STÄDTISCHES GYMNASIUM augustinianum GREVEN

SCHULINTERNER LEHRPLAN BIOLOGIE GYMNASIUM - SEKUNDARSTUFE II

(Stand: 21.09.23)

INHALT

1	Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit am Augustinianum	3
2	Entscheidungen zum Unterricht	
	2.1 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit	5
	2.2 Unterrichtsvorhaben	7
	2.2.1 Übersichtsraster und KOnkretisierte Unterrichtsvorhaben in der	
	Einführungsphase	8
	2.2.2 Übersichtsraster und Konkretisierte Unterrichtsvorhaben Q1 und Q2	
	2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung	129
	2.4 Lehr- und Lernmittel	129
3	Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen	129
4	Qualitätssicherung und Evaluation	130

1 RAHMENBEDINGUNGEN DER FACHLICHEN ARBEIT AM AUGUSTINIANUM

Eine Unterrichtsstunde hat am Augustinianum 60 Minuten. In der Einführungsphase werden drei Quartale mit jeweils 2 Halbjahreswochenstunden (HWS) und ein Quartal mit 3 HWS unterrichtet. In der Qualifikationsphase werden im GK drei Halbjahre mit 2 HWS und ein Halbjahr mit 3 HWS unterrichtet. Im LK werden drei Halbjahre mit 4 HWS und ein Halbjahr mit 3 HWS unterrichtet. In der Oberstufe befinden sich durchschnittlich ca. 100 – 140 Schüler*innen in jeder Stufe.

Durch die gesamte Oberstufe wird Biologie in einem Grundkurs auch bilingual unterrichtet-

In vielen Unterrichtsvorhaben wird den Schüler*innen die Möglichkeit gegeben, Schülerexperimente durchzuführen. Insgesamt soll die Selbstständigkeit der Schüler*innen durch entsprechend angelegte Unterrichtsformen gefördert werden, sodass ein individualisiertes Lernen in den Sekundarstufen I und II kontinuierlich unterstützt wird.

Fachliche Bezüge zum Leitbild der Schule

Der Biologieunterricht soll Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen wecken und die Grundlage für das Lernen in Studium und Beruf in diesem Bereich vermitteln. Dabei werden fachlich und bioethisch fundierte Kenntnisse als Voraussetzung für einen eigenen Standpunkt gefördert und gefordert.

Über den Regelunterricht hinaus gibt es an unserer Schule eine Reihe weiterer Forderangebote, die einen Schwerpunkt im Fach Biologie haben: Diese sind die Teilnahme an Wettbewerben (in der Oberstufe Jugend forscht, Hans-Riegel-Preis für besonders gelungene, naturwissenschaftliche Facharbeiten und der möglichen Teilnahme am Bundesumweltwettbewerb), AGs (Umwelt-AG, Jufo-AG), die Teilnahme an Mint EC-Camps und Projekttagen.

Gleichzeitig mit dem Abitur können die Schüler*innen für besondere Anstrengungen in den MINT-Fächern ein MINT-Zertifikat ausgestellt bekommen.

Stundentafel ohne Wahlpflichtbereich:

Jg.	Fachunterricht von 5 bis 6
Jg. 5	BI (2)
6	BI (1) nur erstes Halbjahr
	Fachunterricht von 7 bis 9
7	-
8	BI (2)
9	
10	BI (2) nur zweites Halbjahr
	Fachunterricht in der EF und in der QPH
11	BI (2/3)
12	BI (GK: 2/3 LK:4/5)
13	BI (GK: 2/3 LK:4/5)

(Angaben in 60min.-Stunden)

Fachliche Bezüge zu den Rahmenbedingungen des schulischen Umfelds

Aufgrund der Lage können Exkursionen innerhalb des Münsterlandes problemlos durchgeführt werden und sind im entsprechenden Bereich des Curriculums (s.u.) verankert, z.B.

- Heiliges Meer (Gewässeruntersuchung), oder "Lumbricus" (NRW-eigener Forschungsbus
- Ems-Auen (Flora und Fauna an fließenden Gewässern)
- Eine Exkursion oder ein Praktikumstag im Bereich Neurobiologie und/ oder Gentechnik (hier: LK) wird angestrebt (Universität Bochum oder Münster oder Osnabrück – je nach Terminlage)

Fachliche Bezüge zu schulischen Standards und zum Lehren und Lernen

In vielen Unterrichtsvorhaben wird den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit gegeben, Schülerexperimente durchzuführen. Insgesamt werden überwiegend kooperative, die Selbstständigkeit der Schüler*innen fördernde Unterrichtsformen genutzt, sodass ein individualisiertes Lernen in den Sekundarstufen I und II kontinuierlich unterstützt wird. Die Form des selbstständigen und kooperativen Arbeitens ist
ebenfalls im Leitbild verankert.

Am Augustinianum stehen vier Fachräume für den Unterricht und eine umfangreiche Sammlung an Modellen, Präparaten, etc. zur Verfügung, um den Unterricht anschaulich zu gestalten. Die Fachkonferenz Biologie stimmt sich bezüglich in der Sammlung vorhandener Gefahrstoffe mit der dazu beauftragten Lehrkraft der Schule ab. Selten benötigte oder gefährliche Chemikalien werden im Bereich der Chemie aufbewahrt.

Die Fachräume sind nach den Grundsätzen des Medienentwicklungsplans für die Schulen in Trägerschaft der Stadt Greven medial wie folgt ausgestattet: Laptop, Kurzdistanzbeamer (mit Apple TV als Schnittstelle für die schulischen IPads), Dokumentenkamera, WLAN-Zugang in allen Räumen über Access Points in den Räumen und Demonstrationsmikroskopen.

2 ENTSCHEIDUNGEN ZUM UNTERRICHT

2.1 GRUNDSÄTZE DER FACHMETHODISCHEN UND FACHDI-DAKTISCHEN ARBEIT

Die Fachkonferenz Biologie hat die folgenden fachmethodischen und fachdidaktischen Grundsätze beschlossen.

ÜBERFACHLICHE UND FACHLICHE GRUNDSÄTZE

Das schulische Leitbild "Schule gemeinsam Leben" definiert überfachliche Grundsätze, die für alle Fächer am Augustinianum gelten sollen. Für das Fach Biologie leiten wir unsere fachlichen Grundsätze aus diesen Leitzielen ab:

Wir gestalten ein förderliches, forderndes und störungsfreies Unterrichtsklima.

Wir schaffen Transparenz bei Unterrichtsvorhaben und Leistungsanforderungen.

Wir bereiten Unterricht schüler*innenorientiert und fachgerecht vor und nutzen kollegiale Synergien.

Wir legen Wert auf Fachlichkeit und vermitteln den Schülerinnen und Schülern die Relevanz des Faches und dessen Vernetzung mit anderen Fachgebieten und Lebensbereichen.

Wir legen Wert auf Leistungsbereitschaft, Leistungsfähigkeit und Durchhaltevermögen.

Wir fördern den bewussten und verantwortungsvollen Umgang mit den digitalen Medien.

Wir legen Wert auf eine transparente Feedbackkultur mit allen am Schulleben Beteiligten.

Wir bilden uns regelmäßig fachlich und pädagogisch fort und entwickeln innovative Lernkonzepte für ein zeitgemäßes Unterrichten.

FACHLICHE HINWEISE FÜR DAS FACH BIOLOGIE

Der Biologieunterricht orientiert sich an den im gültigen Kernlehrplan ausgewiesenen, obligatorischen Kompetenzen.

Der Biologieunterricht ist problemorientiert und an Unterrichtsvorhaben und Kontexten ausgerichtet.

Der Biologieunterricht ist handlungsorientiert, d.h. im Fokus steht das Erstellen von Lernprodukten durch die Schüler*innen.

Der Biologieunterricht ist kumulativ, d.h. er knüpft an die Vorerfahrungen und das Vorwissen der Lernenden an und ermöglicht das Erlernen von neuen Kompetenzen.

Der Biologieunterricht fördert vernetzendes Denken und zeigt dazu eine über die verschiedenen Organisationsebenen bestehende Vernetzung von biologischen Konzepten und Prinzipien mithilfe von Basiskonzepten auf.

Der Biologieunterricht folgt dem Prinzip der Exemplarität und gibt den Lernenden die Gelegenheit, Strukturen und Gesetzmäßigkeiten möglichst anschaulich in den ausgewählten Problemen zu erkennen.

Der Biologieunterricht bietet nach Produkt-Erarbeitungsphasen immer auch Phasen der Metakognition, in denen zentrale Aspekte von zu erlernenden Kompetenzen reflektiert werden.

Der Biologieunterricht ist in seinen Anforderungen und im Hinblick auf die zu erreichenden Kompetenzen für die Schüler*innen transparent.

Im Biologieunterricht werden Diagnoseinstrumente zur Feststellung des jeweiligen Kompetenzstandes der Schüler*innen durch die Lehrkraft, aber auch durch den Lerner selbst eingesetzt.

Der Biologieunterricht bietet immer wieder auch Phasen der Übung. Der Biologieunterricht bietet die Gelegenheit zum selbstständigen Wiederholen und Aufarbeiten von verpassten Unterrichtsstunden.

2.2 UNTERRICHTSVORHABEN

Die Darstellung der Unterrichtsvorhaben im schulinternen Lehrplan hat den Anspruch, sämtliche im Kernlehrplan angeführten Kompetenzen auszuweisen. Dies entspricht der Verpflichtung jeder Lehrkraft, den Lernenden Gelegenheiten zu geben, alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans auszubilden und zu entwickeln. Die entsprechende Umsetzung erfolgt auf zwei Ebenen: der Übersichts- und der Konkretisierungsebene.

Im "Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben" (Kapitel 2.1.1) werden die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss verbindlichen Inhaltsfelder sowie Verteilung und Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben dargestellt. Das Übersichtsraster dient dazu, einen schnellen Überblick über die Zuordnung der Unterrichtsvorhaben zu den einzelnen Jahrgangsstufen sowie den im Kernlehrplan genannten Inhaltsfeldern und inhaltlichen Schwerpunkten zu verschaffen. Die konkretisierten Kompetenzerwartungen finden auf der Ebene der möglichen konkretisierten Unterrichtsvorhaben Berücksichtigung. Der angegebene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf über- oder unterschritten werden kann.

Um Spielraum für Vertiefungen, besondere Schülerinteressen, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer schulischer Rahmenbedingungen (z.B. Praktika, Kursfahrten oder auch geplanter Unterrichtsausfall) zu erhalten, wurden im Rahmen dieses schulinternen Lehrplans nur ca. 80 Prozent der Bruttounterrichtszeit verplant.

Referendar*innen sowie neuen Kolleg*innen dienen diese vor allem zur standardbezogenen Orientierung in der neuen Schule, aber auch zur Verdeutlichung von unterrichtsbezogenen fachgruppeninternen Absprachen zu didaktisch-methodischen Zugängen, fächerübergreifenden Kooperationen, Lernmitteln und -orten (Angaben zu Leistungsüberprüfungen siehe gesondertes Leistungskonzept in den Naturwissenschaften). Abweichungen von den vorgeschlagenen Vorgehensweisen bezüglich der konkretisierten Unterrichtsvorhaben sind im Rahmen der pädagogischen Freiheit und eigenen Verantwortung der Lehrkräfte jederzeit möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, dass im Rahmen der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben insgesamt alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

2.2.1 ÜBERSICHTSRASTER UND KONKRETISIERTE UNTERRICHTSVORHABEN IN DER EINFÜHRUNGS-PHASE

UV Z1: AUFBAU UND FUNKTION DER ZELLE	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 1: ZELLBIOLOGIE	Lichtmikroskopie, Präparation und wissenschaftliche Zeichnungen werden praktisch durchgeführt
Zeitbedarf: ca. 18 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Beiträge zu den Basiskonzepten:
Aufbau der Zelle, Fachliche Verfahren: Mikroskopie	Struktur und Funktion:
	Kompartimentierung der eukaryotischen Zelle
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	
	Individuelle und evolutive Entwicklung:
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Zelldifferenzierung bei der Bildung von Geweben
• Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Un-	
tersuchung von Sachverhalten nutzen (E)	
Informationen erschließen (K)	
Informationen aufbereiten (K)	

	Konkretisierte		
• Inhaltliche As-	Kompetenzerwartungen	Sequenzierung: Leitfra-	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH-
pekte	Schülerinnen und Schüler	gen	LUNGEN

		kopie
•		

- prokaryotische
 Zelle
- eukaryotische
 Zelle
- vergleichen den Aufbau von prokaryotischen und eukaryotischen Zellen (S1, S2, K1, K2, K9).
- begründen den Einsatz unterschiedlicher mikroskopischer Techniken für verschiedene Anwendungsgebiete (S2, E2, E9, E16, K6).

Welche Strukturen können bei prokaryotischen und eukaryotischen Zellen mithilfe verschiedener mikroskopischer Techniken sichtbar gemacht werden?

(ca. 4-5 Ustd.)

Kontext:

z.B. "Klein, kleiner, am kleinsten" – Zellen als Grundbausteine allen Lebens

zentrale Unterrichtssituationen:

- Aktivierung von Vorwissen aus der → Sek I: Pflanzenzelle, Tierzelle, Bakterienzelle
- Differenzierung zwischen unterschiedlichen Systemebenen: Moleküle – Zelle – Gewebe – Organ – Organismus (S6)
- Vergleich der Zellgrößen durch Mikroskopieren verschiedener Präparate von Prokaryoten und Eukaryoten mit dem Lichtmikroskop (S1)
- Recherche in analogen sowie digitalen Medien etwa zu Zellgrößen bei Bakterien, Einzellern und anderen eukaryotischen Zellen (K1, K2)
- Vergleich des Grundbauplans von pro- und eukaryotischen Zellen unter Berücksichtigung der Kompartimentierung (Basiskonzept Struktur und Funktion) (S2)
- Erläuterung des Verfahrens der Lichtmikroskopie und Begründung der Grenzen lichtmikroskopischer Auflösung (K6)
- 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)
- Reflexion der Wissensproduktion zum Beispiel unter Berücksichtigung möglicher Artefakte bei der Elektronenmikroskopie (E16)

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH- LUNGEN
 eukaryotische Zelle: Zusam- menwirken von Zellbestandteilen, Kompartimentie- rung, Endosym- biontentheorie 	 erklären Bau und Zusammen- wirken der Zellbestandteile eu- karyotischer Zellen und erläu- tern die Bedeutung der Kom- partimentierung (S2, S5, K5, K10). 	Wie ermöglicht das Zusam- menwirken der einzelnen Zellbestandteile die Lebens- vorgänge in einer Zelle? (ca. 4-5 Ustd.)	 Z.B. "System Zelle" - Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen aus der → Sek I: Kennzeichen des Lebendigen Erläuterung von Aufbau und Funktion von verschiedenen Zellbestandteilen pflanzlicher und tierischer Zellen anhand von Modellen und elektronenmikroskopischen Aufnahmen (S2, K10) Erklärung des Zusammenwirkens von Organellen, die am Membranfluss beteiligt sind (K5) Vergleich des Aufbaus von Mitochondrien und Chloroplasten und Ableitung der jeweiligen Kompartimente (S2) Erläuterung der Bedeutung der Kompartimentierung der eukaryotischen Zelle (Basiskonzept Struktur und Funktion) auch im Hinblick auf gegenläufige Stoffwechselprozesse (S5)
	 erläutern theoriegeleitet den prokaryotischen Ursprung von Mitochondrien und Chloroplas- ten (E9, K7). 	Welche Erkenntnisse über den Bau von Mitochondrien und Chloroplasten stützen die Endosymbiontentheorie? (ca. 1-2 Ustd.)	 Kontext: z.B. Mitochondrien und Chloroplasten - Nachfahren von Prokaryoten? Zentrale Unterrichtssituationen: Analyse der Besonderheiten von Mitochondrien und Chloroplasten (äußere und innere Membran, Vermehrung durch Teilung, Genom, Ribosomen) unter Einbezug proximater Erklärungen und Vergleich

•	Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH- LUNGEN
•	Vielzeller: Zell-	• analysieren differenzierte Zell-	Welche morphologischen	mit prokaryotischen Systemen (E9, K7) • modellhafte Darstellung des hypothetischen Ablaufs unter Fokussierung auf der Herkunft der Doppelmembran sowie der Aspekte einer Endosymbiose (E9) • ultimate Erklärung des prokaryotischen Ursprungs der Mitochondrien und Chloroplasten mithilfe der Endosymbiontentheorie (K7) Kontext:
	differenzierung und Arbeitstei- lung Mikroskopie	typen mithilfe mikroskopischer Verfahren (S5, E7, E8, E13, K10).	Angepasstheiten weisen ver- schiedene Zelltypen von Pflanzen und Tieren in Be- zug auf ihre Funktionen auf? (ca. 4-5 Ustd.)	 z.B. Lichtmikroskopie von differenzierten Tier- und Pflanzenzellen in Geweben zentrale Unterrichtssituationen: Mikroskopie von Fertigpräparaten verschiedener Tierzellen im Gewebeverband: Muskelzellen, Nervenzellen, Drüsenzellen (E7, E8) Herstellung von Präparaten und Mikroskopie von ausdifferenzierten Pflanzenzellen: Blattgewebe, Leitgewebe, Festigungsgewebe, Brennhaar (E8) Analyse der Angepasstheiten von verschiedenen Laubblättern (Blattquerschnitte von Sonnen- und Schattenblättern, Kiefernnadeln, Maisblatt) im Hinblick auf Fotosynthese und Transpiration (K10) Anfertigung wissenschaftlicher Zeichnungen zur Dokumentation und Interpretation der beobachteten Strukturen unter Berücksichtigung der Angepasstheit der Zelltypen (Basiskonzept Struktur

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH- LUNGEN
	vergleichen einzellige und viel- zellige Lebewesen und erläu- tern die jeweiligen Vorteile ih- rer Organisationsform (S3, S6, E9, K7, K8).	Welche Vorteile haben ein- zellige und vielzellige Orga- nisationsformen? (ca. 3 Ustd.)	 und Funktion) und Vergleich mit Fotografien (E13) Reflexion der Systemebenen (Zelle, Gewebe, Organ, Organismus) unter Bezug zur Zelldifferenzierung bei der Bildung von Geweben (Basiskonzept Individuelle und evolutive Entwicklung) (S5) Kontext: z.B. Vielfalt der Organisationsformen von Lebewesen zentrale Unterrichtssituationen: Erläuterung der unterschiedlichen Organisationsformen z.B. innerhalb der Chlamydomonadales (Grünalgen-Reihe) und Ableitung der Eigenschaften von Vielzellern (Arbeitsteilung, Kommunikation, Fortpflanzung) anhand von Volvox (S3, E9) fakultativ: Differenzierung der Begriffe Einzeller / Bakterien und Darstellung der Vielfalt der Bakterien hinsichtlich der Angepasstheiten ihres Stoffwechsels an unterschiedliche Lebensräume Diskussion der Vorteile verschiedener Organisationsformen bei Berücksichtigung der Unterschiede zwischen proximaten und ultimaten Erklärungen sowie funktionalen und kausalen Erklärungen (K7, K8)

