Städtisches Gymnasium Wermelskirchen

Schulinterner Lehrplan zum Kernlehrplan für die gymnasiale Oberstufe

KURZVERSION

Chemie, Teil 1 (10 EF)

Chemie, Teil 2 (Q1 / Q2)

Sekundarstufe II

gültig ab dem Schuljahr 2014 / 2015 (aufsteigend)

Erstellt am 06.05.2015 Version 2

Beschluss der Fachgruppe Chemie vom 11.03.2015

Änderungen bitte an ralf.kiesswetter@wk-gymnasium.de senden.

Inhalt

		Seite
Teil 1		
1. Unterrichtsvorhaben Einführungsphase		
1.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben (10 EF)		3
Teil 2		
2. Unterrichtsvorhaben		
2.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben (Q1 / Q2)	GK LK	4

Anmerkung: Das ausführliche Schulcurriculum wird in den nächsten Monaten erstellt.

1.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben (10 EF)

Unterrichtsvorhaben I:

Kontext: Kohlenstoffdioxid und das Klima - Die Bedeutung der Ozeane

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

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

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen **Inhaltliche Schwerpunkte**:

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

Zeitbedarf: ca. 22 Std. à 45 min

Unterrichtsvorhaben III:

Kontext: Vom Alkohol zum Aromastoff

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

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

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltlicher Schwerpunkt:

• Organische (und anorganische) Kohlenstoffverbindungen

Zeitbedarf: ca. 38 Std. à 45 min

Unterrichtsvorhaben II:

Kontext: Methoden der Kalkentfernung im Haushalt

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

UF1 Wiedergabe

Einführungsphase

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

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Gleichgewichtsreaktionen

Zeitbedarf: ca. 18 Std. à 45 min

Unterrichtsvorhaben IV:

Kontext: Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

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

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Nanochemie des Kohlenstoffs

Zeitbedarf: ca. 8 Std. à 45min

Summe Einführungsphase: 86 Stunden

2.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben (Q1 / Q2) für GK / LK

Qualifikationsphase (Q1) – GRUNDKURS		
<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>	
Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten:	Kontext: Säuren und Basen in Alltagsprodukten: Starke und schwache	
Konzentrationsbestimmungen von Essigsäure in Lebensmitteln	Säuren und Basen	
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
UF1 Wiedergabe	UF2 Auswahl	
E2 Wahrnehmung und Messung	UF3 Systematisierung	
E4 Untersuchungen und Experimente	E1 Probleme und Fragestellungen	
E5 Auswertung	B1 Kriterien	
K1 Dokumentation		
K2 Recherche	Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren	
Inhaltsfeld: Säuren, Basen und analytische Verfahren	hali aldiah a Oakoo moonida	
	Inhaltliche Schwerpunkte:	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen Konnectationale attigen und Basen	
◆ Eigenschaften und Struktur von Säuren und Basen	 Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen 	
 ◆ Konzentrationsbestimmungen von Säuren und Basen 	Zeithedeuf: 4.4 Ctd. à 45 Minuten	
Zeitbedarf: ca. 16 Std. à 45 Minuten	Zeitbedarf: 14 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:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
UF3 Systematisierung	UF2 Auswahl	
UF4 Vernetzung	E6 Modelle	
E2 Wahrnehmung und Messung	E7 Vernetzung	
E4 Untersuchungen und Experimente	K1 Dokumentation	
E6 Modelle	K4 Argumentation	
K2 Recherche	B1 Kriterien	
B2 Entscheidungen	B3 Werte und Normen	
Inhaltsfeld: Elektrochemie	Inhaltsfeld: Elektrochemie	
Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltliche Schwerpunkte:	
Mobile Energiequellen	Mobile Energiequellen	
7 14 1 6 00 00 1 3 45 16 1	Elektrochemische Gewinnung von Stoffen	
Zeitbedarf: ca. 22 Stunden à 45 Minuten	Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à 45 Minuten	

Unterrichtsvorhaben V:

Kontext: Korrosion vernichtet Werte

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

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

Inhaltsfeld: Elektrochemie

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Korrosion

Zeitbedarf: ca. 6 Stunden à 45 Minuten

Unterrichtsvorhaben VI:

Kontext: Vom fossilen Rohstoff zum Anwendungsprodukt

Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

- UF3 Systematisierung
- UF4 Vernetzung
- E3 Hypothesen
- E 4 Untersuchungen und Experimente
- K3 Präsentation
- B3 Werte und Normen

Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe

Inhaltlicher Schwerpunkt:

Organische Verbindungen und Reaktionswege

Zeitbedarf: ca. 14 Stunden à 45 Minuten

Summe Qualifikationsphase (Q1) - GRUNDKURS: 86 Stunden

Qualifikationsphase (Q2) – GRUNDKURS		
Unterrichtsvorhaben 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	
milatisfera. Organisone i roddite - Werkstone and i arbstone	Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe	
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	
Unterrichtsvorhaben III:		
Kontext: Bunte Kleidung		
Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF1 Wiedergabe UF3 Systematisierung E6 Modelle E7 Arbeits- und Denkweisen K3 Präsentation B4 Möglichkeiten und Grenzen Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe		
Inhaltlicher Schwerpunkt: • Farbstoffe und Farbigkeit		
Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten		
Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten Summe Qualifikationsphase (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

Inhaltliche Schwerpunkte:

Mobile Energiequellen

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

Unterrichtsvorhaben IV:

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

 Elektrochemische Gewinnung von Stoffen Quantitative Aspekte elektrochemischer Prozesse 	
Zeitbedarf: ca. 22 Stunden à 45 Minuten	
Unterrichtsvorhaben V:	
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: Unterrichtsvorhaben II: Kontext: Maßgeschneiderte Kunststoffe - nicht nur für Autos Kontext: Benzol als unverzichtbarer Ausgangsstoff bei Synthesen Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF1 Wiedergabe UF2 Auswahl UF3 Systematisierung E3 Hypothesen E4 Untersuchungen und Experimente E6 Modelle E5 Auswertung E7 Arbeits- und Denkweisen E7 Arbeits- und Denkweisen B4 Möglichkeiten und Grenzen K3 Präsentation Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe B3 Werte und Normen Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe Inhaltliche Schwerpunkte: Inhaltliche Schwerpunkte: Organische Verbindungen und Reaktionswege Organische Verbindungen und Reaktionswege Reaktionsabläufe Reaktionsabläufe Organische Werkstoffe Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten Zeitbedarf: ca. 34 Stunden à 45 Minuten Unterrichtsvorhaben IV: Unterrichtsvorhaben III: Kontext: Farbstoffe im Alltag Kontext: Nitratbestimmung im Trinkwasser Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF1 Wiedergabe E2 Wahrnehmung und Messung UF3 Systematisierung E5 Auswertung E6 Modelle K1 Dokumentation K3 Präsentation K3 Präsentation K4 Argumentation **B1** Kriterien B4 Möglichkeiten und Grenzen B2 Entscheidungen Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe Inhaltsfeld: Organische Produkte – Werkstoffe und Farbstoffe Inhaltlicher Schwerpunkt: Inhaltlicher Schwerpunkt: • Farbstoffe und Farbigkeit Konzentrationsbestimmung durch Lichtabsorption

Summe Qualifikationsphase (Q2) - LEISTUNGSKURS: 84 Stunden

Zeitbedarf: ca. 10 Stunden à 45 Minuten

Zeitbedarf: ca. 20 Stunden à 45 Minuten

Für Notizen: