## Clara-Schumann-Gymnasium Gymnasium der Stadt Bonn für Jungen und Mädchen

**Interner Lehrplan Chemie** 

Sekundarstufe II Einführungsphase (EF)

#### Allgemeine Hinweise:

Dieser Lehrplan versteht sich als "WORK IN PROGRESS" und soll besonders in der Anfangszeit regelmäßig überprüft werden.

Alle Kolleginnen und Kollegen des Fachbereichs Chemie evaluieren die Praktikabilität des Plans. Mittels eines kollegialen Erfahrungsaustausches soll das Curriculum optimiert werden.

In jeder Stufe wird am Anfang eines jeden Halbjahres eine Sicherheitsüberprüfung durchgeführt, die sich an den Richtlinien zur Sicherheit im Unterricht an allgemeinbildenden Schulen in Nordrhein-Westfalen (RISU-NRW) orientiert.

#### Hinweise zum Buch:

Buch für die Einführungsphase: Elemente Chemie 2 – Gesamtband, Verlag: Klett

#### Hinweise zu den angegebenen Stundenzahlen:

Für das Curriculum wurde von einem Gesamtstundenkontigent von 35 Schulwochen/Schuljahr ausgegangen. Die Reduzierung um 5 Schulwochen (gegenüber der rechnerischen Gesamtwochenzahl von 40 Wochen) berücksichtigt in angemessener Weise die Schulrealität (u.a. Wanderfahrten, Projekttage, u.Ä.). Bezogen auf Dreistündigkeit/Woche bedeutet dies 105 Stunden/Jahr.

Die für Unterrichtsreihen angegebenen Stundenzahlen verstehen sich als **Richtwerte**. Abweichungen davon liegen im Ermessen der Lehrkraft. Zu Beginn der Einführungsphase wird eine Wiederholung einiger Sachverhalte aus der Sekundarstufe I angestrebt. Erfahrungsgemäß haben viele Schülerinnen und Schüler Bei Donator-Akzeptor-Reaktionen, Protolysereaktionen und quantitative Beziehungen erhebliche Verständnisprobleme. Diese können aber im Verlauf der Einführungsphase gut aufgeholt werden.

#### Hinweis zu den Entscheidungen zum Unterricht:

Die nachfolgend dargestellte Umsetzung der verbindlichen Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans findet auf zwei Ebenen statt. Das Übersichtsraster gibt den Lehrkräften einen raschen Überblick über die laut Fachkonferenz verbindlichen Unterrichtsvorhaben pro Schuljahr. In dem Raster sind außer dem Thema des jeweiligen Vorhabens das schwerpunktmäßig damit verknüpfte Inhaltsfeld bzw. die Inhaltsfelder, inhaltliche Schwerpunkte des Vorhabens sowie Schwerpunktkompetenzen ausgewiesen. Die Konkretisierung von Unterrichtsvorhaben führt weitere Kompetenzerwartungen auf und verdeutlicht vorhabenbezogene Absprachen, z.B. zur Festlegung auf einen Aufgabentyp bei der Lernerfolgsüberprüfung durch eine Klausur.

von den vorgeschlagenen Vorgehensweisen bezüglich der konkretisierten Unterrichtsvorhaben sind im Rahmen der pädagogischen Freiheit der Lehrkräfte jederzeit möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier,

#### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

#### Einführungsphase

#### Unterrichtsvorhaben I:

**Kontext**: Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs

# Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

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

**Inhaltsfeld**: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

#### **Inhaltlicher Schwerpunkt:**

◆ Nanochemie des Kohlenstoffs

Zeitbedarf: ca. 8 Std. à 45min

#### Unterrichtsvorhaben II:

**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**: Methoden der Kalkentfernung im Haushalt

# Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

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

**Inhaltsfeld**: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

#### Inhaltlicher Schwerpunkt:

◆ Gleichgewichtsreaktionen

Zeitbedarf: ca. 18 Std. à 45 min

#### Unterrichtsvorhaben IV:

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

Summe Einführungsphase: 86 Stunden

### Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Einführungsphase

#### Einführungsphase – Unterrichtsvorhaben I

**Kontext**: Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs

#### **Basiskonzepte (Schwerpunkt):**

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft

### Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

#### Kompetenzbereich Umgang mit Fachwissen:

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

#### Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

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

#### Kompetenzbereich Kommunikation:

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

**Inhaltsfeld**: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

#### Inhaltlicher Schwerpunkt:

Nanochemie des Kohlenstoffs

Zeitbedarf: ca. 8 Std. à 45 Minuten

### Einführungsphase – Unterrichtsvorhaben I

<b>Kontext:</b> Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs				
Inhaltsfeld: K	ohlenstoffverbindungen ı	und Gleichgewichtsreaktionen	l	
Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:  UF4 Vernetzung E6 Modelle F7 Arbeits- und Denkweisen K3 Präsentation  Basiskonzept (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft		
Sequenzierun g inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans  Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindlich e Absprache n Didaktisch- methodisch e Anmerkung en	
Graphit, Diamant und mehr  - Modifik ation - Elektro nenpaa r - bindung - Struktur formeln	Kohlenstoffmodifikationen (E6). stellen anhand von Strukturformeln	1. Test zur Selbsteinschätzung Atombau, Bindungslehre, Kohlenstoffatom, Periodensystem  2. Gruppenarbeit "Graphit, Diamant und Fullerene"	Der Einstieg dient zur Angleichung der Kenntnisse zur Bindungsleh re, ggf. muss Zusatzmater ial zur Verfügung gestellt werden.  Beim Graphit und beim Fulleren werden die Grenzen der einfachen Bindungsmo delle deutlich. (Achtung: ohne Hybridisieru ng)	

## en

- Nanote chnolog ie
- ien
- Anwen dungen
- Risiken

Nanomateriali | recherchieren angeleitet und unter vorgegebenen Fragestellungen Eigenschaften und Verwendungen N e u e ausgewählter Stoffe und Material 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 vorgegeben en Recherchea ufträgen können die Schülerinne n und Schüler selbstständi Fragestellun gen entwickeln. (Niveaudiffer enzierung, individuelle

Die Schülerinne n und Schüler erstellen Lernplakate in Gruppen, beim Museumsga ng hält jeder / jede einen Kurzvortrag.

Förderung)

#### Diagnose von Schülerkonzepten:

Selbstevaluationsbogen 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

#### Einführungsphase - Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Kohlenstoffdioxid und das Klima – Die Bedeutung der Ozeane

### **Basiskonzepte (Schwerpunkt):**

Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht

#### Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler können

### Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung:

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

### Kompetenzbereich Kommunikation:

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

#### Kompetenzbereich Bewertung:

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

Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

#### Inhaltliche Schwerpunkte:

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

Zeitbedarf: ca. 22 Std. à 45 Minuten

## Einführungsphase - Unterrichtsvorhaben II

ohlenstoffverbindungen ι	und Gleichgewichtsreaktione	n
rerpunkte: auf in der Natur vichtsreaktionen d. à 45 Minuten	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:	
Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch- methodisch e Anmerkung en
unterscheiden zwischen dem natürlichen und dem anthropogen erzeugten Treibhauseffekt und beschreiben ausgewählte Ursachen und ihre Folgen (E1).	Kartenabfrage Begriffe zum Thema Kohlenstoffdioxid  Information Eigenschaften / Treibhauseffekt z.B. Zeitungsartikel  Berechnungen zur Bildung von CO2 aus Kohle und Treibstoffen (Alkane) - Aufstellen von Reaktionsgleichungen - Berechnung des gebildeten CO2s - Vergleich mit rechtlichen Vorgaben - weltweite CO2-Emissionen  Information Aufnahme von	Der Einstieg dient zur Anknüpfung an die Vorkenntniss e aus der SI und anderen Fächern Implizite Wiederholun g: Stoffmenge n, Masse m und molare Masse M
	erpunkte: auf in der Natur vichtsreaktionen  d. à 45 Minuten  Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans  Die Schülerinnen und Schüler  unterscheiden zwischen dem natürlichen und dem anthropogen erzeugten Treibhauseffekt und beschreiben ausgewählte Ursachen und ihre Folgen	Kompetenzerwartungen:  E1 Probleme und Frages E4 Untersuchungen und K4 Argumentation B3 Werte und Normen B4 Möglichkeiten und Gre Basiskonzepte (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigensch Basiskonzept Chemisches Gleich Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans  Die Schülerinnen und Schüler  Unterscheiden zwischen dem natürlichen und dem anthropogen erzeugten Treib hauseffekt und beschreiben ausgewählte Ursachen und ihre Folgen (E1).  Kartenabfrage Begriffe zum Thema Kohlenstoffdioxid  Information Eigenschaften / Treibhauseffekt z.B. Zeitungsartikel  Berechnungen zur Bildung von CO2 aus Kohle und Treibstoffen (Alkane) - Aufstellen von Reaktionsgleichungen - Berechnung des gebildeten CO2s - Vergleich mit rechtlichen Vorgaben - weltweite CO2- Emissionen

