Schulinterner Lehrplan zum Kernlehrplan für die gymnasiale Oberstufe

Biologie

Inhalt

		Seite
1	Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit	3
2	Entscheidungen zum Unterricht	6
2.1 L	Interrichtsvorhaben	6
2.1.1	Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben	7
2.1.2	Konkretisierte Unterrichtsvorhaben	9
2.2 0	Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit	29
	Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung ehr- und Lernmittel	30 32
3	Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen	33
4	Qualitätssicherung und Evaluation	33
Über	sicht über regelmäßigen Beiträge zur Qualitätssicherung	

1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Das Gutenberg-Gymnasium liegt in Bergheim im Rhein-Erft-Kreis.

Dort werden ca. 850 Schülerinnen und Schüler von ca. 70 Lehrerinnen und Lehrern unterrichtet. Die Schülerinnen und Schüler kommen aus der Stadt Bergheim, viele auch aus umliegenden kleineren Gemeinden im Kreis Bergheim.

Die Unterrichtsstunden dauern 45 Minuten, wobei ein hoher Prozentsatz des erteilten Unterrichts im Doppelstundensystem erteilt wird. Die Schule verfügt über gut eingerichtete Fachräume, so wurde z.B. die IT-Ausstattung in 2014 komplett aktualisiert. Alle Unterrichtsräume sind barrierefrei erreichbar.

Die Nähe zu Köln ermöglicht Kooperationsmöglichkeiten mit verschiedenen Einrichtungen, wie z. B. der Universität und kulturellen Institutionen. In der Sekundarstufe I ist die Schule meist vierzügig, in der gymnasialen Oberstufe besuchen durchschnittlich 100 Teilnehmerinnen und Teilnehmer je einen Jahrgang.

In der EF absolvieren die Schülerinnen und Schüler ein 14-tägiges Betriebspraktikum, in dieser Zeit werden den Seiteneinsteigern individuelle Fördermaßnahmen in einzelnen Fächern angeboten. In der Oberstufe kooperiert das Gutenberg-Gymnasium mit dem Bergheimer Erftgymnasium und dem Bedburger Silverberg-Gymnasium. Dies ermöglicht die Einrichtung einer hohen Anzahl von Kursen, wovon vor allem der Leistungskursbereich profitiert.

In der Regel werden in der Einführungsphase 3-4 parallele Biologie-Grundkurse eingerichtet, aus denen sich für die Q-Phase 1-2 Leistungsund 2 Grundkurse entwickeln.

Der Unterricht der Sek II erfolgt in einem der drei Biologie-Fachräume der Schule, in denen biologiespezifische Materialien zur Verfügung stehen. In der Sammlung sind in ausreichender Anzahl, regelmäßig gewartete, Lichtmikroskope und Fertigpräparate zu verschiedenen Zell- und Gewebetypen vorhanden. Zudem verfügt die Sammlung über eine große Anzahl an 3-D Modellen von z.B. Pflanzenzellen, Nervenzellen sowie Körper- und Skelettmodelle.

In unmittelbarer Nähe zur Schule verläuft der teilweise renaturierte Erftflutkanal. In Kooperation mit dem Erftverband können Analyse-Koffer zur physikalischen und chemischen Untersuchung von Gewässern genutzt werden. Die Stadt Bergheim stellt der Schule ein naturnahes Waldgebiet für waldökologische Untersuchungen zur Verfügung. Die Fachkonferenz Biologie stimmt sich bezüglich in der Sammlung vorhandener Gefahrstoffe mit der dazu beauftragten Lehrkraft der Schule ab.

Insgesamt sind sechs internetfähige Computer von zwei Biologiefachräumen aus direkt zugänglich, die gut für Rechercheaufträge genutzt werden können. Für größere Projekte stehen zusätzlich drei Informatikräume mit ausreichender Zahl an Computern zur Verfügung, die im Vorfeld reserviert werden müssen. Die Lehrerbesetzung und die übrigen Rahmenbedingungen der Schule ermöglichen einen ordnungsgemäßen laut Stundentafel der Schule vorgesehen Biologieunterricht.

Exkursionen können innerhalb des Rheinlands problemlos mit dem öffentlichen Nahverkehr durchgeführt werden, z.B. BayLab in Leverkusen, Stiftung Neanderthal Museum in Mettmann oder Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig in Bonn.

Den im Schulprogramm ausgewiesenen Zielen, Schülerinnen und Schüler ihren Begabungen und Neigungen entsprechend individuell zu fördern und ihnen Orientierung für ihren weiteren Lebensweg zu bieten, fühlt sich die Fachgruppe Biologie in besonderer Weise verpflichtet.

Die Verteilung der Wochenstundenzahlen in der Sekundarstufe I und II ist wie folgt:

Jg.	Fachunterricht von 5 bis 6
5	BI (2)
6	BI (2)
	Fachunterricht von 7 bis 9
7	
8	BI (2)
9	BI (2)
	Fachunterricht in der EF und in der QPH
10	BI (3)
11	BI (3/5)
12	BI (3/5)

.

