Stand: 10.10.2017

Unterrichtsvorhaben I

Kontext: Vom Alkohol zum Arom	t-ff		
	ontext: vom Akonol zum Aromaston haltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen		
Inhaltliche Schwerpunkte:	nische) Kohlenstoffverbindungen	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwart UF2 Auswahl UF3 Systematisierung E2 Wahrnehmung und Messung E4 Untersuchungen und Experimente K 2 Recherche K3 Präsentation B1 Kriterien B2 Entscheidungen Basiskonzept (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Donator – Akzeptor	ungen:
Sequenzierung Aspekte Wenn Wein umkippt Oxidation von Ethanol zu Ethansäure Aufstellung des Redoxschemas unter Verwendung von Oxidationszahlen Regeln zum Aufstellen von Redoxschemata	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler 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	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden 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	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen 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

		_	,
Alkohol im menschlichen KörperEthanal als Zwischenprodukt der Oxidation	dokumentieren Experimente in angemessener Fachsprache (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften orga-	Concept-Map zum Arbeitsblatt: Wirkung von Alkohol	Wiederholung: Redoxreaktionen
 Nachweis der Alkanale Biologische Wirkungen des Alkohols Berechnung des 	nischer Verbindungen, zur Einstellung einer Gleichgewichtsreaktion, zu Stoffen und Reaktionen eines natürlichen Kreislaufs). (K1)	S-Exp.: Fehling- und Tollens-Probe	
Blutalkoholgehaltes • Alkotest mit dem Drägerröhrchen (fakultativ)	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).	fakultativ: Film Historischer Alkotest fakultativ: Niveaudifferenzierte Aufgabe zum Redoxschema der Alkotest-Reaktion	Vertiefung möglich: Essigsäure- oder Milchsäuregärung
Ordnung schaffen: Einteilung organischer Verbindungen in	nutzen bekannte Atom- und Bindungsmodelle zur Beschreibung organischer Molekule und Kohlenstoffmodifikationen (E6).		Wiederholung: Elektronegativität, Atombau, Bindungslehre, intermolekulare Wechselwirkungen
Stoffklassen Alkane und Alkohole als Lösemittel Löslichkeit funktionelle Gruppe intermolekulare Wechselwirkungen: van-der-Waals Ww. und Wasserstoffbrücken homologe Reihe und physikalische Eigenschaften Nomenklatur nach IUPAC Formelschreibweise Verhältnis-, Summen- Strukturformel Verwendung	benennen ausgewählte organische Verbindungen mithilfe der Regeln der systematischen 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 Struktur-isomerie (Gerüstisomerie und Positionsisomerie) am Beispiel der Alkane und Alkohole.(UF1, UF3)erläutern ausgewählte Eigenschaften organischer Verbindungen mit Wechselwirkungen zwischen den Molekülen (u.a. Wasserstoffbrücken, van-der-Waals-	S-Exp.: Löslichkeit von Alkoholen und Alkanen in verschiedenen Lösemitteln. Arbeitspapiere: Nomenklaturregeln und - übungen intermolekulare Wechselwirkungen.	Fächerübergreifender Aspekt Biologie: Intermolekulare Wechselwirkungen sind Gegenstand der EF in Biologie (z.B. Protein-strukturen).
ausgewählter Alkohole Alkanale, Alkanone und Carbonsäuren – Oxidationsprodukte der Alkanole	Kräfte) (UF1, UF3)beschreiben und visualisieren anhand geeigneter Anschauungsmodelle die Strukturen organischer Verbindungen (K3)wählen bei der Darstellung chemischer		Wiederholung: Säuren und saure

