

Schulinterner Lehrplan für die Sekundarstufe I Lise-Meitner-Gymnasium Leverkusen

Chemie

Stand 31.10.2025

Inhalt

1	Rah	nmenbedingungen der fachlichen Arbeit	3
	1.1	Umgang mit der Heterogenität unserer Schülerschaft	3
	1.2	Ganztag	3
	1.3	Miteinander im Fachunterricht	3
	1.4	Außerschulische Lernorte	4
2	Ent	scheidungen zum Unterricht	5
	2.1	Unterrichtsvorhaben	5
	2.2	Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung	22
	2.3	Lehr- und Lernmittel	22
3	Ent	scheidungen zu fach- oder unterrichtsübergreifenden Fragen	22
	3.1	Durchgängige Sprachbildung	22
	3.2	Medienkompetenzen	22
	3.3	Verbraucherbildung	23
	3.4	Bildung für nachhaltigen Entwicklung	23
	3.5	Berufsorientierung	23
	3.6	fächerverbindende Unterrichtsvorhaben	23
4	Qua	alitätssicherung und Evaluation	24

1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

1.1 Umgang mit der Heterogenität unserer Schülerschaft

"Bei uns lernen und arbeiten Menschen vieler Kulturen zusammen – wir haben alle dabei ein gemeinsames Ziel: das Potential unserer Schülerinnen und Schüler zu entfalten und mit der Hochschulreife zu krönen." (Auszug aus unserem Leitbild)

Die Fachschaft setzt Schwerpunkte bei der Leseförderung mit fachsprachlichem Schwerpunkt und unterstützt unterschiedliche Lerntypen durch die Verwendung vielfältiger Unterrichtsmaterialien und -methoden.

Besonders am Fach Chemie interessierten Schülerinnen und Schüler bietet das Wahlpflichtfach "Nawi-Tech" Möglichkeiten zur Vertiefung. Im MINT-Drehtürmodell können ebenfalls chemische Fragestellungen des Unterrichts und darüber hinaus bearbeitet werden.

1.2 Ganztag

"Wir bieten ein erprobtes, innovatives Ganztagskonzept, das die Lernfreude jeder Schülerin und jedes Schülers fördert und einen möglichst großen Spielraum bei Lehren und Lernen ermöglicht." (Auszug aus unserem Leitbild)

Die Schülerinnen und Schüler sind montags, mittwochs und donnerstags mindestens sieben Zeitstunden in der Schule. In der Sekundarstufe I besuchen die SuS nach der Mittagspause Lernzeiten. Dort werden fachliche Lernberatungen in den Hauptfächern, Silentien und Module angeboten.

Die Fachschaft bietet eine Chemie AG in Stufe 5/6 als Modul im Ganztag an.

1.3 Miteinander im Fachunterricht

"Respekt und Offenheit sind die Grundpfeiler unseres Miteinanders. Wir sind weder perfekt noch elitär, aber stolz auf das, was jede und jeder in unserer Gemeinschaft leistet. Wir fördern das Engagement, die Neugier und den Gemeinschaftssinn unserer Schülerinnen und Schüler und der Lehrkräfte." (Auszug aus unserem Leitbild)

Die Fachschaft legt besonderen Wert auf einen verantwortungsvollen Umgang miteinander in den Lerngruppen, nicht nur während kooperativer Lernformen, sondern auch beim Einhalten der allgemeinen Sicherheitsmaßnahmen.

1.4 Außerschulische Lernorte

Der schulinterne Lehrplan des Faches Chemie bietet vielfältige Gelegenheiten, authentische Lernerfahrungen an außerschulischen Lernorten mit der Unterrichtsarbeit zu verbinden sowie Kooperationsangebote von externen Partnern der Schule zu nutzen. Durch Beschluss der Fachkonferenz sind folgende unterrichtsübergreifende Elemente der fachlichen Arbeit verbindlich festgelegt:

Besuch eines Schülerlabors (Anbieter wechselnd) im Rahmen der Methodentrainingstage der Klassenstufe 9, Besuch des Duftmuseums im Haus Farina, Köln in der 10. Jahrgangsstufe.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Unterrichtsvorhaben

In der nachfolgenden *Übersicht* sind die Unterrichtsvorhaben aufgelistet, die gemäß Fachkonferenz verbindlich sind. Die Übersicht dient dazu, für die einzelnen Jahrgangsstufen einen schnellen Überblick zu verschaffen. Folgende Bereiche werden immer genannt:

- Unterrichtsvorhaben,
- Inhaltsfelder, inhaltliche Schwerpunkte,
- Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung,
- weitere Vereinbarungen

Unter anderem werden die in Kapitel 1 genannten Schwerpunkte hier konkretisiert.

Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als Orientierungsgröße.

Der Schulinterne Lehrplan ist so gestaltet, dass er zusätzlichen Spielraum für Vertiefungen, besondere Interessen von Schülerinnen und Schülern, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z.B. Praktika, Klassenfahrten o.Ä.) belässt.

Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
UV 7.1 Stoffe im Alltag Wie lassen sich Reinstoffe identifizie- ren und klassifizieren sowie aus Stoffgemi- schen gewinnen? ca. 18 Ustd.	 IF1: Stoffe und Stoffeigenschaften messbare und nicht-messbare Stoffeigenschaften (Schmelz- und Siedetemperatur, Dichte, Löslichkeit Gemische und Reinstoffe Stofftrennverfahren (Filtration, Destillation) einfache Teilchenvorstellung 	 UF1 Wiedergabe und Erklärung Beschreibung von Phänomenen UF3 Ordnung und Systematisierung Klassifikation von Stoffen E4 Untersuchung und Experiment Durchführung von angeleiteten und selbstentwickelten Experimenten Beachtung der Experimentierregeln K1 Dokumentation Verfassen von Protokollen nach vorgegebenem Schema Anfertigen von Tabellen bzw. Diagrammen nach vorgegebenen Schemata 	 Vorgeschlagene Experimente z.B. Siedekurve Wasser oder Schmelzkurve Stearinsäure Salz-Sand-Trennung Destillation z.B. von Rotwein Chromatographie zur Schwerpunktsetzung: Grundsätze des kooperativen Experimentierens z.B. Lernzirkel "Stoffeigenschaften" Protokolle unter Einsatz von Scaffoldingtechniken anfertigen zur Vernetzung: Anwenden charakteristischer Stoffeigenschaften zur Einführung der chemischen Reaktion → UV 7.2 Weiterentwicklung der Teilchenvorstellung zu einem einfachen Atommodell → UV 7.3 zu Synergien:

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
			 Aggregatzustände mithilfe eines einfachen Teilchenmodells darstellen ← Physik UV 6.1 Schmelz- oder Siedekurve graphisch darstellen ← Mathematik 7.2
UV 7.2: Chemische Reaktionen in unserer Umwelt Woran erkennt man eine chemische Re- aktion? ca. 8 Ustd.	 IF2: Chemische Reaktion Stoffumwandlung Energieumwandlung bei chemischen Reaktionen: chemische Energie, Aktivierungsenergie 	 UF1 Wiedergabe und Erklärung Benennen chemischer Phänomene UF3 Ordnung und Systematisierung Abgrenzung chemischer Sachverhalte von Alltagsvorstellungen E2 Beobachtung und Wahrnehmung gezieltes Wahrnehmen und Beschreiben chemischer Phänomene K1 Dokumentation Dokumentation von Experimenten K4 Argumentation fachlich sinnvolle Begründung von Aussagen 	Vorgeschlagene Experimente z.B. Berliner Blau, Karamellisieren von Zucker, Herstellen von Kupfersulfid oder Zinksulfid zur Schwerpunktsetzung: • Chemische Reaktionen werden nur auf Phänomenebene betrachtet. zur Vernetzung: • Vertiefung des Reaktionsbegriffs → UV 7.3 • Weiterentwicklung der Wortglei- chung zur Reaktionsgleichung → UV 8.2 (IF6) • Aufgreifen der Aktivierungsenergie bei der Einführung des Katalysators → UV 10.3 zu Synergien:

