## Schulinterner Lehrplan Städt. Siebengebirgsgymnasium – Sekundarstufe I

Jahrgang 6

## **Biologie**

(Fassung vom 01.02.2024)



## Übersicht über die Unterrichtsvorhaben in Jg. 6 Biologie (alle Angaben bezogen auf 70min-Stunden)

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 6.1: Bewegung – Die Energie wird genutzt Wie arbeiten Knochen und Muskeln bei der Bewegung zusammen? Wie hängen Nahrungs-aufnahme, Atmung und Bewegung zusammen?	<ul> <li>IF2: Mensch und Gesundheit</li> <li>Bewegungssystem</li> <li>Abschnitte des Skeletts und ihre Funktionen</li> <li>Grundprinzip von Bewegungen</li> </ul>	<ul> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Experiment planen und Handlungsschritte nachvollziehen</li> <li>E5: Auswertung und</li> <li>Schlussfolgerung</li> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Modell als Mittel zur Erklärung</li> </ul>	<ul> <li>zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Arbeit mit Modellen</li> <li>(Gelenkmodelle, Ankleidepuppen;</li> <li>Wirbelsäulenmodelle,)</li> <li>zur Vernetzung</li> <li>← UV 5.2: Knochenaufbau</li> <li>← UV 6.3: Energie aus der</li> <li>Nahrung</li> </ul>
ca. 10 Std	S. 168 - 175	K1: Dokumentation  • Diagramm	
UV 6.2: Atmung und Blutkreislauf – Nahrungsaufnahme allein reicht nicht Warum ist Atmen lebensnotwendig? Wie kommt der Sauerstoff in unseren Körper und wie wird er dort weiter transportiert?	<ul> <li>IF2: Mensch und Gesundheit</li> <li>Atmung und Blutkreislauf</li> <li>Bau und Funktion der Atmungsorgane</li> <li>Gasaustausch in der Lunge</li> <li>Blutkreislauf</li> </ul>	<ul> <li>UF4: Übertragung und Vernetzung</li> <li>Alltagsvorstellungen hinterfragen</li> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Modell als Mittel zur Erklärung</li> <li>B4: Stellungnahme und Reflexion</li> <li>Entscheidungen begründen</li> <li>K2: Informationsverarbeitung</li> </ul>	zur Schwerpunktsetzung Einfache Experimente zu Verbrennungsprozessen quantitatives Experiment zur Herz- oder Atemfrequenz von der Intensität der körperlichen Anstrengung Funktionsmodelle zur Brust- und Bauchatmung

<b>JAHR</b>	GAN	<b>GSST</b>	UFE 6
-------------	-----	-------------	-------

JAHRGANGSSTUFE 6				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
Wie ist das Blut zusammengesetzt und welche weiteren Aufgaben hat es? Warum ist Rauchen schädlich? ca. 12 Std.	<ul> <li>Bau und Funktion des Herzens</li> <li>Zusammensetzung und Aufgaben des Blutes</li> <li>Zusammenhang körperliche Aktivität-Nährstoffbedarf- Sauerstoffbedarf- Atemfrequenz- Herzschlagfrequenz</li> <li>Gefahren von Tabakkonsum</li> <li>S. 194 - 211</li> </ul>	Fachtexte, Abbildungen, Schemata	Verbraucherbildung (VBB Z3; UF1, UF2, K4): Die Folgen des Tabakkonsums für den Organismus erläutern Mikroskopieren (hier: Fertigpräparat Blut)zur Vernetzung Sauerstoff und Kohlenstoffdioxid ← IF1 Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen: Bedeutung der Fotosynthese → IF 7 Mensch und Gesundheit (Mittelstufe): Diabetes und Immunbiologie ← IF1 Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen Blut → IF7 Mensch und Gesundheit (Mittelstufe): Immunbiologie	

JAHI	RGAN	GSST	UFE 6
------	------	------	-------

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 6.3: Nahrung – Energie für den Körper (aus Käsebrötchen)  Woraus besteht unsere Nahrung?  Wie ernähren wir uns gesund?  Was geschieht mit der Nahrung auf ihrem Weg durch den Körper?  ca. 10 Std	IF2: Mensch und Gesundheit Ernährung und Verdauung  Nahrungsbestandteile und ihre Bedeutung  ausgewogene Ernährung  Verdauungsorgane und Verdauungsvorgänge  S. 176 - 193	E4: Untersuchung und Experiment  Nachweisreaktionen  E6: Modell und Realität  Modell als Mittel zur Erklärung  B4: Stellungnahme und Reflexion  Bewertungen begründen  K1: Dokumentation  Protokoll	zur Schwerpunktsetzung  - z.B. Stärkenachweis, Fettfleckversuch, weitere Nährstoffnachweise unter Nutzung des Käsebrötchens  - Beschreibung der Wirkungsweise von Verdauungsenzymen mithilfe einfacher Modellvorstellungen Verbraucherbildung (VBB Ü; Z5; B1, B2): Lebensmittel anhand von ausgewählten Qualitätsmerk- malen beurteilen Am Ende der Einheit: Verbraucherbildung (VBB Z1; Z3; B3, B4, K4): Empfehlungen zur Gesundhaltung des Körpers und zur Suchtprophylaxe unter Verwendung von biologischem Wissen entwickelnzur Vernetzung  → IF7 Mensch und Gesundheit (Mittelstufe: Diabetes) zu Synergien wird zu einem späteren Zeitpunkt ergänzt

JAHI	RGAN	GSST	UFE 6
------	------	------	-------

JAHRGANGSSTOLE 0			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 6.3 Pubertät – Erwachsen werden	IF 3: Sexualerziehung	UF1: Wiedergabe und Erläuterung	zur Schwerpunktsetzung Projekttag in Kooperation mit
Wie verändern sich Jugendliche in der Pubertät? Wozu dienen die	<ul> <li>körperliche und seelische Veränderungen in der Pubertät</li> </ul>	<ul><li>K3: Präsentation</li><li>bildungssprachlich angemessene Ausdrucksweise</li></ul>	externem Partner, dabei teilweise Arbeit in getrenntgeschlechtlichen Gruppen
Veränderungen?	Bau und Funktion der Geschlechtsorgane		zur Vernetzung
3 Projekttage	Körperpflege und Hygiene		Entwicklung ← UV 5.4: Keimung, Wachstum
			zu Synergien
			→ Deutsch: Sprachbewusstsein
			→ Religion und Praktische Philosophie: psychische Verände- rung/Erwachsenwerden, Geschlechterrollen, Nähe und Distanz
			→ Politik/Wirtschaft: Rollenbewusstsein

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
UV 6.4 Fortpflanzung – Ein Mensch entsteht Wie beginnt menschliches Leben? Wie entwickelt sich der Embryo? in Projekttagen	IF3: Sexualerziehung  Geschlechtsverkehr  Befruchtung  Schwangerschaft  Empfängnisverhütung	<ul> <li>UF 4: Übertragung und Vernetzung</li> <li>Zusammenhang der Organisationsebenen: Wachstum durch Vermehrung von Zellen</li> </ul>	<ul> <li>zur Vernetzung</li> <li>Entwicklung</li> <li>← UV 5.4: Keimung, Wachstum,</li> <li>sexuelle Fortpflanzung,</li> <li>Vererbung</li> <li>← UV 5.3: Züchtung</li> <li>← UV 5.5: Blütenpflanzen</li> <li> zu Synergien</li> <li>→ Religion und Praktische Philosophie: Übernahme von</li> <li>Verantwortung</li> </ul>