2 Fachbereich Chemie

2.1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Die Chemie untersucht und beschreibt die stoffliche Welt unter Berücksichtigung der chemischen Reaktion als Einheit aus Stoff- und Energieumwandlung durch Teilchen- und Strukturveränderungen und Umbau chemischer Bindungen.

Der Chemieunterricht in der Sekundarstufe I und II versetzt die Schülerinnen und Schüler in die Lage, Phänomene der Lebenswelt auf der Grundlage ihrer Kenntnisse über Stoffe und chemische Reaktionen zu erklären, zu bewerten, Entscheidungen zu treffen, Urteile zu fällen und dabei adressatengerecht zu kommunizieren.

Die Schülerinnen und Schüler erkennen die Bedeutung der Wissenschaft Chemie, der chemischen Industrie und der chemierelevanten Berufe für Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt. Gleichzeitig werden sie für eine nachhaltige Nutzung von Ressourcen sensibilisiert. Das schließt den verantwortungsbewussten Umgang mit Chemikalien und Gerätschaften aus Haushalt, Labor und Umwelt sowie das sicherheitsbewusste Experimentieren ein. Die Fachkonferenz Chemie hat das im folgenden Kapitel zusammengefasste Schulcurriculum beschlossen, das alle Vorgaben der aktuell gültigen **Kernlehrpläne** erfüllt und dennoch Spielräume für den Chemieunterricht aufrecht hält:

KLP Chemie Sekundarstufe I (G9 für die Jgst. 7, 8 und 9) und KLP Chemie Sekundarstufe II (Q1+Q2: bisheriger KLP, EF: neuer KLP ab 01.08.2022) für Nordrhein-Westfalen.

Folgende Lehrwerke finden ihren Einsatz:

Elemente Chemie für Jgst. 7, 8 und 9 (G9), Elemente Chemie Oberstufe Einführungsphase und Elemente Chemie Oberstufe Gesamtband.

Um die chemischen Sachzusammenhänge sowohl in der Sekundarstufe I als auch in der Sekundarstufe II auf wenige Grundprinzipien zurückführen zu können, werden folgende Basiskonzepte festgelegt:

- Das Stoff-Teilchen-Konzept (ST),
- das Struktur-Eigenschaftskonzept (SE),
- das Energiekonzept (EN),
- das Konzept des chemischen Gleichgewichts (GG)
- das Donator-Akzeptor-Konzept (DA).

Beim Eintritt in die gymnasiale Oberstufe sollen Schülerinnen und Schüler über allgemeine chemische Kompetenzen verfügen, die für alle Ebenen des chemischen Arbeitens relevant sind. Die zu erreichenden Kompetenzen umfassen insgesamt drei Bereiche:

- konzeptbezogene Kompetenzen, die die Inhaltsdimension beschreiben, somit das Fachwissen festlegen und sich auf naturwissenschaftliche Basiskonzepte und mit ihnen verbundene Vorstellungen und Begriffe beziehen,
- prozessbezogene Kompetenzen, die die Handlungsdimension beschreiben und sich auf naturwissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen beziehen. Sie sind in die drei Bereiche unterteilt: Erkenntnisgewinn, Bewertung und Kommunikation. Durch systematisches und reflektiertes Experimentieren, durch Nutzen chemischer Untersuchungsmethoden, Theorien und Modellen, durch Auswerten und Bewerten und nicht zuletzt durch Präsentieren und Kommunizieren der Ergebnisse, entwickeln Schülerinnen und Schüler prozessbezogene Kompetenzen. Konkrete, sich entwickelnde und zu beobachtende Kompetenzen verbinden Schüleraktivitäten mit fachlichen Inhalten, sie besitzen also stets eine Handlungs- und eine Inhaltsdimension.
- Entwicklung personaler und sozialer Kompetenzen, die lebenslanges Lernen und gesellschaftliche Mitgestaltung ermöglichen.

Die Zuordnung der vom Kernlehrplan vorgegebenen konzeptbezogenen und prozessbezogenen Kompetenzen zu den fachlichen Kontexten und Inhaltsfeldern erfolgt in den folgenden Tabellen.

Im Zuge der sukzessiven Rückkehr zum 9-jährigen Bildungsgang am Geschwister-Scholl-Gymnasium seit dem Schuljahr 2020/21 wurden die Inhalte und die Stoffverteilung für den 1-stündigen Chemieunterricht in Klasse 7 – der epochal erfolgt – sowie für den 2-stündigen Chemieunterricht in Klasse 8 und aktuell auch für Klasse 9 überarbeitet und eingefügt. Um eine eventuelle Angleichung der Wissensstände aus den durch die Pandemie beeinflussten Schuljahren 2020/21 und 2021/22 sicherzustellen, ist für die Jgst.9 im Schuljahr 2022/23 weiterhin auch die alte Stoffverteilung für Klasse 9 des G8-Jahrgangs enthalten.

2.2 Entscheidungen zum Unterricht

2.2.1 Unterrichtsvorhaben in der SI – Tabellarische Übersicht (SiLP)

Jahrgangsstufe 7 (G9)

Unterrichtsvorhaben UV 7.1: Stoffe im Alltag

Wie lassen sich Reinstoffe identifizieren und klassifizieren sowie aus Stoffgemischen gewinnen?

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

Siehe nachfolgende Tabelle zur Stoffverteilung

Inhaltsfelder/Inhaltliche Schwerpunkte IF1:

Stoffe und Stoffeigenschaften

- messbare und nicht-messbare Stoffeigenschaften
- Gemische und Reinstoffe
- Stofftrennverfahren
- einfache Teilchenvorstellung

Zeitbedarf: ca. 18 Ustd. à 45 Minuten

<u>Unterrichtsvorhaben UV 7.2: Chemische Reaktionen in unserer</u> <u>Umwelt</u>

Woran erkennt man eine chemische Reaktion?

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

Siehe nachfolgende Tabelle zur Stoffverteilung

Inhaltsfelder/Inhaltliche Schwerpunkte IF2:

Chemische Reaktion

- Stoffumwandlung
- Energieumwandlung bei chemischen Reaktionen: chemische Energie, Aktivierungsenergie

Zeitbedarf: ca. 8 Ustd. à 45 Minuten

Auf die Betriebsanweisung, den Umgang mit Gefahrstoffen und die Vorbereitung des Brennerführerscheins entfallen zu Beginn des Schuljahres noch ca. 4 Stunden à 45 Minuten.

Jahrgangsstufe 8 (G9)

Unterrichtsvorhaben UV 8.1: Facetten der Verbrennungsreaktion

Was ist eine Verbrennung?

<u>Unterrichtsvorhaben UV 8.2: Metalle und Metallgewinnung</u>

Wie lassen sich Metalle aus Rohstoffen gewinnen?

Fachbereich Chemie Seite 3 von 94

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

Siehe nachfolgende Tabelle zur Stoffverteilung

Inhaltsfelder/Inhaltliche Schwerpunkte IF1:

Stoffe und Stoffeigenschaften

- Verbrennung als Reaktion mit Sauerstoff: Oxidbildung, Zündtemperatur, Zerteilungsgrad
- chemische Elemente und Verbindungen: Analyse, Synthese
- Nachweisreaktionen
- Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen: Wasser als Oxid
- Gesetz von der Erhaltung der Masse
- einfaches Atommodell

Zeitbedarf: ca. 16 Ustd. à 45 Minuten

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

Siehe nachfolgende Tabelle zur Stoffverteilung

Inhaltsfelder/Inhaltliche Schwerpunkte IF2: Chemische Reaktion

- Zerlegung von Metalloxiden
- Sauerstoffübertragungsreaktionen
- edle und unedle Metalle
- Metallrecycling

Zeitbedarf: ca. 14 Ustd. à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben UV 8.3: Elementfamilien schaffen Ordnung

Lassen sich die chemischen Elemente anhand ihrer Eigenschaften sinnvoll ordnen?

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

Siehe nachfolgende Tabelle zur Stoffverteilung

Inhaltsfelder/Inhaltliche Schwerpunkte IF1:

Stoffe und Stoffeigenschaften

- physikalische und chemische Eigenschaften von Elementen der Elementfamilien: Alkalimetalle, Halogene, Edelgase
- Periodensystem der Elemente
- differenzierte Atommodelle

Fachbereich Chemie Seite 4 von 94

_	Atombau: Elektronen,	Neutronen,	Protonen,	Elektronenkonfigura-
	tion			

Zeitbedarf: ca. 30 Ustd. à 45 Minuten

Jahrgangsstufe 9 (G9)

Unterrichtsvorhaben UV 9.1: Die Welt der Mineralien

Wie lassen sich die besonderen Eigenschaften der Salze anhand ihres Aufbaus erklären?

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

Siehe nachfolgende Tabelle zur Stoffverteilung

Inhaltsfelder/Inhaltliche Schwerpunkte IF1:

Salze und Ionen

- Ionenbindung: Anionen, Kationen, Ionengitter, Ionenbildung
- Eigenschaften von Ionenverbindungen: Kristalle, Leitfähigkeit von Salzschmelzen/-lösungen
- Gehaltsangaben
 Verhältnisformel: Gesetz der konstanten Massenverhältnisse, Atomanzahlverhältnis, Reaktionsgleichung

Zeitbedarf: ca. 22 Ustd. à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben UV 9.2: Energie aus chemischen Reaktionen

Wie lässt sich die Übertragung von Elektronen nutzbar machen?

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

Siehe nachfolgende Tabelle zur Stoffverteilung

Inhaltsfelder/Inhaltliche Schwerpunkte IF2: Chemische Reaktionen durch Elektronenübertragung

- Reaktionen zwischen Metallatomen und Metallionen
- Oxidation, Reduktion
- Energiequellen: Galvanisches Element, Akkumulator, Batterie, Brennstoffzelle
- Elektrolyse

Zeitbedarf: ca. 16 Ustd. à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben UV 9.3: Gase in unserer Atmosphäre

Welche Gase befinden sich in der Atmosphäre und wie sind deren Moleküle bzw. Atome aufgebaut?

<u>Unterrichtsvorhaben UV 9.4:</u> Gase, wichtige Ausgangsstoffe für Industrierohstoffe

Wie lassen sich wichtige Rohstoffe aus Gasen synthetisieren?

Fachbereich Chemie Seite 5 von 94

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

Siehe nachfolgende Tabelle zur Stoffverteilung

Inhaltsfelder/Inhaltliche Schwerpunkte IF1:

Molekülverbindungen

- unpolare und polare Elektronenpaarbindung

Elektronenpaarabstoßungsmodell: Lewis-Schreibweise, räumliche

Strukturen

Zeitbedarf: ca. 12 Ustd. à 45 Minuten

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

Siehe nachfolgende Tabelle zur Stoffverteilung

Inhaltsfelder/Inhaltliche Schwerpunkte IF1:

Molekülverbindungen

Katalysator

Zeitbedarf: ca. 10 Ustd. à 45 Minuten

Jahrgangsstufe 9 (G8) - wegen akt. Jgst. EF/Q1/Q2 und evt. pandemiebedingter Defizite noch enthalten			
<u>Unterrichtvorhaben I</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>		
Kontext: Wasser – mehr als ein einfaches Lösemittel	Kontext: Reinigungsmittel, Säuren und Laugen im Alltag		
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		
Siehe Konkretisierungen des schulinternen Lehrplans.	Siehe Konkretisierungen des schulinternen Lehrplans.		
Inhaltsfeld: Unpolare und polare Elektronenpaarbindung	Inhaltsfeld: Saure und alkalische Lösungen		
Inhaltliche Schwerpunkte:	Inhaltliche Schwerpunkte:		
Die Atombindung/unpolare Elektronenpaarbindung	Ionen in sauren und alkalischen Lösungen		
Wasser-, Ammoniak- und Chlorwasserstoffmoleküle als Dipole	Neutralisation		
Wasserstoffbrückenbindung	Protonenaufnahme und -abgabe an einfachen Beispielen		
Hydratisierung Stöchiometrische Berechnungen			
Zeitbedarf : ca. 12 Stunden à 45 Minuten	Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à 45 Minuten		
<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>		
Kontext: Zukunftssichere Energieversorgung	Kontext: Der Natur abgeschaut		
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		
Siehe Konkretisierungen des schulinternen Lehrplans.	Siehe Konkretisierungen des schulinternen Lehrplans.		
Inhaltsfeld: Energie aus chemischen Reaktionen Inhaltsfeld: Organische Chemie			
Inhaltliche Schwerpunkte:	Inhaltliche Schwerpunkte:		

Fachbereich Chemie Seite 6 von 94

Beispiel einer einfachen Batterie	Typ. Eigenschaften org. Verbindungen
Brennstoffzelle	Van-der-Waals-Kräfte
Alkane als Erdölprodukte	Funktionelle Gruppen: Hydroxyl- und Carboxylgruppe
Bioethanol oder Biodiesel	Struktur-Eigenschaftsbeziehungen
Energiebilanzen	Veresterung
Zeitbedarf : ca. 18 Stunden à 45 Minuten	Beispiel eines Makromoleküls
	Katalysatoren
	Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten

Fachbereich Chemie Seite 7 von 94

2.2.2 Schuleigener Lehrplan SI in tabellarischer Form: Jahrgangsstufe 7 (G9)

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 7.1: Stoffe im Alltag Wie lassen sich Reinstoffe identifizieren und klassifizieren sowie aus Stoffgemischen gewinnen? ca. 18 Ustd.	 IF1: Stoffe und Stoffeigenschaften messbare und nicht-messbare Stoffeigenschaften Gemische und Reinstoffe Stofftrennverfahren einfache Teilchenvorstellung 	UF1 Wiedergabe und Erklärung Beschreiben von Phänomenen UF3 Ordnung und Systematisie- rung Klassifizieren von Stoffen E1 Problem und Fragestellung Erkennen von Problemen E4 Untersuchung und Experi- ment Durchführen von angeleiteten und selbstentwickelten Expe- rimenten Beachten der Experimentierre- geln K1 Dokumentation Verfassen von Protokollen nach vorgegebenem Schema Anfertigen von Tabellen bzw. Di- agrammen nach vorgegebe- nen Schemata K2 Informationsverarbeitung Informationsentnahme	 zur Schwerpunktsetzung: Grundsätze des kooperativen Experimentierens (vgl. Schulprogramm) Protokolle unter Einsatz von Scaffoldingtechniken anfertigen (vgl. Vereinbarungen zum sprachsensiblen Fachunterricht) zur Vernetzung: Anwenden charakteristischer Stoffeigenschaften zur Einführung der chemischen Reaktion → UV 7.2 Weiterentwicklung der Teilchenvorstellung zu einem einfachen Atommodell → UV 8.1 zu Synergien: Aggregatzustände mithilfe eines einfachen Teilchenmodells darstellen ← Physik UV 6.1

Fachbereich Chemie Seite 8 von 94

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 7.2: Chemische Reaktionen in unserer Umwelt Woran erkennt man eine chemische Reaktion? ca. 8 Ustd.	 IF2: Chemische Reaktion Stoffumwandlung Energieumwandlung bei chemischen Reaktionen: chemische Energie, Aktivierungsenergie 	UF1 Wiedergabe und Erklärung Benennen chemischer Phänomene E2 Beobachtung und Wahrnehmung gezieltes Wahrnehmen und Beschreiben chemischer Phänomene K1 Dokumentation Dokumentieren von Experimenten K4 Argumentation fachlich sinnvolles Begründen von Aussagen	 zur Schwerpunktsetzung: Betrachtung chemischer Reaktionen auf der Phänomenebene ausreichend; Entscheidung über eine Betrachtung auf Diskontinuumsebene bei der jeweiligen Lehrkraft zur Vernetzung:

Auf die Betriebsanweisung, den Umgang mit Gefahrstoffen und die Vorbereitung des Brennerführerscheins entfallen zu Beginn des Schuljahres noch ca. 4 Stunden à 45 Minuten.

Fachbereich Chemie Seite 9 von 94

2.2.3 Schuleigener Lehrplan SI in tabellarischer Form: Jahrgangsstufe 8 (G9)

Unterrichtsvorhaben UV 8.1	Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung
UV 8.1: Facetten der Verbrennungsreaktion Was ist eine Verbrennung? ca. 18 Ustd.	 IF3: Verbrennung Verbrennung als Reaktion mit Sauerstoff: Oxidbildung, Zündtemperatur, Zerteilungsgrad chemische Elemente und Verbindungen: Analyse, Synthese Nachweisreaktionen Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen: Wasser als Oxid Gesetz von der Erhaltung der Masse einfaches Atommodell 	 UF3 Ordnung und Systematisierung Einordnen chemischer Sachverhalte UF4 Übertragung und Vernetzung Hinterfragen von Alltagsvorstellungen E4 Untersuchung und Experiment Durchführen von Experimenten und Aufzeichnen von Beobachtungen E5 Auswertung und Schlussfolgerung Ziehen von Schlüssen E6 Modell und Realität Erklären mithilfe von Modellen K3 Präsentation fachsprachlich angemessenes Vorstellen chemischer Sachverhalte B1 Fakten- und Situationsanalyse Benennen chemischer Fakten B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen Aufzeigen von Handlungsoptionen

weitere Vereinbarungen zur Schwerpunktsetzung:

Demonstrations-Modell Brennstoffzellenauto (vgl. Nachhaltigkeitskonzept)

Fachbereich Chemie Seite 10 von 94

... zur Vernetzung:

- Einführung der Sauerstoffübertragungsreaktionen \rightarrow UV 8.2
- Weiterentwicklung des einfachen zum differenzierten Atommodell → UV 8.3
- Weiterentwicklung des Begriffs Oxidbildung zum Konzept der Oxidation → UV 9.2

Sequenzierung: Fragestellungen	Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Tragestenungen	Die Schalennheit und Schaler können	Linpiemungen
Wie werden Brände gelöscht?	in vorgegebenen Situationen Handlungsmöglich-	Kontext: Brände und Brandbekämpfung
(ca. 5 UStd.)	keiten zum Umgang mit brennbaren Stoffen zur Brandvorsorge sowie mit offenem Feuer zur	SuS nennen Vorschläge, um Brände zu löschen: Feuerlöscher, Löschdecke, Wasser
	Brandbekämpfung bewerten und sich begründet	Überprüfung der Wirksamkeit verschiedener
	für eine Handlung entscheiden (B2, B3, K4).	Löschmethoden mittels Experimenten (z. B.: Löschen von brennendem Holz, Ethanol)
		Erarbeitung der Voraussetzungen für eine Bran-
		dentstehung, experimentelle Untersuchung und Ab-
		leitung von Löschmethoden: Brennbarkeit von Stof-
		fen, Zündtemperatur von Stoffen, Anwesenheit von Sauerstoff
		Experiment zum Abkühlen eines Stoffes unter die
		Zündtemperatur:
		Kann Papier vor dem Entzünden durch eine Kerze geschützt werden?
		"Ein Teelicht wird unter einen Papiertrichter ge-
		stellt: Er geht in Flammen auf. Beim zweiten Ver-
		such ist der Papiertrichter mit Wasser gefüllt - Er
		lässt sich nun nicht mehr entflammen, sondern
		man kann Wasser im Trichter warm machen." Mit
		Wasser kann man Papier unter seinen Flammpunkt
		gekühlt halten (Flammpkt, Zündtemperatur).
		mögliche Vertiefung: Wann entflammt Feuerzeuggas?

Fachbereich Chemie Seite 11 von 94

		Vertiefung: Brandvorsorge arbeitsteilige Gruppenarbeit: Analyse verschiede- ner Szenarien aus dem Alltag (Kleiderbrand, Fett- brand, Wohnungsbrand, Umgang mit Handyakkus,
		Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten im Haushalt) im Hinblick auf die bestmögliche Brandvorbeugung und Löschmethode
Was ist eine Verbrennung? (ca. 8 Ustd.)	die Verbrennung als eine chemische Reaktion mit Sauerstoff identifizieren und als Oxidbildung klassifizieren (UF3), den Verbleib von Verbrennungsprodukten (Kohlenstoffdioxid und Wasser) mit dem Gesetz von der Erhaltung der Masse begründen (E3, E6, E7, K3), mit einem einfachen Atommodell Massenänderungen bei chemischen Reaktionen mit Sauerstoff erklären (E5, E6), anhand von Beispielen Reinstoffe in chemische Elemente und Verbindungen einteilen (UF2, UF3).	Kontext: Feuer und Flamme – Was passiert hier? Es werden verschiedene Stoffe entzündet (z. B. Ethanol, Kupferpulver/-blech, (LV) Magnesium, Kohle) und eine chemische Reaktion (ein Stoff verschwindet, neue Stoffe mit neuen Eigenschaften entstehen) wird festgestellt. quantitative Durchführung zur genaueren Untersuchung: Verbrennung von Eisenwolle an der Balkenwaage: Da die Masse zugenommen hat, muss Eisen mit einem weiteren Stoff reagiert haben; dieser muss aus der Luft stammen (Lavoisiers Sauerstofftheorie der Verbrennung). Formulierung von Wortgleichungen zur Verbrennung der o. g. Stoffe Nimmt die gesamte Masse bei Verbrennungen zu oder ab? Untersuchung mittels Verbrennung von a) Eisen b) Streichhölzern im geschlossenen System und Folgerung des Gesetzes von der Erhaltung der Masse [1]. Ergänzend kann Aktivkohle im (geschlossenen) Rundkolben verbrannt werden [2]. Einführung des Atombegriffs als kleinste Bausteine chemischer Elemente Übertragung des Atommodells auf bekannte chemische Reaktionen und Erklärung der beobachteten

Fachbereich Chemie Seite 12 von 94

Welche Rolle spielt die Luft bzw. der Sauerstoff bei Verbrennungsprozessen? (ca. 3 Ustd.)	die wichtigsten Bestandteile des Gasgemisches Luft, ihre Eigenschaften und Anteile nennen (UF1, UF4), Nachweisreaktionen von Gasen (Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoffdioxid) und Wasser durchführen (E4).	Massenänderungen bei chemischen Reaktionen mit Sauerstoff Einteilung von Reinstoffen in Elemente und Verbindungen mögliche Vertiefung: Atommasse Kontext: Auch Metalle können brennen Anhand der Stoffproben Eisenpulver, Eisenwolle, Eisenblech sollen die Schülerinnen und Schüler begründet Vermutungen entwickeln, welche Stoffprobe (besser) verbrennt (Bestätigungsexperiment, Einführung Zerteilungsgrad). Verbrennung von Eisenwolle bzw. Magnesium im sauerstoffgefüllten Standzylinder und Vergleich mit einer Verbrennung an der Luft (Förderung der Verbrennung bei Erhöhung des Sauerstoffgehalts) Der Vergleich führt zu der Frage, wie viel Sauerstoff in der Luft ist und wie man dies bestimmen kann. Verbrennung von Eisen im Glasrohr zur Bestimmung des Sauerstoffgehalts in der Luft Erstellen von Steckbriefen zu den wichtigsten Bestandteilen der Luft, Nachweise von Sauerstoff, Kohlenstoffdioxid (arbeitsteilig in GA) und Anfertigung eines Kreisdiagramms zu den Hauptbestandteilen der Luft
Wie kann Wasserstoff als Kraftstoff genutzt werden? (ca. 4 Ustd.)	Nachweisreaktionen von Gasen (Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoffdioxid) und Wasser durchführen (E4), die Analyse und Synthese von Wasser als Beispiel für die Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen beschreiben (UF1),	Kontext: Brennstoffzellen im Straßenverkehr Das Brennstoffzellenauto – wie funktioniert es? - Demonstration eines funktionsfähigen Modells eines Brennstoffzellenautos - vereinfachte Beschreibung der Funktionsweise eines Fahrzeugs mit Brennstoffzelle [4]

