

Bilingualer Zweig Englisch 

Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 

41065 Mönchengladbach 

Tel. (02161)92891-00 

FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 5: UV 1 "Nahrung – Energie für den Körper"

(ca. 12 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Fundierte Kenntnisse zur Funktionsweise des Organismus ermöglichen Entscheidungen für eine gesunde Lebensweise. Unter Berücksichtigung eigener Körpererfahrungen wird die Leistungsfähigkeit des menschlichen Körpers auf anatomischer und physiologischer Ebene mit folgenden Schwerpunktsetzungen betrachtet. Die biologischen Konzepte [...] Ernährung und Verdauung bilden die Voraussetzung für das Verständnis der komplexen Zusammenhänge im Stoffwechsel des Menschen.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Experimente /	Untersuchungen / Arbeit mit Modellen
K1 (Dokumentation): Die SuS können das Vorgehen und wesentliche Ergebnisse bei Untersuchungen und Experimenten in vorgegebenen Formaten (Protokolle, Tabellen, Diagramme, Zeichnungen, Skizzen) dokumentieren.		<ul> <li>Einfache Nährstoffnachweise (KLP)         (Fehling, Fettfleckprobe, Essigessenz, Lugolsche Lösung)</li> <li>Amylase-Experiment</li> </ul>	
K2 (Informationsverarbeitung): Die SuS können nach Anleitung biologische Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten (Fachtexte, Filme, Tabellen, Diagramme, Abbildungen, Schemata) entnehmen sowie deren Kernaussagen wiedergeben und die Quelle notieren.			
Beiträge zu de		n Basiskonzepten	
System: Arbeitsteilung im Organismus Stoff- und Energieumwandlung im menschlichen Körper	Struktur und Funktion Oberflächenvergrößeru		Entwicklung:



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Woraus besteht unsere Nahrung? Nahrungsbestandteile und ihre Bedeutung	bei der Untersuchung von Nahrungsmitteln einfache Nährstoffnachweise nach Vorgaben planen, durchführen und dokumentieren (E1, E2, E3, E4, E5, K1).	Problematisierung mit Rückgriff auf Vorwissen der SuS: Wieso reicht Muttermilch in den ersten Lebensmonaten eines Säuglings zur Ernährung aus? → Muttermilch muss alle Stoffe beinhalten, die lebensnotwendig sind. Schulbuchtext zur Einteilung der Nährstoffe in Bau- und Betriebsstoffe, Einführung einfacher Symbole für die Nährstoffe Untersuchung von Milch (aus Pre-Milchpulver, ersatzweise Kuhmilch), Planung und Durchführung der Nährstoffnachweise in arbeitsteiliger Gruppenarbeit:  - Zucker (Fehling-Probe im Wasserbad), - Eiweiß (Essigessenz) - Fett (Fettfleckprobe) - Stärke (Lugolsche Lösung) Anfertigung eines Protokolls nach Vorlage Auswertung einer Tabelle mit Angaben zur Zusammensetzung von Muttermilch [1] Lehrerinformation über die Bedeutung von Vitaminen und Mineralstoffen und der Notwendigkeit der Nahrungsumstellung bei älteren Säuglingen  Kernaussage:
ca. 5 Ustd.		Muttermilch enthält alle Nährstoffe sowie viele Mineralstoffe und Vitamine und ist für die ersten Lebensmonate völlig



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte ausreichend.
Wie ernährt man sich gesund? ausgewogene Ernährung	Lebensmittel anhand von ausgewählten Qualitätsmerkmalen beurteilen (B1, B2).	Einstieg durch Einspielen des Trailers (1.40 Min) zum Film "Super size me" vorspielen, Vorhersagen treffen lassen über den Ausgang des Selbstversuchs [2],
		Vergleich zweier Mahlzeiten (Fast Food Menu einer beliebigen Burgerkette im Vergleich zur Kantine der Schule) in Bezug auf Gehalt an Energie, Kohlenhydraten, Fett, Eiweißen, Vitaminen und Mineralstoffen mit Hilfe von Nährstofftabellen oder als Internetrecherche
		Bildvergleich "Super size me" vorher und hinterher [3]
		Bewertung ausgewählter Lebensmittel, Genussmittel und Getränke (beginnend mit Milch) nach dem Ampelprinzip [4]
		Ernährungsstörungen
	Empfehlungen zur Gesunderhaltung des Körpers und zur Suchtprophylaxe unter Verwendung von biologischem Wissen entwickeln (B3, B4, K4).	Vergleich verschiedener Empfehlungen zur ausgewogenen Ernährung (Ernährungspyramide,10 Regeln der DGE, Darstellungen im Schulbuch), Festhalten der Gemeinsamkeiten
ca. 3 Ustd.		Kernaussage: Eine ausgewogene Ernährung berücksichtigt nicht nur den Energiehalt der Nahrung, sondern auch die Zusammensetzung der Nährstoffe, den Vitamin-, Ballaststoffgehalt und viele weitere Aspekte. Die Empfehlungen der Ernährungswissenschaftler helfen, sich



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		gesund zu ernähren.
Welchen Weg nimmt die Nahrung durch den Körper?	die Arbeitsteilung der Verdauungsorgane erläutern (UF1).	Leitidee: Vom Teller zur Toilette – die Nahrung verändert sich (Form, Farbe, Geruch, Konsistenz)
Verdauungsorgane und Verdauungsvorgänge	Zusammenhänge zwischen Bau und Funktion jeweils am Beispiel der Verdauungsorgane, der Atmungsorgane, des Herz- und Kreislaufsystems und des Bewegungssystems erläutern (UF1, UF4).	Simulationsfilm "Der Weg der Nahrung" [5], Übertragung des dargestellten Versuchs auf die einzelnen Verdauungsabschnitte mit Hilfe des Schulbuch oder eines Unterrichtsfilms, alternativ kann auch die Parabel "Der Gliederstreit" [6] verwendet werden, Vergleich mit dem Schulbuch und abschließender Kritik an der Parabel
		Die Alltagsvorstellung "Verdauung findet im Magen statt." wird erweitert.
		Die Alltagsvorstellung "Durch Verdauung wird Energie gewonnen" wird revidiert.
		Kernaussage: Bei der Verdauung wird die Nahrung in verschiedenen Abschnitten arbeitsteilig verändert.
		Leitidee: Das Geheimnis der "verschwundenen" Stärke
Was geschieht mit der Nahrung auf ihrem Weg durch den Körper?	die Wirkungsweise von Verdauungsenzymen mit Hilfe einfacher Modellvorstellungen beschreiben (E6).	Demonstrationsversuch [7] Entfärbung einer Stärkelösung durch Speichel-Amylase,
Verdauungsorgane und Verdauungsvorgänge	(23).	Verwendung der eingeführten Nährstoffsymbolik: die Stärke-Kette wird in Doppelbausteine (Maltose) zerteilt. Lehrerinformation: Andere Enzyme zerteilen den



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Doppelbaustein dann in Einzelbausteine (Traubenzucker)
ca. 4 Ustd.		Demonstrationsversuch zum Abbau von Eiweiß durch Waschpulver [8]
	am Beispiel des Dünndarms und der Lunge das Prinzip der Oberflächenvergrößerung und seine Bedeutung für den Stoffaustausch erläutern (UF4)	Vergleich Abb. Dünndarm mit Zotten aus dem Schulbuch mit beliebigem Rohr/Schlauch, Verdeutlichung des Prinzips der Oberflächenvergrößerung durch Flächenvergleiche, Vergleich Stofftaschentuch/Geschirrtuch/Handtuch in Bezug auf Wasseraufnahme, Auflösezeit von Brühwürfel ganz bzw. verkleinert in heißen Wasser
	Blut als Transportmittel für Nährstoffe, Sauerstoff und Kohlenstoffdioxid beschreiben und die Bedeutung des	Auswerten von Blutzuckerwerten im Blutplasma vor und nach einer Mahlzeit [9], Blutzuckerbestimmung mit Diabetes-Messgerät bei Schülern (nur mit Einverständniserklärung der Eltern)  Kernaussage: Enzyme zerlegen die Nährstoffe in ihre Grundbausteine,
	Transports für die damit zusammenhängenden Stoffwechselvorgänge erläutern (UF1, UF2, UF4),	die dann über die Darmwand ins Blut gelangen. Die Aufnahme in das Blut wird sowohl durch die Vergrößerung der Aufnahmefläche der Dünndarmwand als auch durch die Zerlegung in Einzelbausteine ermöglicht.
		Mögliche Lernerfolgskontrolle: Legen eines Trimino [10]



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.zalp.ch/aktuell/suppen/suppe 2004 03 01/su_mi.html	Es finden sich zahlreiche Tabellen zur Zusammensetzung im Internet. Der angegebene Link enthält vergleichende Angaben zur Kuh-, Schaf- Ziegen und Stutenmilch nicht nur in Bezug auf die Nährstoffe, sondern auch Mineralien und Vitaminen.
2	https://www.youtube.com/watch?v=F198TzTnG9g	Trailer zum Film "Super size me"
3	Stichwortsuche (Internet)	Bild zum Versuchsergebnis "Super size me" vorher und nachher
4	https://www.codecheck.info/hintergrund/naehrwert-ampel	Das Ampelsystem ist leicht verständlich, trennt Lebensmitteln und Getränke und ermöglicht einen schnellen Produktvergleich.
5	https://www.ble-medienservice.de/1610/Der-Weg-der-Nahrung-Materialsammlung-fuer-die-Sek-I	Neben dem angesprochenen Simulationsversuch finden sich hier zahlreiche weitere Arbeitsblätter und kurze Unterrichtsfilme. Das 2018 erschienene kostenpflichtige Heft "Der Weg der Nahrung – Materialsammlung für die Sek. I" (ISBN/EAN 978-3-8308-1326-2) beinhaltet den Download-Link für die Unterrichtsfilme. Herausgeber ist die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung.  Alternativ: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7av19YhNkhE">https://www.youtube.com/watch?v=7av19YhNkhE</a>
6	http://www.eduhi.at/gegenstand/latein/data/Das_Gleich nis_vom_Koerper_und_dem_Magen.doc	Das Gleichnis von Titus Livius findet sich in zahlreichen Internetquellen. Der vorliegende Link stellt eine sprachlich vereinfachte Version dar. Auch in den Geschichtsbüchern der Jahrgangsstufe 6 findet sich die Quelle (Mosaik Bd. 1, S. 107, Geschichte und Geschehen Bd. 1, S. 125) in sprachlich einfacher Form.
7	https://www.chids.de/dachs/praktikumsprotokolle/PP008 9Hydrolyse_Staerke.pdf	Auch hier gibt es zahlreiche Anleitungen im Internet, wichtig für die Durchführung in einer Unterrichtsstunde ist es, mit einer stark verdünnten (1 % igen) Stärkelösung zu arbeiten, da der Nachweis mittels Lugolscher Lösung hochsensibel ist. Die Sensibilität des Nachweises lässt sich mithilfe einer Verdünnungsreihe eindrucksvoll demonstrieren.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

8	https://www.bio-logisch-nrw.de/aufgabenarchiv/	Das Experiment stammt aus dem Schülerwettbewerb "bio-logisch" 2009. Beim Demonstrationsversuch sollte man sich auf folgende Ansätze beschränken: Glas 1: Wasser, Glas 2: Wasser und 1 Teelöffel Eiklar, Gas 3: Wasser, 1Teeöffel Eiklar, Teelöffel
9	Stichwortsuche (Internet): Blutzuckerwerte vor und nach einer Mahlzeit	In den Schulbüchern findet man beim Thema Diabetes häufig Tabellen, die auch die Werte von gesunden Patienten als Vergleich darstellen.
10	http://paul-matthies.de/Schule/Trimino.php	Trimino ist eine Variante des Dominospiels, mit dem Trimino-Generator lassen sich unterschiedliche Formen mit eigenen Begriffen erzeugen, als pdf-Dokument herunterladen und ausdrucken. Es ist für Zuordnungsaufgaben in allen Fächern bis in die Sekundarstufe II einsetzbar.

Letzter Zugriff auf die URL: 17.05.2019



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 5: UV 2 "Tiergerechter Umgang mit Nutztieren"

(ca. 5 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Erhalt und nachhaltige Nutzung der biologischen Vielfalt setzen Kenntnisse über das System der Lebewesen und über Angepasstheiten von Organismen voraus. Anhand der Züchtung von Nutztieren aus Wildformen wird ein erstes Verständnis von Vererbung geschaffen und tiergerechte Haltung thematisiert.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Experimente / Unt	tersuchungen / Arbeit mit Modellen
K2 (Informationsverarbeitung): Die Schülerinnen und Schüler können nach Anleitung biologische Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten (Fachtexte, Filme, Tabellen, Diagramme, Abbildungen, Schemata) entnehmen, sowie deren Kernaussagen wiedergeben und die Quelle notieren.			
K4 (Argumentation): Die Schülerinnen und Schüler können eigene Aussagen fachlich sinnvoll begründen, faktenbasierte Gründe von intuitiven Meinungen unterscheiden sowie bei Unklarheiten sachlich nachfragen.			
Beiträge zu den		Basiskonzepten	
System:	Struktur und Funktion	ո։	Entwicklung: Variabilität, Individualentwicklung
			vanabilitat, muividualentwicklung



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen/ fakultative Aspekte	
Wie sind Lebewesen durch Züchtung gezielt verändert worden?  Züchtung  Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen Wild- und Nutztieren durch gezielte Züchtung erklären und auf Vererbung zurückführen (UF2, UF4).		Problematisierung: Abbildungen von Legehenne, Masthuhn, Zweinutzungshuhn, Wildhuhn (Bankivahuhn), Vergleich der körperlichen Merkmale  Industrielle Entwicklung (Lege – und Masthybride) sowie Haltung von Zweinutzungstieren in kleinen Betrieben, Vergleich der Leistungen [1] Erarbeitung des Züchtungsvorgangs auf phänomenologischer Ebene am Beispiel der Einnutzungslinien Konsequenzen der Einnutzungslinien und aktuelle Entwicklungen für das Tierwohl Perspektive "Zweinutzungshuhn als Regelfall"  Kernaussage: Die Zucht extremer Nutzformen erfordert einen industriellen Maßstab und führt zu ethisch bedenklichen Begleiterscheinungen. Eine ausgewogene und Diversität	
ca. 2 Ustd.		berücksichtigende Zucht lässt sich hingegen besser mit dem Tierwohl in Einklang bringen.	
Wie können Landwirte ihr Vieh tiergerecht halten?  Nutztierhaltung  Tierschutz	verschiedene Formen der Nutztierhaltung beschreiben und im Hinblick auf ausgewählte Kriterien erörtern (B1, B2).	Problematisierung: Bericht/ Video über die natürliche Lebensweise des Haushuhns, Fokussierung auf spezifische Verhaltensmuster und Bewusstmachung von Bedürfnissen der Tiere [2]  Altersangemessene Erarbeitung der rechtlichen Vorgaben, Hinweis auf das Verbot der Käfighaltung und der Kleingruppenhaltung (auslaufende Genehmigungen bis 2025) Verbraucherbildung: Kennzeichnung von Hühnereiern	



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

Förderung der Bewertungskompetenz durch systematischen Entscheidungsprozess (Vorgehensweise nach S. Bögeholz [3]):

- a) Kriterien für eine tiergerechte und wirtschaftliche Haltung festlegen
- b) Unterschiedliche Haltungsformen in vorgegebenen Quellen recherchieren und diese hinsichtlich der Kriterien bewerten
- c) Reflexion des Ergebnisses und der angelegten Kriterien, Einnahme unterschiedlicher Perspektiven
- d) Diskussion über das Konsumverhalten im Alltag, Supermarktrecherche: Preisgestaltung, Tierwohl-Label

Kernaussage:

Eine tiergerechte Haltung berücksichtigt die natürlichen Ansprüche der Tiere. Innerhalb des gesetzlich vorgegebenen Rahmens sollte eine verantwortungsvolle Tierhaltung auch den ökonomischen, ökologischen und sozialen Aspekten einer nachhaltigen Entwicklung entsprechen.

ca. 3 Ustd.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.ble-medienservice.de/0459/so-leben-huehner-pockets	Pocket der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Erscheinungsjahr 2018. Dieses Pocket vermittelt kurz und kompakt interessante und überraschende Fakten über Hühner und wie sie gehalten werden. Das Heft im Taschenformat richtet sich an alle interessierten Bürger und wird für den Einsatz in allgemeinbildenden Schulen empfohlen.
2	https://www.naturland.de/images/Verbraucher/tierwohl/pdf/2018_KI- Masthuhn.pdf https://www.naturland.de/images/Verbraucher/tierwohl/pdf/2018_KI- Legehennen.pdf	Kompakte Informationen zu tiergerechter Haltung von Masthühnern und Legehennen
3	ftp://ftp.rz.uni-kiel.de/pub/ipn/zfdn/2004/5.Boegeholz_etal089- 116.pdf	Bögeholz, S., u.a.,Bewerten – Urteilen – Entscheiden im biologischen Kontext: Modelle in der Biologiedidaktik; Vorstellung eines systematischen Entscheidungsfindungsprozesses.

Letzter Zugriff auf die URL: 17.05.2019



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

## Jahrgangsstufe 5: UV 3 "Wirbeltiere in meiner Umgebung"

(ca. 15 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Erhalt und nachhaltige Nutzung der biologischen Vielfalt setzen Kenntnisse über das System der Lebewesen und über Angepasstheiten von Organismen voraus. Naturerkundungen und originale Begegnungen erweitern die Artenkenntnis, zeigen Biodiversität und die Bedeutung des Artenschutzes auf.

Die Auseinandersetzung mit ausgewählten Vertretern verschiedener Taxa findet in diesem Inhaltsfeld auf verschiedenen Ebenen statt. Durch die fachgerechte Beschreibung und Einordnung in das System der Lebewesen wird biologisches Wissen nachhaltig systematisiert. In der Angepasstheit von Tieren [...] an äußere Einflüsse zeigt sich in vielfältiger Weise der Struktur-Funktions-Zusammenhang. Am Beispiel von Wirbeltierklassen [...] werden morphologische Merkmale und die spezifische Individualentwicklung in den Fokus gerückt.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Experimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen	
K3 (Präsentation): Die Schülerinnen und Schüler können eingegrenzte biologische Sachverhalte, Überlegungen und Arbeitsergebnisse - auch mithilfe digitaler Medien - bildungssprachlich angemessen und unter Verwendung einfacher Elemente der Fachsprache in geeigneten Darstellungsformen (Redebeitrag, kurze kontinuierliche und diskontinuierliche Texte) sachgerecht vorstellen.		<ul> <li>Untersuchung des Knochenaufbaus (KLP)</li> <li>Knochen- und Skelettmodelle</li> <li>Nachweis der Zusammensetzung der Knochensubstanz</li> </ul>	
	Beiträge zu der	n Basiskonzepten	
System:	Struktur und Funktion	n:	Entwicklung:
	Angepasstheit von Säu den Lebensraum	ugetieren und Vögeln an	Individualentwicklung



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Welche besonderen Merkmale weisen Säugetiere auf und wie sind sie an ihre Lebensweise angepasst? Vielfalt und Angepasstheiten der Wirbeltiere Charakteristische Merkmale und Lebensweisen ausgewählter Organismen  Merkmale der Säugetiere  Angepasstheiten an den Lebensraum  ca. 5 UStd.	die Angepasstheit ausgewählter Säugetiere und Vögel an ihren Lebensraum hinsichtlich exemplarischer Aspekte wie Skelettaufbau, Fortbewegung, Nahrungserwerb, Fortpflanzung oder Individualentwicklung erklären (UF1, UF4).	Leitidee: Säugetiere haben alle Lebensräume der Welt der besiedelt. Trotz dieser Vielfalt werden sie in eine Ordnungsgruppe gefasst.  Vorbereitende Hausaufgabe: "Sammelt möglichst viele Bilder zu Wirbeltieren/Säugetieren und bringt sie zur nächsten Stunde mit".  - tabellarischer Vergleich verschiedener Säugetiere (z.B. Elefant, Fledermaus, Maulwurf, Delphin) aufgrund äußerlich sichtbarer Merkmale (z.B. Extremitäten)  - Erweiterung der Besonderheiten von Säugetieren um nicht sichtbare Merkmale der Individualentwicklung und der Anatomie  - Klärung der Passung von Lebensraum und strukturellen Besonderheiten anhand von zwei Beispielen [1]. Auch arbeitsteilige Gruppenarbeit zu weiteren Beispielen möglich (interessengeleitete Differenzierung), z.B. mit abschließendem Museumsgang.  Die Alltagsvorstellung "Lebewesen passen sich perfekt an die Umgebung an " wird kontrastiert.  Kernaussage: Säugetiere weisen aufgrund der Besiedlung aller Lebensräume viele Abwandlungen im Grundbauplan auf.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Wie sind Vögel an Ihre Lebensweise angepasst?

Vielfalt und Angepasstheiten der Wirbeltiere

Charakteristische Merkmale und Lebensweisen ausgewählter Organismen

- Vogelskelett
- Leichtbauweise der Knochen

ca. 5 Ustd.

die Angepasstheit ausgewählter Säugetiere und Vögel an ihren Lebensraum hinsichtlich exemplarischer Aspekte wie Skelettaufbau, Fortbewegung, Nahrungserwerb, Fortpflanzung oder Individualentwicklung erklären (UF1, UF4).

den Aufbau von Säugetier- und Vogelknochen vergleichend untersuchen und wesentliche Eigenschaften anhand der Ergebnisse funktional deuten (E3, E4, E5). Leitidee: Die Kunst des Fliegens- ein Menschheitstraum (z.B. Lilienthal, Leonardo da Vinci, Daedalus und Ikarus)

Erarbeitung der Besonderheiten im Grundbauplan (z.B.: Vordergliedmaßen bilden Tragflächen, Versteiftes Rumpfskelett)

Vergleich des Skeletts und der Flugfähigkeit eines Vogels mit dem der Fledermaus.

Gewichts- und Größenvergleich von Igel und Taube Größenvergleich von Fledermäusen und flugfähigen Vögeln

Vergleichende Untersuchung von Säugetier- und Vogelknochen:

- Fokus: Vogel- und Säugerknochen haben die gleiche Bausubstanz, aber eine unterschiedliche Bauweise [4]
- Volumenbestimmung und Wiegen von Vogel- und Säugetierknochen (Knochen werden in der Sammlung bereitliegen)
- Nachweis der Zusammensetzung der Knochensubstanz; Druck- und Zugfestigkeit (Knochen in saurer Lösung [5], Demonstrationsversuch: Ausglühen eines Knochens (Abzug!))
- Modellbetrachtung eines Säuger- und Vogelknochens
- Bionik: Leichtbauweise [6]

Kernaussage: Vögel sind unter anderem durch die spezielle Leichtbauweise der Knochen an das Fliegen angepasst. Diese ermöglicht auch großen Vögeln die Fortbewegung in der Luft.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

Welche besonderen Merkmale weisen die unterschiedlichen Wirbeltierklassen auf?