Der Biologieunterricht soll Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen wecken und die Grundlage für das Lernen in Studium und Beruf in diesem Bereich vermitteln. Dabei werden fachlich und bioethisch fundierte Kenntnisse die Voraussetzung für einen eigenen Standpunkt und für verantwortliches Handeln gefordert und gefördert. Hervorzuheben sind hierbei die Aspekte Ehrfurcht vor dem Leben in seiner ganzen Vielfältigkeit, Nachhaltigkeit, Umgang mit dem eigenen Körper und ethische Grundsätze.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Unterrichtsvorhaben

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

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

Im "Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben" (Kapitel 2.1.1) 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 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 "konkretisierter Unterrichtsvorhaben" (Kapitel 2.1.2) 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 2.2 bis 2.4 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.

2.1.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

Finführu	ngsphase
Unterrichtsvorhaben I:	Unterrichtsvorhaben II:
Ontenionsvornaben 1.	Onternontsvornaben II.
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 Kompetenzentwick-	Caburara unita das Kampatanantuiak
lung:UF1 WiedergabeUF2 AuswahlK1 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 • Zellverdopplung und DNA
Zeitbedarf: ca. 11 Std. à 45 Minuten	7.71. 1. 6. 40.011.3.45.14
Unterrichtsvorhaben III:	Zeitbedarf: ca. 12 Std. à 45 Minuten Unterrichtsvorhaben IV:
Onemensyomaserm.	Official of the state of the st
Thema/Kontext: Erforschung der Biomembran – Welche Bedeutung haben technischer Fortschritt und Modelle für die Forschung?	Thema/Kontext: Enzyme im Alltag – Welche Rolle spielen Enzyme in unserem Leben?
Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung: • K1 Dokumentation • K2 Recherche • K3 Präsentation • E3 Hypothesen • E6 Modelle	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung: E2 Wahrnehmung und Messung E4 Untersuchungen und Experimente E5 Auswertung
E7 Arbeits- und Denkweisen	Inhaltsfeld: IF 2 (Energiestoffwechsel)
Inhaltsfeld: IF 1 (Biologie der Zelle)	, ,
Inhaltliche Schwerpunkte: • Biomembranen • Stofftransport zwischen Kompartimenten (Teil 2)	Inhaltliche Schwerpunkte: • Enzyme Zeitbedarf: ca. 19 Std. à 45 Minuten
Zeitbedarf: ca. 22 Std. à 45 Minuten	
<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	
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

2.1.2 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Einführungsphase:

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 Zell- kern 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 und DNA

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

Unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung:

Unterrichtsvorhaben I:			
Thema/Kontext: Kein Leben ohr	ne Zelle I – <i>Wie sind Zellen a</i>	ufgebaut und organisiert?	
Inhaltsfeld: IF 1 Biologie der Zelle			
nhaltliche Schwerpunkte: • Zellaufbau		Schwerpunkte übergeordneter Kompetenz Die Schülerinnen und Schüler können	erwartungen:
Stofftransport zwischen Kompartimenten (Teil 1)		 UF1 ausgewählte biologische Phänd ben. 	omene und Konzepte beschrei-
Zeitbedarf: ca. 11 Std. à 45 Minuten		 UF2 biologische Konzepte zur Lösung von Problemen in eingegrenzten Bereichen auswählen und dabei Wesentliches von Unwesentlichem unterscheiden. 	
		 K1 Fragestellungen, Untersuchungen turiert dokumentieren, auch mit Unters 	•
Mögliche didaktische Leitfragen / Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenz- erwartungen des Kernlehr- plans Die Schülerinnen und Schü-	Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/ Methoden	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfeh- lungen sowie Darstellung der verbindlichen Abspra-
SI-Vorwissen	ler	Mind-Map zu Zelle, Gewebe, Organ und Organismus Informationstexte einfache, kurze Texte zum notwendigen Basiswissen	chen der Fachkonferenz Verbindlicher Beschluss der Fachkonferenz: SI-Vorwissen wird ohne Be- notung ermittelt (z.B. Selbstevaluationsbogen)
Zelle, Gewebe, Organe, Organismen – Welche Unterschiede bestehen zwischen Zellen, die verschiedene Funktionen übernehmen? • Zelldifferenzierung	ordnen differenzierte Zellen auf Grund ihrer Strukturen spezifischen Geweben und Organen zu und erläutern den Zusammenhang zwi- schen Struktur und Funktion (UF3, UF4, UF1).	AB und Puzzleteile Lichtmikroskop Selbstlernprogramm Mikroskopieren Erstellen von Frischpräparaten Mikroskopieren und Zeichnen von verschiedenen Zelltypen AB Biologisches Zeichnen Advance Organizer Das Lichtmikroskop	Verbindlicher Beschluss der Fachkonferenz: Mikroskopieren von Fertig und Frischpräparaten ver- schiedener Zelltypen
Was sind pro- und eukaryotische Zellen und worin unterscheiden	beschreiben den Aufbau pro- und eukaryotischer Zellen	Film EM Präparationsmethoden elektronenmikroskopische Bilder sowie	Gemeinsamkeiten und Unter- schiede der verschiedenen