Fachbereich Chemie Seite 13 von 94

Vor- und Nachteile einer ressourcenschonenden	Gruppenpuzzle, Differenzierung mittels Anforde-
Energieversorgung auf Grundlage der Umkehrbar-	rungsbereich der einzelnen Themen:
keit chemischer Reaktionen am Beispiel von Was-	a) das Brennstoffzellenauto (Modellexperiment)
ser abwägen (B1).	und qualitative energetische Betrachtung
	b) Vorkommen, Eigenschaften und Verwendung von Wasserstoff
	c) Wasserstoff-Fahrzeuge: Recherche aktueller
	Stand
	nach der Austauschphase: Sammlung von Vor-
	und Nachteilen eines Wasserstoff-Autos in den
	Stammgruppen
	Wie kann Wasser zerlegt werden, wie kann es her-
	gestellt werden?
	 Analyse von Wasser: Magnesium verbrennt in siedendem Wasser (Nachweis Wasserstoff). Wasser muss aus den Elementen Wasserstoff (entstandener Wasserstoff) und Sauerstoff (entstandenes Magnesiumoxid) bestehen. Nachweis von Wasserstoff
	Synthese von Wasser: Verbrennung Wasserstoff
	an der Luft, Nachweis von Wasser [4]

weiterführendes Material:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.experimentas.de/experi-	Tipps und Literaturstelle zur Durchführung des
	ments/view/2410	Standardversuchs Verbrennung von Streichhölzern
		(und Eisenwolle) zur Untersuchung der Gesamt-
		masse

Fachbereich Chemie Seite 14 von 94

2	https://www.springer.com/cda/con-	Prof. Barke gibt neben der Durchführung eine didak-
	tent/document/cda_download-	tische Einordnung der Verbrennung von Kohle in
	document/10+Boyle.pdf?SGWID=0-0-45-1486850-	der Entwicklung der Verbrennung und dem Gesetz
	p176975275	der Massenerhaltung.
3	https://www.wdrmaus.de/filme/sachgeschich-	Sachgeschichten WDR
	ten/brennstoffzelle.php5	Sachgeschichte zur Brennstoffzelle
4	https://www.experimentas.de/experi-	Anleitung zur Verbrennung von Wasserstoff und
	ments/view/232	Nachweis des entstandenen Wassers

UV 8.2: Vom Rohstoff zum Metall		
	IF4: Metalle und Metallgewinnung	UF2 Auswahl und Anwendung
W	Zerlegung von Metalloxiden	Anwenden chemischen Fachwissens
Wie lassen sich Metalle aus Rohstoffen ge-	 Sauerstoffübertragungsreaktionen 	UF3 Ordnung und Systematisierung
winnen?	 edle und unedle Metalle 	 Klassifizieren chemischer Reaktionen
O- 40 H-44	 Metallrecycling 	E3 Vermutung und Hypothese
Ca. 12 Ustd.		 hypothesengeleitetes Planen einer Versuchsreihe
		E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten
		 Nachvollziehen von Schritten der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung
		B3 Abwägung und Entscheidung
		 begründetes Auswählen von Hand- lungsoptionen
		B4 Stellungnahme und Reflexion
		Begründen von Entscheidungen

Fachbereich Chemie Seite 15 von 94

weitere Vereinbarungen

... zur Schwerpunktsetzung:

- Besuch eines außerschulischen Lernortes zur Metallgewinnung (Kooperation mit außerschulischem Partner)

... zur Vernetzung:

- energetische Betrachtungen bei chemischen Reaktionen ← UV 7.2
- Vertiefung Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen ← UV 8.2
- Vertiefung Element und Verbindung ← UV 8.2
- Weiterentwicklung des Begriffs der Zerlegung von Metalloxiden zum Konzept der Reduktion → UV 9.2

... zu Synergien:

– Versuchsreihen anlegen ← Biologie UV 5.1, UV 5.4

Fachbereich Chemie Seite 16 von 94

Sequenzierung: Fragestellungen	Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Wie wurden und werden Metalle hergestellt? (ca. 10 Ustd.)	ausgewählte Metalle aufgrund ihrer Reaktionsfähigkeit mit Sauerstoff als edle und unedle Metalle ordnen (UF2, UF3). chemische Reaktionen, bei denen Sauerstoff abgegeben wird, als Zerlegung von Oxiden klassifizieren (UF3).	Kontext: Kupfer-, Bronze-, Eisenzeit – Warum werden historische Zeitabschnitte nach Metallen oder Metalllegierungen benannt? Metalle als Werkzeuge und Gebrauchsgegenstände: Erstellen von Steckbriefen zu Vorkommen (als Metalloxide, Metallsulfide) und Verwendung von Metallen ← 7.1 als Teilstücke einer Wandzeitung, die am Ende der Unterrichtsreihe gemäß einer Affinität der Metalle zu Sauerstoff geordnet werden kann. Problem: Die wenigsten Metalle kommen gediegen vor – experimentelle Erarbeitung der Herstellung von Metallen Einführen der Metalloxide durch Erarbeitung der Oxidationsreihe der Metalle aufgrund ihrer Reaktionsfähigkeit mit Sauerstoff Wie gewinnt man z. B. Silber? Lehrerexperiment: Herstellung von Silber aus Silberoxid zur Einführung der Zerlegung von Oxiden Weiterführung als Schülerexperiment mit arbeitsteiliger Durchführung mit unterschiedlichen Massen zwecks Bestimmung der Massenverhältnisse und Ableitung des Gesetzes der konstanten Mas-
		senverhältnisse mit dem Ziel der Herleitung der Verhältnisformel → 9.1

Fachbereich Chemie Seite 17 von 94

	Experimente zur Zerlegung von ausgewählten Me-	Wie kam Ötzi an sein Kupferbeil? – Einführung in
	talloxiden hypothesengeleitet planen und geeignete	den historischen Kontext mit Auszügen aus einem
	Reaktionspartner auswählen (E3, E4),	Jugendbuch [1] oder Zeitungsartikel [2]
	Sauerstoffübertragungsreaktionen im Sinne des	selbstständige Planung und experimentelle Durch-
	Donator-Akzeptor-Konzeptes modellhaft erklären	führung der Kupfergewinnung im Schülerversuch
	(E6),	(je nach Planung mit Kohlenstoff oder Eisen)
	ausgewählte Verfahren zur Herstellung von Metal-	Auswertung der Beobachtungen auf der phäno-
	len erläutern und ihre Bedeutung für die gesell-	menologischen und submikroskopischen Ebene
	schaftliche Entwicklung beschreiben (E7).	Aufstellen eines einfachen Reaktionsschemas in
		Worten
		Vertiefung: Eisengewinnung früher, heute und mor-
		gen in Anbindung an den Besuch des Hochofens
		im Landschaftspark Nord
		Der Rennofen – Sendung mit der Maus [3]
		Der Hochofen – Schemazeichnung und chemi-
		sche Prozesse als Reaktionsschema in Wor-
		ten [4]
		Der Hochofen von morgen – jetzt schon in Du- 17. 01.
		isburg [5,6]
		Beantwortung der Frage nach der Benennung der
		historischen Zeitabschnitte
Wie lassen sich Metallbrände löschen?	Maßnahmen zum Löschen von Metallbränden auf	Kontext: Großbrand auf dem Gelände einer Recyc-
(ca. 1 Ustd.)	der Grundlage der Sauerstoffübertragungsreaktion	lingfirma "Schrottinsel" in Ruhrort [7]
(ca. 1 Osta.)	begründet auswählen (B3).	Problemaufriss ausgehend von ausgewählten Zei-
	Degrander adswarilen (DS).	tungsartikeln, alternativ mit einem Artikel zu einem
		Magnesiumbrand, z.B. [8]
		Lehrerdemonstrationsexperiment: Magnesium in
		Kohlenstoffdioxid verbrennen
		Noniciatoraloxia verbreninen

Fachbereich Chemie Seite 18 von 94

Wise kii nnon Motella request worden?	die Dedeutung des Metelles welings im Zuserman	Untersuchung der Reaktionsprodukte Magnesiumoxid und Kohlenstoff durch die Schülerinnen und Schüler Übertragung der Problematik auf das Löschen mit Wasser Entwicklung alternativer Löschmöglichkeiten im Rückgriff auf ← 7.3
Wie können Metalle recycelt werden? (ca. 1 Ustd.)	die Bedeutung des Metallrecyclings im Zusammenhang mit Ressourcenschonung und Energieeinsparung beschreiben und auf dieser Basis das eigene Konsum- und Entsorgungsverhalten bewerten (B1, B4, K4).	Kontext: Metalle – Werkstoffe und Wertstoffe Kupferrecycling aus Elektroschrott (Filmausschnitt vom Müll zum Rohstoff) [9] oder "Welcome to Sodom – dein Smartphone ist schon hier" [10] Bauteile aus Smartphones – Muss es immer ein neues Smartphone sein? Podiumsdiskussion auf der Grundlage vorgefertig- ter Rollenkarten, die Argumente, Zahlen, Daten und Fakten aus unterschiedlicher Perspektive, bspw. Einer Umweltorganisation, eines Smart- phone-Herstellers, eines Verbrauchers und eines Unternehmens, das Ersatzteile für Smartphones fertigt, enthalten. [11, 12, 13]

weiterführendes Material:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	Venzke, Andreas: Ötzi und die Offenbarungen ei-	Im Zentrum dieser Jugendbuchgeschichte steht die
	ner Gletschermumie. 2. Auflage, Würzburg: Arena	spektakuläre Entdeckung des Ötztalmannes, der
	2015. (Arena Bibliothek des Wissens. Lebendige	aus seiner Perspektive Einblicke in das Leben
	Biographien) ISBN: 978-3-401-06651-6	während der Kupferzeit gibt. Die adressatenge-
		rechte Aufbereitung wissenschaftlicher Fakten in
		Erzählform wird ergänzt durch zahlreiche Sach-
		teile, die Hintergrundinformationen, Abbildungen

Fachbereich Chemie Seite 19 von 94

2	Ötzi laht. Artikal aya dar Süddaytashan Zaitung	und ein ausführliches Glossar liefern. Im Sachkapitel "Die Beifunde" wird die Besonderheit des Besitzes eines Beils mit wertvoller Kupferklinge thematisiert.
	Ötzi lebt, Artikel aus der Süddeutschen Zeitung vom 17./18.September 2016, Ausgabe Nr.216. https://www.sueddeutsche.de/panorama/gletschermumie-oetzi-lebt-1.3164885	Der Artikel thematisiert die Bergung der Leiche, neueste Forschungsergebnisse sowie Verschwörungstheorien und erwähnt unter der Teilüberschrift "Mord" auch den wertvollen Kupferpickel, den Ötzi bei sich getragen hat.
3	Eisengewinnung. In: Bibliothek der Sachgeschichten von und mit Armin Maiwald. Sendung mit der Maus.	In dieser Sachgeschichte von der Sendung mit der Maus wird die Eisengewinnung mittels eines selbstgebauten Rennofens veranschaulicht und erklärt.
4	https://www.planet-schule.de/sf/php/sendun- gen.php?sendung=6903	Der Film "Vom Erz zum Stahl" enthält neben dem Filmbeitrag auch – Arbeitsblätter zum Aufbau des Hochofens sowie Anleitungen zu einer Recherche zur Erstellung einer Zeitleiste von der Eisenzeit bis heute.
5	https://www.thyssenkrupp-steel.com/de/unterneh- men/nachhaltigkeit/klimastrategie/	Das Unternehmen informiert auf dieser Seite im Zusammenhang mit der Zielsetzung bis 2050 klimaneutral zu arbeiten, über ihren Versuch, Wasserstoff im Hochofen einzusetzen.
6	https://rp-online.de/nrw/staedte/duisburg/thyssen- krupp-in-duisburg-setzt-wasserstoff-im-hochofen- ein_aid-47127643	Der Zeitungsartikel berichtet über dieses Vorhaben in allgemein verständlicher Weise.
7	https://www.waz.de/staedte/duisburg/experten-su- chen-ursache-fuer-grossbrand-im-duisburger-ha- fen-id9383772.html	Der Artikel berichtet über einen Brand auf dem Gelände einer Recycling-Firma und kann zum Problemaufwurf für die Fragestellung "Wie können Metallbrände gelöscht werden?" verwendet werden.
8	https://www.thueringer-allgemeine.de/leben/blau- licht/magnesium-brand-richtet-bei-sonneberg-milli- onenschaden-an-id217419241.html	Der Zeitungsartikel zum Magnesiumbrand ist geeignet, um jenseits der o.g. Problematisierung eine

Fachbereich Chemie Seite 20 von 94

		problemorientierte Anbindung an den nachfolgend durchgeführten Lehrerversuch zu schaffen.
9	DVD: RECYCLING – VOM MÜLL ZUM ROH- STOFF ArtNr. Onlinemedium: 5511065 , ArtNr. physi- sches Medium: 4611065	Video/ DVD vom FWU, thematisiert Kupferrecycling aus Elektroschrott
10	http://www.welcome-to-sodom.de	Dieser Dokumentarfilm, freigegeben ab 6 Jahren, lief 2018 im Kino und ist mittlerweile auf DVD erhältlich. Es werden Einblicke gegeben in Europas größte Elektroschrotthalde mitten in Afrika (Agbogloshie) und die Verlierer der digitalen Revolution vor Ort porträtiert.
11	https://www.chemiedidaktik.uni-hannover.de/filead-min/chemiedidaktik/pdf/Lehrer/urban_mi- ning/2_Materialien_fuer_die_Unterrichtsgestal- tung.pdf	Hier gibt es fertige Materialien für die Unterrichtsgestaltung. Ausgehend von einer Pressemitteilung zum Diebstahl von Kupferkabeln wird die Problematik der Endlagerung von Elektroschrott am Beispiel von Agbogloshie thematisiert sowie die Frage nach den Bauteilen von Smartphones und deren Recycling aufgeworfen. Das Material verweist auf weiterführende Internetquellen, z.B. planet Schule und germanwatch.
12	https://www.fairphone.com/de/	Auf der Internetseite des Unternehmens finden sich weitere Informationen zum fairen Handel mit Smartphones, die die Vorbereitung einer entsprechenden Rollenkarte unterstützen.
13	https://www.bund.net/aktuelles/detail-aktuel- les/news/handys-und-effizienz-dein-smartphone- ist-ein-dumbphone/	Dieser Artikel vom BUND thematisiert die Frage nach Möglichkeiten einer nachhaltigen Nutzung neuer Medien und kann ebenfalls als Quelle für die Gestaltung einer entsprechenden Rollenkarte dienen.

Fachbereich Chemie Seite 21 von 94

Unterrichtsvorhaben UV 8.3	Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung
UV 8.3: Elementfamilien schaffen Ordnung	IF5: Elemente und ihre Ordnung	UF3 Ordnung und Systematisierung
Lassen sich die chemischen Elemente anhand	 physikalische und chemische Eigenschaften von Elementen der Elementfamilien: 	 Systematisieren chemischer Sachverhalte nach fachlichen Strukturen
ihrer Eigenschaften sinnvoll ordnen?	Alkalimetalle, Halogene, Edelgase	E3 Vermutung und Hypothese
	 Periodensystem der Elemente 	 Formulieren von Hypothesen und Angabe
(ca. 30 Ustd.)	 differenzierte Atommodelle 	von Möglichkeiten zur Überprüfung
	 Atombau: Elektronen, Neutronen, Proto- 	E5 Auswertung und Schlussfolgerung
	nen, Elektronenkonfiguration	 Ziehen von Schlussfolgerungen aus Be- obachtungen
		E6 Modell und Realität
		 Beschreiben und Erklären von Zusam- menhängen mit Modellen.
		 Vorhersagen chemischer Vorgänge durch Nutzung von Modellen und Reflektion der Grenzen
		E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten
		 Beschreiben der Entstehung, Bedeutung und Weiterentwicklung chemischer Mo- delle

weitere Vereinbarungen

... zur Schwerpunktsetzung:

in der Regel Erkenntnisgewinnung mittels Experimenten (vgl. Schulprogramm)

... zur Vernetzung:

einfaches Atommodell ← UV 8.1

Fachbereich Chemie Seite 22 von 94

... zu Synergien:

- Elektronen ← Physik UV 6.3
 einfaches Elektronen-Atomrumpf-Modell → Physik UV 9.6
- Aufbau von Atomen, Atomkernen, Isotopen → Physik UV 10.3

Sequenzierung: Fragestellungen	Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Was ist eine Elementfamilie? (ca. 5 Ustd.)	Vorkommen und Nutzen ausgewählter chemischer Elemente und ihrer Verbindungen in Alltag und Umwelt beschreiben (UF 1), chemische Elemente anhand ihrer charakteristischen physikalischen und chemischen Eigenschaften den Elementfamilien zuordnen (UF3).	Kontext: Chemische Elemente und ihre Verbindungen in Alltagsprodukten Untersuchung, welche Elemente bzw. Verbindungen in Produkten des Alltags enthalten sind: z.B. Iod in Halogenlampen, Lithiumverbindungen in Akkumulatoren, Edelgase in Leuchtmitteln, Seltenerdelemente in Handys, Natriumchlorid im Steinsalz Fokussierung auf Stoffe, in denen Natriumverbindungen enthalten sind (z. B. Kochsalz, Seife, Backpulver, Zahnpasta). Benennung der Natriumverbindungen. Demonstrationsexperiment: Ein erbsengroßes Stück Natrium wird entrindet und die metallisch glänzende Schnittfläche betrachtet. Ist Natrium ein Metall? Bestätigung durch ein Demonstrationsexperiment: Überprüfung der Leitfähigkeit. [1] Zweites Demonstrationsexperiment: Ein erbsengroßes Stück Natrium wird in Wasser gegeben, das mit Phenolphthalein-Lösung (und einem Tropfen Tensid-Lösung) versetzt wurde. Erarbeiten des Unterschieds zwischen elementarem Natrium und Natriumverbindungen

Fachbereich Chemie Seite 23 von 94

Gibt es noch weitere Elementfamilien? (ca. 4 Ustd.)	Vorkommen und Nutzen ausgewählter chemischer Elemente und ihrer Verbindungen in Alltag und Umwelt beschreiben (UF 1), chemische Elemente anhand ihrer charakteristischen physikalischen und chemischen Eigenschaften den Elementfamilien zuordnen (UF3).	Vertiefung: Welche chemische Reaktion hat stattgefunden? - Erklärung des Entstehens einer alkalischen Lösung: Bildung von Natriumhydroxid - Entwicklung eines möglichen Experimentes zum Auffangen und Nachweis des Gases - exp. Durchführung mit Lithium - Aufstellen einer Reaktionsgleichung Überleitung zur Elementfamilie der Akalimetalle: Die Elemente Lithium und Kalium haben ähnliche Eigenschaften wie Natrium. tabellarische Sammlung gemeinsamer Eigenschaften Rückgriff auf den Kontext: arbeitsteilige Recherche zu den Elementfamilien der Halogene und der Edelgase (Elemente und Verbindungen) [2], Erkenntnisgewinnung durch Experimente [3][4][5] tabellarische Sammlung von Eigenschaften der Elemente Fluor, Chlor, Iod tabellarische Sammlung der Eigenschaften, Verwendung und Vorkommen der Gase Helium, Neon, Argon, Krypton mögliche Vertiefung: Erdalkalimetalle
Wie kann man eine Ordnung in die Elemente bringen? (ca. 2 Ustd.)	chemische Elemente anhand ihrer charakteristischen physikalischen und chemischen Eigenschaften den Elementfamilien zuordnen (UF3), physikalische und chemische Eigenschaften von Alkalimetallen, Halogenen und Edelgasen mithilfe ihrer Stellung im Periodensystem begründet vorhersagen (E3).	Kontext: historischer Bezug zur Entwicklung des PSE durch Mendelejew bzw. Meyer Für jedes der untersuchten Elemente Lithium, Natrium, Kalium, , Fluor, Chlor, Iod, Helium, Neon, Argon und Krypton werden Steckbrief-Kärtchen mit der Angabe der Atommassen angelegt. (Exkurs Atommasse) Kann man diese Elemente sinnvoll sortieren? Zusammenlegen der Puzzleteile nach den untersuchten Eigenschaften, Diskussion verschiedener

Fachbereich Chemie Seite 24 von 94

Was sind kritische Rohstoffe? (ca. 4 Ustd.)	Vorkommen und Nutzen ausgewählter chemischer Elemente und ihrer Verbindungen in Alltag und Umwelt beschreiben (UF 1), vor dem Hintergrund der begrenzten Verfügbarkeit eines chemischen Elements bzw. seiner Verbindungen Handlungsoptionen für ein ressourcenschonendes Konsumverhalten entwickeln (B3).	Kriterien, Entwicklung nach ansteigender Atommasse und ähnlichem Verhalten. Zwischen Chlor und Iod bleibt eine Lücke. Welcher Stoff gehört in die Lücke? Welche Eigenschaften könnte er haben? Sammlung von Hypothesen zu den Eigenschaften des fehlenden Stoffes. Überprüfung im Demonstrationsexperiment: Reaktion von Brom mit Natrium Rückgriff auf den Kontext: Chemische Elemente und ihre Verbindungen in Alltagsprodukten - Gruppenpuzzle zu kritischen Rohstoffen (z. B. Platin, Palladium, Gold, Iridium, Aluminium, Germanium, Titan, [6][7]), ressourcenschonenden Verhaltens durch Optimierung von Produktionsprozessen Substitution kritischer Rohstoffe Recycling
Wie kann das systematische Verhalten der chemischen Elemente erklärt werden? (ca. 13 Ustd.)	die Entwicklung eines differenzierten Kern-Hülle- Modells auf der Grundlage von Experimenten, Be- obachtungen und Schlussfolgerungen beschreiben (E2, E6, E7), aus dem Periodensystem der Elemente wesentli- che Informationen zum Atombau der Hauptgrup- penelemente (Elektronenkonfiguration, Atom- masse) herleiten (UF3, UF4, K3).	Einstieg: Die Suche nach einer Erklärung zum wiederkehrenden ähnlichen Verhalten chemischer Elemente führt zur Notwendigkeit, die Atome genauer zu untersuchen. Schritt: Vorhandensein von Ladungsträgern im Atom Experiment: Erzeugung der elektrischen Aufladung eines Körpers durch Reibung (z.B. Kunststoffstab/Wolllappen – Haare bzw. sehr kleine Papierschnipsel, 2 Plastikfolien – Papier bzw. Plastik). Auswertung: Da zwischen den Atomen nichts ist, müssen die Ladungsträger mit positiver bzw. negativer Ladung durch die Atome

Fachbereich Chemie Seite 25 von 94

		verursacht worden sein. Negative Ladungsträger: Elektronen 2. Schritt: Wo befinden sich die negativen und positiven Ladungsträger im Atom? Rutherfordscher Streuversuch (Animation [8]), Atomhülle, Atomkern, Atommasse, Kern-Hülle-Modell 3. Schritt: Wie ist der Atomkern aufgebaut? Erklärung der Atommasse über den Aufbau des Atomkerns bestehend aus Neutronen und Protonen 4. Schritt: Wie ist die Atomhülle aufgebaut? Warum muss man unterschiedliche Energie aufwenden, um die Elektronen zu entfernen? das Schalenmodell der Elektronenhülle, Elektronenkonfiguration, Zusammenhang zwischen der Besetzung der Schalen und dem Aufbau des PSE
		Besetzung der Schalen und dem Aufbau des PSE
		Anwendungs- und Vertiefungsaufgaben
Welches Atommodell ist denn nun das "richtige"?	die Aussagekraft verschiedener Kern-Hülle-Mo-	Vergleich des Kern-Hülle-Atommodells mit dem
(ca. 2 Ustd.)	delle beschreiben (E6, E7).	 Schalenmodell: Aussagen des jeweiligen Modells Sachverhalte, die mit Hilfe des Modells erklärt werden können Sachverhalte, die mit Hilfe des Modells nicht erklärt werden können Nachvollzug des Weges der Erkenntnisgewinnung, ggf. unter Einbezug weiterer Atommodelle

weiterführendes Material:

Fachbereich Chemie Seite 26 von 94

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.experimentas.de/experiments/view/17	Auf der Internetseite <u>www.experimentas.de</u> findet sich eine sehr große Sammlung von klassischen und neueren Schulversuchen für den Chemieunterricht. Sehr hilfreich für die Unterrichtsplanung ist ebenfalls, dass zu klassischen Versuchen verschiedene Varianten aufgeführt werden und natürlich immer die Quellen mit den ausführlicheren Versuchsanweisungen angegeben werden. Informationen zur Durchführung zahlreicher Schulversuche hier: Leitfähigkeit von Natrium
2	https://www.seilnacht.com/Lexikon/53lod.tm https://www.seilnacht.com/Lexikon/09Fluor.htm	Ausführliche Beschreibungen zu den Elementen und ihren Verbindungen.
3	https://www.experimentas.de/experiments/view/54	Herstellung von Chlorgas
4	https://www.experimentas.de/experiments/view/2094	Herstellung von Kochsalz aus den Elementen im Langzeitversuch
5	https://degintu.dguv.de/login	Das Online-Portal "Gefahrstoffinformationssystem für den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht der Gesetzlichen Unfallversicherung (DEGINTU)" soll die Schulleiterinnen und Schulleiter, Sammlungsleiterinnen und Sammlungsleiter sowie Lehrkräfte bei der sicheren Vorbereitung und Durchführung des Unterrichts unterstützen. Es wurde für den Geltungsbereich der RICHTLINIE ZUR SICHERHEIT IM UNTERRICHT (RISU) – Empfehlung der Kultusministerkonferenz vom 26.02.2016 bzw. 14.06.2019 konzipiert. DEGINTU wird von der DGUV kostenlos und frei allen Schulen, Schülerlabors und Institutionen der

Fachbereich Chemie Seite 27 von 94

		Lehramtsausbildung zur Verfügung gestellt. Modul 3 beinhaltet Versuchsbeschreibungen bewährter Experimente inklusive der vorgeschriebenen Gefährdungsbeurteilungen.
6	z.B. Platin https://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Min_roh- stoffe/Downloads/rohstoffsteck- brief_pt.pdf?blob=publicationFile&v=2 Palladium https://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Min_roh- stoffe/Downloads/rohstoffsteck- brief_pd.pdf?blob=publicationFile&v=2	Ausführliche Steckbriefe zu den Rohstoffen Platin, Palladium, Silicium, Titan, Blei, Gallium, Nickel, Zink, Kupfer, Chrom finden sich bei der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
7	Prechtl, Reiners, Kritische Metalle, NiU Heft 161 September 2017	In dieser Ausgabe der NiU werden Seltenerdele- mente (u.a. Cer, Neodymsulfat) in verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten sowie Gold und Kupfer ausführlich betrachtet.
8	https://www.chemie-interaktiv.net/ff.htm#pse	Auf dieser Internetseite finden sich Interessante Animationen zur Erklärung von Vorgängen auf Stoff- und auf Teilchenebene für verschiedene unterrichtsrelevante Themen. Hier wurde die Animation zum Rutherfordschen Streuversuch ausgewählt.

