Inhalte Jg. 10: Genetik, Neurophysiologie

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder	Schwerpunkt der Kompetenzentwicklung
UV 10.1: 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)
UV 10.2: Gesetzmäßigkeiten der Vererbung Nach welchem grundlegenden Mechanismus erfolgt die 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?	IF6: Genetik Cytogenetik Meiose und Befruchtung Karyogramm Genommutation Pränataldiagnostik Regeln der Vererbung Gen- und Allelbegriff Familienstammbäume	UF2 Auswahl und Anwendung UF4 Übertragung und Vernetzung Systemebenenwechsel E5 Auswertung und Schlussfolgerung 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

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 zurückführen?

Wie entstehen körperliche Stresssymptome?

IF7:

Mensch und Gesundheit

Neurobiologie

- Reiz-Reaktions-Schema
- einfache Modellvorstellungen zu Neuron und Synapse
- Synapsen, Synapsengifte Auswirkungen von Drogenkonsum

UF3 Ordnung und Systematisierung

zentrale biologische Konzepte

E6 Modell und Realität

- Erklärung von Zusammenhängen
- kritische Reflexion

K3 Präsentation

• fachtypische Visualisierung

B1 Fakten- und Situationsanalyse

• Sachverhalte und Zusammenhänge identifizieren