

Städtisches Gymnasium Petershagen

Schulinterner Lehrplan Biologie zum Kernlehrplan für die gymnasiale Oberstufe *Einführungsphase*

1 Entscheidungen zum Unterricht

1.1 Unterrichtsvorhaben

Die Darstellung der Unterrichtsvorhaben im schulinternen Lehrplan besitzt den Anspruch, <u>sämtliche</u> im Kernlehrplan angeführten Kompetenzen auszuweisen. Dies entspricht der Verpflichtung jeder Lehrkraft, den Lernenden Gelegenheiten zu geben, <u>alle</u> Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans auszubilden und zu entwickeln.

Die entsprechende Umsetzung erfolgt auf zwei Ebenen: der Übersichts- und der Konkretisierungsebene.

Im "Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben" (Kapitel 1.1.1) werden die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss verbindlichen Kontexte sowie Verteilung und Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben dargestellt. Das Übersichtsraster dient dazu, den Kolleginnen und Kollegen einen schnellen Überblick über die Zuordnung der Unterrichtsvorhaben zu den einzelnen Jahrgangsstufen sowie den im Kernlehrplan genannten Kompetenzerwartungen, Inhaltsfeldern und inhaltlichen Schwerpunkten zu verschaffen. Um Klarheit für die Lehrkräfte herzustellen und die Übersichtlichkeit zu gewährleisten, werden in der Kategorie "Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung" an dieser Stelle nur die übergeordneten Kompetenzerwartungen ausgewiesen, während die konkretisierten Kompetenzerwartungen erst auf der Ebene der möglichen konkretisierten Unterrichtsvorhaben Berücksichtigung finden. Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf über- oder unterschritten werden kann. Um Spielraum für Vertiefungen, besondere Schülerinteressen, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z.B. Praktika, Kursfahrten o.ä.) zu erhalten, wurden im Rahmen dieses schulinternen Lehrplans nur ca. 75 Prozent der Bruttounterrichtszeit verplant.

Während der Fachkonferenzbeschluss zum "Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben" zur Gewährleistung vergleichbarer Standards sowie zur Absicherung von Lerngruppen- und Lehrkraftwechseln für alle Mitglieder der Fachkonferenz Bindekraft entfalten soll, besitzt die exemplarische Ausgestaltung "möglicher konkretisierter Unterrichtsvorhaben" (Kapitel 1.1.2) abgesehen von den in der vierten Spalte im Fettdruck hervorgehobenen verbindlichen Fachkonferenzbeschlüssen nur empfehlenden Charakter. Referendarinnen und Referendaren sowie neuen Kolleginnen und Kollegen dienen diese vor allem zur standardbezogenen Orientierung in der neuen Schule, aber auch zur Verdeutlichung von unterrichtsbezogenen fachgruppeninternen Absprachen zu didaktisch-methodischen Zugängen, fächerübergreifenden Kooperationen, Lernmitteln und -orten sowie vorgesehenen Leistungsüberprüfungen, die im Einzelnen auch den Kapiteln 1.2 bis 1.4 zu entnehmen sind. Abweichungen von den vorgeschlagenen Vorgehensweisen bezüglich der konkretisierten Unterrichtsvorhaben sind im Rahmen der pädagogischen Freiheit und eigenen Verantwortung der Lehrkräfte jederzeit möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, dass im Rahmen der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben insgesamt alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

1.1.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

Einführungsphase			
<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>		
Thema/Kontext: Kein Leben ohne Zelle I – Wie sind Zellen aufgebaut und organisiert?	Thema/Kontext: Kein Leben ohne Zelle II – Welche Bedeutung haben Zellkern und Nukleinsäuren für das Leben?		
Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung: • UF1 Wiedergabe • UF2 Auswahl • K1 Dokumentation	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung: UF4 Vernetzung E1 Probleme und Fragestellungen K4 Argumentation B4 Möglichkeiten und Grenzen		
Inhaltsfeld: IF 1 (Biologie der Zelle)	Inhaltsfeld: IF 1 (Biologie der Zelle)		
Inhaltliche Schwerpunkte: ◆ Zellaufbau ◆ Stofftransport zwischen Kompartimenten (Teil 1)	Inhaltliche Schwerpunkte: • Funktion des Zellkerns		
Zeitbedarf: ca. 11 Std. à 45 Minuten	Zeitbedarf: ca. 12 Std. à 45 Minuten		
Unterrichtsvorhaben III:	<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>		
Thema/Kontext: Erforschung der Biomembran – Welche Bedeutung haben technischer Fortschritt und Modelle für die Forschung?			
Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung: • K1 Dokumentation • K2 Recherche • K3 Präsentation • E3 Hypothesen • E6 Modelle • E7 Arbeits- und Denkweisen	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung: E2 Wahrnehmung und Messung E4 Untersuchungen und Experimente E5 Auswertung		
Inhaltsfeld: IF 1 (Biologie der Zelle)	Inhaltsfeld: IF 2 (Energiestoffwechsel)		
Inhaltliche Schwerpunkte: ◆ Biomembranen ◆ Stofftransport zwischen Kompartimenten (Teil 2)	Inhaltliche Schwerpunkte: ◆ Enzyme		
Zeitbedarf: ca. 22 Std. à 45 Minuten	Zeitbedarf: ca. 19 Std. à 45 Minuten		

Unterrichtsvorhaben V:

Thema/Kontext: Biologie und Sport – Welchen Einfluss hat körperliche Aktivität auf unseren Körper?

Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung:

- UF3 Systematisierung
- B1 Kriterien
- B2 Entscheidungen
- B3 Werte und Normen

Inhaltsfeld: IF 2 (Energiestoffwechsel)

Inhaltliche Schwerpunkte:

 Dissimilation • Körperliche Aktivität und Stoffwechsel

Zeitbedarf: ca. 26 Std. à 45 Minuten

Summe Einführungsphase: 90 Stunden

1.1.2 Mögliche Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Einführungsphase – Biologie der Zelle:

Inhaltsfeld: IF 1 Biologie der Zelle

- **Unterrichtsvorhaben I:** Kein Leben ohne Zelle I *Wie sind Zellen aufgebaut und organisiert?*
- **Unterrichtsvorhaben II:** Kein Leben ohne Zelle II Welche Bedeutung haben Zellkern und Nukleinsäuren für das Leben?
- **Unterrichtvorhaben III**: Erforschung der Biomembran *Welche Bedeutung haben technischer Fortschritt und Modelle für die Forschung?*

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Zellaufbau
- Biomembranen
- Stofftransport zwischen Kompartimenten
- Funktion des Zellkerns
- Zellverdopplung

Basiskonzepte:

System

Prokaryot, Eukaryot, Biomembran, Zellorganell, Zellkern, Chromosom, Makromolekül, Cytoskelett, Transport, Zelle, Gewebe, Organ, Plasmolyse

Struktur und Funktion

Cytoskelett, Zelldifferenzierung, Zellkompartimentierung, Transport, Diffusion, Osmose, Zellkommunikation, Tracer

Entwicklung

Endosymbiose, Replikation, Mitose, Zellzyklus, Zelldifferenzierung

Zeitbedarf: ca. 45 Std. à 45 Minuten

Mögliche unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung (Kein Leben ohne Zelle 1):