Vielfalt und Angepasstheiten der Wirbeltiere

- System der Wirbeltiere
- Merkmale der verschiedenen Wirbeltierklassen
- Artenvielfalt

kriteriengeleitet ausgewählte Vertreter der Wirbeltierklassen vergleichen und einer Klasse zuordnen (UF3).

Erarbeitung der besonderen Merkmale der anderen Wirbeltierklassen durch einen kriteriengeleiteten Vergleich (z.B. im Gruppenpuzzle [2]);

- Ergebnis: Tabellarischer Überblick über wesentliche Hilfskriterien für die Einordnung in eine Wirbeltierklasse. Zuordnung der mitgebrachten Abbildungen (erfolgt in erster Linie über das Hilfskriterium "Körperbedeckung")

Die Alltagsvorstellung: "Wirbeltierklassen sind Ähnlichkeitsgruppen" wird in das Konzept "Wirbeltierklassen sind Abstammungsgemeinschaften, deren Entwicklung sich ökologisch erschließt" überführt [3].

Arbeitsteilige Erstellung von Steckbriefen unter Nutzung von Präsentationssoftware: je zwei heimische Vertreter der Fische, Amphibien, Reptilien und Vögel unter Berücksichtigung der besonderen Merkmale.

Kernaussage: Bestimmte Merkmale von Individuen dienen als Indizien, die auf ihre gemeinsame Abstammung hinweisen.

ca. 5 Ustd.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://heterogenitaet.bildung- rp.de/fileadmin/user_upload/lernen-in-vielfalt.bildung- rp.de/03_Materialien/3_2_Aktivierung/3_2_2_Lerntempodue tt/Lerntempoduett_Angepasstheit.pdf	Lerntempoduett mit dem Schwerpunkt "Angepasstheit von Säugetieren" des Landesbildungsservers Rheinland-Pfalz
2	https://fwu.de/biobook-nrw/	Digitales Schulbuch für die Erprobungsstufe, kostenfreier Account über die Medienberatung NRW. (http://www.medienberatung.schulministerium.nrw.de/Medienberatung/Ler nmittel/Digitale-Schulbücher/biobook.html). Das Gruppenpuzzle befindet sich in Kapitel A1.1.
3	https://www.researchgate.net/publication/295247994_Vom_ Wasser_aufs_Land und_zuruck_Wie_man_phylogenetische_Systematik_verst ehen_kann	Umfangreiche Präsentation von Ullrich Kattmann mit ausführlichen Erklärungen zu Schülervorstellungen und alternativen Herangehensweisen für den Kompetenzerwerb unter stärkerer Berücksichtigung der Evolution
4	https://lehrerfortbildung- bw.de/u_matnatech/bio/gym/bp2004/fb3/2_klasse5_6/3_lern zirkel/ab3/	Der Lehrerbildungsserver des Landes Baden-Württemberg bietet hier ein Arbeitsblatt zum Vergleich von Vogel- und Säugetierknochen.
5	https://www.geo.de/geolino/basteln/3208-rtkl-das- gummiknochen-experiment	Möglichkeit, die Entkalkung des Knochens als experimentelle Hausaufgabe durchführen zu lassen
6	http://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/mathematisch-naturwissenschaftliche-faecher/biologie/unterrichtsmaterialien/7-10/humanbio/skelett/knochen-bionik	Die grundlegenden Prinzipien von stabilen, das heißt zug-, druck- und biegefesten aber dennoch materialsparenden Konstruktionen werden anhand der Knochen erklärt und auf Beispiele aus der Technik angewendet.

Letzter Zugriff auf die URL: 17.05.2019



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 5: UV 4 "Biologie erforscht das Leben"

(ca. 10 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Die Biologie befasst sich als Naturwissenschaft mit den Lebewesen. Der Vergleich zwischen belebter und unbelebter Natur führt zu den Kennzeichen des Lebendigen. Zudem stehen grundlegende biologische Arbeitsweisen und -techniken im Mittelpunkt. Sie bilden Schritte der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung ab und ermöglichen den Aufbau biologischen Fachwissens. Biologische Erkenntnisse sind auch an technische Errungenschaften gebunden. So führen lichtmikroskopische Untersuchungen zu der Erkenntnis, dass alle Lebewesen zellulär organisiert sind.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation			Experimente /	Untersuchungen / Arbeit mit Modellen
K1 (Dokumentation): Die Schülerinnen und Schüler können das Vorgehen und wesentliche Ergebnisse bei Untersuchungen und Experimenten in vorgegebenen Formaten (Protokolle, Tabellen, Diagramme, Zeichnungen, Skizzen) dokumentieren.		<ul> <li>Mikroskopieren (KLP)</li> <li>Herstellung einfacher Nasspräparate</li> <li>Schülerversuch, Schritte des naturwissenschaftlichen Weges der Erkenntnisgewinnung</li> </ul>		
Beiträge zu den Basiskonzepten				
vstem: hterscheidung Systemebenen Zelle- ewebe-Organismus  Struktur und Funktion  Struktur und Funktion  Struktur und Funktion		n:		Entwicklung:



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Gibt es eine kleinste Einheit des Lebendigen?  Die Zelle als strukturelle		Problematisierung: Auf der Suche nach Kleinstlebewesen Betrachtung eines Wassertropfens aus abgestandenem Blumenwasser
Grundeinheit von Organismen Sequenzierung: Fragestellinge Lebewesen Tellbegriff Inhaltlichte Inge ktebewesen Gewebe Die Biologie erforscht das Leben – welche Merkmale haben alle Lebewesen gemeinsam? Kennzeichen des Lebendigen Bewegung Reizbarkeit Stoffwechsel Fortpflanzung Entwicklung Wachstum ca. 4 Ustd.	Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans  Schülerinnen und Schüler können einfache tierische und pflanzliche  Präparate mikroskopisch untersuchen (E4).  durch den Vergleich verschiedener mikroskopischer Präparate die Zelle als strukturelle Grundeinheit aller Lebewesen bestätigen (E2 E5) Lebewesen von unbelebten Objekten anhand der Kennzeichen des Lebendigen unterscheiden (UF2, UF3, E1).	- Feststellung: Mit bloßem Auge und auch unter der Lupe sind Didektisch petten Angenerkungen und Empfehlungen Präsentation eines Kurzfilmes [2], Einführung des Zellbegriffs Angenen zellbegriffs Ze
ca. 2 Ustd.		Einzelne Kriterien kommen auch in der unbelebten Natur vor, nie aber alle Kennzeichen des Lebendigen zusammen.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

Worin unterscheiden sich
pflanzliche Zellen von
tierischen Zellen?

Die Zelle als strukturelle Grundeinheit von Organismen

- Zellwand
- Vakuole
- Chloroplasten

ca. 2 Ustd.

tierische und pflanzliche Zellen anhand von lichtmikroskopisch sichtbaren Strukturen unterscheiden (UF2, UF3).

Zellen nach Vorgaben in ihren Grundstrukturen zeichnen (E4, K1).

Vergleich einer Abbildung der Mundschleimhautzellen mit Zellen der Wasserpest und verschiedenen Fertigpräparaten

- Ableiten der charakteristischen Merkmale
- Zeichnen einer schematischen Pflanzen- und Tierzelle (vorgefertigt, ergänzen lassen)
  - keine Einführung in das mikroskopische Zeichnen
     (→ Sek. II),
  - alternativ: mikroskopisches Foto beschriften lassen.
- Anfertigung eines dreidimensionalen Zellmodells

#### Kernaussage:

Zellen sind nicht gleichförmig, besitzen aber einen tierischen oder pflanzlichen Grundbauplan.

#### Wie gehen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bei der Erforschung der belebten Natur vor?

Naturwissenschaftliche Schritte der Erkenntnisgewinnung

ca. 2 Ustd.

K1: ... das Vorgehen und wesentliche Ergebnisse bei Untersuchungen und Experimenten in vorgegebenen Formaten (Protokolle, Tabellen, Diagramme, Zeichnungen, Skizzen) dokumentieren.

E7: ... in einfachen biologischen Zusammenhängen Schritte der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung nachvollziehen und Aussagen konstruktiv kritisch hinterfragen. Bewusstmachung: Die Problemorientierung der vorangegangenen Unterrichtsstunden ist ein grundsätzliches Prinzip der Naturwissenschaften.

Einführung in die Schritte der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung [3] an einem konkreten Beispiel,

- z.B. Präferenzversuch mit Kellerasseln
- Visualisierung der Teilschritte und der zentralen Merkmale des jeweiligen Schrittes
- Erstellung eines einfachen Versuchsprotokolls

#### Kernaussage:

Die experimentelle Erkenntnismethode folgt einem bewährten Muster und unterscheidet sich somit von "Lernen durch Erfahrung" (exploratives Vorgehen).



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.mnu.de/images/publikationen/GeRRN/GeRRN/GeRRN_2. Auflage 2017-09-23.pdf	Im Kapitel 5 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Naturwissenschaften werden Bildungsperspektiven thematisiert. Der Umgang mit Alltagsvorstellungen hat einen hohen Stellenwert. Im Kapitel 5.2 werden Strategien erläutert, auf die in der rechten Spalte aller konkretisierten UV immer wieder Bezug genommen wird.
2	https://www.youtube.com/watch?v=sr73vof1SD0	Was findet man in einem Wassertropfen unter dem Mikroskop? - Sachgeschichten mit Armin Maiwald; Dauer: 6 min 40 s. Alle bekannten Einzeller werden gezeigt, Kennzeichen des Lebendigen werden deutlich.
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/4010	Sehr umfassende didaktisch kommentierte Unterrichtseinheit für den Anfangsunterricht Biologie mit Fokus auf sprachsensiblen Fachunterricht. Hier Stunde 3: Erarbeitung des naturwissenschaftlichen Erkenntniswegs.

Letzter Zugriff auf die URL: 17.05.2019



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 5 UV 5 "Erforschung von Bau und Funktionsweise der Pflanzen"

(ca. 9 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

[...] Erhalt und nachhaltige Nutzung der biologischen Vielfalt setzen Kenntnisse über das System der Lebewesen und über Angepasstheiten von Organismen voraus. Naturerkundungen und originale Begegnungen erweitern die Artenkenntnis [...].

Die Auseinandersetzung mit ausgewählten Vertretern verschiedener Taxa findet in diesem Inhaltsfeld auf verschiedenen Ebenen statt. Durch die fachgerechte Beschreibung und Einordnung in das System der Lebewesen wird biologisches Wissen nachhaltig systematisiert. In der Angepasstheit von Tieren und Pflanzen an äußere Einflüsse zeigt sich in vielfältiger Weise der Struktur-Funktions-Zusammenhang.

Am Beispiel von Wirbeltierklassen und ausgewählten Samenpflanzen werden morphologische Merkmale und die spezifische Individualentwicklung in den Fokus gerückt. [...]

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation	Experimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen
<ul> <li>K1 (Dokumentation):         Die Schülerinnen und Schüler können das Vorgehen und wesentliche Ergebnisse bei Untersuchungen und Experimenten in vorgegebenen Formaten (Protokolle, Tabellen, Diagramme, Zeichnungen, Skizzen) dokumentieren         → Hier v. a. Pfeil-Diagramm zur Veranschaulichung des Input und Output bei Wassertransport und Fotosynthese     </li> </ul>	<ul> <li>Experiment zum Wassertransport mit gefärbtem Wasser</li> <li>Transpirationsnachweis, weitere Transpirationsexperimente</li> <li>Mikroskopieren von Spaltöffnungen</li> <li>Verdunsten von Flüssigdünger oder Mineralwasser</li> <li>Mikro-Foto einer Pflanzenzelle</li> <li>Versuch von VAN HELMONT</li> <li>Nachweis der Fotosyntheseprodukte</li> <li>Experiment zum Einfluss verschiedener Faktoren auf die Keimung (KLP)</li> <li>Langzeitbeobachtung zum Wachstum (KLP)</li> </ul>



Beiträge zu den Basiskonzepten			
System:	Struktur und Funktion:	Entwicklung:	
Unterscheidung der Systemebenen Zelle- Gewebe-Organ-Organismus am Beispiel der Fotosynthese		Keimung und Wachstum Individualentwicklung	
Arbeitsteilung im Organismus am Beispiel der pflanzlichen Grundorgane			
Stoff- und Energieumwandlung bei der Fotosynthese und ihrer Bedeutung			

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Was brauchen Pflanzen zum Leben und wie versorgen sie sich?		Einstieg in das UV (sehr kurz, z. B. Lehrervortrag): Grober Überblick über die Verwandtschaftsgruppen, z. B. Algen, Moose, Farne, Blütenpflanzen (incl. Bäume und Gräser)
Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen		Problematisierung z. B. "Pflanzen essen und trinken nicht." Sammeln von Schülervorstellungen
Grundbauplan		Arbeitsplan für die Bearbeitung der Fragestellung: Pflanzenschema (Grundbauplan) als advance organizer, in die das Stoffflüsse sukzessive eingezeichnet werden 1) Wasser- & Mineralstoffversorgung 2) Nährstoffproduktion (Fotosynthese)
Wie versorgen sich Pflanzen mit Wasser? Funktionszusammenhang der Pflanzenorgane		Problematisierung zu 1): Wasser fließt doch nach unten! – Wie transportieren Pflanzen das Wasser?



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
	das Zusammenwirken der verschiedenen Organe einer Samenpflanze an einem Beispiel erläutern (UF1).	Klärung wesentlicher Teilaspekte des Wassertransports über Demonstrationsexperimente ausgehend von Schülervorstellungen und -fragen
		<ul> <li>Geeignet sind z. B.:</li> <li>weiße Schnittblume in gefärbtem Wasser (zusätzlich farbiger Sprossquerschnitt)</li> <li>Transpirationsnachweis (z. B. Kondenswasser in Plastiktüte oder Kobaltchloridpapier)</li> <li>Verdunstung bei definierter Wassermenge mit/ohne Blätter (auch Daten)</li> </ul>
ca. 3 Ustd.		Wasserabgabe über Spaltöffnungen (Mikrofoto, alternativ Mikroskopieren von Spaltöffnungen als Klebstoffabzug im Schülerversuch, Handy-Foto) Wasseraufnahme über die Wurzel im natürlichen Lebensraum
		Die Alltagsvorstellung "Pflanzen nehmen Wasser über die Blätter auf." wird revidiert.
		Erweiterung: Wasser dient auch zur Beschaffung von Mineralstoffen - Schülerversuch: Verdunsten eines Tropfens Flüssigdünger oder Mineralwasser
		Einzeichnen des Wasser- und Mineralstofftransports in das Pflanzenschema
		Kernaussage: Durch die Verdunstung an den Spaltöffnungen der Blätter wird Wasser aus den Wurzeln nachgezogen. Der Wasserstrom durch die Pflanze bringt ihr auch gelöste Mineralstoffe.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie versorgen sich Pflan- zen mit energiereichen Stoffen?	das Zusammenwirken der verschiedenen Organe einer Samenpflanze an einem Beispiel erläutern (UF1).	Problematisierung zu 2): z. B. Pflanzen nehmen offenbar keine weitere Nahrung auf, Versuch von VAN HELMONT Erstellen eines Schaubildes (Blatt als Black-Box-Modell) mit Hilfe
Funktionszusammenhang der Pflanzenorgane Bedeutung der Fotosynthese	den Prozess der Fotosynthese als Reaktionsschema in Worten darstellen (UF1, UF4, K3).	von Informationen zu Edukten, Produkten und Reaktionsbedingungen der Fotosynthese Überprüfen mittels Demonstrationsexperimenten (alternativ Film [1] – ohne Ton abspielen!, individualisiertes Lernen möglich): - Nährstoffproduktion durch Stärkenachweis in belichteten Blättern, - Sauerstoffproduktion bei Wasserpest im Licht - evtl. auch: Beschränkung der Fotosynthese auf Blätter (Alpenveilchen in mit Indigokarmin versetztem Wasser) Mikroskopische Aufnahme von Blattzellen zur Verortung in
		Chloroplasten – integrierte Wiederholung Pflanzenzelle (← UV 5.4)  Die Alltagsvorstellung "Pflanzen ernähren sich aus dem Boden."  wird bezüglich Wasser und Mineralstoffen bestätigt, aber bezüglich energiehaltiger Stoffe korrigiert.  Einzeichnen der Stoffflüsse in das Pflanzenschema
		Kernaussage: In den Chloroplasten stellen Pflanzen aus Kohlendioxid und Wasser im Licht energiereichen Zucker her.
	die Bedeutung der Fotosynthese für das Leben von Pflanzen und Tieren erklären (UF4).	Vergleich der Ernährung von Pflanzen und Tieren Betrachtung von ausgewählten Nutzpflanzen als Nahrungsgrundlage für Mensch und Tier.
ca. 2 Ustd.		Kernaussage: Pflanzen brauchen wie Tiere energiehaltige Nährstoffe, die sie jedoch nicht aufnehmen, sondern selbst herstellen. Zucker dient als Ausgangsstoff für alle nötigen Baustoffe.



Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Remaussagen / Amagsvorstellungen / Takunative Aspekte
		Von Pflanzen produzierter Sauerstoff und Nährstoffe werden von tierischen Organismen genutzt.
		Alternative: Die Bedeutung der Fotosynthese kann mit mehr Tiefgang (Energiegehalt von Nährstoffen, Bedeutung des Sauerstoffs für die Energiegewinnung) im IF Mensch und Gesundheit behandelt werden.
Wie entwickeln sich Pflanzen?		Einstieg: Präsentation eines "Pflanzen-Babys" (z. B. Buchecker, Bohne)
Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen	das Zusammenwirken der verschiedenen	Bild des Entwicklungszyklus als advance organizer, - zunächst im Fokus: Same -> erwachsene Pflanze
Funktionszusammenhang der Pflanzenorgane	Organe einer Samenpflanze an einem Beispiel erläutern (UF1).	- nächstes UV: Pflanze -> Samen)
Grundbauplan	Delegation (et 1):	Problematisierung: Ist der Bohnensamen ein Embryo? - Präparation eines Bohnensamens, Betrachten unter Stereolupe
Keimung		- Auswertung u. a.: Schale, Grundorgane en miniature erkennbar, Energie aus den Keimblättern bis zur Grünfärbung, Quellung
ca. 4 Ustd.	ein Experiment nach dem Prinzip der Variablenkontrolle zum Einfluss verschiedener Faktoren auf Keimung und Wachstum planen, durchführen und proto- kollieren (E1, E2, E3, E4, E5, E7, K1).	<ul> <li>Problematisierung: Warum keimen die Samen nicht in der Tüte?</li> <li>Präzisierung: Die Frage "Unter welchen Bedingungen keimen Samen?" lässt sich mit Experimenten klären.</li> <li>Sammeln von Vermutungen zu Keimungsbedingungen</li> <li>S planen experimentelle Überprüfung mittels Kressesamen</li> <li>Durchführung in arbeitsteiliger GA</li> <li>bei der Auswertung Variablenkontrolle diskutieren (z. B. Ansatz im Kühlschrank, vgl. [2])</li> </ul>
		Langzeitbeobachtung: Keimung und Wachstum von vorgequollenen Bohnen protokollieren (4 Wochen jeweils am Stundenbeginn oder Hausaufgabe) ggf. Wachstum des Sprosses nach Drehung oder durch Labyrinth



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Auswertung z. B.: Pflanze als Baukastensystem, Funktion von Spross und Blättern in der Ausrichtung zum Licht sichtbar  Kernaussage: Durch Variation eines einzelnen Faktors lässt sich dessen Einfluss auf die Keimung experimentell bestimmen. Die Entwicklung von Wurzel, Spross und Blättern ist in wesentlichen Aspekten (Gestalt, Farbe, Hauptwachstumsrichtung) vorprogrammiert, aber z. B. in Bezug auf die Ausrichtung zum Lichteinfall hin variabel.

Nr.	Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	Film: "Photosynthese" (FWU 1982, 17 min.)	In dem Film werden anhand von einfachen Experimenten systematisch Sauerstoffbildung, Lichtabhängigkeit und CO <sub>2</sub> -Abhängigkeit der Sauerstoffbildung sowie die Stärkebildung in Abhängigkeit von Lichteinstrahlung, Vorhandensein von Chlorophyll und CO <sub>2</sub> -Verfügbarkeit untersucht. Die Sequenzen sind so gefilmt und geschnitten, dass sich die Vorgänge auch ohne Ton nachvollziehen lassen, so dass man die Schüler/innen quasi selbst beobachten lassen kann. Der Film ist bei den Medienzentren in verschiedenen Formaten (Online-Medienpaket, Video-DVD, VHS-Kassette) verfügbar.
2	Testaufgabe zur Erkenntnisgewinnung, in: Philipp Schmiemann "Aufgaben" in Unterricht Biologie 387/388 (2013), S. 2-8, S. 7.	Aufgabe zur Faktorenkontrolle in einem Basisartikel zu Aufgaben im Biologieunterricht. Die Aufgabe bezieht sich auf eine kleine Geschichte von einem forschenden Jungen.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Jahrgangsstufe 5

#### UV 6 "Vielfalt der Blüten – Fortpflanzung von Blütenpflanzen"

(ca. 11 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

[...] Erhalt und nachhaltige Nutzung der biologischen Vielfalt setzen Kenntnisse über das System der Lebewesen und über Angepasstheiten von Organismen voraus. Naturerkundungen und originale Begegnungen erweitern die Artenkenntnis [...]. Die Auseinandersetzung mit ausgewählten Vertretern verschiedener Taxa findet in diesem Inhaltsfeld auf verschiedenen Ebenen statt.

Durch die fachgerechte Beschreibung und Einordnung in das System der Lebewesen wird biologisches Wissen nachhaltig systematisiert. In der Angepasstheit von Tieren und Pflanzen an äußere Einflüsse zeigt sich in vielfältiger Weise der Struktur-Funktions-Zusammenhang. Am Beispiel von Wirbeltierklassen und ausgewählten Samenpflanzen werden morphologische Merkmale und die spezifische Individualentwicklung in den Fokus gerückt. [...]

