Schulinterner Lehrplan zum Kernlehrplan für die gymnasiale Oberstufe am Vestischen Gymnasium Kirchhellen

Chemie

Fachvorsitz : Julia Hummel

Sammlungsleiterin: Frau Dollny

Gefahrenstoffbeauftragte: Frau Hummel

Inhalt

			Seite
1	Die Fachgruppe Chemie am Vestischen Gymnasium Kirchhellen		3
2	Entscheidungen zum Unterricht		4
2.1 Unt	errichtsvorhaben		4
2.1.2 E	inführungsphase – Unterrichtsvorhaben I		10
2.1.2 E	inführungsphase - Unterrichtsvorhaben II		14
2.1.2 E	inführungsphase - Unterrichtsvorhaben III		21
2.1.2 E	inführungsphase - Unterrichtsvorhaben IV		26
2.1.2 G	rundkurs Qualifikationsphase Q 1 – Unterrichtsvorhaben I		31
2.1.2 G	rundkurs Qualifikationsphase Q1 – Unterrichtsvorhaben II		37
	rundkurs Qualifikationsphase Q1 – Unterrichtsvorhaben III	43	
	rundkurs Qualifikationsphase Q1 – Unterrichtsvorhaben IV	<i>4</i> 8	
	rundkurs Qualifikationsphase Q1 – Unterrichtsvorhaben V	51	50
	rundkurs Qualifikationsphase Q2 – Unterrichtsvorhaben I	00	56
	rundkurs Qualifikationsphase Q2 – Unterrichtsvorhaben II	60	0.5
	Grundkurs Qualifikationsphase Q 2 – Unterrichtsvorhaben III		65
	undsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit		69 71
	undsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung nr- und Lernmittel		7 1 74
2.4 LGI	ii- una Leminiitei		74
3	Entscheidungen zu fach- und		
	unterrichtsübergreifenden Fragen		75
4	Qualitätesicherung und Evaluation		77

Die Fachgruppe Chemie am Vestischen Gymnasium Kirchhellen

Das hier vorgestellte Vestische Gymnasium Kirchhellen ist ein Gymnasium mit 600 Schülerinnen und Schülern und befindet sich im ländlichen Raum mit guter Verkehrsanbindung zu einer nahe gelegenen Kleinstadt (Gladbeck, Bottrop, Marl), in der es ein mittelständiges Chemieunternehmen gibt, das Grundchemikalien herstellt (Chemiepark Marl). Es besteht noch keine Kooperation zwischen der Schule und dem Werk.

Die Lehrerbesetzung der Schule ermöglicht mittlerweile einen ordnungsgemäßen Fachunterricht in der Sekundarstufe I, ein NW-AG-Angebot und Wahlpflichtkurse mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt. Für die Erprobungsstufe wird eine Experimentier-AG angeboten. In der Sekundarstufe I wird in den Jahrgangsstufen 7,8, und 9 Chemie im Umfang der vorgesehenen 6 Wochenstunden laut Stundentafel erteilt. In den Jahrgängen 8 und 9 wird der Differenzierungskurs Bio/Chemie angeboten. Des Weiteren erfolgt die Präsentation der Naturwissenschaften in einem NAWI-Tag. Jeder Jahrgangsstufe stehen Schulbücher im Klassensatz zur Verfügung.

Die Schule bietet einen offenen Ganztag.

In der Oberstufe sind durchschnittlich ca. 180 Schülerinnen und Schüler pro Stufe. Das Fach Chemie ist in der Regel in der Einführungsphase mit einem Grundkurs, in der Qualifikationsphase je Jahrgangsstufe mit einem Grundkurs und mit keinem Leistungskurs vertreten.

In der Schule sind die Unterrichtseinheiten als Einzelstunden à 67,5 Minuten organisiert, in der Oberstufe gibt es im Grundkurs 2 Einzelstunden wöchentlich.

Dem Fach Chemie stehen 2 Fachräume zur Verfügung, von denen in 2 Räumen auch in Schülerübungen experimentell gearbeitet werden kann. Ein Raum steht der Oberstufe zur Verfügung. Die Ausstattung der Chemiesammlung mit Geräten und Materialien für Demonstrations- und für Schülerexperimente ist mittelmäßig, die vom Schulträger darüber hinaus bereitgestellten Mittel reichen nun für das Erforderliche aus.

Die Schule hat sich vorgenommen, das Experimentieren in allen Jahrgangsstufen besonders zu fördern. Speziell das naturwissenschaftliche Denken und Arbeiten steht im Vordergrund, weshalb der Chemieunterricht wissenschaftspropädeutisch ausgelegt ist. Das eigenständige Planen von Experimenten, deren Durchführung und binnendifferenzierte Auswertung,

sowie das im Vordergrund stehende kooperative Lernen fördert den für die Universität notwendige Kompetenzerwerb.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Unterrichtsvorhaben

Die Darstellung der Unterrichtsvorhaben im schulinternen Lehrplan besitzt den Anspruch, <u>sämtliche</u> im Kernlehrplan angeführten Kompetenzen abzudecken. Dies entspricht der Verpflichtung jeder Lehrkraft, <u>alle</u> Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans bei den Lernenden auszubilden und zu entwickeln.

Die entsprechende Umsetzung erfolgt auf zwei Ebenen: der Übersichtsund der Konkretisierungsebene.

Im "Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben" (Kapitel 2.1.1) wird die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss verbindliche Verteilung der Unterrichtsvorhaben dargestellt. Das Übersichtsraster dient dazu, den Kolleginnen und Kollegen einen schnellen Überblick über die Zuordnung der Unterrichtsvorhaben zu den einzelnen Jahrgangsstufen sowie den im Kernlehrplan genannten Kompetenzen, Inhaltsfeldern und inhaltlichen Schwerpunkten zu verschaffen. Um Klarheit für die Lehrkräfte herzustellen und die Übersichtlichkeit zu gewährleisten, werden in der Kategorie "Kompetenzen" an dieser Stelle nur die übergeordneten Kompetenzerwartungen ausgewiesen, während die konkretisierten Kompetenzerwartungen erst auf der Ebene konkretisierter Unterrichtsvorhaben Berücksichtigung finden. Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf über- oder unterschritten werden kann. Um Spielraum für Vertiefungen, besondere Schülerinteressen, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z.B. Praktika, Kursfahrten o.ä.) zu erhalten, wurden im Rahmen dieses schulinternen Lehrplans nur ca. 75 Prozent der Bruttounterrichtszeit verplant. (Als 75 % wurden für die Einführungsphase 90 Unterrichtsstunden, für den Grundkurs in der Q1 ebenfalls 90 und in der Q2 60 Stunden und für den Leistungskurs in der Q1 150 und für Q2 90 Unterrichtsstunden zugrunde gelegt.)

Während der Fachkonferenzbeschluss zum "Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben" zur Gewährleistung vergleichbarer Standards sowie zur Absicherung von Lerngruppenübertritten und Lehrkraftwechseln für alle Mitglieder der Fachkonferenz Bindekraft entfalten soll, besitzt die exemplarische Ausweisung "konkretisierter Unterrichtsvorhaben" (Kapitel 2.1.2)

empfehlenden Charakter. Referendarinnen und Referendaren sowie neuen Kolleginnen und Kollegen dienen diese vor allem zur standardbezogenen Orientierung in der neuen Schule, aber auch zur Verdeutlichung von unterrichtsbezogenen fachgruppeninternen Absprachen zu didaktischmethodischen Zugängen, fächerübergreifenden Kooperationen, Lernmitteln und -orten sowie vorgesehenen Leistungsüberprüfungen, die im Einzelnen auch den Kapiteln 2.2 bis 2.4 zu entnehmen sind. Abweichungen von den vorgeschlagenen Vorgehensweisen bezüglich der konkretisierten Unterrichtsvorhaben sind im Rahmen der pädagogischen Freiheit der Lehrkräfte jederzeit möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, dass im Rahmen der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben insgesamt alle Kompetenzen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

2.1.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

Einführungsphase

Unterrichtsvorhaben I:

Kontext: Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF4 Vernetzung
- E6 Modelle
- E7 Arbeits- und Denkweisen
- K3 Präsentation

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Nanochemie des Kohlenstoffs

Zeitbedarf: ca. 8 Std. à 45min

Unterrichtsvorhaben III:

Kontext: Steuerung chemischer Reaktionen

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF1 Wiedergabe
- UF3 Systematisierung
- E3 Hypothesen
- E5 Auswertung
- K1 Dokumentation

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Gleichgewichtsreaktionen

Zeitbedarf: ca. 18 Std. à 45 min

Unterrichtsvorhaben II:

Kontext: Vom Alkohol zum Aromastoff

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF2 Auswahl
- UF3 Systematisierung
- E2 Wahrnehmung und Messung
- E4 Untersuchungen und Experimente
- K 2 Recherche
- K3 Präsentation
- B1 Kriterien
- B2 Entscheidungen

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltlicher Schwerpunkt:

• Organische (und anorganische) Kohlenstoffverbindungen

Zeitbedarf: ca. 38 Std. à 45 min

Unterrichtsvorhaben IV:

Kontext: Kohlenstoffdioxid und das Klima – Die Bedeutung der Ozeane

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- E1 Probleme und Fragestellungen
- E4 Untersuchungen und Experimente
- K4 Argumentation
- B3 Werte und Normen
- B4 Möglichkeiten und Grenzen

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltliche Schwerpunkte:

- (Organische und) anorganische Kohlenstoffverbindungen
- Gleichgewichtsreaktionen
- Stoffkreislauf in der Natur

Zeitbedarf: ca. 22 Std. à 45 min

Summe Einführungsphase: 86 Stunden

Qualifikationsphase (Q1) - GRUNDKURS

Unterrichtsvorhaben 1:

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:

- Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen
- Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen

Zeitbedarf: ca. 30 Std. à 45 Minuten

Unterrichtvorhaben II

Kontext: Elektroautos – Fortbewegung mithilfe elektrochemischer Prozesse

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF3 Systematisierung
- UF4 Vernetzung
- E2 Wahrnehmung und Messung
- E4 Untersuchungen und Experimente
- E6 Modelle
- K2 Recherche
- B2 Entscheidungen

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Mobile Energiequellen

Zeitbedarf: ca. 22 Stunden à 45 Minuten

<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>

Kontext: Von der Wasserelektrolyse zur Brennstoffzelle

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF2 Auswahl
- E6 Modelle
- E7 Vernetzung
- K1 Dokumentation
- K4 Argumentation
- B1 Kriterien
- B3 Werte und Normen

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Mobile Energiequellen
- Elektrochemische Gewinnung von Stoffen

Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben IV:

Kontext: Korrosion vernichtet Werte

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF1 Wiedergabe
- UF3 Systematisierung
- E6 Modelle
- B2 Entscheidungen

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Unterrichtsvorhaben V:

Kontext: Vom fossilen Rohstoff zum Anwendungsprodukt

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF3 Systematisierung
- UF4 Vernetzung
- E3 Hypothesen
- E 4 Untersuchungen und Experimente

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Korrosion

Zeitbedarf: ca. 6 Stunden à 45 Minuten

- K3 Präsentation
- B3 Werte und Normen

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltlicher Schwerpunkt:

◆ Organische Verbindungen und Reaktionswege

Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à 45 Minuten

Summe Qualifikationsphase (Q1) – GRUNDKURS: 86 Stunden

Qualifikationsphase (Q2) - GRUNDKURS

Unterrichtsvorhaben 1:

Kontext: Wenn das Erdöl zu Ende geht

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF4 Vernetzung
- E1 Probleme und Fragestellungen
- E4 Untersuchungen und Experimente
- K3 Präsentation
- B3 Werte und Normen
- B4 Möglichkeiten und Grenzen

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltlicher Schwerpunkt:

 Organische Verbindungen und Reaktionswege

Zeitbedarf: ca. 10 Stunden à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben II:

Kontext: Maßgeschneiderte Produkte aus Kunststoffen

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF2 Auswahl
- UF4 Vernetzung
- E3 Hypothesen
- E4 Untersuchungen und Experimente
- E5 Auswertung
- K3 Präsentation
- B3 Werte und Normen

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltlicher Schwerpunkt:

- Organische Verbindungen und Reaktionswege
- Organische Werkstoffe

Zeitbedarf: ca. 24 Stunden à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben III:

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:

• Farbstoffe und Farbigkeit

Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten

Summe Qualifikationsphase (Q2) – GRUNDKURS: 54 Stunden

2.1.2 Einführungsphase – Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

• bestehendes Wissen aufgrund neuer chemischer Erfahrungen und Erkenntnisse modifizieren und reorganisieren (UF4).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- Modelle begründet auswählen und zur Beschreibung, Erklärung und Vorhersage chemischer Vorgänge verwenden, auch in einfacher formalisierter oder mathematischer Form (E6).
- an ausgewählten Beispielen die Bedeutung, aber auch die Vorläufigkeit naturwissenschaftlicher Regeln, Gesetze und Theorien beschreiben (E7).

Kompetenzbereich Kommunikation:

 chemische Sachverhalte, Arbeitsergebnisse und Erkenntnisse adressatengerecht sowie formal, sprachlich und fachlich korrekt in Kurzvorträgen oder kurzen Fachtexten darstellen (K3).

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Nanochemie des Kohlenstoffs

Zeitbedarf: ca. 8 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Einführungsphase

Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs				
Inhaltsfeld: Kohlensto	offverbindungen und Gleichgewichtsrea	aktionen		
Inhaltliche Schwerpunkte: • Nanochemie des Kohlenstoffs		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF4 Vernetzung E6 Modelle E7 Arbeits- und Denkweisen K3 Präsentation		
Zeitbedarf: 8 Std. à 45 M	nuten	Basiskonzept (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft		
Sequenzierung inhalt- licher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Ab- sprachen Didaktisch- methodische An-	
			merkungen	
Graphit, Diamant und mehr - Modifikation - Elektronenpaar-bindung - Strukturformeln	nutzen bekannte Atom- und Bindungsmo- delle zur Beschreibung organischer Mole- küle und Kohlenstoffmodifikationen (E6). stellen anhand von Strukturformeln Ver- mutungen zu Eigenschaften ausgewählter Stoffe auf und schlagen geeignete Expe- rimente zur Überprüfung vor (E3).	1. Test zur Selbsteinschätzung Atombau, Bindungslehre, Kohlenstoffatom, Periodensystem	Impuls: Carbon- fahrrad - leicht aber teuer. Der Test zur Selbsteinschätzung dient zur Anglei- chung der Kennt- nisse zur Bindungs-	
	erläutern Grenzen der ihnen bekannten Bindungsmodelle (E7). beschreiben die Strukturen von Diamant und Graphit und vergleichen diese mit neuen Materialien aus Kohlenstoff (u.a.	 2. Partnerpuzzel "Graphit und Diamant " - Aufbau und Eigenschaften - Bewertung der Eignung als Material für das Fahrrad 	lehre, ggf. muss Zusatzmaterial zur Verfügung gestellt werden. Beim Graphit und beim Fulleren werden die Grenzen	

Nanomaterialien - Nanotechnologie - Neue Materialien - Anwendungen	recherchieren angeleitet und unter vorgegebenen Fragestellungen Eigenschaften und Verwendungen ausgewählter Stoffe und präsentieren die Rechercheergebnis-	1. Gruppenpuzzle zu neuen Materialien aus Kohlenstoff und Fullerenen - Aufbau und Eigenschaften - Bewertung der Eignung als Material für das	der einfachen Bindungsmodelle deutlich. (Achtung: ohne Hybridisierung) Unter vorgegebenen Rechercheaufträgen können die Schülerinnen und
- Risiken	se adressatengerecht (K2, K3). stellen neue Materialien aus Kohlenstoff vor und beschreiben deren Eigenschaften (K3). bewerten an einem Beispiel Chancen und	Fahrrad 2. Rechercheaufgabe: Carbonfasern und deren Herstellung 3. Weitere Nanomaterialien (z.B. Lotuseffekt)	Schüler selbstständig Fragestellungen entwickeln. (Niveaudifferenzierung, individuelle Förderung)
	Risiken der Nanotechnologie (B4).	 4. Bewertung der Probleme der Nanotechnologie Risiken Besonderheiten 5. Wiederholung Test zur Selbsteinschätzung Atombau, Bindungslehre, Kohlenstoffatom, Periodensystem 	Die Schülerinnen und Schüler erstel- len Lernplakate in Gruppen, beim Mu- seumsgang hält jeder / jede einen Kurzvortrag.