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH- LUNGEN
UV Z2: BIOMEN	BRANEN		FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD '	l: ZELLBIOLOGIE		ggf. Experimente zu den biochemischen Eigenschaften der Stoffgruppen
Zeitbedarf: ca.	17 Unterrichtsstunden à 60	Minuten	Experimente zu Diffusion und Osmose
Inhaltliche Schwe	rpunkte:		Beiträge zu den Basiskonzepten:
Biochemie der Ze Vorgängen	Biochemie der Zelle, Fachliche Verfahren: Untersuchung von osmotischen		Information und Kommunikation: • Prinzip der Signaltransduktion an Zellmembranen
Schwerpunkte de	r Kompetenzbereiche:		Steuerung und Regelung:
 Zusammenhänge 	in lebenden Systemen betrachten ((S)	Prinzip der Homöostase bei der Osmoregulation
•	Modelle und Verfahren charakterisie achverhalten nutzen €	eren, auswählen und zur Un-	
• Erkenntnisprozes	se und Ergebnisse interpretieren u	nd reflektieren €	
• Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und re- flektieren €		en charakterisieren und re-	

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stoffgruppen: Kohlenhydrate, Lipide, Proteine	erläutern die Funktionen von Biomembranen anhand ihrer stofflichen Zusammensetzung und räumlichen Organisation (S2, S5-7, K6).	Wie hängen Strukturen und Eigenschaften der Moleküle des Lebens zusammen? (ca. 3-4 Ustd.)	 Kontext: z.B. Moleküle des Lebens - biochemische Grundlagen für die Erklä- rung zellulärer Phänomene zentrale Unterrichtssituationen: Reaktivierung von Vorwissen aus der Chemie → Sek I (Elemente, kovalente Bindungen, polare Bindungen, Wasser als polares Mole- kül, Ionen) fakultativ: Planung und Durchführung von Experimenten zur Lös- lichkeit verschiedener Stoffe in Wasser, Ethanol und Waschbenzin zur Ableitung der Begriffsdefinitionen von hydrophil und hydro- phob Erläuterung des Aufbaus und der Eigenschaften von Kohlenhydra-
			ten, Lipiden und Proteinen sowie der Nukleinsäuren auch unter Berücksichtigung der Variabilität durch die Kombination von Bau- steinen (K6)
Biomembranen: Transport, Prinzip der Signaltransduktion, Zell-Zell-Erkennung physiologische Anpassungen:	• stellen den Erkenntniszuwachs zum Aufbau von Biomembra- nen durch technischen Fort- schritt und Modellierungen an Beispielen dar (E12, E15-17).	Wie erfolgte die Aufklärung der Struktur von Biomemb- ranen und welche Erkennt- nisse führten zur Weiterent- wicklung der jeweiligen Mo- delle? (ca. 4 Ustd.)	 Kontext: z.B. Modellentwicklung zum Aufbau von Biomembranen zentrale Unterrichtssituationen: Ableitung des Modells von Gorter und Grendel aus der Analyse von Erythrocyten-Membranen Erklärung der Veränderungen zum Sandwich-Modell von Davson und Danielli aufgrund chemischer Analysen und elektronenmikroskopischer Bilder von Zellmembranen

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Homöostase • Untersuchung von osmoti- schen Vorgängen	 erklären experimentelle Befunde zu Diffusion und Osmose mithilfe von Modellvorstellungen (E4, E8, E10-14). erläutern die Funktionen von Biomembranen anhand ihrer stofflichen Zusammensetzung und räumlichen Organisation (S2, S5-7, K6). erklären die Bedeutung der Homöostase des osmotischen Werts für zelluläre Funktionen 	Wie können Zellmembranen einerseits die Zelle nach au- Ben abgrenzen und anderer- seits doch durchlässig für Stoffe sein? (ca. 6 Ustd.)	 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) Kontext: Zentrale Unterrichtssituationen: 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) 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)

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	und leiten mögliche Auswir- kungen auf den Organismus ab (S4, S6, S7, K6, K10).		• Erläuterung von Modellvorstellungen zu verschiedenen Transport- prozessen durch Biomembranen unter Berücksichtigung von Ka- nalproteinen, Carrierproteinen und Transport durch Vesikel (S7, E12, E13)
			 Ableitung der Eigenschaften der Transportsysteme auch im Hin- blick auf energetische Aspekte (aktiver und passiver Transport) (S5, K6)
			• Erläuterung der Bedeutung zellulärer Transportsysteme am Bei- spiel 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)
	erläutern die Funktionen von	Wie können extrazelluläre	Kontext:
	Biomembranen anhand ihrer stofflichen Zusammensetzung	Botenstoffe, wie zum Bei- spiel Hormone, eine Reak-	z.B. Signaltransduktion am Beispiel des Hormons Insulin
	und räumlichen Organisation	tion in der Zelle auslösen?	zentrale Unterrichtssituationen:
	(S2, S5-7, K6).	(ca. 1-2 Ustd.)	 Aktivierung von Vorwissen aus der → Sek I zur Wirkung des Hormons Insulin auf die Glucosekonzentration im Blut
			• Erläuterung des Schlüssel-Schloss-Prinzips am Beispiel der Bindung des Insulins an den Insulinrezeptor und Erarbeitung der Signaltransduktion sowie der ausgelösten Signalkette in der Zielzelle

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
		Welche Strukturen sind für die Zell-Zell-Erkennung in einem Organismus verant-wortlich? (ca. 1 Ustd.)	 (S2, S5) Ableitung der Auswirkungen des Insulins auf die Glucosekonzentration im Blut unter Berücksichtigung des Basiskonzepts Information und Kommunikation (Prinzip der Signaltransduktion an Zellmembranen) (S6, S7) Kontext: Z.B. Organtransplantation zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen aus der → Sek I zur Immunantwort auf körperfremde Organe Ableitung der Vielzahl von Oberflächenstrukturen einer Zelle aufgrund der Variationsmöglichkeiten von Glykolipiden und Glykoproteinen und Erklärung der Spezifität dieser Oberflächenstrukturen (S2) 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)

UV Z3: Mitose, Zellzyklus und Meiose	Fachschaftsinterne Absprachen
Inhaltsfeld 1: Zellbiologie	• ggf. Mikroskopie von Wurzelspitzen (Allium cepa)
Zeitbedarf: ca. 17 Unterrichtsstunden à 60 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 As-		Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Bau der DNAVerpackung der		Wie ist das Erbgut aufge- baut?	Veranschaulichung mit räumlichem DNA-Modell, ggf. Selbstbau von DNA-Modellen
DNA • Mitose: Chro- mosomen, Cy- toskelett	 erklären die Bedeutung der Regulation des Zellzyklus für 		ggf. Bau von Chromosomen-Modellen (Pfeifenputzer, Druckknöpfe, Bindfaden) zur Simulation der Mitose

•	Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzer- wartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	Zellzyklus: Regulation Replikation	Wachstum und Entwicklung (S1, S6, E2, K3).	Wie verläuft eine kontrol- lierte Vermehrung von Kör- perzellen?	Kontext: z.B. Wachstum bei Vielzellern geschieht durch Zellvermeh- rung und Zellwachstum zentrale Unterrichtssituationen:
	·		(ca. 4–5 Ustd.)	Reaktivierung von Vorwissen zur Mitose und zum Zellzyklus (→ Sek I)
				• fakultativ: Mikroskopieren von Präparaten einer Wurzelspitze von Allium cepa, Vergleich von Chromosomenanordnungen im Zellkern mit modellhaften Abbildungen, Schätzung der Häufigkeit der ver- schiedenen Phasen (Mitose und Interphase) im Präparat
				• Erläuterung der Phasen des Zellzyklus, dabei Fokussierung auf die Entstehung genetisch identischer Tochterzellen. Berücksichtigung des Basiskonzepts Struktur und Funktion: Abhängigkeit der Chro- matin-Struktur von der jeweiligen Funktion
				• Erstellung eines Schemas zum Zellzyklus als Kreislauf mit Darstellung des Übergangs von Zellen in die Go-Phase. Dabei Unterscheidung der ruhenden Zellen und Beachtung unterschiedlich langer Go-Phasen verschiedener Zelltypen: nie wieder sich teilende Zellen (wie Nervenzellen) und Zellen, die z. B. nach Verletzung wieder in die G1-Phase zurückkehren können
				Erläuterung der Regulation des Zellzyklus durch Signaltransduktion: Wachstumsfaktor und wachstumshemmender Faktor wirken an bestimmten Kontrollpunkten des Zellzyklus. (Basiskonzept: Information und Kommunikation), Berücksichtigung des Basiskonzepts

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzer- wartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	begründen die medizinische Anwendung von Zellwachs- tumshemmern (Zytostatika) und nehmen zu den damit ver- bundenen Risiken Stellung (S3, K13, B2, B6-9).	Wie kann unkontrolliertes Zellwachstum gehemmt werden und welche Risiken sind mit der Behandlung verbunden? (ca. 1-2 Ustd.)	 Steuerung und Regelung: Kontrolle des Zellzyklus fakultativ: Bedeutung der Apoptose (programmierter Zelltod) Kontext: z.B. Behandlung von Tumoren mit Zytostatika zentrale Unterrichtssituationen: Definition des Krankheitsbildes Krebs und Bedeutung von Tumoren Recherche zu einem Zytostatikum und Erstellung eines Infoblattes mit Wirkmechanismus und Nebenwirkungen zur Erläuterung der Wirkungsweise (das Infoblatt sollte auch fachübergreifende Aspekte beinhalten) konstruktiver Austausch über die Ergebnisse, Fokussierung auf die unspezifische Wirkung von Zytostatika (→ Ausblick auf Möglichkeiten personalisierter Medizin) (K13) Abschätzung von Nutzen und Risiken einer Zytostatikatherapie basierend auf den erhaltenen Ergebnissen, dabei sollen unterschiedliche Perspektiven eingenommen und Handlungsoptionen berücksichtigt werden (B8)
	diskutieren kontroverse Positi- onen zum Einsatz von embryo- nalen Stammzellen (K1-4, B1- 6, B10-12).	Welche Ziele verfolgt die Forschung mit embryonalen Stammzellen und wie wird	Kontext: z.B. Unheilbare Krankheiten künftig heilen? zentrale Unterrichtssituationen:

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzer- wartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
		diese Forschung ethisch be- wertet? (ca. 2-3 Ustd.)	 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 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) 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: Genommutatio- nen, Chromoso- men-mutationen 	• erläutern Ursachen und Aus- wirkungen von Chromosomen- und Genommutationen (S1, S4, S6, E11, K8, K14).	Nach welchem Mechanismus erfolgt die Keimzellbildung und welche Mutationen kön- nen dabei auftreten?	 Kontext: z.B. Karyogramm einer an Trisomie 21 erkrankten Person zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen: Beschreibung und Analyse des Karyo-

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzer- wartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
		(ca. 4 Ustd.)	gramms einer Person mit Trisomie 21 unter Verwendung der bis- her gelernten Fachbegriffe (→Sek I)
			Vergleich von Karyogrammen bei freier Trisomie 21 und Translo- kationstrisomie zur Identifikation von Chromosomen- und Ge- nommutationen in Karyogrammen: Beschreibung der Unter- schiede, 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: interchromo- somale und intrachromosomale Rekombination (S6)
• Analyse von Fa-		Inwiefern lassen sich Aussa-	Kontext:
milienstamm-		gen zur Vererbung geneti-	z.B. Familienfoto zeigt phänotypische Variabilität unter Geschwistern
bäumen		scher Erkrankungen aus Fa-	zentrale Unterrichtssituationen:
		milienstammbäumen ablei- ten?	Aktivierung des Vorwissens zu genetischer Verschiedenheit homo- loger Chromosomen

Inhaltliche Aspekte		Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
		(ca. 3 Ustd.)	Modellhafte Darstellung der Rekombinationsmöglichkeiten durch Reduktionsteilung und Befruchtung,
			• Klärung des Zusammenhangs zwischen Meiose und Erbgang, da- bei Berücksichtigung der verschiedenen Systemebenen
			Problematisierung der phänotypischen Ausprägung bei Heterozy- gotie
	wenden Gesetzmäßigkeiten der	z.B. Familienberatung mithilfe der A	Kontext:
	Vererbung auf Basis der Mei- ose bei der Analyse von Fami- lienstammbäumen an (S6, E1- 3, E11, K9, K13).		z.B. Familienberatung mithilfe der Analyse eines Familienstamm- baums zu einem genetisch bedingten Merkmal
			zentrale Unterrichtssituationen:
	3, E11, N3, N13).		• Aktivierung von Vorwissen: Regeln der Vererbung (Gen- und Allelbegriff, Familienstammbäume) (→Sek I)
			Analyse von Familienstammbäumen, dabei Beachtung der Schritte der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung
			Ermittlung der Wahrscheinlichkeit für eine Erkrankung in Abhän- gigkeit des Genotyps der Eltern auf Grundlage der Möglichkeiten interchromosomaler Rekombination

UV Z4: ENERGIE, STOFFWECHSEL UND ENZYME	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 1: ZELLBIOLOGIE	
Zeitbedarf: ca. 18 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Ausgewählte Beiträge zu den Basiskonzepten:
Physiologie der Zelle, Fachliche Verfahren: Untersuchung von Enzymaktivitäten	Stoff- und Energieumwandlung: • Energetischer Zusammenhang zwischen auf- und abbauendem Stoffwechsel
Schwerpunkte der Kompetenzbereiche:	sterimeense.
Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)	
Informationen aufbereiten (K)	

· Illiartifolic A3		oequenzierung. Leitira-	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH- LUNGEN
 Anabolismus und Katabolis- mus 	,	Welcher Zusammenhang besteht zwischen aufbauen- dem und abbauendem Stoff-	Kontext: z.B. "Du bist, was du isst" – Umwandlung von Nahrung in körperei– gene Substanz

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH- LUNGEN
Energieum- wandlung: ATP- ADP-System		wechsel in einer Zelle stoff-lich und energetisch? (ca. 9 Ustd.)	 zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen (→ Sek I, EF.1) durch Analyse einer Nährwerttabelle: Zusammenhang zwischen Nahrungsbestandteilen und Zellinhaltsstoffen Erstellung eines vereinfachten Schemas zum katabolen und anabolen Stoffwechsel, dabei Verdeutlichung des energetischen Zusammenhangs von abbauenden (exergonischen) und aufbauenden (endergonischen) Stoffwechselwegen, dabei Berücksichtigung der Abgrenzung von Alltags- und Fachsprache Verdeutlichung des Grundprinzips der energetischen Kopplung durch Energieüberträger Erläuterung des ATP-ADP-Systems unter Verwendung einfacher Modellvorstellungen: ATP als Energieüberträger
• Energieum- wandlung: Redoxreaktio- nen			 Kontext: z.B. "Chemie in der Zelle"- Redoxreaktionen ermöglichen den Aufbau und Abbau von Stoffen zentrale Unterrichtssituationen: 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

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH- LUNGEN
			Erläuterung des (NADH+H+)-NAD+-Systems und die Bedeutung von Reduktionsäquivalenten für den Stoffwechsel
			Vervollständigung des Schaubildes zum Zusammenhang von ab- bauendem und aufbauendem Stoffwechsel durch Ergänzung des (NADH+H+)-NAD+-Systems und des ATP-ADP-Systems. Dabei Herausstellung des Recyclings der Trägermoleküle und der Kopp- lung von Stoffwechselreaktionen
• Enzyme: Kinetik	• erklären die Regulation der En-	Wie können in der Zelle bio-	Kontext:
	zymaktivität mithilfe von Mo-	chemische Reaktionen regu-	z.B. Enzyme ermöglichen Reaktionen bei Körpertemperatur.
	dellen (E5, E12, K8, K9).	liert ablaufen?	zentrale Unterrichtssituationen:
		(ca. 9 Ustd.)	Demonstrationsexperiment zur Verbrennung eines Zuckerwürfels mit und ohne Asche.
			Definition des Katalysators und Veranschaulichung der Wirkung im Energiediagramm.
			• Erarbeitung der Merkmale von Enzymen als Proteine (→ EF.1) mit spezifischer Raumstruktur und ihrer Eigenschaft als Biokatalysato- ren
			Herstellen des Zusammenhangs mit Stoffwechselreaktionen im Or- ganismus und Hervorheben der Bedeutung von kontrollierter Stof- fumwandlung 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)

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH- LUNGEN
Untersuchung von Enzymakti- vitäten	 entwickeln Hypothesen zur Abhängigkeit der Enzymaktivität von verschiedenen Faktoren und überprüfen diese mit experimentellen Daten (E2, E3, E6, E9, E11, E14). beschreiben und interpretieren Diagramme zu enzymatischen Reaktionen (E9, K6, K8, K11). 		 Struktur und Funktion) Entwicklung einer Modellvorstellung als geeignete Darstellungsform (E12, K9) Kontext: z.B. Die Enzymaktivität ist abhängig von Umgebungsbedingungen. zentrale Unterrichtssituationen: 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) 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
• Enzyme: Regula- tion	• erklären die Regulation der En-		Umgebung, Bezug zur Homöostase möglich (→ Osmoregulation). Kontext: z.B. "Alkohol verdrängt Alkohol": Eine Methanol-Vergiftung kann mit

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEH- LUNGEN
	zymaktivität mithilfe von Mo-		Ethanol behandelt werden.
	dellen (E5, E12, K8, K9).		zentrale Unterrichtssituationen:
			• Erweiterung der Modellvorstellung zu Enzymen durch die Darstel- lung der kompetitiven Hemmung (E12)
			Erläuterung der Modellvorstellung zur allosterischen Hemmung und Beurteilung von Grenzen der Modellvorstellungen
			Erarbeitung der Enzymaktivität durch kompetitive und allosteri- sche Hemmung anhand von Diagrammen (K9)
			• Erläuterung der Aktivierung von Enzymen und die Bedeutung von Cofaktoren, 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.