<ul> <li>K2 (Informationsverarbeitung):</li> <li>Die Schülerinnen und Schüler können nach Anleitung biologische Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten (Fachtexte, Filme, Tabellen, Diagramme, Abbildungen, Schemata) entnehmen, sowie deren Kernaussagen wiedergeben und die Quelle notieren.</li> <li>→ Hier: Blütendiagramme und Entscheidungsbäume</li> <li>Präparation von Blüten (KLP)</li> <li>Strukturmodelle verschiedener Blüten</li> <li>Funktionsmodelle zur Ausbreitung von Samen (KLP)</li> <li>Kennübungen zu Blütenpflanzen im Schulumfeld</li> <li>Herbarium</li> </ul>	Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation	Experimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen
	Die Schülerinnen und Schüler können nach Anleitung biologische Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten (Fachtexte, Filme, Tabellen, Diagramme, Abbildungen, Schemata) entnehmen, sowie deren Kernaussagen wiedergeben und die Quelle notieren.	<ul> <li>Strukturmodelle verschiedener Blüten</li> <li>Funktionsmodelle zur Ausbreitung von Samen (KLP)</li> <li>Kennübungen zu Blütenpflanzen im Schulumfeld</li> </ul>

## Beiträge zu den Basiskonzepten

System:	Struktur und Funktion:	Entwicklung:
Unterscheidung der Systemebenen Zelle- Gewebe-Organ-Organismus bei Befruchtung und Samenbildung	Angepasstheit bei Früchten und Samen	sexuelle Fortpflanzung ungeschlechtliche Vermehrung
Arbeitsteilung im Organismus am Beispiel de Blütenbestandteile	er	



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen in blau: fakultative Aspekte
Welche Funktion haben Blüten? Warum sind sie so vielfältig?	Blüten nach Vorgaben präparieren und deren Aufbau darstellen (E2, E4, K1).	Problematisierung: Blumenstrauß führt zu Unterrichtsfragen, die im Verlauf des UV genauer untersucht werden müssen, z. B.: - Was ist gemeinsam, was verschieden bei den Blüten? - Wie sind die Blüten aufgebaut? - Welche Funktion haben die Blüten für die Pflanzen?
Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen Fortpflanzung und Ausbreitung		Vorgehen z. B.:  - Blüten-Präparation (z. B. Raps) unter dem Binokular  - Darstellung als Legebild  - Vergleich mit anderen Blüten (Legebilder, Abbildungen, Modelle) zeigt Grundbauplan  - Information: Funktion der Blütenbestandteile  - arbeitsteilige GA mit Modellen aus der Sammlung (auch Gräser) zur Wiederholung des Blütenaufbaus, führt zu Pflanzenfamilien  - Film [1,2] zeigt verschiedene Bestäubungstypen  - Demonstrationsexperiment: Keimen von Pollenkörnern [3]  - Bestäubung, Befruchtung und Fruchtentwicklung mittels Trickfilm [4]  - Lehrerinfo (z. B. anhand von Ausläufern bei Erdbeeren): alternativ ungeschlechtliche Vermehrung mit exakt gleichen Nachkommen
ca. 4 Ustd.	ca. 4 Ustd.	Kernaussage: Blüten sind sehr vielfältig, haben aber einen ähnlichen Aufbau und dienen der Fortpflanzung: Bestäubung, Befruchtung und Samenbildung. Blüten werden von verschiedenen Blütenbesuchern oder durch den Wind bestäubt. Aus einer befruchteten Eizelle entwickelt sich ein Embryo, der mit Nährgewebe und schützender Hülle ausgestattet wird.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie erreichen Pflanzen neue Standorte, obwohl sie sich nicht fortbewegen können?  Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen Fortpflanzung und Ausbreitung	den Zusammenhang zwischen der Struktur von Früchten und Samen und deren Funktion für die Ausbreitung von Pflanzen anhand einfacher Funktionsmodelle erklären (E6, UF2, UF3).	Einstieg: Abbildung einer Birke in der Dachrinne o.ä. führt zur Fragestellung.  - Sammlung von Vorwissen  - Zuordnung und Ergänzung mittels Film [5], individualisiertes Arbeiten möglich  - Systematisierung: Benennen verschiedener Ausbreitungstypen Hausaufgabe (falls jahreszeitlich schon möglich):  - Auffinden der genannten Ausbreitungstypen in der häuslichen Umgebung  - Fotografieren der beschrifteten Früchte, Hochladen auf elearning-Plattform  Funktionsmodell zur Ausbreitung (für viele weitere Ideen vgl. [6]):  - Haften von Klettfrüchten (z. B. Klette, Nelkenwurz) an verschiedenen Materialien (Regenjacke, Hose, Wollpulli etc.)  Auswertung: Angepasstheit an Ausbreitung mittels felltragender Tiere  - Bau eines Funktionsmodells einer Flugfrucht  - Bestimmung von Masse und Tragfläche  - Variation der Masse (z. B. mit Büroklammern)  Auswertung: Flugeigenschaften mit dem Verhältnis von Masse und Tragfläche in Beziehung setzen
ca. 3 Ustd.		Kernaussage: Pflanzen bilden nach der Befruchtung vielfältige Strukturen, die die Ausbreitung unterstützen. Funktionsmodelle liefern Vermutungen, wie bestimmte Strukturen in der Natur funktionieren.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie lässt sich die Vielfalt von Blütenpflanzen im Schulumfeld erkunden?  Artenkenntnis	einen Bestimmungsschlüssel (auch digital) zur Identifizierung einheimischer Samenpflanzen sachgerecht anwenden und seine algorithmische Struktur beschreiben (E2, E4, E5, E7).	Einstieg: Welche Pflanzen sind in der Schulumgebung häufig zu finden?  - Erheben von Vorwissen  - Notieren von Beobachtungshypothesen  - Herausarbeiten der Notwendigkeit, einzelne Pflanzen zu bestimmen, um sie benennen und ihre Häufigkeit erheben zu können  Üben des Bestimmens an (ggf. mitgebrachten) Pflanzen mit Bestimmungssoftware, z. B. [7]  Problematisierung: "Was macht der Computer eigentlich?"  - Analyse des Bestimmungsalgorithmus anhand von analogem Bestimmungsschlüssel [9, 10] und/oder Software [7, 8]  - Visualisierung in einem Entscheidungsbaum  - Thematisieren von komplexen, für Nutzer nicht sichtbaren Algorithmen [11]  Kennübungen Blütenpflanzen durch einen Unterrichtsgang, z. B.:  - Finden und Mitbringen von je einer Pflanze mittels einlaminiertem Foto  - Vorstellen der Pflanze anhand von auf der Rückseite abgedruckten ausgewählten Merkmalen und Besonderheiten (Stützwissen, vgl. [12,13])



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
ca. 4 Ustd.		Ziel: Kennen von mindestens 12 krautige Blütenpflanzen (im Schulumfeld) (Leistungsüberprüfung: in Präsentations-Software erstelltes Quiz)
		Kernaussage: Bestimmungsschlüssel lenken die Aufmerksamkeit nacheinander auf ein Merkmal pro Schritt und zwei oder mehr alternative Merkmalsausprägungen. Es werden nur ausgewählte Merkmale überprüft. Mit etwas Erfahrung lassen sich Blütenpflanzen an Sondermerkmalen oder am Gesamteindruck (Habitus) schneller wiedererkennen.
		Herbarium mit 5-10 Blütenpflanzen - krautige Blütenpflanzen aus dem Schulumfeld - Ordnen nach Pflanzenfamilien Alternativen: Klassenherbarium, digitales Herbarium
		(Anleitung für Herbarium und Artenliste für das Schulumfeld im Fachschaftsordner!)

#### Alternativen:

- Erarbeitung des Bestimmens anhand von Holzgewächsen (v. a. Blattmerkmale), ggf. auch mit einlaminierten Blättern (bei genügend Zeit auch zusätzlich)
- Verschiebung von Sequenzen innerhalb des Unterrichtsvorhabens in Abhängigkeit von den jahreszeitlichen Bedingungen



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle		
1	Film: "Blütenbestäubung durch Insekten" FWU 4201172 (1989, 16 min.)	4 verschiedene Blütentypen und entsprechende Blütenbesucher werden vorgestellt. Sparsamer Kommentar eröffnet nicht zu viele Nebenschauplätze und lässt Raum für das Beobachten.		
2	Film: "Windbestäubung" FWU (2010, 1:33 min.)	kurze, prägnante Beschreibung am Beispiel von Mais		
3	Bruno P. Kremer "Blüten experimentell" Bern: Haupt 2013, S. 54ff. online unter: <a href="https://www.haupt.ch/verlagdownload/zusatzmaterial/9783258077826_Kremer_Blueten_experimentell.pdf">https://www.haupt.ch/verlagdownload/zusatzmaterial/9783258077826_Kremer_Blueten_experimentell.pdf</a>	Das Buch beschreibt viele mögliche Experimente mit Blüten. Hier wird zunächst ein Versuch zur Pollenkeimung beschrieben (Dauer bis zur Keimung meist etwa 30 min). Auf S. 60 ff. findet sich außerdem ein etwas mehr Zeit in Anspruch nehmendes Experiment, mit dem sich auch die Bewegungsrichtung der Pollenschläuche zur Narbe hin untersuchen lässt.		
4	Film: "Bestäubung und Befruchtung" FWU 5607098 (2010, 1:27 min)	Der Trickfilm zeigt am Beispiel einer Kirschblüte Bestäubung, Befruchtung und Fruchtbildung.		
5	Film: "Samenverbreitung" FWU 4201662 (1983, 14 min)	Der Film zeigt anhand von neun Beispielen (Auswahl möglich) verschiedene Ausbreitungsstrategien.		
6	"Von Früchten und Samen das Fliegen lernen" Stuttgart: 2012 [online unter www.bwstiftung.de/uploads/tx_news/BWS_ IdeenkastenBionik_web.pdf	Die Broschüre zeigt, wie sich die Flugeigenschaften von Früchten durch eingehende Untersuchung und durch Variationen beim Nachbau erforschen lassen. Sie vermittelt dadurch einen Eindruck von der Schnittstelle Natur – Technik.		
7	http://kukkakasvit.luontoportti.fi/index.phtml?lang=de	Der Bestimmungsschlüssel wird am Institut für Lehrerausbildung der Universität Helsinki erarbeitet. Er ist für Pflanzen, Vögel, Schmetterlinge und Fische in Finnland konzipiert. Für fast alle häufigen Pflanzen in NRW benutzbar (außer Blühbeginn!).		



		Die Pflanzen-Bestimmung ist nach generativen und vegetativen Merkmalen möglich. Es können mehrere Merkmale untersucht werden. Die Arten, die die gewählte Merkmalsausprägung bzw. deren Kombination zeigen, werden mit Foto angezeigt.
8	http://id-logics.com/	Bestimmungsschlüssel für Gehölze (und Mollusken), Uni Bamberg Der Bestimmungsschlüssel existiert auch als App, momentan mit den Artengruppen Frühjahrsblüher, Hummeln sowie Muscheln und Schnecken.
9	https://www.gymnasium- meschede.de/images/mint/bestimmungsschluessel.pdf	Bestimmungsschlüssel für die sieben häufigsten Pflanzenfamilien, findet sich in abgewandelter Form auch an anderer Stelle.  Der Schlüssel hat den Vorteil, dass eine systematische Betrachtung eingeführt wird. Dies ermöglicht den Schülerinnen und Schülern eine überblickhafte Orientierung (vgl. auch UV 5.3, Zusammenhang von Ähnlichkeit und Verwandtschaft).  Um das Prinzip "Bestimmungsschlüssel" zu erarbeiten eignet sich der Schlüssel gut, weil in einem Schritt jeweils nur ein Merkmal untersucht wird. Wegen der Begrenzung auf 7 Familien am besten mit ausgewählten Pflanzen durchführen (vorher sammeln).
10	http://www.steinundkraut.de/pflanzenkunde.php	Hier findet sich, neben einer Beschreibung der wichtigsten Pflanzenfamilien, weiter unten auf der Seite auch ein analoger Bestimmungsschlüssel, der als dichotomer Entscheidungsbaum aufgezeichnet ist.
11	https://identify.plantnet.org/	Zu dieser Bestimmungs-Software gibt es auch eine App, so dass man damit im Gelände arbeiten kann. Auf ein Foto hin werden den Nutzern Fotos von ähnlichen Pflanzen vorgeschlagen. Da der Algorithmus aber für die Nutzer nicht nachvollziehbar ist, ist der didaktische Wert in Bezug auf die Fachmethode "Bestimmen" gering: die Schüler/innen müssen nicht gezielt nach Merkmalen gucken.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

		Eignet sich gut, wenn es um das Ergebnis der Bestimmung geht (z. B. Kartierung).
12	Wilfried Stichmann "5-Minuten-Biologie" in: Unterricht Biologie 176 (Juli 1992)	Der Artikel stellt die "5-Minuten-Biologie" als Unterrichtsmethode u. a. zum Aufbau von Artenkenntnis (Stichmann spricht richtiger von "Formenkenntnis") vor.
13	Ruprecht Düll/Herfried Kutzelnigg: "Taschenlexikon der Pflanzen Deutschlands" Heidelberg: Quelle und Meyer *2016	Das Lexikon versammelt viele als "Geschichten" für den Zugang zu heimischen Pflanzen essentielle Informationen. Ein Muss für jede Biologielehrerin und jeden Biologielehrer. Für den Schulgebrauch unpraktisch: die Pflanzen sind nach wissenschaftlichen Namen sortiert (deutsche Namen im Register).

Letzter Zugriff auf die URL: 16.05.2019



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### **Jahrgangsstufe 6:**

#### UV 1 "Atmung und Blutkreislauf – Nahrungsaufnahme allein reicht nicht"

(ca. 13 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Fehlernährung, Bewegungsmangel, Stress und Suchtverhalten sind Auslöser für viele Zivilisationserkrankungen. Fundierte Kenntnisse zur Funktionsweise des Organismus ermöglichen Entscheidungen für eine gesunde Lebensweise und fördern die Bereitschaft, Maßnahmen zur Vermeidung von Infektions- und Zivilisationskrankheiten im persönlichen Bereich zu ergreifen. Unter Berücksichtigung eigener Körpererfahrungen wird die Leistungsfähigkeit des menschlichen Körpers auf anatomischer und physiologischer Ebene betrachtet. Die Konzepte Atmung und Blutkreislauf sowie Ernährung und Verdauung bilden die Voraussetzung für das Verständnis der komplexen Zusammenhänge im Stoffwechsel des Menschen.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Experimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen		
K1 (Dokumentation): Die Schülerinnen und Schüler können das Vorgehen und wesentliche Ergebnisse bei Untersuchungen und Experimenten in vorgegebenen Formaten (Protokolle, Tabellen, Diagramme, Zeichnungen, Skizzen) dokumentieren.  K2 (Informationsverarbeitung): Die Schülerinnen und Schüler können nach Anleitung biologische Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten (Fachtexte, Filme, Tabellen, Diagramme, Abbildungen, Schemata) entnehmen sowie deren Kernaussagen wiedergeben und die Quelle notieren.		<ul> <li>Experimente zur Ein- und Ausatemluft bzw. zur Rolle von O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub> bei Verbrennungsprozessen</li> <li>Funktionsmodell zur Atemmuskulatur (KLP)</li> <li>(hier: Zwerchfellatmung)</li> <li>Funktionsmodell des Herzens (KLP)</li> <li>Mikroskopie von Blut (Fertigpräparat) (KLP)</li> </ul>		
Beiträge zu den Basiskonzepten				
System: Systemebenen Zelle-Gewebe-Organ- Organismus/ Arbeitsteilung im Organismus am Beispiel des Gastransports	Struktur und Funktion: Oberflächenvergrößerung		der Lunge	Entwicklung:
Stoff- und Energieumwandlung im menschlichen Körper				



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Warum ist Atmen lebensnotwendig? Gasaustausch in der Lunge Luft als Gemisch verschiedener Gase  ca. 1 Ustd.	Blut als Transportmittel für Nährstoffe, Sauerstoff und Kohlenstoffdioxid beschreiben und die Bedeutung des Transports für die damit zusammenhängenden Stoffwechselvorgänge erläutern (UF1, UF2, UF4).	Problematisierung mit Rückgriff auf das vorangegangene UV: Wieso kann ich drei Monate leben ohne zu essen, drei Tage ohne trinken, aber nur drei Minuten ohne zu atmen? Wiederholung: Bedeutung der Nährstoffe (Fokus: Betriebsstoffe) Entwicklung und Durchführung eines Experiments zur Brenndauer einer Kerze unter einem Glasgefäß. Erweiterung: einmal mit "normaler" Luft (Einatemluft), einmal mit Ausatemluft. Rückgriff auf Vorwissen zur Zusammensetzung der Luft, Entwicklung eines Schemas zur Zellatmung (nur als "Black Box", Edukte und Produkte) Weiterführender Versuch zur Rolle des Kohlenstoffdioxids und der Notwendigkeit seiner "Entsorgung" [1] Kernaussage: Zur Freisetzung von Energie aus den Nährstoffen ist Sauerstoff notwendig. In der Ausatemluft ist er zu geringeren Anteilen enthalten als in der Einatemluft.
Wie kommt der Sauerstoff in unseren Körper?  Bau und Funktion der Atmungsorgane  Gasaustausch in der Lunge  ca. 3 Ustd.	Zusammenhänge zwischen Bau und Funktion jeweils am Beispiel der Verdauungsorgane, der Atmungsorgane, des Herz- und Kreislaufsystems und des Bewegungssystems erläutern (UF1, UF4).	Thematisierung des Wegs der Luft in den Körper  Veranschaulichung der Funktion des Zwerchfells mit einem einfachen Funktionsmodell, u.U. können die SuS dieses auch selbst basteln [2].  Ggf. vertiefte Erarbeitung an Stationen mit weiteren Modellen oder einfachen Selbstversuchen [3]



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
	die Funktion der Atemmuskulatur zum Aufbau von Druckunterschieden an einem Modell erklären (E6).  am Beispiel des Dünndarms und der Lunge das Prinzip der Oberflächenvergrößerung und seine Bedeutung für den Stoffaustausch erläutern (UF4).	Erarbeitung des Feinbaus der Lunge, erneutes Aufgreifen des Prinzips der Oberflächenvergrößerung [4],ggf. mithilfe eines Modells [5]  Sektion einer Lunge aus dem Schlachthof (schwammartiges Gewebe, Aufpumpen,)  Kernaussage:  Die Lunge besteht aus vielen feinen Verästelungen, die in kleinen Lungenbläschen enden. Deren dünne Wände bilden zusammen eine große Fläche. Sie ermöglichen den Austausch der Atemgase mit den sie umgebenden haarfeinen Blutgefäßen.
Körper weiter zu seinem Ziel transportiert?  Zusammensetzung und Aufgaben des Blutes Blutkreislauf  Gasaustausch an den Zellen  Sauerstoff und Kohlenstoffdioxid beschreiben und die Bedeutung des Transports für die damit zusammenhängenden Stoffwechselvorgänge erläutern (UF1, UF2, UF4).  Zusammenhänge zwischen Bau und Funktion jeweils am Beispiel der Verdauungsorgane, der Atmungsorgane, des Herz- und Kreislaufsystems und des		Erarbeitung der Wege zwischen Lunge und Gewebe, der Notwendigkeit einer das Blut antreibenden Pumpe sowie von Ventilen (Herzklappen) [6]  Die Alltagsvorstellung "Der Mensch hat zwei getrennte Kreisläufe" wird revidiert.  Einführung der verschiedenen Blutgefäße sowie der Farbzuordnung rot / blau zu sauerstoffreichem bzw. kohlenstoffdioxidreichem Blut.  Erklärung der klassischen Farbgebung durch einen Demonstrationsversuch mit Oxalatblut aus dem Schlachthof [7]



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Bau und Funktion des Herzens  ca. 4 Ustd.	die Funktionsweise des Herzens an einem einfachen Modell erklären und das Konzept des Blutkreislaufs an einem Schema erläutern (E6).	Nutzung eines selbstständig hergestellten Modells zur Veranschaulichung der Arbeitsweise des Herzens als Saug-Druck-Pumpe [8] Präparation von Herzen aus dem Schlachthof  Kernaussage: Der Blutkreislauf ist ein Kreislauf mit zwei aufeinander abgestimmt arbeitenden Pumpen, sowie mit Körper- und
Wie ist das Blut aufgebaut und welche weiteren Aufgaben hat es?  Zusammensetzung und Aufgaben des Blutes  Blut (Fertigpräparate) mikroskopisch untersuchen und seine heterogene Zusammensetzung beschreiben (E4, E5, UF1).  Blut als Transportmittel für Nährstoffe, Sauerstoff und Kohlenstoffdioxid beschreiben und die Bedeutung des Transports für die damit zusammenhängenden Stoffwechselvorgänge erläutern (UF1, UF2, UF4).		Fokus auf die im mikroskopischen Bild sichtbaren Bestandteile des Blutes (Blutplasma und rote Blutkörperchen) und deren Aufgaben [9] Alternativ Abbildungen aus dem Schulbuch! Weitere Blutbestandteile und deren Aufgaben Die Alltagsvorstellung "Blut ist eine homogene rote Flüssigkeit" wird kontrastiert. Abschluss der Sequenz: Überblick über das Zusammenwirken der Organe (Lernplakat)
ca. 3 Ustd.	·	Kernaussage: Blut besteht aus verschiedenen Zelltypen mit unterschiedlichen Aufgaben, die in einer wässrigen Flüssigkeit, dem Blutplasma, schwimmen. Eine wichtige Aufgabe des Blutes ist der Transport von Nährstoffen und



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte  Atemgasen.
Warum ist Rauchen schädlich? Gefahren von Tabakkonsum	die Folgen des Tabakkonsums für den Organismus erläutern (UF1, UF2, K4).	Wirkungen und Folgen des Tabakkonsums  Fokus: Verklebung der Lungenbläschen ("Raucherlunge") durch Teer, Sauerstoffmangel durch Kohlenstoffmonoxid, Durchblutungsstörungen durch Nikotin, evtl. Erweiterung auf Krebsrisiko)
ca. 2 Ustd.	Empfehlungen zur Gesunderhaltung des Körpers und zur Suchtprophylaxe unter Verwendung von biologischem Wissen entwickeln (B3, B4, K4).	Gründe für das Rauchen und das Nichtrauchen [10] Ggf. in Zusammenarbeit mit der Klassenleitung oder dem Religionsunterricht: Nein-Sagen Lernen [11] Kernaussage: Zigaretten enthalten verschiedene Giftstoffe, die den Körper auf vielfältige Art und Weise schädigen. Sie selbstbewusst abzulehnen bedeutet, gut für seinen Körper zu sorgen.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	http://www.der-kleine-forscher.de/experiment-19-mit- essig-und-backpulver-eine-kerze-loeschen/	Beschreibung eines einfachen Schülerversuchs, der die "giftige" Wirkung des CO <sub>2</sub> im Körper veranschaulicht: die Kerze verlischt, Verbrennungsprozesse werden unmöglich gemacht. CO <sub>2</sub> muss also abtransportiert werden, damit weiter mithilfe von Sauerstoff die Energie aus der Nahrung freigesetzt werden kann.
2	https://lehrerfortbildung- bw.de/u matnatech/bio/gym/bp2016/fb8/2 atmung/1 a b/3 funktion/203 ab lungenfunktionsmodelle bau.pdf	Der Lehrerbildungsserver des Landes Baden-Württemberg bietet hier Anleitungen zum Bau je eines Modells zur Bauch- und zur Brustatmung sowie und Arbeitsblätter zur Modellkritik.
3	Weiß, D. "Wie kommt Luft in meine Lunge?"	Artikel aus Unterricht Biologie 394, 2014, S. 8-15. Anhand eines (fiktiven) Sportunfalls mit Pneumothorax wird die Frage entwickelt, warum der Patient nicht atmen kann, obwohl seine Atemwege frei sind. Es schließt sich ein Stationenlernen mit verschiedenen Funktionsmodellen und Selbstversuchen, u.a. zur Brustatmung, zur Bewegung von Lungenfell und Rippenfell und zum Vergleich der Atmung mit einem Blasebalg.
4	http://www.biologieunterricht.info/unterrichtsmaterialien/lunge_sezieren.html	Stundenentwurf zur Oberflächenvergrößerung bei der Lunge
5	https://www.youtube.com/watch?v=Joio2eYxmol	Versuch zur Oberflächenvergrößerung: Aufnahme von Wasser durch ein (glattes) Geschirrhandtuch und ein Frotteehandtuch (bei selber Grundfläche / Gewicht)
6	https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front_c ontent.php?idart=12718 → siehe "Jg. 6"	Einfaches Schema des Blutkreislaufs
7	https://www.drk- blutspende.de/_shared/pdf/versuch4.pdf	Das Deutsche Rote Kreuz bietet eine Vielzahl von Unterrichtsideen und - versuchen rund um das Thema Blut. Versuch 4 zeigt mithilfe von Oxalatblut, 3 Waschflaschen sowie Laborsauerstoff und



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

		Laborkohlenstoffdioxid die Verfärbung des Blutes in Abhängigkeit vom Sauerstoff- bzw. Kohlenstoffdioxidgehalt.
8	https://lehrerfortbildung- bw.de/u_matnatech/bio/gym/bp2016/fb8/3_blut_kreislau f/1_ab/2_modell/	Anleitung zum Bau eines "low-cost-Herzfunktionsmodells"
9	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank /material/view/5515	Unterrichtsentwurf (2 Ustd.): Erarbeitung eines Lernplakats zur Transportfunktion des Blutes; Schulung der Präsentationskompetenz
10	https://li.hamburg.de/contentblob/3853686/bb93e3be5c 12f59c3be4f65ba46a2f86/data/pdf-unterricht-fit-fuer- ohne- .pdf;jsessionid=287C25C0B425EC0DF847A19D86FCC D84.liveWorker2	"fit für ohne" ist eine fächerübergreifende Unterrichteinheit für die Klassenstufe 6 an allgemeinbildenden Schulen. Sie besteht aus neun Doppelstunden für die Fächer Biologie, Erdkunde, Mathematik, Religion, Sport, Deutsch, Musik, Englisch und Kunst.
11	https://www.lions-quest.de/	Mit über 100 Unterrichtseinheiten und praktischen Übungen für den unmittelbaren Einsatz im Unterricht sind die Lions-Quest-Handbücher speziell auf die Anforderungen von Lehrerinnen und Lehrern zugeschnitten. Sie enthalten gute Ideen zum "Nein-Sagen-Lernen" und zur Suchtprävention. Der Erhalt des Ordners ist gebunden an den Besuch einer mehrtägigen Fortbildung, die bundesweit von allen Kultusministerien anerkannt ist.