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
			• thermische Energie ← Physik UV 6.1, UV 6.2
UV 7.3 Facetten der Verbrennungsreaktion Was ist eine Verbrennung? ca. 20 Ustd.	 IF3: Verbrennung Verbrennung als Reaktion mit Sauerstoff: Oxidbildung, Zündtemperatur, Zerteilungsgrad Zusammensetzung der Luft chemische Elemente und Verbindungen: Analyse, Synthese Nachweisreaktionen Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen: Wasser als Oxid Gesetz von der Erhaltung der Masse einfaches Atommodell 	 UF3 Ordnung und Systematisierung Einordnen chemischer Sachverhalte UF4 Übertragung und Vernetzung Hinterfragen von Alltagsvorstellungen E4 Untersuchung und Experiment Durchführung von Experimenten und Aufzeichnen von Beobachtungen. E5 Auswertung und Schlussfolgerung Ziehen von Schlüssen E6 Modell und Realität Modelle zur Erklärung 	Vorgeschlagene Experimente z.B. • Bildung eines Metalloxids (z.B. Kupfer- oder Eisenoxid) • Was brennt an einer Kerze? • Eisenverbrennung – Sauerstoffgehalt der Luft • Massenerhalt: Streichholz-, Eisenoder Brauseversuch zur Schwerpunktsetzung: • Brennstoffzelle (Auto) (vgl. Nachhaltigkeitskonzept) zur Medienkompetenz: • Animation Chemie-Interaktiv "Verbrennung von Eisenwolle" zur Verbraucherbildung:
		B2 Bewertungskriterien und Hand- lungsoptionenAufzeigen von Handlungsoptio- nen	ressourcenschonende Energiever- sorgung am Beispiel von Wasser (Brennstoffzelle) VB D zur Vernetzung

JAHRGANGSSTUFE 7				
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
			 Einführung der Sauerstoffübertragungsreaktionen → UV 7.4 Weiterentwicklung des einfachen zum differenzierten Atommodell → UV 8.1 (IF5) Weiterentwicklung des Begriffs Oxidbildung zum Konzept der Oxidation → UV 9.1 (IF7) 	
UV 7.4 Vom Roh- stoff zum Metall Wie lassen sich Me- talle aus Rohstoffen gewinnen? ca. 14 Ustd.	 4) IF4: Metalle und Metallgewinnung Erlegung von Metalloxiden Sauerstoffübertragungsreaktionen edle und unedle Metalle Metallrecycling 	 UF3 Ordnung und Systematisierung Klassifizieren chemischer Reaktionen E3 Vermutung und Hypothese hypothesengeleitetes Planen einer Versuchsreihe E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Nachvollziehen von Schritten der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung B3 Abwägung und Entscheidung begründete Auswahl von Handlungsoptionen 	Vorgeschlagene Experimente / Anwendungsbezug z.B. Ötzi, Stahlherstellung Thermitverfahren zur Verbraucherbildung: • Ressourcenschonung durch Metallrecycling VB Ü, VB D zur Vernetzung: • energetische Betrachtungen bei chemischen Reaktionen ← UV 7.2 • Vertiefung Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen ← UV 7.3 • Vertiefung Element und Verbindung ← UV 7.3	

	JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
			 Weiterentwicklung des Begriffs der Zerlegung von Metalloxiden zum Konzept der Reduktion → UV 9.1 (IF7) 	
			 zu Synergien:Versuchsreihen anlegen ← Biologie UV 5.1, UV 5.4	

Allgemeine Hinweise/ Erläuterungen:

Für die Sicherheitsbelehrung incl. Brennereinführung werden 3 Doppelstunden eingeplant.

