperimenten als Schlüsselelement für Problemlöseund Erkenntnisgewinnungsprozesse stellen demnach einen bedeutsamen Stellenwert unseres Chemieunterrichts dar. Durch die Durchführung von Schülerexperimenten Eigentätigkeit der Schüler gefördert, was zu einer besseren Behaltensleistung und Motivationssteigerung führen kann und es können soziale Kompetenzen durch das Experimentieren in Kleingruppen vermittelt werden. Die hervorragend ausgestatteten Fachräume und die sehr umfangreiche Sammlung von Geräten und Chemikalien erlauben dabei in der Regel das Experimentieren in Teams bis vier Schüler/innen. Auch Versuche mit größerem experimentellem Aufwand und anspruchsvollen Geräten, wie zum Beispiel das Destillieren sollen von den Schülerinnen und Schülern mit den vorhandenen Materialien selbst durchgeführt werden.

Über die experimentelle Ausrichtung des Unterrichts hinaus legen die Fachkolleg/innen des Weizsäcker-Gymnasiums einen besonderen Wert darauf, Erfolgserlebnisse durch herausfordernde, aber lösbare Probleme zu ermöglichen, das Urteilsvermögen der Schülerinnen und Schüler zu fördern und soziale Kompetenzen zu steigern.

Des Weiteren wird die gute Multimedia-Ausstattung der Fachräume durch den Einsatz digitaler Unterrichtsmaterialien im Sinne eines abwechslungsreichen und motivierenden Chemieunterrichts genutzt.

Um den vielfältigen Anforderungen eines motivierenden, schülerorientierten Chemieunterrichts gerecht werden zu können, unterstützen sich die Fachkolleg/innen gegenseitig intensiv u.a. durch Austausch von konzipierten Unterrichtsmaterialien, durch gegenseitige Beratung und durch den Austausch von best-practice-Erfahrungen.

#### Konzept zur individuellen Förderung

Der Fachschaft Chemie ist die individuelle Förderung aller Schülerinnen und Schüler ein zentrales Anliegen, das sich im Unterricht durch die Berücksichtigung vielfältiger differenzierender Maßnahmen äußert.

Als gemeinsamer Konsens haben sich im Rahmen der unterrichtlichen Förderung die nachfolgend genannten Maßnahmen herausgestellt, die regelmäßig von den Lehrkräften berücksichtigt werden:

- Der Einsatz von gestuften Lernhilfen.
- Das Angebot zusätzlicher Aufgaben sowohl zur Wiederholung als auch mit erhöhtem Schwierigkeitsgrad.
- Das Lernen an Stationen mit Pflicht- und Wahlstationen.
- Die gelegentliche Durchführung von egg-races.
- Die Gestaltung von Übungsphasen mit Aufgaben unterschiedlichen Umfangs und Schwierigkeitsgrades mit Lösungen zur Selbstkontrolle.

#### Fächerverbindender und fächerübergreifender Unterricht

Um Synergieeffekte anderer Fächer zu nutzen und um für die Schülerinnen und Schüler transparent zu machen, dass einzelne Fächer nicht isoliert von anderen sind, sondern Überschneidungen stattfinden, wird an vielen Stellen eine Vernetzung mit den Inhalten und den Methoden anderer Fächer angestrebt. Diese werden bei der nachfolgenden Darstellung der Unterrichtsvorhaben angegeben.

Eine *inhaltliche Vernetzung* bietet sich vor allem mit anderen naturwissenschaftlichen Fächern an. Das Teilchenmodell wird z.B. in Physik eingeführt und in Chemie kann darauf anschließend aufgebaut werden. Fortgesetzt wird dies in Chemie durch die Erweiterung zum Atommodell (Kern-Hülle), welches wiederum im Physikunterricht erweitert wird.

Des Weiteren gibt es an verschiedenen Stellen immer wieder die Notwendigkeit auf das Fach Mathematik zurückzugreifen. Sei es bei Dichteberechnungen in der 7. Klasse, bei Berechnungen zu Atommasseverhältnissen in der 8. Klasse, bei Berechnungen zu Stoffmengen und Stoffmengenkonzentrationen ab der 9. Klasse oder auch Berechnungen zum Logarithmus im Zusammenhang mit dem pH-Wert und der Nernst-Gleichung in der Oberstufe.

Das einzelne Fächer nicht als isoliert voneinander betrachtet werden können, wir auch an dem Differenzierungskurs in der 8. Klasse mit dem Diffkurs Biologie/Chemie/Physik deutlich. Innerhalb dieses Jahres findet eine immerwährende Vernetzung der Fächer Biologie, Physik und Chemie statt.

