

Schulinterner Lehrplan zum Kernlehrplan für die gymnasiale Oberstufe (gültig ab Jg. 11/ Sj. 2014/15)

Chemie

Inhalt

1	Die Fachgruppe Chemie in der Gesamtschule Weierheide	3	
2	Entscheidungen zum Unterricht	4	
2.1 Un	nterrichtsvorhaben		4
2.1.1 Ü	Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben		6
2.1.2	Einführungsphase		13
2.1.3 G	Grundkurs Qualifikationsphase Q 1		33
2.1.4	Grundkurs Qualifikationsphase Q 2		59
2.1.5 L	Leistungskurs Qualifikationsphase Q 1		71
2.1.6 L	eistungskurs Qualifikationsphase Q2		94
_	undsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit rundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung		112 114
	ngen in den Kompetenzbereichen		114
	dliche Absprachen Beurteilungsbereich: Sonstige Mitarbeit		115
Verbine	dliche Absprachen Beurteilungsbereich: Klausuren		117
Grunds	sätze der Leistungsrückmeldung und Beratung:		119
2.4 Le	hr- und Lernmittel		119
3	Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden		
	Fragen	119	
4	Qualitätssicherung und Evaluation	121	

1 Die Fachgruppe Chemie in der Gesamtschule Weierheide

Die Gesamtschule Weierheide ist eine Gesamtschule mit ca. 950 Schülerinnen und Schülern und befindet sich in einem gemischten Wohngebiet mit guter Verkehrsanbindung z.B. nach Oberhausen oder Sterkrade. Die Jahrgänge 5-7 sind in Buschhausen in einer Dépendance am Standort Fichtestraße untergebracht. In unmittelbarer Nachbarschaft des Standorts Egelsfurthstraße ist mit OXEA ein großes Chemieunternehmen angesiedelt. Es besteht eine Kooperation zwischen der Schule und dem Werk. So können Schülerinnen und Schüler der Schule dort Berufsorientierungspraktika machen und das Unternehmen sponsorte Schutzbrillen für alle Schülerinnen und Schüler. Ein fester Bestandteil des Oberstufenunterrichts ist der Besuch der Aluminiumhütte Trimet in Essen. Alle zwei Jahre erhält der Fachbereich finanzielle Zuwendungen vom Fonds der chemischen Industrie. Im technischen Bereich finden Kooperationen mit der Firma Lenord und Bauer statt. Es besteht eine enge Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Chemiedidaktik der Universität Duisburg Essen. So werden regelmäßig mit Kursen Untersuchungen im Rahmen von Promotionsarbeiten durchgeführt. In Jahrgang 11 besteht die Möglichkeit, ein zweiwöchiges duales Praktikum durchzuführen. Es werden regelmäßig Chemiereferendarinnen und -referendare ausgebildet.

Im Rahmen der Studien- und Berufswahlorientierung besteht ein differenziertes Beratungsangebot. Dabei spielen technische Berufe und naturwissenschaftliche Studiengänge eine deutliche Rolle.

Die Lehrerbesetzung der Schule ermöglicht einen ordnungsgemäßen Fachunterricht in der Sekundarstufe I, ein NW-AG-Angebot und Wahlpflichtunterricht mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt. In der Sekundarstufe I wird in den Jahrgangsstufen 7, 9 und 10 Chemie im Umfang der vorgesehenen 6 Wochenstunden laut Stundentafel erteilt. Ab Jahrgang 9 erfolgt der Unterricht in differenzierten Kursen.

Die Schule ist wie alle Gesamtschulen eine Ganztagsschule.

In der Oberstufe besuchen ca. 80-90 Schülerinnen und Schüler die Stufen 11-13. Das Fach Chemie ist in der Regel in der Einführungsphase mit 2-3 Grundkursen, in der Qualifikationsphase je Jahrgangsstufe mit 1-2 Grundkursen und mit 1 Leistungskurs vertreten.

In der Schule sind die Unterrichtseinheiten als Doppelstunden oder als Einzelstunden à 45 Minuten organisiert, in der Oberstufe gibt es im Grundkurs 1 Doppel- und 1 Einzelstunde, im Leistungskurs 2 Doppelstunden und 1 Einzelstunde wöchentlich.

Dem Fach Chemie stehen 4 Fachräume am Standort Egelsfurthstraße und 2 am Standort Fichtestraße zur Verfügung, von denen in allen Räumen auch in Schülerübungen experimentell gearbeitet werden kann. Die Ausstattung der Chemie-

sammlung mit Geräten und Materialien für Demonstrations- und für Schülerexperimente ist gut, die vom Schulträger darüber hinaus bereitgestellten Mittel reichen für das Erforderliche aus.

Experimenteller Unterricht ist an der Gesamtschule Weierheide Kerngeschäft.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Unterrichtsvorhaben

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

Die entsprechende Umsetzung erfolgt auf zwei Ebenen: der Übersichts- und 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 didaktisch-methodischen 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

Einfü	hrungsphase
Interrichtsvorhaben I:	Unterrichtsvorhaben II:
Kontext: Vom Alkohol zum Aromastoff	Kontext: Methoden der Kalkentfernung im Haushalt
Cchwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF2 Auswahl UF3 Systematisierung E2 Wahrnehmung und Messung E4 Untersuchungen und Experimente K 2 Recherche K3 Präsentation B1 Kriterien B2 Entscheidungen	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF1 Wiedergabe UF3 Systematisierung E3 Hypothesen E5 Auswertung K1 Dokumentation Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen
nhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen nhaltlicher Schwerpunkt: Organische (und anorganische) Kohlenstoffverbindungen Zeitbedarf: ca. 38 Std. à 45 min	Inhaltlicher Schwerpunkt: • Gleichgewichtsreaktionen Zeitbedarf: ca. 18 Std. à 45 min
Interrichtsvorhaben III:	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	Kontext: Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF4 Vernetzung E6 Modelle E7 Arbeits- und Denkweisen K3 Präsentation
nhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen	Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen
nhaltliche Schwerpunkte: (Organische und) anorganische Kohlenstoffverbindungen Gleichgewichtsreaktionen Stoffkreislauf in der Natur	Inhaltlicher Schwerpunkt: ◆ Nanochemie des Kohlenstoffs

Qualifikationsphase	e (Q1) – GRUNDKURS
<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>
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	Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten: Starke und schwache Säuren und Basen Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF2 Auswahl UF3 Systematisierung E1 Probleme und Fragestellungen B1 Kriterien Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren Inhaltliche Schwerpunkte: Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen Zeitbedarf: 14 Std. à 45 Minuten
Zeitbedarf: ca. 16 Std. à 45 Minuten	
<u>Unterrichtvorhaben III</u>	<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>
Kontext: Strom für Taschenlampe und Mobiltelefon	Kontext: Von der Wasserelektrolyse zur Brennstoffzelle
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF3 Systematisierung UF4 Vernetzung E2 Wahrnehmung und Messung E4 Untersuchungen und Experimente E6 Modelle K2 Recherche B2 Entscheidungen	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF2 Auswahl E6 Modelle E7 Vernetzung K1 Dokumentation K4 Argumentation B1 Kriterien B3 Werte und Normen Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltliche Schwerpunkte:		
Mobile Energiequellen	◆ Mobile Energiequellen		
	Elektrochemische Gewinnung von Stoffen		
Zeitbedarf: ca. 22 Stunden à 45 Minuten			
	Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à 45 Minuten		
<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>		
Kontext: Korrosion vernichtet Werte	Kontext: Vom fossilen Rohstoff zum Anwendungsprodukt		
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		
UF1 Wiedergabe UF2 Out to set to be set	UF3 Systematisierung		
 UF3 Systematisierung E6 Modelle 	UF4 Vernetzung		
B2 Entscheidungen	E3 Hypothesen The second of the sec		
B2 Enternolatingen	E 4 Untersuchungen und Experimente K3 Präsentation		
Inhaltsfeld: Elektrochemie	B3 Werte und Normen		
Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe		
◆ Korrosion	- 12 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	Inhaltlicher Schwerpunkt:		
Zeitbedarf: ca. 6 Stunden à 45 Minuten	Organische Verbindungen und Reaktionswege		
	Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à 45 Minuten		
Summe Qualifikationsphase (Q1) – GRUNDKURS: 86 Stunden			

Qualifikationsphase (Q2) – GRUNDKURS			
Unterrichtsvorhaben I:	Unterrichtsvorhaben II:		
Kontext: Wenn das Erdöl zu Ende geht	Kontext: Maßgeschneiderte Produkte aus Kunststoffen		
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	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		
In health is hear Calman and the			
Inhaltlicher Schwerpunkt: ◆ Organische Verbindungen und Reaktionswege	 Inhaltlicher Schwerpunkt: Organische Verbindungen und Reaktionswege Organische Werkstoffe 		
Zeitbedarf: ca. 10 Stunden à 45 Minuten	Zeitbedarf: ca. 24 Stunden à 45 Minuten		
<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>			
Kontext: Bunte Kleidung			
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF1 Wiedergabe UF3 Systematisierung E6 Modelle E7 Arbeits- und Denkweisen K3 Präsentation B4 Möglichkeiten und Grenzen Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe Inhaltlicher Schwerpunkt:			
Farbstoffe und Farbigkeit			
Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten Summe Qualifikationsphase (C	Q2) – GRUNDKURS: 54 Stunden		

Qualifikationsphase (Q1) – LEISTUNGSKURS

Unterrichtsvorhaben I:

Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF1 Wiedergabe
- UF3 Systematisierung
- E3 Hypothesen
- E4 Untersuchungen und Experimente
- E5 Auswertung
- K1 Dokumentation
- B2 Entscheidungen

Inhaltsfelder: Säuren, Basen und analytische Verfahren

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen
- ◆ Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen
- Titrationsmethoden im Vergleich

Zeitbedarf: ca. 36 Std. à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben III:

Kontext: Elektroautos-Fortbewegung mithilfe elektrochemischer Prozesse

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF2 Auswahl
- UF4 Vernetzung
- E1 Probleme und Fragestellungen
- E5 Auswertung
- K2 Recherche
- K4 Argumentation
- B1 Kriterien
- B4 Möglichkeiten und Grenzen

Inhaltsfelder: Elektrochemie

Unterrichtsvorhaben II:

Kontext: Strom für Taschenlampe und Mobiltelefon

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF1 Wiedergabe
- UF3 Systematisierung
- E1 Probleme und Fragestellungen
- E2 Wahrnehmung und Messung
- E4 Untersuchungen und Experimente
- K2 Recherche
- B1 Kriterien

Inhaltsfelder: Elektrochemie

Inhaltlicher Schwerpunkt:

• Mobile Energiequellen

Zeitbedarf: ca. 30 Stunden à 45 Minuten

<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>

Kontext: Entstehung von Korrosion und Schutzmaßnahmen

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF3 Systematisierung
- E6 Modelle
- K2 Recherche
- B2 Entscheidungen

Inhaltsfelder: Elektrochemie

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Korrosion und Korrosionsschutz

Zeitbedarf: ca. 10 Std. à 45 Minuten

Inhaltliche Schwerpunkte:		
◆ Mobile Energiequellen		
◆ Elektrochemische Gewinnung von Stoffen		
Quantitative Aspekte elektrochemischer Prozesse		
Zeitbedarf: ca. 22 Stunden à 45 Minuten		
<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>		
Kontext: Biodiesel als Alternative zu Diesel aus Mineralöl		
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		
UF4 Vernetzung		
E4 Untersuchungen und Experimente		
K2 Recherche		
K3 Präsentation		
B2 Entscheidungen		
B3 Werte und Normen		
Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe		
Inhaltliche Schwerpunkte:		
Organische Verbindungen und Reaktionswege		
◆ Reaktionsabläufe		
Zeitbedarf: ca. 28 Stunden à 45 Minuten		
Summe Qualifikationsphase (Q1) – LEISTUNGSKURS: 126 Stunden		

Qualifikationsphase (Q2) – LEISTUNGSKURS

Unterrichtsvorhaben I:

Kontext: Maßgeschneiderte Kunststoffe - nicht nur für Autos

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF1 Wiedergabe
- UF3 Systematisierung
- E4 Untersuchungen und Experimente
- E5 Auswertung
- E7 Arbeits- und Denkweisen
- K3 Präsentation
- B3 Werte und Normen

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Organische Verbindungen und Reaktionswege
- Reaktionsabläufe
- Organische Werkstoffe

Zeitbedarf: ca. 34 Stunden à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben III:

Kontext: Farbstoffe im Alltag

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF1 Wiedergabe
- UF3 Systematisierung
- E6 Modelle
- K3 Präsentation
- K4 Argumentation
- B4 Möglichkeiten und Grenzen

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltlicher Schwerpunkt:

• Farbstoffe und Farbigkeit

Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben II:

Kontext: Benzol als unverzichtbarer Ausgangsstoff bei Synthesen

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF2 Auswahl
- E3 Hypothesen
- E6 Modelle
- E7 Arbeits- und Denkweisen
- B4 Möglichkeiten und Grenzen

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Organische Verbindungen und Reaktionswege
- Reaktionsabläufe

Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben IV:

Kontext: Nitratbestimmung im Trinkwasser

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- E2 Wahrnehmung und Messung
- E5 Auswertung
- K1 Dokumentation
- K3 Präsentation
- B1 Kriterien
- B2 Entscheidungen

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltlicher Schwerpunkt:

• Konzentrationsbestimmung durch Lichtabsorption

Zeitbedarf: ca. 10 Stunden à 45 Minuten

Summe Qualifikationsphase (Q2) – LEISTUNGSKURS: 84 Stunden

2.1.2 Einführungsphase

I Vom Alkohol zum Aromastoff

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur - Eigenschaft, Basiskonzept Donator - Akzeptor

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

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:

- kriteriengeleitet 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 (K 2).
- chemische Sachverhalte, Arbeitsergebnisse und Erkenntnisse adressatengerecht sowie formal, sprachlich und fachlich korrekt in Kurzvorträgen oder kurzen Fachtexten darstellen (K3).

Kompetenzbereich Bewertung:

- bei Bewertungen in naturwissenschaftlich-technischen Zusammenhängen Bewertungskriterien angeben und begründet gewichten (B 1).
- für Bewertungen in chemischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen kriteriengeleitet Argumente abwägen und einen begründeten Standpunkt beziehen (B2).

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltliche Schwerpunkte:

♦ Organische (und anorganische) Kohlenstoffverbindungen

Zeitbedarf: ca. 38 Std. à 45 Minuten

Einführungsphase - Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Vom Alkohol zum Aromastoff			
Inhaltsfeld: Kohlenstoffv	erbindungen und Gleichgewichtsreakti	onen	
Inhaltliche Schwerpunkte: • Organische (und anorganische) Kohlenstoffverbindungen Zeitbedarf: • 38 Std. a 45 Minuten		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF1 – Wiedergabe UF2 – Auswahl UF3 – Systematisierung E2 – Wahrnehmung und Messung E4 – Untersuchungen und Experimente K2 – Recherche K3 – Präsentation B1 – Kriterien B2 – Entscheidungen Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept Struktur-Eigenschaft Basiskonzept Donator-Akzeptor	
Sequenzierung inhaltli- cher Aspekte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler		Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmer- kungen
Ordnung schaffen: Einteilung organischer Verbindungen in Stoffklassen Alkane und Alkohole als Lösemittel Löslichkeit funktionelle Gruppe intermolekulare Wechselwirkungen: van-der-Waals Ww. und Wasserstoffbrücken	nutzen bekannte Atom- und Bindungsmodelle zur Beschreibung organischer Moleküle und Kohlenstoffmodifikationen (E6). benennen ausgewählte organische Verbindungen mithilfe der Regeln der systematischen Nomenklatur (IUPAC) (UF3). ordnen organische Verbindungen aufgrund ihrer funktionellen Gruppen in Stoffklassen ein (UF3).	Testverfahren zur Diagnose des Hintergrundwissens der Sek I S-Exp.: Löslichkeit von Alkoholen und Alkanen in verschiedenen Lösemitteln.	Diagnose: Begriffe, die aus der S I bekannt sein müssten: funktionelle Gruppen, Hydroxylgruppe, intermolekulare Wechselwirkungen, Redoxreaktionen, Elektronendonator/-akzeptor, Elektronegativität, Säure, saure Lösung. Nach Auswertung des Tests: Bereitstellung von individuellem Fördermaterial zur Wiederholung

 homologe Reihe und physikalische Eigenschaften Nomenklatur nach IUPAC Formelschreibweise: Verhältnis-, Summen-, Strukturformel Verwendung ausgewählter Alkohole 	erklären an Verbindungen aus den Stoffklassen der Alkane und Alkene das C-C-Verknüpfungsprinzip (UF2). beschreiben den Aufbau einer homologen Reihe und die Strukturisomerie (Gerüstisomerie und Positionsisomerie) am Beispiel der Alkane und Alkohole.(UF1, UF3) erläutern ausgewählte Eigenschaften organischer Verbindungen mit Wechsel-wirkungen zwischen den Molekülen (u.a. Wasserstoffbrücken, van-der-Waals-Kräfte) (UF1, UF3).	Arbeitspapiere: Nomenklaturregeln und - übungen intermolekulare Wechselwir- kungen.	an entsprechenden Stellen in der Unterrichtssequenz. (z.B. Basiswissen und Trainer aus Blickpunkt Chemie 2, differenzierende Ausgabe) Wiederholung: Elektronegativität, Atombau, Bindungslehre, intermolekulare Wechselwirkungen Fächerübergreifender Aspekt Biologie: Intermolekulare Wechselwirkungen sind Gegenstand der EF in Biologie (z.B. Proteinstrukturen).
Wenn Wein umkipptOxidation von Ethanol zu Ethansäure	erklären die Oxidationsreihen der Alkohole auf molekularer Ebene und ordnen den Atomen Oxidationszahlen zu (UF2).	Mind Map/Concept Map Demonstration von zwei Flaschen Wein, eine davon ist seit Wochen geöffnet.	Anlage einer Mind Map/ Concept Map , die im Laufe der Unterrichtssequenz erweitert wird.