sie sich grundlegend? • Aufbau pro- und eukaryotischer Zellen	und stellen die Unterschiede heraus (UF3).	2D und 3D-Modelle zu tierischen, pflanzlichen und bakteriellen Zellen	Zellen werden erarbeitet. EM- Bild wird mit Modell vergli- chen.
Wie ist eine Zelle organisiert und wie gelingt es der Zelle so viele verschiedene Leistungen zu erbringen? • Aufbau und Funktion von	beschreiben Aufbau und Funktion der Zellorganellen und erläutern die Bedeutung der Zellkompartimentierung für die Bildung unterschiedli-	Informationstext und Puzzlesteine zu Zellorganellen GIDA Filme	Erkenntnisse werden mittels AB dokumentiert.
Zellorganellen Zellkompartimentierung Endo – und Exocytose	cher Reaktionsräume innerhalb einer Zelle (UF3, UF1).	GIDA FIIME	7
Endosymbiontentheorie	präsentieren adressatengerecht die Endosymbiontentheorie mit- hilfe angemessener Medien (K3, K1, UF1).	Informationstexte zur Endosymbiontentheorie, Endo- und Exocytose	Zum Lernprodukt gehört das Medium Flyer, Plakat, Podcast etc. sowie eine stichpunktarti- ge Erläuterung der berücksich- tigten Kriterien.
	erläutern die membranvermittelten Vor- gänge der Endo- und Exocytose (u. a. am Golgi- Apparat) (UF1, UF2).		
	erläutern die Bedeutung des Cytoskeletts für den intrazel- lulären Transport [und die Mitose] (UF3, UF1).		
Zelltheorie – Wie entsteht aus einer zufälligen Beobachtung eine wissenschaftliche Theorie?	stellen den wissenschaftli- chen Erkenntniszuwachs zum Zellaufbau durch techni-	vom technischen Fortschritt und der Entstehung einer Theorie	Zentrale Eigenschaften naturwissenschaftlicher Theorien werden beispielhaft erarbeitet.
ZelltheorieOrganismus, Organ, Gewebe, Zelle	schen Fortschritt an Beispielen (durch Licht-, Elektronenund Fluoreszenzmikroskopie) dar (E7).		Advance Organizer zur Zell- theorie

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

Leistungsbewertung:

- Schriftliche Übung zu Zelltypen und Struktur und Funktion von Zellorganellen
- ggf. Teil einer Klausur

Unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung:

Unterrichtsvorhaben II: Thema/Kontext: Kein Leben ohne Zelle II – Welche Bedeutung haben Zellkern und Nukleinsäuren für das Leben? Inhaltsfeld: IF 1 (Biologie der Zelle)				
Inhaltliche Schwerpunkte:	/	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		
Funktion des Zellkerns		Die Schülerinnen und Schüler können	•	
Zellverdopplung und DNA		UF4 bestehendes Wissen aufgrund neue Erkenntnisse modifizieren und reorganisiere	o o	
Zeitbedarf: ca. 12 Std. à 45 Minuten		 E1 in vorgegebenen Situationen biologische Probleme beschreiben, in Teilprobleme zerlegen und dazu biologische Fragestellungen formulieren. K4 biologische Aussagen und Behauptungen mit sachlich fundierten und überzeugenden Argumenten begründen bzw. kritisieren. B4 Möglichkeiten und Grenzen biologischer Problemlösungen und Sichtweisen mit Bezug auf die Zielsetzungen der Naturwissenschaften darstellen. 		
Mögliche didaktische Leit- fragen / Sequenzierung in- haltlicher Aspekte Konkretisierte Kompetenz- erwartungen des Kernlehr- plans Die Schülerinnen und Schüler		Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/ Methoden thoden Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/ Mehamerkungen und Emplungen sowie Darstellur der verbindlichen Absplachen der Fachkonferenz		
Erhebung und Reaktivierung von SI-Vorwissen		Strukturlegetechnik	Verbindlicher Beschluss der Fachkonferenz: SI-Vorwissen wird ermittelt und reorganisiert. Empfehlung: Zentrale Begriffe	

			werden von den SuS in eine sinnvolle Struktur gelegt, auf- geklebt und eingesammelt, um für den Vergleich am Ende des Vorhabens zur Verfügung zu stehen.
Was zeichnet eine naturwis- senschaftliche Fragestellung aus und welche Fragestellung lag den Acetabularia und den Xenopus-Experimenten zu- grunde? • Erforschung der Funk-	benennen Fragestellungen historischer Versuche zur Funktion des Zellkerns und stellen Versuchsdurchführun- gen und Erkenntniszuwachs dar (E1, E5, E7).	Plakat zum wissenschaftlichen Erkenntnisweg Acetabularia-Experimente von Hämmerling	Naturwissenschaftliche Frage- stellungen werden kriteriengeleitet entwickelt und Experimente ausgewertet.
tion des Zellkerns in der Zelle	werten Klonierungsexperimente (Kerntransfer bei Xenopus) aus und leiten ihre Bedeutung für die Stammzellforschung ab (E5).	Experiment zum Kerntransfer bei Xenopus	
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 intrazel- lulären Transport und] die Mitose (UF3, UF1).	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 wich- tigsten Informationen sachlich richtig wiedergibt.
Wie ist die DNA aufgebaut, wo findet man sie und wie wird sie kopiert? • Aufbau und Vorkommen von Nukleinsäuren	ordnen die biologisch bedeutsamen Makromoleküle [Kohlenhydrate, Lipide, Proteine,] Nucleinsäuren den verschiedenen zellulären Strukturen und Funktionen zu und erläutern sie bezüglich ihrer wesentlichen chemischen Ei-	AB chemische Grundlagen	

