Fach: Biologie		Jahrgangsstufe: 5	
Unterrichtsvorhaben / Thema	Kompetenzerwartungen	Anbindung an den Kernlehrplan G9 (Inhaltliche Schwerpunkte / Gegenstände)	Überfachliche Bezüge (UNESCO, Medienkompetenzrahmen, StuBo-Curriculum, andere Fächer, außerschul. Kooperationen,)
I. Die Biologie erforscht das Leben Welche Merkmale haben alle Lebewesen gemeinsam? ca. 2 Ustd.	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen Naturwissenschaft Biologie – Merkmale von Lebewesen • Kennzeichen des Lebendigen	 UF3: Ordnung und Systematisierung Kriterien anwenden (Lebewesen von unbelebten Objekten anhand der Kennzeichen des Lebendigen unterscheiden) 	VEREINBARUNG Lebewesen mit unbelebten Objekten vergleichen lassen Nachhaltigkeitsziel Nr.15: Leben an Land
II. Tiergerechter Umgang mit Nutztieren Wie sind Lebewesen durch Züchtung gezielt verändert worden? Wie können Landwirte ihr Vieh tiergerecht halten?	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen Vielfalt und Angepasstheiten von Wirbeltieren • Züchtung • Nutztierhaltung • Tierschutz	B1: Fakten- und Situationsanalyse	VEREINBARUNG Die Evolution vom Wolf zum Hund SCHERPUNKTSETZUNG Auswahl eines Nutztieres mit verschiedenen Zuchtformen für unterschiedliche Nutzungsziele (z.B. Rind, Schwein), Anbahnung des Selektions- und Vererbungskonzepts VERNETZUNG Züchtung und Artenwandel → UV 8.4 Evolution
ca. 16 Ustd.			→ UV 8.4 EVOIUTION

III. Bewegung – Die Energie wird	IF2: Mensch und Gesundheit	E4: Untersuchung und Experiment	SYNERGIEN → Erdkunde UNESCO Das Verhalten von Menschen als Gestalter, Nutzer und Zerstörer im Umgang mit Lebewesen reflektieren (Biologie B5) Nachhaltigkeitsziel Nr.12: Nachhaltiger Konsum und Produktion Berufscurriculum Was macht eigentlich ein Tierwirt/eine Tierwirtin? (Biologie berufsbezogen, S. 16) VEREINBARUNG
genutzt	Bewegungssystem	 Experiment planen und Handlungsschritte nachvollziehen 	Erste-Hilfe-Stunde mit den Schulsanitätern
Wie arbeiten Knochen und Muskeln bei der Bewegung zusammen?	 Abschnitte des Skeletts und ihre Funktionen Grundprinzip von Bewegungen 	E5: Auswertung undSchlussfolgerungK1: DokumentationDiagramm	VERNETZUNG ← UV 5.2: Knochenaufbau ← UV 5.6: Energie aus der Nahrung → UV 10.2: Gegenspielerprinzip bei Hormonen (Blutzuckerregulation)

IV. Die Biologie erforscht das Leben Wie gehen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bei der Erforschung der belebten Natur vor?	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen • Die Zelle als strukturelle Grundeinheit von Organismen • Schritte der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung	E2: Wahrnehmung und Beobachtung Einführung in das Mikroskopieren E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Einführung an einem einfachen Experiment K1: Dokumentation Heftführung einfaches Protokoll	SYNERGIEN Energieumwandlung → Physik UV 6.2, 9.4 → Chemie UV 9.2 UNESCO Verschiedene Maßnahmen und Verhaltensweisen zur Erhaltung der Gesundheit beurteilen (Biologie B2) Nachhaltigkeitsziel Nr.3: Gesundheit & Wohlergehen Berufscurriculum Was macht eigentlich ein Sportfachmann? (Biologie berufsbezogen, S. 19+20) SCHWERPUNKTSETZUNG Einführung des Zellbegriffs über Einzeller einfachste Präparate ohne Präparationstechnik VERNETZUNG → Mikroskopieren UV 6.1: Fertigpräparate Blut und UV 8.7: Pflanzenzellen → UV 10.1: Kennzeichen des Lebendigen: Viren / Bakterien
---	---	---	---