2.2.2 ÜBERSICHTSRASTER UND KONKRETISIERTE UNTERRICHTSVORHABEN Q1 UND Q2

Bemerkung zur Abfolge der Inhaltsfelder: Die Einbettung des Inhaltsfelds "Fotosynthese" in den Gesamtrahmen der Ökologie erscheint sinnvoll und wird erprobt.

Im Folgenden sind die Inhalte des Grundkurses und des Leistungskurses einheitlich farbig markiert.

Q1 GRUNDKURS	
UV GK-N1: INFORMATIONSÜBERTRAGUNG DURCH NERVENZELLEN	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 2: NEUROBIOLOGIE	Z.B. Erstellung von Erklärfilmen zur Synapse
Zeitbedarf: ca. 15 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Grundlagen der Informationsverarbeitung,	Struktur und Funktion:
Fachliche Verfahren: Potenzialmessungen	Schlüssel-Schloss-Prinzip bei Transmitter und Rezeptorprotein
SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:	Stoff- und Energieumwandlung:
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	• Energiebedarf des neuronalen Systems
Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E) (E) (E) (E)	Information und Kommunikation:
Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	Codierung und Decodierung von Information an Synapsen
	Coulcing and Decodicing 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 Wirbeltieren

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Bau und Funktio- nen von Nervenzel- len: Ruhepotenzial	 erläutern am Beispiel von Neuro- nen den Zusammenhang zwi- schen Struktur und Funktion (S3, E12). 	Wie ermöglicht die Struktur eines Neurons die Aufnahme und Weitergabe von Infor- mationen?	Kontext: Das Neuron: Die spezialisierte Grundeinheit aller Nervensysteme $(\rightarrow SI, \rightarrow EF)$
		(ca. 9 Ustd.)	 vorstellung der strukturellen Merkmale einer Nervenzelle im Gegensatz zu den bisher bekannten Zelltypen (→ EF), hinsichtlich der Gliederung in Dendriten, Soma, Axon
			 Darstellung des Zusammenhangs von Struktur und Funktion z.B. [1] Aufzeigen der Möglichkeiten und Grenzen eines Neuron-Modells, z. B. durch den Vergleich einer schematischen Abbildung mit Realaufnahmen von Nervenzellen
	entwickeln theoriegeleitet Hypothesen zur Aufrechterhaltung und Beeinflussung des Ruhepotenzials (S4, E3).		 Kontext: Nervenzellen unter Spannung: Die Ionentheorie des Ruhepotenzials zentrale Unterrichtssituationen: Wiederholung der Transportmechanismen an Membranen (→ EF) Klärung der Bedeutung der Ladungsverteilung an der Axonmembran unter Berücksichtigung des chemischen und elektrischen Potenzials, z. B. am Beispiel Gemeiner Kalmar (Loligo vulgaris) 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])

		Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
•	Bau und Funktio- nen von Nervenzel- len:	 erklären Messwerte von Potenzial- änderungen an Axon und Sy- napse mithilfe der zugrundelie- 		Kontext: Neuronen in Aktion: Schnelle und zielgerichtete Informationsweiterleitung
	Aktionspotenzial	genden molekularen Vorgänge		zentrale Unterrichtssituationen:
•	Potenzialmessun-	(S3, E14).		• ggf. Einstieg: Reaktionstest mit Lineal [3]
	gen			 Erläuterung der Veränderungen der Ionenverteilung an der Membran beim Wechsel vom Ruhe- zum Aktionspotenzial, Phasen des Aktionspotenzials, korrekte Verwendung der Fachsprache
				Beschreibung einer Versuchsanordnung zur Untersuchung von Potenzialänderungen an Neuronen
				 begründete Zuordnung von molekularen Vorgängen an der Axon- membran zu den passenden Kurven-Diagrammen (Potenzialmes- sung) [z. B. 4, 5]
				 Auswertung eines Experiments zur Erforschung oder Beeinflus- sung des Aktionspotenzials, z. B. durch Blockade der spannungs- gesteuerten lonenkanäle
				ggf. Vertiefung der Kenntnisse zur Informationsweiterleitung durch Bearbeitung der IQB-Aufgabe Schmerzen [6]
	Bau und Funktio-	 vergleichen kriteriengeleitet kon- tinuierliche und saltatorische Er- regungsleitung und wenden die ermittelten Unterschiede auf neu- robiologische Fragestellungen an (S6, E1-3). 		z. B. Kontext:
	nen von Nervenzel- len:			Vergleich von sofortigem und langsam einsetzendem Schmerz
	Erregungsleitung			zentrale Unterrichtssituationen:
				 Beschreibung des Phänomens der unterschiedlich schnellen Schmerzwahrnehmung, Aufstellen einer Forschungsfrage und Hy- pothesenbildung [z. B. 7]
				 modellgestützte Erarbeitung der beiden Erregungsleitungstypen und tabellarische Gegenüberstellung von schnellen Aδ-Fasern und langsameren C-Fasern [z. B. 8]

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen 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 erregenden chemischen Synapse, neuro- muskuläre Synapse	 erklären die Erregungsübertragung an einer Synapse und erläutern die Auswirkungen exogener Substanzen (S1, S6, E12, K9, B1, B6). erklären Messwerte von Potenzialänderungen an Axon und Synapse mithilfe der zugrundeliegenden molekularen Vorgänge (S3, E14). 	Wie erfolgt die Informationsweitergabe zur nachgeschalteten Zelle und wie kann diese beeinflusst werden? (ca. 6 Ustd.)	 z. B. Kontext: Funktionsweise von Synapsen und deren Beeinflussung (z. B. durch Botox) zentrale Unterrichtssituationen: Modellhafte Darstellung der Funktionsweise einer chemischen Synapse und Überführung in eine andere Darstellungsform, z. B. Erklärfilm oder Fließschema [z. B. 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 Zuordnung des möglichen Wirkortes verschiedener exogener Stoffe an der Synapse, etwa am Beispiel der Conotoxine [z. B. 10]; ggf. Ergänzung des Erklärfilms oder Fließschemas
• Stoffeinwirkung an Synapsen	nehmen zum Einsatz von exoge- nen Substanzen zur Schmerzlin- derung Stellung (B5-9).		 z. B. Kontext: Schmerzlinderung durch Cannabis - eine kritische Abwägung zentrale Unterrichtssituationen: Vorstellung der Wirkungsweise des Cannabinoids THC Hinweis: Da die konkretisierte Kompetenzerwartung dem Kompetenzbereich Bewertung zugeordnet ist, soll auf eine detaillierte Darstellung der molekularen Wirkungsweise von Cannabis ver-

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			zichtet werden. Im Fokus steht der Prozess der Bewertung mit anschließender Stellungnahme.
			 Anwendung von Bewertungskriterien und Abwägung von Hand- lungsoptionen, um eine eigene Meinung zur Nutzung von Schmerzmitteln begründen zu können [z. B. 11, 12, 13]
			Hinweis: Neben den übergeordneten Kompetenzerwartungen B5- 9 bietet es sich hier an, [z.B. 14], ggf. weitere Bewertungskompe- tenzen in den Blick zu nehmen.

Weiterführende Materialien:

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/get- TaskFile?id=p01^giftcocktailmeeresschnecke^f21794	IQB-Aufgabe "Giftcocktail von Meeresschnecken"

NR	URL / QUELLENANGABE	KURZBESCHREIBUNG DES INHALTS / DER QUELLE
11	https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheit/Cannabis-Wirksames-Medikament-bei-chronischen-Schmerzen,cannabis212.html	Informationen und kurzer Film zu Cannabis in der Schmerzthera- pie
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/getPool- File?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. 4 U	Interrichtsstunden à 60 Minuten		
INHALTLICHE SCH	IWERPUNKTE:		BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Grundlegende Zus	ammenhänge von Stoffwechselweg	en	Struktur und Funktion:
SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:			Kompartimentierung ermöglicht gegenläufige Stoffwechselpro- zesse zeitgleich in einer Zelle.
• Zusammenhäng	e in lebenden Systemen betrachten	(S)	
			Stoff- und Energieumwandlung:
			Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozes- sen
Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen

•	Energieum-
	wandlung

- 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. 4 Ustd.)

z. B. 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) [z. B. 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 [z. B. 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_Kopp- lung	Anschauliche Erklärung des Grundprinzips der chemiosmotischen Kopplung

Letzter Zugriff auf die URL: 16.12.2022

UV GK-S2: GLUCOSESTOFFWECHSEL – ENERGIEBEREITSTELLUNG AUS NÄHR-	
STOFFEN	
INHALTSFELD 3: STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE	
Zeitbedarf: ca. 8,25 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Grundlegende Zusammenhänge von Stoffwechselwegen	Struktur und Funktion:
SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:	Kompartimentierung ermöglicht gegenläufige Stoffwechselpro- zesse zeitgleich in einer Zelle.
• Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Stoff- und Energieumwandlung:
• Informationen erschließen (K)	Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselpro- zessen
Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	Steuerung und Regelung:
	Negative Rückkopplung in mehrstufigen Reaktionswegen des Stoffwechsels

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Feinbau Mito-chondrium Stoff- und Energiebilanz von Glykolyse, oxidative Decarboxylierung, Tricarbonsäurezyklus und Atmungskette Redoxreaktionen 	stellen die wesentlichen Schritte des abbauenden Glucosestoffwechsels unter aeroben Bedingungen dar und erläutern diese hinsichtlich der Stoff- und Energieumwandlung (S1, S7, K9).	Wie kann die Zelle durch den schrittwei- sen Abbau von Glu- cose nutzbare Energie bereitstellen? (ca. 4,5 Ustd.)	 z. B. Kontext: Keine Power ohne Nahrung – Bei heterotrophen Organismen ist die ATP-Synthese an die Oxidation von Nährstoffmolekülen gekoppelt. [z. B. 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)

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stoffwechselre- gulation auf En- zymebene	 erklären die regulatorische Wirkung von Enzymen in mehrstufigen Reaktionswegen des Stoffwechsels (S7, E1-4, E11, E12). nehmen zum Konsum eines ausgewählten Nahrungsergänzungsmittels unter stoffwechselphysiologischen Aspekten Stellung (S6, K1-4, B5, B7, B9). 	Wie beeinflussen Nah- rungsergänzungsmit- tel als Cofaktoren den Energiestoffwechsel? (ca. 3,75 Ustd.)	Mikronährstoffnrängrato hoim Sport – Lifostylo odor notwondiga Er-

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/bi-okatalyse_enzyme/cofaktoren.vlu/Page/vsc/de/ch/8/bc/biokata-lyse/vitamine_coenzyme.vscml.html	Tabellarische Übersicht der Vitamine, die als Coenzyme im Energiestoff- wechsel 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

NR	URL / QUELLENANGABE	KURZBESCHREIBUNG DES INHALTS / DER QUELLE
5	https://www.verbraucherzentrale.de/ernaehrungskompetenzen-imsport	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

UV GK-S3: FOTOSYNTHESE – UMWANDLUNG VON LICHTENERGIE IN NUTZBARE ENERGIE INHALTSFELD 3: STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE	
Zeitbedarf: ca. 14 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Grundlegende Zusammenhänge bei Stoffwechselwegen, Aufbauender Stoffwech-	Stoff- und Energieumwandlung:
sel, Fachliche Verfahren: Chromatografie	Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozes- sen
SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:	
Biologische Sachverhalte betrachten (S)	Individuelle und evolutive Entwicklung:
• Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen (E)	Zelldifferenzierung bei fotosynthetisch aktiven Zellen
• Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Abhängigkeit der Fotosynthe- serate von abio- tischen Faktoren	analysieren anhand von Daten die Beeinflussung der Fotosyn- theserate durch abiotische Fak- toren (E4–11).	Von welchen abiotischen Faktoren ist die autotro- phe Lebensweise von Pflanzen abhängig? (ca. 3 Ustd.)	 z. B. Kontext: Solarenergie sichert unsere Ernährung - Pflanzen sind Selbstversorger und Primärproduzenten Zentrale Unterrichtssituationen: Reaktivierung der Bruttogleichung der Fotosynthese (→ Sek I) und Beschreibung der Stärke- und Sauerstoffproduktion als ein Maß für die Fotosyntheseaktivität. Messung der Sauerstoffproduktion bei der Wasserpest, z. B. mithilfe einer Farbreaktion [1] oder bei Efeu [z. B. 2], dabei Variation der äußeren Faktoren und Berücksichtigung der Variablenkontrolle (E6) Auswertung der Ergebnisse, Abgleich mit Literaturwerten und Rückbezug auf Hypothesen (E 9-11)
• Funktionale Angepasstheiten: Blattaufbau	erklären funktionale Angepasstheiten an die fotoautotrophe Lebensweise auf verschiedenen Systemebenen (S4, S5, S6, E3, K6-8).	Welche Blattstrukturen sind für die Fotosynthese von Bedeutung? (ca. 3 Ustd.)	 z. B. Kontext: Stärkenachweis in panaschierten Blättern - die Fotosynthese findet nur in grünen Pflanzenteilen statt Zentrale Unterrichtssituationen: Reaktivierung der Kenntnisse zum Aufbau eines Laubblatts (→EF), Erläuterung der morphologischen Strukturen, die für die Fotosyntheseaktivität von Landpflanzen bedeutend sind Erläuterung von Struktur-Funktions-Zusammenhängen für unterschiedliche Gewebe im schematischen Blattquerschnitt, dabei Berücksichtigung der Versorgung fotosynthetisch aktiver Zellen mit Kohlenstoffdioxid, Wasser und Lichtenergie Mikroskopie eines Abziehpräparats der unteren Blattepidermis und Hypothesenbildung zur Regulation des Gasaustausches und der Transpiration durch Schließzellen [z. B. 3] Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zu Angepasstheiten von

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Funktionale Angepasstheiten: Absorptionsspektrum von Chlorophyll, Wirkungsspektrum, Feinbau Chloroplast Chromatografie 	erklären das Wirkungsspektrum der Fotosynthese mit den durch Chromatografie identifizierten Pigmenten (S3, E1, E4, E8, E13).	Welche Funktionen haben Fotosynthesepigmente? (ca. 3 Ustd.)	Sonnen- und Schattenblättern (E3), Auswertung von Daten zur Fotosyntheserate • ggf. Korrektur finaler Erklärungen der Angepasstheiten (K7) z. B. Kontext: Der Engelmann-Versuch- Die Fotosyntheseleistung ist abhängig von der Wellenlänge des Lichts. Zentrale Unterrichtssituationen: • Auswertung des Engelmann-Versuchs und Erklärung des ungleichmäßigen Bakterienwachstums entlang der fädigen Alge [z. B. 4] • Herstellen eines Zusammenhangs zwischen dem Absorptionsspektrum einer Rohchlorophylllösung und dem Wirkungsspektrum der Fotosynthese • Sachgemäße Durchführung der DC-Chromatografie und Identifikation der Pigmente [z. B. 5] (E4) • Wiederholung des Feinbaus eines Chloroplasten und Verortung der Pigmente in der Thylakoidmembran
 Chemiosmotische ATP-Bildung Zusammenhang von Primär- und Sekundärreaktionen, 	• erläutern den Zusammenhang zwischen Primär- und Sekundär- reaktionen der Fotosynthese aus stofflicher und energetischer Sicht (S2, S7, E2, K9).	Wie erfolgt die Umwand- lung von Lichtenergie in chemische Energie? (ca. 5 Ustd.)	 Reflexion des Erkenntnisgewinnungsprozesses (z.B. Einsatz analytischer Verfahren, historischer Experimente und Modelle) (E13) z. B. Kontext: Chloroplasten als Lichtwandler – Wie erfolgt die Synthese von Glucose mit Hilfe von Sonnenlicht? Zentrale Unterrichtssituationen: Erstellung eines Übersichtsschemas für die Fotosynthese mit einer Unterteilung in Primärreaktion und Sekundärreaktion unter Berücksichtigung der Energieumwandlung von Lichtenergie in ATP und der

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Calvin-Zyklus: Fixierung, Reduktion, Regeneration Zusammenhang von aufbauendem und abbauendem Stoffwechsel 			 Bildung von Glucose unter ATP-Verbrauch (K9) 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) 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 Vervollständigung des Übersichtsschemas zur Veranschaulichung des stofflichen und energetischen Zusammenhangs der Teilreaktionen Darstellung des Zusammenwirkens von Chloroplasten und Mitochondrien in einer Pflanzenzelle für die Aufrechterhaltung der Lebensvorgänge in einer Pflanzenzelle

NR	URL / QUELLENANGABE	KURZBESCHREIBUNG DES INHALTS / DER QUELLE
1	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.
2	https://www.chemie-schule.de/KnowHow/Engelmannscher_Bakte-rienversuch	Anschauliche Erklärung und Verlinkung zu einer kurzen Animation
3	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

UV GK-Ö1: ANGEPASSTHEITEN VON LEBEWESEN AN UMWELTBEDINGUNGEN INHALTSFELD 4: ÖKOLOGIE Zeitbedarf: ca. 12 Unterrichtstunden à 60 Minuten	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN • Gewässerökologische Exkursion
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
• Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien entwickeln (E)	Individuelle und evolutive Entwicklung:
• Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen (E)	Angepasstheit an abiotische und biotische Faktoren
Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwar- tungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leit- fragen	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 bear- beitet die Ökologie? (ca. 2 Ustd.)	 z. B. Kontext: Modellökosysteme, z.B. Flaschengarten Zentrale Unterrichtssituationen: 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 Faktoren auf Organismen: Tole- ranzkurven	untersuchen auf der Grundlage von Daten die physiologische und ökologische Potenz von Le- bewesen (S7, E1-3, E9, E13).	Inwiefern bedingen abiotische Faktoren die Verbreitung von Lebewesen? (ca. 3,75 Ustd.)	 z. B. Kontext: Eine Frage der Perspektive - Für Wüstenspringmäuse ist die Wüste kein extremer Lebensraum 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) Interpretation von Toleranzkurzen eurythermer und stenothermer Lebewesen. Erklärung der unterschiedlichen physiologischen Temperaturtoleranz ausgewählter Lebewesen unter Berücksichtigung des Basiskonzepts