	genschaften (UF1, UF3).	GIDA Filme	
Aufbau der DNA	erklären den Aufbau der DNA mithilfe eines Strukturmodells (E6, UF1).	Modelle zur DNA Struktur und Replikation z.B. Pfeifenreiniger-Modelle	Der DNA-Aufbau und die Replikation werden lediglich modellhaft erarbeitet. Die Komp-
 Mechanismus der DNA- Replikation in der S- Phase der Interphase 	beschreiben den semikonser- vativen Mechanismus der		lementarität wird dabei her- ausgestellt.
	DNA-Replikation (UF1, UF4).		
Verdeutlichung des Lernzu- wachses		z.B. Strukturlegetechnik	Methode wird wie zu Beginn des Vorhabens wiederholt und Ergebnisse verglichen.
Welche Möglichkeiten und	zeigen Möglichkeiten und	Informationstexte zu Zellkulturen in der Bio-	Zentrale Aspekte werden her-
Grenzen bestehen für die Zell- kulturtechnik? Zellkulturtechnik	Grenzen der Zellkulturtechnik in der Biotechnologie und Biomedizin auf (B4, K4).	technologie und Medizin- und Pharmafor- schung	ausgearbeitet.
BiotechnologieBiomedizinPharmazeutische In-	, , ,	Pro und Kontra-Diskussion zum Thema: "Können Zellkulturen Tierversuche ersetzen?"	Argumente werden erarbeitet und Argumentationsstrategien entwickelt.
dustrie			Nach Reflexion der Diskussion können Leserbriefe verfasst werden.

• Selbstevaluationsbogen mit Ich-Kompetenzen am Ende der Unterrichtsreihe

Leistungsbewertung:

- angekündigte schriftliche Übung 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

Unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung:

Unterrichtsvorhaben III:

Thema/Kontext: Erforschung der Biomembran – Welche Bedeutung haben technischer Fortschritt und Modelle für die Forschung?

Inhaltsfeld: IF 1 (Biologie der Zelle)

Inhaltliche Schwerpunkte:		Schwerpunkte übergeordneter Kompeter	zerwartungen:
Biomembranen		Die Schülerinnen und Schüler können	izoi wai tangen.
 Stofftransport zwischen Kompar 	timenten (Teil 2)	K1 Fragestellungen, Untersuchungen, Ex	operimente und Daten struktu-
Stortfarioport 2wisorien Kompai	timenten (Ten 2)	riert dokumentieren, auch mit Unterstützu	
Zeitbedarf: ca. 22 Std. à 45 Minuten		K2 in vorgegebenen Zusammenhängen k	
Zenbedair. ca. 22 cid. a 45 iviinateri		 technische 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 Vorgänge begründet auswählen und deren Grenzen und Gültigkeitsbereiche angeben. E7 an ausgewählten Beispielen die Bedeutung, aber auch die Vorläu- 	
		figkeit biologischer Modelle und Theorien	
Mögliche didaktische Leitfragen /	Konkretisierte Kompetenz-	Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/	Didaktisch-methodische
Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	erwartungen des Kern- lehrplans Die Schülerinnen und Schü- ler	Methoden	Anmerkungen und Emp- fehlungen sowie Darstel- lung der verbindlichen Absprachen der Fachkon- ferenz
Weshalb und wie beeinflusst die Salz- konzentration den Zustand von Zel- len? • Plasmolyse	führen Experimente zur Dif- fusion und Osmose durch und erklären diese mit Mo- dellvorstellungen auf Teil- chenebene (E4, E6, K1, K4). führen mikroskopische Un-	Plakat zum wissenschaftlichen Erkennt- nisweg	Das Plakat soll den SuS Transparenz im Verlauf des Unterrichtsvorhabens bieten.
	tersuchungen zur Plasmoly- se hypothesengeleitet durch	Abbildung (z.B. welker Salat)	SuS formulieren erste Hypothesen, planen und führen
	und interpretieren die beo- bachteten Vorgänge (E2, E3, E5, K1, K4).	Experimente mit Rotkohlgewebe o.ä. und mikroskopische Untersuchungen	geeignete Experimente zur Überprüfung ihrer Vermu- tungen durch.