	ca. 4 Ustd.			Einführung in naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten, Protokoll: → Physik UV 6.1 → Chemie UV 7.1, 7.4
Leben sich?	Erforschung von Bau und Funktionsweise der Pflanzen brauchen Pflanzen zum rund wie versorgen sie ntwickeln sich Pflanzen? ca. 12 Ustd.	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen Grundbauplan Funktionszusammenhang der Pflanzenorgane Bedeutung der Fotosynthese Keimung	E2: Wahrnehmung und Beobachtung • genaues Beschreiben E4: Untersuchung und Experiment • Faktorenkontrolle bei der Planung von Experimenten E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten • Schritte der Erkenntnisgewinnung K1: Dokumentation • Pfeildiagramme zu Stoffflüssen	SCHWERPUNKTSETZUNG Keimungsexperimente VERNETZUNG Bau der Pflanzenzelle ← UV 5.1 Stoffflüsse, Bedeutung der Fotosynthese → UV 8.8 Ökologie → UV 5.6, 6.1: Ernährung und Verdauung, Atmung SYNERGIEN Experimente: → Physik UV 6.2 → Chemie UV 7.4: Versuchsreihen anlegen Fotosynthese: Energieumwandlung → Physik UV 6.2, 9.4
VI.	Vielfalt der Blüten – Fortpflanzung	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen	E2: Wahrnehmung und Beobachtung • Präparation von Blüten E4: Untersuchung und Experiment	SCHWERPUNKTSETZUNG Kennübungen: Blütenpflanzen im Schulumfeld

von Blütenpflanzen

Welche Funktion haben Blüten?

Wie erreichen Pflanzen neue Standorte, obwohl sie sich nicht fortbewegen können?

Wie lässt sich die Vielfalt von Blütenpflanzen im Schulumfeld erkunden?

ca. 16 Ustd.

- Fortpflanzung
- Ausbreitung
- Artenkenntnis

Bestimmung

 einen Bestimmungsschlüssel (auch digital) zur Identifizierung einheimischer Samenpflanzen sachgerecht anwenden und seine algorithmische Struktur beschreiben (E2, E4, E5, E7)

E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten

Bestimmungsschlüssel

K2: Informationsverarbeitung

• Arbeit mit Abbildungen und Schemata

VERNETZUNG

Samen ← UV 5.4: Keimung

Angepasstheiten bzgl.
Bestäubung und
Ausbreitung (Arbeit mit

einfachen Funktionsmodellen zu Mechanismen der Samenverbreitung)

→ UV 8.1 Ökologie

MEDIENKOMPETENZ-RAHMEN

6.2: Algorithmen in einem Bestimmungsschlüssel erkennen

1.2 Verschiedene digitale Werkzeuge und deren Funktionsumfang kennen

UNESCO
Biologische Vielfalt in ihrer
Bedeutung für eine
nachhaltige
Lebensgestaltung
beschreiben (Biologie B5.1)

Nachhaltigkeitsziel Nr.15: Leben an Land

	Berufscurriculum
	Was macht eigentlich ein
	Gärtner? (Biologie
	berufsbezogen, S. 7)

Fach: Biologie Jahrgangsstufe: 6			
Unterrichtsvorhaben / Thema	Kompetenzerwartungen	Anbindung an den Kernlehrplan G9 (Inhaltliche Schwerpunkte / Gegenstände)	Überfachliche Bezüge (UNESCO, Medienkompetenzrahmen, StuBo- Curriculum, andere Fächer, außerschul. Kooperationen,)
VII. Wirbeltiere in meiner Umgebung Welche spezifischen Merkmale kennzeichnen die unterschiedlichen Wirbeltierklassen? Wie sind Säugetiere und Vögel an ihre Lebensweisen angepasst? ca. 20 Ustd.	 IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen Überblick über die Wirbeltierklassen Charakteristische Merkmale und Lebensweisen ausgewählter Organismen 	 UF3: Ordnung und Systematisierung kriteriengeleiteter Vergleich UF4: Übertragung und Vernetzung Konzeptbildung zu Wirbeltierklassen E5: Auswertung und Schlussfolgerung Messdaten vergleichen K3: Präsentation Darstellungsformen den Aufbau von Säugetier- und Vogelknochen vergleichend untersuchen und wesentliche Eigenschaften anhand der Ergebnisse funktional deuten (E3, E4, E5) 	VEREINBARUNG Besuch eines Falkners SCHWERPUNKTSETZUNG vertiefende Betrachtung der Angepasstheiten bei Säugetieren und Vögeln; weitere Wirbeltierklassen: exemplarische Betrachtung von je zwei heimischen Vertretern VERNETZUNG Angepasstheiten → IF4 Ökologie und IF5 Evolution MEDIENKOMPETENZ- RAHMEN

