**Grundkurs – Q 2:**

**Hinweis:** Thema, Inhaltsfelder, inhaltliche Schwerpunkte und Kompetenzen hat die Fachkonferenz der Beispielschule verbindlich vereinbart. In allen anderen Bereichen sind Abweichungen von den vorgeschlagenen Vorgehensweisen bei der Konkretisierung der Unterrichtsvorhaben möglich. Darüber hinaus enthält dieser schulinterne Lehrplan in den Kapiteln 2.2 bis 2.4 übergreifende sowie z.T. auch jahrgangsbezogene Absprachen zur fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit, zur Leistungsbewertung und zur Leistungsrückmeldung. Je nach internem Steuerungsbedarf können solche Absprachen auch vorhabenbezogen vorgenommen werden.

**Inhaltsfeld**: IF 6 (Evolution)

* **Unterrichtsvorhaben I**: Evolution in Aktion – *Welche Faktoren beeinflussen den evolutiven Wandel?*
* **Unterrichtsvorhaben II:** Evolution von Sozialstrukturen – *Welche Faktoren beeinflussen die Evolution des Sozialverhaltens?*
* **Unterrichtsvorhaben III:** Humanevolution – *Wie entstand der heutige Mensch?*

**Inhaltliche Schwerpunkte**:

* Grundlagen evolutiver Veränderung
* Art und Artbildung
* Evolution und Verhalten
* Evolution des Menschen
* Stammbäume

**Basiskonzepte:**

**System**

Art**,** Population, Paarungssystem, Genpool, Gen, Allel, ncDNA, mtDNA

**Struktur und Funktion**

Mutation, Rekombination, Selektion, Gendrift, Isolation, Investment, Homologie

**Entwicklung**

Fitness, Divergenz, Konvergenz, Coevolution, Adaptive Radiation, Artbilddung, Phylogenese

