# Schulinterner Lehrplan G9 B.M.V-Gymnasium – Sekundarstufe I

# **Biologie**

(Verabschiedete Fassung von Februar 2020 für Klasse 5 und 6)

(Verabschiedete Fassung von Oktober 2022 für Klasse 8 bis 10)

### Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

JAHRGANGSSTUFE 5			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen Fett: Verbindlich
UV 5.1: Vielfalt der Blüten – Fortpflan- zung von Blütenpflanzen	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen	E2: Wahrnehmung und Beobachtung • Präparation von Blüten	Methodenkonzept BMV-Gymn.: Wie führe ich ein gutes Heft?
Welche Funktion haben Blüten? Wie erreichen Pflanzen neue Standorte, obwohl sie sich nicht fortbewegen können?  Wie lässt sich die Vielfalt von Blütenpflanzen im Schulumfeld erkunden?  ca. 8 Ustd. mit 67,5 min	Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen  • Fortpflanzung  • Ausbreitung  • Artenkenntnis	<ul> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Bestimmung</li> <li>E7: Naturwissenschaftliches</li></ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Beobachten</li> <li>z.B.: Kennübungen:         Blütenpflanzen im         Schulumfeld</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>z.B. Samen ← UV 5.2:         Keimung</li> <li>z.B. Angepasstheiten bzgl.         Bestäubung und Ausbreitung         → IF4 Ökologie</li> <li>Evtl. MKR 6.2: Algorithmen in einem Bestimmungsschlüssel erkennen</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 5			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder	Schwerpunkte der	Weitere Vereinbarungen
	Inhaltliche Schwerpunkte	Kompetenzentwicklung	Fett: Verbindlich
UV 5.2:	IF1:	E2: Wahrnehmung und	zur Schwerpunktsetzung Experimente planen, durchführen und protokollieren,
Erforschung von Bau und	Vielfalt und Angepasstheiten	Beobachtung	
Funktionsweise der Pflanzen	von Lebewesen	• genaues Beschreiben	
Was brauchen Pflanzen zum	Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen  Grundbauplan Funktionszusammenhang der Pflanzenorgane	<ul> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Faktorenkontrolle bei der</li></ul>	z.B. zu Wasser- und
Leben und wie versorgen sie sich?		Planung von Experimenten <li>E5: Auswertung und</li>	Mineralstoffversorgung
Wie entwickeln sich Pflanzen?		Schlussfolgerung <li>Messdaten auswerten</li>	zur Vernetzung
ca. 6 Ustd. mit 67,5 min	<ul><li>Bedeutung der Fotosynthese</li><li>Keimung</li></ul>	<ul> <li>E7: Naturwissenschaftliches     Denken und Arbeiten</li> <li>Schritte der Erkenntnisgewinnung</li> <li>K1: Dokumentation</li> <li>Pfeildiagramme zu Stoffflüssen</li> </ul>	z.B. Stoffflüsse, Bedeutung der Fotosynthese → IF4 Ökologie → IF2 Mensch und Gesundheit: Ernährung und Verdauung, Atmung
UV 5.3: Tiergerechter Umgang mit Nutztieren  Wie sind Lebewesen durch Züchtung gezielt verändert worden?	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen  Vielfalt und Angepasstheiten von Wirbeltieren  • Züchtung	<ul> <li>B1: Fakten- und Situationsanalyse</li> <li>Interessen beschreiben</li> <li>B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen</li> <li>Werte und Normen</li> <li>K2: Informationsverarbeitung</li> </ul>	zur Schwerpunktsetzung  - Werte und Normen am Bsp. der Tierhaltung  - Auswahl eines Nutztieres mit verschiedenen Zuchtformen für unterschiedliche Nutzungsziele (z.B. Huhn, Rind),

	JAHRGANGSSTUFE 5			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen Fett: Verbindlich	
Wie können Landwirte ihr Vieh tiergerecht halten?  ca. 4 Ustd. mit 67,5 min	<ul><li>Nutztierhaltung</li><li>Tierschutz</li></ul>	Recherche     Informationsentnahme	<ul> <li>evtl. Anbahnung des Selektions- und Vererbungskonzepts</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>z.B. Züchtung und Artenwandel</li> <li>→ IF5 Evolution</li> <li> zu Synergien</li> <li>→ z.B. Erdkunde</li> </ul>	
UV 5.4: Wirbeltiere in meiner Umgebung Welche spezifischen Merkmale kennzeichnen die unter- schiedlichen Wirbeltierklassen?	<ul> <li>IF1:</li> <li>Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen</li> <li>Vielfalt und Angepasstheiten von Wirbeltieren</li> <li>Überblick über die Wirbeltierklassen</li> </ul>	<ul> <li>UF3: Ordnung und         Systematisierung         <ul> <li>kriteriengeleiteter Vergleich</li> </ul> </li> <li>UF4: Übertragung und Vernetzung         <ul> <li>Konzeptbildung zu Wirbeltierklassen</li> </ul> </li> <li>K1: Dokumentation</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Fächerverbindendes Projekt mit dem Fach Deutsch:         Beschreiben, Referat und Präsentieren</li> <li>Exkursion Zoo</li> <li>vertiefende Betrachtung</li> </ul>	
Wie sind Säugetiere und Vögel an ihre Lebensweisen angepasst?  ca. 10 Ustd. mit 67,5 min	Charakteristische Merkmale und Lebensweisen ausgewählter Organismen	<ul> <li>Heftführung</li> <li>Mindmaps</li> <li>K2: Informationsverarbeitung</li> <li>Recherche</li> <li>Informationsentnahme</li> </ul>	der Angepasstheiten bei Säugetieren und Vögeln; weitere Wirbeltierklassen: exemplarische Betrachtung von je zwei heimischen Vertretern	

JAHRGANGSSTUFE 5			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen Fett: Verbindlich
		E5: Auswertung und Schlussfolgerung  K3: Präsentation  Darstellungsformen	<ul> <li>zur Vernetzung</li> <li>Angepasstheiten</li> <li>→ IF4 Ökologie und IF5</li> <li>Evolution</li> <li>zum Methodenkonzept BMV:</li> <li>Regeln zur Heftführung einführen</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 5			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 5.5: Die Biologie erforscht das Leben	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen	UF3: Ordnung und Systematisierung Kriterien anwenden	zur Schwerpunktsetzung  - Mikroskopführerschein  - Naturwissenschaftliches Arbeiten: Beobachten,
Welche Merkmale haben alle Lebewesen gemeinsam?	Naturwissenschaft Biologie – Merkmale von Lebewesen  • Kennzeichen des Lebendigen  • Die Zelle als strukturelle	<ul><li>E2: Wahrnehmung und Beobachtung</li><li>Einführung in das Mikroskopieren</li></ul>	Fragen, Hypothesen bilden, Hypothesen prüfen durch Mikroskopieren  z.B.: Wo befindet sich der grüne Blattfarbstoff?

JAHRGANGSSTUFE 5			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
Wie gehen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bei der Erforschung der belebten Natur vor?  ca. 7 Ustd. mit 67,5 min	Grundeinheit von Organismen Schritte der natur- wissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung	<ul> <li>E7: Naturwissenschaftliches         Denken und Arbeiten</li> <li>Einführung an einem einfachen         Experiment</li> <li>K1: Dokumentation</li> <li>Heftführungeinfaches Protokoll</li> </ul>	<ul> <li>z.B. einfachste Präparate ohne Präparationstechnik:         Moosblättchen</li> <li>z.B. Einzeller</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>→ Mikroskopieren in IF2 Mensch und Gesundheit und IF4 Ökologie</li> <li>zu Synergien</li> <li>werden hier und ggf. an anderen Stellen zu einem späteren</li> <li>Zeitpunkt ergänzt</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 6.1: Nahrung – Energie für den Körper  Woraus besteht unsere Nahrung?  Wie ernähren wir uns gesund?  Was geschieht mit der Nahrung auf ihrem Weg durch den Körper?  ca. 8 Ustd. mit 67,5 min	<ul> <li>IF2: Mensch und Gesundheit</li> <li>Ernährung und Verdauung</li> <li>Nahrungsbestandteile und ihre Bedeutung</li> <li>ausgewogene Ernährung</li> <li>Verdauungsorgane und Verdauungsvorgänge</li> </ul>	<ul> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Nachweisreaktionen</li> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Modell als Mittel zur Erklärung</li> <li>B4: Stellungnahme und Reflexion</li> <li>Bewertungen begründen</li> <li>K1: Dokumentation</li> <li>Protokoll</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Diagramme auswerten</li> <li>z.B. Experimente wie die Untersuchung von Milch Zuckernachweis durch Fehling-Probe</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>→ IF7 Mensch und Gesundheit (Mittelstufe: Diabetes)</li> <li> zu Synergien</li> <li>wird zu einem späteren Zeitpunkt ergänzt</li> </ul>
UV 6.2: Bewegung – Die Energie wird genutzt Wie arbeiten Knochen und Muskeln bei der Bewegung zusammen? Wie hängen Nahrungs-aufnahme, Atmung und Bewegung zusammen?	<ul> <li>IF2: Mensch und Gesundheit</li> <li>Bewegungssystem</li> <li>Abschnitte des Skeletts und ihre Funktionen</li> <li>Grundprinzip von Bewegungen</li> <li>Zusammenhang körperliche Aktivität-Nährstoffbedarf-</li> </ul>	<ul> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Experiment planen und Handlungsschritte nachvollziehen</li> <li>E5: Auswertung und</li> <li>Schlussfolgerung</li> <li>K1: Dokumentation</li> <li>Diagramm</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Vertiefung: Experimente planen, durchführen, auswerten, protokollieren</li> <li>Kooperation mit dem Fach Sport, Datenerhebung dort</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>← UV 5.2: Knochenaufbau</li> <li>← UV 5.6: Energie aus der Nahrung</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
ca. 4 Ustd. mit 67,5 min	Sauerstoffbedarf- Atemfrequenz- Herzschlagfrequenz		zu Synergien wird zu einem späteren Zeitpunkt ergänzt

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 6.3: Atmung und Blutkreislauf – Nahrungsaufnahme allein reicht nicht  Warum ist Atmen lebensnotwendig?  Wie kommt der Sauerstoff in unseren Körper und wie wird er dort weiter transportiert?  Wie ist das Blut zusammengesetzt und welche weiteren Aufgaben hat es?  Warum ist Rauchen schädlich?  ca. 9 Ustd. mit 67,5 min	IF2: Mensch und Gesundheit  Atmung und Blutkreislauf  Bau und Funktion der Atmungsorgane  Gasaustausch in der Lunge  Blutkreislauf  Bau und Funktion des Herzens  Zusammensetzung und Aufgaben des Blutes  Gefahren von Tabakkonsum	UF4: Übertragung und Vernetzung	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Arbeit mit biologischen Modellen und Modellbildung</li> <li>z.B. Einfache Experimente zu Verbrennungsprozessen</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>z.B. Sauerstoff und Kohlenstoffdioxid</li> <li>z.B. ← IF1 Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen: Bedeutung der Fotosynthese</li> <li>Mikroskopieren (hier: Fertigpräparat Blut) ← IF1 Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen</li> <li> zu Synergien</li> <li>z.B. ↔ Anknüpfung an das Schulprogramm: soziales Lernen (z.B. Lions Quest, Be Smart, Don't Start)</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
		Ziel, Inhalt und Methoden der Sexualerzie	
Basis von gesicherten Kenntnisse Mädchen- und Jungenstunde	•	chule ist auf sinnbestimmtes und wertoriei	illertes Ortelleri una Handelli aul del
UV 6.4 Pubertät – Erwachsen werden	IF 3: Sexualerziehung	UF1: Wiedergabe und Erläuterung	zur Schwerpunktsetzung  – Jungen- und
Wie verändern sich Jugendliche in der Pubertät? Wozu dienen die Veränderungen?  ca. 4 Ustd. mit 67,5 min	<ul> <li>körperliche und seelische Veränderungen in der Pubertät</li> <li>Bau und Funktion der Geschlechtsorgane</li> <li>Körperpflege und Hygiene</li> </ul>	<ul> <li>K3: Präsentation</li> <li>bildungssprachlich angemessene Ausdrucksweise</li> </ul>	Mädchenstunde  - z.B. Projekttag in Kooperation mit externem Partner, dabei teilweise Arbeit in getrenntgeschlechtlichen Gruppen zur Vernetzung  z.B. Entwicklung  ← UV 5.4: Keimung, Wachstum
			<ul> <li> zu Synergien</li> <li>z.B. → Deutsch:     Sprachbewusstsein</li> <li>z.B. → Religion und     Praktische     Philosophie: psychische Ver-</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
			änderung/Erwachsenwerden, Geschlechterrollen, Nähe und Distanz z.B. → Politik/Wirtschaft: Rollenbewusstsein
UV 6.5 Fortpflanzung – Ein Mensch entsteht Wie beginnt menschliches Leben? Wie entwickelt sich der Embryo?  ca. 4 Ustd. mit 67,5, min	IF3: Sexualerziehung  Geschlechtsverkehr  Befruchtung  Schwangerschaft  Empfängnisverhütung	<ul> <li>UF 4: Übertragung und Vernetzung</li> <li>Zusammenhang der Organisationsebenen: Wachstum durch Vermehrung von Zellen</li> </ul>	<ul> <li>zur Vernetzung</li> <li>z.B. Entwicklung</li> <li>UV 5.4: Keimung,</li> <li>Wachstum,</li> <li>z.B. sexuelle Fortpflanzung,</li> <li>Vererbung</li> <li>UV 5.3: Züchtung</li> <li>UV 5.5: Blütenpflanzen</li> <li> zu Synergien</li> <li>Religion und Praktische Philo-</li> </ul>
			<ul> <li>→ Religion und Praktische Philo- sophie: Übernahme von Verantwortung</li> </ul>

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 8.1: Menschliche Sexualität  Worin besteht unsere Verantwortung in Bezug auf sexuelles Verhalten und im Umgang mit unterschiedlichen sexuellen Orientierungen und Identitäten?  ca. 6 Ustd. mit 67,5 min. + zusätzlicher Projekttag	<ul> <li>IF 8: Sexualerziehung</li> <li>Umgang mit der eigenen Sexualität</li> <li>Verhütung</li> </ul>	<ul> <li>B1: Fakten- und Situationsanalyse</li> <li>Unterscheidung von Fakten und Wertungen (geschlechtliche Orientierung und Identität)</li> <li>B4: Stellungnahme und Reflexion</li> <li>Verantwortung für sich selbst und Verantwortung der Anderen</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung         altersgemäßes Grundwissen über         Verhütungsmethoden         Projekttag in Kooperation mit         externem Partner, dabei teilweise         Arbeit in getrenntgeschlechtlichen         Gruppen            zur Vernetzung             ← UV 6.3: körperliche und</li></ul>

UV 8.2:	
Fruchtbarkeit und Familien	<b>i</b> -
planung	

Welchen Einfluss haben Hormone auf die zyklisch wiederkehrenden Veränderungen im Körper einer Frau?

Wie lässt sich die Entstehung einer Schwangerschaft hormonell verhüten?

Wie entwickelt sich ein ungeborenes Kind?

Welche Konflikte können sich bei einem Schwangerschaftsabbruch ergeben?

ca. 6 Ustd. mit 67,5 min

### IF 8: Sexualerziehung

- hormonelle Steuerung des Zyklus
- Verhütung
- Schwangerschaftsabbruch

Umgang mit der eigenen Sexualität B1 Fakten- und Situationsanalyse

- relevante Sachverhalte identifizieren
- gesellschaftliche Bezüge beschreiben

B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen

- gesetzliche Regelungen
- ethische Maßstäbe

K4 Argumentation

- faktenbasierte Argumentation,
- respektvolle, konstruktivkritische Rückmeldungen zu kontroversen Positionen

...zur Schwerpunktsetzung

Thematisierung der Datenerhebung zur Sicherheit von Verhütungsmitteln

...zur Vernetzung

- UV 6.3 Keimzellen, Ablauf des weiblichen Zyklus, Voraussetzungen für eine Schwangerschaft
- ← UV 6.4 Befruchtung und Schwangerschaft, Entwicklung des Ungeborenen

 $\leftarrow$ 

UV 8.3 Hormonelle Regulation der Blutzuckerkonzentration Wie wird der Zuckergehalt im Blut reguliert?	IF7: Mensch und Gesundheit  Hormonelle Regulation  Hormonelle Blutzuckerregulation Diabetes	<ul> <li>E5: Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>Messdaten vergleichen (Blutzuckerkonzentration, Hormonkonzentration), Schlüsse ziehen</li> </ul>	zur Schwerpunktsetzung Erarbeitung der Blutzuckerregulation als Beispiel einer Regulation durch negatives Feedback, Übertragung auf andere Regulationsvorgänge im menschlichen Körper
Wie funktionieren Insulin und Glukagon auf Zellebene?		<ul> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Schlüssel-Schloss-Modell als Mittel zur Erklärung</li> <li>Kritische Reflexion</li> </ul>	Nutzung des eingeführten Schlüssel-Schloss-Modells zur Erklärung der beiden verschiedenen Diabetes-Typen
Wie ist die hormonelle Regulation bei Diabetikern verändert?		<ul> <li>K1: Dokumentation</li> <li>Fachtypische Darstellungsformen (Pfeildiagramme mit "je, desto"- Beziehungen)</li> </ul>	<ul> <li>zur Vernetzung</li> <li>← UV 5.6 Bestandteile der</li> <li>Nahrung, gesunde Ernährung</li> <li>← UV 6.1 Blut und Bestandteile, Zellatmung</li> <li>← UV 6.2 Gegenspielerprinzipbei Muskeln</li> </ul>
ca. 6 Ustd. mit 67,5 min			<b>←</b>

#### UV 8.4 Immunbiologie – Abwehr und Schutz vor Erkrankungen

Wie unterscheiden sich Bakterien und Viren?

Wie wirken Antibiotika und weshalb verringert sich in den letzten Jahrzehnten deren Wirksamkeit?

Wie funktioniert das Immunsystem?

Wie kann man sich vor Infektionskrankheiten schützen?

ca. 10 Ustd. mit 67,5 min.

### IF7: Mensch und Gesundheit

**I**mmunbiologie

- virale und bakterielle Infektionskrankheiten
- Bau der Bakterienzelle
- Aufbau von Viren
- Einsatz von Antibiotika
- unspezifische und spezifische Immunreaktion
- Organtransplantation
- Allergien
- Impfungen

•

UF4 Übertragung und Vernetzung

 variable Problemsituationen lösen

E1 Problem und Fragestellung

- Fragestellungen z.B. zu historischen Experimenten formulieren
- E5 Auswertung und Schlussfolgerung
- Beobachtungen interpretieren

K4: Argumentation

 faktenbasiert, rational und schlüssig argumentieren

B3 Abwägung und Entscheidung

 Nach Abschätzung der Folgen Handlungsoption auswählen

B4 Stellungnahme und Reflexion

 Bewertungen argumentativ vertreten ...zur Schwerpunktsetzung

Auswertung von Abklatschversuchen und historischen Experimenten (FLEMING, JENNER, BEHRING o. a.)

Einüben von Argumentationsstrukturen in Bewertungssituationen anhand von Positionen zum Thema Impfung

...zur Vernetzung

- ← UV 5.1 Kennzeichen des Lebendigen
- ← UV 5.6 Muttermilch als passive Immunisierung
- ← UV 6.1 Blut und Bestandteile

 $\rightarrow$ 

UV 8.5: Drogenprävention  Nach Schulkonferenzbeschluss übernimmt die Fachschaft Biologie die Drogenprävention im 8. Jahrgang.	IF7: Mensch und Gesundheit •	<ul> <li>UF3 Ordnung und Systematisierung</li> <li>zentrale biologische Konzepte</li> <li>E6 Modell und Realität</li> <li>Erklärung von Zusammenhängen</li> <li>kritische Reflexion</li> </ul>	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>← UV 10.1 Schlüssel-Schloss-Modell (Synapse)</li> <li>← UV10.1 Immunbiologie (Stress)</li> </ul>
<b>ca. 8 Ustd.</b> mit 67,5 min.		K3 Präsentation • fachtypische Visualisierung	← UV 10.2 Hormone (Stress)
		<ul><li>B1 Fakten- und Situationsanalyse</li><li>Sachverhalte und Zusammenhänge identifizieren</li></ul>	

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 9.1: Mechanismen der Evolution  Wie lassen sich die Angepasstheiten von Arten an die Umwelt erklären?  ca. 8 Ustd. mit 67,5 min	IF 5: Evolution  Grundzüge der Evolutionstheorie  Variabilität  natürliche Selektion Fortpflanzungserfolg  Entwicklung des Lebens auf der Erde biologischer Artbegriff	<ul> <li>UF4: Übertragung und Vernetzung</li> <li>Mechanismus der Art- umwandlung</li> <li>E2: Wahrnehmung und Beobachtung</li> <li>Veränderungen wahrnehmen</li> <li>E6 Modell und Realität Modellvorstellung (Züchtung) zur Erklärung anwenden</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung         Fokussierung auf gegenwärtig             beobachtbare evolutive Prozesse             der Artumwandlung</li></ul>
UV 9.2: Der Stammbaum des Lebens Wie hat sich das Leben auf der Erde entwickelt?  ca. 4 Ustd. mit 67,5 min	IF 5: Evolution  Entwicklung des Lebens auf der Erde  • zeitliche Dimension der Erdzeitalter  • Leitfossilien  • natürliches System der Lebewesen  • Evolution der Landwirbeltiere	E2 Wahrnehmung und Beobachtung Veränderungen wahrnehmen  E5: Auswertung und Schlussfolgerung  K4: Argumentation naturwissenschaftliche Denkweise	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Rekonstruktion von</li> <li>Stammbaumhypothesen</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>← UV 5.2: Wirbeltiere in meiner Umgebung</li> <li>zu Synergien</li> <li>↔ Geschichte</li> </ul>

UV 9.3: Evolution des Menschen  Wie entstand im Laufe der Evolution der heutige Mensch?	IF 5: Evolution  Evolution des Menschen  Merkmalsänderungen im Verlauf der Hominidenevolution	<ul> <li>E2: Wahrnehmung und Beobachtung</li> <li>anatomische Veränderungen wahrnehmen</li> <li>E5: Auswertung und Schlussfolgerung</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Fokussierung auf Australopithecus, Homo erectus und Homo sapiens/Homo neanderthalensis</li> <li>zu Synergien</li> <li>↔ Geschichte</li> <li>→ Religion</li> </ul>
Evolution – nur eine Theorie?		E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten  Theoriebegriff	
<b>ca. 6 Ustd.</b> mit 67,5 min			

#### UV 9.4: Erkunden eines Ökosystems

Woraufhin können wir "unser" Ökosystem untersuchen?

Wie ist der Lebensraum strukturiert?

Welche abiotischen Faktoren wirken in verschiedenen Teilbiotopen?

Welche Arten finden sich in verschiedenen Teilbiotopen?

Wie beeinflussen abiotische Faktoren das Vorkommen von Arten?

Wie können Arten in ihrem Lebensraum geschützt werden?

**ca. 4 Ustd.** mit 67,5 min

#### IF 4: Ökologie und Naturschutz

Merkmale eines Ökosystems

- Erkundung eines heimischen Ökosystems,
- charakteristische Arten und ihre jeweiligen Angepasstheiten an den Lebensraum
- biotische Wechselwirkungen
- Artenkenntnis

Naturschutz und Nachhaltigkeit

• Biotop- und Artenschutz

## E2: Wahrnehmung und Beobachtung

- Beschreiben von Ökosystemstruktur und Habitaten
- Messen von abiotischen Faktoren

E4: Untersuchung und Experiment

 Planung der Untersuchung: Auswahl der zu messenden Faktoren, Festlegung der Datenerfassung, Auswahl der Messmethoden ...zur Schwerpunktsetzung
Exkursion oder Unterrichtsgang

Angepasstheiten: Fokus auf zwei abiotische Faktoren und biotischen Faktor Konkurrenz

Biotopschutz: Betrachtung einer Leitart

- ...zur Vernetzung
- ← IF 1 Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen
- → IF 5 Evolution

ca. 4 Ustu. Hill 67,5 Hill

UV 9.5: Pilze und ihre Rolle im Ökosystem  Wie unterscheiden sich Pilze von Pflanzen und Tieren?  Wo kommen Pilze im Ökosystem vor und in welcher Beziehung stehen sie zu anderen Lebewesen?  ca. 2 Ustd. mit 67,5 min .	IF 4: Ökologie und Naturschutz  Merkmale eines Ökosystems  Erkundung eines heimischen Ökosystems  Einfluss der Jahreszeiten  charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum  biotische Wechselwirkungen  ökologische Bedeutung von Pilzen und ausgewählten Wirbellosen  Artenkenntnis	<ul> <li>Vergleich Pilz – Tier – Pflanze verschiedene biotische Beziehungen</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>biotische Wechselwirkungen: Parasitismus, Symbiose und saprobiontische Lebensweise</li> <li>Bau der Pilze: nur grundlegend im Kontrast zu Pflanzen und Tieren</li> <li>Artenkenntnis: Fokussierung auf wenige, häufige Arten</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>← UV 5.1: Bau der Pflanzen- zelle</li> <li>→ UV 8.3, UV 8.8</li> <li>Stoffkreisläufe, Destruenten</li> </ul>
UV 9.6: Bodenlebewesen und ihre Rolle im Ökosystem  Warum wächst der Waldboden nicht jedes Jahr höher?  Welche Wirbellosen finden wir im Falllaub?  Welche ökologische Bedeutung haben Wirbellose im Waldboden?  ca. 2 Ustd. mit 67,5 min	<ul> <li>IF 4:</li> <li>Ökologie und Naturschutz</li> <li>Merkmale eines Ökosystems</li> <li>charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum,</li> <li>ausgewählte Wirbellosen-Taxa</li> <li>ökologische Bedeutung von Pilzen und ausgewählten Wirbellosen</li> <li>Artenkenntnis</li> </ul>	UF3: Ordnung und Systematisierung Überblick über in der Streu lebende Taxa	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Untersuchung von Streu</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>← UV 8.2</li> <li>Pilze als Destruenten</li> <li>→ UV 8.8</li> <li>Stoffkreisläufe: Destruenten</li> </ul>

UV 9.7: Ökologie im Labor Wie lässt sich Angepasstheit unter Laborbedingungen untersuchen?  ca. 2 Ustd. mit 67,5 min .	<ul> <li>IF 4:     Ökologie und Naturschutz     Merkmale eines Ökosystems         <ul> <li>Erkundung eines heimischen Ökosystems</li> <li>charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>E2: Wahrnehmen, Beobachten</li> <li>(Mikroskopie) Untersuchung Pflanzenzelle</li> <li>E3: Vermutung und Hypothese</li> <li>begründete Vermutungen zur Blattstruktur und zur Habitat- präferenz</li> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Wiederholung des Umgangs mit dem Mikroskop</li> <li>Faktorenkontrolle bei Über- prüfung der Habitatpräferenz</li> </ul>	<ul> <li>zur Vernetzung</li> <li>← UV 5.1 Einführung in das Mikroskopieren</li> <li>← UV 8.4: mögliche evolutive Erklärung von Angepasstheiten</li> <li>← UV 8.1: Angepasstheiten</li> </ul>
UV 9.8: Energiefluss und Stoffkreisläufe im Ökosystem  Wie lässt sich zeigen, dass Pflanzen energiereiche Stoffe aufbauen können?  Welche Bedeutung hat die Fotosynthese für Pflanzen und Tiere?  ca. 6 Ustd. mit 67,5 min	<ul> <li>IF 4: Ökologie und Naturschutz  Energiefluss und Stoffkreisläufe         <ul> <li>Grundprinzip der Fotosynthese und des Kohlenstoffkreislaufs</li> <li>Nahrungsbeziehungen und Nahrungsnetze</li></ul></li></ul>	<ul> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Vereinfachung in Schemata</li> <li>kritische Reflexion</li> <li>E5: Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Nutzung von Schemata und Experimenten</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Historische Experimente:</li> <li>VAN HELMONT o.a.</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>← UV 5.4: Bedeutung der Fotosynthese</li> <li> zu Synergien</li> <li>→ Physik UV 9.4: Energieumwandlungsketten</li> <li>← Chemie UV 7.2: Energieumwandlung bei chemischen Reaktionen</li> <li>Kohlenstoffkreislauf → Chemie UV 10.6</li> </ul>

UV 9.9:	
Biodiversität und	Naturschutz

Wie entwickelt sich ein Lebensraum ohne menschlichen Einfluss?

Wieso ist der Schutz von Biodiversität so wichtig?

Wie muss eine Landschaft strukturiert sein, damit Insektenvielfalt möglich ist?

ca. 4 Ustd. mit 67,5 min .