		T	T
	recherchieren Beispiele der Osmose und Osmoregulation in unter- schiedlichen Quellen und dokumentieren die Ergebnis- se in einer eigenständigen	Kartoffel-Experimente a) ausgehöhlte Kartoffelhälfte mit Zucker, Salz und Stärke b) Kartoffelstäbchen (gekocht und ungekocht)	Versuche zur Überprüfung der Hypothesen
Brownsche- Molekularbewegung	Zusammenfassung (K1, K2).	Informationstexte, Animationen und Lehrfilme zur Brownschen Molekularbewegung (physics-animations.com)	Phänomen wird auf Modell- ebene erklärt.
Diffusion		Demonstrationsexperimente mit Tinte zur Diffusion	
Osmose		Arbeitsaufträge zur Recherche osmoregulatorischer Vorgänge	Weitere Beispiele (z. B. Salzwiese, Niere) für Osmoregulation werden recherchiert.
Warum löst sich Öl nicht in Wasser?	ordnen die biologisch be- deutsamen Makromoleküle	Demonstrationsexperiment zum Verhalten von Öl in Wasser	Phänomen wird beschrieben.
Aufbau und Eigenschaften von Lipiden und Phospholipiden	([Kohlenhydrate], Lipide, Proteine, [Nucleinsäuren]) den verschiedenen zellulä- ren Strukturen und Funktio- nen zu und erläutern sie be- züglich ihrer wesentlichen chemischen Eigenschaften (UF1, UF3).	 AB chemische Grundlagen Informationsblätter zu funktionellen Gruppen Strukturformeln von Lipiden und Phospholipiden Modelle zu Phospholipiden in Wasser 	Das Verhalten von Lipiden und Phospholipiden in Wasser wird mithilfe ihrer Strukturformeln und den Eigenschaften der funktionellen Gruppen erklärt. Einfache Modelle (2-D) zum Verhalten von Phospholipiden in Wasser werden erarbeitet und diskutiert.
Welche Bedeutung haben technischer	stellen den wissenschaftli-		Folgende Vorgehensweise

Fortschritt und Modelle für die Erforschung von Biomembranen? • Erforschung der Biomembran - Bilayer-Modell	chen Erkenntniszuwachs zum Aufbau von Biomemb- ranen durch technischen Fortschritt an Beispielen dar und zeigen daran die Verän- derlichkeit von Modellen auf (E5, E6, E7, K4).	Plakat(e) zu Biomembranen Versuche von Gorter und Grendel mit Erythrozyten (1925) zum Bilayer-Modell	wird empfohlen: Der wissenschaftliche Erkenntniszuwachs wird in den Folgestunden fortlaufend dokumentiert und für alle Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer auf Plakaten festgehalten. Der Modellbegriff und die Vorläufigkeit von Modellen im Forschungsprozess werden verdeutlicht.
- Sandwich-Modelle		Informationstexte: Erste Befunde durch die Elektronenmikroskopie und der Biochemie (Davson und Danielli, 1930er) Abbildungen auf der Basis von Gefrierbruchtechnik und Elektronenmikroskopie Informationstexte zum Flüssig-Mosaik-Modell	Auf diese Weise kann die Arbeit in einer scientific community nachempfunden werden. Die "neuen" Daten legen eine Modifikation des Bilayer-Modells von Gorter und Grendel nahe und führen zu neuen Hypothesen (einfaches Sandwichmodell / Sandwichmodell mit eingelagertem Protein / Sandwichmodell mit integralem Protein).
- Fluid-Mosaik-Modell	ordnen die biologisch be- deutsamen Makromoleküle (Kohlenhydrate, Lipide, Pro- teine, [Nucleinsäuren]) den	Experimente zur Aufklärung der Lage von Kohlenhydraten in der Biomembran	Das Membranmodell muss erneut modifiziert werden.

saikmodel (Rezeptor-Inseln, Lipid-Rafts) kommunikation (u. a. Antigen-Antikörper-Reaktion) und stellen die Ergebnisse adressatengerecht dar (K1, K2, K3).	Informationen zum dynamisch strukturierten Mosaikmodell Vereb et al (2003) z.B. Abstract aus: Vereb, G. et al. (2003): Dynamic, yet structured: The cell membrane three decades after the Singer-Nicolson model. PNAS Lernplakat (fertig gestellt) zu den Biomembranen	Die biologische Bedeutung der Glykokalyx (u.a. bei der Antigen-Anti-Körper-Reaktion) wird erörtert. Historisches Modell wird durch aktuellere Befunde zu den Rezeptor-Inseln erweitert. Ein Reflexionsgespräch auf der Grundlage des entwickelten Plakats zu Biomembranen wird durchgeführt. Wichtige wissenschaftliche Arbeits- und Denkweisen sowie die Rolle von Modellen und dem technischen Fortschritt werden herausgestellt.
3	Informationstext zu verschiedenen Transportvorgängen an Biomembranen	SuS können entsprechend der Informationstexte die

aus der Zelle heraus transportiert?	verschiedene Stoffe mithilfe	Gruppenpuzzle:	unterschiedlichen Transport-
 Passiver Transport 	geeigneter Modelle und ge-	Informationstext und Magnet-Modell	vorgängen kreativ Umset-
Aktiver Transport	ben die Grenzen dieser Mo-	Glucoseaufnahme an Darmepithelzellen	zen z.B: AB "Theater im
·	delle an (E6).		Biokurs" oder Kurz-Filme
			erstellen.