Unterrichtsvorhaben I: Thema/Kontext: Kein Leben ohne Zelle I – Wie sind Zellen aufgebaut und organisiert?				
		lurgebaut und organisiert?		
Inhaltsfeld: IF 1 Biologie der Ze Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwarnunkta übargaardnatar Kampa	tonzonyartungan:	
Zellaufbau		Schwerpunkte übergeordneter Kompe Die Schülerinnen und Schüler können	tenzerwartungen.	
	(amporting out on (Tail 1)		inamana und Kanzanta haaahraihan	
 Stofftransport zwischen k 	kompanimenten (Teil T)		inomene und Konzepte beschreiben. ösung von Problemen in eingegrenz-	
Zeitbedarf: ca. 11 Std. à 45 Min	uton		dabei Wesentliches von Unwesentli-	
Zeitbedari. Ca. 11 Std. a 45 Milli	uten	chem unterscheiden.	abei wesentiiches von Onwesentii-	
			agen Evperiments und Deten struktu	
		riert dokumentieren, auch mit Unt	ngen, Experimente und Daten struktu-	
Mögliche didaktische Leit-	Konkretisierte Kompetenzer-	Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/	Didaktisch-methodische Anmer-	
fragen / Sequenzierung in-	wartungen des Kernlehrplans	Methoden	kungen und Empfehlungen sowie	
haltlicher Aspekte	Die Schülerinnen und Schüler	Methoden	Darstellung der verbindlichen	
	Bio Corraionimon and Condion		Absprachen der Fachkonferenz	
SI-Vorwissen		Informationstexte	Möglichst selbstständiges Aufarbei-	
		einfache, kurze Texte zum notwendigen	ten des Basiswissens zu den eige-	
		Basiswissen	nen Test-Problemstellen.	
Zelltheorie – Wie entsteht aus	stellen den wissenschaftlichen	vom technischen Fortschritt und der	Zentrale Eigenschaften naturwis-	
einer zufälligen Beobachtung	Erkenntniszuwachs zum	Entstehung einer Theorie	senschaftlicher Theorien (Nature of	
eine wissenschaftliche Theo-	Zellaufbau durch technischen	_	Science) werden beispielhaft erar-	
rie?	Fortschritt an Beispielen (durch		beitet.	
 Zelltheorie 	Licht-, Elektronen- und Fluores-			
• Organismus, Organ, Ge-	zenzmikroskopie) dar (E7).			
webe, Zelle				
Was sind pro- und eukaryoti-	beschreiben den Aufbau pro-	elektronenmikroskopische Bilder	Gemeinsamkeiten und Unterschie-	
sche Zellen und worin unter-	und eukaryotischer Zellen und	sowie 2D-Modelle zu tierischen, pflanz-	de der verschiedenen Zellen wer-	
scheiden sie sich grundle-	stellen die Unterschiede heraus	lichen und bakteriellen Zellen	den erarbeitet. EM-Bild wird mit	
gend?	(UF3).		Modell verglichen.	
Aufbau pro- und eukaryo-				
tischer Zellen				
Wie ist eine Zelle organisiert	beschreiben Aufbau und Funk-	Stationenlernen oder Gruppenpuzzle zu	Erkenntnisse werden in einem Pro-	
und wie gelingt es der Zelle so	tion der Zellorganellen und er-	Zellorganellen und zur Dichtegradien-	tokoll dokumentiert.	
viele verschiedene Leistungen	läutern die Bedeutung der Zell-	tenzentrifugation		

 zu erbringen? Aufbau und Funktion von Zellorganellen Zellkompartimentierung Endo – und Exocytose Endosymbiontentheorie 	kompartimentierung für die Bildung unterschiedlicher Reaktionsräume innerhalb einer Zelle (UF3, UF1). präsentieren adressatengerecht die Endosymbiontentheorie mithilfe angemessener Medien (K3, K1, UF1). erläutern die membranvermittelten Vorgänge der Endo- und Exocytose (u. a. am Golgi-Apparat) (UF1, UF2). erläutern die Bedeutung des Cytoskeletts für den intrazellulären Transport [und die Mitose] (UF3, UF1).	 Darin enthalten u.a.: Station: Arbeitsblatt Golgi-Apparat ("Postverteiler" der Zelle) Station: Arbeitsblatt Cytoskelett Station: Modell-Experiment zur Dichtegradientenzentrifugation (Tischtennisbälle gefüllt mit unterschiedlich konzentrierten Kochsalzlösungen in einem Gefäß mit Wasser) Station: Erstellen eines selbsterklärenden Mediums zur Erklärung der Endosymbiontentheorie für zufällig gewählte Adressaten. 	Analogien zur Dichtegradientenzentrifugation werden erläutert. Hierzu könnte man wie folgt vorgehen: Eine "Adressatenkarte" wird per Zufallsprinzip ausgewählt. Auf dieser erhalten die SuS Angaben zu ihrem fiktiven Adressaten (z.B. Fachlehrkraft, fachfremde Lehrkraft, Mitschüler/in, SI-Schüler/in etc.). Auf diesen richten sie ihr Lernprodukt aus. Zum Lernprodukt gehört das Medium (Flyer, Plakat, Podcast etc.) selbst und eine stichpunktartige Erläuterung der berücksichtigten Kriterien.
Zelle, Gewebe, Organe, Organismen – Welche Unterschiede bestehen zwischen Zellen, die verschiedene Funktionen übernehmen? • Zelldifferenzierung Diagnose von Schülerkompeten:	ordnen differenzierte Zellen auf Grund ihrer Strukturen spezifi- schen Geweben und Organen zu und erläutern den Zusam- menhang zwischen Struktur und Funktion (UF3, UF4, UF1).	Mikroskopieren von verschiedenen Zelltypen (auch mit Färbung)	Verbindlicher Beschluss der Fachkonferenz: Mikroskopieren von Fertigpräpa- raten verschiedener Zelltypen an ausgewählten Zelltypen

<u>Diagnose von Schülerkompetenzen:</u>

• SI-Vorwissen wird ermittelt (z.B. Selbstevaluationsbogen); Selbstevaluationsbogen mit Ich-Kompetenzen am Ende der Unterrichtsreihe (Überprüfen der Kompetenzen im Vergleich zum Start der Unterrichtsreihe)

- multiple-choice-Tests zu Zelltypen und Struktur und Funktion von Zellorganellen
- ggf. Teil einer Klausur

Mögliche unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung: (Kein Leben ohne Zelle II)

Unterrichtsvorhaben II:	ahna Zalla II - Walaha Badaut	ung bahan Zallkarn und Nuklainaäuran für	don Lohan?
Inhaltsfeld: IF 1 (Biologie der Ze		ung haben Zellkern und Nukleinsäuren für	uas Leberr?
Inhaltliche Schwerpunkte: • Funktion des Zellkerns • Zellverdopplung	,	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler können • UF4 bestehendes Wissen aufgrund neuer biologischer Erfahrungen ur Erkenntnisse modifizieren und reorganisieren.	
Zeitbedarf: ca. 12 Std. à 45 Minuten		 E1 in vorgegebenen Situationen biologische Probleme beschreiber Teilprobleme zerlegen und dazu biologische Fragestellungen formen. K4 biologische Aussagen und Behauptungen mit sachlich fundierter überzeugenden Argumenten begründen bzw. kritisieren. B4 Möglichkeiten und Grenzen biologischer Problemlösungen Sichtweisen mit Bezug auf die Zielsetzungen der Naturwissensch darstellen. 	
	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Didaktisch-methodische An- merkungen und Empfehlun- gen sowie Darstellung der verbindlichen Absprachen der Fachkonferenz
senschaftliche Fragestellung aus und welche Fragestellung lag den Acetabularia und den Xenopus-Experimenten zu- grunde? • Erforschung der Funk- tion des Zellkerns in der Zelle	benennen Fragestellungen historischer Versuche zur Funktion des Zellkerns und stellen Versuchsdurchführungen und Erkenntniszuwachs dar (E1, E5, E7). werten Klonierungsexperimente (Kerntransfer bei Xenopus) aus und leiten ihre Bedeutung für die Stammzellforschung ab (E5).	Plakat zum wissenschaftlichen Erkenntnisweg Acetabularia-Experimente von Hämmerling (Auswertung von AB) Experiment zum Kerntransfer bei Xenopus (Auswertung von AB)	Naturwissenschaftliche Frage- stellungen werden kriterienge- leitet entwickelt und Experi- mente ausgewertet.