#### IF 4: Ökologie und Naturschutz

Naturschutz und Nachhaltigkeit

- Veränderungen von Ökosystemen durch Eingriffe des Menschen
- Biotop- und Artenschutz

B1: Fakten- und Situationsanalyse

- Vielfalt der Einflussfaktoren auf das Insektensterben
- B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen individuelle, gesellschaftliche und politische Handlungsmöglichkeiten

...zur Schwerpunktsetzung
Sukzession am Beispiel der
Entwicklung einer Brache
Begründung des Naturschutzes
konkrete Beispiele für Handlungsoptionen mit lokalem
Bezug

Nutzung des Biotopkatasters (MKR 2.2: Informationsauswertung, Medienkonzept der Schule)

...zur Vernetzung

← UV 8.1: Zusammenhang von Biotop- und Artenschutz

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 10.1: Die Erbinformation- eine Bauanleitung für Lebewesen  Woraus besteht die Erbinformation und wie entstehen Merkmale?	IF6: Genetik  Cytogenetik  DNA  Chromosomen  Zellzyklus  Mitose und Zellteilung	<ul> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Modell zur Erklärung und zur Vorhersage</li> <li>kritische Reflexion</li> </ul>	zur Schwerpunktsetzung  Vereinfachte, modellhafte Darstellung der Proteinbiosynthese zur Erklärung der Merkmalsausbildung; deutliche Abgrenzung zur thematischen Komplexität im Oberstufenunterricht
Welcher grundlegende Mechanismus führt zur Bildung von Tochterzellen, die bezüglich ihres genetischen Materials identisch sind?	<ul> <li>Karyogramm</li> <li>artspezifischer Chromosomensatz des Menschen</li> </ul>	<ul> <li>E7: Naturwissenschaftliches         Denken und Arbeiten</li> <li>Bedeutung und         Weiterentwicklung biologischer         Erkenntnisse</li> <li>K1: Dokumentation</li> <li>fachtypische         Darstellungsformen (z.B.</li> </ul>	Sachstruktur (DNA – Proteinbiosynthese – Genorte auf Chromosomen – Karyogramm – Mitose) beachten, um KKE "mithilfe von Chromosomen- modellen eine Vorhersage über den grundlegenden Ablauf der Mitose treffen" ansteuern zu können.
<b>ca. 10 Ustd.</b> mit 67,5 min		Karyogramm)	Mitose: Fokussierung auf Funktion, grundsätzlichen Ablauf und Ergebnissezur Vernetzung ← UV 10.1 Blutgruppen- vererbung ← UV 10.1 Schlüssel-Schloss- Modell, Proteine zu Synergien einfache Teilchenvorstellung ← Physik UV 6.1 ← Chemie UV 7.1

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 10.2: Gesetzmäßigkeiten der Vererbung  Nach welchem grundlegenden Mechanismus erfolgt die Vererbung bei der sexuellen Fortpflanzung?  Welche Ursache und welche Folgen hat eine abweichende Chromosomenzahl?  Welche Vererbungsregeln lassen sich aus den Erkenntnissen zur sexuellen Fortpflanzung ableiten? ca. 12 Ustd. mit 67,5 min	IF6: Genetik  Cytogenetik  Meiose und Befruchtung  Karyogramm  Genommutation  Pränataldiagnostik  Regeln der Vererbung  Gen- und Allelbegriff  Familienstammbäume	UF2 Auswahl und Anwendung UF4 Übertragung und Vernetzung Systemebenenwechsel E5 Auswertung und Schlussfolgerung Analyse von fachtypischen Darstellungen B1 Fakten- und Situationsanalyse relevante Sachverhalte identifizieren Informationsbeschaffung B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen B3 Abwägung und Entscheidung nach Abschätzung der Folgen Handlungsoption auswählen	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Meiose: Fokussierung auf Funktion, grundsätzlichen Ablauf und Ergebnisse</li> <li>Erbgutveränderung: Fokussierung auf zytologisch sichtbare Veränderungen (numerische Chromosomenaberrationen durch Meiosefehler) am Beispiel Trisomie 21</li> <li>zur Vernetzung ← UV 8.4 Evolution ← UV 10.3 Fruchtbarkeit und Familienplanung</li> <li>← UV 10.1 Immunbiologie, Blutgruppenvererbung</li> </ul>

UV 10.3:
Neurobiologie-
Signale senden, empfangen und
verarbeiten

Wie steuert das Nervensystem das Zusammenwirken von Sinnesorgan und Effektor?

Welche Auswirkungen des Drogenkonsums lassen sich auf neuronale Vorgänge zurückführen?

Wie entstehen körperliche Stresssymptome?

ca. 8 Ustd. mit 67,5 min

#### IF7: Mensch und Gesundheit

#### Neurobiologie

- Reiz-Reaktions-Schema
- einfache Modellvorstellungen zu Neuron und Synapse
- Auswirkungen von Drogenkonsum
   Reaktionen des Körpers auf Stress

UF3 Ordnung und Systematisierung

• zentrale biologische Konzepte

E6 Modell und Realität

- Erklärung von Zusammenhängen
- kritische Reflexion

K3 Präsentation

• fachtypische Visualisierung

B1 Fakten- und Situationsanalyse

Sachverhalte und Zusammenhänge identifizieren

... zur Schwerpunktsetzung

didaktische Reduktion: Erregung = elektrisches Signal, Analogie Neuron-Stromkabel

Bei einer Unterrichtszeit von 8 Stunden: Kombination der inhaltlichen Schwerpunkte "Stress und Drogenkonsum" zu einem alltagsnahen Kontext (z.B. Schulstress und Nikotinkonsum)

- ...zur Vernetzung
- ← UV 10.1 Schlüssel-Schloss-Modell (Synapse)
- ← UV10.1 Immunbiologie (Stress)
- ← UV 10.2 Hormone (Stress)

UV Z1: Aufbau und Funktion der Zelle	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 1: Zellbiologie  Zeitbedarf: ca. 16 Unterrichtsstunden à 67 Minuten	Lichtmikroskopie, Präparation und wissenschaftliche Zeichnungen werden praktisch durchgeführt
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Aufbau der Zelle, Fachliche Verfahren: Mikroskopie	Struktur und Funktion:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Kompartimentierung der eukaryotischen Zelle
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Individuelle und evolutive Entwicklung:
• Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen (E)	Zelldifferenzierung bei der Bildung von Geweben
Informationen erschließen (K)	
Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
<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, E16, K6).</li> </ul>	Welche Strukturen können bei prokaryotischen und eukaryotischen Zellen mithilfe verschiedener mikroskopischer Techniken sichtbar gemacht werden? (ca. 6 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Vergleich eines probiotischen Getränks und des Bodensatzes von Hefeweizen</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Aktivierung von Vorwissen aus der → Sek I: Pflanzenzelle, Tierzelle, Bakterienzelle</li> <li>Vergleich der Zellgrößen durch Mikroskopieren verschiedener Präparate von Prokaryoten und Eukaryoten mit dem Lichtmikroskop (S1)</li> <li>Recherche in analogen sowie digitalen Medien etwa zu Zellgrößen bei Bakterien, Einzellern und anderen eukaryotischen Zellen (K1, K2)</li> <li>Vergleich des Grundbauplans von pro- und eukaryotischen Zellen unter Berücksichtigung der Kompartimentierung (Basiskonzept Struktur und Funktion) (S2)</li> <li>Erläuterung des Verfahrens der Lichtmikroskopie und Begründung der Grenzen lichtmikroskopischer Auflösung (K6)</li> <li>Ableitung der Unterschiede zwischen Licht- und Fluoreszenzmikroskopie sowie Elektronenmikroskopie in Bezug auf technische Entwicklung, Art des eingesetzten Präparates, erreichte Vergrößerung und Begründung der unterschiedlichen Einsatzgebiete in der Zellbiologie (E2, E9, K9)</li> <li>Reflexion der Wissensproduktion zum Beispiel unter Berücksichtigung möglicher Artefakte bei der Elektronenmikroskopie (E16)</li> </ul>
eukaryotische Zelle: Zusammenwirken von Zellbestandtei- len, Kompartimen- tierung, Endosym- biontentheorie	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.)	<ul> <li>Kontext: "System Zelle" – Die Zelle als kleinste lebensfähige Einheit [1] zentrale Unterrichtssituationen: <ul> <li>Aktivierung von Vorwissen aus der → Sek I: Kennzeichen des Lebendigen</li> <li>Erläuterung von Aufbau und Funktion von verschiedenen Zellbestandteilen pflanzlicher und tierischer Zellen anhand von Modellen und elektronenmikroskopischen Aufnahmen (S2, K10)</li> <li>Erklärung des Zusammenwirkens von Organellen, die am Membranfluss beteiligt sind (K5)</li> <li>Vergleich des Aufbaus von Mitochondrien und Chloroplasten und Ableitung der jeweiligen Kompartimente (S2)</li> <li>Erläuterung der Bedeutung der Kompartimentierung der eukaryotischen Zelle (Basiskonzept Struktur und Funktion) auch im Hinblick auf gegenläufige Stoffwechselprozesse (S5)</li> </ul> </li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	erläutern theoriegeleitet den prokary- otischen Ursprung von Mitochondrien und Chloroplasten (E9, K7).	Welche Erkenntnisse über den Bau von Mitochondrien und Chloroplasten stützen die En- dosymbiontentheorie? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Mitochondrien und Chloroplasten – Nachfahren von Prokaryoten?     </li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:         <ul> <li>Analyse der Besonderheiten von Mitochondrien und Chloroplasten (äußere und innere Membran, Vermehrung durch Teilung, Genom, Ribosomen) unter Einbezug proximater Erklärungen und Vergleich mit prokaryotischen Systemen (E9, K7)</li> </ul> </li> <li>modellhafte Darstellung des hypothetischen Ablaufs unter Fokussierung auf der Herkunft der Doppelmembran sowie der Aspekte einer Endosymbiose (E9)</li> </ul>
<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 ver- schiedene Zelltypen von Pflan- zen und Tieren in Bezug auf ihre Funktionen auf? (ca. 6 Ustd.)	<ul> <li>ultimate Erklärung des prokaryotischen Ursprungs der Mitochondrien und Chloroplasten mithilfe der Endosymbiontentheorie (K7)</li> <li>Kontext:</li> <li>Lichtmikroskopie von differenzierten Tier- und Pflanzenzellen in Geweben zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Mikroskopie von Fertigpräparaten verschiedener Tierzellen im Gewebeverband: Muskelzellen, Nervenzellen, Drüsenzellen (E7, E8)</li> <li>Herstellung von Präparaten und Mikroskopie von ausdifferenzierten Pflanzenzellen: Blattgewebe, Leitgewebe, Festigungsgewebe, Brennhaar (E8)</li> <li>Analyse der Angepasstheiten von verschiedenen Laubblättern (Blattquerschnitte von Sonnen- und Schattenblättern, Kiefernnadeln, Maisblatt) im Hinblick auf Fotosynthese und Transpiration (K10)</li> <li>Anfertigung wissenschaftlicher Zeichnungen zur Dokumentation und Interpretation der beobachteten Strukturen unter Berücksichtigung der Angepasstheit der Zelltypen (Basiskonzept Struktur und Funktion) und Vergleich mit Foto-</li> </ul>
	vergleichen einzellige und vielzellige Lebewesen und erläutern die jeweili- gen Vorteile ihrer Organisationsform (S3, S6, E9, K7, K8).	Welche Vorteile haben einzellige und vielzellige Organisationsformen? (ca. 4 Ustd.)	<ul> <li>Reflexion der Systemebenen (Zelle, Gewebe, Organ, Organismus) unter Bezug zur Zelldifferenzierung bei der Bildung von Geweben (Basiskonzept Individuelle und evolutive Entwicklung) (S5)</li> <li>Kontext:</li> <li>Vielfalt der Organisationsformen von Lebewesen zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Differenzierung zwischen unterschiedlichen Systemebenen: Moleküle – Zelle – Gewebe – Organ – Organismus (S6)</li> </ul>

Inhaltlich	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Erläuterung der unterschiedlichen Organisationsformen innerhalb der Chlamydomonadales (Grünalgen-Reihe) und Ableitung der Eigenschaften von Vielzellern (Arbeitsteilung, Kommunikation, Fortpflanzung) anhand von Volvox [2] (S3, E9)
			<ul> <li>fakultativ: Differenzierung der Begriffe Einzeller / Bakterien und Darstellung der Vielfalt der Bakterien hinsichtlich der Angepasstheiten ihres Stoffwechsels an unterschiedliche Lebensräume [3]</li> </ul>
			Diskussion der Vorteile verschiedener Organisationsformen bei Berücksichtigung der Unterschiede zwischen proximaten und ultimaten Erklärungen sowie funktionalen und kausalen Erklärungen [2] [3] (K7, K8)

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6050	Der alternative Kontext bietet für die Lehrkraft die Möglichkeit, das "System Zelle" als kleinste lebensfähige Einheit am Beispiel von <i>Chlamydomonas</i> und <i>Paramecium</i> im Unterricht erarbeiten zu lassen. Die zentralen Unterrichtssituationen werden anhand der Beispiele der beiden Einzeller entwickelt und dann verallgemeinert.
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6048	Anregungen für die Lehrkraft, um die Unterschiede zwischen proximaten und ultimaten Erklärungen sowie funktionalen und kausalen Erklärungen im Kontext mit den Organisationsformen von <i>Chlamydomonas</i> und <i>Volvox</i> zu verdeutlichen.
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6049	Anregungen für die Lehrkraft, um die Unterschiede zwischen proximaten und ultimaten Erklärungen sowie funktionalen und kausalen Erklärungen im Kontext mit den Organisationsformen von <i>Thermus aquaticus</i> und Mensch zu verdeutlichen.

UV Z2: Biomembranen	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 1: Zellbiologie	ggf. Experimente zu den biochemischen Eigenschaften der Stoffgruppen
Zeitbedarf: ca. 15 Unterrichtsstunden à 67 Minuten	Experimente zu Diffusion und Osmose
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Biochemie der Zelle, Fachliche Verfahren: Untersuchung von osmotischen Vorgängen	Information und Kommunikation:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Prinzip der Signaltransduktion an Zellmembranen
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Steuerung und Regelung:
• Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen (E)	Prinzip der Homöostase bei der Osmoregulation
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	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stoffgruppen:	erläutern die Funktionen von Bio-	Wie hängen Strukturen und Ei-	Kontext:
Kohlenhydrate, Lipide, Proteine	membranen anhand ihrer stofflichen Zusammensetzung und räumlichen	genschaften der Moleküle des Lebens zusammen?	Moleküle des Lebens – biochemische Grundlagen für die Erklärung zellu- lärer Phänomene
	Organisation (S2, S5–7, K6).	(ca. 5 Ustd.)	zentrale Unterrichtssituationen:
			<ul> <li>Reaktivierung von Vorwissen aus der Chemie → Sek I (Elemente, kovalente Bindungen, polare Bindungen, Wasser als polares Molekül, Ionen)</li> </ul>
			<ul> <li>fakultativ: Planung und Durchführung von Experimenten zur Löslichkeit ver- schiedener Stoffe in Wasser, Ethanol und Waschbenzin zur Ableitung der Be- griffsdefinitionen von hydrophil und hydrophob</li> </ul>
			<ul> <li>Erläuterung des Aufbaus und der Eigenschaften von Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen sowie der Nukleinsäuren auch unter Berücksichtigung der Vari- abilität durch die Kombination von Bausteinen (K6)</li> </ul>
• Biomembranen:	stellen den Erkenntniszuwachs zum	Wie erfolgte die Aufklärung der	Kontext:
Transport, Prinzip	Aufbau von Biomembranen durch technischen Fortschritt und Modellie-	Struktur von Biomembranen und welche Erkenntnisse führ-	Modellentwicklung zum Aufbau von Biomembranen [1]
der Signaltrans- duktion, Zell-Zell-	rungen an Beispielen dar (E12, E15–	ten zur Weiterentwicklung der	zentrale Unterrichtssituationen:
Erkennung	17).	jeweiligen Modelle?	

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen			
<ul> <li>Inhaltliche Aspekte</li> </ul>	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen	
<ul> <li>physiologische An- passungen:</li> </ul>		(ca. 6 Ustd.)	Ableitung des Modells von Gorter und Grendel aus der Analyse von Erythrocyten-Membranen	
<ul><li>Homöostase</li><li>Untersuchung von osmotischen</li></ul>			Erklärung der Veränderungen zum Sandwich-Modell von Davson und Danielli aufgrund chemischer Analysen und elektronenmikroskopischer Bilder von Zellmembranen	
Vorgängen			Erläuterung des Fluid-Mosaik-Modells anhand folgender Analysen durch Singer und Nicolson und Bestätigung durch die Gefrierbruch-Methode sowie Zellfusions-Experimente von Frye und Edidin	
			Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen Membranmodelle auch anhand selbst hergestellter Membranmodelle (E12)	
			Reflektion des Erkenntnisgewinnungsprozesses ausgehend vom technischen Fortschritt der Analyseverfahren und Weiterentwicklung des Membranmodells zum modernen Fluid-Mosaik-Modell (E15–17)	
	erklären experimentelle Befunde zu	Wie können Zellmembranen	Kontext:	
	Diffusion und Osmose mithilfe von Modellvorstellungen (E4, E8, E10–	einerseits die Zelle nach außen abgrenzen und andererseits	Abgrenzung und Austausch – (k)ein Widerspruch?	
	14).	doch durchlässig für Stoffe	zentrale Unterrichtssituationen:	
	erläutern die Funktionen von Bio- membranen anhand ihrer stofflichen Zusammensetzung und räumlichen Organisation (S2, S5–7, K6).	sein? (ca. 8 Ustd.)	<ul> <li>Hypothesengeleitete Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten zu Diffusion und Osmose, sodass ausgehend von der Beschreibung der Phänomene anhand von Modellvorstellungen zum Aufbau von Biomembranen die experimentellen Befunde erklärt werden können (E4, E8)</li> </ul>	
	<ul> <li>erklären die Bedeutung der Homöostase des osmotischen Werts für zelluläre Funktionen und leiten mögliche</li> </ul>		Einbezug von Experimenten zur Diffusion, zur qualitativen und quantitativen Ermittlung von Daten zur Osmose, zur mikroskopischen Analyse osmotischer Prozesse bei in pflanzlichen Geweben (E10, E11, E14)	
	Auswirkungen auf den Organismus ab (S4, S6, S7, K6, K10).			
			Ableitung der Eigenschaften der Transportsysteme auch im Hinblick auf energetische Aspekte (aktiver und passiver Transport) (S5, K6)	
			Erläuterung der Bedeutung zellulärer Transportsysteme am Beispiel von Darmepithelzellen, Drüsenzellen und der Blut-Hirn-Schranke (S6, S7)	
			Diskussion der Bedeutung der Osmoregulation für Einzeller in Süß- bzw. Salzwasser unter Bezugnahme auf das Basiskonzept Steuerung und Regelung (Prinzip der Homöostase bei der Osmoregulation) und Anwendung auf die Homöostase bei der Osmoregulation von Süß- und Salzwasserfischen (S4, S7, K10)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	erläutern die Funktionen von Bio- membranen anhand ihrer stofflichen Zusammensetzung und räumlichen Organisation (S2, S5–7, K6).	Wie können extrazelluläre Bo- tenstoffe, wie zum Beispiel Hormone, eine Reaktion in der Zelle auslösen?	Kontext: Signaltransduktion am Beispiel des Hormons Insulin [2] zentrale Unterrichtssituationen:
	Cigamoun (C2, CC 1, 110).	(ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Aktivierung von Vorwissen aus der → Sek I zur Wirkung des Hormons Insulin auf die Glucosekonzentration im Blut</li> </ul>
			<ul> <li>Erläuterung des Schlüssel-Schloss-Prinzips am Beispiel der Bindung des In- sulins an den Insulinrezeptor und Erarbeitung der Signaltransduktion sowie der ausgelösten Signalkette in der Zielzelle (S2, S5)</li> </ul>
			<ul> <li>Ableitung der Auswirkungen des Insulins auf die Glucosekonzentration im Blut unter Berücksichtigung des Basiskonzepts Information und Kommunika- tion (Prinzip der Signaltransduktion an Zellmembranen) (S6, S7)</li> </ul>
		Welche Strukturen sind für die	Kontext:
		Zell-Zell-Erkennung in einem	Organtransplantation
		Organismus verantwortlich?	zentrale Unterrichtssituationen:
		(ca. 1 Ustd.)	<ul> <li>Aktivierung von Vorwissen aus der → Sek I zur Immunantwort auf k\u00f6rper- fremde Organe</li> </ul>
			<ul> <li>Ableitung der Vielzahl von Oberflächenstrukturen einer Zelle aufgrund der Variationsmöglichkeiten von Glykolipiden und Glykoproteinen und Erklärung der Spezifität dieser Oberflächenstrukturen (S2)</li> </ul>
			Erläuterung der Möglichkeiten der Zell-Zell-Erkennung aufgrund spezifischer Bindung von Oberflächenstrukturen nach dem Schüssel-Schloss-Prinzip und Unterscheidung zwischen körpereigenen und körperfremden Oberflächenstrukturen (S5, S7)
			Diskussion der Bedeutung von Zell-Zell-Erkennung in Bezug auf Reaktionen des Immunsystems sowie die Bildung von Zellkontakten in Geweben unter Berücksichtigung der Basiskonzepte Struktur und Funktion sowie Information und Kommunikation (S5, K6)

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/sinus/front_content.php?idcat=2904⟨=9	Die durch SINUS.NRW bereitgestellten Materialien (2017) legen den Schwerpunkt im Bereich der Erkenntnisgewinnungskompetenz und hier beim Wechselspiel zwischen Modellen und ihrer Überprüfung.
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6051	Hier sind Sachinformationen zum Insulinrezeptorprotein und der durch Insulinbindung ausgelösten Signalkette sowie didaktische Hinweise etwa für die Einbindung der Basiskonzepte zusammengefasst. Neben essentiellen Informationen sind auch mögliche Vertiefungen angegeben, die eine Anwendung des Vorwissens der Lerngruppe ermöglichen.

UV Z3: Mitose, Zellzyklus und Meiose	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 1: Zellbiologie	ggf. Mikroskopie von Wurzelspitzen ( <i>Allium cepa</i> )
Zeitbedarf: ca. 15 Unterrichtsstunden à 67 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Ausgewählte Beiträge zu den Basiskonzepten:
Genetik der Zelle, Fachliche Verfahren: Analyse von Familienstammbäumen	Stoff- und Energieumwandlung:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Energetischer Zusammenhang zwischen auf- und 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)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
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.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Wachstum bei Vielzellern geschieht durch Zellvermehrung und Zellwachstum</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Reaktivierung von Vorwissen zur Mitose und zum Zellzyklus (→ Sek I)</li> <li>fakultativ: Mikroskopieren von Präparaten einer Wurzelspitze von Allium cepa, Vergleich von Chromosomenanordnungen im Zellkern mit modellhaften Abbildungen, Schätzung der Häufigkeit der verschiedenen Phasen (Mitose und Interphase) im Präparat</li> <li>Erläuterung der Phasen des Zellzyklus, dabei Fokussierung auf die Entstehung genetisch identischer Tochterzellen. Berücksichtigung des Basiskonzepts Struktur und Funktion: Abhängigkeit der Chromatin-Struktur von der jeweiligen Funktion</li> <li>Erstellung eines Schemas zum Zellzyklus als Kreislauf mit Darstellung des Übergangs von Zellen in die G₀-Phase. Dabei Unterscheidung der ruhenden Zellen und Beachtung unterschiedlich langer G₀-Phasen verschiedener Zelltypen: nie wieder sich teilende Zellen (wie Nervenzellen) und Zellen, die z. B. nach Verletzung wieder in die G₁-Phase zurückkehren können</li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Erläuterung der Regulation des Zellzyklus durch Signaltransduktion:     Wachstumsfaktor und wachstumshemmender Faktor wirken an bestimmten     Kontrollpunkten des Zellzyklus. (Basiskonzept: Information und Kommunikation), Berücksichtigung des Basiskonzepts Steuerung und Regelung: Kontrolle des Zellzyklus
			fakultativ: Bedeutung der Apoptose (programmierter Zelltod)
	begründen die medizinische Anwen-	Wie kann unkontrolliertes Zell-	Kontext:
	dung von Zellwachstumshemmern	wachstum gehemmt werden und welche Risiken sind mit	Behandlung von Tumoren mit Zytostatika
	(Zytostatika) und nehmen zu den damit verbundenen Risiken Stellung	der Behandlung verbunden?	zentrale Unterrichtssituationen:
	(S3, K13, B2, B6–9).	(ca. 2 Ustd.)	Definition des Krankheitsbildes Krebs und Bedeutung von Tumoren [1]
			Recherche zu einem Zytostatikum und Erstellung eines Infoblattes mit Wirk- mechanismus und Nebenwirkungen zur Erläuterung der Wirkungsweise (das Infoblatt sollte auch fachübergreifende Aspekte beinhalten) [2]
			<ul> <li>konstruktiver Austausch über die Ergebnisse, Fokussierung auf die unspezifische Wirkung von Zytostatika (→ Ausblick auf Möglichkeiten personalisierter Medizin) (K13)</li> </ul>
			Abschätzung von Nutzen und Risiken einer Zytostatikatherapie basierend auf den erhaltenen Ergebnissen, dabei sollen unterschiedliche Perspektiven ein- genommen und Handlungsoptionen berücksichtigt werden (B8)
	diskutieren kontroverse Positionen	Welche Ziele verfolgt die For-	Kontext:
	zum Einsatz von embryonalen	schung mit embryonalen Stammzellen und wie wird diese Forschung ethisch be- wertet? (ca. 4 Ustd.)	Unheilbare Krankheiten künftig heilen?
	Stammzellen (K1-4, B1-6, B10-12).		zentrale Unterrichtssituationen:
			Beschreibung der Pluripotenz embryonaler Stammzellen und Erklärung der Bedeutung im Zusammenhang mit dem Zellzyklus sowie der Entstehung unterschiedlicher Gewebe
			Recherche von Zielen der embryonalen Stammzellforschung [3-6]
			Identifikation der Gründe für die besondere ethische Relevanz des Einsatzes von embryonalen Stammzellen
			Benennung von Werten, die verschiedenen Positionen zugrunde liegen können und Beurteilung von Interessenlagen (B4, B5)
			Entwicklung von notwendigen Bewertungskriterien, um zu einem begründeten Urteil zu kommen.
			Reflexion von kurz- und langfristigen Folgen von Entscheidungen sowie Reflexion des Bewertungsprozesses (B10, B11)

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Hinweis: Der Fokus liegt hier nicht auf der detaillierten Kenntnis von Stammzelltypen, sondern auf der Frage, welche Argumente für und gegen die Nutzung von embryonalen Stammzellen für die Medizin möglich sind. Voraussetzung dafür ist im Wesentlichen das Wissen um die Pluripotenz der embryonalen Stammzellen.
Karyogramm:     Genommutationen,     Chromosomen-mutationen	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.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Karyogramm einer an Trisomie 21 erkrankten Person zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Aktivierung von Vorwissen: Beschreibung und Analyse des Karyogramms einer Person mit Trisomie 21 unter Verwendung der bisher gelernten Fachbegriffe (→Sek I)</li> </ul>
			Vergleich von Karyogrammen bei freier Trisomie 21 und Translokationstrisomie zur Identifikation von Chromosomen- und Genommutationen in Karyogrammen: Beschreibung der Unterschiede, Entwicklung von Fragestellungen und Vermutungen zu den Abweichungen
			Erläuterung von Ursachen und Auswirkung der Genommutation
			Definition der unterschiedlichen Formen von Chromosomenmutationen
Meiose			Reaktivierung des Vorwissens (→Sek I: Meiose und Befruchtung,)
Rekombination			Vertiefende Betrachtung der Meiose
			Erläuterung der Ursachen der Trisomie 21
			Betrachtung der Unterschiede zur Mitose, vor allem im Hinblick auf die Reduktion des Chromosomensatzes bei der Gametenreifung.
			Herausstellung der Vorteile sexueller Fortpflanzung: interchromosomale und intrachromosomale Rekombination (S6)
Analyse von Familienstammbäumen		Inwiefern lassen sich Aussa-	Kontext:
		gen zur Vererbung genetischer	Familienfoto zeigt phänotypische Variabilität unter Geschwistern
		Erkrankungen aus Familien- stammbäumen ableiten?	zentrale Unterrichtssituationen:
		(ca. 4 Ustd.)	Aktivierung des Vorwissens zu genetischer Verschiedenheit homologer Chromosomen
			Modellhafte Darstellung der Rekombinationsmöglichkeiten durch Reduktionsteilung und Befruchtung,
			Klärung des Zusammenhangs zwischen Meiose und Erbgang, dabei Berücksichtigung der verschiedenen Systemebenen