Letzter Zugriff auf die URL: 17.05.2019



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Jahrgangsstufe 6: UV 2 "Bewegung – die Energie wird genutzt"

(ca. 6 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Fundierte Kenntnisse zur Funktionsweise des Organismus ermöglichen Entscheidungen für eine gesunde Lebensweise. Unter Berücksichtigung eigener Körpererfahrungen wird die Leistungsfähigkeit des menschlichen Körpers auf anatomischer und physiologischer Ebene [...] betrachtet.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Experimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen	
K1 (Dokumentation): Die Schülerinnen und Schüler können das Vorgehen und wesentliche Ergebnisse bei Untersuchungen und Experimenten in vorgegebenen Formaten (Protokolle, Tabellen, Diagramme, Zeichnungen, Skizzen) dokumentieren.		<ul> <li>Quantitatives Experiment zur Abhängigkeit der Herzschlag- oder Atemfrequenz von der Intensität körperlicher Anstrengung (KLP)</li> <li>Vergleich von Struktur- und Funktionsmodell (Skelett sowie Funktionsmodell Beuger/Strecker aus der Sammlung)</li> </ul>	
	Beiträge zu	den Basiskonzepten	
System: Stoff- und Energieumwandlung im menschlichen Körper	Struktur und Funktion Gegenspielerprinzip a Muskulatur	3	



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie ist unser Skelett aufgebaut, so dass es stabil ist und dennoch Bewegungen ermöglicht?  Abschnitte des Skeletts und ihre Funktionen  ca. 2 Ustd.	Zusammenhänge zwischen Bau und Funktion jeweils am Beispiel der Verdauungsorgane, der Atmungsorgane, des Herz- und Kreislaufsystems und des Bewegungssystems erläutern (UF1, UF4).	Problematisierung: gemeinsames Seilchenspringen  - zur Klärung der Voraussetzungen für Bewegungen das Skelettmodell aus der Sammlung präsentieren.  Das Skelett ist nicht aus einem "Guss": Eigenschaften des Skeletts sammeln (z.B. große Vielfalt der Knochen, stabile Knochen, viele Gelenke zwischen Knochen)  Klärung der Grundfunktionen wesentlicher Abschnitte.  Bastelbogen des menschlichen Skeletts" [1] (evtl. als Hausausaufgabe) ausschneiden lassen.  Fokussierung auf Fuß- und Handskelett und Rückgriff auf das Seilchenspringen, um den Struktur-Funktionszusammenhang zu verdeutlichen (Abfedern und Umgreifen, evtl. auch Rotation der Handgelenke)  Reduktion auf wenige gut am Skelett erkennbare Merkmale, keine detaillierte Benennung der einzelnen Knochen, keine Gelenktypen steln von Wirbelsäulenmodellen, Funktion der Bandscheiben Kernaussage:  Die einzelnen Abschnittsgruppen des Skeletts weisen jeweils strukturelle Angepasstheiten an ihre spezifische Funktion auf. Im Fußskelett zeigt sich eine Angepasstheit an die erhöhte Druckbelastung beim aufrechten Gang; der Bau des Handskeletts
Wie arbeiten Knochen und Muskeln bei der Bewegung zusammen? Grundprinzip von Bewegungen ca. 1 Ustd.	das Grundprinzip des Zusammenwirkens von Skelett und Muskulatur bei Bewegungen erklären (UF1).	ermöglicht das Greifen.  1) Rückgriff auf die Problematisierung: Seilchenspringen alternativ: Kurzfilm "The Skeleton Dance" [2] 2) Fokussierung auf fehlende Muskeln und Sehnen Einführung des Gegenspielerprinzips und Veranschaulichung mithilfe eines Funktionsmodells zur Muskelbewegung des Beugers und Streckers Basteln eines Funktionsmodells mit Modellkritik [3]



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Die Alltagsvorstellung "Ein Muskel zieht sich zusammen und entspannt sich" wird durch das Funktionsmodell kontrastiert. Kernaussage: Die Position der Muskeln im Körper, ihre Verbindung zum Skelett durch Sehnen und ihre Fähigkeit zur Kontraktion ermöglichen Bewegungen.
Wie hängen Nahrungsaufnahme, Atmung und Bewegung zusammen?	in einem quantitativen Experiment zur Abhängigkeit der Herzschlag- oder	Einführung über ein quantitatives Experiment, Messwerte werden ermittelt - High Impact-Übung, z.B. Jumping Jack oder Seilchenspringen,
Zusammenhang zwischen körperlicher Aktivität und Nährstoff- sowie Sauerstoffbedarf	Atemfrequenz von der Intensität körperlicher Anstrengung Daten erheben, darstellen und auswerten (E1, E2, E3, E4, E5, K1).	- wahlweise Pulsschläge oder/ und Atemfrequenz messen lassen, - außerdem Wärmefreisetzung thematisieren Der Alltagsvorstellung "Energie wird hergestellt und verbraucht" wird mithilfe der Methode 'Brücke bauen' entgegengewirkt [4]: "Energie wird aufgenommen und abgegeben."
		Erstellung von Diagrammen aus Wertetabellen, Arbeit mit Tabellen- kalkulationsprogrammen, Vergleich verschiedener Diagrammtypen, Auswertung des Einflusses verschiedener Parameter (z.B. Körpergröße, Geschlecht, Trainingsstatus) Ausgehend von den Eigenwahrnehmungen während des Experiments den Zusammenhang von Nährstoff- und Sauerstoffzufuhr als Bedingung für sportliche Aktivität anschaulich (z.B. im Schaubild) darstellen.
ca. 3 Ustd.		Kernaussage: Körperliche Aktivität führt zu einer erhöhten Sauerstoffaufnahme. Die dabei aus den Nährstoffen freigesetzte Energie wird zur Bewegung und auch zur Wärmefreisetzung genutzt.  Sportverletzungen und PECH-Regel



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://kinderuni.at/wp- content/uploads/2018/11/bastelanleitung- skelett.pdf	Bastelbögen und –anleitungen finden sich in vielen Materialsammlungen von Schulbüchern. Ein sehr anschauliches Skelett, das auch gut beschriftet werden kann, bietet die Kinderuni Wien.
2	https://www.youtube.com/watch?v=vOGhAV-84il	Walt Disney Comic: "The Skeleton Dance"
3	https://www.lehrplanplus.bayern.de/sixcms/media .php/72/NT5_Aufgabe_Gegenspielerprinzip%20 Modell.pdf	Neben der Bastelanleitung gibt es Aufgaben zum Modellvergleich und zur Modellkritik.
4	https://www.mnu.de/images/publikationen/GeRR N/GeRRN_2Auflage_2017-09-23.pdf	Im Kapitel 5 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Naturwissenschaften werden Bildungsperspektiven thematisiert. Der Umgang mit Alltagsvorstellungen hat einen hohen Stellenwert. Im Kapitel 5.2 werden Strategien erläutert, auf die sich in der rechten Spalte aller konkretisierten UV bezogen wird.

Letzter Zugriff auf die URL: 21.05.2019



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

#### Jahrgangsstufe 6: UV 3 "Pubertät – Erwachsen werden"

(ca. 7 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Der Beitrag des Faches Biologie zur Sexualerziehung fördert das Verständnis von körperlichen und psychischen Veränderungen in der Pubertät und unterstützt die Persönlichkeitsentwicklung durch die Reflexion der eigenen Rolle und des eigenen Handelns. Leitend sind insgesamt die Erziehung zu partnerschaftlichem und verantwortungsbewusstem Handeln, zu Respekt vor verschiedenen sexuellen Verhaltensweisen und Orientierungen sowie zum Nein-Sagen-Können in unterschiedlichen Zusammenhängen und Situationen.

Das biologische Fachwissen bildet eine Grundlage für die Übernahme von Verantwortung in einer Partnerschaft und in der Schwangerschaft. [...] Über die menschliche Sexualität hinaus werden allgemeinbiologische Zusammenhänge im Bereich Fortpflanzung und Individualentwicklung deutlich. Wesentliche Elemente der Sexualerziehung, die in diesem Inhaltsfeld angesprochen werden, aber über das biologische Fachwissen hinausgehen, erfordern in der Umsetzung ein in der Schule abgestimmtes fächerübergreifendes Konzept.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Experimen	te / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen
K2 (Informationsverarbeitung): Die Schülerinnen und Schüler können nach Anleitung biologische Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medien- angeboten (Fachtexte, Filme, Tabellen, Diagramme, Abbildungen, Schemata) entnehmen, sowie deren Kernaussagen wiedergeben und die Quelle notieren.		Datenauswertung: Menstruationskalender	
	Beiträge zu d	den Basiskonzepten	
System:	Struktur und Funktion Angepasstheit des mer die Reproduktionsfunkt	nschlichen Körpers an	Entwicklung: Individualentwicklung des Menschen im Hinblick auf Geschlechtsreifung, Variabilität bei der Merkmalsausprägung in der Pubertät



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie verändern sich Jugend- liche in der Pubertät?  körperliche und psychische Veränderungen in der Pubertät	den Sprachgebrauch im Bereich der Sexualität kritisch reflektieren und sich situationsangemessen, respektvoll und geschlechtersensibel ausdrücken (B2, B3).  körperliche und psychische Veränderungen in der Pubertät erläutern (UF1, UF2).	Problematisierung: Einstieg z. B. durch Fragensammeln mittels Fragenbox am Anfang (und auch zwischendurch)  - Benutzung als Roter Faden (Advance organizer) oder  - Einflechten im Unterrichtsverlauf  Klärungen vorab:  - Sprachgebrauch thematisieren, z. B. durch Gegenüberstellung und Bewertung verschiedener Begriffe für primäre Geschlechtsorgane  - Scham und "Giggeln" sind natürlich, sollen aber das Lernen nicht behindern  Aufregende Jahre: Jules Tagebuch (BzgA) [1] kann den Unterricht sinnvoll ergänzen (auch zum Selberlesen).  Veränderungen in der Pubertät  - Geschlechtsmerkmale  - hormonelle Steuerung nur stark vereinfacht ansprechen (z. B. Hormone sind Botenstoffe im Blut, die die Veränderungen an bestimmten Stellen des Körpers auslösen)  - Augenmerk auf Variabilität bei der Merkmalsausprägung in der Pubertät (z. B. zeitlich unterschiedliche Entwicklung).  - Persönlichkeit, Ansprüche und an Heranwachsende gerichtete Erwartungen  Kernaussage: Der Körper wird beim Erwachsenwerden durch Hormone so umgebaut, dass ein Mensch fruchtbar und sexuell attraktiv wird. Neben dem Körper verändern sich auch die Persönlichkeit, die Ansprüche und die an Jugendliche gestellten Erwartungen.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Der Verlauf der Individualentwicklung ist in gewissem Rahmen festgelegt (Stelle im Körper, Zeitpunkt, Art und Weise). Die Merkmalsausprägung ist aber individuell unterschiedlich (z. B. Zeitpunkt).
Wozu dienen die Veränderungen?  Bau und Funktion der Geschlechtsorgane	Bau und Funktion der menschlichen Geschlechtsorgane erläutern (UF1).	Erarbeitung z. B. mit Hilfe eines Informationstextes Fokus: Funktion der Organbestandteile (z. B. Schutz und Transport der Spermienzellen, Aufnahme der Spermienzellen, Produktion und Transport von Eizellen, Einnisten und Versorgen eines Embryos, Lustempfinden)
Körperpflege und Hygiene	den weiblichen Zyklus in Grundzügen erklären (UF1, UF4).	Problematisierung, z. B. mittels Fragenkatalog ("Was sind `die Tage´?")  - didaktische Reduktion: Aufbau der Gebärmutterschleimhaut, Eisprung, Blutung und Regelschmerzen  - Darstellung des Zyklus als "Uhr"  - Abweichung vom Schema ist die Regel (z. B. variierende Zykluslänge)  - Datenauswertung: Zykluslänge, Prognose für nächste Blutung und fruchtbare Tage anhand eines Menstruationskalenders  - Thematisierung von Hygiene und offene Fragen (bei den Jungen auch: Phimose, Hodenhochstand)
insgesamt ca. 7 Ustd. + zusätzlicher Projekttag		- Kernaussage: Der Bau der Geschlechtsorgane ist eine Angepasstheit an die Fortpflanzungsfähigkeit. Auf- und Abbau der Gebärmutterschleimhaut, Eireifung und Eisprung wiederholen sich in einem etwa vierwöchigen Zyklus, wobei der Eisprung etwa 14 Tage vor Beginn der Blutung erfolgt.



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	Uschi Flacke u. a. "Aufregende Jahre: Jules Tagebuch", hg. v. der Bundeszentrale für Gesundheitliche Aufklärung. Köln: 2004. [Download und Bestellung unter <a href="https://www.bzga.de/infomaterialien">https://www.bzga.de/infomaterialien</a> , zuletzt aufgerufen am 19.2.2019]	Biologische und erzieherisch relevante Aspekte des Erwachsenwerdens werden systematisch behandelt. Die biologischen Zusammenhänge sind dabei zumeist mit Hilfe von passenden Abbildungen erklärt. Durch die Tagebuchform ergeben sich biographische Kontexte. Derzeit existiert keine Version aus der Sicht von Jungen.  Die Broschüre ist im Klassensatz kostenlos bei der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung erhältlich.



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 6: UV 4 "Fortpflanzung – ein Mensch entsteht"

(ca. 5 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Der Beitrag des Faches Biologie zur Sexualerziehung fördert das Verständnis von körperlichen und psychischen Veränderungen in der Pubertät und unterstützt die Persönlichkeitsentwicklung durch die Reflexion der eigenen Rolle und des eigenen Handelns. Leitend sind insgesamt die Erziehung zu partnerschaftlichem und verantwortungsbewusstem Handeln, zu Respekt vor verschiedenen sexuellen Verhaltensweisen und Orientierungen sowie zum Nein-Sagen-Können in unterschiedlichen Zusammenhängen und Situationen.

Das biologische Fachwissen bildet eine Grundlage für die Übernahme von Verantwortung in einer Partnerschaft und in der Schwangerschaft. [...] Über die menschliche Sexualität hinaus werden allgemeinbiologische Zusammenhänge im Bereich Fortpflanzung und Individualentwicklung deutlich. Wesentliche Elemente der Sexualerziehung, die in diesem Inhaltsfeld angesprochen werden, aber über das biologische Fachwissen hinausgehen, erfordern in der Umsetzung ein in der Schule abgestimmtes fächerübergreifendes Konzept.

Erweiterung des Kompetenzbereichs	Kommunikation	Experimente /	/ Untersuchungen / Arbeit mit Modellen
K2 (Informationsverarbeitung): Die Schülerinnen und Schüler können nach Anleitung biologische Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medien- angeboten (Fachtexte, Filme, Tabellen, Diagramme, Abbildungen, Schemata) entnehmen, sowie deren Kernaussagen wiedergeben und die Quelle notieren.		<ul> <li>Ultraschallbilder der vorgeburtlichen Entwicklung (KLP)</li> <li>Modellexperiment zur Fruchtblase</li> </ul>	
	Beiträge zu d	den Basiskonzepten	
System: Zusammenhang und Unterscheidung der Systemebenen Zelle-Organe-Organismus bei der Keimesentwicklung	Struktur und Funktion Angepasstheit des medie Reproduktionsfunk	enschlichen Körpers an	Entwicklung: sexuelle Fortpflanzung erzeugt Varianten Wachstum durch Teilung und Größenzunahme von Zellen



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie beginnt menschliches Leben?		Einstieg z. B. über Fragen der Schüler/innen ("Was heißt: Sie schlafen zusammen?")
Geschlechtsverkehr Befruchtung	Eizelle und Spermium vergleichen und den Vorgang der Befruchtung beschreiben (UF1, UF2).	Inhaltliche Aspekte: - Sex als Ausdruck von Liebe darstellen - Geschlechtszellen und Befruchtung als Mikrofoto und Schema - Anbahnen eines Vererbungsbegriffs (Geschwister sind ähnlich, aber nicht gleich; Übermittlung durch Geschlechtszellen/Zellkerne)
		Die Begriffsdoppelung mit Samen im Pflanzenreich (für Embryo mit Nährstoffen und Schale) wird bewusst gemacht. Statt Samen wird der Begriff "Spermienzelle" verwendet.
ca. 2 Ustd.		Kernaussagen: Eizelle und Spermienzelle unterscheiden sich u. a. hinsichtlich Größe (Plasmaanteil) und Beweglichkeit. Bei der Befruchtung vereinigen sich die Zellkerne von Eizelle und Spermium. Nachkommen sind bei sexueller Fortpflanzung ähnlich, aber nicht gleich.
Wie entwickelt sich der Embryo?  Schwangerschaft	anhand geeigneten Bildmaterials die Entwicklung eines Embryos bzw. Fötus beschreiben und das Wachstum mit der Vermehrung von Zellen erklären (E1, E2, E5, UF4).	Fokus: Embryonalentwicklung, Grundverständnis von Wachstum, Einstieg z.B. über Ultraschallbilder verschiedener Entwicklungsstadien
	Schwangerschaft und Geburt beschreiben und Maßnahmen zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken für Embryo und Fötus begründen (UF1, UF2, B3).	Problematisierung "Wie atmet und isst das Ungeborene?" - Plazenta als Versorgungs- und Entsorgungsstation des Embryos Die Alltagsvorstellung "Körper sind kontinuierlich aufgebaute Materie" wird durch die Darstellung des zellulären Aufbaus kontrastiert.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
ca. 2 Ustd.		Die Alltagsvorstellungen "Wachstum erfolgt (allein) durch Teilung der Zellen" und "Teilung bedeutet Verkleinerung" (Schokoladen-Denkfigur) werden durch die Volumenzunahme der Zellen erweitert.
		<ul> <li>Weitere Aspekte von Schwangerschaft und Geburt:</li> <li>zusammenfassende Behandlung der Abläufe, z. B. anhand eines Informationstextes</li> <li>Modellversuch Fruchtblase (rohes Ei in wassergefülltem Gefrierbeutel); hier auch gut Modelldiskussion möglich</li> <li>Entstehung von Mehrlingen</li> <li>besonderer Fokus: Verantwortung der Schwangeren (und ihres Umfeldes) für das Ungeborene und für den Säugling beim Stillen bzgl. Medikamenten, Alkohol, Nikotin etc.</li> </ul>
		Kernaussage: Die makroskopisch wahrnehmbare Entwicklung und das Wachstum des Embryos beruhen auf Zellteilungen und Zunahme des Zellvolumens. Um leben und wachsen zu können, wird der Embryo vollständig von der Mutter über die Plazenta versorgt. Auch Giftstoffe können über die Plazenta in den Blutkreislauf des Kindes gelangen.
Wie lässt sich eine unge- wollte Schwangerschaft vermeiden?	Methoden der Empfängnisverhütung für eine verantwortungsvolle Lebensplanung beschreiben (UF1).	Problematisierung: Vermeiden von Schwangerschaft kann verantwortungsvolles Handeln sein (am Beispiel von Jules Schwester [1] o.ä.)
Empfängnisverhütung ca. 1 Ustd.		didaktische Reduktion: - nur Kondom und "Pille" - bei der Pille keine Details zur hormonellen Wirkungsweise



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	Uschi Flacke u. a. "Aufregende Jahre: Jules Tagebuch". Hg. v. der Bundeszentrale für Gesundheitliche Aufklärung. Köln: 2004. [Download und Bestellung unter https://www.bzga.de/infomaterialien/suchergebnisse/aufregen de-jahre-jules-tagebuch/, zuletzt aufgerufen am 19.2.2019]	Biologische und erzieherisch relevante Aspekte des Erwachsenwerdens werden systematisch behandelt. Die biologischen Zusammenhänge werden dabei zumeist mit Hilfe von passenden Abbildungen erklärt. Durch die Tagebuchform ergeben sich biographische Kontexte.  Derzeit existiert keine Version aus Jungensicht.  Die Broschüre ist im Klassensatz kostenlos bei der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung erhältlich.