<u> </u>	·		
			2.1 Informationsrecherche und 2.2 Informationsauswertung (Plakate/Poster zu den Wirbeltieren) Nachhaltigkeitsziel Nr.15: Leben an Land
			Berufscurriculum Was macht eigentlich ein Landwirt? (Biologie berufsbezogen, S. 11)
VIII. Atmung und	IF2:	UF4: Übertragung und Vernetzung	SCHWERPUNKTSETZUNG
Blutkreislauf –	Mensch und Gesundheit	Alltagsvorstellungen hinter-	Arbeit an Modellen
Nahrungsaufnahme	Atmung und Blutkreislauf	fragen	
allein reicht nicht	Bau und Funktion der Atmungsorgane	E6: Modell und Realität	VERNETZUNG
Warum ist Atmen lebensnotwendig?	Gasaustausch in der LungeBlutkreislauf	Modell als Mittel zur Erklärung (Arbeit mit Funktionsmodellen der Atemmuskulatur zum Aufbau von Druckunterschieden sowie	Sauerstoff und Kohlenstoffdioxid ← UV 5.4: Bedeutung der Foto-
Wie kommt der Sauerstoff in unseren Körper und wie wird er	Bau und Funktion des Herzens	Erklärung der Funktionsweise des Herzens an einem einfachen Modell)	synthese → UV 10.2: Aufgabe des
dort weiter transportiert?	 Zusammensetzung und Aufgaben des Blutes 	B4: Stellungnahme und Reflexion • Entscheidungen begründen	"Zuckers" im Blut / Diabetes Blut → UV 10.1 Immunbiologie
Wie ist das Blut zusammen-	Gefahren von Tabakkonsum		
gesetzt und welche weiteren Aufgaben hat es?		K2: Informationsverarbeitung	SYNERGIEN
, rajgusen naces:		 Fachtexte, Abbildungen, Schemata 	← Anknüpfung an das Schulprogramm: soziales
Warum ist Rauchen schädlich?			Lernen
ca. 14 Ustd.			(z.B. Lions Quest, Be Smart, Don't Start)

IX. Nahrung – Energie für den Körper Woraus besteht unsere Nahrung? Wie ernähren wir uns gesund? Was geschieht mit der Nahrung auf ihrem Weg durch den Körper? Wie hängen Nahrungs-aufnahme, Atmung und Bewegung zusammen? ca. 16 Ustd.	IF2: Mensch und Gesundheit Ernährung und Verdauung Nahrungsbestandteile und ihre Bedeutung ausgewogene Ernährung Verdauungsorgane und Verdauungsvorgänge Zusammenhang körperliche Aktivität- Nährstoffbedarf-Sauerstoffbedarf- Atemfrequenz- Herzschlagfrequenz	E4: Untersuchung und Experiment Nachweisreaktionen E6: Modell und Realität Modell als Mittel zur Erklärung (Beschreibung der Wirkungsweise von Verdauungsenzymen mithilfe einfacher Modellvorstellungen) B4: Stellungnahme und Reflexion Bewertungen begründen K1: Dokumentation Protokoll	Nachhaltigkeitsziel Nr.3: Gesundheit & Wohlergehen Berufscurriculum Was macht eigentlich ein Gesundheits- und Krankenpfleger? (Biologie berufsbezogen, S. 17-18) SCHWERPUNKTSETZUNG Untersuchung z.B. von Milch Zuckern-, Fett- und Eiweißnachweis VERNETZUNG → UV 10.2: Diabetes zu Synergien Energieumwandlung → Physik UV 6.2, 9.4 → Chemie UV 9.2 UNESCO Verschiedene Maßnahmen und Verhaltensweisen zur Erhaltung der Gesundheit beurteilen (Biologie B2) Berufscurriculum Was macht eigentlich ein Ernährungsberater ODER Diätassistent? (Biologie berufsbezogen, S. 27-29)
--	---	---	---