Vorab:

- Einführung in das neue Fach Chemie
- Sicherheitsbelehrung Stationenlernen über Regeln zum Verhalten im Chemieraum und das Experimentieren

Integriert:

- Bedienung des Gasbrenners und Untersuchung der Brennerflamme
- Erstellen eines Versuchsprotokolls

	JAHRGANGSSTUFE 8					
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen			
UV 8.1: Elementfamilien schaffen Ordnung Lassen sich die chemischen Elemente anhand ihrer Eigenschaften sinnvoll ordnen? ca. 30 Ustd.	physikalische und chemische Eigenschaften von Elementen der Elementfamilien: Alkalimetalle, Erdalkalimetalle, Halogene, Edelgase	 Systematisieren chemischer Sachverhalte nach fachlichen Strukturen E3 Vermutung und Hypothese Formulieren von Hypothesen und Angabe von Möglichkeiten zur Überprüfung E5 Auswertung und Schlussfolgerung Ziehen von Schlussfolgerungen aus Beobachtungen E6 Modell und Realität Beschreiben und Erklären von Zusammenhängen mit Modellen Vorhersagen chemischer Vorgänge durch Nutzung von Modellen und Reflektion der Grenzen E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Beschreiben der Entstehung, Bedeutung und Weiterentwicklung chemischer Modelle 	vorgeschlagene Experimente: z.B zur Verbraucherbildung: zur Medienkompetenz: z.B. Kontext: Elemente im Mineralwasser Alkalimetalle: Lithium und Natrium (Reaktion mit Wasser) Experiment unter der Dokumentenkamera> Phenolphthalein als Nachweis für alkalische Lösung Natrium auf nasses Papier als Nachweis für brennenden Wasserstoff, alternativ Knallgasprobe Natriumschnittstelle präsentieren> Oxidschicht Demonstration Erdalkalimetalle Magnesium und Calcium (Reaktion mit Wasser) SV Nachweis alkalischer Lösung mit Hilfe von Phenolphthalein und Nachweis von Wasserstoffbildung mit Knallgasprobe (ggf. Seifenlösung)			

	JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
			Halogene: theoretische Erarbeitung mit Hilfe von Gruppenpuzzle oder Schüler- recherche (iPads)	
			SV: Halogenid Nachweis mit Silbernitrat	
			Edelgase: theoretische Erarbeitung mit Hilfe von Gruppenpuzzle oder Schüler- recherche (Ipads)	
	Atombau: Elektronen, Neutronen,		Lernleiter zum Atombau Uni Essen	
	 Atombad. Elektronent, Nedtronent, Protonen, Elektronenkonfiguration differenzierte Atommodelle (Dalton, Kern-Hülle- und Schalenmodell) 		Modellexperimente zu Rutherford und Atomkern, sowie differenzierte Lernma- terialien. Erarbeitung der Ionisierungs- energie und des Schalenmodells, sowie des PSE mit Hilfe von differenziertem Lernmaterial.	
	Periodensystem der Elemente		Edelgaskonfiguration und Oktettregel (LEWIS-Schreibweise), Unterschied Atom und Ion in Bezug auf den Kontext	
			zur Schwerpunktsetzung:	
			Erkenntnisgewinnung mittels Experimenten, sowie Lernleiter s.o.	
			zur Vernetzung:	

	JAHRGANGSSTUFE 8				
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen		
			 einfaches Atommodell ← UV 7.3 zu Synergien: Elektronen ← Physik einfaches Elektronen-Atomrumpf-Modell → Physik Aufbau von Atomen, Atomkernen, Isotopen → Physik 		
UV 8.2: Die Welt der Mineralien Wie lassen sich die besonderen Eigen- schaften der Salze anhand ihres Auf- baus erklären? ca. 22 Ustd.	 IF 6: Salze und Ionen lonenbildung, Elektronenübertragung lonenbindung: Anionen, Kationen, Ionengitter Eigenschaften von Ionenverbindungen: Kristalle, Leitfähigkeit von Salzschmelzen/-lösungen Gehaltsangaben Verhältnisformel: Gesetz der konstanten Massenverhältnisse, Atomanzahlverhältnis, Reaktionsgleichung 	 UF1 Wiedergabe und Erklärung Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten UF2 Auswahl und Anwendung zielgerichtetes Anwenden von chemischem Fachwissen E6 Modell und Realität Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Entwickeln von Gesetzen und Regeln 	Vorgeschlagene Experimente: z.B. Modellexperiment mit Hilfe von Modell- baukästen (Alternativ szenisches Spiel mit Hilfe von Flag-Foot-Ball Gürteln) zur Schwerpunktsetzung: • Darstellung kleiner Moleküle z.B. auch mit der Software Chemsketch zur Vernetzung: • Atombau: Elektronenkonfiguration ← UV 8.1		