Fachbereich Chemie Seite 28 von 94

2.2.4 Schuleigener Lehrplan SI in tabellarischer Form: Jahrgangsstufe 9 (G9)

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 9.1: Die Welt der Mineralien Wie lassen sich die besonderen Eigenschaften der Salze anhand ihres Aufbaus erklären? ca. 22 Ustd.	 IF6: Salze und Ionen lonenbindung: Anionen, Kationen, Ionengitter, Ionenbildung Eigenschaften von Ionenverbindungen: Kristalle, Leitfähigkeit von Salzschmelzen/-lösungen Gehaltsangaben Verhältnisformel: Gesetz der konstanten Massenverhältnisse, Atomanzahlverhältnis, Reaktionsgleichung 	 UF1 Wiedergabe und Erklärung Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten UF2 Auswahl und Anwendung zielgerichtetes Anwenden von chemischem Fachwissen E6 Modell und Realität Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Entwickeln von Gesetzen und Regeln B1 Fakten und Situationsanalyse Identifizieren naturwissenschaftlicher Sachverhalte und Zusammenhänge 	 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 → Physik UV 9.6

Fachbereich Chemie Seite 29 von 94

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 9.2: Energie aus chemischen Reaktionen Wie lässt sich die Übertragung von Elektronen nutzbar machen? ca. 16 Ustd.	 IF7: Chemische Reaktionen durch Elektronenübertragung Reaktionen zwischen Metallatomen und Metallionen Oxidation, Reduktion Energiequellen: Galvanisches Element, Akkumulator, Batterie, Brennstoffzelle Elektrolyse 	 Erläutern chemischer Reaktionen und Beschreiben der Grundelemente chemischer Verfahren UF3 Ordnung und Systematisierung Einordnen chemischer Sachverhalte UF4 Übertragung und Vernetzung Vernetzen naturwissenschaftlicher Konzepte E3 Vermutung und Hypothese hypothesengeleitetes Planen von Experimenten E4 Untersuchung und Experiment Anlegen und Durchführen einer Versuchsreihe E6 Modell und Realität Verwenden von Modellen als Mittel zur Erklärung B3 Abwägung und Entscheidung begründetes Auswählen von Maßnahmen 	 Die Symbolschreibweise wird mittels Formulierungshilfen zu den Vorgängen auf der submikroskopischen Ebene sprachsensibel gestaltet. Zur Vernetzung: Anwendung und Transfer der Kenntnisse zur Ionenbildung auf die Elektronenübertragung ← UV 9.1 Salze und Ionen Übungen zum Aufstellen von Reaktionsgleichungen ← UV 9.1 Salze und Ionen Thematisierung des Aufbaus und der Funktionsweise komplexerer Batterien und anderer Energiequellen → Gk Q1 UV 3, Lk Q1 UV 2 Zu Synergien: funktionales Thematisieren der Metallbindung → Physik UV 9.6

Fachbereich Chemie Seite 30 von 94

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 9.3: Gase in unserer Atmosphäre Welche Gase befinden sich in der Atmosphäre und wie sind deren Moleküle bzw. Atome aufgebaut? ca. 12 UStd.	 IF8: Molekülverbindungen unpolare und polare Elektronenpaarbindung Elektronenpaarabstoßungsmodell: Lewis-Schreibweise, räumliche Strukturen 	 UF1 Wiedergabe und Erklärung fachsprachlich angemessenes Darstellen chemischen Wissens Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten Modell und Realität Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen K1 Dokumentation Verwenden fachtypischer Darstellungsformen K3 Präsentation Verwenden digitaler Medien Präsentieren chemischer Sachverhalte unter Verwendung fachtypischer Darstellungsformen 	 zur Schwerpunktsetzung: Darstellung kleiner Moleküle auch mit der Software Chemsketch zur Vernetzung: Atombau: Elektronenkonfiguration ← UV 8.1 polare Elektronenpaarbindung → UV 10.1 ausgewählte Stoffklassen der organischen Chemie → UV 10.5
UV 9.4: Gase, wichtige Ausgangsstoffe für Industrierohstoffe	IF8: Molekülverbindungen – Katalysator	 UF1 Wiedergabe und Erklärung fachsprachlich angemessenes Erläutern chemischen Wissens E6 Modell und Realität 	 zur Vernetzung: • Aktivierungsenergie ← UV 7.2 • Treibhauseffekt → UV 10.5

Fachbereich Chemie Seite 31 von 94

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
Wie lassen sich wichtige Roh- stoffe aus Gasen synthetisieren?		Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zu-	
ca. 10 Ustd.		sammenhänge mithilfe von Modellen	
		K2 Informationsverarbeitung	
		 selbstständiges Filtern von In- formationen und Daten aus di- gitalen Medienangeboten 	
		B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen	
		Festlegen von Bewertungskri- terien	

Fachbereich Chemie Seite 32 von 94

2.2.5 Schuleigener Lehrplan SI in tabellarischer Form: Jahrgangsstufe 9 (G8)

Inhaltsfeld 8: Unpolare und polare Elektronenpaarbindung

Verwendeter Kontext/Kontexte:

- -Wasser- mehr als ein einfaches Lösemittel
 - Wasser und seine besonderen Eigenschaften und Verwendbarkeit

Zeit-be- darf	Möglicher inhaltlicher Unterrichtsgang	Verwendete konzeptbezogene Kompetenzen	Fachbegriffe
Ca 12 h	Wasser – mehr als ein einfaches Lösemittel → Ggf: Einstieg über Flecken und Fleckentfernung Gleiches löst Gleiches Problemfrage: Warum löst Wasser einige Flecken, andere nicht? → Ablenkung Wasserstrahl im elektrischen Feld eines Hartgummistabs (Blindprobe mit Heptan) Problemfrage: Warum wird Wasser abgelenkt? Warum scheint es geladen zu sein? Wasser als Molekül mit Elektronenpaarbindung (Wasser vs. Heptan) polar und unpolar, Abhängigkeit von der Elektronegativität, Dipol	M II.2 Die Vielfalt der Stoffe und ihrer Eigenschaften auf der Basis unterschiedlicher Kombinationen und Anordnungen von Atomen mit Hilfe von Bindungsmodellen erklären. Hier: Chlorwasserstoff und seine hohe Bindungsenergie M II.6	MOLEKÜLE, Polare Elektronenpaarbindung, Dipol, Elektronegativität Polare und unpolare Stoffe und deren Eigenschaften

Fachbereich Chemie Seite 33 von 94

Übersicht über die Bindungstypen (Wiederholung lonenbindung, Metallbindung;
NEU: polare und unpolare Elektronenpaarbindung)
Erarbeitung einer tabellarischen Übersicht

Anwendung des Wissens über Bindungstypen an weiteren Phänomenen:

- → Chemie in der Salatschüssel (Wasser, Öl, Essig)
- Löslichkeit von Ionen in unterschiedlichen Lösemitteln
- → Mischbarkeit verschiedener Stoffe mit Wasser bzw. Heptan

Den Zusammenhang zwischen Stoffeigenschaften und Bindungsverhältnissen (Ionenbindung, **Elektronenpaarbindung** und Metallbindung) erklären

M II.5a

Kräfte zwischen Molekülen und Ionen beschreiben und erklären

MII.5.b

Kräfte zwischen Molekülen als Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Wechselwirkung und Wasserstoffbrückenbindungen bezeichnen

M II.7a

Chemische Bindungen (Ionenbindung, Elektronenpaarbindung) mithilfe geeigneter Modelle erklären und Atome mithilfe eines differenzierteren Kern-Hülle-Modells beschreiben

CR II.2

Mit Hilfe eines angemessenen Atommodells und Kenntnissen des Periodensystems erklären, welche Bindungsarten bei chemischen Reaktionen gelöst werden und welche entstehen.

E II.3

erläutern, dass Veränderungen von Elektronenzuständen mit Energieumsätzen verbunden sind und angeben, dass das Erreichen energiearmer Zustände die Triebkraft chemischer Reaktionen darstellt.

Wasser-Molekül als Dipol, Lewis-Formeln, Elektronenpaar-abstoßungsmodell (ggf. gestützt durch Luftballonmodell)

Schroedel Gesamtband S. 272

Gleiches löst Gleiches

Fachbereich Chemie Seite 34 von 94

	M II.2 Die Vielfalt der Stoffe und ihrer Eigenschaften auf der Basis unterschiedlicher Kombinationen und Anordnungen von Atomen mit Hilfe von Bindungsmodellen erklären. Hier: Wasser und das Verhalten im elektr. Feld M II.7b Mithilfe eines Elektronenpaarabstoßungsmodells die räumliche Struktur von Molekülen erklären	
Ohne die besonderen Eigenschaften von Wasser wäre kein Leben möglich: Warum schmilzt Wasser erst bei 0°C und siedet erst bei 100°C obwohl Wassermoleküle eine geringere Masse als Chlorwasserstoff-Moleküle aufweisen?	MII.2 Die Vielfalt der Stoffe und ihrer Eigenschaften auf der Basis unterschiedlicher Kombinationen und Anordnungen von Atomen mit Hilfe von Bindungsmodellen erklären. Hier: Wasser und seine Eigenschaften Oberflächenspannung, Dichteanomalie, Siedetemperatur, Kristalle MII.5.b	Chlorwasserstoffmolekül und Wassermolekül: Struktur-Eigen- schafts-Beziehungen Wasserstoffbrückenbindung
Warum können die Fische im Winter unter der Eisfläche im flüssigen Wasser leben? *Versuche* zur Oberflächenspannung, Dichteanomalie, hohe Siedetemperatur, symmetrische Schneekristalle ⇒ Wasserstoffbrückenbindung,	Kräfte zwischen Molekülen als Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Wechselwirkung und Wasserstoffbrücken- bindungen bezeichnen M II.6	Oberflächenspannung Dichteanomalie Siedetemperatur

Fachbereich Chemie Seite 35 von 94

	Den Zusammenhang zwischen Stoffeigenschaften und Bindungsverhältnissen (Ionenbindung, Elektronenpaarbindung und Metallbindung) erklären M II.7b Mithilfe eines Elektronenpaarabstoßungsmodells die räumliche Struktur von Molekülen erklären	
Lösevorgänge genauer betrachtet: verschiedene Salze werden in Wasser gelöst, Temperaturveränderungen werden beobachtet ⇒ Wasser löst Salze, Hydratation,	Die Vielfalt der Stoffe und ihrer Eigenschaften auf der Basis unterschiedlicher Kombinationen und Anordnungen von Atomen mit Hilfe von Bindungsmodellen erklären. Hier: Salze und ihre Löseverhalten in Wasser, polare - unpolare Stoffe MII.5a Kräfte zwischen Molekülen und Ionen beschreiben und erklären MII.5.b Kräfte zwischen Molekülen als Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Wechselwirkung und Wasserstoffbrückenbindungen bezeichnen MII.6 Den Zusammenhang zwischen Stoffeigenschaften und Bindungsverhältnissen (Ionenbindung, Elektronenpaarbindung und Metallbindung) erklären	Hydratation, Energieschema zum Lösungsvorgang (Schroedel Ge- samtband S. 285), Dipol-Dipol-Wechselwirkungen, polare- und unpolare Stoffe, Bindungsenergie

Fachbereich Chemie Seite 36 von 94

Inhaltsfeld 9: Saure und alkalische Lösungen

Verwendeter Kontext/Kontexte:

- Anwendungen von Säuren im Alltag und Beruf
- Haut und Haar, alles im neutralen Bereich

Zeitbedarf	Möglicher Unterrichtsgang	Verwendete konzeptbezogene Kompetenzen	Fachbegriffe
		Mögliche prozessbezogene Kompetenzen und methodische Hinweise	
Ca. 15 h	Anwendung von Säuren im Alltag und Beruf: Filmausschnitt Säuren und Basen Medien LB, 1. Kapitel: Wo finden wir Säuren und Basen?: Mindmap: Säuren und Basen im Alltag, Entwicklung von unterrichtsleitenden Fragestellungen		Ätzend und sauer verschiedene Säuren und Laugen im Alltag
	 mögliche Fragestellungen: 1. Was ist (Magen)säure und wozu dient sie? 2. Welche Probleme verursacht die Magensäure? 3. Welche Materialien werden von Säuren angegriffen? 4. Wie werden Säuren nachgewiesen und "unschädlich" gemacht? 5. Was ist eine Lauge? 		
	Ggf: Referat zum Thema "Bulimie – chemische und biologische Auswirkungen auf den Körper"		

Fachbereich Chemie Seite 37 von 94

Eigenschaften von Säuren und Laugen: Stationenlernen aus Kontextorientierte Lehrermaterialien 2 Chemie Heute (S. 118 bis 120)

Auswertung der Versuche im Unterrichtsgespräch, anschließend *Kapitel 2,3,4* des Films zur Sicherung.

Folgende Unterrichtsinhalte werden im Film behandelt:

Nachweis von Säuren durch Indikatoren (z.B. Indikatorpapier oder Indikatorlösungen) pH-Wert, rein phänomenologisch

Woraus bestehen Säuren?

- Säurebegriff: Säuren bestehen immer aus H* und einem Säurerestanion,

Wie reagieren Säuren?

- Bildung eines Oxonium-Ions durch Reaktion mit Wasser
- Bildung und Nachweis von Kohlenstoffdioxid

Reaktion von Säuren mit Metallen wie Kupfer, Eisen, Magnesium, aber auch Nichtmetallen wie Kunststoff:

- Bildung und Nachweis von Wasserstoff.
- Säuren verschiedener Stärke

CR I.9

saure und alkalische Lösungen mit Hilfe von Indikatoren nachweisen.

MI.2a

Stoffe aufgrund ihrer Eigenschaften identifizieren (z.B. elektrische Leitfähigkeit).

CR II.9a

Säuren als Stoffe einordnen, deren wässrige Lösungen Wasserstoff-ionen enthalten.

M I.3.a

Stoffe aufgrund von Stoffeigenschaften (z.B. Verhalten als Säure) bezüglich ihrer Verwendungsmöglichkeiten bewerten.

M I.6.a

einfache Atommodelle zur Beschreibung chemischer Reaktionen nutzen.

M I. 6.b

einfache Modelle zur Beschreibung von Stoffeigenschaften nutzen.

CR II.1

Stoff- und Energieumwandlungen als Veränderung in der Anordnung von Teilchen und als Umbau chemischer Bindungen erklären

CR I/II.6

chemische Reaktionen zum Nachweis chemischer Stoffe benutzen (Knallgasprobe, Kalkwasserprobe).

CR II.5

Stoffe durch Formeln und Reaktionen durch Reaktionsgleichungen beschreiben und dabei in quantitativen Aussagen die Stoffmenge benutzen (und einfache stöchiometrische Berechnungen durchführen) pH-Wert (Phänomen)

Indikator

HCI, H+

Proton, Chlorid-Ion

Oxoniumion (eine Bewusstmachung, dass sich H⁺ als Oxoniumion an Wasser anlagert ist explizit gewünscht!)

Calciumcarbonat Kohlenstoffdioxid Kalkwasserprobe

Säuren

Metall / Nichtmetall

Wasserstoff

Knallgasprobe
Essigsäure

"Stärke" (Reaktivität) von Säuren

Fachbereich Chemie Seite 38 von 94

	CR II.4	Konzentration
	Möglichkeiten der Steuerung chemischer Reaktionen durch Variation von Reaktionsbedingungen beschreiben. M II.4 Zusammensetzung und Strukturen verschiedener Stoffe mit Hilfe von Formelschreibweisen darstellen (Summen-/Strukturformeln, (Isomere)). M II.5.a Kräfte zwischen Molekülen und Ionen beschreiben und erklären. M II. 6 den Zusammenhang zwischen Stoffeigenschaften und Bindungsverhältnissen (Ionenbindung, Elektronenpaarbindung) erklären	Säurerest-Ion Schwefelsäure/ Phosphorsäure Base/Lauge OH- Hydroxidion Natronlauge
Alles im neutralen Bereich Das Phänomen des Sodbrennens und die Wirkungsweise von Antazida als Übergang zur Neutralisation (auch <i>Versuche</i>): - Welche Stoffe sind in Antazida enthalten (z.B. Beipackzettel von Rennie®, Maloxan® oder Bullrich-Salz®)? Vertiefung der Basen (z.B. Hydroxide),	CR I. 2b Stoffumwandlungen in Verbindung mit Energieumsätzen als chemische Reaktionen deuten. CR II. 9b die alkalische Reaktion von Lösungen auf das Vorhandensein von Hydroxidionen zurückführen. CR II. 9c den Austausch von Protonen als Donator-Akzeptor-Prinzip einordnen.	Neutralisation Salze, komplex aufgebaute Anionen pH-Wert-Definition (Anmerkung 1) einprotonig / mehrprotonig
 Vergleich verschiedener Hydroxide. Neutralisationsreaktion und Neutralisationswärme Anknüpfung an das Donator-Akzeptor-Konzept (vgl. Ionenbindung), Brönsted-Begriff: Säuren = Protonendonator, Basen = Protonenakzeptor 	M I. 2.b Stoffe aufgrund ihrer Zusammensetzung und Teilchenstruktur ordnen. M I. 3.a Stoffe aufgrund von Stoffeigenschaften (z.B. Verhalten als Lauge) bezüglich ihrer Verwendungsmöglichkeiten bewerten. M II. 2	Ammoniak Akzeptor/ Donator- Konzept Protonendonator Protonenakzeptor Brönsted

Fachbereich Chemie Seite 39 von 94

Säure-Base-Titration

Wie sauer ist es im Magen? Wie viel Base wird zum "Unschädlich machen"(*Neutralisieren*) der Säure benötigt? Ermittlung von Konzentrationen durch *Titratio*nen

Wiederholungen zu Berechnungen zur Stoffmenge und Konzentration

die Vielfalt der Stoffe und ihrer Eigenschaften auf der Basis unterschiedlicher Kombinationen und Anordnungen von Atomen mit Hilfe von Bindungsmodellen erklären (z. B. lonenverbindungen , anorganische Molekülverbindungen, polare – unpolare Stoffe, Hydroxylgruppe als funktionelle Gruppe).

E I. 1

chemische Reaktionen energetisch differenziert beschreiben.

E I. 3

erläutern, dass bei einer chemischen Reaktion immer Energie aufgenommen oder abgegeben wird.

CR II. 5

Stoffe durch Formeln und Reaktionen durch Reaktionsgleichungen beschreiben und dabei in quantitativen Aussagen die Stoffmenge benutzen und einfache stöchiometrische Berechnungen durchführen

PE 1, PE 2, PE 3, PE 4, PE 9, PE 11, PK 1, PK 7, PB 4, PB 6, PB 10
PB 12

Säure/Base-Titration

Stoffmenge Konzentrationen Massenanteil (fakultativ)

Eine ausgiebige und tiefgründige Behandlung stöchiometrischer Berechnungen sind nicht vorgesehen.

Anmerkung 1: Wie bisher werden nicht behandelt: Säurestärke im Sinne von pKs-Werten, Säuren und Basen in nichtwässrigen Lösungen.