von CO2 in Wasser  - qualitati v - Bildung e i n e r sauren Lösung - quantita tiv - Unvollst ändigke it der Reaktio n	führen qualitative Versuche unter vorgegebener Fragestellung durch und protokollieren die Beobachtungen (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organischer Verbindungen) (E2, E4).  dokumentieren Eren Experimente in angemessener under einen ente in angemessener verbindungen) (E2, E4).  dokumentieren Eren Experimente in angemessener und er 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).	Schülerexperiment: Löslichkeit von CO2 in Wasser (qualitativ)  Aufstellen von Reaktionsgleichungen  Lehrervortrag: Löslichkeit von CO2 (quantitativ): - Löslichkeit von CO2 in g/l - Berechnung der zu erwartenden Oxoniumionen - 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	Wiederholun g der Stoffmengen konzen ration c Wiederholun g: Kriterien f ü r Versuchsprot okolle  Vorgabe einer Tabelle z u m Zusammenh ang von pH-Wert und Oxoniumione nkonzentration
Chemisches Gleichgewicht - Definiti on - Beschr eibung auf Teilche nebene - Modellv orstellu ngen	erläutern die Merkmale eines chemischen Gleichgewichtszustands an ausgewählten Beispielen (UF1).  beschreiben und erläutern das chemische Gleichgewicht mithilfe von Modellen (E6).	Lehrervortrag: Chemisches Gleichgewicht als allgemeines Prinzip vieler chemischer Reaktionen, Definition  Arbeitsblatt: Umkehrbare Reaktionen auf Teilchenebene ggf. Simulation  Modellexperiment: z.B. Stechheber-Versuch, Kugelspiel Vergleichende Betrachtung: Chemisches Gleichgewicht auf	

# е

- Aufnah
  - Einfluss der Beding ungen der Ozeane auf die Löslich  $CO_2$
- Prinzip von Le Chateli er
- Kreislä ufe

Ozean und formulieren Hypothesen Gleichgewicht zur Beeinflussung natürlicher Stoffkreisläufe (u.a. Kohlenstoffdioxidme CO<sub>2</sub> | Carbonat-Kreislauf) (E3).

> erläutern an ausgewählten Reaktionen die Beeinflussung der Gleichgewichtslage durch auf die Löslichkeit n Konzentrationsänderung Z keit von Stoffmengenänderung), Temperaturänderung (bzw. Zufuhr oder Entzug von Wärme) u n d 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).

veranschaulichen chemische Reaktionen zum Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf grafisch oder durch Symbole (K3).

Wiederholung: CO2-Aufnahme in den Meeren

Schülerexperimente: Einfluss von Druck und Temperatur auf die Löslichkeit von CO2 ggf. Einfluss des Salzgehalts

Beeinflussung chemischen Gleichgewichten (Verallgemeinerung) Puzzlemethode: Einfluss von Druck, Temperatur und Konzentration a u f Gleichgewichte, Vorhersagen

Erarbeitung: Wo verbleibt das CO<sub>2</sub> im Ozean?