**Zeitbedarf**: ca. 32 Std. à 45 Minuten

2.1.2 Mögliche unterrichtsvorhabenbezogene Konkretisierung

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichtsvorhaben I:**  Thema/ Kontext I: Evolution in Aktion -*Welche Faktoren beeinflussen den evolutiven Wandel?* | | | |
| **Inhaltsfelder: Evolution** | | | |
| **Inhaltliche Schwerpunkte:**   * Grundlagen evolutiver Veränderung * Artbegriff und Artbildung * Stammbäume (Teil1)   **Zeitaufwand:** ca. 16 Std. à 45 Minuten | | **Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:**  Die Schülerinnen und Schüler können …   * UF1 biologische Phänomene und Sachverhalte beschreiben und erläutern. * UF3 biologische Sachverhalte und Erkenntnisse nach fachlichen Kriterien ordnen, strukturieren und ihre Entscheidung begründen. * K4 sich mit anderen über biologische Sachverhalte kritisch-konstruktiv austauschen und dabei Behauptungen oder Beurteilungen durch Argumente belegen bzw. widerlegen.   Statt der hier in Übereinstimmung mit dem Beispiel für einen schulinternen Lehrplan im Netz aufgeführten übergeordneten Kompetenzen können auch die folgenden übergeordneten Kompetenzen schwerpunktmäßig angesteuert werden: **UF1, E5, K3** | |
| **Mögliche didaktische Leitfragen/ Sequenzierung**  **inhaltlicher Aspekte** | **Konkretisierte Kompe-tenzerwartungen des Kernlehrplans**  Die Schülerinnen und Schüler … | **Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/ Methoden** | **Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen sowie Darstellung der verbindlichen Absprachen der Fachkonferenz** |
| *Welche genetischen Faktoren beeinflussen den evolutiven Wandel?*   * Grundlagen des evolutiven Wandels * Grundlagen biologischer Angepasstheit * Populationen und ihre genetische Struktur | erläutern das Konzept der Fitness und seine Bedeutung für den Prozess der Evolution unter dem Aspekt der Weitergabe von Allelen (UF1, UF4).  erläutern den Einfluss der Evolutionsfaktoren (Mutation, Rekombination, Selektion, Gendrift) auf den Genpool der Population (UF4, UF1). | Bausteine für ***advance organizer***  **Materialien** zur genetischen Variabilität und ihren Ursachen. Beispiel: Hainschnirkelschnecken  ***concept map***  **Lerntempoduett** zu abiotischen und biotischen Selektionsfaktoren (Beispiel: Birkenspanner, Kerguelen-Fliege)  **Gruppengleiches Spiel** zur Selektion | *Advance organizer* wird aus vorgegebenen Bausteinen zusammengesetzt.  An vorgegebenen Materialien zur genetischen Variabilität wird arbeitsgleich gearbeitet.  Auswertung als *concept map*  Ein Expertengespräch wird entwickelt.  Das Spiel wird durchgeführt und ausgewertet; eine Reflexion wird vorgenommen. |
| *Wie kann es zur Entstehung unterschiedlicher Arten kommen?*   * Isolationsmechanismen * Artbildung | erklären Modellvorstellungen zu allopatrischen und sympatrischen Artbildungsprozessen an Beispielen (E6, UF1). | kurze **Informationstexte** zu Isolationsmechanismen  **Karten mit Fachbegriffen**  **Zeitungsartikel** zur sympatrischen Artbildung | Je ein zoologisches und ein botanisches Beispiel pro Isolationsmechanismus werden verteilt.  Eine tabellarische Übersicht wird erstellt und eine Definition zur allopatrischen Artbildung wird entwickelt.  Unterschiede zwischen sympatrischer und allopatrischer Artbildung werden erarbeitet. |
| *Welche Ursachen führen zur großen Artenvielfalt?*   * Adaptive Radiation | stellen den Vorgang der adaptiven Radiation unter dem Aspekt der Angepasstheit dar (UF2, UF4). | **Bilder und Texte** zum Thema „Adaptive Radiation der Darwinfinken“  **bewegliches Tafelbild**  **Evaluation** | Ein Konzept zur Entstehung der adaptiven Radiation wird entwickelt.  Ergebnisse werden mit flexibel gestaltbaren Präsentationen an der Tafel dargestellt.  Fragenkatalog zur Selbst- und Fremdkontrolle wird selbstständig erstellt.  **Verbindlicher Beschluss der Fachkonferenz:**  **selbstständiges Erstellen eines Evaluationsbogens** |
| *Welche Ursachen führen zur Coevolution und welche Vorteile ergeben sich?*   * Coevolution * Selektion und Anpassung | wählen angemessene Medien zur Darstellung von Beispielen zur Coevolution aus Zoologie und Botanik aus und präsentieren Beispiele (K3, UF2).  belegen an Beispielen den aktuellen evolutionären Wandel von Organismen (u.a. mithilfe von Auszügen aus Gendatenbanken) (E2, E5). | **Realobjekt**: Ameisenpflanze  **Texte und Schemata** zur Kosten-Nutzen-Analyse  **mediengestützte Präsentationen**  **Kriterienkatalog** zur Beurteilung von Präsentationen  **Lerntheke** zum Thema „Schutz vor Beutegreifern“  **Filmanalyse** | Eine Kosten-Nutzen-Analyse wird erstellt.  Anhand einer selbst gewählten medialen Darstellung werden verschiedene Beispiele der Coevolution präsentiert.  Mittels inhalts- und darstellungsbezogenenem Kriterienkatalog werden Präsentationen beurteilt.  Anhand unterschiedlicher Beispiele wird der Schutz vor Beutegreifern (Mimikry, Mimese, etc.) unter dem Aspekt des evolutionären Wandels von Organismen erarbeitet.  Fachbegriffe werden den im Film aufgeführten Beispielen zugeordnet.  **Verbindlicher Beschluss der Fachkonferenz:**  **Einsatz eines Kriterienkatalogs zur Beurteilung von Präsentationen** |