Inhaltsfeld 10: Energie aus chemischen Reaktionen

Verwendeter Kontext/Kontexte:

- Mobilität- die Zukunft des Autos und nachwachsende Rohstoffe
- Weg von der Abhängigkeit des Erdöls

Fachbereich Chemie Seite 40 von 94

Zeitbedarf	Möglicher Unterrichtsgang	Verwendete konzeptbezogene Kompetenzen	Fachbegriffe
		Mögliche prozessbezogene Kompetenzen und methodische Hinweise	
18 h			
	Mobilität- die Zukunft des Autos und nachwachsende Rohstoffe	Methodische Hinweise: Denkbar sind die Erstellung einer Mind-Map bzw. eines Lernplakats. Falls möglich kann hierzu auch ein Expertengespräch geführt werden, indem z.B. ein Vertreter eines ortnahen erdölverarbeitenden Betriebs eingeladen wird.	
	Fossile und nachwachsende Rohstoffe	Fächerübergreifender Unterricht mit dem Fach Erdkunde (Lagerstätten) und Sozialwissenschaften (Erdölpreise) ist denkbar und betont schon hier die Notwendigkeit der Er-	
	Mausfilm Erdöl	schließung alternativer Energiequellen.	
		PE 8	
		PE 11	
		PB 10	
	Im Film wird erklärt:		
	Erdöl als Stoffgemisch		Alkane als Erdölprodukte,
	Vom Stoffgemisch zum Reinstoff; Erdöldestillation (fraktionierte Destillation), Raffination	M II.3	
	Destillation des Stoffgemisches Siedebereiche der Fraktionen	Kenntnisse über Struktur und Stoffeigenschaften zur Trennung, Identifikation, Reindarstellung anwenden und zur Beschreibung großtechnischer Produktion von Stoffen nutzen.	van der Waals Kräfte (als Wechselwirkung zwischen unpolaren Stoffen),

Fachbereich Chemie Seite 41 von 94

Produkte und ihre Anwendung: S	chweröl, Diesel; Ben-		Bindungsenergien, Mehrfachbin-
zin			dung,
Kraftstoffe und ihre Verbrennung			Elektronenpaarabstoßungsmodell
			Energiebilanzen, Energiediagramme, Verbrennungsenergie
Lernzirkel:	E II.6		
Vom Erdöl zum Kraftstoff	chemischen Pro	Katalysatoren in technischen oder biozessen beschreiben und begründen.	Homologe Reihe der Alkane, Nomenklatur,
Chemie Heute Schroedel Kor Lehrermaterialien Teil 2 S. 14	,	ytische Crackverfahren)	Atombindung,
			Isomere,
Wiederholung:	Methodische Hir	nweise: Zu Beginn kann die Einführung	
Van der Waals-Kräfte	der homologen I	der homologen Reihe der Alkane unter Nutzung von Mole- külbaukästen u.a. zur Festigung der tetraedrischen Struk-	
Atombindung	mbindung turen erfolgen. Die Fragen der Nomenklatur und Isomeri können ebenfalls mit Hilfe von Baukästen bearbeitet und		
Nomenklatur der Alkane		Materialien (Quiz, Lernspiele, etc.) gefes- Anschluss kann z.B. in Form von Kurzre-	
tetraedrische Struktur (Ele		nnung und Verarbeitung von Erdöl the-	
ßungsmodell)	matisiert werden		
Isomere, Cracken	PE 10, PK 1, PB 7		
	M II.2		
Struktur-Eigenschafts-Bezi einer tabellarischen Übersi	cht erkennen sis unterschiedlie	toffe und ihrer Eigenschaften auf der Ba- cher Kombinationen und Anordnungen Hilfe von Bindungsmodellen erklären	

Fachbereich Chemie Seite 42 von 94

	(z. B. Ionenverbindungen , anorganische Molekülverbin-	Struktur-Eigenschafts-Beziehungen
	dungen, polare – unpolare Stoffe, Hydroxylgruppe als funktionelle Gruppe).	der homologen Reihe 1-10
Hinweis: Beispiel einer einfachen Batterie wurde in Inhaltsfeld 7 vorverlagert	E II.1	
	die bei chemischen Reaktionen umgesetzte Energie quantitativ einordnen.	
	E I.7b	
	vergleichende Betrachtungen zum Energieumsatz durchführen	
Weg von der Abhängigkeit des Erdöls!	E II.1	
Referatsthemen zu alternativen Energiequellen:	die bei chemischen Reaktionen umgesetzte Energie quantitativ einordnen E I.7b	
 Biodiesel Sonnenenergie Atomkraft Kohlekraftwerke Methanhydrat 	vergleichende Betrachtungen zum Energieumsatz durchführen E II.8	
- Brennstoffzelle - Wasserstoff	die Nutzung verschiedener Energieträger (Atomenergie, Oxidation fossiler Brennstoffe, elektrochemische Vorgänge, erneuerbare Energien) aufgrund ihrer jeweiligen	Biodiesel, Energiebilanzen
In den Referaten enthalten:	Vor- und Nachteile kritisch beurteilen.	
Biodiesel bzw. (Bio-)Ethanol als alternativer Brennstoff:	E II.6	
Vergleich der Verbrennung und der energetischen Aspekte (<i>Versuche</i>)		

Fachbereich Chemie Seite 43 von 94

Biodiesel als Energieträger (Energiebilanz – nicht bezogen auf die Veresterung) Vergleich der Kohlenstoffdioxid-Bilanz Nachhaltigkeit, Klima-Problem, Transportprobleme, Verfügbarkeit	den Einsatz von Katalysatoren in technischen oder biochemischen Prozessen beschreiben und begründen. (evtl. bei Katalytische Crackverfahren) M II.3 3 Kenntnisse über Struktur und Stoffeigenschaften zur Trennung, Identifikation, Reindarstellung anwenden und zur Beschreibung großtechnischer Produktion von Stoffen nutzen.	
	Methodische Hinweise: Zur Behandlung von Energiebilanzen sei empfohlen, ein ausgewähltes Experiment z.B. vergleichende Kalorimetrie durchzuführen sowie eine vergleichende Analyse von Energiediagrammen anzustellen. Im Anschluss kann eine Diskussion unter Nachhaltigkeitsund Umweltaspekten erfolgen Dabei ist fächerübergreifender Unterricht mit den Fächern Biologie und Erdkunde (→ Klimawandel, Treibhauseffekt, Lebensraumbedingungen usw.) an dieser Stelle möglich und erwünscht. PE 1 PE 2 PE 3 PE 4 PE 8 PK 2 PK 6 PB 9 PB 10 PB 13	
Im Referat enthalten:	E II.7	
Mobilität durch Brennstoffzellen	das Funktionsprinzip verschiedener chemischer Energiequellen mit angemessenen Modellen beschreiben und erklären (z.B. einfache Batterie, Brennstoffzelle). CR I/II.8	Wasserstoff Brennstoffzelle Rückbezug: Elektrolyse/Einfache Batterien
	die Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen am Beispiel der Bildung und Zersetzung von	

Fachbereich Chemie Seite 44 von 94

Im Referat enthalten:

Wasser beschreiben.

Wasserstoff

Wasserstoff-Brennstoffzelle als Alternative zum Verbrennungsmotor

Hinweis: Rückgriff auf Elektrolyse von Wasser bei "Metalle schützen und veredeln"

Hinweis: Rückgriff auf Wasser als Reaktionspartner

Mit Wasserstoff betriebene Autos

Mobilität – die Gegenwart und Zukunft des Autos

Ggf. Thematisierung der Methanol-/Ethanol-Brennstoffzelle zur Überleitung zu den Alkoholen

Kritische *Beurteilung* der Vor- und Nachteile von fossilen und nachwachsenden Rohstoffen, ggf. unter aktuellen Aspekten.

E II.8

die Nutzung verschiedener Energieträger (Atomenergie, Oxidation fossiler Brennstoffe, elektrochemische Vorgänge, erneuerbare Energien) aufgrund ihrer jeweiligen Vor- und Nachteile kritisch beurteilen.

Methodische Hinweise: Unterrichtsunterlagen zum Einsatz der Brennstoffzelle in der Automobilindustrie können von den Herstellern bezogen werden (z.B. BMW München liefert kostenlos eine Broschüre mit CD, Film - 5550548-"Wasserstoff-Der Stoff aus dem die Zukunft ist". Diese Medien und weitere geeignete Lernsoftware können hier von den SuS im Unterricht und auch zu Hause genutzt werden.

Pro- und Contra-Diskussion zum Thema alternative Energiequellen ist am Ende der U-Reihe denkbar.

PE 6 PE 9 PE 11 PK 8 PB 1 PB 2 PB 3

Inhaltsfeld 11: Ausgewähltes Thema der Organischen Chemie

Verwendete Kontexte:

- Süß und fruchtig (Vom Traubenzucker zum Alkohol)

Fachbereich Chemie Seite 45 von 94

- Zurück zur Natur - Moderne Kunststoffe

Zeitbedarf	Möglicher Unterrichtsgang	Verwendete konzeptbezogene Kompetenzen	Fachbegriffe
		Mögliche prozessbezogene Kompetenzen und methodische Hinweise	
Ca 15 h	Süß und fruchtig (Vom Traubenzucker zum Alkohol) (Michel aus Lönneberga)	CR I/II. 6 chemische Reaktionen zum Nachweis chemischer Stoffe benutzen (Glimmspanprobe, Knallgasprobe, Kalkwasserprobe, Wassernachweis).	
	Verfahren zur Alkoholherstellung:		
	 Zucker bzw. Kohlenhydrate, alkoholische Gärung, Alkohole (Überleitung vom (Bio-) Alkohol als Treibstoff) Der Begriff Kohlenhydrat wird experi-mentell überprüft, z.B. erhitzen von Trauben-, Haushalts-, Fruchtzucker sowie Stärke oder Baumwolle. 	M II. 2 die Vielfalt der Stoffe und ihrer Eigenschaften auf der Basis unterschiedlicher Kombinationen und Anordnungen von Atomen mit Hilfe von Bindungsmodellen erklären (z. B. lonenverbindungen, anorganische Molekülverbindungen, polare – unpolare Stoffe, Hydroxylgruppe als funktionelle Gruppe).	Kohlenhydrate Eigenschaften organischer Verbindungen (Zucker) Nachweis von Wasser
	 Struktur der Glucose Einführung des Fachbegriffes Hydroxylgruppe als funktionelle Gruppe. Von der Wasserlöslichkeit zu den Begriffen hydrophil und lipophob. Glucose als Energielieferant 	Methodische Hinweise: SuS erstellen z.B. Mind-Maps oder Lernplakate zum Vorkommen chemischer Reaktionen in ihrer Lebenswelt (hier: alkoholische Gärung). Die Untersuchung verschiedener Zucker kann in Schülerversuchen durchgeführt werden. Zur progressiven Förderung der dreidimensionalen Vorstellungskraft molekularer Verbindungen bietet sich auch hier der Einsatz von Molekülbaukästen an.	Funktionelle Gruppe Hydroxylgruppe lipophob / hydrophil Energielieferant / körpereigene Stärke

Fachbereich Chemie Seite 46 von 94

Glucose lässt sich aber nicht nur zu körpereigener Stärke umsetzen, sondern auch zu Alkohol.

Überlegungen zur Herstellung von Alkohol und experimentelle Überprüfung:

- 8. Zucker
- 9. Hefe
- 10. Fruchtsaft /Wasser (Edukt)
- 11. Brennprobe (Produkt)
- 12. Kalkwasserprobe (Produkt)

Variation der Versuchsbedingungen, ggf. verschiedene Versuchsreihen

Hefe wird in ihrer Funktion als Biokatalysators erfahrbar.

Die Stoffklasse der Alkohole / Die Struktur der Hydroxylgruppe:

- 13. *Diskussion* der Strukturmöglichkeiten für Ethanol
- 14. *Entwickeln* der Reaktionsgleichung für den Gärungsprozess
- 15. Strukturen einfacher Alkohole wie Methanol, 1-Propanol, 2- Propanol, Ethandiol (Glykol) und Glycerin

CR I/II. 6

chemische Reaktionen zum Nachweis chemischer Stoffe benutzen (Glimmspanprobe, Knallgasprobe, **Kalkwasserprobe**, Wassernachweis).

CR II.4

Möglichkeiten der Steuerung chemischer Reaktionen durch Variation von Reaktionsbedingungen beschreiben.

M II.3

Kenntnisse über Struktur und Stoffeigenschaften zur Trennung, Identifikation, Reindarstellung anwenden und zur Beschreibung großtechnischer Produktion von Stoffen nutzen.

E II. 6

den Einsatz von Katalysatoren in technischen oder biochemischen Prozessen beschreiben und begründen.

M II. 2

die Vielfalt der Stoffe und ihrer Eigenschaften auf der Basis unterschiedlicher Kombinationen und Anordnungen von Atomen mit Hilfe von Bindungsmodellen erklären (z. B. lonenverbindungen, anorganische Molekülverbindungen, polare – unpolare Stoffe, Hydroxylgruppe als funktionelle Gruppe).

M II. 4

Alkohol / Ethanol

Alkoholische Gärung

Nachweis von Kohlenstoffdioxid

Variation der

Versuchsbedingungen

ggf. Destillation

Katalysator

Alkane

Einfache Nomenklaturregeln

Methanol / Ethandiol / 1-Propanol / 2-Propanol / Glycerin

Isomer

Fachbereich Chemie Seite 47 von 94

Eigenschaften und Verwendung einfacher Alkohole: 1. Löslichkeit (Verwendung in Tinkturen, Medikamenten, Reinigungsmitteln, Parfums, Frostschutzmitteln, Farben) 2. Siedetemperaturen (Einsatz in z.B. Franzbrandwein)	Zusammensetzung und Strukturen verschiedener Stoffe mit Hilfe von Formelschreibweisen darstellen (Summen – /Strukturformeln, Isomere). Methodische Hinweise: SuS planen die Versuche zur alkoholischen Gärung eigenständig, wägen vorher die denkbaren Ergebnisse auf der Basis ihrer Alltagserfahrungen ab und führen diese durch. Zur Vertiefung können dabei auch weitere geeignete Medien (Filme, Bilder, Diagramme) eingesetzt werden. PE 10 PK 1 M II. 5.b Kräfte zwischen Molekülen als Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Wechselwirkungen und Wasserstoffbrückenbindungen bezeichnen.	Struktur- Eigenschaftsbeziehungen Typische Eigenschaften organischer Verbindungen Alkylrest
 3. hygroskopische Wirkung (Verwendung in Zahnpasta, Cremes) 4. Brennbarkeit (Einsatz als Treibstoffe - z.B. Methanolbrennstoffzelle und Ethanolanteile im Benzin; Hinweis: Vernetzung mit Inhaltsfeld 10) 	E II.1 die bei chemischen Reaktionen umgesetzte Energie quantitativ einordnen.	Unpolar / polar "Gleiches löst sich in Gleichem" Van-der-Waals-Kräfte Wasserstoffbrückenbindungen Molare Masse
		Löslichkeit, Brennbarkeit Hygroskopische Wirkung Treibstoffe, Brennwert

Fachbereich Chemie Seite 48 von 94

Alkohol – ein Genuss- und Rauschmittel: 5. Gefahren des Trinkalkohols 6. Umgang mit dem Thema Alkohol 7. Sucht in den Medien und im privaten Umfeld.	Methodische Hinweise: Zur Erarbeitung der Eigenschaften und Verwendung von Alkoholen bietet sich in besonderer Weise ein Lernzirkel an, in dem SuS sowohl experimentelle als auch materialbasierte Stationen durchlaufen. Auf eine intensive Verknüpfung mit den vielfältigen lebenspraktischen Bezügen sollte dabei Wert gelegt werden. Eine anschließende Podiumsdiskussion bietet die Möglichkeit, sich in verschiedene Positionen und Perspektiven (z.B. Suchtberatung, Alkoholindustrie, Medizin, Politik, Eltern usw.) hineinzuversetzen und diese fachlich fundiert und argumentativ zu vertreten. Möglichkeiten zur Vernetzung mit anderen Fächern (Biologie, Politik/ Ehtik) können genutzt werden. PE 6 PE 11 PK 2 PK 3 PK 5 PK 8 PB 1 PB 2 PB 4 PB 10 PB 11 PB 13	Suchtpotential Genuss- und Rauschmittel
Reaktion der Alkohole zur Carbonsäure: 8. Reaktion des Ethanols mit Luftsauerst- off zu Essigsäure Carbonsäuren als Säuren Hinweis: Vernetzung mit Themenfeld 9. Wieder- holung des Säurebegriffs	CR II.9a Säuren als Stoffe einordnen, deren wässrige Lösungen Wasserstoffionen enthalten.	Oxidation Carbonsäure / Essigsäure Funktionelle Gruppen / Carboxylgruppe Proton Elektronegativität
Veresterung: 9. Herstellung eines Aromastoffes 10. Begriff der Kondensation 11. Funktion der Schwefelsäure (Katalysator)	CR II.12 das Schema einer Veresterung zwischen Alkoholen und Carbonsäuren vereinfacht erklären. E II. 6	Carbonsäureester Veresterung Fruchtaroma Kondensation

Fachbereich Chemie Seite 49 von 94

	Hinweis Fakultativ bietet sich ein Rückgriff auf den Einsatz von Alkoholen als Treibstoff sowie auf das Inhaltsfeld 10 an, da hier eine weitere Verwendungsmöglichkeit der Car- bonsäureester thematisiert werden könnte – der Einsatz als Biodiesel.	den Einsatz von Katalysatoren in technischen oder biochemischen Prozessen beschreiben und begründen. E II. 1 die bei chemischen Reaktionen umgesetzte Energie quantitativ einordnen. Methodische Hinweise: In dieser Sequenz geht es lediglich um die Einführung einer einfachen organischen Säure (z.B. Essigsäure) als Molekül, welches Protonen abgibt. Dabei wird auf den aus Inhaltsfeld 9 bekannten Säurebegriff zurückgegriffen. Eine vertiefte Betrachtung der Carboxylgruppe, der Carbonsäuren als Stoffklasse bzw. der Oxidationsreihe der Alkohole ist ausdrücklich der Sekundarstufe II vorbehalten. So wäre es ausreichend, wenn die SuS beispielsweise den sauren Geruch eines "gekippten" Weines wahrnehmen, die übrigen Informationen werden als Input gegeben. Die Kondensation zu einem einfachen Ester kann anschließend in Schülerversuchen durchgeführt werden.	Treibstoff: Biodiesel
5 h	 Zurück zur Natur - Moderne Kunststoffe: Struktur und Eigenschaften sowie Herstellung von Kunststoffen (z.B. PET, Polyester, Polymilchsäure): 12. Beschreiben der Molekülstruktur (Estergruppe) 13. Begriff des Polymers bzw. Makromoleküls 14. Reaktionstyp der Polykondensation 15. Erhitzen von Milchsäure zur Herstellung von Polymilchsäure 	M II.2 Die Vielfalt der Stoffe und ihrer Eigenschaften auf der Basis unterschiedlicher Kombinationen und Anordnungen von Atomen mit Hilfe von Bindungsmodellen erklären (z. B. funktionelle Gruppen in organischen Verbindungen) M II. 4	Textilien aus Polyester Kunststoff Makromolekül / Polymer Monomer Veresterung Bifunktionelle Moleküle

Fachbereich Chemie Seite 50 von 94

16.

17. ggf. Internet-Recherche zur Polymilchsäure: Eigenschaften und Verwendung der Polymilchsäure (kompostierbare Verpackungen, selbstauflösendes Nahtmaterial für Operationen, Mittel zur kosmetischen Faltenunterspritzung...)

18. Begriff der Hydrolyse

Fakultativ lässt sich Stärkefolie herstellen.

Zusammensetzung und Strukturen verschiedener Stoffe mit Hilfe von Formelschreibweisen darstellen (Summen – /Strukturformeln, Isomere).

CR II.11.a

wichtige technische Umsetzungen chemischer Reaktionen vom Prinzip her erläutern (z. B. Eisenherstellung, Säureherstellung, **Kunststoffproduktion**).

CR II.10

einen Stoffkreislauf als eine Abfolge verschiedener Reaktionen deuten.

CR II.4

Möglichkeiten der Steuerung chemischer Reaktionen durch Variation der Reaktionsbedingungen beschreiben.

E II. 6

den Einsatz von Katalysatoren in technischen oder biochemischen Prozessen beschreiben und begründen.

<u>Methodische Hinweise:</u> SuS sollen in dieser Sequenz an einem Beispiel das Prinzip der Polymerherstellung, d.h. der Bildung von Makromolekülen, erkennen. Intensive mechanistische Betrachtungen erfolgen in der Sekundarstufe II.

Die Gewinnung der Vorstellung von Makromolekülen könnte über ein Puzzle erfolgen. Dieses enthielte sowohl Teile, die mono- als auch bifunktionell sind (z.B. Ethansäure, Ethanol, Oxalsäure, Ethandiol). So erkennen die

Dicarbonsäuren und Diole

Polykondensation

Milchsäure

Polymilchsäure

Struktur-Eigenschaftsbeziehungen

Stoffkreislauf

Biologische Abbaubarkeit / Biokompatibilität

Katalysator

Hydrolyse

Stärkefolie

Die Wahlfreiheit bei den Stoffklassen ist stark eingeschränkt. Verbindlich sind Carbonsäuren und Alkanole, welche miteinander zu Estern reagieren.

Als Anwendungsbeispiele werden Kunststoffe und Alkohole genannt. Die Anwendungsbeispiele Fette, Seifen und Waschmittel, Brennstoffe (denkbar in IF 3 Luft und Luftverschmutzung) und Kohlenhydrate entfallen.

	SuS spielerisch, dass Ketten verschiedener Längen her- stellbar sind, deren Eigenschaften vorhergesagt werden können. Am Ende könnte die selbstständige Herstellung ei- nes Polyesters stehen.	
	nes Polyesters stehen. PE 3 PK 4 PB 7	

2.2.6 Unterrichtsvorhaben SII (ab 01.08.2022) – Tabellarische Übersicht (SiLP)

2.2.6.1 Übersichtsraster über die Unterrichtsvorhaben in der Einführungsphase

Unterrichtsvorhaben der Einführungsphase (ca. 80 UStd.)					
Thema des Unterrichts- vorhabens und Leit- frage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwer- punkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler		
Unterrichtsvorhaben I Die Anwendungsvielfalt der Alkohole Kann Trinkalkohol gleichzeitig Gefahrstoff und Genussmittel sein? Alkohol(e) auch in Kosmetikartikeln? ca. 30 UStd.	Einstiegsdiagnose zur Elektronenpaarbindung, zwischenmolekularen Wechselwirkungen, der Stoffklasse der Alkane und deren Nomenklatur Untersuchungen von Struktur-Eigenschaftsbeziehungen des Ethanols Experimentelle Erarbeitung der Oxidationsreihe der Alkohole Erarbeitung eines Fließschemas zum Abbau von Ethanol im menschlichen Körper	Inhaltsfeld Organische Stoffklassen funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxygruppe und Estergruppe Eigenschaften ausgewählter Stoffklassen: Löslichkeit, Schmelztemperatur, Siedetemperatur Elektronenpaarbindung: Einfachund Mehrfachbindungen, Molekülgeometrie (EPA-Modell) Konstitutionsisomerie intermolekulare Wechselwirkungen Oxidationsreihe der Alkanole: Oxidationszahlen	 ordnen organische Verbindungen aufgrund ihrer funktionellen Gruppen in Stoffklassen ein und benennen diese nach systematischer Nomenklatur (S1, S6, S11), erläutern intermolekulare Wechselwirkungen organischer Verbindungen und erklären ausgewählte Eigenschaften sowie die Verwendung organischer Stoffe auf dieser Grundlage (S2, S13, E7), erläutern das Donator-Akzeptor-Prinzip unter Verwendung der Oxidationszahlen am Beispiel der Oxidationsreihe der Alkanole (S4, S12, S14, S16), stellen Isomere von Alkanolen dar und erklären die Konstitutionsisomerie (S11, E7), 		

Fachbereich Chemie Seite 52 von 94

Bewertungsaufgabe zur Frage Ethanol – Genuss- oder Gefahrstoff? und Berechnung des Blutalkoholgehaltes

Untersuchung von Struktureigenschaftsbeziehungen weiterer Alkohole in Kosmetikartikeln

Recherche zur Funktion von Alkoholen in Kosmetikartikeln mit anschließender Bewertung

Estersynthese

- stellen auch unter Nutzung digitaler Werkzeuge die Molekülgeometrie von Kohlenstoffverbindungen dar und erklären die Molekülgeometrie mithilfe des EPA-Modells (E7, S13),
- deuten die Beobachtungen von Experimenten zur Oxidationsreihe der Alkanole und weisen die jeweiligen Produkte nach (E2, E5, S14),
- stellen Hypothesen zu Struktureigenschaftsbeziehungen einer ausgewählten Stoffklasse auf und untersuchen diese experimentell (E3, E4),
- beurteilen die Auswirkungen der Aufnahme von Ethanol hinsichtlich oxidativer Abbauprozesse im menschlichen K\u00f6rper unter Aspekten der Gesunderhaltung (B6, B7, E1, E11, K6), (VB B Z6)
- beurteilen die Verwendung von Lösemitteln in Produkten des Alltags auch im Hinblick auf die Entsorgung aus chemischer und ökologischer Perspektive (B1, B7, B8, B11, B14, S2, S10, E11).

Leistungsbewertung: Klausuraufgaben zu organischen Stoffklassen und zu Herstellung bzw. Eigenschaften von Alkoholen

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Material zur Wirkung von Alkohol auf den menschlichen Körper: www.suchtschweiz.ch/fileadmin/user_upload/.../alkohol_koerper.pdf

Film zur künstlichen Herstellung von Wein und zur Verwendung künstlich hergestellter Aromen in Lebensmitteln, z.B. in Fruchtjoghurt: http://mdien.wdr.de/m/1257883200/quarks/wdr_fernsehen_quarks_und_co_20091110.mp4

Animation zur Handhabung eines Gaschromotographen: Virtueller Gaschromatograph: http://www.chemgapedia.de/vsengine/vlu/vsc/de/ch/3/anc/croma/virtuell_gc1.vlu.htm

Gaschromatogramme von Weinaromen und weitere Informationen zu Aromastoffen in Wein: http://www.forschung-frankfurt.uni-frankfurt.de/36050169/Aromaforschung_8-15.pdf http://www.analytik-news.de/Fachartikel/Volltext/shimadzu12.pdf http://www.lwg.bayern.de/analytik/wein_getraenke/32962/linkurl_2.pdf

Journalistenmethode zur Bewertung der Verwendung von Moschusduftstoffen in Kosmetika: http://www.idn.uni-bremen.de/chemiedidaktik/material/Journalistenmethode%20Moschus-duftstoffe.pdf

Fachbereich Chemie Seite 53 von 94

Unterrichtsvorhaben II

Säuren contra Kalk

Wie kann ein Wasserkocher möglichst schnell entkalkt werden?

Wie lässt sich die Reaktionsgeschwindigkeit bestimmen und beeinflussen?

ca. 14 UStd.