	T		
Oxidation von Propanol	Sachverhalte die jeweils angemessene		Lösungen
 Unterscheidung primärer, 	Formelschreibweise aus (Verhältnis-formel,		
sekundärer und tertiärer	Summenformel, Strukturformel) (K3).	S-Exp.:	
Alkanole durch ihre	beschreiben den Aufbau einer homologen Reihe	Oxidation von Propanol mit Kupferoxid	
Oxidierbarkeit	und die Strukturisomerie (Gerüstisomerie und	Oxidationsfähigkeit von primären, sekundären	
Gerüst- und	Positionsisomerie) am Beispiel der Alkane und	und tertiären Alkanolen, z.B. mit KMnO4 .	
• Positionsisomerie am Bsp.	Alkohole(UF1, UF3).		
der Propanole			
 Molekülmodelle 		Gruppenarbeit:	
Homologe Reihen der		Darstellung von Isomeren mit Molekülbaukästen.	
Alkanale, Alkanone und			
Carbonsäuren			
Nomenklatur der			
Stoffklassen und			
funktionellen Gruppen		S-Exp.:	
Eigenschaften und		Lernzirkel Carbonsäuren.	
Verwendungen			
Künstlicher Wein?	erläutern die Grundlagen der Entstehung eines	Film: Künstlich hergestellter Wein:	Der Film wird empfohlen als
a)	Gaschromatogramms und entnehmen diesem	Quarks und co (10.11.2009) ab	Einführung ins Thema künstlicher
Aromen des Weins	Informationen zur	34. Minute	Wein und zur Vorbereitung der
Gaschromatographie zum	Identifizierung eines Stoffes (E5).		Diskussion über Vor- und Nachteile
Nachweis der	nutzen angeleitet und selbständig	Gaschromatographie:	künstlicher Aromen.
Aromastoffe	chemiespezifische Tabellen und	Animation	
 Aufbau und Funktion 	Nachschlagewerke zur Planung und Auswertung	Virtueller Gaschromatograph	
eines Gaschromatographen	von Experimenten und zur		
• Identifikation der	Ermittlung von Stoffeigenschaften. (K2).		
Aromastoffe des Weins	beschreiben Zusammenhänge zwischen	Arbeitsblatt:	
durch Auswertung von	Vorkommen, Verwendung und	Grundprinzip eines Gaschromatopraphen: Aufbau	
Gaschromatogrammen	Eigenschaften wichtiger Vertreter der	und Arbeitsweise	
	Stoffklassen der Alkohole, Aldehyde,	Gaschromatogramme von	
Vor- und Nachteile	Ketone, Carbonsäuren und Ester (UF2).	Weinaromen.	
künstlicher Aromastoffe:	erklären an Verbindungen aus den	Diskussion ("Fishbowl"):	
Beurteilung der Verwendung	Stoffklassen der Alkane und Alkene das	Vor- und Nachteile künstlicher Obstaromen in	
von Aromastoffen, z.B. von	C-C-Verknüpfungsprinzip (UF2).	Joghurt,	
künstlichen Aromen in		künstlicher Käseersatz auf Pizza, etc	
Joghurt oder Käseersatz	analysieren Aussagen zu Produkten der organischen Chemie (u.a. aus der Werbung) im	Eine Alternative zur "Fishbowl"-	
Shoffillassan dan Estati	Hinblick auf ihren chemischen Sachverhalt und	Diskussion ist die Anwendung	
Stoffklassen der Ester	korrigieren unzutreffende Aussagen sachlich	der Journalistenmethode	
und Alkene:	fundiert (K4).	dei Journalisteilinetriode	
funktionelle Gruppen	Tulluleit (N4).		

 Stoffeigenschaften Struktur-Eigenschaftsbeziehungen b) Synthese von Aroma-Stoffen 	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)ordnen Veresterungsreaktionen dem Reaktionstyp der Kondensationsreaktion begründet zu (UF1).	Exp.: Synthese von Essigsäureethylester und Analyse der Produkte.	Fächerübergreifender Aspekt Biologie: Veresterung von Aminosäuren zu
 Estersynthese Vergleich der Löslichkeiten der Edukte (Alkanol, Carbonsäure) und Produkte (Ester, Wasser) Veresterung als unvollständige Reaktion 	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).	S-Exp.: (arbeitsteilig) Synthese von Aromastoffen (Fruchtestern). Gruppenarbeit: Darstellung der Edukte und Produkte der Estersynthese mit Molekülbaukästen.	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):	Bei den Ausarbeitungen soll die Vielfalt der Verwendungs- möglichkeiten 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 Duftpyramide Duftkreis Extraktionsverfahren	führen qualitative Versuche unter vorgegebener Fragestellung durch und protokollieren die Beobachtungen (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organischer Verbindungen) (E2, E4).	Filmausschnitt: "Das Parfum" S-Exp. zur Extraktion von Aromastoffen	Ggf. Exkursion ins Duftlabor

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: http://www.alkoholimkoerper.ch/EducationalResources.htm

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:

 $\underline{\text{http://www.idn.uni-bremen.de/chemiedidaktik/material/Journalistenmethode\%20Moschusduftstoffe.pdf}$

