

## Schulinterner Lehrplan Biologie

Jahrgangsstufe 7-10 G9

Stand: Juli 2021

## Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

JAHRGANGSTUFE 7 (EPOCHAL)		
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung
UV 8.1: Erkunden eines Ökosystems  Woraufhin können wir "unser" Ökosystem untersuchen?  Wie ist der Lebensraum strukturiert?  Welche abiotischen Faktoren wirken in verschiedenen Teilbiotopen?  Welche Arten finden sich in verschiedenen Teilbiotopen?  Wie beeinflussen abiotische Faktoren das Vorkommen von Arten?  Wie können Arten in ihrem Lebensraum geschützt werden?	<ul> <li>IF 4: Ökologie und Naturschutz</li> <li>Merkmale eines Ökosystems</li> <li>Erkundung eines heimischen Ökosystems,</li> <li>charakteristische Arten und ihre jeweiligen Angepasstheiten an den Lebensraum</li> <li>biotische Wechselwirkungen</li> <li>Artenkenntnis</li> <li>Naturschutz und Nachhaltigkeit</li> <li>Biotop- und Artenschutz</li> </ul>	<ul> <li>E2: Wahrnehmung und Beobachtung         <ul> <li>Beschreiben von Ökosystemstruktur und Habitaten</li> <li>Messen von abiotischen Faktoren</li> </ul> </li> <li>E4: Untersuchung und Experiment         <ul> <li>Planung der Untersuchung: Auswahl der zu messenden Faktoren, Festlegung der Datenerfassung, Auswahl der Messmethoden</li> </ul> </li> </ul>
ca. 12 U	std.	

UV 8.2: Pilze und ihre Rolle im Ökosystem  Wie unterscheiden sich Pilze von Pflanzen und Tieren?  Wo kommen Pilze im Ökosystem vor und in welcher	<ul> <li>IF 4:</li> <li>Ökologie und Naturschutz</li> <li>Merkmale eines Ökosystems</li> <li>Erkundung eines heimischen Ökosystems</li> <li>Einfluss der Jahreszeiten</li> <li>charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den</li> </ul>	<ul> <li>UF3: Ordnung und Systematisierung</li> <li>Vergleich Pilz – Tier – Pflanze</li> <li>verschiedene biotische Beziehungen</li> </ul>
Beziehung stehen sie zu anderen Lebewesen?	<ul> <li>Lebensraum</li> <li>biotische Wechselwirkungen</li> <li>ökologische Bedeutung von Pilzen und ausgewählten Wirbellosen</li> <li>Artenkenntnis</li> </ul>	
UV 8.3: Bodenlebewesen und ihre Rolle im Ökosystem  Warum wächst der Waldboden nicht jedes Jahr höher?  Welche Wirbellosen finden wir im Falllaub?  Welche ökologische Bedeutung haben Wirbellose im Waldboden?  ca. 4 Ustd.	<ul> <li>IF 4:</li> <li>Ökologie und Naturschutz</li> <li>Merkmale eines Ökosystems</li> <li>charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den         Lebensraum,</li> <li>ausgewählte Wirbellosen-Taxa</li> <li>ökologische Bedeutung von Pilzen und ausgewählten         Wirbellosen</li> <li>Artenkenntnis</li> </ul>	<ul> <li>UF3: Ordnung und Systematisierung</li> <li>Überblick über in der Streu lebende Taxa</li> </ul>
UV 8.8: Energiefluss und Stoffkreisläufe im Ökosystem Wie lässt sich zeigen, dass Pflanzen energiereiche Stoffe aufbauen können? Welche Bedeutung hat die Fotosynthese für Pflanzen und Tiere?	<ul> <li>IF 4:</li> <li>Ökologie und Naturschutz</li> <li>Energiefluss und Stoffkreisläufe</li> <li>Grundprinzip der Fotosynthese und des Kohlenstoffkreislaufs</li> <li>Nahrungsbeziehungen und Nahrungsnetze</li> <li>Energieentwertung</li> </ul>	<ul> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Vereinfachung in Schemata</li> <li>kritische Reflexion</li> <li>E5: Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten</li> <li>Nutzung von Schemata und Experimenten</li> </ul>
ca. 8 Ustd.		