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Selbstevaluationsbogen zur Bindungslehre

Leistungsbewertung:

• Leistungsüberprüfung am Ende des Unterrichtsvorhabens

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Eine Gruppenarbeit zu Diamant, Graphit und Fullerene findet man auf den Internetseiten der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich: http://www.educ.ethz.ch/unt/um/che/ab/graphit_diamant,

Zum Thema Nanotechnologie sind zahlreiche Materialien und Informationen veröffentlicht worden, z.B.:

FCI, Informationsserie Wunderwelt der Nanomaterialien (inkl. DVD und Experimente)

Klaus Müllen, Graphen aus dem Chemielabor, in: Spektrum der Wissenschaft 8/12

Sebastian Witte, Die magische Substanz, GEO kompakt Nr. 31

http://www.nanopartikel.info/cms
http://www.wissenschaft-online.de/artikel/855091
http://www.wissenschaft-schulen.de/alias/material/nanotechnologie/1191771

2.1.2 Einführungsphase – Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Vom Alkohol zum Aromastoff

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Donator-Akzeptor

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

- Zur Lösung von Problemen in eingegrenzten Bereichen chemische Konzepte auswählen und anwenden und dabei Wesentliches von Unwesentlichem unterscheiden (UF2).
- Die Einordnung chemischer Sachverhalte und Erkenntnisse in gegebene fachliche Strukturen begründen (UF3)

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- Kriterien geleitet beobachten und erfassen und gewonnene Ergebnisse frei von eigenen Deutungen beschreiben (E2).
- Unter Beachtung von Sicherheitsvorschriften einfache Experimente zielgerichtet planen und durchführen und dabei mögliche Fehler betrachten (E4).

Kompetenzbereich Kommunikation:

- In vorgegebenen Zusammenhängen selbstständig chemische und anwendungsbezogene Fragestellungen mithilfe von Fachbüchern und anderen Quellen bearbeiten (K2).
- Chemische Sachverhalte, Arbeitsergebnisse und Erkenntnisse adressatengerecht sowie formal, sprachlich und fachlich korrekt in Kurzvorträgen oder Fachtexten darstellen (K3)

Kompetenzbereich Bewertung:

- Bei Bewertungen in naturwissenschaftlich-technischen Zusammenhängen Bewertungskriterien angeben und begründet gewichten (B1).
- Für Bewertungen in chemischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen kriteriengeleitet Argumente abwägen und einen begründeten Standpunkt beziehen.

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltlicher Schwerpunkt:

• Organische (und anorganische) Kohlenstoffverbindungen

Zeitbedarf: ca. 38Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Einführungsphase Unterrichtsvorhaben II

	errichtsvorhaben Einführungsphase I	Unterrichtsvornaben II			
Kontext: Vom Alkol	Kontext: Vom Alkohol zum Aromastoff				
Inhaltsfeld: Kohlensto	offverbindungen und Gleichgewichtsrea	aktionen			
Inhaltliche Schwerpunkt		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenze	rwartungen:		
 Organische (und a 	norganische) Kohlenstoffverbindungen	UF1 Wiedergabe			
		UF2 Auswahl UF3 Systematiciorung			
		UF3 SystematisierungE2 Wahrnehmung und Messung			
		E4 Untersuchungen und Experimente			
Zeitbedarf: 38 Std. à 45 N	<i>f</i> linuten	K2 Recherche			
		K3 Präsentation			
		B1 Kriterien			
		B2 Entscheidungen			
		9			
		Basiskonzept (Schwerpunkt):			
		Basiskonzept Struktur – Eigenschaft			
		Donator-Akzeptor			
Sequenzierung inhalt- licher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Abspra- chen		
licher Aspekte	des Kermempians		Didaktisch-methodische		
	Die Schülerinnen und Schüler		Anmerkungen		
Wenn Wein umkippt	Erklären die Oxidationsreihe der Alkohole	Test zur Eingangsdiagnose	Anlage einer Mind Map,		
- Oxidation von	auf molekularer Ebene und ordnen den		welche im Verlauf der		
Ethanol zu	Atomen eine Oxidationszahl zu (UF2)	Mind Map	Sequenz erweitert wird		
Ethansäure					
- Aufstellen des	Beschreiben Beobachtungen von Experi-	Demonstration von 2 Weinflaschen, eine da-	Diagnose: Begriffe aus		
Redoxschemas unter Anwen-	menten zu Oxidationsreihen der Alkohole und interpretieren diese unter dem Aspekt	von ist seit 2 Wochen entkorkt	der SI: funktionelle Gruppen, Hydroxylgruppe,		
dung von OZ	des Donator-Akzeptor-Prinzips (E2/6)	SExp.: pH-Wert, Geruch, Farbe von beiden	intermolekulare WW, Re-		
- Regeln zum Auf-		Weinen	doxreaktion, Elektronen-		
stellen von Re-			donator/-akzeptor, EN,		
doxschemata			Säure, saure Lösung		
			Nach Auswerten des		
			Tests: Fördermaterialien		

chen Körper - Ethanal als Zwischenprodukt der Oxidation - Nachweis Alkanale - Biologische Wirkung des Alkohole) und Alkohole) und Server Sener Fach der Eigenso gen, zur Eir reaktion, zu natürlichen natürlichen natürlichen ver kung des Alkohole) und vichten die	eren Experimente in angemes- sprache (ua. Zur Untersuchung chaften organischer Verbindun- nstellung einer Gleichgewichts- i Stoffen und Reaktionen eines Kreislaufs (K1). -und Nachteile ausgewählter es Alltags (u.a. Aromastoffe, nd ihrer Anwendung auf, ge- se und beziehen begründet deren Einsatz (B1, B2).	Concept Map zur Wirkung des Alkohols 2. SExperiment: Fehling-und Tollensprobe 3. niveaudifferenzierte Aufgaben zu Redoxreaktionen	Wiederholung Redoxre- aktion Vertiefung möglich: Es- sig-oder Milchsäuregä- rung
AIROHOILESL			
Einteilung organischer Verbindungen in Stoff- klassen Alkohole und Alkane als Lösungsmittel - Löslichkeit - Funktionelle Gruppe - Intermolekulare WW (van der Waals Ww. Und Wasserstoffbrü- Benennen abindungen matischen I	annte Atom- und Bindungsmo- eschreibung organischer Mole- chlenstoffmodifikationen (E6). ausgewählte organische Ver- mithilfe der Regeln der syste- Nomenklatur (IUPAC) (UF3). anische Verbindungen auf- funktionellen Gruppen in Stoff- (UF3). Verbindungen aus den Stoff- Alkane und Alkene das C-C- egsprinzip (UF2) n den Aufbau einer homologen die Strukturisomerie am Bei-	S.Experiment: Löslichkeit von Alkoholen und Alkanen in verschiedenen Lösungsmitteln Arbeitspapiere: Nomenklaturregeln und -übungen; intermolekulare WW S.Experiment: Oxidation von Propanol mit Kupferoxid; Oxidationsfähigkeit primärer, sekundärer und tertiärer Alkanole mit z.B. Kaliumpermanganat Gruppenarbeit: Darstellung von Isomeren S.Exp.: Lernzirkel Carbonsäuren	Wiederholung: EN, Atombau, Bindungslehre, intermolekulare WW Fächerübergreifender Aspekt zur Biologie z.B. Proteinstrukturen Wiederholung: Säuren und Laugen

sche Eigenschaften - Nomenklatur nach IUPAC - Formelschreibweise: Verhältnis-und Summenformel - Verwendung ausgewählter Alkohole	Erläutern ausgewählte Eigenschaften organischer Verbindungen mit Wechselwirkungen zwischen Molekülen (u.a. Wasserstoffbrücken, van-der-Waals-Kräfte) (UF1/3). Beschreiben und visualisieren anhand geeigneter Anschauungsmodelle die Strukturen organischer Verbindungen (K3) Wählen bei der Darstellung chemischer Sachverhalte die jeweils angemessene Formelschreibweise aus (Verhältnisformel, Summenformel, Strukturformel) (K3).		
Künstlicher Wein? a) Aromen des Weins Gaschromatographie zum Nachweis der Aromastoffe - Aufbau und Funktion eines Gaschromatographen - Identifikation der Aromastoffe des Weins durch Auswertung von Gaschromatogrammen Vor-und Nachteile künstlicher Aromastof-	Experimenten und zur Ermittlung von Stoffeigenschaften (k2). Beschreiben Zusammenhänge zwischen Vorkommen, Verwendung und Eigen-	Animation: Gaschromatographie AB: Grundprinzip eines Gaschromatographen: Aufbau und Arbeitsweise Gaschromatogramme von Weinaromen	

Beurteilung der Verwendung von Aromastoffen, z.B. von künstlichen Aromen in Joghurt oder Käseersatz Stoffklasse der Ester und Alkene: - Funktionelle Gruppen - Stoffeigenschaften - Struktur- Eigenschaftsbeziehungen	Analysieren Aussagen zu Produkten der organischen Chemie (u.a. aus der Werbung) im Hinblick auf ihren chemischen Sachverhalt und korrigieren unzutreffende Aussagen sachlich fundiert (K4). Zeigen Vor-und Nachteile ausgewählter Produkte des Alltags (u.a. Aromastoffe, Alkohole) und ihrer Anwendung auf, gewichten diese und beziehen begründet Stellung zu deren Einsatz (B1/2).	Diskussion (Fishbowl): Vor-und Nachteile künstlicher Obstaromen Alternativ: Journalistenmethode	
b) Synthese von Aromastoffen - Estersynthese - Vergleich der Löslichkeiten der Edukte und Produkte - Veresterung als unvollständige Reaktion	Ordnen Veresterungsreaktionen dem Reaktionstyp der Kondensationsreaktion begründet zu (UF1). Führen qualitative Versuche unter vorgegebener Fragestellung durchund protokollieren die Beobachtungen (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften org. Verbindungen) (E2/4) Stellen anhand von Strukturformeln Vermutungen zu Eigenschaften augewählter Stoffe auf und schlagen geeignete Experimente zur Überprüfung vor (E3)	L.Experiment: Synthese von Essigsäureethylester und Analyse der Produkte S.Exp. (arbeitsteilig): Synthese von Aromastoffen Gruppenarbeit: Darstellung der Edukte und Produkte der Estersynthese mit Molekülbaukästen	Fächerübergreifender Aspekt Biologie: Vereste- rung der Aminosäuren zu Polypeptiden
Eigenschaften, Strukturen und Verwendungen organischer Stoffe	Recherchieren angeleitet und unter vorge- gebener Fragestellungen die Eigenschaf- ten und Verwendungen ausgewählter Stof- fe und präsentieren die Rechercheergeb-	Recherche und Präsentation: Eigenschaften und Verwendung org. Stoffe	Bei der Ausarbeitung soll die Vielfalt der Verwendungsmöglichkeiten von org. Stoffen unter Bezug-

	nisse adressatengerecht (K2/3) Beschreiben Zusammenhänge zwischen Vorkommen, Verwendung und Eigenschaften wichtiger Vertreter der Stoffklassen der Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren und Ester (UF2)		nahme auf deren funktio- nelle Gruppen und Stoffe- igenschaften dargestellt werden. Mögliche The- men: Ester als Lösemittel für Klebstoffe/Lacke Aromastoffe und Riech- vorgang Carbonsäuren: Antioxi- dantien Weinaromen: Abhängig- keit von der Rebsorte oder Anbaugebiet Terpene als sekundäre Pflanzenstoffe
Fakultativ: Herstellung eines Parfüms	Führen qualitative Versuche unter vorgegebener Fragestellung durch und protokol-	Filmausschnitt: Das Parfüm	Ggf. Duftlabor
DuftpyramideDuftkreisExtraktionsver- fahren	lieren die Beobachtungen (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften org. Verbindungen) E2/4).	S.Exp.: Extraktion von Aromastoffen	

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Eingangsdiagnose, Versuchsprotokolle

Leistungsbewertung:

• C-Map, Protokolle, Präsentationen, schriftliche Übungen

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Internetquelle für die Erstellung von Mind-Maps: www.lehrer-online.de/mindmanager-smart.php

http://cmap.ihmc.us/download/

Material zur Wirkung von Alkohol auf den menschlichen Körper: www.suchtschweiz.ch/fileadmin/user_upload/.../alkohol_koerper.pdf
Film künstlicher Wein: http://medien.wdr.de/1257883200/quarks/wdr_fernsehen_quarks_und_co_20091110.mp4

Virtueller Chromatograph: www.chemgapedia.de/vsengine/vlu/vsc/de/ch/3/anc/croma/virtuell_gc1.vlu.html

Journalistenmethode: www.idn.uni-bremen.de/chemiedidaktik/material/Journalistenmethode%20Moschusduftstoffe.pdf

2.1.2 Einführungsphase – Unterrichtsvorhaben III

Kontext: Steuerung chemischer Reaktionen

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

- ausgewählte Phänomene und Zusammenhänge erläutern und dabei Bezüge zu übergeordneten Prinzipien, Gesetzen und Basiskonzepten der Chemie herstellen (UF1).
- die Einordnung chemischer Sachverhalte und Erkenntnisse in gegebene fachliche Strukturen begründen (UF3)

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- zur Klärung chemischer Fragestellung begründete Hypothesen formulieren und Möglichkeiten zu ihrer Überprüfung angeben (E3).
- Daten bezüglich einer Fragstellung interpretieren, daraus qualitative und quantitative Zusammenhänge ableiten und diese in Form einfacher funktionaler Beziehungen beschreiben (E5).

Kompetenzbereich Kommunikation:

 Fragestellungen, Untersuchungen, Experimente und Daten nach gegebenen Strukturen dokumentieren und stimmig rekonstruieren, auch mit Unterstützung digitaler Werkzeuge (K1).