Unterrichtsvorhaben II

Kontext: Methoden der Kalkentfer	Kontext: Methoden der Kalkentfernung im Haushalt		
Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindung	gen und Gleichgewichtsreaktionen		
nhaltliche Schwerpunkte:		gen:	
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen
 Reaktion von Kalk mit Säuren Beobachtungen eines Reaktionsverlaufes Reaktionsgeschwindig-keit 	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	Brainstorming: Kalkentfernung im Haushalt S-Exp.: Entfernung von Kalk mit Säuren Ideen zur Untersuchung des zeitlichen Verlaufs	Anbindung an CO ₂ -Kreislauf: Sedimentation
berechnen	den Stoffumsatz in Abhängigkeit von der Zeit tabellarisch und graphisch dar (K1)erläutern den Ablauf einer chemischen Reaktion unter dem Aspekt der Ge- schwindigkeit und definieren die Reak- tionsgeschwindigkeit als Differenzen-quotienten Dc/Dt (UF1).	S-Exp.: Planung, Durchführung und Auswertung eines entsprechenden Versuchs (z.B. Auffangen des Gases) (Haus)aufgabe: Ermittlung von Reaktionsgeschwindigkeiten an einem Beispiel	Wiederholung Stoffmenge S. berechnen die Reaktionsgeschwindigkeiten für verschiedene Zeitintervalle im Verlauf der Reaktion
Einfluss auf die Reaktionsgeschwindig-keit Einflussmöglichkeiten Parameter (Konzentration, Temperatur, Zerteilungsgrad) Kollisionshypothese	formulieren Hypothesen zum Einfluss verschiedener Faktoren auf die Reak- tionsgeschwindigkeit und entwickeln Versuche zu deren Überprüfung (E3). interpretieren den zeitlichen Ablauf chemischer Reaktionen in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (u.a.Oberfläche,	S-Exp.: (arbeitsteilig) Abhängigkeit der Reaktionsgeschwin-digkeit von der Konzentration, des Zerteilungsgrades und der Temperatur	ggf. Simulation

0 1 1 1 1 1 1 2	W + 1: T + 1/55)	1	
Geschwindigkeits-gesetz für	Konzentration, Temperatur)(E5).	Lerntempoduett:	
bimolekulare Reaktion	erklären den zeitlichen Ablauf chemischer	Stoßtheorie, Deutung der Einfluss-möglichkeiten	
RGT-Regel	Reaktionen auf der Basis einfacher Modelle auf	Erarbeitung:	
	molekularer Ebene	Einfaches Geschwindigkeitsgesetz, Vorhersagen	
	(u.a. Stoßtheorie nur für Gase) (E6).	Diskussion:	
	beschreiben und beurteilen Chancen	RGT-Regel,	
	und Grenzen der Beeinflussung der	Ungenauigkeit der Vorhersagen	
	Reaktionsgeschwindigkeit und des		
	chemischen Gleichgewichts (B1).		
Einfluss der Temperatur	interpretieren ein einfaches Energie-	Wiederholung:	
Ergänzung Kollisions-	Reaktionsweg-Diagramm (E5, K3).	Energie bei chemischen Reaktionen	
hypothese	beschreiben und erläutern den Einfluss eines		
Aktivierungsenergie	Katalysators auf die Reaktionsge-schwindigkeit	Unterrichtsgespräch:	
Katalyse	mithilfe vorgegebener graphischer Darstellungen	Einführung der Aktivierungsenergie	
- Rataryse	(UF1, UF3).		ggf. Film:
	(0F1, 0F3).	S-Exp.:	Wilhelm Ostwald und die
		Katalysatoren,	Katalyse (Meilensteine der
		z.B. bei der Zersetzung von Wasserstoff-peroxid	Naturwissenschaft und
			Technik)
Chemisches Gleichgewicht	formulieren für ausgewählte Gleichge-	Arbeitsblatt: Von der Reaktionsge-schwindigkeit	,
quantitativ	wichtsreaktionen das Massenwirkungs- gesetz	zum chemischen Gleich-gewicht	
Wiederholung Gleichgewicht		Lehrervortrag:	
Hin- und Rückreaktion	interpretieren Gleichgewichtskonstan-	Einführung des Massenwirkungs-gesetzes	
Massenwirkungsgesetz	ten in Bezug auf die Gleichgewichtslage (UF4).	Zimamang des masserminangs gesetzes	
Beispielreaktionen		Übungsaufgaben	
beispiell eaktionen	dokumentieren Experimente in ange-		
	messener Fachsprache (u.a. zur Unter-	Trainingsaufgabe:	
	suchung der Eigenschaften organischer	Das Eisen-Thiocyanat-Gleichgewicht	
	Verbindungen, zur Einstellung einer	(mit S- Exp.)	
	Gleichgewichtsreaktion, zu Stoffen und		
	Reaktionen eines natürlichen Kreis-laufes) (K1).		
	beschreiben und beurteilen Chancen		
	und Grenzen der Beeinflussung der Reak-		
	tionsgeschwindigkeit und des chemischen		
	Gleichgewichts (B1)		
Diagnose von Schülerkonzepten:			