Welche biologische Bedeutung hat die Mitose für einen Organismus? • Mitose (Rückbezug auf Zelltheorie) • Interphase	begründen die biologische Bedeutung der Mitose auf der Basis der Zelltheorie (UF1, UF4). erläutern die Bedeutung des Cytoskeletts für [den intrazellulären Transport und] die Mitose (UF3, UF1).	mikroskopieren von Mitosestadien Informationstexte und Abbildungen Filme/Animationen zu zentralen Aspekten: 1. exakte Reproduktion 2. Organ- bzw. Gewebewachstum und Erneuerung (Mitose) 3. Zellwachstum (Interphase)	Die Funktionen des Cytoskeletts werden erarbeitet, Informationen werden in ein Modell übersetzt, das die wichtigsten Informationen sachlich richtig wiedergibt.
Verdeutlichung des Lernzuwachses		Strukturlegetechnik bzw. Netz- werktechnik (Concept Map)	Methode wird mit denselben Begriffen wie zu Beginn des Vorhabens erneut wiederholt. Ergebnisse werden verglichen. SuS erhalten anschließend individuelle Wiederholungsaufträge.
Welche Möglichkeiten und Grenzen bestehen für die Zell- kulturtechnik? Zellkulturtechnik Biotechnologie Biomedizin Pharmazeutische Industrie	zeigen Möglichkeiten und Grenzen der Zellkulturtechnik in der Biotechnologie und Bio- medizin auf (B4, K4).	Informationsblatt zu Zellkulturen in der Biotechnologie und Medizin- und Pharmaforschung evtl. Pro und Kontra-Diskussion zum Thema: "Können Zellkulturen Tierversuche ersetzen?" Rollenkarten zu Vertretern unterschiedlicher Interessensverbände (PharmaIndustrie, Forscher, PETA-Vertreter etc.)	Zentrale Aspekte werden herausgearbeitet. Argumente werden erarbeitet und Argumentationsstrategien entwickelt. SuS, die nicht an der Diskussion beteiligt sind, sollten einen Beobachtungsauftrag bekommen. Nach Reflexion der Diskussion können Leserbriefe verfasst werden.

Diagnose von Schülerkompetenzen:

• Selbstevaluationsbogen mit Ich-Kompetenzen am Ende der Unterrichtsreihe

- Feedbackbogen und angekündigte *multiple-choice*-Tests zur Mitose; schriftliche Übung (z.B. aus einer Hypothese oder einem Versuchsdesign auf die zugrunde liegende Fragestellung schließen) zur Ermittlung der Fragestellungskompetenz (E1)
- ggf. Klausur

Mögliche unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung: (Erforschung der Biomembran)

Unterrichtsvorhaben III: Thema/Kontext: Erforschung der Bi	iomembran – <i>Welche Bed</i> e	eutung haben technischer Fortschritt u	nd Modelle für die Forschuna?
Inhaltsfeld: IF 1 (Biologie der Zelle)			
Inhaltliche Schwerpunkte:	timenten (Teil 2)	Schwerpunkte übergeordneter Kompe Die Schülerinnen und Schüler können • K1 Fragestellungen, Untersuchungen	i, Experimente und Daten struktu-
Zeitbedarf: ca. 22 Std. à 45 Minuten		 riert dokumentieren, auch mit Unterstützung digitaler Werkzeuge. K2 in vorgegebenen Zusammenhängen kriteriengeleitet biologischtechnische Fragestellungen mithilfe von Fachbüchern und anderen Quellen bearbeiten. K3 biologische Sachverhalte, Arbeitsergebnisse und Erkenntnisse adressatengerecht sowie formal, sprachlich und fachlich korrekt in Kurzvorträgen oder kurzen Fachtexten darstellen. E3 zur Klärung biologischer Fragestellungen Hypothesen formulieren und Möglichkeiten zu ihrer Überprüfung angeben. E6 Modelle zur Beschreibung, Erklärung und Vorhersage biologischer Vor-gänge begründet auswählen und deren Grenzen und Gültigkeitsbereiche angeben. E7 an ausgewählten Beispielen die Bedeutung, aber auch die Vorläufigkeit biologischer Modelle und Theorien beschreiben. 	
Mögliche didaktische Leitfragen / Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Didaktisch-methodische An- merkungen und Empfehlun- gen sowie Darstellung der verbindlichen Absprachen der Fachkonferenz
Weshalb und wie beeinflusst die Salz- konzentration den Zustand von Zel- len?	führen Experimente zur Diffusion und Osmose durch und erklären diese mit Modellvorstellungen auf Teilchenebene (E4, E6, K1, K4).	Plakat zum wissenschaftlichen Erkenntnisweg Zeitungsartikel z.B. zur fehlerhaften Salzkonzentration für eine Infusion in den Unikliniken	Das Plakat soll den SuS prozedurale Transparenz im Verlauf des Unterrichtsvorhabens bieten.

Plasmolyse	führen mikroskopische Untersuchungen zur Plasmolyse hypothesen- geleitet durch und inter- pretieren die beobachteten Vorgänge (E2, E3, E5, K1, K4).	Experimente mit roter Zwiebel oder Rotkohlgewebe und mikroskopische Untersuchungen Demonstrationsexperiment Traub- sche Zelle oder rohes Ei	SuS formulieren erste Hypothesen, planen und führen geeignete Experimente zur Überprüfung ihrer Vermutungen durch.
	recherchieren Beispiele der Osmose und Osmore- gulation in unterschiedli- chen Quellen und doku-	Kartoffel-Experimente (Shardakow) a) ausgehöhlte Kartoffelhälfte mit Zucker, Salz und Stärke b) Kartoffelstäbchen (gekocht und ungekocht)	Versuche zur Überprüfung der Hypothesen
Brownsche- Molekularbewegung	mentieren die Ergebnisse in einer eigenständigen Zusammenfassung (K1, K2).	Informationstexte, Animationen und Lehrfilme zur Brownschen Molekularbewegung (physics-animations.com)	Versuche zur Generalisierbar- keit der Ergebnisse werden ge- plant und durchgeführt.
• Diffusion		Demonstrationsexperimente mit Tinte oder KMnO ₄ zur Diffusion Arbeitsaufträge zur Recherche osmoregulatorischer Vorgänge	Phänomen wird auf Modellebe- ne erklärt (direkte Instruktion).
Osmose		Informationsblatt zu Anforderungen an ein Lernplakat (siehe LaBudde 2010)	
		Arbeitsblatt mit Regeln zu einem sachlichen Feedback	Weitere Beispiele (z. B. Salzwiese, Niere) für Osmoregulation werden recherchiert.