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltlicher Schwerpunkt:

♦ Gleichgewichtsreaktionen

Zeitbedarf: ca. 18 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Einführungsphase Unterrichtsvorhaben III

Onterrichts vornabe					
Kontext: Steuerung	Kontext: Steuerung chemischer Reaktionen				
Inhaltsfeld: Kohlensto	offverbindungen und Gleichgewichtsrea	aktionen			
Inhaltliche Schwerpunkt	e:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwar	tungen:		
 Gleichgewichtsreal 	ktionen	UF1 Wiedergabe			
 Massenwirkungsge 	esetz	UF3 Systematisierung			
		E3 Hypothesen			
		E5 Auswertung			
		K1 Dokumentation			
Zeitbedarf: 18 Std. à 45 N	<i>l</i> linuten	Basiskannanta (Caburannunkt)			
		Basiskonzepte (Schwerpunkt):			
		Basiskonzept Energie Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht			
Sequenzierung inhalt-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Ab-		
licher Aspekte	des Kernlehrplans	Lemmitter materialien methoden	sprachen		
Herier Aspekte	des Remiem plans		Didaktisch-		
	Die Schülerinnen und Schüler		methodische An-		
			merkungen		
Geschwindigkeit che-	erläutern den Ablauf einer chemischen	Legospiel: Mit Hilfe abgezählter Legosteine sol-	Der Einstieg dient zur		
mischer Reaktionen	Reaktion unter dem Aspekt der Ge-	len die SuS vorgegebener Figuren bauen. Zeit	Anknüpfung an die		
- Messen von Re-	schwindigkeit und definieren die Reakti-	wird gestoppt und Analogien gezogen.	Schülervorstellungen		
aktionsge-	onsgeschwindigkeit als Differenzenquoti-				
schwindigkeiten	enten (E1).	Experiment Messen von Reaktionsgeschwindig-	Implizite Wiederho-		
- Grafische Be-		keiten von einfachen chemischen Reaktionen	lung: Stoffmengen-		
stimmung der	Interpretieren ein einfaches Energie-	- Brausepulver auflösen	konzentration, Masse		
Reaktionsge-	Reaktions-Diagramm (E5, K3)	- Erwärmen von Kupfersulfat	m und molare Masse M		
schwindigkeit - Reaktionsge-		- Essig auf Muscheln	IVI		
schwindigkeit als					
Quotient des Be-		Berechnungen zur der Konzentrationen der ver-			
trags einer Kon-		brauchten und gebildeten Stoffe			
zentrationsände-		Trademon Side good Ground			
==:::::::::::::::::::::::::::::::::::::					

rung und Reakti- onsdauer - Wiederholung chemischer Kon- zentrationsbe- rechnung - Aktivierungs- energie und Re- aktionsdiagramm			
Einflüsse auf die Reaktionsgeschwindigkeit - Zerteilungsgrad - Konzentration - Temperatur - Druck - Katalyse	Beschreiben und erläutern den Einfluss eines Katalysators auf die Reaktionsgeschwindigkeit mit Hilfe vorgegebener grafischer Darstellungen (UF1, UF3). Planen quantitative Versuche (u.a. zur Untersuchung des zeitlichen Ablaufs einer chemischen Reaktion), führen diese zielgerichtet durch und dokumentieren Beobachtungen und Ergebnisse (E2, E4) Formulieren Hypothesen zum Einfluss verschiedener Faktoren auf die Reaktionsgeschwindigkeit und entwickeln Versuche zu deren Überprüfung (E3) Interpretieren den zeitlichen Ablauf chemischer Reaktionen in Abhängigkeiten von verschiedenen Parametern (E5) Erklären den zeitlichen Ablauf chemischer Reaktionen auf der Basis einfacher Modelle auf molekularer Ebene (u.a. Stoßtheorie für Gase) (E6)	Sammeln von Schülervorstellung mit Kärtchenabfrage Schülerexperiment - Stationenlauf: Stationenlauf zu den einzelnen Einflussfaktoren mit Informationstext und vorgegebenen Protokoll- bzw. Auswertungsmuster. Hilfe- und Lösungskarten sind vorhanden. Pro Station muss mit einer 45minütigen Unterrichtsstunde gerechnet werden. Als Ergebnis wird ein Schaubild erstellt. Zusammenfassendes Experiment mit digitaler Auswertung (Laptop/ Computerraum) Leistungsüberprüfung: Kompetenzencheck und Test	Anknüpfen an Vorwissen Grafenerstellung mit Excel und Auswertung

Chemisches Gleichgewicht - Esterbildung als chemisches GGW - Definition - Beschreibung auf Teilchenebene - Modellvorstellungen	nutzen angeleitet und selbstständig chemiespezifische Tabellen und Nachschlagewerke zur Planung und Auswertung von Experimenten und zur Ermittlung von Stoffeigenschaften (K2). Stellen für Reaktionen zur Untersuchung der Reaktionsgeschwindigkeit den Stoffumsatz in Abhängigkeit von der Zeit tabellarisch und grafisch dar (K1) erläutern die Merkmale eines chemischen Gleichgewichtszustands an ausgewählten Beispielen (UF1). beschreiben und erläutern das chemische Gleichgewicht mithilfe von Modellen (E6).	Wiederholung der Esterbildung (Schülerexperiment) Lehrervortrag: Chemisches Gleichgewicht als allgemeines Prinzip vieler chemischer Reaktionen, Definition Arbeitsblatt: Umkehrbare Reaktionen auf Teilchenebene ggf. Simulation Modellexperiment: z.B. Stechheber-Versuch, Kugelspiel Vergleichende Betrachtung: Chemisches Gleichgewicht auf der Teilchenebene, im Modell und in der Realität	
Beeinflussung des Gleichgewichte - Temperatur - Konzentration - Druck - Prinzip von Le	erläutern an ausgewählten Reaktionen die Beeinflussung der Gleichgewichtslage durch eine Konzentrationsänderung (bzw. Stoffmengenänderung), Temperatur- änderung (bzw. Zufuhr oder Entzug von Wärme) und Druckänderung (bzw. Volu-	Anhand des Estergleichgewichts wird Le Chatelier erläutert und anhand weiterer GGWs vertieft: - Konzentration (Theaterblut) - Temperatur (Stickstoffdioxid und Distickstofftertaoxid) - Druck (Kohlensäure)	Hier nur Prinzip von Le Chatelier, kein MWG

Chatelier - MWG	menänderung) (UF3). Formulieren für ausgewählte Gleichgewichtsreaktionen das Massenwirkungsgesetz (UF3) Interpretieren Gleichgewichtskonstanten in Bezug auf die Gleichgewichtslage (UF4) Dokumentieren Experimente in angemessener Fachsprache (K1) Beschreiben und beurteilen Chancen und Grenzen der Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit und des chemischen Gleichgewichts (B1)	Beeinflussung von chemischen Gleichgewichten (Verallgemeinerung) Puzzlemethode: Einfluss von Druck, Temperatur und Konzentration auf Gleichgewichte, Vorhersagen Anhand der Estersynthese wird das MWG erläutert Problemdarstellung: Warum riecht das Parfüm nach einer gewissen Zeit nicht mehr so gut? Lehrervortrag: Herleitung der Gleichgewichtskonstanten	
Diagnosa van Schülarkan	Gleichgewichts (B1)		

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Lerndiagnose via Tandemübung am Ende des Unterrichtsvorhabens über Gleichgewichtsreaktionen

Leistungsbewertung:

• Klausur, Schriftliche Übung zum Puzzle Beeinflussung von chemischen Gleichgewichten

2.1.2 Einführungsphase - Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Kohlenstoffdioxid und das Klima – Die Bedeutung der Ozeane

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- in vorgegebenen Situationen chemische Probleme beschreiben, in Teilprobleme zerlegen und dazu Fragestellungen angeben (E1).
- unter Beachtung von Sicherheitsvorschriften einfache Experimente zielgerichtet planen und durchführen und dabei mögliche Fehler betrachten (E4).

Kompetenzbereich Kommunikation:

• chemische Aussagen und Behauptungen mit sachlich fundierten und überzeugenden Argumenten begründen bzw. kritisieren (K4).

Kompetenzbereich Bewertung:

- in bekannten Zusammenhängen ethische Konflikte bei Auseinandersetzungen mit chemischen Fragestellungen darstellen sowie mögliche Konfliktlösungen aufzeigen (B3).
- Möglichkeiten und Grenzen chemischer und anwendungsbezogener Problemlösungen und Sichtweisen mit Bezug auf die Zielsetzungen der Naturwissenschaften darstellen (B4).

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltliche Schwerpunkte:

- (Organische und) anorganische Kohlenstoffverbindungen
- ♦ Gleichgewichtsreaktionen
- Stoffkreislauf in der Natur

Zeitbedarf: ca. 22 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Einführungsphase Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Kohlenstoffdioxid und das Klima – Die Bedeutung für die Ozeane				
Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen				
Inhaltliche Schwerpunkte: • Stoffkreislauf in der Natur • Gleichgewichtsreaktionen Zeitbedarf: 22 Std. à 45 Minuten		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: • E1 Probleme und Fragestellungen • E4 Untersuchungen und Experimente • K4 Argumentation • B3 Werte und Normen • B4 Möglichkeiten und Grenzen Basiskonzepte (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft		
Sequenzierung inhalt- licher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktischmethodische Ansprachen	
Kohlenstoffdioxid - Eigenschaften - Treibhauseffekt - Anthropogene Emissionen - Reaktionsglei- chungen - Umgang mit Größengleichungen	unterscheiden zwischen dem natürlichen und dem anthropogen erzeugten Treibhauseffekt und beschreiben ausgewählte Ursachen und ihre Folgen (E1).	Kartenabfrage Begriffe zum Thema Kohlenstoffdioxid Information Eigenschaften / Treibhauseffekt z.B. Zeitungsartikel Berechnungen zur Bildung von CO2 aus Kohle und Treibstoffen (Alkane) - Aufstellen von Reaktionsgleichungen - Berechnung des gebildeten CO2s - Vergleich mit rechtlichen Vorgaben - weltweite CO2-Emissionen Information Aufnahme von CO2 u.a. durch die	merkungen Der Einstieg dient zur Anknüpfung an die Vorkenntnisse aus der SI und anderen Fächern Implizite Wiederholung: Stoffmenge n, Masse m und molare Masse M	

		Ozeane	
Löslichkeit von CO2 in Wasser - qualitativ - Bildung einer	führen qualitative Versuche unter vorge- gebener Fragestellung durch und protokol- lieren die Beobachtungen (u.a. zur Unter- suchung der Eigenschaften organischer	Schülerexperiment: Löslichkeit von CO2 in Wasser (qualitativ)	Wiederholung der Stoffmengenkonzen- tration <i>c</i>
sauren Lösung - quantitativ - Unvollständigkeit der Reaktion	Verbindungen) (E2, E4). dokumentieren Experimente in angemessener Fachsprache (u.a. zur Untersu-	Aufstellen von Reaktionsgleichungen Lehrervortrag: Löslichkeit von CO2 (quantitativ): - Löslichkeit von CO2 in g/l	Wiederholung: Kriterien für Versuchsprotokolle
- Umkehrbarkeit	chung der Eigenschaften organischer Verbindungen, zur Einstellung einer Gleichgewichtsreaktion, zu Stoffen und Reaktionen eines natürlichen Kreislaufes) (K1).	 Berechnung der zu erwartenden Oxoniumionen -Konzentration Nutzung einer Tabelle zum erwarteten pH-Wert Vergleich mit dem tatsächlichen pH-Wert 	Vorgabe einer Tabelle zum Zusammenhang von pH-Wert und Oxoniumionen-
	nutzen angeleitet und selbstständig che- miespezifische Tabellen und Nachschla- gewerke zur Planung und Auswertung von Experimenten und zur Ermittlung von	Ergebnis: Unvollständigkeit der ablaufenden Reaktion Lehrer-Experiment: Löslichkeit von CO2 bei	konzentration
	Stoffeigenschaften (K2).	Zugabe von Salzsäure bzw. Natronlauge Ergebnis: Umkehrbarkeit / Reversibilität der Reaktion	
Ozean und Gleichgewichte - Aufnahme CO2 - Einfluss der Be-	formulieren Hypothesen zur Beeinflussung natürlicher Stoffkreisläufe (u.a. Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf) (E3).	Wiederholung: Chemisches Gleichgewicht und CO2- Aufnahme in den Meeren	Hier nur Prinzip von Le Chatelier, kein MWG
dingungen der Ozeane auf die Löslichkeit von CO2 - Kreisläufe	erläutern an ausgewählten Reaktionen die Beeinflussung der Gleichgewichtslage durch eine Konzentrationsänderung (bzw. Stoffmengenänderung), Temperatur- änderung (bzw. Zufuhr oder Entzug von Wärme) und Druckänderung (bzw. Volu-	Schülerexperimente: Einfluss von Druck und Temperatur auf die Löslichkeit von CO2 ggf. Einfluss des Salzgehalts auf die Löslichkeit	
	menänderung) (UF3).	Erarbeitung: Wo verbleibt das CO2 im Ozean? Bartnerarbeit: Physikalische/Riologische Kehlen	Fakultativ:
	formulieren Fragestellungen zum Problem des Verbleibs und des Einflusses anthro-	Partnerarbeit: Physikalische/Biologische Kohlenstoffpumpe	Mögliche Ergän-

	pogen erzeugten Kohlenstoffdioxids (u.a. im Meer) unter Einbezug von Gleichgewichten (E1). veranschaulichen chemische Reaktionen zum Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf grafisch oder durch Symbole (K3).	Arbeitsblatt: Graphische Darstellung des marinen Kohlenstoffdioxid-Kreislaufs und Kalkkreislauf (Raabitz Stationenlauf)	zungen (auch zur individuellen Förde- rung): - Tropfsteinhöhlen - Korallen
Klimawandel - Informationen in den Medien - Möglichkeiten zur Lösung des CO2-Problems	recherchieren Informationen (u.a. zum Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf) aus unterschiedlichen Quellen und strukturieren und hinterfragen die Aussagen der Informationen (K2, K4).	Recherche - aktuelle Entwicklungen - Versauerung der Meere - Einfluss auf den Golfstrom/Nordatlantik- strom	
	beschreiben die Vorläufigkeit der Aussagen von Prognosen zum Klimawandel (E7). beschreiben und bewerten die gesellschaftliche Relevanz prognostizierter Folgen des anthropogenen Treibhauseffektes (B3).	Podiumsdiskussion - Prognosen - Vorschläge zu Reduzierung von Emissionen - Verwendung von CO2	
	zeigen Möglichkeiten und Chancen der Verminderung des Kohlenstoffdioxidaus- stoßes und der Speicherung des Kohlen- stoffdioxids auf und beziehen politische	Zusammenfassung: z.B. Film "Treibhaus Erde" aus der Reihe "Total Phänomenal" des SWR Weitere Recherchen	
Diagnose von Schülerkon	und gesellschaftliche Argumente und ethische Maßstäbe in ihre Bewertung ein (B3, B4).		

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Lerndiagnose: Stoffmenge und Molare Masse

Leistungsbewertung:

Klausur, Schriftliche Übung zum Puzzle Beeinflussung von chemischen Gleichgewichten

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

2.1.2 Grundkurs Qualifikationsphase Q 1 – Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten: Konzentrationsbestimmungen von Essigsäure in Lebensmitteln

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Donator-Akzeptor

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

- Phänomene und Sachverhalte im Zusammenhang mit Theorien, übergeordneten Prinzipien und Gesetzen der Chemie beschreiben und erläutern (UF1)
- zur Lösung chemischer Probleme zielführende Definitionen, Konzepte sowie funktionale Beziehungen zwischen chemischen Größen angemessen und begründet auswählen (UF2)
- chemische Sachverhalte und Erkenntnisse nach fachlichen Kriterien ordnen und strukturieren (UF3)

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- selbstständig in unterschiedlichen Kontexten chemische Probleme identifizieren, analysieren und in Form chemischer Fragestellungen präzisieren (E1)
- komplexe Apparaturen für Beobachtungen und Messungen erläutern und sachgerecht verwenden (E2)
- Experimente mit Bezug auf ihre Zielsetzungen erläutern und diese zielbezogen unter Beachtung fachlicher Qualitätskriterien einschließlich der Sicherheitsvorschriften durchführen oder deren Durchführung beschreiben (E4)
- Daten/Messwerte qualitativ und quantitativ im Hinblick auf Zusammenhänge, Regeln oder auch mathematisch zu formulierende Gesetzmäßigkeiten analysieren und Ergebnisse verallgemeinern (E5).