 Aufstellung des Redoxschemas unter Verwendung von Oxidationszahlen Regeln zum Aufstellen von Redoxschemata 	beschreiben Beobachtungen von Experimenten zu Oxidationsreihen der Alkohole und interpretieren diese unter dem Aspekt des Donator-Akzeptor-Prinzips (E2, E6).	S-Exp.: pH Wert-Bestimmung, Geruch, Farbe von Wein und "umgekipptem" Wein	
Alkanale, Alkanone und Carbonsäuren – Oxidationsprodukte der Alkanole Oxidation von Propanol Unterscheidung primärer, sekundärer und tertiärer Alkanole durch ihre Oxidierbarkeit Isomerie am Bsp. der Propanole Molekülmodelle Homologe Reihen der Alkanale, Alkanone und Carbonsäuren Nomenklatur der Stoffklassen und funktionellen Gruppen Eigenschaften und Verwendungen	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). beschreiben den Aufbau einer homologen Reihe und die Strukturisomerie (Gerüstisomerie und Positionsisomerie) am Beispiel der Alkane und Alkohole.(UF1, UF3)	S-Exp.: Oxidation von Propanol mit Kupferoxid Oxidationsfähigkeit von primären, sekundären und tertiären Alkanolen, z.B. mit KMnO ₄ . Gruppenarbeit: Darstellung von Isomeren mit Molekülbaukästen.	Wiederholung: Säuren und saure Lösungen.
Alkohol im menschlichen Körper • Ethanal als Zwischenprodukt der Oxidation	dokumentieren Experimente in angemes- sener Fachsprache (u.a. zur Untersu- chung der Eigenschaften organischer Ver-	Concept-Map zum Arbeits- blatt: Wirkung von Alkohol	Wiederholung: Redoxreaktionen

 Nachweis der Alkanale Biologische Wirkungen des Alkohols Berechnung des Blutal- koholgehaltes Alkotest mit dem Dräger- röhrchen (fakultativ) 	bindungen, zur Einstellung einer Gleichgewichtsreaktion, zu Stoffen und Reaktionen eines natürlichen Kreislaufs). (K1) 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, B2).	S-Exp.: Fehling- und Tollens- Probe fakultativ: Film Historischer Al- kotest fakultativ: Niveaudifferenzierte Aufgabe zum Redoxschema der Alkotest- Reaktion	Vertiefung möglich: Essigsäure- oder Milchsäuregärung.
Künstlicher Wein?	erläutern die Grundlagen der Entstehung	Film: Künstlich hergestellter	Der Film eignet sich als Einführung
a) Aromen des Weins	eines Gaschromatogramms und entneh- men diesem Informationen zur Identifizie-	Wein: Quarks und Co (10.11.2009) ab	ins Thema <i>künstlicher Wein</i> und zur Vorbereitung der Diskussion über
Gaschromatographie zum	rung eines Stoffes (E5).	34. Minute	Vor- und Nachteile künstlicher Aro-
Nachweis der Aro-			men.
mastoffe	nutzen angeleitet und selbstständig che-	Gaschromatographie: Anima-	
Aufbau und Funktion ei-	miespezifische Tabellen und Nachschla-	tion	
nes Gaschromatographen Identifikation der Aroma-	gewerke zur Planung und Auswertung von Experimenten und zur Ermittlung von Stof-	Virtueller Gaschromatograph.	
stoffe des Weins durch	feigenschaften. (K2).	Arbeitsbblatt:	
Auswertung von Gaschro-	(· · <u>_</u>).	Grundprinzip eines Gaschroma-	
matogrammen	beschreiben Zusammenhänge zwischen	topraphen: Aufbau und Arbeits-	
	Vorkommen, Verwendung und Eigen-	weise	
	schaften wichtiger Vertreter der Stoffklas-	Gaschromatogramme von Wein-	
Vor- und Nachteile künstli-	sen der Alkohole, Aldehyde, Ketone, Car-	aromen.	
cher Aromastoffe:	bonsäuren und Ester (UF2).		
Beurteilung der Verwendung	erklären an Verbindungen aus den Stoff-	Diskussion (z.B. "Fishbowl"):	
von Aromastoffen, z.B. von künstlichen Aromen in Jo-	klassen der Alkane und Alkene das C-C-	Vor- und Nachteile künstlicher	
ghurt oder Käseersatz	Verknüpfungsprinzip (UF2).	Obstaromen in Joghurt, künstli-	
gridit oder itaseersatz		cher Käseersatz auf Pizza, etc	
	analysieren Aussagen zu Produkten der		
	organischen Chemie (u.a. aus der Wer-		

Stoffklassen der Ester und Alkene: • funktionelle Gruppen • Stoffeigenschaften • Struktur-Eigenschafts-beziehungen	bung) 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, B2).		
 b) Synthese von Aromastoffen Estersynthese Vergleich der Löslichkeiten der Edukte (Alkanol, Carbonsäure) und Produkte (Ester, Wasser) Veresterung als unvollständig ablaufende Reaktion 	ordnen Veresterungsreaktionen dem Reaktionstyp der Kondensationsreaktion begründet zu (UF1). führen qualitative Versuche unter vorgegebener Fragestellung durch und protokollieren die Beobachtungen (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organischer Verbindungen) (E2, E4). stellen anhand von Strukturformeln Vermutungen zu Eigenschaften ausgewählter Stoffe auf und schlagen geeignete Experimente zur Überprüfung vor (E3).	Experiment (L-Demonstration): Synthese von Essigsäureethylester und Analyse der Produkte. S-Exp.: (arbeitsteilig) Synthese von Aromastoffen (Fruchtestern). ggf. Gruppenarbeit: Darstellung der Edukte und Produkte der Estersynthese mit Molekülbaukästen.	Fächerübergreifender Aspekt Biologie: Veresterung von Aminosäuren zu Polypeptiden in der EF.
Chemisches Gleichge- wicht - Definition - Beschreibung auf Teilchenebene - Modellvorstellungen	erläutern die Merkmale eines chemischen Gleichgewichtszustands an ausgewählten Beispielen (UF1).	Lehrervortrag: Chemisches Gleichgewicht als allgemeines Prinzip vieler chemischer Reaktionen, Definition Arbeitsblatt: Umkehrbare Reaktionen auf Teilchenebene ggf. Simulation	

	beschreiben und erläutern das chemische Gleichgewicht mithilfe von Modellen (E6).	Modellexperiment: z.B. Stechheber-Versuch, Kugelspiel Vergleichende Betrachtung: Chemisches Gleichgewicht auf der Teilchenebene, im Modell und in der Realität	
Chemisches Gleichgewicht quantitativ - Wiederholung Gleichgewicht - Hin- und Rückreaktion - Massenwirkungsgesetz - Beispielreaktionen	formulieren für ausgewählte Gleichgewichtsreaktionen das Massenwirkungsgesetz (UF3). interpretieren Gleichgewichtskonstanten in Bezug auf die Gleichgewichtslage (UF4). dokumentieren Experimente in angemessener Fachsprache (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organischer Verbindungen, zur Einstellung einer Gleichgewichtsreaktion, zu Stoffen und Reaktionen eines natürlichen Kreislaufes) (K1). beschreiben und beurteilen Chancen und Grenzen der Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit und des chemischen Gleichgewichts (B1).	ggf. Arbeitsblatt: Von der Reaktionsgeschwindigkeit zum chemischen Gleichgewicht Lehrervortrag: Einführung des Massenwirkungsgesetzes Übungsaufgaben Trainingsaufgabe: Das Eisen-Thiocyanat-Gleichgewicht (mit S-Experiment)	Bei den Ausarbeitungen soll die Vielfalt der Verwendungsmöglichkeiten von organischen Stoffen unter Bezugnahme auf deren funktionelle Gruppen und Stoffeigenschaften dargestellt werden. Mögliche Themen: Ester als Lösemittel für Klebstoffe und Lacke. Aromastoffe (Aldehyde und Alkohole) und Riechvorgang; Carbonsäuren: Antioxidantien (Konservierungsstoffe) Weinaromen: Abhängigkeit von Rebsorte oder Anbaugebiet. Terpene (Alkene) als sekundäre Pflanzenstoffe
Fakultativ: Herstellung eines Parfums Extraktionsverfahren	führen qualitative Versuche unter vorge- gebener Fragestellung durch und proto- kollieren die Beobachtungen (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organi- scher Verbindungen) (E2, E4).	Filmausschnitt: "Das Parfum", Texte aus Chemie heute 11 S-Exp. zur Extraktion von Aro- mastoffen	
Diagnose von Schülerkonzept • Eingangsdiagnose, Vo	ten: ersuchsprotokolle, Concept Map,		

Leistungsbewertung:

• Präsentationen, schriftliche Übungen, Klausuren

Hinweise:

Internetquelle zum Download von frei erhältlichen Programmen zur Erstellung von Mind- und Concept Maps:

http://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 zum historischen Alkotest der Polizei (Drägerröhrchen):

http://www.chemgapedia.de/vsengine/vlu/vsc/de/ch/16/oc/alkoholtest/alkoholtest.vlu/Page/vsc/de/ch/16/oc/alkoholtest/02 kaliumdichromatoxidation.vscml.html

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

http://medien.wdr.de/m/1257883200/quarks/wdr fernsehen quarks und co 20091110.mp4

Animation zur Handhabung eines Gaschromotographen: Virtueller Gaschromatograph:

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

Gaschromatogramme von Weinaromen und weitere Informationen zu Aromastoffen in Wein:

http://www.forschung-frankfurt.uni-frankfurt.de/36050169/Aromaforschung 8-15.pdf

http://www.analytik-news.de/Fachartikel/Volltext/shimadzu12.pdf

http://www.lwg.bayern.de/analytik/wein_getraenke/32962/linkurl_2.pdf

Journalistenmethode zur Bewertung der Verwendung von Moschusduftstoffen in Kosmetika:

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

II Methoden der Kalkentfernung im Haushalt

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

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 Fragestellungen begründete Hypothesen formulieren und Möglichkeiten zu ihrer Überprüfung angeben (E3).
- Daten bezüglich einer Fragestellung interpretieren, da- raus qualitative und quantitative Zusammenhänge ab- leiten 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

Inhaltliche Schwerpunkte:

♦ Gleichgewichtsreaktionen

Zeitbedarf: ca. 18 Std. à 45 Minuten

Einführungsphase - Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Methoden der Kalkentfernung im Haushalt					
Inhaltsfeld: Kohlenstoffverb	Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen				
Inhaltliche Schwerpunkte: • Reaktionsgeschwindigkeit		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF1 – Wiedergabe UF3 – Systematisierung E3 – Hypothesen E5 – Auswertung K1 – Dokumentation			
Zeitbedarf: 18 Std. a 45 Minuten		Basiskonzepte: Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht Basiskonzept Energie			
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartun- gen des Kernlehrplans	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen		
Kalkentfernung - Reaktion von Kalk mit Säuren - Beobachtungen eines Reaktionsverlaufs - Reaktionsgeschwindigkeit berechnen	ner chemischen Reaktion), führen diese	Brainstorming: Kalkentfernung im Haushalt Schülerversuch: Entfernung von Kalk mit Säuren Ideen zur Untersuchung des zeitlichen Verlaufs Schülerexperiment: Planung, Durchführung und Auswertung eines entsprechenden Versuchs (z.B. Auffangen des Gases)	Anbindung an CO ₂ -Kreislauf: Sedimentation Wiederholung Stoffmenge S. berechnen die Reaktionsgeschwindigkeiten für verschiedene Zeitintervalle im Verlauf der Reaktion		

Einfluss auf die Reaktionsge-	formulieren Hypothesen zum Einfluss	Geht das auch schneller?	
schwindigkeit - Einflussmöglichkeiten - Parameter (Konzentration, Temperatur, Zerteilungsgrad) - Kollisionshypothese - Geschwindigkeitsgesetz für bimolekulare Reaktion - RGT-Regel	verschiedener Faktoren auf die Reaktionsgeschwindigkeit und entwickeln Versuche zu deren Überprüfung (E3). interpretieren den zeitlichen Ablauf chemischer Reaktionen in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (u.a. Oberfläche, Konzentration, Temperatur) (E5). erklären den zeitlichen Ablauf chemischer Reaktionen auf der Basis einfacher Modelle auf molekularer Ebene (u.a. Stoßtheorie nur für Gase) (E6). beschreiben und beurteilen Chancen und Grenzen der Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit und des chemischen Gleichgewichts (B1).	Arbeitsteilige Schülerexperimente: Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der Konzentration, des Zerteilungsgrades und der Temperatur Kooperative Methoden, z.B. Lerntempoduett: Stoßtheorie, Deutung der Einflussmöglichkeiten Erarbeitung: Einfaches Geschwindigkeitsgesetz, Vorhersagen Diskussion: RGT-Regel, Ungenauigkeit der Vorhersagen	ggf. Simulation
Einfluss der Temperatur - Ergänzung Kollisionshypothese - Aktivierungsenergie - Katalyse	interpretieren ein einfaches Energie-Reaktionsweg-Diagramm (E5, K3). beschreiben und erläutern den Einfluss eines Katalysators auf die Reaktionsgeschwindigkeit mithilfe vorgegebener graphischer Darstellungen (UF1, UF3).	Wiederholung: Energie bei chemischen Reaktionen Unterrichtsgespräch: Einführung der Aktivierungsenergie Schülerexperiment: Katalysatoren, z.B. bei der Zersetzung von Wasserstoffperoxid	Film: Wilhelm Ostwald und die Katalyse (Meilensteine der Naturwissenschaft und Technik)
Diagnose von Schülerkonzepten:			
Protokolle, Auswertung T	rainingsaufgabe		
<u>Leistungsbewertung:</u>			

Klausur, Schriftliche Übung, mündliche Beiträge

III 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 III

	Kontext: Kohlenstoffdioxid und das Klima – Die Bedeutung für die Ozeane				
	Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen				
Inhaltliche Schwerpunkt		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwar	rtungen:		
Stoffkreislauf in de	r Natur	E1 Probleme und Fragestellungen	· ·		
 Gleichgewichtsrea 	ktionen	E4 Untersuchungen und Experimente			
		K4 Argumentation			
		B3 Werte und Normen			
		B4 Möglichkeiten und Grenzen			
Zeitbedarf: 22 Std. à 45 N	Minuten	-			
		Basiskonzepte (Schwerpunkt):			
		Basiskonzept Struktur – Eigenschaft			
		Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht			
Sequenzierung inhaltli-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Ab-		
cher Aspekte	des Kernlehrplans		sprachen		
	D. 0.1		Didaktisch-methodi-		
V a la la consta ffelia coi d	Die Schülerinnen und Schüler	Fretalling des singues Victoriades Front	sche Anmerkungen		
Kohlenstoffdioxid	unterscheiden zwischen dem natürlichen	Erstellung des eigenen ökologischen Fußab-	Der Einstieg dient zur		
EigenschaftenTreibhauseffekt	und dem anthropogen erzeugten Treibhauseffekt und beschreiben ausgewählte	druckes per Internetabfrage	Anknüpfung an die Vorkenntnisse aus		
- Anthropogene	Ursachen und ihre Folgen (E1).	Kartenabfrage Begriffe zum Thema Kohlenstoffdi-	der SI und anderen		
Emissionen		oxid	Fächern		
- Reaktionsglei-		OXIG	1 delletti		
chungen		Information Eigenschaften / Treibhauseffekt	Implizite Wiederho-		
- Umgang mit Grö-		z.B. Zeitungsartikel	lung: Stoffmenge n,		
ßengleichungen		Jan Garan	Masse m und molare		
		Berechnungen Von CO ₂ -Bilanzen bei der Ver-	Masse M		
		brennung von Kohle und Treibstoffen (Alkane)			
		 Aufstellen von Reaktionsgleichungen 			
		 Berechnung des gebildeten CO₂s 			
		 Vergleich mit rechtlichen Vorgaben 			

		- weltweite CO ₂ -Emissionen	
		- weitweite CO ₂ -Emissionen	
		Information Aufnahme von CO ₂ u.a. durch die Ozeane	
Löslichkeit von CO₂ in Wasser - qualitativ	führen qualitative Versuche unter vorgege- bener Fragestellung durch und protokollie- ren die Beobachtungen (u.a. zur Untersu- chung der Eigenschaften organischer Ver-	Schülerexperiment: Löslichkeit von CO ₂ in Wasser (qualitativ)	Wiederholung der Stoffmengenkonzen- tration <i>c</i>
Bildung einer sauren Lösungquantitativ	bindungen) (E2, E4).	Aufstellen von Reaktionsgleichungen	Wiederholung: Krite- rien für Versuchspro-
 Unvollständig ablaufende Reaktion Umkehrbarkeit 	dokumentieren Experimente in angemessener Fachsprache (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organischer Verbindungen, zur Einstellung einer Gleichgewichtsreaktion, zu Stoffen und Reaktionen eines natürlichen Kreislaufes) (K1). nutzen angeleitet und selbstständig chemiespezifische Tabellen und Nachschlagewerke zur Planung und Auswertung von Experimenten und zur Ermittlung von Stoffeigenschaften (K2).	 Lehrervortrag: Löslichkeit von CO₂ (quantitativ): Löslichkeit von CO₂ in g/L Berechnung der zu erwartenden Oxon-iumionen -Konzentration Nutzung einer Tabelle zum erwarteten pH-Wert Vergleich mit dem tatsächlichen pH-Wert Ergebnis: Unvollständigkeit der ablaufenden Reaktion Lehrer-Experiment: Löslichkeit von CO₂ bei Zugabe von Salzsäure bzw. Natronlauge Ergebnis: Umkehrbarkeit / Reversibilität der Reaktion 	Vorgabe einer Ta- belle zum Zusam- menhang von pH- Wert und Oxoniumio- nen-konzentration
Ozean und Gleichge- wichte - Aufnahme CO ₂	formulieren Hypothesen zur Beeinflussung natürlicher Stoffkreisläufe (u.a. Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf) (E3).	Wiederholung: CO ₂ - Aufnahme in den Meeren	Hier nur Prinzip von Le Chatelier, kein MWG
- Einfluss der Be-	, , ,	Cabillana van Dingle van Dingle van de	IVIVVG
dingungen der Ozeane auf die	erläutern an ausgewählten Reaktionen die Beeinflussung der Gleichgewichtslage	Schülerexperimente: Einfluss von Druck und Temperatur auf die Löslichkeit von CO ₂	
Löslichkeit von CO ₂	durch eine Konzentrationsänderung (bzw. Stoffmengenänderung), Temperaturände-	ggf. Einfluss des Salzgehalts auf die Löslichkeit	
 Prinzip von Le Chatelier 	rung (bzw. Zufuhr oder Entzug von Wärme)	Beeinflussung von chemischen Gleichgewichten (Verallgemeinerung)	

- Kreisläufe	und Druckänderung (bzw. Volumenänderung) (UF3). formulieren Fragestellungen zum Problem des Verbleibs und des Einflusses anthropogen erzeugten Kohlenstoffdioxids (u.a. im Meer) unter Einbezug von Gleichgewichten (E1).	Puzzlemethode: Einfluss von Druck, Temperatur und Konzentration auf Gleichgewichte, Vorhersagen Erarbeitung: Wo verbleibt das CO ₂ im Ozean? Partnerarbeit: Physikalische/Biologische Kohlenstoffpumpe	Fakultativ: Mögliche Ergänzungen (auch zur individuellen Förderung): - Tropfsteinhöhlen - Kalkkreislauf - Korallen
	veranschaulichen chemische Reaktionen zum Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf grafisch oder durch Symbole (K3).	Arbeitsblatt: Graphische Darstellung des marinen Kohlenstoffdioxid-Kreislaufs	
Klimawandel - Informationen in den Medien - Möglichkeiten zur Lösung des CO ₂ - Problems	recherchieren Informationen (u.a. zum Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf) aus unterschiedlichen Quellen und strukturieren und hinterfragen die Aussagen der Informationen (K2, K4). beschreiben die Vorläufigkeit der Aussagen von Prognosen zum Klimawandel (E7).	Recherche - aktuelle Entwicklungen - Versauerung der Meere - Einfluss auf den Golfstrom/Nordatlantik- strom Diskussion - Prognosen	
	beschreiben und bewerten die gesellschaftliche Relevanz prognostizierter Folgen des anthropogenen Treibhauseffektes (B3).	 Vorschläge zu Reduzierung von Emissionen Verwendung von CO₂ Zusammenfassung: z.B. Film "Treibhaus Erde" 	
	zeigen Möglichkeiten und Chancen der Verminderung des Kohlenstoffdioxidaus- stoßes und der Speicherung des Kohlen- stoffdioxids auf und beziehen politische	aus der Reihe "Total Phänomenal" des SWR Weitere Recherchen	
	und gesellschaftliche Argumente und ethische Maßstäbe in ihre Bewertung ein (B3, B4).		
Diagnose von SchülerkonzLerndiagnose: Stof	zepten: ffmenge und Molare Masse		

Leistungsbewertung:

Klausur, Schriftliche Übung

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

IV 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 IV

Unterrichtsvornabei					
Kontext: Nicht nur	Kontext: Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs				
Inhaltsfeld: Kohlensto	Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen				
		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF4 Vernetzung E6 Modelle E7 Arbeits- und Denkweisen K3 Präsentation			
Zeitbedarf: 8 Std. à 45 M	inuten	Basiskonzept (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft			
Sequenzierung inhaltli- cher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Ab- sprachen Didaktisch-metho- dische Anmerkun- gen		
Graphit, Diamant und mehr - Modifikation - Elektronenpaarbindung - Strukturformeln	nutzen bekannte Atom- und Bindungsmodelle zur Beschreibung organischer Moleküle und Kohlenstoffmodifikationen (E6). stellen anhand von Strukturformeln Vermutungen zu Eigenschaften ausgewählter Stoffe auf und schlagen geeignete Experimente zur Überprüfung vor (E3). erläutern Grenzen der ihnen bekannten Bindungsmodelle (E7). beschreiben die Strukturen von Diamant und Graphit und vergleichen diese mit	Gruppenarbeit "Graphit, Diamant und Fullerene"	Beim Graphit und beim Fulleren wer- den die Grenzen der einfachen Bin- dungsmodelle deut- lich. (Achtung: ohne Hybridisierung)		

	neuen Materialien aus Kohlenstoff (u.a. Fullerene) (UF4).		
Nanomaterialien - Nanotechnologie - Neue Materialien - Anwendungen - Risiken	recherchieren angeleitet und unter vorgegebenen Fragestellungen Eigenschaften und Verwendungen ausgewählter Stoffe und präsentieren die Rechercheergebnisse adressatengerecht (K2, K3). stellen neue Materialien aus Kohlenstoff vor und beschreiben deren Eigenschaften (K3). bewerten an einem Beispiel Chancen und Risiken der Nanotechnologie (B4).	1. Recherche zu neuen Materialien aus Kohlenstoff und Problemen der Nanotechnologie (z.B. Kohlenstoff-Nanotubes in Verbundmaterialien zur Verbesserung der elektrischen Leitfähigkeit in Kunststoffen) - Aufbau - Herstellung - Verwendung - Risiken - Besonderheiten 2. Präsentation (Poster, Museumsgang) Die Präsentation ist nicht auf Materialien aus Kohlenstoff beschränkt.	Unter vorgegebenen Rechercheaufträgen können die Schülerinnen und Schüler selbstständig Fragestellungen entwickeln. (Niveaudifferenzierung, individuelle Förderung) Die Schülerinnen und Schüler erstellen Lernplakate in Gruppen, beim Museumsgang hält jeder / jede einen Kurzvortrag.