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Warum löst sich Öl nicht in Wasser?	ordnen die biologisch be-	Demonstrationsexperiment zum	Phänomen wird beschrieben.
	deutsamen Makromoleküle	Verhalten von Öl in Wasser	
 Aufbau und Eigenschaften von 	([Kohlenhydrate], Lipide,		
Lipiden und Phospholipiden	Proteine, [Nucleinsäuren])	Informationsblätter	Das Verhalten von Lipiden und
	den verschiedenen zellulä-	 zu funktionellen Gruppen 	Phospholipiden in Wasser wird
	ren Strukturen und Funkti-	 Strukturformeln von Lipiden 	mithilfe ihrer Strukturformeln
	onen zu und erläutern sie	und Phospholipiden	und den Eigenschaften der
	bezüglich ihrer wesentli-	 Modelle zu Phospholipiden in 	funktionellen Gruppen erklärt.
	chen chemischen Eigen-	Wasser	
	schaften (UF1, UF3).		Einfache Modelle (2-D) zum
		Bauen von Modellen mit Molekül-	Verhalten von Phospholipiden in
		baukästen (aus Chemie)	Wasser werden erarbeitet und
		, ,	diskutiert.
Welche Bedeutung haben technischer	stellen den wissenschaftli-	Versuche von Gorter und Grendel mit	
Fortschritt und Modelle für die Erfor-	chen Erkenntniszuwachs	Erythrozyten (1925) zum Bilayer-	
schung von Biomembranen?	zum Aufbau von Biomemb-	Modell	Folgende Vorgehensweise wird
 Erforschung der Biomembran 	ranen durch technischen		empfohlen: Der wissenschaftli-
(historisch-genetischer Ansatz)	Fortschritt an Beispielen		che Erkenntniszuwachs wird in
	dar und zeigen daran die		den Folgestunden fortlaufend
	Veränderlichkeit von Mo-		dokumentiert und für alle Kurs-
	dellen auf (E5, E6, E7, K4).		teilnehmerinnen und Kursteil-
			nehmer auf Plakaten festgehal-
- Bilayer-Modell			ten.
		Arbeitsblatt zur Arbeit mit Modellen	Der Modellbegriff und die Vor-
			läufigkeit von Modellen im For-
			schungsprozess werden ver-
			deutlicht.
		Partnerpuzzle zu Sandwich-Modellen	Auf diese Weise kann die Arbeit
		Arbeitsblatt 1: Erste Befunde durch	in einer scientific community
		die Elektronenmikroskopie (G. Pala-	nachempfunden werden.
		de, 1950er)	Die "neuen" Daten legen eine
		Arbeitsblatt 2: Erste Befunde aus	Modifikation des Bilayer-Modells
		der Biochemie (Davson und Danielli,	von Gorter und Grendel nahe
- Sandwich-Modelle		1930er)	und führen zu neuen Hypothe-
			sen (einfaches Sandwichmodell

			/ Sandwichmodell mit eingela- gertem Protein / Sandwichmo- dell mit integralem Protein).
		Abbildungen auf der Basis von Gefrierbruchtechnik und Elektronenmikroskopie	Das Membranmodell muss erneut modifiziert werden.
- Fluid-Mosaik-Modell	ordnen die biologisch bedeutsamen Makromoleküle (Kohlenhydrate, Lipide, Proteine, [Nucleinsäuren]) den verschiedenen zellulä-	Partnerpuzzle zum Flüssig-Mosaik- Modell Arbeitsblatt 1: Original-Auszüge aus dem Science- Artikel von Singer und Nicolson (1972) Arbeitsblatt 2: Heterokaryon-Experimente von Frye und Edidin (1972)	nout mounziert worden.
	ren Strukturen und Funkti- onen zu und erläutern sie bezüglich ihrer wesentli- chen chemischen Eigen- schaften (UF1, UF3).	Experimente zur Aufklärung der Lage von Kohlenhydraten in der Biomembran	Das Fluid-Mosaik-Modell muss erweitert werden.
- Erweitertes Fluid-Mosaik- Modell (Kohlenhydrate in der Biomembran)	recherchieren die Bedeutung und die Funktionsweise von Tracern für die Zellforschung und stellen ihre Ergebnisse graphisch und mithilfe von Texten dar (K2, K3).	Internetrecherche zur Funktionsweise von Tracern	Quellen werden ordnungsge- mäß notiert (Verfasser, Zugriff etc.).
- Markierungsmethoden zur Ermittlung von Membranmo- lekülen (Proteinsonden)	recherchieren die Bedeu- tung der Außenseite der Zellmembran und ihrer Oberflächenstrukturen für	Informationen zum dynamisch strukturierten Mosaikmodell	Die biologische Bedeutung (hier nur die proximate Erklärungs- Strukturebene der Glykokalyx (u.a. bei der Antigen-Anti- Körper-Reaktion) wird recher- chiert.

- dynamisch strukturiertes Mosaikmodel (Rezeptor-Inseln, Lipid-Rafts)	die Zellkommunikation (u. a. Antigen-Antikörper-Reaktion) und stellen die Ergebnisse adressatengerecht dar (K1, K2, K3).		Historisches Modell wird durch aktuellere Befunde zu den Rezeptor-Inseln erweitert.
 Nature of Science – naturwis- senschaftliche Arbeits- und Denkweisen 			Wichtige wissenschaftliche Arbeits- und Denkweisen sowie die Rolle von Modellen und dem technischen Fortschritt werden herausgestellt.
Wie macht sich die Wissenschaft die Antigen-Antikörper-Reaktion zunutze? • Moderne Testverfahren		Elisa-Test (Ablauf/Prinzip mit Abb. und Infotext)	
Wie werden gelöste Stoffe durch Biomembranen hindurch in die Zelle bzw. aus der Zelle heraus transportiert? • Passiver Transport • Aktiver Transport	beschreiben Transportvor- gänge durch Membranen für verschiedene Stoffe mithilfe geeigneter Modelle und geben die Grenzen dieser Modelle an (E6).	Gruppenarbeit: Informationstext zu verschiedenen Transportvorgängen an realen Bei- spielen	SuS können entsprechend der Informationstexte 2-D-Modelle zu den unterschiedlichen Transportvorgängen erstellen.

Diagnose von Schülerkompetenzen:

- Selbstevaluationsbogen mit Ich-Kompetenzen am Ende der Unterrichtsreihe
- KLP-Überprüfungsform: "Dokumentationsaufgabe" und "Reflexionsaufgabe" (Portfolio zum Thema: "Erforschung der Biomembranen") zur Ermittlung der Dokumentationskompetenz (K1) und der Reflexionskompetenz (E7)

- KLP-Überprüfungsform: "Beurteilungsaufgabe" und "Optimierungsaufgabe" (z.B. Modellkritik an Modellen zur Biomembran oder zu Transportvorgängen) zur Ermittlung der Modell-Kompetenz (E6)
- ggf. Klausur

Einführungsphase - Energiestoffwechsel:

Inhaltsfeld: IF 2 (Energiestoffwechsel)

- **Unterrichtsvorhaben IV:** Enzyme im Alltag *Welche Rolle spielen Enzyme in unserem Leben?*
- **Unterrichtsvorhaben V:** Biologie und Sport Welchen Einfluss hat körperliche Aktivität auf unseren Körper?

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Enzyme
- Dissimilation
- Körperliche Aktivität und Stoffwechsel

Basiskonzepte:

System

Muskulatur, Mitochondrium, Enzym, Zitronensäurezyklus, Dissimilation, Gärung

Struktur und Funktion

Enzym, Grundumsatz, Leistungsumsatz, Energieumwandlung, ATP, NAD+

Entwicklung

Training

Zeitbedarf: ca. 45 Std. à 45 Minuten

Mögliche unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung (Enzyme im Alltag):

Unterrichtsvorhaben IV:			
Thema/Kontext: Enzyme im Alltag	ı – Welche Rolle spielen En	zvme in unserem Leben?	
Inhaltsfelder: IF 1 (Biologie der Zelle)			
Inhaltliche Schwerpunkte: • Enzyme	, , , , ,	Schwerpunkte übergeordneter Kompet Die Schülerinnen und Schüler können	enzerwartungen:
Zeitbedarf: ca. 19 Std. à 45 Minuten		 E2 kriteriengeleitet beobachten und messen sowie gewonnene E gebnisse objektiv und frei von eigenen Deutungen beschreiben. E4 Experimente und Untersuchungen zielgerichtet nach dem Prinzi der Variablenkontrolle unter Beachtung der Sicherheitsvorschrifte planen und durchführen und dabei mögliche Fehlerquellen reflektieren. E5 Daten bezüglich einer Fragestellung interpretieren, daraus qualitätive und einfache quantitative Zusammenhänge ableiten und dies fachlich angemessen beschreiben. 	
Mögliche didaktische Leitfragen / Sequenzierung inhaltlicher Aspek- te	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfeh- lungen sowie Darstellung der verbindlichen Abspra- chen der Fachkonferenz
Wie sind Zucker aufgebaut und wo spielen sie eine Rolle? • Monosaccharid, • Disaccharid • Polysaccharid	ordnen die biologisch bedeutsamen Makromoleküle (Kohlenhydrate, [Lipide, Proteine, Nucleinsäuren]) den verschiedenen zellulären Strukturen und Funktionen zu und erläutern sie bezüglich ihrer wesentlichen chemischen Eigenschaften (UF1, UF3).	Informationstexte zu funktionellen Gruppen und ihren Eigenschaften sowie Kohlenhydratklassen und Vorkommen und Funktion in der Natur	
Wie sind Proteine aufgebaut und wo spielen sie eine Rolle? • Aminosäuren • Peptide, Proteine • Primär-, Sekundär-, Tertiär-, Quartärstruktur	ordnen die biologisch be- deutsamen Makromoleküle ([Kohlenhydrate, Lipide], Proteine, [Nucleinsäuren]) den verschiedenen zellulä- ren Strukturen und Funkti- onen zu und erläutern sie	Haptische Modelle (z.B. Molekülbau- kasten) zum Proteinaufbau Informationstexte zum Aufbau und der Struktur von Proteinen	Der Aufbau von Proteinen wird erarbeitet. Die Quartärstruktur wird am Beispiel von Hämoglobin veranschaulicht.