Kompetenzbereich Kommunikation:

- bei der Dokumentation von Untersuchungen, Experimenten, theoretischen Überlegungen und Problemlösungen eine korrekte Fachsprache und fachübliche Darstellungsweisen verwenden (K1)
- zu chemischen und anwendungsbezogenen Fragestellungen relevante Informationen und Daten in verschiedenen Quellen, auch in ausgewählten wissenschaftlichen Publikationen, recherchieren, auswerten und vergleichend beurteilen (K2)
- sich mit anderen über chemische Sachverhalte und Erkenntnisse kritischkonstruktiv austauschen und dabei Behauptungen oder Beurteilungen durch Argumente belegen bzw. widerlegen (K4).

Kompetenzbereich Bewertung:

 fachliche, wirtschaftlich-politische und ethische Maßstäbe bei Bewertungen von naturwissenschaftlich-technischen Sachverhalten unterscheiden und angeben (B1). • begründet die Möglichkeiten und Grenzen chemischer und anwendungsbezogener Problemlösungen und Sichtweisen bei innerfachlichen, naturwissenschaftlichen und gesellschaftlichen Fragestellungen bewerten (B4).

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltliche Schwerpunkte:

- ♦ Mobile Energiequellen
- ♦ Elektrochemische Gewinnung von Stoffen
- Quantitative Aspekte elektrochemischer Prozesse

Zeitbedarf: ca. 30 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben **Qualifikationsphase** (Q1) Grundkurs

Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten: Konzentrationsbestimmungen von Essigsäure in Lebensmitteln			
Inhaltsfeld: Säure-Base-Reaktionen			
Inhaltliche Schwerpunkte: • Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen • Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF1 Wiedergabe E2 Wahrnehmung und Messung E4 Untersuchungen und Experimente E5 Auswertung	
Zeitbedarf: ca. 16 Std. à 45 Minuten		 K1 Dokumentation K2 Recherche 	
		Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept Donator-Akzeptor,	
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen
Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen: • Säurestärke • pH-Wert • Konzentrationsbestimmung mit	Identifizieren S. und B. in Produkten des Alltags und beschreiben diese mithilfe des Säure-Base-Konzepts von Brönsted (UF1,3)	Verschiedene Lebensmittel und Haushaltsreiniger Puzzle zur Dissoziation	Aufriss der Unterrichtsreihe über Gegenstände und Bilder Aufgreifen und Vertiefen
Hilfe einer Säure-Base- Titration mit Endpunktbestim- mung über einen Indikator und mit einer Leitfähigkeitstitration	Erläutern die Autoprotolyse und das Ionenprodukt des Wassers (UF1) Berechnen pH-Werte wässriger Lösungen starker Säuren und starker	Aufgaben binnendifferenziert nach dem Lerntempoduett aus dem LB	des Wissens der Sek I; (Mind Map) Im Schülerversuch werden die Gemeinsamkeiten sau- rer und alkalischer Lösun-

	zeigen an Protolysereaktionen auf, wie sich der Säure-Base-Begriff durch das Konzept von Brønsted verändert hat (E6, E7), stellen eine Säure-Base-Reaktion in einem Funktionsschema dar und erklären daran das Donator-Akzeptor-Prinzip (K1, K3), 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), bewerten die Qualität von Produkten und Umweltparametern auf der Grundlage von Analyseergebnissen zu Säure-Base-Reaktionen (B1).		gen erarbeitet Grundlegende Konzepte werden durch Versuche und Animationen untermauert. Das Ionenprodukt wird als Lehrervortrag vermittelt. Zugehörige Aufgaben werden binnendifferenziert aus dem Buch gelöst.
Säurestärke	Interpretieren Protolysen als Gleichgewichtsreaktionen und be- schreiben das Gleichgewicht unter Nutzung des K _S -Wertes (UF2,3) Klassifizieren Säuren mithilfe von Ks-und pKs-Werten (UF3)	Mit Hilfe des LB. S.195 werden die Werte besprochen und anhand ausgewählter Beispiele überprüft und bewertet.	Um das Verständnis zu erhöhen, wird der Zusammenhang zwischen Ks-und KB-Wert korrespondierender Basen betrachtet. Die Rechercheergebnisse müssen gesichert werden,

	Berechnen pH-Werte wässriger Lösungen schwacher einprotoniger Säurenmithilfe des Massewirkungs- gesetzes (UF2) zeigen an Protolysereaktionen auf, wie sich der Säure-Base-Begriff durch das Konzept von Brønsted verändert hat (E6, E7), machen Vorhersagen zu Säure- Base-Reaktionen anhand von K S - und pK S - erklären fachsprachlich angemes- sen und mithilfe von Reaktionsglei- chungen den Unterschied zwischen einer schwachen und einer starken Säure unter Einbeziehung des Gleichgewichtskonzepts (K3), bewerten die Qualität von Produk- ten und Umweltparametern auf der Grundlage von Analyseergebnissen zu Säure-Base-Reaktionen (B1).	Mittels Gruppenpuzzel werden die pH-Werte berechnet und im Anschluss erklärt.	z.B. durch eine Skizze zum Aufbau des Akkumulators, Reaktionsgleichungen und einen eigenständig verfassten Kurztext Protolysen in Salzlösungen werden zusätzlich zum Kernlehrplan behandelt, um für 'Aha-Effekte' zu sorgen.
Konzentrationsbestimmung	planen Experimente zur Bestimmung der Konzentration von Säuren und Basen in Alltagsprodukten bzw. Proben aus der Umwelt angeleitet und selbstständig (E1, E3), erläutern das Verfahren einer Säure-Base-Titration mit Endpunktsbe-	Egg Race zur Konzentrationsbestimmung Wettkampf um den goldenen Erlenmeyerkolben: Wer hat die genaueste Konzentration?	Die Säure eines trockenen Weißweins bietet den Kon- text für die Konzentrations- bestimmung.

stimmung über einen Indikator, führen diese zielgerichtet durch und werten sie aus (E3, E4, E5), erklären das Phänomen der elektrischen Leitfähigkeit in wässrigen Lösungen mit dem Vorliegen frei beweglicher Ionen (E6), beschreiben das Verfahren einer Leitfähigkeitstitration (als Messgrögenügt die Stromstärke) zur Konzentrationsbestimmung von Säuren bzw. Basen in Proben aus Alltagsprodukten oder der Umwelt und werten vorhandene Messdaten aus (E2, E4, E5), bewerten durch eigene Experimente gewonnene Analyseergebnisse zu Säure-Base-Reaktionen im Hinblick auf ihre Aussagekraft u.a. Nennen und Gewichten von Fehlerquellen) (E4, E5). dokumentieren die Ergebnisse einer Leitfähigkeitstitration mithilfe graphischer Darstellungen (K1),

2.1.2 Grundkurs Qualifikationsphase Q 1 – Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Elektroautos – Fortbewegung mithilfe elektrochemischer Prozesse

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

- zur Lösung chemischer Probleme zielführende Definitionen, Konzepte sowie funktionale Beziehungen zwischen chemischen Größen angemessen und begründet auswählen (UF2)
- Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen natürlichen bzw. technischen Vorgängen auf der Grundlage eines gut vernetzten chemischen Wissens erschließen und aufzeigen (UF4).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- selbstständig in unterschiedlichen Kontexten chemische Probleme identifizieren, analysieren und in Form chemischer Fragestellungen präzisieren (E1)
- Daten/Messwerte qualitativ und quantitativ im Hinblick auf Zusammenhänge, Regeln oder auch mathematisch zu formulierende Gesetzmäßigkeiten analysieren und Ergebnisse verallgemeinern (E5).

Kompetenzbereich Kommunikation:

- zu chemischen und anwendungsbezogenen Fragestellungen relevante Informationen und Daten in verschiedenen Quellen, auch in ausgewählten wissenschaftlichen Publikationen, recherchieren, auswerten und vergleichend beurteilen (K2)
- sich mit anderen über chemische Sachverhalte und Erkenntnisse kritischkonstruktiv austauschen und dabei Behauptungen oder Beurteilungen durch Argumente belegen bzw. widerlegen (K4).

Kompetenzbereich Bewertung:

- fachliche, wirtschaftlich-politische und ethische Maßstäbe bei Bewertungen von naturwissenschaftlich-technischen Sachverhalten unterscheiden und angeben (B1).
- begründet die Möglichkeiten und Grenzen chemischer und anwendungsbezogener Problemlösungen und Sichtweisen bei innerfachlichen, naturwissenschaftlichen und gesellschaftlichen Fragestellungen bewerten (B4).

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltliche Schwerpunkte:

- ♦ Mobile Energiequellen
- ♦ Elektrochemische Gewinnung von Stoffen Quantitative Aspekte elektrochemischer Prozesse **Zeitbedarf**: ca. 22 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben **Qualifikationsphase** (Q1) Grundkurs

Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Elektroautos – Fortbewegung mithilfe elektrochemischer Prozesse					
	Inhaltsfeld: Elektrochemie				
Inhaltliche Schwerpunkte:	Inhaltliche Schwerpunkte: Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:				
 Mobile Energiequeller 	1	UF2 Auswahl			
 Elektrochemische Ge 	winnung von Stoffen	UF4 Vernetzung			
 Quantitative Aspekte 	elektrochemischer Prozesse	E1 Probleme und Fragestellungen			
		E5 Auswertung			
		K2 Recherche			
	45.45	K4 Argumentation			
Zeitbedarf: ca. 22 Stunden a	a 45 Minuten	B1 Kriterien			
		B4 Möglichkeiten und Grenzen			
		Paciskanzanta (Sahwarnunkta)			
		Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept Donator-Akzeptor,			
		Basiskonzept Energie			
Sequenzierung inhaltli-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden Verbindliche Absprachen			
cher Aspekte	des Kernlehrplans		Didaktisch-methodische		
	Die Schülerinnen und Schüler		Anmerkungen		
Autos, die nicht mit Ben-	erklären Aufbau und Funktion elektroche-	Bilder und Texte zu Elektromobilen	Aufriss der Unterrichtsreihe		
zin fahren	mischer Spannungsquellen aus Alltag und	- Stromversorgung mit Akkumulatoren	Internetrecherche oder Aus-		
Akkumulatoren	Technik (Batterie, Akkumulator, Brennstoff-	- Stromversorgung mit Brennstoffzel-	wertung vorgegebener Mate-		
	zelle) unter Zuhilfenahme grundlegenden	len	rialien der Lehrkraft		
	Aspekte galvanischer Zellen (u.a. Zuord-				
	nung der Pole, elektrochemische Redoxre-	Beschreibung und Auswertung ei-	Beschreibung der Teile und		
	aktion, Trennung der Halbzellen) (UF4).	ner schematischen Darstellung zum Aufbau eines Bleiakkumulators	des Aufbaus eines Bleiak-		
	analysieren und vergleichen galvanische	Auroau eines bielakkumulators	kumulators; Vermutungen über die Funktion der Teile		
	Zellen bzw. Elektrolysen unter energeti-	Lehrerdemonstrationsexperiment	uber die Fullktion der Telle		
	Zonon bzw. Liektrorysen unter energen-	Lemeraemonauanonaexperiment			

	schen und stofflichen Aspekten (E1, E5). stellen Oxidation und Reduktion als Teilre- aktionen und die Redoxreaktion als Ge- samtreaktion übersichtlich dar und be- schreiben und erläutern die Reaktionen fachsprachlich korrekt (K3).	Entladen und Laden eines Bleiakkumulators Beschreibung und Deutung der Beobachtungen in Einzelarbeit unter Nutzung des Schulbuches Schüler-Kurzvortrag zum Laden und Entladen des Bleiakkumulators	Aufgreifen und Vertiefen der Begriffe: Anode, Kathode, galvanisches Element, Re- doxreaktion; Elektrolyse Selbstständige Partnerarbeit oder Gruppenarbeit, Vorstel- len der Ergebnisse in Kurz- vorträgen
	recherchieren Informationen zum Aufbau mobiler Energiequellen und präsentieren mithilfe adressatengerechter Skizzen die Funktion wesentlicher Teile sowie Lade- und Entladevorgänge (K2, K3).	Recherche zum Lithium-Ionen- Akkumulator: schematischer Aufbau und Prinzip der Reaktionsabläufe beim Laden und Entladen in Partnerarbeit im Internet oder mithilfe von der Lehr- kraft bereitgestellten Materialien Diskussion der Vorzüge und Nachtei- le des Bleiakkumulators und des Lithi- um-Ionen-Akkumulators im Vergleich für den Betrieb von Elektroautos	Die Rechercheergebnisse müssen gesichert werden, z.B. durch eine Skizze zum Aufbau des Akkumulators, Reaktionsgleichungen und einen eigenständig verfass- ten Kurztext
Brennstoffzelle	erläutern den Aufbau und die Funktionsweise einer Wasserstoff-Brennstoffzelle (UF1, UF3). erläutern die Umwandlung von chemischer Energie in elektrische Energie und deren Umkehrung (E6).	Schülervortrag mit Demonstrati- onsexperiment und Handout Wasserstoff-Sauerstoff-Brennstoffzelle Aufbau und Reaktionsabläufe	Sachaspekte, die zu berücksichtigen sind: Reihen- und Parallelschaltung, Anforderung eines Elektromobils, elektrische Energie, elektrische Leistung, Spannung eines Brennstoffzellen-
	analysieren und vergleichen galvanische Zellen bzw. Elektrolysen unter energetischen und stofflichen Aspekten (E1, E5). recherchieren Informationen zum Aufbau mobiler Energiequellen und präsentieren mithilfe adressatengerechter Skizzen die	Lehrerinformationen zum Unter- schied Energiespeicher / Energie- wandler Vergleich Akkumulator und Brenn- stoffzelle	Stapels (Stacks)

Woher bekommt das Brennstoffzellen-Auto den Wasserstoff, seinen Brennstoff? Quantitative Elektrolyse Zersetzungsspannung	Funktion wesentlicher Teile sowie Lade- und Entladevorgänge (K2, K3). beschreiben und erläutern Vorgänge bei einer Elektrolyse (u.a. von Elektrolyten in wässrigen Lösungen) (UF1, UF3). deuten die Reaktionen einer Elektrolyse als Umkehr der Reaktionen eines galvanischen	Demonstrationsexperiment: Elektrolyse von angesäuertem Wasser Aufnahme einer Stromstärke- Spannungskurve, Grafische Ermittlung der Zersetzungsspannung	Reflexion des Experiments: Redoxreaktion, exotherme Reaktion, Einsatz von elektrischer Energie: <i>W</i> = <i>U* I*t</i> , Zersetzungsspannung
Faraday-Gesetze Wasserstoff als Energieträ- ger	Elements (UF 4). erläutern die bei der Elektrolyse notwendige Zersetzungsspannung unter Berücksichtigung des Phänomens der Überspannung (UF2). schließen aus experimentellen Daten auf elektrochemische Gesetzmäßigkeiten (u.a. Faraday-Gesetze) (E6).	Hypothesenbildung, selbstständige Versuchsplanung, Schülerexperiment zur Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. $n \sim l^*t$	Vergleich mit der errechneten Spannung aus den Redoxpotentialen Anlage einer übersichtlichen Wertetabelle, grafische Auswertung, Schüler- oder Lehrerexperiment
	erläutern und berechnen mit den Faraday-Gesetzen Stoff- und Energieumsätze bei elektrochemischen Prozessen (UF2). werten Daten elektrochemischer Untersuchungen mithilfe der Nernst-Gleichung und der Faraday-Gesetze aus (E5). dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektrolysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1).	Lehrerdemonstrationsexperiment: Quantitative Kupferabscheidung aus einer Kupfer(II)-sulfat-Lösung zur Bestimmung der Faraday-Konstante Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Übungsaufgaben in Einzel- und Partnerarbeit: Berechnung der elektrischen Energie, die zur Gewinnung von z.B. 1 m³ Wasserstoff notwendig ist, hier auch Aufgaben zur abgeschiedenen Masse	Selbstständiger Umgang mit Größen der Chemie und der Elektrochemie in Einzelar- beit; Korrektur in Partnerar- beit
Antrieb eines Kraftfahr-	argumentieren fachlich korrekt und folge-	_	Sammeln und Bewerten von

zeugs heute und in der	richtig über Vorzüge und Nachteile unter-	Expertendiskussion	Argumenten
Zukunft	schiedlicher mobiler Energiequellen und	Woher sollte der elektrische Strom	
	wählen dazu gezielt Informationen aus	zum Laden eines Akkumulators und	
Energiegewinnung und	(K4).	zur Gewinnung des Wasserstoffs	
Energiespeicherung im		kommen?	
Vergleich	erläutern und beurteilen die elektrolytische		
	Gewinnung eines Stoffes aus ökonomi-		
	scher und ökologischer Perspektive (B1,		
	B3).	Vergleichende Betrachtung von Ben-	
		zin, Diesel, Erdgas, Akkumulatoren	
	vergleichen und bewerten innovative und	und Brennstoffzellen zum Antrieb ei-	
	herkömmliche elektrochemische Energie-	nes Kraftfahrzeuges	
	quellen (u.a. Wasserstoff-Brennstoffzelle,	- ökologische und ökonomische As-	
	Alkaline-Zelle) (B1).	pekte	
		- Energiewirkungsgrad	
	diskutieren die gesellschaftliche Relevanz		
	und Bedeutung der Gewinnung, Speiche-		
	rung und Nutzung elektrischer Energie in		
	der Chemie (B4).		
	diskutieren Möglichkeiten der elektrochemi-		
	schen Energiespeicherung als Vorausset-		
	zung für die zukünftige Energieversorgung		
	(B4).		
Diagnose von Schülerkonze	inten:		

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Umgang mit Größengleichungen analysieren und korrigieren

Leistungsbewertung:

• Mitwirkung bei der Versuchsplanung, sorgfältige Auswertung quantitativer Experimente, Schülervortrag, Anteil an Gruppenarbeit

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Interessant ist die Abbildung von einem Brennstoffzellen-Bus mit Beschriftung, die z.B. auf "Null-Emissionen" hinweist, z.B. http://www.brennstoffzellenbus.de/bus/.