<u>Diagnose von Schülerkonzepten:</u>

- Protokolle, Auswertung Trainingsaufgabe

Leistungsbewertung:

- Klausur, Schriftliche Übung, mündliche Beiträge, Versuchsprotokolle

Unterrichtsvorhaben III

Kontext: Kohlenstoffdioxid und da	Kontext: Kohlenstoffdioxid und das Klima – Die Bedeutung der Ozeane		
Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindung	gen und Gleichgewichtsreaktionen		
Inhaltsfeld: Kohlenstoffverbindungen und Gleichgewichtsreaktionen Inhaltliche Schwerpunkte: • (Organische und) anorganische Kohlenstoffverbindungen • Gleichgewichtsreaktionen • Stoffkreislauf in der Natur Basiskonzept (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft Basiskonzept Chemisches Gleichgewicht Sequenzierung inhaltlicher Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: E1 Probleme und Fragestellungen E4 Untersuchungen und Experimente E54 Untersuchungen und Experimente E55 Untersuchungen und Experimente E65 Untersuchungen und Experimente E66 Untersuchungen und Experimen		Verbindliche Absprachen	
Aspekte	Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler		Didaktisch-methodische Anmerkungen
 Kohlenstoffdioxid Eigenschaften Treibhauseffekt Anthropogene Emissionen Reaktionsgleichungen Umgang mit Größengleichungen 	unterscheiden zwischen dem natürlichen und dem anthropogen erzeugten Treibhauseffekt und beschreiben ausgewählte Ursachen und ihre Folgen (E1).	Kartenabfrage Begriffe zum Thema Kohlenstoffdioxid Information Eigenschaften / Treibhauseffekt z.B. Zeitungsartikel Berechnungen zur Bildung von CO ₂ aus Kohle und Treibstoffen (Alkane) Aufstellen von Reaktionsgleichungen Berechnung des gebildeten CO ₂ s Vergleich mit rechtlichen Vorgaben weltweite CO ₂ -Emissionen Information Aufnahme von CO ₂ u.a. durch die Ozeane	Der Einstieg dient zur Anknüpfung an die Vorkenntnisse aus der SI und anderen Fächern Implizite Wiederholung: Stoffmenge n, Masse m und molare Masse M
 Löslichkeit von CO₂ in Wasser qualitativ Bildung einer sauren Lösung quantitativ Unvollständigkeit der Reaktion Umkehrbarkeit 	führen qualitative Versuche unter vorgegebener Fragestellung durch und protokollieren die Beobachtungen (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organischer Verbindungen) (E2, E4). dokumentieren Experimente in angemessener Fachsprache (u.a. zur Untersuchung der Eigenschaften organischer Verbindungen, zur Einstellung einer Gleichgewichtsreaktion, zu	 S-Exp.: 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 	Wiederholung der Stoffmengenkonzentration c Wiederholung: Kriterien für Versuchsprotokolle Vorgabe einer Tabelle zum Zusammenhang von pH-Wert und Oxoniumionen-konzentration