	bezüglich ihrer wesentli- chen chemischen Eigen- schaften (UF1, UF3).	Gruppenarbeit Lernplakate zum Aufbau von Proteinen	Lernplakate werden erstellt und auf ihre Sachrichtigkeit und Anschaulichkeit hin disku- tiert und ggf. modifiziert. Sie bleiben im Fachraum hän- gen und dienen der späteren Orientierung.
 Welche Bedeutung haben Enzyme im menschlichen Stoffwechsel? Aktives Zentrum Allgemeine Enzymgleichung Substrat- und Wirkungsspezifität 	beschreiben und erklären mithilfe geeigneter Modelle Enzymaktivität und Enzymhemmung (E6).	evtl. experimentelles Gruppenpuzzle: a) Ananassaft und Quark oder Götterspeise und frischgepresster Ananassaft in einer Verdünnungsreihe b) Lactase und Milch sowie Glucoseteststäbchen (Immobilisierung von Lactase mit Alginat) c) Peroxidase mit Kartoffelscheibe oder Kartoffelsaft (Verdünnungsreihe) d) Urease und Harnstoffdünger (Indikator Rotkohlsaft) Hilfekarten (gestuft) für die vier verschiedenen Experimente	Die Substrat- und Wirkungs- spezifität werden veranschau- licht. Die naturwissenschaftlichen Fragestellungen werden vom Phänomen her entwickelt. Hypothesen zur Erklärung der Phänomene werden aufge- stellt. Experimente zur Überprüfung der Hypothesen werden ge- plant, durchgeführt und ab- schließend werden mögliche Fehlerquellen ermittelt und diskutiert.
		Checklisten mit Kriterien für - Naturwissenschaftliche Fragestellungen, - Hypothesen, - Untersuchungsdesigns.	Die gestuften Hilfen (Checklisten) sollen Denkanstöße für jede Schlüsselstelle im Experimentierprozess geben. Modelle zur Funktionsweise des aktiven Zentrums werden erstellt. Hier bietet sich an die Folgen einer veränderten Aminosäuresequenz, z. B. bei Lactase mithilfe eines Modells zu diskutieren.

 Welche Wirkung / Funktion haben Enzyme? Katalysator Biokatalysator Endergonische und exergonische Reaktion Aktivierungsenergie, Aktivierungsbarriere / Reaktionsschwelle 	erläutern Struktur und Funktion von Enzymen und ihre Bedeutung als Biokata- lysatoren bei Stoffwechsel- reaktionen (UF1, UF3, UF4).	Schematische Darstellungen von Reaktionen unter besonderer Berücksichtigung der Energieniveaus	Die zentralen Aspekte der Biokatalyse werden erarbeitet: 1. Senkung der Aktivie- rungsenergie 2. Erhöhung des Stof- fumsatzes pro Zeit
Was beeinflusst die Wirkung / Funktion von Enzymen? • pH-Abhängigkeit • Temperaturabhängigkeit • Schwermetalle • Substratkonzentration / Wechselzahl	beschreiben und interpretieren Diagramme zu enzymatischen Reaktionen (E5). stellen Hypothesen zur Abhängigkeit der Enzymaktivität von verschiedenen Faktoren auf und überprüfen sie experimentell und stellen sie graphisch dar (E3, E2, E4, E5, K1, K4).	Checkliste mit Kriterien zur Beschreibung und Interpretation von Diagrammen Experimente zum Nachweis der Konzentrations-, Temperatur- und pH-Abhängigkeit (Lactase, Katalase, Kiwi, usw.)	Experimente zur Ermittlung der Abhängigkeiten der Enzymaktivität werden geplant und durchgeführt. Wichtig: Denaturierung im Sinne einer irreversiblen Hemmung durch Temperatur, pH-Wert und Schwermetalle muss herausgestellt werden. Die Wechselzahl wird problematisiert. Verbindlicher Beschluss der Fachkonferenz: Durchführung von Experimenten zur Ermittlung von Enzymeigenschaften an ausgewählten Beispielen.
 Wie wird die Aktivität der Enzyme in den Zellen reguliert? kompetitive Hemmung, allosterische (nicht kompetitive) Hemmung 	beschreiben und erklären mithilfe geeigneter Modelle Enzymaktivität und Enzym- hemmung (E6).	Gruppenarbeit Informationsmaterial zu Trypsin (allosterische Hemmung) und Allopurinol (kompetitive Hemmung)	Wesentliche Textinformatio- nen werden in einem begriffli- chen Netzwerk zusammenge- fasst.

Substrat und Endprodukthem- mung		Evtl. Modellexperimente mit Frucht- gummi und Smarties	Die kompetitive Hemmung wird simuliert.
mung		Evtl. Experimente mithilfe einer Interaktionsbox mit Materialien (Knete, Moosgummi, Styropor etc.)	Modelle zur Erklärung von Hemmvorgängen werden ent- wickelt.
		Checkliste mit Kriterien zur Modellkritik	Reflexion und Modellkritik
Wie macht man sich die Wirkweise von Enzymen zu Nutze? • Enzyme im Alltag - Technik - Medizin - u. a.	recherchieren Informatio- nen zu verschiedenen Ein- satzgebieten von Enzymen und präsentieren und be- werten vergleichend die Ergebnisse (K2, K3, K4).	(Internet)Recherche	Die Bedeutung enzymatischer Reaktionen für z.B. Vered- lungsprozesse und medizini- sche Zwecke wird herausge- stellt.
	geben Möglichkeiten und Grenzen für den Einsatz von Enzymen in biologisch- technischen Zusammen- hängen an und wägen die Bedeutung für unser heuti- ges Leben ab (B4).		Als Beispiel können Enzyme im Waschmittel und ihre Auswirkung auf die menschliche Haut besprochen und diskutiert werden.