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/http://www.siemens.com/innovation/apps/pof_microsite/http://www.siemens.com/innovation/apps/pof_microsite/http://www.siemens.com/innovation/apps/pof_microsite/http://www.siemens.com/innovation/apps/pof_microsite/http://www.siemens.com/innovation/apps/pof_microsite/http://www.siemens.com/innovation/apps/pof_microsite/htt

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. http://www.diebrennstoffzelle.de

Sehr ergiebige Quelle zu vielen Informationen über die Wasserstoffenergiewirtschaft, Brennstoffzellen und ihre Eigenschaften.

2.1.2 Grundkurs Qualifikationsphase Q 1 - Unterrichtsvorhaben III

Kontext: Von der Wasserelektrolyse zur Brennstoffzelle

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

 zur Lösung chemischer Probleme zielführende Definitionen, Konzepte sowie funktionale Beziehungen zwischen chemischen Größen angemessen und begründet auswählen (UF2).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- Modelle entwickeln sowie mithilfe von theoretischen Modellen, mathematischen Modellierungen, Gedankenexperimenten und Simulationen chemische Prozesse erklären oder vorhersagen (E6).
- bedeutende naturwissenschaftliche Prinzipien reflektieren sowie Veränderungen in Denk- und Arbeitsweisen in ihrer historischen und kulturellen Entwicklung darstellen (E7).

Kompetenzbereich Kommunikation:

- bei der Dokumentation von Untersuchungen, Experimenten, theoretischen Überlegungen und Problemlösungen eine korrekte Fachsprache und fachübliche Darstellungsweisen verwenden (K1).
- sich mit anderen über chemische Sachverhalte und Erkenntnisse kritischkonstruktiv austauschen und dabei Behauptungen oder Beurteilungen durch Argumente belegen bzw. widerlegen (K4).

Kompetenzbereich Bewertung:

- fachliche, wirtschaftlich-politische und ethische Maßstäbe bei Bewertungen von naturwissenschaftlich-technischen Sachverhalten unterscheiden und angeben (B1).
- an Beispielen von Konfliktsituationen mit chemischen Hintergründen kontroverse Ziele und Interessen sowie die Folgen wissenschaftlicher Forschung aufzeigen und ethisch bewerten (B3).

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltliche Schwerpunkte:

- ♦ Mobile Energiequellen
- ♦ Elektrochemische Gewinnung von Stoffen

Zeitbedarf: ca. 14 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Kontexte für die **Qualifikationsphase (Q1)** Grundkurs

Unterrichtsvorhaben III

Unterrichtsvornaben in					
Kontext: Von der Wass	Kontext: Von der Wasserelektrolyse zur Brennstoffzelle				
Inhaltsfeld: Elektrochemi	Inhaltsfeld: Elektrochemie				
Inhaltliche Schwerpunkte: Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:					
 Elektrochemische Gew 	innung von Stoffen	UF2 Auswahl			
Mobile Energiequellen		E6 Modelle			
		E7 Vernetzung			
		K1 Dokumentation			
		K4 Argumentation			
Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à	45 Minuten	B1 Kriterien			
		B3 Werte und Normen			
		Basiskonzepte (Schwerpunkte):			
		Basiskonzept Donator-Akzeptor			
		Basiskonzept Energie			
Sequenzierung inhaltlicher	Konkretisierte Kompetenzerwartun-	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen		
Aspekte	gen des Kernlehrplans		Didaktisch-methodische An-		
Woher bekommt das	Die Schülerinnen und Schüler	Bild eines mit Wasserstoff betriebe-	merkungen		
Brennstoffzellen-Auto den		nen Brennstoffzellenautos oder Ein-	Aufriss der Unterrichtsreihe:		
Wasserstoff, seinen			Sammlung von Möglichkeiten zum Betrieb eines Automobils:		
Brennstoff?		satz einer Filmsequenz zum Betrieb eines mit Wasserstoff betriebenen	Verbrennungsmotoren (Benzin,		
Brennston:		Brennstoffzellenautos	Diesel, Erdgas), Alternativen:		
Elektrolyse	beschreiben und erklären Vorgänge bei	Dietilistolizelleriaates	Akkumulator, Brennstoffzelle		
Zersetzungsspannung	einer Elektrolyse (u.a. von Elektrolyten in		, and an area of the second		
Überspannung	wässrigen Lösungen) (UF1, UF3).		Beschreibung und Auswertung		
]	Demonstrationsexperiment zur	des Experimentes mit der in-		
	deuten die Reaktionen einer Elektrolyse	Elektrolyse von angesäuertem Was-	tensiven Anwendung der Fach-		
	als Umkehr der Reaktionen einer galva-	ser	begriffe: Pluspol, Minuspol,		
	nischen Zelle (UF4).	Beschreibung und Deutung der	Anode, Kathode, Oxidation,		

	erläutern die bei der Elektrolyse notwendige Zersetzungsspannung unter Berücksichtigung des Phänomens der Überspannung (UF2). erweitern die Vorstellung von Redoxreaktionen, indem sie Oxidationen/Reduktionen auf der Teilchenebene als Elektronen-Donator-Akzeptor-Reaktionen interpretieren (E6, E7).	Versuchsbeobachtungen - Redoxreaktion - endotherme Reaktion - Einsatz von elektrischer Energie: W = U*I*t Schüler- oder Lehrerexperiment zur Zersetzungsspannung Die Zersetzungsspannung ergibt sich aus der Differenz der Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotential an einer Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential.	Reduktion Fokussierung auf den energetischen Aspekt der Elektrolyse Ermittlung der Zersetzungsspannung durch Ablesen der Spannung, bei der die Elektrolyse deutlich abläuft (Keine Stromstärke-Spannungs-Kurve)
Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze	erläutern und berechnen mit den Faraday-Gesetzen Stoff- und Energieumsätze bei elektrochemischen Prozessen (UF2). dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektrolysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1).	Schülerexperimente oder Lehrerdemonstrationsexperimente zur Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: n ~ l*t Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze / des Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday`schen Gesetzes	Schwerpunkte: Planung (bei leistungsstärkeren Gruppen Hypothesenbildung), tabellarische und grafische Auswertung mit einem <i>Tabellenkalkulationsprogramm</i> Vorgabe des molaren Volumens $V_m = 24$ L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulierungen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener lonen ist eine Ladungsmenge $Q = z * 96485$ A*s notwendig. Für Lernende, die sich mit Größen leichter tun: $Q = n*z*F; F = 96485$ A*s*mol-1

	erläutern und beurteilen die elektrolytische Gewinnung eines Stoffes aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B3).	Aufgabenstellung zur Gewinnung von Wasserstoff und Umgang mit Größengleichungen zur Berechnung der elektrischen Energie, die zur Gewinnung von z.B. 1 m³ Wasserstoff notwendig ist. Zunächst eine Grundaufgabe; Vertiefung und Differenzierung mithilfe weiterer Aufgaben Diskussion: Wasserstoffgewinnung unter ökologischen und ökonomischen Aspekten	Zunächst Einzelarbeit, dann Partner- oder Gruppenarbeit; Hilfekarten mit Angaben auf unterschiedlichem Niveau, Lehrkraft wirkt als Lernhelfer. Anwendung des Faraday`schen Gesetzes und Umgang mit $W = U^*I^*t$ Kritische Auseinandersetzung mit der Gewinnung der elektrischen Energie (Kohlekraftwerk, durch eine Windkraft- oder Solarzellenanlage)
Wie funktioniert eine Wasserstoff-Sauerstoff-Brennstoffzelle? Aufbau einer Wasserstoff-Sauerstoff-Brennstoffzelle Vergleich einer Brennstoffzelle mit einer Batterie und einem Akkumulator	erläutern die Umwandlung von chemischer Energie in elektrische Energie und deren Umkehrung (E6). stellen Oxidation und Reduktion als Teilreaktionen und die Redoxreaktion als Gesamtreaktion übersichtlich dar und beschreiben und erläutern die Reaktionen fachsprachlich korrekt (K3).	Beschreibung und Erläuterung einer schematischen Darstellung einer Polymermembran- Brennstoffzelle Spannung eines Brennstoffzellen- Stapels (Stacks) Herausarbeitung der Redoxreaktio- nen	Einsatz der schuleigenen PEM- Zelle und schematische Dar- stellung des Aufbaus der Zelle; sichere Anwendung der Fach- begriffe: Pluspol, Minuspol, Anode, Kathode, Oxidation, Reduktion Vergleich der theoretischen Spannung mit der in der Praxis erreichten Spannung
Antrieb eines Kraftfahrzeugs heute und in der Zukunft Vergleich einer Brennstoffzelle mit einer Batterie und einem Akkumulator Verbrennung von Kohlenwasserstoffen, Etha-	argumentieren fachlich korrekt und folgerichtig über Vorzüge und Nachteile unterschiedlicher mobiler Energiequellen und wählen dazu gezielt Informationen aus (K4). vergleichen und bewerten innovative und herkömmliche elektrochemische Energiequellen (u.a. Wasserstoff-	Expertendiskussion zur vergleichenden Betrachtung von verschiedenen Brennstoffen (Benzin, Diesel, Erdgas) und Energiespeichersystemen (Akkumulatoren, Brennstoffzellen) eines Kraftfahrzeuges mögliche Aspekte: Gewinnung der Brennstoffe, Akkumulatoren, Brennstoffzellen, Reichweite mit einer	Die Expertendiskussion wird durch Rechercheaufgaben in Form von Hausaufgaben vorbereitet. Fakultativ: Es kann auch darauf eingegangen werden, dass der Wasserstoff z.B. aus Erdgas gewonnen

nol/Methanol, Wasserstoff	Brennstoffzelle) (B1).	Tankfüllung bzw. Ladung, Anschaf-	werden kann.
		fungskosten, Betriebskosten, Um-	
		weltbelastung	

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Selbstüberprüfung zum Umgang mit Begriffen und Größen zur Energie und Elektrizitätslehre und zu den Grundlagen der vorangegangenen Unterrichtsreihe (galvanische Zelle, Spannungsreihe, Redoxreaktionen)

Leistungsbewertung:

- Schriftliche Übung zu den Faraday-Gesetzen / zum Faraday-Gesetz, Auswertung von Experimenten, Diskussionsbeiträge
- Klausuren/ Facharbeit ...

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Interessant ist die Abbildung von einem Brennstoffzellen-Bus mit Beschriftung, die z.B. auf "Null-Emissionen" hinweist, z.B. http://www.brennstoffzellenbus.de/bus/.

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.

2.1.2 Grundkurs Qualifikationsphase Q 1 - Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Entstehung von Korrosion und Schutzmaßnahmen

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

• chemische Sachverhalte und Erkenntnisse nach fachlichen Kriterien ordnen und strukturieren (UF3).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

 Modelle entwickeln sowie mithilfe von theoretischen Modellen, mathematischen Modellierungen, Gedankenexperimenten und Simulationen chemische Prozesse erklären oder vorhersagen (E6).

Kompetenzbereich Kommunikation:

• zu chemischen und anwendungsbezogenen Fragestellungen relevante Informationen und Daten in verschiedenen Quellen, auch in ausgewählten wissenschaftlichen Publikationen, recherchieren, auswerten und vergleichend beurteilen (K2).

Kompetenzbereich Bewertung:

 Auseinandersetzungen und Kontroversen zu chemischen und anwendungsbezogenen Problemen differenziert aus verschiedenen Perspektiven darstellen und eigene Standpunkte auf der Basis von Sachargumenten vertreten (B2).