Planung und Durchführung qualitativer Experimente zum Entkalken von Gegenständen aus dem Haushalt mit ausgewählten Säuren

Definition der Reaktionsgeschwindigkeit und deren quantitative Erfassung durch Auswertung entsprechender Messreihen

Materialgestützte Erarbeitung der Funktionsweise eines Katalysators und Betrachtung unterschiedlicher Anwendungsbereiche in Industrie und Alltag

Inhaltsfeld Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht

- Reaktionskinetik: Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit
- Gleichgewichtsreaktionen: Prinzip von Le Chatelier; Massenwirkungsgesetz (Kc)
- natürlicher Stoffkreislauf
- technisches Verfahren
- Steuerung chemischer Reaktionen: Oberfläche, Konzentration, Temperatur und Druck
- Katalyse

- erklären den Einfluss eines Katalysators auf die Reaktionsgeschwindigkeit auch anhand grafischer Darstellungen (S3, S8, S9),
- definieren die Durchschnittsgeschwindigkeit chemischer Reaktionen und ermitteln diese grafisch aus experimentellen Daten (E5, K7, K9),
- überprüfen aufgestellte Hypothesen zum Einfluss verschiedener Faktoren auf die Reaktionsgeschwindigkeit durch Untersuchungen des zeitlichen Ablaufs einer chemischen Reaktion (E3, E4, E10, S9),
- stellen den zeitlichen Ablauf chemischer Reaktionen auf molekularer Ebene mithilfe der Stoßtheorie auch unter Nutzung digitaler Werkzeuge dar und deuten die Ergebnisse (E6, E7, E8, K11). (MKR 1.2)

Unterrichtsvorhaben III

Aroma- und Zusatzstoffe in Lebensmitteln

Fußnoten in der Speisekarte – Was verbirgt sich hinter den sogenannten E-Nummern?

Fruchtiger Duft im Industriegebiet – Wenn mehr Frucht benötigt wird als angebaut werden kann

ca. 16 UStd.

Materialgestützte Erarbeitung der Stoffklasse der Carbonsäuren hinsichtlich ihres Einsatzes als Lebensmittelzusatzstoff und experimentelle Untersuchung der konservierenden Wirkung ausgewählter Carbonsäuren

Experimentelle Herstellung eines Fruchtaromas und Auswertung des Versuches mit Blick auf die Erarbeitung und Einführung der Stoffklasse der Ester und ihrer Nomenklatur sowie des chemischen Gleichgewichts

Veranschaulichung des chemischen Gleichgewichts durch ausgewählte Modellexperimente

Inhaltsfeld Organische Stoffklassen

- funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxylgruppe und Estergruppe
- Eigenschaften ausgewählter Stoffklassen: Löslichkeit, Schmelztemperatur, Siedetemperatur,
- Elektronenpaarbindung: Einfachund Mehrfachbindungen, Molekülgeometrie (EPA-Modell)
- Konstitutionsisomerie
- intermolekulare Wechselwirkungen
- Oxidationsreihe der Alkanole: Oxidationszahlen
- Estersynthese

- ordnen organische Verbindungen aufgrund ihrer funktionellen Gruppen in Stoffklassen ein und benennen diese nach systematischer Nomenklatur (S1, S6, S11),
- erläutern intermolekulare Wechselwirkungen organischer Verbindungen und erklären ausgewählte Eigenschaften sowie die Verwendung organischer Stoffe auf dieser Grundlage (S2, S13, E7),
- führen Estersynthesen durch und leiten aus Stoffeigenschaften der erhaltenen Produkte Hypothesen zum strukturellen Aufbau der Estergruppe ab (E3, E5),
- diskutieren den Einsatz von Konservierungs- und Aromastoffen in der Lebensmittelindustrie aus gesundheitlicher und

Diskussion um die Ausbeute nach Herleitung und Einführung des Massenwirkungsgesetzes

Erstellung eines informierenden Blogeintrages, der über natürliche, naturidentische und synthetische Aromastoffe aufklärt

Bewertung des Einsatzes von Konservierungs- und Aromastoffen in der Lebensmittelindustrie

Inhaltsfeld Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht

- Reaktionskinetik: Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit
- Gleichgewichtsreaktionen: Prinzip von Le Chatelier; Massenwirkungsgesetz (K_c)
- natürlicher Stoffkreislauf
 technisches Verfahren
- Steuerung chemischer Reaktionen: Oberfläche, Konzentration, Temperatur und Druck
- Katalyse

ökonomischer Perspektive und leiten entsprechende Handlungsoptionen zu deren Konsum ab (B5, B9, B10, K5, K8, K13), (VB B Z3)

- beschreiben die Merkmale eines chemischen Gleichgewichtes anhand ausgewählter Reaktionen (S7, S15, K10),
- bestimmen rechnerisch Gleichgewichtslagen ausgewählter Reaktionen mithilfe des Massenwirkungsgesetzes und interpretieren diese (S7, S8, S17),
- simulieren den chemischen Gleichgewichtszustand als dynamisches Gleichgewicht auch unter Nutzung digitaler Werkzeuge (E6, E9, S15, K10). (MKR 1.2)

Leistungsbewertung: Klausuraufgabe zur Oxidationsreihe der Alkohole, sowie zur Veresterung und Beeinflussung des Gleichgewichts

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Material zur Wirkung von Alkohol auf den menschlichen Körper: www.suchtschweiz.ch/fileadmin/user_upload/.../alkohol_koerper.pdf

Film zur künstlichen Herstellung von Wein und zur Verwendung künstlich hergestellter Aromen in Lebensmitteln, z.B. in Fruchtjoghurt:

http://medien.wdr.de/m/1257883200/quarks/wdr_fernsehen_quarks_und_co_20091110.mp4 Animation zur Handhabung eines Gaschromatographen: Virtueller Gaschromatograph: http://www.chemgapedia.de/vsengine/vlu/vsc/de/ch/3/anc/croma/virtuell gc1.vlu.htm

Gaschromatogramme von Weinaromen und weitere Informationen zu Aromastoffen in Wein: http://www.forschung-frankfurt.uni-frankfurt.de/36050169/Aromafor-schung_8-15.pdf http://www.analytik-news.de/Fachartikel/Volltext/shimadzu12.pdf http://www.lwg.bayern.de/analytik/wein_getraenke/32962/linkurl_2.pdf

Journalistenmethode zur Bewertung der Verwendung von Moschusduftstoffen in Kosmetika: http://www.idn.uni-bremen.de/chemiedidaktik/material/Journalistenmethode%20Moschusduftstoffe.pdf

Fachbereich Chemie Seite 55 von 94

Unterrichtsvorhaben IV:

Kohlenstoffkreislauf und Klima

Welche Auswirkungen hat ein Anstieg der Emission an Kohlenstoffdioxid auf die Versauerung der Meere?

Welchen Beitrag kann die chemische Industrie durch die Produktion synthetischer Kraftstoffe zur Bewältigung der Klimakrise leisten?

ca. 20 UStd.

Materialgestützte Erarbeitung des natürlichen Kohlenstoffkreislaufes

Fokussierung auf anthropogene Einflüsse hinsichtlich zusätzlicher Kohlenstoffdioxidemissionen

Exemplarische Vertiefung durch experimentelle Erarbeitung des Kohlensäure-Kohlenstoffdioxid-Gleichgewichtes und Erarbeitung des Prinzips von Le Chatelier

Materialgestützte Erarbeitung der Methanolsynthese im Rahmen der Diskussion um alternative Antriebe in der Binnenschifffahrt

Bewertungsaufgabe zu Chancen und Gefahren des menschlichen Eingriffs in natürliche Stoffkreisläufe.

Inhaltsfeld Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht

- Reaktionskinetik: Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit
- Gleichgewichtsreaktionen: Prinzip von Le Chatelier; Massenwirkungsgesetz (Kc)
- natürlicher Stoffkreislauf
- technisches Verfahren
- Steuerung chemischer Reaktionen: Oberfläche, Konzentration, Temperatur und Druck
- Katalyse

- erklären den Einfluss eines Katalysators auf die Reaktionsgeschwindigkeit auch anhand grafischer Darstellungen (S3, S8, S9),
- beschreiben die Merkmale eines chemischen Gleichgewichtes anhand ausgewählter Reaktionen (S7, S15, K10),
- erklären anhand ausgewählter Reaktionen die Beeinflussung des chemischen Gleichgewichts nach dem Prinzip von Le Chatelier auch im Zusammenhang mit einem technischen Verfahren (S8, S15, K10),
- beurteilen den ökologischen wie ökonomischen Nutzen und die Grenzen der Beeinflussbarkeit chemischer Gleichgewichtslagen in einem technischen Verfahren (B3, B10, B12, E12),
- analysieren und beurteilen im Zusammenhang mit der jeweiligen Intention der Urheberschaft verschiedene Quellen und Darstellungsformen zu den Folgen anthropogener Einflüsse in einem natürlichen Stoffkreislauf (B2, B4, S5, K1, K2, K3, K4, K12), (MKR 2.3, 5.2)
- bewerten die Folgen eines Eingriffs in einen Stoffkreislauf mit Blick auf Gleichgewichtsprozesse in aktuell-gesellschaftlichen Zusammenhängen (B12, B13, B14, S5, E12, K13). (VB D Z3)

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Ausführliche Hintergrundinformationen und experimentelle Vorschläge zur Aufnahme von CO2 in den Ozeanen findet man z.B. unter:

http://systemerde.ipn.uni-kiel.de/materialien_Sek2_2.html

ftp://ftp.rz.uni-kiel.de/pub/ipn/SystemErde/09 Begleittext oL.pdf

Die Max-Planck-Gesellschaft stellt in einigen Heften aktuelle Forschung zum Thema Kohlenstoffdioxid und Klima vor:

http://www.maxwissen.de/Fachwissen/show/0/Heft/Kohlenstoffkreislauf.html

http://www.maxwissen.de//Fachwissen/show/0/Heft/Klimarekonstruktion

http://www.maxwissen.de/Fachwissen/show/0/Heft/Klimamodelle.html

Informationen zum Film "Treibhaus Erde":

http://www.planet-schule.de/wissenspool/total-phaenomenal/inhalt/sendungen/treibhaus-erde.html

2.2.6.2 Übersichtsraster über die Unterrichtsvorhaben in der Qualifikationsphase Q1 (Grund- und Leistungskurs)

Qualifikationsphase (Q1) - GRUNDKURS		
<u>Unterrichtvorhaben I</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>	
Kontext: Strom für Taschenlampe und Mobiltelefon	Kontext: Von der Wasserelektrolyse zur Brennstoffzelle	
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
UF3 Systematisierung	UF2 Auswahl	
UF4 Vernetzung	E6 Modelle	
E2 Wahrnehmung und Messung	E7 Vernetzung	
E4 Untersuchungen und Experimente	K1 Dokumentation	
E6 Modelle	K4 Argumentation	
K2 Recherche	B1 Kriterien	
B2 Entscheidungen	B3 Werte und Normen	
Inhaltsfeld: Elektrochemie	Inhaltsfeld: Elektrochemie	
Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltliche Schwerpunkte:	
w Mobile Energiequellen	w Mobile Energiequellen	
Zeitbedarf: ca. 22 Stunden à 45 Minuten	w Elektrochemische Gewinnung von Stoffen	
	Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à 45 Minuten	
<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	
Kontext: Korrosion vernichtet Werte	Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten: Starke und schwache Säu-	
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	ren und Basen	
UF1 Wiedergabe	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
UF3 Systematisierung	UF2 Auswahl	
E6 Modelle	UF3 Systematisierung	

Fachbereich Chemie Seite 57 von 94

B2 Entscheidungen	E1 Probleme und Fragestellungen
Inhaltsfeld: Elektrochemie	B1 Kriterien
Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren
w Korrosion	Inhaltliche Schwerpunkte:
Zeitbedarf : ca. 6 Stunden à 45 Minuten	w Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen
	w Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen
	Zeitbedarf: 14 Std. à 45 Minuten
<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten:	Kontext: Vom fossilen Rohstoff zum Anwendungsprodukt
Konzentrationsbestimmungen von Essigsäure in Lebensmitteln	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	UF3 Systematisierung
UF1 Wiedergabe	UF4 Vernetzung
E2 Wahrnehmung und Messung	E3 Hypothesen
E4 Untersuchungen und Experimente	E 4 Untersuchungen und Experimente WAR D. T. A.
• E5 Auswertung	K3 Präsentation
K1 Dokumentation	B3 Werte und Normen Inhaltsfald, Organische Produkte, Workstoffe und Ferbstoffe
770 70 10 10	Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe Inhaltlicher Schwerpunkt:
	w Organische Verbindungen und Reaktionswege
Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren	Zeitbedarf : ca. 14 Stunden à 45 Minuten
Inhaltliche Schwerpunkte:	Zeitbeuari : ca. 14 Stunden a 45 Minuten
w Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen	
w Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen	
Zeitbedarf: ca. 16 Std. à 45 Minuten	
Summe Oualifikationsphas	se (Q1) - GRUNDKURS: 86 Stunden

Qualifikationsphase (Q1) - LEISTUNGSKURS			
<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>		
Kontext: Strom für Taschenlampe und Mobiltelefon	Kontext: Elektroautos–Fortbewegung mithilfe elektrochemischer Prozesse		
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:			

Fachbereich Chemie Seite 58 von 94

• UF1 Wiedergabe

UF3 Systematisierung

• E1 Probleme und Fragestellungen

E2 Wahrnehmung und Messung

• E4 Untersuchungen und Experimente

K2 Recherche

• B1 Kriterien

Inhaltsfelder: Elektrochemie

Inhaltlicher Schwerpunkt:

w Mobile Energiequellen

Zeitbedarf: ca. 30 Stunden à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben III:

Kontext: Entstehung von Korrosion und Schutzmaßnahmen

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

UF3 Systematisierung

E6 Modelle

K2 Recherche

B2 Entscheidungen

Inhaltsfelder: Elektrochemie

Inhaltlicher Schwerpunkt:

w Korrosion und Korrosionsschutz

Zeitbedarf: ca. 10 Std. à 45 Minuten

UF2 Auswahl

UF4 Vernetzung

E1 Probleme und Fragestellungen

E5 Auswertung

K2 Recherche

K4 Argumentation

B1 Kriterien

• B4 Möglichkeiten und Grenzen

Inhaltsfelder: Elektrochemie

Inhaltliche Schwerpunkte:

w Mobile Energiequellen

w Elektrochemische Gewinnung von Stoffen

w Quantitative Aspekte elektrochemischer Prozesse

Zeitbedarf: ca. 22 Stunden à 45 Minuten

<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>

Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

• UF1 Wiedergabe

• UF3 Systematisierung

• E3 Hypothesen

• E4 Untersuchungen und Experimente

• E5 Auswertung

K1 Dokumentation

• B2 Entscheidungen

Inhaltsfelder: Säuren, Basen und analytische Verfahren

Inhaltliche Schwerpunkte:

w Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen w Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen

w Titrationsmethoden im Vergleich

Zeitbedarf: ca. 26 Std. à 45 Minuten

Fachbereich Chemie Seite 59 von 94

Unterrichtsvorhaben V:

Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten:

Konzentrationsbestimmungen von Essigsäure in Lebensmitteln

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF1 Wiedergabe
- E2 Wahrnehmung und Messung
- E4 Untersuchungen und Experimente
- E5 Auswertung
- K1 Dokumentation
- K2 Recherche

Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren

Inhaltliche Schwerpunkte:

w Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen w Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen

Zeitbedarf: ca. 10 Std. à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben VI: (optional zu Beginn der Q2)

Kontext: Biodiesel als Alternative zu Diesel aus Mineralöl

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF4 Vernetzung
- E4 Untersuchungen und Experimente
- K2 Recherche
- K3 Präsentation
- B2 Entscheidungen
- B3 Werte und Normen

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

w Organische Verbindungen und Reaktionswege

w Reaktionsabläufe

Zeitbedarf: ca. 28 Stunden à 45 Minuten

Summe Qualifikationsphase (Q1) - LEISTUNGSKURS: 126 Stunden

2.2.6.3 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben in der Qualifikationsphase Q1

Anmerkung: Die in *kursiv und fett* gedruckten Inhalte gelten für den Leistungskurs

Q1 - Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Strom für Taschenlampe und Mobiltelefon		
Inhaltsfeld: Elektrochemie		
Inhaltliche Schwerpunkte:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
- Mobile Energiequellen	- UF3: Systematisierung	
	- UF4: Vernetzung	
Zeitbedarf:	- E2: Wahrnehmung und Messung	
GK: 22 Std. à 45 min, LK: 30 Std. à 45 min	- E4: Untersuchung und Experimente	
	- E6: Modelle	

Fachbereich Chemie Seite 60 von 94

Basiskonzepte: Donator- Akzeptor, Energie		K2: RechercheB2: Entscheidungen	
Sequenzierung inhaltli- cher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehr- plans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Lehrmaterialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch methodische Anmerkun- gen
Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Batte- rietypen	Recherchieren Informationen zum Aufbau mobiler Energiequellen und präsentieren mit Hilfe adressatengerechter Skizzen die Funktion wesentlicher Teile, sowie Lade- und Entladevorgänge. (K2, K3) Erklären Aufbau und Funktion elektrochemischer Spannungsquellen aus Alltag und Technik unter Zuhilfenahme grundlegender Aspekte galvanischer Zellen. (UF 4)	Identifizierung verschiedener Batterien und Zuordnung zu passenden Kleingeräten. Erklären von Aufbau und Funktionsweise verschiedener Batterietypen.	Ziel ist das Erstellen einer Mindmap – Sammlung von Leitfragen unter der Perspektive "Wie funktioniert eine Bat- terie"
	Argumentieren fachlich korrekt und folgerichtig über Vorzüge und Nachteile unterschiedlicher mobiler Energiequellen und wählen dazu gezielt Informationen aus. (K4)		
Donator-Akzeptor-Prinzip bei Redoxreaktionen Elektronenübertragungsreaktionen	Erweitern die Vorstellung von Redoxreaktionen, indem sie Oxidation, Reduktion auf der Teilchenebene als Elektronendonator-Akzeptor-Reaktion interpretieren (E6, E7) Stellen Oxidation und Reduktion als Teilreaktion und die Redoxreaktion als Gesamtreaktion übersichtlich dar und beschreiben und erläutern die Reaktion fachsprachlich korrekt. (K3)	Experiment: Energie aus Metallen	Erweiterung des Redoxbegriffes Oxidation als Elektronenabgabe, Reduktion als Elektronenaufnahme, Redoxreaktion als Elektronenübertragungsreaktion
Redoxreihe der Metalle und Nichtmetalle	Entwickeln Hypothesen zum Auftreten von Redoxreaktionen zwischen Me-Atomen und Me-Ionen (E3).	Experiment zur Metallfolge (Buch oder Arbeitsblatt)	Beschreibung und Auswertung der Versuchsergebnisse, Aufstellen einer Redoxreihe, Einsicht, dass unedlere Metalle ihre Elektronen bereitwilliger abgeben.
Daniell-Element, Akzeptor- und Donator-Halbzelle, galvanische Zelle, elektrochemische Doppelschicht	Erklären den Aufbau und die Funktionsweise einer galvanischen Zelle (Daniell-Element) UF1, UF3	Schülerexperiment (Zn/Cu-Halbzelle) und AB;	Auswertung der Versuchsergebnisse

Fachbereich Chemie Seite 61 von 94

Spannungsreihe der Me-	Planen Experimente zum Aufbau galvanischer Zellen, zie-	Planen von Schülerexperimen-	
talle, Spannung als Po-	hen Schlussfolgerungen aus den Messergebnissen und lei-	ten	
tenzialdifferenz, Zellen-	ten daraus eine Spannungsreihe ab (E1, E2, E4, E5).		
diagramme			
	Analysieren und vergleichen galvanische Zellen unter		
	energetischen und stofflichen Aspekten (E1, E5).		
	Dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen		
	Zellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1).		
Standardelektrodenpo-	Beschreiben den Aufbau einer Standard-Wasserstoff-Halb-	Erarbeitung im UG oder in GA	
tenziale	zelle. (UF 1)		
	Donalo Debarbillico de la Notación de Char		
	Berechnen Potentialdifferenzen unter Nutzung der Stan-		
	dardelektrodenpotentiale und schließen auf mögliche Re-		
Nur LK: Nernst Glei-	doxreaktionen. (UF2, UF3) Berechnen Potentiale und Potentialdifferenzen mit Hilfe	Experimente zu Konzentrations-	
	der Nernst- Gleichung und ermitteln Ionenkonzentratio-	zellen und anschließende Her-	
chung	nen von Metallen und Nichtmetallen. (UF2)	leitung der Nernst-Gleichung	
	nen von Metanen und Mentinetalien. (012)	leitung der Nernst-dielenung	
	Planen Versuche zur quantitativen Bestimmung einer		
	Metallionenkonzentration mit Hilfe der Nernst-Glei-		
	chung (E4)		
	Werten Daten elektrochemischer Untersuchungen mit		
	Hilfe der Nernst -Gleichung aus. (E 5)		
Diagnose von Schülerko	nzantan: Larnarfolgskontrolla, ragalmäßiga Sichtung der Prot	okolle	

Diagnose von Schülerkonzepten: Lernerfolgskontrolle, regelmäßige Sichtung der Protokolle

Leistungsbewertung: Schriftliche Übung zu Konzentrationsbestimmungen, Protolysegleichungen, pH-Wert, pKs, pKB, Klausuren, Facharbeit

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Unter folgenden Links findet man Unterrichtsmaterialien zu Batterien und Akkus:

http://www.chemieunterricht.de/dc2/echemie/ (ausführliche Übersicht über alle Aspekte der Elektrochemie mit vielen Experimenten)

http://www.schule-bw.de/unterricht/faecher/chemie/material/unter/elektrochemie/ (verschiedene Unterrichtsmaterialien zur Elektrochemie)

Fachbereich Chemie Seite 62 von 94

http://ne.lo-net2.de/gregor.vonborstel/Seiten/1 1 Unterrichtmaterial/1 1 3 Freiarbeit/batterien.htm

http://f.sbzo.de/onlineanhaenge/files/86183_172_178.pdf (Lernzirkel zu Batterien und Akkus)

Animationen zur Funktionsweise von Batterien und Akkus findet man auf folgenden Internetseiten:

http://www.chemieunterricht-interaktiv.de/lerneinheiten/bleiakku/start_temperatur.html

http://daten.didaktikchemie.uni-bayreuth.de/umat/lithiumionenakku/lithiumionenakku.htm

http://www.chemie-interaktiv.net/ff.htm (Animationen zur galvanischen Zelle und Zink-Kohle-Batterie)

Fachbereich Chemie Seite 63 von 94

Q1 - Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Von der Wassere	elektrolyse zur Brennstoffzelle		
Inhaltsfeld: Elektrochemie	-		
Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltliche Schwerpunkte: Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		Kompetenzerwartungen:
- Mobile Energiequellen		- UF2: Auswahl	-
- Elektrochemische Gewi	nnung von Stoffen	- E6: Modelle	
- Quantitative Aspekte e	elektrochemischer Prozesse	- E7: Vernetzung	
		- K1: Dokumentation	
Zeitbedarf:		- K4: Argumentation	
GK : 14 Std. à 45 min, LK : 22	Std. à 45 min	- UF 4: Vernetzung	
		- E1: Problem- und Fragestelli	ung
Basiskonzepte (Schwerpu	nkt): Donator-Akzeptor, Energie	- E5: Auswertung	
		- K2: Recherche	
		- B1: Kriterien	
		- B4: Möglichkeiten und Grenz	gen
Sequenzierung inhaltli-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehr-	Lehrmittel/ Lehrmaterialien/	Verbindliche Absprachen
cher Aspekte	plans	Methoden	Didaktisch methodische Anmerkun-
	Die Schülerinnen und Schüler		gen
Elektrolyse, Zersetzungs-	Beschreiben und erklären Vorgänge bei der Elektrolyse	Durchführung einer einfachen	
spannung, Überspannung	(UF1, UF3)	Elektrolyse im Schülerexperi-	
		ment z.B. Elektrolyse von Zinkio-	
	Deuten die Reaktionen der Elektrolyse als Umkehrreak-	did	
	tion eines galvanischen Elementes (UF 4)		
	Erläutern die bei der Elektrolyse notwendige Zerset-		
	zungsspannung unter Berücksichtigung des Phänomens		
	der Überspannung (UF2)		
Quantitative Elektrolyse,	Erläutern und berechnen mit den Faraday-Gesetzen Stoff-	Schülerexperimente oder Lehr-	
Faraday Gesetze	und Energieumsätze bei elektrochemischen Prozessen	erdemoexperimente zur Unter-	
	(UF2)	suchung der Elektrolyse in Ab-	
	W W W W D W D W D W D W D W D W D W D W	hängigkeit von der Stromstärke	
	Nur LK: schließen aus Experimentellen Daten auf elekt-		
rochemische Gesetzmäßigkeiten (Faraday-Gesetze) Zersetzungsapparat)			
	(E6)	Formulierung der Faraday-Ge-	
		setze und Einführung der Fara-	
		day-Konstante.	