	JAHRGANGSSTUFE 8				
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen		
		B1 Fakten und Situationsanalyse Identifizieren naturwissenschaftlicher Sachverhalte und Zusammen- hänge	 polare Elektronenpaarbindung → UV 10.1 		
UV 8.3: Gase in unserer Atmosphäre Welche Gase befinden sich in der Atmosphäre und wie sind deren Moleküle bzw. Atome aufgebaut? ca. 12 UStd.	IF8: Molekülverbindungen - unpolare und polare Elektronen- paarbindung Elektronenpaarabstoßungsmodell: Lewis-Schreibweise, räumliche Strukturen	 UF1 Wiedergabe und Erklärung fachsprachlich angemessenes Darstellen chemischen Wissens Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten E6 Modell und Realität Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen K1 Dokumentation Verwenden fachtypischer Darstellungsformen K3 Präsentation Verwenden digitaler Medien Präsentieren chemischer Sachverhalte unter Verwendung fachtypischer Darstellungsformen 	Vorgeschlagene Experimente: z.B Knallgasprobe zur Verbraucherbildung: - Elektromobilität - Power-to-Gas zur Medienkompetenz: - Digitale Präsentation zu Power-to-gas zur Schwerpunktsetzung: • Darstellung kleiner Moleküle auch mit der Software Chemsketch zur Vernetzung: • Atombau: Elektronenkonfiguration ← UV 8.1 • polare Elektronenpaarbindung → UV 10.1		

	JAHRGANGSSTUFE 8				
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen		
			ausgewählte Stoffklassen der organischen Chemie → UV 10.5		

JAHRGANGSSTUFE 9				
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
UV 9.1: Gase, wichtige Ausgangsstoffe für Industrierohstoffe Wie lassen sich wichtige Rohstoffe aus Gasen synthetisieren? ca. 10 Ustd.	IF8: Molekülverbindungen Katalysator	 UF1 Wiedergabe und Erklärung fachsprachlich angemessenes Erläutern chemischen Wissens E6 Modell und Realität Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen K2 Informationsverarbeitung selbstständiges Filtern von Informationen und Daten aus digitalen Medienangeboten B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen Festlegen von Bewertungskriterien 	 Experimente z.B. Verbrennung von Propan Nachweis von CO₂ und H₂O zur Vernetzung: Aktivierungsenergie ← UV 7.2 Treibhauseffekt → UV 10.5 	

JAHRGANGSSTUFE 9				
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
UV 9.2: Wasser, mehr als ein Löse-mittel Wie lassen sich die besonderen Eigenschaften des Wassers erklären? ca. 10 Ustd.	 IF8: Molekülverbindungen unpolare und polare Elektronenpaarbindung Elektronenpaarabstoßungsmodell: Lewis-Schreibweise, räumliche Strukturen, Dipolmoleküle zwischenmolekulare Wechselwirkungen: Wasserstoffbrücken, Wasser als Lösemittel 	 UF1 Wiedergabe und Erklärung Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten E2 Beobachtung und Wahrnehmung Trennen von Beobachtung und Deutung E6 Modell und Realität Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen 	 zur Schwerpunktsetzung: Vergleich verschiedener Darstellungsformen von Wassermolekülen Wasser als Dipol Katzenfellexperiment (SV), Oberflächenspannung (Büroklammer /Spüli SV) zur Vernetzung: Atombau: Elektronenkonfiguration ← UV 8.1 unpolare Elektronenpaarbindung ← UV 9.3 saure und alkalische Lösungen → UV 10.2 	
UV 9.3: Energie aus chemischen Reaktionen Wie lässt sich die Übertragung von Elektronen nutzbar machen? ca. 16 Ustd.	 IF7: Chemische Reaktionen durch Elektronenübertragung Reaktionen zwischen Metallatomen und Metallionen Oxidation, Reduktion Energiequellen: Galvanisches Element, Akkumulator, Batterie, Brennstoffzelle Elektrolyse 	 UF1 Wiedergabe und Erklärung Erläutern chemischer Reaktionen und Beschreiben der Grundele- mente chemischer Verfahren UF3 Ordnung und Systematisierung Einordnen chemischer Sachverhalte UF4 Übertragung und Vernetzung 	 zur Schwerpunktsetzung: Die Symbolschreibweise wird mittels Formulierungshilfen zu den Vorgängen auf der submikroskopischen Ebene sprachsensibel gestaltet. zur Vernetzung: Anwendung und Transfer der Kenntnisse zur Ionenbildung auf die 	