#### Konzept zur Leistungsbewertung

Die Leistungsbewertung im Fach Chemie am Weizsäcker-Gymnasium richtet sich nach §48 des Schulgesetzes sowie der APO-SI. Dort werden verbindliche Hinweise für die Leistungsbewertung gegeben. Darauf aufbauend legt die Fachkonferenz Chemie die Grundsätze für die Leistungsbewertung fest. Dabei orientiert sie sich an den im Lehrplan verankerten Kompetenzerwartungen. Für die Leistungsbewertung werden die vier Kompetenzbereiche Fachwissen, Erkenntnisgewinnung, Kommunikation und Bewertung berücksichtigt.

Sowohl die erwarteten Kompetenzen als auch die Kriterien der Leistungsbewertung werden den Schülerinnen und Schülern und den Eltern sowohl zu Beginn eines Schuljahres als auch im Verlauf des Unterrichts regelmäßig transparent gemacht. Den Lernenden wird darauf aufbauend im Unterricht die Gelegenheit gegeben, diese Kompetenzen zu erwerben. Auf der Basis des Spiralcurriculums werden die Kompetenzen über die Jahre hinweg wiederholt und in wechselnden Kontexten angewandt.

Im Fach Chemie finden in regelmäßigen Abständen Lernerfolgsüberprüfungen in unterschiedlicher Form statt. Diese helfen der Lehrkraft Diagnosen vorzunehmen und jedem Lernenden eine individuelle Lernentwicklung zu ermöglichen. Die Schülerinnen und Schüler erhalten auf diese Weise eine Rückmeldung über ihren Lernstand, wodurch eine Hilfe für das weitere Lernen geschaffen wird. Für die Fachschaft Chemie ist die Förderung selbstregulativer Kompetenzen von großer Bedeutung. Wichtig dabei ist, bereits erreichte Kompetenzen herauszustellen und die Lernenden unter Berücksichtigung geeigneter individueller Lernstrategien zum Weiterlernen zu motivieren. Gemeinsam mit den Eltern werden Lernwege besprochen und umgesetzt.

Der Chemieunterricht am Weizsäcker-Gymnasium berücksichtigt gleichwertig sowohl die prozessbezogenen als auch die konzeptbezogenen Kompetenzen des Lehrplans. Die mündliche Mitarbeit im Unterricht ist ein wichtiges Leistungskriterium für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe I. Von Anfang an wird den Lernenden verdeutlicht, dass sowohl die Qualität als auch die Quantität der Beiträge ausschlaggebend für die Bewertung sind. Aber auch Aussagen der Lernenden, die auf noch nicht ausgereiften Konzepten beruhen, stellen durchaus konstruktive Elemente im Lernprozess dar. Neben der mündlichen Mitarbeit spielen in der Sekundarstufe I die schriftlichen und praktischen Beiträge eine Rolle. Zu den praktischen Beiträgen zählt in den Naturwissenschaften vor allem das Experimentieren. Das Verhalten beim Experimentieren ist für den Chemieunterricht von großer Bedeutung. Im Allgemeinen hat sich die Chemiefachschaft zum Ziel gesetzt, den Lernenden einen handlungsorientierten Unterricht zu ermöglichen, in dem die Selbstständigkeit der Schülerinnen und Schüler gefördert wird und in einem hohen Maß praktisch gearbeitet wird.

Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass zu den mündlichen, schriftlichen und praktischen Unterrichtsbeiträgen beispielhaft folgende gezählt werden:

- Problemstellungen erfassen und formulieren; Hypothesen bilden und Lösungsvorschläge kommunizieren; Zusammenhänge darstellen und Ergebnisse bewerten
- Analyse von Graphiken, Diagrammen und Texten
- Qualitative und quantitative Beschreibung von Sachverhalten unter Verwendung der Fachsprache
- Selbstständige Planung, Durchführungen und Auswertung von Experimenten
- Verhalten beim Experimentieren: Beachtung von Vorgaben und Sicherheitsregeln,
   Genauigkeit der Durchführung, Verfassen von Versuchsprotokollen
- Erstellung und Präsentation von Aufgabenergebnissen, Experimentierergebnissen, Vorträgen und Referaten
- Ordentliche, vollständige Heftführung
- Beiträge zur gemeinsamen Gruppenarbeit
- Kurze schriftliche Überprüfungen

Am Ende eines Schulhalbjahres erhalten die Schülerinnen und Schüler eine Zeugnisnote für das Fach Chemie. Aktuelle Leistungsstände können von den Lernenden aber auch während des Schuljahres jederzeit erfragt werden. In die Zeugnisnote gehen alle im Zusammenhang mit dem Unterricht erbrachten Leistungen ein.