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung
UV 8.4: Mechanismen der Evolution  Wie lassen sich die Angepasst-heiten von Arten an die Umwelt erklären?  ca. 8 Ustd.	IF 5: Evolution  Grundzüge der Evolutions-theorie  • Variabilität  • natürliche Selektion  • Fortpflanzungserfolg  Entwicklung des Lebens auf der Erde  • biologischer Artbegriff	<ul> <li>UF4: Übertragung und Vernetzung</li> <li>Mechanismus der Art-umwandlung</li> <li>E2: Wahrnehmung und Beobachtung</li> <li>Veränderungen wahrnehmen</li> <li>E6 Modell und Realität</li> <li>Modellvorstellung (Züchtung) zur Erklärung anwenden</li> </ul>
UV 8.5: Der Stammbaum des Lebens  Wie hat sich das Leben auf der Erde entwickelt?  ca. 6 Ustd.	IF 5: Evolution  Entwicklung des Lebens auf der Erde  • zeitliche Dimension der Erdzeitalter  • Leitfossilien  • natürliches System der Lebewesen  • Evolution der Landwirbeltiere	E2 Wahrnehmung und Beobachtung Veränderungen wahrnehmen E5: Auswertung und Schlussfolgerung  K4: Argumentation naturwissenschaftliche Denkweise
UV 8.6: Evolution des Menschen  Wie entstand im Laufe der Evolution der heutige Mensch?  Evolution – nur eine Theorie?	<ul> <li>IF 5:         Evolution     </li> <li>Evolution des Menschen</li> <li>Merkmalsänderungen im Verlauf der Hominidenevolution</li> </ul>	<ul> <li>E2: Wahrnehmung und Beobachtung</li> <li>anatomische Veränderungen wahrnehmen</li> <li>E5: Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten</li> <li>Theoriebegriff</li> </ul>
ca. 6 Ustd.		

UV 8.7: Ökologie im Labor  Wie lässt sich Angepasstheit unter Laborbedingungen untersuchen?  ca. 4 Ustd.	<ul> <li>IF 4:</li> <li>Ökologie und Naturschutz</li> <li>Merkmale eines Ökosystems</li> <li>Erkundung eines heimischen Ökosystems</li> <li>charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum</li> </ul>	<ul> <li>E2: Wahrnehmen, Beobachten</li> <li>(Mikroskopie) Untersuchung Pflanzenzelle</li> <li>E3: Vermutung und Hypothese</li> <li>begründete Vermutungen zur Blattstruktur und zur Habitatpräferenz</li> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Wiederholung des Umgangs mit dem Mikroskop</li> <li>Faktorenkontrolle bei Überprüfung der Habitatpräferenz</li> </ul>
UV 8.9: Biodiversität und Naturschutz  Wie entwickelt sich ein Lebensraum ohne menschlichen Einfluss?  Wieso ist der Schutz von Biodiversität so wichtig?  Wie muss eine Landschaft strukturiert sein, damit Insektenvielfalt möglich ist?  ca. 9 Ustd.	<ul> <li>IF 4:</li> <li>Ökologie und Naturschutz</li> <li>Naturschutz und Nachhaltigkeit</li> <li>Veränderungen von Ökosystemen durch Eingriffe des Menschen</li> <li>Biotop- und Artenschutz</li> </ul>	B1: Fakten- und Situations- analyse  • Vielfalt der Einflussfaktoren auf das Insektensterben  B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen • individuelle, gesellschaftliche und politische Handlungsmöglichkeiten

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung
UV 8.10:	IF 8:	B1: Fakten- und Situationsanalyse
Menschliche Sexualität  Worin besteht unsere Verantwortung in Bezug	<ul><li>Sexualerziehung</li><li>Umgang mit der eigenen</li></ul>	<ul> <li>Unterscheidung von Fakten und Wertungen (geschlechtliche Orientierung und Identität)</li> <li>B4: Stellungnahme und Reflexion</li> </ul>
auf sexuelles Verhalten und im Umgang mit unterschiedlichen sexuellen	Sexualität	<ul> <li>Verantwortung für sich selbst und Verantwortung der Anderen</li> </ul>
Orientierungen und Identitäten?	Verhütung	
ca. 4 Ustd.		
+ zusätzlicher Projekttag		

UV 10.3: Fruchtbarkeit und Familien-planung  Welchen Einfluss haben Hormone auf die zyklisch wiederkehrenden Veränderungen im Körper einer Frau?  Wie lässt sich die Entstehung einer Schwangerschaft hormonell verhüten?  Wie entwickelt sich ein ungeborenes Kind?  Welche Konflikte können sich bei einem Schwangerschafts-abbruch ergeben?	<ul> <li>IF 8:</li> <li>Sexualerziehung</li> <li>hormonelle Steuerung des Zyklus</li> <li>Verhütung</li> <li>Schwangerschaftsabbruch</li> <li>Umgang mit der eigenen Sexualität</li> </ul>	<ul> <li>B1 Fakten- und Situationsanalyse</li> <li>relevante Sachverhalte identifizieren</li> <li>gesellschaftliche Bezüge beschreiben</li> <li>B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen</li> <li>gesetzliche Regelungen</li> <li>ethische Maßstäbe</li> <li>K4 Argumentation</li> <li>faktenbasierte Argumentation,</li> <li>respektvolle, konstruktiv-kritische Rückmeldungen zu kontroversen Positionen</li> </ul>
ca. 8 Ustd.		
UV 10.2 Hormonelle Regulation der Blutzuckerkonzentration Wie wird der Zuckergehalt im Blut reguliert? Wie funktionieren Insulin und Glukagon auf Zellebene? Wie ist die hormonelle Regulation bei Diabetikern verändert?	IF7: Mensch und Gesundheit  Hormonelle Regulation  Hormonelle Blutzuckerregulation  Diabetes	<ul> <li>E5: Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>Messdaten vergleichen (Blutzuckerkonzentration, Hormonkonzentration), Schlüsse ziehen</li> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Schlüssel-Schloss-Modell als Mittel zur Erklärung</li> <li>Kritische Reflexion</li> <li>K1: Dokumentation</li> <li>Fachtypische Darstellungsformen (Pfeildiagramme mit "je, desto"-Beziehungen)</li> </ul>
ca. 8 Ustd.		