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 8.1 UV 8.1 "Erkunden eines Ökosystems"

(ca. 12 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Das komplexe, dynamische Beziehungsgefüge aus belebter und unbelebter Natur steht im Zentrum dieses Inhaltsfeldes. Der abstrakte Systemgedanke wird durch die Auseinandersetzung mit einem exemplarischen Ökosystem konkretisiert. Naturerfahrungen, die in diesem Zusammenhang erworben werden, bilden die Grundlage für umweltbewusstes Handeln.

Durch die praktische Untersuchung eines heimischen Ökosystems werden die vielfältigen Wechselwirkungen und Angepasstheiten ausgewählter Lebewesen an ihre Umwelt sowie ihre Rolle im Ökosystem erfahrbar. Ausgehend von konkret im Ökosystem vorgefundenen Vertretern wird der systematische Überblick über die Lebewesen insbesondere im Hinblick auf Wirbellose erweitert. [...]

# System: Organisationsebenen eines Ökosystems, Zeigerorganismen Beiträge zu den Basiskonzepten Struktur und Funktion: Angepasstheit bei Pflanzen und Tieren Entwicklung:

Sequenzierung:  Fragestellungen inhaltliche Aspekte  Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können		Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen in blau: fakultative Aspekte	
Woraufhin können wir "unser" Ökosystem untersuchen?	ein heimisches Ökosystem hinsichtlich seiner Struktur untersuchen und dort vorkommende Taxa bestimmen (E2, E4).	Ökosystem Wald	
Erkundung eines ausgewählten heimischen Ökosystems	abiotische Faktoren in einem heimischen Ökosystem messen und mit dem Vorkommen von Arten in Beziehung setzen (E1, E4, E5).		



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

### Wie ist der Lebensraum strukturiert?

#### Welche abiotischen Faktoren wirken in verschiedenen Teilbiotopen?

Erkundung eines ausgewählten heimischen Ökosystems

#### Welche Arten finden sich in verschiedenen Teilbiotopen?

charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum.

Artenkenntnis

# Wie beeinflussen abiotische Faktoren das Vorkommen von Arten?

charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum,

biotische Wechselwirkungen

Artenkenntnis

Wie können Arten in ihrem Lebensraum geschützt werden? an einem heimischen Ökosystem Biotop und Biozönose beschreiben sowie die räumliche Gliederung und Veränderungen im Jahresverlauf erläutern (UF1, UF3, K1).

ein heimisches Ökosystem hinsichtlich seiner Struktur untersuchen und dort vorkommende Taxa bestimmen (E2, E4).

abiotische Faktoren in einem heimischen Ökosystem messen und mit dem Vorkommen von Arten in Beziehung setzen (E1, E4, E5).

die Koexistenz von verschiedenen Arten mit ihren unterschiedlichen Ansprüchen an die Umwelt erklären (UF2, UF4).

#### Exkursion oder Unterrichtsgang

z.B. LUMBRICUS- Der Umweltbus

Angepasstheiten: Fokus auf zwei abiotische Faktoren (z. B. Lichtintensität und Temperatur) und biotischen Faktor Konkurrenz

#### Problematisierung:

- unterschiedliche Lebewesen an verschiedenen Standorten
   (z. B. Sauerklee im Schatten Weidenröschen auf Lichtungen)
- unterschiedliche Lebewesen am selben Standort

(z. B. Sauerklee und Fichten)

Erklärung des unterschiedlichen Vorkommens bzw. der Koexistenz davon ausgehend Erläuterung des Zeigerartenkonzepts



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum,	die Bedeutung des Biotopschutzes für den Artenschutz und den Erhalt der biologischen Vielfalt erläutern (B1, B4,	
Biotop- und Artenschutz	K4).	



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

# UV 8.2 "Pilze und ihre Rolle im Ökosystem"

(ca. 4 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

Beiträge zu den Basiskonzepten

Beiliage zu den Basiskonzepten				
System: wechselseitige Beziehungen		Struktur und Funktion:		Entwicklung:
Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Kernleh	tisierte Kompetenzerwartungen des Irplans nnen und Schüler können	Empfeh Kernaus	sch-methodische Anmerkungen und llungen ssagen / Alltagsvorstellungen fakultative Aspekte
<ul> <li>Wie unterscheiden sich Pilze von Pflanzen und Tieren?</li> <li>Erkundung eines heimischen Ökosystems</li> <li>Einfluss der Jahreszeiten</li> <li>charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum</li> <li>biotische Wechselwirkungen,</li> <li>ökologische Bedeutung von Pilzen und ausgewählten Wirbellosen,</li> <li>Artenkenntnis</li> <li>Wo kommen Pilze im Ökosystem vor und in welcher Beziehung stehen sie zu anderen Lebewesen?</li> </ul>	Parasitis Beispiele UF2). Pilze volund an a Ökosyst an einer Biozöno Gliederu	n Tieren und Pflanzen unterscheiden ausgewählten Beispielen ihre Rolle im em erklären (UF2, UF3).  smus und Symbiose in ausgewählten en identifizieren und erläutern (UF1, n Tieren und Pflanzen unterscheiden ausgewählten Beispielen ihre Rolle im em erklären (UF2, UF3).  In heimischen Ökosystem Biotop und se beschreiben sowie die räumliche ung und Veränderungen im erlauf erläutern (UF1, UF3, K1).	und sap Bau der und Tier	e Wechselwirkungen: Parasitismus, Symbiose robiontische Lebensweise Pilze: nur grundlegend im Kontrast zu Pflanzen en nntnis: Fokussierung auf wenige, häufige Arten



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

#### UV 8.3 "Bodenlebewesen und ihre Rolle im Ökosystem"

(ca. 4 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

Beiträge zu den Basiskonzepten					
System: wechselseitige Beziehungen		Struktur und Funktion: Angepasstheit bei Pflanzen und Tieren		Entwicklung:	
Sequenzierung:  Fragestellungen inhaltliche Aspekte  Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können		Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen in blau: fakultative Aspekte			
Warum wächst der Waldboden nicht jedes Jahr höher?	an einem heimischen Ökosystem Biotop und Biozönose beschreiben sowie die räumliche Gliederung und Veränderungen im Jahresverlauf erläutern (UF1, UF3, K1).		z.B. Untersuchung von Streu		
Welche Wirbellosen finden wir im Falllaub? ausgewählte Wirbellosen-Taxa,	ein heimisches Ökosystem hinsichtlich seiner Struktur untersuchen und dort vorkommende Taxa bestimmen (E2, E4).		Auswert	ungsschwerpunkt Systematik	
Artenkenntnis	wesentliche Merkmale im äußeren Körperbau ausgewählter Wirbellosen-Taxa nennen und diesen Tiergruppen konkrete Vertreter begründet zuordnen (UF 3).				
Welche ökologische Bedeutung haben Wirbellose im Waldboden? charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum	Angepasstheiten von ausgewählten Lebewesen an abiotische und biotische Umweltfaktoren erläutern (UF2, UF4).		z.B. Pilz	e als Destruenten	
ökologische Bedeutung von Pilzen und ausgewählten Wirbellosen					



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Schüleringen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen in blau: fakultative Aspekte	

#### UV 8.4 "Ökologie im Labor"

(ca. 4 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

Beiträge zu den Basiskonzepten				
Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen		
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen / Alltagsvorstellungen		
Wie lässt sich Angepasstheit unter Laborbedingungen untersuchen?	Wahrnehmen, Beobachten (Mikroskopie), Untersuchung einer Pflanzenzelle (E2)Vermutung und Hypothese, begründete Vermutungen zur Blattstruktur und zur Habitatpräferenz (E3)Untersuchung und Experiment, Wiederholung des Umgangs mit dem Mikroskop, Faktorenkontrolle bei Überprüfung der Habitatpräferenz (E4)	Mikroskopie z.B. einer Pflanzenzelle		



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

#### UV 8.5 "Energiefluss und Stoffkreisläufe"

(ca. 8 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen / Alltagsvorstellungen
Wie lässt sich zeigen, dass Pflanzen energiereiche Stoffe aufbauen	ausgehend von einfachen Nahrungsnetzen die Stoff- und Energieflüsse zwischen Produzenten,	Historische Experimente:  VAN HELMONT o.a.
können?	Konsumenten, Destruenten und Umwelt in einem Ökosystem erläutern (UF3, UF4, E6, K1).	Modelle/Schemata zum Energiefluss und zu Stoffkreisläufen
Welche Bedeutung hat die Fotosynthese für Pflanzen und Tiere?	naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten bei der Nutzung von Schemata und Experimenten (E7). auswerten und schlussfolgern von Modellen und Schemata (E5).	Experimente/Simulationen zur Fotosynthese

#### UV 8.6 "Biodiversität und Naturschutz"

(ca. 9 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen
Wie entwickelt sich ein Lebensraum mit menschlichem Einfluss?  Veränderungen von Ökosystemen durch	Umgestaltungen der Landschaft durch menschliche Eingriffe unter ökonomischen und ökologischen Aspekten bewerten und	z.B. Sukzession am Beispiel der Entwicklung einer Ruderalflora (Brache)
Eingriffe des Menschen  Wieso ist der Schutz von Biodiversität so wichtig?	Handlungsoptionen im Sinne des Naturschutzes und der Nachhaltigkeit entwickeln (B2, B3, K4).	konkrete Beispiele für Handlungsoptionen mit lokalem Bezug z.B. Insektensterben, intensive Landwirtschaft und alternative Handlungsmöglichkeiten



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

Wie muss eine Landschaft strukturiert sein, damit Insektenvielfalt möglich ist? Biotop- und Artenschutz	die Bedeutung des Biotopschutzes für den Artenschutz und den Erhalt der biologischen Vielfalt erläutern (B1, B4, K4)die Notwendigkeit von Naturschutz auch ethisch begründen (B4)am Beispiel der Insekten Eingriffe des Menschen in die Lebensräume Wirbelloser bewerten (B1, B2).	Begründung des Naturschutzes



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 8.2 UV 8.7 "Mechanismen der Evolution"

(ca. 8 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung

Im Fokus steht die Evolutionstheorie als naturwissenschaftliche Erklärungsbasis für die Entstehung der vielfältigen Angepasstheiten von Lebewesen. Aufbauend auf den Kenntnissen über Zuchtwahl wird das Zusammenwirken von Variabilität und Selektion als eine wesentliche Ursache für [...] gegenwärtige(n) Veränderungen von Lebewesen deutlich. Angepasstheiten werden als Zwischenergebnisse eines nicht zielgerichteten [...] Prozesses verständlich [...]. Der biologische Artbegriff ist dabei die Grundlage der systematischen Kategoriebildung.

Beiträge zu den Basiskonzepten			
System: Systemebenen Organismus – Population – Art		Struktur und Funktion: Angepasstheiten und abgestufte Ähnlichkeit als Folge von Evolutionsprozessen	Entwicklung: Variabilität als Voraussetzung für Selektion und Evolution
Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte		te Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie lassen sich die Angepasstheiten von Arten an die Umwelt erklären?  Variabilität biologischer Artbegriff, Natürliche Selektion  • CHARLES DARWIN	Angepassthe Vererbung vo	chen Artbegriff anwenden (UF2).  Sit vor dem Hintergrund der Selektionstheorie und der on Merkmalen erklären (UF2, UF4).  Slichen Gedanken der Darwin'schen Evolutionstheorie ssend darstellen (UF1, UF2, UF3).	zur Schwerpunktsetzung Fokussierung auf gegenwärtig beobachtbare evolutive Prozesse der Artumwandlung z.B. Variabilität Hainschnirkelschnecke Erarbeitung der wesentlichen Elemente der Evolutionstheorie von CHARLES DARWIN mittels Text oder Film



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

# UV 8.8 "Der Stammbaum des Lebens" Hauster Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

(ca. 6 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

künstliche Selektion  Fortpflanzungserfolg	Artenwandel durch natürliche Selektion mit Artenwandel durch Züchtung vergleichen (UF3) und die Eignung von Züchtung als Analogmodell für den Artenwandel durch natürliche Selektion beurteilen (E6). den Zusammenhang zwischen der Angepasstheit von Lebewesen an einen Lebensraum und ihrem Fortpflanzungserfolg an einem gegenwärtig beobachtbaren Beispiel erklären (E1, E2, E5, UF2).		gegenwärtig beobachtbare Evolution, z.B. Birkenspanner, kleiner werdender Kabeljau  ggf. Internetrecherche
Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodisc Kernaussagen / Alltags in blau: fakultative Aspe	
Wie hat sich das Leben auf der Erde entwickelt?  zeitliche Dimension der Erdzeitalter natürliches System der Lebewesen Evolution der Landwirbeltiere zeitliche Dimension der Erdzeitalter Leitfossilien	den möglichen Zusammenhang zwischen abgestufter Ähnlichkeit von Lebewesen und ihrer Verwandtschaft erklären (UF3, UF4).  anhand von anatomischen Merkmalen Hypothesen zur stammesgeschichtlichen Verwandtschaft ausgewählter Wirbeltiere rekonstruieren und begründen (E2, E5, K1).  Fossilfunde auswerten und ihre Bedeutung für die Evolutionsforschung erklären (E2, E5, UF2).	z.B. Erstellung von Star "gemeinsame letzte Vo Ähnlichkeiten als Möglich Schülerinnen und Schü Stammbaumhypothese Brückentiere z.B. Archa Methode der relativen A	



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

# Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29 UV 8.9 "Evolution des Menschen"

(ca. 6 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie entstand im Laufe der Evolution der Mensch?  Merkmalsänderungen im Verlauf der Hominidenevolution  Evolution – nur eine Theorie?	eine Stammbaumhypothese zur Evolution des Menschen anhand ausgewählter Fossilfunde rekonstruieren und begründen (E2, E5, K1).  die naturwissenschaftliche Position der Evolutionstheorie von nichtnaturwissenschaftlichen Vorstellungen zur Entwicklung von Lebewesen abgrenzen (B1, B2, B4, E7, K4).	z.B. Vergleich der rezenten Arten Mensch und Schimpanse z.B. Vergleich Hominidenschädel (Ardi, Lucy etc.) Fokussierung auf Australopithecus, Homo erectus und Homo sapiens/Homo neanderthalensis  Aufstellen eines hypothetischen Stammbaums  z.B. Vergleich verschiedener Schöpfungsberichte



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

### UV 8.10 "Menschliche Sexualität" 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

(ca. 4+6 Ustd. (statt Projekttag), in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung

Im Fokus steht der Umgang mit der eigenen Sexualität und das altersgemäße Grundwissen über Verhütungsmethoden. Es wird der Umgang mit verschiedenen sexuellen Orientierungen und Identitäten thematisiert und reflektiert.

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Worin besteht unsere Verantwortung in Bezug auf sexuelles Verhalten und im Umgang mit unterschiedlichen sexuellen Orientierungen und Identitäten?  • Umgang mit der eigenen Sexualität  • Verhütung	bei Aussagen zu unterschiedlichen Formen sexueller Orientierung und geschlechtlicher Identität Sachinformationen von Wertungen unterscheiden (B1). die Übernahme von Verantwortung für sich selbst und andere im Hinblick auf sexuelles Verhalten an Fallbeispielen diskutieren (B4, K4). Verhütungsmethoden und die "Pille danach" kriteriengeleitet vergleichen und Handlungsoptionen für verschiedene Lebenssituationen begründet auswählen (B2, B3). die Datenerhebung zur Sicherheit von Verhütungsmitteln am Beispiel des Pearl-Index erläutern und auf dieser Grundlage die Aussagen zur Sicherheit kritisch reflektieren (E5, E7, B1).	Kooperation mit externem Partner (z.B. Gynäkologen, AIDS-Hilfe MG), dabei teilweise Arbeit in getrenntgeschlechtlichen Gruppen  altersgemäßes Grundwissen über Verhütungsmethoden





Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 10 UV 10.1 "Immunbiologie – Abwehr und Schutz vor Erkrankungen"

(ca. 16 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Auf der zellulären Ebene finden sich im Organismus Regulationsmechanismen unter anderem bei der Reaktion auf eingedrungene Bakterien, Viren und Allergene. Diese immunbiologischen Kenntnisse sind für das Verständnis von Prävention, Diagnostik und Therapie vieler Erkrankungen von zentraler Bedeutung.

Fundierte Kenntnisse zur Funktionsweise des Organismus ermöglichen Entscheidungen für eine gesunde Lebensweise und fördern die Bereitschaft, Maßnahmen zur Vermeidung von Infektions- und Zivilisationskrankheiten im persönlichen Bereich zu ergreifen.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Ехр	erimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen
K2 Informationsverarbeitung: Die SuS können selbstständig Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten filtern, sie in Bezug auf ihre Relevanz, ihre Qualität, ihren Nutzen und ihre Intention analysieren, sie aufbereiten und deren Quellen korrekt belegen.		Abklatschvers	chführung, Auswertung von auchen mit Nährboden)
K4 Argumentation: Die SuS können auf der Grundlage biologischer Erkenntnisse und naturwissenschaftlicher Denkweisen faktenbasiert, rational und schlüssig argumentieren sowie zu Beiträgen anderer respektvolle, konstruktiv-kritische Rückmeldungen geben.			
	Beiträge zu den	Basiskonzepten	
System: Arbeitsteilung im Organismus Zelle als basale strukturelle und funktionelle Einheit, Systemebenen Zelle-Gewebe-Organ-	Struktur und Funktion: Schlüssel-Schloss-Mode Immunantwort		Entwicklung: individuelle Entwicklung des Immunsystems



Organismus, Arbeitsteilung im Organismus,	
Mechanismen der Regulation	



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie unterscheiden sich Bakterien und Viren?		Anknüpfung an SuS-Alltag: Wieso verschreiben Ärztinnen und Ärzte nicht immer Antibiotika?
virale und bakterielle Infektionskrankheiten	den Bau und die Vermehrung von Bakterien und Viren beschreiben (UF1).	Problematisierung durch Bildbetrachtung eines Scharlach- und eines Masernpatienten: kurze Schilderung der eigentlich ähnlichen
Bau der Bakterienzelle	(2 )	Krankheitsbilder sowie der unterschiedlichen Behandlung im Lehrervortrag oder Rückgriff auf Schülerwissen oder als
Aufbau von Viren		Hausaufgabe, dabei Klärung des Ablaufs einer Infektionserkrankung
Einsatz von Antibiotika		Recherche zu verschiedenen viralen und bakteriellen Infektionskrankheiten [1]
		Anfertigen einer Vergleichstabelle (Größe, Aufbau, Formen, Verbreitungsweise, Vermehrung, Stoffwechsel, Vorkommen, Auswirkungen auf den Wirt) zu den Unterschieden zwischen Bakterien und Viren mithilfe von Abbildungen und Texten im Schulbuch oder mithilfe eines Informationstextes in Partnerarbeit [2]
3 Ustd.		Ergänzung der Tabelle durch die Kategorie "Bedeutung für den Menschen" (Bakterien anhand eines Kurzfilms [3], Viren im Lehrervortrag)
		Den Alltagsvorstellungen "Bakterien sind böse Krankheitserreger", "Bakterien sind primitiv", "Bakterien sind kleine Tiere" bzw. verschiedener Kombinationen derselben wird entgegengewirkt.
		Mikroskopie von Bakterien am Beispiel von Zahnbelag oder mit Dauerpräparaten aus der Sammlung



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

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

Einsatz von Antibiotika

den Einsatz von Antibiotika im Hinblick auf die Entstehung von Resistenzen beurteilen (B1, B3, B4, K4).

3 Ustd.

Rückgriff auf die unterschiedliche Behandlung bei Scharlach und Masern

Auswertung einer Abbildung zum klassischen FLEMING-Versuch bzw. zu einem Lochplattentest [4]

Erarbeitung des Wegs von der Entdeckung des Penicillins zur Massenproduktion und Klärung der grundsätzlichen Wirkung auf Bakterien [5]

#### Kernaussage:

Bakterien sind eine Gruppe (Reich) von Lebewesen, die sich durch Zweiteilung vermehren und eine spezielle Zellwand besitzen. Antibiotika verhindern z. B. den Aufbau der bakteriellen Zellwand. Viren besitzen diese Zellwand nicht, sie benötigen für die Fortpflanzung eine Wirtszelle, die dabei u.U. zerstört wird

Problematisierung durch diverse Überschriften aus den Medien, z.B. "Die Wunderwaffe wird stumpf", "MRSA auf dem Vormarsch", "Pharmakonzerne entwickeln keine neuen Antibiotika mehr" usw.

Fachliche Klärung "Antibiotikaresistenz" und Aufwerfen der Frage: "Wieso nimmt die Zahl der antibiotikaresistenten Bakterienarten zu?"

Auswerten einer Grafik zum Antibiotikaeinsatz und zur Verbreitung von Antibiotika in der Umwelt [6] und den Antibiotikaeinsatz in der Tierzucht bewerten

Arbeitsblatt zum Fluktuationstest bzw. dem LURIA/DELBRÜCK-Versuch (keine Thematisierung der Präadaption) [7]

#### Kernaussage:

Der hohe Antibiotikaeinsatz in der Landwirtschaft und Medizin führt dazu, dass durch Zufall resistent gewordene Bakterienarten Selektionsvorteile haben und sich ausbreiten.



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

Wie funktioniert das
Immunsystem?

#### unspezifische

- Schutzbarrieren
- Makrophagen

#### und spezifische Immunreaktion

- zelluläre Reaktion
- humorale
   Reaktion

Organtransplantation

4 Ustd.

das Zusammenwirken des unspezifischen und spezifischen Immunsystems an einem Beispiel erklären (UF4).

die Immunantwort auf körperfremde Gewebe und Organe erläutern (UF2). Wieso sind wir nicht ständig krank?

Problematisierung: Bakterien sind überall – Verdeutlichung durch Tabelle mit Anzahl von Bakterien an verschiedenen Alltagsgegenständen [8],

Entwicklung eines Schaubildes oder Schemas zur Funktion des Immunsystems mittels Film/AB [9] und Ergänzung durch das Schulbuch

Herausarbeiten der Bedeutung des unspezifischen Immunsystems

Die Alltagsvorstellung "Der Körper reagiert zweckmäßig und absichtsvoll bei der Abwehr von Krankheitserregern" wird kontrastiert.

Anwendung der Reaktion des Immunsystems auf HIV-Infektion an den entwickelten Schaubildern

Wieso müssen Organempfänger so viele Medikamente einnehmen?

Problematisierung: Zeitungsartikel mit Foto einer täglichen Tablettenration eines Herztransplantierten [10] Anwendung der Reaktion des Immunsystem auf Organtransplantationen an den entwickelten Schaubildern

Ablauf und Bedeutung von Organspenden Blutgruppen (ohne Vererbung)

#### Kernaussage:

Der menschliche Körper ist durch viele Barrieren vor dem Eindringen von Krankheitserregern geschützt. Dennoch eindringende Erreger werden unspezifisch von Makrophagen zersetzt. Zudem führt die spezifische Immunreaktion dazu, dass Killerzellen und Antikörper gegen den Erregertyp gebildet werden. Bei Organtransplantationen muss die Immunantwort des Körpers mit Medikamenten unterdrückt werden.



Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Fehler im (Immun-)System?  Allergien	die allergische Reaktion mit der Immunantwort bei Infektionen vergleichen (UF2, E2).	Wie kommt es zur Überreaktion des Immunsystems auf an sich "harmlose" Stoffe? Rückgriff auf Vorwissen bzw. Betroffenheit bei SuS z.B. durch Klassenumfrage oder Statistik zur Zahl der Allergiker in
<ul><li>Allergen</li><li>Mastzellen</li></ul>	(Of Z, LZ).	Deutschland [11]  Klärung der Entstehung von Allergien des Typ 1 mit Abbildungen im Schulbuch oder eines Kurzfilms "Abwehr auf Abwegen" [12] Zeitungsartikel "Ist zu viel Hygiene schuld an Allergien?" [13,14]
2 Ustd.		Behandlung von Allergien (Vermeidung, Medikamente, Hyposensibilisierung)
		Abgrenzung Allergien/Intoleranzen Autoimmunerkrankungen wie Morbus Crohn, Diabetes Typ I, Multiple Sklerose
		Kernaussage: Bei Allergien lösen an sich harmlose Stoffe (Allergene) eine nicht notwendige bzw. übermäßige Immunreaktion aus. Als eine mögliche Ursache für die fehlerhafte Reaktion gilt eine übermäßige Hygiene, die zu einer Unterforderung des Immunsystems in der Kindheit führt.
Wie kann man sich vor Infektionskrankheiten schützen?	Experimente zur Wirkung von hygienischen Maßnahmen auf das Wachstum von Mikroorganismen auswerten (E1, E5).	Wie kann man sich am einfachsten vor Erkrankungen schützen? Rückgriff auf den Unterrichtsschritt "Bakterien sind überall"
Hygiene		



Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Impfungen		SuS äußern Hypothesen, warum sich die Bakterienzahlen bei den verschiedenen Gegenständen so unterscheiden.
4 Ustd.		Planung, Durchführung [15] und Auswertung von Abklatschversuchen zur Wirkung hygienischer Maßnahmen [16] Stärkung des Immunsystems durch gesunde Lebensweise z.B. Rolle der Vitamine
	das experimentelle Vorgehen bei historischen Versuchen zur Bekämpfung von Infektionskrankheiten erläutern und die Ergebnisse interpretieren (E1, E3, E5, E7). den Unterschied zwischen passiver und aktiver Immunisierung erklären (UF3).	Vergleich der Vorgehensweise von EDWARD JENNER (aktive Immunisierung) und EMIL VON BEHRING (passive Immunisierung) bei der Entwicklung von Impfungen unter Berücksichtigung der Schritte der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung [17] Mithilfe von Abbildungen werden beide Verfahren in Partnerarbeit erläutert
	Positionen zum Thema Impfung auch im Internet recherchieren, auswerten, Strategien und Absichten erkennen und unter Berücksichtigung der Empfehlungen der Ständigen Impfkommission kritisch reflektieren (B1, B2, B3, B4, K2, K4).	Beschreibung eines beliebigen Impfpasses, im Internet wird dieser Impfpass verglichen mit den Impfempfehlungen der STIKO [18]  Masern – nur geimpft in den Kindergarten? Internetrecherche mit vorgegebenen Links zum Thema Impfpflicht und Besprechung der Positionen [19]  Durchführung einer "Talkshow" [20]
		Kernaussage: Bakterielle und virale Infektionskrankheiten lassen sich vor allem durch Anwendung angemessener hygienischer Grundregeln



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		verhindern. Darüber hinaus können Impfungen den Ausbruch und die Verbreitung von bakteriellen und viralen Infektionserkrankungen verhindern. Die STIKO überarbeitet regelmäßig unter Abwägung von persönlichem und gesellschaftlichem Risiko und Nutzen ihre Impfempfehlungen.

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_magazin/talks_vort raege_ausstellungen/ausstellungen/menschmikrobe/app /info-flyer_fuer_lehrer.pdf	Die App "Mensch und Mikrobe" entwickelt vom Robert-Koch-Institut bietet eine Fülle von Informationen zu Infektionskrankheiten. Der angegebenen Flyer informiert über den Inhalt und enthält den Download-Link. Die App setzt den Einsatz von Tablets voraus.
	https://e-bug.eu	Noch umfassender ist das Unterrichtspaket zum Thema Mikroben, Antibiotika und Immunität von Public Health England, eine Agentur des britischen Ministeriums für Gesundheit und Soziales, das Arbeitsblätter,



		Spiele, Animationen für weiterführende Schulen beinhaltet. Die Seiten werden in jede Sprache übersetzt.
2	https://www.apotheken-umschau.de/Infektion/Der- Unterschied-zwischen-Bakterien-und-Viren-209555.html	Der Artikel benennt die wesentlichen Unterschiede und strukturiert die Tabelle vor.
3	https://www1.wdr.de/mediathek/video-warum-braucht-der-mensch-bakterien100.html	Der Film beschreibt die Bedeutung der Bakterien für den Menschen. Er dauert 3:46 Min.
4	http://www.globolab.de/mikrobiologie.html	Zeigt eine Bildserie, Fleming-Platte, Gewinnung von Reinkulturen, Hemmhoftests
5	https://www.br.de/fernsehen/ard-alpha/sendungen/schulfernsehen/meilensteine-penicillin100.html	Der Film aus der Reihe "Meilensteine der Naturwissenschaften" und Technik zeigt den Weg von der zufälligen Entdeckung bis hin zur großtechnischen Herstellung des Medikaments sowie die Bedeutung dieser Entwicklung und würdigt dabei die Arbeiten von Alexander Fleming, Howard Florey sowie Ernst Chain. Er dauert 15 Minuten.
6	https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/181012_uba_hg_antibiotika_bf.pdf	Die Publikation des Umweltbundesamts informiert sehr umfassend über Antibiotika und Antibiotikaresistenzen in der Umwelt. Für den Unterricht eignen sich die Grafiken aus S. 6 und 10.
7	https://www.lernhelfer.de/schuelerlexikon/biologie- abitur/artikel/beweis-des-zufallscharakters-von- genmutationen	Die Abbildung reduziert das Experiment auf die wesentlichen Elemente und kann daher auch schon in der Sekundarstufe I eingesetzt. Es empfiehlt sich, die Präadaption nicht zu thematisieren.
8	https://de.statista.com/statistik/daten/studie/201017/umfr age/anzahl-von-bakterien-auf-alltaeglichen- gegenstaenden/	Kurze Übersicht über Bakterienzahlen auf diversen Alltagsgegenständen, zur Veranschaulichung sollte man einen Quadratzentimeter zeichnen lassen.
9	https://www.juergenfrey.de/project/immun-im-cartoon-dsai-fassung/ https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-interaktive-animationen-detail.php?projekt=abwehr_entzuendung	Der Film "Immun im Cartoon" zeigt das Zusammenspiel von unspezifischer und spezifischer Immunabwehr. Er dauert 28 Minuten und wurde von der dsai (Deutsche Selbsthilfe Angeborene Immundefekte) produziert. Kürzere ähnliche Animationen finden sich auch auf Planet Wissen.



	https://www.bzga.de/infomaterialien/unterrichtsmaterialien/n/nach-themen-sortiert/  https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front_content.php?idart=12718  → siehe "Jg. 10"	Interessante Unterrichtsbausteine finden sich in der Broschüre "Infektionskrankheiten vorbeugen - Schutz durch Hygiene und Impfung der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung.  Lernaufgabe zur Erarbeitung des spezifischen Immunsystems, Erstellung eines Schaubildes unter Verwendung von Comic-Darstellungen
10	http://barfi.ch/News-Basel/Das-dritte-Herz-Karl- Thommen-aus-Hoelstein-hat-ueberlebt-dank-erneuter- Transplantation	Das Foto kurz vor Ende des Artikels zeigt die tägliche Tablettenration eines Organtransplantierten.
11	https://de.statista.com/statistik/daten/studie/227049/umfrage/allergikeranteil-in-deutschland-nach-allergieform/	Die Grafik zeigt die Anteil der Allergiker in Deutschland aus dem Jahre 2011.
12	https://www.planet-schule.de/tatort- mensch/deutsch/sendungen/folge6.html	Der Film zeigt die Entstehung einer Allergie des Typs Sofortreaktion. Er dauert 1:56 Minuten.
13	https://www.spektrum.de/news/ist-zu-viel-hygiene-schuld-an-allergien/1389433	Im Artikel werden sowohl Pro- als auch Contra-Argumente für die Hygiene-Hypothese benannt.
14	https://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/UmweltKommission/Stellungnahmen_Berichte/Downloads/stellungnahme_hygienehypothese.html	Zusammenfassung der "Hygiene-Hypothese", eher für Lehrkräfte
15	https://www.kmk.org/fileadmin/Dateien/veroeffentlichung en_beschluesse/1994/1994_09_09-Sicherheit-im- Unterricht.pdf  https://lehrerfortbildung- bw.de/u_matnatech/bio/gym/bp2016/fb8/6_immun/2_ba kterien/7_mat7/	In der RISU werden auf S. 107 und 199 die einzuhaltenden Sicherheitsvorschriften bei Abklatschversuchen beschrieben.  Hier findet man Arbeitsblätter zum Nachweis von Mikroorgansimen. Die beschriebenen Versuche lassen sich vielfältig variieren. Im Internet lassen sich Petrischalen mit unterschiedlichen Nährböden bestellen, sodass man das zeitaufwändige Gießen der Nährböden umgehen kann.



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

16	https://www.ludwig- fresenius.de/aktuelles/detail/artikel/hygienecheck-im- alltag/#&gid=1&pid=1	Das Bild zeigt eine Petrischale mit Abdrücken von Fingern bei Anwendung verschiedener Hygienemaßnahmen.
17	https://www.br.de/fernsehen/ard- alpha/sendungen/schulfernsehen/meilensteine- impfung102.html	Im Film "Meilensteine der Naturwissenschaften" wird die Entwicklung des Impfstoffs gegen Pocken und Diphterie vorgestellt. Er dauert 15:06 Min.
17	https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front_content.php?idart=12718 → siehe "Jg.10"	Lernaufgabe zu Meilensteinen der Medizin (JENNER und VON BEHRING) unter besonderer Berücksichtigung der naturwissenschaftlichen Arbeitsweise
18	https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/201 9/Ausgaben/34_19.pdf?_blob=publicationFile	Auf S. 316 finden sich die aktuellen Empfehlungen der Ständigen Impfkommission des Robert-Koch-Instituts. Die Kommission gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit.
19	https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/ Poster/Poster_Impfeinwaende.pdf?blob=publicationFil e https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Bedeutung/ Schutzimpfungen_20_Einwaende.html#doc2378400bod yText16	Beide Materialien stammen vom Robert-Koch-Institut und gehen in unterschiedlicher fachlicher Tiefe auf Einwände von Impfgegner ein.
20	https://static.bildung-rp.de/pl-materialien/RP- 07955962 Immunsystem_des_Koerpers.pdf	Erreger kennen (k)eine Grenze, es handelt sich hier um eine vollständige Unterrichtseinheit für den Differenzierungsunterricht Biologie/Geographie. Auf S. 41 finden sich die Links für mögliche Rollen.

Letzter Zugriff auf die URL: 13.12.2019



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 10: UV 10.2 "Hormonelle Regulation der Blutzuckerkonzentration"

(ca. 8 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Fehlernährung, Bewegungsmangel, Stress und Suchtverhalten sind Auslöser für viele Zivilisationserkrankungen. Fundierte Kenntnisse zur Funktionsweise des Organismus ermöglichen Entscheidungen für eine gesunde Lebensweise und fördern die Bereitschaft, Maßnahmen zur Vermeidung von [...] Zivilisationskrankheiten im persönlichen Bereich zu ergreifen.

Unter Berücksichtigung eigener Körpererfahrungen wird die Leistungsfähigkeit des menschlichen Körpers auf anatomischer und physiologischer Ebene betrachtet. [...] Physiologische Prozesse werden durch das [...] Hormonsystem gesteuert und reguliert. Die Informationsverarbeitung wird als wesentliches Kennzeichen biologischer Systeme thematisiert. Als Beispiel für die Wirkung von Hormonen auf spezifische Zielzellen dient die hormonelle Regulation des Blutzuckerspiegels.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation	Experimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen
K1 Dokumentation: Die Schülerinnen und Schüler können Arbeitsprozesse und Ergebnisse in strukturierter Form mithilfe analoger und digitaler Medien nachvollziehbar dokumentieren und dabei Bildungs- und Fachsprache sowie fachtypische Darstellungsformen verwenden.	
K3 Präsentation: Die Schülerinnen und Schüler können biologische Sachverhalte, Überlegungen und Arbeitsergebnisse unter Verwendung der Bildungs- und Fachsprache sowie fachtypischer Sprachstrukturen und Darstellungsformen sachgerecht, adressatengerecht und situationsbezogen in Form von kurzen Vorträgen und schriftlichen Ausarbeitungen präsentieren und dafür digitale Medien reflektiert und sinnvoll verwenden.	Modelldarstellungen zum Wirkmechanismus von Hormonen an ihrer Zielzelle nach dem Schlüssel-Schloss-Modell



Beiträge zu den Basiskonzepten		
System: Arbeitsteilung im Organismus Zelle als basale strukturelle und funktionelle Einheit, Systemebenen Zelle-Gewebe-Organ-Organismus, Arbeitsteilung im Organismus, Stoff- und Energieumwandlung, Mechanismen der Regulation	Struktur und Funktion: Schlüssel-Schloss-Modell bei Hormonen Gegenspielerprinzip bei Hormonen	Entwicklung:

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wozu haben wir eigentlich "Zucker" im Blut?  • Aufgaben des "Zuckers" im Blut	die Bedeutung der Glucose für den Energiehaushalt der Zelle erläutern (UF1, UF4).	Einstieg mit einem advance organizer zum aktuellen Unterrichtsvorhaben "Hormonelle Regulation der Blutzuckerkonzentration" [1] → Sammlung von Vorwissen, Fragen etc., gemeinsame Planung der Unterrichtsreihe
		Fokus der ersten Stunde:
		<ul> <li>Frage nach der Aufgabe des Zuckers im Blut</li> <li>Anknüpfung an Vorwissen aus der Jahrgangsstufe 6 (Ernährung und Verdauung) sowie aus der Jahrgangsstufe 7 (Fotosynthese und Zellatmung) und dem Fachunterricht Chemie</li> </ul>
ca. 1 Ustd.		Ausführlichere Wiederholung Kernaussage: Glukose ist ein energiereiches Molekül, das über den Darm ins Blut und in die Zellen gelangt. Sein Abbau liefert der Zelle die Energie für alle lebenserhaltenden Prozesse.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Zur Bereitstellung der Energie aus der Glukose ist Sauerstoff notwendig.
Wie wird der Zuckergehalt im Blut reguliert?	am Beispiel des Blutzuckergehalts die Bedeutung der Regulation durch negatives	Betrachtung von Messwerten der Blutzuckerkonzentration bei gesunden Personen [2]
Hormonelle Blutzuckerregulation  • Positive und negative	Feedback und durch antagonistisch wirkende Hormone erläutern (UF1, UF4, E6).	Veranschaulichung des normalerweise konstanten Blutzuckerspiegels von 70 – 110 mg /dl: bei einem Blutvolumen von 5-6 Litern entspricht das etwa 1 Teelöffel Traubenzucker (5 g) auf einen 5-Liter-Wasserkanister
Rückkopplung		Erarbeitung der Blutzuckerregulation als Beispiel einer
Darstellung in Pfeildiagrammen und Regelkreisen		Regulation durch negatives Feedback [3]
Hormone Insulin, Glukagon,		Die Alltagsvorstellung "Insulin alleine reguliert den Blutzuckergehalt" wird durch Einbeziehen des Antagonisten Glukagon ergänzt.
evtl. Adrenalin ca. 3 Ustd.		Die Alltagsvorstellung "Regulationen geschehen bewusst" wird durch die "automatisierte" Beeinflussung des Blutzuckergehalts in der Gegenrichtung der gemessenen Abweichung korrigiert. Die Alltagsvorstellung "negatives Feedback ist negativ (=schlecht)" wird durch die Darstellung der Folgen bei ausbleibendem Feedback kontrastiert.
		Übertragung des neuen Konzepts der Regulation durch negatives Feedback durch Erklärung der Regulation einer anderen körperlichen Größe, z.B. Blutdruck.



Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte .	Condicional and Condicion Connection	Wernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte  Übertragung auf einem nicht-biologischen Zusammenhang, z.B. Thermostat (ohne technische Terminologie wie Stellglied, Regler etc.)
		Kontrastierung: Veranschaulichung von positivem Feedback, d.h. sich selbst verstärkender Prozesse und der sich ergebenden Problematik von "Teufelskreisen" (z.B. Spielsucht) → Notwendigkeit der Unterbrechung negativer Wirkungen zur Aufrechterhaltung eines gesunden Körpers
		Kernaussage: Der Körper kontrolliert ständig den stets schwankenden Wert der Blutzuckerkonzentration und kann dabei regulierend eingreifen. Bei zu hoher Blutzuckerkonzentration wird das Hormon Insulin produziert, bei zu niedriger Blutzuckerkonzentration das gegensätzlich ("antagonistisch") wirkende Hormon Glukagon. Das jeweils ausgeschüttete Hormon wirkt dann korrigierend auf die Blutzuckerkonzentration zurück ("negatives Feedback"). Negatives Feedback ist ein häufig vorkommender biologischer Regulationsmechanismus. Wesentlich dabei ist, dass gleichsinnige Beziehungen an einer Stelle durch eine gegensinnige Beziehung durchbrochen werden: "je mehr, desto weniger" bzw. "je weniger, desto mehr".
Wie funktionieren Insulin und Glukagon auf Zellebene?  Hormonelle Blutzuckerregulation	das Schlüssel-Schloss-Modell zur Erklärung des Wirkmechanismus von Hormonen anwenden (E6).	Erarbeitung der Wirkweise von Insulin und Glukagon sowie einer allgemeinen Definition von Hormonen mithilfe des Schulbuchs



Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wirkungsweise von Hormonen		Erläuterung von Modelldarstellungen zum Wirkmechanismus von Hormonen an ihrer Zielzelle nach dem Schlüssel-Schloss-Modell
ca. 1 Ustd.		Kernaussage: Hormone sind chemische Signalstoffe, die von speziellen Zellen gebildet und in geringen Mengen ins Blut abgegeben werden. Dass sie nur an ihren spezifischen Zielzellen eine Wirkung entfalten, lässt sich mit dem Schlüssel-Schloss-Modell erklären: Auf der Membran der Zielzellen befinden sich zum jeweiligen Hormon passende Rezeptoren.
Wie ist die hormonelle Regulation bei Diabetikern verändert? Diabetes	Ursachen und Auswirkungen von Diabetes mellitus Typ I und II datenbasiert miteinander vergleichen sowie geeignete Therapieansätze ableiten (UF1, UF2, E5).	Betrachtung von Messwerten der Glukose- und der Insulinkonzentration im Blut nach Nahrungsaufnahme bei a) gesunder Person, b) Diabetes Typ I-Patient, b) Diabetes-Typ II-Patient: Vergleich und Versuch der Erklärung [4]
<ul> <li>Unterscheidung in Diabetes Typ I und II</li> <li>Therapie und Prävention</li> </ul>	Handlungsoptionen zur Vorbeugung von Diabetes Typ II entwickeln (B2).	Arbeitsteilige Internetrecherche zu Ursachen, Auswirkungen und Symptomen bei Diabetes Typ I (Autoimmunerkrankung, ← Immunbiologie) und Typ II, sowie zu Therapien und präventiven Maßnahmen [5, 6]
- Thorapic and Fravornion		Geschichte der Erforschung der Krankheit und ihrer Therapiemöglichkeiten [7]
ca. 3 Ustd.	das Schlüssel-Schloss-Modell zur Erklärung des Wirkmechanismus von Hormonen anwenden (E6).	Fokus auf K1 und K3: Entwicklung eigener Modelle und Analogien ausgehend von einem allgemeinen Schaubild zur Ursache von Diabetes mellitus, welche die Unterscheidung zwischen Typ I und II veranschaulichen [8]



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Kernaussage: Beiden Diabetestypen ist gemeinsam, dass die Blutzuckerkonzentration nach Nahrungsaufnahme hoch bleibt. Bei Diabetes Typ I liegt dies an einer Zerstörung der insulinproduzierenden Zellen, bei Diabetes Typ II an einer erworbenen Unempfindlichkeit der Rezeptoren gegenüber dem Hormon Insulin. Der Entwicklung einer Diabetes Typ II lässt sich durch kalorienarme Kost, Verzicht auf Nikotin sowie ausreichend Bewegung vorbeugen.



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5510	Beispiel für einen Advance Organizer zum Thema Diabetes
2	Material-Upload und Link folgen voraussichtlich im Sommer 2020.	Bildfolie: "Blutzuckerwerte nach Nahrungsaufnahme bei Gesunden" Alternativ: <a href="https://physiologie.cc/Glukosekurven.jpg">https://physiologie.cc/Glukosekurven.jpg</a> oder <a href="https://www.med4you.at/laborbefunde/lbef2/ogtt.gif">https://www.med4you.at/laborbefunde/lbef2/ogtt.gif</a> oder <a href="https://www.apotheken-umschau.de/multimedia/113/143/101/92995182609.jpg">https://www.apotheken-umschau.de/multimedia/113/143/101/92995182609.jpg</a> , jeweils die Kurve für Diabetes bzw. zuckerkrank abdecken
3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/10522	Lernaufgabe "Regulation des Blutzuckergehalts": Mit der im Rahmen von Sinus NRW erstellten Lernaufgabe erarbeiten die Schülerinnen und Schüler selbstständig am Beispiel der Blutzuckerregulation den Wirkmechanismus des negativen Feedbacks und können diesen Regelungsmechanismus auf weitere Beispiele in der Biologie und in technischen Kontexten anwenden.
4	Material-Upload und Link folgen voraussichtlich im Sommer 2020.	Lernaufgabe "Blutwerte helfen bei der Diagnostik"
5	https://www.wdr.de/tv/applications/fernsehen/wissen/quarks/pdf/zuc ker.pdf	Frage-Antwort-Katalog rund um das Thema Diabetes, erarbeitet von der Redaktion der Sendung Quarks & Co.
6	https://www.planet-schule.de/wissenspool/meilensteine-der- naturwissenschaft-und-technik/inhalt/links- literatur/medizin/frederick-banting-charles-best-und-das-insulin.html	Wissenswertes, Links und Literaturempfehlungen rund um das Thema Diabetes
7	https://www.br.de/fernsehen/ard-alpha/sendungen/schulfernsehen/meilensteine-insulin102.html	Der ca. 15minütige Film aus der Reihe "Meilensteine der Naturwissenschaft und Technik" thematisiert Diabetes Typ I als Todesurteil bis in die 1920er Jahre. Er zeichnet die Erforschung der Krankheit und die Entwicklung zur technischen Gewinnung von Insulin als Medikament nach.
8	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/10521	Lernaufgabe "Diabetes" Mit der im Rahmen von Sinus NRW erstellten Lernaufgabe erarbeiten die Schülerinnen und Schüler selbstständig, wie symbolhafte Darstellungen in Schaubildern genutzt werden können, um komplizierte Sachverhalte knapp und



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

	dennoch verständlich zu veranschaulichen. Konkret gestalten sie ein Schaubild, in dem die Unterschiede zwischen Diabetes Typ I und II mit Hilfe von guten (!) Symbolen und Analogien erklärt werden sollen.
--	---

Letzter Zugriff auf die URL: 11.11.2019

# Jahrgangsstufe 10: UV 10. 3 "Fruchtbarkeit und Familienplanung"

(ca. 8 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Der Beitrag des Faches Biologie zur Sexualerziehung [...] unterstützt die Persönlichkeitsentwicklung durch die Reflexion der eigenen Rolle und des eigenen Handelns. Leitend [ist] insgesamt die Erziehung zu partnerschaftlichem und verantwortungsbewusstem Handeln [...].