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Lerndiagnose zur Bindungslehre

Leistungsbewertung:

• Präsentation zu Nanomaterialien in Gruppen

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

2.1.3 Grundkurs Qualifikationsphase Q 1

I 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:

 ausgewählte Phänomene und Zusammenhänge erläutern und dabei Bezüge zu übergeordneten Prinzipien, Gesetzen und Basiskonzepten der Chemie herstellen (UF1).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- kriteriengeleitet 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).
- Daten bezüglich einer Fragestellung interpretieren, daraus qualitative und quantitative Zusammenhänge ableiten und diese in Form einfacher funktionaler Beziehungen beschreiben (E5).

Kompetenzbereich Kommunikation:

- bei der Dokumentation von Untersuchungen, Experimenten, theoretischen Überlegungen und Problemlösungen eine korrekte Fachsprache und fachübliche Darstellungsweisen verwenden (K1).
- in vorgegebenen Zusammenhängen selbstständig chemische und anwendungsbezogene Fragestellungen mithilfe von Fachbüchern und anderen Quellen bearbeiten (K2).

Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren

Inhaltliche Schwerpunkte:

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

Zeitbedarf: ca. 16 Std. à 45 Minuten

2.1.3 Konkretisierte Kontexte für die Qualifikationsphase (Q1)

Grundkurs

Unterrichtsvorhaben I

- THE STATE OF THE BOTT T					
Kontext: Säuren und E	Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten: Konzentrationsbestimmungen von Essigsäure in Lebensmitteln				
Inhaltsfeld: Säuren, Bas	en und analytische Verfahren				
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kor	npetenzerwartungen:		
<u> </u>	uktur von Säuren und Basen	UF1 Wiedergabe			
 Konzentrationsbestimn 	nungen von Säuren und Basen	E2 Wahrnehmung und Messung			
		E4 Untersuchungen und Experimente			
		E5 Auswertung			
Zeitbedarf: ca. 16 Stunden à	45 Minuten	K1 Dokumentation			
Zeitbedari. ca. 10 Sturideri a	40 Millateri	K2 Recherche			
		Basiskonzepte (Schwerpunkte):			
		Basiskonzept Donator-Akzeptor			
		Daoision Lopi Domaior 7 in Lopior			
Sequenzierung inhaltlicher	Konkretisierte Kompetenzerwartun-	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen		
Aspekte	gen des Kernlehrplans		Didaktisch-methodische An-		
	Die Schülerinnen und Schüler		merkungen		
Welche Säuren sind in Ci-		Flaschen mit Citro- und Essiges-	Baraharia an al Arabaria		
tro- und Essigessenz?		senz bzw. Kopien der Etiketten	Beschreibung und Auswertung		
Carbonsäuren	identifizieren Säuren und Basen in Pro-	 Modellbaukasten	des Experimentes mit der intensiven Anwendung der Fach-		
Struktur-Eigenschaft-Bezie-	dukten des Alltags und beschreiben	Modelibadkasteri	begriffe: Protolyse, Donator-		
hung	diese mithilfe des Säure-Base-Konzepts	Buchrecherche zu Säure-Base-	Akzeptor, konjugierte S/B-		
Brønsted-Theorie	von Brønsted (UF1, UF3)	Theorien	Paare, Gleichgewichte, mehr-		
	, ,		protonige Säuren etc.		
	zeigen an Protolysereaktionen auf, wie				
	sich der Säure-Base-Begriff durch das	Schüler- oder Lehrerexperiment			
	Konzept von Brønsted verändert hat	Bestimmung Säure/ Base durch In-			
	(E6, E7)	dikatoren			

	erklären das Phänomen der elektrischen Leitfähigkeit in wässrigen Lösungen mit dem Vorliegen frei beweglicher Ionen (E6)	Leitfähigkeitsmessung bei Verdün- nung von Eisessig	Vertiefung der Erklärung zur Leitfähigkeit auf der Teilchen- ebene
	bewerten durch eigene Experimente ge- wonnene Analyseergebnisse zu Säure- Base-Reaktionen im Hinblick auf ihre Aussagekraft (u.a. Nennen und Gewich- ten von Fehlerquellen) (E4, E5)		
	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 adres- satengerecht (K2, K4).		
Wie genau ist die Konzentrationsangabe auf den Etiketten der "Essenzen"? Titration mit Endpunktbe-	planen Experimente zur Bestimmung der Konzentration von Säuren und Basen in Alltagsprodukten bzw. Proben aus der Umwelt angeleitet und selbstständig (E1, E3)	Schülerexperimente zur Konzentrationsbestimmung von Säuren in Alltagsprodukten	Schwerpunkte: Neben der experimentellen Technik der Titration, Konzentrationsberechnungen und Umrechnungen von Stoffmenge in Masse
stimmung Indikator Neutralisation	erläutern das Verfahren einer Säure- Base-Titration mit Endpunktbestimmung über einen Indikator, führen diese ziel- gerichtet durch und werten sie aus (E3, E4, E5)	Diskussion: Auseinandersetzung mit der Genauigkeit bei der Angabe von Inhaltsstoffen, Abwägung be- züglich Anwendungsbereich, Überlegungen zu möglichen Fehler- quellen	Experimentieren in Gruppen und Dokumentation bzw. Präsentation vor der Gruppe (Einüben von Vorträgen vor dem Hintergrund der Abiturvorbereitung)

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Protokolle, Kurzvorträge

Leistungsbewertung:

- Schriftliche Übungen zu Konzentrationsberechnungen, Auswertung von Experimenten, Diskussionsbeiträge
- Klausuren, Tests

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Die Kolleginnen und Kollegen werden gebeten, nützliche Links der Fachkonferenz zur Verfügung zu stellen.

II Säuren und Basen in Alltagsprodukten: Starke und schwache Säuren und Basen

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Donator-Akzeptor

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

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:

• in vorgegebenen Situationen chemische Probleme beschreiben, in Teilprobleme zerlegen und dazu Fragestellungen angeben (E1).

Kompetenzbereich Bewertung:

• bei Bewertungen in naturwissenschaftlich-technischen Zusammenhängen Bewertungskriterien angeben und begründet gewichten (B1).

Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren

Inhaltliche Schwerpunkte:

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

Zeitbedarf: ca. 14 Std. à 45 Minuten

2.1.3 Konkretisierte Kontexte für die Qualifikationsphase (Q1)

Grundkurs

Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten: Starke und schwache Säuren und Basen			
Inhaltsfeld: Säuren, Base	en und analytische Verfahren		
Inhaltliche Schwerpunkte:	-	Schwerpunkte übergeordneter Kon	npetenzerwartungen:
_	uktur von Säuren und Basen	UF2 Auswahl	
 Konzentrationsbestimn 	nungen von Säuren und Basen	UF3 Systematisierung	
		E1 Probleme und Fragestellunger	1
		B1 Kriterien	
Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à	45 Minuten	Basiskonzepte (Schwerpunkte):	
		Basiskonzept Donator-Akzeptor	
		·	
Sequenzierung inhaltlicher	Konkretisierte Kompetenzerwartun-	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen
Aspekte	gen des Kernlehrplans		Didaktisch-methodische An-
	Die Schülerinnen und Schüler	-	merkungen
Umweltzerstörung durch		Filmausschnitt Breaking Bad –	Aufriss der Unterrichtsreihe:
Säuren - Sind alle Säuren	interpretieren Protolysen als Gleichge-	Flusssäure in Badewanne	Hier ist es fundamental wichtig,
gleich ätzend?	wichtsreaktionen und beschreiben das		Fachbegriffe wie pH-Wert und
	Gleichgewicht unter Nutzung des K _s -	Schülerexperiment : gleichkon-	Säurestärke klar zu unterschei-
Autoprotolyse des Wassers	Wertes (UF2, UF3)	zentrierte Salz- und Essigsäure auf	den.
Definition pH-Wert	erläutern die Autoprotolyse und das lo-	Marmor, Grad der Zerstörung; pH-	Einfache pH-Wert-Berechnun-
Ks- und pKs-Wert	nenprodukt des Wassers (UF1)	Wert-Messung	gen werden auch im Grundkurs
	berechnen pH-Werte wässriger Lösun-		durchgeführt.
	gen starker Säuren und starker Basen	Beschreibung und Deutung der	
	(Hydroxide) (UF2)	Versuchsbeobachtungen	Vertiefung:
	klassifizieren Säuren mithilfe von KS-	- Zusammenhang pH-Wert und	Soda und Co als Putzmittel
	und pK _s -Werten (UF3)	Oxoniumionenkonzentration	

berechnen pH-Werte wässriger Lösun- gen schwacher einprotoniger Säuren	- Lage des Gleichgewichts ist ent- scheidend	Phosphorsäure in Cola, mehr- stufige Protolyse
mithilfe des Massenwirkungsgesetzes (UF2).		3
machen Vorhersagen zu Säure-Base-Reaktionen anhand von K _S - und pK _S -Werten.(E3) erklären fachsprachlich angemessen und mithilfe von Reaktionsgleichungen den Unterschied zwischen einer schwachen und einer starken Säure unter Einbeziehung des Gleichgewichtskonzepts (K3), beurteilen den Einsatz, die Wirksamkeit und das Gefahrenpotenzial von Säuren und Basen in Alltagsprodukten (B1, B2)	Filmprojekt: Ratgeber für den ängstlichen Konsumenten	
Diagnosa yan Cabillarkan zantan:		

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Fachliche Durchdringung bei den selbstgedrehten Filmen,

Leistungsbewertung:

- Schriftliche Übungen pH-Wert-Berechnungen, Auswertung von Experimenten, Diskussionsbeiträge
- Klausuren, Tests

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Breaking Bad, Staffel 1

Die Kolleginnen und Kollegen werden gebeten, nützliche Links der Fachkonferenz zur Verfügung zu stellen.

III Strom für Taschenlampe und Mobiltelefon

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

- die Einordnung chemischer Sachverhalte und Erkenntnisse in gegebene fachliche Strukturen begründen (UF3).
- bestehendes Wissen aufgrund neuer chemischer Erfahrungen und Erkenntnisse modifizieren und reorganisieren (UF4).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- kriteriengeleitet 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).
- Modelle begründet auswählen und zur Beschreibung, Erklärung und Vorhersage chemischer Vorgänge verwenden, auch in einfacher formalisierter oder mathematischer Form (E6).

Kompetenzbereich Kommunikation:

 in vorgegebenen Zusammenhängen selbstständig chemische und anwendungsbezogene Fragestellungen mithilfe von Fachbüchern und anderen Quellen bearbeiten (K2).

Kompetenzbereich Bewertung:

 für Bewertungen in chemischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen kriteriengeleitet Argumente abwägen und einen begründeten Standpunkt beziehen (B2).

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltliche Schwerpunkte:

♦ Mobile Energiequellen

Zeitbedarf: ca. 22 Std. à 45 Minuten

2.1.3 Konkretisierte Kontexte für die Qualifikationsphase (Q1)

Grundkurs

Unterrichtsvorhaben III

Kontext: Strom für Taschenlampe und Mobiltelefon			
Inhaltsfeld: Elektrochem	ie		
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kor	npetenzerwartungen:
 Mobile Energiequellen 		UF3 Systematisierung	
		UF4 Vernetzung	
		E2 Wahrnehmung und Messung	
7	45.84	E4 Untersuchungen und Experime	ente
Zeitbedarf: ca. 22 Stunden à	45 Minuten	E6 Modelle	
		K2 Recherche	
		B2 Entscheidungen	
		Basiskonzepte (Schwerpunkte):	
		Basiskonzept Donator-Akzeptor	
		Basiskonzept Energie	
Sequenzierung inhaltlicher	Konkretisierte Kompetenzerwartun-	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen
Aspekte	gen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler		Didaktisch-methodische An- merkungen
Wie funktionierte die	erweitern die Vorstellung von Redoxre-	freies Schülerexperiment:	Aufriss der Unterrichtsreihe:
Parther-Batterie?	aktionen, indem sie Oxidationen/Reduk-	Bau einer Parther-Batterie	Sammlung von Ideen zum
	tionen auf der Teilchenebene als Elekt-		Nachbau der Parther-Batterie,
Redoxreaktionen	ronen-Donator-Akzeptor-Reaktionen in-		Umsetzung
elektrolytische Doppel-	terpretieren (E6, E7),	Beschreibung und Deutung der	
schicht	entwickeln Hypothesen zum Auftreten	Versuchsbeobachtungen	Beschreibung und Auswertung
galvanisches Element	von Redoxreaktionen zwischen Metalla-	- Redoxreaktion ("edles"/ "unedles"	des Experimentes mit der in-
Spannungsreihe	tomen und Metallionen (E3),	Metall)	tensiven Anwendung der Fach-
	planen Experimente zum Aufbau galva- nischer Zellen, ziehen Schlussfolgerun-	-Plus-/ Minuspol - Stromkreis (Funktion des Elektro-	begriffe: Pluspol, Minuspol, Anode, Kathode, Oxidation,
	Thischer Zellen, Ziehen Schlusslogerun-	lyten)	Reduktion

	gen aus den Messergebnissen und leiten daraus eine Spannungsreihe ab (E1, E2, E4, E5), erläutern die Umwandlung von chemischer Energie in elektrische Energie und deren Umkehrung (E6),	Schülerexperimente Abscheidung von Metallen aus Metallsalzlösungen Übertragung der Erkenntnisse in einen "klassischen" Aufbau eines galvanisches Elements mit Spannungsmessgerät (Cu²+/Cu//Fe/Fe²+ etc.).	
Wie groß ist die Spannung der ersten zuverlässigen "Batterie", dem Daniell-Element? galvanisches Element	erklären den Aufbau und die Funktionsweise einer galvanischen Zelle (u.a. Daniell-Element) (UF1, UF3), dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektrolysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1),	Schülerexperiment Daniell-Element, Messung der Spannung Einüben der schematischen Darstellung galvanischer Elemente	Wichtig ist hier, die Klärung der Begrifflichkeiten: Donator-/ Akzeptorhalbzellen, elektrolytische Doppelschicht, Lösungstension, Spannung als Potenzialdifferenz, Funktion der Salzbrücke Ergänzend kann auch eine Gruppe eine Präsentation zum Volta-Element durchführen
Kann man die Spannung eines galvanischen Ele- ments vorhersagen? Standardwasserstoffhalb- zelle Spannungsreihe Additivität der Spannungen	beschreiben den Aufbau einer Standard-Wasserstoff-Halbzelle (UF1), berechnen Potentialdifferenzen unter Nutzung der Standardelektrodenpotentiale und schließen auf die möglichen Redoxreaktionen (UF2, UF3),	Beschreibung und Erläuterung des Grundprinzips U=∆E= E _A -E _D qualitativ: Abhängigkeit des Potenzials von der Konzentration (bzw. allen gleichgewichtsbeeinflussenden Faktoren)	Einsatz der schuleigenen Elektrochemiearbeitsplätze; si- chere Anwendung der Fachbe- griffe: Pluspol, Minuspol, Anode, Kathode, Oxidation, Reduktion Vergleich der theoretischen Spannung mit der in der Praxis erreichten Spannung
Lassen sich "leere" Batterien wieder aufladen? Akkumulatoren	erklären Aufbau und Funktion elektro- chemischer Spannungsquellen aus All- tag und Technik (Batterie, Akkumulator, Brennstoffzelle) unter Zuhilfenahme	Demonstrationsexperiment Zink-lod-Akkumulator Kurzreferate	weitere Einübung der mündli- chen Präsentation als Übung

grundlegender Aspekte galvanischer Zellen (u.a. Zuordnung der Pole, elektrochemische Redoxreaktion, Trennung der Halbzellen) (UF4), deuten die Reaktionen einer Elektrolyse als Umkehr der Reaktionen eines galvanischen Elements (UF4),

analysieren und vergleichen galvanische Zellen bzw. Elektrolysen unter energetischen und stofflichen Aspekten (E1, E5).

stellen Oxidation und Reduktion als Teilreaktionen und die Redoxreaktion als Gesamtreaktion übersichtlich dar und beschreiben und erläutern die Reaktionen fachsprachlich korrekt (K3), recherchieren Informationen zum Aufbau mobiler Energiequellen und präsentieren mithilfe adressatengerechter Skizzen die Funktion wesentlicher Teile sowie Lade- und Entladevorgänge (K2, K3), argumentieren fachlich korrekt und folgerichtig über Vorzüge und Nachteile unterschiedlicher mobiler Energiequel-

len und wählen dazu gezielt Informatio-

als digitale Präsentation zu diversen Batterie-/ Akkumulatortypen (Internetrecherche) für das Abitur, individuelle Evaluationsbögen zur Rückmeldung

Diagnose von Schülerkonzepten:

Evaluationsbogen zum Kurzvortrag

Leistungsbewertung:

- Schriftliche Übungen zu Konzentrationsberechnungen, Auswertung von Experimenten, Diskussionsbeiträge
- Klausuren, Tests

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

nen aus (K4).

Die Kolleginnen und Kollegen werden gebeten, nützliche Links der Fachkonferenz zur Verfügung zu stellen.

IV 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 kritisch-konstruktiv 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

2.1.3 Konkretisierte Kontexte für die Qualifikationsphase (Q1)

Grundkurs

Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Von der Wasserelektrolyse zur Brennstoffzelle				
Inhaltsfeld: Elektrochem	ie			
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kon	npetenzerwartungen:	
 Elektrochemische Gew 	vinnung 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-	
Walan balanna talan	Die Schülerinnen und Schüler	Dild signs with Wassanstoff hastricks	merkungen	
Woher bekommt das		Bild eines mit Wasserstoff betriebenen Brennstoffzellenautos oder Ein-	Aufriss der Unterrichtsreihe:	
Brennstoffzellen-Auto den Wasserstoff, seinen			Sammlung von Möglichkeiten zum Betrieb eines Automobils:	
Brennstoff?		•		
		nen Brennstoffzellenautos	Verbrennungsmotoren (Benzin, Diesel, Erdgas), Alternativen:	
Elektrolyse	beschreiben und erklären Vorgänge bei	Tion DiomisionZellonatios	Akkumulator, Brennstoffzelle	
Zersetzungsspannung	einer Elektrolyse (u.a. von Elektrolyten		, and and a promotorizono	
Überspannung	in wässrigen Lösungen) (UF1, UF3).			
, , , ,	3. , (. , , . , . , . , . , . , . , . , .			