		1	 	1
	Pubertät –	IF 3:	UF1: Wiedergabe und Erläuterung	SCHWERPUNKTSETZUNG
Wie v	Erwachsen werden erändern sich Jugendliche Pubertät?	 körperliche und seelische Veränderungen in der Pubertät 	K3: Präsentation • bildungssprachlich angemessene	z.B. Arbeit in getrenntgeschlechtlichen Gruppen
Wozu	dienen die derungen?	 Bau und Funktion der Geschlechtsorgane Körperpflege und Hygiene 	Ausdrucksweise	VERNETZUNG Entwicklung ← UV 5.4: Keimung, Wachstum → UV 8.10 und 10.3: Menschliche Sexualität SYNERGIEN → Deutsch: Sprachbewusstsein → Religion und Praktische Philosophie: psychische Veränderung/Erwachsenwerden, Geschlechterrollen, Nähe und Distanz
	ca. 6 Ustd.			→ Politik/Wirtschaft: Rollenbewusstsein
XI.	Fortpflanzung – Ein Mensch entsteht	IF3: Sexualerziehung Geschlechtsverkehr	 UF 4: Übertragung und Vernetzung Zusammenhang der Organisationsebenen: Wachstum durch Vermehrung von Zellen 	VERNETZUNG Entwicklung ← UV 5.4: Keimung,
Leben	ntwickelt sich der	BefruchtungSchwangerschaftEmpfängnisverhütung		Wachstum, sexuelle Fortpflanzung, Vererbung ← UV 5.3: Züchtung ← UV 5.5: Blütenpflanzen → UV 8.10 und 10.3:

	_	
		Menschliche Sexualität
		SYNERGIEN
ca. 8 Ustd		→ Religion und Praktische Philosophie: Übernahme von Verantwortung
		Berufscurriculum Was macht eigentlich eine Hebamme? (Biologie berufsbezogen, S. 25-26)

Thema XII. Erkunden eines Ökosystems Woraufhin können wir "unser" Ökosystem untersuchen? Wie ist der Lebensraum strukturiert? Welche abiotischen Faktoren wirken in verschiedenen Teil- biotopen? IF 4: Ökologie und Naturschutz Merkmale eines Ökosystems • Erkundung eines heimischen Ökosystems, • charakteristische Arten und ihre jeweiligen Angepasstheiten an den Lebensraum • biotische Wechselwirkungen • Artenkenntnis Naturschutz und Nachhaltigkeit • Biotop- und Artenschutz	bindung an den Kernlehrplan G9 haltliche Schwerpunkte / Gegenstände) rnehmung und Beobachtung Beschreiben von Ökosystemstruktur und Habitaten Messen von abiotischen Faktoren ersuchung und Experiment Planung der Untersuchung: Auswahl der	Überfachliche Bezüge (UNESCO, Medienkompetenzrahmen, StuBo- Curriculum, andere Fächer, außerschul. Kooperationen,) VEREINBARUNG Unterrichtsgang ins Vogelwäldchen zur eigenen Untersuchungsfläche SCHWERPUNKTSETZUNG
ÖkosystemsÖkologie und NaturschutzEZ: Walling Woraufhin können wir "unser" Ökosystem untersuchen?Wie ist der Lebensraum strukturiert?• Erkundung eines heimischen Ökosystems,Welche abiotischen Faktoren wirken in verschiedenen Teilbiotopen?• ArtenkenntnisWelche Arten finden sich in verschiedenen Teilbiotopen?• Biotop- und Artenschutz	Beschreiben von Ökosystemstruktur und Habitaten Messen von abiotischen Faktoren ersuchung und Experiment	Unterrichtsgang ins Vogelwäldchen zur eigenen Untersuchungsfläche SCHWERPUNKTSETZUNG
Faktoren das Vorkommen von Arten? Wie können Arten in ihrem Lebensraum geschützt werden? ca. 12 Ustd.	zu messenden Faktoren, Festlegung der Datenerfassung, Auswahl der Messmethoden (experimentelle Überprüfung der Bedeutung von abiotischen Faktoren für die Habitatpräferenz von Wirbellosen)	 VERNETZUNG ← IF 1 Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen UNESCO Die Biologische und stoffliche Vielfalt und deren Vernetzung auf atomarer, genetischer, organismischer und ökologischer Ebene erkennen Nachhaltigkeitsziel Nr.13: Maßnahmen zum Klimaschutz MEDIENKOMPETENZ-RAHMEN

