## Schulinternes Curriculum zum Kernlehrplan für die gymnasiale Oberstufe

## **Biologie**

(Fassung vom 23.01.2023)

1. Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit		

## 2. Entscheidungen zum Unterricht

## 2.1. Unterrichtsvorhaben

In der nachfolgenden Übersicht über die Unterrichtsvorhaben wird die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss verbindliche Verteilung der Unterrichtsvorhaben dargestellt. Die Übersicht dient dazu, für die einzelnen Jahrgangsstufen allen am Bildungsprozess Beteiligten einen schnellen Überblick über Themen bzw. Fragestellungen der Unterrichtsvorhaben unter Angabe besonderer Schwerpunkte in den Inhalten und in der Kompetenzentwicklung zu verschaffen.

Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf über- oder unterschritten werden kann. Der schulinterne Lehrplan ist so gestaltet, dass er zusätzlichen Spielraum für Vertiefungen, besondere Interessen von Schülerinnen und Schülern, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z.B. Praktika, Studienfahrten o.Ä.) belässt. Abweichungen über die notwendigen Absprachen hinaus sind im Rahmen des pädagogischen Gestaltungsspielraumes der Lehrkräfte möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, dass im Rahmen der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben insgesamt alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

Inhaltsfeld 1: Zellbiologie		
UV Z1: Aufbau und Funktion der Zelle	24 UStd.	
UV Z2: Biomembranen	22 UStd.	
UV Z3: Mitose, Zellzyklus und Meiose	22 UStd.	
UV Z4: Energie, Stoffwechsel und Enzyme	24 UStd.	

UV Z1: Aufbau und Funktion der Zelle Inhaltsfeld 1: Zellbiologie Zeitbedarf: ca. 24 Unterrichtsstunden à 45 Minuten	Fachschaftsinterne Absprachen     Lichtmikroskopie, Präparation und wissenschaftliche Zeichnungen werden praktisch durchgeführt
Inhaltliche Schwerpunkte: Aufbau der Zelle, Fachliche Verfahren: Mikroskopie  Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:  • Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)  • Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen (E)  • Informationen erschließen (K)  • Informationen aufbereiten (K)	Beiträge zu den Basiskonzepten: Struktur und Funktion: Kompartimentierung der eukaryotischen Zelle Individuelle und evolutive Entwicklung: Zelldifferenzierung bei der Bildung von Geweben

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen
<ul><li>Mikroskopie</li><li>prokaryotische Zelle</li><li>eukaryotische Zelle</li></ul>	<ul> <li>vergleichen den Aufbau von prokaryotischen und eukaryotischen Zellen (S1, S2, K1, K2, K9).</li> <li>begründen den Einsatz unterschiedlicher mikroskopischer Techniken für verschiedene Anwendungsgebiete (S2, E2, E9, K6).</li> </ul>	Welche Strukturen können bei prokaryotischen und eukaryotischen Zellen mithilfe verschiedener mikroskopischer Techniken sichtbar gemacht werden? (ca. 6 Ustd.)
<ul> <li>eukaryotische Zelle: Zusammenwirken von Zellbestandteilen, Kompartimentierung, Endosymbiontentheorie</li> </ul>	erklären Bau und Zusammenwirken der Zellbestandteile eukaryotischer Zellen und erläutern die Bedeutung der Kompartimentierung (S2, S5, K5, K10).	Wie ermöglicht das Zusammenwirken der einzelnen Zellbestandteile die Lebensvorgänge in einer Zelle? (ca. 6 Ustd.)
	erläutern theoriegeleitet den prokaryotischen Ursprung von Mitochondrien und Chloroplasten (E9, K7).	Welche Erkenntnisse über den Bau von Mitochondrien und Chloroplasten stützen die Endosymbiontentheorie? (ca. 2 Ustd.)
<ul> <li>Vielzeller:         Zelldifferenzierung und         Arbeitsteilung</li> <li>Mikroskopie</li> </ul>	analysieren differenzierte Zelltypen mithilfe mikroskopischer Verfahren (S5, E7, E8, E13, K10).	Welche morphologischen Angepasstheiten weisen verschiedene Zelltypen von Pflanzen und Tieren in Bezug auf ihre Funktionen auf? (ca. 6 Ustd.)
	vergleichen einzellige und vielzellige Lebewesen und erläutern die jeweiligen Vorteile ihrer Organisationsform (S3, S6, E9).	Welche Vorteile haben einzellige und vielzellige Organisationsformen? (ca. 4 Ustd.)

UV Z2: Biomembranen	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 1: Zellbiologie	ggf. Experimente zu den biochemischen Eigenschaften der Stoffgruppen
Zeitbedarf: ca. 22 Unterrichtsstunden à 45 Minuten	Experimente zu Diffusion und Osmose
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Biochemie der Zelle, Fachliche Verfahren: Untersuchung von osmotischen Vorgängen	Information und Kommunikation:  • Prinzip der Signaltransduktion an Zellmembranen
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Steuerung und Regelung:
• Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Prinzip der Homöostase bei der Osmoregulation
<ul> <li>Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen (E)</li> </ul>	
Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)	
Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektieren (E)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen
Stoffgruppen:     Kohlenhydrate,     Lipide, Proteine	erläutern die Funktionen von Biomembranen anhand ihrer stofflichen Zusammensetzung und räumlichen Organisation (S2, S5–7, K6).	Wie hängen Strukturen und Eigenschaften der Moleküle des Lebens zusammen? (ca. 5 Ustd.)
Biomembranen:     Transport, Prinzip     der     Signaltransduktion,     Zell-Zell-Erkennung      physiologische     Anpassungen:     Homöostase      Untersuchung von     osmotischen     Vorgängen	stellen den Erkenntniszuwachs zum Aufbau von Biomembranen durch technischen Fortschritt und Modellierungen an Beispielen dar (E12, E15–17).	Wie erfolgte die Aufklärung der Struktur von Biomembranen und welche Erkenntnisse führten zur Weiterentwicklung der jeweiligen Modelle? (ca. 6 Ustd.)
	<ul> <li>erklären experimentelle Befunde zu Diffusion und Osmose mithilfe von Modellvorstellungen (E4, E8, E10–14).</li> <li>erläutern die Funktionen von Biomembranen anhand ihrer stofflichen Zusammensetzung und räumlichen Organisation (S2, S5–7, K6).</li> <li>erklären die Bedeutung der Homöostase des osmotischen Werts für zelluläre</li> </ul>	Wie können Zellmembranen einerseits die Zelle nach außen abgrenzen und andererseits doch durchlässig für Stoffe sein? (ca. 8 Ustd.)