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder	Schwerpunkte der
	Inhaltliche Schwerpunkte	Kompetenzentwicklung
UV 10.4: Die Erbinformation- eine Bauanleitung für Lebewesen  Woraus besteht die Erbinformation und wie entstehen Merkmale?	IF6: Genetik  Cytogenetik  DNA Chromosomen Zellzyklus Mitose und Zellteilung	<ul> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Modell zur Erklärung und zur Vorhersage</li> <li>kritische Reflexion</li> </ul>
Welcher grundlegende Mechanismus führt zur Bildung von Tochterzellen, die bezüglich ihres genetischen Materials identisch sind? ca. 10 Ustd.	<ul> <li>Karyogramm</li> <li>artspezifischer Chromosomensatz des Menschen</li> </ul>	<ul> <li>E7: Naturwissenschaftliches         <ul> <li>Denken und Arbeiten</li> </ul> </li> <li>Bedeutung und Weiterentwicklung         <ul> <li>biologischer Erkenntnisse</li> </ul> </li> <li>K1: Dokumentation</li> <li>fachtypische Darstellungsformen (z.B. Karyogramm)</li> </ul>
UV 10.5: Gesetzmäßigkeiten der Vererbung	IF6: Genetik	UF2 Auswahl und Anwendung UF4 Übertragung und Vernetzung • Systemebenenwechsel
Nach welchem grundlegenden Mechanismus erfolgt die Vererbung bei der sexuellen Fortpflanzung? Welche Ursache und welche Folgen hat eine abweichende Chromosomenzahl?	<ul> <li>Cytogenetik</li> <li>Meiose und Befruchtung</li> <li>Karyogramm</li> <li>Genommutation</li> <li>Pränataldiagnostik</li> </ul>	E5 Auswertung und Schluss- folgerung Analyse von fachtypischen Darstellungen B1 Fakten- und Situationsanalyse relevante Sachverhalte identifizieren Informationsbeschaffung
Welche Vererbungsregeln lassen sich aus den Erkenntnissen zur sexuellen Fortpflanzung ableiten? ca. 12 Ustd.	Regeln der Vererbung  Gen- und Allelbegriff Familienstammbäume	<ul> <li>B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen</li> <li>B3 Abwägung und Entscheidung</li> <li>nach Abschätzung der Folgen Handlungsoptionauswählen</li> </ul>

UV 10.6: Neurobiologie- Signale senden, empfangen und verarbeiten Wie steuert das Nervensystem das Zusammenwirken von Sinnesorgan und Effektor?  Welche Auswirkungen des Drogenkonsums lassen sich auf neuronale Vorgänge zurück- führen?  Wie entstehen körperliche Stresssymptome?	IF7: Mensch und Gesundheit  Neurobiologie  Reiz-Reaktions-Schema einfache Modellvorstellungen zu Neuron und Synapse Auswirkungen von Drogenkonsum Reaktionen des Körpers auf Stress	<ul> <li>UF3 Ordnung und Systematisierung</li> <li>zentrale biologische Konzepte</li> <li>E6 Modell und Realität</li> <li>Erklärung von Zusammenhängen</li> <li>kritische Reflexion</li> <li>K3 Präsentation</li> <li>fachtypische Visualisierung</li> <li>B1 Fakten- und Situationsanalyse</li> <li>Sachverhalte und Zusammenhänge identifizieren</li> </ul>
ca. 8 Ustd.		
UV 10.1 Immunbiologie – Abwehr und Schutz vor Erkrankungen  Wie unterscheiden sich Bakterien und Viren?  Wie wirken Antibiotika und weshalb verringert sich in den letzten Jahrzehnten deren Wirksamkeit?  Wie funktioniert das Immun- system?  Wie kann man sich vor Infektionskrankheiten schützen?	IF7: Mensch und Gesundheit  Immunbiologie  • virale und bakterielle Infektionskrankheiten  • Bau der Bakterienzelle  • Aufbau von Viren  • Einsatz von Antibiotika  • unspezifische und spezifische Immunreaktion  • Organtransplantation  • Allergien  • Impfungen	<ul> <li>UF4 Übertragung und Vernetzung</li> <li>variable Problemsituationen lösen</li> <li>E1 Problem und Fragestellung</li> <li>Fragestellungen z.B. zu historischen Experimenten formulieren</li> <li>E5 Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>Beobachtungen interpretieren</li> <li>K4: Argumentation</li> <li>faktenbasiert, rational und schlüssig argumentieren</li> <li>B3 Abwägung und Entscheidung</li> <li>Nach Abschätzung der Folgen Handlungsoption auswählen</li> <li>B4 Stellungnahme und Reflexion</li> <li>Bewertungen argumentativ vertreten</li> </ul>