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltliche Schwerpunkte:

Korrosion und Korrosionsschutz

Zeitbedarf: ca. 10 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben **Qualifikationsphase** (Q1) Grundkurs

Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Entstehung von l	Korrosion und Schutzmaßnahmen			
Inhaltsfeld: Elektrochemie				
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Komp	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
 Korrosion und Korrosions 	sschutz	UF3 Systematisierung		
		E6 Modelle		
		K2 Recherche		
7-ith adout as 40 Cturedon > 40	□ Minuton	B2 Entscheidungen		
Zeitbedarf: ca. 10 Stunden à 4	b Minuten	5		
		Basiskonzepte (Schwerpunkte):		
		Basiskonzept Donator-Akzeptor		
		Basiskonzept Chemisches Gleichgewich	IL .	
Sequenzierung inhaltlicher	Konkretisierte Kompetenzerwar-	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen	
Aspekte	tungen des Kernlehrplans		Didaktisch-methodische	
	Die Schülerinnen und Schüler		Anmerkungen	
Korrosion vernichtet Werte	recherchieren Beispiele für elektro-	Abbildungen zu Korrosionsschäden	Mind-Map zu einer ersten	
 Merkmale der Korrosion 	chemische Korrosion und referieren	oder Materialproben mit Korrosions-	Strukturierung der Unterrichts-	
Kosten von Korrosions-	über Möglichkeiten des Korrosions-	merkmalen	reihe, diese begleitet die Unter-	
schäden	schutzes (K2, K3).	Sammlung von Kenntnissen und Vor-	richtsreihe und wird in den	
	diskutieren ökologische Aspekte und	erfahrungen zur Korrosion	Stunden bei Bedarf ergänzt	
	wirtschaftliche Schäden, die durch		Internetrecherche oder Aus-	
	Korrosionsvorgänge entstehen kön-	Recherche zu Kosten durch Korrosi-	wertung vorgegebener Mate-	
	nen (B2).	onsschäden	rialien der Lehrkraft	
Ursachen von Korrosion	erläutern elektrochemische Korrosi-	Schüler- oder Lehrerexperiment	Selbstständige Auswertung der	
 Lokalelement 	onsvorgänge und Maßnahmen zum	Experimentelle Erschließung der elek-	Experimente mithilfe des	
 Rosten von Eisen 	Korrosionsschutz (u.a. galvanischer	trochemischen Korrosion	Schulbuches oder bildlicher	
 Sauerstoffkorrosion 	Überzug, Opferanode)) (UF1, UF3).		und textlicher Vorgaben durch	

- Säurekorrosion		Schülerexperimente	die Lehrkraft
	erweitern die Vorstellung von Redox- reaktionen, indem sie Oxidationen/	Bedingungen, die das Rosten fördern	Aufgreifen und Vertiefen der
	Reduktionen auf der Teilchenebene		Inhalte und Begriffe: Anode,
	als Elektronen-Donator-Akzeptor-		Kathode, galvanisches Ele-
	Reaktionen interpretieren (E6, E7).		ment, Redoxreaktion
Schutzmaßnahmen		Lehrer- oder Schülerexperiment	
 Galvanisieren 	erläutern elektrochemische Korrosi-	Verkupfern oder Verzinken eines Ge-	Anode aus Kupfer bzw. Zink
 kathodischer Korrosions- 	onsvorgänge und Maßnahmen zum	genstandes	zur Verdeutlichung der Teil-
schutz	Korrosionsschutz (u.a. galvanischer	Dildon a dan Eilaran annana	nahme der Anode an einer
	Überzug, Opferanode) (UF1, UF3).	Bilder oder Filmsequenz	Elektrolyse; selbstständige
		zum Verzinken einer Autokarosserie	Auswertung des Experimentes
	bewerten für konkrete Situationen	durch Galvanisieren und Feuerverzin-	mithilfe des Schulbuches
	ausgewählte Methoden des Korrosi-	ken	
	onsschutzes bezüglich ihres Aufwan-	Walahar Karrasianasahutz iat dar	
	des und Nutzens (B3, B2).	Welcher Korrosionsschutz ist der	Sammeln und Bewerten von
		beste?	
		Bewertung des Korrosionsschutzes	Argumenten
		nach Darstellung einiger Korrosions- schutzmaßnahmen durch Kurzreferate	
		Schutzmashanmen durch Kurzrelerate	

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Alltagsvorstellungen zur Korrosion

Leistungsbewertung:

- Durchführung von Experimenten, Auswertung der Experimente, Kurzreferate
- Klausuren/Facharbeiten

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Weist auch viele interessante und vielfältige Abbildungen zur Korrosion auf.

daten.didaktikchemie.uni-bayreuth.de/umat/korrosion/korrosion.htm

20.09.2010 - Beschreibung von Erscheinungsformen für Korrosion und Maßnahmen zur Vermeidung bzw. Korrosionsschutz Element

In dem VHS-Video "Korrosion und Korrosionsschutz" (4202818) werden mit Hilfe von Tricksequenzen - die Vorgänge bei der Entstehung von Rost und die gängigsten Verfahren (Aufbringen eines Schutzüberzugs aus einem unedleren Metall durch Schmelztauchen, Einsatz einer Opferanode, Galvanisieren) gezeigt, um Metalle vor Korrosion zu schützen.

2.1.2 Grundkurs Qualifikationsphase Q 1 – Unterrichtsvorhaben V

Kontext: Vom fossilen Brennstoff zum Anwendungsprodukt

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

- chemische Sachverhalte und Erkenntnisse nach fachlichen Kriterien ordnen und strukturieren (UF3).
- Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen natürlichen bzw. technischen Vorgängen auf der Grundlage eines gut vernetzten chemischen Wissens erschließen und aufzeigen (UF4).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- mit Bezug auf Theorien, Konzepte, Modelle und Gesetzmäßigkeiten auf deduktive Weise Hypothesen generieren sowie Verfahren zu ihrer Überprüfung ableiten (E3).
- Experimente mit Bezug auf ihre Zielsetzungen erläutern und diese zielbezogen unter Beachtung fachlicher Qualitätskriterien einschließlich der Sicherheitsvorschriften durchführen oder deren Durchführung beschreiben (E4).

Kompetenzbereich Kommunikation:

• chemische Sachverhalte und Arbeitsergebnisse unter Verwendung situationsangemessener Medien und Darstellungsformen adressatengerecht präsentieren (K3).

Kompetenzbereich Bewertung:

• an Beispielen von Konfliktsituationen mit chemischen Hintergründen kontroverse Ziele und Interessen sowie die Folgen wissenschaftlicher Forschung aufzeigen und ethisch bewerten (B3).

Inhaltsfeld: Organische Produkte - Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

Organische Verbindungen und Reaktionswege

Zeitbedarf: ca. 14 Std. à 45 Minuten

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

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

◆ Organische Verbindungen und Reaktionswege

Zeitbedarf: ca. 10 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Kontexte für die **Qualifikationsphase (Q1)** Grundkurs

Unterrichtsvorhaben V

Kontext: Vom fossilen Rohstoff zum Anwendungsprodukt					
Inhaltsfeld 4: Organis	Inhaltsfeld 4: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe				
Inhaltliche Schwerpunkte: Organische Verbindungen und Reaktionswege UF2 Auswahl UF4 Vernetzu E3 Hypothese E4 Untersuche E5 Auswertun K3 Präsentatie B3 Werte und Basiskonzepte (5)		UF2 AuswahlUF4 VernetzungE3 Hypothesen	Chwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF2 Auswahl UF4 Vernetzung E3 Hypothesen E4 Untersuchungen und Experimente E5 Auswertung K3 Präsentation B3 Werte und Normen		
Sequenzierung inhaltli- cher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen		
Vom Erdöl zum Alltagsgegenstand • Gewinnung und Aufarbeitung des Erdöls	beschreiben den Aufbau der Moleküle (u.a. Isomerie) und die charakteristischen Eigenschaften von Vertretern der Stoffklassen der Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren und Ester und ihre chemischen	Demonstration: Lehrfilm über die Förderung, Entstehung und Aufarbeitung des Erdöls S-Exp.: fraktionierte Destillation ei-	Contest: Wer trennt am saubersten? Stationenlernen zur Wiederho-		
 (Wiederholung) Eigenschaften und Nomenklatur der Al- kane und weiterer or- gansicher Verbindun- gen (Wiederholung) 	Reaktionen (UF1, UF3). erklären Eigenschaften unbekannter organischer Moleküle mit dem Einfluss ihrer funktionellen Gruppen bzw. sagen die Eigenschaften vorher (UF1). erklären Stoffeigenschaften und Reaktions-	nes Alkoholgemischs Eingangstest: Diagnosetest Vorwissen aus der EP	lung der einzelnen chemischen Stoffklassen		

Alkane als Ausgangspunkt Reaktionsschritte der radikalischen Substitution Eigenschaften und Verwendung der Halogenalkane nucleophile Substitution Exkurs: Vom Alkan zum Alken: Die Eliminierung Reaktionsbedingungen zur Steuerung	erklären Reaktionsabläufe unter dem Gesichtspunkt der Produktausbeute und Reaktionsführung (UF4). erläutern die Planung einer Synthese ausgewählter organischer Verbindungen im niedermolekularen Bereich (E4). vergleichen ausgewählte organische Verbindungen und entwickeln Hypothesen zu deren Reaktionsverhalten aus den Molekülstrukturen (u.a. I-Effekt, sterischer Effekt) (E3).	Lehrerdemonstrationsexperiment: Entfärben von Brom Arbeit mit dem Molekülbaukasten, zur Vertiefung der Modellvorstel- lungen über organische Moleküle und deren räumliche Anordnung Die Bedeutung der Strukturisomerie und der dadurch entstehenden Racemate wird mit Hilfe des Mole- külbaukastens erarbeitet. Abschluss: Finde den Weg - Ausge- hend von einem Stoff soll ein Produkt entstehen. Die Schülerinnen und Schüler sollen den Reaktionsweg dazu erstellen.	Puzzel zur radikalischen Substitution Referat zum Thema: Vom Alkan zum Alken Gruppenpuzzel zu den Reaktionsbedingungen
Reaktionsbedingun-	Hypothesen zu deren Reaktionsverhalten aus den Molekülstrukturen		
Vom Alken zum (Halogen-) Alkan: Die elektrophile Addition	bewerten Analyseergebnisse (u.a. fotometrische Messung) vor dem Hintergrund umweltrelevanter Fragestellungen (B1, B2). beurteilen Nutzen und Risiken ausgewählter Produkte der organischen Chemie unter vorgegebenen Fragestellungen		

(B4). bewerten die Grenzen chemischer Modell- vorstellungen über die Struktur organischer Verbindungen und die Reakti- onsschritte von Synthesen für die Vorhersage der Bildung von Reaktionsprodukten (B4).	
--	--

Diagnose von Schülerkonzepten:

Diagnosetest

Leistungsbewertung:

• Präsentationen (Referate, Poster, Podiumsdiskussion), schriftliche Übung, Anteil an Gruppenarbeiten

2.1.2 Grundkurs Qualifikationsphase Q 2 - Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Wenn das Erdöl zu Ende geht

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

- chemische Sachverhalte und Erkenntnisse nach fachlichen Kriterien ordnen und strukturieren (UF3).
- Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen natürlichen bzw. technischen Vorgängen auf der Grundlage eines gut vernetzten chemischen Wissens erschließen und aufzeigen (UF4).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- mit Bezug auf Theorien, Konzepte, Modelle und Gesetzmäßigkeiten auf deduktive Weise Hypothesen generieren sowie Verfahren zu ihrer Überprüfung ableiten (E3).
- Experimente mit Bezug auf ihre Zielsetzungen erläutern und diese zielbezogen unter Beachtung fachlicher Qualitätskriterien einschließlich der Sicherheitsvorschriften durchführen oder deren Durchführung beschreiben (E4).

Kompetenzbereich Kommunikation:

- verwenden geeignete graphische Darstellungen bei der Erläuterung von Reaktionswegen und Reaktionsfolgen (K1, K3).
- beschreiben und visualisieren anhand geeigneter Anschauungsmodelle den Verlauf ausgewählter chemischer Reaktionen in Teilschritten (K3).
- präsentieren die Herstellung ausgewählter organischer Produkte und Zwischenprodukte in einem Kurzvortrag unter Verwendung geeigneter Skizzen oder Schemata (K3).
- recherchieren zur Herstellung, Verwendung und Geschichte ausgewählter organischer Verbindungen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3).

Kompetenzbereich Bewertung:

- an Beispielen von Konfliktsituationen mit chemischen Hintergründen kontroverse Ziele und Interessen sowie die Folgen wissenschaftlicher Forschung aufzeigen und ethisch bewerten (B3).
- erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3).

Inhaltsfeld: Organische Produkte - Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

Organische Verbindungen und Reaktionswege

Zeitbedarf: ca. 14 Std. à 45 Minuten

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

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

♦ Organische Verbindungen und Reaktionswege

Zeitbedarf: ca. 10 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Kontexte für die **Qualifikationsphase (Q2)** Grundkurs

Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Wenn das Inhaltsfeld 4: Organis	Erdöl zu Ende geht sche Produkte – Werkstoffe und Fai	bstoffe	
Inhaltliche Schwerpunkte: Organische Verbindungen und Reaktionswege Zeitbedarf: 24 Std. à 45 Minuten		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF2 Auswahl UF4 Vernetzung E3 Hypothesen E4 Untersuchungen und Experimente E5 Auswertung K3 Präsentation B3 Werte und Normen Basiskonzepte (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft	
Sequenzierung inhaltli- cher Aspekte Kompetenzerwartunger des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler		Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen
Die Endlichkeit der fossilen Brennstoffe • Erdölvorkommen auf der Welt, deren Reichtum und deren Problematik beim Abbau	erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren und bewerten Wege zur Herstellung industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3).	Comic: Schatzsuche im Wald	Museumsgang zu den jeweiligen Ländern und Erstellen einer Übersicht

Alternativen zum
Erdöl: nachwach-
sende Rohstoffe

- Biodiesel
- Öle, Fette
- Fasern
- Heil-und Aromastoffe
- Holz
- Abfall

präsentieren die Herstellung ausgewählter organischer Produkte und Zwischenprodukte in einem Kurzvortrag unter Verwendung geeigneter Skizzen oder Schemata (K3). recherchieren zur Herstellung, Verwendung und Geschichte ausgewählter organischer Verbindungen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3).

erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren und bewerten Wege zur Herstellung industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3).

Recherche in Kleingruppen und erarbeiten von Kurzvorträgen nach festgelegten Kriterien:
Produktorientierte Suche nach Alternativen unter Verwendung von Reaktionsmechanismen

Präsentationen in Kleingruppen zu den Alternativen und deren Kosten

Podiumsdiskussion

Diagnose von Schülerkonzepten:

Diagnosetest

Leistungsbewertung:

• Präsentationen (Referate, Poster, Podiumsdiskussion), schriftliche Übung, Anteil an Gruppenarbeiten

2.1.2 Grundkurs Qualifikationsphase Q 2 – Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Maßgeschneiderte Produkte aus Kunststoffen

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

- zur Lösung chemischer Probleme zielführende Definitionen, Konzepte sowie funktionale Beziehungen zwischen chemischen Größen angemessen und begründet auswählen (UF2).
- Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen natürlichen bzw. technischen Vorgängen auf der Grundlage eines gut vernetzten chemischen Wissens erschließen und aufzeigen (UF4).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- mit Bezug auf Theorien, Konzepte, Modelle und Gesetzmäßigkeiten auf deduktive Weise Hypothesen generieren sowie Verfahren zu ihrer Überprüfung ableiten (E3).
- Experimente mit Bezug auf ihre Zielsetzungen erläutern und diese zielbezogen unter Beachtung fachlicher Qualitätskriterien einschließlich der Sicherheitsvorschriften durchführen oder deren Durchführung beschreiben (E4).
- Experimente mit Bezug auf ihre Zielsetzungen erläutern und diese zielbezogen unter Beachtung fachlicher Qualitätskriterien durchführen oder deren Durchführung beschreiben (E5).

Kompetenzbereich Kommunikation:

• chemische Sachverhalte und Arbeitsergebnisse unter Verwendung situationsangemessener Medien und Darstellungsformen adressatengerecht präsentieren (K3).

Kompetenzbereich Bewertung:

• an Beispielen von Konfliktsituationen mit chemischen Hintergründen kontroverse Ziele und Interessen sowie die Folgen wissenschaftlicher Forschung aufzeigen und ethisch bewerten (B3).