#### Fortbildungskonzept

Die Wichtigkeit von Fortbildungen greift die Kultusministerkonferenz vor allem im Kompetenzbereich *Innovieren* auf, der betont, dass Lehrerinnen und Lehrer ihren Beruf als ständige Lernaufgabe sehen müssen, sie Unterstützungsmöglichkeiten kennen und nutzen und Weiterbildungsangebote annehmen sollen. Aufgrund des sich schnell vollziehenden gesellschaftlichen Wandels, sind Fortbildungen von großer Bedeutung. Sie stellen die Grundlage dafür dar, zeitgemäß und zukunftsorientiert zu unterrichten. Neue Erkenntnisse über erfolgreiches Lernen und Lehren finden auf unterschiedliche Weise den Weg in die Fachschaft. Die Kolleginnen der Fachschaft Chemie tauschen sich über ihre Erfahrungen aus verschiedenen Institutionen, Projekten und Veranstaltungen aus und stellen sich gegenseitig neue Ideen und Materialien vor. Auch werden Themen ermittelt, für die in der Fachschaft Fortbildungsbedarf entstanden ist.

#### **Evaluationsskonzept**

Das schulinterne Curriculum des Weizsäcker-Gymnasiums ist nicht endgültig festgelegt, sondern kann als dynamisches Dokument angesehen werden, das an neue Vorgaben und aktuelle fachdidaktische Tendenzen angepasst wird. Dementsprechend werden die Inhalte stetig überprüft, um ggf. Modifikationen vornehmen zu können. Die Fachschaft Chemie tauscht sich regelmäßig über die Inhalte und Methoden des Curriculums aus. Insbesondere verständigt sich die Fachschaft während bzw. nach durchgeführten Unterrichtsvorhaben über besonders geeignete Unterrichtsbeispiele bzw. solche, die verbessert oder verändert werden sollten.

#### **Lehr- und Lernmittel**

Für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe I ist an der Schule das Schulbuch Chemie - Gesamtband Sekundarstufe I Gymnasium von C.C. Buchner eingeführt.

Die Fachkonferenz hat sich zu Beginn des Schuljahres darüber hinaus auf die nachstehenden Hinweise geeinigt, die bei der Umsetzung des schulinternen Lehrplans ergänzend zur Umsetzung der Ziele des Medienkompetenzrahmens NRW eingesetzt werden können. Bei den Materialien handelt es sich nicht um fachspezifische Hinweise, sondern es werden zur Orientierung allgemeine Informationen zu grundlegenden Kompetenzerwartungen des Medienkompetenzrahmens NRW gegeben, die parallel oder vorbereitend zu den unterrichtsspezifischen Vorhaben eingebunden werden können.

# B: Übersicht der Unterrichtsvorhaben Inhaltsfelder, Kompetenzbereiche und Kompetenzerwartungen

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 7.1: Forscher werden  Wie verhalte ich mich im Chemieraum? Welche Sicherheitsaspekte muss ich einhalten?	<ul> <li>IF1: Stoffe und Stoffeigenschaften</li> <li>Fundiertes Wissen über mögliche Gefahren verschiedener Stoffe (Gefahrensymbole)</li> </ul>	E4 Untersuchung und Experiment Erlernen der Sicherheitsaspekte und Experimentierregeln	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung:</li> <li>Sicherheitsregeln</li> <li>Laborgeräte</li> <li>Umgang mit dem Gasbrenner</li> <li>Praktische und schriftliche Überprüfung</li> <li>Umgang mit gefährlichen Stoffen</li> </ul>
Wie lassen sich Reinstoffe identifizieren und klassifizieren sowie aus Stoffgemischen gewinnen?	<ul> <li>IF1: Stoffe und Stoffeigenschaften</li> <li>messbare und nichtmessbare Stoffeigenschaften</li> <li>Gemische und Reinstoffe</li> <li>Stofftrennverfahren</li> <li>Aggregatzustände mithilfe eines einfachen Teilchenmodells erklären</li> </ul>	<ul> <li>UF1 Wiedergabe und Erklärung</li> <li>Beschreiben von Phänomenen</li> <li>UF3 Ordnung und Systematisierung</li> <li>Klassifizieren von Stoffen</li> <li>E1 Problem und Fragestellung</li> <li>Erkennen von Problemen</li> <li>E4 Untersuchung und Experiment</li> <li>Durchführen von angeleiteten und selbstentwickelten Experimenten</li> <li>Beachten der Experimentierregeln</li> <li>K1 Dokumentation</li> <li>Verfassen von Protokollen nach vorgegebenem Schema</li> </ul>	zur Schwerpunktsetzung:  Inhaltlich:  Stoffeigenschaften (Erkundung mit den Sinnesorgangen, Löslichkeit, Dichte, elektrische Leitfähigkeit, Schmelztemperatur/Siedetem peratur)  Stofftrennverfahren (Filtration, Chromatographie, Extraktion, Adsorption, Destillation)  Teilchenmodell, Aggregatzustände