als Umkehr der Reaktionen einer galvanischen Zelle (UF4). Beschreibung und Deutung der Versuchsbeobachtungen – Redoxreaktion – endotherme Reaktion – Schüler- oder Lehrerexperiment zur Zersetzungsspannung offer erweitern die Vorstellung von Redoxreaktionen in terpretieren (E6, E7). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Stoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Quantitative Elektrolyse Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Beispiele zur Verdeutlichung der Machau von galvanischen Zellen und Elektrolyges Beispiele zur Verdeutlichung der Endaugngene von der Faraday-Konstante, Formulierung der Faraday-Konstante, Formulierung der Senatog, Für Lach megnet von der Stenden von 131 hPa Differenzierende Formulierung er zu Gelichtung der Beispiele zur Verdeutlichung der Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Gesetzes von der Stenden von 131 hPa Differenzierende Formulierung der Jeach negative des Zeich gesetzes			T =	
mischen Zelle (UF4). erläutern die bei der Elektrolyse notwendige Zersetzungsspannung unter Berückschichtigung 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). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer winnung einer winnung einer winnung einer winnung einer winnung diversetzen Stoffe- und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer winnung einer winnung einer winnung einer winnung einer winnung einer einer day-Gesetzen Stoff- und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer winnung einer winnung einer winnung einer winnung einer einer day-Gesetzen Stoff- und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer winnung einer winnung einer winnung einer winnung einer einer day-Gesetzen Stoff- und Energieum von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1). Wie viel elektrische Energie day-Gesetzen Stoff- und Energieum day-Gesetzen Stoff- und Energieum von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1). Wie viel elektrische Energie day-Gesetzen Stoff- und Energieum day-Gesetze		deuten die Reaktionen einer Elektrolyse	Demonstrationsexperiment zur	Beschreibung und Auswertung
begriffe: Pluspol, Minuspol, Anode, Kathode, Oxidation, Reduktion reduction auf der Teilchenebene als Elektronen-Donator-Akzeptor-Reaktioneninterpretieren (E6, E7). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Beschreibung und Deutung der Versuchsbeobaachtungen - Redoxreaktion - endotherme Reaktion - Donator-Akzeptor-Reaktionen interpretieren (E6, E7). Schüler- oder Lehrerexperiment zur Zersetzungsspannung ergibt sich aus der Differenz der Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotentiale und einer Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential. Schülersperimente oder Lehrersperiment zur Zermostärke-Spannungs-Kurve) Schülersperimente oder Lehrersperiment zur Zemonstrationsexperimente zur Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: - Formulierung der Gesetzmäßigkeit: - Formulierung der Gesetzmäßigkeit: - Formulierung der Faraday-Gesetze - Reidwitten energetischen Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotentiale und einer Elektrolyse deutlich abläuft (Keine Schüngspotentiale und einer Elektrolyse für den spetieren der Lehrersperiment zur Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit Formulierung der Gesetzmäßigkeit: - Formulierung der Gesetzmäßigkeit: - Formulierung der Faraday-Gesetze Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung der Faraday-Konstante, Formulierung der Seatzen von von und zefach negativ bzw. positiv geladener Ionen ist eine Ladungsmenge Q = z - Vergeben von der Stromstärke und der Zeit Formulierung der Faraday-Gesetze Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung der Seatzen von von und zeiter		,	, ,	•
erläutern die bei der Elektrolyse notwendige Zersetzungsspannung unter Berücksichtigung des Phänomens der Überspannung (UF2). erweitern die Vorstellung von Redoxreaktion en und der Teilchenebene als Elektronen-Donator-Akzeptor-Reaktionen in terpretieren (E6, E7). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Guantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Guantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Faraday-Konstante, Formulierung der Paraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday Sen bei der Elektrolyse deutlich Asheit er Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Belktrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Belktrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Belktrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Vorgabe des molaren Volumens V _m = 24 L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulierungen: Zur Oxidation xv. Reduktion - endotrechten Schubered von Abcheier der Belktrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Vorgabe des molaren Volumens V _m = 24 L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulierungen: Zur Oxidation xv. Reduktion - endotrechten von Bekatch in erwichten von Belatron von Ander von Ander von Ander		nischen Zelle (UF4).		
dige Zersetzungsspannung unter Berücksichtigung des Phänomens der Überspannung (UF2). erweitern die Vorstellung von Redoxreaktion enweitern die Vorstellung von Redoxreaktion sichen Aspekt der Elektrolyse Schüler- oder Lehrerexperiment zur Zersetzungsspannung ergibt sich aus der Differenz der Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotential an einer Elektrodeergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential. Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer stoffportion? Quantitative Elektrolyse Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Gesetzen Stoff- und Energieumsätze bei elektrochemischen Prozessen (UF2). Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Gesetzen Stoff- und Elektrolyse Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der lonenladung Einführung der Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Bedution Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der lonenladung Einführung der Faraday-Gesetzes Gesetzen Stoff- und Energieumsätze bei elektrochemischen Prozessen (UF2). Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der lonenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung Gesetzes - Reduktion Fokussierung auf den energetischen Abspekt der Elektrolyse Schulars dur gerück dungspotential an einer Elektrodeergibt sich aus der Differenze der Abscheidungspotential an einer Elektrodeergibt sich aus der Differenze der Gesetzen Skurve) Schüler-Spannung bei der Gesetzmäßigkeit Nachter Gesetzen Schler er Gesetzmäßigkeit Nachter Gesetzen Schle				
rücksichtigung 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). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse Guantitative Elektrolyse Auguspischen Zellen und Elektrolysese Faraday-Gesetze Guantitative Elektrolyse Lehrervortrag Formulierung der Gesetzmäßigkeit: n ~ t		1		
Schüler- oder Lehrerexperiment zur Zersetzungsspannung Die Zersetzungsspannung gribt sich aus der Differenz der Abscheidungspotential an einer Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotentials und de				
Schüler- oder Lehrerexperiment zur Zersetzungsspannung ergibt sich aus der Differenz der Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotentiale neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential neiner Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und der Zeit. Schülerexperimente zur Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: nor I teinem Tabellenkalkulationsprogramm/ neue Rechner Vorgabe des molaren Volumens V _m = 24 L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-ung der Faraday-Konstante, Formulierung der Schüler vor dem Stromstärke und der Zeit. Promulierung der Faraday-Gesetze Peispiele zur Verdeutlichung der Berächt bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-und der Zeit. Promulierung der Schüler vor dem Stromstärke und der Zeit. Promulierung der Faraday-Gesetze Peispiele zur Verdeutlichung der Berächt bei Zur Oxidation bzw. Redukti			- endotherme Reaktion	,
erweitern die Vorstellung von Redoxre- aktionen, indem sie Oxidationen/Reduk- tionen auf der Teilchenebene als Elekt- ronen-Donator-Akzeptor-Reaktionen in- terpretieren (E6, E7). Wie viel elektrische Ener- gie benötigt man zur Ge- winnung einer Wasser- stoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Abewich in en with den Frozessen (UF2). Abewich in erwich in erliektrode ergibt sich aus der Differenz der Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotentiale in einer Elektrode ergibt sich aus der Differenz der Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotentiale in einer Elektrolyse duringspotentiale. Das Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotent		Oboroparmang (Or 2).	Schüler- oder Lehrerexperiment	Contract der Elektreityee
aktionen, indem sie Oxidationen/Reduktionen auf der Teilchenebene als Elektronen-Donator-Akzeptor-Reaktionen interpretieren (E6, E7). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Guantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Wie viel elektrolyse einer Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Abscheidungspotentiala ne einer Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential. 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 Formulierung der Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday's che eine Ladungsmenge Q = z · 96485 As notwendig. Für Leri-		erweitern die Vorstellung von Redoyre-	-	Frmittlung der Zersetzungs-
tionen auf der Teilchenebene als Elektronen-Donator-Akzeptor-Reaktionen in terpretieren (E6, E7). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Gundsprotentials und dem Überpotential. Guantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Energie bar (K1). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Cuantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Cuantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Cuantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Cuantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Cuantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Cuantitative Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: Formulierung der Gesetzmäßigkeit: Formulierung der Faraday-Gesetzes Jefspiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday-Schen Gesetzes Schwerpunkte: Planung (bei leistungsstärke-Spannungs-Kurve) Schwerpunkte: Planung (bei leistungsstärkeren Gruppen Hypothesenbildung), tabellarische und grafische Auswertung der Zeit. Formulierung der Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday-Schen Gesetzes Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday-Schen Gesetzes Schwerpunkte: Planung (bei leistungstärkeren Gruppen Hypothesenbildung), tabellarische und grafische Auswertung der Faraday-Gesetzes Vorgabe des molaren Volumers von galvanischen Jerung der Faraday-K				
ronen-Donator-Akzeptor-Reaktionen interpretieren (E6, E7). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Quantitative Elektrolyse in K1). Elektrolyse Faraday-Gesetze Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Enrullierung der Gesetzmäßigkeit: nor l·t Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der lonenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday'schen Gesetzes Formulierung des 2. Faraday'schen Gesetzes Gesetzes dungspotentiale. Das Abscheidungspotentiale. Das Abscheidungspotential an einer Elektrode ergibt sich aus der Summe des Redoxpotentials und dem Überpotential. Schülerexperimente oder Lehrerdemonstrationsexperimente zur Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: nor l·t Vorgabe des molaren Volumens V _m = 24 L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-ungen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener lonen ist eine Ladungsmenge Q = z · 96485 As notwendig. Für Ler-		1		
terpretieren (E6, E7). Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer stoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Beispiele zur Verdeutlichung der Beräcksichtigung der Johnstante, Formulierung der Faraday-Konstante, Formulierung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday'schen Gesetzes Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday'schen Gesetzes Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday'schen Gesetzes Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday'schen Gesetzes				
Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer stoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Untersuchung der Gesetzmäßigkeit: Faraday-Gesetze dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1). Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der lonenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung der Faraday-Senen Gesetzes Gustlerexperimente oder Lehrer-demonstrationsexperimente zur Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: n ~ l·t Vorgabe des molaren Volumertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-ungen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener lonen Gesetzes Gesetzes Autre)		<u> </u>		, ·
Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer stoffportion? Wasserstoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer winnung einer stoffportion? Guantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Wasserstoffportion? Guantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Guantitative Elektrolyse Paraday-Gesetze Gesetzes Guantitative Elektrolyse Paraday-Gesetze Gesetzes Guantitative Elektrolyse Paraday-Gesetze Gesetzes Guantitative Elektrolyse Paraday-Gesetze Gesetzes Schwerpunkte: Planung (bei leistungsstärkeren Gruppen Hypothesenbildung), tabellarische und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: Formulierung der Gesetzmäßigkeit: Formulierung der Faraday-Gesetze Gesetzes Gesetzes Schwerpunkte: Planung (bei leistungsstärkeren Gruppen Hypothesenbildung), tabellarische und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: Formulierung der Faraday-Gesetze Gesetzes Vorgabe des molaren Volumens V _m = 24 L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-ungen: Gen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener lonen ist eine Ladungsmenge Q = z 96485 As notwendig. Für Ler-		terpretieren (Eo, Er).		
Wie viel elektrische Energie benötigt man zur Gewinnung einer stoffportion? Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Winnung einer stoffportion? Wasserste bei elektrochemischen Prozessen (UF2). Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Faraday-Gesetze Winnung einer stoffportion? Wasserste bei elektrochemischen Prozessen (UF2). About the viel elektrische Energie day-Gesetzen Stoff- und Energieum-sätze bei elektrochemischen Prozessen (UF2). Wasserste bei elektrochemischen Prozessen (UF2). About the viel elektrische Energie day-Gesetzen Stoff- und Energieum-sätze bei elektrochemischen Prozessen (UF2). Wasserste dewonstrationsexperimente zur Untersuchung der Elektrolyse in Abnagigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: Formulierung der Gesetzmäßigkeit: n ~ l-t Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze / des Faraday-Gesetze / des Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday'schen Gesetzes Worgabe des molaren Volumens V _m = 24 L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-ungen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener Ionen Gesetzes Worgabe des molaren Volumens V _m = 24 L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-ungen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener Ionen Gesetzes				(Naive)
day-Gesetzen Stoff- und Energieum- sätze bei elektrochemischen Prozessen (UF2). Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollzieh- bar (K1). day-Gesetzen Stoff- und Energieum- sätze bei elektrochemischen Prozessen (UF2). dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollzieh- bar (K1). demonstrationsexperimente zur Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: n ~ l·t Vorgabe des molaren Volumens V _m = 24 L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-ungen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener lonen ist eine Ladungsmenge Q = z · 96485 As notwendig. Für Ler-				
winnung einer stoffportion? Wasserstoffportion? Guantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Guantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze Wasserstoffportion? Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Wie viel elektrische Ener-	erläutern und berechnen mit den Fara-	Schülerexperimente oder Lehrer-	Schwerpunkte: Planung (bei
UF2). Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze (UF2). dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1). Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze / des Faraday-Gesetze / des Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday`schen Gesetzes Formulierung der Stromstärke und der Zeit. Formulierung der Gesetzmäßigkeit: n ~ l·t	gie benötigt man zur Ge-	day-Gesetzen Stoff- und Energieum-	demonstrationsexperimente zur	leistungsstärkeren Gruppen
Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1).	winnung einer Wasser-	sätze bei elektrochemischen Prozessen	Untersuchung der Elektrolyse in Ab-	Hypothesenbildung), tabellari-
Quantitative Elektrolyse Faraday-Gesetze dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1). Lehrervortrag Formulierung der Faraday-Gesetze / des Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung des 2. Faraday`schen Gesetzes Watter Gesetzes ist eine Ladungsmenge $Q = z$. 96485 As notwendig. Für Ler-	stoffportion?	(UF2).	hängigkeit von der Stromstärke und	sche und grafische Auswertung
Faraday-Gesetze von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1).	-		der Zeit.	ggf. mit einem Tabellenkalku-
Faraday-Gesetze von galvanischen Zellen und Elektro-lysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1).	Quantitative Elektrolyse	dokumentieren Versuche zum Aufbau	Formulierung der Gesetzmäßigkeit:	lationsprogramm/ neue Rech-
sezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1). 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 Gesetzes Gesetzes Gesetzes Gesetzes Gesetzes Gesetzes Formulierung des 2. Faraday`schen Gesetzes G		von galvanischen Zellen und Elektro-ly-		-
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 mens $V_m = 24$ L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-ungen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener Ionen ist eine Ladungsmenge $Q = z$ 96485 As notwendig. Für Ler-	,			
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 mens $V_m = 24$ L/mol bei Zimmertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-ungen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener Ionen ist eine Ladungsmenge $Q = z$ 96485 As notwendig. Für Ler-		bar (K1).		Vorgabe des molaren Volu-
Formulierung der Faraday-Gesetze / des Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday`schen Gesetzes mertemperatur und 1013 hPa Differenzierende Formulier-un- gen: Zur Oxidation bzw. Re- duktion von 1 mol z-fach nega- tiv bzw. positiv geladener Ionen ist eine Ladungsmenge Q = z · 96485 As notwendig. Für Ler-			Lehrervortrag	_
/ des Faraday-Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday`schen Gesetzes Differenzierende Formulier-ungen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener Ionen ist eine Ladungsmenge Q = z · 96485 As notwendig. Für Ler-			_	
Beispiele zur Verdeutlichung der Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday`schen Gesetzes Beispiele zur Verdeutlichung der gen: Zur Oxidation bzw. Reduktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener Ionen ist eine Ladungsmenge Q = z · 96485 As notwendig. Für Ler-			,	
Berücksichtigung der Ionenladung Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday`schen Gesetzes duktion von 1 mol z-fach negativ bzw. positiv geladener Ionen ist eine Ladungsmenge Q = z · 96485 As notwendig. Für Ler-				
Einführung der Faraday-Konstante, Formulierung des 2. Faraday`schen Gesetzes tiv bzw. positiv geladener Ionen ist eine Ladungsmenge $Q = z \cdot Q$,	•
Formulierung des 2. Faraday`schen ist eine Ladungsmenge Q = z · Gesetzes 96485 As notwendig. Für Ler-				
Gesetzes 96485 As notwendig. Für Ler-				=
			00001200	nende, die sich mit Größen

	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	leichter tun: $Q = n \cdot z \cdot F$; $F = 96485 \text{ A} \cdot \text{s} \cdot \text{mol}^{-1}$ Kritische Auseinandersetzung mit der Gewinnung der elektrischen Energie (Kohlekraftwerk, durch eine Windkraft- oder Solarzellenanlage) obligatorisch: Exkursion zur Aluminiumhütte in Essen
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 Redoxreaktionen Wettrennen mit Brennstoffzellenautos (drei sind in der Sammlung)	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	argumentieren fachlich korrekt und folgerichtig über Vorzüge und Nachteile unterschiedlicher mobiler Energiequellen und wählen dazu gezielt Informationen aus (K4).	Expertendiskussion zur vergleichenden Betrachtung von verschiedenen Brennstoffen (Benzin, Diesel, Erdgas) und Energiespeichersystemen (Akkumulatoren, Brennstoffzellen) eines Kraftfahrzeuges	Die Expertendiskussion wird durch Rechercheaufgaben in Form von Hausaufgaben vor- bereitet.

Verbrennung von Kohlen-	vergleichen und bewerten innovative	mögliche Aspekte: Gewinnung der	
wasserstoffen, Ethanol/Me-	und herkömmliche elektrochemische	Brennstoffe, Akkumulatoren,	
thanol, Wasserstoff	Energiequellen (u.a. Wasserstoff-Brenn-	Brennstoffzellen, Reichweite mit ei-	
	stoffzelle) (B1).	ner Tankfüllung bzw. Ladung, An-	
		schaffungskosten, Betriebskosten,	
		Umweltbelastung	

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, Auswertung von Experimenten, Diskussionsbeiträge
- Klausuren

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.brenn-stoffzellen-bus.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/ pof-spring-2012/http://www.fvee.html.
Ein Vergleich der alkalischen Elektrolyse und der der Elektrolyse mir einer PEM-Zelle wird ausführlich beschrieben in http://www.fvee.de/filead-min/publikationen/Workshopbaende/ws2007/ws2007 07.pdf.

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

V Korrosion vernichtet Werte

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

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:

 Modellebegründet auswählen und zur Beschreibung, Erklärung und Vorhersage chemischer Vorgänge verwenden, auch in einfacher formalisierter oder mathematischer Form (E6).

Kompetenzbereich Bewertung:

 für Bewertungen in chemischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen kriteriengeleitet Argumente abwägen und einen begründeten Standpunkt beziehen (B2).

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltliche Schwerpunkte:

♦ Korrosion

Zeitbedarf: ca. 6 Std. à 45 Minuten

2.1.3 Konkretisierte Kontexte für die Qualifikationsphase (Q1)

Grundkurs

Unterrichtsvorhaben V

Mentericiisvoriabeli v					
	Kontext: Korrosion vernichtet Werte				
	Inhaltsfeld: Elektrochemie				
Inhaltliche Schwerpunkte: • Korrosion Zeitbedarf: ca. 6 Stunden à 45 Minuten		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF1 Wiedergabe UF3 Systematisierung E6 Modelle B2 Entscheidungen Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Energie			
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartun- gen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen		
Korrosion vernichtet Werte • Merkmale der Korrosion • Kosten von Korrosions- schäden	recherchieren Beispiele für elektrochemische Korrosion und referieren über Möglichkeiten des Korrosionsschutzes (K2, K3). diskutieren ökologische Aspekte und wirtschaftliche Schäden, die durch Korrosionsvorgänge entstehen können (B2).	Abbildungen zu Korrosionsschäden oder Materialproben mit Korrosionsmerkmalen Sammlung von Kenntnissen und Vorerfahrungen zur Korrosion Recherche zu Kosten durch Korrosionsschäden	Mind-Map zu einer ersten Strukturierung der Unterrichtsreihe, diese begleitet die Unterrichtsreihe und wird in den Stunden bei Bedarf ergänzt Internetrecherche oder Auswertung vorgegebener Materialien der Lehrkraft		

Ursachen von Korrosion • Lokalelement • Rosten von Eisen - Sauerstoffkorrosion - Säurekorrosion	erläutern elektrochemische Korrosionsvorgänge und Maßnahmen zum Korrosionsschutz (u.a. galvanischer Überzug, Opferanode)) (UF1, UF3). erweitern die Vorstellung von Redoxreaktionen, indem sie Oxidationen/ Reduktionen auf der Teilchenebene als Elektronen-Donator-Akzeptor-Reaktionen interpretieren (E6, E7).	Schülerexperimente Bedingungen, die das Rosten fördern Zink in Salzsäure/ Lokalelement Zink/ Kupfer in Schwefelsäure	Selbstständige Auswertung der Experimente mithilfe des Schulbuches oder bildlicher und textlicher Vorgaben durch die Lehrkraft Aufgreifen und Vertiefen der Inhalte und Begriffe: Anode, Kathode, galvanisches Element, Redoxreaktion
Schutzmaßnahmen • Galvanisieren • kathodischer Korrosionsschutz	erläutern elektrochemische Korrosionsvorgänge und Maßnahmen zum Korrosionsschutz (u.a. galvanischer Überzug, Opferanode) (UF1, UF3). bewerten für konkrete Situationen ausgewählte Methoden des Korrosionsschutzes bezüglich ihres Aufwandes und Nutzens (B3, B2).	Lehrer- oder Schülerexperiment Verzinken eines Gegenstandes Welcher Korrosionsschutz ist der beste? Bewertung des Korrosionsschutzes	Anode aus Kupfer bzw. Zink zur Verdeutlichung der Teilnahme der Anode an einer Elektrolyse; selbstständige Auswertung des Experimentes mithilfe des Schulbuches Sammeln und Bewerten von Argumenten

Diagnose von Schülerkonzepten:

Alltagsvorstellungen zur Korrosion

Leistungsbewertung:

- Auswertung von Experimenten, Diskussionsbeiträge
- Klausuren

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Die Kolleginnen und Kollegen werden gebeten, nützliche Links der Fachkonferenz zur Verfügung zu stellen. www.korrosion-online.de Umfangreiches Informations- und Lernangebot rund um das Thema Korrosion und Korrosionsschutz. 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.