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwar- tungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leit- fragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Intra- und interspezifische Beziehungen: Konkurrenz, Einfluss ökologischer Faktoren auf Organismen: ökologische Potenz Ökologische Nische 	 analysieren die Wechselwirkungen zwischen Lebewesen hinsichtlich intra- und interspezifischer Beziehungen (S4, S7, E9, K6-K8). erläutern die ökologische Nische als Wirkungsgefüge (S4, S7, E17, K7, K8). 	Welche Auswirkungen hat die Konkurrenz um Ressourcen an re- alen Standorten auf die Verbreitung von Arten? (ca. 3,75 Ustd.)	 Steuerung und Regelung 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) Z. B. Kontext: Vergleich der Standortbedingungen für ausgewählte Arten in Monound Mischkultur Zentrale Unterrichtssituationen: Erläuterung des Konkurrenzbegriffs am Beispiel der intra- und der interspezifischen Konkurrenz, z. B. von Baumarten oder Gräsern in Mono- und Mischkultur (S7) Erklärung der ökologischen Potenz mit dem Zusammenwirken von physiologischer Toleranz und der Konkurrenzstärke um Ressourcen (E9, K6-8) 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) Herausstellen der Mehrdimensionalität des Nischenmodells und der ultimaten Erklärung der Einnischung (K7, E17)

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwar- tungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leit- fragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Ökosystemma- nagement: Ursa- che-Wirkungszu- sammenhänge, Erhaltungs- und Renaturierungs- maßnahmen, Erfassung ökolo- gischer Faktoren und qualitative Er- fassung von Ar- ten in einem Areal 	 bestimmen Arten in einem ausgewählten Areal und begründen ihr Vorkommen mit dort erfassten ökologischen Faktoren (E3, E4, E7-9, E15, K8). analysieren die Folgen anthropogener Einwirkung auf ein ausgewähltes Ökosystem und begründen Erhaltungs- oder Renaturierungsmaßnahmen (S7, S8, K11-14). 	Wie können Zeigerarten für das Ökosystemmanagement genutzt werden? (ca. 2 Ustd.) + Exkursion	 Z. B. Kontexte: Ökologie und Sukzession eines Gewässers; Fettwiese oder Magerrasen? - Zeigerpflanzen geben Aufschluss über den Zustand von Ökosystemen Zentrale Unterrichtssituationen: Erfassung von Arten auf einer schulnahen Wiese unter Verwendung eines Bestimmungsschlüssels (ggf. digital) und Recherche der Zeigerwerte dominanter Arten, Aufstellen von Vermutungen zur Bodenbeschaffenheit (E3, E4, E7-9) [1] Sensibilisierung für den Zusammenhang von Korrelation und Kausalität (K8) und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen des konkreten Erkenntnisgewinnungsprozesses (E15) Internetrecherche zur ökologischen Problematik von intensiver Grünlandbewirtschaftung (Fettwiesen), Begründung von Erhaltungs- und Renaturierungsmaßnahmen von heimischen, artenreichen Magerwiesen (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 recher- chieren. (ggf. URL in Browserzeile kopieren)
2	https://www.oekolandbau.de/fileadmin/redaktion/dokumente/leh- rer/Lehrmaterial/landwirtschaft/10_bsa_lw_gruenland_ua.pdf	Unterrichtsmaterial und Recherchetipps zu intensiv und extensiv genutz- tem 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

UV GK-Ö2: WECHSELWIRKUNGEN UND DYNAMIK IN LEBENSGEMEINSCHAFTEN INHALTSFELD 4: ÖKOLOGIE Zeitbedarf: ca. 7 Unterrichtsstunden à 60 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: • Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S) • Informationen aufbereiten (K)	Individuelle und evolutive Entwicklung: • Angepasstheit an abiotische und biotische Faktoren
Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K)Sachverhalte und Informationen multiperspektivisch beurteilen (B)	

Inhaltliche As-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Interspezifische Beziehungen: Parasitismus, Sym- biose, Räuber-	zwischen Lebewesen hinsicht- lich intra- oder interspezifi-	-+-! 0	z. B. Kontext: Gut vernetzt - Wechselwirkungen in Biozönosen Zentrale Unterrichtssituationen:

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Beute-Beziehungen	K6-K8).	(ca. 3,75 Ustd.)	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)
			 Analyse der Angepasstheiten ausgewählter interagierenden Arten auf morphologischer und physiologischer Ebene, z. B. bei Symbiose (K7) Analyse von Daten zu Wechselwirkungen und Bildung von Hypothesen zur vorliegenden Beziehungsform [z. B. 1], Reflexion der Datenerfassung (z. B. Diskrepanz zwischen Labor- und Freilandbedingungen, Methodik) (E9)
Ökosystemma- nagement: nach- haltige Nutzung, Bedeutung und Erhalt der Bio- diversität	erläutern Konflikte zwischen Biodiversitätsschutz und Um- weltnutzung und bewerten Handlungsoptionen unter den Aspekten der Nachhaltigkeit (S8, K12, K14, B2, B5, B10).	Wie können Aspekte der Nachhaltigkeit im Ökosystemmanage- ment verankert wer- den? (ca. 3 Ustd.)	 z. B. Kontext: Pestizideinsatz in der Landwirtschaft Zentrale Unterrichtssituationen: Analyse eines Fallbeispiels zur chemischen Schädlingsbekämpfung mit Pestizideinsatz (K12) Erläuterung des Konflikts zwischen ökonomisch rentabler Umweltnutzung und Biodiversitätsschutz beim Einsatz von Pestiziden in der Landwirtschaft und Diskussion von Handlungsoptionen als Privatverbraucher (K14, B2, B5, B10) [z. B. 2]

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_Diskussionspa- pier_Pflanzenschutzmittel.pdf	Diskussionspapier der Leopoldina mit umfangreichen Hinter- grundinformationen

Letzter Zugriff auf die URL: 13.01.2023

verpflichtet werden können.]	
UV GK-Ö3: STOFF- UND ENERGIEFLUSS DURCH ÖKOSYSTEME UND DER EIN- FLUSS DES MENSCHEN	
INHALTSFELD 4: ÖKOLOGIE	
Zeitbedarf: ca. 6,5 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Grundlegende Zusammenhänge bei Stoffwechselwegen, Aufbauender Stoffwechsel, Fachliche Verfahren	Struktur und Funktion: • Kompartimentierung in Ökosystemebenen
SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:	
Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und re- flektieren (E)	Stoff- und Energieumwandlung: • Stoffkreisläufe in Ökosystemen
Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K)	
Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	
• Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)	

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stoffkreislauf und Energiefluss in einem Öko- system: Nahrungsnetz	analysieren die Zusammenhänge von Nahrungsbeziehungen, Stoffkreisläufen und Energiefluss in einem Ökosystem (S4, E12, E14, K2, K5).	In welcher Weise stehen Lebensgemeinschaften durch Energiefluss und Stoffkreisläufe mit der abiotischen Umwelt ihres Ökosystems in Verbindung? (ca. 3 Ustd.)	 z. B. Kontext: Nahrungsbeziehungen und ökologischer Wirkungsgrad Zentrale Unterrichtssituationen: 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) Erläuterung der Bedeutung der einzelnen Trophieebenen in Stoffkreisläufen (→ IF Stoffwechselphysiologie) Interpretation der Unterschiede der Stoffspeicherung und des Stoffflusses in terrestrischen und aquatischen Systemen anhand von Biomassepyramiden und Produktionswertpyramiden (K5, E14) Interpretation von grafischen Darstellungen zum Energiefluss in einem Ökosystem unter Berücksichtigung des ökologischen Wirkungsgrads der jeweiligen Trophieebene Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der modellhaften Darstellungen (E12) ggf. Anwendung der erworbenen Kenntnisse am Beispiel des Flächenund Energiebedarfs für die Fleischproduktion auf Grundlage von Untersuchungsbefunden (E14) [z. B. 1]
 Stoffkreislauf und Energiefluss in einem Ökosys- tem: Kohlenstoff- kreislauf 		Welche Aspekte des Kohlenstoffkreislaufs sind für das Verständ- nis des Klimawandels rele- vant? (ca. 1,5 Ustd.)	 z. B. Kontext: Kohlenstoffkreislauf und Klimaschutz Zentrale Unterrichtssituationen: Darstellung der Austauschwege im Kohlenstoffkreislauf zwischen den Sphären der Erde (Lithosphäre, Hydrosphäre, Atmosphäre, Biosphäre) [z. B. 2,3]

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
• Folgen des anth ropogen beding ten Treibhausef- fekts	che und soziale Auswirkungen	Welchen Einfluss hat der Mensch auf den Treibhauseffekt und mit welchen Maßnahmen kann der Klimawandel abgemildert werden? (ca. 2 Ustd.)	 Unterscheidung von langfristigem und kurzfristigem Kohlenstoffkreislauf und Erläuterung der Umweltschädlichkeit von fossilen Energiequellen in Bezug auf die Erderwärmung (E14) Z. B. Kontext: Aktuelle Debatte um den Einfluss des Menschen auf den Klimawandel Zentrale Unterrichtssituationen: Angeleitete Recherche zu den geografischen, zeitlichen und sozialen Auswirkungen des anthropogenen Treibhauseffekts sowie zu den beschlossenen Maßnahmen [z. B. 4] 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) Erkennen der Grenzen der wissenschaftlichen Wissensproduktion und der Akzeptanz vorläufiger und hypothetischer Aussagen, die auf einer umfassenden Datenanalyse beruhen (E16)

Letzter Zugriff auf die URL: 13.01.2023

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/wo-rum-geht-es	Informationen des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz zu Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel.

LEISTUNGSKURS	
UV LK-N1: ERREGUNGSENTSTEHUNG UND ERREGUNGSLEITUNG AN EINEM NEURON INHALTSFELD 2: NEUROBIOLOGIE Zeitbedarf: ca. 14,5 Unterrichtstunden à 60 Minuten	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Grundlagen der Informationsverarbeitung, Fachliche Verfahren: Potenzialmessungen, neurophysiologische Verfahren	Struktur und Funktion: • Schlüssel-Schloss-Prinzip bei Transmitter und Rezeptorprotein
 SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE: Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S) Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E) Sachverhalte und Informationen multiperspektivisch beurteilen (B) 	Stoff- und Energieumwandlung: • Energiebedarf des neuronalen Systems Steuerung und Regelung: • Positive Rückkopplung bei der Entstehung von Aktionspotenzialen
	Individuelle und evolutive Entwicklung: • Zelldifferenzierung am Beispiel der Myelinisierung von Axonen bei Wirbeltieren

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Bau und Funktio- nen von Nervenzel- len: Ruhepotenzial	nen den Zusammenhang zwi-	Struktur eines Neurons die Aufnahme und Wei- tergabe von Informatio- nen?	Kontext: Das Neuron: Die spezialisierte Grundeinheit aller Nervensysteme (→ SI, → EF) zentrale Unterrichtssituationen:

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	• entwickeln theoriegeleitet Hypo- thesen zur Aufrechterhaltung und Beeinflussung des Ruhepotenzials (S4, E3).	(ca. 9 Ustd.)	 Vorstellung der strukturellen Merkmale einer Nervenzelle im Gegensatz zu den bisher bekannten Zelltypen (→ EF), hinsichtlich der Gliederung in Dendriten, Soma, Axon Darstellung des Zusammenhangs von Struktur und Funktion [z. B. 1] Aufzeigen der Möglichkeiten und Grenzen eines Neuron-Modells, z. B. durch den Vergleich einer schematischen Abbildung mit Realaufnahmen von Nervenzellen Kontext: Nervenzellen unter Spannung: Die Ionentheorie des Ruhepotenzials zentrale Unterrichtssituationen: Wiederholung der Transportmechanismen an Membranen (→ EF) Klärung der Bedeutung der Ladungsverteilung an der Axonmembran unter Berücksichtigung des chemischen und elektrischen Potenzials, z. B. am Beispiel Gemeiner Kalmar (Loligo vulgaris) 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 von Nervenzellen: Aktionspotenzial neurophysiologische Verfahren, Potenzialmessungen 	 erklären Messwerte von Potenzial- änderungen an Axon und Sy- napse mithilfe der zugrundelie- genden molekularen Vorgänge und stellen die Anwendung eines zugehörigen neurophysiologischen Verfahrens dar (S3, E14). 		 Kontext: Neuronen in Aktion: schnelle und_zielgerichtete Informations-weiterleitung zentrale Unterrichtssituationen: ggf. Einstieg: Reaktionstest mit Lineal [z. B. 3] Erläuterung der Veränderungen der Ionenverteilung an der Membran beim Wechsel vom Ruhe- zum Aktionspotenzial, Phasen

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
• Bau und Funktio- nen von Nervenzel- len: Erregungsleitung	• vergleichen kriteriengeleitet kontinuierliche und saltatorische Erregungsleitung und wenden die ermittelten Unterschiede auf neurobiologische Fragestellungen an (S6, E1-3).		 des Aktionspotenzials, korrekte Verwendung der Fachsprache Beschreibung einer Versuchsanordnung zur Untersuchung von Potenzialänderungen an Neuronen begründete Zuordnung von molekularen Vorgängen an der Axonmembran zu den passenden Kurven-Diagrammen (Potenzialmessung) [z. B. 4, 5] Auswertung eines Experiments zur Erforschung oder Beeinflussung des Aktionspotenzials, z. B. durch Blockade der spannungsgesteuerten Ionenkanäle ggf. Vertiefung der Kenntnisse zur Informationsweiterleitung durch Bearbeitung der IQB-Aufgabe Schmerzen [z. B. 6] z. B. Kontext: Vergleich von sofortigem und langsam einsetzendem Schmerz zentrale Unterrichtssituationen: Beschreibung des Phänomens der unterschiedlich schnellen Schmerzwahrnehmung, Aufstellen einer Forschungsfrage und Hypothesenbildung [z. B. 7] modellgestützte Erarbeitung der beiden Erregungsleitungstypen und tabellarische Gegenüberstellung von schnellen Aδ-Fasern und langsameren C-Fasern [z. B. 8] 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 neuronalen 	analysieren die Folgen einer neu- ronalen Störung aus individueller	Wie kann eine Störung des neuronalen Systems	z. B. Kontext:

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Systems	und gesellschaftlicher Perspektive (S3, K1-4, B2, B6).	die Informationsweitergabe beeinflussen? (ca. 1,5 Ustd.)	 Multiple Sklerose als Beispiel für eine neurodegenerative Erkrankung zentrale Unterrichtssituationen: Erarbeitung des Krankheitsbildes: Autoimmunerkrankung, bei der die Myelinscheiden im ZNS zerstört werden [z. B. 9] Analyse der Folgen einer neurodegenerativen Erkrankung für Individuum und Gesellschaft (B2, B6)
Bau und Funktionen von Nervenzellen: primäre und sekundäre Sinneszelle, Rezeptorpotenzial	• erläutern das Prinzip der Signal- transduktion bei primären und sekundären Sinneszellen (S2, K6, K10).	Wie werden Reize aufge- nommen und zu Signa- len umgewandelt? (ca. 3 Ustd.)	 z. B. Kontext: "Das sieht aber lecker aus!" - Sinneszellen und ihre adäquaten Reize zentrale Unterrichtssituationen: 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

N	r. URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/8273	Arbeitsmaterial "Bau und Funktion von Neuronen"

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
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

UV LK-N2: INFORMATIONSWEITERGABE ÜBER ZELLGRENZEN	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 2: NEUROBIOLOGIE	• z.B. Erstellung von Erklärfilmen zur Synapse
Zeitbedarf: ca. 10,5 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Grundlagen der Informationsverarbeitung, Neuronale Plastizität	Struktur und Funktion:
SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:	Schlüssel-Schloss-Prinzip bei Transmitter und Rezeptorprotein
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Stoff- und Energieumwandlung:
Informationen aufbereiten (K)	Energiebedarf des neuronalen Systems
Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	Information und Kommunikation:
	Codierung und Decodierung von Information an Synapsen

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synapse: Funktion der erregenden chemischen Sy- napse, neuromus- kuläre Synapse	 erklären die Erregungsübertragung an einer Synapse und erläutern die Auswirkungen exogener Substanzen (S1, S6, E12, K9, B1, B6). erklären Messwerte von Potenzialänderungen an Axon und Synapse mithilfe der zugrundeliegenden molekularen Vorgänge und stellen die Anwendung eines zugehörigen neurophysiologischen Verfahrens dar (S3, E14). 	Wie erfolgt die Erregungsleitung vom Neuron zur nachgeschalteten Zelle und wie kann diese beeinflusst werden? (ca. 6 Ustd.)	 Kontext: z.B. Funktionsweise von Synapsen und deren Beeinflussung (z. B. durch Botox) zentrale Unterrichtssituationen: Modellhafte Darstellung der Funktionsweise einer erregenden chemischen Synapse (z. B. cholinerge Synapse) [z. B. 1] Vertiefung der Funktion einer neuromuskulären Synapse durch Erarbeitung der Einwirkung von z. B. Botox, Berücksichtigung von Messwerten an einer unbehandelten und behandelten Synapse

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Verrechnung: Funktion einer hemmenden Synapse, räumliche und zeitliche Sum- mation Stoffeinwirkung an Synapsen	 erläutern die Bedeutung der Verrechnung von Potenzialen für die Erregungsleitung (S2, K11). nehmen zum Einsatz von exogenen Substanzen zur Schmerzlinderung Stellung (B5-9). 		 z. B. Kontext: Warum hilft Kratzen gegen Juckreiz? zentrale Unterrichtssituationen: 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 [z. B. 2]) Auswertung von Potenzialdarstellungen hinsichtlich der Verrechnung von Potenzialen [z. B. 3,4] Anwendung der Hemmung am Beispiel der Linderung des Juckreizes durch Kratzen [z. B. 5] ggf. Einsatz der Lernaufgabe "Giftcocktail von Meeresschnecken" zur Vertiefung der Stoffeinwirkung an Synapsen [z. B. 6] z. B. Kontext: Schmerzlinderung durch Cannabis – eine kritische Abwägung zentrale Unterrichtssituationen: 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. Anwendung von Bewertungskriterien und Abwägung von Handlungsoptionen, um eine eigene Meinung zur Nutzung von Schmerzmitteln begründen zu können [z. B. 7, 8, 9]
• Zelluläre Prozesse	 erläutern die synaptische Plastizität auf der zellulären Ebene und 	Wie kann Lernen auf	Kontext:

	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	
• Hormone: Hormon- wirkung, Ver- schränkung hor- moneller und neu- ronaler Steuerung	 leiten ihre Bedeutung für den Prozess des Lernens ab (S2, S6, E12, K1). beschreiben die Verschränkung von hormoneller und neuronaler Steuerung am Beispiel der Stressreaktion (S2, S6). 		Lernen verändert das Gehirn zentrale Unterrichtssituationen: • Erarbeitung der synaptischen Plastizität auf zellulärer Ebene als aktivitätsabhängige Änderung der Stärke der synaptischen Übertragung (S6, E12, K1) [z. B. 10] • 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 [z. B. 11] • ggf. Planung und Durchführung von Lernexperimenten (Zusammenhang zwischen Wiederholung und Lernerfolg, Einfluss von Ablenkung auf erfolgreiches Lernen) • ggf. Analyse der eigenen Einstellung zum Lernen bzw. zum Lerngegenstand, hier auch kritische Reflexion von geschlechterspezifischen Stereotypen möglich z. B. Kontext: Körperliche Reaktionen auf Schulstress zentrale Unterrichtssituationen: • Reaktivierung von Wissen zu Hormonen (→ Sek I) • Erarbeitung der wesentlichen Merkmale des hormonellen Systems beim Menschen • Vergleich der Unterschiede zwischen dem neuronalen und dem hormonellen System und Ableitung der Verschränkung beider Systeme [z. B. 12] • ggf. Vertiefung durch Recherche der Bedeutung von Eustress oder der Bedeutung von Entspannungsphasen z. B. in Prüfungszeiten