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
		<ul> <li>Anfertigen von Tabellen bzw. Diagrammen nach vorgegebenen Schemata</li> <li>K2 Informationsverarbeitung</li> <li>Informationsentnahme</li> <li>B1 Fakten- und Situationsanalyse</li> <li>In einer einfachen Bewertungssituation chemische Fakten nennen sowie anwenden</li> </ul>	<ul> <li>Methodisch:         <ul> <li>Grundsätze des kooperativen Experimentierens</li> </ul> </li> <li>Protokolle verfassen</li> <li>Einführung und Anwendung des naturwissenschaftlichen Erkenntnisweges</li> <li>Medienerziehung, z.B. durch Erstellung von Erklärvideos</li> <li> zur Vernetzung:         <ul> <li>Anwenden charakteristischer Stoffeigenschaften zur Einführung der chemischen Reaktion → UV 7.3</li> </ul> </li> <li>Weiterentwicklung der Teilchenvorstellung → UV 7.4         <ul> <li>zu Synergien:</li> <li>Aggregatzustände mithilfe eines einfachen Teilchenmodells darstellen ← Physik</li> <li>zur Bewertung</li> <li>die Verwendung ausgewählter Stoffe im Alltag mithilfe ihrer Eigenschaften begründen (B1, K2).</li> </ul> </li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 7.3: Chemische Reaktionen in unserer Umwelt  Woran erkennt man eine chemische Reaktion?	<ul> <li>IF2: Chemische Reaktion</li> <li>Stoffumwandlung</li> <li>Energieumwandlung bei chemischen Reaktionen: chemische Energie, Aktivierungsenergie</li> <li>Gesetz von der Erhaltung der Masse</li> <li>einfaches Atommodell</li> <li>chemische Elemente und Verbindungen: Analyse, Synthese</li> <li>Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen: Wasser als Oxid</li> <li>Nachweisreaktionen</li> </ul>	<ul> <li>Benennen chemischer Phänomene</li> <li>E2 Beobachtung und Wahrnehmung</li> <li>gezieltes Wahrnehmen und Beschreiben chemischer Phänomene</li> <li>K1 Dokumentation</li> <li>Dokumentieren von Experimenten</li> <li>K4 Argumentation</li> <li>fachlich sinnvolles Begründen von Aussagen</li> <li>B1 Fakten- und Situationsanalyse</li> <li>in einer einfachen Bewertungssituation die Interessen der Betroffenen beschreiben</li> <li>E4 Untersuchung und Experiment</li> <li>Durchführen von Experimenten und Aufzeichnen von Beobachtungen</li> <li>E5 Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>Ziehen von Schlüssen</li> <li>Modell und Realität</li> <li>Erklären mithilfe von Modellen</li> <li>K3 Präsentation</li> <li>fachsprachlich angemessenes Vorstellen chemischer Sachverhalte</li> </ul>	<ul> <li>Betrachtung chemischer Reaktionen im Haushalt auf der Phänomenebene</li> <li>Vertiefung der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnungskompet enz sowie der Protokollierkompetenz</li> <li>zur Vernetzung:</li> <li>Vertiefung des Reaktionsbegriffs → UV 7.4</li> <li>Weiterentwicklung der Wortgleichung zur Reaktionsgleichung → Jg. 8.2</li> <li>zu Synergien:</li> <li>thermische Energie ← Physik</li> <li>zur Bewertung</li> <li>die Bedeutung chemischer Reaktionen in der Lebenswelt begründen (B1, K4).</li> <li>Nachweisreaktionen (Sauerstoff, Wasser und Kohlenstoffdioxid)</li> <li>Berufliche Orientierung:</li> <li>Aspekte von Berufs- und Arbeitswelt kennenlernen (Brandbekämpfung – Feuerwehr lernbar)</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 7.4: Facetten der Verbrennungsreaktion  Was ist eine Verbrennung?	<ul> <li>Verbrennung als Reaktion mit Sauerstoff: Oxidbildung, Zündtemperatur, Zerteilungsgrad</li> <li>Gesetz von der Erhaltung der Masse</li> <li>einfaches Atommodell</li> <li>chemische Elemente und Verbindungen: Analyse, Synthese</li> <li>Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen: Wasser als Oxid</li> <li>Nachweisreaktionen</li> </ul>	<ul> <li>Einordnen chemischer Sachverhalte</li> <li>UF4 Übertragung und Vernetzung</li> <li>Hinterfragen von Alltagsvorstellungen</li> <li>E4 Untersuchung und Experiment</li> <li>Durchführen von Experimenten und Aufzeichnen von Beobachtungen</li> <li>E5 Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>Ziehen von Schlüssen</li> <li>E6 Modell und Realität</li> <li>Erklären mithilfe von Modellen</li> <li>K3 Präsentation</li> <li>fachsprachlich angemessenes Vorstellen chemischer Sachverhalte</li> <li>B1 Fakten- und Situationsanalyse</li> <li>Benennen chemischer Fakten</li> <li>B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen</li> <li>Aufzeigen von Handlungsoptionen</li> </ul>	<ul> <li>Nachweisreaktionen         (Sauerstoff,             Wasserstoff, Wasser             und Kohlenstoffdioxid)         Berufliche Orientierung:         <ul> <li>Aspekte von Berufsund Arbeitswelt kennenlernen</li></ul></li></ul>