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Organische Verbindungen und Reaktionswege
- ♦ Organische Werkstoffe

Zeitbedarf: ca. 24 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Kontexte für die **Qualifikationsphase (Q2)** Grundkurs

Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Maßgeschneiderte Produkte aus Kunststoffen					
Inhaltsfeld 4: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe					
Inhaltliche Schwerpunkte: Organische Verbindungen und Reaktionswege Organische Werkstoffe Zeitbedarf: 24 Std. à 45 Minuten		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF2 Auswahl UF4 Vernetzung E3 Hypothesen E4 Untersuchungen und Experimente E5 Auswertung K3 Präsentation B3 Werte und Normen Basiskonzepte (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft			
Sequenzierung inhaltli- cher Aspekte					
Die Vielfalt der Kunst- stoffe im Alltag: Eigenschaften und Verwendung • Eigenschaften von makromolekularen Verbindungen • Thermoplaste • Duromere • Elastomere	erläutern die Eigenschaften von Polymeren aufgrund der molekularen Strukturen (u.a. Kettenlänge, Vernetzungsgrad) und erklären ihre praktische Verwendung (UF2, UF4). untersuchen Kunststoffe auf ihre Eigenschaften, planen dafür zielgerichtete Experimente (u.a. zum thermischen Verhalten), führen diese durch und werten sie aus (E1, E2, E4, E5). ermitteln Eigenschaften von organischen	Demonstration: Plastiktüte, PET-Flasche, Joghurtbecher, Schaumstoff, Gehäuse eines Elektrogeräts (Duromer) S-Exp.: thermische u. a. Eigenschaften von Kunststoffproben Eingangstest: intermolekulare Wechselwirkungen, funktionelle Gruppen, Veresterung	Ausgehend von Kunststoffen in Alltagsprodukten werden deren Eigenschaften und Verwendungen erläutert. Thermoplaste (lineare und strauchähnlich verzweigte Makromoleküle, Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Kräfte, Wasserstoffbrücken; amorphe und kristalline Bereiche), Duromere und Elastomere		

zwischenmolekulare Wechselwirkungen	Werkstoffen und erklären diese anhand der Struktur (u.a. Thermoplaste, Elastomere und Duromere) (E5).	Materialien: Kunststoffe aus dem Alltag	(Vernetzungsgrad)
Vom Monomer zum Polymer: Bau von Polymeren und Kunststoffsynthesen • Reaktionsschritte der radikalischen Poly- merisation • Polykondensation Polyester • Polyamide: Nylonfasern	beschreiben und erläutern die Reaktionsschritte einer radikalischen Polymerisation (UF1, UF3). präsentieren die Herstellung ausgewählter organischer Produkte und Zwischenprodukte unter Verwendung geeigneter Skizzen oder Schemata.(K3) schätzen das Reaktionsverhalten organischer Verbindungen aus den Molekülstrukturen ab (u.a. I-Effekt, sterischer Effekt) (E3). erklären den Aufbau von Makromolekülen aus Monomer-Bausteinen und unterscheiden Kunststoffe aufgrund ihrer Synthese als Polymerisate oder Polykondensate (u.a. Polyes-	 Schülerexperimente: Polymerisation von Styrol Polykondensation: Synthese einfacher Polyester aus Haushaltschemikalien, z.B. Polymilchsäure oder Polycitronensäure. "Nylonseiltrick" 	Während der Unterrichtsreihe kann an vielen Stellen der Bezug zum Kontext Plastikgeschirr hergestellt werden. Polystyrol ist Werkstoff für Plastikgeschirr. Reaktionsschritte der radikalischen Polymerisation können in Lernprogrammen erarbeitet werden.
 Kunststoffverarbeitung Verfahren, z.B.: Spritzgießen Extrusionsblasformen Fasern spinnen Geschichte der Kunst-	ter, Polyamide) (UF1, UF3). erläutern die Planung der Synthese ausgewählter organischer Verbindungen sowohl im niedermolekularen als auch im makromolekularen Bereich (E4). recherchieren zur Herstellung, Verwendung und Geschichte ausgewählter organischer Verbindungen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3).	Schriftliche Überprüfung Einsatz von Filmen und Animationen zu den Verarbeitungsprozessen.	Internetrecherche zu den verschiedenen Verarbeitungsverfahren möglich. Die Geschichte ausgewählter Kunststoffe kann in Form von Referaten erarbeitet werden.

Maßgeschneiderte	verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen	Recherche:	Als Beispiel für maßgeschnei-
Kunststoffe:	und Reaktionswegen zur gezielten Herstel-	Syntheseweg zur Herstellung von SAN aus Basischemikalien.	derte Kunststoffe eignen sich
Struktur-Eigenschafts-	` '		Copolymerisate des Polysty-
beziehungen von Kunst-	UF4).	Modifikation der Werkstoffeigenschaf-	rols, z.B. SAN.
stoffen mit besonderen		ten von Polystyrol durch Copolymeri-	
Eigenschaften und deren	verwenden geeignete graphische Darstellun-	sation mit Acrylnitril.	Die Schülergruppen informie-
Synthesewege aus	gen bei der Erläuterung von Reaktionswegen		ren sich über die Synthesewe-
Basischemikalien z.B.:	und Reaktionsfolgen (K1, K3).	Flussdiagramme zur Veranschauli-	ge, die Struktur-Eigenschafts-
		chung von Reaktionswegen	Beziehungen und die Verwen-
• SAN:	demonstrieren an ausgewählten Beispielen		dung weiterer Kunststoffe und
Styrol- Acrylnitril-	mit geeigneten Schemata den Aufbau und die	Arbeitsteilige Projektarbeit zu wei-	präsentieren ihre Ergebnisse.
Coplymerisate	Funktion, maßgeschneiderter" Moleküle (K3).	teren ausgewählten Kunststoffen,	
		z.B.: Superabsorber, Cyclodextrine.	Zur arbeitsteiligen Gruppenar-
 Cyclodextrine 			beit können auch kleine S-
		S-Präsentationen z.B. in Form von	Experimente durchgeführt
 Superabsorber 		Postern mit Museumsgang.	werden.
Kunststoffmüll ist wert-	erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl	Schüler-Experiment:	Fächerübergreifender As-
voll:	und nachwachsenden Rohstoffen für die Her-	Schüler-Experiment: Herstellung von Stärkefolien	pekt:
voll: Kunststoffverwertung	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der		pekt: Plastikmüll verschmutzt die
voll:	und nachwachsenden Rohstoffen für die Her-	Herstellung von Stärkefolien	pekt:
voll: Kunststoffverwertung	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3).	Herstellung von Stärkefolien Podiumsdiskussion: z.B. zum The-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie).
voll:Kunststoffverwertungstoffliche Verwertung	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewähl-	Herstellung von Stärkefolien Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Ein-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visua-
voll:Kunststoffverwertungstoffliche Verwertungrohstoffliche V.	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw.	Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Einweggeschirr auf öffentlichen Veran-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie).
voll:Kunststoffverwertungstoffliche Verwertungrohstoffliche V.	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomi-	Herstellung von Stärkefolien Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Ein-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visua-
 voll: Kunststoffverwertung stoffliche Verwertung rohstoffliche V. energetische V. 	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2,	Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Einweggeschirr auf öffentlichen Veran-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungspro-
 voll: Kunststoffverwertung stoffliche Verwertung rohstoffliche V. energetische V. Ökonomische und ökolo-	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomi-	Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Einweggeschirr auf öffentlichen Veran-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungspro-
voll: Kunststoffverwertung stoffliche Verwertung rohstoffliche V. energetische V. Ökonomische und ökologische Aspekte zum Einsatz von Einweggeschirr aus Polymilchsäure, Po-	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3).	Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Einweggeschirr auf öffentlichen Veran-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungspro-
voll: Kunststoffverwertung stoffliche Verwertung rohstoffliche V. energetische V. Ökonomische und ökologische Aspekte zum Einsatz von Einweggeschirr aus Polymilchsäure, Polystyrol oder Belland-	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3). beurteilen Nutzen und Risiken ausgewählter	Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Einweggeschirr auf öffentlichen Veran-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungspro-
voll: Kunststoffverwertung stoffliche Verwertung rohstoffliche V. energetische V. Ökonomische und ökologische Aspekte zum Einsatz von Einweggeschirr aus Polymilchsäure, Po-	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3). beurteilen Nutzen und Risiken ausgewählter Produkte der organischen Chemie unter vor-	Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Einweggeschirr auf öffentlichen Veran-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungspro-
voll: Kunststoffverwertung stoffliche Verwertung rohstoffliche V. energetische V. Ökonomische und ökologische Aspekte zum Einsatz von Einweggeschirr aus Polymilchsäure, Polystyrol oder Belland-Material.	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3). beurteilen Nutzen und Risiken ausgewählter Produkte der organischen Chemie unter vorgegebenen Fragestellungen (B4).	Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Einweggeschirr auf öffentlichen Veran-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungspro-
voll: Kunststoffverwertung stoffliche Verwertung rohstoffliche V. energetische V. Ökonomische und ökologische Aspekte zum Einsatz von Einweggeschirr aus Polymilchsäure, Polystyrol oder Belland-Material. Diagnose von Schülerkonz	und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des Alltags und der Technik (B3). diskutieren Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3). beurteilen Nutzen und Risiken ausgewählter Produkte der organischen Chemie unter vorgegebenen Fragestellungen (B4).	Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Einweggeschirr auf öffentlichen Veran-	pekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungspro-

- Schriftliche Überprüfung zum Eingang, Präsentationen
- Leistungsbewertung:
 - Präsentationen (Referate, Poster, Podiumsdiskussion), schriftliche Übung, Anteil an Gruppenarbeiten

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Allgemeine Informationen und Schulexperimente: http://www.seilnacht.com

www.chemieunterricht.de/dc2/plaste/

Experimentiervorschrift zum Einbetten von kleinen Gegenständen in Polystyrol:

http://www.educ.ethz.ch/unt/um/che/boc/polystyrol/index

Internetauftritt des Verbands der Kunststofferzeuger mit umfangreichem Material für Schulen. Neben Filmen und Animationen finden sich auch Unterrichtseinheiten zum Download:

http://www.plasticseurope.de/Document/animation-vom-rohol-zum-kunststoff.aspx

Informationen zur Herstellung von PET-Flaschen:

http://www.forum-pet.de

Umfangreiche Umterrichtsreihe zum Thema Kunststoffe mit Materialien zum Belland-Material:

http://www.chik.die-sinis.de/Unterrichtsreihen_12/B__Organik/Belland.pdf

Film zum Kunststoffrecycling und Informationen zum grünen Punkt:

http://www.gruener-punkt.de/corporate/presse/videothek.html

2.1.2 Grundkurs Qualifikationsphase Q 2 - Unterrichtsvorhaben III

Kontext: Bunte Kleidung

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

- Phänomene und Sachverhalte im Zusammenhang mit Theorien, übergeordneten Prinzipien und Gesetzen der Chemie beschreiben und erläutern (UF1).
- chemische Sachverhalte und Erkenntnisse nach fachlichen Kriterien ordnen und strukturieren (UF3).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- Modelle entwickeln sowie mithilfe von theoretischen Modellen, mathematischen Modellierungen, Gedankenexperimenten und Simulationen chemische Prozesse erklären oder vorhersagen (E6).
- bedeutende naturwissenschaftliche Prinzipien reflektieren sowie Veränderungen in Denk- und Arbeitsweisen in ihrer historischen und kulturellen Entwicklung darstellen (E7).

Kompetenzbereich Kommunikation:

 chemische Sachverhalte und Arbeitsergebnisse unter Verwendung situationsangemessener Medien und Darstellungsformen adressatengerecht präsentieren (K3).

Kompetenzbereich Bewertung:

• begründet die Möglichkeiten und Grenzen chemischer und anwendungsbezogener Problemlösungen und Sichtweisen bei innerfachlichen, naturwissenschaftlichen und gesellschaftlichen Fragestellungen bewerten (B4).

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

♦ Farbstoffe und Farbigkeit

Zeitbedarf: ca. 20 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Konkretisierte Kontexte für die **Qualifikationsphase** (Q2) Grundkurs

Unterichtsvorhaben III

Kontext: Bunte Kleidu	Kontext: Bunte Kleidung				
Inhaltsfeld: Organische	Produkte - Werkstoffe und Farbstoffe	9			
Inhaltliche Schwerpunkte:	Inhaltliche Schwerpunkte: Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:				
Organische Verbindu	ngen und Reaktionswege	 UF1 Wiedergabe 			
 Farbstoffe und Farbig 	keit	 UF3 Systematisierung 			
		 E6 Modelle 			
		 E7 Arbeits- und Denkweisen 			
		 K3 Präsentation 			
		 B4 Möglichkeiten und Grenzen 			
Zeitbedarf: 20 Std. à 45 Min	uten	Basiskonzept (Schwerpunkt):			
		Basiskonzept Struktur – Eigenschaft,			
		Basisikonzept Energie			
Sequenzierung inhaltli-	Konkretisierte Kompetenzerwartun-	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen		
cher Aspekte	gen des Kernlehrplans		Didaktisch-methodische		
			Anmerkungen		
	Die Schülerinnen und Schüler				
Farbige Textilien		Bilder: Textilfarben – gestern und			
- Farbigkeit und Licht		heute im Vergleich			
- Absorptionsspek-	auläutara 7uaanananbänga muisaban	Franksituses Light and Forks Fook			
trum - Farbe und Struktur	erläutern Zusammenhänge zwischen	Erarbeitung: Licht und Farbe, Fach-			
- Faibe und Struktur	Lichtabsorption und Farbigkeit fach- sprachlich angemessen (K3).	begriffe			
	spracificit angemessen (No).	Experiment: Fotometrie und Absorpti-			
		onsspektren			
	werten Absorptionsspektren fotometri-	- Griospolition			
	scher Messungen aus und interpretieren	Arbeitsblatt: Molekülstrukturen von			
	die Ergebnisse (E5)	farbigen organischen Stoffen im Ver-			
	,	gleich			

Struktur des Benzols Benzol als aromatisches System Reaktionen des Benzols Elektrophile Substitution	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).	Film: Das Traummolekül - August Kekulé und der Benzolring (FWU) Molekülbaukasten: Ermittlung möglicher Strukturen für Dibrombenzol Info: Röntgenstruktur Erarbeitung: elektrophile Substitution am Benzol Arbeitsblatt: Vergleich der elektrophilen Substitution mit der elektrophilen Addition Trainingsblatt: Reaktionsschritte	Gelegenheit zur Wiederholung der Reaktionsschritte aus Q1
Vom Benzol zum Azofarbstoff - Farbige Derivate des Benzols - Konjugierte Doppel- bindungen - Donator-/ Akzep- torgruppen - Mesomerie - Azogruppe	erklären die Farbigkeit von vorgegebenen Stoffen (u.a. Azofarbstoffe) durch Lichtabsorption und erläutern den Zusammenhang zwischen Farbigkeit und Molekülstruktur mithilfe des Mesomeriemodells (mesomere Grenzstrukturen, Delokalisation von Elektronen, Donator-/Akzeptorgruppen) (UF1, E6). erklären vergleichend die Struktur und deren Einfluss auf die Farbigkeit ausgewählter organischer Farbstoffe (u.a. Azofarbstoffe) (E6).	Lehrerinfo: Farbigkeit durch Substituenten Einfluss von Donator-/ Akzeptorgruppen, konjugierten Doppelbindungen Erarbeitung: Struktur der Azofarbstoffe Arbeitsblatt: Zuordnung von Struktur und Farbe verschiedener Azofarbstoffe	
Welche Farbe für welchen Stoff? - ausgewählte Textilfasern - bedeutsame Textilfarbstoffe	erklären Stoffeigenschaften mit zwischenmolekularen Wechselwirkungen (u.a. Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Kräfte, Wasserstoffbrücken) (UF3, UF4).	Lehrerinfo: Textilfasern Arbeitsteilige Gruppenarbeit: Färben von Textilien, u.a. mit Indigo, einem Azofarbstoff	Rückgriff auf die Kunststoff- chemie (z.B. Polyester) Möglichkeiten zur Wiederho- lung und Vertiefung: - pH-Wert und der Ein-

Farbstoff - Vor- und Nacht bei Herstellung (Anwendung	wählter Produkte der organischen Chemie unter vorgegebenen Fragestellungen (B4). recherchieren zur Herstellung, Verwendung und Geschichte ausgewählter organischer Verbindungen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3).	fluss auf die Farbe - zwischenmolekulare Wechselwirkungen - Herstellung und Verar- beitung von Kunststof- fen
Diagnose von Schülerko	nzepten:	

• Trainingsblatt zu Reaktionsschritten

Leistungsbewertung:

• Klausur, Präsentation der Gruppenergebnisse

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Zahlreiche Informationen zu Farbe und Farbstoffen sind z.B. im folgenden Lexikon zusammengestellt:

http://www.seilnacht.com/Lexikon/FLexikon.htm

Auch zu aktuelleren Entwicklungen findet man Material:

http://www.max-wissen.de/Fachwissen/show/0/Heft/funktionelle+Farben.html

2.2 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit

In Absprache mit der Lehrerkonferenz sowie unter Berücksichtigung des Schulprogramms hat die Fachkonferenz Chemie die folgenden fachmethodischen und fachdidaktischen Grundsätze beschlossen. In diesem Zusammenhang beziehen sich die Grundsätze 1 bis 14 auf fächerübergreifende Aspekte, die auch Gegenstand der Qualitätsanalyse sind, die Grundsätze 15 bis 27 sind fachspezifisch angelegt.