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/get- TaskFile?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 Schmerzthera- pie
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

UV LK-S1: ENERGIEUMWANDLUNG IN LEBENDEN SYSTEMEN	
INHALTSFELD 3: STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE	
Zeitbedarf: ca. 4,5 Unterrichtsstunden à 60 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)	
• Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)	Stoff- und Energieumwandlung:
	Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozessen

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Energieumwand-lung 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 Chloroplasten auch auf Basis von energetischen Modellen (S4, S7, E12, K9, K11).	Wie wandeln Organismen Energie aus der Umgebung in nutzbare Energie um? (ca. 4,5 Ustd)	 z. B. 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 Z. B. Erarbeitung des Modells eines technischen Kraftwerks (z.B. Pumpspeicherkraftwerk) zur Verdeutlichung der Energieumwandlung, dabei Aktivierung von Vorwissen zum Energieerhaltungssatz (→ Physik Sek I) [z. B. 1] Erarbeitung der Funktionsweise des Transmembranproteins ATP-Synthase in lebenden Systemen [z. B. 1] Z. B. 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) [z. B. 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)

NR	URL / QUELLENANGABE	KURZBESCHREIBUNG DES INHALTS / DER QUELLE
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/mate- rial/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

UV LK-S2: GLUCOSESTOFFWECHSEL – ENERGIEBEREITSTELLUNG AUS NÄHRSTOFFEN	
INHALTSFELD 3: STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE	
Zeitbedarf: ca. 12 Unterrichtsstunden à 60 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 As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Feinbau Mito- chondrium Stoff- und Ener- giebilanz von Glykolyse, oxi- dative Decar- boxylierung, Tri- carbonsäure- zyklus und Atmungskette Energetisches 	 stellen die wesentlichen Schritte des abbauenden Glucosestoff- wechsels unter aeroben und an- aeroben Bedingungen dar und erläutern diese hinsichtlich der Stoff- und Energieumwandlung (S1, S7, K9), vergleichen den membranbasier- ten Mechanismus der Ener- gieumwandlung in 	Wie kann die Zelle durch den schrittwei- sen Abbau von Glu- cose nutzbare Energie bereitstellen? (ca. 6 Ustd)	 z. B. Kontext: Keine Power ohne Nahrung - Bei heterotrophen Organismen ist die ATP-Synthese an die Oxidation von Nährstoffmolekülen gekoppelt [z. B. 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, da-

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Modell der Atmungskette	Mitochondrien und Chloroplas- ten auch auf Basis von energeti-		bei Fokussierung auf die Entstehung von Energie- und Reduktionsäqui- valenten sowie die Oxidation zu Pyruvat als Endprodukt der Glykolyse
Redoxreaktionen	schen Modellen (S4, S7, E12, K9, K11).		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 Ab- gleich mit der Bruttogleichung der Zellatmung
			Hinweis: Strukturformeln der Zwischenprodukte müssen nicht reproduziert werden können.
			z. B. 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
			• Vertiefung des Feinbaus von Mitochondrien bezüglich der Proteinaus- stattung der inneren Mitochondrienmembran
			Veranschaulichung der Redoxreaktionen und des Gefälles der Redoxpotenziale in einem energetischen Modell der Atmungskette (E12)
			• Analyse der Bedeutung der Verfügbarkeit von Sauerstoff als Endakzeptor der Elektronen und NADH+H ⁺ als Elektronendonator zur Aufrechterhaltung des Protonengradienten
			Vervollständigung des Schaubilds und Aufstellen einer Gesamtbilanz der Zellatmung (K9)
			• fakultative Vertiefung weiterer kataboler Reaktionswege, die für den Energiestoffwechsel relevant sind: Oxidation anderer Nährstoffe sowie

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Alkoholische Gärung und Milchsäuregärung 	• stellen die wesentlichen Schritte des abbauenden Glucosestoff- wechsels unter aeroben und an- aeroben Bedingungen dar und erläutern diese hinsichtlich der Stoff- und Energieumwandlung (S1, S7, K9),	Welche Bedeutung haben Gärungspro- zesse für die Energie- gewinnung? (ca. 1,5 Ustd.)	Abbau eigener Körpersubstanz, Tricarbonsäurezyklus als Stoffwechseldrehscheibe z. B. Kontext: PASTEUR-Effekt: Höherer Glucoseverbrauch von Hefezellen unter anaeroben Bedingungen Zentrale Unterrichtssituationen: • Problematisierung der Auswirkungen von Sauerstoffmangel auf die Glykolyse: Regeneration des NAD+ bleibt aus (fehlender Endakzeptor für Elektronen in der Atmungskette) • Erläuterung der Stoffwechselreaktionen der alkoholischen Gärung und Milchsäuregärung und deren Bedeutung für die Regeneration von NAD+ • Verwendung geeigneter Darstellungsformen für den stofflichen und energetischen Vergleich der behandelten Stoffwechselwege (K9) • ggf. Vertiefung: Vergleich der Prozesse bei fakultativen und obligaten Anaerobiern
Stoffwechselre- gulation auf En- zymebene	 erklären die regulatorische Wirkung von Enzymen in mehrstufigen Reaktionswegen des Stoffwechsels (S7, E1-4, E11, E12), nehmen zum Konsum eines ausgewählten Nahrungsergänzungsmittels unter stoffwechselphysiologischen Aspekten Stellung (S6, K1-4, B5, B7, B9) 	Wie beeinflussen Nah- rungsergänzungsmit- tel als Cofaktoren den Energiestoffwechsel? (ca. 4,5 Ustd.)	Mikronährstoffpräparate beim Sport – Lifestyle oder notwendige Er-

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			 angeleitete Recherche zu NEM beim Sport, hierbei besondere Fokussierung auf Quellenherkunft und Intention der Autoren (K4) [z. B. 4] Bewertungsprozess: Abwägung von Handlungsoptionen und kriteriengeleitete Meinungsbildung sowie Entscheidungsfindung (B9) [z. B. 5]

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/mate- rial/view/6086	In dieser alternativen Unterrichtssequenz werden die gleichen Inhaltli- chen 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/biokata- lyse_enzyme/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

UV LK-S3: FOTOSYNTHESE – UMWANDLUNG VON LICHTENERGIE IN NUTZBARE ENERGIE

INHALTSFELD 3: STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE

Zeitbedarf: ca. 17 Unterrichtsstunden à 60 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 Sachverhalten nutzen (E)
- Informationen aufbereiten (K)

BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:

Stoff- und Energieumwandlung:

• Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozessen

Individuelle und evolutive Entwicklung:

• Zelldifferenzierung bei C3- und C4-Pflanzen

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Abhängigkeit der Fotosynthe- serate von abio- tischen Faktoren	analysieren anhand von Daten die Beeinflussung der Fotosyn- theserate durch abiotische Fak- toren (E4-11),	Von welchen abiotischen Faktoren ist die autotro- phe Lebensweise von Pflanzen abhängig? (ca. 3 Ustd.)	 z. B. Kontext: Solarenergie sichert unsere Ernährung - Pflanzen sind Selbstversorger und Primärproduzenten Zentrale Unterrichtssituationen: Reaktivierung der Bruttogleichung der Fotosynthese (→ SI) und Beschreibung der Stärke- und Sauerstoffproduktion als ein Maß für die Fotosyntheseaktivität Messung der Sauerstoffproduktion bei der Wasserpest, z. B. mithilfe einer Farbreaktion [1] oder bei Efeu [z. B. 2], dabei Variation der äußeren Faktoren und Berücksichtigung der Variablenkontrolle (E6)
• Funktionale Angepasstheiten: Blattaufbau	erklären funktionale Angepasst- heiten an die fotoautotrophe Le- bensweise auf verschiedenen Systemebenen (S4, S5, S6, E3, K6-8),	Welche Blattstrukturen sind für die Fotosynthese von Bedeutung? (ca. 3 Ustd.)	 Auswertung der Ergebnisse, Abgleich mit Literaturwerten und Rückbezug auf Hypothesen (E 9-11) Z. B. Kontext: Stärkenachweis in panaschierten Blättern – Die Fotosynthese findet nur in grünen Pflanzenteilen statt Zentrale Unterrichtssituationen: Reaktivierung der Kenntnisse zum Aufbau eines Laubblatts (→EF), Erläuterung der morphologischen Strukturen, die für die Fotosyntheseaktivität von Landpflanzen bedeutend sind Erläuterung von Struktur-Funktions-Zusammenhängen für unterschiedliche Gewebe im schematischen Blattquerschnitt, dabei Berücksichtigung der Versorgung fotosynthetisch aktiver Zellen mit Kohlenstoffdioxid, Wasser und Lichtenergie Mikroskopie eines Abziehpräparats der unteren Blattepidermis und Hypothesenbildung zur Regulation des Gasaustausches und der Transpiration durch Schließzellen [z. B. 3] Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zu Angepasstheiten von Sonnen- und Schattenblättern (E3), Auswertung von Daten zur Foto-

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Funktionale Angepasstheiten: Absorptions- spektrum von Chlorophyll, Wirkungsspektrum, Lichtsammelkomplex, Feinbau Chloroplast Chromatografie 	erklären das Wirkungsspektrum der Fotosynthese mit den durch Chromatografie identifizierten Pigmenten (S3, E1, E4, E8, E13),	Welche Funktionen haben Fotosynthesepigmente? (ca. 3 Ustd.)	 ggf. Korrektur finaler Erklärungen der Angepasstheiten (K7) z. B. Kontext: Der Engelmann-Versuch – Die Fotosyntheseleistung ist abhängig von der Wellenlänge des Lichts Zentrale Unterrichtssituationen: Auswertung des Engelmann-Versuchs und Erklärung des ungleichmäßigen Bakterienwachstums entlang der fädigen Alge [z. B. 4] Herstellen eines Zusammenhangs zwischen dem Absorptionsspektrum einer Rohchlorophylllösung und dem Wirkungsspektrum der Fotosynthese Sachgemäße Durchführung der DC-Chromatografie und Identifikation der Pigmente [z. B. 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 Reflexion des Erkenntnisgewinnungsprozesses (z.B. Einsatz analytischer Verfahren, historischer Experimente und Modelle) (E13)
 Chemiosmotische ATP-Bildung Energetisches Modell der Lichtreaktionen Zusammenhang von Primär- und 	 vergleichen den membranbasierten Mechanismus der Energieumwandlung in Mitochondrien und Chloroplasten auch auf Basis von energetischen Modellen (S4, S7, E12, K9, K11). erläutern den Zusammenhang 	Wie erfolgt die Umwand- lung von Lichtenergie in chemische Energie? (ca. 8 Ustd.)	 z. B. Kontext: Chloroplasten als Lichtwandler - Wie erfolgt die Synthese von Glucose mit Hilfe von Sonnenlicht? Zentrale Unterrichtssituationen: Erstellung eines übersichtlichen Schaubildes für die Fotosynthese auf Grundlage des Vorwissens (Edukte, Produkte, Reaktionsbedingungen) (K9)

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Sekundärreaktionen, Calvin-Zyklus: Fixierung, Reduktion, Regeneration Tracer-Methode Zusammenhang von aufbauendem und abbauendem Stoffwechsel	zwischen Primär- und Sekundär- reaktionen der Fotosynthese aus stofflicher und energetischer Sicht (S2, S7, E2, K9), • werten durch die Anwendung von Tracermethoden erhaltene Befunde zum Ablauf mehrstufi- ger Reaktionswege aus (S2, E9, E10, E15).		 Beschreibung des EMERSON-Effekts anhand eines Diagramms zur Fotosyntheseleistung bei unterschiedlichen Wellenlängen, Identifizierung von Fragestellungen zur Funktionsweise der Fotosysteme (E2) Entwicklung einer vereinfachten Darstellung der Lichtreaktion in einem energetischen Modell, welche den Energietransfer in den beiden Fotosystemen, die Fotolyse des Wassers, den Elektronentransport über Redoxysteme mit Redoxpotenzialgefälle und die Bildung von NADPH+ H⁺ berücksichtigt (K11) [z. B. 5] Vergleich des membranbasierten Mechanismus der Energieumwandlung in der Atmungskette und der Primärreaktion (E12) (→UV 2) 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 Erläuterung des Tracer- Experiments von CALVIN und BENSON zur Aufklärung der Synthesereaktion und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen der gewonnenen Erkenntnisse (E10, E15) Ergänzung des Schaubildes zur Fotosynthese durch den stofflichen und energetischen Zusammenhang der Teilreaktionen (S2, E9) Darstellung des Zusammenwirkens von Chloroplasten und Mitochondrien in einer Pflanzenzelle für die Aufrechterhaltung der Lebensvorgänge in einer Pflanzenzelle (S7, E9)

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_Bakte- rienversuch	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 - NATÜRL	ICHE UND ANTHROPOGENE PROZESSOPTI-
MIERUNG	

INHALTSFELD 3: STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE

Zeitbedarf: ca. 6 Unterrichtsstunden à 60 Minuten

INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:

Grundlegende Zusammenhänge bei Stoffwechselwegen, Aufbauender Stoffwechsel Stoff- und Energieumwandlung:

SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:

- Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)
- Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektieren (E)
- Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)

BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:

• Energetische Kopplung der Teilreaktionen von Stoffwechselprozessen

Individuelle und evolutive Entwicklung:

• Zelldifferenzierung bei C3- und C4-Pflanzen

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Funktionale Angepasstheiten: Blattaufbau C₄-Pflanzen Stofftransport zwischen Kompartimenten 	• vergleichen die Sekundärvorgänge bei C₃- und C₄- 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. 3 Ustd.)	 z. B. Kontext: Verhungern oder Verdursten? - Angepasstheiten bei Mais und Hirse Zentrale Unterrichtssituationen: Erläuterung der Standortfaktoren von C₄-Pflanzen, Hypothesenbildung zu Angepasstheiten, auch unter Berücksichtigung der höheren FS-Leistung Identifizierung der anatomischen Unterschiede im schematischen Blattquerschnitt von C₃- und C₄-Pflanzen und Beschreibung der physiologischen Unterschiede Erläuterung der höheren Fotosyntheseleistung der C₄-Pflanzen an warmen, trockenen Standorten, dabei Fokussierung auf die unterschiedliche CO₂-Affinität der Enzyme PEP-Carboxylase und Rubisco fakultativ: Vergleich verschiedener Fotosyntheseformen inclusive CAM
 Zusammenhang von Primär- und Sekundärreaktio- nen 	beurteilen und bewerten multi- perspektivisch Zielsetzungen ei- ner biotechnologisch optimier- ten Fotosynthese im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung (E17, K2, K13, B2, B7, B12)	Inwiefern können die Er- kenntnisse aus der Foto- syntheseforschung zur Lösung der weltweiten CO ₂ -Problematik beitra- gen? (ca. 3 Ustd.)	 z. B. Kontext: Künstliche Fotosynthese - eine Maßnahme gegen den Klimawandel? Zentrale Unterrichtssituationen: angeleitete Recherche zu einem Entwicklungsprozess der künstlichen Fotosynthese mit den Zielen der Fixierung überschüssigen Kohlenstoffdioxids und der Produktion nachhaltiger Rohstoffe (K2) [z. B. 1,2] Reflexion der Bedingungen und Eigenschaften biologischer Erkenntnisgewinnung (E17) Diskussion des Sachverhalts "biotechnologisch optimierte Fotosynthese", Erkennen unterschiedlicher Interessen und ethischer Fragestellungen (B2) Aufstellen von wertebasierten Bewertungskriterien innerfachlicher

Inhaltliche As-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			und gesellschaftlicher/ wirtschaftlicher Art (B7) • Bewertung der Zielsetzungen aus ökologischer, ökonomischer, politischer und sozialer Perspektive (B12)

NR	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 INHALTSFELD 4: ÖKOLOGIE Zeitbedarf: ca. 16,5 Unterrichtstunden à 60 Minuten	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN: • Gewässerökologische Exkursion
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE: Strukturen und Zusammenhänge in Ökosystemen, Fachliches Verfahren: Erfassung ökologischer Faktoren und quantitative und qualitative Erfassung von Arten in einem Areal	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN: Struktur und Funktion: • Kompartimentierung in Ökosystemebenen

UV LK-Ö1: ANGEPASSTHEITEN VON LEBEWESEN AN UMWELTBEDINGUNGEN INHALTSFELD 4: ÖKOLOGIE Zeitbedarf: ca. 16,5 Unterrichtstunden à 60 Minuten	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN: • Gewässerökologische Exkursion
SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE: • Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Steuerung und Regelung: • Positive und negative Rückkopplung ermöglichen Toleranz
• Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien entwickeln (E)	1
• Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen (E)	Angepasstheit an abiotische und biotische Faktoren
Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche As-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen	Sequenzierung: Leitfra-	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
pekte	Schülerinnen und Schüler	gen	
Biotop und Bio- zönose: biotische und abiotische Faktoren	erläutern das Zusammenwirken von abiotischen und biotischen Faktoren in einem Ökosystem (S5-7, K8).	Welche Forschungs- gebiete und zentrale Fragestellungen bear- beitet die Ökologie? (ca. 2 Ustd.)	 z.B. Kontext: Modellökosysteme, z. B. Flaschengarten Zentrale Unterrichtssituationen: 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)