Das biologische Fachwissen bildet eine Grundlage für die Übernahme von Verantwortung in einer Partnerschaft und in der Schwangerschaft. Es ermöglicht eine fundierte Diskussion zu ethischen Fragestellungen, zum Beispiel in Bezug auf einen Schwangerschaftsabbruch. Über die menschliche Sexualität hinaus werden allgemeinbiologische Zusammenhänge im Bereich Fortpflanzung und Individualentwicklung deutlich.

Wesentliche Elemente der Sexualerziehung, die in diesem Inhaltsfeld angesprochen werden, aber über das biologische Fachwissen hinausgehen, erfordern in der Umsetzung ein in der Schule abgestimmtes fächerübergreifendes Konzept.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Experimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen	
K4 Argumentation: Die Schülerinnen und Schüler können auf der Grundlage biologischer Erkenntnisse und naturwissenschaftlicher Denkweisen faktenbasiert, rational und schlüssig argumentieren sowie zu Beiträgen anderer respektvolle, konstruktiv-kritische Rückmeldungen geben.		Datenerhebung zur Sicherheit von Verhütungsmethoden am Beispiel des Pearl-Index (Theorie) (KLP)	
Beiträge zu den Basiskonzepten			
System: Zusammenwirken verschiedener Systemebenen bei der Struktur		und Funktion:	Entwicklung:



hormonellen Regulation, Prinzip der negativen und	Schlüssel-Schloss-Modell und	Embryonalentwicklung des Menschen
positiven Rückkopplung	Gegenspielerprinzip bei Hormonen	

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Welchen Einfluss haben Hormone auf die zyklisch wiederkehrenden Veränderungen im Körper einer Frau?		Problematisierung: "Warum kann ein Mann prinzipiell jederzeit Kinder zeugen, eine Frau aber nicht jederzeit schwanger werden?"  Rückgriff auf Vorwissen zu männlichen und weiblichen Keimzellen und ihrer Bildung aus der Progressionsstufe 1, Wiederholung des grundsätzlichen Ablaufs des weiblichen Zyklus und der fruchtbaren Tage als Voraussetzung für eine Schwangerschaft [1]
Hormonelle Steuerung des Zyklus	den weiblichen Zyklus unter Verwendung von Daten zu körperlichen Parametern in den wesentlichen Grundzügen erläutern (UF2, E5).	Anknüpfung an das vorhergehende UV Blutzuckerregulation: Bewusstmachung von Vorwissen zur Wirkweise von Hormonen sowie zur Regulation durch negatives Feedback  Erarbeitung der hormonellen Steuerung des weiblichen Zyklus z.B. mittels einer Lernaufgabe [2]: - Anfertigen einer tabellarischen Übersicht über die weiblichen Hormone FSH, Östrogen, LH und Progesteron (Bildungs- und Wirkort(e), Wirkungen) - Darstellung der gegenseitigen Beeinflussung dieser Hormone in einem Regelkreis ("je desto"- Beziehungen mit Plus-/Minus-Zeichen)



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
ca. 4 Ustd.		<ul> <li>Hypothesenbildung zum Konzentrationsverlauf der Hormone FSH, Östrogen, LH und Progesteron im weiblichen Zyklus (Kurvendiagramm)</li> <li>Erklärung der sich zyklisch verändernden körperlichen Parameter (z.B. Follikelreifung, Zervixsekret, Muttermundöffnung, Gebärmutterschleimhaut, Körpertemperatur)</li> </ul>
	die Datenerhebung zur Sicherheit von Verhütungsmethoden am Beispiel des Pearl-Index erläutern und auf dieser Grundlage Aussagen zur Sicherheit kritisch reflektieren (E5, E7, B1).  die Übernahme von Verantwortung für sich selbst und andere im Hinblick auf sexuelles Verhalten an Fallbeispielen diskutieren (B4, K4).	Kritische Reflexion der Nutzung von rein kalenderbasierten Zyklus-Apps zur Vorhersage der fruchtbaren Tage im Vergleich zu Methoden der natürlichen Familienplanung, die die kombinierte Beobachtung verschiedener Parameter zur tagesaktuellen Bestimmung der Fruchtbarkeit nutzen [2]  Die Alltagsvorstellung "Der Eisprung geschieht immer am selben Tag des weiblichen Zyklus, bei den meisten Frauen am 14. Zyklustag. Eine Schwangerschaft lässt sich durch Vermeiden von ungeschütztem Geschlechtsverkehr kurz vor und an diesem Tag verhindern." wird kontrastiert.  Kernaussage: Im weiblichen Körper sind nur an wenigen Zyklus-Tagen sämtliche Voraussetzungen für das Eintreten einer Schwangerschaft gegeben: Neben dem Vorhandensein einer befruchtungsfähigen Eizelle gehören dazu u.a. ein offener Muttermund, flüssiges Zervixsekret sowie eine aufgebaute Gebärmutterschleimhaut. Diese Parameter werden durch ein kompliziertes Wechselspiel weiblicher



Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Hormone gesteuert. Da die Hormonproduktion auch durch äußere Faktoren (z.B. Schlafmangel, Stress) beeinflusst wird, kann der Zyklus schwanken. Zusammen mit der maximalen Überlebensdauer der Spermien im weiblichen Körper ergeben sich etwa 6 fruchtbare Tage im Zyklus einer Frau.  Ableitung von hormonellen Behandlungsmöglichkeiten, z.B. bei Kinderwunsch [2]
Wie lässt sich die Entstehung einer Schwangerschaft verhüten?  Verhütung  • Wirkungsweise hormoneller		Präsentation einer tabellarischen Übersicht von verschiedenen Verhütungsmitteln unter Berücksichtigung der Angabe zum Pearl-Index alternativ Sammlung von Vergleichskriterien (Wirkweise und -dauer, Anwendung, Sicherheit, Nebenwirkungen, Kosten,), tabellarischer Vergleich ausgewählter Verhütungsmittel entsprechend der genannten Kriterien
Verhütungsmittel  • "Pille danach" Umgang mit der eigenen Sexualität	die Datenerhebung zur Sicherheit von Verhütungsmethoden am Beispiel des Pearl- Index erläutern und auf dieser Grundlage die Aussagen zur Sicherheit von Verhütungsmitteln kritisch reflektieren. (E5, E7, B1).	<ul> <li>Diskussion des Pearl-Index (PI) als Kriterium zur Beurteilung der Verhütungssicherheit:</li> <li>Erklärung: Was ist der Pearl-Index? [3]</li> <li>Fokussierung auf abweichende PI-Werte für dasselbe Verhütungsmittel (z.B. PI für Diaphragma: 2-20).</li> <li>Hypothesenbildung zur Erklärung der stark schwankenden Werte</li> <li>Reflexion: Wie aussagekräftig ist der PI?</li> </ul>
		Kernaussage: Verhütungsmethoden müssen mindestens an einer der



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
ca. 2 Ustd.	Verhütungsmethoden und die "Pille danach" kriteriengeleitet vergleichen und Handlungsoptionen für verschiedene Lebenssituationen begründet auswählen (B2, B3).	notwendigen Voraussetzungen für die Entstehung einer Schwangerschaft ansetzen. Ihre Sicherheit wird seit den 1930er Jahren oft mit dem sogenannten Pearl-Index angegeben. Er bezeichnet den prozentualen Anteil von Frauen, die trotz der angewendeten Verhütungsmethode innerhalb eines Jahres schwanger geworden sind. Eine wissenschaftlich und statistisch einwandfreie Aussage zur Sicherheit des jeweiligen Verhütungsmittels ist damit jedoch nicht möglich, da Variablen wie z.B. die Häufigkeit des Geschlechtsverkehrs der Probandinnen, ihre Motivation oder ihr korrekter Umgang mit dem Verhütungsmittel bei der Erfassung nicht konstant gehalten werden können. Bei der Beurteilung der Sicherheit einer Verhütungsmethode sollte daher besser zwischen Methoden- und Anwendersicherheit differenziert werden.  Rückgriff auf die Tabelle, Anknüpfen an das Kriterium "Nebenwirkungen": Erarbeitung der Beeinflussung des weiblichen Zyklus durch hormonelle Verhütungsmittel  - Darstellung der Konzentrationsverläufe der mit dem Pillenpräparat eingenommenen und der körpereigenen weiblichen Hormone im Verlauf des "Zyklus" (= der Einnahme einer Pillenpackung bis zur Pillenpause) in einem Kurvendiagramm



Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
	die Übernahme von Verantwortung für sich selbst und andere im Hinblick auf sexuelles Verhalten an Fallbeispielen diskutieren (B4, K4),	<ul> <li>Vergleich mit den Abläufen bei natürlichem Zyklusgeschehen und Ableitung der verhütenden Wirkung(en) des Pillenpräparats</li> <li>Kritische Reflexion anhand des Beipackzettels einer Pille: Pille als harmloses Lifestyle-Produkt?</li> <li>Ableitung oder Begründen des Vorgehens zur Pilleneinnahme, der weiteren Verhütungssicherheit sowie der Möglichkeit einer Schwangerschaft bei zuvor stattgefundenem Geschlechtsverkehr bei (nur) einmaliger vergessener Einnahme in den verschiedenen Zykluswochen</li> <li>Informationen zur "Pille danach", Vergleich mit der "Pille" (Wirkstoff, Einnahme, Wirkmechanismus)</li> <li>Zusammenfassung und Anwendung: Diskussion von Handlungsoptionen in verschiedenen Lebenssituationen (Fallbeispiele): In welcher Lebenssituation ist welches Verhütungsmittel sinnvoll? Bei welcher "Verhütungspanne" ist die Einnahme der "Pille danach" (nicht) sinnvoll?</li> <li>"Die "Pille danach" ist eine unproblematische Möglichkeit, nach einer "Verhütungspanne" eine ungewollte Schwangerschaft zu verhindern." ist eine gängige Alltagsvorstellung, die möglicherweise auch durch die Rezeptfreiheit und eine somit mögliche heimische "Vorratshaltung" befördert wird. Diese Alltagsvorstellung</li> </ul>



Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schalenninen und Schaler Konnen	Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		wird revidiert. Ebenso wird die Vorstellung "Die 'Pille danach' ist eine Abtreibungspille" kontrastiert.
		Kernaussage: Mit der täglichen Einnahme künstlicher Hormonersatzstoffe in der "Pille" kann die natürliche Regulation verschiedener körpereigener Hormone gezielt ausgeschaltet werden, so dass i.d.R. mehrere für eine Schwangerschaft notwendige Parameter im Körper der Frau fehlen.
		Die "Pille danach" wirkt dagegen über eine einmalige Gabe hochdosierter Hormone. Hier ist wichtig, wann im Zyklus der Frau die Verhütungspanne geschehen ist. Die Hormone in der Pille danach können einen noch nicht erfolgten Eisprung um mehrere Tage verschieben, so dass bis dahin alle Spermienzellen im Körper der Frau abgestorben sind und keine Befruchtung mehr erfolgen kann. Ist der Eisprung jedoch bereits erfolgt, kann die "Pille danach" eine Schwangerschaft nur noch über eine eventuelle Nidationshemmung verhindern.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
<ul><li>Wie entwickelt sich ein ungeborenes Kind?</li><li>Embryonalentwicklung des</li></ul>	die wesentlichen Stadien der Entwicklung von Merkmalen und Fähigkeiten eines Ungeborenen beschreiben (UF1, UF3).	Erarbeitung der Entwicklung eines Ungeborenen z.B. als vorbereitende Hausaufgabe, Rückgriff auf Vorwissen aus der Progressionsstufe 1
Menschen	kontroverse Positionen zum	Thematisierung eines Schwangerschaftsabbruchs mithilfe eines Fallbeispiels [4]
Welche Konflikte können sich bei einem Schwangerschaftsabbruch ergeben?	Schwangerschaftsabbruch unter Berücksichtigung ethischer Maßstäbe und gesetzlicher Regelungen gegeneinander abwägen (B1, B2).	Hinweis auf gesetzliche Regelungen [5] Die Zusammenarbeit mit den Fächern Religion und Praktische Philosophie ist hier erforderlich.
Schwangerschaftsabbruch ca. 2 Ustd.	die Übernahme von Verantwortung für sich selbst und andere im Hinblick auf sexuelles Verhalten an Fallbeispielen diskutieren (B4, K4).	Die Schülerinnen und Schüler kommentieren verschiedene Reaktionen und Bewertungen dieser Entscheidung (z.B. ausgewählte Leserkommentare auf das Fallbeispiel [4]) in einer Art Museumsgang an Stationen z.B. in einem "Stummen Gespräch".
		Im Unterrichtsgespräch: Gemeinsame Reflexion der hinter einem Kommentar stehenden ethischen Maßstäbe



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/10600	Lernaufgabe "Voraussetzungen für eine Schwangerschaft"
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/download/10599	Lernaufgabe "Weiblicher Zyklus"
3	https://www.apotheken-umschau.de/Verhuetung/Was-ist-der-Pearl-Index-555571.html	Einminütiges Video zur Erläuterung des Pearl-Index (ohne kritische Reflexion)
4	https://www.zeit.de/campus/2018-04/schwangerschaftsabbruch-studium-entscheidung-ueberforderung/komplettansicht?print	Der Artikel auf Zeit Online vom 09.04.2018 lässt die beiden Studierenden Corinna und Jeremy zu Wort kommen, die eine nach einer gemeinsamen Nacht ungewollt entstandene Schwangerschaft beenden. Die Gewissensnöte während des Zeitdrucks zur Entscheidung und die Folgen für die beiden Jahre nach dem Abbruch werden deutlich. Der Artikel wurde über 800mal kommentiert. Die Kommentare selbst zeigen unterschiedliche Bewertungen ihrer Entscheidung zum Schwangerschaftsabbruch.  Den Artikel kann man in gekürzter Form verwenden oder als Hausaufgabe online lesen lassen. Ebenfalls sollte man eine Auswahl aus gegensätzlichen Kommentaren treffen (geeignet sind z.B. Kommentare der folgenden User: grauwolf1980, Epikur II, Kulturchrist, Zahlen und Zeit, antinero, AdolfHeidegger, sylvia_borin)
5	https://www.familienplanung.de/beratung/schwangerschaftsabbruch/rechtslage-und-indikationen/	Seite der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung mit Informationen zum Schwangerschaftsabbruch

Letzter Zugriff: 14.01.2020



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 10: UV 10.4 Die Erbinformation - eine Bauanleitung für Lebewesen

(ca. 10 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Das Verständnis grundlegender Mechanismen der Vererbung [...] bei der Vermehrung von Zellen steht im Zentrum dieses Inhaltsfeldes. Die komplexen Vorgänge bei der Merkmalsausbildung werden vereinfacht und modellhaft dargestellt.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Experimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen	
K1 Dokumentation: Die Schülerinnen und Schüler können Arbeitsprozesse und Ergebnisse in strukturierter Form mithilfe analoger und digitaler Medien nachvollziehbar dokumentieren und dabei Bildungs- und Fachsprache sowie fachtypische Darstellungsformen verwenden.		<ul> <li>Modellentwicklung zur Vorhersage des Ablaufs der Mitose</li> <li>Analyse eines Karyogramms</li> </ul>	
Beiträge zu		den Basiskonzepten	
System:	Struktur und Funktion:		Entwicklung:
Zusammenwirken der Systemebenen bei der Merkmalsausprägung	Schlüssel-Schloss-Modell bei Proteinen, Transport- und Arbeitsform von Chromosomen		Wachstum durch Teilung und Größenzunahme von Zellen



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Woraus besteht die Erbinformation und wie		Problematisierung: Babys im Krankenhaus vertauscht? Aufklärung durch Blutgruppenanalyse
entstehen Merkmale?		(didaktische Reduktion: Einfacher Fall, der noch nicht die Schwierigkeiten der Blutgruppenvererbung aufgreift, z.B. Paar 1: Mutter A/ Vater A, Paar 2: Mutter B/ Vater B; Babys: A und B)
<ul><li>DNA</li><li>Proteinbiosynthese</li></ul>		Informativer Input zu den Blutgruppen: Die Antigene A und B sind unterschiedliche Glykolipide, die durch spezifische Enzyme (Schlüssel-Schloss-Modell) hergestellt und auf der Oberfläche der roten Blutkörperchen platziert werden.
		Erhebung von Schülervorstellungen zur Vererbung: "Was wird eigentlich vererbt?" (meist fehlerhaft: Merkmalsvererbung: "das Baby bekommt das spezifische Enzym A von der Mutter und vom Vater", "in der DNA ist das Enzym A")
		Erarbeitung der DNA als stoffliche Gestalt der Erbinformation: modellhafte Veranschaulichung der vier Nukleotide und räumliche Struktur
		Schülerversuch: Extraktion der DNA aus z. B. Tomaten
		Problematisierung: Wie entstehen genetisch bedingte Merkmale?
		Erarbeitung der Proteinbiosynthese auf einfacher, modellhafter Ebene. Erst in der SII wird der Vorgang detaillierter behandelt. [1]
ca. 4 Ustd.		Ausgehend von der (vereinfachten) Erkenntnis, dass das Produkt der Genexpression immer ein Protein ist, erfolgt ein Überblick über die Funktionen von Proteinen im Organismus. [2]



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Rückbezug auf den Einstieg: Was wird also im Blutgruppen-Beispiel vererbt?  Die Alltagsvorstellung "Die DNA enthält Merkmale, die vererbt werden." wird durch die Erarbeitung der grundlegenden stofflichen Gestalt der DNA kontrastiert.  Kernaussage: Die DNA ist ein chemischer Stoff, der die Erbinformation (Gene) in codierter Form (vier Bausteine) enthält. Im Verlauf der Proteinbiosynthese wird diese Information decodiert und in Proteine übersetzt. Sie sind aufgrund ihrer vielseitigen Funktionen die Grundlage der erblich bedingten Merkmale.
Wo befindet sich die DNA in der Zelle und wie ist sie organisiert? Chromosomen - Doppel-Chromosom - Einzel-Chromosom artspezifischer Chromosomensatz des Menschen - Autosomen - Gonosomen Karyogramm	Karyogramme des Menschen sachgerecht analysieren sowie Abweichungen vom Chromosomensatz im Karyogramm ermitteln (E5, UF1, UF2).	<ul> <li>Problematisierung: Klonierungsexperiment (GURDON) beweist die genetische Übereinstimmung des Erbmaterials in allen Körperzellen eines Organismus und die Lokalisation der Erbinformation im Zellkern.</li> <li>→ Arbeitsplan:         <ol> <li>Organisationsform der Erbinformation in eukaryotischen Zellen</li> <li>Betrachtung des artspezifischen Chromosomensatzes</li> <li>Erläuterung des grundlegenden Mechanismus der Weitergabe von Erbinformation bei der Zellvermehrung</li> <li>Zu 1) Mikroskopisches Bild eines wachsenden Gewebes:</li> </ol> </li> </ul>



Sequenzierung: Fragestellungen	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
inhaltliche Aspekte	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
ca. 3 Ustd.		Unterscheidung von Chromatin im Zellkern und x- förmigen Chromosomen in der Zelle als zwei verschiedene Zustandsformen von DNA. Verwendung eines einfachen Anschauungsmodells, Fokus: "Verpackungskunst und Dimensionen"
		<ul> <li>Zu 2) Artspezifischer Chromosomensatz des Menschen: Legen eines Karyogramms (Betrachtung der Zahlen von Chromosomensätzen anderer Lebewesen, Geradzahligkeit, Anzahl unabhängig von Entwicklungsstufe)</li> </ul>
		•
		Einführung und Erläuterung wesentlicher Fachbegriffe (Autosomen, Gonosomen, homologe Chromosomen)
		Analyse der homologen Chromosomenpaare hinsichtlich ihrer Gemeinsamkeiten und Unterschiede:
		- gleiche Genorte, aber u.U. verschiedene Allele
		<ul> <li>die beiden Chromatiden eines Chromosoms sind genetisch identisch → Benennung: Doppel-Chromosom und Einzel- Chromosom (anstelle der Termini "Ein-Chromatid- Chromosom" und "Zwei-Chromatiden-Chromosom") [3]</li> </ul>
		<ul> <li>Veranschaulichung durch ein Chromosomenmodell, welches Genorte und ihre Allele bei homologen Doppel- Chromosomen darstellt [4]</li> </ul>
		Die Alltagsvorstellung "Chromosomen sind Gene" wird durch die Anknüpfung "Chromosomen enthalten Gene" revidiert.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Kernaussage: Im Zellkern befindet sich das Chromatin. Bei maximaler Kondensation werden in Körperzellen 46 Doppel- Chromosomen sichtbar. Jeweils zwei Doppel-Chromosomen sind homolog, d.h. gleich im Erscheinungsbild, aber nicht genetisch identisch. Die beiden Einzel-Chromosomen eines Doppel-Chromosoms sind hingegen genetisch identisch.
Welcher grundlegende		Zu 3) Grundlegender Mechanismus der Vermehrung genetisch identischer Zellen:
Mechanismus führt zur Bildung von Tochterzellen, die bezüglich ihres genetischen Materials		<ul> <li>Verwendung der bekannten Modelle (zwei homologe Paare von Doppel- Chromosomen) zur Vorhersage des grundlegenden Mechanismus [4]</li> </ul>
identisch sind?	mithilfe von Chromosomenmodellen eine Vorhersage über den grundlegenden Ablauf der Mitose treffen (E3, E6).	<ul> <li>Überprüfung der Vorhersage durch mikroskopische Aufnahmen bzw. Filmmaterial</li> </ul>
Mitose und Zellteilung	den Zellzyklus auf der Ebene der	Erarbeitung des Zellzyklus auf der Ebene der Chromosomen (z.B. Transport und Arbeitsform)
Zellzyklus	Chromosomen vereinfacht beschreiben und seine Bedeutung für den vielzelligen Organismus erläutern (UF1, UF4).	- Klärung des Begriffs "Arbeitsform" unter Rückbezug auf die Proteinbiosynthese
Lonzymuo		- Bewusstmachung, dass die im Lichtmikroskop sichtbaren, x-förmigen Strukturen der Chromosomen zeitlich und auf noch teilungsfähige Zellen begrenzt sind.
		Die Alltagsvorstellungen "Chromosomen werden zu Beginn der Zellteilung gebildet" bzw. "Chromosomen sind x-



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen  Kernaussagen /Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		förmige Strukturen" werden durch die Betrachtung der Zustandsformen revidiert.
ca. 3 Ustd.		Kernaussage: Der Zellteilung geht eine Verdopplung der Einzel- Chromosomen voraus, da nur auf diese Weise die gesamte Erbinformation bei der Zellvermehrung konserviert werden kann.