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
		Vernetzen naturwissenschaftli- cher Konzepte	Elektronenübertragung ← UV 9.1 Salze und Ionen
		E3 Vermutung und Hypothesehypothesengeleitetes Planen von Experimenten	 Übungen zum Aufstellen von Reaktionsgleichungen ← UV 9.1 Salze und Ionen
		E4 Untersuchung und ExperimentAnlegen und Durchführen einer Versuchsreihe	Thematisierung des Aufbaus und der Funktionsweise komplexerer Batterien und anderer Energiequellen
		E6 Modell und RealitätVerwenden von Modellen als Mit-	→ Gk Q1 UV 3, Lk Q1 UV 2
		tel zur Erklärung B3 Abwägung und Entscheidung begründetes Auswählen von Maß- nahmen	zu Synergien: funktionales Thematisieren der Metallbindung → Physik UV 9.6
UV 9.4: Saure und alkalische Lösungen in unserer Umwelt Welche Eigenschaften haben saure und	 IF9: Saure und alkalische Lösungen Eigenschaften saurer und alkalischer Lösungen Ionen in sauren und alkalischen Lösungen 	 UF3 Ordnung und Systematisierung Systematisieren chemischer Sachverhalte E1 Problem und Fragestellung Identifizieren und Formulieren chemischer Fragestellungen 	zur Schwerpunktsetzung: • Scaffolding-Techniken zum Sprachgebrauch "Säure und Lauge" (Alltagssprache) vs. saure und alkalische Lösung (Fachsprache) (vgl. Vereinbarungen zum sprachsensiblen Fachunterricht)
alkalische Lösungen?		E4 Untersuchung und Experimentzielorientiertes Durchführen von Experimenten	zur Vernetzung: • Aufbau Ionen ← UV 9.1

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
ca. 10 Ustd.		E5 Auswertung und Schlussfolge- rung Erklären von Beobachtungen und Ziehen von Schlussfolgerungen	 Strukturmodell Ammoniak-Molekül ← UV 9.3 Wasser als Lösemittel, Wassermoleküle ← UV 10.1 Säuren und Basen als Protonendonatoren und Protonenakzeptoren → UV 10.3
UV 9.5: Reaktionen von sauren mit alkalischen Lösungen Wie reagieren saure und alkalische Lösungen miteinander? ca. 9 Ustd.	 IF9: Saure und alkalische Lösungen Neutralisation und Salzbildung einfache stöchiometrische Berechnungen: Stoffmenge, Stoffmengenkonzentration Protonenabgabe und -aufnahme an einfachen Beispielen 	 UF3 Ordnung und Systematisierung Systematisieren chemischer Sachverhalte und Zuordnen zentraler chemischer Konzepte E3 Vermutung und Hypothese Formulieren von überprüfbaren Hypothesen zur Klärung von chemischen Fragestellungen Angeben von Möglichkeiten zur Überprüfung der Hypothesen E4 Untersuchung und Experiment Planen, Durchführen und Beobachten von Experimenten zur Beantwortung der Hypothesen E5 Auswertung und Schlussfolgerung 	 zur Schwerpunktsetzung: digitale Präsentation einer Neutralisationsreaktion auf Teilchenebene als Erklärvideo (vgl. Medienkonzept der Schule) zur Vernetzung:

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
		 Auswerten von Beobachtungen in Bezug auf die Hypothesen und Ableiten von Zusammenhängen K3 Präsentation sachgerechtes Präsentieren von chemischen Sachverhalten und Überlegungen in Form von kurzen Vorträgen unter Verwendung digitaler Medien 	

JAHRGANGSSTUFE 10				
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen	
UV 10.1 Alkane und Alkanole in Natur und Technik Wie können Alkane und Alkanole nachhaltig verwendet werden? ca. 16 UStd.	 IF10: Organische Chemie Ausgewählte Stoffklassen der organischen Chemie: Alkane und Alkanole Zwischenmolekulare Wechselwirkungen: Van-der-Waals-Kräfte Treibhauseffekt 	 Systematisieren nach fachlichen Strukturen und Zuordnen zu zentralen chemischen Konzepten E5 Auswertung und Schlussfolgerung Interpretieren von Messdaten auf Grundlage von Hypothesen Reflektion möglicher Fehler E6 Modell und Realität Erklären chemischer Zusammenhänge mit Modellen Reflektieren verschiedener Modelldarstellungen K2 Informationsverarbeitung Analysieren und Aufbereiten relevanter Messdaten K4 Argumentation faktenbasiertes Argumentieren auf Grundlage chemischer Erkenntnisse und naturwissenschaftlicher Denkweisen B4 Stellungnahme und Reflexion 	 Vergleich verschiedener Darstellungsformen (digital (z. B. Chemsketch), zeichnerisch, Modellbaukasten) (vgl. Medienkonzept) zur Vernetzung: ausführliche Behandlung der Regelnder systematischen Nomenklatur → EF UV 4 zu Synergien: Treibhauseffekt ← Erdkunde Jg 5/6 UV 10 	

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorha- ben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	weitere Vereinbarungen
		Reflektieren von Entscheidungen	
UV 10.2 Vielseitige	IF10: Organische Chemie	UF2 Auswahl und Anwendung	zur Schwerpunksetzung:
Kunststoffe	Makromoleküle: ausgewählte Kunststoffe	 zielgerichtetes Anwenden von chemischem Fachwissen 	Beitrag des Faches Chemie zum schulweiten Projekttag "Nachhaltig-
Warum werden bestimmte Kunststoffe im Alltag verwendet? ca. 8 UStd.	Runststone	 Abwägung und Entscheidung Auswählen von Handlungsoptionen durch Abwägen von Kriterien und nach Abschätzung der Folgen für Natur, das Individuum und die Gesellschaft B4 Stellungnahme und Reflexion argumentatives Vertreten von Bewertungen K4 Argumentation faktenbasiertes Argumentieren auf Grundlage chemischer Erkenntnisse und naturwissenschaftlicher Denkweisen 	 keit" einfache Stoffkreisläufe im Zusammenhang mit dem Recycling von Kunststoffen als Abfolge von Reaktionen zur Vernetzung: ausführliche Behandlung von Kunststoffsynthesen → Gk Q2 UV 2, Lk Q2 UV 1 Behandlung des Kohlenstoffkreislaufs → EF UV 2

2.2 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Vgl. Leistungkonzept Chemie

2.3 Lehr- und Lernmittel

Das Buch Chemie 1 und 2 vom Verlag C.C.Buchner kommt zum Einsatz.

3 Entscheidungen zu fach- oder unterrichtsübergreifenden Fragen

In diesem Kapitel werden Schwerpunkte genannt, die im Kapitel 2 bei den Unterrichtsvorhaben konkretisiert wurden.

Die Fachschaft Chemie legt bei allen Unterrichtsvorhaben Wert auf Erkenntnisgewinnung seitens der Schülerinnen und Schüler über Experimente. Das Einhalten der Sicherheitsvorschriften steht dabei besonders im Fokus.

Die Beschreibung von Versuchsbeobachtungen geschieht zunächst rein auf phänomenologischer Ebene (UV 7.1+7.2), bevor auf die Teilchenebene übergegangen wird (UV 7.1+8.1). Das Arbeiten mit kooperativen Lernformen ist ein besonderer Schwerpunkt. (z.B. UV 7.1. Lernzirkel Stoffeigenschaften).