VI Vom fossilen Rohstoff 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

2.1.2 Konkretisierte Kontexte für die Qualifikationsphase (Q1)

Grundkurs

Unterrichtvorhaben VI

Kontext: Vom fossilen Rohstoff zum Anwendungsprodukt			
Inhaltsfeld: Organische Pr	odukte – Werkstoffe und Farbstoffe		
Inhaltliche Schwerpunkte: • Organische Verbindungen und Reaktionswege Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à 45 Minuten		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF3 Systematisierung UF4 Vernetzung E3 Hypothesen E4 Untersuchungen und Experimente K3 Präsentation B3 Werte und Normen	
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept Struktur-Eigenschaft, Basiskonzept Chemisches Gleichge Basiskonzept Energie Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	
Erdöl, ein Gemisch vielfältiger Kohlenwasserstoffe • Stoffklassen und Reaktionstypen • zwischenmolekulare Wechselwirkungen • Stoffklassen • homologe Reihe • Destillation • Cracken	erklären Stoffeigenschaften mit zwischenmolekularen Wechselwirkungen (u.a. Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Kräfte, Wasserstoffbrücken) (UF3, UF4). verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen und Reaktionswegen zur gezielten Herstellung eines erwünschten Produktes (UF2, UF4).	Demonstration von Erdöl und Erdölprodukten: Erdöl, Teer, Paraffin, Heizöl, Diesel, Superbenzin, Super E10, Schwefel Film: Gewinnung von Kohlenwasserstoffen aus Erdöl Die fraktionierende Destillation Arbeitsblatt mit Destillationsturm	Thema: Vom Erdöl zum Superbenzin – Kartenabfrage vor Themenformulierung Selbstständige Auswertung des Films mithilfe des Arbeitsblattes; mündliche Darstellung der Destillation, Klärung des Begriffs Fraktion Wdhg.: Summenformel, Strukturformel, Nomenklatur; Stoffklassen: Alkane, Cycloalkane,

	erklären Stoffeigenschaften und Reaktionsverhalten mit dem Einfluss der jeweiligen funktionellen Gruppen und sagen Stoffeigenschaften voraus (UF1). erläutern die Planung einer Synthese ausgewählter organischer Verbindungen sowohl im niedermolekularen als auch im makromolekularen Bereich (E4). verwenden geeignete graphische Darstellungen bei der Erläuterung von Reaktionswegen und Reaktionsfolgen (K1, K3).	Arbeitsblätter zur Vielfalt der Kohlenwasserstoffe (Einzelarbeit, Korrektur in Partnerarbeit) Film: Verbrennung von Kohlenwasserstoffen im Otto- und Dieselmotor Arbeitsblatt mit Darstellung der Takte	Alkene, Cycloalkene, Alkine, Aromaten (ohne Erklärung der Mesomerie), Nutzung des eingeführten Schulbuchs Die Karten zu den Arbeitstakten müssen ausgeschnitten und in die Chemiemappe eingeklebt werden, die Takte sind zutreffend zu beschriften, intensives Einüben der Beschreibung und Erläuterung der Grafik
	erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Produkten des All- tags und der Technik (B3).	Grafik zur Zusammensetzung von Erdölen und zum Bedarf der Produkte Demonstrationsexperiment zum Cracken Kraftfahrzeugbenzin – Verbrennung und Veredelung (Cracken, Reformieren)	Benzin aus der Erdöldestillation genügt dem Anspruch der heutigen Motoren nicht Einführung der Octanzahl, Wiederaufgreifen der Stoffklassen Versuchsskizze, Beschreibung und weitgehend selbstständige Auswertung
Wege zum gewünschten Produkt • elektrophile Addition • Substitution	formulieren Reaktionsschritte einer elektrophile Addition und erläutern diese (UF1). verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen und Reaktionswegen zur gezielten Herstellung eines erwünschten Produktes (UF2, UF4).	Aufgabe zur Synthese des Anti- klopfmittels MTBE: Erhöhen der Klopffestigkeit durch MTBE (ETBE) Säurekatalysierte elektrophile Ad- dition von Methanol an 2-Methyl- propen (Addition von Ethanol an 2-Methylpropen)	Übungsbeispiel um Sicherheit im Umgang mit komplexen Aufgabenstellungen zu gewinnen, Einzelarbeit betonen Einfluss des I-Effektes herausstellen, Lösen der Aufgabe in Partnerarbeit

klassifizieren organische Reaktionen als Substitutionen, Additionen, Eliminierungen und Kondensationen (UF3).

schätzen das Reaktionsverhalten organischer Verbindungen aus den Molekülstrukturen ab (u.a. I-Effekt, sterischer Effekt) (E3).

verwenden geeignete graphische Darstellungen bei der Erläuterung von Reaktionswegen und Reaktionsfolgen (K1, K3).

Übungsaufgabe zur Reaktion von Propen mit Wasser mithilfe einer Säure

Abfassen eines Textes zur Beschreibung und Erläuterung der Reaktionsschritte

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Selbstüberprüfung zu Vorstellungen und Kenntnissen zu "Energieträgern"

Leistungsbewertung:

- Darstellen eines chemischen Sachverhalts, Aufstellen von Reaktionsschritten, Beschreibung und Erläuterung von Reaktionsschritten
- schriftliche Übung
- Klausuren/Facharbeit ...

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

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

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

In der Video-DVD "Der Viertakt-Ottomotor" (4605559) wird in den ersten 8 Minuten das Funktionsprinzip des Motors veranschaulicht. In der Video-DVD "Der Viertakt-Dieselmotor (4605560) wird in den ersten 8 Minuten das Funktionsprinzip dieses Motors veranschaulicht. Zur Umweltrelevanz des Stoffes Methyltertiärbutylether (MTBE) unter besonderer Berücksichtigung des Gewässerschutzes finden sich Informationen des Umwelt Bundesamtes in: http://www.umweltbundesamt.de/wasser/themen/grundwasser/mtbe.htm. Die Seite einthält auch eine Tabelle zum MTBE-Anteil in verschiedenen Benzinsorten.

Zum Einsatz von ETBE findet man Informationen auf: http://www.aral.de/aral/sectiongenericarticle.do?categoryld=9011811&contentld=7022567. Eine kurze Simulation der Bromierung von Ethen mit Untertexten ist dargestellt in: http://www.chemiekiste.de/Chemiebox/Bromadd.htm.

2.1.4 Grundkurs Qualifikationsphase Q 2

I 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:

Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen natürlichen bzw. technischen Vorgängen auf der Grundlage eines gut vernetzten chemischen Wissens erschließen und aufzeigen (UF4).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- in vorgegebenen Situationen chemische Probleme beschreiben, in Teilprobleme zerlegen und dazu Frage-stellungen angeben(E1)
- 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).
- Möglichkeiten und Grenzen chemischer und anwendungsbezogener Problemlösungen und Sichtweisen mit Bezug auf die Zielsetzungen der Naturwissen-schaften darstellen (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 Erdöl zu Ende geht Inhaltsfeld 4: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe				
Inhaltliche Schwerpunkte: • Organische Verbindungen und Reaktionswege Zeitbedarf: 10 Std. à 45 Minuten		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF4 Vernetzung E1 Probleme und Fragestellungen E4 Untersuchungen und Experimente K3 Präsentation B3 Werte und Normen B4 Möglichkeiten und Grenzen Basiskonzepte (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Energie		
Sequenzierung inhaltli- cher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen	
 Treibstoff vom Feld Bioalkohol/ E10 Biodiesel (ohne Synthese) 	beschreiben den Aufbau der Moleküle (u.a. Strukturisomerie) und die charakteristischen Eigenschaften von Vertretern der Stoffklassen der Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren und Ester und ihre chemischen Reaktionen (u.a. Veresterung, Oxidationsreihe der Alkohole) (UF1, UF3), erklären Stoffeigenschaften und Reaktionsverhalten mit dem Einfluss der jeweiligen funktionellen Gruppen und sagen Stoffeigenschaften vorher (UF1),	arbeitsteilige Gruppenarbeit zur Gewinnung von Bioethanol; Proalcool-Programm in Brasilien; Kohlenstoffbilanz div. fossiler und al- ternativer Treibstoffe	Anwendung von bisher erworbenen chemischen Kenntnissen Internetrecherche, Buch	

	erklären Stoffeigenschaften mit zwischenmo- lekularen Wechselwirkungen (u.a. Van-der- Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Kräfte, Wasser- stoffbrücken) (UF3, UF4), präsentieren die Herstellung ausgewählter or- ganischer Produkte und Zwischenprodukte unter Verwendung geeigneter Skizzen oder Schemata (K3),		
Hungern für die Mobilität der Industrieländer	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 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).	Literaturrecherche: Artikel aus WAZ, Zeit und National Geographic, Internet und Lehrbuch Podiumsdiskussion Rollenspiel o.ä.	Der Schwerpunkt liegt hier in den Kompetenzbereichen Kommunikation und Bewer- tung

Diagnose von Schülerkonzepten:

Präsentationen

Leistungsbewertung:

• Präsentationen (Podiumsdiskussion), ggf. schriftliche Übung, Anteil an Gruppenarbeiten

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Die Kolleginnen und Kollegen werden gebeten, nützliche Links der Fachkonferenz zur Verfügung zu stellen.

Maßgeschneiderte Produkte aus Kunststoffen

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Ш

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

2.1.4 Konkretisierte Kontexte für die Qualifikationsphase (Q2)

Grundkurs

Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Maßgeschneiderte Produkte aus Kunststoffen					
Inhaltsfeld 4: Organis	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	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplansä Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische An- merkungen		
Die Vielfalt der Kunst- stoffe im Alltag: Eigenschaften und Ver- wendung • Eigenschaften von makromolekularen Verbindungen • Thermoplaste • Duromere	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).	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),		

Elastomere zwischenmolekulare Wechselwirkungen	ermitteln Eigenschaften von organischen Werkstoffen und erklären diese anhand der Struktur (u.a. Thermoplaste, Elastomere und Duromere) (E5).	Materialien: Kunststoffe aus dem Alltag	Duromere und Elastomere (Vernetzungsgrad)
Vom Monomer zum Polymer: Bau von Polymeren und Kunststoffsynthesen Reaktionsschritte der radikalischen Polymerisation Polykondensation	beschreiben und erläutern die Reaktions- schritte einer radikalischen Polymerisation (UF1, UF3). präsentieren die Herstellung ausgewählter or- ganischer Produkte und Zwischenprodukte unter Verwendung geeigneter Skizzen oder Schemata.(K3) schätzen das Reaktionsverhalten organischer	Schülerexperimente: • Polymerisation von Styrol • Polykondensation: Synthese ein-	Während der Unterrichtsreihe kann an vielen Stellen der Bezug zum Kontext Plastikgeschirr hergestellt werden. Polystyrol ist Werkstoff für Plastikgeschirr. Reaktionsschritte der radika-lischen Polymerisation können in Lernprogrammen erarbeitet
Polyamide: Nylonfasern	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. Polyester, Polyamide) (UF1, UF3).	facher Polyester aus Haushalt- schemikalien, z.B. Polymilch- säure oder Polycitronensäure. • "Nylonseiltrick"	werden.
	erläutern die Planung der Synthese ausgewählter organischer Verbindungen sowohl im niedermolekularen als auch im makromolekularen Bereich (E4).	Schriftliche Überprüfung	
 Kunststoffverarbeitung Verfahren, z.B.: Spritzgießen Extrusionsblasformen Fasern spinnen 	recherchieren zur Herstellung, Verwendung und Geschichte ausgewählter organischer Verbindungen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3).	Einsatz von Filmen und Animatio- nen zu den Verarbeitungsprozessen.	Internetrecherche zu den verschiedenen Verarbeitungsverfahren möglich.

Geschichte der Kunst- stoffe			Die Geschichte ausgewählter Kunststoffe kann in Form von Referaten erarbeitet werden.
Maßgeschneiderte Kunststoffe: Struktur-Eigenschafts-be- ziehungen von Kunststof- fen mit besonderen Ei- genschaften und deren Synthesewege aus Basischemikalien z.B.:	verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen und Reaktionswegen zur gezielten Herstellung eines erwünschten Produktes (UF2, UF4). verwenden geeignete graphische Darstellungen bei der Erläuterung von Reaktionswegen und Reaktionsfolgen (K1, K3).	Recherche: Syntheseweg zur Herstellung von SAN aus Basischemikalien. Modifikation der Werkstoffeigenschaften von Polystyrol durch Copolymerisation mit Acrylnitril. Flussdiagramme zur Veranschaulichung von Reaktionswegen	Als Beispiel für maßgeschneiderte Kunststoffe eignen sich Copolymerisate des Polystyrols, z.B. SAN. Die Schülergruppen informieren sich über die Synthesewege, die Struktur-Eigenschafts-Beziehungen und die
 SAN: Styrol- Acrylnitril- Coplymerisate Cyclodextrine Superabsorber 	demonstrieren an ausgewählten Beispielen mit geeigneten Schemata den Aufbau und die Funktion "maßgeschneiderter" Moleküle (K3).	Arbeitsteilige Projektarbeit zu weiteren ausgewählten Kunststoffen, z.B.: Superabsorber, Cyclodextrine. S-Präsentationen z.B. in Form von Postern mit Museumsgang.	Verwendung weiterer Kunst- stoffe und präsentieren ihre Er- gebnisse. Zur arbeitsteiligen Gruppenar- beit können auch kleine S-Ex- perimente durchgeführt wer- den.
Kunststoffmüll ist wertvoll: Kunststoffverwertung stoffliche Verwertung rohstoffliche V. energetische V. Ökonomische und ökologische Aspekte zum Einsatz von Einweggeschirr aus Polymilchsäure, Polystyrol oder Belland-Material. Diagnose von Schülerkonze	erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl 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).	Schüler-Experiment: Herstellung von Stärkefolien Podiumsdiskussion: z.B. zum Thema "Einsatz von Plastikgeschirr Einweggeschirr auf öffentlichen Veranstaltungen!"	Fächerübergreifender Aspekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie). Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungsprozesse.

• 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

III 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

Unterrichtsvorhaben III

Kontext: Bunte Kleidung				
Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe				
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kompo	etenzerwartungen:	
 Organische Verbindur 	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 Minuten		Basiskonzept (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft, Basiskonzept Energie		
Sequenzierung inhaltli-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen	
cher Aspekte	des Kernlehrplans		Didaktisch-methodische An-	
	Die Oak "Ledie een een dook "Lee		merkungen	
Forbing Toytilian	Die Schülerinnen und Schüler	Dilder Taxtiforhan gostorn und		
Farbige Textilien - Farbigkeit und Licht		Bilder: Textilfarben – gestern und heute im Vergleich		
- Absorptionsspek-		lieute iiii vergieicii		
trum	erläutern Zusammenhänge zwischen	Erarbeitung: Licht und Farbe, Fachbe-		
- Farbe und Struktur	Lichtabsorption und Farbigkeit fach-	griffe		
	sprachlich angemessen (K3).			
		Experiment: Fotometrie und Absorpti-		
		onsspektren		
	werten Absorptionsspektren fotometri-			
	scher Messungen aus und interpretieren			
	die Ergebnisse (E5)			

			T 1
		Arbeitsblatt: Molekülstrukturen von	
		farbigen organischen Stoffen im Vergleich	
Der Benzolring	beschreiben die Struktur und Bindungs-	Film: Das Traummolekül - August Ke-	
- Struktur des Benzols	verhältnisse aromatischer Verbindungen	kulé und der Benzolring (FWU)	
- Benzol als aromati-	mithilfe mesomerer Grenzstrukturen und	mane and act beneathing (trite)	
sches System	erläutern Grenzen dieser Modellvorstel-	Molekülbaukasten: Ermittlung mögli-	
- Reaktionen des Benzols	lungen (E6, E7).	cher Strukturen für Dibrombenzol	
- Elektrophile Substi- tution	erklären die elektrophile Erstsubstitution am Benzol und deren Bedeutung als Be-	Info: Röntgenstruktur	
	leg für das Vorliegen eines aromatischen Systems (UF1, UF3).	Erarbeitung: elektrophile Substitution am Benzol	Gelegenheit zur Wiederholung der Reaktionsschritte aus Q1
		Arbeitsblatt: Vergleich der elektrophilen Substitution mit der elektrophilen Addition	
		Addition	
		Trainingsblatt: Reaktionsschritte	
Vom Benzol zum Azofarb-	erklären die Farbigkeit von vorgegebe-	Lehrerinfo: Farbigkeit durch Substi-	
stoff	nen Stoffen (u.a. Azofarbstoffe) durch	tuenten	
- Farbige Derivate	Lichtabsorption und erläutern den Zu-		
des Benzols	sammenhang zwischen Farbigkeit und	Einfluss von Donator-/ Akzeptorgrup-	
- Konjugierte Doppel-	Molekülstruktur mithilfe des Mesome-	pen, konjugierten Doppelbindungen	
bindungen - Donator-/ Akzep-	riemodells (mesomere Grenzstrukturen, Delokalisation von Elektronen, Donator-/	Erarbeitung: Struktur der Azofarb-	
torgruppen	Akzeptorgruppen) (UF1, E6).	stoffe	
- Mesomerie		- 5.55	
- Azogruppe	erklären vergleichend die Struktur und de-	Arbeitsblatt: Zuordnung von Struktur	
	ren Einfluss auf die Farbigkeit ausgewähl-	und Farbe verschiedener Azofarbstoffe	
	ter organischer Farbstoffe (u.a. Azofarbstoffe) (E6).		
Welche Farbe für welchen		Lehrerinfo: Textilfasern	Rückgriff auf die Kunststoffche-
Stoff?	erklären Stoffeigenschaften mit zwischen-		mie (z.B. Polyester)
	molekularen Wechselwirkungen (u.a.	Arbeitsteilige Gruppenarbeit:	

Diagnose von Schülerkonzepten:

Diagnose von Schulerkonzepten:

• 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

2.1.5 Leistungskurs Qualifikationsphase Q 1

I Säuren und Basen in Alltagsprodukten

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

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 Er-kenntnisse in gegebene fachliche Strukturen begründen (UF3).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- zur Klärung chemischer Fragestellungen begründete Hypothesen formulieren und Möglichkeiten zu ihrer Überprüfung angeben (E3)
- unter Beachtung von Sicherheitsvorschriften einfache Experimente zielgerichtet planen und durchführen und dabei mögliche Fehler betrachten (E4)
- Daten/Messwerte qualitativ und quantitativ im Hinblick auf Zusammenhänge, Regeln oder auch mathematisch zu formulierende Gesetzmäßigkeiten analysieren und Ergebnisse verallgemeinern (E5).

Kompetenzbereich Kommunikation:

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

Kompetenzbereich Bewertung:

 für Bewertungen in chemischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen kriteriengeleitet Argumente abwägen und einen begründeten Standpunkt be-ziehen (B2).

Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren

Inhaltliche Schwerpunkte:

- ♦ Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen
- ♦ Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen
- ◆ Titrationsmethoden im Vergleich

Zeitbedarf: ca. 36 Std. à 45 Minuten

2.1.5 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Qualifikationsphase (Q1)

Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten				
Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren				
Inhaltliche Schwerpunkte:	•	Schwerpunkte übergeordneter Kom	oetenzerwartungen:	
 Eigenschaften und Str 	ruktur von Säuren und Basen	UF1 Wiedergabe		
 Konzentrationsbestimi 	mungen von Säuren und Basen	UF3 Systematisierung		
 Titrationsmethoden im 	Vergleich	E3 Hypothesen		
	-	E4 Untersuchungen und Experimente		
		E5 Auswertung		
Zeitbedarf: ca. 36 Stunden à	45 Minuten	K1 Dokumentation		
		B2 Entscheidungen		
		, and the second		
		Basiskonzepte (Schwerpunkte):		
		Basiskonzept Donator-Akzeptor		
		Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht		
Sequenzierung inhaltli-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen	
cher Aspekte	des Kernlehrplans		Didaktisch-methodische	
	Die Schülerinnen und Schüler		Anmerkungen	
Welche Säuren sind in Ci-		Flaschen mit Citro- und Essiges-		
tro- und Essigessenz?		senz bzw. Kopien der Etiketten	Beschreibung und Auswer-	
			tung des Experimentes mit	
Carbonsäuren	identifizieren Säuren und Basen in Pro-	Modellbaukasten	der intensiven Anwendung	
Struktur-Eigenschaft-Bezie-	dukten des Alltags und beschreiben diese		der Fachbegriffe: Protolyse,	
hung	mithilfe des Säure-Base-Konzepts von	Buchrecherche zu Säure-Base-The-	Donator-Akzeptor, konju-	
Brønsted-Theorie	Brønsted (UF1, UF3)	orien	gierte S/B-Paare, Gleichge-	
	inon on Dustalusous aldianon auf suits		wichte, mehrprotonige Säu-	
	zeigen an Protolysereaktionen auf, wie	Cabillan adam labuanasananisa aat	ren etc.	
	sich der Säure-Base-Begriff durch das	Schüler- oder Lehrerexperiment		

	Konzept von Brønsted verändert hat (E6, E7)	Bestimmung Säure/ Base durch Indi- katoren	
	erklären das Phänomen der elektrischen	natoron	Vertiefung der Erklärung zur
	Leitfähigkeit in wässrigen Lösungen mit	Leitfähigkeitsmessung bei Verdün-	Leitfähigkeit auf der Teil-
	dem Vorliegen frei beweglicher Ionen (E6)	nung von Eisessig	chenebene
	bewerten durch eigene Experimente ge-		
	wonnene Analyseergebnisse zu Säure-		
	Base-Reaktionen im Hinblick auf ihre Aus-		
	sagekraft (u.a. Nennen und Gewichten		
	von Fehlerquellen) (E4, E5)		
	stellen eine Säure-Base-Reaktion in ei-		
	nem Funktionsschema dar und erklären daran das Donator-Akzeptor-Prinzip (K1,		
	K3)		
	,		
	recherchieren zu Alltagsprodukten, in de-		
	nen Säuren und Basen enthalten sind,		
	und diskutieren unterschiedliche Aussa-		
	gen zu deren Verwendung adressatengerecht (K2, K4).		
Wie genau ist die Konzent-	planen Experimente zur Bestimmung der	Schülerexperimente zur	Schwerpunkte: Neben der
rationsangabe auf den Eti-	Konzentration von Säuren und Basen in	Konzentrationsbestimmung von Säu-	experimentellen Technik der
ketten der "Essenzen"?	Alltagsprodukten bzw. Proben aus der Um-	ren in Alltagsprodukten	Titration, Konzentrationsbe-
	welt angeleitet und selbstständig (E1, E3)		rechnungen und Umrech-
Titration mit Endpunktbe-	orläutara dan Varfahran sinar Cäura		nungen von Stoffmenge in
stimmung Indikator	erläutern das Verfahren einer Säure- Base-Titration mit Endpunktbestimmung	Diskussion: Auseinandersetzung mit	Masse
Neutralisation	über einen Indikator, führen diese zielge-	der Genauigkeit bei der Angabe von	Experimentieren in Gruppen
	richtet durch und werten sie aus (E3, E4,	Inhaltsstoffen, Abwägung bezüglich	und Dokumentation bzw.
	E5)	Anwendungsbereich,	Präsentation vor der Gruppe
		Überlegungen zu möglichen Fehler-	(Einüben von Vorträgen vor
		quellen	dem Hintergrund der Abitur-
			vorbereitung)

Konzentrationbestimmung von Essigsäure in braunem Aceto Balsamico Leitfähigkeitstitration	beschreiben das Verfahren einer Leitfähigkeitstitration (als Messgröße genügt die Stromstärke) zur Konzentrationsbestimmung von Säuren bzw. Basen in Proben aus Alltagsprodukten oder der Umwelt und werten vorhandene Messdaten aus (E2, E4, E5) dokumentieren die Ergebnisse einer Leitfähigkeitstitration mithilfe graphischer Darstellungen (K1)	Schülerexperiment: Leitfähigkeitstitration von Essigsäure (Cola?)	
Umweltzerstörung durch Säuren - Sind alle Säuren gleich ätzend? Autoprotolyse des Wassers Definition pH-Wert Äquivalenzpunkt, Halbäqui- valenzpunkt, Neutralpunkt Henderson-Hasselbalch Ks- und pKs-Wert	interpretieren Protolysen als Gleichgewichtsreaktionen und beschreiben das Gleichgewicht unter Nutzung des K _S -Wertes (UF2, UF3) erläutern die Autoprotolyse und das lonenprodukt des Wassers (UF1) berechnen pH-Werte wässriger Lösungen starker Säuren und starker Basen (Hydroxide) (UF2) klassifizieren Säuren mithilfe von KS- und pK _S -Werten (UF3) berechnen pH-Werte wässriger Lösungen schwacher einprotoniger Säuren mithilfe des Massenwirkungsgesetzes (UF2). machen Vorhersagen zu Säure-Base-Reaktionen anhand von K _S - und pK _S -Werten.(E3) erklären fachsprachlich angemessen und mithilfe von Reaktionsgleichungen den Unterschied zwischen einer schwachen und einer starken Säure unter Einbeziehung des Gleichgewichtskonzepts (K3),	Filmausschnitt Breaking Bad – Flusssäure in Badewanne Schülerexperiment: gleichkonzentrierte Salz- und Essigsäure auf Marmor, Grad der Zerstörung; pH-Wert-Messung Beschreibung und Deutung der Versuchsbeobachtungen - Zusammenhang pH-Wert und Oxoniumionenkonzentration - Lage des Gleichgewichts ist entscheidend Schülerexperiment: Potentiometrische Titration von Salzbzw. Essigsäure mit Natronlauge; Erstellung und Auswertung der Graphen Schülervorträge oder Museumsgang:	Aufriss der Unterrichtsreihe: Hier ist es fundamental wichtig, Fachbegriffe wie pH-Wert und Säurestärke klar zu unterscheiden. pH-Wert-Berechnungen und pKs-Wert Bestimmung mit- tels Halbtitration. Vertiefung: Soda und Co als Putzmittel Phosphorsäure in Cola, mehrstufige Protolyse Vertiefung: Titration von Ammoniak mit Salzsäure o.ä. Puffersysteme

beurteilen den Einsatz, die Wirksamkeit und das Gefahrenpotenzial von Säuren und Basen in Alltagsprodukten (B1, B2)	Beschreibung und Interpretation der Titrationskurven	
	Filmprojekt: Ratgeber für den ängstlichen Konsumenten	

• Fachliche Durchdringung bei den selbstgedrehten Filmen,

Leistungsbewertung:

- Schriftliche Übungen pH-Wert-Berechnungen, Auswertung von Experimenten, Diskussionsbeiträge
- Klausuren, Tests

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Breaking Bad, Staffel 1

Die Kolleginnen und Kollegen werden gebeten, nützliche Links der Fachkonferenz zur Verfügung zu stellen.

II Strom für Taschenlampe und Mobiltelefon

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Energie Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

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 Er-kenntnisse in gegebene fachliche Strukturen begründen (UF3).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- selbstständig in unterschiedlichen Kontexten chemische Probleme identifizieren, analysieren und in Form chemischer Fragestellungen präzisieren (E1)
- kriteriengeleitet 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:

 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:

 fachliche, wirtschaftlich-politische und ethische Maßstäbe bei Bewertungen von naturwissenschaftlich-technischen Sachverhalten unterscheiden und angeben (B1).

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltliche Schwerpunkte:

♦ Mobile Energiequellen

Zeitbedarf: ca. 30 Std. à 45 Minuten

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

Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Strom für Tas	Kontext: Strom für Taschenlampe und Mobiltelefon			
Inhaltsfeld: Elektrochem				
Inhaltliche Schwerpunkte: • Mobile Energiequellen		Schwerpunkte übergeordneter Komp UF1 Wiedergabe	oetenzerwartungen:	
mobile Energiaquelle		 UF3 Systematisierung E1 Probleme und Fragestellungen 		
Zeitbedarf: ca. 30 Stunden à 45 Minuten		 E2 Wahrnehmung und Messung E4 Untersuchungen und Experimente K2 Recherche B1 Kriterien 		
		Basiskonzepte (Schwerpunkte):		
		Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Energie		
		Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht		
Sequenzierung inhaltlicher	Konkretisierte Kompetenzerwartungen	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen	
Aspekte	des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler		Didaktisch-methodische Anmerkungen	
Strom aus historischen Energiequellen	erweitern die Vorstellung von Redoxreak- tionen, indem sie Oxidationen/Reduktio- nen auf der Teilchenebene als Elektro-	freies Schülerexperiment: Nachbau historischer Energiequellen in Expertengruppen (Parther-Batterie,	Aufriss der Unterrichtsreihe: Sammlung und Diskussion von Ideen zum Nachbau,	
Redoxreaktionen Spannungsreihe (qualitativ)	nen-Donator-Akzeptor-Reaktionen inter- pretieren (E6, E7), entwickeln Hypothesen zum Auftreten von Redoxreaktionen zwischen Metallato-	Voltasäule, Daniell-Element, Zitronen-batterie)	Umsetzung und Vorstellung als Museumsgang Beschreibung und Auswer-	
	men und Metallionen (E3), planen Experimente zum Aufbau galvani- scher Zellen, ziehen Schlussfolgerungen	Beschreibung und Deutung der Versuchsbeobachtungen	tung des Experimentes mit der intensiven Anwendung	

Wie groß ist die Spannung der ersten zuverlässigen "Batterie", dem Daniell-Element? galvanisches Element elektrolytische Doppelschicht	aus den Messergebnissen und leiten daraus eine Spannungsreihe ab (E1, E2, E4, E5), erläutern die Umwandlung von chemischer Energie in elektrische Energie und deren Umkehrung (E6), erklären den Aufbau und die Funktionsweise einer galvanischen Zelle (u.a. Daniell-Element) (UF1, UF3), dokumentieren Versuche zum Aufbau von galvanischen Zellen und Elektrolysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1),	- Redoxreaktion ("edles"/ "unedles" Metall) -Plus-/ Minuspol - Stromkreis (Funktion des Elektrolyten) Schülerexperimente Abscheidung von Metallen aus Metallsalzlösungen Übertragung der Erkenntnisse in einen "klassischen" Aufbau eines galvanisches Elements mit Spannungsmessgerät (Cu²+/Cu//Fe/Fe²+ etc.). Schülerexperiment Daniell-Element, Messung der Spannung unter Standardbedingungen Einüben der schematischen Darstellung galvanischer Elemente	der Fachbegriffe: Pluspol, Minuspol, Anode, Kathode, Oxidation, Reduktion Wichtig ist hier, die Klärung der Begrifflichkeiten: Dona- tor-/ Akzeptorhalbzellen, elektrolytische Doppel- schicht, Lösungstension, Spannung als Potenzialdif- ferenz, Funktion der Salz- brücke Ergänzend kann auch eine Gruppe eine Präsentation zum Volta-Element durch- führen
Kann man die Spannung eines galvanischen Elements vorhersagen? Standardwasserstoffhalbzelle Spannungsreihe (quantitativ)	beschreiben den Aufbau einer Standard- Wasserstoff-Halbzelle (UF1), berechnen Potentialdifferenzen unter Nut- zung der Standardelektrodenpotentiale und schließen auf die möglichen Redox- reaktionen (UF2, UF3),	Beschreibung und Erläuterung des Grundprinzips U=∆E= E _A -E _D qualitativ: Abhängigkeit des Potenzials von der Konzentration (bzw. allen gleichgewichtsbeeinflussenden Faktoren)	Einsatz der schuleigenen Elektrochemiearbeitsplätze Ausweitung der Erkennt- nisse auf div. Halbzellen von Nichtmetallen (z.B. Sauerstoff, Chlor)

Additivität der Spannungen		
	Möglichkeiten der Beeinflussung der	_
Nernstsche Gleichung	Spannung	Spannung mit der in der
	Konzentrationszellen	Praxis erreichten Spannung
	No control of Object	Manage and disclosured
	Nernstsche Gleichung	Messwertdiskussion mit
	Herleitung über Silberkonzentrations-	Fehlerbetrachtung
	zellen in Gruppenarbeit	
		fakultativ: Aufbau einer pH-
		Elektrode; Ermittlung von
		Löslichkeitsprodukten

• Evaluationsbogen zum Kurzvortrag

Leistungsbewertung:

- Schriftliche Übungen zu Konzentrationsberechnungen, Auswertung von Experimenten, Diskussionsbeiträge
- Klausuren, Tests

III 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

2.1.5 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Qualifikationsphase (Q1)

Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben III

Kontext: Elektroautos	Kontext: Elektroautos – Fortbewegung mithilfe elektrochemischer Prozesse			
Inhaltsfeld: Elektrocher	nie			
Inhaltliche Schwerpunkte: • Mobile Energiequellen • Elektrochemische Gewinnung von Stoffen • Quantitative Aspekte elektrochemischer Prozesse • K2 Recherche		etenzerwartungen:		
Zeitbedarf: ca. 22 Stunden à 45 Minuten		 K4 Argumentation B1 Kriterien B4 Möglichkeiten und Grenzen Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept Donator-Akzeptor, Basiskonzept Energie		
Sequenzierung inhaltli- cher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen	
Autos, die nicht mit Ben- zin fahren Akkumulatoren	erklären Aufbau und Funktion elektrochemischer Spannungsquellen aus Alltag und Technik (Batterie, Akkumulator, Brennstoffzelle) unter Zuhilfenahme grundlegenden Aspekte galvanischer Zellen (u.a. Zuordnung der Pole, elektrochemische Redoxreaktion, Trennung der Halbzellen) (UF4).	Bilder und Texte zu Elektromobilen - Stromversorgung mit Akkumulatoren - Stromversorgung mit Brennstoffzel- len Beschreibung und Auswertung ei- ner schematischen Darstellung zum Aufbau eines Bleiakkumulators	Aufriss der Unterrichtsreihe Internetrecherche oder Auswertung vorgegebener Materialien der Lehrkraft Beschreibung der Teile und des Aufbaus eines Bleiakkumulators; Vermutungen über	
		Lehrerdemonstrationsexperiment	die Funktion der Teile	

	analysieren und vergleichen galvanische Zellen bzw. Elektrolysen unter energetischen und stofflichen Aspekten (E1, E5). stellen Oxidation und Reduktion als Teilreaktionen und die Redoxreaktion als Gesamtreaktion übersichtlich dar und beschreiben 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 Recherche zum Lithium-Ionen-Akkumulator: schematischer Aufbau	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).	und Prinzip der Reaktionsabläufe beim Laden und Entladen in Partnerarbeit im Internet oder mithilfe von der Lehrkraft bereitgestellten Materialien Diskussion der Vorzüge und Nachteile des Bleiakkumulators und des Lithium-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 Funktions- weise einer Wasserstoff-Brennstoffzelle (UF1, UF3). erläutern die Umwandlung von chemischer Energie in elektrische Energie und deren Umkehrung (E6). analysieren und vergleichen galvanische Zellen bzw. Elektrolysen unter energeti- schen und stofflichen Aspekten (E1, E5).	Schülervortrag mit Demonstrationsexperiment und Handout Wasserstoff-Sauerstoff-Brennstoffzelle Aufbau und Reaktionsabläufe Lehrerinformationen zum Unterschied Energiespeicher/ Energiewandler Vergleich Akkumulator und Brennstoffzelle	Sachaspekte, die zu berücksichtigen sind: Reihen- und Parallelschaltung, Anforderung eines Elektromobils, elektrische Energie, elektrische Leistung, Spannung eines Brennstoffzellen-Stapels (Stacks)

	recherchieren Informationen zum Aufbau mobiler Energiequellen und präsentieren mithilfe adressatengerechter Skizzen die Funktion wesentlicher Teile sowie Lade- und Entladevorgänge (K2, K3).		
Woher bekommt das Brennstoffzellen-Auto den Wasserstoff, seinen Brennstoff? Quantitative Elektrolyse Zersetzungsspannung Faraday-Gesetze Wasserstoff als Energieträ- ger	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 Elements (UF 4). erläutern die bei der Elektrolyse notwendige Zersetzungsspannung unter Berücksichtigung des Dhängmans der Übergage	Schülerexperiment: Wettrennen mit "Wasserstoffautos" (3 in der Sammlung) Aufnahme einer Stromstärke-Spannungskurve, Grafische Ermittlung der Zersetzungsspannung	Reflexion des Experiments: Redoxreaktion, exotherme Reaktion, Einsatz von elektrischer Energie: W = U*I*t, Zersetzungsspan- nung Vergleich mit der errechne- ten Spannung aus den Re- doxpotenzialen
	sichtigung des Phänomens der Überspannung (UF2). schließen aus experimentellen Daten auf elektrochemische Gesetzmäßigkeiten (u.a. Faraday-Gesetze) (E6). erläutern und berechnen mit den Faraday-	Hypothesenbildung, selbstständige Versuchsplanung, Schülerexperiment zur Untersuchung der Elektrolyse in Abhängigkeit von der Stromstärke und der Zeit. $n \sim l \cdot t$	Anlage einer übersichtlichen Wertetabelle, grafische Aus- wertung, Schüler- oder Leh- rerexperiment
	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	Lehrerdemonstrationsexperiment: Quantitative Wasserstoffabscheidung mit dem Hofmannschen Wasserzer- setzungsapparat zur Herleitung der Faraday-Gesetze Übungsaufgaben in Einzel- und Partnerarbeit:	Selbstständiger Umgang mit Größen der Chemie und der Elektrochemie in Einzelar- beit; Korrektur in Partnerar- beit
	galvanischen Zellen und Elektrolysezellen übersichtlich und nachvollziehbar (K1).	z.B. Aufgaben zur abgeschiedenen Masse	obligatorisch: Exkursion der Aluminium- hütte in Essen; Vorbereitung

Antrieb eines Kraftfahr- zeugs heute und in der Zukunft Energiegewinnung und Energiespeicherung im Vergleich Vergleich Antrieb eines Kraftfahr- zeugs heute und in der Zukunft Energiegewinnung und Energiespeicherung im Vergleich Vergleich Energiespeicherung im Vergleich Energiespeicherung im Vergleich Energiespeicherung im Vergleichen und beurteilen die elektrolytische Gewinnung eines Stoffes aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B3). Vergleichen und bewerten innovative und herkömmliche elektrochemische Energiequellen (u.a. Wasserstoff-Brennstoffzellen zum Antrieb eines Kraftfahrzeuges - ökologische und ökonomische Aspekte über Vorzüge und Nachteile unterschiedlicher mobiler Energie in der Chemie (B4). diskutieren die gesellschaftliche Relevanz und Bedeutung der Gewinnung, Speicherung und Nutzung elektrischer Energie in der Chemie (B4). diskutieren Möglichkeiten der elektrochemischen Energiespeicherung als Voraussetzung für die zukünftige Energieversor-				durch Referate; kritische Hinterfragung
gung (B4).	zeugs heute und in der Zukunft Energiegewinnung und Energiespeicherung im Vergleich	richtig über Vorzüge und Nachteile unterschiedlicher mobiler Energiequellen und wählen dazu gezielt Informationen aus (K4). erläutern und beurteilen die elektrolytische Gewinnung eines Stoffes aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B3). vergleichen und bewerten innovative und herkömmliche elektrochemische Energiequellen (u.a. Wasserstoff-Brennstoffzelle, Alkaline-Zelle) (B1). diskutieren die gesellschaftliche Relevanz und Bedeutung der Gewinnung, Speicherung und Nutzung elektrischer Energie in der Chemie (B4). diskutieren Möglichkeiten der elektrochemischen Energiespeicherung als Voraussetzung für die zukünftige Energieversorgung (B4).	Woher sollte der elektrische Strom zum Laden eines Akkumulators und z.B. zur Gewinnung des Wasserstoffs kommen? Vergleichende Betrachtung von Benzin, Diesel, Erdgas, Akkumulatoren und Brennstoffzellen zum Antrieb eines Kraftfahrzeuges - ökologische und ökonomische As-	

<u>Diagnose von Schülerkonzepten:</u>

• 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.brenn-stoffzellen-bus mit Beschriftung, die z.B. auf "Null-Emissionen" hinweist, z.B. http://www.brenn-stoffzellen-bus mit Beschriftung, die z.B. auf "Null-Emissionen" hinweist, z.B. http://www.brenn-stoffzellen-bus.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/filead-min/publikationen/Workshopbaende/ws2007/ws2007 07.pdf.

http://www.diebrennstoffzelle.de

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

IV 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

2.1.5 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Qualifikationsphase (Q1)

Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Entstehung von	Kontext: Entstehung von Korrosion und Schutzmaßnahmen				
Inhaltsfeld: Elektrochemie	Inhaltsfeld: Elektrochemie				
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Komp	etenzerwartungen:		
 Korrosion und Korrosion 	sschutz	UF3 Systematisierung			
		E6 Modelle			
		K2 Recherche			
		B2 Entscheidungen			
Zeitbedarf: ca. 10 Stunden à 4	5 Minuten				
		Basiskonzepte (Schwerpunkte):			
		Basiskonzept Donator-Akzeptor			
		Basiskonzept Chemisches Gleichgewic	ht		
Sequenzierung inhaltlicher	Konkretisierte Kompetenzerwar-	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen		
Aspekte	tungen des Kernlehrplans		Didaktisch-methodische An-		
.,	Die Schülerinnen und Schüler		merkungen		
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		
		erfahrungen zur Korrosion	Stunden bei Bedarf ergänzt		
	diskutieren ökologische Aspekte und				
	wirtschaftliche Schäden, die durch	Deckerske Keeter door Kome	Internetrecherche oder Aus-		
	Korrosionsvorgänge entstehen kön-	Recherche zu Kosten durch Korrosi-	wertung vorgegebener Materi- alien der Lehrkraft		
Ursachen von Korrosion	nen (B2). erläutern elektrochemische Korrosi-	onsschäden			
	onsvorgänge und Maßnahmen zum	Schüler- oder Lehrerexperiment Experimentelle Erschließung der elek-	Selbstständige Auswertung der Experimente mithilfe des		
Lokalelement Destan van Finan	Korrosionsschutz (u.a. galvanischer	trochemischen Korrosion	Schulbuches oder bildlicher		
Rosten von Eisen Sougratoffkorragion	Überzug, Opferanode)) (UF1, UF3).	TOCHEMISCHER KOHOSIOH	Schulbuches oder bildlicher		
- Sauerstoffkorrosion	Oberzug, Opieranoue)) (Or 1, 0F3).				