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	wenden Gesetzmäßigkeiten der Vererbung auf Basis der Meiose bei der Analyse von Familienstammbäumen an (S6, E1–3, E11, K9, K13).		<ul> <li>Problematisierung der phänotypischen Ausprägung bei Heterozygotie         <i>Kontext:</i>         Familienberatung mithilfe der Analyse eines Familienstammbaums zu einem genetisch bedingten Merkmal zentrale Unterrichtssituationen:         <ul> <li>Aktivierung von Vorwissen: Regeln der Vererbung (Gen- und Allelbegriff, Familienstammbäume) (→Sek I)</li> </ul> </li> <li>Analyse von Familienstammbäumen, dabei Beachtung der Schritte der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung [7-8]</li> <li>Ermittlung der Wahrscheinlichkeit für eine Erkrankung in Abhängigkeit des Genotyps der Eltern auf Grundlage der Möglichkeiten interchromosomaler Rekombination</li> </ul>

## Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.brd.nrw.de/system/files/migrated_documents/01_Cytologie-Krebsthera- pie_Jahrgang-EF_60a3feb654f1b.pdf	ausgearbeitetes Unterrichtsvorhaben "Kein Leben ohne Zelle – Auswirkungen einer Krebserkrankung und Möglichkeiten der Therapie", aus dem Teile auch in diesem Zusammenhang verwendet werden können
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6052	Sachinformationen zu Zytostatika und didaktische Hinweise
3	https://www.dpz.eu/de/infothek/wissen/stammzellforschung.html	Leibniz-Institut für Primatenforschung
4	https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/gesundheit/bioethik/bioethik-gesellschaftliche- hermodernen-lebenswissenschaften.html	Bundesministerium für Bildung und Forschung
5	https://zellux.net/	Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin
6	https://www.stammzellen.nrw.de/informieren/ethik-und-recht/ethische-fragestellungen	Stammzellnetzwerk.NRW
7	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/9932	Arbeitsblatt Stammbaumanalyse, geeignet für Sek. I und Sek. II
8	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/9933	Hinweise und Lösungen zum Arbeitsblatt Stammbaumanalyse

UV Z4: Energie, Stoffwechsel und Enzyme	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 1: Zellbiologie	
Zeitbedarf: ca. 16 Unterrichtsstunden à 67 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Ausgewählte Beiträge zu den Basiskonzepten:
Physiologie der Zelle, Fachliche Verfahren: Untersuchung von Enzymaktivitäten	Stoff- und Energieumwandlung:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Energetischer Zusammenhang zwischen auf- und abbauendem Stoffwechsel
<ul> <li>Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)</li> <li>Informationen aufbereiten (K)</li> </ul>	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
<ul> <li>Anabolismus und Katabolismus</li> <li>Energieumwand- lung: ATP-ADP- System</li> </ul>	beschreiben die Bedeutung des ATP- ADP-Systems bei auf- und abbauen- den Stoffwechselprozessen (S5, S6).	Welcher Zusammenhang besteht zwischen aufbauendem und abbauendem Stoffwechsel in einer Zelle stofflich und ener- getisch?  (ca. 12 Ustd.)	Substanz
Energieumwand- lung: Redoxreaktionen			Kontext: "Chemie in der Zelle"- Redoxreaktionen ermöglichen den Aufbau und Abbau von Stoffen zentrale Unterrichtssituationen:

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Aktivierung von Vorwissen (→Sek I Chemie): Redoxreaktion als Elektronenübertragungsreaktion, Donator-Akzeptor-Prinzip, Energieumsatz
			Herstellen eines Zusammenhangs von exergonischer Oxidation und Katabolismus sowie endergonischer Reduktion und Anabolismus
			Erläuterung des (NADH+H+)-NAD+-Systems und die Bedeutung von Redukti- onsäquivalenten für den Stoffwechsel
			Vervollständigung des Schaubildes zum Zusammenhang von abbauendem und aufbauendem Stoffwechsel durch Ergänzung des (NADH+H+)-NAD+-Systems und des ATP-ADP-Systems. Dabei Herausstellung des Recyclings der Trägermoleküle und der Kopplung von Stoffwechselreaktionen
Enzyme: Kinetik	erklären die Regulation der Enzymak-	Wie können in der Zelle bioche-	Kontext:
	tivität mithilfe von Modellen (E5, E12,	mische Reaktionen reguliert ablaufen?	Enzyme ermöglichen Reaktionen bei Körpertemperatur.
	K8, K9).	abiauieii?	zentrale Unterrichtssituationen:
		(ca. 12 Ustd.)	Demonstrationsexperiment zur Verbrennung eines Zuckerwürfels mit und ohne Asche.
			Definition des Katalysators und Veranschaulichung der Wirkung im Energiediagramm.
			<ul> <li>Erarbeitung der Merkmale von Enzymen als Proteine (→ EF.1) mit spezifischer Raumstruktur und ihrer Eigenschaft als Biokatalysatoren</li> </ul>
			Herstellen des Zusammenhangs mit Stoffwechselreaktionen im Organismus und Hervorheben der Bedeutung von kontrollierter Stoffumwandlung durch Zerlegung in viele Teilschritte
			Erarbeitung des Prinzips von Enzymreaktionen, dabei Berücksichtigung von Enzymeigenschaften wie Spezifität und Sättigung und Berücksichtigung des Schlüssel-Schloss-Prinzips (Basiskonzept Struktur und Funktion)
			Entwicklung einer Modellvorstellung als geeignete Darstellungsform (E12, K9)
Untersuchung von	entwickeln Hypothesen zur Abhängig-		
Enzymaktivitäten	keit der Enzymaktivität von verschie-		Kontext:
	denen Faktoren und überprüfen diese mit experimentellen Daten (E2, E3,		Die Enzymaktivität ist abhängig von Umgebungsbedingungen.
	E6, E9, E11, E14).		zentrale Unterrichtssituationen:
	beschreiben und interpretieren Dia- gramme zu enzymatischen Reaktio- nen (E9, K6, K8, K11).		Entwicklung von Hypothesen zur Abhängigkeit der Enzymaktivität von der Substratkonzentration (Sättigung) und der Temperatur (RGT-Regel, Denaturierung von Proteinen z.B. bei Fieber), Überprüfung durch Auswertung von Experimenten, wenn möglich selbst durchgeführt (E11, E14)

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Anwendung der Kenntnisse zur Enzymaktivität auf die Auswirkungen eines weiteren Faktors wie etwa dem pH-Wert am Beispiel von Verdauungsenzymen
			Interpretation grafischer Darstellungen zur Enzymaktivität, hierbei Fokussierung auf die korrekte Verwendung von Fachsprache und Vermeidung von Alltagssprache und ggf. Korrektur finaler Erklärungen (K6, K8)
			fakultativ: Enzymaktivität in Abhängigkeit von der Salinität der Umgebung, Bezug zur Homöostase möglich (→ Osmoregulation).
Enzyme: Regulation	erklären die Regulation der Enzym-		Kontext:
	aktivität mithilfe von Modellen (É5, E12, K8, K9).		"Alkohol verdrängt Alkohol": Eine Methanol-Vergiftung kann mit Ethanol behandelt werden.
			zentrale Unterrichtssituationen:
			Erweiterung der Modellvorstellung zu Enzymen durch die Darstellung der kompetitiven Hemmung (E12)
			Erläuterung der Modellvorstellung zur allosterischen Hemmung und Beurteilung von Grenzen der Modellvorstellungen
			Erarbeitung der Enzymaktivität durch kompetitive und allosterische Hemmung anhand von Diagrammen (K9)
			Erläuterung der Aktivierung von Enzymen und die Bedeutung von Cofaktoren [2], Beschreibung einer Reaktion mit ATP und ggf. NADH+H+ als Cofaktor unter Nutzung modellhafter Darstellungen, dabei Rückbezug zur Darstellung des Zusammenhangs von katabolen und anabolen Stoffwechselwegen. [1]

## Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6054	Sachinformationen und Anregungen für die Lehrkraft zur Darstellung der Zusammenhänge von katabolen und anabolen Stoffwechselwegen
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6053	Sachinformationen zum Aufbau von Enzymen, Begriffsbestimmungen (Apoenzym, Cofaktor etc.)

UV GK-N1: Informationsübertragung durch Nervenzellen Inhaltsfeld 2: Neurobiologie	Fachschaftsinterne Absprachen  • Erstellung von Erklärfilmen zur Synapse
Zeitbedarf: ca. 14 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Grundlagen der Informationsverarbeitung, Fachliche Verfahren: Potenzialmessungen  Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:  • Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)  • Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)  • Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	Struktur und Funktion:  Schlüssel-Schloss-Prinzip bei Transmitter und Rezeptorprotein  Stoff- und Energieumwandlung: Energiebedarf des neuronalen Systems  Information und Kommunikation: Codierung und Decodierung von Information an Synapsen  Steuerung und Regelung: Positive Rückkopplung bei der Entstehung von Aktionspotenzialen  Individuelle und evolutive Entwicklung: Zelldifferenzierung am Beispiel der Myelinisierung von Axonen bei

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Bau und Funktionen von Nervenzellen: Ruhepotenzial	erläutern am Beispiel von Neuronen den Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion (S3, E12).	Wie ermöglicht die Struktur eines Neurons die Aufnahme und Weitergabe von Informatio- nen?	Kontext: Das Neuron: Die spezialisierte Grundeinheit aller Nervensysteme $(\rightarrow SI, \rightarrow EF)$
		(ca. 8 Ustd.)	zentrale Unterrichtssituationen:  • Vorstellung der strukturellen Merkmale einer Nervenzelle im Gegensatz zu

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			den bisher bekannten Zelltypen ( $\rightarrow$ EF), ihinsichtlich der Gliederung in Dendriten, Soma, Axon
			Darstellung des Zusammenhangs von Struktur und Funktion [1]
			<ul> <li>Aufzeigen der Möglichkeiten und Grenzen eines Neuron-Modells, z. B. durch den Vergleich einer schematischen Abbildung mit Realaufnahmen von Ner- venzellen</li> </ul>
	entwickeln theoriegeleitet Hypothesen		Kontext:
	zur Aufrechterhaltung und Beeinflus-		Nervenzellen unter Spannung: Die Ionentheorie des Ruhepotenzials
	sung des Ruhepotenzials (S4, E3).		zentrale Unterrichtssituationen:
			<ul> <li>Wiederholung der Transportmechanismen an Membranen (→ EF)</li> </ul>
			<ul> <li>Klärung der Bedeutung der Ladungsverteilung an der Axonmembran unter Berücksichtigung des chemischen und elektrischen Potenzials, z. B. am Beispiel Gemeiner Kalmar (Loligo vulgaris)</li> </ul>
			Entwicklung von Hypothesen zur Aufrechterhaltung des Ruhepotenzials und Erläuterung der Bedeutung von Natrium-Kalium-Ionenpumpen
			Auswertung eines Experiments zur Beeinflussung des Ruhepotenzials (z. B. USSING-Kammer: [2])
Bau und Funktionen	erklären Messwerte von Potenzialände-		Kontext:
von Nervenzellen: Aktionspotenzial	rungen an Axon und Synapse mithilfe der zugrundeliegenden molekularen		Neuronen in Aktion: Schnelle und zielgerichtete Informationsweiterleitung
<ul> <li>Potenzialmessungen</li> </ul>	Vorgänge (S3, E14).		zentrale Unterrichtssituationen:
			ggf. Einstieg: Reaktionstest mit Lineal [3]
			<ul> <li>Erläuterung der Veränderungen der Ionenverteilung an der Membran beim Wechsel vom Ruhe- zum Aktionspotenzial, Phasen des Aktionspotenzials, korrekte Verwendung der Fachsprache</li> </ul>
			Beschreibung einer Versuchsanordnung zur Untersuchung von Potenzialänderungen an Neuronen
			begründete Zuordnung von molekularen Vorgängen an der Axonmembran zu den passenden Kurven-Diagrammen (Potenzialmessung) [4, 5]
			Auswertung eines Experiments zur Erforschung oder Beeinflussung des Aktionspotenzials, z. B. durch Blockade der spannungsgesteuerten

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			lonenkanäle
			ggf. Vertiefung der Kenntnisse zur Informationsweiterleitung durch Bearbeitung der IQB-Aufgabe Schmerzen [6]
Bau und Funktionen	• vergleichen kriteriengeleitet kontinuierli-		Kontext:
von Nervenzellen: Erregungsleitung	che und saltatorische Erregungsleitung und wenden die ermittelten Unter-		Vergleich von sofortigem und langsam einsetzendem Schmerz
Effegurigsletturig	schiede auf neurobiologische Frage-		zentrale Unterrichtssituationen:
	stellungen an (S6, E1–3).		Beschreibung des Phänomens der unterschiedlich schnellen Schmerzwahr- nehmung, Aufstellen einer Forschungsfrage und Hypothesenbildung [7]
			<ul> <li>modellgestützte Erarbeitung der beiden Erregungsleitungstypen und tabellarische Gegenüberstellung von schnellen Aδ-Fasern und langsameren C-Fasern [8]</li> </ul>
			Erarbeitung der zwei grundsätzlichen Möglichkeiten einer Steigerung der Weiterleitungsgeschwindigkeit, z. B. anhand einer Datentabelle: Erhöhung des Axondurchmessers (Bsp. Loligo vulgaris) oder Myelinisierung
Synapse: Funktion der	erklären die Erregungsübertragung an	Wie erfolgt die Informations-	Kontext:
chemischen	erregenden einer Synapse und erläutern die Auschemischen wirkungen exogener Substanzen (S1,	weitergabe zur nachge- schalteten Zelle und wie kann diese beeinflusst wer-	Funktionsweise von Synapsen und deren Beeinflussung (z. B. durch Botox)
Synapse, neuromus- kuläre Synapse	S6, E12, K9, B1, B6).	den?	zentrale Unterrichtssituationen:
, manus Syriages	<ul> <li>erklären Messwerte von Potenzialänderungen an Axon und Synapse mithilfe der zugrundeliegenden molekularen Vorgänge (S3, E14).</li> </ul>	(ca. 6 Ustd.)	Modellhafte Darstellung der Funktionsweise einer chemischen Synapse und Überführung in eine andere Darstellungsform, z. B. Erklärfilm oder Fließschema [9]
			Vertiefung der Funktion einer neuromuskulären Synapse durch Erarbeitung der Einwirkung von z. B. Botox, Berücksichtigung von Messwerten an einer unbehandelten und einer behandelten Synapse
			<ul> <li>Zuordnung des möglichen Wirkortes verschiedener exogener Stoffen an der Synapse, etwa am Beispiel der Conotoxine [10]; Ergänzung des Erklärfilms oder Fließschemas</li> </ul>
· ·	nehmen zum Einsatz von exogenen		Kontext:
napsen	Substanzen zur Schmerzlinderung Stellung (B5–9).		Schmerzlinderung durch Cannabis – eine kritische Abwägung
	iding (Do-a).		zentrale Unterrichtssituationen:
			Vorstellung der Wirkungsweise des Cannabinoids THC
			Hinweis: Da die konkretisierte Kompetenzerwartung dem Kompetenzbereich

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Bewertung zugeordnet ist, soll auf eine detaillierte Darstellung der molekularen Wirkungsweise von Cannabis verzichtet werden. Im Fokus steht der Prozess der Bewertung mit anschließender Stellungnahme.
			Anwendung von Bewertungskriterien und Abwägung von Handlungsoptio- nen, um eine eigene Meinung zur Nutzung von Schmerzmitteln begründen zu können [11, 12, 13]
			Hinweis: Neben den übergeordneten Kompetenzerwartungen B5–9 bietet es sich hier an, [14], ggf. weitere Bewertungskompetenzen in den Blick zu nehmen.

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle	
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/8273	Arbeitsmaterial "Bau und Funktion von Neuronen"	
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/8268	Arbeitsmaterial "Ruhepotenzial - Theoretische Modellexperimente (Ussing-Kammer)"	
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6081	Zusatzmaterial "Experiment Reaktionstest"	
4	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5366	Arbeitsmaterial "Entstehung eines Aktionspotenzials"	
5	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6082	Zusatzmaterial "Aktionspotenzial"	
6	https://www.iqb.hu-berlin.de/appsrc/taskpool/data/taskpools/get- TaskFile?id=p10^SchmerzgN^f20767	IQB-Aufgabe "Schmerz": grundlegendes Niveau (M1 und M3)	
7	https://www.dasgehirn.info/krankheiten/schmerz/wie-schmerz-ins-gehirn-gelangt	Informationen zur Schmerzwahrnehmung	
8	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5366	Arbeitsmaterial zur Erregungsweiterleitung	
9	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5369	Arbeitsmaterial zur Funktionsweise einer chemischen Synapse	
10	https://www.iqb.hu-berlin.de/appsrc/taskpool/data/taskpools/getTaskFile?id=p01^giftcocktailmeeresschnecke^f21794	IQB-Aufgabe "Giftcocktail von Meeresschnecken"	
11	https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheit/Cannabis-Wirksames-Medikament-bei-chronischen-Schmerzen,cannabis212.html	Informationen und kurzer Film zu Cannabis in der Schmerztherapie	

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
12	https://www.kssg.ch/schmerzzentrum/fuer-patienten-besucher/faq-cannabis-der-schmerztherapie	FAQ des Kantonsspitals St. Gallen zur Schmerztherapie mit Cannabis
13	https://www.bfarm.de/SharedDocs/Downloads/DE/Bundesopiumstelle/Cannabis/Vortrag Cannabis Begleiterhebung.pdf? blob=publicationFile	Hintergrundinformationen zu Cannabis als Medizin aus der Begleiterhebung zum Gesetz von 2017
14	https://www.iqb.hu-berlin.de/appsrc/taskpool/data/taskpools/getPoolFile?id=p01^pf21740	Erläuterungen des IQB zum Kompetenzbereich Bewertung

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV GK-S1: Energieumwandlung in lebenden Systemen Inhaltsfeld 3: Stoffwechselphysiologie Zeitbedarf: ca. 3 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten			
Inhaltliche Schwerpunkte:			Beiträge zu den Basiskonzepten:
Grundlegende Zusamr	menhänge von Stoffwechselwegen		Struktur und Funktion:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:			Kompartimentierung ermöglicht gegenläufige Stoffwechselprozesse zeitgleich in einer Zelle.
• Zusammenhänge in	lebenden Systemen betrachten (S)		
			Stoff- und Energieumwandlung:
			Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozessen
Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen

- Energieumwandlung
- Energieentwertung
- Zusammenhang von aufbauendem und abbauendem Stoffwechsel
- ATP-ADP-System
- Stofftransport zwischen den Kompartimenten
- Chemiosmotische ATP-Bildung

stellen die wesentlichen Schritte des abbauenden Glucosestoffwechsels unter aeroben Bedingungen dar und erläutern diese hinsichtlich der Stoff- und Energieumwandlung (S1, S7, K9).

## Wie wandeln Organismen Energie aus der Umgebung in nutzbare Energie um?

(ca. 3 Ustd.)

#### Kontext:

Leben und Energie - Lebensvorgänge in Zellen können nur mit Energiezufuhr ablaufen.

Zentrale Unterrichtssituationen:

- Reaktivierung des Vorwissens zur Energieumwandlung in lebenden Systemen (→EF), insbesondere: Zusammenhang von abbauendem und aufbauendem Stoffwechsel, energetische Kopplung von Reaktionen, Bedeutung der Moleküle NADH+H⁺ und ATP
- Erarbeitung des Modells eines technischen Kraftwerks (z.B. Pumpspeicherkraftwerk) zur Verdeutlichung der Energieumwandlung, dabei Aktivierung von Vorwissen zum Energieerhaltungssatz (→Physik Sek I) [1]
- Beschreibung der grundlegenden Funktionsweise des Transmembranproteins ATP-Synthase in lebenden Systemen
- Übertragung der Modellvorstellung des Pumpspeicherkraftwerkes auf die Zelle:
   Die elektrische Energie entspricht der chemischen Energie des ATP, die Turbine entspricht der ATP-Synthase [2]

Anmerkung: Für die verbindliche Reihenfolge im Curriculum beschließt die Fachschaft, hier entweder UV 2 (Zellatmung) oder UV 3 (Fotosynthese) anzuschließen. In diesem Vorschlag wird mit UV 2 (Zellatmung) begonnen und UV 3 (Fotosynthese) in zeitlicher Nähe des nachfolgenden Inhaltsfeldes Ökologie unterrichtet.

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6085	Arbeitsmaterial zu den Grundlagen der ATP-Bildung in Zellen unter Berücksichtigung des Vorwissens aus der Einführungsphase und der Modellierung einer Energieumwandlung im Pumpspeicherkraftwerk
2	https://www.chemie-schule.de/KnowHow/Chemiosmotische Kopplung	Anschauliche Erklärung des Grundprinzips der chemiosmotischen Kopplung

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV GK-S2: Glucosestoffwechsel – Energiebereitstellung aus Nährstoffen Inhaltsfeld 3: Stoffwechselphysiologie Zeitbedarf: ca. 7 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte: Grundlegende Zusammenhänge von Stoffwechselwegen Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Beiträge zu den Basiskonzepten:  Struktur und Funktion:  Kompartimentierung ermöglicht gegenläufige Stoffwechselprozesse zeitgleich in einer Zelle.
<ul> <li>Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)</li> <li>Informationen erschließen (K)</li> <li>Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)</li> </ul>	Stoff- und Energieumwandlung:  • Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozessen Steuerung und Regelung:  • Negative Rückkopplung in mehrstufigen Reaktionswegen des Stoffwechsels

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Feinbau Mito-chondrium     Stoff- und Energiebilanz von Glykolyse, oxidative Decarboxylierung, Tricarbonsäure-zyklus und Atmungskette     Redoxreaktionen	stellen die wesentlichen Schritte des abbauenden Glucosestoffwechsels unter aeroben Bedingungen dar und erläutern diese hinsichtlich der Stoffund Energieumwandlung (S1, S7, K9).	Wie kann die Zelle durch den schrittweisen Abbau von Glucose nutzbare Energie bereitstellen? (ca. 4 Ustd.)	Keine Power ohne Nahrung – Bei heterotrophen Organismen ist die ATP-Synthese an die Oxidation von Nährstoffmolekülen gekoppelt. [1]  Zentrale Unterrichtssituationen:  Reaktivierung des Vorwissens zum Feinbau von Mitochondrien und Skizze eines Schaubildes mit den wesentlichen Schritten der Zellatmung und deren Verortung in Zellkompartimenten, sukzessive Ergänzung des Schaubildes im Verlauf des Unterrichts (K9)  Beschreibung der Glykolyse als ersten Schritt des Glucoseabbaus, dabei Fokussierung auf die Entstehung von Energie- und Reduktionsäquivalenten sowie die Oxidation zu Pyruvat als Endprodukt der Glykolyse  Beschreibung des oxidativen Abbaus von Pyruvat zu Kohlenstoffdioxid in den Mitochondrien durch oxidative Decarboxylierung und die Prozesse im Tricarbonsäurezyklus, dabei Fokussierung auf die Reaktionen, in denen Reduktionsäquivalente und ATP gebildet werden  Aufstellung einer Gesamtbilanz aus den ersten drei Schritten und Abgleich mit der Bruttogleichung der Zellatmung  Hinweis: Strukturformeln der Zwischenprodukte müssen nicht reproduziert werden können.  Veranschaulichung des Elektronentransports in der Atmungskette und des Protonentransports durch die Membran anhand einer vereinfachten Darstellung (K9)  Analyse der Bedeutung der Verfügbarkeit von Sauerstoff als Endakzeptor der Elektronen und NADH+H+ als Elektronendonator zur Aufrechterhaltung des Protonengradienten  Vervollständigung des Übersichtsschemas und Aufstellen einer Gesamtbilanz der Zellatmung (K9)
Stoffwechselregulation auf Enzymebene	<ul> <li>erklären die regulatorische Wirkung von Enzymen in mehrstufigen Reaktionswegen des Stoffwechsels (S7, E1–4, E11, E12).</li> <li>nehmen zum Konsum eines ausgewählten Nahrungsergänzungsmittels unter stoffwechselphysiologischen Aspekten Stellung (S6, K1–4, B5, B7,</li> </ul>	Wie beeinflussen Nah- rungsergänzungsmittel als Cofaktoren den Ener- giestoffwechsel? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Mikronährstoffpräparate beim Sport – Lifestyle oder notwendige Ergänzung?</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Reaktivierung des Vorwissens zu enzymatischen Reaktionen und der Enzymregulation durch Aktivatoren und Inhibitoren unter Verwendung einfache, modellhafter Abbildungen (→EF)</li> </ul>

Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
B9).		Reaktivierung der Kenntnisse zu Cofaktoren am Beispiel von Mineralstoff- oder Vitaminpräparaten als Nahrungsergänzungsmittel (NEM) [2, 3]
		angeleitete Recherche zu NEM beim Sport, hierbei besondere Fokussierung auf Quellenherkunft und Intention der Autoren (K4) [4]
		Bewertungsprozess: Abwägung von Handlungsoptionen und kriteriengeleitete Meinungsbildung sowie Entscheidungsfindung (B9) [5]

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6086	In dieser alternativen Unterrichtssequenz werden die gleichen Inhaltlichen Schwerpunkte und konkretisierten Kompetenzerwartungen des KLP angesteuert, jedoch wird mit der Erarbeitung der Vorgänge in der Atmungskette in die Zellatmung eingestiegen.
2	http://www.chemgapedia.de/vsengine/vlu/vsc/de/ch/8/bc/vlu/biokatalyse_en-zyme/cofaktoren.vlu/Page/vsc/de/ch/8/bc/biokatalyse/vita-mine_coenzyme.vscml.html	Tabellarische Übersicht der Vitamine, die als Coenzyme im Energiestoffwechsel relevant sind
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6053	Sachinformationen zum Aufbau von Enzymen, Begriffsbestimmungen (Apoenzym, Cofaktor etc.)
4	https://www.klartext-nahrungsergaenzung.de https://www.klartext-nahrungsergaenzung.de/produkte/sport	Unabhängige und informative Seite der Verbraucherzentrale zu Nahrungsergänzungsmitteln, z.B. im Sport
5	https://www.verbraucherzentrale.de/ernaehrungskompetenzen-im-sport	Seminarbausteine der Verbraucherzentrale Sachsen. Modul 6 beinhaltet umfassende Informationen, eine PPT-Präsentation und Arbeitsblätter zum Thema Nahrungsergänzungsmittel im Sport

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV GK-S3: Fotosynthese – Umwandlung von Lichtenergie in nutzbare Energie Inhaltsfeld 3: Stoffwechselphysiologie Zeitbedarf: ca. 12 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:  Grundlegende Zusammenhänge bei Stoffwechselwegen, Aufbauender Stoffwechsel, Fachliche Verfahren: Chromatografie	Beiträge zu den Basiskonzepten:  Stoff- und Energieumwandlung:  • Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozessen
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:  • Biologische Sachverhalte betrachten (S)  • Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen (E)  • Informationen aufbereiten (K)	Individuelle und evolutive Entwicklung:  • Zelldifferenzierung bei fotosynthetisch aktiven Zellen

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Abhängigkeit der Fotosyntheserate von abiotischen Faktoren	analysieren anhand von Daten die Be- einflussung der Fotosyntheserate durch abiotische Faktoren (E4–11).	Von welchen abiotischen Faktoren ist die autotrophe Lebensweise von Pflanzen abhängig? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Solarenergie sichert unsere Ernährung – Pflanzen sind Selbstversorger und Primärproduzenten</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Reaktivierung der Bruttogleichung der Fotosynthese (→ Sek I) und Beschreibung der Stärke- und Sauerstoffproduktion als ein Maß für die Fotosyntheseaktivität.</li> <li>Messung der Sauerstoffproduktion bei der Wasserpest, z. B. mithilfe einer Farbreaktion [1] oder bei Efeu [2], dabei Variation der äußeren Faktoren und Berücksichtigung der Variablenkontrolle (E6)</li> <li>Auswertung der Ergebnisse, Abgleich mit Literaturwerten und Rückbezug auf Hypothesen (E 9–11)</li> </ul>