• KLP-Überprüfungsform: "Dokumentationsaufgabe" und "Reflexionsaufgabe" zur Ermittlung der Dokumentationskompetenz (K1) und der Reflexionskompetenz (E7)

Leistungsbewertung:

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

Einführungsphase:

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

Unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung:

Unterrichtsvorhaben IV:					
	Thema/Kontext: Enzyme im Alltag – Welche Rolle spielen Enzyme in unserem Leben?				
Inhaltsfelder: IF 1 (Biologie der Zelle), I		ie iii unsereni Leben:			
Inhaltliche Schwerpunkte: Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:			mpetenzerwartungen:		
Enzyme		Die Schülerinnen und Schüler könne			
Zeitbedarf: ca. 19 Std. à 45 Minuten		 E2 kriteriengeleitet beobachten und messen sowie gewonnene Ergebnisse objektiv und frei von eigenen Deutungen beschreiben. E4 Experimente und Untersuchungen zielgerichtet nach dem Prinzip der Variablenkontrolle unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften planen und durchführen und dabei mögliche Fehlerquellen reflektieren. E5 Daten bezüglich einer Fragestellung interpretieren, daraus qualitative und einfache quantitative Zusammenhänge ableiten und diese 			
		fachlich angemessen beschreiber			
Mögliche didaktische Leitfragen / Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler	Empfohlene Lehrmittel/ Materia- lien/ Methoden	Didaktisch-methodische Anmer- kungen und Empfehlungen so- wie Darstellung der verbindli- chen Absprachen der Fachkon- ferenz		
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).	Advance Organizer Enzymatik 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	ordnen die biologisch be- deutsamen Makromoleküle ([Kohlenhydrate, Lipide],	2D-Modelle zum Proteinaufbau Informationstexte zum Aufbau	Der Aufbau von Proteinen wird erarbeitet.		
Peptide, Proteine	Proteine, [Nucleinsäuren])	und der Struktur von Proteinen	Die Quartärstruktur wird zum Bei-		

Primär-, Sekundär-, Tertiär-, Quartärstruktur	den verschiedenen zellulären Strukturen und Funktionen zu und erläutern sie bezüglich ihrer wesentlichen chemischen Eigenschaften (UF1, UF3).	OHP-Folien zum Aufbau von Prote- inen	spiel an Hämoglobin veranschaulicht. OHP-Folien werden erstellt und auf ihre Sachrichtigkeit und Anschaulichkeit hin diskutiert und ggf. modifiziert.
 Welche Bedeutung haben Enzyme im menschlichen Stoffwechsel? Aktives Zentrum Allgemeine Enzymgleichung Substrat- und Wirkungsspezifität 	beschreiben und erklären mithilfe geeigneter Modelle Enzymaktivität und Enzymhemmung (E6).	Experimente zur Enzymaktiviztät: 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) OHP-Präsentation bzw. Portfolio und 3D- Enzym -Modell	Die Substrat- und Wirkungsspezifität werden veranschaulicht. Die naturwissenschaftlichen Fragestellungen werden vom Phänomen her entwickelt. Hypothesen zur Erklärung der Phänomene werden aufgestellt. Experimente zur Überprüfung der Hypothesen werden geplant, durchgeführt und abschließend werden mögliche Fehlerquellen ermittelt und diskutiert. Vorgehen und Ergebnisse werden auf OHP-Folien präsentiert. Modelle zur Funktionsweise des aktiven Zentrums werden erstellt.
 Welche Wirkung / Funktion haben Enzyme? Katalysator Biokatalysator Endergonische und exergonische Reaktion 	erläutern Struktur und Funktion von Enzymen und ihre Bedeutung als Biokatalysatoren bei Stoffwechselreaktionen (UF1, UF3, UF4).	Schematische Darstellungen von Reaktionen unter besonderer Be- rücksichtigung der Energieniveaus	Die zentralen Aspekte der Biokatalyse werden erarbeitet: 1. Senkung der Aktivierungsenergie 2. Erhöhung des Stoffumsatzes pro Zeit

Aktivierungsenergie, Aktivierungsbarriere / Reaktionsschwelle 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).	ABs mit Kriterien zur Beschreibung und Interpretation von Diagrammen Experimente zum Nachweis der Konzentrations-, Temperatur- und pH-Abhängigkeit der Enzymaktivität	Verbindlicher Beschluss der Fachkonferenz: Das Beschreiben und Interpretieren von Diagrammen wird geübt. 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. 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 • Substrat und Endprodukthemmung	beschreiben und erklären mithilfe geeigneter Modelle Enzymaktivität und Enzym- hemmung (E6).	GIDA Filme Gruppenarbeit Informationsmaterial zu Trypsin (allosterische Hemmung) und Malonat (kompetitive Hemmung)	Wesentliche Textinformationen werden zusammengefasst. Die kompetitive Hemmung wird simuliert. Kreative Umsetzung zur Erklärung von Hemmvorgängen werden entwickelt (z.B. Trickfilm) Reflexion und Modellkritik
Wie macht man sich die Wirkweise von Enzymen zu Nutze?	recherchieren Informationen zu verschiedenen Einsatz-	(Internet)Recherche	Die Bedeutung enzymatischer Reaktionen für z.B. Veredlungspro-