Diagnose von Schülerkompetenzen:

• Selbstevaluationsbogen mit Ich-Kompetenzen am Ende der Unterrichtsreihe

- multiple choice –Tests oder ähnliches
- KLP-Überprüfungsform: "experimentelle Aufgabe" (z.B. Entwickeln eines Versuchsaufbaus in Bezug auf eine zu Grunde liegende Fragestellung und/oder Hypothese) zur Ermittlung der Versuchsplanungskompetenz (E4)
- ggf. Klausur

Mögliche unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung (Biologie und Sport):

Hotowishtovouhahan V.						
Unterrichtsvorhaben V: Thema/Kontext: Biologie und Sport – Welchen Einfluss hat körperliche Aktivität auf unseren Körper?						
Inhaltsfeld: IF 2 (Energiestoffwechsel)						
Inhaltliche Schwerpunkte:	,	Schwerpunkte übergeordneter Ko	mpetenzerwartungen:			
Dissimilation		Die Schülerinnen und Schüler könne				
Körperliche Aktivität und Stoffwed	hsel	 UF3 die Einordnung biologisch gegebene fachliche Strukturen b 	er Sachverhalte und Erkenntnisse in begründen.			
Zeitbedarf: ca. 26 Std. à 45 Minuten		 B1 bei der Bewertung von Sachverhalten in naturwissenschaftlichen Zusammenhängen fachliche, gesellschaftliche und moralische Bewertungskriterien angeben. B2 in Situationen mit mehreren Handlungsoptionen Entscheidungsmöglichkeiten kriteriengeleitet abwägen, gewichten und einen begründeten Standpunkt beziehen. B3 in bekannten Zusammenhängen ethische Konflikte bei Auseinandersetzungen mit biologischen Fragestellungen sowie mögliche Lö- 				
Mögliche didaktische Leitfragen	Konkretisierte Kompetenzer-	sungen darstellen. Empfohlene Lehrmittel/ Materia- Didaktisch-methodische Anmer-				
/ Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	wartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	lien/ Methoden	kungen und Empfehlungen sowie Darstellung der verbindlichen Ab- sprachen der Fachkonferenz			
Welche Veränderungen können während und nach körperlicher Belastung beobachtet werden?		Selbstbeobachtungsprotokoll zu Herz, Lunge, Durchblutung Mus- keln	Begrenzende Faktoren bei unter- schiedlich trainierten Menschen werden ermittelt.			
 Systemebene: Organismus Belastungstest Schlüsselstellen der körperlichen Fitness 			Damit kann der Einfluss von Training auf die Energiezufuhr, Durchblutung, Sauerstoffversorgung, Energiespei- cherung und Ernährungsverwertung systematisiert werden.			
			Die Auswirkung auf verschiedene Systemebenen (Organ, Gewebe, Zelle, Molekül) kann dargestellt und bewusst gemacht werden.			

Wie reagiert der Körper auf unterschiedliche Belastungssituationen und wie unterscheiden sich verschiedene Muskelgewebe voneinander? Systemebene: Organ und Gewebe • Muskelaufbau Systemebene: Zelle • Sauerstoffschuld, Energiereserve der Muskeln, Glykogenspeicher Systemebene: Molekül • Lactat-Test • Milchsäure-Gärung	erläutern den Unterschied zwischen roter und weißer Muskulatur (UF1). präsentieren unter Einbezug geeigneter Medien und unter Verwendung einer korrekten Fachsprache die aerobe und anaerobe Energieumwandlung in Abhängigkeit von körperlichen Aktivitäten (K3, UF1). überprüfen Hypothesen zur Abhängigkeit der Gärung von verschiedenen Faktoren (E3, E2, E1, E4, E5, K1, K4).	Partnerpuzzle mit Arbeitsblättern zur roten und weißen Muskulatur und zur Sauerstoffschuld Bildkarten zu Muskeltypen und Sportarten Abbildung/AB zur Muskelkontraktion, ATP als Weichmacher Lernprogramm Schroedel Informationsblatt Experimente mit Sauerkraut (u.a. pH-Wert)	Hier können Beispiele von 100- Meter-, 400-Meter- und 800-Meter- Läufern analysiert werden. Verschiedene Muskelgewebe wer- den im Hinblick auf ihre Mitochondri- endichte (stellvertretend für den Energiebedarf) untersucht / ausge- wertet. Muskeltypen werden begründend Sportarten zugeordnet. Die Milchsäuregärung dient der Ver- anschaulichung anaerober Vorgän- ge: Modellexperiment zum Nachweis von Milchsäure unter anaeroben
Welche Faktoren beeinflussen den Energieumsatz und welche Me- thoden helfen bei der Bestim- mung?	stellen Methoden zur Bestim- mung des Energieumsatzes bei körperlicher Aktivität verglei- chend dar (UF4).	Film zur Bestimmung des Grund- und Leistungsumsatzes Film zum Verfahren der Kalorimet- rie (Kalorimetrische Bombe / Re- spiratorischer Quotient)	Bedingungen wird geplant und durchgeführt. Der Zusammenhang zwischen respiratorischem Quotienten und Ernährung wird erarbeitet.
Systemebenen: Organismus, Gewebe, Zelle, Molekül Energieumsatz (Grundumsatz und Leistungsumsatz) Direkte und indirekte Kalorimetrie		Diagramme zum Sauerstoffbin-	Der quantitative Zusammenhang
Welche Faktoren spielen eine Rolle bei körperlicher Aktivität? • Sauerstofftransport im Blut		dungsvermögen in Abhängigkeit verschiedener Faktoren (Tempera- tur, pH-Wert) und Bohr-Effekt	zwischen Sauerstoffbindung und Partialdruck wird an einer sigmoiden Bindungskurve ermittelt.

 Sauerstoffkonzentration im Blut Erythrozyten Hämoglobin/ Myoglobin Bohr-Effekt 		Arbeitsblatt mit Informationstext zur Erarbeitung des Prinzips der Oberflächenvergrößerung durch Kapillarisierung	Der Weg des Sauerstoffs in die Muskelzelle über den Blutkreislauf wird wiederholt und erweitert unter Berücksichtigung von Hämoglobin und Myoglobin.
Wie entsteht und wie gelangt die benötigte Energie zu unterschied- lichen Einsatzorten in der Zelle? Systemebene: Molekül • NAD+ und ATP	erläutern die Bedeutung von NAD ⁺ und ATP für aerobe und anaerobe Dissimilationsvorgän- ge (UF1, UF4).	Arbeitsblatt mit Modellen / Schemata zur Rolle des ATP	Die Funktion des ATP als Energie- Transporter wird verdeutlicht.
Wie entsteht ATP und wie wird der C6-Körper abgebaut? Systemebenen: Zelle, Molekül Tracermethode	präsentieren eine Tracermetho- de bei der Dissimilation adressa- tengerecht (K3). erklären die Grundzüge der Dis-	Advance Organizer Arbeitsblatt mit histologischen Elektronenmikroskopie-Aufnahmen und Tabellen	Grundprinzipien von molekularen Tracern werden wiederholt.
GlykolyseZitronensäurezyklusAtmungskette	similation unter dem Aspekt der Energieumwandlung mithilfe einfacher Schemata (UF3).	Informationstexte und schemati- sche Darstellungen zu Experi- menten zur Erforschung der Glyko- lyse und des Zitronensäurezyklus	Experimente werden unter dem Aspekt der Energieumwandlung ausgewertet.
	erklären mithilfe einer graphischen Darstellung die zentrale Bedeutung des Zitronensäurezyklus im Zellstoffwechsel (E6, UF4).	Arbeitsblatt mit einem vereinfachten Schema des Zitronensäurezyklus und seiner Stellung im Zellstoffwechsel (Zusammenwirken von Kohlenhydrat, Fett und Proteinstoffwechsel)	
	beschreiben und präsentieren die ATP-Synthese im Mitochond- rium mithilfe vereinfachter Schemata (UF2, K3).	Informationstexte und schemati- sche Darstellungen zu Experi- menten von Peter Mitchell (chemi- osmotische Theorie) zum Aufbau eines Protonengradienten in den Mitochondrien für die ATP- Synthase (vereinfacht)	