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
<ul> <li>Funktionale Ange-</li> </ul>	erklären funktionale Angepasstheiten an die fotoautotrophe Lebensweise auf verschiedenen Systemebenen	für die Fotosynthese von Be-	Kontext:
passtheiten: Blattaufbau			Stärkenachweis in panaschierten Blättern – die Fotosynthese findet nur in grünen Pflanzenteilen statt
	(S4, S5, S6, E3, K6–8).	(ca. 3 Ustd.)	Zentrale Unterrichtssituationen:
			<ul> <li>Reaktivierung der Kenntnisse zum Aufbau eines Laubblatts (→EF), Erläuterung der morphologischen Strukturen, die für die Fotosyntheseaktivität von Land- pflanzen bedeutend sind</li> </ul>
			<ul> <li>Erläuterung von Struktur-Funktions-Zusammenhängen für unterschiedliche Gewebe im schematischen Blattquerschnitt, dabei Berücksichtigung der Versorgung fotosynthetisch aktiver Zellen mit Kohlenstoffdioxid, Wasser und Lichtenergie</li> </ul>
			<ul> <li>Mikroskopie eines Abziehpräparats der unteren Blattepidermis und Hypothe- senbildung zur Regulation des Gasaustausches und der Transpiration durch Schließzellen [3]</li> </ul>
			<ul> <li>Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zu Angepasstheiten von Sonnen- und Schattenblättern (E3), Auswertung von Daten zur Fotosyntheserate</li> </ul>
			ggf. Korrektur finaler Erklärungen der Angepasstheiten (K7)
<ul> <li>Funktionale Angepasstheiten:         Absorptionsspektrum von Chlorophyll, Wirkungsspektrum, Feinbau Chloroplast     </li> <li>Chromatografie</li> </ul>	erklären das Wirkungsspektrum der Fotosynthese mit den durch Chroma- tografie identifizierten Pigmenten (S3, E1, E4, E8, E13).	Welche Funktionen haben Fotosynthesepigmente? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Der Engelmann-Versuch- Die Fotosyntheseleistung ist abhängig von der Wellenlänge des Lichts.</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Auswertung des Engelmann-Versuchs und Erklärung des ungleichmäßigen Bakterienwachstums entlang der fädigen Alge [4]</li> <li>Herstellen eines Zusammenhangs zwischen dem Absorptionsspektrum einer Rohchlorophylllösung und dem Wirkungsspektrum der Fotosynthese</li> <li>Sachgemäße Durchführung der DC-Chromatografie und Identifikation der Pigmente [5] (E4)</li> <li>Wiederholung des Feinbaus eines Chloroplasten und Verortung der Pigmente in der Thylakoidmembran</li> <li>Reflexion des Erkenntnisgewinnungsprozesses (z.B. Einsatz analytischer Verfahren, historischer Experimente und Modelle) (E13)</li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
<ul> <li>Chemiosmotische ATP-Bildung</li> <li>Zusammenhang von Primär- und Sekundärreaktio- nen,</li> <li>Calvin-Zyklus: Fixierung, Reduk- tion, Regeneration</li> <li>Zusammenhang von aufbauendem und abbauendem Stoffwechsel</li> </ul>	erläutern den Zusammenhang zwischen Primär- und Sekundärreaktionen der Fotosynthese aus stofflicher und energetischer Sicht (S2, S7, E2, K9).	Wie erfolgt die Umwandlung von Lichtenergie in chemi- sche Energie? (ca. 5 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Chloroplasten als Lichtwandler - Wie erfolgt die Synthese von Glucose mit Hilfe von Sonnenlicht?</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Erstellung eines Übersichtsschemas für die Fotosynthese mit einer Unterteilung in Primärreaktion und Sekundärreaktion unter Berücksichtigung der Energieumwandlung von Lichtenergie in ATP und der Bildung von Glucose unter ATP-Verbrauch (K9)</li> <li>Erläuterung der wesentlichen Vorgänge in der Lichtreaktion (Fotolyse des Wassers, Elektronentransport und Bildung von NADPH+ H*) anhand eines einfachen Schaubildes, Reaktivierung der Kenntnisse zur chemiosmotischen ATP-Bildung (→UV1)</li> <li>Erläuterung der Teilschritte des CALVIN-Zyklus, dabei Fokussierung auf die Kohlenstoffdioxidfixierung durch das Enzym Rubisco, das Recyclingprinzip von Energie- und Reduktionsäquivalenten sowie auf die Bedeutung zyklischer Prozesse</li> <li>Vervollständigung des Übersichtsschemas zur Veranschaulichung des stofflichen und energetischen Zusammenhangs der Teilreaktionen</li> <li>Darstellung des Zusammenwirkens von Chloroplasten und Mitochondrien in einer Pflanzenzelle für die Aufrechterhaltung der Lebensvorgänge in einer Pflanzenzelle</li> </ul>

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5002	Nachweis von Sauerstoff mit Indigocarmin und Natriumdithionit, Versuchsprotokoll und Lösungen
2	https://www.bio-logisch-nrw.de/aufgabenarchiv	Aufgabe 5 aus dem Jahr 2015 ("Alles im grünen Bereich") beschreibt das einfache und aussagekräftige experimentelle Design mit Efeuplättchen.
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5002	Mikroskopie von Spaltöffnungen: Anleitung und Lösung
4	https://www.chemie-schule.de/KnowHow/Engelmannscher_Bakterienversuch	Anschauliche Erklärung und Verlinkung zu einer kurzen Animation
5	https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/chromatografie-von-chlorophyll-109310	Arbeitsmaterial mit Videolink, Differenzierungsmaterial und Lösungen zur Chromatografie von Blattfarbstoffen

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

• Informationen aufbereiten (K)

UV GK-Ö1: Angepasstheiten von Lebewesen an Umweltbedingungen Inhaltsfeld 4: Ökologie Zeitbedarf: ca. 11 Unterrichtstunden à 67,5 Minuten	Fachschaftsinterne Absprachen  • (Exkursion an ein Gewässer, z.B. Hardenberger Bach)
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Strukturen und Zusammenhänge in Ökosystemen, Fachliches Verfahren: Erfassung ökologischer Faktoren und qualitative Erfassung von Arten in einem Areal	Struktur und Funktion:  • Kompartimentierung in Ökosystemebenen
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Steuerung und Regelung:
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Positive und negative Rückkopplung ermöglichen Toleranz
<ul> <li>Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien entwickeln (E)</li> <li>Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen (E)</li> </ul>	Individuelle und evolutive Entwicklung:  • Angepasstheit an abiotische und biotische Faktoren

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Biotop und Biozönose: biotische und abiotische Faktoren.	erläutern das Zusammenwirken von abiotischen und biotischen Faktoren in einem Ökosystem (S5–7, K8).	Welche Forschungs- gebiete und zentrale Fragestellungen bearbei- tet die Ökologie? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Modellökosysteme, z.B. Flaschengarten</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Reaktivierung des Vorwissens zu zentralen Begriffen der Ökologie (→ SI)</li> <li>Darstellung des Wirkungsgefüges von Umweltfaktoren, Lebensvorgängen und Wechselbeziehungen von Lebewesen im gewählten Modellökosystem mit Hilfe einer Concept Map</li> <li>Präsentation der Zusammenhänge unter Berücksichtigung kausaler Erklärungen und der Vernetzung von Systemebenen (S5–7, K8)</li> <li>Präsentation zentraler Fragestellungen und Forschungsgebiete der Ökologie, die bei der Untersuchung des Zusammenwirkens von abiotischen und biotischen Faktoren im Verlauf der Unterrichtsvorhaben zur Ökologie eine Rolle spielen (Advance Organizer)</li> </ul>
Einfluss ökologischer Faktoren auf Organis- men: Toleranzkurven	untersuchen auf der Grundlage von Daten die physiologische und ökolo- gische Potenz von Lebewesen (S7, E1-3, E9, E13).	Inwiefern bedingen abiotische Faktoren die Verbreitung von Lebewesen? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Eine Frage der Perspektive – Für Wüstenspringmäuse ist die Wüste kein extremer Lebensraum</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Herstellung eines Zusammenhangs zwischen einer langfristigen standortspezifischen Verfügbarkeit / Intensität eines Umweltfaktors und den entsprechenden Angepasstheiten bei Tieren (ggf. Reaktivierung des Vorwissens zu morphologischen und physiologischen Angepasstheiten bei Pflanzen → UV 3 Stoffwechselphysiologie)</li> <li>Interpretation von Toleranzkurzen eurythermer und stenothermer Lebewesen.</li> <li>Erklärung der unterschiedlichen physiologischen Temperaturtoleranz ausgewählter Lebewesen unter Berücksichtigung des Basiskonzepts Steuerung und Regelung</li> <li>Erweiterung des Konzepts der physiologischen Toleranz durch die Analyse von Daten aus Mehrfaktorenexperimenten, kritische Betrachtung der Übertragbarkeit der in Laborversuchen gewonnenen Daten auf die Situation im Freiland (E13)</li> </ul>
<ul> <li>Intra- und interspezifische Beziehungen: Konkurrenz,</li> <li>Einfluss ökologischer</li> </ul>	analysieren die Wechselwirkungen zwischen Lebewesen hinsichtlich in- tra- und interspezifischer Beziehun- gen (S4, S7, E9, K6–K8).	Welche Auswirkungen hat die Konkurrenz um Ressourcen an realen	Kontext:  Vergleich der Standortbedingungen für ausgewählte Arten in Mono- und Mischkultur  Zentrale Unterrichtssituationen:

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Faktoren auf Organismen: ökologische Potenz  Ökologische Nische	erläutern die ökologische Nische als Wirkungsgefüge (S4, S7, E17, K7, K8).	Standorten auf die Verbreitung von Arten? (ca. 4 Ustd.)	<ul> <li>Erläuterung des Konkurrenzbegriffs am Beispiel der intra- und der interspezifischen Konkurrenz, z. B. von Baumarten oder Gräsern in Mono- und Mischkultur (S7)</li> <li>Erklärung der ökologischen Potenz mit dem Zusammenwirken von physiologischer Toleranz und der Konkurrenzstärke um Ressourcen (E9, K6–8)</li> <li>Erläuterung des Konzepts der "ökologischen Nische" als Wirkungsgefüge aller biotischen und abiotischen Faktoren, die das Überleben der Art ermöglichen (vertiefende Erarbeitung der Merkmale interspezifischer Beziehungen → UV 2 Ökologie)</li> <li>Herausstellen der Mehrdimensionalität des Nischenmodells und der ultimaten Erklärung der Einnischung (K7, E17)</li> </ul>
<ul> <li>Ökosystemmanagement: Ursache-Wirkungszusammenhänge, Erhaltungsund Renaturierungsmaßnahmen,</li> <li>Erfassung ökologischer Faktoren und qualitative Erfassung von Arten in einem Areal</li> </ul>	<ul> <li>bestimmen Arten in einem ausgewählten Areal und begründen ihr Vorkommen mit dort erfassten ökologischen Faktoren (E3, E4, E7–9, E15, K8).</li> <li>analysieren die Folgen anthropogener Einwirkung auf ein ausgewähltes Ökosystem und begründen Erhaltungs- oder Renaturierungsmaßnahmen (S7, S8, K11–14).</li> </ul>	Wie können Zeigerarten für das Ökosystemmanagement genutzt werden? (ca. 2 Ustd.) + Exkursion	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Ökosystem Fließgewässer – Zeigerorganismen geben Aufschluss über den Zustand von Ökosystemen</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Erfassung von Arten an einem Bach unter Verwendung eines Bestimmungsschlüssels (ggf. digital) und Recherche der Zeigerwerte dominanter Arten, Aufstellen von Vermutungen zur Wasserbeschaffenheit (E3, E4, E7–9) [1]</li> <li>Sensibilisierung für den Zusammenhang von Korrelation und Kausalität (K8) und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen des konkreten Erkenntnisgewinnungsprozesses (E15)</li> <li>Internetrecherche zur ökologischen Problematik von Landwirtschaft, Begründung von Erhaltungs- und Renaturierungsmaßnahmen von heimischen Fließgewässern (K11–14) [2,3]</li> </ul>

N	lr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
,		https://www.researchgate.net/publication/235710596 Zeigwerte von Pflanzen_in_MittelEuropa	Erläuterungen zu Zeigerwerten von Moosen und Flechten, Zeigerwerte zu Gefäßpflanzen sind hingegen in verschiedenen Quellen leicht zu recherchieren. (ggf. URL in Browserzeile kopieren)
2		https://www.oekolandbau.de/fileadmin/redaktion/dokumente/lehrer/Lehrmate- rial/landwirtschaft/10 bsa lw gruenland ua.pdf	Unterrichtsmaterial und Recherchetipps zu intensiv und extensiv genutztem Grünland (z.B. tabellarischer Vergleich auf S. 10)

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
3	http://eh-da-flaechen.de/index.php/eh-da-flaechen/was-sind-eh-da-flaechen	Informationen zu Ausgleichsflächen und Eh-da-Flächen-Projekten, die sich auch im direkten Umfeld der Schülerinnen und Schüler realisieren lassen.

Letzter Zugriff auf die URL: 13.01.2023

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV GK-Ö2: Wechselwirkungen und Dynamik in Lebensgemeinschaften Inhaltsfeld 4: Ökologie Zeitbedarf: ca. 5 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Strukturen und Zusammenhänge in Ökosystemen, Einfluss des Menschen auf Ökosysteme, Nachhaltigkeit, Biodiversität	Struktur und Funktion:  • Kompartimentierung in Ökosystemebenen
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Individuelle und evolutive Entwicklung:
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Angepasstheit an abiotische und biotische Faktoren
Informationen aufbereiten (K)	
Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K)	
Sachverhalte und Informationen multiperspektivisch beurteilen (B)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Interspezifische     Beziehungen:     Parasitismus, Symbiose, Räuber-Beute- Beziehungen	analysieren Wechselwirkungen zwischen Lebewesen hinsichtlich intraoder interspezifischer Beziehungen (S4, S7, E9, K6-K8).	In welcher Hinsicht stellen Organismen selbst einen Umweltfaktor dar? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Gut vernetzt – Wechselwirkungen in Biozönosen         Zentrale Unterrichtssituationen:     </li> <li>Beschreibung der charakteristischen Merkmale von Konkurrenz (→ UV1 Ökologie), Räuber-Beute-Beziehung, Parasitismus, Mutualismus und Symbiose an aussagekräftigen Beispielen. Ggf. Präsentationen zu den Wechselwirkungen unter Berücksichtigung der Fachsprache und der Unterscheidung von funktionalen und kausalen Erklärungen (K6, K8)     </li> <li>Analyse der Angepasstheiten ausgewählter interagierenden Arten auf morphologischer und physiologischer Ebene, z. B. bei Symbiose (K7)</li> <li>Analyse von Daten zu Wechselwirkungen und Bildung von Hypothesen zur vorliegenden Beziehungsform [1], Reflexion der Datenerfassung (z. B. Diskrepanz zwischen Labor- und Freilandbedingungen, Methodik) (E9)</li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Ökosystemmanage-	<ul> <li>erläutern Konflikte zwischen Bio-</li></ul>	Wie können Aspekte der	i Cotiziacinoatz in aci Edilawii tochait
ment: nachhaltige	diversitätsschutz und Umweltnutzung	Nachhaltigkeit im Ökosys-	
Nutzung, Bedeutung	und bewerten Handlungsoptionen	temmanagement verankert	
und Erhalt der Bio-	unter den Aspekten der Nachhaltig-	werden?	
diversität	keit (S8, K12, K14, B2, B5, B10).	(ca. 2 Ustd.)	

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6091	Abituraufgabe GK HT1 2021: Obst als Lebensraum Abituraufgabe GK HT3 2020: Interspezifische Beziehungen bei der Goldrute
2	https://www.leopoldina.org/uploads/tx_leopublication/2018_Diskussionspapier_Pflanzen-schutzmittel.pdf	Diskussionspapier der Leopoldina mit umfangreichen Hintergrundinformationen

Letzter Zugriff auf die URL: 13.01.2023

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV GK-Ö3: Stoff- und Energiefluss durch Ökosysteme und der Einfluss des Menschen Inhaltsfeld 4: Ökologie Zeitbedarf: ca. 7 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten Inhaltliche Schwerpunkte: Beiträge zu den Basiskonzepten: Grundlegende Zusammenhänge bei Stoffwechselwegen, Aufbauender Stoffwechsel, Struktur und Funktion: Fachliche Verfahren • Kompartimentierung in Ökosystemebenen Schwerpunkte der Kompetenzbereiche: Stoff- und Energieumwandlung: • Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektieren (E) • Stoffkreisläufe in Ökosystemen • Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K) • Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B) • Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
• Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stoffkreislauf und Energiefluss in ei- nem Ökosystem: Nahrungsnetz	analysieren die Zusammenhänge von Nahrungsbeziehungen, Stoff- kreisläufen und Energiefluss in ei- nem Ökosystem (S4, E12, E14, K2, K5).	In welcher Weise stehen Lebensgemeinschaften durch Energiefluss und Stoffkreisläufe mit der abiotischen Umwelt ihres Ökosystems in Verbin- dung? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Nahrungsbeziehungen und ökologischer Wirkungsgrad</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Reaktivierung der Kenntnisse zu Nahrungsnetzen und Trophieebenen (→ SI) anhand der Betrachtung eines komplexen Nahrungsnetzes, Fokussierung auf die Stabilität artenreicher Netze und Hypothesenbildung zur begrenzten Anzahl an Konsumentenordnungen (S4)</li> <li>Erläuterung der Bedeutung der einzelnen Trophieebenen in Stoffkreisläufen (→ IF Stoffwechselphysiologie)</li> <li>Interpretation der Unterschiede der Stoffspeicherung und des Stoffflusses in terrestrischen und aquatischen Systemen anhand von Biomassepyramiden und Produktionswertpyramiden (K5, E14)</li> <li>Interpretation von grafischen Darstellungen zum Energiefluss in einem Ökosystem unter Berücksichtigung des ökologischen Wirkungsgrads der jeweiligen Trophieebene</li> <li>Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der modellhaften Darstellungen (E12)</li> <li>ggf. Anwendung der erworbenen Kenntnisse am Beispiel des Flächen- und Energiebedarfs für die Fleischproduktion auf Grundlage von Untersuchungsbefunden (E14) [1]</li> </ul>
Stoffkreislauf und Energiefluss in einem Ökosystem: Kohlenstoffkreislauf		Welche Aspekte des Koh- lenstoffkreislaufs sind für das Verständnis des Klimawandels relevant? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Kohlenstoffkreislauf und Klimaschutz</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Darstellung der Austauschwege im Kohlenstoffkreislauf zwischen den Sphären der Erde (Lithosphäre, Hydrosphäre, Atmosphäre, Biosphäre) [2,3]</li> <li>Unterscheidung von langfristigem und kurzfristigem Kohlenstoffkreislauf und Erläuterung der Umweltschädlichkeit von fossilen Energiequellen in Bezug auf die Erderwärmung (E14)</li> </ul>
<ul> <li>Folgen des anthro- pogen bedingten Treibhauseffekts</li> </ul>	<ul> <li>erläutern geografische, zeitliche und soziale Auswirkungen des anthropo- gen bedingten Treibhauseffektes und entwickeln Kriterien für die Bewer- tung von Maßnahmen (S3, E16, K14,</li> </ul>	Welchen Einfluss hat der Mensch auf den Treib- hauseffekt und mit welchen Maßnahmen kann	Kontext: Aktuelle Debatte um den Einfluss des Menschen auf den Klimawandel Zentrale Unterrichtssituationen:

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	B4, B7, B10, B12).	der Klimawandel abgemildert werden? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Angeleitete Recherche zu den geografischen, zeitlichen und sozialen Auswirkungen des anthropogenen Treibhauseffekts sowie zu den beschlossenen Maßnahmen [4]</li> <li>Entwicklung von Kriterien für die Bewertung der Maßnahmen unter Berücksichtigung der Dimensionen für globale Entwicklung (Umwelt, Soziales, Wirtschaft) sowie Abschätzung der Wirksamkeit der Maßnahmen (B4, B7, K14, B12)</li> <li>Erkennen der Grenzen der wissenschaftlichen Wissensproduktion und der Akzeptanz vorläufiger und hypothetischer Aussagen, die auf einer umfassenden Datenanalyse beruhen (E16)</li> </ul>

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle	
1	https://gdcp-ev.de/wp-content/tb2017/TB2017_186_Trauschke.pdf	frei zugänglicher Artikel von Matthias Trauschke zum Energieverständnis im Biologieunterricht am Beispiel ineffizienter Lebensmittelketten	
2	https://www.max-wissen.de/max-hefte/geomax-22-kohlenstoffkreislauf/	Geomax Heft 22,Titel: "Das sechste Element – Wie Forschung nach Kohlenstoff fahndet".	
3	https://www.max-wissen.de/max-media/klima-der-kohlenstoffkreislauf-max-planck-cinema/	Informationsfilm zum Kohlenstoffkreislauf des Max-Planck-Instituts	
4	https://www.bmuv.de/themen/klimaschutz-anpassung/klimaanpassung/worum-geht-es	Informationen des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz zu Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel.	

Letzter Zugriff auf die URL: 13.01.2023

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV GK-G1: DNA – Speicherung und Expression genetischer Information	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution	
Zeitbedarf: ca. 18 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens	Struktur und Funktion:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Kompartimentierung bei der eukaryotischen Proteinbiosynthese
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Stoff- und Energieumwandlung:
Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)	Energiebedarf am Beispiel von DNA-Replikation und Proteinbiosyn
Informationen aufbereiten (K)	these
	Information und Kommunikation:
	Codierung und Decodierung von Information bei der Proteinbiosynthese

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Speicherung und Realisierung gene- tischer Information: Bau der DNA, semikonservative Replikation, Transkription, Translation	leiten ausgehend vom Bau der DNA das Grundprinzip der semikonserva- tiven Replikation aus experimentellen Befunden ab (S1, E1, E9, E11, K10).	Wie wird die identische Verdopplung der DNA vor einer Zellteilung gewährleistet? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Zellteilungen der Zygote nach Befruchtung</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Aktivierung von Vorwissen zum Aufbau der DNA (→ Sek I, → EF), Erstellung eines Baustein-Modells zur Erklärung der Struktur der DNA [1; 4]</li> <li>Hypothesengeleitete Auswertung des MESELSON-STAHL-Experimentes zur Erklärung des Replikationsmechanismus und Erläuterung der experimentellen Vorgehensweise [2]</li> <li>Erklärung der Eigenschaften und Funktionen ausgewählter Enzyme (DNA-Polymerase, DNA-Ligase) für die Prozesse in der Zelle z. B. anhand eines Erklärvideos</li> <li>Erläuterung des Energiebedarfs bei der DNA-Replikation etwa aufgrund der Desoxynukleosid-Triphosphate als Bausteine für die DNA-Polymerase (Bezug zum Basiskonzept Stoff- und Energieumwandlung)</li> </ul>
	erläutern vergleichend die Realisie- rung der genetischen Information bei Prokaryoten und Eukaryoten (S2, S5, E12, K5, K6).	Wie wird die genetische Information der DNA zu Genprodukten bei Prokaryoten umgesetzt? (ca. 4 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Modellorganismus Bakterium: Erforschung der Proteinbiosynthese an Prokaryoten</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Aktivierung von Vorwissen zum Aufbau von Proteinen (→ EF) und Erarbeitung des Problems der Codierung bzw. Decodierung von Informationen auf DNA-Ebene, RNA-Ebene und Proteinebene (Bezug zum Basiskonzept Information und Kommunikation und auch Struktur und Funktion)</li> <li>Erstellung eines Fließschemas zum grundsätzlichen Ablauf der Proteinbiosynthese (→ SI) unter Berücksichtigung der DNA-, RNA-, Polypeptid- und Proteinebene zur Strukturierung der Informationen</li> <li>Erläuterung des Ablaufs der Transkription z. B. anhand einer Animation (Eigenschaften und Funktionen der RNA-Polymerase, Erkennen der Transkriptionsrichtung) unter Anwendung der Fachsprache</li> <li>Erläuterung des Vorgangs der Translation ausgehend von unterschiedlichen modellhaften Darstellungen und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Modelle unter Berücksichtigung gemeinsam formulierter Kriterien</li> <li>Erarbeitung der Eigenschaften des genetischen Codes und Anwendung der Codesonne unter Rückbezug auf das erstellte Fließschema [ggf. 3]</li> </ul>

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Berücksichtigung des Energiebedarfs der Proteinbiosynthese (Bezug zum Basiskonzept Stoff- und Energieumwandlung)
			Begründung der Verwendung des Begriffs Genprodukt anhand der Gene für tRNA und rRNA
		Welche Gemeinsamkeiten und	Kontext:
		Unterschiede bestehen bei der Proteinbiosynthese von Pro-	Transkription und Translation bei Eukaryoten
		und Eukaryoten?	zentrale Unterrichtssituationen:
		(ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Aktivierung von Vorwissen zu Kompartimentierung und Organellen (→ EF) und Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zum Ablauf der Proteinbio- synthese bei Eukaryoten</li> </ul>
			Erläuterung modellhafter Darstellungen der Genstruktur (Exons/Introns), Prozessierung der prä-mRNA zur reifen mRNA sowie alternatives Spleißen, posttranslationale Modifikation
			Erstellung einer kriteriengeleiteten Tabelle zum Vergleich der Proteinbiosynthese von Pro- und Eukaryoten
			<ul> <li>Reflexion der größeren Komplexität der Prozesse bei eukaryotischen Zellen im Zusammenhang mit der Kompartimentierung sowie der Differenzierung von Zellen und Geweben (Basiskonzept Struktur und Funktion, Stoff- und Energieumwandlung)</li> </ul>
Zusammenhänge	erklären die Auswirkungen von Gen-	Wie können sich Veränderungen der DNA auf die Genprodukte und den Phänotyp auswirken?  (ca. 3 Ustd.)	Kontext:
zwischen geneti- schem Material,	Phänotyp (S4, S6, S7, E1, K8). <b>du wi</b> i.		Resistenzen bei Eukaryoten (z. B. Herzglykosid-Resistenz beim Monarchfalter) [5]
Genprodukten und Merkmal: Genmu-			zentrale Unterrichtssituationen:
tationen			
			Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zur Ursache der Resistenz unter Berücksichtigung der verschiedenen Systemebenen (molekulare Ebene bis Ebene des Organismus)
			Ableitung der verschiedenen Typen von Genmutationen unter Berücksichtigung der molekularen Ebenen (DNA, RNA, Protein) sowie der phänotypischen Auswirkungen auf Ebene der Zelle bzw. des Organismus (Einbezug

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Regulation der Ge- naktivität bei Euka- ryoten: Transkriptionsfak- toren, Modifikatio- nen des Epige- noms durch DNA- Methylierung	erklären die Regulation der Genaktivität bei Eukaryoten durch den Einfluss von Transkriptionsfaktoren und DNA-Methylierung (S2, S6, E9, K2, K11).	Wie wird die Genaktivität bei Eukaryoten gesteuert? (ca. 5 Ustd.)	der Basiskonzepte Struktur und Funktion und Information und Kommunikation)  Reflexion der Ursache-Wirkungsbeziehungen unter sprachsensiblem Umgang mit funktionalen und kausalen Erklärungen  Alternativer Kontext: Antibiotika-Resistenz bei Bakterien  Kontext:  Körperzellen: gleiches Erbgut – unterschiedliche Differenzierung  zentrale Unterrichtssituationen:  Erkennen der unterschiedlichen Protein- und RNA-Ausstattung verschiedener menschlicher Zelltypen und Begründung der Phänomene durch zellspezifische Regulation der Genaktivität  Erläuterung der Bedeutung von allgemeinen und spezifischen Transkriptionsfaktoren für die Transkriptionsrate und der zellspezifischen Reaktion auf extrazelluläre Signale wie etwa Myostatin zur Regulation des Muskelwachstums (Basiskonzept Steuerung und Regelung)  Erstellung von Modellen zur Bedeutung epigenetischer Marker (DNA-Methylierung) und kriteriengeleitete Diskussion der Modellierungen [ggf. 6]  Reflexion des Zusammenspiels der verschiedenen Ebenen der Genregulation bei Eukaryoten unter Bezügen zu den Basiskonzepten Stoff- und Energieumwandlung sowie Steuerung und Regelung

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_arbeitsblatt3.html	Das Unterrichtsmaterial "GENial einfach!" wurde in Abstimmung mit Wissenschaftlern des
2	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_arbeitsblatt4.html	Nationalen Genomforschungsnetzes (NGFN) sowie Didaktikern und Lehrkräften erstellt. Zu jedem Modul gibt es Arbeitsblätter mit Abbildungen und Aufgaben. Die Druckvorlagen
3	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_arbeitsblatt5.html	der Arbeitsblätter sind komplett gestaltet. Jedes Modul schließt mit einer gestalteten Lern- kontrolle – ebenfalls als PDF-Datei – ab.
4	https://www.iqb.hu-berlin.de/bista/UnterrichtSekII/nawi_allg/biologie	IQB-Seite mit Lernaufgaben: Aufgabe "DNA-Modelle" bietet Material zur Erkenntnisgewinnungskompetenz in Bezug auf verschiedene Modelldarstellungen zur DNA
5	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6078	Am Beispiel der Ouabain-Resistenz beim Monarchfalter sind in diesem Zusatzmaterial Sachinformationen für Lehrkräfte, Aufgaben- und Lösungsvorschläge für Schülerinnen und Schüler für GK und LK zusammengestellt. Für den Einsatz im LK wird darauf aufbauend eine Anwendung der PCR zur Untersuchung von Mutationen und zur Analyse von artspezifischen Exon-Intron-Strukturen vorgestellt.
6	https://www.youtube.com/watch?v=xshPL5hU0Kg&t=104s	Max-Planck-Video Epigenetik

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV GK-G2: Humangenetik und Gentherapie	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution	
Zeitbedarf: ca. 5 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens	Information und Kommunikation:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Codierung und Decodierung von Information bei der Proteinbiosynthese
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	
Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	Steuerung und Regelung:
Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)	Prinzip der Homöostase bei der Regulation der Genaktivität

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Genetik menschli- cher Erkrankun- gen: Familienstamm- bäume, Gentest und Beratung, Gentherapie	analysieren Familienstammbäume und leiten daraus mögliche Konse- quenzen für Gentest und Beratung ab (S4, E3, E11, E15, K14, B8).	Welche Bedeutung haben Familienstammbäume für die genetische Beratung betroffener Familien? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Ablauf einer Familienberatung bei genetisch bedingten Erkrankungen zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Aktivierung von Vorwissen zur Analyse verschiedener Erbgänge anhand des Ausschlussverfahrens (→ EF)</li> <li>Reflexion der gewonnenen Erkenntnisse und Begründung der Anwendung von Gentests zur Verifizierung der Ergebnisse</li> <li>Entwicklung von Handlungsoptionen im Beratungsprozess und Abwägen der Konsequenzen für die Betroffenen</li> <li>ggf. Einsatz ergänzender Materialien zu genetischer Beratung [1]</li> </ul>
	bewerten Nutzen und Risiken einer Gentherapie beim Menschen (S1, K14, B3, B7–9, B11).	Welche ethischen Konflikte tre- ten im Zusammenhang mit gentherapeutischen Behand- lungen beim Menschen auf? (ca. 2 Ustd.)	Kontext:  Monogene Erbkrankheiten (z. B. Mukoviszidose)  zentrale Unterrichtssituationen:  Beschreibung der Unterschiede zwischen somatischer Gentherapie und Keimbahntherapie beim Menschen bei Unterscheidung deskriptiver und normativer Aussagen

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Ableitung von Nutzen und Risiken bei somatischer Gentherapie und Keimbahntherapie für Individuum und Gesellschaft, Aufstellen von Bewertungskriterien und Abwägung von Handlungsoptionen
			<ul> <li>Reflexion des Bewertungsprozesses aus persönlicher, gesellschaftlicher und ethischer Perspektive</li> </ul>

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul3_arbeitsblatt2.html	Das Unterrichtsmaterial "GENial einfach!" wurde in Abstimmung mit Wissenschaftlern des Nationalen Genomforschungsnetzes (NGFN) sowie Didaktikern und Lehrkräften erstellt. Zu jedem Modul gibt es Arbeitsblätter mit Abbildungen und Aufgaben. Die Druckvorlagen der Arbeitsblätter sind komplett gestaltet. Jedes Modul schließt mit einer gestalteten Lernkontrolle – ebenfalls als PDF-Datei – ab.