- Säurekorrosion	erweitern die Vorstellung von Redox- reaktionen, indem sie Oxidationen/ Reduktionen auf der Teilchenebene als Elektronen-Donator-Akzeptor-Re- aktionen interpretieren (E6, E7).	Schülerexperimente Bedingungen, die das Rosten fördern	und textlicher Vorgaben durch die Lehrkraft Aufgreifen und Vertiefen der Inhalte und Begriffe: Anode, Kathode, galvanisches Ele- ment, Redoxreaktion
Schutzmaßnahmen • Galvanisieren • kathodischer Korrosionsschutz	erläutern elektrochemische Korrosionsvorgänge und Maßnahmen zum Korrosionsschutz (u.a. galvanischer Überzug, Opferanode) (UF1, UF3). bewerten für konkrete Situationen ausgewählte Methoden des Korrosionsschutzes bezüglich ihres Aufwandes und Nutzens (B3, B2).	Lehrer- oder Schülerexperiment Verkupfern oder Verzinken eines Gegenstandes Bilder oder Filmsequenz zum Verzinken einer Autokarosserie durch Galvanisieren und Feuerverzinken Welcher Korrosionsschutz ist der beste? Bewertung des Korrosionsschutzes nach Darstellung einiger Korrosionsschutzmaßnahmen durch Kurzreferate	Anode aus Kupfer bzw. Zink zur Verdeutlichung der Teilnahme der Anode an einer Elektrolyse; selbstständige Auswertung des Experimentes mithilfe des Schulbuches Sammeln und Bewerten von Argumenten

• Alltagsvorstellungen zur Korrosion

Leistungsbewertung:

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

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

www.korrosion-online.de Umfangreiches Informations- und Lernangebot rund um das Thema Korrosion und Korrosionsschutz.

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.

V Biodiesel als Alternative zu Diesel aus Mineralöl

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur-Eigenschaft Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

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

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

• unter Beachtung von Sicherheitsvorschriften einfache Experimente zielgerichtet planen und durchführen und dabei mögliche Fehler betrachten (E4).

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

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).
- in bekannten Zusammenhängen ethische Konflikte bei Auseinandersetzungen mit chemischen Fragestellungen darstellen sowie mögliche Konfliktlösungen auf-zeigen (B3)

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

- ♦ Organische Verbindungen und Reaktionswege
- Reaktionsabläufe

Zeitbedarf: ca. 28 Std. à 45 Minuten

2.1.5 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Qualifikationsphase (Q1)

Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben V

Kontext: Biodiesel als Alternative zu Diesel aus Mineralöl			
Inhaltsfeld: Organische P	rodukte – Werkstoffe und Farbstof	fe	
Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstof Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF4 Vernetzung E4 Untersuchungen und Experimente K2 Recherche K3 Präsentation B2 Entscheidungen B3 Werte und Normen Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept Struktur-Eigenschaft Basiskonzept Donator-Akzeptor Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht	
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische An- merkungen
Treibstoff vom Feld Biodiesel Umesterung Bioethanol/ E10	beschreiben den Aufbau der Mole- küle (u.a. Strukturisomerie) und die charakteristischen Eigenschaften von Vertretern der Stoffklassen der Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbon- säuren und Ester und ihre chemi- schen Reaktionen (u.a. Veresterung, Oxidationsreihe der Alkohole) (UF1, UF3),	Demonstrationsexperiment Gewinnung von Biodiesel Schülerexperiment Esternachweis (z.B. Rojahn-Probe)	Anwendung von bisher erwor- benen chemischen Kenntnis- sen

	erklären Stoffeigenschaften und Reaktionsverhalten mit dem Einfluss der jeweiligen funktionellen Gruppen und sagen Stoffeigenschaften vorher (UF1), erklären Stoffeigenschaften mit zwischenmolekularen Wechselwirkungen (u.a. Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Kräfte, Wasserstoffbrücken) (UF3, UF4), präsentieren die Herstellung ausgewählter organischer Produkte und Zwischenprodukte unter Verwendung geeigneter Skizzen oder Schemata (K3)		
Hungern für die Mobilität der Industrieländer	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 Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3),	Literaturrecherche: Artikel aus WAZ, Zeit und National Geographic, Internet und Lehrbuch Proalcool-Programm in Brasilien; Kohlenstoffbilanz div. fossiler und alternativer Treibstoffe Podiumsdiskussion Rollenspiel o.ä.	Der Schwerpunkt liegt hier in den Kompetenzbereichen Kommunikation und Bewer- tung

	und Risiken aus- te der organischen	
Chemie unter vo	gegebenen Frage-	
stellungen (B4).		

Präsentationen

Leistungsbewertung:

• Präsentationen (Podiumsdiskussion), ggf. schriftliche Übung, Anteil an Gruppenarbeiten

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Die Kolleginnen und Kollegen werden gebeten, nützliche Links der Fachkonferenz zur Verfügung zu stellen.

2.1.6 Leistungskurs Qualifikationsphase Q2

I Maßgeschneiderte Kunststoffe - nicht nur für Autos

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Donator-Akzeptor

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

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:

- 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).
- 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:

 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
- ♦ Reaktionsabläufe
- Organische Werkstoffe

Zeitbedarf: ca. 34 Std. à 45 Minuten

2.1.6 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Qualifikationsphase (Q2)

Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Maßgeschneiderte Kunststoffe – nicht nur für Autos					
Inhaltsfeld 4: Organis	Inhaltsfeld 4: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe				
 Inhaltliche Schwerpunkte Organische Verbindung Reaktionsabläufe Organische Werkstoffe Zeitbedarf: 34 Std. à 45 Mi	en und Reaktionswege	Schwerpunkte übergeordneter Kompe UF1 Wiedergabe UF3 Systematisierung E4 Untersuchungen und Experiment E5 Auswertung E7 Arbeits- und Denkweisen K3 Präsentation B3 Werte und Normen Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Donator-Akzeptor	-		
Sequenzierung inhaltli- cher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen		
Die Vielfalt der Kunst- stoffe im Auto: Definition der Begriffe "Kunststoff" "Makromolekül" "Polymer" "Monomer"		Demonstration von Kunststoffteilen eines Autos:	Ausgehend von der Verwendung von Kunststoffen im Auto werden Fragestellungen entwickelt und eine Mind Map erstellt und im Laufe der Unterrichtssequenz ergänzt. In der Eingangsdiagnose wird das für den folgenden		

Bsp. für Eigenschaften von Kunststoffen und deren Verwendung		Eingangstest: intermolekulare Wechselwirkungen, funktionelle Gruppen.	Unterricht bedeutsame Vorwissen der SuS abgefragt. Materialien zur individuellen Wiederholung der Lerninhalte werden im Verlauf des Unterrichts bereitgestellt.
Eigenschaften, Synthesereaktionen, Stoffklassen und Verarbeitung von Kunststoffen 1. Transparentes Plexi-	beschreiben und erläutern die Reaktions- schritte einer radikalischen Polymerisation (UF1, UF3). erläutern die Planung einer Synthese aus-	Die folgenden Schüler Experimente werden als Lernzirkel durchgeführt.	Reaktionsschritte der radikalischen Polymerisation können in Lernprogrammen erarbeitet werden.
 glas (PMMA): Reaktionsschritte der radikalischen Polymerisation Faserstruktur und Transparenz 2. Reißfeste Fasern aus 	gewählter organischer Verbindungen sowohl im niedermolekularen als auch im makromolekularen Bereich (E3). beschreiben und visualisieren anhand geeigneter Anschauungsmodelle den Verlauf ausgewählter chemischer Reaktionen in	Herstellung einer PMMA Scheibe durch radikalische Polymerisation	Materialien zur individuellen Wiederholung: zu 1.: Alkene, elektrophile Addition
 PET: Aufbau von Polyestern Polykondensation (ohne Mechanismus) Faserstruktur und Reißfestigkeit Schmelzspinnverfah- 	Teilschritten (K3). Vergleichen ausgewählte organische Verbindungen und entwickeln Hypothesen zu deren Reaktionsverhalten aus den Molekülstrukturen (u.a. I-Effekt, M-Effekt, sterischer Effekt) (E3).	Herstellung einer Polyesterfaser mit einer Heißklebepistole	zu 2.: Alkanole, Carbonsäuren, Ester, Veresterung und Verseifung, Intermolekulare Wechselwirkungen
ren 3. Hitzebeständige Kunststoffe für den Motorraum: Hitzebeständigkeit und Molekülstruktur der Duro-	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).	Thermische Eigenschaften von Duromeren, Elastomeren und Ther- moplasten	
mere, Elastomere und Thermoplaste 4. Nylonfasern für Sitz- bezüge	ermitteln Eigenschaften von organischen Werkstoffen und erklären diese anhand der	"Nylonseiltrick"	zu 4.:

Aufbau von Nylon Polyamide	Struktur (u.a. Thermoplaste, Elastomere, Duromere) (E5).	Protokolle	Alkanole, Carbonsäuren, Ester, Veresterung und Verseifung,
Systematisierung der kennen gelernten Stoff- klassen und Reaktions- typen.	erklären den Aufbau von Makromolekülen aus Monomer-Bausteinen und unterschei- den Kunststoffe aufgrund ihrer Synthese als Polymerisate oder Polykondensate (u.a. Po- lyester, Polyamide, Polycarbonate) (UF1, UF3).	Arbeitsblätter zur Zusammenfassung der Stoffklassen und Reaktionstypen.	
	erläutern die Eigenschaften von Polymeren aufgrund der molekularen Strukturen (u.a. Kettenlänge, Vernetzungsgrad) und erklären ihre praktische Verwendung (UF3, UF4).		
Kunststoff werden in	recherchieren zur Herstellung, Verwendung	Mögliche Formen der Präsentationen	
Form gebracht:	und Geschichte ausgewählter organischer	durch die SuS:	la discours and don followed an
Kunststoffverarbeitung Verfahren, z.B.:	Verbindungen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3).	Referat, Posterpräsentation, Muse- umsgang oder WIKI.	In diesem und den folgenden Unterrichtseinheiten können
Extrudieren	duressationgereent voi (112, 110).	dinagang oder with.	S-Präsentationen (Referate,
Spritzgießen		Einsatz von Filmen und Animationen	Poster, WIKI) erstellt wer-
Extrusionsblasformen		zu den Verarbeitungsprozessen.	den. Mögliche Themen:
Fasern spinnen			
Geschichte der Kunst- stoffe			VerarbeitungsverfahrenHistorische Kunststoffe
Reaktionsweg zur Her-	präsentieren die Herstellung ausgewählter	Recherche:	Weitere mögliche Themen
stellung von Polycarbo-	organischer Produkte und Zwischenpro-	Aufbau der Polycarbonate	für S-Präsentationen:
nat, dem Kunststoff für	dukte unter Verwendung geeigneter Skizzen	Reaktionsweg zur Herstellung von Po-	Verwendungen von Polycar-
Auto-Sonnendächer	oder Schemata.(K3)	lycarbonaten aus Basischemikalien Eigenschaften in Bezug auf ihre Eig-	bonaten (z.B. in LCD-Bild- schirmen, als Fassungen für
Bau der Polycarbonate	verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen	nung als Werkstoff für Autodächer	LEDs) und von PMMA.
Vorteile gegenüber	und Reaktionswegen zur gezielten Herstel-	Vorteile gegenüber PMMA	,
PMMA (Elastizität, Wärmebeständigkeit)	lung eines erwünschten Produktes (UF2, UF4).		

Syntheseweg zum Polycarbonat	verwenden geeignete graphische Darstellungen bei der Erläuterung von Reaktionswegen und Reaktionsfolgen (K1, K3).	Flussdiagramme zur Veranschauli- chung des Reaktionswegs und Herstel- lungsprozesses	
Maßgeschneiderte Kunststoffe z.B.: Cokondensate und "Blends" auf Basis von Polycarbonaten Plexiglas (PMMA) mit UV-Schutz Superabsorber Cyclodextrine Silikone	stellen Erkenntnisse der Strukturchemie in ihrer Bedeutung für die Weiterentwicklung der Chemie (u.a. Aromaten, Makromoleküle) dar (E7). präsentieren die Herstellung ausgewählter organischer Produkte und Zwischenprodukte unter Verwendung geeigneter Skizzen oder Schemata (K3). demonstrieren an ausgewählten Beispielen mit geeigneten Schemata den Aufbau und die Funktion "maßgeschneiderter" Moleküle (K3) beschreiben und diskutieren aktuelle Entwicklungen im Bereich organischer Werkstoffe und Farbstoffe unter vorgegebenen und selbstständig gewählten Fragestellungen (K4).	Arbeitsteilige Gruppenarbeit ggf. mit Schüler-Experimenten zu ausgewählten maßgeschneiderten Kunststoffen, z.B.: Plexiglas mit UV-Schutz Superabsorber und ihre Wasseraufnahmefähigkeit Cyclodextrine als "Geruchskiller" Präsentation der Ergebnisse als WIKI oder als Poster (Museumsgang)	Die SuS suchen sich die Themen nach ihrem Interesse aus. Bei den Vorträgen soll auch auf die Synthesewege eingegangen werden und deren Darstellung eingeübt werden. Cokondensation und "Blending" dienen der Modifikation von Kunststoffeigenschaften. Der Nachweis der UV-absorbierenden Wirkung der Plexiglasscheibe soll nur qualitativ mit Hilfe einer UV-Lampe erfolgen. Der Versuch eignet sich zur Überleitung zum Thema Farbstoffe.
 Verwertung von Kunststoffen: Verwertung von Kunststoffen:	diskutieren und bewerten Wege zur Herstellung ausgewählter Alltagsprodukte (u.a. Kunststoffe) bzw. industrieller Zwischenprodukte aus ökonomischer und ökologischer Perspektive (B1, B2, B3). erläutern und bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für	 Arbeitsteilige Gruppenarbeit ggf. mit Schüler-Experimenten Umschmelzen von Polycarbonat (CD) oder PET (Flaschen) Herstellung von Stärkefolien Herstellung von kompostierbarem Verpackungsmaterial "Stärkopor" Einsatz von Filmen zur Visualisierung der Verwertungsprozesse. 	Fächerübergreifender Aspekt: Plastikmüll verschmutzt die Meere (Biologie: Ökologie).

 rohstofflich 	die Herstellung von Produkten des Alltags		
- stofflich	und der Technik (B3).		
		Podiumsdiskussion:	
Ökobilanz	beurteilen Nutzen und Risiken ausgewählter	z.B. zum Thema	
von Kunststoffen	Produkte der organischen Chemie unter vor-	"Einsatz von kompostierbarem Verpa-	
	gegebenen Fragestellungen (B4).	ckungsmaterial"	

• Eingangstest, Präsentationen, Protokolle

Leistungsbewertung:

• Präsentationen (Referate, Poster, Podiumsdiskussion), Schriftliche Übungen

Werksbesichtigung im Kunststoffwerk

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Die meisten Experimente finden sich in der Unterrichtsreihe "Kunststoffe im Auto": http://www.chik.de

Informationen zur Weiterentwicklung von Polycarbonaten (Blends und Cokondensate) zur Verwendung in der Automobilindustrie und in Bildschir-

men: http://www.energiespektrum.de/ misc/drucken/drucken.cfm?pk=29098

http://www.research.bayer.de/de/unterrichtsmaterialien lcd bildschirme.aspx

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

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

Experimentiervorschrift zur Herstellung einer UV-absorbierenden Acrylglasscheibe:

http://www.chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/alte_seite_du/material/exarbeiten/pmma/pmma16.pdf

Umfangreiche Umterrichtsreihe zum Thema Kunststoffe mit Materialien zum recyclingfähigen 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

II Benzol als unverzichtbarer Ausgangsstoff bei Synthesen

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur-Eigenschaft Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Schülerinnen und Schüler können

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

zur Lösung von Problemen in eingegrenzten Bereichen chemische Konzepte auswählen und anwenden und dabei Wesentliches von Unwesentlichem unter-scheiden (UF2).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- zur Klärung chemischer Fragestellungen begründete Hypothesen formulieren und Möglichkeiten zu ihrer Überprüfung angebe (E3)
- Modelle entwickeln sowie mithilfe von theoretischen Modellen, mathematischen Modellierungen, Gedankenexperimenten und Simulationen chemische Prozesse erklären oder vorhersagen (E6).
- an ausgewählten Beispielen die Bedeutung, aber auch die Vorläufigkeit naturwissenschaftlicher Regeln, Gesetze und Theorien beschreiben (E7)

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:

- ♦ Organische Verbindungen und Reaktionswege
- ♦ Reaktionsabläufe

Zeitbedarf: ca. 20 Std. à 45 Minuten

2.1.6 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Qualifikationsphase (Q2)

Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Renzol als univerzichtharer Ausgangsstoff	Kontext: Benzol als unverzichtbarer Ausgangsstoff bei Synthesen				
Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe					
Inhaltliche Schwerpunkte:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:				
Organische Verbindungen und Reaktionswege	UF2 Auswahl				
Reaktionsabläufe	E3 Hypothesen				
	E6 Modelle				
	E7 Arbeits- und Denkweisen				
	B4 Möglichkeiten und Grenzen				
Zeitbedarf: 20 Std. à 45 Minuten Basiskonzepte (Schwerpunkte):					
	Basiskonzept: Struktur-Eigenschaft				
	Basiskonzept Energie				
	, ,				

Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen
Der Totenkopf auf der Zapfsäule - aromatisches System - π-/φ-Elektronen - Mesomerie	beschreiben die Struktur und Bindungsverhältnisse aromatischer Verbindungen mithilfe mesomerer Grenzstrukturen und erläutern Grenzen dieser Modellvorstellung (E6, E7), stellen Erkenntnisse der Strukturchemie in ihrer Bedeutung für die Weiterentwicklung der Chemie (u.a. Aromaten, Makromoleküle) dar (E7). beurteilen Nutzen und Risiken ausgewählter Produkte der organischen Chemie unter vorgegebenen Fragestellungen (B4), bewerten die Grenzen chemischer Modellvorstellungen über die Struktur organischer Verbindungen und die Reaktionsschritte von Synthesen für die Vorhersage der Bildung von Reaktionsprodukten (B4).	Einstieg: Bild von Gefahrensymbol auf Zapfsäule Erarbeitung: Summenformel - Strukturformel Weiterführung: Texte z.B. Faraday, Mitscherlich, Kekulés Traum (s. Elemente S. 286f.)	Schwerpunkt des ersten Teils: Geschichte der Chemie Kekulé Veränderungen von Modell- vorstellungen
Das aromatische Marzipan- schweinchen -elektrophile Erstsubstitution am Aromaten -φ-Komplex, Rearomatisie- rung	klassifizieren organische Reaktionen als Substitutionen, Additionen, Eliminierungen und Kondensationen (UF3), erläutern das Reaktionsverhalten von aromatischen Verbindungen (u.a. Benzol, Phenol) und erklären dies mit Reaktionsschritten der elektrophilen Erst- und Zweitsubstitution (UF1, UF2), analysieren und vergleichen die Reaktionsschritte unterschiedlicher Reaktionstypen (u.a. elektrophile Addition und elektrophile Substitution) (E6),	Einstieg über Verzehr eines Marzipanschweinchens ;-) Abgrenzung zur elektrophilen Addition Abbildung: Energieschema Vergleich Benzol-Cyclohexen (Chemie 2000+, Bd.3) Einsatz des Molekülbaukastens	Wichtig ist hier die konsequente Arbeit mit Strukturformeln (incl. aller Elektronenpaare) Aufklärung des Mechanismus; energetische Betrachtung zur Bewusstmachung der Stabilität des aromatischen Systems

	beschreiben und visualisieren anhand geeigneter Anschauungsmodelle den Verlauf ausgewählter chemischer Reaktionen in Teilschritten (K3),		Hückelregel ggf. Exkurs Acetylsalicyl- säure
Noch mehr Substituenten	erklären Stoffeigenschaften und Reaktions-	Einstieg: Foto oder Filmsequenz	Erweiterung und Vertiefung
Wir fliegen in die Luft ;-) TNT	verhalten mit dem Einfluss der jeweiligen funktionellen Gruppen und sagen Stoffei-	einer Explosion (noch zu finden)	der Fachsprachlichkeit steht im Fokus
-I-Effekt	genschaften vorher (UF1), verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfolgen	arbeitsteilige Gruppenarbeit mit	
-M-Effekt	und Reaktionswegen zur gezielten Herstel-	anschließender Präsentation zum	
-Mesomeriestabilisierung -o,p,m-Dirigierung	lung eines erwünschten Produktes (UF2, UF4),	Ablauf diverser Zweitsubstitutionen an Nitrobenzol	
	machen eine Voraussage über den Ort der elektrophilen Zweitsubstitution am Aroma- ten und begründen diese mit dem Einfluss des Erstsubstituenten (E3, E6),	fakultativ:	
	recherchieren zur Herstellung, Verwendung und Geschichte ausgewählter organischer Verbindungen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3)	Erstellung von Postern und Mu- seumsgang zur Geschichte der Sprengstoffe	

• Präsentation der Gruppenarbeit

Leistungsbewertung:

• Klausur, Präsentation

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Die Kolleginnen und Kollegen werden gebeten, nützliche Links der Fachkonferenz zur Verfügung zu stellen.