Überfachliche Grundsätze:

- Geeignete Problemstellungen zeichnen die Ziele des Unterrichts vor und bestimmen die Struktur der Lernprozesse.
- 2.) Inhalt und Anforderungsniveau des Unterrichts entsprechen dem Leistungsvermögen der Schülerinnen und Schüler.
- 3.) Die Unterrichtsgestaltung ist auf die Ziele und Inhalte abgestimmt.
- 4.) Medien und Arbeitsmittel sind lernernah gewählt.
- 5.) Die Schülerinnen und Schüler erreichen einen Lernzuwachs.
- Der Unterricht f\u00f6rdert und fordert eine aktive Teilnahme der Lernenden.
- 7.) Der Unterricht fördert die Zusammenarbeit zwischen den Lernenden und bietet ihnen Möglichkeiten zu eigenen Lösungen.
- Der Unterricht berücksichtigt die individuellen Lernwege der einzelnen Schülerinnen und Schüler.
- 9.) Die Lernenden erhalten Gelegenheit zu selbstständiger Arbeit und werden dabei unterstützt.
- 10.) Der Unterricht fördert strukturierte und funktionale Einzel-, Partnerbzw. Gruppenarbeit sowie Arbeit in kooperativen Lernformen.
- 11.) Der Unterricht fördert strukturierte und funktionale Arbeit im Plenum.
- Die Lernumgebung ist vorbereitet; der Ordnungsrahmen wird eingehalten.
- 13.) Die Lehr- und Lernzeit wird intensiv für Unterrichtszwecke genutzt.
- 14.) Es herrscht ein positives pädagogisches Klima im Unterricht.

Fachliche Grundsätze:

- 15.) Der Chemieunterricht ist problemorientiert und an Unterrichtsvorhaben und Kontexten ausgerichtet.
- 16.) Der Chemieunterricht ist kognitiv aktivierend und verständnisfördernd.
- Der Chemieunterricht unterstützt durch seine experimentelle Ausrichtung Lernprozesse bei Schülerinnen und Schülern.

- 18.) Im Chemieunterricht wird durch Einsatz von Schülerexperimenten Umwelt- und Verantwortungsbewusstsein gefördert und eine aktive Sicherheits- und Umwelterziehung erreicht.
- 19.) Der Chemieunterricht ist kumulativ, d.h., er knüpft an die Vorerfahrungen und das Vorwissen der Lernenden an und ermöglicht den Erwerb von Kompetenzen.
- 20.) Der Chemieunterricht fördert vernetzendes Denken und zeigt dazu eine über die verschiedenen Organisationsebenen bestehende Vernetzung von chemischen Konzepten und Prinzipien mithilfe von Basiskonzepten auf.
- 21.) Der Chemieunterricht folgt dem Prinzip der Exemplarizität und gibt den Lernenden die Gelegenheit, Strukturen und Gesetzmäßigkeiten möglichst anschaulich in den ausgewählten Problemen zu erkennen.
- 22.) Der Chemieunterricht bietet nach Erarbeitungsphasen immer auch Phasen der Metakognition, in denen zentrale Aspekte von zu erlernenden Kompetenzen reflektiert werden.
- 23.) Im Chemieunterricht wird auf eine angemessene Fachsprache geachtet. Schülerinnen und Schüler werden zu regelmäßiger, sorgfältiger und selbstständiger Dokumentation der erarbeiteten Unterrichtsinhalte angehalten.
- 24.) Der Chemieunterricht ist in seinen Anforderungen und im Hinblick auf die zu erreichenden Kompetenzen und deren Teilziele für die Schülerinnen und Schüler transparent.
- 25.) Im Chemieunterricht werden Diagnoseinstrumente zur Feststellung des jeweiligen Kompetenzstandes der Schülerinnen und Schüler durch die Lehrkraft, aber auch durch den Lernenden selbst eingesetzt.
- 26.) Der Chemieunterricht bietet immer wieder auch Phasen der Übung
- und des Transfers auf neue Aufgaben und Problemstellungen.

 27.) Der Chemieunterricht bietet die Gelegenheit zum regelmäßigen wiederholenden Üben sowie zu selbstständigem Aufarbeiten von Unterrichtsinhalten.

2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Hinweis: Sowohl die Schaffung von Transparenz bei Bewertungen als auch die Vergleichbarkeit von Leistungen sind das Ziel, innerhalb der gegebenen Freiräume Vereinbarungen zu Bewertungskriterien und deren Gewichtung zu treffen.

Auf der Grundlage von § 48 SchulG, § 13 APO-GOSt sowie Kapitel 3 des Kernlehrplans Chemie hat die Fachkonferenz im Einklang mit dem entsprechenden schulbezogenen Konzept die nachfolgenden Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung beschlossen. Die nachfolgenden Absprachen stellen die Minimalanforderungen an das lerngruppenübergreifende gemeinsame Handeln der Fachgruppenmitglieder dar. Bezogen auf die einzelne Lerngruppe kommen ergänzend weitere der in den Folgeabschnitten genannten Instrumente der Leistungsüberprüfung zum Einsatz.

Überprüfungsformen

In Kapitel 3 des KLP GOSt Chemie werden Überprüfungsformen in einer nicht abschließenden Liste vorgeschlagen. Diese Überprüfungsformen zeigen Möglichkeiten auf, wie Schülerkompetenzen nach den oben genannten Anforderungsbereichen sowohl im Bereich der "sonstigen Mitarbeit" als auch im Bereich "Klausuren" überprüft werden können

Beurteilungsbereich: Sonstige Mitarbeit

Folgende Aspekte sollen bei der Leistungsbewertung der sonstigen Mitarbeit eine Rolle spielen (die Liste ist nicht abschließend):

- Sicherheit, Eigenständigkeit und Kreativität beim Anwenden fachspezifischer Methoden und Arbeitsweisen
- Verständlichkeit und Präzision beim zusammenfassenden Darstellen und Erläutern von Lösungen einer Einzel-, Partner-, Gruppenarbeit oder einer anderen Sozialform sowie konstruktive Mitarbeit bei dieser Arbeit
- Klarheit und Richtigkeit beim Veranschaulichen, Zusammenfassen und Beschreiben chemischer Sachverhalte
- sichere Verfügbarkeit chemischen Grundwissens

- situationsgerechtes Anwenden geübter Fertigkeiten
- angemessenes Verwenden der chemischen Fachsprache
- konstruktives Umgehen mit Fehlern
- fachlich sinnvoller, sicherheitsbewusster und zielgerichteter Umgang mit Experimentalmaterialien
- zielgerichtetes Beschaffen von Informationen
- Erstellen von nutzbaren Unterrichtsdokumentationen, ggf. Portfolio
- Klarheit, Strukturiertheit, Fokussierung, Zielbezogenheit und Adressatengerechtigkeit von Präsentationen, auch mediengestützt
- sachgerechte Kommunikationsfähigkeit in Unterrichtsgesprächen, Kleingruppenarbeiten und Diskussionen
- Einbringen kreativer Ideen
- fachliche Richtigkeit bei kurzen, auf die Inhalte weniger vorangegangener Stunden beschränkten schriftlichen Überprüfungen

Beurteilungsbereich: Klausuren

Verbindliche Absprache:

Die Aufgaben für Klausuren in parallelen Kursen werden im Vorfeld abgesprochen und nach Möglichkeit gemeinsam gestellt.

Für Aufgabenstellungen mit experimentellem Anteil gelten die Regelungen, die in Kapitel 3 des KLP formuliert sind.

Einführungsphase:

1 Klausur im ersten Halbjahr (90 Minuten), im zweiten Halbjahr werden 2 Klausuren (je 90 Minuten) geschrieben.

Qualifikationsphase 1:

2 Klausuren pro Halbjahr (je 135 Minuten im GK und je 180 Minuten im LK), wobei in einem Fach die letzte Klausur im 2. Halbjahr durch 1 Facharbeit ersetzt werden kann bzw. muss.

Qualifikationsphase 2.1:

2 Klausuren (je 135 Minuten im GK und je 180 Minuten im LK) Qualifikationsphase 2.2:

1 Klausur, die – was den formalen Rahmen angeht – unter Abiturbedingungen geschrieben wird.

Die Leistungsbewertung in den **Klausuren** wird mit Blick auf die schriftliche Abiturprüfung mit Hilfe eines Kriterienrasters ("Erwartungshorizont") durchgeführt, welches neben den inhaltsbezogenen Teilleistungen auch darstellungsbezogene Leistungen ausweist. Dieses Kriterienraster wird den korrigierten Klausuren beigelegt und Schülerinnen und Schülern auf diese Weise transparent gemacht.

Die Zuordnung der Hilfspunkte zu den Notenstufen orientiert sich in der Qualifikationsphase am Zuordnungsschema des Zentralabiturs. Die Note ausreichend soll bei Erreichen von ca. 50 % der Hilfspunkte erteilt werden. Von dem Zuordnungsschema kann abgewichen werden, wenn sich z.B. besonders originelle Teillösungen nicht durch Hilfspunkte gemäß den Kriterien des Erwartungshorizonts abbilden lassen oder eine Abwertung wegen besonders schwacher Darstellung angemessen erscheint,

Grundsätze der Leistungsrückmeldung und Beratung:

Für Präsentationen, Arbeitsprotokolle, Dokumentationen und andere **Lernprodukte der sonstigen Mitarbeit** erfolgt eine Leistungsrückmeldung, bei der inhalts- und darstellungsbezogene Kriterien angesprochen werden. Hier werden zentrale Stärken als auch Optimierungsperspektiven für jede Schülerin bzw. jeden Schüler hervorgehoben.

Die Leistungsrückmeldungen bezogen auf die **mündliche Mitarbeit** erfolgen auf Nachfrage der Schülerinnen und Schüler außerhalb der Unterrichtszeit, spätestens aber in Form von mündlichem Quartalsfeedback oder Eltern-/Schülersprechtagen. Auch hier erfolgt eine individuelle Beratung im Hinblick auf Stärken und Verbesserungsperspektiven.

Für jede **mündliche Abiturprüfung** (im 4. Fach oder bei Abweichungsbzw. Bestehensprüfungen im 1. bis 3. Fach) wird ein Kriterienraster für den ersten und zweiten Prüfungsteil vorgelegt, aus dem auch deutlich die Kriterien für eine gute und eine ausreichende Leistung hervorgehen.

2.4 Lehr- und Lernmittel

Für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe II ist am Vestischen Gymnasium das Buch "Elemente Chemie Oberstufe" eingeführt. Die Schülerinnen und Schüler arbeiten die im Unterricht behandelten Inhalte in häuslicher Arbeit nach. Zu ihrer Unterstützung erhalten sie dazu ein Unterrichtsprotokoll, das für jede Stunde von jeweils einer Mitschülerin bzw. einem Mitschüler angefertigt und dem Kurs zur Verfügung gestellt wird.

Unterstützende Materialien sind z.B. über die angegebenen Links bei den konkretisierten Unterrichtsvorhaben angegeben. Diese findet man unter:

http://www.standardsicherung.schulministerium.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/

3 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen

Die Fachkonferenz Chemie hat sich im Rahmen des Schulprogramms für folgende zentrale Schwerpunkte entschieden:

Zusammenarbeit mit anderen Fächern

Durch die unterschiedliche Belegung von Fächern können Schülerinnen und Schüler Aspekte aus anderen Kursen mit in den Chemieunterricht einfließen lassen. Es wird Wert darauf gelegt, dass in bestimmten Fragestellungen die Expertise einzelner Schülerinnen und Schüler gesucht wird, die aus einem von ihnen belegten Fach genauere Kenntnisse mitbringen und den Unterricht dadurch bereichern.

Projektwoche in der EF

In der letzten Schulwoche vor den Sommerferien wird in der EF eine fachübergreifende Projektwoche zu einem bestimmten Thema durchgeführt. Die Fachkonferenz Chemie bietet in diesem Zusammenhang mindestens ein Projekt für die EF an (ggfs. auch fachübergreifend).

Vorbereitung auf die Erstellung der Facharbeit

Um eine einheitliche Grundlage für die Erstellung und Bewertung der Facharbeiten in der Jahrgangsstufe Q1 zu gewährleisten, findet im Vorfeld des Bearbeitungszeitraums ein fachübergreifender Projekttag statt, gefolgt von einem Besuch einer Universitäts- und/oder Landesbibliothek. Die AG Facharbeit hat schulinterne Kriterien für die Erstellung einer Facharbeit angefertigt, die die unterschiedlichen Arbeitsweisen in den Fachbereichen berücksichtigen. Im Verlauf des Projekttages werden den Schülerinnen und Schülern in einer zentralen Veranstaltung und in Gruppen diese schulinternen Kriterien vermittelt.

Exkursionen

In der Gymnasialen Oberstufe sollen in Absprache mit der Stufenleitung nach Möglichkeit unterrichtsbegleitende Exkursionen durchgeführt werden. Diese sollen im Unterricht vor- bzw. nachbereitet werden. Die Fachkonferenz hält folgende Exkursionen für sinnvoll:

Q 1: Besuch eines Schülerlabors

Besuch von Evonik

Q 2 Besuch einer Chemieveranstaltung der Universität

Über die Erfahrungen wird in den Fachkonferenzen berichtet.

4 Qualitätssicherung und Evaluation

Evaluation des schulinternen Curriculums

Das schulinterne Curriculum stellt keine starre Größe dar, sondern ist als "lebendes Dokument" zu betrachten. Dementsprechend werden die Inhalte stetig überprüft, um ggf. Modifikationen vornehmen zu können. Die Fachkonferenz trägt durch diesen Prozess zur Qualitätsentwicklung und damit zur Qualitätssicherung des Faches Chemie bei.

Die Evaluation erfolgt jährlich. Zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vergangenen Schuljahres in der Fachschaft gesammelt, bewertet und eventuell notwendige Konsequenzen und Handlungsschwerpunkte formuliert.

Kriterien		Ist-Zustand Auffälligkeiten	Änderungen/ Konsequenzen/ Perspektivplanung	Wer (Verantwortlich)	Bis wann (Zeitrahmen)
Funktion	en				
Fachvorsi	tz				
Stellvertre	ter				
	unktionen schulprogrammatischen fächerübergreifen- e)				
Ressourc	en				
personell	Fachlehrer/in				
	Lerngruppen				
	Lerngruppengröße				

räumlich	Fachraum		
	Bibliothek		
	Computerraum		
	Raum für Fachteamarb.		
materiell/	Lehrwerke		
sachlich	Fachzeitschriften		
zeitlich	Abstände Fachteamarbeit		
	Dauer Fachteamarbeit		
	•••		
Unterrich	tsvorhaben		
Leistungs Einzelins	sbewertung/ trumente		
Linzoinio	a amonto		
Leistungs	sbewertung/Grundsätze		