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV GK E1: Evolutionsfaktoren und Synthetische Evolutionstheorie	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution	• ggf. Zoobesuch
Zeitbedarf: ca. 9 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Entstehung und Entwicklung des Lebens Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Individuelle und evolutive Entwicklung:  • Selektion bei Prozessen des evolutiven Artwandels
Biologische Sachverhalte betrachten (S)	
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	
Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synthetische Evo- lutionstheorie:	begründen die Veränderungen im Genpool einer Population mit der Wirkung der Evolutionsfaktoren (S2,	Wie lassen sich Veränderun- gen im Genpool von Populatio-	Kontext:
Mutation, Rekom-		nen erklären?	Schnabelgrößen bei Populationen von Vögeln (z.B. beim Mittleren Grundfink oder Purpurastrilden)
bination, Selektion, Variation, Gendrift	S5, S6, K7).	(ca. 3 Ustd.)	zentrale Unterrichtssituationen:
			Formulierung von Fragen zur Entwicklung der Merkmalsverteilung bei den Schnabelgrößen und Ableitung von Hypothesen zu den möglichen Ursachen
			<ul> <li>Erklärung der Variation durch Mutation und Rekombination und der Verschie- bung der Merkmalsverteilung in der Population durch Selektion</li> </ul>
			Analyse der Bedeutung von Zufallsereignissen wie Gendrift und ihrem Einfluss auf die Allelenvielfalt von Populationen
			Erläuterung der Zusammenhänge zwischen den Veränderungen von Merk- malsverteilungen auf phänotypischer Ebene und den Verschiebungen von Al- lelfrequenzen auf genetischer Ebene unter Berücksichtigung ultimater und proximater Ursachen und der Vermeidung finaler Begründungen

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synthetische Evolutionstheorie:     adaptiver Wert von Verhalten, Kosten-Nutzen-Analyse, reproduktive Fitness	erläutern die Angepasstheit von Le- bewesen auf Basis der reproduktiven Fitness auch unter dem Aspekt einer Kosten-Nutzen-Analyse (S3, S5–7, K7, K8).	Welche Bedeutung hat die re- produktive Fitness für die Ent- wicklung von Angepassthei- ten? (ca. 1 Ustd.) Wie kann die Entwicklung von angepassten Verhaltensweisen erklärt werden? (ca. 1 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Abtransport leerer Eierschalen in Lachmöwenkolonien (TINBERGEN-Experiment)     </li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:         <ul> <li>Formulierung von Fragen zur Entwicklung des Verhaltens in Lachmöwen-Kolonien und Ableitung von Hypothesen unter dem Aspekt einer Kosten-Nutzen-Analyse [1]</li> <li>Erläuterung des adaptiven Wertes von Verhalten unter Einbezug der reproduktiven Fitness und Berücksichtigung der Umweltbedingungen. Berücksichtigung proximater und ultimater Ursachen und Vermeidung finaler Begründungen [1]</li> </ul> </li> <li>Reflexion der verwendeten Fachsprache im Hinblick auf die Unterscheidung zwischen funktionalen und kausalen Erklärungen</li> </ul>
		Wie lässt sich die Entstehung von Sexualdimorphismus er- klären? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Rothirsch-Geweih und Pfauenrad</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zum Sexualdimorphismus</li> <li>Erläuterung der intrasexuellen und intersexuellen Selektion mithilfe einer Kosten-Nutzen-Analyse sowie der reproduktiven Fitness unter Vermeidung finaler Begründungen</li> <li>Reflexion der Unterscheidung zwischen funktionalen und kausalen Erklärungen sowie der Berücksichtigung ultimater und proximater Ursachen</li> </ul>
Synthetische Evo- lutionstheorie: Koevolution	erläutern die Angepasstheit von Le- bewesen auf Basis der reproduktiven Fitness auch unter dem Aspekt einer Kosten-Nutzen-Analyse (S3, S5–7, K7, K8).	Welche Prozesse laufen bei der Koevolution ab? (ca. 2 Ustd.)	Kontext: Orchideen-Schwärmer und Stern von Madagaskar (Bestäuber-Blüte-Koevolution) zentrale Unterrichtssituationen:  • Anwendung der Synthetischen Evolutionstheorie auf das System Bestäuber-Blüte unter Berücksichtigung der jeweiligen Selektionsvorteile und Selektionsnachteile für die beiden Arten sowie Vermeidung finaler Begründungen  • Ableitung einer Definition für Koevolution und Erläuterung verschiedener koevolutiver Beziehungen unter Berücksichtigung ultimater und proximater

Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
		Ursachen und Vermeidung finaler Aussagen  • Zusammenfassung der Erklärungsansätze für evolutive Prozesse auf Basis der Synthetischen Evolutionstheorie unter Berücksichtigung der Fachsprache

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6079	Dieses Zusatzmaterial beinhaltet Sachinformationen für die Lehrkraft sowie einen Entwurf für ein mögliches Vorgehen im Unterricht basierend auf den Verhaltensexperimenten bei Lachmöwen der Gruppe von N. TINBERGEN.

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

UV GK-E2: Stammbäume und Verwandtschaft	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution	
Zeitbedarf: ca. 11 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Entstehung und Entwicklung des Lebens Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Individuelle und evolutive Entwicklung:  • Selektion bei Prozessen des evolutiven Artwandels
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	
Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien entwickeln (E)	
Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektieren (E)	
Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stammbäume und Verwandtschaft: Artbildung, Bio- diversität, populati- onsgenetischer Artbegriff, Isolation	erklären Prozesse des Artwandels und der Artbildung mithilfe der Syn- thetischen Evolutionstheorie (S4, S6, S7, E12, K6, K7)	Wie kann es zur Entstehung unterschiedlicher Arten kom- men? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         <ul> <li>Vielfalt der Finken auf den Galapagos-Inseln</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> </ul> </li> <li>Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zur Evolution der Darwin-Finken unter Verwendung der Fachsprache</li> <li>Erläuterung der adaptiven Radiation der Finkenarten auf Basis der Synthetischen Evolutionstheorie unter Berücksichtigung des Konzepts der ökologischen Nische sowie der Vernetzung verschiedener Systemebenen</li> <li>Ableitung des morphologischen, biologischen und populationsgenetischen Artbegriffs und Anwendung auf Prozesse der allopatrischen und sympatrischen Artbildung</li> <li>Erläuterung der Bedeutung prä- und postzygotischer Isolationsmechanismen</li> </ul>

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Reflexion der ultimaten und proximaten Ursachen für Artwandel und Artbildung und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der genutzten Modelle
molekularbiologi- sche Homologien, ursprüngliche und abgeleitete Merk- male	deuten molekularbiologische Homologien im Hinblick auf phylogenetische Verwandtschaft und vergleichen diese mit konvergenten Entwicklungen (S1, S3, E1, E9, E12, K8).	Welche molekularen Merkmale deuten auf eine phylogeneti- sche Verwandtschaft hin? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Universalhomologien und genetische Variabilität – ein Widerspruch?         zentrale Unterrichtssituationen:     </li> <li>Ableitung der molekularen Ähnlichkeiten aller Lebewesen auf DNA-, RNA- und Proteinebene sowie in Bezug auf grundsätzliche Übereinstimmungen bei der Proteinbiosynthese</li> <li>Deutung molekularbiologischer Homologien bei konservierten Genen einer- seits und sehr variablen Genen andererseits bei Unterscheidung zwischen funktionalen und kausalen Erklärungen</li> <li>Ableitung phylogenetischer Verwandtschaften auf Basis des Sparsamkeits-</li> </ul>
	analysieren phylogenetische Stammbäume im Hinblick auf die Verwandtschaft von Lebewesen und die Evolution von Genen (S4, E2, E10, E12, K9, K11).	Wie lässt sich die phylogenetische Verwandtschaft auf verschiedenen Ebenen ermitteln, darstellen und analysieren? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Ableitung priylogenetischler Verwahldischaften auf Basis des Sparsankersprinzips und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Modellierungen Kontext:  Ein ausgestorbenes Säugetier mit ungewöhnlichen Merkmalen: Macrauchenia zentrale Unterrichtssituationen:  Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zur Verwandtschaft von Macrauchenia mit rezenten Wirbeltieren bzw. Huftieren auf der Basis morphologischer Vergleiche [1]</li> <li>Deutung der molekularen Ähnlichkeiten des Kollagens und Analyse des phylogenetischen Stammbaums unter Berücksichtigung möglicher Fehlerquellen</li> <li>Erläuterung der Verwendung morphologischer und molekularer Daten zur Erstellung von Stammbäumen und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Modellierungen Kontext:  Vielfalt einer Genfamilie (z. B. Hämoglobin-Gene) zentrale Unterrichtssituationen:  Darstellung der molekularen Ähnlichkeiten auf DNA- und Proteinebene</li> <li>Erklärung der Entstehung einer Genfamilie ausgehend von Genduplikationen und unabhängiger Entwicklung der einzelnen Genvarianten</li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Diskussion der Evolution von Genfamilien anhand von Gen-Stammbäumen und Abgrenzung zur Analyse von phylogenetischen Verwandtschaften zwischen Lebewesen
	deuten molekularbiologische Homologien im Hinblick auf phylogenetische Verwandtschaft und vergleichen diese mit konvergenten Entwicklungen (S1, S3, E1, E9, E12, K8).	Wie lassen sich konvergente Entwicklungen erkennen? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Wiederholt sich die Evolution? – Unabhängige Mutationen (z. B. in Myoglobin-Genen [2])</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Deutung der Übereinstimmungen im Hinblick auf die phylogenetische Verwandtschaft von Arten auf der einen Seite und den unabhängig voneinander entstandenen Mutationen auf der anderen Seite</li> <li>Reflexion des Phänomens konvergenter Entwicklungen unter Einbezug der Selektion bei Prozessen des evolutiven Artwandels (Basiskonzept Individuelle und evolutive Entwicklung)</li> </ul>
Synthetische Evolutionstheorie: Abgrenzung von nicht-naturwissenschaftlichen Vorstellungen	begründen die Abgrenzung der Synthetischen Evolutionstheorie gegen nicht-naturwissenschaftliche Positionen und nehmen zu diesen Stellung (E15–E17, K4, K13, B1, B2, B5).	Wie lässt sich die Synthetische Evolutionstheorie von nicht-na- turwissenschaftlichen Vorstel- lungen abgrenzen? (ca. 1 Ustd.)	

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6092	In diesem Zusatzmaterial sind Sachinformationen für Lehrkräfte zur Evolution der vor etwa 10 000 Jahren ausgestorbenen Gattung Macrauchenia zusammengefasst, deren systematische Zugehörigkeit durch molekulare Analysen ermittelt werden konnte.
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6077	Dieses Zusatzmaterial erläutert durch Sachinformationen für Lehrkräfte, wie ausgehend von einer vorliegenden Klausuraufgabe die konvergente Entwicklung molekularer Angepasstheiten im Unterricht erarbeitet werden kann.

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

UV LK-N1: Erregungsentstehung und Erregungsleitung an einem Neuron	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 2: Neurobiologie	
Zeitbedarf: ca. 12 Unterrichtstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Grundlagen der Informationsverarbeitung,	Struktur und Funktion:
Fachliche Verfahren: Potenzialmessungen, neurophysiologische Verfahren	Schlüssel-Schloss-Prinzip bei Transmitter und Rezeptorprotein
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:  • Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Stoff- und Energieumwandlung:  • Energiebedarf des neuronalen Systems
<ul> <li>Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)</li> <li>Sachverhalte und Informationen multiperspektivisch beurteilen (B)</li> </ul>	Steuerung und Regelung:  • Positive Rückkopplung bei der Entstehung von Aktionspotenzialen
	Individuelle und evolutive Entwicklung:
	<ul> <li>Zelldifferenzierung am Beispiel der Myelinisierung von Axonen bei Wirbeltieren</li> </ul>

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Bau und Funktionen von Nervenzellen: Ruhepotenzial	erläutern am Beispiel von Neuronen den Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion (S3, E12).	Wie ermöglicht die Struktur eines Neurons die Auf- nahme und Weitergabe von Informationen? (ca. 8 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Das Neuron: Die spezialisierte Grundeinheit aller Nervensysteme         (→ SI, → EF)         zentrale Unterrichtssituationen:     </li> <li>Vorstellung der strukturellen Merkmale einer Nervenzelle im Gegensatz zu den bisher bekannten Zelltypen (→ EF), hinsichtlich der Gliederung in Dendriten, Soma, Axon     </li> <li>Darstellung des Zusammenhangs von Struktur und Funktion [1]</li> <li>Aufzeigen der Möglichkeiten und Grenzen eines Neuron-Modells, z. B. durch den Vergleich einer schematischen Abbildung mit Realaufnahmen von Nervenzellen</li> </ul>

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	entwickeln theoriegeleitet Hypothesen		Kontext:
	zur Aufrechterhaltung und Beeinflussung des Ruhepotenzials (S4, E3).		Nervenzellen unter Spannung: Die Ionentheorie des Ruhepotenzials zentrale Unterrichtssituationen:
			<ul> <li>Wiederholung der Transportmechanismen an Membranen (→ EF)</li> </ul>
			<ul> <li>Klärung der Bedeutung der Ladungsverteilung an der Axonmembran unter Berücksichtigung des chemischen und elektrischen Potenzials, z. B. am Bei- spiel Gemeiner Kalmar (<i>Loligo vulgaris</i>)</li> </ul>
			Entwicklung von Hypothesen zur Aufrechterhaltung des Ruhepotenzials und Erläuterung der Bedeutung von Natrium-Kalium-Ionenpumpen
			Auswertung eines Experiments zur Beeinflussung des Ruhepotenzials (z. B. Ussing-Kammer: [2])
Bau und Funktionen	erklären Messwerte von Potenzialände-		Kontext:
von Nerven-zellen: Aktionspotenzial	rungen an Axon und Synapse mithilfe der zugrundeliegenden molekularen		Neuronen in Aktion: schnelle und_zielgerichtete Informationsweiterleitung
neurophysiologische	Vorgänge und stellen die Anwendung eines zugehörigen neuro-		zentrale Unterrichtssituationen:
Verfahren, Potenzial- messungen	physiologischen Verfahrens dar (S3,		ggf. Einstieg: Reaktionstest mit Lineal [3]
moodingon	E14).		<ul> <li>Erläuterung der Veränderungen der Ionenverteilung an der Membran beim Wechsel vom Ruhe- zum Aktionspotenzial, Phasen des Aktionspotenzials, korrekte Verwendung der Fachsprache</li> </ul>
			Beschreibung einer Versuchsanordnung zur Untersuchung von Potenzialänderungen an Neuronen
			<ul> <li>begründete Zuordnung von molekularen Vorgängen an der Axonmembran zu den passenden Kurven-Diagrammen (Potenzialmessung) [4, 5]</li> </ul>
			<ul> <li>Auswertung eines Experiments zur Erforschung oder Beeinflussung des Aktionspotenzials, z. B. durch Blockade der spannungsgesteuerten Ionenkanäle</li> </ul>
			ggf. Vertiefung der Kenntnisse zur Informationsweiterleitung durch Bearbeitung der IQB-Aufgabe Schmerzen [6]
Bau und Funktionen	vergleichen kriteriengeleitet kontinuierli-		Kontext:
von Nervenzellen:	che und saltatorische Erregungsleitung		Vergleich von sofortigem und langsam einsetzendem Schmerz
Erregungsleitung	und wenden die ermittelten Unter-		zentrale Unterrichtssituationen:

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	schiede auf neurobiologische Fragestellungen an (S6, E1–3).		Beschreibung des Phänomens der unterschiedlich schnellen Schmerzwahr- nehmung, Aufstellen einer Forschungsfrage und Hypothesenbildung [7]
			<ul> <li>modellgestützte Erarbeitung der beiden Erregungsleitungstypen und tabella- rische Gegenüberstellung von schnellen Aδ-Fasern und langsameren C-Fa- sern [8]</li> </ul>
			Erarbeitung der zwei grundsätzlichen Möglichkeiten einer Steigerung der Weiterleitungsgeschwindigkeit, z. B. anhand einer Datentabelle: Erhöhung des Axondurchmessers (Bsp. Loligo vulgaris) oder Myelinisierung
			fakultativ: Ableitung ultimater Ursachen für schnelle und langsame Erregungsleitung bei Wirbeltieren
Störungen des	analysieren die Folgen einer neurona-	Wie kann eine Störung des	Kontext:
neuronalen Systems	len Störung aus individueller und gesellschaftlicher Perspektive (S3, K1–4,	neuronalen Systems die Informationsweitergabe be-	Multiple Sklerose als Beispiel für eine neurodegenerative Erkrankung
Cystems	B2, B6).	einflussen?	zentrale Unterrichtssituationen:
		(ca. 1 Ustd.)	Erarbeitung des Krankheitsbildes: Autoimmunerkrankung, bei der die Myelinscheiden im ZNS zerstört werden [9]
			Analyse der Folgen einer neurodegenerativen Erkrankung für Individuum und Gesellschaft (B2, B6)
Bau und Funktionen	venzellen: duktion bei primären und sekundären	Wie werden Reize aufge- nommen und zu Signalen umgewandelt?	Kontext:
von Nervenzellen: primäre und sekun-			"Das sieht aber lecker aus!" – Sinneszellen und ihre adäquaten Reize
däre Sinneszelle, Re-	Simeszellen (32, No, N10).	(ca. 3 Ustd.)	zentrale Unterrichtssituationen:
zeptorpotenzial		(ca. 3 Osid.)	Sensibilisierung für die biologischen Voraussetzungen einer Reizaufnahme und die damit verbundenen Einschränkungen der Wahrnehmung
			Erarbeitung der Entstehung eines Rezeptorpotenzials in einer primären Sinneszelle (z. B. einer Riechsinneszelle), Darstellung der Signaltransduktion, die zur Auslösung von Aktionspotenzialen führt
			Vergleich der Funktionsweise mit einer sekundären Sinneszelle, z. B. einer Geschmackssinneszelle
			Hypothesenbildung zur Codierung der Reizstärke, Visualisierung der Zusammenhänge zwischen Reizstärke, Rezeptorpotenzial und Frequenz der Aktionspotenziale

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/8273	Arbeitsmaterial "Bau und Funktion von Neuronen"
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/8268	Arbeitsmaterial "Ruhepotenzial - Theoretische Modellexperimente (Ussing-Kammer)"
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6081	Zusatzmaterial "Experiment Reaktionstext"
4	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5366	Arbeitsmaterial "Entstehung eines Aktionspotenzials"
5	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6082	Zusatzmaterial "Aktionspotenzial"
6	https://www.iqb.hu-berlin.de/appsrc/taskpool/data/taskpools/get- TaskFile?id=p10^SchmerzgN^f20767	IQB-Aufgabe "Schmerz": grundlegendes Niveau (M1 und M3)
7	https://www.dasgehirn.info/krankheiten/schmerz/wie-schmerz-ins-gehirn-gelangt	Informationen zur Schmerzwahrnehmung
8	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5366	Arbeitsmaterial zur Erregungsweiterleitung
9	https://www.dasgehirn.info/krankheiten/multiple-sklerose/multiple-sklerose	Informationsfilm zur Erarbeitung des Krankheitsbildes von MS

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV LK-N2: Information	nsweitergabe über Zellgrenzen	Fachschaftsinterne Absprachen	
Inhaltsfeld 2: Neurobi	ologie	Erstellung von Erklärfilmen zur Synapse	
Zeitbedarf: ca. 9 Unterrich	itsstunden à 67,5 Minuten		
Inhaltliche Schwerpur	nkte:		Beiträge zu den Basiskonzepten:
Grundlagen der Information	onsverarbeitung, Neuronale Plastizität		Struktur und Funktion:
Schwerpunkte der Ko	mpetenzbereiche:		Schlüssel-Schloss-Prinzip bei Transmitter und Rezeptorprotein
<ul> <li>Zusammenhänge in leb</li> </ul>	enden Systemen betrachten (S)		Stoff- und Energieumwandlung:
Informationen aufbereite			Energiebedarf des neuronalen Systems
Kriteriengeleitet Meinung	gen bilden und Entscheidungen treffen (B)	Information und Kommunikation:	
			Codierung und Decodierung von Information an Synapsen
	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synapse: Funktion der erregenden chemi- schen Synapse, neu- romuskuläre Synapse	<ul> <li>erklären die Erregungsübertragung an einer Synapse und erläutern die Auswirkungen exogener Substanzen (S1, S6, E12, K9, B1, B6).</li> <li>erklären Messwerte von Potenzialänderungen an Axon und Synapse mithilfe der zugrundeliegenden molekularen Vorgänge und stellen die Anwendung eines zugehörigen neurophysiologischen Verfahrens dar (S3, E14).</li> </ul>	Wie erfolgt die Erregungs- leitung vom Neuron zur nachgeschalteten Zelle und wie kann diese beeinflusst werden? (ca. 5 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         <ul> <li>Funktionsweise von Synapsen und deren Beeinflussung (z. B. durch Botox)</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> </ul> </li> <li>Modellhafte Darstellung der Funktionsweise einer erregenden chemischen Synapse (z. B. cholinerge Synapse) [1]</li> <li>Vertiefung der Funktion einer neuromuskulären Synapse durch Erarbeitung der Einwirkung von z. B. Botox, Berücksichtigung von Messwerten an einer unbehandelten und behandelten Synapse</li> <li>Kontext:</li> <li>Warum hilft Kratzen gegen Juckreiz?</li> </ul>
Verrechnung:			zentrale Unterrichtssituationen:

Funktion einer hemmenden Synapse, räumliche und zeitliche Summation  • Stoffeinwirkung an Synapsen	<ul> <li>erläutern die Bedeutung der Verrech- nung von Potenzialen für die Erre- gungsleitung (S2, K11).</li> </ul>		<ul> <li>Vergleich von erregender und hemmender Synapse sowie Verrechnung von EPSP und IPSP (z. B. anhand des Modells einer Glühlampe, die abhängig vom Füllstand der leitenden Flüssigkeit leuchtet [2])</li> <li>Auswertung von Potenzialdarstellungen hinsichtlich der Verrechnung von Potenzialen [3,4]</li> <li>Anwendung der Hemmung am Beispiel der Linderung des Juckreizes durch Kratzen [5]</li> <li>ggf. Einsatz der Lernaufgabe "Giftcocktail von Meeresschnecken" zur Vertiefung der Stoffeinwirkung an Synapsen [6]</li> </ul>
	nehmen zum Einsatz von exogenen Substanzen zur Schmerzlinderung Stellung (B5–9).		<ul> <li>Kontext:</li> <li>Schmerzlinderung durch Cannabis – eine kritische Abwägung zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Vorstellung der Wirkungsweise von Cannabis.  Hinweis: Da die konkretisierte Kompetenzerwartung vorwiegend dem Kompetenzbereich Bewertung zugeordnet ist, soll auf eine detaillierte Darstellung der molekularen Wirkungsweise von Cannabis verzichtet werden. Im Fokus steht der Prozess der Bewertung mit anschließender Stellungnahme.</li> <li>Anwendung von Bewertungskriterien und Abwägung von Handlungsoptionen, um eine eigene Meinung zur Nutzung von Schmerzmitteln begründen zu können [7, 8, 9]</li> </ul>
Zelluläre Prozesse des Lernens	erläutern die synaptische Plastizität auf der zellulären Ebene und leiten ihre Be- deutung für den Prozess des Lernens ab (S2, S6, E12, K1).	Wie kann Lernen auf neuronaler Ebene erklärt werden? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Lernen verändert das Gehirn         zentrale Unterrichtssituationen:         Erarbeitung der synaptischen Plastizität auf zellulärer Ebene als aktivitätsabhängige Änderung der Stärke der synaptischen Übertragung (S6, E12, K1) [10]     </li> <li>Erläuterung der Modellvorstellung vom Lernen durch Plastizität des neuronalen Netzwerks (Bahnung) und Ableitung von Strategien für den eigenen Lernprozess: Strukturierung und Kontextualisierung, Wiederholung, Nutzung verschiedener Eingangskanäle (multisensorisch, v.a. Visualisierung), Belohnung [11]     </li> <li>ggf. Planung und Durchführung von Lernexperimenten (Zusammenhang zwischen Wiederholung und Lernerfolg, Einfluss von Ablenkung auf erfolgreiches Lernen)</li> <li>ggf. Analyse der eigenen Einstellung zum Lernen bzw. zum Lerngegenstand,</li> </ul>

UV LK-N2: Informatio	nsweitergabe über Zellgrenzen ologie	Fachschaftsinterne Absprachen  • Erstellung von Erklärfilmen zur Synapse	
Zeitbedarf: ca. 9 Unterrich	ntsstunden à 67,5 Minuten		
Inhaltliche Schwerpur	nkte:		Beiträge zu den Basiskonzepten:
Schwerpunkte der Ko  Zusammenhänge in leb Informationen aufbereit	enden Systemen betrachten (S)		Struktur und Funktion:  Schlüssel-Schloss-Prinzip bei Transmitter und Rezeptorprotein  Stoff- und Energieumwandlung:  Energiebedarf des neuronalen Systems  Information und Kommunikation:  Codierung und Decodierung von Information an Synapsen
Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen hier auch kritische Reflexion von geschlechterspezifischen Stereotypen möglich
Hormone: Hormonwir- kung, Verschränkung hormoneller und neu- ronaler Steuerung	beschreiben die Verschränkung von hormoneller und neuronaler Steuerung am Beispiel der Stressreaktion (S2, S6).	Wie wirken neuronales System und Hormonsystem bei der Stressreaktion zusammen? (ca. 1 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Körperliche Reaktionen auf Schulstress</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Reaktivierung von Wissen zu Hormonen (→ Sek I)</li> <li>Erarbeitung der wesentlichen Merkmale des hormonellen Systems beim Menschen</li> <li>Vergleich der Unterschiede zwischen dem neuronalen und dem hormonellen System und Ableitung der Verschränkung beider Systeme [12]</li> <li>ggf. Vertiefung durch Recherche der Bedeutung von Eustress oder der Bedeutung von Entspannungsphasen z. B. in Prüfungszeiten</li> </ul>

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5369	Arbeitsmaterial zur Funktionsweise einer chemischen Synapse
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6083	Zusatzmaterial "Modell zur neuronalen Verrechnung"
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5452	Arbeitsmaterial "Neuronale Informationsverarbeitung"
4	https://asset.klett.de/assets/3df4d75/Neuronale-Verschaltung.pdf	Arbeitsblatt zur neuronalen Verschaltung und Verrechnung
5	https://www.spektrum.de/frage/warum-hilft-kratzen-gegen-jucken/1288571	Informationen zur Wirkung von Schmerzreizen auf Juckreiz
6	https://www.iqb.hu-berlin.de/appsrc/taskpool/data/taskpools/getTaskFile?id=p01^giftcocktailmeeresschnecke^f21794	IQB-Aufgabe "Giftcocktail von Meeresschnecken"
7	https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheit/Cannabis-Wirksames-Medikament-bei-chronischen-Schmerzen,cannabis212.html	Informationen und kurzer Film zu Cannabis in der Schmerztherapie
8	https://www.kssg.ch/schmerzzentrum/fuer-patienten-besucher/faq-cannabis-der-schmerztherapie	FAQ des Kantonsspitals St. Gallen zur Schmerztherapie mit Cannabis
9	https://www.bfarm.de/SharedDocs/Downloads/DE/Bundesopiumstelle/Cannabis/Vortrag_Cannabis_Begleiterhebung.pdf?blob=publicationFile	Hintergrundinformationen zu Cannabis als Medizin aus der Begleiterhebung zum Gesetz von 2017
10	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5862	Unterrichtsreihe "Plastizität und Lernen" (SINUS), hieraus einzelne Materalien
11	https://www.max-wissen.de/max-media/synaptische-plastizitaet-wie-synapsen-funken-max-planck-cinema/	Link zu einem Informationsvideo und weiterführende Materialhinweise
12	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6084	Zusatzmaterial "Hormon- und Nervensystem"

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

Inhaltsfeld 3: Stoffv	umwandlung in lebenden Systemen vechselphysiologie richtsstunden à 67,5 Minuten	ì	
Inhaltliche Schwerpunkte:			Beiträge zu den Basiskonzepten:
Grundlegende Zusamn	nenhänge von Stoffwechselwegen		Struktur und Funktion:
Schwerpunkte der	Kompetenzbereiche:		Kompartimentierung ermöglicht gegenläufige Stoffwechselprozesse zeitgleich in einer Zelle.
Zusammenhänge in	lebenden Systemen betrachten (S)		
Erkenntnisprozesse	und Ergebnisse interpretieren und reflektie	eren (E)	Stoff- und Energieumwandlung:
			Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozessen
Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen

- · Energieumwandlung
- Energieentwertung
- Zusammenhang von aufbauendem und abbauendem Stoffwechsel
- ATP-ADP-System
- Stofftransport zwischen den Kompartimenten
- Chemiosmotische ATP-Bildung

· vergleichen den membranbasierten Mechanismus der Energieumwandlung in Mitochondrien und Chloroplas ten auch auf Basis von energetischen Modellen (S4, S7, E12, K9, K11).