Schulinterner Lehrplan Chemie G9 SI – Carl Friedich von Weizsäcker-Gymnasium Ratingen			
	Brandbekämp-fung bewerten und sich begründet für eine Handlung entscheiden (B2, B3, K4),  Vor- und Nachteile einer ressourcenschonenden Energieversorgung auf Grundlage der Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen am Beispiel von Wasser beschreiben (B1).		

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 8.1: Vom Rohstoff zum Metall Wie lassen sich Metalle aus Rohstoffen gewinnen?	IF4: Metalle und Metallgewinnung  - Zerlegung von Metalloxiden - Sauerstoffübertragungs- reaktionen - edle und unedle Metalle - Metallrecycling	<ul> <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>begründetes Auswählen von Handlungsoptionen</li> <li>B4 Stellungnahme und Reflexion</li> <li>Begründen von Entscheidungen</li> </ul>	<ul> <li>z. B.: Kontext: Ötzi</li> <li>Donator- Akzeptorkonzept</li> <li>Elektronengasmodell , Metallbindung Berufliche Orientierung: Aspekte von Berufsund Arbeitswelt kennenlernen (Industrielle Verfahren zur Gewinnung von Metallen) zur Vernetzung:</li> <li>energetische Betrachtungen bei chemischen Reaktionen ← UV 7.3</li> <li>Vertiefung Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen ← UV 7.4</li> <li>Vertiefung Element und Verbindung ← UV 7.4</li> <li>Weiterentwicklung des Begriffs der Zerlegung von Metalloxiden zum Konzept der Reduktion → UV 9.1</li> <li> zur Bewertung: <ul> <li>die</li> <li>des</li> </ul> </li> </ul>

Schulinterner Lehrplan Chemie G9 SI – Carl Friedich von Weizsäcker-Gymnasium Ratingen	
Metallrecyclings im Zu menhang mit sourcenschonung Energieeinsparung beschreiben und auf d Basis das eigene Kon verhalten bewerten	Res- und dieser

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben Inhalti	Inhaltsfelder liche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
Schaffen Ordnung  Lassen sich die chemischen Elemente anhand ihrer Eigenschaften sinnvoll ordnen?  — Atomb Neutro Elektro — Period — physik Eigens der Ele	Inung Inzierte Atommodelle Dau: Elektronen, Donen, Protonen, Donenkonfiguration Iensystem der Elemente Italische und chemische Ischaften von Elementen Iementfamilien: Alkali- Ie, Halogene, Edelgase	<ul> <li>Systematisieren chemischer Sachverhalte nach fachlichen Strukturen</li> <li>E3 Vermutung und Hypothese</li> <li>Formulieren von Hypothesen und Angabe von Möglichkeiten zur Überprüfung</li> <li>E5 Auswertung und Schlussfolgerungen aus Beobachtungen</li> <li>E6 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>E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten</li> <li>Beschreiben der Entstehung, Bedeutung und Weiterentwicklung chemischer Modelle</li> </ul>	<ul> <li>Jur Schwerpunktsetzung:         <ul> <li>Historischer Entwicklungsprozess des Atombaus mit Bewertungsaspekt</li> <li>Isotope</li> <li>Umgang mit dem Periodensystem intensiv üben</li> <li>Ggf. als weitere Elementfamilie Erdalkalimetalle besprechen</li> <li>Naturwissenschaftliche Denk- und Arbeitsweise</li> <li>Nachweisreaktionen</li> <li>zur Vernetzung:</li></ul></li></ul>