Partnerarbeit: Physikalische/ Biologische Kohlenstoffpumpe

Arbeitsblatt: Graphische Darstellung des marinen Kohlenstoffdioxid-Kreislaufs

Hier nur Prinzip von Le Chatelier, kein MWG

Fakultativ: Mögliche Ergänzunge n (auch zur individuellen Förderung):

Tropfsteinhöh len

Kalkkreislauf - Korallen

#### Klimawandel

- Lösuna

recherchieren Informa Informationen (u.a. zum tionen | Kohlenstoffdioxidin den Carbonat-Kreislauf) aus Medien unterschiedlichen Quellen Möglich und strukturieren und keiten hinterfragen die Aussagen z u r der Informationen (K2, K4).

d e s beschreiben die C O <sub>2</sub> - Vorläufigkeit der Aussagen Proble von Prognosen zum Klimawandel (E7).

> beschreiben und bewerten die gesellschaftliche Relevanz prognostizierter Folgen des anthropogenen Treibhauseffektes (B3).

zeigen Möglichkeiten und Chancen der Verminderung des Kohlenstoffdioxidausstoße und der Speicherung des Kohlenstoffdioxids auf und beziehen politische und gesellschaftliche Argumente und ethische Maßstäbe in ihre Bewertung ein (B3, B4).

#### Recherche

- aktuelle Entwicklungen
- Versauerung der Meere
- Einfluss auf den Golfstrom/Nordatlantikstrom

#### **Podiumsdiskussion**

- Prognosen
- Vorschläge zu Reduzierung von Emissionen
- Verwendung von CO<sub>2</sub>

Zusammenfassung: z.B. Film "Treibhaus Erde" aus der Reihe "Total Phänomenal" des SWR

Weitere Recherchen

#### Diagnose von Schülerkonzepten:

Lerndiagnose: Stoffmenge und Molare Masse

#### Leistungsbewertung:

Klausur, Schriftliche Übung zum Puzzle Beeinflussung von chemischen Gleichgewichten

#### Beispielhafte Hinweise zu weiterführenden Informationen:

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

http://systemerde.ipn.uni-kiel.de/materialien Sek2 2.html

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

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

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

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

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

Informationen zum Film "Treibhaus Erde":

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

#### Einführungsphase - Unterrichtsvorhaben III:

Kontext: 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 III

Kontext: Methoden der Kalkentfernung im Haushalt				
Inhaltsfeld: Kohle	enstoffverbindungen und	d Gleichgewichtsreakti	onen	
Inhaltliche Schwerpunkte: • Gleichgewichtsreaktionen  Zeitbedarf: 18 Std. a 45 Minuten		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:  UF1 – Wiedergabe UF3 – Systematisierung E3 – Hypothesen E5 – Auswertung K1 – Dokumentation  Basiskonzepte: Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht Basiskonzept Energie		
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	K o n k r e t i s i e r t e Kompetenzerwartunge n des Kernlehrplans	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch- methodische Anmerkungen	
von Kalk mit Säuren	planen quantitative Versuche (u.a. zur Untersuchung des zeitlichen Ablaufs einer chemischen Reaktion), führen diese zielgerichtet durch und dokumentieren die Ergebnisse (E2, E4).  stellen für Reaktionen zur Untersuchung der Reaktionsgeschwindigkeit den Stoffumsatz in Abhängigkeit von der Zeit tabellarisch und graphsch dar (K1).  erläutern den Ablauf einer chemischen Reaktion unter dem Aspekt der Geschwindigkeit und definieren die Reaktionsgeschwindigkeit und definieren die Reaktionsgeschwindigkeit als Differenzenquotienten Δc/Δt (UF1).	Èrmittlung von	Anbindung an CO2-Kreislauf: Sedimentation Wiederholung Stoffmenge  S. berechnen die Reaktionsgeschwindigkeiten für verschiedene Zeitintervalle im Verlauf der Reaktion	