Wie funktional sind bestimmte Trainingsprogramme und Ernäh- rungsweisen für bestimmte Trai- ningsziele? Systemebenen: Organismus, Zelle, Molekül Ernährung und Fitness Kapillarisierung Mitochondrien Systemebene: Molekül	erläutern unterschiedliche Trai- ningsformen adressatengerecht und begründen sie mit Bezug auf die Trainingsziele (K4).	Fallstudien aus der Fachliteratur (Sportwissenschaften)	Hier können Trainingsprogramme und Ernährung unter Berücksichtigung von Trainingszielen (Aspekte z.B. Ausdauer, Kraftausdauer, Maximalkraft) und der Organ- und Zellebene (Mitochondrienanzahl, Myoglobinkonzentration, Kapillarisierung, erhöhte Glykogenspeicherung) betrachtet, diskutiert und beurteilt werden. Verschiedene Situationen können durchgespielt" (z.B. die Folgen einer
GlycogenspeicherungMyoglobin			"durchgespielt" (z.B. die Folgen einer Fett-, Vitamin- oder Zuckerunterversorgung) werden.
Wie wirken sich leistungssteigern- de Substanzen auf den Körper aus?	nehmen begründet Stellung zur Verwendung leistungssteigern- der Substanzen aus gesundheit-	Informationstext zu Werten, Normen, Fakten	Juristische und ethische Aspekte werden auf die ihnen zugrunde liegenden Kriterien reflektiert.
Systemebenen: Organismus, Zelle, Molekül	licher und ethischer Sicht (B1, B2, B3).	Informationstext zu EPO Historische Fallbeispiele zum Einsatz von EPO (Blutdoping) im Spit-	
Formen des DopingsAnabolika		zensport	Verschiedene Perspektiven und de- ren Handlungsoptionen werden er-
– EPO –		Weitere Fallbeispiele zum Einsatz anaboler Steroide in Spitzensport und Viehzucht	arbeitet, deren Folgen abgeschätzt und bewertet.
Diagnose von Schülerkompetenzen			Bewertungsverfahren und Begriffe werden geübt und gefestigt.

Diagnose von Schülerkompetenzen:

Selbstevaluationsbogen mit Ich-Kompetenzen am Ende der Unterrichtsreihe

- KLP-Überprüfungsform: "Bewertungsaufgabe" zur Ermittlung der Entscheidungskompetenz (B2) und der Kriterienermittlungskompetenz (B1) mithilfe von Fallbeispielen
- ggf. Klausur.

1.2 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit

In Absprache mit der Lehrerkonferenz sowie unter Berücksichtigung des Schulprogramms hat die Fachkonferenz Biologie die folgenden fachmethodischen und fachdidaktischen Grundsätze beschlossen. In diesem Zusammenhang beziehen sich die Grundsätze 1 bis 14 auf fächerübergreifende Aspekte, die auch Gegenstand der Qualitätsanalyse sind, die Grundsätze 15 bis 25 sind fachspezifisch angelegt.

Überfachliche Grundsätze:

- 1.) Geeignete Problemstellungen zeichnen die Ziele des Unterrichts vor und bestimmen die Struktur der Lernprozesse.
- 2.) Inhalt und Anforderungsniveau des Unterrichts entsprechen dem Leistungsvermögen der Lerner.
- 3.) Die Unterrichtsgestaltung ist auf die Ziele und Inhalte abgestimmt.
- 4.) Medien und Arbeitsmittel sind lernernah gewählt.
- 5.) Die Schülerinnen und Schüler erreichen einen Lernzuwachs.
- 6.) Der Unterricht fördert und fordert eine aktive Teilnahme der Lerner.
- 7.) Der Unterricht fördert die Zusammenarbeit zwischen den Lernenden und bietet ihnen Möglichkeiten zu eigenen Lösungen.
- 8.) Der Unterricht berücksichtigt die individuellen Lernwege der einzelnen Lerner.
- 9.) Die Lerner erhalten Gelegenheit zu selbstständiger Arbeit und werden dabei unterstützt.
- 10.) Der Unterricht fördert strukturierte und funktionale Einzel-, Partner- bzw. Gruppenarbeit sowie Arbeit in kooperativen Lernformen.
- 11.) Der Unterricht fördert strukturierte und funktionale Arbeit im Plenum.
- 12.) Die Lernumgebung ist vorbereitet; der Ordnungsrahmen wird eingehalten.
- 13.) Die Lehr- und Lernzeit wird intensiv für Unterrichtszwecke genutzt.
- 14.) Es herrscht ein positives pädagogisches Klima im Unterricht.

Fachliche Grundsätze:

- 15.) Der Biologieunterricht orientiert sich an den im gültigen Kernlehrplan ausgewiesenen, obligatorischen Kompetenzen.
- 16.) Der Biologieunterricht ist problemorientiert und an Unterrichtsvorhaben und Kontexten ausgerichtet.
- 17.) Der Biologieunterricht ist lerner- und handlungsorientiert, d.h. im Fokus steht das Erstellen von Lernprodukten durch die Lerner.
- 18.) Der Biologieunterricht ist kumulativ, d.h. er knüpft an die Vorerfahrungen und das Vorwissen der Lernenden an und ermöglicht das Erlernen von neuen Kompetenzen.
- 19.) Der Biologieunterricht fördert vernetzendes Denken und zeigt dazu eine über die verschiedenen Organisationsebenen bestehende Vernetzung von biologischen Konzepten und Prinzipien mithilfe von Basiskonzepten auf.
- 20.) Der Biologieunterricht folgt dem Prinzip der Exemplarizität und gibt den Lernenden die Gelegenheit, Strukturen und Gesetzmäßigkeiten möglichst anschaulich in den ausgewählten Problemen zu erkennen.
- 21.) Der Biologieunterricht bietet nach Produkt-Erarbeitungsphasen immer auch Phasen der Metakognition, in denen zentrale Aspekte von zu erlernenden Kompetenzen reflektiert werden.
- 22.) Der Biologieunterricht ist in seinen Anforderungen und im Hinblick auf die zu erreichenden Kompetenzen für die Lerner transparent.
- 23.) Im Biologieunterricht werden Diagnoseinstrumente zur Feststellung des jeweiligen Kompetenzstandes der Schülerinnen und Schüler durch die Lehrkraft, aber auch durch den Lerner selbst eingesetzt.
- 24.) Der Biologieunterricht bietet immer wieder auch Phasen der Übung.

1.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Auf der Grundlage von § 48 SchulG, § 13 APO-GOSt sowie Kapitel 3 des Kernlehrplans Biologie hat die Fachkonferenz im Einklang mit dem entsprechenden schulbezogenen Konzept die nachfolgenden Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung beschlossen. Die nachfolgenden Absprachen stellen die Minimalanforderungen an das lerngruppenübergreifende gemeinsame Handeln der Fachgruppenmitglieder dar. Bezogen auf die einzelne Lerngruppe kommen ergänzend weitere der in den Folgeabschnitten genannten Instrumente der Leistungsüberprüfung zum Einsatz.

Beurteilungsbereich: Sonstige Mitarbeit

Folgende Aspekte sollen bei der Leistungsbewertung der sonstigen Mitarbeit eine Rolle spielen (die Liste ist nicht abschließend):

- Verfügbarkeit biologischen Grundwissens
- Sicherheit und Richtigkeit in der Verwendung der biologischen Fachsprache
- Sicherheit, Eigenständigkeit und Kreativität beim Anwenden fachspezifischer Methoden und Arbeitsweisen (z. B. beim Aufstellen von Hypothesen, bei Planung und Durchführung von Experimenten, beim Umgang mit Modellen, ...)
- Zielgerichtetheit bei der themenbezogenen Auswahl von Informationen und Sorgfalt und Sachrichtigkeit beim Belegen von Quellen
- Sauberkeit, Vollständigkeit und Übersichtlichkeit der Unterrichtsdokumentation, ggf.
 Portfolio
- Sachrichtigkeit, Klarheit, Strukturiertheit, Fokussierung, Ziel- und Adressatenbezogenheit in mündlichen und schriftlichen Darstellungsformen, auch mediengestützt
- Sachbezogenheit, Fachrichtigkeit sowie Differenziertheit in verschiedenen Kommunikationssituation (z. B. Informationsaustausch, Diskussion, Feedback, ...)
- Reflexions- und Kritikfähigkeit
- Schlüssigkeit und Differenziertheit der Werturteile, auch bei Perspektivwechsel
- Fundiertheit und Eigenständigkeit der Entscheidungsfindung in Dilemmasituationen

Beurteilungsbereich: Klausuren

Einführungsphase:

Im ersten sowie im zweiten Halbjahr wird je eine Klausur (je 90 Minuten) geschrieben.