Fachbereich Chemie Seite 64 von 94

Aufbau einer Wasserstoff-Brennstoffzelle, Vergleich einer Brennstoffzelle mit einer Batterie und einem Akkumulator Erläutern die Umwandlung von chemischer Energie in elektrische Energie und deren Umkehrung. (E6)

Stellen Oxidationen und Reduktionen als Teilreaktionen, und die Redoxreaktion als Gesamtreaktion übersichtlich dar und beschreiben und erläutern die Reaktionen fachsprachlich korrekt (K3)

Vergleichen und bewerten innovative und herkömmliche elektrochemische Energiequellen (Wasserstoff-Brennstoff-Zelle) (B1)

Diskutieren die gesellschaftliche Relevanz und Bedeutung der Gewinnung, Speicherung und Nutzung elektrochemische Energie in der Chemie. (B4)

Nur LK: erläutern den Aufbau und die Funktionsweise einer Wasserstoff-Brennstoff-Zelle (UF1, UF3)

Diagnose von Schülerkonzepten: Lernerfolgskontrolle, regelmäßige Sichtung der Protokolle

Leistungsbewertung: z.B. schriftliche Übung, Klausuren, Facharbeit

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Im Internet sind auch animierte Darstellungen zu den chemischen Reaktionen, in vereinfachter Form, in einer Brennstoffzelle zu finden, z.B. http://www.brennstoffzellenbus.de/bzelle/index.html.

Die Chance der Energiespeicherung durch die Wasserstoffgewinnung mithilfe der Nutzung überschüssigen elektrischen Stroms aus Solar- und Windkraftanlagen wird dargestellt in http://www.siemens.com/innovation/apps/pof microsite/ pof-spring-2012/ html de/elektrolyse.html.

Ein Vergleich der alkalischen Elektrolyse und der der Elektrolyse mir einer PEM-Zelle wird ausführlich beschrieben in http://www.fvee.de/fileadmin/publikationen/Workshopbaende/ws2007/ws2007 07.pdf.

Sehr ergiebige Quelle zu vielen Informationen über die Wasserstoffenergiewirtschaft, Brennstoffzellen und ihre Eigenschaften http://www.diebrennstoffzelle.de.

Eine gute Übersicht über alle gängigen Brennstoffzelltypen mit Animationen findet man auf der folgenden Seite:

http://www.innovation-brennstoffzelle.de/

Fachbereich Chemie Seite 65 von 94

Q1 - Unterrichtsvorhaben III

Inhaltsfeld: Elektrochemie			
Inhaltliche Schwerpunkt	e:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
- Korrosion und Korrosi	onsschutz	- UF1: Wiedergabe	
		- UF3: Systematisierung	
Zeitbedarf:		- E6: Modelle	
GK: 6 Std. à 45 min, LK: 10	Std. à 45 min	- K2: Recherche	
		- B2: Entscheidungen	
	kzeptor, chemisches Gleichgewicht		
Sequenzierung inhaltli-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kern-	Lehrmittel/ Lehrmaterialien/	Verbindliche Absprachen
cher Aspekte	lehrplans	Methoden	Didaktisch methodische Anmerkun
	Die Schülerinnen und Schüler		gen
Merkmale der Korrosion	Recherchieren Beispiele für elektrochemische Korrosion	Abbildungen zu Korrosionsschä-	Internetrecherche oder Auswertung
und Kosten von Korrosi-	und Möglichkeiten des Korrosionsschutzes (K2, K3)	den oder Materialproben mit Kor-	vorgegebener Materialien der Lehr-
onsschäden	Diskutieren Folgen von Korrosionsvorgängen unter öko-	rosionsmerkmalen	kraft
	nomischen und ökologischen Aspekten (B2)	Sammlung von Kenntnissen und	
		Vorerfahrungen zur Korrosion	
		Recherche zu Kosten durch Korro-	
***		sionsschäden	A.CC. LV C. L. DCC.
Ursachen von Korrosion	Erweitern die Vorstellung von Redoxreaktionen, indem	Experimentelle Erschließung der elektrochemischen Korrosion	Aufgreifen und Vertiefen der Begriffe:
(Rosten von Eisen)	sie Oxidationen/ Reduktionen auf Teilchenebene als Elektronen-Donator-Akzeptor-Reaktionen interpretie-	(Schüler- oder Lehrerexperiment)	Anode, Kathode, galvanisches Element Redoxreaktionen
	ren (E6, E7)	(Schuler- oder Leinerexperiment)	Redoxreaktionen
	Erläutern elektrochemische Korrosionsvorgänge (UF1,		
	UF3)		
Nur LK: Galvanisieren	Erläutern elektrochemische Korrosionsvorgänge und	Schülerexperimente zum Ver-	
Kathodischer Korrosi-	Maßnahmen zum Korrosionsschutz u.a. galvanischer	kupfern oder Verzinken eines	
onsschutz	Überzug, Opferanode (UF, UF3)	Gegenstandes	
	Bewerten für konkrete Situationen ausgewählte Me-	Bewerten des Korrosionsschut-	
	thoden des Korrosionsschutzes, bezüglich ihres Auf-	zes nach Darstellung einiger	
	wandes und Nutzens (B3, B2)	Korrosionsschutzmaßnahmen	
	zepten: Alltagsvorstellungen zur Korrosion	durch Kurzreferate.	

Fachbereich Chemie Seite 66 von 94

Leistungsbewertung: z.B. Durchführung und Auswertung von Experimenten, Kurzreferate, Klausuren/Facharbeiten

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Eine Übersicht über Korrosion und Korrosionsschutz einschließlich diverser Experimente findet man auf den folgenden Seiten:

http://www.chemieunterricht.de/dc2/auto/korrosio.htm

http://www.conatex.com/mediapool/versuchsanleitungen/VAD Chemie Korrosion.pdf

Fachbereich Chemie Seite 67 von 94

Q1 - Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten			
	asen, analytische Verfahren		
Inhaltliche Schwerpunkte: - Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen - Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: - UF 1: Wiedergabe - E 2: Wahrnehmung und Messung	
Zeitbedarf: GK 16 Std. à 45 min, LK 19 Std. à 45 min		 E 4: Untersuchung und Experimente E 5: Auswertung K 1: Dokumentation K 2: Recherche 	
Basiskonzepte (Schwei	punkt): Donator-Akzeptor	 UF3: Systematisieren B2: Entscheidungen	
Sequenzierung in- haltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Lehrmaterialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch methodische Anmer- kungen
Verwendung und Vor- kommen von Säuren und Basen im Alltag	recherchieren zu Alltagsprodukten, in denen Säuren und Basen enthalten sind und diskutieren unterschiedliche Aussagen zu deren Verwendung adressatengerecht. (K2, K4) beurteilen den Einsatz, die Wirksamkeit und das Gefahrenpotenzial von Säuren und Basen in Alltagsprodukten. (B1, B2)	Selbstständige Recherche und anschließende Präsentation	Partner- oder Gruppenarbeit, Lehrer wirkt als Lernhelfer
Einfache Säure-Base- Titration mit End- punktbestimmung	planen Experimente zur Bestimmung der Konzentration von Säuren und Basen in Alltagsprodukten. (E1, E3) erläutern das Verfahren einer Säure-Basen Titration mit Endpunktbestimmung über einen Indikator, führen diese zielgerichtet durch und werten sie aus. (E2, E3, E4, E5) nutzen chemiespezifische Tabellen und Nachschlagewerke zur Auswahl eines geeigneten Indikators für eine Titration mit Endpunktsbestimmung (K2)	Schülerexperiment zur Titration mit verschiedenen Alltagsprodukten zur Konzentrationsbestimmung Auswertung mithilfe des Buches oder eines Arbeitsblattes	Wiederholung der Neutralisationsreaktion aus der SI
Protolyse als Gleichgewichts-reaktion: Säure-	erklären das Phänomen der elektrischen Leitfähigkeit in wässrigen Lösungen mit dem Vorliegen frei beweglicher Ionen (E6)	Schülerexperimente als Hinführung zur Brönstedschen Säure Tausch S. 196 V1 –V3	

Fachbereich Chemie Seite 68 von 94

Base-Begriff nach			
Brönsted, Leitfähigkeit	Identifizieren Säuren und Basen in Produkten des Alltags und beschreiben diese mit Hilfe des Säure-Basen-Kon- zepts nach Brönsted. (UF1, UF3)		
	Zeigen an Protolysereaktionen auf, wie sich der Säure- Base-Begriff durch das Konzept von Brönsted verändert hat. (E6, E7)		
	Interpretieren Protolysen als Gleichgewichtsreaktionen und beschreiben das Gleichgewicht unter Nutzung des Ks-Wertes. (UF2, UF3)		
	Erklären die Reaktionswärme bei Neutralisationen mit der zugrundeliegenden Protolyse (E3, E6)		
Leitfähigkeitstitration	erläutern die unterschiedlichen Leitfähigkeiten von		
zur Konzentrationsbe-	sauren und alkalischen Lösungen sowie von Salzlösun-		
stimmung von Säuren	gen gleicher Stoffmengenkonzentration (E6).		
und Basen	Beschreiben das Verfahren der Leitfähigkeitstitration		
	(als Messgröße genügt die Stromstärke) zur Konzent-		
	rationsbestimmung von Säuren bzw. Basen in Proben aus Alltagsprodukten oder der Umwelt und werten vor-		
	handene Messdaten aus. (E2, E4, E5)		
	Dokumentieren die Ergebnisse einer Leitfähigkeitstit-		
	ration mit Hilfe graphischer Darstellungen (K1)		
Konjugierte Säure-Base	Stellen eine Säure-Base-Reaktion in einem Reaktions-	Schülerexperimente zu Protolysere-	Erstellen eines sorgfältigen Protokolls
Paare	schema dar und erklären daran das Donator-Akzeptor-	aktionen von Säuren, Laugen und Sal-	
Protonenübergänge bei	Prinzip. (K1, K3)	zen	
Säure-Basen Reaktio-	Dokumentieren die Ergebnisse der Protolysereaktionen	Tausch S. 198 V1 und V2	
nen	durch ein ausführliches Versuchsprotokoll. (K1)		
Diagnose von Schülerkonzepten: Lernerfolgskontrolle, regelmäßige Sichtung der Protokolle			
Leistungsbewertung: So	chriftliche Übung zu Konzentrationsbestimmungen, Protolyse	egleichungen, pH-Wert, pK $_{ m s}$, pK $_{ m B}$, Klausurer	ı, Facharbeit

Fachbereich Chemie Seite 69 von 94

Q1 - Unterrichtsvorhaben V

	on Säuren und Basen auf Gewässer		
	asen, analytische Verfahren		
Inhaltliche Schwerpunk		Schwerpunkte übergeordneter K	ompetenzerwartungen:
	ruktur von Säuren und Basen	- UF2: Auswahl	
- Konzentrationsbestir	nmungen von Säuren und Basen	- UF3: Systematisierung	
Zeitbedarf:		E1: Probleme und FragestellunB1: Kriterien	gen
GK 14 Std. à 45 min, LK 1	7 Std à 45 min	- UF3: Systematisierren	
GK 14 5tu. a 45 mm, LK 1	7 Std. a 43 iiiiii	- B2: Entscheidungen	
Basiskonzente (Schwer	punkt): Donator-Akzeptor	B2. Littscheidungen	
Sequenzierung in-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des	Lehrmittel/ Lehrmateria-	Verbindliche Absprachen
haltlicher Aspekte	Kernlehrplans	lien/ Methoden	Didaktisch methodische Anmer-
	Die Schülerinnen und Schüler		kungen
Autoprotolyse von Was-	Erläutern die Autoprotolyse und das Ionenprodukt des	Schülerexperiment zur Leitfä-	Auswertung der Leitfähigkeitsmessun-
ser, Ionenprodukt und	Wassers. (UF1)	higkeit unterschiedlicher Gewäs-	gen, Herleitung der Autoprotolyse an-
pH-Wert		serproben	hand der geringfügigen Leitfähigkeit
	Bewerten die Qualität von Produkten und Umweltpara-	Tausch S. 208 V1 und V2	von destilliertem Wasser
	metern auf der Grundlage von Analyseergebnissen zur		
	Säure-Basen-Reaktion. (B1)		
Starke und schwache	klassifizieren Säuren mit Hilfe von Ks und pKs Werten.	Demonstrationsexperiment:	Experiment zur Problemfindung und
Säuren und Basen, pKs-	(UF3)	pH-Wert Messung von Salzsäure	selbstständige Erarbeitung mithilfe
und pK _B -Werte		und Essigsäure gleicher Konzent-	von Buch oder Arbeitsblatt
	machen Vorhersagen zu Säure-Basen Reaktionen anhand	ration im Vergleich	
	von Ks und pKs Werten. (E3)		
	erklären fachsprachlich angemessen und mit Hilfe von Re-		
	aktionsgleichungen den Unterschied zwischen einer		
	schwachen und einer starken Säure unter Einbeziehung		
	des Gleichgewichtskonzepts. (K3)		
	beschreiben und erläutern Titrationskurven starker		
	und schwacher Säuren (K3)		
Berechnung von pH-	berechnen pH-Werte wässriger Lösungen starker und	Übungsaufgaben mit Buch und AB	Unterschiedliche Berechnungen bei
Werten	schwacher Säuren mit Hilfe des Massenwirkungsgesetzes.		starken und schwachen Säuren und
	(UF2)		Basen

Fachbereich Chemie Seite 70 von 94

pH-metrische Titration	beschreiben das Verfahren einer pH-metrischen Titration zu Konzentrationsbestimmung von Säuren bzw. Basen und werten vorhandene Messdaten aus. (E2, E4, E5) dokumentieren die Ergebnisse einer pH-metrischen Titration mit Hilfe von graphischen Darstellungen. (K1) Dokumentieren die Ergebnisse einer pH-metrischen Titration mit Hilfe graphischer Darstellungen (K1)	Schülerexperimente: Messwerterfassung und Datenauswertung mit AllChemMisst und AK Analytik	Beschreiben und Vergleichen von Titrationskurven starker und schwacher Säuren
Reflexion und Bewertung der gewonnenen Erkenntnisse im Hinblick auf Aussagekraft und Umweltaspekte	Bewerten durch eigene Experimente gewonnene Analyseergebnisse zu Säure-Base-Reaktionen im Hinblick auf ihre Aussagekraft (u.a. Nennen und Gewichten von Fehlerquellen) (E4, E5) Vergleichen unterschiedliche Titrationsmethoden (u.a. Säure-Base-Titration mit einem Indikator, Leitfähigkeitstitration, pH-metrische Titration) hinsichtlich ihrer Aussagekraft für ausgewählte Fragestellungen (E1, E4) Bewerten durch eigene Experimente gewonnene oder recherchierte Analyseergebnisse zu Säure-Base-Reaktionen auf der Grundlage von Kriterien der Produktqualität oder des Umweltschutzes (B4) Beschreiben den Einfluss von Säuren und Basen auf die Umwelt an Beispielen und bewerten mögliche Folgen (B3)		
Diagnose von Schülerkonzepten: Lernerfolgskontrolle, regelmäßige Sichtung der Protokolle			
	nriftliche Übung zu Konzentrationsbestimmungen, Protolyseg		uren, Facharbeit

Fachbereich Chemie Seite 71 von 94

Q1 - Unterrichtsvorhaben VI (optional zu Beginn der Q2)

Kontext: Vom fossilen Rohstoff zum Anwendungsprodukt			
Inhaltsfeld: Organische Produkte - Werkstoffe und Farbstoffe			
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
- Organische Verbindungen und Reaktionswege		- UF3: Systematisierung	
- Reaktionsabläufe		- UF4: Vernetzung	
		- E1: Probleme und Fragestellungen	
Zeitbedarf:		- E3: Hypothesen	
GK : 24 Std. à 45 Min, LK : 28 Std. à 45 Min		- E4: Untersuchungen und Experimente	
		- K2: Recherche	
Basiskonzepte (Schwerpunkte): Struktur – Eigenschaft, Donator-Akzeptor		- K3: Präsentation	
		- B2: Entscheidung	
		- B3: Werte und Normen	
		- B4: Möglichkeiten und Grenzen	
Sequenzierung inhaltli-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kern-	Lehrmittel/ Lehrmaterialien/ Me-	Verbindliche Absprachen
cher Aspekte	lehrplans	thoden	Didaktisch methodische Anmer-
	Die Schülerinnen und Schüler		kungen
Erdöl, ein Gemisch vielfäl-	Beschreiben den Aufbau der Moleküle (u.a. Strukturiso-	Demonstration von Erdöl und Erd-	Selbstständige Auswertung des Films;
tiger Kohlenwasserstoffe	mere) und die charakteristischen Eigenschaften von	ölprodukten: z.B. Erdöl, Teer, Paraf-	mündliche Darstellung der Destilla-
- Stoffklassen und Reakti-	Vertretern der Stoffklassen der Alkohole, Aldehyde, Ke-	fin, Heizöl, Diesel, Superbenzin, Su-	tion, Klärung des Begriffs Fraktion
onstypen	tone, Carbonsäuren und Estern und ihre chemischen	per E10	
- zwischenmolekulare	Reaktionen (u.a. Veresterung, Oxidationsreihe der Al-		Wdh.: Summenformel, Strukturfor-
Wechselwirkungen	kohole) (UF1, UF3)	Film: z.B. Gewinnung von Kohlen-	mel, Nomenklatur; Stoffklassen: Al-
- Stoffklassen		wasserstoffen aus Erdöl	kane, Cycloalkane, Alkene, Cycloal-
- homologe Reihe	erklären Stoffeigenschaften mit zwischenmolekularen	Die fraktionierende Destillation,	kene, Alkine, Aromaten (ohne Erklä-
- Destillation	Wechselwirkungen (u.a. Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-	Sendung mit der Maus	rung der Mesomerie), Nutzung des
- Cracken	Dipol-Kräfte, Wasserstoffbrücken) (UF3, UF4).		eingeführten Schulbuchs
	verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen und Reakti-		
	onswegen zur gezielten Herstellung eines erwünschten		
	Produktes (UF2, UF4).	Grafik zur Zusammensetzung von	
	anklänan Staffaigangahaftan und Daaltiangsachaltan	Erdölen und zum Bedarf der Pro-	
	erklären Stoffeigenschaften und Reaktionsverhalten mit dem Einfluss der jeweiligen funktionellen Gruppen	dukte	
	und sagen Stoffeigenschaften voraus (UF1).		
	unu sagen stoneigenschalten volaus (of 1).		

Fachbereich Chemie Seite 72 von 94

	erläutern die Planung einer Synthese ausgewählter organischer Verbindungen sowohl im niedermolekularen als auch im makromolekularen Bereich (E4). verwenden geeignete graphische Darstellungen bei der Erläuterung von Reaktionswegen und Reaktionsfolgen (K1, K3). erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3).		
Wege zum gewünschten Produkt - Substitution (nur LK) - elektrophile Addition - Eliminierung (nur LK) - Kondensation (nur LK)	formulieren Reaktionsschritte einer elektrophile Addition und einer nucleophilen Substitution erläutern diese (UF1). verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen und Reaktionswegen zur gezielten Herstellung eines erwünschten Produktes (UF2, UF4). klassifizieren organische Reaktionen als Substitutionen, Additionen, Eliminierungen und Kondensationen (UF3) vergleichen ausgewählte organische Verbindungen und entwickeln Hypothesen zu deren aus den Molekülstrukturen ab (u.a. I-Effekt, sterischer Effekt) (E3)./schätzen das Reaktionsverhalten organischer Verbindungen aus den Molekülstrukturen (u.a. I-Effekt, sterischer Effekt) (E3) verwenden geeignete graphische Darstellungen bei der Erläuterung von Reaktionswegen und Reaktionsfolgen (K1, K3) Beschreiben und visualisieren anhand geeigneter Anschauungsmodelle der Verlauf ausgewählter chemischer Reaktionen in Teilschritten (K3)	Lehrerdemonstrationsversuch zur radikalischen Substitution z. B. Bromierung von Heptan (nur LK) Versuche zur weiteren Reaktionsmechanismen	Einfluss des I-Effektes herausstellen

Fachbereich Chemie Seite 73 von 94

Wenn das Erdöl zu Ende	Erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl und	Film: "The Oil Crash"	
geht	nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von	Internetrecherche und Diskussions-	
	Produkten des Alltags und der Technik (B3)	runde	
	Diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter All-		
	tagsprodukte, bzw. industrieller Zwischenprodukte aus		
	ökonomischer und ökologischer Perspektive. (B1, B2,		
	B3)		

Diagnose von Schülerkonzepten: z.B. Selbstdiagnosebogen

Leistungsbewertung: z.B. Durchführung und Auswertung von Experimenten, Kurzreferate, Klausuren/Facharbeiten

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Eine leicht verständliche Darstellung in 15 Minuten zu Aspekten der Entstehung des Erdöls, Suche nach Erdöl, Verarbeitung des Erdöls, Arbeit auf einer Erdölplattform und einer Havarie eines Erdöltankers findet man im Film "Multitalent Erdöl" des Schulfernsehens (Planet Schule): http://www.planet-schule.de/sf/php/02 sen01.php?sendung=6901.

In 6 Kurzfilmen werden auf der Video-DVD (4602475) "Erdölverarbeitung" die Aspekte: 1. Atmosphärische Destillation (6:30 Min.), 2. Vakuumdestillation (2:10 Min.), 3. Cracken (5:20 Min.), 4. Entschwefelung (6:30 Min.), 5. Benzinveredlung (6:30 Min.), 6. Schmierölverarbeitung (3:50 Min.) behandelt.

In der Video-DVD "Der Viertakt-Ottomotor" (4605559) wird in den ersten 8 Minuten das Funktionsprinzip des Motors veranschaulicht.

In der Video-DVD "Der Viertakt-Dieselmotor (4605560) wird in den ersten 8 Minuten das Funktionsprinzip dieses Motors veranschaulicht.

Zur Umweltrelevanz des Stoffes Methyltertiärbutylether (MTBE) unter besonderer Berücksichtigung des Gewässerschutzes finden sich Informationen des Umwelt Bundesamtes in: http://www.umweltbundesamt.de/wasser/themen/grundwasser/mtbe.htm. Die Seite enthält auch eine Tabelle zum MTBE-Anteil in verschiedenen Benzinsorten.

Zum Einsatz von ETBE findet man Informationen auf: http://www.aral.de/aral/sectiongenericarticle.do?categoryld=9011811&contentId=7022567.