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen
	Funktionen und leiten mögliche Auswirkungen auf den Organismus ab (S4, S6, S7, K6, K10).	
	erläutern die Funktionen von Biomembranen anhand ihrer stofflichen Zusammensetzung und räumlichen	Wie können extrazelluläre Botenstoffe, wie zum Beispiel Hormone, eine Reaktion in der Zelle auslösen?
	Organisation (S2, S5–7, K6).	(ca. 2 Ustd.)
		Welche Strukturen sind für die Zell-Zell- Erkennung in einem Organismus verantwortlich?
		(ca. 1 Ustd.)

UV Z3: Mitose, Zellzyklus und Meiose	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 1: Zellbiologie	ggf. Mikroskopie von Wurzelspitzen (Allium cepa)
Zeitbedarf: ca. 22 Unterrichtsstunden à 45 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Ausgewählte Beiträge zu den Basiskonzepten:
Genetik der Zelle, Fachliche Verfahren: Analyse von Familienstammbäumen	Stoff- und Energieumwandlung:  • Energetischer Zusammenhang zwischen auf- und
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	abbauendem Stoffwechsel
Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K)	
Sachverhalte und Informationen multiperspektivisch beurteilen (B)	
Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	
Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)	

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen	
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen
Mitose:     Chromosomen,     Cytoskelett     Zellzyklus:     Regulation	erklären die Bedeutung der Regulation des Zellzyklus für Wachstum und Entwicklung (S1, S6, E2, K3).	Wie verläuft eine kontrollierte Vermehrung von Körperzellen? (ca. 6 Ustd.)
	begründen die medizinische Anwendung von Zellwachstumshemmern (Zytostatika) und nehmen zu den damit verbundenen Risiken Stellung (S3, K13, B2, B6–9).	Wie kann unkontrolliertes Zellwachstum gehemmt werden und welche Risiken sind mit der Behandlung verbunden? (ca. 2 Ustd.)
	diskutieren kontroverse Positionen zum Einsatz von embryonalen Stammzellen (K1-4, B1–6, B10–12).	Welche Ziele verfolgt die Forschung mit embryonalen Stammzellen und wie wird diese Forschung ethisch bewertet? (ca. 4 Ustd.)
Karyogramm:     Genommutationen,     Chromosomen-     mutationen      Meiose     Pokombination	erläutern Ursachen und Auswirkungen von Chromosomen- und Genommutationen (S1, S4, S6, E11, K8, K14).	Nach welchem Mechanismus erfolgt die Keimzellbildung und welche Mutationen können dabei auftreten? (ca. 6 Ustd.)
Rekombination		
Analyse von     Familienstammbäum     en		Inwiefern lassen sich Aussagen zur Vererbung genetischer Erkrankungen aus Familienstammbäumen ableiten? (ca. 4 Ustd.)
	wenden Gesetzmäßigkeiten der Vererbung auf Basis der Meiose bei der Analyse von Familienstammbäumen an (S6, E1–3, E11, K9, K13).	

UV Z4: Energie, Stoffwechsel und Enzyme	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 1: Zellbiologie	
Zeitbedarf: ca. 24 Unterrichtsstunden à 45 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Ausgewählte Beiträge zu den Basiskonzepten:
Physiologie der Zelle, Fachliche Verfahren: Untersuchung von Enzymaktivitäten	Stoff- und Energieumwandlung:  • Energetischer Zusammenhang zwischen auf- und
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	abbauendem Stoffwechsel
Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)	
Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen
Anabolismus und Katabolismus     Energieumwandlung: ATP-ADP-System	beschreiben die Bedeutung des ATP- ADP-Systems bei auf- und abbauenden Stoffwechselprozessen (S5, S6).	Welcher Zusammenhang besteht zwischen aufbauendem und abbauendem Stoffwechsel in einer Zelle stofflich und energetisch?
Energieumwandlung: Redoxreaktionen		(ca. 12 Ustd.)
Enzyme: Kinetik	erklären die Regulation der Enzymaktivität mithilfe von Modellen (E5, E12, K8, K9).	Wie können in der Zelle biochemische Reaktionen reguliert ablaufen? (ca. 12 Ustd.)
Untersuchung von Enzymaktivitäten	entwickeln Hypothesen zur Abhängigkeit der Enzymaktivität von verschiedenen Faktoren und überprüfen diese mit experimentellen Daten (E2, E3, E6, E9, E11, E14).	
	beschreiben und interpretieren Diagramme zu enzymatischen Reaktionen (E9, K6, K8, K11).	
Enzyme: Regulation	erklären die Regulation der Enzym- aktivität mithilfe von Modellen (E5, E12, K8, K9).	