Die Leistungsbewertung in den Klausuren wird mit Blick auf die schriftliche Abiturprüfung mit Hilfe eines Kriterienrasters ("Erwartungshorizont") durchgeführt, welches neben den inhaltsbezogenen Teilleistungen auch darstellungsbezogene Leistungen ausweist. Dieses Kriterienraster wird den korrigierten Klausuren beigelegt und Schülerinnen und Schülern auf diese Weise transparent gemacht.

Die Zuordnung der Hilfspunkte zu den Notenstufen orientiert sich in der Qualifikationsphase am Zuordnungsschema des Zentralabiturs. Die Note ausreichend soll bei Erreichen von ca. 50 % der Hilfspunkte erteilt werden. Eine Absenkung der Note kann gemäß APO-GOSt bei häufigen Verstößen gegen die Sprachrichtigkeit vorgenommen werden.

Grundsätze der Leistungsrückmeldung und Beratung:

Für Präsentationen, Arbeitsprotokolle, Dokumentationen und andere Lernprodukte der sonstigen Mitarbeit erfolgt eine Leistungsrückmeldung, bei der inhalts- und darstellungsbezogene Kriterien angesprochen werden. Hier werden zentrale Stärken als auch Optimierungsperspektiven für jede Schülerin bzw. jeden Schüler hervorgehoben.

Die Leistungsrückmeldungen bezogen auf die mündliche Mitarbeit erfolgen auf Nachfrage der Schülerinnen und Schüler außerhalb der Unterrichtszeit, spätestens aber in Form von mündlichem Quartalsfeedback oder Eltern-/Schülersprechtagen. Auch hier erfolgt eine individuelle Beratung im Hinblick auf Stärken und Verbesserungsperspektiven.

1.4 Lehr- und Lernmittel

Für den Biologieunterricht in der Sekundarstufe II ist an der Schule X derzeit kein neues Schulbuch eingeführt. Über die Einführung eines neuen Lehrwerks ist ggf. nach Vorliegen entsprechender Verlagsprodukte zu beraten und zu entscheiden. Bis zu diesem Zeitpunkt wird auf der Grundlage der zur Verfügung stehenden Lehrwerke die inhaltliche und die kompetenzorientierte Passung vorgenommen, die sich am Kernlehrplan SII orientiert.

Die Schülerinnen und Schüler arbeiten die im Unterricht behandelten Inhalte in häuslicher Arbeit nach. Zu ihrer Unterstützung können sie dazu folgendes erhalten:

- a) eine Link-Liste "guter" Adressen, die auf der ersten Fachkonferenz im Schuljahr von der Fachkonferenz aktualisiert und zur Verfügung gestellt wird,
- b) ein Stundenprotokoll, das von der Lehrkraft freigegeben und dem Kurs zur Verfügung gestellt wird.

Die Fachkolleginnen und Kollegen werden zudem ermutigt, die Materialangebote des Ministeriums für Schule und Weiterbildung regelmäßig zu sichten und ggf. in den eigenen Unterricht oder die Arbeit der Fachkonferenz einzubeziehen. Die folgenden Seiten sind dabei hilfreich:

Der Lehrplannavigator:

http://www.standardsicherung.schulministerium.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigators-ii/

Die Materialdatenbank:

http://www.standardsicherung.schulministerium.nrw.de/materialdatenbank/

Die Materialangebote von SINUS-NRW:

http://www.standardsicherung.nrw.de/sinus/

2 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen

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

Zusammenarbeit mit anderen Fächern

Die Fachkonferenzen Biologie und Sport kooperieren fächerverbindend in der Einführungsphase. Im Rahmen des Unterrichtsvorhabens V: "Biologie und Sport – Welchen Einfluss hat körperliche Aktivität auf unseren Körper?" werden im Sportunterricht Fitnesstests wie etwa der Münchener Belastungstest oder Multistage Belastungstest durchgeführt und Trainingsformen vorgestellt, welche im Biologieunterricht interpretiert und mithilfe der Grundlagen des Energiestoffwechsels reflektiert werden.

Fortbildungskonzept

Die im Fach Biologie in der gymnasialen Oberstufe unterrichtenden Kolleginnen und Kollegen nehmen nach Möglichkeit regelmäßig an Fortbildungsveranstaltungen der umliegenden Universitäten, Zoos oder der Bezirksregierungen bzw. der Kompetenzteams und des Landesinstitutes QUALIS teil. Die dort bereitgestellten oder entwickelten Materialien werden von den Kolleginnen und Kollegen in den Fachkonferenzsitzungen vorgestellt und der Biologiesammlung zum Einsatz im Unterricht bereitgestellt.

3 Qualitätssicherung und Evaluation

Evaluation des schulinternen Curriculums

Das schulinterne Curriculum stellt keine starre Größe dar, sondern ist als "lebendes Dokument" zu betrachten. Dementsprechend werden die Inhalte stetig überprüft, um ggf. Modifikationen vornehmen zu können. Die Fachkonferenz (als professionelle Lerngemeinschaft) trägt durch diesen Prozess zur Qualitätsentwicklung und damit zur Qualitätssicherung des Faches Biologie bei.

Der Prüfmodus erfolgt jährlich. Zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vergangenen Schuljahres in der Fachschaft gesammelt, bewertet und eventuell notwendige Konsequenzen und Handlungsschwerpunkte formuliert.

Die vorliegende Checkliste wird als Instrument einer solchen Bilanzierung genutzt. Sie ermöglicht es, den Ist-Zustand bzw. auch Handlungsbedarf in der fachlichen Arbeit festzustellen und zu dokumentieren, Beschlüsse der Fachkonferenz zur Fachgruppenarbeit in übersichtlicher Form festzuhalten sowie die Durchführung der Beschlüsse zu kontrollieren und zu reflektieren.

Bedingun Fachgrup	gen und Planungen der penarbeit	lst-Zustand Auffälligkeiten	Änderungen/ Konsequenzen/ Perspektivplanung	Wer (Verantwortlich)	Bis wann (Zeitrahmen)
Funktione	n				
Fachvorsit	Z				
Stellvertret	ung				
Sammlung	sleitung				
Gefahrens	toffbeauftragung		Fristen beachten!		
	unktionen er schulprogrammatischen fächerübergreifenden				
Ressource	en				
personell	Fachlehrkräfte				
	Lerngruppen				
	Lerngruppengröße				
räumlich	Fachräume				
	Bibliothek				
	Computerraum				
	Raum für Fachteamarbeit				
	Sammlungsraum				
materiell/	Lehrwerke				
sachlich	Fachzeitschriften				
	Ausstattung mit Demonst-				
	rationsexperimenten				
	Ausstattung mit Schülerex-				
zoitlich	perimenten				
zeitlich	Abstände Fachteamarbeit				
	Dauer Fachteamarbeit				

Modifikation Unterrichtsvorhaben u.		
a. im Hinblick auf die Schwerpunkte		
der Kompetenzentwicklung		
Leistungsbewertung/		
Einzelinstrumente		
Klausuren		
Facharbeiten		
Kurswahlen		
Grundkurse		
Leistungskurse		
Projektkurse		
Leistungsbewertung/Grundsätze		
sonstige Mitarbeit		
Arbeitsschwerpunkt(e) SE		
fachintern		
- kurzfristig (Halbjahr)		
- mittelfristig (Schuljahr)		
- langfristig		
fachübergreifend		
- kurzfristig		
- mittelfristig		
- langfristig		

Fortbildung		
Fachspezifischer Bedarf		
- kurzfristig		
- mittelfristig		
- langfristig		
Fachübergreifender Bedarf		
- kurzfristig		
- mittelfristig		
- langfristig		