Wie un von Pfl Wo kor Ökosys Bezieh andere	Pilze und ihre Rolle im Ökosystem aterscheiden sich Pilze danzen und Tieren? mmen Pilze im atem vor und in welcher ung stehen sie zu en Lebewesen? ca. 4 Ustd.	IF 4: Ökologie und Naturschutz Merkmale eines Ökosystems • Erkundung eines heimischen Ökosystems • Einfluss der Jahreszeiten • charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum • biotische Wechselwirkungen • ökologische Bedeutung von Pilzen und ausgewählten Wirbellosen • Artenkenntnis	UF3: Ordnung und Systematisierung • Vergleich Pilz – Tier – Pflanze • verschiedene biotische Beziehungen	1.2 Verschiedene digitale Werkzeuge und deren Funktionsumfang kennen Berufscurriculum Was macht eigentlich ein Pflanzentechnologe? (Biologie berufsbezogen, S. 44) SCHWERPUNKTSETZUNG biotische Wechselwirkungen: Parasitismus, Symbiose und saprobiontische Lebensweise Bau der Pilze: nur grundlegend im Kontrast zu Pflanzen und Tieren Artenkenntnis: Fokussierung auf wenige, häufige Arten VERNETZUNG ← UV 5.1: Bau der Pflanzen- zelle → UV 8.3, UV 8.8 Stoffkreisläufe, Destruenten
	Bodenlebewesen und ihre Rolle im Ökosystem n wächst der Waldboden edes Jahr höher?	 IF 4: Ökologie und Naturschutz Merkmale eines Ökosystems charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum, ausgewählte Wirbellosen-Taxa 	 UF3: Ordnung und Systematisierung Überblick über in der Streu lebende Taxa 	SCHWERPUNKTSETZUNG Untersuchung von Streu VERNETZUNG ← UV 8.2 Pilze als Destruenten

Welche Wirbellosen finden wir im Falllaub? Welche ökologische Bedeutung haben Wirbellose im Waldboden? ca. 4 Ustd.	 ökologische Bedeutung von Pilzen und ausgewählten Wirbellosen Artenkenntnis 		→ UV 8.8 Stoffkreisläufe: Destruenten
XV. Energiefluss und Stoffkreisläufe im Ökosystem Wie lässt sich zeigen, dass Pflanzen energiereiche Stoffe aufbauen können? Welche Bedeutung hat die Fotosynthese für Pflanzen und Tiere?	 IF 4: Ökologie und Naturschutz Merkmale eines Ökosystems Erkundung eines heimischen Ökosystems charakteristische Arten und ihre Angepasstheiten an den Lebensraum Nahrungsketten und Nahrungsnetze 	 E2: Wahrnehmen, Beobachten (Mikroskopie) Untersuchung Pflanzenzelle E3: Vermutung und Hypothese begründete Vermutungen zur Blattstruktur und zur Habitatpräferenz E4: Untersuchung und Experiment Wiederholung des Umgangs mit dem Mikroskop Faktorenkontrolle bei Überprüfung der Habitatpräferenz E6: Modell und Realität Vereinfachung in Schemata kritische Reflexion E5: Auswertung und Schlussfolgerung E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Nutzung von Schemata und Experimenten 	VEREINBARUNG Untersuchungen Querschnitte Sonnen- und Schattenblätter SCHWERPUNKTSETZUNG Historische Experimente: VAN HELMONT o.a. VERNETZUNG ← UV 5.4: Bedeutung der Fotosynthese SYNERGIEN → Physik UV 9.4: Energieumwandlungsketten ← Chemie UV 7.2: Energieumwandlung bei chemischen Reaktionen Kohlenstoffkreislauf → Chemie UV 10.6 UNESCO Ihre Mitverantwortung für Prozesse des globalen Wandels