Eine kurze Simulation der Bromierung von Ethen mit Untertexten ist dargestellt in: http://www.chemiekiste.de/Chemiebox/Bromadd.htm

2.2.6.4 Übersichtsraster über die Unterrichtsvorhaben in der Qualifikationsphase Q2 (Grund- und Leistungskurs)

Qualifikationsphase (Q2) - GRUNDKURS			
<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>		
Kontext: Wenn das Erdöl zu Ende geht	Kontext: Maßgeschneiderte Produkte aus Kunststoffen		
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		
UF4 Vernetzung	UF2 Auswahl		
E1 Probleme und Fragestellungen	UF4 Vernetzung		

Fachbereich Chemie Seite 74 von 94

E4 Untersuchungen und Experimente	E3 Hypothesen
K3 Präsentation	E4 Untersuchungen und Experimente
B3 Werte und Normen	E5 Auswertung
B4 Möglichkeiten und Grenzen	K3 Präsentation
	B3 Werte und Normen
Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe	Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe
Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltlicher Schwerpunkt:
w Organische Verbindungen und Reaktionswege	w Organische Verbindungen und Reaktionswege
	w Organische Werkstoffe
Zeitbedarf: ca. 10 Stunden à 45 Minuten	
	Zeitbedarf : ca. 24 Stunden à 45 Minuten
<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>	
Kontext: Bunte Kleidung	
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
• UF1 Wiedergabe	
UF3 Systematisierung	
E6 Modelle	
E7 Arbeits- und Denkweisen	
K3 Präsentation	
■ B4 Möglichkeiten und Grenzen	
Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe	
Inhaltlicher Schwerpunkt:	
w Farbstoffe und Farbigkeit	
Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten	
Summe Qualifikationsphase (Q2) - GRUNDKURS: 54 Stunden

Qualifikationsphase (Q2) - LEISTUNGSKURS			
<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>		
Kontext: Maßgeschneiderte Kunststoffe - nicht nur für Autos	Kontext: Benzol als unverzichtbarer Ausgangsstoff bei Synthesen		
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:			
UF1 Wiedergabe	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		
UF3 Systematisierung	UF2 Auswahl		

Fachbereich Chemie Seite 75 von 94

E4 Untersuchungen und Experimente	E3 Hypothesen	
• E5 Auswertung • E6 Modelle		
E7 Arbeits- und Denkweisen	E7 Arbeits- und Denkweisen	
K3 Präsentation	B4 Möglichkeiten und Grenzen	
B3 Werte und Normen	Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe	
Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe	Inhaltliche Schwerpunkte:	
Inhaltliche Schwerpunkte:	w Organische Verbindungen und Reaktionswege	
w Organische Verbindungen und Reaktionswege	w Reaktionsabläufe	
w Reaktionsabläufe	Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten	
w Organische Werkstoffe		
Zeitbedarf : ca. 34 Stunden à 45 Minuten		
<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	
Kontext: Farbstoffe im Alltag	Kontext: Nitratbestimmung im Trinkwasser	
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
UF1 Wiedergabe	E2 Wahrnehmung und Messung	
UF3 Systematisierung	E5 Auswertung	
E6 Modelle	K1 Dokumentation	
K3 Präsentation	K3 Präsentation	
K4 Argumentation	B1 Kriterien	
B4 Möglichkeiten und Grenzen	B2 Entscheidungen	
Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe	Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe	
Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltlicher Schwerpunkt:	
w Farbstoffe und Farbigkeit	w Konzentrationsbestimmung durch Lichtabsorption	
Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten	Zeitbedarf: ca. 10 Stunden à 45 Minuten	
Common Oural! Classic and a second	02) FICTING CIVIDG: 04 Ct	
Summe Qualifikationsphase (Q2) - LEISTUNGSKURS: 84 Stunden		

Fachbereich Chemie Seite 76 von 94

2.2.6.5 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben in der Qualifikationsphase Q2 (Grund- und Leistungskurs)

Anmerkung: Die in *kursiv und fett* gedruckten Inhalte gelten für den Leistungskurs

Q2 - Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Maßgeschneiderte Kunststoffe				
Inhaltsfeld 4: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe				
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kompo	etenzerwartungen:	
- Organische Verbindunger	n und Reaktionswege	- UF1 Wiedergabe		
- Reaktionsabläufe		- UF2 Auswahl		
 Organische Werkstoffe 		- UF3 Systematisierung		
		- UF4 Vernetzung		
7 · 1 · 6		- E3 Hypothesen		
Zeitbedarf:		- E4 Untersuchungen und Experiment	e	
GK: 24 Std à 45 Min, LK: 34 St	cd. à 45 Min	- E5 Auswertung - E7 Arbeits- und Denkweisen		
Partial and a Code and all	Land Control of the C	- K3 Präsentation		
Basiskonzepte (Schwerpuni	kte): Struktur – Eigenschaft, <i>Donator-Akzeptor</i>	- B3 Werte und Normen		
Sequenzierung inhaltli-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des	Lehrmittel/ Lehrmaterialien/ Me-	Verbindliche Absprachen	
cher Aspekte	Kernlehrplans	thoden	Didaktisch methodische Anmerkun-	
T T T	Die Schülerinnen und Schüler		gen	
Die Vielfalt der Kunst-	erläutern die Eigenschaften von Polymeren auf-	ggf. Eingangstest:	Ausgehend von Kunststoffen in Alltags-	
stoffe im Alltag:	grund der molekularen Strukturen (u.a. Ketten-	intermolekulare Wechselwirkungen,	produkten werden deren Eigenschaften	
	länge, Vernetzungsgrad) und erklären ihre prakti-	funktionelle Gruppen, Veresterung	und Verwendungen erläutert.	
Eigenschaften und Ver-	sche Verwendung (UF2, UF4).	P. D		
wendung - Eigenschaften von mak-	erklären den Aufbau von Makromolekülen aus mo-	z.B. Demonstration:		
romolekularen (mono-	nomer-Bausteinen	Plastiktüte, PET-Flasche, Joghurtbe- cher, Schaumstoff, Gehäuse eines Elekt-		
· ·		rogeräts (Duromer)		
dungen	untersuchen Kunststoffe auf ihre Eigenschaften,	rogerato (Duromer)		
- Thermoplaste	planen dafür zielgerichtete Experimente (u.a. zum	z.B. S-Exp.: thermische u. a. Eigen-		
- Duromere	thermischen Verhalten), führen diese durch und	schaften von Kunststoffproben		
- Elastomere	werten sie aus (E1, E2, E4, E5).	_		
	ermitteln Eigenschaften von organischen			

Fachbereich Chemie Seite 77 von 94

zwischenmolekulare Wech- selwirkungen	Werkstoffen und erklären diese anhand der Struktur (u.a. Thermoplaste, Elastomere und Duromere) (E5).		
Eigenschaften, Synthesereaktionen, Stoffklassen und Verarbeitung von Kunststoffen 1. Transparentes Plexiglas (PMMA): Reaktionsschritte der radikalischen Polymerisation Faserstruktur und Transparenz Reißfeste Fasern aus PET: Aufbau von Polyestern Polykondensation (ohne Mechanismus) Faserstruktur und Reißfestigkeit Schmelzspinnverfahren Nylonfasern für Sitzbezüge Aufbau von Nylon Polyamide Systematisierung der kennengelernten Stoffklassen und Reaktionstypen.	beschreiben und erläutern die Reaktionsschritte einer radikalischen Polymerisation (UF1, UF3). erläutern die Planung einer Synthese ausgewählter organischer Verbindungen sowohl im niedermolekularen als auch im makromolekularen Bereich (E4). beschreiben und visualisieren anhand geeigneter Anschauungsmodelle den Verlauf ausgewählter chemischer Reaktionen in Teilschritten (K3). Vergleichen ausgewählte organische Verbindungen und entwickeln Hypothesen zu deren Reaktionsverhalten aus den Molekülstrukturen (u.a. I-Effekt, M-Effekt, sterischer Effekt) (E3). erklären den Aufbau von Makromolekülen aus Monomer-Bausteinen und unterscheiden Kunststoffe aufgrund ihrer Synthese als Polymerisate oder Polykondensate (u.a. Polyester, Polyamide, Polycarbonate) (UF1, UF3). erläutern die Planung der Synthese ausgewählter organischer Verbindungen sowohl im niedermolekularen als auch in makromolekularen Bereich (E4)	Die folgenden Experimente können als Lernzirkel durchgeführt. - z.B. Herstellung einer PMMA Scheibe durch radikalische Polymerisation - Herstellung einer Polyesterfaser - z.B. "Nylonseiltrick" ggf. Zusammenfassung der Stoffklassen und Reaktionstypen.	Reaktionsschritte der radikalischen Polymerisation können wiederholt werden ggf. Materialien zur individuellen Wiederholung: zu 1.: Alkene, elektrophile Addition zu 2.: Alkanole, Carbonsäuren, Ester, Veresterung und Verseifung, Intermolekulare Wechselwirkungen zu 3.: Alkanole, Carbonsäuren, Ester, Veresterung und Verseifung,
Kunststoffverarbeitung Verfahren, z.B.: - Extrudieren - Spritzgießen	recherchieren zur Herstellung, Verwendung und Geschichte ausgewählter organischer Verbindun- gen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3).	Mögliche Formen der Präsentationen durch die SuS: Referat, Posterpräsentation, Museums- gang oder WIKI.	In diesem und den folgenden Unterrichtseinheiten können S-Präsentationen (Referate, Poster, WIKI) erstellt werden. MöglicheThemen: • Verarbeitungsverfahren

Fachbereich Chemie Seite 78 von 94

ExtrusionsblasformenFasern spinnenGeschichte der Kunststoffe		ggf. Einsatz von Filmen und Animatio- nen zu den Verarbeitungsprozessen.	Historische Kunststoffe
Reaktionsweg zur Herstellung von Polycarbonat Bau der Polycarbonate Vorteile gegenüber PMMA (Elastizität, Wärmebeständigkeit) Syntheseweg zum Polycarbonat	präsentieren die Herstellung ausgewählter organischer Produkte und Zwischenprodukte unter Verwendung geeigneter Skizzen oder Schemata.(K3) verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen und Reaktionswegen zur gezielten Herstellung eines erwünschten Produktes (UF2, UF4). verwenden geeignete graphische Darstellungen bei der Erläuterung von Reaktionswegen und Reaktionsfolgen (K1, K3).	z.B. Recherche: Aufbau der Polycarbonate Reaktionsweg zur Herstellung von Polycarbonaten aus Basischemika- lien Eigenschaften in Bezug auf ihre Eig- nung als Werkstoff Vorteile gegenüber PMMA ggf. Erstellen von Flussdiagrammen zur Veranschaulichung des Reakti- onswegs und Herstellungsprozesses	Weitere mögliche Themen für S-Präsentationen: Verwendungen von Polycarbonaten (z.B. in LCD-Bildschirmen, als Fassungen für LEDs) und von PMMA.
Maßgeschneiderte Kunst- stoffe z.B.: - Cokondensate und "Blends" auf Basis von Polycarbonaten - SAN: Styrol-, Acrylnitril- , Copolymerisate (nur GK) - Plexiglas (PMMA) mit UV-Schutz - Superabsorber - Cyclodextrine - Silikone	stellen Erkenntnisse der Strukturchemie in ihrer Bedeutung für die Weiterentwicklung der Chemie (u.a. Aromaten, Makromoleküle) dar (E7). verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen und Reaktionswegen zur gezielten Herstellung eines erwünschten Produktes (UF2, UF4). präsentieren die Herstellung ausgewählter organischer Produkte und Zwischenprodukte unter Verwendung geeigneter Skizzen oder Schemata (K3). demonstrieren an ausgewählten Beispielen mit geeigneten Schemata den Aufbau und die Funktion "maßgeschneiderter" Moleküle (K3)	 z.B. Arbeitsteilige Gruppenarbeit ggf. mit Schüler-Experimenten und oder Recherche zu ausgewählten maßge- schneiderten Kunststoffen, z.B.: Plexiglas mit UV-Schutz Copolymerisate Superabsorber und ihre Wasseraufnahmefähigkeit Cyclodextrine als "Geruchskiller" Präsentation der Ergebnisse z.B. als WIKI oder als Poster (Museumsgang) 	Die SuS suchen sich die Themen nach ihrem Interesse aus. Bei den Vorträgen soll auch auf die Synthesewege eingegangen werden und deren Darstellung eingeübt werden. Cokondensation und "Blending" dienen der Modifikation von Kunststoffeigenschaften. Der Nachweis der UV-absorbierenden Wirkung der Plexiglasscheibe soll nur qualitativ mit Hilfe einer UV-Lampe erfolgen. Der Versuch eignet sich zur Überleitung zum Thema Farbstoffe.

Fachbereich Chemie Seite 79 von 94

	beschreiben und diskutieren aktuelle Entwick- lungen im Bereich organischer Werkstoffe und Farbstoffe unter vorgegebenen und selbststän- dig gewählten Fragestellungen (K4).	ggf. Erstellen von Flussdiagrammen zur Veranschaulichung des Reaktionswegs und Herstellungsprozesses	
Kunststoffmüll ist wertvoll: Kunststoffverwertung - Umweltverschmutzung durch Plastikmüll - Verwertung von Kunststoffen: - energetisch - rohstofflich - stofflich - stofflich - ökonomische und Ökologische Bilanz von Kunststoffen - z.B. anhand von Einweggeschirr	diskutieren und bewerten Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3). erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). beurteilen Nutzen und Risiken ausgewählter Produkte der organischen Chemie unter vorgegebenen Fragestellungen (B4).	z.B. Arbeitsteilige Gruppenarbeit ggf. mit Schüler-Experimenten - Umschmelzen von Polycarbonat (CD) oder PET (Flaschen) - Herstellung von Stärkefolien - Herstellung von kompostierbarem Verpackungsmaterial "Stärkopor" z.B. Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungsprozesse. ggf. Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von kompostierbarem Verpackungsmaterial"	Fächerübergreifender Aspekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie).
Diagnose von Schülerkonzepten: ggf. Eingangstest, Präsentationen, Protokolle			

Leistungsbewertung: z.B. Präsentationen (Referate, Poster, Podiumsdiskussion), Schriftliche Übungen

Q2 - Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Farbstoffe im Alltag			
Inhaltsfeld: Organische Produkte - Werkstoffe und Farbstoffe			
Inhaltliche Schwerpunkte:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		
- Organische Verbindungen und Reaktionswege	- UF1 Wiedergabe		
- Farbstoffe und Farbigkeit	- UF2 Auswahl		
	- UF3 Systematisierung		

Fachbereich Chemie Seite 80 von 94

Zeitbedarf GK: 20 Std. à 45 Min, LK: 40 Std. à 45 Min Basiskonzept (Schwerpunkt): Struktur – Eigenschaft, Energie Sequenzierung inhaltlicher Aspekte Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans		 E3 Hypothesen E6 Modelle E7 Arbeits- und Denkweisen K3 Präsentation K4 Argumentation B4 Möglichkeiten und Grenzen Lehrmittel/ Lehrmaterialien/ Methoden Verbindliche Absprachen Didaktisch methodische Anmer- 	
chel rispekte	Die Schülerinnen und Schüler	though	kungen
Farben im Alltag - Farbigkeit und Licht - Absorptionsspektrum - Farbe und Struktur - Synthetische und natürliche Farbstoffe	erläutern Zusammenhänge zwischen Lichtabsorption und Farbigkeit fachsprachlich angemessen (K3). werten Absorptionsspektren fotometrischer Messungen aus und interpretieren die Ergebnisse (E5) berechnen aus Messwerten zur Extinktion mithilfe des Lambert-Beer-Gesetzes die Konzentration von Farbstoffen in Lösungen (E5)	Detaillierte Erarbeitung des Zusammenhangs zwischen Lichtabsorption (Energiestufenmodell) und Farbe, Einführung von Fachbegriffen Bedeutung von Fotometrie (Lambert-Beersches-Gesetz) und Absorptionsspektren Molekülstrukturen (Absorptionsspektren) von farbigen organischen Stoffen im Vergleich	
Der Benzolring - Struktur des Benzols - Benzol als aromatisches System - Reaktionen des Benzols - Elektrophile aromatische Substitution - Phenol - Zweitsubstitution	beschreiben die Struktur und Bindungsverhältnisse aromatischer Verbindungen mithilfe mesomerer Grenzstrukturen und erläutern Grenzen dieser Modellvorstellungen (E6, E7). erklären die elektrophile Erstsubstitution am Benzol und deren Bedeutung als Beleg für das Vorliegen eines aromatischen Systems (UF1, UF3). machen eine Voraussageüber den Ort der elektrophilen Zweitsubstitution am Aromaten und	z.B. Molekülbaukasten: Ermittlung möglicher Strukturen für Dibrombenzol Erarbeitung: elektrophile Substitution am Benzol Einführung von Mesomerie und induktiven Effekten an Derivaten des Benzols	

Fachbereich Chemie Seite 81 von 94

	begründen diese mit dem Einfluss der Erstsubstitutionen (E3, E6). bewerten die Grenzen chemischer Modellvorstellungen über die Struktur organischer Verbindungen und die Reaktionsschritte von Synthesen für die Vorhersage der Bildung von Reaktionsprodukten (B4)	Vergleich der elektrophilen Substitution mit der elektrophilen Addition	Gelegenheit zur Wiederholung der Reaktionsschritte aus Q1
Organische Farbstoffe - Farbige Derivate des Benzols - Konjugierte Doppelbin- dungen - Donator-/ Akzep- torgruppen - Mesomerie - Azofarbstoffe - Triphenylmethanfarb- stoffe	den Zusammenhang zwischen Farbigkeit und Molekülstruktur mithilfe des Mesomeriemodells (mesomere Grenzstrukturen Delokalisation von Elektronen Dona-	Farbigkeit durch Substituenten Einfluss von Donator-/ Akzeptorgruppen, konjugierten Doppelbindungen Erarbeitung Struktur der Azofarbstoffe und deren Farbigkeit, <i>Reaktionsmechanismus</i> z.B. Demonstrationsexperiment: Farbwechsel von Phenolpthalein z.B. Schülerxperiment: Synthese von Flurescein	Wiederholung: elektrophile Substitution

Fachbereich Chemie Seite 82 von 94

Verwendung von Farbstoffen

- ausgewählte Textilfasern
- bedeutsame Textilfarbstoffe
- Wechselwirkung zwischen Faser und Farbstoff
- Vor- und Nachteile bei Herstellung und Anwendung

erklären Stoffeigenschaften mit zwischenmolekularen Wechselwirkungen (u.a. Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Kräfte, Wasserstoffbrücken) (UF3, UF4).

demonstrieren an ausgewählten Beispielen mit geeigneten Schemata den Aufbau und die Funktion "maßgeschneiderter" Moleküle (K3)

beurteilen Nutzen und Risiken ausgewählter Produkte der organischen Chemie unter vorgegebenen Fragestellungen (B4).

beschreiben und diskutieren aktuelle Entwicklungen im Bereich organischer Werkstoffe und Farbstoffe unter vorgegebenen uns selbstständig gewählten Fragestellung (K4)

recherchieren zur Herstellung, Verwendung und Geschichte ausgewählter organischer Verbindungen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3).

Erarbeitung der Struktur von Textilfasern (z.B. Recherche zur Geschichte farbiger Kleidung im Wandel der Zeit)

z.B. Arbeitsteilige Gruppenarbeit:

Färben von Textilien, u.a. mit Indigo, einem Azofarbstoff

Diskussion und Vergleich

Erarbeitung der Haftungsprinzipien: Textilfaser und Farbstoffe

ggf. Erstellung von Plakaten oder einer Concept Map

Rückgriff auf die Kunststoffchemie (z.B. Polyester)

ggf, weitere Färbemethoden

Möglichkeiten zur Wiederholung und Vertiefung:

- pH-Wert und der Einfluss auf die Farbe
- zwischenmolekulare Wechselwirkungen
- Herstellung und Verarbeitung von Kunststoffen

Diagnose von Schülerkonzepten: z.B. Concept Map

Leistungsbewertung: Klausur, Präsentation, Kurzreferate, Klausuren

Fachbereich Chemie Seite 83 von 94

2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Kompetenzerwartungen und Kriterien der Leistungsbewertung müssen den Schülern/innen sowie deren Erziehungsberechtigen im Voraus transparent gemacht werden

Leistungsfeststellungen und Leistungsbewertungen geben den Schülern/innen Rückmeldungen über den erreichten **Kompetenzstand**. Individuelle Lernfortschritte werden bei der Leistungsfeststellung berücksichtigt. Grundsätzlich ist zwischen **Lern- und Leistungssituationen** zu unterscheiden.

- In Lernsituationen ist das Ziel Kompetenzerwerb. Fehler und Umwege dienen den Schülern/innen als Erkenntnismittel, den Lehrkräften geben sie Hinweise für die weitere Unterrichtsplanung. Das Erkennen von Fehlern und der produktive Umgang mit ihnen sind konstruktiver Teil des Lernprozesses.
- Bei **Leistungs- und Überprüfungssituationen** steht die Vermeidung von Fehlern im Vordergrund. Das Ziel ist, die Verfügbarkeit der erwarteten Kompetenzen nachzuweisen.

Für die Feststellung der Leistung werden die Ergebnisse Mündlicher Leistungen und sonstiger Leistungen im Unterricht, sowie Ergebnisse aus schriftlichen Übungen in der SEK I und Klausuren in der SEK II herangezogen.

2.3.1 Vereinbarungen zur SI

2.3.1.1 Vereinbarungen zur sonstigen Mitarbeit

Die rechtlich verbindlichen Hinweise zur Leistungsbewertung sowie zu Verfahrens-vorschriften sind im Schulgesetz § 48 (1) (2) sowie in der APO-SI § 6 (1) (2) dargestellt. Die Fachkonferenz legt nach § 70 (4) SchG Grundsätze zu Verfahren und Kriterien der Leistungsbewertung fest.

Die Leistungsbewertung bezieht sich auf die im Zusammenhang mit dem Unterricht erworbenen Fähigkeiten (siehe Kernlehrpläne der Fächer). Grundsätzlich sollen alle im Lehrplan ausgewiesenen Bereiche (prozessbezogenen und konzeptbezogenen Kompetenzen) bei der Leistungsbewertung angemessen berücksichtigt werden.

Die zur Leistungsbeurteilung führenden Beobachtungen erfassen die *Qualität*, die *Häufigkeit* und die *Kontinuität* der Beiträge, die die Schüler/innen im Unterricht einbringen. Diese Beiträge sollen unterschiedliche *mündliche* und *schriftliche Formen* in enger Bindung an die Aufgabenstellung und das Anspruchsniveau der jeweiligen Unterrichtseinheit umfassen. Gemeinsam ist diesen Formen, dass sie in der Regel einen *längeren, abgegrenzten, zusammenhängenden Unterrichtsbeitrag* von Schülern/innen (in der Regel einzeln, aber z. B. beim Referat auch in Gruppen) dar-stellen.

Zu solchen Unterrichtsbeiträgen zählen beispielsweise:

- mündliche Beiträge wie Hypothesenbildung, Lösungsvorschläge, Darstellen von fachlichen Zusammenhängen oder Bewerten von Ergebnissen
- Analyse und Interpretation von Texten, Graphiken oder Diagrammen
- qualitatives und quantitatives Beschreiben von Sachverhalten, unter korrekter Verwendung der Fachsprache
- selbstständige Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten
- Verhalten beim Experimentieren, Grad der Selbständigkeit, Beachtung der Vorgaben, Genauigkeit bei der Durchführung
- Erstellen von Produkten wie Dokumentationen zu Aufgaben, Untersuchungen und Experimenten, Präsentationen, Protokolle, Lernplakate, Modelle
- Erstellen und Vortragen eines Referates
- Führung eines Heftes (oder Lerntagebuchs)
- Beiträge zur gemeinsamen Gruppenarbeit
- kurze schriftliche Überprüfungen (schriftliche Übungen)

Das Anfertigen von Hausaufgaben gehört nach § 42 (3) SchG zu den Pflichten der Schüler(innen). Unterrichtsbeiträge auf der Basis der Hausaufgaben können zur Leistungsbewertung herangezogen werden.

Am Ende eines jeden Schulhalbjahres erhalten die Schülerinnen und Schüler eine Zeugnisnote gemäß § 48 SchG, die Auskunft darüber gibt, inwieweit ihre Leistungen im Halbjahr den im Unterricht gestellten Anforderungen entsprochen haben. In die Note gehen alle im Zusammenhang mit dem Unterricht erbrachten Leistungen ein.

Die Ergebnisse schriftlicher Überprüfungen dürfen keine dominierende Stellung innerhalb der Notengebung haben. Bei schriftlichen Übungen wird zur Notenfindung folgendes Punkteschema verwendet:

Note	1	2	3	4	5	6
ab (in %)	85	70	55	40	20	0

Es erscheint der Fachkonferenz **nicht sinnvoll**, die Gewichtung der Formen der Lernerfolgsüberprüfung für einzelne Klassen festzulegen. So haben beispielsweise in kleinen Klassen mit lebhafter mündlicher Beteiligung und der Bereitschaft der Schüler/innen zu längeren mündlichen Beiträgen schriftliche Lernerfolgsüber-prüfungen einen deutlich geringeren Stellenwert bzw. sind ganz verzichtbar.