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	http://www.isb.bayern.de/schulartspezifisches/materialien/genetik-und-gentechnik-jgst-9-materialien-biologie/	Online-Handreichung des ISB, Baustein "Vom Gen zum Merkmal" (S.31-33). Die Schülerinnen und Schüler beschreiben die schrittweise Umsetzung der genetischen Information anhand eines einfachen Denkmodells. Sie üben sich in der analogen Darstellung von Sachverhalten.
2	http://www.isb.bayern.de/schulartspezifisches/materialien/genetik-und-gentechnik-jgst-9-materialien-biologie/	Online-Handreichung des ISB, Baustein "Rolle der Proteine bei der Merkmalsausbildung" (S. 9-17). Die Schülerinnen und Schüler verschaffen sich einen Überblick über die vielfältigen Bedeutungen der Proteine für den Organismus, indem sie eine Mind Map erstellen.
3	http://www.fachdidaktikbiologie.uni- koeln.de/sites/fachdid bio gym/Forum Fachdidaktik Biolog ie/Forum 2012/Genetik Fachsprache Koln.pdf	Ulrich Kattmann: Genetikunterricht mit angemessener Fachsprache, Universität Köln, 6. Dezember 2012; Foliensatz mit wesentlichen Hinweisen zu Alltagsvorstellungen bezüglich der Vererbung und Vorschlägen zur Revidierung dieser Vorstellungen durch die Verwendung eindeutiger Fachbegriffe
4	https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front_conte nt.php?idart=12718 → siehe "Jg. 10"	Arbeitsblatt bzw. für den Kompetenzerwerb geeignete Modellvorlage zum Ausschneiden; Visualisierung der gleichen Genorte, aber unterschiedlichen allelen Gene bei homologen Chromosomen sowie der genetisch identischen Einzel-Chromosomen eines Doppel-Chromosoms

Letzter Zugriff auf die URL: 11.11.2019



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 10: UV 10.5 Gesetzmäßigkeiten der Vererbung

(ca. 12 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

Das Verständnis grundlegender Mechanismen der Vererbung bei der sexuellen Fortpflanzung [...] steht im Zentrum dieses Inhaltsfeldes. Im Bereich Humangenetik werden erblich bedingte Erkrankungen, die Auswirkungen einer Fehlverteilung von Chromosomen sowie die Möglichkeiten und Grenzen der pränatalen Diagnostik mit altersangemessenem Lebensweltbezug thematisiert. Durch die Erarbeitung von Gesetzmäßigkeiten der Vererbung wird deutlich, dass Erbanlagen in mehreren Varianten auftreten und dass die Kombination von Allelen für die Ausprägung von Merkmalen ausschlaggebend sein kann. Sie finden Anwendung in der Analyse von Stammbäumen aus dem Bereich der Humangenetik.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation		Experimente /	Untersuchungen / Arbeit mit Modellen
K2 Informationsverarbeitung: Die SuS können selbstständig Informationen und Dat digitalen Medienangeboten filtern, sie in Bezug auf i Qualität, ihren Nutzen und ihre Intention analysierer deren Quellen korrekt belegen.  K4 Argumentation: Die SuS können auf der Grundlage biologischer Erker naturwissenschaftlicher Denkweisen faktenbasiert, rargumentieren sowie zu Beiträgen anderer respektivikritische Rückmeldungen geben.	hre Relevanz, ihre n, sie aufbereiten und nntnisse und rational und schlüssig	<ul> <li>Modellhafte Darstellur Allelen</li> <li>Stammbaumanalyse</li> <li>Arbeit mit einem Karye</li> </ul>	ng von Rekombinationswahrscheinlichkeiten von
Beiträge zu de		en Basiskonzepten	
System: Struktur und Funktion:			Entwicklung:



Zusammenwirken der Systemebenen bei der	Schlüssel-Schloss-Modell bei Proteinen, Transport-	Wachstum durch Teilung und Größenzunahme von
Merkmalsausprägung	und Arbeitsform von Chromosomen	Zellen, Neukombination von Erbanlagen durch
		sexuelle Fortpflanzung, Keimbahn



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Nach welchem grund- legenden Mechanismus erfolgt die Vererbung bei der sexuellen Fortpflanzung?  Meiose und Befruchtung	das Prinzip der Meiose und die Bedeutung dieses Prozesses für die sexuelle Fortpflanzung und Variabilität erklären (UF1, UF4).	Problematisierung: Videosequenz [1] zur Befruchtung, Fokussierung auf die Verschmelzung der jeweiligen Zellkerne Erzeugung eines kognitiven Konflikts bezüglich der jeweiligen Chromosomenzahl in Ei- und Spermienzelle sowie in der Zygote  Betrachtung der Ei- und Spermienreifung auf chromosomaler Ebene zur Lösung des Konflikts  Erarbeitung der Reduktionsteilung unter Verwendung von Modellen (ggf. aus dem vorangegangenen UV, "Pfeifenputzer"), - SuS erkennen die Folgen der Meiose:  © Reduktion des Chromosomensatzes © interchromosomale Rekombination  Erläuterung der zweiten Reifeteilung, Ausbildung der reifen Geschlechtszellen (hierbei auch Rückgriff auf Hormone)  Vernetzung durch Vergleich von Meiose und Mitose: Funktion,
ca. 2 Ustd.		grundsätzlicher Ablauf und Ergebnisse [2]  Diagnose der unterschiedlichen Funktionen von Meiose und Mitose durch Interpretation der Abb. "Zyklus des Lebens" [3]  Die Alltagsvorstellung "Alle Zellen eines Menschen enthalten die identische Erbinformation." wird durch die unterschiedliche chromosomale Ausstattung und dem unterschiedlichen Ploidiegrad von Keim- und Körperzellen revidiert.





Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
		Kernaussage: Dadurch dass die Anzahl der Chromosomen bei der Bildung von Geschlechtszellen halbiert wird, bleibt der artspezifische Chromosomensatz nach der Befruchtung erhalten. Weil die homologen Chromosomen voneinander getrennt werden, enthalten alle haploiden Tochterzellen ein Chromosom von jedem Paar und somit die vollständige genetische Ausstattung.



Welche Ursache und welche Folgen hat eine abweichende Chromosomenzahl?  Genommutation Karyogramm Pränataldiagnostik	Ursachen und Auswirkungen einer Genommutation am Beispiel der Trisomie 21 beschreiben (UF1, UF2). Karyogramme des Menschen sachgerecht analysieren sowie Abweichungen vom Chromosomensatz im Karyogramm ermitteln (E5, UF1, UF2).	<ul> <li>Problematisierung: genetische Beratung bei auffällig verdickter Nackenfalte: Gefahr einer Chromosomenanomalie (Trisomie 21)</li> <li>Erarbeitung des Krankheitsbilds Down-Syndrom: <ul> <li>Informationstexte / Abbildungen z. B. zur Amniozentese, zur Chorionzottenbiopsie und zum Praena-Test</li> <li>Analyse des Karyogramms</li> <li>Erklärung der Ursachen einer Chromosomenfehlverteilung (Non-Disjunction in der ersten oder zweiten Reifeteilung der Meiose) und der Folgen (Systemebenenwechsel: mehr Chromosomen ⇒ mehr Gene ⇒ mehr Genprodukte ⇒ mehr Stoffwechselprodukte. Letzteres kann schädigend sein.)</li> </ul> </li> <li>Die Alltagsvorstellung "Das Down-Syndrom ist eine Erbkrankheit." wird durch Perspektivenwechsel korrigiert und konkretisiert.</li> </ul>
ca. 4 Ustd.	Möglichkeiten und Grenzen der Pränataldiagnostik für ausgewählte Methoden benennen und kritisch reflektieren (B1, B2, B3, B4).	Ethische Analyse eines Fallbeispiels: Entscheidung bezüglich der Durchführung weitergehender pränataler Untersuchungen zur sicheren Abklärung des Karyotyps mithilfe der Dilemma-Methode [4]
Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte



Sequenzierung:	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen
ca. 6 Ustd.		Historischer Kontext: GREGOR MENDEL und sein Werk [5] Einführung in die Stammbaumanalyse über die genetisch bedingte Erkrankung "Mukoviszidose", Bearbeitung einer mehrstufigen, kooperativen Lernaufgabe [6] Vernetzung der Konzepte zur Vererbung und Merkmalsentstehung durch umfassende Kontrastierung der Unterschiede und Gemeinsamkeiten der drei Beratungsfälle.
Gen- und Allelbegriff Familienstammbäume	Gesetzmäßigkeiten der Vererbung auf einfache Beispiele anwenden (UF2).  Familienstammbäume mit eindeutigem Erbgang analysieren (UF2, UF4, E5, K1).	Erarbeitung der Gesetzmäßigkeiten der Vererbung und ihrer Darstellung im Kombinationsquadrat am Beispiel der Blutgruppen, Einführung relevanter Fachbegriffe (z.B. dominant/rezessiv, Phänotyp/ Genotyp).  Modell und Realität: Buchstaben für Allele mit Genorten auf Chromosomen in Beziehung setzen.
Welche Vererbungsregeln lassen sich aus den Erkenntnissen zur sexuellen Fortpflanzung ableiten?	die Rekombinationswahrscheinlichkeiten von Allelen modellhaft darstellen (E6, K1).	Problematisierung: 2. Fall in der genetischen Beratungsstelle: Babytausch II - alles etwas komplizierter! Fallanalyse: Beide Väter haben Blutgruppe A, beide Mütter B, ein Kind 0, das andere Kind AB
		Kernaussage: Chromosomenfehlverteilungen können in der Meiose entstehen. Die resultierenden Symptome betreffen die körperliche und geistige Entwicklung der Kinder. Methoden der Pränataldiagnostik liefern mittlerweile aussagekräftige Informationen, bergen aber auch vielfältige Risiken. Eine Auseinandersetzung mit ethischen Fragen und daraus resultierenden Handlungsoptionen ist daher unumgänglich.



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

Fragestellungen	Schülerinnen und Schüler können	Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
inhaltliche Aspekte		
		Alltagsvorstellungen zur "Weitergabe von Merkmalen" können durch die Auseinandersetzung mit den Gesetzmäßigkeiten der Vererbung unter Berücksichtigung der Systemebenen bei der Merkmalsentstehung nachhaltig kontrastiert werden.  Kernaussage: Die Gesetzmäßigkeiten der Vererbung lassen sich mit der interchromosomalen Rekombination in der Meiose erklären. Sie ermöglichen Voraussagen darüber, wie wahrscheinlich das Auftreten eines bestimmten Phänotyps in der nächsten Generation ist. Familienstammbäume können zudem Aufschluss über den Modus der Vererbung geben.

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.youtube.com/watch?v=1jS_6EX9yBM	360°-Video, auch nutzbar mit VR-Brille. Sehr anschauliche Animation des WDR, die zur Wiederholung wesentlicher Vorkenntnisse dient, ohne bereits zu viel vorwegzunehmen.
2	https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front_conte nt.php?idart=12718 → siehe "Jg. 10"	Chromosomen `mal lang, `mal kurz - Zustandsformen von Chromosomen; Anleitung zum Bau eines Modells, Bezug zu Mitose, Replikation und Meiose



Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

3	https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front_conte nt.php?idart=12718 → siehe "Jg. 10"	Abbildung, geeignet zur Diagnose der Zusammenhänge von Mitose und Meiose: Der Zyklus des Lebens
4	https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front_conte nt.php?idart=12718 → siehe "Jg. 10"	Umfassende Lernaufgabe mit Erwartungshorizont: Pränataldiagnostik bei Verdacht auf Trisomie 21 - ein ethisches Dilemma
5	https://www.schulentwicklung.nrw.de/cms/inklusiver-fachunterricht/zu-den-naturwissenschaftlichen-faechern/zum-fach-biologie/klasse-9-10-gene-und-vererbung/index.html	Materialpakete (stark differenziert mit ausführlichen didaktischen Kommentaren) zur Vorgehensweise und den ersten beiden Regeln Mendels
6	https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front_conte nt.php?idart=12718 → siehe "Jg.10"	Lernaufgabe mit Erwartungshorizont zur Stammbaumanalyse in der Humangenetik

Letzter Zugriff auf die URL: 14.01.2020





Bilingualer Zweig Englisch ◆ Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 ◆ 41065 Mönchengladbach ◆ Tel. (02161)92891-00 ◆ FAX 92891-29

# Jahrgangsstufe 10 UV 10.6 "Neurobiologie - Signale senden, empfangen und verarbeiten"

(ca. 8 Ustd., in blau: fakultative Aspekte bei höherem Stundenkontingent)

#### Inhaltsfeldbeschreibung (Auszug)

[...] Stress und Suchtverhalten sind Auslöser für viele Zivilisationserkrankungen. Fundierte Kenntnisse zur Funktionsweise des Organismus ermöglichen Entscheidungen für eine gesunde Lebensweise und fördern die Bereitschaft, Maßnahmen zur Vermeidung von [...] Zivilisationskrankheiten im persönlichen Bereich zu ergreifen. Unter Berücksichtigung eigener Körpererfahrungen wird die Leistungsfähigkeit des menschlichen Körpers auf anatomischer und physiologischer Ebene betrachtet. [...] Physiologische Prozesse werden durch das Nerven- und das Hormonsystem gesteuert und reguliert. Die Informationsverarbeitung wird als wesentliches Kennzeichen biologischer Systeme thematisiert.

Erweiterung des Kompetenzbereichs Kommunikation	Experimente / Untersuchungen / Arbeit mit Modellen	
K1 Dokumentation:  Die Schülerinnen und Schüler können Arbeitsprozesse und Ergebnisse in strukturierter Form mithilfe analoger und digitaler Medien nachvollziehbar dokumentieren und dabei Bildungs- und Fachsprache sowie fachtypische Darstellungsformen verwenden.  K3 Präsentation:  Die Schülerinnen und Schüler können biologische Sachverhalte, Überlegungen und Arbeitsergebnisse unter Verwendung der Bildungs- und Fachsprache sowie fachtypischer Sprachstrukturen und Darstellungsformen sachgerecht, adressatengerecht und situationsbezogen in Form von kurzen Vorträgen und schriftlichen Ausarbeitungen präsentieren und dafür digitale Medien reflektiert und sinnvoll verwenden.	<ul> <li>experimentelle Erfassung der Wahrnehmung eines Reizes</li> <li>Erklärung der Informationsübertragung an chemischen Synapsen anhand eines einfachen Modells</li> </ul>	
Beiträge zu den Basiskonzepten		

#### 110



System:	Struktur und Funktion:	Entwicklung:
Zelle als basale strukturelle und funktionelle	Schlüssel-Schloss-Modell bei Neurotransmittern	
Einheit, Mechanismen der Regulation	Spezialisierung von Zellen	

Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie steuert das Nervensystem das Zusammenwirken von Sinnesorgan und Effektor?		Problematisierung mithilfe einer kurzen Filmsequenz zum Thema "schnelles Reaktionsvermögen", z.B. Reaktionen von Torwarten
Reiz-Reaktions- Schema  • bewusste Reaktion  • Reflexe  Einfache Modellvorstellungen zu Neuron und Synapse	die Wahrnehmung eines Reizes experimentell erfassen (E4, E5).  die Unterschiede zwischen Reiz und Erregung sowie zwischen bewusster Reaktion und Reflexen beschreiben (UF1, UF3).	<ul> <li>Diagnose von Schülervorstellungen: "Erkläre das Reaktionsvermögen unter Berücksichtigung der beteiligten Strukturen und Systeme im Organismus"</li> <li>Sammlung von Schülerfragen zum Reaktionsvermögen (z.B. "Kann das Reaktionsvermögen trainiert werden?", "Was sind Reflexe?", "Wie schnell ist unsere Reaktion auf?")</li> <li>Planung und Durchführung eines einfachen quantitativen Experiments zur Reaktion auf aufgenommene Reize unter Beachtung von Sicherheitsvorschriften zum Schutz der Sinnesorgane</li> <li>Erarbeitung eines Schaubildes zum Reiz-Reaktions-Schema:         <ul> <li>Benennung der zentralen Strukturen und Vorgänge</li> <li>Modellhafte, einfache Erläuterung zu Bau und Funktion der Nerven und Neuronen (z.B. Analogie mit Verlängerungstrommel, Mehrfachsteckdose)</li> </ul> </li> <li>Vergleich von bewusster Reaktion und einfachen Rückenmarksreflexen, Visualisierung der Unterschiede im Schaubild</li> </ul>
		Beantwortung der Frage "Kann das Reaktionsvermögen trainier



wer Pla	erden?" durch eine vereinfachte Erläuterung der synaptischen astizität und Grundlagen zu Lernvorgängen



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
ca. 4 Ustd.	den Vorgang der Informationsübertragung an chemischen Synapsen anhand eines einfachen Modells beschreiben (UF1, E6).	Die naiv-realistische Alltagsvorstellung "Realität und Wahrnehmung bilden eine Einheit" wird durch "Wahrnehmung als funktionale Leistung des Gehirns" kontrastiert.  Fokussierung auf die Überbrückung bei der Erregungsweiterleitung zwischen zwei Neuronen - fachliche Klärung: "Synapse" - kognitiver Konflikt "Wie kann das elektrische Signal den synaptischen Spalt überbrücken?" - Entwicklung eines dynamischen Modells zur Funktionsweise der chemischen Synapse mittels einer Lernaufgabe [1]  Kernaussage: Von Sinnesorganen aufgenommene Reize werden als elektrische Signale im Nervensystem weitergeleitet. Entsprechend der individuell ausgebildeten Verschaltungen von Neuronen erfolgt eine Interpretation der Signale im Gehirn sowie ggf. bewusste Reaktionen. Reflexe stellen hingegen unbewusste Reaktionen auf Reize dar, die im Rückenmark verarbeitet werden. An den Synapsen erfolgt die Weiterleitung elektrischer Signale über chemische Transmitter.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Welche Auswirkungen des Drogenkonsums lassen sich mit neuronalen Vorgängen erklären? Auswirkungen von Drogenkonsum	von Suchtmitteln ausgehende physische und psychische Veränderungen beschreiben und Folgen des Konsums für die Gesundheit beurteilen (UF1, B1).	Problematisierung: "Rauchen - Ein Mittel gegen Stress?" [2]  Erarbeitung der Drogenwirkung am Beispiel Nikotin, hierbei Vertiefung der neurobiologischen Grundlagen [3]:  Nikotin bindet an Acetylcholin-Rezeptoren, Klärung der unmittelbaren Effekte auf Körper und Psyche  Bindungsdauer am Rezeptor ist länger als bei ACh, daher vermehrter Einbau von Rezeptoren in die Membran  fehlendes Nikotin verursacht zu viele freie Rezeptoren, es entsteht ein Verlangen nach der nächsten Dosis, Suchtgefahr  (alternativ kann auch Hirndoping als Kontext dienen)
ca. 2 Ustd.		Bewertung der Gesundheitsschädigung und Diskussion der Gesetzeslage in Deutschland auf Grundlage einer Recherche [4]  Kernaussage: Substanzen, die ins Gehirn gelangen und dort an Rezeptoren für Neurotransmitter binden, beeinflussen Körperfunktionen und Psyche erheblich. Bei andauerndem Konsum können sie eine Veränderung der neuronalen Struktur bewirken, woraus eine körperliche Abhängigkeit resultiert.



Sequenzierung: Fragestellungen inhaltliche Aspekte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Schülerinnen und Schüler können	Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen Kernaussagen / Alltagsvorstellungen / fakultative Aspekte
Wie entstehen körperliche Stresssymptome? Reaktionen des Körpers auf Stress  ca. 2 Ustd.	die Informationsübertragung im Nervensystem mit der Informationsübertragung durch Hormone vergleichen (UF 3).  körperliche Reaktionen auf Stresssituationen erklären (UF2, UF4).	Problematisierung: Was ist ein geeignetes Mittel gegen Stress? Ursachenforschung zu den Stresssymptomen, um ihnen im Alltag wirkungsvoll begegnen zu können  Erarbeitung eines Schaubildes, welches das Zusammenspiel von Nervensystem, (Immunsystem) und Hormonsystem im Organismus veranschaulicht  Umgang mit Stress: Recherche und Erstellung eines Plakates zur Bewältigung von Schulstress [5]  Kernaussage: Stress ist ein Zustand erhöhter Alarmbereitschaft im Organismus, der durch das vegetative Nervensystem sowie das Hormonsystem ausgelöst wird. Beide Systeme bewirken Stresssymptome, die als evolutives Überlebensprogramm zu verstehen sind (fight or flight-Syndrom). Chronischer Stress führt zu ernsthaften gesundheitlichen Beeinträchtigungen, weshalb Bewegung und Entspannung zur Stressreduktion bewusst in den Alltag integriert werden sollten.



Bilingualer Zweig Englisch • Ganztagsangebot für die Sekundarstufe I Rheydter Str. 65 • 41065 Mönchengladbach • Tel. (02161)92891-00 • FAX 92891-29

#### Weiterführende Materialien:

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front content .php?idart=12718 → siehe "Jg. 10"	Lernaufgabe: Entwicklung eines dynamischen Modells zur Funktionsweise der Synapse
2	https://www.feelok.de/de_DE/jugendliche/themen/tabak/wo_s tehst_du/was_jugendliche_an_die_zigarette_bindet/gefuehle/ ein_mittel_gegen_stress.cfm	Sehr umfangreiche Materialseite des Baden-Württembergischen Landesverbandes für Suchtprävention; hier ein Auszug aus dem Modul "Trotzdem gibt es Raucher".
3	https://www.dasgehirn.info/entdecken/drogen/steckbrief- nikotin	Wesentliche Informationen zur Wirkung von Nikotin als Grundlage für die Gestaltung eines Arbeitsmaterials für Schülerinnen und Schüler
4	https://www.feelok.de/de DE/jugendliche/themen/tabak/interessante_themen/gesetze/tabakpraevention/deutsche_gesetzeslage.cfm	Sehr umfangreiche Materialseite des Baden-Württembergischen Landesverbandes für Suchtprävention; hier ein Auszug aus dem Modul "Verschaff dir den Durchblick"
5	https://www.dguv-lug.de/sekundarstufe-i/stresskompetenz- arbeitsorganisation/leistung-auf-den-punkt-gebracht/	Umfassendes Materialpaket der deutschen gesetzlichen Unfallversicherung für die SI

Letzter Zugriff auf die URL: 03.01.2020