(Konzentrati o n , Temperatur, Zerteilungsg rad) - Kollisionshy pothese - Geschwindi	zum Einfluss 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. Oberflächen	Arbeitsteilige Schülerexperimente: Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigk eit von der Konzentration, des Zerteilungsgrades und der Temperatur  Lerntempoduett: Stoßtheorie, Deutung der Einflussmöglichkeiten  Erarbeitung: Ein faches Geschwindigkeitsgesetz , Vorhersagen  Diskussion: RGT- Regel, Ungenauigkeit	ggf. Simulation
Einfluss der Temperatur - Ergänzung Kollisionshy pothese - Aktivierungs energie - Katalyse	interpretieren ein einfaches Energie-Reaktionsweg-Diagramm (E5, K3).  beschreiben und erläutern den Einfluss eines Katalysators auf	Wiederholung: Energie beichemischen Reaktionen  Unterrichtsgespräch: Einführung der Aktivierungsenergie	Film: Wilhelm Ostwald und die Katalyse

(Meilensteine der

Naturwissenschaft und Technik)

e Schülerexperiment:

Wasserstoffperoxid

Reaktionsgeschwindigkei Katalysatoren, z.B. bei t mithilfe vorgegebener der Zersetzung von

i

graphischer Darstellungen (UF1,

UF3).

#### Chemisches formulieren Gleichgewicht quantitativ

- Wiederholun Gleichgewic (UF3). ht
- Hin- und Rückreaktio
- Massenwirk ungsgesetz
- Beispielreak tionen

für ausgewählte Gleichgewichtsreaktione das Massenwirkungsgesetz

interpretieren Gleichgewichtskonstante n in Bezug auf die Gleichgewichtslage Übungsaufgaben (UF4).

dokumentieren Experimente in angemessener Fachsprache (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organischer Verbindungen, zur Einstellung einer Gleichgewichtsreaktion, z u Stoffen und Reaktionen eines natürlichen Kreislaufes) ( K1).

beschreiben und beurteilen Chancen und Grenzen der Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkei t und des chemischen Gleichgewichts (B1).

Arbeitsblatt: Von der Reaktionsgeschwindigk eit zum chemischen Gleichgewicht

Lehrervortrag: Einführung des Massenwirkungsgesetz

**Trainingsaufgabe:** Das Eisen-Thiocyanat-Gleichgewicht (mit S-Experiment)

#### Diagnose von Schülerkonzepten:

Protokolle, Auswertung Trainingsaufgabe

#### Leistungsbewertung:

Klausur, Schriftliche Übung, mündliche Beiträge, Versuchsprotokolle

#### Einführungsphase - Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: 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 (B 2).

**Inhaltsfeld**: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen

#### Inhaltliche Schwerpunkte:

Organische (und anorganische) Kohlenstoffverbindungen

Zeitbedarf: ca. 38 Std. à 45 Minuten

## Einführungsphase - Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Vom Alkohol zum Aromastoff				
Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen				
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 inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch- methodische Anmerkungen	
Wenn Wein umkippt  • Oxidation von Ethanol zu Ethansäure  • Aufstellung des Redoxschem as unter Verwendung von Oxidationsza hlen  • Regeln zum Aufstellen von Redoxschem ata	erklären die Oxidationsreihen der Alkohole auf molekularer Ebene und ordnen den Atomen Oxidationszahlen zu (UF2).  beschreiben Beobachtungen von Experimenten zu Oxidationsreihen der Alkohole und interpretieren diese unter dem Aspekt des Donator- Akzeptor-Prinzips (E2, E6).	Test zur Eingangsdiagnose  Mind Map  Demonstration von zwei Flaschen Wein, eine davon ist seit 2 Wochen geöffnet.  S-Exp.: pH Wert-Bestimmung, Geruch, Farbe von Wein und "umgekipptem" Wein	Anlage einer Mind Map, die im Laufe der Unterrichtssequenz erweitert wird.  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 an entsprechenden Stellen in der Unterrichtssequenz.	