			zur Bewertung:  • vor dem Hintergrund der begrenzten Verfügbarkeit eines chemischen Elements bzw. seiner Verbindungen Handlungsoptionen für ein ressourcenschonendes Konsumverhalten entwickeln (B3).
Wie lassen sich die besonderen Eigenschaften der Salze anhand ihres Aufbaus erklären?	<ul> <li>IF6: Salze und Ionen</li> <li>lonenbindung: Anionen, Kationen, Ionengitter, Ionenbildung</li> <li>Eigenschaften von Ionenverbindungen: Kristalle, Leitfähigkeit von Salzschmelzen/-lösungen</li> <li>Gehaltsangaben</li> <li>Verhältnisformel: Gesetz der konstanten Massenverhält- nisse, Atomanzahlverhältnis, Reaktionsgleichung</li> </ul>	<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 Naturwissenschaftlichs Denken und Arbeiten</li> <li>Entwickeln von Gesetzen und Regeln</li> <li>B1 Fakten und Situationsanalyse</li> <li>Identifizieren naturwissen- schaftlicher Sachverhalte und Zusammenhänge</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung:</li> <li>z. B.: Kontext Mineralwasser</li> <li>Salze im Alltag, Salze und Gesundheit</li> <li>Reaktionsgleichungen zur Salzbildung (mit Ionenschreibweise)</li> <li>Ggf. Vergleich Metallbindung und Ionenbindung</li> <li>Die Symbolschreibweise wird mittels Formulierungshilfen zu den Vorgängen auf der submikroskopischen Ebene sprachsensibel gestaltet.</li> <li>zur Vernetzung:         <ul> <li>Einbeziehung des PSE ← UV 8.1</li> <li>Vertiefung der molaren Größen à UV 9.2</li> <li>Ionen in sauren und alkalischen Lösungen à UV 9.2</li> </ul> </li> <li>Atombau: Elektronenkonfiguration UV 8.1</li> <li>Anbahnung der Elektronen-</li> </ul>

#### Schulinterner Lehrplan Chemie G9 SI Carl Friedrich von Weizsäcker-Gymnasium Ratingen

	übertragungsreaktionen → UV 9.1
	zu Synergien:
	Elektrische Ladungen → Physik
	zur Bewertung:
	<ul> <li>unter Umwelt- und Gesundheitsaspekten</li> </ul>
	<ul> <li>die Verwendung von Salzen im Alltag reflektieren (B1).</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
Elektronenübertragungen  Wie werden elektrochemische Reaktionen genutzt? Ca. 15 Ustd.	elF 7: Chemische Reaktionen durch Elektronenübertragung  • Reaktionen zwischen Metallatomen und Metallionen  • Oxidation, Reduktion  • Energiequellen: Galvanisches Element, Akkumulator, Batterie, Brennstoffzelle Elektrolyse	<ul> <li>Oxidation als Abgabe von Elektronen einordnen</li> <li>Reduktion als Aufnahme von Elektronen einordnen</li> <li>UF1 Wiedergabe und Erklärung</li> <li>Elektronenübertragungsreakt on auch mithilfe digitaler Animationen erläutern</li> <li>UF2 Auswahl und Anwendung</li> <li>Rolle von elektrischer Energie bei Elektronenübertragungsreakt onen (Elektrolyse/Galv.Zelle)</li> <li>UV 1 Wiedergabe und Erklärung</li> <li>Beschreibung des Aufbaus von Batterie, Akkus, Brennstoffzelle</li> <li>E3 Vermutung und Hypothesen</li> <li>Planung und Durchführung von elektrochemischen Experimenten</li> <li>E6 Modell und Realität</li> <li>Erklärung des Donator-/Akzeptorprinzips bei Elektronenübertragungen</li> <li>K2 Informationsverarbeitung</li> <li>Reflektion elektrochemischer Energiequellen im Alltag</li> <li>B1, B4, K4 Bewertung</li> <li>Beschreibung der Bedeutung des Metallrecyclings im Zusammenhang mit</li> <li>Ressourcenschonung und</li> </ul>	Ionenbildung auf die Elektronenübertragung ! UV 8.2  Ubungen zum Aufstellen von Reaktionsgleichungen ! UV

Schulinterner Lehrnlan	i Chemie G9 SI	l Carl Friedrich von	Weizsäcker-Gymnasium Ratingen

Bewertung der	
Energieeinsparung auf Basis	
des eigenen Konsum- und	
Entsorgungsverhalten	