ca. 8 Ustd.			erkennen, reflektieren und zum Ausdruck bringen Die Auswirkungen menschlicher Eingriffe in ein Ökosystem beschreiben und beurteilen
XVI. 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. 10 Ustd.	 IF 4: Ökologie und Naturschutz Naturschutz und Nachhaltigkeit Veränderungen von Ökosystemen durch Eingriffe des Menschen Biotop- und Artenschutz 	 B1: Fakten- und Situationsanalyse Vielfalt der Einflussfaktoren auf das Insektensterben B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen individuelle, gesellschaftliche und politische Handlungsmöglichkeiten 	SCHWERPUNKTSETZUNG Sukzession am Beispiel der Entwicklung einer Brache Begründung des Naturschutzes konkrete Beispiele für Handlungsoptionen mit lokalem Bezug MEDIENKOMPETENZ-RAHMEN Nutzung des Biotopkatasters (2.2: Informationsauswertung, Medienkonzept der Schule) UNESCO Eigene Handlungsoption einer umweltverträglichen Lebensweise im Sinne der Nachhaltigkeit entwickeln und vertreten Berufscurriculum Berufe in der Forstwirtschaft

XVII. Mechanismen der Evolution Wie lassen sich die Angepasstheiten von Arten an die Umwelt erklären? ca. 8 Ustd. XVIII. Stammbaum des Lebens Wie hat sich das Leben auf der Erde entwickelt?	IF 5: Evolution Grundzüge der Evolutionstheorie Variabilität natürliche Selektion Fortpflanzungserfolg Entwicklung des Lebens auf der Erde biologischer Artbegriff IF 5: Evolution Entwicklung des Lebens auf der Erde zeitliche Dimension der Erdzeitalter Leitfossilien natürliches System der Lebewesen Evolution der Landwirbeltiere	 UF4: Übertragung und Vernetzung Mechanismus der Artumwandlung E2: Wahrnehmung und Beobachtung Veränderungen wahrnehmen E6 Modell und Realität Modellvorstellung (Züchtung) zur Erklärung anwenden E2 Wahrnehmung und Beobachtung Veränderungen wahrnehmen (Auswertung von Fossilfunden) E5: Auswertung und Schlussfolgerung K4: Argumentation naturwissenschaftliche Denkweise 	VEREINBARUNG Besuch des Museum Koenigs, Bonn VERNETZUNG ← UV 5.3 Nutztiere, Züchtung ← UV 8.1 Angepasstheiten → UV 10.4/10.5 Genetik SCHWERPUNKTSETZUNG Rekonstruktion von Stammbaumhypothesen VERNETZUNG ← UV 5.2: Wirbeltiere in meiner Umgebung SYNERGIEN
ca. 6 Ustd.			Geschichte
XIX. Evolution des Menschen Wie entstand im Laufe der Evolution der heutige Mensch?	 IF 5: Evolution Evolution des Menschen Merkmalsänderungen im Verlauf der Hominidenevolution 	 E2: Wahrnehmung und Beobachtung anatomische Veränderungen wahrnehmen E5: Auswertung und Schlussfolgerung E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Theoriebegriff 	SCHWERPUNKTSETZUNG Fokussierung auf Australopithecus, Homo erectus und Homo sapiens/Homo neanderthalensis SYNERGIEN ↔ Geschichte → Religion

Evolution – nur eine Theorie?		UNESCO
		Die natürliche Vielfalt der Art
		Homo sapiens sowie die
		Vielfalt soziokultureller
		Lebensformen erkennen.
		Die Einteilung von Menschen in
		Rassen als biologisch grundlos
		erkennen und zu Rassismus vor
		dem Hintergrund der
ca. 6 Ustd		allgemeinen Menschenrechte
		Stellung beziehen