Wie wandeln Organismen Kontext: Energie aus der Umgebung in nutzbare Energie um?

(ca. 4 Ustd)

Leben und Energie – Lebensvorgänge in Zellen können nur mit Energiezufuhr ablaufen.

Zentrale Unterrichtssituationen:

- Reaktivierung des Vorwissens zur Energieumwandlung in lebenden Systemen (→EF), insbesondere: Zusammenhang von abbauendem und aufbauendem Stoffwechsel, energetische Kopplung von Reaktionen, Bedeutung der Moleküle NADH+H+ und ATP
- Erarbeitung des Modells eines technischen Kraftwerks (z.B. Pumpspeicherkraftwerk) zur Verdeutlichung der Energieumwandlung, dabei Aktivierung von Vorwissen zum Energieerhaltungssatz (→ Physik Sek I) [1]
- Erarbeitung der Funktionsweise des Transmembranproteins ATP-Synthase in lebenden Systemen [1]
- Übertragung der Modellvorstellung des Pumpspeicherkraftwerkes auf die Zelle: Die elektrische Energie entspricht der chemischen Energie des ATP. Die Turbine entspricht der ATP-Synthase. Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen von Modellen (E12) [2]
- Vernetzung und Ausblick: Benennung der Mitochondrien und Chloroplasten als Orte der membranbasierten Energieumwandlung in eukaryotischen Zellen. Aufstellen von Vermutungen zur Energiequelle für die Aufrechterhaltung des Protonengradienten in Chloroplasten (Lichtenergie) und Mitochondrien (chemische Energie aus der Oxidation von Nährstoffen)

Anmerkung: Für die verbindliche Reihenfolge im Curriculum beschließt die Fachschaft, hier entweder UV 2 (Zellatmung) oder UV 3 (Fotosynthese) anzuschließen. In diesem Vorschlag wird mit UV 2 (Zellatmung) begonnen und UV 3 (Fotosynthese) in zeitlicher Nähe des nachfolgenden Inhaltsfeldes Ökologie unterrichtet.

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6085	Arbeitsmaterial zu den Grundlagen der ATP-Bildung in Zellen unter Berücksichtigung des Vorwissens aus der Einführungsphase und der Modellierung einer Energieumwandlung im Pumpspeicherkraftwerk
2	https://www.chemie-schule.de/KnowHow/Chemiosmotische Kopplung	Anschauliche Erklärung des Grundprinzips der chemiosmotischen Kopplung

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV LK-S2: Glucosestoffwechsel – Energiebereitstellung aus Nährstoffen Inhaltsfeld 3: Stoffwechselphysiologie Zeitbedarf: ca. 11 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Grundlegende Zusammenhänge von Stoffwechselwegen	Struktur und Funktion:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Kompartimentierung ermöglicht gegenläufige Stoffwechselprozesse zeitgleich in einer Zelle.
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Stoff- und Energieumwandlung:
Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)	Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozessen
Informationen erschließen (K)	Steuerung und Regelung:
Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	Negative Rückkopplung in mehrstufigen Reaktionswegen des Stoffwechsels

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
<ul> <li>Feinbau Mito- chondrium</li> <li>Stoff- und Energie- bilanz von Glyko- lyse, oxidative De- carboxylierung, Tri- carbonsäure-zyk- lus und Atmungs- kette</li> <li>Energetisches Mo- dell der Atmungs- kette</li> </ul>	<ul> <li>stellen die wesentlichen Schritte des abbauenden Glucosestoffwechsels unter aeroben und anaeroben Bedingungen dar und erläutern diese hinsichtlich der Stoff- und Energieumwandlung (S1, S7, K9),</li> <li>vergleichen den membranbasierten Mechanismus der Energieumwandlung in Mitochondrien und Chloroplasten auch auf Basis von energetischen Modellen (S4, S7, E12, K9, K11).</li> </ul>	von Glucose nutzbare Energie bereitstellen? (ca. 5 Ustd)	<ul> <li>Keine Power ohne Nahrung – Bei heterotrophen Organismen ist die ATP-Synthese an die Oxidation von Nährstoffmolekülen gekoppelt [1]</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Reaktivierung des Vorwissens zum Feinbau von Mitochondrien und Skizze eines Schaubildes mit den wesentlichen Schritten der Zellatmung und deren Verortung in Zellkompartimenten. Sukzessive Ergänzung des Schaubildes im Verlauf des Unterrichts (K9)</li> <li>Beschreibung der Glykolyse als ersten Schritt des Glucoseabbaus, dabei Fokussierung auf die Entstehung von Energie- und Reduktionsäquivalenten sowie die Oxidation zu Pyruvat als Endprodukt der Glykolyse</li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Redoxreaktionen			<ul> <li>Beschreibung des oxidativen Abbaus von Pyruvat zu Kohlenstoffdioxid in den Mito- chondrien durch oxidative Decarboxylierung und die Prozesse im Tricarbonsäu- rezyklus, dabei Fokussierung auf die Reaktionen, in denen Reduktionsäquivalente und ATP gebildet werden</li> </ul>
			Aufstellung einer Gesamtbilanz aus den ersten drei Schritten und Abgleich mit der Bruttogleichung der Zellatmung
			Hinweis: Strukturformeln der Zwischenprodukte müssen nicht reproduziert werden können.
			Kontext:
			Knallgasreaktion in den Mitochondrien?
			Zentrale Unterrichtssituationen:
			Demonstration der stark exergonischen Knallgasreaktion (ggf. Video) und Aufstellung der Reaktionsgleichung, Hypothesenbildung zum Ablauf der analogen Reaktion in den Mitochondrien
			<ul> <li>Vertiefung des Feinbaus von Mitochondrien bezüglich der Proteinausstattung der inneren Mitochondrienmembran</li> </ul>
			<ul> <li>Veranschaulichung der Redoxreaktionen und des Gefälles der Redoxpotenziale in einem energetischen Modell der Atmungskette (E12)</li> </ul>
			<ul> <li>Analyse der Bedeutung der Verfügbarkeit von Sauerstoff als Endakzeptor der Elektronen und NADH+H<sup>+</sup> als Elektronendonator zur Aufrechterhaltung des Protonengradienten</li> </ul>
			Vervollständigung des Schaubilds und Aufstellen einer Gesamtbilanz der Zellat- mung (K9)
			<ul> <li>fakultative Vertiefung weiterer kataboler Reaktionswege, die für den Energiestoff- wechsel relevant sind: Oxidation anderer Nährstoffe sowie Abbau eigener Kör- persubstanz, Tricarbonsäurezyklus als Stoffwechseldrehscheibe</li> </ul>
<ul> <li>Alkoholische Gä-</li> </ul>	stellen die wesentlichen Schritte des	Welche Bedeutung	Kontext:
rung und Milchsäu-	abbauenden Glucosestoffwechsels		PASTEUR-Effekt: Höherer Glucoseverbrauch von Hefezellen unter anaeroben Be-
regärung	unter aeroben und anaeroben Bedingungen dar und erläutern diese hin-	für die Energiegewin- nung?	dingungen

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stoffwechselregulation auf Enzymebene	<ul> <li>sichtlich der Stoff- und Energieumwandlung (S1, S7, K9),</li> <li>erklären die regulatorische Wirkung von Enzymen in mehrstufigen Reaktionswegen des Stoffwechsels (S7, E1–4, E11, E12),</li> <li>nehmen zum Konsum eines ausgewählten Nahrungsergänzungsmittels unter stoffwechselphysiologischen Aspekten Stellung (S6, K1–4, B5, B7, B9)</li> </ul>	Wie beeinflussen Nahrungsergänzungsmittel als Cofaktoren den Energiestoffwechsel? (ca. 4 Ustd.)	Mikronährstoffpräparate beim Sport – Lifestyle oder notwendige Ergänzung?

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6086	In dieser alternativen Unterrichtssequenz werden die gleichen Inhaltlichen Schwer- punkte und konkretisierten Kompetenzerwartungen des KLP angesteuert, jedoch wird mit der Erarbeitung der Vorgänge in der Atmungskette in die Zellatmung eingestiegen.
2	http://www.chemgapedia.de/vsengine/vlu/vsc/de/ch/8/bc/vlu/biokatalyse_en-zyme/cofaktoren.vlu/Page/vsc/de/ch/8/bc/biokatalyse/vita-mine_coenzyme.vscml.html	Tabellarische Übersicht der Vitamine, die als Coenzyme im Energiestoffwechsel relevant sind
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6053	Sachinformationen zum Aufbau von Enzymen, Begriffsbestimmungen (Apoenzym, Cofaktor etc.)
4	https://www.klartext-nahrungsergaenzung.de https://www.klartext-nahrungsergaenzung.de/produkte/sport	Unabhängige und informative Seite der Verbraucherzentrale zu Nahrungsergänzungsmitteln, z.B. im Sport
5	https://www.verbraucherzentrale.de/ernaehrungskompetenzen-im-sport	Seminarbausteine der Verbraucherzentrale Sachsen. Modul 6 beinhaltet umfassende Informationen, eine PPT-Präsentation und Arbeitsblätter zum Thema Nahrungsergänzungsmittel im Sport.

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

Sachverhalten nutzen (E)

• Informationen aufbereiten (K)

# UV LK-S3: Fotosynthese – Umwandlung von Lichtenergie in nutzbare Energie Inhaltsfeld 3: Stoffwechselphysiologie Zeitbedarf: ca. 16 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten Inhaltliche Schwerpunkte: Grundlegende Zusammenhänge bei Stoffwechselwegen, Aufbauender Stoffwechsel, Fachliche Verfahren: Chromatografie, Tracer-Methode Schwerpunkte der Kompetenzbereiche: Biologische Sachverhalte betrachten (S) Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien entwickeln (E) Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Abhängigkeit der Fotosyntheserate von abiotischen	analysieren anhand von Daten die Be- einflussung der Fotosyntheserate durch abiotische Faktoren (E4–11),	Von welchen abiotischen Faktoren ist die autotrophe Lebensweise von Pflanzen	Kontext: Solarenergie sichert unsere Ernährung – Pflanzen sind Selbstversorger und Primärproduzenten
Faktoren		abhängig?	Zentrale Unterrichtssituationen:
		(ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Reaktivierung der Bruttogleichung der Fotosynthese (→ SI) und Beschreibung der Stärke- und Sauerstoffproduktion als ein Maß für die Fotosyntheseaktivität</li> </ul>
			<ul> <li>Messung der Sauerstoffproduktion bei der Wasserpest, z. B. mithilfe einer Farbreaktion [1] oder bei Efeu [2], dabei Variation der äußeren Faktoren und Berücksichtigung der Variablenkontrolle (E6)</li> </ul>
			<ul> <li>Auswertung der Ergebnisse, Abgleich mit Literaturwerten und Rückbezug auf Hypothesen (E 9-11)</li> </ul>
<ul> <li>Funktionale Ange-</li> </ul>	erklären funktionale Angepasstheiten	Welche Blattstrukturen sind	Kontext:
passtheiten: Blatt- aufbau	an die fotoautotrophe Lebensweise auf verschiedenen Systemebenen	für die Fotosynthese von Bedeutung?	Stärkenachweis in panaschierten Blättern – Die Fotosynthese findet nur in grünen Pflanzenteilen statt
	(S4, S5, S6, E3, K6–8),	(ca. 3 Ustd.)	Zentrale Unterrichtssituationen:
			<ul> <li>Reaktivierung der Kenntnisse zum Aufbau eines Laubblatts (→EF), Erläuterung der morphologischen Strukturen, die für die Fotosyntheseaktivität von Land- pflanzen bedeutend sind</li> </ul>
			<ul> <li>Erläuterung von Struktur-Funktions-Zusammenhängen für unterschiedliche Gewebe im schematischen Blattquerschnitt, dabei Berücksichtigung der Versorgung fotosynthetisch aktiver Zellen mit Kohlenstoffdioxid, Wasser und Lichtenergie</li> </ul>
			<ul> <li>Mikroskopie eines Abziehpräparats der unteren Blattepidermis und Hypothe- senbildung zur Regulation des Gasaustausches und der Transpiration durch Schließzellen [3]</li> </ul>
			<ul> <li>Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zu Angepasstheiten von Sonnen- und Schattenblättern (E3), Auswertung von Daten zur Fotosyntheserate</li> </ul>
			ggf. Korrektur finaler Erklärungen der Angepasstheiten (K7)
Funktionale Ange- passtheiten: Ab- sorptionsspektrum von Chlorophyll,	erklären das Wirkungsspektrum der Fotosynthese mit den durch Chroma- tografie identifizierten Pigmenten (S3, E1, E4, E8, E13),	Welche Funktionen haben Fotosynthesepigmente? (ca. 2 Ustd.)	Kontext:  Der Engelmann-Versuch – Die Fotosyntheseleistung ist abhängig von der Wellenlänge des Lichts

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Wirkungsspektrum,			Zentrale Unterrichtssituationen:
Lichtsammelkom- plex, Feinbau Chlo- roplast			Auswertung des Engelmann-Versuchs und Erklärung des ungleichmäßigen Bakterienwachstums entlang der fädigen Alge [4]
Chromatografie			Herstellen eines Zusammenhangs zwischen dem Absorptionsspektrum einer Rohchlorophylllösung und dem Wirkungsspektrum der Fotosynthese
			Sachgemäße Durchführung der DC-Chromatografie und Identifikation der Pigmente [5] (E4)
			Beschreibung des Aufbaus der Reaktionszentren in der Thylakoidmembran von Chloroplasten
			Erläuterung der Funktionsweise von Lichtsammelkomplexen und ihrer Organisation zu Fotosystemen unter Verwendung von Modellen
			<ul> <li>Reflexion des Erkenntnisgewinnungsprozesses (z.B. Einsatz analytischer Verfahren, historischer Experimente und Modelle) (E13)</li> </ul>
Chemiosmotische	vergleichen den membranbasierten	Wie erfolgt die Umwandlung	Kontext:
ATP-Bildung • Energetisches Mo-	Mechanismus der Energieumwand- lung in Mitochondrien und Chloroplas-	von Lichtenergie in chemi- sche Energie?	Chloroplasten als Lichtwandler – Wie erfolgt die Synthese von Glucose mit Hilfe von Sonnenlicht?
dell der Lichtreakti-	ten auch auf Basis von energetischen Modellen (S4, S7, E12, K9, K11).		Zentrale Unterrichtssituationen:
Zusammenhang	hang erläutern den Zusammenhang zwi-		Erstellung eines übersichtlichen Schaubildes für die Fotosynthese auf Grundlage des Vorwissens (Edukte, Produkte, Reaktionsbedingungen) (K9)
von Primär- und Sekundärreaktio- nen,	nen der Fotosynthese aus stofflicher und energetischer Sicht (S2, S7, E2,		Beschreibung des EMERSON-Effekts anhand eines Diagramms zur Fotosynthe- seleistung bei unterschiedlichen Wellenlängen, Identifizierung von Fragestellungen zur Funktionsweise der Fotosysteme (E2)
<ul> <li>Calvin-Zyklus: Fi- xierung, Reduktion,</li> </ul>	K9), • werten durch die Anwendung von Tra-		Entwicklung einer vereinfachten Darstellung der Lichtreaktion in einem energetischen Modell, welche den Energietransfer in den beiden Fotosystemen, die
Regeneration  Tracer-Methode	cermethoden erhaltene Befunde zum Ablauf mehrstufiger Reaktionswege aus (S2, E9, E10, E15).		Fotolyse des Wassers, den Elektronentransport über Redoxsysteme mit Redoxpotenzialgefälle und die Bildung von NADPH+ H+ berücksichtigt (K11) [5]
Zusammenhang von aufbauendem und abbauendem	aus (02, L8, L10, L13).		<ul> <li>Vergleich des membranbasierten Mechanismus der Energieumwandlung in der Atmungskette und der Primärreaktion (E12) (→UV 2)</li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stoffwechsel			<ul> <li>Erläuterung der Teilschritte des Calvin-Zyklus, dabei Fokussierung auf die Kohlenstoffdioxidfixierung durch das Enzym Rubisco, das Recyclingprinzip von Energie- und Reduktionsäquivalenten sowie auf die Bedeutung zyklischer Prozesse</li> <li>Erläuterung des Tracer- Experiments von Calvin und Benson zur Aufklärung der Synthesereaktion und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen der gewonnenen Erkenntnisse (E10, E15)</li> <li>Ergänzung des Schaubildes zur Fotosynthese durch den stofflichen und energetischen Zusammenhang der Teilreaktionen (S2, E9)</li> <li>Darstellung des Zusammenwirkens von Chloroplasten und Mitochondrien in einer Pflanzenzelle für die Aufrechterhaltung der Lebensvorgänge in einer Pflanzenzelle (S7, E9)</li> </ul>

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5002	Nachweis von Sauerstoff mit Indigocarmin und Natriumdithionit, Versuchsprotokoll und Lösungen
2	https://www.bio-logisch-nrw.de/aufgabenarchiv	Aufgabe 5 aus dem Jahr 2015 ("Alles im grünen Bereich") beschreibt das einfache und aussagekräftige experimentelle Design mit Efeuplättchen.
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5002	Mikroskopie von Spaltöffnungen: Anleitung und Lösung
4	https://www.chemie-schule.de/KnowHow/Engelmannscher_Bakterienversuch	Anschauliche Erklärung und Verlinkung zu einer kurzen Animation
5	https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/chromatografie-von-chlorophyll-109310	Arbeitsmaterial mit Videolink, Differenzierungsmaterial und Lösungen zur Chromatografie von Blattfarbstoffen
6	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5002	Modell zur Lichtreaktion: Bauanleitung

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV LK-S4: Fotosynthese – natürliche und anthropogene Prozessoptimierung Inhaltsfeld 3: Stoffwechselphysiologie	
Zeitbedarf: ca. 5 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Grundlegende Zusammenhänge bei Stoffwechselwegen, Aufbauender Stoffwechsel	Stoff- und Energieumwandlung:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozessen
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Individuelle und evolutive Entwicklung:
<ul> <li>Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektieren (E)</li> <li>Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)</li> </ul>	■ Zelldifferenzierung bei C₃- und C₄-Pflanzen
2. noone adding op 1020000 and 1. orgon 10 no	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
<ul> <li>Funktionale Angepasstheiten: Blattaufbau</li> <li>C<sub>4</sub>-Pflanzen</li> <li>Stofftransport zwischen Kompartimenten</li> </ul>	• vergleichen die Sekundärvorgänge bei C <sub>3</sub> - und C <sub>4</sub> - Pflanzen und erklären diese mit der Angepasstheit an unterschiedliche Standortfaktoren (S1, S5, S7, K7),	Welche morphologischen und physiologischen Angepasstheiten ermöglichen eine effektive Fotosynthese an heißen und trockenen Standorten?  (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Verhungern oder Verdursten? – Angepasstheiten bei Mais und Hirse</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Erläuterung der Standortfaktoren von C<sub>4</sub>-Pflanzen, Hypothesenbildung zu Angepasstheiten, auch unter Berücksichtigung der höheren FS-Leistung</li> <li>Identifizierung der anatomischen Unterschiede im schematischen Blattquerschnitt von C<sub>3</sub>- und C<sub>4</sub>-Pflanzen und Beschreibung der physiologischen Unterschiede</li> <li>Erläuterung der höheren Fotosyntheseleistung der C<sub>4</sub>-Pflanzen an warmen, trockenen Standorten, dabei Fokussierung auf die unterschiedliche CO<sub>2</sub>-Affinität der Enzyme PEP-Carboxylase und Rubisco</li> <li>fakultativ: Vergleich verschiedener Fotosyntheseformen inclusive CAM</li> </ul>
<ul> <li>Zusammenhang von Primär- und Sekun- därreaktionen</li> </ul>	beurteilen und bewerten multiperspektivisch Zielsetzungen einer biotechnologisch optimierten Fotosynthese im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung (E17, K2, K13, B2, B7, B12)	Inwiefern können die Er- kenntnisse aus der Fotosyn- theseforschung zur Lösung der weltweiten CO <sub>2</sub> -Proble- matik beitragen? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Künstliche Fotosynthese – eine Maßnahme gegen den Klimawandel?</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>angeleitete Recherche zu einem Entwicklungsprozess der künstlichen Fotosynthese mit den Zielen der Fixierung überschüssigen Kohlenstoffdioxids und der Produktion nachhaltiger Rohstoffe (K2) [1,2]</li> <li>Reflexion der Bedingungen und Eigenschaften biologischer Erkenntnisgewinnung (E17)</li> <li>Diskussion des Sachverhalts "biotechnologisch optimierte Fotosynthese", Erkennen unterschiedlicher Interessen und ethischer Fragestellungen (B2)</li> <li>Aufstellen von wertebasierten Bewertungskriterien innerfachlicher und gesellschaftlicher/ wirtschaftlicher Art (B7)</li> <li>Bewertung der Zielsetzungen aus ökologischer, ökonomischer, politischer und sozialer Perspektive (B12)</li> </ul>

1	۱r.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
	1	https://www.mpg.de/14793996/kuenstliche-fotosynthese	Max-Planck-Gesellschaft, Stoffwechsel 2.0
	2	https://www.max-wissen.de/max-hefte/kuenstliche-fotosynthese/	Biomax-Heft 37: Grünes Tuning – auf dem Weg zur künstlichen Fotosynthese

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV LK-Ö1: Angepasstheiten von Lebewesen an Umweltbedingungen	Fachschaftsinterne Absprachen:
Inhaltsfeld 4: Ökologie	Exkursion an ein Gewässer, z.B. Heidhof
Zeitbedarf: ca. 15 Unterrichtstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Strukturen und Zusammenhänge in Ökosystemen, Fachliches Verfahren: Erfassung ökologischer	Struktur und Funktion:
Faktoren und quantitative und qualitative Erfassung von Arten in einem Areal	Kompartimentierung in Ökosystemebenen
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Steuerung und Regelung:
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Positive und negative Rückkopplung ermöglichen Toleranz
Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien entwickeln (E)	
• Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von	Individuelle und evolutive Entwicklung:
Sachverhalten nutzen (E)	Angepasstheit an abiotische und biotische Faktoren
Informationen aufbereiten (K)	

- Inhalticha Aspakta	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Company in a Laithragan	Didaktisah mathadisaha Anmarkungan und Empfahlungan	
Inhaltliche Aspekte	Schulerinnen und Schuler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen	
<ul> <li>Biotop und Bio- zönose: biotische</li> </ul>	erläutern das Zusammenwirken von abiotischen und biotischen Faktoren	Welche Forschungs- gebiete und zentrale	Kontext:	
und abiotische Fak-	in einem Ökosystem (S5-7, K8).	Fragestellungen bearbeitet	Modellökosysteme, z. B. Flaschengarten	
toren	(==, =,	die Ökologie?	Zentrale Unterrichtssituationen:	
		(ca. 2 Ustd.)	Reaktivierung des Vorwissens zu zentralen Begriffen der Ökologie (→ SI)	
			Darstellung des Wirkungsgefüges von Umweltfaktoren, Lebensvorgängen und Wechselbeziehungen von Lebewesen im gewählten Modellökosystem mit Hilfe einer Concept Map	
			Präsentation der Zusammenhänge unter Berücksichtigung kausaler Erklärungen und der Vernetzung von Systemebenen (S5–7, K8)	
			Präsentation zentraler Fragestellungen und Forschungsgebiete der Ökologie, die bei der Untersuchung des Zusammenwirkens von abiotischen und biotischen Faktoren im Verlauf der Unterrichtsvorhaben zur Ökologie eine Rolle spielen (Advance Organizer)	
Einfluss ökologischer	untersuchen auf der Grundlage von	Inwiefern bedingen abioti-	Kontext:	
Faktoren auf Organis- men: Toleranzkurven	Daten die physiologische und ökologische Potenz von Lebewesen (S7,	gische Potenz von Lebewesen (S7, tung von Lebewes	sche Faktoren die Verbreitung von Lebewesen?	Eine Frage der Perspektive – Für Wüstenspringmäuse ist die Wüste kein extremer Lebensraum.
	E1-3, E9, E13).	(ca. 5 Ustd.)	Zentrale Unterrichtssituationen:	
			Herstellung eines Zusammenhangs zwischen einer langfristigen standortspezifischen Verfügbarkeit/ Intensität eines Umweltfaktors und den entsprechenden Angepasstheiten bei Tieren am Beispiel des Umweltfaktors Wasser (ggf. Reaktivierung des Vorwissens zu morphologischen und physiologischen Angepasstheiten bei Pflanzen → UV 3 Stoffwechselphysiologie)	
			Untersuchung der Temperaturpräferenz bei Wirbellosen	
			Interpretation von Toleranzkurzen eurythermer und stenothermer Lebewesen (E9)	
			Erklärung der unterschiedlichen physiologischen Temperaturtoleranz ausgewählter Lebewesen unter Berücksichtigung des Basiskonzepts Steuerung und Regelung. Berücksichtigung der unterschiedlichen Temperaturtoleranz für Überleben, Wachstum und Fortpflanzung	
			Erweiterung des Konzepts der physiologischen Toleranz durch die Analyse	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
<ul> <li>Intra- und interspezifische Beziehungen: Konkurrenz,</li> <li>Einfluss ökologischer Faktoren auf Organismen: ökologische Potenz</li> <li>Ökologische Nische</li> </ul>	<ul> <li>analysieren die Wechselwirkungen zwischen Lebewesen hinsichtlich intra- und interspezifischer Beziehungen (S4, S7, E9, K6–K8).</li> <li>erläutern die ökologische Nische als Wirkungsgefüge (S4, S7, E17, K7, K8).</li> </ul>	Welche Auswirkungen hat die Konkurrenz um Ressourcen an realen Standorten auf die Verbrei- tung von Arten? (ca. 5 Ustd.)	von Daten aus Mehrfaktorenexperimenten, kritische Betrachtung der Übertragbarkeit der in Laborversuchen gewonnenen Daten auf die Situation im Freiland (E13)  • Beschreibung des Wirkungsgesetzes der Umweltfaktoren  • Reflexion der Methodik und Schlussfolgerung, dass die Auswirkungen veränderter Umweltbedingungen aufgrund des komplexen Zusammenwirkens vieler Faktoren nur schwer vorhersagbar sind (E13)  Kontext:  Vergleich der Standortbedingungen für ausgewählte Arten in Mono- und Mischkultur  Zentrale Unterrichtssituationen:  • Analyse von Langzeitdaten zur Abundanz verschiedener Arten in Mischkultur im Freiland und Vergleich der Standortfaktoren mit in Laborversuchen erhobenen Standortpräferenzen (E9, E17)  • Erläuterung des Konkurrenzbegriffs am Beispiel der intra- und der interspezifischen Konkurrenz (S7)  • Erklärung der ökologischen Potenz mit dem Zusammenwirken von physiologischer Toleranz und der Konkurrenzstärke um Ressourcen (K6–8)  • Erläuterung des Konzepts der "ökologischen Nische" als Wirkungsgefüge aller abitischen und biotischen Faktoren, die das Überleben der Art ermöglichen (vertiefende Erarbeitung der Merkmale interspezifischer Beziehungen → UV 2 Ökologie)  • Herausstellen der Mehrdimensionalität des Nischenmodells und ultimate Erklärrung der Einnischung (K7,8)
<ul> <li>Ökosystemmanagement: Ursache-Wirkungszusammenhänge, Erhaltungsund Renaturierungsmaßnahmen,</li> <li>Erfassung ökologischer Faktoren und</li> </ul>	<ul> <li>bestimmen Arten in einem ausgewählten Areal und begründen ihr Vorkommen mit dort erfassten ökologischen Faktoren (E3, E4, E7–9, E15, K8).</li> <li>analysieren die Folgen anthropogener Einwirkung auf ein ausgewähltes</li> </ul>	Wie können Zeigerarten für das Ökosystemmanage- ment genutzt werden? (ca. 3 Ustd.) + Exkursion	Kontext: Ökosystem Fließgewässer – Zeigerorganismen geben Aufschluss über den Zustand von Ökosystemen Zentrale Unterrichtssituationen: • Erfassung von Arten an einem Bach unter Verwendung eines Bestimmungsschlüssels (ggf. digital) und Recherche der Zeigerwerte dominanter Arten, Aufstellen von Vermutungen zur Wasserbeschaffenheit (E3, E4, E7–9) [1] • Sensibilisierung für den Zusammenhang von Korrelation und Kausalität (K8)

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
quantitative und qua- litative Erfassung von Arten in einem Areal	Ökosystem und begründen Erhaltungs- oder Renaturierungsmaßnahmen (S7, S8, K11–14).		und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen des konkreten Erkenntnisgewinnungsprozesses (E15)  Internetrecherche zur ökologischen Problematik von Landwirtschaft, Begründung von Erhaltungs- und Renaturierungsmaßnahmen von heimischen Fließgewässern (K11–14) [2,3]

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.researchgate.net/publication/235710596_Zeigwerte_von_Pflanzen_in_MittelEuropa	Erläuterungen zu Zeigerwerten von Moosen und Flechten. Zeigerwerte zu Gefäßpflanzen sind hingegen in verschiedenen Quellen leicht zu recherchieren. (ggf. URL in Browserzeile kopieren)
2	https://www.oekolandbau.de/fileadmin/redaktion/dokumente/lehrer/Lehrmate-rial/landwirtschaft/10_bsa_lw_gruenland_ua.pdf	Unterrichtsmaterial und Recherchetipps zu intensiv und extensiv genutztem Grünland (z.B. tabellarischer Vergleich auf S. 10)
3	http://eh-da-flaechen.de/index.php/eh-da-flaechen/was-sind-eh-da-flaechen	Informationen zu Ausgleichsflächen und Eh-da-Flächen-Projekten, die sich auch im direkten Umfeld der Schülerinnen und Schüler realisieren lassen.