Alkohol im menschlichen Körper  • Ethanal als Zwischenpro dukt der Oxidation • Nachweis der Alkanale • Biologische Wirkungen des Alkohols • Berechnung des Blutalkoholge haltes • Alkotest mit dem Drägerröhrch en (fakultativ)	dokumentieren Experimente in angemessener Fachsprache (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften orga- nischer Verbindungen, 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).	Concept-Map zum Arbeitsblatt: Wirkung von Alkohol  S-Exp.: Fehling- und Tollens-Probe  fakultativ: Film Historischer Alkotest fakultativ: Niveaudifferenzier te Aufgabe zum Redoxschema d e r A l k o t e s t - Reaktion	Wiederholung: Redoxreaktionen  Vertiefung möglich: Essigsäure- oder Milchsäuregärung.
---	--	--	---

Ordnung schaffen: Einteilung organischer Verbindungen in Stoffklassen

#### Alkane und Alkohole als Lösemittel

- Löslichkeit
- funktionelle Gruppe
- intermolekular e Wechselwirku ngen: van-der-Waals Ww. und Wasserstoffbr ücken
- homologe
   Reihe und
   physikalische
   Eigenschaften
- Nomenklatur nach IUPAC
- Formelschreib weise: Verhältnis-, Summen-, Strukturformel
- Verwendung ausgewählter Alkohole

#### Alkanale, Alkanone und Carbonsäuren – Oxidationsprodu kte der Alkanole

- Oxidation von Propanol
- Unterscheidun g primärer, sekundärer und tertiärer Alkanole durch ihre Oxidierbarkeit
- Gerüst- und Positionsisom erie am Bsp. der Propanole
- Moleküİmodell e
- Homologe

nutzen bekannte Atomund Bindungsmodelle zur Beschreibung organischer Mole-küle und Kohlenstoffmodifikationen (E6).

benennen ausgewählte organische Ver-bindungen mithilfe der Regeln der syste-matischen Nomenklatur (IUPAC) (UF3).

ordnen organische Verbindungen aufgrund ihrer funktionellen Gruppen in Stoffklassen ein (UF3).

erklären an Verbindungen aus den Stoffklassen der Alkane und Alkene das C-C-Verknüpfungsprinzip (UF2).

beschreiben den Aufbau einer homologen Reihe und die Strukturisomerie (Gerüst-isomerie und Positionsisomerie) am Bei-spiel 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).

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

#### S-Exp.:

 Löslichkeit von Alkoholen und Alkanen in verschiedenen Lösemitteln.

#### Arbeitspapiere:

- Nomenklaturreg eln und übungen
- intermolekulare Wechselwirkung en.

#### Wiederholung:

Elektronegativität, Atombau, Bindungslehre, intermolekulare Wechselwirkungen

# Fächerübergreifender Aspekt Biologie:

Intermolekulare
Wechselwirkungen sind
Gegenstand der EF in
Biologie
( z.B.
Proteinstrukturen).

**Wiederholung:** Säuren und saure Lösungen.

#### S-Exp.:

- Oxidation von Propanol mit Kupferoxid
- Oxidationsfähigk eit von primären, sekundären und tertiären Alkanolen, z.B. mit KMnO<sub>4</sub>

### **Gruppenarbeit:**

Darstellung von Isomeren mit Molekülbaukästen.

### S-Exp.:

Lernzirkel Carbonsäuren.

#### Künstlicher Wein? a) Aromen des Weins

#### Gaschromatogr aphie zum Nachweis der Aromastoffe

- Aufbau und Funktion eines Gaschromato graphen
- Identifikation der Aromastoffe des Weins durch Auswertung von Gaschromato grammen

#### Vor- und Nachteile künstlicher Aromastoffe:

Beurteilung der Verwendung von Aromastoffen, z.B. von künstlichen Aromen in Joghurt oder Käseersatz

# Stoffklassen der Ester und Alkene:

- funktionelle Gruppen
- Stoffeigensch aften
- Struktur-Eigenschaftsbeziehungen

erläutern die Grundlagen der Entstehung eines Gaschromatogramms und entnehmen diesem Informationen zur Identifizierung eines Stoffes (E5).

nutzen angeleitet und selbständig chemiespezifische Tabellen und Nachschlagewerke zur Planung und Auswertung von Experimenten und zur Ermittlung von Stoffeigenschaften. (K2).