JAHRGANGSSTUFE 9				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
UV 9.1: Energie aus chemischen Reaktionen  Wie lässt sich die Übertragung von Elektronen nutzbar machen?	IF7: Chemische Reaktionen durch Elektronenübertragung  - Reaktionen zwischen Metallatomen 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> <li>B3 Abwägung und Entscheidung</li> <li>begründetes Auswählen von Maßnahmen</li> </ul>	<ul> <li>Elektronenübertragungsreakti onen mittels digitaler Animationen erläutern</li> <li>Daniell-Element als galvanisches Element einführen</li> <li>Aufbau und Funktionsweise ausgewählter Batterien und Akkumulatoren (ggf. auf der Basis digitaler Animationen)</li> <li>Eigenständige Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten zur Spannungsreihe</li> <li>Alltägliche Energiequellen bewerten</li> <li>Vertiefung der Symbolschreibweise mittels Formulierungshilfen</li> <li>Berufliche Orientierung:</li> <li>Aspekte von Berufs- und Arbeitswelt kennenlernen (Berufsbild Galvaniseur)</li> <li> zur Vernetzung:</li> <li>Anwendung und Transfer der Kenntnisse zur Ionenbildung</li> </ul>	

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
			auf die Elektronenübertragung ← UV 8.2 Salze und Ionen
			Übungen zum Aufstellen von Reaktionsgleichungen     ← UV 8.2 Salze und Ionen
			Thematisierung des Aufbaus und der Funktionsweise komplexerer Batterien und anderer Energiequellen     → Q1

JAHRGANGSSTUFE 9				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
UV 9.2: Wasser und Gase - unterschiedlich aber doch ähnlich  Wie lassen sich die besonderen Eigenschaften des Wassers erklären?  Welche Gase befinden sich in der Atmosphäre und wie sind deren Moleküle bzw. Atome aufgebaut?	<ul> <li>IF8: Molekülverbindungen</li> <li>unpolare und polare Elektronenpaarabstoßungs- modell: Lewis-Schreibweise, räumliche Strukturen, Dipolmoleküle</li> <li>zwischenmolekulare Wechsel- wirkungen: Wasserstoff- brücken, Wasser als Lösemittel</li> <li>Katalysator</li> </ul>	<ul> <li>UF1 Wiedergabe und Erklärung</li> <li>Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten</li> <li>fachsprachlich angemessenes Erläutern chemischen Wissens</li> <li>E2 Beobachtung und Wahrnehmung</li> <li>Trennen von Beobachtung und Deutung</li> <li>E6 Modell und Realität</li> <li>Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen</li> <li>K1 Dokumentation</li> <li>Verwenden fachtypischer Darstellungsformen</li> <li>K2 Informationsverarbeitung</li> <li>selbstständiges Filtern von Informationen und Daten aus digitalen Medienangeboten</li> <li>K3 Präsentation</li> <li>Verwenden digitaler Medien</li> <li>Präsentieren chemischer Sachverhalte unter Verwendung fachtypischer Darstellungsformen</li> <li>B1 Fakten- und Situationsanalyse</li> </ul>	<ul> <li>Van-der-Waals-Kräfte als zwischenmolekulare Kraft einführen</li> <li>Synthese eines Industrierohstoffs aus Synthesegas (z.B. Methan oder Ammoniak) unter Einfluss von Katalysatoren; Bewertung des technischen Prozesses</li> <li>Hydratisierungsenergie</li> <li>zur Vernetzung:</li> <li>Atombau: Elektronenkonfiguration ← UV 8.1</li> <li>Aktivierungsenergie</li></ul>	

JAHRGANGSSTUFE 9				
Unterrichtsvorhaben Inhaltsfelder Schwerpunkte Schwerpunkte Kompetenzentwicklung weitere Vereinbarunge				
		Zur Bewertung Informationen recherchieren  B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen  Bewertungskriterien festlegen		