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwar- tungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Einfluss ökologi- 	• untersuchen auf der Grundlage	Inwiefern bedingen abio-	z.B.Kontext:
scher Faktoren auf Organismen: Tole-		tische Faktoren die Ver- breitung von Lebewe-	Eine Frage der Perspektive – Für Wüstenspringmäuse ist die Wüste kein extremer Lebensraum.
ranzkurven	bewesen (S7, E1-3, E9, E13).	sen?	Zentrale Unterrichtssituationen:
		(ca. 6 Ustd.)	 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 Pflan- zen → UV 3 Stoffwechselphysiologie)
			Untersuchung der Temperaturpräferenz bei Wirbellosen
			 Interpretation von Toleranzkurzen eurythermer und stenothermer Lebewesen (E9)
			 Erklärung der unterschiedlichen physiologischen Temperaturtole- ranz ausgewählter Lebewesen unter Berücksichtigung des Basis- konzepts Steuerung und Regelung. Berücksichtigung der unter- schiedlichen Temperaturtoleranz für Überleben, Wachstum und Fortpflanzung
			 Erweiterung des Konzepts der physiologischen Toleranz durch die Analyse von Daten aus Mehrfaktorenexperimenten, kritische Be- trachtung 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 Auswirkun- gen veränderter Umweltbedingungen aufgrund des komplexen Zu- sammenwirkens vieler Faktoren nur schwer vorhersagbar sind (E13)
	• analysieren die Wechselwirkun-	Welche Auswirkungen	z.B.Kontext:
zifische Beziehun- gen: Konkurrenz,	gen zwischen Lebewesen hin- sichtlich intra- und interspezifi- scher Beziehungen (S4, S7, E9,	hat die Konkurrenz um Ressourcen an realen	Vergleich der Standortbedingungen für ausgewählte Arten in Mono- und Mischkultur

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwar- tungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Einfluss ökologischer Faktoren auf Organismen: ökologische Potenz Ökologische Nische 	 K6-K8). erläutern die ökologische Nische als Wirkungsgefüge (S4, S7, E17, K7, K8). 	Standorten auf die Verbreitung von Arten? (ca. 5,5 Ustd.)	 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 Erklärung der Einnischung (K7,8)
 Ökosystemmanagement: Ursache-Wirkungszusammenhänge, Erhaltungs- und Renaturierungsmaßnahmen, Erfassung ökologischer Faktoren und quantitative und qualitative Erfassung von Arten in einem Areal 	 bestimmen Arten in einem ausgewählten Areal und begründen ihr Vorkommen mit dort erfassten ökologischen Faktoren (E3, E4, E7-9, E15, K8). analysieren die Folgen anthropogener Einwirkung auf ein ausgewähltes Ökosystem und begründen Erhaltungs- oder Renaturierungsmaßnahmen (S7, S8, K11-14). 	Wie können Zeigerarten für das Ökosystemma- nagement genutzt wer- den? (ca. 3 Ustd.) + Exkursion	 z.B.Kontext: Fettwiese oder Magerrasen? - Zeigerarten geben Aufschluss über den Zustand von Ökosystemen Zentrale Unterrichtssituationen: Exkursion im Schulumfeld, Bestimmung und quantitative Erfassung von Arten und Einführung in das Prinzip des Biomonitorings, z.B. anhand einer Flechtenkartierung oder der Ermittlung von Zeigerpflanzen [1] (E4, E7-9) Sensibilisierung für den Zusammenhang von Korrelation und Kausalität beim Biomonitoring (K8) und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen des konkreten Erkenntnisgewinnungsprozesses Ableitung von Handlungsoptionen für das untersuchte Ökosystem (E15) Internetrecherche zur ökologischen Problematik von intensiver

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwar- tungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfra- gen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Grünlandbewirtschaftung (Fettwiesen) und Begründung von Erhaltungs- und Renaturierungsmaßnahmen von heimischen, artenreichen Magerwiesen durch extensive Grundlandbewirtschaftung (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 recher- chieren. (ggf. URL in Browserzeile kopieren)
2	https://www.oekolandbau.de/fileadmin/redaktion/dokumente/leh- rer/Lehrmaterial/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

UV LK-Ö2: WECHSELWIRKUNGEN UND DYNAMIK IN LEBENSGEMEINSCHAFTEN INHALTSFELD 4: ÖKOLOGIE Zeitbedarf: ca. 13,5 Unterrichtsstunden à 60 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)	
• Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K)	
• Sachverhalte und Informationen multiperspektivisch beurteilen (B)	

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leit- fragen	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 Dynamik von Populationen? (ca. 4,5 Ustd.)	 z.B.Kontext: Sukzession - wie verändern sich die Populationsdichte und -zusammensetzung an Altindustriestandorten? [1] Zentrale Unterrichtssituationen: Analyse der Bedingungen für exponentielles und logistisches Wachstum, Interpretation von grafischen Darstellungen unter idealisierten und realen Bedingungen (E9, E10) Erläuterung von dichtebegrenzenden Faktoren 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) Kritische Reflexion der im Unterricht verwendeten vereinfachten Annahmen zur Populationsökologie (E12)
Interspezifische Beziehungen: Para- sitismus, Symbi- ose, Räuber-Beute- Beziehungen	analysieren Wechselwirkungen zwischen Lebewesen hinsicht- lich intra- oder interspezifi- scher Beziehungen (S4, S7, E9, K6-K8).	In welcher Hinsicht stellen Organismen selbst einen Umwelt- faktor dar? (ca. 4,5 Ustd.)	 z.B.Kontext: Gut vernetzt - Wechselwirkungen in Biozönosen Zentrale Unterrichtssituationen: Beschreibung der charakteristischen Merkmale von Konkurrenz (→ UV I 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) Analyse der Angepasstheiten ausgewählter interagierenden Arten auf morphologischer und physiologischer Ebene, z. B. bei Symbiose oder Parasitismus (K7) Analyse von Daten zu Wechselwirkungen und Bildung von Hypothesen

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leit- fragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Ökosystemma- nagement: nach- haltige Nutzung, Bedeutung und Erhalt der Bio- diversität Hormonartig wir- kende Substan- zen in der Umwelt 	 erläutern Konflikte zwischen Biodiversitätsschutz und Um- weltnutzung und bewerten Handlungsoptionen unter den Aspekten der Nachhaltigkeit (S8, K12, K14, B2, B5, B10). analysieren Schwierigkeiten der Risikobewertung für hormonar- tig wirkende Substanzen in der Umwelt unter Berücksichtigung verschiedener Interessenslagen (E15, K10, K14, B1, B2, B5). 	Wie können Aspekte der Nachhaltigkeit im Ökosystemmanage- ment verankert wer- den? (ca. 4,5 Ustd.)	zur vorliegenden Beziehungsform [2], Reflexion der Datenerfassung (z. B. Diskrepanz zwischen Labor- und Freilandbedingungen, Methodik) (E9) • Interpretation grafischer Darstellungen von Räuber-Beute-Systemen und kritische Reflexion der Daten auch im Hinblick auf Bottom Upoder Top Down-Kontrolle (E9) z.B. Kontext: Pestizideinsatz in der Landwirtschaft Zentrale Unterrichtssituationen: • Analyse eines Fallbeispiels zur Schädlingsbekämpfung mit Pestizideinsatz unter Berücksichtigung der kurzfristigen und langfristigen Populationsentwicklung des Schädlings • Erläuterung des Konflikts zwischen ökonomisch rentabler Umweltnutzung und Biodiversitätsschutz, z. B. anhand der intensiven Landwirtschaft und dem Einsatz von Pestiziden für den Pflanzenschutz • Bewertung von Handlungsoptionen im Sinne eines nachhaltigen Ökosystemmanagements und Diskussion von Handlungsoptionen als Privatverbraucher (K14) [3] • 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) • 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) • Analyse der Interessenslagen der involvierten Parteien (B1, B2) [5]

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.researchgate.net/publication/323014486_Sukzessionsfor-schung_auf_AltindustriestandortenAnalyse_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_Diskussionspa- pier_Pflanzenschutzmittel.pdf	Diskussionspapier der Leopoldina mit umfangreichen Hintergrundinformationen
4	https://www.umweltbundesamt.de/themen/gesundheit/umwelteinfluesse-aufden-menschen/chemische-stoffe/umwelthormone#beeinflussung-des-hormonsystems	Informationsseite des Umweltbundesamtes zu Umwelthormonen
5	https://www.bfr.bund.de/de/a-z_index/endokrine_disruptoren_und_hormo-naehnliche_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. 14 Unterrichtsstunden à 60 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: Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektioren (E)	Stoff- und Energieumwandlung: • Stoffkreisläufe in Ökosystemen
flektieren (E) Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K) Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B) Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)	

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stoffkreislauf und Energiefluss in einem Ökosys- tem: Nahrungsnetz	analysieren die Zusammenhänge von Nahrungsbeziehungen, Stoffkreisläufen und Energiefluss in einem Ökosystem (S4, E12, E14, K2, K5).	In welcher Weise stehen Lebensgemeinschaften durch Energiefluss und Stoffkreisläufe mit der abiotischen Umwelt ihres Ökosystems in Verbindung? (ca. 4 Ustd.)	 z.B. Kontext: Nahrungsbeziehungen und ökologischer Wirkungsgrad Zentrale Unterrichtssituationen: 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) ggf. Analyse eines Fallbeispiels zur Entkopplung von Nahrungsketten durch die Erderwärmung [1] Erläuterung der Bedeutung der einzelnen Trophieebenen in Stoffkreisläufen (→ IF Stoffwechselphysiologie) Interpretation der Unterschiede der Stoffspeicherung und des Stoffflusses in terrestrischen und aquatischen Systemen anhand von Biomassepyramiden und Produktionswertpyramiden (K5, E14) Interpretation von grafischen Darstellungen zum Energiefluss in einem Ökosystem unter Berücksichtigung des ökologischen Wirkungsgrads der jeweiligen Trophieebene Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der modellhaften Darstellungen (E12) Anwendung der erworbenen Kenntnisse am Beispiel des Flächenund Energiebedarfs für die Fleischproduktion auf Grundlage von Untersuchungsbefunden (E14) [2]
 Stoffkreislauf und Energiefluss in einem Ökosys- tem: Kohlenstoff- kreislauf 		Welche Aspekte des Koh- lenstoffkreislaufs sind für das Verständnis des Klimawandels relevant? (ca. 2 Ustd.)	 z.B. Kontext: Kohlenstoffkreislauf und Klimaschutz Zentrale Unterrichtssituationen: Darstellung der Austauschwege im Kohlenstoffkreislauf zwischen

Inhaltliche As- Kom	kretisierte npetenzerwartungen ülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Folgen des anthropogen bedingten Treibhauseffekts Ökologischer Fußabdruck bei schora aus 	rläutern geografische, zeitli- ne und soziale Auswirkungen es anthropogen bedingten reibhauseffektes und entwi- keln Kriterien für die Bewer- ing von Maßnahmen (S3, E16, 14, B4, B7, B10, B12).	Welchen Einfluss hat der Mensch auf den Treib- haus- effekt und mit welchen Maßnahmen kann der Kli- mawandel abgemildert werden? (ca. 4 Ustd.)	den Sphären der Erde (Lithosphäre, Hydrosphäre, Atmosphäre, Biosphäre) und Identifikation von Kohlenstoffspeichern (K5) [3,4] • Unterscheidung von langfristigem und kurzfristigem Kohlenstoffkreislauf und Erläuterung der Umweltschädlichkeit von fossilen Energiequellen in Bezug auf die Erderwärmung (E14) [5] • Recherche zu Kipppunkten (Tipping Points) des Klimawandels und Erläuterung eines Kippelements, z. B. Permafrostboden (K2) [6] z.B. 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] • 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) • Ermittlung eines ökologischen Fußabdrucks, Reflexion der verschiedenen zur Ermittlung herangezogenen Dimensionen, Sammlung von Handlungsoptionen im persönlichen Bereich (B8, K13) • Erkennen der Grenzen der wissenschaftlichen Wissensproduktion und der Akzeptanz vorläufiger und hypothetischer Aussagen, die auf einer umfassenden Datenanalyse beruhen (E16)

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Stickstoffkreis- lauf Ökosystemma- nagement: Ursa- che-Wirkungszu- sammenhänge, nachhaltige Nut- zung 	 analysieren die Folgen anthropogener Einwirkung auf ein ausgewähltes Ökosystem und begründen Erhaltungs- oder Renaturierungsmaßnahmen (S7, S8, K11-14). analysieren die Zusammenhänge von Nahrungsbeziehungen, Stoffkreisläufen und Energiefluss in einem Ökosystem (S4, E12, E14, K2, K5). 	Wie können umfassende Kenntnisse über ökologi- sche Zusammenhänge helfen, Lösungen für ein komple- xes Umweltproblem zu entwickeln? (ca. 4 Ustd.)	 ggf. kritische Auseinandersetzung mit dem in der Wissenschaft diskutierten Begriffs des "Anthropozän" z.B. Kontext: Umweltproblem Stickstoffüberschuss: Ursachen und Auswege Zentrale Unterrichtssituationen: Erarbeitung des natürlichen Stickstoffkreislaufs, Identifikation der Stoffspeicher und Austauschwege. Fokussierung auf die Anteile von molekularem Stickstoff und biologisch verfügbaren Verbindungen. Fokussierung auf die anthropogene Beeinflussung des Stickstoffkreislaufs und Strukturierung von Informationen zur komplexen Umweltproblematik durch Stickstoffverbindungen (K2, K5) [9,10] Recherche zu einem ausgewählten, ggf. lokalen Umweltproblem, welches auf 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/publikatio-nen/und_sie_erwaermt_sich_doch_131201.pdf	Broschüre "Und sie erwärmt sich doch" des Umweltbundesamtes, sachliche und verständliche Widerlegung von Thesen der Klima- wandelskeptiker
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/umweltbe- lastungen-der-landwirtschaft/stickstoff#einfuhrung	umfassende Information des Umweltbundesamtes zur Stickstoff- problematik mit vielen Verlinkungen zu Datensätzen und Bro- schüren

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.

Q2 GRUNDKURS	
UV GK-G1: DNA – SPEICHERUNG UND EXPRESSION GENETISCHER INFOR- MATION	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION	
Zeitbedarf: ca. 20 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:	Struktur und Funktion: • Kompartimentierung bei der eukaryotischen Proteinbiosynthese
 Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S) Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E) Informationen aufbereiten (K) 	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 Realisie- rung geneti- scher Informa- tion: Bau der DNA, semikonserva- tive Replikation, Transkription, Translation	leiten ausgehend vom Bau der DNA das Grundprinzip der se- mikonservativen Replikation aus experimentellen Befunden ab (S1, E1, E9, E11, K10).	Wie wird die identische Verdopplung der DNA vor einer Zellteilung gewähr- leistet?	 Kontext: Zellteilungen der Zygote nach Befruchtung zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen zum Aufbau der DNA, Erstellung eines Baustein-Modells zur Erklärung der Struktur der DNA Hypothesengeleitete Auswertung des MESELSON-STAHL-Experimentes zur Erklärung des Replikationsmechanismus und Erläuterung der experimentellen Vorgehensweise Erklärung der Eigenschaften und Funktionen ausgewählter Enzyme (DNA-Polymerase, DNA-Ligase) für die Prozesse in der Zelle z. B. anhand eines Erklärvideos Erläuterung des Energiebedarfs bei der DNA-Replikation etwa aufgrund der Desoxynukleosid-Triphosphate als Bausteine für die DNA-Polymerase (Bezug zum Basiskonzept Stoff- und Energieumwandlung)
	erläutern vergleichend die Realisierung der genetischen Information bei Prokaryoten und Eukaryoten (S2, S5, E12, K5, K6).	Wie wird die genetische Information der DNA zu Genprodukten bei Prokaryoten umgesetzt?	 Kontext: Modellorganismus Bakterium: Erforschung der Proteinbiosynthese an Prokaryoten zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen zum Aufbau von Proteinen 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) Erstellung eines Fließschemas zum grundsätzlichen Ablauf der Proteinbiosynthese unter Berücksichtigung der DNA-, RNA-, Polypeptid- und Proteinebene zur Strukturierung der Informationen Erläuterung des Ablaufs der Transkription z. B. anhand einer Animation (Eigenschaften und Funktionen der RNA-Polymerase, Er-

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMEDKLINICEN LIND EMDEEHI LINICEN
pekte	Schülerinnen und Schüler	Welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede bestehen bei der Proteinbiosynthese von Pro- und Eukaryoten?	kennen der Transkriptionsrichtung) unter Anwendung der Fachsprache Erläuterung des Vorgangs der Translation ausgehend von unterschiedlichen modellhaften Darstellungen und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Modelle unter Berücksichtigung gemeinsam formulierter Kriterien Erarbeitung der Eigenschaften des genetischen Codes und Anwendung der Codesonne unter Rückbezug auf das erstellte Fließschema Berücksichtigung des Energiebedarfs der Proteinbiosynthese (Bezug zum Basiskonzept Stoff- und Energieumwandlung) Begründung der Verwendung des Begriffs Genprodukt anhand der Gene für tRNA und rRNA Transkription und Translation bei Eukaryoten zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen zu Kompartimentierung und Organellen 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 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)
• Zusammen- hänge zwischen	erklären die Auswirkungen von	Wie können sich Verände- rungen der DNA auf die	Aktivierung von Vorwissen zu Genommutationen, Chromosomen- mutationen

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	DIDAKTISCH-METHODISCHE ANMERKUNGEN UND EMPFEHLUNGEN
genetischem Material, Gen- produkten und Merkmal: Gen-	Genmutationen auf Genprodukte und Phänotyp (S4, S6, S7, E1, K8).	Genprodukte und den Phä- notyp auswirken?	Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zur Ursache der Resistenz unter Berücksichtigung der verschiedenen Systemebenen (molekulare Ebene bis Ebene des Organismus)
mutationen			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 sprachsensib- lem Umgang mit funktionalen und kausalen Erklärungen
			Alternativer Kontext: Antibiotika-Resistenz bei Bakterien
 Regulation der Genaktivität bei 	 erklären die Regulation der Ge- naktivität bei Eukaryoten durch den Einfluss von Transkripti- onsfaktoren und DNA-Methylie- rung (S2, S6, E9, K2, K11). 	Wie wird die Genaktivität bei Eukaryoten gesteuert?	Kontext:
Eukaryoten:			Körperzellen: gleiches Erbgut – unterschiedliche Differenzierung zentrale Unterrichtssituationen:
Transkriptions- faktoren, Modi- fikationen des Epigenoms			Erkennen der unterschiedlichen Protein- und RNA-Ausstattung verschiedener menschlicher Zelltypen und Begründung der Phänomene durch zellspezifische Regulation der Genaktivität
durch DNA-Me- thylierung			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
			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 Nationalen Genomforschungsnetzes (NGFN) sowie Didakti-
2	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_arbeitsblatt4.html	kern und Lehrkräften erstellt. Zu jedem Modul gibt es Arbeitsblätter mit Abbildungen und Aufgaben. Die Druckvorlagen der Arbeitsblätter sind kom-
3	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_arbeitsblatt5.html	plett gestaltet. Jedes Modul schließt mit einer gestalteten Lernkontrolle - ebenfalls als PDF-Datei - ab.
4	https://www.iqb.hu-berlin.de/bista/UnterrichtSekII/nawi_allg/biolo- gie	IQB-Seite mit Lernaufgaben: Aufgabe "DNA-Modelle" bietet Material zur Er- kenntnisgewinnungskompetenz in Bezug auf verschiedene Modelldarstellun- gen 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

UV GK-G2: HUMANGENETIK UND GENTHERAPIE	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN:
INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION	
Zeitbedarf: ca. 6 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:	Information und Kommunikation: • Codierung und Decodierung von Information bei der Proteinbio-
CONTRACT SER ROUN ETERESEREIGNET	synthese
• Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Steuerung und Regelung:
Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B)	Prinzip der Homöostase bei der Regulation der Genaktivität
Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B)	

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Genetik menschlicher Er- krankungen: Familienstamm- bäume, Gentest und Beratung, Gentherapie	analysieren Familienstamm- bäume und leiten daraus mögli- che Konsequenzen für Gentest und Beratung ab (S4, E3, E11, E15, K14, B8).	Welche Bedeutung haben Familienstammbäume für die genetische Beratung betroffener Familien?	Kontext: Ablauf einer Familienberatung bei genetisch bedingten Erkrankungen zentrale Unterrichtssituationen: • Aktivierung von Vorwissen zur Analyse verschiedener Erbgänge anhand des Ausschlussverfahrens • Reflexion der gewonnenen Erkenntnisse und Begründung der Anwendung von Gentests zur Verifizierung der Ergebnisse Anm.: Behandlung gentechnischer Basismethoden wie PCR, Elektrophorese und Sequenzierung nur im Leistungskurs! Grundlegende Vermittlung sicher aber auch im Grundkurs

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	• bewerten Nutzen und Risiken einer Gentherapie beim Men- schen (S1, K14, B3, B7-9, B11).	Welche ethischen Konflikte treten im Zusammenhang mit gentherapeutischen Be- handlungen beim Men- schen auf?	 sinnvoll! Entwicklung von Handlungsoptionen im Beratungsprozess und Abwägen der Konsequenzen für die Betroffenen ggf. Einsatz ergänzender Materialien zu genetischer Beratung Kontext: Monogene Erbkrankheiten (z. B. Mukoviszidose) zentrale Unterrichtssituationen: Beschreibung der Unterschiede zwischen somatischer Gentherapie und Keimbahntherapie beim Menschen bei Unterscheidung deskriptiver und normativer 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

N	r.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	1	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul3_ar-beitsblatt2.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.