Enzyme im AlltagTechnikMedizin	gebieten von Enzymen und präsentieren und bewerten vergleichend die Ergebnisse	zesse und medizinische Zwecke wird herausgestellt.
- u.a.	(K2, K3, K4). geben Möglichkeiten und Grenzen für den Einsatz von Enzymen in biologisch- technischen Zusammenhän- gen an und wägen die Be- deutung für unser heutiges Leben ab (B4).	Als Beispiel können Enzyme im Waschmittel und ihre Auswirkung auf die menschliche Haut bespro- chen und diskutiert werden.

• Selbstevaluationsbogen mit Ich-Kompetenzen am Ende der Unterrichtsreihe

Leistungsbewertung:

- multiple choice -Tests
- 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

Unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung:

Unterrichtsvorhaben V:			
Thema/Kontext: Biologie und Sport – Welchen Einfluss ha	nt körperliche Aktivität auf unseren Körper?		
Inhaltsfeld: IF 2 (Energiestoffwechsel)			
Inhaltliche Schwerpunkte:	Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:		
Dissimilation	Die Schülerinnen und Schüler können		
Körperliche Aktivität und Stoffwechsel	 UF3 die Einordnung biologischer Sachverhalte und Erkenntnisse in gegebene fachliche Strukturen begründen. 		
• B1 bei der Bewertung von Sachverhalten in naturwissenschaftlich Zusammenhängen fachliche, gesellschaftliche und moralische Bew tungskriterien angeben.			
	B2 in Situationen mit mehreren Handlungsoptionen Entscheidungs- möglichkeiten kriteriengeleitet abwägen, gewichten und einen begrün-		

Mögliche didaktische Leitfragen / Sequenzierung inhaltlicher Aspekte	Konkretisierte Kompetenzer- wartungen des Kernlehrplans Die Schülerinnen und Schüler		gen ethische Konflikte bei Auseinan- Fragestellungen sowie mögliche Lö- Didaktisch-methodische Anmer- kungen und Empfehlungen sowie Darstellung der verbindlichen Absprachen der Fachkonferenz
Welche Veränderungen können während und nach körperlicher Belastung beobachtet werden? Systemebene: Organismus		Experimente zur Funktion des Herz- Kreislaufsystems, Münchener Belas- tungstest oder multi-stage Belas- tungstest.	Begrenzende Faktoren bei unter- schiedlich trainierten Menschen werden ermittelt. Damit kann der Einfluss von Trai-
 Belastungstest Schlüsselstellen der körperlichen Fitness 		Selbstbeobachtungsprotokoll zu Herz, Lunge, Durchblutung Muskeln	ning auf die Energiezufuhr, Durchblutung, Sauerstoffversorgung, Energiespeicherung und Ernährungsverwertung systematisiert werden. Die Auswirkung auf verschiedene Systemebenen (Organ, Gewebe, Zelle, Molekül) kann dargestellt und bewusst gemacht werden.
Wie reagiert der Körper auf unter- schiedliche Belastungssituationen und wie unterscheiden sich ver- schiedene Muskelgewebe vonei-	erläutern den Unterschied zwi- schen roter und weißer Musku- latur (UF1). präsentieren unter Einbezug	Partnerpuzzle mit Arbeitsblättern zur roten und weißen Muskulatur und zur Sauerstoffschuld	Hier können Beispiele von 100- Meter-, 400-Meter- und 800-Meter- Läufern analysiert werden.
nander? Systemebene: Organ und Gewebe Muskelaufbau Systemebene: Zelle Sauerstoffschuld, Energie-	geeigneter Medien und unter Verwendung einer korrekten Fachsprache die aerobe und anaerobe Energieumwandlung in Abhängigkeit von körperli- chen Aktivitäten (K3, UF1).	Abbildungen zu Muskeltypen und Sportarten	Verschiedene Gewebe werden im Hinblick auf ihre Mitochondriendichte (stellvertretend für den Energiebedarf) untersucht / ausgewertet.
reserve der Muskeln,	überprüfen Hypothesen zur Ab-	Informationsblatt	