Die Kriterien zur Beurteilung der sonstigen Mitarbeit der Schüler/innen im Unterricht wird im Folgenden mit Bezug zur allgemeinen Notendefinition tabellarisch dargestellt:

VII acribereiche des C						
Klassengespräch	Gruppenarbeit (Schülerexperimente)	Referate	Heftführung	Bezug zur allgemei- nen Notendefinition	Notenstufen (Punkte)	
folgt dem Unterricht nicht verweigert jegliche Mitarbeit Äußerungen auf Anfrage sind immer falsch	beteiligt sich überhaupt nicht an den Arbeiten kann keinerlei Fragen über den Verlauf und die Ergebnisse der Arbeit beantworten	 unstrukturierter und unverständlicher Vortrag keine Veranschaulichung über den Vortrag hinaus zahlreiche grobe Fehler 	- kein Heft abgegeben	Die Leistung entspricht den Anforderungen nicht. Selbst Grundkenntnisse sind so lü- ckenhaft, dass die Mängel in absehbarer Zeit nicht beheb- bar sind.	Note: 6 (Punkte: 0)	
 beteiligt sich so gut wie nie und ist oft über lange Zeit hinweg unauf- merksam beschäftigt sich oft mit anderen Dingen kann auf Anfrage grundle- gende Inhalte nicht oder nur falsch wiedergeben 	 beteiligt sich nur wenig an den Arbeiten bringt keine Kenntnisse ein kann den Verlauf und die Ergebnisse der Arbeit nur unzureichend erklären 	 vollständig abgelesener Vortrag nicht adressatenorientiert, unbrauchbare Medien Fakten ohne Zusammenhang und mit mehreren groben Fehlern 	- Fehlen wesentlicher Heftinhalte - Außerachtlassung der Kriterien zur Heftgestaltung (Gestaltung, Struktur, Sauberkeit, Ordnung, Reihenfolge, Inhaltsverzeichnis)	Die Leistung entspricht den Anforderungen nicht, not- wendige Grundkenntnisse sind jedoch vorhanden und die Mängel in absehbarer Zeit behebbar.	Note: 5 (Punkte: 1-3)	
 beteiligt sich selten am Unterricht Beiträge sind überwiegend Antworten auf einfache oder reproduktive Fragen kann (auf Anfrage) i.d.R. Grundlegende Inhalte/Zusammenhänge der letzten Stunde(n) wiedergeben 	beteiligt sich an den Arbeiten bringt Kenntnisse ein kann den Verlauf und die Ergebnisse der Arbeit in Grundzügen richtig darstellen	 vollständig abgelesener Vortrag, aber noch adressatenorientiert geringe Anschaulichkeit, geringer Medieneinsatz Fakten ohne Zusammenhang und mit mehreren leichten Fehlern 	lückenhafter Heftinhalt weitgehende Außerachtlassung der Kriterien zur Heftgestaltung (s. o.)	Die Leistung weist zwar Mängel auf, entspricht im Ganzen aber noch den Anforderungen.	Note: 4 (Punkte: 4-6)	
beteiligt sich regelmäßig gehalt- voll bringt zu grundlegenden Frage- stellungen Lösungsansätze ein ordnet den Stoff in die Unterrichts- reihe ein	beteiligt sich an der Planung und Durchführung bringt Kenntnisse ein, die die Arbeit voranbringen stellt den Verlauf und die Ergebnisse der Arbeit in den wesentlichen Punkten richtig und nachvollziehbar dar	 teilweise abgelesener Vortrag, adressatenorientiert deutliches Bemühen um anschauliche Gestaltung Fakten ohne Fehler dargestellt Zusammenhänge werden nicht immer deutlich 	- Heftinhalte sind weitgehend voll- ständig - Deutliches Bemühen, Kriterien zur Heftgestaltung (s. o.) einzu- halten	Die Leistung entspricht im Allgemeinen den Anforderungen.	Note: 3 (Punkte: 7-9)	
gestaltet das Unterrichtsgespräch durch eigene Ideen auch bei an- spruchsvollen Problemstellungen mit versteht schwierige Sachverhalte und kann sie richtig erklären stellt Zusammenhänge zu früher Gelerntem her	 wirkt aktiv an der Planung und Durchführung mit gestaltet die Arbeit aufgrund seiner Kenntnisse mit stellt den Verlauf und die Ergebnisse der Arbeit vollständig, richtig und verständlich dar 	- freier Vortrag, adressatenorientiert - anschauliche Gestaltung - Fakten und Zusammenhänge sind ohne Fehler dargestellt	Heftinhalte sind vollständig (s. u.) Kriterien zur Heftgestaltung (s. u.) sind überwiegend eingehalten	Die Leistung entspricht in vol- lem Umfang den Anforderun- gen.	Note: 2 (Punkte: 10-12)	
wirkt maßgeblich an der Lösung schwieriger Sachverhalte mit bringt immer wieder eigenständige gedankliche Leistungen zu komplexen Sachverhalten ein überträgt früher Gelerntes auf neue Sachverhalte und gelangt so zu neuen Fragestellungen und vertiefenden Einsichten	 wirkt maßgeblich an der Planung und Durchführung mit bringt besondere Kenntnisse und zielführende Ideen ein stellt den Verlauf und die Ergebnisse der Arbeit umfassend, strukturiert und überzeugend dar 	- freier und flüssiger Vortrag - überzeugende und ausgewogene Veranschaulichung durch Bilder, Schemata usw Fakten und Zusammenhänge sind richtig und überzeugend dargestellt (Quellenarbeit, Fachwissen, Hintergrundwissen sind eingebracht)	 Heftinhalte sind vollständig (z.B. Arbeitsblätter, Hausaufgaben, Unterrichtsmitschriften, Tafelbilder, beschriftete Skizzen) Alle Kriterien zur Heftgestaltung (Gestaltung, Struktur, Sauberkeit, Ordnung, Reihenfolge, Inhaltsverzeichnis) sind eingehalten 	Die Leistung entspricht den Anforderungen in ganz be- sonderem Maße.	Note: 1 (Punkte: 13-15)	

Fachbereich Chemie Seite 86 von 94

2.3.2 Vereinbarungen zur SII

Für die **Sekundarstufe II** gilt, dass die schriftlichen Leistungen in den **Klausuren** sowie die in der **Sonstigen Mitarbeit** erbrachten mündlichen Leistungen **gleich gewichtet** werden.

2.3.2.1 Vereinbarungen zur Bewertung der Klausuren

Klausuren beziehen sich überwiegend auf den unmittelbar vorangegangenen Unterricht. Die Fachkonferenz Chemie hält es aber für wichtig, in schriftlichen Arbeiten auch Problemstellungen zu erfassen, die im Rahmen von Vernetzung aus weiter vorhergehenden Themengebieten stammen und ausreichend wiederholt wurden.

Dabei dürfen sich die Klausuren **nicht auf Reproduktion** beschränken. Schüler/innen sollen zunehmend Aufgaben bearbeiten, bei denen es um **Begründungen**, **die Darstellung von Zusammenhängen**, **Interpretationen und kritische Reflexionen** geht. Hierbei sind besonders **prozessbezogenen Kompetenzen** zu berücksichtigen. Es sind ebenfalls Aufgaben einzubeziehen, bei denen nicht von vornherein eine eindeutige Lösung feststeht, sondern bei denen Schüler/innen individuelle Lösungs- oder Gestaltungsideen einbringen können.

Die Anzahl und die Dauer der Klausuren in einem Schulhalbjahr in der gymnasialen Oberstufe werden im folgenden Tabelle detailliert dargestellt. Dabei gelten die Angaben für den Grundkurs nur für Schüler/innen, die das Fach Chemie schriftlich gewählt haben.

	Jahrgang	EF.1	EF.2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
	Wochenstunden im Halbjahr	3	3	3	3	3	3
GK s	Anzahl der Klausuren im Halbjahr	1	1	2	2	2	1
	Dauer der Klausuren in Schulstunden/Zeitstunden h	2	2	2	2	3	3
	Wochenstunden im Halbjahr			5	5	5	5
LK	Anzahl der Klausuren im Halbjahr			2	2	2	1
	Dauer der Klausuren in Schulstunden/Zeitstunden h			3	3	4	4,25

Die Aufgaben in Klausuren entsprechen ungefähr zu 40% dem Anforderungs-bereich I (Reproduzieren), zu etwa 50% dem Anforderungsbereich II (Reorganisation, Zusammenhänge herstellen) und zu ca. 10% dem Anforderungs-bereich III (Verallgemeinern und Reflektieren).

Des Weiteren werden bei der Formulierung der Aufgabenstellungen die von der Bezirksregierung Arnsberg vorgegeben Operatoren berücksichtigt und verwendet, um einen sachgerechten Umgang zur Vorbereitung auf das Zentralabitur zu gewährleisten.

In der folgenden Tabelle sind die Anteile der Rohpunkte angegeben, bis zu denen hinunter in etwa die verschiedenen Notenstufen gelten. Hierbei kann es sich nur um eine ungefähre Zuordnung handeln, da Noten pädagogische und nicht mathe-matische Bewertungsinstrumente sind!

Notenpunkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Sechser- skala	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-	6
ab (in %)	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	33	27	20	0

Die Arbeiten im Jahrgang **Q2.2** werden gemäß Beschluss der Schulkonferenz unter Abiturbedingungen geschrieben. Diejenigen Schüler, die in **Q2.2** die Schriftlichkeit des Faches Chemie abgewählt haben (GK), erhalten ihre Endnote aus den Teilnoten für die Sonstige Mitarbeit.

2.3.2.2 Vereinbarungen zur sonstigen Mitarbeit

Es gelten für die **Oberstufe** die gleichen Kriterien zur Beurteilung der sonstigen Mitarbeit der Schüler/innen im Unterricht wie für die Sekundarstufe I (s. 3.1.1). Wichtig ist an dieser Stelle noch einmal zu erwähnen, dass in der Oberstufe die Notenfindung für ein Schulhalbjahr aus der gleichen Gewichtung der schriftlichen und mündlichen Leistungsbewertung erfolgt.

2.3.3 Vereinbarungen zur Leistungsbewertung im Distanzlernen

Leistungsbewertung im Distanzlernen

Grundsätze

Die gesetzlichen Vorgaben zur Leistungsüberprüfung gelten auch für die im Distanzunterricht vermittelten / thematisierten Inhalte. Die Leistungsbewertung erstreckt sich daher auch auf die im Distanzunterricht vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. Leistungsbewertungen im Bereich "schriftliche Arbeiten" können demnach auch auf Inhalte des Distanzunterrichts aufbauen. "Schriftliche Arbeiten", die in den naturwissenschaftlichen Fächern nur in der Sekundarstufe II bzw. im Differenzierungsbereich der Sekundarstufe I vorgesehen sind, finden in der Regel im Präsenzunterricht statt, können aber ein Mal pro Schuljahr durch eine andere gleichwertige Leistungsüberprüfung ersetzt werden. Die im Distanzunterricht erbrachten Leistungen werden also i.d.R. in die Bewertung der sonstigen Leistungen im Unterricht einbezogen.

Um die Motivation im Distanzlernen aufrecht zu erhalten ist ein wertschätzender Umgang mit Schülerarbeiten wichtig. Jeder Schüler/jede Schülerin, die Aufgaben oder Lernprodukte einreichen, erhalten eine Nachricht über den Eingang der Arbeit. Individuelles Feedback ist erstrebenswert, aber bei der Vielzahl der Schüler und Schülerinnen, die eine Lehrkraft unterrichtet, nicht immer möglich, so dass z.T. auch

ein allgemeines Feedback zur Gesamtheit der Arbeiten sinnvoll sein kann oder Feedback kumulativ im rollierenden System erfolgen kann.

Mögliche Kriterien zur Leistungsüberprüfung im Distanzunterricht:

- Bewertung der Qualität von eingereichten Aufgabenbearbeitungen oder Lernprodukten (Schaubilder, Videos, Fotos z.B. von Modellen, ...)
- Bewertung der Quantität und Häufigkeit der Abgaben
- Bewertung des Engagements und der Arbeitshaltung (Nachfragen, Anregungen, Darstellungsleistung, ...)

Mögliche Formen des Feedbacks

- Musterlösungen zur Selbstkontrolle (als prozessbegleitende Lernberatung zu Schwächen und Stärken sowie als Hinweis zum Weiterlernen)
- Peer-to-Peer-Feedback mit Musterlösung: Schüler und Schülerinnen bilden Tandems und geben sich gegenseitig mithilfe einer von der Lehrkraft zur Verfügung gestellten Musterlösung Rückmeldung zu ihren digital geteilten Aufgabenbearbeitungen
- Peer-to-Peer-Feedback ohne Musterlösung: Schüler und Schülerinnen bilden Tandems und geben sich gegenseitig selbstständig Rückmeldung zu ihren digital geteilten Aufgaben-bearbeitungen
- Individuelles Feedback durch die Lehrkraft (als Text, als Erwartungshorizont, mündlich per Videokonferenz oder bei der Verzahnung von Distanz- und Präsenzunterricht, ...)

Bewertungsmaßstab der im Distanzunterricht erbrachten Leistungen:

Bezug zur allgemeinen Notendefinition	Notenstufen (Punkte)
Die Leistung entspricht den Anforderungen in ganz besonderem Maße.	Note: 1 (Punkte: 13-15)
Die Leistung entspricht in vollem Umfang den Anforderungen.	Note: 2 (Punkte: 10-12)
Die Leistung entspricht im Allgemeinen den Anforderungen.	Note: 3 (Punkte: 7-9)
Die Leistung weist zwar Mängel auf, entspricht im Ganzen aber noch den Anforderungen.	Note: 4 (Punkte: 4-6)
Die Leistung entspricht den Anforderungen nicht, notwendige Grundkenntnisse sind jedoch vorhanden und die Mängel in absehbarer Zeit behebbar.	Note: 5 (Punkte: 1-3)
Die Leistung entspricht den Anforderungen nicht . Selbst Grundkenntnisse sind so lückenhaft, dass die Mängel in absehbarer Zeit nicht behebbar sind.	Note: 6 (Punkte: 0)

https://broschüren.nrw/distanzunterricht/home/#!/leistungsueberpruefung-und-leistungsbewertung

https://broschüren.nrw/distanzunterricht/home/#!/beratung-und-feedback

2.4 Beitrag des Faches zum Hausaufgabenkonzept

Das Fach Chemie bezieht sich bezüglich der Erarbeitung der Hausaufgaben auf die allgemeinen Grundsätze zur Gestaltung von Hausaufgaben (s. Kapitel...).

2.4.1 Festlegungen in der SI

Darüber hinaus ergeben sich Möglichkeiten zu praxisorientierten Experimenten mit Alltags- bzw. Haushaltsmitteln. Diese Experimente können zuhause durchgeführt werden und sollen in geeignetem Maße dokumentiert werden (z.B. Versuchs- protokoll, evtl. auch bildhafte oder filmische Dokumentation).

2.4.2 Festlegungen in der SII

Die Möglichkeit für experimentelle Hausaufgaben gilt im Grundsatz auch für die Sekundarstufe II, mit den entsprechenden Anforderungsniveaus bzw. -bereichen.

2.5 Beiträge zur individuellen Förderung

Rahmenkonzept individueller Förderung für das Fach Chemie und die gesamte Schule

Die Fachkonferenz Chemie gestaltet die individuelle Förderung, indem sie sich besonders auf Lerngruppen und Schülerinnen und Schüler bezieht.

Handlungsfelder/ Zielgruppen	Grundlagen schaffen – Beobachtungs- kompetenz stärken		/ielfalt umgehen/Stärken stärl nterschiedlichkeit als Chance nutzen Formen äußerer Differenzierung		Übergänge Begleiten – Lernbiografien bruchlos gestalten	Wirksamkeit prüfen – Förderung über Struk- turen sichern
Schüler/ Schülerinnen	Naturphänomene zur Beobach- zung anbieten, Anleitung zur Do- kumentation von Sachverhalten, konzept- und prozessbezogene Lemkompetenzen entwickeln und individuell fördern	Stellen individueller Aufgaben zu differenzierten chemischen Sach- problemen und unterschiedlichen Themen, Rücksichtnahme auf indi- viduelle Lernzeit sowie Angebot verschiedener Materialien bzw. Medien	Nutzung des schuleigenen Selbst- lernzentrums sowie der Fachbe- reichsbibliothek	Auf eigene Lösungen neugierig bzw. auf alternative Lösungsan- sätze aufmerksam machen so- wie dementsprechende gezielte Zusatzangebote unterbreiten (materiell, experimentell) u.a. auch bei der Beratung zu Fach- arbeiten	Individuelle Beratung bei anste- henden Kurswahlen im Rah- men des Übergangs zur gym- nasialen Oberstufe bzw. zur Qualifikationsphase (Grund- kurs- und Leistungskurse/Pro- jektkurse)	Kontrolle des Lernzuwachses über die von den SchülernIn- nen angefertigten Portfo- lios/Lerntagebüchern und an- schließneden Rückmeldung an die SchülerInnen
Lerngruppe	Mit Hilfe von Lernerfolgsüberprü- fungen den Lernstand erheben, In- teressenschwerpunkte ermitteln	Innere Differenzierung durch ar- beitsgleiche bzw. arbeitsteilige Gruppenarbeit, Portfolioarbeit	Förderung durch unterschiedliche Gruppenzusammensetzungen (Zu- fallsprinzip, geschlechtsheterogene Gruppen) insbesondere durch Pro- jektarbeit	Erfahrungsaustausch und Evaltuation im Rahmen der Fachkonferenzen zur Verbesse- rung von Unterrichtsvorgehens- weisen (z.B. inhaltlich, metho- disch) Beratung in Absprache mit der zuständigen Klassen- bzw. Stu- fenleitung	Exemplarische Darstellung des Faches Chemie im Rahmen des Tags der offenen Tür zum Austausch zwischen Beteiligten (Eltern, Schüler, Lehrer) Transparentmachung der Inhalte, Methoden und Rahmenbedingungen des Faches Chemie vor Wahlen zu Kursen in der Oberstufe	Immanente Evaluation der Ergebnisse zu den erbrachten Kompetenzen im Abitur zur weiteren Optimierung
Schule als System	z. B. Festlegung von Basiskompetenzen (Lern-, Arbeits-, Sozialverhalten, und fachliche Standards) Fortbildung zur individuellen Förderung organisieren	z.B. Projekttage für Jahrgangsstu- fen, Paten	z.B. Lemstudio	z. B. Schülersprechtage etablie- ren, Einzelfallberatung	z.B. Berufspraktika, Uni- Schnuppertage	Analyse der Zahlen von Nichtversetzung, Blaue Briefe, Qualitätssicherung, Transparenz und Offenheit, regelmäßiger Austausch über Notwendigkeiten individueller Förderung gegenüber Eltern und Schülem

Fachbereich Chemie Seite 91 von 94

2.6 Beitrag des Faches zur Umsetzung der Rahmenvorgabe "Verbraucherbildung in Schule"

Die Perspektive des Faches **Chemie** richtet sich auf die Auseinandersetzung mit der natürlich und synthetisch gestalteten stofflichen Lebenswelt. Schülerinnen und Schüler werden in die Lage versetzt, auf der Grundlage ihrer Kenntnisse über Stoffe und chemische Reaktionen verbraucherrelevante Sachverhalte zu erklären, zu bewerten, Entscheidungen zu treffen, Urteile zu fällen und dabei adressatengerecht zu kommunizieren. Gleichzeitig werden sie für eine nachhaltige Nutzung von Ressourcen sensibilisiert. Das schließt den verantwortungsbewussten Umgang mit Stoffen und Gerätschaften aus Haushalt, Labor und Umwelt ein.

Inhaltsfeld 3: Verbrennung

Die Schülerinnen und Schüler können

- Vor- und Nachteile einer ressourcenschonenden Energieversorgung auf Grundlage der Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen am Beispiel von Wasser abwägen. (VB D, Z3, Z5)

Inhaltsfeld 4: Metalle und Metallgewinnung

Die Schülerinnen und Schüler können

- die Bedeutung des Metallrecyclings im Zusammenhang mit Ressourcen-schonung und Energieeinsparung beschreiben und auf dieser Basis das eigene Konsum- und Entsorgungsverhalten bewerten. (VB Ü, VB D, Z1, Z5)

Inhaltsfeld 6: Salze und Ionen

Die Schülerinnen und Schüler können

- unter Umwelt- und Gesundheitsaspekten die Verwendung von Salzen im Alltag reflektieren. (VB B, Z3)

Inhaltsfeld 8: Molekülverbindungen

Die Schülerinnen und Schüler können

- Informationen für ein technisches Verfahren zur Industrierohstoffgewinnung aus Gasen mithilfe digitaler Medien beschaffen und Bewertungskriterien auch unter Berücksichtigung der Energiespeicherung festlegen. (VB Ü, VB D, Z3, Z5)

Inhaltsfeld 9: Saure und alkalische Lösungen

Die Schülerinnen und Schüler können

- beim Umgang mit sauren und alkalischen Lösungen Risiken und Nutzen abwägen und angemessene Sicherheitsmaßnahmen begründet auswählen, (VB D, Z5)

Inhaltsfeld 10: Organische Chemie

Die Schülerinnen und Schüler können

- Vor- und Nachteile der Nutzung von fossilen und regenerativen Energieträgern unter ökologischen, ökonomischen und ethischen Gesichtspunkten diskutieren, (VB Ü, VB D, Z1, Z3, Z5, Z6)
- am Beispiel eines chemischen Produkts Kriterien hinsichtlich Verwendung, Ökonomie, Recyclingfähigkeit und Umweltverträglichkeit abwägen und im Hinblick auf die Verwendung einen eigenen sachlich fundierten Standpunkt beziehen. (VB Ü, Z3, Z5)

2.7 Einbindung der Ziele des Medienkompetenzrahmens NRW

Übergeordnete Kompetenzerwartungen – Erste Stufe:

Die Schülerinnen und Schüler können

 nach Anleitung chemische Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten (Fachtexte, Filme, Tabellen, Diagramme, Abbildungen, Schemata) entnehmen, sowie deren Kernaussagen wiedergeben und die Quelle notieren (MKR 2.1, 2.2)

Übergeordnete Kompetenzerwartungen – Zweite Stufe:

Die Schülerinnen und Schüler können

- selbstständig Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten filtern, sie in Bezug auf ihre Relevanz, ihre Qualität, ihren Nutzen und ihre Intention analysieren, sie aufbereiten und deren Quellen korrekt belegen (MKR 2.1, 2.2, Spalte 4, insbesondere 4.3)
- chemische Sachverhalte, Überlegungen und Arbeitsergebnisse unter Verwendung der Bildungs- und Fachsprache sowie fachtypischer Sprachstrukturen und Darstellungsformen sachgerecht, adressatengerecht und situationsbezogen in Form von kurzen Vorträgen und schriftlichen Ausarbeitungen präsentieren und dafür digitale Medien reflektiert und sinnvoll verwenden (MKR Spalte 4, insbesondere 4.1, 4.2)

Konkretisierte Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

- Reaktionen zwischen Metallatomen und Metallionen als Elektronenübertragungsreaktionen deuten und diese auch mithilfe digitaler Animationen und Teilgleichungen erläutern (MKR 1.2)
- Informationen für ein technisches Verfahren zur Industrierohstoffgewinnung aus Gasen mithilfe digitaler Medien beschaffen und Bewertungskriterien auch unter Berücksichtigung der Energiespeicherung festlegen (MKR 2.2)
- unterschiedliche Darstellungen von Modellen kleiner Moleküle auch mithilfe einer Software vergleichend gegenüberstellen (MKR 1.2, Spalte 4, insbesondere 4.2)
- eine ausgewählte Neutralisationsreaktion auf Teilchenebene als digitale Präsentation gestalten (MKR Spalte 4, insbesondere 4.1, 4.2)
- Aussagen zu sauren, alkalischen und neutralen Lösungen in analogen und digitalen Medien kritisch hinterfragen (MKR 2.3)
- räumliche Strukturen von Kohlenwasserstoffmolekülen auch mithilfe von digitalen Modellen veranschaulichen (MKR 1.2)