UV GK E1: EVOLUTIONSFAKTOREN UND SYNTHETISCHE EVOLUTIONS- THEORIE	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION	
Zeitbedarf: ca. 10 Unterrichtsstunden à 60 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 As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	Synthetische Evolutionstheo- rie: Mutation, Re- kombination, Selektion, Varia- tion, Gendrift	begründen die Veränderungen im Genpool einer Population mit der Wirkung der Evolutions- faktoren (S2, S5, S6, K7).	Wie lassen sich Verände- rungen im Genpool von Po- pulationen erklären?	 Kontext: z.B. Schnabelgrößen bei Populationen von Vögeln (z. B. beim Mittleren Grundfink oder Purpurastrilden) zentrale Unterrichtssituationen: Formulierung von Fragen zur Entwicklung der Merkmalsverteilung bei den Schnabelgrößen und Ableitung von Hypothesen zu den möglichen Ursachen
				 Erklärung der Variation durch Mutation und Rekombination und der Verschiebung der Merkmalsverteilung in der Population durch Selektion Analyse der Bedeutung von Zufallsereignissen wie Gendrift und ihrem Einfluss auf die Allelenvielfalt von Populationen

•	Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
				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
	Synthetische	• erläutern die Angepasstheit von	Welche Bedeutung hat die	Kontext:
	Evolutionstheo- rie: adaptiver Wert von Verhal-	Lebewesen auf Basis der repro- duktiven Fitness auch unter dem Aspekt einer Kosten-Nut-	reproduktive Fitness für die Entwicklung von Ange- passtheiten?	z.B. Abtransport leerer Eierschalen in Lachmöwenkolonien (TIN- BERGEN-Experiment) oder anderer verhaltensökologischer Kon- text
	ten, Kosten-Nut- zen-Analyse, re-	zen-Analyse (S3, S5-7, K7, K8).	Wie kann die Entwicklung	zentrale Unterrichtssituationen:
	produktive Fit- ness		von angepassten Verhaltensweisen erklärt werden?	 Formulierung von Fragen zur Entwicklung z.B. des Verhaltens in Lachmöwen-Kolonien und Ableitung von Hypothesen unter dem Aspekt einer Kosten-Nutzen-Analyse
				 Erläuterung des adaptiven Wertes von Verhalten unter Einbezug der reproduktiven Fitness und Berücksichtigung der Umweltbedin- gungen. Berücksichtigung proximater und ultimater Ursachen und Vermeidung finaler Begründungen
				Reflexion der verwendeten Fachsprache im Hinblick auf die Unter- scheidung zwischen funktionalen und kausalen Erklärungen
			Wie lässt sich die Entste-	Kontext:
			hung von Sexualdimorphis-	z.B. Rothirsch-Geweih und Pfauenrad
			mus erklären?	zentrale Unterrichtssituationen:
				 Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zum Sexualdimorphismus
				 Erläuterung der intrasexuellen und intersexuellen Selektion mit- hilfe einer Kosten-Nutzen-Analyse sowie der reproduktiven Fitness unter Vermeidung finaler Begründungen
				Reflexion der Unterscheidung zwischen funktionalen und kausa-

pekte Schülerinnen und Schüler Sequenzierung: Leitfragen Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehl	ungen
 Synthetische Evolutionstheorie: Koevolution erläutern die Angepasstheit von Lebewesen 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? Kontext:	r (Bestäu- das System i Selektions- sowie Ver- erung ver- htigung ulti- ler Aussagen re Prozesse

1	٧r.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
	1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/mate- rial/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.

UV GK-E2: STAMMBÄUME UND VERWANDTSCHAFT	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN:
INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION	
Zeitbedarf: ca. 12 Unterrichtsstunden à 60 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 ent- 	
 wickeln (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 Verwandt- schaft: Artbildung, Bio- diversität, popu- lationsgeneti- scher Artbegriff, Isolation	·	Wie kann es zur Entste- hung unterschiedlicher Ar- ten kommen?	 Kontext: z.B. Vielfalt der Finken auf den Galapagos-Inseln zentrale Unterrichtssituationen: Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zur Evolution der Darwin-Finken unter Verwendung der Fachsprache Erläuterung der adaptiven Radiation der Finkenarten auf Basis der

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Synthetischen Evolutionstheorie unter Berücksichtigung des Kon- zepts der ökologischen Nische sowie der Vernetzung verschiede- ner Systemebenen
		Welche molekularen Merk- male deuten auf eine phy- logenetische Verwandt- schaft hin?	Ableitung des morphologischen, biologischen und populationsgenetischen Artbegriffs und Anwendung auf Prozesse der allopatrischen und sympatrischen Artbildung
			• Erläuterung der Bedeutung prä- und postzygotischer Isolationsme- chanismen
			 Reflexion der ultimaten und proximaten Ursachen für Artwandel und Artbildung und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der genutzten Modelle
molekularbiolo- gische Homolo- gien, ursprüngli-			Kontext: Universalhomologien und genetische Variabilität – ein Widerspruch?
che und abgelei- tete Merkmale			zentrale Unterrichtssituationen:
tete Merkinare			 Ableitung der molekularen Ähnlichkeiten aller Lebewesen auf DNA-, RNA- und Proteinebene sowie in Bezug auf grundsätzliche Übereinstimmungen bei der Proteinbiosynthese
			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 Spar- samkeitsprinzips und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Modellierungen
	analysieren phylogenetische Stammbäume im Hinblick auf die Verwandtschaft von Lebe- wesen und die Evolution von Genen (S4, E2, E10, E12, K9,	Wie lässt sich die phyloge- netische Verwandtschaft auf verschiedenen Ebenen ermitteln, darstellen und analysieren?	Kontext: z.B. ein ausgestorbenes Säugetier mit ungewöhnlichen Merkmalen, etwa Macrauchenia

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	K11).		zentrale Unterrichtssituationen:
			 Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zur Verwandtschaft von Macrauchenia mit rezenten Wirbeltieren bzw. Huftieren auf der Basis morphologischer Vergleiche
			 Deutung der molekularen Ähnlichkeiten des Kollagens und Analyse des phylogenetischen Stammbaums unter Berücksichtigung möglicher Fehlerquellen
			 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 Protein- ebene
			 Erklärung der Entstehung einer Genfamilie ausgehend von Gen- duplikationen und unabhängiger Entwicklung der einzelnen Gen- varianten
			 Diskussion der Evolution von Genfamilien anhand von Gen- Stammbäumen und Abgrenzung zur Analyse von phylogeneti- schen Verwandtschaften zwischen Lebewesen
	deuten molekularbiologische	Wie lassen sich konver-	Kontext:
	Homologien im Hinblick auf phylogenetische Verwandtschaft und vergleichen diese mit konvergenten Entwicklungen (S1, S3, E1, E9, E12, K8).	gente Entwicklungen er- kennen?	Wiederholt sich die Evolution? – Konvergenzentwicklungen (z. B. in Myoglobin-Genen)
			zentrale Unterrichtssituationen:
			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

•	illiaithche As	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	Synthetische Evolutionstheo- rie: Abgrenzung von nicht-natur- wissenschaftli- chen Vorstellun- gen	• begründen die Abgrenzung der Synthetischen Evolutionstheorie gegen nicht-naturwissenschaft- liche Positionen und nehmen zu diesen Stellung (E15-E17, K4, K13, B1, B2, B5).	Wie lässt sich die Synthetische Evolutionstheorie von nicht-naturwissenschaftlichen Vorstellungen abgrenzen?	 Reflexion des Phänomens konvergenter Entwicklungen unter Einbezug der Selektion bei Prozessen des evolutiven Artwandels (Basiskonzept Individuelle und evolutive Entwicklung) 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 Intentionen der jeweiligen Quellen

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/mate- rial/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/mate- rial/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.

UV LK-G1: DNA – SPEICHERUNG UND EXPRESSION GENETISCHER INFOR- MATION INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION Zeitbedarf: ca. 21 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN Besuch eines molekularbiologischen Labors und Durchführung von PCR und Gelelektrophorese
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens, Fachliche Verfahren: PCR, Gelelektro- phorese	Struktur und Funktion: • Kompartimentierung bei der eukaryotischen Proteinbiosynthese
SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE: Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S) Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E) Informationen aufbereiten (K)	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 Realisie- rung geneti- scher Informa- tion: Bau der DNA, semikonserva- tive Replikation, Transkription, Translation	leiten ausgehend vom Bau der DNA das Grundprinzip der se- mikonservativen Replikation aus experimentellen Befunden ab (S1, E1, E9, E11, K10).	Wie wird die identische Verdopplung der DNA vor einer Zellteilung gewähr- leistet?	 Kontext: Zellteilungen der Zygote nach Befruchtung zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen zum Aufbau der DNA, Erstellung eines Baustein-Modells zur Erklärung der Struktur der DNA Hypothesengeleitete Auswertung des MESELSON-STAHL-Experimentes zur Erklärung des Replikationsmechanismus und Erläuterung der experimentellen Vorgehensweise Erklärung der Eigenschaften und Funktionen ausgewählter Enzyme (DNA-Polymerase, DNA-Ligase) für die Prozesse in der Zelle z. B. anhand eines Erklärvideos Erläuterung des Energiebedarfs bei der DNA-Replikation etwa aufgrund der Desoxynukleosid-Triphosphate als Bausteine für die DNA-Polymerase (Bezug zum Basiskonzept Stoff- und Energieumwandlung)
	erläutern vergleichend die Rea- lisierung der genetischen Infor- mation bei Prokaryoten und Eu- karyoten (S2, S5, E12, K5, K6).	Wie wird die genetische Information der DNA zu Genprodukten bei Prokaryoten umgesetzt?	 Kontext: Modellorganismus Bakterium: Erforschung der Proteinbiosynthese an Prokaryoten zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen zum Aufbau von Proteinen 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) Erstellung eines Fließschemas zum grundsätzlichen Ablauf der Proteinbiosynthese unter Berücksichtigung der DNA-, RNA-, Polypeptid- und Proteinebene zur Strukturierung der Informationen

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			Erläuterung des Ablaufs der Transkription z. B. anhand einer Animation (Eigenschaften und Funktionen der RNA-Polymerase, Erkennen der Transkriptionsrichtung) unter Anwendung der Fachsprache
			Erläuterung des Vorgangs der Translation ausgehend von unter- schiedlichen modellhaften Darstellungen und Diskussion der Mög- lichkeiten und Grenzen der Modelle unter Berücksichtigung ge- meinsam formulierter Kriterien
			Erarbeitung der Eigenschaften des genetischen Codes und Anwendung der Codesonne unter Rückbezug auf das erstellte Fließschema
			Berücksichtigung des Energiebedarfs der Proteinbiosynthese (Bezug zum Basiskonzept Stoff- und Energieumwandlung)
			Begründung der Verwendung des Begriffs Genprodukt anhand der Gene für tRNA und rRNA
	 deuten Ergebnisse von Experi- menten zum Ablauf der Pro- teinbiosynthese (u. a. zur Ent- schlüsselung des genetischen 		Analyse der Experimente von MATTHAEI und NIRENBERG zur Entschlüsselung des genetischen Codes nach dem naturwissenschaftlichen Weg der Erkenntnisgewinnung und ggf. weiterer Experimente
	Codes) (S4, E9, E12, K2, K9).		Reflexion der Fragestellungen und Methoden der ausgewählten Experimente zum Ablauf der Proteinbiosynthese (z. B. hinsichtlich der technischen Möglichkeiten)
	• erläutern vergleichend die Rea- lisierung der genetischen Infor-	Welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede bestehen	Kontext:
	mation bei Prokaryoten und Eu-	bei der Proteinbiosynthese	Transkription und Translation bei Eukaryoten zentrale Unterrichtssituationen:
	karyoten (S2, S5, E12, K5, K6).	von Pro- und Eukaryoten?	Aktivierung von Vorwissen zu Kompartimentierung und Organellen und Formulierung theoriegeleiteter Hypothesen zum Ablauf der Proteinbiosynthese bei Eukaryoten
			Erläuterung modellhafter Darstellungen der Genstruktur

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
• Zusammen- hänge zwischen genetischem Material, Gen- produkten und Merkmal: Gen- mutationen	• erklären die Auswirkungen von Genmutationen auf Genpro- dukte und Phänotyp (S4, S6, S7, E1, K8).	Wie können sich Verände- rungen der DNA auf die Genprodukte und den Phä- notyp auswirken? (ca. 5 Ustd.)	 (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 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) Kontext: Z.B. Resistenzen bei Eukaryoten etwa Herzglykosid-Resistenz beim Monarchfalter zentrale Unterrichtssituationen: Aktivierung von Vorwissen zu Genommutationen, Chromosomenmutationen 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
PCRGelelektrophorese	erläutern PCR und Gelelektro- phorese unter anderem als Ver- fahren zur Feststellung von Genmutationen (S4, S6, E8-10,	Mit welchen molekularbio- logischen Verfahren kön- nen zum Beispiel Genmuta- tionen festgestellt werden?	Kontext: Analyse von Genmutationen (z. B. SARS-CoV-2-Mutanten, Diagnose von Gendefekten oder Resistenzen)

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
	K11).		zentrale Unterrichtssituationen:
			 Erläuterung der PCR-Methode unter Berücksichtigung der Funktio- nen der Komponenten eines PCR-Ansatzes und des Ablaufs der PCR
			 Diskussion der möglichen Fehlerquellen und der Notwendigkeit von Negativkontrollen bei Anwendungen der PCR
			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 Restriktionsenzymen als Werkzeug der Molekularbiologie); Benennung der DNA-Sequenzierung als Technik zur Analyse von Sequenzunterschieden

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_ar-beitsblatt3.html	Das Unterrichtsmaterial "GENial einfach!" wurde in Abstimmung mit Wissenschaftlern des Nationalen Genomforschungsnetzes (NGFN) sowie Didakti-
2	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_arbeitsblatt4.html	kern und Lehrkräften erstellt. Zu jedem Modul gibt es Arbeitsblätter mit Abbildungen und Aufgaben. Die Druckvorlagen der Arbeitsblätter sind kom-
3	http://www.ngfn-2.ngfn.de/genialeinfach/htdocs/ngfn_modul1_ar-beitsblatt5.html	plett gestaltet. Jedes Modul schließt mit einer gestalteten Lernkontrolle - ebenfalls als PDF-Datei - ab.
4	https://www.iqb.hu-berlin.de/bista/UnterrichtSekII/nawi_allg/biolo- gie	IQB-Seite mit Lernaufgaben: Aufgabe "DNA-Modelle" bietet Material zur Er- kenntnisgewinnungskompetenz in Bezug auf verschiedene Modelldarstellun- gen zur DNA
5	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/mate-rial/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/biolo- gie	IQB-Seite mit Lernaufgaben: Aufgabe "Gelelektrophorese" bietet Material zur Anwendung der DNA-Gelelektrophorese auf konkrete Beispiele wie Vater- schaftsanalysen im Zusammenhang mit dem genetischen Fingerabdruck

UV LK-G2: DNA – REGULATION DER GENEXPRESSION UND KREBS	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION	1)
Zeitbedarf: ca. 15 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens	Stoff- und Energieumwandlung:
SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:	Energiebedarf am Beispiel von DNA-Replikation und Proteinbiosynthese
Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S)	Information und Kommunikation:
 Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E) Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren (K) 	Codierung und Decodierung von Information bei der Proteinbio- synthese
	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: Transkriptions- faktoren, Modi- fikationen des Epigenoms durch DNA-Me-	 erklären die Regulation der Genaktivität bei Eukaryoten durch den Einfluss von Transkriptionsfaktoren und DNA-Methylierung (S2, S6, E9, K2, K11). erläutern die Genregulation bei Eukaryoten durch RNA-Interferenz und Histon-Modifikation anhand von Modellen (S5, S6, 	Wie wird die Genaktivität bei Eukaryoten gesteuert?	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

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
thylierung, His- tonmodifika- tion, RNA-Inter- ferenz	E4, E5, K1, K10).		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 z. B. Histon-Acetylierung) und kriteriengeleitete Diskussion der verschiedenen Modellierungen auch unter Berücksichtigung des Variablengefüges
			• Erläuterung des natürlichen Mechanismus der RNA-Interferenz bei Pflanzen und Tieren anhand einer erarbeiteten Modellierung aus- gehend von verschiedenen Darstellungen und Präsentation der Er- gebnisse
			Reflexion des Zusammenspiels der verschiedenen Ebenen der Genregulation bei Eukaryoten unter Bezügen zu den Basiskonzepten Stoff- und Energieumwandlung sowie Steuerung und Regelung
• Krebs:	• begründen Eigenschaften von	Wie können zelluläre Fak-	Kontext:
Krebszellen, On- kogene und	Krebszellen mit Veränderungen in Proto-Onkogenen und Anti- Onkogenen (Tumor-Suppressor- Genen) (S3, S5, S6, E12).	Wachstum der Krebszellen	Krebsentstehung als Deregulation zellulärer Kontrolle des Zellzyklus
Anti-Onkogene, personalisierte			zentrale Unterrichtssituationen:
Medizin			Aktivierung von Vorwissen zur Bedeutung des Zellzyklus und Anwendung von Zellwachstumshemmern
			• Erläuterung der Eigenschaften von Krebszellen und medizinischer Konsequenzen unter Berücksichtigung der Vielfalt von Tumorzel- len (Basiskonzept Steuerung und Regelung)
			 Modellierung der Wirkweise der von Proto-Onkogenen und Anti- Onkogenen codierten Faktoren (wie etwa RAS und p53) in Bezug auf die Kontrolle des Zellzyklus
			Formulierung von Hypothesen zu deren Fehlfunktion aufgrund von Mutationen unter Bezug auf Mechanismen der Genregulation

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
ponto	begründen den Einsatz der per- sonalisierten Medizin in der Krebstherapie (S4, S6, E14, K13).	Welche Chancen bietet eine personalisierte Krebsthera- pie?	(Basiskonzept Steuerung und Regelung) unter Einbezug der ver- schiedenen Systemebenen
			 hemmern Erläuterung der Nebenwirkungen von Zytostatika ausgehend von generellen Eigenschaften der Tumorzellen Formulierung von Hypothesen zu Therapieansätzen unter Berücksichtigung der Vielfalt von Tumorzellen und der Verminderung von Nebenwirkungen bei systemischer Behandlung Begründung einer Genotypisierung zum Beispiel vor der Chemotherapie mit 5-Fluorouracil und ggf. weiterer Ansätze zu individu-
			alisierten Behandlungsmethoden (auch Einbezug von mRNA-Tech- niken ist möglich) auch unter Berücksichtigung der entstehenden Kosten durch medizinische Forschung und Produktion der Wirk- stoffe

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_ar-beitsblatt5.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.