3.1 Durchgängige Sprachbildung

Das Lise-Meitner-Gymnasium weist mit 41 % einen deutlichen Anteil an Schülerinnen und Schülern mit Deutsch als Zweitsprache auf, deren Sprachbeherrschung individuell sehr unterschiedlich ausgeprägt ist. Der Grad der Sprachsicherheit und Differenziertheit im Deutschen variiert allerdings auch bei den muttersprachlichen Schülerinnen und Schülern deutlich.

Die Fachschaft setzt durch die konsequente Erstellung und Kontrolle von Versuchsprotokollen in der Jahrgangsstufe 7 Schwerpunkte zur durchgängigen Sprachbildung.

3.2 Medienkompetenzen

Die Kompetenzbereiche sind im schulischen Medienkonzept beschrieben. Die untergeordneten Kompetenzen finden sich im Kernlehrplan und damit auch in den Unterrichtsvorhaben des schulinternen Curriculums. Die curricularen Vorgaben tragen additiv über die Fächer dazu bei, dass das Lernen und Leben mit digitalen Medien zur Selbstverständlichkeit wird.

Die Fachschaft setzt den Schwerpunkt auf den Einsatz von Flash-Animationen zur Verbrennung von Eisen im Unterrichtsvorhaben 7.3.

3.3 Verbraucherbildung

Im Rahmen schulischen Lernens ist es Aufgabe aller Fächer und Lernbereiche Beträge zu übergreifenden schulischen Erziehungs- und Bildungsaufgaben zu leisten. Die Verbraucherbildung stellt eine solche dar. Dabei besteht die zentrale Aufgabe der Verbraucherbildung in der Entwicklung bzw. Förderung einer reflektierten Konsumkompetenz von Schülerinnen und Schülern. Der Kernlehrplan und damit auch das schulinterne Curriculum beschreibt die erwarteten Lernergebnisse in Form von fachbezogenen Kompetenzen, die fachdidaktisch begründeten Kompetenzbereichen sowie Inhaltsfeldern zugeordnet sind.

Die Fachschaft setzt sich im Bereich Leben, Wohnen, Mobilität den Schwerpunkt der Ressourcenschonung am Beispiel des Metallrecycling (UV 7.4) und der Energieversorgung mittels Brennstoffzelle (UV 7.3).

3.4 Bildung für nachhaltigen Entwicklung

Schülerinnen und Schüler sollen dazu befähigt werden, zentrale Herausforderungen, Fragestellungen und Prozesse einer nachhaltigen Entwicklung in verschiedenen Fächern sowie fachübergreifend zu bearbeiten. Die auf dieser Grundlage erworbenen fachlichen Kompetenzen stärken sie in ihrer Urteils- und Handlungsfähigkeit bei wichtigen Zukunftsfragen. Die im UV 7.3 bei der Energieversorgung mit der Brennstoffzelle erarbeiteten Inhalte helfen bei der Beurteilung nachhaltiger Prozesse.

3.5 Berufsorientierung

Im Sinne des Landesprogramms KAoA – Kein Anschluss ohne Anschluss – setzt die berufliche Orientierung am Lise-Meitner-Gymnasium schwerpunktmäßig in der 8. Jahrgangsstufe ein und orientiert sich dabei an den vorgegebenen Standardelementen. Im Rahmen des Standardelements SBO 3.1 ist die berufliche Orientierung eine Querschnittsaufgabe aller Lehrkräfte und aller Fächer.

3.6 fächerverbindende Unterrichtsvorhaben

Da auf grundlegende Kompetenzen und Erkenntnisse der Schülerinnen und Schülern aus den Fächern Biologie, Mathematik und Physik zurückgegriffen wird, ergeben sich vielfältige Synergieeffekte vor allem mit diesen beiden Fächern.

Der Wahlpflichtunterricht im Fach "Angewandte Naturwissenschaften" verbindet viele vertiefende Aspekte aus Chemie und Physik, das Fach "Biotechnologie" aus Chemie und Biologie.

4 Qualitätssicherung und Evaluation

- forschend-entwickelnder Unterricht mit chemischen Experimenten
- Diagnose des Lernstands
- regelmäßige Lernstandsüberprüfungen
- Rückmeldung des Lernstands an Schüler(innen) und Eltern
- Evaluation durch Schülerfeedback