Fach: Biologie		Jahrgangsstufe: 10	
Unterrichtsvorhaben / Thema	Kompetenzerwartungen	Anbindung an den Kernlehrplan G9 (Inhaltliche Schwerpunkte / Gegenstände)	Überfachliche Bezüge (UNESCO, Medienkompetenzrahmen, StuBo- Curriculum, andere Fächer, außerschul. Kooperationen,)
XX. 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	 Variable Problemsituationen lösen E1 Problem und Fragestellung Fragestellungen z.B. zu historischen Experimenten formulieren E5 Auswertung und Schlussfolgerung Beobachtungen interpretieren K4: Argumentation faktenbasiert, rational und schlüssig argumentieren B3 Abwägung und Entscheidung Nach Abschätzung der Folgen Handlungsoption auswählen B4 Stellungnahme und Reflexion Bewertungen argumentativ vertreten 	SCHWERPUNKTSETZUNG Einüben von Argumentationsstrukturen in Bewertungssituationen anhand von Positionen zum Thema Impfung VERNETZUNG ← UV 5.6 Muttermilch als passive Immunisierung ← UV 6.1 Blut und Bestandteile → UV 10.2 Schlüssel-Schloss- Modell MEDIENKOMPETENZRAHMEN 4.1 Medienprodukte adressatengerecht planen, gestalten und präsentieren; Möglichkeiten des Veröffentlichens und Teilens erkennen und nutzen Thema: unspezifische und spezifische Immunreaktion (Erklärvideos)
ca. 16 Ustd.			

XXI. Hormonelle Regulation der Blutzuckerkonzen- tration 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	E5: Auswertung und Schlussfolgerung • Messdaten vergleichen (Blutzuckerkonzentration, Hormonkonzentration), Schlüsse ziehen E6: Modell und Realität • Schlüssel-Schloss-Modell als Mittel zur Erklärung • Kritische Reflexion K1: Dokumentation • Fachtypische Darstellungsformen (Pfeildiagramme mit "je, desto"- Beziehungen)	UNESCO Zusammenhänge zwischen Infektionskrankheiten und Bevölkerungsdichte, Mobilität, Ferntourismus und Hygiene erfassen und für das eigenen Handeln nutzen Nachhaltigkeitsziel Nr.3: Gesundheit & Wohlergehen Berufscurriculum Was macht eigentlich ein medizinisch-technischer Assistent? (Biologie berufsbezogen, S. 47-48) SCHWERPUNKTSETZUNG Beispiel einer Regulation durch negatives Feedback, Übertragung auf andere Regulationsvorgänge im menschlichen Körper Nutzung Schlüssel-Schloss- Modells zur Erklärung der beiden verschiedenen Diabetes-Typen VERNETZUNG ← UV 5.6 Bestandteile der Nahrung, gesunde Ernährung ← UV 6.1 Blut und Bestand- teile, Zellatmung ← UV 6.2 Gegenspielerprinzip
--	---	---	---

ca. 8 Ustd.			bei Muskeln ← UV 10.1 Schlüssel-Schloss- Passung bei Antikörpern und Antigenen
XXII. Menschliche Sexualität Worin besteht unsere Verant- wortung in Bezug auf sexuelles Verhalten und im Umgang mit unterschiedlichen sexuellen Orientierungen und Identitäten?	IF 8: Sexualerziehung • Umgang mit der eigenen Sexualität • Verhütung	 B1: Fakten- und Situationsanalyse Unterscheidung von Fakten und Wertungen (geschlechtliche Orientierung und Identität) B4: Stellungnahme und Reflexion Verantwortung für sich selbst und Verantwortung der Anderen 	SCHWERPUNKTSETZUNG teilweise Arbeit in getrennt- geschlechtlichen Gruppen VERNETZUNG ← UV 6.3: körperliche und psychische Veränderungen in der Pubertät ← UV 6.4: Verhütung → UV 10.3: Verhütung, Thematisierung der
XXIII. Fruchtbarkeit und Familienplanung 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?	 IF 8: Sexualerziehung hormonelle Steuerung des Zyklus Verhütung Schwangerschaftsabbruch Umgang mit der eigenen Sexualität 	B1 Fakten- und Situationsanalyse	Datenerhebung, hormonelle Details VERNETZUNG ← UV 6.3 Keimzellen, Ablauf des weiblichen Zyklus, Voraussetzungen für eine Schwangerschaft (evtl. Besuch einer Frauenarztpraxis) ← UV 6.4 Befruchtung und Schwangerschaft, Entwicklung des Ungeborenen ← UV 10.2 Hormonelle Regulation, Regelkreise, negatives Feedback