UV LK-G3: HUMANGENETIK, GENTECHNIK UND GENTHERAPIE	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION	
Zeitbedarf: ca. 14 Unterrichtsstunden à 60 Minuten	
INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:	BEITRÄGE ZU DEN BASISKONZEPTEN:
Molekulargenetische Grundlagen des Lebens, Fachliche Verfahren: Gentechnik: Veränderung und Einbau von DNA, Gentherapeutische Verfahren SCHWERPUNKTE DER KOMPETENZBEREICHE:	Information und Kommunikation: • Codierung und Decodierung von Information bei der Proteinbiosynthese
 Zusammenhänge in lebenden Systemen betrachten (S) Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen (B) Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren (B) 	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
• Genetik	• analysieren Familienstamm-	Welche Bedeutung haben	Kontext:
menschlicher Er- krankungen:	bäume und leiten daraus mögli- che Konsequenzen für Gentest	Familienstammbäume für die genetische Beratung	Ablauf einer Familienberatung bei genetisch bedingten Erkran- kungen
Familienstamm- bäume, Gentest	und Beratung ab (S4, E3, E11, E15, K14, B8).	betroffener Familien?	zentrale Unterrichtssituationen:
und Beratung, Gentherapie	2.5,, 25,.		 Aktivierung von Vorwissen zur Analyse verschiedener Erbgänge anhand des Ausschlussverfahrens
			 Reflexion der gewonnenen Erkenntnisse und Begründung der Anwendung von Gentests zur Verifizierung der Ergebnisse
			Entwicklung von Handlungsoptionen im Beratungsprozess und Abwägen der Konsequenzen für die Betroffenen

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Gentechnik: Veränderung und Einbau von DNA, Genthera- peutische Ver- fahren	erklären die Herstellung rekombinanter DNA und nehmen zur Nutzung gentechnisch veränderter Organismen Stellung (S1, S8, K4, K13, B2, B3, B9, B12).	Wie wird rekombinante DNA hergestellt und ver- mehrt? Welche ethischen Konflikte treten bei der Nutzung gentechnisch veränderter Organismen auf?	 ggf. Einsatz ergänzender Materialien zu genetischer Beratung <i>Kontext:</i> z.B. Insulinproduktion durch das Bakterium Escherichia coli zentrale Unterrichtssituationen: 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 Ableitung der erhöhten Komplexität der gentechnischen Manipulation eukaryotischer Systeme Diskussion der Freisetzung gentechnisch veränderter Organismen unter Berücksichtigung des Erhalts der Biodiversität, ökonomischer Aspekte, politischer und sozialer Perspektiven, ggf. Einbindung von Reflexion des Entscheidungsprozesses mit Unterscheidung zwischen deskriptiven und normativen Aussagen sowie Berücksichtigung der Intention der verwendeten Quellen
 Genetik menschlicher Er- krankungen: Familienstamm- bäume, Gentest und Beratung, Gentherapie 	bewerten Nutzen und Risiken einer Gentherapie beim Men- schen und nehmen zum Einsatz gentherapeutischer Verfahren Stellung (S1, K14, B3, B7-9, B11).	Welche ethischen Konflikte treten im Zusammenhang mit gentherapeutischen Be- handlungen beim Men- schen auf?	 Kontext: Monogene Erbkrankheiten (z. B. Mukoviszidose) zentrale Unterrichtssituationen: Beschreibung der Unterschiede zwischen somatischer Gentherapie und Keimbahntherapie beim Menschen bei Unterscheidung deskriptiver und normativer Aussagen Ableitung von Nutzen und Risiken bei somatischer Gentherapie und Keimbahntherapie für Individuum und Gesellschaft, Aufstellen von Bewertungskriterien und Abwägung von Handlungsoptionen

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			 Reflexion des Bewertungsprozesses aus persönlicher, gesellschaftlicher und ethischer Perspektive ggf. Erläuterung der Möglichkeiten und Risiken gentherapeutischer Verfahren wie die Anwendung von CRISPR-Cas 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_ar-beitsblatt2.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/biolo- gie	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

UV LK-E1: EVOLUTIONSFAKTOREN UND SYNTHETISCHE EVOLUTIONS- THEORIE	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
	• ggf. Zoobesuch
INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION	
Zeitbedarf: ca. 15 Unterrichtsstunden à 60 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)	

• Illiartificite A3	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synthetische Evolutionstheo- rie: Mutation, Re- kombination, Selektion, Varia- tion, Gendrift	begründen die Veränderungen im Genpool einer Population mit der Wirkung der Evolutions- faktoren (S2, S5, S6, K7).	Wie lassen sich Verände- rungen im Genpool von Po- pulationen erklären?	 Kontext: z.B. Schnabelgrößen bei Populationen von Vögeln (z. B. beim Mittleren Grundfink oder Purpurastrilden) zentrale Unterrichtssituationen: Formulierung von Fragen zur Entwicklung der Merkmalsverteilung bei den Schnabelgrößen und Ableitung von Hypothesen zu den möglichen Ursachen Erklärung der Variation durch Mutation und Rekombination und der Verschiebung der Merkmalsverteilung in der Population durch Selektion

Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synthetische Evolutionstheo- rie: adaptiver Wert von Verhal- ten, Kosten-Nut- zen-Analyse, re- produktive Fit- ness	• erläutern die Angepasstheit von Lebewesen auf Basis der repro- duktiven Fitness auch unter dem Aspekt einer Kosten-Nut- zen-Analyse (S3, S5-7, K7, K8).	Welche Bedeutung hat die reproduktive Fitness für die Entwicklung von Ange- passtheiten? Wie kann die Entwicklung von angepassten Verhal- tensweisen erklärt werden?	 Analyse der Bedeutung von Zufallsereignissen wie Gendrift und ihrem Einfluss auf die Allelvielfalt von Populationen 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 Kontext: z.B. Abtransport leerer Eierschalen in Lachmöwenkolonien, etwa Tinbergen-Experiment oder anderer verhaltensökologischer Kontext zentrale Unterrichtssituationen: Formulierung von Fragen zur Entwicklung des Verhaltens in Lachmöwen-Kolonien und Ableitung von Hypothesen unter dem Aspekt einer Kosten-Nutzen-Analyse Erläuterung des adaptiven Wertes von Verhalten unter Einbezug der reproduktiven Fitness und Berücksichtigung der Umweltbedingungen. Berücksichtigung proximater und ultimater Ursachen und Vermeidung finaler Begründungen Reflexion der verwendeten Fachsprache im Hinblick auf die Unterscheidung zwischen funktionalen und kausalen Erklärungen
		Wie lässt sich die Entste- hung von Sexualdimorphis- mus erklären?	 Kontext: z.B. 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

• Inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			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 Ursa- chen, Fortpflan- zungsverhalten	erläutern das Fortpflanzungs- verhalten von Primaten daten- basiert auch unter dem Aspekt der Fitnessmaximierung (S3, S5, E3, E9, K7).	Wie lassen sich die Paa- rungsstrategien und Sozi- alsysteme bei Primaten er- klären?	 Kontext: z.B. Variabilität der Paarungsstrategien und Sozialsysteme bei Primaten zentrale Unterrichtssituationen: Ableitung der Zusammenhänge zwischen Reproduktionserfolg, ökologischer Situation und Paarungsstrategie für Männchen bzw. Weibchen und Entwicklung von Hypothesen zu den Strategien z. B. bei Krallenaffen Erläuterung der endogenen und exogenen Ursachen von Fortpflanzungsverhalten unter der Berücksichtigung proximater und ultimater Erklärungen und der Vermeidung finaler Begründungen
Synthetische Evolutionstheo- rie: Koevolution	erläutern die Angepasstheit von Lebewesen auf Basis der repro- duktiven Fitness auch unter dem Aspekt einer Kosten-Nut- zen-Analyse (S3, S5-7, K7, K8).	Welche Prozesse laufen bei der Koevolution ab?	 Kontext: z.B. 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 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/mate- rial/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/mate- rial/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.

UV LK-E2: STAMMBÄUME UND VERWANDTSCHAFT	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION	
Zeitbedarf: ca. 12 Unterrichtsstunden à 60 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
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 As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Stammbäume und Verwandtschaft: Artbildung, Bio- diversität, popu- lationsgeneti- scher Artbegriff, Isolation	erklären Prozesse des Artwandels und der Artbildung mithilfe der Synthetischen Evolutionstheorie (S4, S6, S7, E12, K6, K7).	hung unterschiedlicher Ar-	 Kontext: z.B. Vielfalt der Finken auf den Galapagos-Inseln zentrale Unterrichtssituationen: Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zur Evolution der Darwin-Finken unter Verwendung der Fachsprache Erläuterung der adaptiven Radiation der Finkenarten auf Basis der Synthetischen Evolutionstheorie unter Berücksichtigung des Konzepts der Ökologischen Nische sowie der Vernetzung verschiedener Systemebenen Ableitung des populationsgenetischen Artbegriffs und Anwendung auf Prozesse der allopatrischen und sympatrischen Artbildung Erläuterung der Bedeutung prä- und postzygotischer Isolationsmechanismen Reflexion der ultimaten und proximaten Ursachen für Artwandel und Artbildung und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der genutzten Modelle
molekularbiologi- sche Homolo- gien, ursprüngli- che und abgelei- tete Merkmale		Welche molekularen Merk- male deuten auf eine phy- logenetische Verwandt- schaft hin?	Kontext: Universalhomologien und genetische Variabilität – ein Widerspruch? zentrale Unterrichtssituationen: Ableitung der molekularen Ähnlichkeiten aller Lebewesen auf DNA-, RNA- und Proteinebene sowie in Bezug auf grundsätzliche Übereinstimmungen bei der Proteinbiosynthese 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 Sparsamkeitsprinzips und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
			der Modellierungen
	analysieren phylogenetische Stammbäume im Hinblick auf die Verwandtschaft von Lebe- wesen und die Evolution von Genen (S4, E2, E10, E12, K9, K11).	Wie lässt sich die phyloge- netische Verwandtschaft auf verschiedenen Ebenen ermitteln, darstellen und analysieren?	Kontext: z.B. ein ausgestorbenes Säugetier mit ungewöhnlichen Merkmalen etwa Macrauchenia zentrale Unterrichtssituationen: Formulierung von Fragestellungen und Ableitung von Hypothesen zur Verwandtschaft von Macrauchenia mit rezenten Wirbeltieren bzw. Huftieren auf der Basis morphologischer Vergleiche Deutung der molekularen Ähnlichkeiten des Kollagens und Analyse des phylogenetischen Stammbaums unter Berücksichtigung möglicher Fehlerquellen Erläuterung der Verwendung morphologischer und molekularer Daten zur Erstellung von Stammbäumen und Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Modellierungen Kontext: z.B. 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 Genvarian-
			ten Diskussion der Evolution von Genfamilien anhand von Gen-Stamm- bäumen und Abgrenzung zur Analyse von phylogenetischen Ver- wandtschaften zwischen Lebewesen
	deuten molekularbiologische Ho- mologien im Hinblick auf phy- logenetische Verwandtschaft	Wie lassen sich konver-	Kontext:

Inhaltliche As- pekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
Synthetische Evo- lutionstheorie: Abgrenzung von nicht-naturwis- senschaftlichen Vorstellungen	und vergleichen diese mit konvergenten Entwicklungen (S1, S3, E1, E9, E12, K8). begründen die Abgrenzung der Synthetischen Evolutionstheorie gegen nicht-naturwissenschaftliche Positionen und nehmen zu diesen Stellung (E15–E17, K4, K13, B1, B2, B5).	gente Entwicklungen er- kennen? Wie lässt sich die Syntheti- sche Evolutionstheorie von nicht-naturwissenschaftli- chen Vorstellungen ab- grenzen?	Wiederholt sich die Evolution? - Konvergenzentwicklungen (z. B. in Myoglobin-Genen) zentrale Unterrichtssituationen: 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 Reflexion des Phänomens konvergenter Entwicklungen unter Einbezug der Selektion bei Prozessen des evolutiven Artwandels (Basiskonzept Individuelle und evolutive Entwicklung) 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.

UV LK-E3: HUMANEVOLUTION UND KULTURELLE EVOLUTION	FACHSCHAFTSINTERNE ABSPRACHEN
INHALTSFELD 5: GENETIK UND EVOLUTION	• ggf. Besuch des Neanderthal-Museums in Mettmann
Zeitbedarf: ca. 8 Unterrichtsstunden à 60 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
• Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien entwickeln (E)	
Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren (E)	
Informationen aufbereiten (K)	

Inhaltliche As-	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Schülerinnen und Schüler	Sequenzierung: Leitfragen	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
 Evolution des Menschen und kulturelle Evolu- tion: Ursprung, Fos- silgeschichte, Stammbäume und Verbreitung des heutigen 	 diskutieren wissenschaftliche Befunde und Hypothesen zur Humanevolution auch unter dem Aspekt ihrer Vorläufigkeit (S4, E9, E12, E15, K7, K8). 	Menschen anhand von mor- phologischen und moleku- laren Hinweisen nachvoll- zogen werden?	Kontext: Stammbusch des Menschen – ein dynamisches Modell zentrale Unterrichtssituationen: • 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 • Erläuterung von Trends in der Hominidenevolution auf Basis von

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

2.3 GRUNDSÄTZE DER LEISTUNGSBEWERTUNG

siehe gesonderte Datei Grundsätze zur Leistungsbewertung

2.4 LEHR- UND LERNMITTEL

In der Oberstufe (EF und Q1/Q2) werden die Themenhefte von Schroedel, Grüne Reihe eingesetzt. Zum Inhaltsfeld Evolution wird zurzeit mit dem Themenheft von Cornelsen gearbeitet.

Alle Bücher werden von der Schule bereitgestellt und an die Schülerinnen und Schüler ausgeliehen.

3 ENTSCHEIDUNGEN ZU FACH- UND UNTER-RICHTSÜBERGREIFENDEN FRAGEN

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

Die Schule bietet einen Zusatzunterricht NW-Plus in den Jahrgangsstufen 5.2 bis 7.2 an, in denen alle naturwissenschaftlichen Fächer kooperieren. Im Differenzierungsunterricht ab der Jahrgangsstufe 9 wird ein fächerübergreifender naturwissenschaftlicher Unterricht angeboten.

Bereits ab der Mittelstufe wird den Schüler*innen die Möglichkeit geboten sich in Projekten an Wettbewerben wie "Schüler experimentieren" und "Jugend forscht" zu beteiligen.

FORTBILDUNGSKONZEPT

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

Zudem gibt es ein umfassendes Fortbildungskonzept des Augustinianums, das auf der Homepage hinterlegt ist.

VORBEREITUNG AUF DIE ERSTELLUNG DER FACHAR-BEIT

Um eine einheitliche Grundlage für die Erstellung und Bewertung der Facharbeiten in der Jahrgangsstufe Q1 zu gewährleisten, finden drei Beratungsgespräche sowie der Besuch der Bibliothek in Greven statt. Es liegen schulinterne Richtlinien für die

Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit vor, die die unterschiedlichen Arbeitsweisen in den wissenschaftlichen Fachbereichen berücksichtigen. Den Schülerinnen und Schülern werden diese schulinternen Kriterien in Informationsveranstaltungen sowie einem Facharbeitsreader vermittelt.

EXKURSIONEN

In der gymnasialen Oberstufe sollen unterrichtsbegleitende Exkursionen zu Themen des gültigen KLP durchgeführt werden. Zurzeit sind das Exkursionen im Bereich der Ökologie (Heiliges Meer, Untersuchung des Mühlenbaches mit Lumbricus oder zum Saerbecker See), Genetik (Praktika im Bereich Gentechnik (LK) z.B. an der Universiät Osnabrück), Neurobiologie (Uni Osnabrück / Bochum) und Evolution (Besuch des Zoos zum Thema Primaten).

4 QUALITÄTSSICHERUNG UND EVALUATION

Evaluation des schulinternen Curriculums

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

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