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 10.1: Saure und alkalische Lösungen in Alltag und Technik  Welche Eigenschaften haben saure und alkalische Lösungen?  Wie reagieren saure und alkalische Lösungen miteinander?  Wie geht man sachgerecht mit sauren und alkalischen Lösungen um?	<ul> <li>IF9: Saure und alkalische Lösungen</li> <li>Eigenschaften saurer und alkalischer Lösungen</li> <li>Ionen in sauren und alkalischen Lösungen</li> <li>Neutralisation und Salzbildung</li> <li>einfache stöchiometrische Berechnungen: Stoffmenge, Stoffmengenkonzentration</li> <li>Protonenabgabe und - aufnahme an einfachen Beispielen</li> </ul>	<ul> <li>Systematisieren chemischer Sachverhalte und Zuordnen zentraler chemischer Konzepte</li> <li>E1 Problem und Fragestellung</li> <li>Identifizieren und Formulieren chemischer Fragestellungen</li> <li>E3 Vermutung und Hypothese</li> <li>Formulieren von überprüfbaren Hypothesen zur Klärung von chemischen Fragestellungen</li> <li>Angeben von Möglichkeiten zur Überprüfung der Hypothesen</li> <li>E4 Untersuchung und Experiment</li> <li>zielorientiertes Durchführen von Experimenten</li> <li>Planen, Durchführen und Beobachten von Experimenten zur Beantwortung der Hypothesen</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung:</li> <li>Sprachsensibler Fachunterricht: z.B.         Sprachgebrauch "Säure und Lauge" (Alltagssprache) vs. saure und alkalische Lösung (Fachsprache)</li> <li>Charakteristische lonenbildung (hydratisierte lonen)</li> <li>Beschreibung und Anwendung des Donator-Akzeptor-Prinzip an einfachen Beispielen</li> <li>Charakteristische Eigenschaften von sauren Lösungen (elektrische Leitfähigkeit, Reaktionen mit Metallen und Kalk) und</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
		E5 Auswertung und Schlussfolgerung  • Erklären von Beobachtungen und Ziehen von Schlussfolgerungen  • Auswerten von Beobachtungen in Bezug auf die Hypothesen und Ableiten von Zusammenhängen  K2 Informationsverarbeitung  • Filtern von Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten und Analyse in Bezug auf ihre Qualität  K3 Präsentation  • sachgerechtes Präsentieren von chemischen Sachverhalten und Überlegungen in Form von kurzen Vorträgen unter Verwendung digitaler Medien  B3 Abwägung und Entscheidung  • Auswählen von Handlungsoptionen nach Abschätzung der Folgen	alkalischen Lösungen ermitteln  • pH-Werte bestimmen und pH- Wertskala ableiten  • digitale Präsentation einer Neutralisationsreaktion auf Teilchenebene z.B. als Erklär- video  • Reaktionsgleichungen mithilfe einfacher stöchiometrischer Berechnungen aufstellen zur Vernetzung:  • Aufbau Ionen ← UV 8.2  • Strukturmodell Ammoniak- Molekül ← UV 10.1  • Wasser als Lösemittel, Wassermoleküle ← UV 10.1  • Verfahren der Titration → Q1  • ausführliche Betrachtung des Säure-Base-Konzepts nach Brönsted → Q1  • organische Säuren
			→ EF und Q1

JAHRGANGSSTUFE 10				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
UV 10.2 Alkane, Alkanole und Kunststoffe in Natur und Technik  Wie können Alkane und Alkanole nachhaltig verwendet werden?  Warum werden bestimmte Kunststoffe im Alltag verwendet?  ca. 18 UStd.	<ul> <li>IF10: Organische Chemie</li> <li>Ausgewählte Stoffklassen der organischen Chemie: Alkane und Alkanole</li> <li>Zwischenmolekulare Wechselwirkungen: Van-der-Waals-Kräfte</li> <li>Treibhauseffekt</li> <li>Makromoleküle: ausgewählte Kunststoffe</li> </ul>	<ul> <li>UF2 Auswahl und Anwendung</li> <li>zielgerichtetes Anwenden von chemischem Fachwissen</li> <li>UF3 Ordnung und Systematisierung</li> <li>Systematisieren nach fachlichen Strukturen und Zuordnen zu zentralen chemischen Konzepten</li> <li>E5 Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>Interpretieren von Messdaten auf Grundlage von Hypothesen</li> <li>Reflektion möglicher Fehler</li> <li>E6 Modell und Realität</li> <li>Erklären chemischer Zusammenhänge mit Modellen</li> <li>Reflektieren verschiedener Modelldarstellungen</li> <li>K2 Informationsverarbeitung</li> <li>Analysieren und Aufbereiten relevanter Messdaten</li> <li>K4 Argumentation</li> <li>faktenbasiertes Argumentieren auf Grundlage chemischer Erkenntnisse und</li> </ul>	<ul> <li>Vergleich verschiedener Darstellungsformen (digital, z. B. Chemsketch, zeichnerisch, Modellbaukasten)</li> <li>Benennung organischer Verbindungen nach der IUPAC-Nomenklatur</li> <li>Struktur-Eigenschafts-Beziehungen</li> <li>Berufliche Orientierung:         Aspekte von Berufs- und Arbeitswelt kennenlernen (Der Arbeitsalltag auf einer Bohrinsel)         zur Vernetzung:         ausführliche Behandlung der Regeln der systematischen Nomenklatur → EF     </li> </ul>	

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
		naturwissenschaftlicher Denkweisen  B3 Abwägung und Entscheidung  • Auswählen von Handlungsoptionen durch Abwägen von Kriterien und nach Abschätzung der Folgen für Natur, das Individuum und die Gesellschaft  B4 Stellungnahme und Reflexion  • Reflektieren von Entscheidungen  • argumentatives Vertreten von Bewertungen	<ul> <li>Behandlung des Kohlenstoff- kreislaufs → EF</li> <li>ausführliche Behandlung von Kunststoffsynthesen → Q2</li> <li>zu Synergien:</li> <li>Treibhauseffekt →Biologie, Erdkunde</li> </ul>