beschreiben
Zusammenhänge
zwischen Vorkommen,
Verwendung und
Eigenschaften wichtiger
Vertreter der Stoffklassen
der Alkohole, Aldehyde,
Ketone, Carbonsäuren
und Ester (UF2).

erklären an Verbindungen aus den Stoffklassen der Alkane und Alkene das C-C-Verknüpfungsprinzip (UF2).

analysieren Aussagen zu Produkten der organischen Chemie (u.a. aus der Wer-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). Film: Künstlich hergestellter Wein: Quarks und co (10.11.2009)\_ab 34. Minute

Gaschromatograp hie: Animation Virtueller Gaschromatograph.

#### Arbeitsbblatt:

Grundprinzip eines Gaschromatopraph en: Aufbau und Arbeitsweise Gaschromatogram me von Weinaromen.

# Diskussion ("Fishbowl"):

Vor- und Nachteile künstlicher Obstaromen in Joghurt, künstlicher Käseersatz auf Pizza, etc.. Der **Film** eignet sich als Einführung ins Thema *künstlicher Wein* und zur Vorbereitung der Diskussion über Vorund Nachteile künstlicher Aromen.

Eine Alternative zur "Fishbowl"-**Diskussion** ist die Anwendung der **Journalistenmethode** 

b) Synthese von Aromastoffen  • Estersynthes e • Vergleich der Löslichkeiten der Edukte (Alkanol, Carbonsäure ) und Produkte (Ester, Wasser) • Veresterung als unvollständig e 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 Essigsäureethylest er und Analyse der Produkte.  S-Exp.: (arbeitsteilig) Synthese von Aromastoffen (Fruchtestern).  Gruppenarbeit: Darstellung der Edukte und Produkte der Estersynthese mit Molekülbaukästen.	Fächerübergreifender Aspekt Biologie: Veresterung von Aminosäuren zu Polypeptiden in der EF.
Eigenschaften, Strukturen und Verwendungen organischer Stoffe	recherchieren angeleitet und unter vorgegebenen Fragestellungen die Eigenschaften und Verwendungen ausgewählter Stoffe und präsentieren die Rechercheergebnisse adressatengerecht (K2,K3).  beschreiben Zusammenhänge zwischen Vorkommen, Verwendung und Eigenschaften wichtiger Vertreter der Stoffklassen der Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren und Ester (UF2).	Recherche und Präsentation (als Wiki, Poster oder Kurzvortrag): Eigenschaften und Verwendung organischer Stoffe.	Bei den Ausarbeitungen soll die Vielfalt der Verwendungsmöglich- keiten 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

Pflanzenstoffe

Fakultativ: Herstellung eines Parfums • Duftpyramide • Duftkreis • Extraktionsve rfahren	führen qualitative Versuche unter vorgegebener Fragestellung durch und protokollieren die Beobachtungen (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organischer	Filmausschnitt: "Das Parfum"  S-Exp. zur Extraktion von Aromastoffen	Ggf. Exkursion ins Duftlabor
	Verbindungen) (E2, E4).		

#### Diagnose von Schülerkonzepten:

Eingangsdiagnose, Versuchsprotokolle

#### Leistungsbewertung:

C-Map, Protokolle, Präsentationen, schriftliche Übungen

#### Hinweise:

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

http://www.lehrer-online.de/mindmanager-smart.php

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

Material zur Wirkung von Alkohol auf den menschlichen Körper: <a href="www.suchtschweiz.ch/fileadmin/user-upload/.../alkohol-koerper.pdf">www.suchtschweiz.ch/fileadmin/user-upload/.../alkohol-koerper.pdf</a>

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: <a href="http://www.forschung-frankfurt.uni-frankfurt.de/36050169/Aromaforschung\_8-15.pdf">http://www.forschung-frankfurt.uni-frankfurt.de/36050169/Aromaforschung\_8-15.pdf</a> <a href="http://www.analytik-news.de/Fachartikel/Volltext/shimadzu12.pdf">http://www.lwg.bayern.de/analytik/wein\_getraenke/32962/linkurl\_2.pdf</a>

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