Letzter Zugriff auf die URL: 13.01.2023

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV LK-Ö2: Wechselwirkungen und Dynamik in Lebensgemeinschaften Inhaltsfeld 4: Ökologie Zeitbedarf: ca. 12 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Strukturen und Zusammenhänge in Ökosystemen, Einfluss des Menschen auf Ökosysteme, Nachhaltigkeit, Biodiversität	Struktur und Funktion:  • Kompartimentierung in Ökosystemebenen
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Individuelle und evolutive Entwicklung:
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Angepasstheit an abiotische und biotische Faktoren
Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)	3-1
Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K)	
Sachverhalte und Informationen multiperspektivisch beurteilen (B)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Idealisierte Populationsentwicklung: exponentielles und logistisches Wachstum     Fortpflanzungsstrategien: r- und K-Strategien	interpretieren grafische Darstellungen der Populationsdynamik unter idealisierten und realen Bedingungen auch unter Berücksichtigung von Fortpflanzungsstrategien (S5, E9, E10, E12, K9).	Welche grundlegenden Annahmen gibt es in der Ökologie über die Dyna- mik von Populationen? (ca. 4 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Sukzession – wie verändern sich die Populationsdichte und -zusammensetzung an Altindustriestandorten? [1]</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Analyse der Bedingungen für exponentielles und logistisches Wachstum, Interpretation von grafischen Darstellungen unter idealisierten und realen Bedingungen (E9, E10)</li> <li>Erläuterung von dichtebegrenzenden Faktoren</li> <li>Recherche der charakteristischen Merkmale von r- und K- Strategen und Analyse von grafischen Darstellungen der charakteristischen Populationsdynamik (K9), Bezug zur veränderten Biozönose in Sukzessionsstadien (z. B. überwiegend r-Strategen auf einer Industriebrache)</li> <li>Kritische Reflexion der im Unterricht verwendeten vereinfachten Annahmen zur Populationsökologie (E12)</li> </ul>
Interspezifische Beziehungen: Parasitismus, Symbiose, Räuber-Beute-Beziehungen	analysieren Wechselwirkungen zwischen Lebewesen hinsichtlich intraoder interspezifischer Beziehungen (S4, S7, E9, K6-K8).	In welcher Hinsicht stellen Organismen selbst einen Umweltfak- tor dar? (ca. 4 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Gut vernetzt - Wechselwirkungen in Biozönosen</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Beschreibung der charakteristischen Merkmale von Konkurrenz (→ UV 1 Ökologie), Räuber-Beute-Beziehung, Parasitismus, Mutualismus und Symbiose an aussagekräftigen Beispielen. Ggf. Präsentationen zu Wechselwirkungen unter Berücksichtigung der Fachsprache und der Unterscheidung von funktionalen und kausalen Erklärungen (K6, K8)</li> <li>Analyse der Angepasstheiten ausgewählter interagierenden Arten auf morphologischer und physiologischer Ebene, z. B. bei Symbiose oder Parasitismus (K7)</li> <li>Analyse von Daten zu Wechselwirkungen und Bildung von Hypothesen zur vorliegenden Beziehungsform [2], Reflexion der Datenerfassung (z. B. Diskrepanz zwischen Labor- und Freilandbedingungen, Methodik) (E9)</li> <li>Interpretation grafischer Darstellungen von Räuber-Beute-Systemen und kritische Reflexion der Daten auch im Hinblick auf Bottom Up- oder Top Down-Kontrolle (E9)</li> </ul>
Ökosystemmanage- ment: nachhaltige	erläutern Konflikte zwischen Bio- diversitätsschutz und Umweltnutzung	Wie können Aspekte der	Kontext: Pestizideinsatz in der Landwirtschaft

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Nutzung, Bedeutung und Erhalt der Biodiversität  Hormonartig wirkende Substanzen in der Umwelt	und bewerten Handlungsoptionen unter den Aspekten der Nachhaltigkeit (S8, K12, K14, B2, B5, B10).  • analysieren Schwierigkeiten der Risikobewertung für hormonartig wirkende Substanzen in der Umwelt unter Berücksichtigung verschiedener Interessenslagen (E15, K10, K14, B1, B2, B5).	Nachhaltigkeit im Öko- systemmanagement ver- ankert werden? (ca. 4 Ustd.)	<ul> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Analyse eines Fallbeispiels zur Schädlingsbekämpfung mit Pestizideinsatz unter Berücksichtigung der kurzfristigen und langfristigen Populationsentwicklung des Schädlings</li> <li>Erläuterung des Konflikts zwischen ökonomisch rentabler Umweltnutzung und Biodiversitätsschutz, z. B. anhand der intensiven Landwirtschaft und dem Einsatz von Pestiziden für den Pflanzenschutz</li> <li>Bewertung von Handlungsoptionen im Sinne eines nachhaltigen Ökosystemmanagements und Diskussion von Handlungsoptionen als Privatverbraucher (K14) [3]</li> <li>Angeleitete Recherche (z. B. auf den Seiten des Umweltbundesamtes [4]) zu den Auswirkungen hormonartig wirkender Pestizide auf Tiere und die Fruchtbarkeit des Menschen sowie der Anreicherung in Nahrungsketten (K10)</li> <li>Nennung der Schwierigkeiten, die bei der Risikobewertung hormonartig wirkender Substanzen in der Umwelt auftreten und Diskussion der damit verbundenen Problematik eines Verbotsverfahrens (BfR Endokrine Disruptoren) (E15)</li> <li>Analyse der Interessenslagen der involvierten Parteien (B1, B2) [5]</li> </ul>

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.researchgate.net/publication/323014486_Sukzessionsforschung_auf_Altindustriestandorten - Analyse der Monitoringergebnisse im Industriewaldprojekt	Umfassende Studienergebnisse mit aussagekräftigen Abbildungen und Datensätzen für den Unterricht. (ggf. URL in Browserzeile kopieren)
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6091	Abituraufgabe GK HT1 2021: Obst als Lebensraum Abituraufgabe GK HT3 2020: Interspezifische Beziehungen bei der Goldrute
3	https://www.leopoldina.org/uploads/tx_leopublication/2018_Diskussionspapier_Pflanzenschutzmittel.pdf	Diskussionspapier der Leopoldina mit umfangreichen Hintergrundinformationen
4	https://www.umweltbundesamt.de/themen/gesundheit/umwelteinfluesse-auf-den-men-schen/chemische-stoffe/umwelthormone#beeinflussung-des-hormonsystems	Informationsseite des Umweltbundesamtes zu Umwelthormonen
5	https://www.bfr.bund.de/de/a-z index/endokrine disruptoren und hormonaehnliche substanzen-32448.html	Informationsseite des Bundesamts für Risikobewertung

Letzter Zugriff auf die URL: 13.01.2023

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV LK-Ö3: Stoff- und Energiefluss durch Ökosysteme und der Einfluss des Menschen	
Inhaltsfeld 4: Ökologie	
Zeitbedarf: ca. 12 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Strukturen und Zusammenhänge in Ökosystemen, Einfluss des Menschen auf Ökosysteme, Nachhaltigkeit, Biodiversität	Struktur und Funktion:  • Kompartimentierung in Ökosystemebenen
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Stoff- und Energieumwandlung:
Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektieren (E)	Stoffkreisläufe in Ökosystemen
• Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K)	
Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	
Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)	

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stoffkreislauf und Energiefluss in einem Ökosystem: Nahrungsnetz	analysieren die Zusammenhänge von Nahrungsbeziehungen, Stoff- kreisläufen und Energiefluss in ei- nem Ökosystem (S4, E12, E14, K2, K5).	In welcher Weise stehen Lebensgemeinschaften durch Energiefluss und Stoffkreis- läufe mit der abiotischen Umwelt ihres Ökosystems in Verbindung? (ca. 4 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Nahrungsbeziehungen und ökologischer Wirkungsgrad         Zentrale Unterrichtssituationen:     </li> <li>Reaktivierung der Kenntnisse zu Nahrungsnetzen und Trophieebenen (→ SI) anhand der Betrachtung eines komplexen Nahrungsnetzes, Fokussierung auf die Stabilität artenreicher Netze und Hypothesenbildung zur begrenzten Anzahl an Konsumentenordnungen (S4)     </li> <li>ggf. Analyse eines Fallbeispiels zur Entkopplung von Nahrungsketten durch die Erderwärmung [1]</li> <li>Erläuterung der Bedeutung der einzelnen Trophieebenen in Stoffkreisläufen (→ IF Stoffwechselphysiologie)</li> <li>Interpretation der Unterschiede der Stoffspeicherung und des Stoffflusses in terrestrischen und aquatischen Systemen anhand von Biomassepyramiden und Produktionswertpyramiden (K5, E14)</li> <li>Interpretation von grafischen Darstellungen zum Energiefluss in einem Ökosystem unter Berücksichtigung des ökologischen Wirkungsgrads der jeweiligen Trophieebene</li> <li>Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der modellhaften Darstellungen (E12)</li> <li>Anwendung der erworbenen Kenntnisse am Beispiel des Flächen- und Energiebedarfs für die Fleischproduktion auf Grundlage von Untersuchungsbefunden (E14) [2]</li> </ul>
Stoffkreislauf und Energiefluss in einem Ökosystem: Kohlenstoffkreislauf		Welche Aspekte des Kohlen- stoffkreislaufs sind für das Verständnis des Klimawandels relevant? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kohlenstoffkreislauf und Klimaschutz</li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Darstellung der Austauschwege im Kohlenstoffkreislauf zwischen den Sphären der Erde (Lithosphäre, Hydrosphäre, Atmosphäre, Biosphäre) und Identifikation von Kohlenstoffspeichern (K5) [3,4]</li> <li>Unterscheidung von langfristigem und kurzfristigem Kohlenstoffkreislauf und Erläuterung der Umweltschädlichkeit von fossilen Energiequellen in Bezug auf die Erderwärmung (E14) [5]</li> <li>Recherche zu Kipppunkten (Tipping Points) des Klimawandels und Erläuterung eines Kippelements, z. B. Permafrostboden (K2) [6]</li> </ul>

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
<ul> <li>Folgen des anthropogen bedingten Treibhauseffekts</li> <li>Ökologischer Fußabdruck</li> </ul>	<ul> <li>erläutern geografische, zeitliche und soziale Auswirkungen des anthropogen bedingten Treibhauseffektes und entwickeln Kriterien für die Bewertung von Maßnahmen (S3, E16, K14, B4, B7, B10, B12).</li> <li>beurteilen anhand des ökologischen Fußabdrucks den Verbrauch endlicher Ressourcen aus verschiedenen</li> </ul>	Welchen Einfluss hat der Mensch auf den Treibhaus- effekt und mit welchen Maß- nahmen kann der Klimawan- del abgemildert werden? (ca. 3 Ustd.)	Kontext:  Aktuelle Debatte um den Einfluss des Menschen auf den Klimawandel  Zentrale Unterrichtssituationen:  Identifikation nicht wissenschaftlicher Aussagen im Vergleich zu wissenschaftlich fundierten Aussagen bezüglich des anthropogenen Einflusses auf den Treibhauseffekt (E16) [7]  Angeleitete Recherche zu den geografischen, zeitlichen und sozialen Auswirkungen des anthropogenen Treibhauseffekts sowie zu den beschlossenen Maßnahmen [8]
	Perspektiven (K13, K14, B8, B10, B12).		<ul> <li>Entwicklung von Kriterien für die Bewertung der Maßnahmen unter Berücksichtigung der Dimensionen für globale Entwicklung (Umwelt, Soziales, Wirtschaft) sowie Abschätzung der Wirksamkeit der Maßnahmen (B4, B7, K14, B12)</li> <li>Ermittlung eines ökologischen Fußabdrucks, Reflexion der verschiedenen zur Ermittlung herangezogenen Dimensionen, Sammlung von Handlungsoptionen im persönlichen Bereich (B8, K13)</li> <li>Erkennen der Grenzen der wissenschaftlichen Wissensproduktion und der Akzeptanz vorläufiger und hypothetischer Aussagen, die auf einer umfassenden Datenanalyse beruhen (E16)</li> <li>ggf. kritische Auseinandersetzung mit dem in der Wissenschaft diskutierten Begriffs des "Anthropozän"</li> </ul>
<ul> <li>Stickstoffkreislauf</li> <li>Ökosystemma- nagement: Ursa- che-Wirkungszu- sammenhänge, nachhaltige Nut- zung</li> </ul>	<ul> <li>analysieren die Folgen anthropogener Einwirkung auf ein ausgewähltes Ökosystem und begründen Erhaltungs- oder Renaturierungsmaßnahmen (S7, S8, K11–14).</li> <li>analysieren die Zusammenhänge von Nahrungsbeziehungen, Stoffkreisläufen und Energiefluss in einem Ökosystem (S4, E12, E14, K2, K5).</li> </ul>	Wie können umfassende Kenntnisse über ökologische Zusammenhänge helfen, Lösungen für ein komplexes Umweltproblem zu entwi- ckeln? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Umweltproblem Stickstoffüberschuss: Ursachen und Auswege     </li> <li>Zentrale Unterrichtssituationen:         <ul> <li>Erarbeitung des natürlichen Stickstoffkreislaufs, Identifikation der Stoffspeicher und Austauschwege. Fokussierung auf die Anteile von molekularem Stickstoff und biologisch verfügbaren Verbindungen.</li> </ul> </li> <li>Fokussierung auf die anthropogene Beeinflussung des Stickstoffkreislaufs und Strukturierung von Informationen zur komplexen Umweltproblematik durch Stickstoffverbindungen (K2, K5) [9,10]</li> <li>Recherche zu einem ausgewählten, ggf. lokalen Umweltproblem, welches auf</li> </ul>

•	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			einem zu hohen Stickstoffeintrag beruht und zu den unternommenen Renaturierungsmaßnahmen (K11–14).

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.spektrum.de/pdf/sdw-04-04-s056-pdf/835705?file	Spektrum-Artikel mit anschaulichen Beispielen für die Entkopplung von Nahrungsbeziehungen
2	https://gdcp-ev.de/wp-content/tb2017/TB2017_186_Trauschke.pdf	frei zugänglicher Artikel von Matthias Trauschke zum Energieverständnis im Biologieunterricht am Beispiel ineffizienter Lebensmittelketten
3	https://www.max-wissen.de/max-hefte/geomax-22-kohlenstoffkreislauf/	Geomax Heft 22, Titel: "Das sechste Element- Wie Forschung nach Kohlenstoff fahndet"
4	https://www.max-wissen.de/max-media/klima-der-kohlenstoffkreislauf-max-planck-cinema/	Informationsfilm zum Kohlenstoffkreislauf des Max-Planck-Instituts
5	https://www.ipn.uni-kiel.de/de/das-ipn/abteilungen/didaktik-der-biologie/materialien- 1/09_Begleittext_oL.pdf	Unterrichtsmodul zum Kohlenstoffkreislauf des IPN Kiel
6	https://www.leopoldina.org/presse-1/nachrichten/factsheet-klimawandel/	Factsheet der Leopoldina aus dem Jahr 2021. Sehr anschauliche Darstellung der Folgen des Klimawandels und der Bedeutung der Kippelemente (Tipping Points)
7	https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/und_sie_erwaermt_sich_doch_131201.pdf	Broschüre "Und sie erwärmt sich doch" des Umweltbundesamtes, sachliche und verständliche Widerlegung von Thesen der Klimawandelskeptiker
8	https://www.bmuv.de/themen/klimaschutz-anpassung/klimaanpassung/worum-geht-es	Informationen des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz zu Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel
9	https://www.bmuv.de/media/stickstoff-ein-komplexes-umweltproblem	Animation zum anthropogenen Einfluss auf den Stickstoffhaushalt der Erde des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
10	https://www.umweltbundesamt.de/themen/boden-landwirtschaft/umweltbelastungen-der-landwirtschaft/stickstoff#einfuhrung	umfassende Information des Umweltbundesamtes zur Stickstoffproblematik mit vielen Verlinkungen zu Datensätzen und Broschüren

Letzter Zugriff auf die URL: 13.01.2023

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.

UV LK-G1: DNA – Speicherung und Expression genetischer Information	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution	Besuch eines molekularbiologischen Labors und Durchführung von PCR und Gelelektrophorese
Zeitbedarf: ca. 19 Unterrichtsstunden à 67 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens, Fachliche Verfahren: PCR, Gelelektrophorese Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Struktur und Funktion:  • Kompartimentierung bei der eukaryotischen Proteinbiosynthese
<ul> <li>Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)</li> <li>Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)</li> <li>Informationen aufbereiten (K)</li> </ul>	Stoff- und Energieumwandlung:  • Energiebedarf am Beispiel von DNA-Replikation und Proteinbiosynthese  Information und Kommunikation:  • Codierung und Decodierung von Information bei der Proteinbiosynthese

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Speicherung und Realisierung gene- tischer Information: Bau der DNA, semikonservative Replikation, Transkription, Translation	leiten ausgehend vom Bau der DNA das Grundprinzip der semikonserva- tiven Replikation aus experimentellen Befunden ab (S1, E1, E9, E11, K10).	Wie wird die identische Verdopplung der DNA vor einer Zellteilung gewährleistet? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Zellteilungen der Zygote nach Befruchtung         zentrale Unterrichtssituationen:     </li> <li>Aktivierung von Vorwissen zum Aufbau der DNA (→ SI, → EF), Erstellung eines Baustein-Modells zur Erklärung der Struktur der DNA [1; 4]</li> <li>Hypothesengeleitete Auswertung des MESELSON-STAHL-Experimentes zur Erklärung des Replikationsmechanismus und Erläuterung der experimentellen Vorgehensweise [2]</li> <li>Erklärung der Eigenschaften und Funktionen ausgewählter Enzyme (DNA-Polymerase, DNA-Ligase) für die Prozesse in der Zelle z. B. anhand eines Erklärvideos</li> <li>Erläuterung des Energiebedarfs bei der DNA-Replikation etwa aufgrund der Desoxynukleosid-Triphosphate als Bausteine für die DNA-Polymerase (Bezug zum Basiskonzept Stoff- und Energieumwandlung)</li> </ul>

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Inhaltliche Aspekte	·	Sequenzierung: Leitfragen  Wie wird die genetische Information der DNA zu Genprodukten bei Prokaryoten umgesetzt?  (ca. 5 Ustd.)	<ul> <li>Bodellorganismus Bakterium: Erforschung der Proteinbiosynthese an Prokaryoten</li> <li>Aktivierung von Vorwissen zum Aufbau von Proteinen (→ EF) und Erarbeitung des Problems der Codierung bzw. Decodierung von Informationen auf DNA-Ebene, RNA-Ebene und Proteinebene (Bezug zum Basiskonzept Information und Kommunikation und auch Struktur und Funktion)</li> <li>Erstellung eines Fließschemas zum grundsätzlichen Ablauf der Proteinbiosynthese (→ SI) unter Berücksichtigung der DNA-, RNA-, Polypeptid- und Proteinebene zur Strukturierung der Informationen</li> <li>Erläuterung des Ablaufs der Transkription z. B. anhand einer Animation (Eigenschaften und Funktionen der RNA-Polymerase, Erkennen der Transkriptionsrichtung) unter Anwendung der Fachsprache</li> <li>Erläuterung des Vorgangs der Translation ausgehend von unterschiedlichen modellhaften Darstellungen und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Modelle unter Berücksichtigung gemeinsam formulierter Kriterien</li> </ul>
			<ul> <li>Erarbeitung der Eigenschaften des genetischen Codes und Anwendung der Codesonne unter Rückbezug auf das erstellte Fließschema</li> <li>Berücksichtigung des Energiebedarfs der Proteinbiosynthese (Bezug zum Basiskonzept Stoff- und Energieumwandlung)</li> <li>Begründung der Verwendung des Begriffs Genprodukt anhand der Gene für tRNA und rRNA</li> </ul>
	deuten Ergebnisse von Experimenten zum Ablauf der Proteinbiosynthese (u. a. zur Entschlüsselung des genetischen Codes) (S4, E9, E12, K2, K9).		<ul> <li>Analyse der Experimente von MATTHAEI und NIRENBERG zur Entschlüsselung des genetischen Codes nach dem naturwissenschaftlichen Weg der Erkenntnisgewinnung [3] und ggf. weiterer Experimente</li> <li>Reflexion der Fragestellungen und Methoden der ausgewählten Experimente zum Ablauf der Proteinbiosynthese (z. B. hinsichtlich der technischen Möglichkeiten)</li> </ul>
	erläutern vergleichend die Realisie- rung der genetischen Information bei Prokaryoten und Eukaryoten (S2, S5, E12, K5, K6).	Welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede bestehen bei der Proteinbiosynthese von Pro- und Eukaryoten?	Kontext: Transkription und Translation bei Eukaryoten zentrale Unterrichtssituationen:

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen	
		(ca. 4 Ustd.)	Aktivierung von Vorwissen zu Kompartimentierung und Organellen (→ EF) und Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zum Ablauf der Proteinbiosynthese bei Eukaryoten	
			Erläuterung modellhafter Darstellungen der Genstruktur (Exons/Introns), Prozessierung der prä-mRNA zur reifen mRNA sowie alternatives Spleißen, posttranslationale Modifikation	
			Erstellung einer kriteriengeleiteten Tabelle zum Vergleich der Proteinbiosynthese von Pro- und Eukaryoten	
			<ul> <li>Reflexion der größeren Komplexität der Prozesse bei eukaryotischen Zellen im Zusammenhang mit der Kompartimentierung sowie der Differenzierung von Zellen und Geweben (Basiskonzept Struktur und Funktion, Stoff- und Energieumwandlung)</li> </ul>	
<ul> <li>Zusammenhänge</li> </ul>	erklären die Auswirkungen von Gen-	Wie können sich Veränderun-	Kontext:	
zwischen geneti- schem Material,		gen der DNA auf die Genpro- dukte und den Phänotyp aus-	Resistenzen bei Eukaryoten (z. B. Herzglykosid-Resistenz beim Monarchfalter) [5]	
Genprodukten und Merkmal: Genmu-			zentrale Unterrichtssituationen:	
tationen		<ul> <li>Aktivierung von Vorwissen zu (→ SI, → EF)</li> <li>Formulierung theoriegeleitete</li> </ul>	(ca. 3 Ustd.)	
			Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zur Ursache der Resistenz unter Berücksichtigung der verschiedenen Systemebenen (molekulare Ebene bis Ebene des Organismus)	
			Ableitung der verschiedenen Typen von Genmutationen unter Berücksichtigung der molekularen Ebenen (DNA, RNA, Protein) sowie der phänotypischen Auswirkungen auf Ebene der Zelle bzw. des Organismus (Einbezug der Basiskonzepte Struktur und Funktion und Information und Kommunikation)	
			Reflexion der Ursache-Wirkungsbeziehungen unter sprachsensiblem Umgang mit funktionalen und kausalen Erklärungen	
			Alternativer Kontext: Antibiotika-Resistenz bei Bakterien	
• PCR	erläutern PCR und Gelelektropho-	Mit welchen molekularbiologi-	Kontext:	
Gelelektrophorese	rese unter anderem als Verfahren zur Feststellung von Genmutationen (S4, S6, E8–10, K11).	schen Verfahren können zum	Analyse von Genmutationen (z. B. SARS-CoV-2-Mutanten, Diagnose von Gendefekten oder Resistenzen) [5]	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
		Beispiel Genmutationen festge-	zentrale Unterrichtssituationen:
		stellt werden?	Erläuterung der PCR-Methode unter Berücksichtigung der Funktionen der
		(ca. 4 Ustd.)	Komponenten eines PCR-Ansatzes und des Ablaufs der PCR [6]
			<ul> <li>Diskussion der möglichen Fehlerquellen und der Notwendigkeit von Negativ- kontrollen bei Anwendungen der PCR</li> </ul>
			<ul> <li>Erläuterung des Grundprinzips der DNA-Gelelektrophorese und Anwendung der Verfahren zur Identifikation von Genmutationen durch Wahl der Primer oder ggf. RFLP-Analyse (dann Erklärung der Funktion von Restriktionsenzy- men als Werkzeug der Molekularbiologie); Benennung der DNA-Sequenzie- rung als Technik zur Analyse von Sequenzunterschieden [7]</li> </ul>

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_arbeitsblatt3.html	Das Unterrichtsmaterial "GENial einfach!" wurde in Abstimmung mit Wissenschaftlern des Nationalen Genomforschungsnetzes (NGFN) sowie Didaktikern und Lehrkräften erstellt.
2	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_arbeitsblatt4.html	Zu jedem Modul gibt es Arbeitsblätter mit Abbildungen und Aufgaben. Die Druckvorlagen
3	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_arbeitsblatt5.html	der Arbeitsblätter sind komplett gestaltet. Jedes Modul schließt mit einer gestalteten Lern- kontrolle – ebenfalls als PDF-Datei – ab.
4	https://www.iqb.hu-berlin.de/bista/UnterrichtSekII/nawi_allg/biologie	IQB-Seite mit Lernaufgaben: Aufgabe "DNA-Modelle" bietet Material zur Erkenntnisgewinnungskompetenz in Bezug auf verschiedene Modelldarstellungen zur DNA
5	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6078	Am Beispiel der Ouabain-Resistenz beim Monarchfalter sind in diesem Zusatzmaterial Sachinformationen für Lehrkräfte, Aufgaben- und Lösungsvorschläge für Schülerinnen und Schüler für GK und LK zusammengestellt. Für den Einsatz im LK wird darauf aufbauend eine Anwendung der PCR zur Untersuchung von Mutationen und zur Analyse von artspezifischen Exon-Intron-Strukturen vorgestellt.
6	https://www.youtube.com/watch?v=cqSTjJVO-iI	Video zur PCR des Max-Planck-Instituts für Molekulare Pflanzenphysiologie (Potsdam)
7	https://www.iqb.hu-berlin.de/bista/UnterrichtSekII/nawi_allg/biologie	IQB-Seite mit Lernaufgaben: Aufgabe "Gelelektrophorese" bietet Material zur Anwendung der DNA-Gelelektrophorese auf konkrete Beispiele wie Vaterschaftsanalysen im Zusammenhang mit dem genetischen Fingerabdruck