III Farbstoffe im Alltag

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

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).

Kompetenzbereich Kommunikation:

- chemische Sachverhalte und Arbeitsergebnisse unter Verwendung situationsangemessener Medien und Darstellungsformen adressatengerecht präsentieren (K3).
- sich mit anderen über chemische Sachverhalte und Erkenntnisse kritisch-konstruktiv austauschen und dabei Behauptungen oder Beurteilungen durch Argumente belegen bzw. widerlegen (K4).

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

2.1.6 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Qualifikationsphase (Q2)

Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben III

Kontext: Farbstoffe im Alltag			
Inhaltsfeld: Organische Pr	odukte – Werkstoffe und Farbstoffe		
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kor	npetenzerwartungen:
Farbstoffe und Farbigkeit		 UF1 Wiedergabe UF3 Systematisierung E6 Modelle K3 Präsentation K4 Argumentation B4 Möglichkeiten und Grenzen 	
Zeitbedarf: 20 Std. à 45 Minuten		Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept: Struktur – Eigenschaft	
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen
Farben im Alltag		Mindmap: Farbe	
 Farbigkeit und Licht Absorptionsspektrum 	erläutern Zusammenhänge zwischen Lichtabsorption und Farbigkeit fachsprachlich angemessen (K3).	Erarbeitung: Licht und Farbe, Fachbegriffe	
	werten Absorptionsspektren fotometrischer Messungen aus und interpretieren die Er- gebnisse (E5)	Experiment: Fotometrie und Absorptionsspektren (Kristallviolett?)	

Organische Farbstoffe	erklären die Farbigkeit von vorgegebenen Stoffen (u.a. Azofarbstoffe, Triphenylmethanfarbstoffe) durch Lichtabsorption und erläutern den Zusammenhang zwischen Farbigkeit und Molekülstruktur mit Hilfe des Mesomeriemodells (mesomere Grenzstrukturen, Delokalisation von Elektronen, Donator-/ Akzeptorgruppen (UF1, E6). geben ein Reaktionsschema für die Synthese eines Azofarbstoffes an und erläutern die Azokupplung als elektrophile Zweitsubstitution (UF1, UF3) erklären vergleichend die Struktur und deren Einfluss auf die Farbigkeit ausgewählter organischer Farbstoffe (u.a. Azofarbstoffe, Triphenylmethanfarbstoffe) (E6).	Arbeitsblatt: Kriterien für Farbigkeit Einfluss von konjugierten Doppel- bindungen bzw. Donator-/ Akzep- torgruppen Lernaufgabe: Azofarbstoffe Demonstrationsexperiment: Farb- wechsel von Phenolphthalein Erarbeitung der Strukturen Schülerexperiment: Synthese von Fluorescein	Wiederholung: elektrophile Substitution
Verwendung von Farbstoffen - bedeutsame Textilfarbstoffe - Wechselwirkung zwischen Faser und Farbstoff	recherchieren zur Herstellung, Verwendung und Geschichte ausgewählter organischer Verbindungen und stellen die Ergebnisse adressatengerecht vor (K2, K3). demonstrieren an ausgewählten Beispielen mit geeigneten Schemata den Aufbau und die Funktion "maßgeschneiderter" Moleküle (K3). beschreiben und diskutieren aktuelle Entwicklungen im Bereich organischer Werkstoffe und Farbstoffe unter vorgegebenen und selbstständig gewählten Fragestellungen (K4).	Film: Blaumachen - Sendung mit der Maus Recherche: Farbige Kleidung im Wandel der Zeit Schülerexperiment: Färben mit Indigo und mit einem Direktfarbstoff Diskussion und Vergleich Arbeitsblatt: Textilfasern und Farbstoffe (Prinzipien der Haftung) Moderne Kleidung: Erwartungen	Rückgriff auf die Kunststoff- chemie möglich ggf. weitere Färbemethoden Wiederholung zwischenmole- kularer Wechselwirkungen z.B. Azofarbstoffe und reduk- tive Azospaltung

erklären Stoffeigenschaften und Reaktionsverhalten mit zwischenmolekularen Wechselwirkungen (u.a. Van-der-Waals-Kräfte, Dipol-Dipol-Kräfte, Wasserstoff-brücken (UF3, UF4).

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

Recherche: Moderne Textilfasern und Textilfarbstoffe – Herstellung, Verwendung, Probleme

Erstellung von Postern und Museumsgang

Diagnose von Schülerkonzepten:

• Lernaufgabe

Leistungsbewertung:

• Klausur, Präsentation, Protokolle

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

IV Nitratbestimmung im Trinkwasser

Basiskonzepte (Schwerpunkt):

Basiskonzept Struktur-Eigenschaft Basiskonzept Energie

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

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).

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

- kriteriengeleitet beobachten und erfassen und gewonnene Ergebnisse frei von eigenen Deutungen beschreiben (E2)
- Daten bezüglich einer Fragestellung interpretieren, daraus qualitative und quantitative Zusammenhänge ab-leiten 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)
- chemische Sachverhalte und Arbeitsergebnisse unter Verwendung situationsangemessener Medien und Darstellungsformen adressatengerecht präsentieren (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 be-ziehen (B2)

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltliche Schwerpunkte:

♦ Konzentrationsbestimmung durch Lichtabsorption

Zeitbedarf: ca. 10 Std. à 45 Minuten

2.1.6 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Qualifikationsphase (Q2)

Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Nitratbestimmung im Trinkwasser								
Inhaltsfeld: Organische Pr	odukte – Werkstoffe und Farbstoffe							
Inhaltliche Schwerpunkte: • Konzentrationsbestimmu	ing durch Lichtabsorption	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: • UF1 Wiedergabe						
Zeitbedarf: 10 Std. à 45 Minute	n	 E2 Wahrnehmung und Messung E5 Auswertung K1 Dokumentation K3 Präsentation B1 Kriterien B2 Enscheidungen Basiskonzepte (Schwerpunkte): Basiskonzept: Struktur-Eigenschaft Basiskonzept Energie						
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden Didaktisch-methodische Anmerkungen						
Blaue Babies - Nitrat im Was- ser!	erklären Stoffeigenschaften und Reakti- onsverhalten mit dem Einfluss der je- weiligen funktionellen Gruppen und sa- gen Stoffeigenschaften vorher (UF1), verknüpfen Reaktionen zu Reaktionsfol- gen und Reaktionswegen zur gezielten Herstellung eines erwünschten Produk-	Einstieg: diverse Mineralwässer Vergleich der Etiketten Erarbeitung: Nitrat als Problem erkennen Experiment: Untersuchungsreihe	Zunächst nur halbquantitative Betrachtung, Farbreaktion als Black Box ggf. Erweiterung:					
	tes (UF2, UF4), geben ein Reaktionsschema für die Synthese eines Azofarbstoffes an und	mit Nitratteststäbchen Festhalten und Diskussion der Ergebnisse	Schulaquarien, Emscher					

erläutern die Azokupplung als elektrophile Zweitsubstitution (UF1, UF3), erklären die Farbigkeit von vorgegebenen Stoffen (u.a. Azofarbstoffe, Triphenylmethanfarbstoffe) durch Lichtabsorption und erläutern den Zusammenhang zwischen Farbigkeit und Molekülstruktur mithilfe des Mesomeriemodells (mesomere Grenzstrukturen, Delokalisation von Elektronen, Donator-/Akzeptorgruppen) (UF1, E6).

machen eine Voraussage über den Ort der elektrophilen Zweitsubstitution am Aromaten und begründen diese mit dem Einfluss des Erstsubstituenten (E3, E6), beschreiben die Struktur und Bindungsverhältnisse aromatischer Verbindungen mithilfe mesomerer Grenzstrukturen und erläutern Grenzen dieser Modellvorstellung (E6, E7),

erklären vergleichend die Struktur und deren Einfluss auf die Farbigkeit ausgewählter organischer Farbstoffe (u.a. Azofarbstoffe, Triphenylmethanfarbstoffe) (E6),

beschreiben und visualisieren anhand geeigneter Anschauungsmodelle den Verlauf ausgewählter chemischer Reaktionen in Teilschritten (K3), erläutern Zusammenhänge zwischen Lichtabsorption und Farbigkeit fachsprachlich angemessen (K3).

beschreiben und diskutieren aktuelle Entwicklungen im Bereich organischer

Schwerpunkt:

Fachliche Durchdringung der Farbreaktionen (Nitrat-/Nitrit)
Anwendung des Redoxbegriffes beim Einsatz von Zinkpulver...

Vertiefung:

weitere Beispiele für Azofarbstoffsynthesen; auch "umgekehrter Weg" vom Farbstoff zu Kupplungsund Diazotierungskomponente

Planung und Ausführung eines Fachvortrags

Nitrat- oder Nitrit? - Wie funktioniert der Nitratnachweis?

freiwillige Referate: Ursachen der Nitratbelastung und dar-

aus resultierende Gesundheitsrisiken

beurteilen Nutzen und Risiken ausge- wählter Produkte der organischen Che- mie unter vorgegebenen Fragestellun- gen (B4),	Werkstoffe und Farbstoffe unter vorge- gebenen und selbstständig gewählten Fragestellungen (K4).
--	--

Diagnose von Schülerkonzepten:

Präsentation

Leistungsbewertung:

• Klausur, Referate, Protokolle

Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

Die Kolleginnen und Kollegen werden gebeten, nützliche Links der Fachkonferenz zur Verfügung zu stellen.

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:

- 1.) 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.
- 8.) 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.
- 12.) 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.
- 17.) 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

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.

Leistungen in den Kompetenzbereichen

Die im Folgenden aufgeführten Kompetenzen beziehen sich auf alle Überprüfungs- und Bewertungsformen des Chemieunterrichts. (s. auch Kernlernpläne, S.16 ff.). Für eine gute Leistung sind die Kompetenzen stark ausgeprägt, für ausreichende Leistungen werden sie nur ansatzweise erreicht.

Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen

Die Schülerinnen und Schüler sind in der Lage, chemische Konzepte zur Lösung von Aufgaben und Problemen aus fachbezogenen Anwendungsbereichen auszuwählen und zu nutzen. Sie besitzen die Kenntnis über Eigenschaften, theoretische Einbettungen oder funktionale Zusammenhänge, Gültigkeitsbereiche oder Beispiele für die Angemessenheit bestimmter Konzepte und beherrschen verknüpfte Handlungsmöglichkeiten. Sie greifen sicher auf vorhandenes Wissen und für die Erschließung und Integration auf neues Fachwissen zurück und strukturieren und organisieren dieses Wissen angemessen.

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung

Die Schülerinnen und Schüler besitzen Fähigkeiten und methodische Fertigkeiten, chemische Fragestellungen zu erkennen. Sie untersuchen diese mit Experimenten und anderen Methoden hypothesengeleitet und gewinnen so Ergebnisse, die sie auch verallgemeinern. Sie nutzen Modelle zur Veranschaulichung, Erklärung und Vorhersage - von einfachen Analogien bis hin zu formalen Modellen und Theorien. Sie reflektieren die Erkenntnismethoden und verstehen dadurch den besonderen Charakter der Naturwissenschaften mit ihren spezifischen Denk- und Arbeitsweisen.

Kompetenzbereich Kommunikation

Die Schülerinnen und Schüler tauschen sich produktiv fachlich aus. Sie gehen mit Daten und Informationsquellen sachgerecht und kritisch um und verstehen und präsentieren fachliche Ausführungen in schriftlicher und mündlicher Form. Sie beherrschen gebräuchliche Darstellungsformen wie Tabellen, Graphiken und Diagramme und halten bewährte Regeln der fachlichen Argumentation ein. Sie legen eigene Überlegungen offen und setzen ihre eigenen Gedanken und Untersuchungsergebnisse einer fachlichen Kritik durch andere aus. Auf der anderen Seite setzen sie sich kritisch mit fremden Ideen auseinander.

Kompetenzbereich Bewertung

Die Schülerinnen und Schüler urteilen überlegt. Sie tragen Kriterien und Handlungsmöglichkeiten sorgfältig zusammen und wähen diese gegeneinander ab. Sie treffen rationale und begründete Entscheidungen und beziehen dafür zielführend Position. Für gesellschaftliche und persönliche Entscheidungen kennen und berücksichtigen sie normative und ethische Maßstäbe und beurteilen danach Interessen und Folgen naturwissenschaftlicher Forschung. Sie schätzen die Chancen für Problemlösungen ein und erkennen die Grenzen naturwissenschaftlicher Erkenntnis.

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

Verbindliche Absprachen 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

Die folgende Übersicht soll den Schülerinnen und Schülern kurz und präzise Auskunft über die Leistungsanforderungen im Fach geben. Die Kurse werden jeweils zu Beginn eines Schuljahres darüber informiert:

Laiotung im Darsich	achraut aut	hofriodiaand averai			
Leistung im Bereich	sehr gut - gut	befriedigend - ausrei-			
Sonstige Mitarbeit:		chend			
	regelmäßige, aktive Beteili-	Beteiligung evtl. mehr			
mündliche Mitarbeit	gung, Transfer auf komple-	auf Aufforderung, Ak-			
	xere Probleme in variablen Si-	zent stärker auf Wieder-			
50%	tuationen, kreative Ideen z.B.	holung und Anwendung			
	bei der Planung von Experi-	mit geringem Transfer,			
	menten, ausgeprägte Bereit-	Ansätze von Bereit-			
	schaft zur Kommunikation	schaft zur Kommunika-			
	über fachliche Probleme	tion über fachliche Fra-			
		gen			
	zielgerichtete Durchführung	zielgerichtete Durchfüh-			
experimentelle Mitarbeit	von Experimenten, kooperati-	rung von vorgegebenen			
weitere praktische Ar-	ves und umsichtiges Verhal-	Experimenten, Einhal-			
beit (Plakate o.ä.)	ten, Teamfähigkeit, weitestge-	tung der Experimentier-			
	hend selbstständige Auswer-	regeln, Ansätze von			
30%	tung und Vernetzung mit dem	Teamfähigkeit, Auswer-			
	Unterricht	tungen mit Hilfe (Tren-			
	Sittorione	nung von Beobachtung			
		und Deutung)			
	Bewältigung auch von Aufga-	geringerer Transfer			
schriftliche Überprüfun-	ben mit größerem Transfer	bzw. Wiedergabe von			
· ·	auf unbekannte Probleme	Gelerntem,			
gen (2 pro Halbjahr), all-					
gemein schriftliche Aus-	strukturierte, sinnvolle Gliede-	weitestgehend struktu-			
führungen etc.	rung, fachlich und fachsprach- lich korrekt	rierte Darstellung, we-			
200/	lich korrekt	nig Fehler, Bemühen			
20%		um korrekte Verwen-			
		dung von Fachsprache			

Verbindliche Absprachen Beurteilungsbereich: Klausuren

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 pro Halbjahr (90 Minuten) wird zur Erprobung angeboten. Schülerinnen und Schüler, die erwägen, Chemie zu wählen, sollten mindestens eine Klausur in der EF geschrieben haben.

Qualifikationsphase 1:

2 Klausuren pro Halbjahr (je 135 Minuten im GK und je 180 Minuten im LK).

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 Punkte zu den Notenstufen orientiert sich in der Qualifikationsphase am Zuordnungsschema des Zentralabiturs.

Folgender Punkteschlüssel ist für Klausuren verbindlich:

Notenziffer	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-	6
Notenpunkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Prozent	100	95	89	85	79	74	70	64	60	55	49	45	40	32	26	20
von bis	96	90	86	80	75	71	65	61	56	50	46	41	33	27	21	0

Von dem Zuordnungsschema kann abgewichen werden, wenn sich z.B. besonders originelle Teillösungen nicht durch Punkte gemäß den Kriterien des Erwartungshorizonts abbilden lassen oder eine Abwertung wegen besonders schwacher Darstellung angemessen erscheint.

Die Gesamtnote setzt sich folgendermaßen zusammen:

Jg. 11: 60% Sonstige Mitarbeit, 30% Klausuren Jg. 12-13: 50% Sonstige Mitarbeit, 50% Klausuren

Die sonstige Mitarbeit setzt sich im Prinzip aus den gleichen Anteilen wie in der Sekundarstufe I zusammen, allerdings können sich die Gewichtungen verschieben, beispielsweise, wenn sehr umfangreiche Fachreferate gehalten werden. Der Kurs ist über die Gewichtung vorher zu informieren. In der Heftführung soll im Sinne einer guten Abiturvorbereitung beraten werden, sie geht aber nicht mehr in die Note ein. Die Anforderungsbereiche I-III sind in allen Aufgaben (sonstige Mitarbeit und in den Klausuren) abzudecken,

wobei die Anforderungen im Sinne einer Wissenschaftspropädeutik insgesamt von Jahrgang 11-13 gesteigert werden sollen.

Grundsätze der Leistungsrückmeldung und Beratung:

Für Präsentationen, Arbeitsprotokolle, Dokumentationen und andere **Lern-produkte 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 an der Gesamtschule Weierheide derzeit das Schulbuch "elemente chemie 2", Klett eingeführt. Den Schülerinnen und Schülern steht eine Präsenzbibliothek in den Fachräumen zur Verfügung. Ein Internetanschluss ist geplant (WLAN).

3 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen

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

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:

EF: Besuch eines Science Centers oder des Nanotrucks

Q 1: Besuch eines Schülerlabors (Universität Duisburg-Essen)

Besuch eines Industrieunternehmens (Trimet-Aluminiumhütte; Fitscher-Guss)

Q 2 Besuch einer Chemieveranstaltung der Universität (Universität Düsseldorf Chemietag)

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 (erste Fachkonferenz im Schuljahr) werden die Erfahrungen des vergangenen Schuljahres in der Fachschaft gesammelt, bewertet und eventuell notwendige Konsequenzen und Handlungsschwerpunkte formuliert.

Kriterien	lst-Zustand Auffälligkeiten	Änderungen/ Konsequenzen/ Perspektivplanung	Wer (Verantwortlich)	Bis wann (Zeitrahmen)
Funktionen				
Fachvorsitz (NW-Gesamtkonfe-				
renz)				
Stellvertreterin (NW-Gesamtkonfe-				
renz)				
Sonstige Funktionen				
(im Rahmen der schulprogrammatischen fächerübergreifenden Schwerpunkte)				
Ressourcen				
personell Fachlehrer/in				

	Lerngruppen			
	Lerngruppengröße			
	•••			
räumlich	Fachraum			
	Bibliothek			
	Computerraum			
	Raum für Fachteamarb.			
	•••			
materiell/	Lehrwerke			
sachlich	Fachzeitschriften	-		
zeitlich	Abstände Fachkonfe-	drei pro Sj.		
	renzen			
	Dauer	2-4 Stunden		
	•••			
Unterrich	tsvorhaben			
Leistungs	bewertung/			
Einzelinst				
Leistungs	sbewertung/Grundsätze			