Glykogenspeicher Systemebene: Molekül Lactat-Test Milchsäure-Gärung	hängigkeit der Gärung von verschiedenen Faktoren (E3, E2, E1, E4, E5, K1, K4).	Experimente mit Sauerkraut (u.a. pH-Wert)	Die Milchsäuregärung dient der Veranschaulichung anaerober Vor- gänge: Modellexperiment zum Nachweis von Milchsäure unter anaeroben Bedingungen wird geplant und durchgeführt. Verbindlicher Beschluss der
			Fachkonferenz: In diesem Unterrichtsvorhaben liegt ein Schwerpunkt auf dem Wechsel zwischen den biologi- schen Systemebenen
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 Kalorimetrie (Kalorimetrische Bombe / Respirato- rischer Quotient)	Der Zusammenhang zwischen respiratorischem Quotienten und Ernährung wird erarbeitet.
Systemebenen: Organismus, Gewebe, Zelle, Molekül Energieumsatz (Grundumsatz und Leistungsumsatz) Direkte und indirekte Kalorimetrie			
Welche Faktoren spielen eine Rolle bei körperlicher Aktivität? Sauerstofftransport im Blut Sauerstoffkonzentration im		Diagramme zum Sauerstoffbindungsvermögen in Abhängigkeit verschiedener Faktoren (Temperatur, pH-Wert) und Bohr-Effekt	Der quantitative Zusammenhang zwischen Sauerstoffbindung und Partialdruck wird an einer sigmoiden Bindungskurve ermittelt.
Blut Erythrozyten Hämoglobin/ Myoglobin Bohr-Effekt			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).	GIDA-Film 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 Tracermethode bei der Dissimi- lation adressatengerecht (K3). erklären die Grundzüge der	GIDA-Film Arbeitsblatt mit histologischen Elektronenmikroskopie-Aufnahmen und Tabellen	Grundprinzipien von molekularen Tracern werden wiederholt.
GlykolyseZitronensäurezyklusAtmungskette	Dissimilation unter dem Aspekt der Energieumwandlung mithilfe einfacher Schemata (UF3). beschreiben und präsentieren die ATP-Synthese im Mitochondrium mithilfe vereinfachter Schemata (UF2, K3).	Informationstexte und schemati- sche Darstellungen zu Experimen- ten von Peter Mitchell (chemiosmotische Theorie) zum Aufbau eines Protonengradienten in den Mitochondrien für die ATP- Synthase (vereinfacht)	Experimente werden unter dem Aspekt der Energieumwandlung ausgewertet.
Wie funktional sind bestimmte Trainingsprogramme und Ernäh- rungsweisen für bestimmte Trai- ningsziele? Systemebenen: Organismus, Zelle, Molekül Ernährung und Fitness Kapillarisierung Mitochondrien	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.
Systemebene: Molekül Glycogenspeicherung Myoglobin	schen Darstellung die zentrale Bedeutung des Zitronensäure- zyklus im Zellstoffwechsel (E6,	Arbeitsblatt mit einem vereinfachten Schema des Zitronensäurezyklus und seiner Stellung im Zellstoff-	Verschiedene Situationen können "durchgespielt" (z.B. die Folgen ei- ner Fett-, Vitamin- oder Zuckerun-

	UF4).	wechsel (Zusammenwirken von Kohlenhydrat, Fett und Proteinstoff- wechsel)	terversorgung) werden.
Wie wirken sich leistungssteigernde Substanzen auf den Körper aus? Systemebenen: Organismus, Zelle, Molekül Formen des Dopings Anabolika	nehmen begründet Stellung zur Verwendung leistungssteigern- der Substanzen aus gesund- heitlicher und ethischer Sicht (B1, B2, B3).	Informationstexte zu -Werten, Normen, Fakten -Bewerten, Urteilen und Entscheiden im biologischen Kontext -ethischem Reflektieren (nach Martens 2003)	Juristische und ethische Aspekte werden auf die ihnen zugrunde lie- genden Kriterien reflektiert.
– EPO –		Exemplarische Aussagen von Personen Informationstext zu EPO Historische Fallbeispiele zum Einsatz von EPO (Blutdoping) im Spitzensport Weitere Fallbeispiele zum Einsatz anaboler Steroide in Spitzensport und Viehzucht	Verschiedene Perspektiven und deren Handlungsoptionen werden erarbeitet, deren Folgen abgeschätzt und bewertet. Bewertungsverfahren und Begriffe werden geübt und gefestigt.

• Selbstevaluationsbogen mit Ich-Kompetenzen am Ende der Unterrichtsreihe Leistungsbewertung:

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

2.2 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 Lerner nah 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.
- 25.) Der Biologieunterricht bietet die Gelegenheit zum selbstständigen Wiederholen und Aufarbeiten von verpassten Unterrichtsstunden.

2.3 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:

Es wird jeweils 1 Klausur pro Halbjahr (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 in der Einführungsphase erbrachten Schülerleistungen werden mit den Notenstufen gemäß § 48 Abs. 3 SchulG bewertet.

Die Note ausreichend soll bei Erreichen von ca. 50 % der zu erreichenden Punkte 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. Auch hier erfolgt eine individuelle Beratung im Hinblick auf Stärken und Verbesserungsperspektiven.

2.4 Lehr- und Lernmittel

Für den Biologieunterricht in der Sekundarstufe II ist am Gutenberg Gymnasium 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 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.

3 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen

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

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 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.

4 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 Kolleginnen und Kollegen der Fachschaft Biologie arbeiten eng im Fach Biologie zusammen und entwickeln nach Möglichkeit gemeinsam Materialien, Unterrichtseinheiten und Klausuren und arbeiten pro Jahrgang in Teams.