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV LK-G2: DNA – Regulation der Genexpression und Krebs	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution  Zeitbedarf: ca. 13 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	ggf. Besuch durch Pharmazeutin oder Pharmazeuten zur Einführung in per- sonalisierte Medizin
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Stoff- und Energieumwandlung:  • Energiebedarf am Beispiel von DNA-Replikation und Proteinbiosynthese
<ul> <li>Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)</li> <li>Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)</li> <li>Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K)</li> </ul>	Information und Kommunikation:  Codierung und Decodierung von Information bei der Proteinbiosynthese  Steuerung und Regelung: Prinzip der Homöostase bei der Regulation der Genaktivität

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Regulation der Genaktivität bei Eukaryoten: Transkriptionsfak- toren, Modifikatio- nen des Epige- noms durch DNA- Methylierung, His- tonmodifikation, RNA-Interferenz	<ul> <li>erklären die Regulation der Genaktivität bei Eukaryoten durch den Einfluss von Transkriptionsfaktoren und DNA-Methylierung (S2, S6, E9, K2, K11).</li> <li>erläutern die Genregulation bei Eukaryoten durch RNA-Interferenz und Histon-Modifikation anhand von Modellen (S5, S6, E4, E5, K1, K10).</li> </ul>	Wie wird die Genaktivität bei Eukaryoten gesteuert? (ca. 6 Ustd.)	<ul> <li>Körperzellen: gleiches Erbgut – unterschiedliche Differenzierung zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Erkennen der unterschiedlichen Protein- und RNA-Ausstattung verschiedener menschlicher Zelltypen und Begründung der Phänomene durch zellspezifische Regulation der Genaktivität</li> <li>Erläuterung der Bedeutung von allgemeinen und spezifischen Transkriptionsfaktoren für die Transkriptionsrate und der zellspezifischen Reaktion auf extrazelluläre Signale wie etwa Myostatin zur Regulation des Muskelwachstums (Basiskonzept Steuerung und Regelung)</li> <li>Erstellung von Modellen zur Bedeutung epigenetischer Marker (DNA-Methylierung und z. B. Histon-Acetylierung) und kriteriengeleitete Diskussion der verschiedenen Modellierungen auch unter Berücksichtigung des Variablengefüges [1]</li> </ul>

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			<ul> <li>Erläuterung des natürlichen Mechanismus der RNA-Interferenz bei Pflanzen und Tieren anhand einer erarbeiteten Modellierung ausgehend von verschiedenen Darstellungen und Präsentation der Ergebnisse [2]</li> <li>Reflexion des Zusammenspiels der verschiedenen Ebenen der Genregulation bei Eukaryoten unter Bezügen zu den Basiskonzepten Stoff- und Energieumwandlung sowie Steuerung und Regelung</li> </ul>
Krebs:	• begründen Eigenschaften von Krebs-	Wie können zelluläre Faktoren	Kontext:
Krebszellen, Onko-	zellen mit Veränderungen in Proto-	zum ungehemmten Wachstum der Krebszellen führen?	Krebsentstehung als Deregulation zellulärer Kontrolle des Zellzyklus [3]
gene und Anti-On- kogene, personali-	Onkogenen und Anti-Onkogenen (Tumor-Suppressor-Genen) (S3, S5,		zentrale Unterrichtssituationen:
sierte Medizin	S6, E12).	(ca. 4 Ustd.)	<ul> <li>Aktivierung von Vorwissen zur Bedeutung des Zellzyklus und Anwendung von Zellwachstumshemmern (→ EF)</li> </ul>
			<ul> <li>Erläuterung der Eigenschaften von Krebszellen und medizinischer Konsequenzen unter Berücksichtigung der Vielfalt von Tumorzellen (Basiskonzept Steuerung und Regelung)</li> </ul>
			<ul> <li>Modellierung der Wirkweise der von Proto-Onkogenen und Anti-Onkogenen codierten Faktoren (wie etwa RAS und p53) in Bezug auf die Kontrolle des Zellzyklus</li> </ul>
			<ul> <li>Formulierung von Hypothesen zu deren Fehlfunktion aufgrund von Mutatio- nen unter Bezug auf Mechanismen der Genregulation (Basiskonzept Steue- rung und Regelung) unter Einbezug der verschiedenen Systemebenen</li> </ul>
	<ul> <li>begründen den Einsatz der persona-</li> </ul>	Welche Chancen bietet eine	Kontext:
	lisierten Medizin in der Krebstherapie (S4, S6, E14, K13).	personalisierte Krebstherapie? (ca. 3 Ustd.)	Krebstherapie: Ermöglicht eine Personalisierung die Vermeidung von Nebenwirkungen?
			zentrale Unterrichtssituationen:
			<ul> <li>Aktivierung von Vorwissen zur Anwendung von Zellwachstumshemmern (→ EF)</li> </ul>
			Erläuterung der Nebenwirkungen von Zytostatika ausgehend von generellen Eigenschaften der Tumorzellen
			<ul> <li>Formulierung von Hypothesen zu Therapieansätzen unter Berücksichtigung der Vielfalt von Tumorzellen und der Verminderung von Nebenwirkungen bei systemischer Behandlung</li> </ul>
			Begründung einer Genotypisierung zum Beispiel vor der Chemotherapie mit

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			5-Fluorouracil [4] und ggf. weiterer Ansätze zu individualisierten Behand- lungsmethoden [5, 6] (auch Einbezug von mRNA-Techniken ist möglich) auch unter Berücksichtigung der entstehenden Kosten durch medizinische For- schung und Produktion der Wirkstoffe

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.youtube.com/watch?v=xshPL5hU0Kg&t=104s	Max-Planck-Video Epigenetik
2	https://www.youtube.com/watch?v=cL-IZnpY6Qg	Max-Planck-Video RNA-Interferenz
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5648	Arbeitsblätter und Materialien der SINUS-Gruppe zur Erarbeitung der Deregulation des Zellzyklus bei Krebszellen
4	https://www.bfarm.de/SharedDocs/Risikoinformationen/Pharmakovi-gilanz/DE/RV_STP/a-f/fluorouracil-neu.html https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30348537/ https://cdrjournal.com/article/view/2994	Genotypisierung vor Behandlung mit 5-Fluorouracil bzw. Capecitabin zur Feststellung der passenden Dosierung des Wirkstoffs
5	https://www.aerzteblatt.de/archiv/105880/Personalisierte-Medizin-in-der-Onkologie-Fortschritt-oder-falsches-Versprechen	Übersichtsartikel zu personalisierter Medizin
6	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul3_arbeitsblatt5.html	Das Unterrichtsmaterial "GENial einfach!" wurde in Abstimmung mit Wissenschaftlern des Nationalen Genomforschungsnetzes (NGFN) sowie Didaktikern und Lehrkräften erstellt. Zu jedem Modul gibt es Arbeitsblätter mit Abbildungen und Aufgaben. Die Druckvorlagen der Arbeitsblätter sind komplett gestaltet. Jedes Modul schließt mit einer gestalteten Lernkontrolle – ebenfalls als PDF-Datei – ab.

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen

Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV LK-G3: Humangenetik, Gentechnik und Gentherapie	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution	
Zeitbedarf: ca. 12 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens, Fachliche Verfahren: Gentechnik: Veränderung und Einbau von DNA, Gentherapeutische Verfahren	Information und Kommunikation:  • Codierung und Decodierung von Information bei der Proteinbiosynthese
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Steuerung und Regelung:
<ul> <li>Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)</li> <li>Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)</li> <li>Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)</li> </ul>	Prinzip der Homöostase bei der Regulation der Genaktivität

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Genetik menschli- cher Erkrankun- gen: Familienstamm- bäume, Gentest und Beratung, Gentherapie	<ul> <li>analysieren Familienstammbäume und leiten daraus mögliche Konse- quenzen für Gentest und Beratung ab (S4, E3, E11, E15, K14, B8).</li> </ul>	Welche Bedeutung haben Familienstammbäume für die genetische Beratung betroffener Familien? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Ablauf einer Familienberatung bei genetisch bedingten Erkrankungen zentrale Unterrichtssituationen:         <ul> <li>Aktivierung von Vorwissen zur Analyse verschiedener Erbgänge anhand des Ausschlussverfahrens (→ EF)</li> </ul> </li> <li>Reflexion der gewonnenen Erkenntnisse und Begründung der Anwendung von Gentests zur Verifizierung der Ergebnisse</li> <li>Entwicklung von Handlungsoptionen im Beratungsprozess und Abwägen der Konsequenzen für die Betroffenen</li> <li>ggf. Einsatz ergänzender Materialien zu genetischer Beratung [1]</li> </ul>
<ul> <li>Gentechnik: Veränderung und Einbau von DNA, Gentherapeutische</li> </ul>	<ul> <li>erklären die Herstellung rekombinan- ter DNA und nehmen zur Nutzung gentechnisch veränderter Organis- men Stellung (S1, S8, K4, K13, B2,</li> </ul>	Wie wird rekombinante DNA hergestellt und vermehrt? Welche ethischen Konflikte tre-	Kontext: Insulinproduktion durch das Bakterium Escherichia coli zentrale Unterrichtssituationen:

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Verfahren	B3, B9, B12).	ten bei der Nutzung gentechnisch veränderter Organismen auf? (ca. 5 Ustd.)	Erläuterung der Eigenschaften und Funktionen von gentechnischen Werkzeugen wie Restriktionsenzymen, DNA-Ligase und den Grundelementen eines bakteriellen Vektors sowie der Herstellung rekombinanter DNA und ihrer Vermehrung in Bakterien, ggf. Blau-Weiß-Selektion
		(**************************************	<ul> <li>Ableitung der erhöhten Komplexität der gentechnischen Manipulation eukary- otischer Systeme</li> </ul>
			Diskussion der Freisetzung gentechnisch veränderter Organismen unter Berücksichtigung des Erhalts der Biodiversität, ökonomischer Aspekte, politischer und sozialer Perspektiven, ggf. Einbindung von [2]
			Reflexion des Entscheidungsprozesses mit Unterscheidung zwischen de- skriptiven und normativen Aussagen sowie Berücksichtigung der Intention der verwendeten Quellen
Genetik menschli-	bewerten Nutzen und Risiken einer	Welche ethischen Konflikte tre-	Kontext:
cher Erkrankun-	Gentherapie beim Menschen und nehmen zum Einsatz gentherapeuti- scher Verfahren Stellung (S1, K14,	ten im Zusammenhang mit gentherapeutischen Behand- lungen beim Menschen auf?	Monogene Erbkrankheiten (z. B. Mukoviszidose)
gen: Familienstamm-			zentrale Unterrichtssituationen:
	B3, B7–9, B11).	(ca. 4 Ustd.)	Beschreibung der Unterschiede zwischen somatischer Gentherapie und Keimbahntherapie beim Menschen bei Unterscheidung deskriptiver und nor- mativer Aussagen
			Ableitung von Nutzen und Risiken bei somatischer Gentherapie und Keimbahntherapie für Individuum und Gesellschaft, Aufstellen von Bewertungskriterien und Abwägung von Handlungsoptionen
			Reflexion des Bewertungsprozesses aus persönlicher, gesellschaftlicher und ethischer Perspektive
			ggf. Erläuterung der Möglichkeiten und Risiken gentherapeutischer Verfahren wie die Anwendung von CRISPR-Cas [3, 4] beim Menschen und Diskussion der relevanten Bewertungskriterien aus verschiedenen Perspektiven

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul3_arbeitsblatt2.html	Das Unterrichtsmaterial "GENial einfach!" wurde in Abstimmung mit Wissenschaftlern des Nationalen Genomforschungsnetzes (NGFN) sowie Didaktikern und Lehrkräften erstellt. Zu jedem Modul gibt es Arbeitsblätter mit Abbildungen und Aufgaben. Die Druckvorlagen der Arbeitsblätter sind komplett gestaltet. Jedes Modul schließt mit einer gestalteten Lernkontrolle – ebenfalls als PDF-Datei – ab.
2	https://www.iqb.hu-berlin.de/bista/UnterrichtSekII/nawi_allg/biologie	IQB-Seite mit Lernaufgaben: Die Aufgabe "Transgener Bt-Mais" bietet insbesondere Materialien zur Entwicklung der Bewertungskompetenz, die gentechnischen Grundlagen wurden adressatengerecht vereinfacht.
3	https://www.mpg.de/10766665/crispr-cas9	CRISPR-Cas Film Max-Planck-Gesellschaft
4	https://www.transgen.de/forschung/2564.crispr-genome-editing-pflanzen.html	CRSIPR-Cas Seite Genom-Editierung Pflanzen

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

[Diese Liste/Diese Veröffentlichung/Dieses Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte QUA-LiS NRW keinen Einfluss hat. Dementsprechend obliegt die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Regelungen dem jeweiligen Anbieter bzw. Betreiber. Im Sinne der gesetzlichen Gesamtverantwortung für den Datenschutz an Schulen prüfen Schulleitungen daher vor einem Einsatz der genannten Quellen eigenverantwortlich, inwieweit und unter welchen Bedingungen die Nutzung der genannten Quellen für den beabsichtigten Zweck datenschutzrechtskonform möglich ist. Ggf. resultiert aus einer solchen Prüfung im konkreten Fall, dass die allgemeine Nutzung weitestgehend nur auf freiwilliger Basis möglich ist, d.h. Schülerinnen und Schüler (oder deren Erziehungsberechtige) bzw. Lehrerinnen und Lehrer nicht oder nur eingeschränkt zur Nutzung verpflichtet werden können.]

UV LK-E1: Evolutionsfaktoren und Synthetische Evolutionstheorie	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution	• ggf. Zoobesuch
Zeitbedarf: ca. 13 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Entstehung und Entwicklung des Lebens	Individuelle und evolutive Entwicklung:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Selektion bei Prozessen des evolutiven Artwandels
Biologische Sachverhalte betrachten (S)	
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	
Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synthetische Evolutionstheorie:     Mutation, Rekombination, Selektion, Variation, Gendrift	begründen die Veränderungen im Genpool einer Population mit der Wirkung der Evolutionsfaktoren (S2, S5, S6, K7).	(ca. 5 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Schnabelgrößen bei Populationen von Vögeln (z. B. beim Mittleren Grundfink oder Purpurastrilden)     </li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:         <ul> <li>Formulierung von Fragen zur Entwicklung der Merkmalsverteilung bei den Schnabelgrößen und Ableitung von Hypothesen zu den möglichen Ursachen</li> <li>Erklärung der Variation durch Mutation und Rekombination und der Verschiebung der Merkmalsverteilung in der Population durch Selektion</li> </ul> </li> <li>Analyse der Bedeutung von Zufallsereignissen wie Gendrift und ihrem Einfluss auf die Allelvielfalt von Populationen</li> <li>Erläuterung der Zusammenhänge zwischen den Veränderungen von Merkmalsverteilungen auf phänotypischer Ebene und den Verschiebungen von Allelfrequenzen auf genetischer Ebene unter Berücksichtigung ultimater und proximater Ursachen und der Vermeidung finaler Begründungen</li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synthetische Evolutionstheorie:     adaptiver Wert von Verhalten, Kosten-Nutzen-Analyse, reproduktive Fitness	erläutern die Angepasstheit von Le- bewesen auf Basis der reproduktiven Fitness auch unter dem Aspekt einer Kosten-Nutzen-Analyse (S3, S5–7, K7, K8).	Welche Bedeutung hat die re- produktive Fitness für die Ent- wicklung von Angepassthei- ten? (ca. 1 Ustd.) Wie kann die Entwicklung von angepassten Verhaltensweisen erklärt werden? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Abtransport leerer Eierschalen in Lachmöwenkolonien (TINBERGEN-Experiment)     </li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:         <ul> <li>Formulierung von Fragen zur Entwicklung des Verhaltens in Lachmöwen-Kolonien und Ableitung von Hypothesen unter dem Aspekt einer Kosten-Nutzen-Analyse [1]</li> </ul> </li> <li>Erläuterung des adaptiven Wertes von Verhalten unter Einbezug der reproduktiven Fitness und Berücksichtigung der Umweltbedingungen. Berücksichtigung proximater und ultimater Ursachen und Vermeidung finaler Begründungen [1]</li> <li>Reflexion der verwendeten Fachsprache im Hinblick auf die Unterscheidung zwischen funktionalen und kausalen Erklärungen</li> </ul>
		Wie lässt sich die Entstehung von Sexualdimorphismus er- klären? (ca. 2 Ustd.)	Rothirsch-Geweih und Pfauenrad  zentrale Unterrichtssituationen:  Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zum Sexualdimorphismus  Erläuterung der intrasexuellen und intersexuellen Selektion mithilfe einer Kosten-Nutzen-Analyse sowie der reproduktiven Fitness unter Vermeidung finaler Begründungen  Reflexion der Unterscheidung zwischen funktionalen und kausalen Erklärungen sowie der Berücksichtigung ultimater und proximater Ursachen
Sozialverhalten bei Primaten: exogene und endogene Ur- sachen, Fortpflan- zungsverhalten	erläutern das Fortpflanzungsverhal- ten von Primaten datenbasiert auch unter dem Aspekt der Fitnessmaxi- mierung (S3, S5, E3, E9, K7).	Wie lassen sich die Paarungs- strategien und Sozialsysteme bei Primaten erklären? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Variabilität der Paarungsstrategien und Sozialsysteme bei Primaten zentrale Unterrichtssituationen:     </li> <li>Ableitung der Zusammenhänge zwischen Reproduktionserfolg, ökologischer Situation und Paarungsstrategie für Männchen bzw. Weibchen und Entwicklung von Hypothesen zu den Strategien z. B. bei Krallenaffen [2]</li> <li>Erläuterung der endogenen und exogenen Ursachen von Fortpflanzungsverhalten unter der Berücksichtigung proximater und ultimater Erklärungen und der Vermeidung finaler Begründungen</li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synthetische Evolutionstheorie:     Koevolution	erläutern die Angepasstheit von Le- bewesen auf Basis der reproduktiven Fitness auch unter dem Aspekt einer Kosten-Nutzen-Analyse (S3, S5–7, K7, K8).	Welche Prozesse laufen bei der Koevolution ab? (ca. 1 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         <ul> <li>Orchideen-Schwärmer und Stern von Madagaskar (Bestäuber-Blüte-Koevolution)</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> </ul> </li> <li>Anwendung der Synthetischen Evolutionstheorie auf das System Bestäuber-Blüte unter Berücksichtigung der jeweiligen Selektionsvorteile und Selektionsnachteile für die beiden Arten sowie Vermeidung finaler Begründungen</li> <li>Ableitung einer Definition für Koevolution und Erläuterung verschiedener koevolutiver Beziehungen unter Berücksichtigung ultimater und proximater Ursachen und Vermeidung finaler Aussagen</li> <li>Zusammenfassung der Erklärungsansätze für evolutive Prozesse auf Basis der Synthetischen Evolutionstheorie unter Berücksichtigung der Fachsprache</li> </ul>

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6079	Dieses Zusatzmaterial beinhaltet Sachinformationen für die Lehrkraft sowie einen Entwurf für ein mögliches Vorgehen im Unterricht basierend auf den Verhaltensexperimenten bei Lachmöwen der Gruppe von N. TINBERGEN.
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6080	Diese Zusatzmaterialien zur Evolution von Paarungsstrategien und Sozialsystemen bei Primaten bieten Sachinformationen und Materialien für Lehrkräfte, die ökologische und physiologische Daten sowie Informationen zum Paarungs- und Aufzuchtverhalten von Krallenaffen beinhalten.

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

UV LK-E2: Stammbäume und Verwandtschaft	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution	
Zeitbedarf: ca. 11 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Entstehung und Entwicklung des Lebens	Individuelle und evolutive Entwicklung:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Selektion bei Prozessen des evolutiven Artwandels
<ul> <li>Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)</li> <li>Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien entwickeln (E)</li> </ul>	
Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektieren (E)	
Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stammbäume und Verwandtschaft: Artbildung, Bio- diversität, populati- onsgenetischer Artbegriff, Isolation	erklären Prozesse des Artwandels und der Artbildung mithilfe der Syn- thetischen Evolutionstheorie (S4, S6, S7, E12, K6, K7).	Wie kann es zur Entstehung unterschiedlicher Arten kom- men? (ca. 3 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Vielfalt der Finken auf den Galapagos-Inseln         zentrale Unterrichtssituationen:         <ul> <li>Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zur Evolution der Darwin-Finken unter Verwendung der Fachsprache</li> </ul> </li> <li>Erläuterung der adaptiven Radiation der Finkenarten auf Basis der Synthetischen Evolutionstheorie unter Berücksichtigung des Konzepts der ökologischen Nische sowie der Vernetzung verschiedener Systemebenen</li> <li>Ableitung des populationsgenetischen Artbegriffs und Anwendung auf Prozesse der allopatrischen und sympatrischen Artbildung</li> <li>Erläuterung der Bedeutung prä- und postzygotischer Isolationsmechanismen</li> </ul>

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Reflexion der ultimaten und proximaten Ursachen für Artwandel und Artbildung und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der genutzten Modelle
<ul> <li>molekularbiologi- sche Homologien,</li> </ul>	deuten molekularbiologische Homo- logien im Hinblick auf phylogeneti-	Welche molekularen Merkmale deuten auf eine phylogeneti- sche Verwandtschaft hin? (ca. 2 Ustd.)	Kontext: Universalhomologien und genetische Variabilität – ein Widerspruch?
ursprüngliche und	sche Verwandtschaft und verglei-		zentrale Unterrichtssituationen:
abgeleitete Merk- male	chen diese mit konvergenten Entwicklungen (S1, S3, E1, E9, E12, K8).		Ableitung der molekularen Ähnlichkeiten aller Lebewesen auf DNA-, RNA- und Proteinebene sowie in Bezug auf grundsätzliche Übereinstimmungen bei der Proteinbiosynthese
	analysieren phylogenetische Stamm- bäume im Hinblick auf die Verwandt- schaft von Lebewesen und die Evo- lution von Genen (S4, E2, E10, E12, K9, K11).		Deutung molekularbiologischer Homologien bei konservierten Genen einerseits und sehr variablen Genen andererseits bei Unterscheidung zwischen funktionalen und kausalen Erklärungen
			Ableitung phylogenetischer Verwandtschaften auf Basis des Sparsamkeits- prinzips und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Modellierungen
			Kontext:
			Ein ausgestorbenes Säugetier mit ungewöhnlichen Merkmalen: Macrauchenia
			zentrale Unterrichtssituationen:
			Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zur Verwandtschaft von Macrauchenia mit rezenten Wirbeltieren bzw. Huftieren auf der Basis morphologischer Vergleiche [1]
			<ul> <li>Deutung der molekularen Ähnlichkeiten des Kollagens und Analyse des phy- logenetischen Stammbaums unter Berücksichtigung möglicher Fehlerquellen</li> </ul>
			<ul> <li>Erläuterung der Verwendung morphologischer und molekularer Daten zur Er- stellung von Stammbäumen und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Modellierungen</li> </ul>
			Kontext:
			Vielfalt einer Genfamilie (z. B. Hämoglobin-Gene)
			zentrale Unterrichtssituationen:
			Darstellung der molekularen Ähnlichkeiten auf DNA- und Proteinebene
			Erklärung der Entstehung einer Genfamilie ausgehend von Genduplikationen und unabhängiger Entwicklung der einzelnen Genvarianten

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Diskussion der Evolution von Genfamilien anhand von Gen-Stammbäumen und Abgrenzung zur Analyse von phylogenetischen Verwandtschaften zwischen Lebewesen
	deuten molekularbiologische Homologien im Hinblick auf phylogenetische Verwandtschaft und vergleichen diese mit konvergenten Entwicklungen (S1, S3, E1, E9, E12, K8).	Wie lassen sich konvergente Entwicklungen erkennen? (ca. 2 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:</li> <li>Wiederholt sich die Evolution? – Unabhängige Mutationen (z. B. in Myoglobin-Genen [2])</li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Deutung der Übereinstimmungen im Hinblick auf die phylogenetische Verwandtschaft von Arten auf der einen Seite und den unabhängig voneinander entstandenen Mutationen auf der anderen Seite</li> <li>Reflexion des Phänomens konvergenter Entwicklungen unter Einbezug der Selektion bei Prozessen des evolutiven Artwandels (Basiskonzept Individuelle und evolutive Entwicklung)</li> </ul>
Synthetische Evo- lutionstheorie: Ab- grenzung von nicht-naturwissen- schaftlichen Vor- stellungen	begründen die Abgrenzung der Synthetischen Evolutionstheorie gegen nicht-naturwissenschaftliche Positionen und nehmen zu diesen Stellung (E15–E17, K4, K13, B1, B2, B5).	Wie lässt sich die Synthetische Evolutionstheorie von nicht-na- turwissenschaftlichen Vorstel- lungen abgrenzen? (ca. 1 Ustd.)	Kontext: Intelligent Design – eine Pseudowissenschaft zentrale Unterrichtssituationen:  Erläuterung der Merkmale naturwissenschaftlicher Theorien unter Berücksichtigung der Evidenzbasierung sowie Begründung der Einordnung des Intelligent Design als Pseudowissenschaft  Reflexion der verschiedenen Betrachtungsweisen evolutiver Prozesse durch Religion, Philosophie und Naturwissenschaften unter Berücksichtigung der Intention der jeweiligen Quelle

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6092	In diesem Zusatzmaterial sind Sachinformationen für Lehrkräfte zur Evolution der vor etwa 10 000 Jahren ausgestorbenen Gattung Macrauchenia zusammengefasst, deren systematische Zugehörigkeit durch molekulare Analysen ermittelt werden konnte.
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/6077	Dieses Zusatzmaterial erläutert durch Sachinformationen für Lehrkräfte, wie ausgehend von einer vorliegenden Klausuraufgabe die konvergente Entwicklung molekularer Angepasstheiten im Unterricht erarbeitet werden kann.

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

UV LK-E3: Humanevolution und kulturelle Evolution	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 5: Genetik und Evolution  Zeitbedarf: ca. 7 Unterrichtsstunden à 67,5 Minuten	ggf. Besuch des Neanderthal-Museums
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Entstehung und Entwicklung des Lebens	Individuelle und evolutive Entwicklung:
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	Selektion bei Prozessen des evolutiven Artwandels
Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien entwickeln (E)	
Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)	
Informationen aufbereiten (K)	

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Evolution des Menschen und kulturelle Evolution:     Ursprung, Fossilgeschichte,     Stammbäume und Verbreitung des heutigen Menschen, Werkzeuggebrauch, Sprachentwicklung	diskutieren wissenschaftliche Be- funde und Hypothesen zur Humane- volution auch unter dem Aspekt ihrer Vorläufigkeit (S4, E9, E12, E15, K7, K8).	Wie kann die Evolution des Menschen anhand von mor- phologischen und molekularen Hinweisen nachvollzogen wer- den? (ca. 6 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Stammbusch des Menschen – ein dynamisches Modell         zentrale Unterrichtssituationen:     </li> <li>Formulierung von Hypothesen zu morphologischen Angepasstheiten des modernen Menschen an den aufrechten Gang im Vergleich zum Schimpansen unter Berücksichtigung proximater und ultimater Erklärungen und Vermeidung finaler Begründungen</li> <li>Erläuterung von Trends in der Hominidenevolution auf Basis von Schädelvergleichen und Reflexion der Vorläufigkeit der Erkenntnisse aufgrund der lückenhaften Fossilgeschichte</li> <li>Diskussion der "Out-of-Africa"-Theorie unter Einbezug der Fossilgeschichte und genetischer Daten zu Neandertaler und Denisova-Mensch und Erläuterung der genetischen Vielfalt des modernen Menschen</li> </ul>

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	die Bedeutung der kulturellen Evolution für soziale Lebewesen analysieren (E9, E14, K7, K8, B2, B9).	Welche Bedeutung hat die kulturelle Evolution für den Menschen und andere soziale Lebewesen? (ca. 1 Ustd.)	<ul> <li>Kontext:         Kultur und Tradition – typisch Mensch?     </li> <li>zentrale Unterrichtssituationen:</li> <li>Erläuterung der Begriffe Kultur und Tradition im Kontext der Humanevolution mit Einbezug des Werkzeuggebrauchs und der Sprachentwicklung unter Unterscheidung funktionaler und kausaler Erklärungen</li> <li>Reflexion ultimater und proximater Erklärungen zur kulturellen Evolution des Menschen unter Vermeidung finaler Begründungen</li> <li>Analyse von Kommunikation und Tradition bei sozial lebenden Tieren (Werkzeuggebrauch bei Schimpansen, Jagdtechniken bei Orcas oder Delfinen) und multiperspektivische Diskussion ihrer Bedeutung</li> </ul>