Chemisches Gleichgewicht	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)erläutern die Merkmale eines chemischen	Ergebnis: Unvollständigkeit der ablaufenden Reaktion Lehrer-Experiment: Löslichkeit von CO ₂ bei Zugabe von Salzsäure bzw. Natronlauge Ergebnis: Umkehrbarkeit / Reversibilität der Reaktion Lehrervortrag:	
 Definition Beschreibung auf Teilchenebene Modellvorstellungen 	Gleichgewichtszustands an ausgewählten Beispielen (UF1). beschreiben und erläutern das chemische Gleichgewicht mithilfe von Modellen (E6).	Chemisches Gleichgewicht als allgemeines Prinzip vieler chemischer Reaktionen, Definition Arbeitsblatt: Umkehrbare Reaktionen auf Teilchenebene ggf. Simulation Modellexperiment: z.B. Stechheber-Versuch, Kugelspiel Vergleichende Betrachtung: Chemisches Gleichgewicht auf der Teilchenebene, im Modell und in der Realität	
 Ozean und Gleichgewichte Aufnahme CO2 Einfluss der Bedingungen der Ozeane auf die Löslichkeit von CO2 Prinzip von Le Chatelier Kreisläufe 	formulieren Hypothesen zur Beein-flussung natürlicher Stoffkreisläufe (u.a. Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf) (E3). erläutern an ausgewählten Reaktionen die Beeinflussung der Gleichgewichts-lage durch eine Konzentrationsänderung (bzw. Stoffmengenänderung), Tempera-turänderung (bzw. Zufuhr oder Entzug von Wärme) und Druckänderung (bzw. Volumenänderung) (UF3). formulieren Fragestellungen zum Problem des Verbleibs und des Ein-flusses anthropogen erzeugten Kohlen-stoffdioxids (u.a. im Meer) unter Einbe-zug von Gleichgewichten (E1). veranschaulichen chemische Reaktionen zum Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf grafisch oder durch Symbole (K3).	Wiederholung: CO ₂ - Aufnahme in den Meeren Schülerexperimente: Einfluss von Druck und Temperatur auf die Löslichkeit von CO ₂ ggf. Einfluss des Salzgehalts auf die Löslichkeit Beeinflussung von chemischen Gleichgewichten (Verallgemeinerung) Puzzlemethode: Einfluss von Druck, Temperatur und Konzentration auf Gleichgewichte, Vorhersagen Erarbeitung: Wo verbleibt das CO ₂ im Ozean? Partnerarbeit: Physikalische/Biologische Kohlenstoffpumpe Arbeitsblatt: Graphische Darstellung des marinen Kohlenstoffdioxid-Kreislaufs	Hier nur Prinzip von Le Chatelier, kein MWG Fakultativ: Mögliche Ergänzungen (auch zur individuellen Förderung):
 Klimawandel Informationen in den Medien Möglichkeiten zur Lösung 	recherchieren Informationen (u.a. zum Kohlenstoffdioxid-Carbonat-Kreislauf) aus unterschiedlichen Quellen und strukturieren und hinterfragen die Aussagen der Informationen (K2,	Recherche aktuelle Entwicklungen Versauerung der Meere	

des CO ₂ -Problems	K4).	Einfluss auf den Golfstrom/Nordatlantikstrom
	beschreiben die Vorläufigkeit der Aussagen von Prognosen zum Klimawandel (E7). beschreiben und bewerten die gesellschaftliche Relevanz prognostizierter Folgen des anthropogenen Treibhauseffektes (B3).	 Podiumsdiskussion Prognosen Vorschläge zu Reduzierung von Emissionen Verwendung von CO₂
	zeigen Möglichkeiten und Chancen der Verminderung des Kohlenstoffdioxid-ausstoßes und der Speicherung des Kohlenstoffdioxids auf und beziehen politische und gesellschaftliche Argumente und ethische Maßstäbe in ihre Bewertung ein (B3, B4).	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/treibhaus-erde.

Unterrichtsvorhaben IV

Kontext: Nicht nur Graphit und D	Kontext: Nicht nur Graphit und Diamant – Erscheinungsformen des Kohlenstoffs		
	gen und Gleichgewichtsreaktionen		
Inhaltliche Schwerpunkte: • Nanochemie des Kohlenstoffs		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: UF4 Vernetzung E6 Modelle E7 Arbeits- und Denkweisen K3 Präsentation Basiskonzept (Schwerpunkt): Basiskonzept Struktur – Eigenschaft	
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Verbindliche Absprachen Didaktisch-methodische Anmerkungen
Graphit, Diamant und mehr Modifikation Elektronenpaar-bindung Strukturformeln	führen qualitative Versuche unter vorgegebener Fragestellung durch und protokollieren die Beobachtung (E2)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 neuen Materialien aus Kohlenstoff (u.a. Fullerene) (UF4).	Test zur Selbsteinschätzung Atombau, Bindungslehre, Kohlenstoffatom, Periodensystem Gruppenarbeit "Graphit, Diamant und Fullerene"	Der Einstieg dient zur Angleichung der Kenntnisse zur Bindungslehre, ggf. muss Zusatzmaterial zur Verfügung gestellt werden.
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).	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	Unter vorgegebenen Rechercheaufträgen können die Schülerinnen und Schüler selbstständig Fragestellungen entwickeln (Niveau-differenzierung, individuelle Förderung). Die Schülerinnen und Schüler erstellen Lernplakate in Gruppen,

bewerten an eine Risiken der Nanote	em Beispiel Chancen und echnologie (B4). Risiken Besonderheiten	beim Museumsgang hält jeder / jede einen Kurzvortrag.
	Präsentation (Poster, Museur Die Präsentation ist nicht auf Kohlenstoff beschränkt.	9 9/
Diagnasa yan Sabülarkanzantan.		

<u>Diagnose von Schülerkonzepten:</u>

- 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