Welche Konflikte können sich bei einem Schwangerschafts- abbruch ergeben? ca. 8 Ustd. XXIV. Die Erbinformation- eine Bauanleitung für Lebewesen Woraus besteht die Erbinformation und wie entstehen Merkmale? Welcher grundlegende Mechanismus führt zur Bildung von Tochterzellen, die bezüglich ihres genetischen Materials identisch sind?	IF6: Genetik Cytogenetik DNA Chromosomen Zellzyklus Mitose und Zellteilung Karyogramm artspezifischer Chromosomensatz des Menschen	E6: Modell und Realität • Modell zur Erklärung und zur Vorhersage • kritische Reflexion E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten • Bedeutung und Weiterentwicklung biologischer Erkenntnisse K1: Dokumentation • fachtypische Darstellungsformen (z.B. Karyogramm)	SCHWERPUNKTSETZUNG Modellexperiment mit Chromosomen zur Vorhersage des Ablaufs der Mitose (Modellentwicklung) Vereinfachte, modellhafte Darstellung der Proteinbiosynthese zur Erklärung der Merkmalsausbildung; deutliche Abgrenzung zur thematischen Komplexität im Oberstufenunterricht Berufscurriculum Was macht eigentlich ein Biologielaborant? (Biologie berufsbezogen, S. 45-46)
XXV. Gesetzmäßigkeiten der Vererbung Nach welchem grundlegenden Mechanismus erfolgt die	IF6: Genetik Cytogenetik • Meiose und Befruchtung	UF2 Auswahl und Anwendung UF4 Übertragung und Vernetzung • Systemebenenwechsel E5 Auswertung und Schlussfolgerung	SCHWERPUNKTSETZUNG Meiose: Fokussierung auf Funktion, grundsätzlichen Ablauf und Ergebnisse (Modellhafte

Vererbung bei der sexuellen Fortpflanzung? Welche Ursache und welche Folgen hat eine abweichende Chromosomenzahl? Welche Vererbungsregeln lassen sich aus den Erkenntnissen zur sexuellen Fortpflanzung ableiten? ca. 12 Ustd.	 Karyogramm Genommutation Pränataldiagnostik Regeln der Vererbung Gen- und Allelbegriff Familienstammbäume 	 Analyse von fachtypischen Darstellungen B1 Fakten- und Situationsanalyse relevante Sachverhalte identifizieren Informationsbeschaffung B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen B3 Abwägung und Entscheidung nach Abschätzung der Folgen Handlungsoption auswählen 	Darstellung von Rekombinationswahrscheinlich- keiten von Allelen) Erbgutveränderung: Fokussierung auf zytologisch sichtbare Veränderungen (numerische Chromosomenaberrationen durch Meiosefehler) am Beispiel Trisomie 21 Stammbäume: Analyse bei eindeutigem Erbgang VERNETZUNG — UV 8.4 Evolution — UV 10.3 Fruchtbarkeit und Familienplanung — UV 10.1 Immunbiologie, Blutgruppenvererbung Berufscurriculum Was macht eigentlich ein medizinisch-technischer Assistent? (Biologie berufsbezogen, S. 47-48)
XXVI. Neurobiologie- Signale senden, empfangen und verarbeiten	IF7: Mensch und Gesundheit Neurobiologie Reiz-Reaktions-Schema einfache Modellvorstellungen zu Neuron und Synapse	 UF3 Ordnung und Systematisierung zentrale biologische Konzepte E6 Modell und Realität Erklärung von Zusammenhängen kritische Reflexion K3 Präsentation 	SCHWERPUNKTSETZUNG Experimente zur Erfassung der Wahrnehmung eines Reizes didaktische Reduktion: Erregung = elektrisches Signal, Analogie Neuron-Stromkabel

Wie steuert das Nervensystem das Zusammenwirken von Sinnesorgan und Effektor? Welche Auswirkungen des Drogenkonsums lassen sich auf neuronale Vorgänge zurück- führen?	 experimentelle Erfassung der Wahrnehmung eines Reizes Auswirkungen von Drogenkonsum Reaktionen des Körpers auf Stress 	 fachtypische Visualisierung B1 Fakten- und Situationsanalyse Sachverhalte und Zusammenhänge identifizieren 	VERNETZUNG ← UV 10.1 Schlüssel-Schloss- Modell (Synapse) ← UV10.1 Immunbiologie (Stress) ← UV 10.2 Hormone (Stress)	
Wie entstehen körperliche Stresssymptome? ca. 8 Ustd.			UNESCO Verschiedene Maßnahmen und Verhaltensweisen zur Erhaltung der Gesundheit beurteilen (Biologie B2)	