| *Wie lassen sich die evolutiven Mechanismen in einer Theorie zusammenfassen?*   * Synthetische Evolutionstheorie | stellen die Synthetische Evolutionstheorie zusammenfassend dar (UF2, UF4). | **Informationstext**  **Strukturlegetechnik** zur synthetischen Evolutionstheorie | Die Faktoren, die zur Entwicklung der Evolutionstheorie führten, werden mithilfe einer Textsammlung aus Schulbüchern kritisch analysiert.  Eine vollständige Definition der Synthetischen Evolutionstheorie wird erarbeitet. |
| *Was deutet auf verwandtschaftliche Beziehungen von Lebewesen hin?*   * Belege für die Evolution * konvergente und divergente Entwicklung | stellen Belege für die Evolution aus verschiedenen Bereichen der Biologie (u.a. Molekularbiologie) adressatengerecht dar (K1, K3).  analysieren molekulargenetische Daten und deuten diese im Hinblick auf die Verbreitung von Allelen und Verwandtschaftsbeziehungen von Lebewesen (E5, E6).  deuten Daten zu anatomisch-morphologischen und molekularen Merkmalen von Organismen zum Beleg konvergenter und divergenter Entwicklungen (E5, UF3). | **Abbildungen** von Beispielen konvergenter /divergenter Entwicklung und Homologien  **Arbeitsteilige Gruppenarbeit**  Texte und Abbildungen zu verschiedenen Untersuchungsmethoden: DNA-DNA-Hybridisierung, Aminosäure- und DNA-Sequenzanalysen, etc. | Definitionen werden anhand der Abbildungen entwickelt.  Die unterschiedlichen Methoden werden analysiert und vor dem Kurs präsentiert. |
| *Wie lassen sich Verwandtschaftsverhältnisse ermitteln und systematisieren?*   * Homologien * Grundlagen der Systematik | entwickeln und erläutern Hypothesen zu phylogenetischen Stammbäumen auf der Basis von Daten zu anatomisch-morphologischen und molekularen Homologien (E3, E5, K1, K4).  beschreiben die Einordnung von Lebewesen mithilfe der Systematik und der binären Nomenklatur (UF1, UF4).  erstellen und analysieren Stammbäume anhand von Daten zur Ermittlung von Verwandtschaftsbeziehungen der Arten (E3, E5). | **Daten und Abbildungen** zu morphologischen Merkmalen der Wirbeltiere und der Unterschiede  **Ergebnisse/Daten** von molekulargenetischer Analysen  **Bilder und Texte** zu Apomorphien und Plesiomorphien und zur Nomenklatur  **Lernplakat** mit Stammbaumentwurf  **Museumsrundgang** | Daten werden ausgewertet und Stammbäume erstellt.  Ergebnisse werden diskutiert. |
| Diagnose von Schülerkompetenzen:   * **KLP-Überprüfungsform: „Darstellungsaufgabe“** (*concept map*, *advance organizer*), Erstellen eines Fragenkatalogs zur Fremd- und Selbstkontrolle   Leistungsbewertung:   * **KLP-Überprüfungsform: „Beurteilungsaufgabe“** * **Ggf.** Klausur | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichtsvorhaben II:**  Thema/Kontext: Evolution von Sozialstrukturen – *Welche Faktoren beeinflussen die Evolution des Sozialverhaltens?* | | | |
| **Inhaltsfeld:** Evolution | | | |
| **Inhaltliche Schwerpunkte:**   * Evolution und Verhalten   **Zeitbedarf**: ca. 8 Std. à 45 Minuten | | **Schwerpunkte** **übergeordneter Kompetenzerwartungen:**  Die Schülerinnen und Schüler können …   * **UF2** zur Lösung von biologischen Problemen zielführende Definitionen, Konzepte und Handlungsmöglichkeiten begründet auswählen und anwenden. * **UF4** Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen, natürlichen und durch menschliches Handeln hervorgerufenen Vorgängen auf der Grundlage eines vernetzten biologischen Wissens erschließen und aufzeigen. | |
| **Mögliche didaktische Leitfragen / Sequenzierung inhaltlicher Aspekte** | **Konkretisierte Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans**  Die Schülerinnen und Schüler … | **Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/ Methoden** | **Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen sowie Darstellung der verbindlichen Absprachen der Fachkonferenz** |
| *Wie konnten sich Sexualdimorphismen im Verlauf der Evolution etablieren, obwohl sie auf die natürliche Selektion bezogen eher Handicaps bzw. einen Nachteil darstellen?*   * Evolution der Sexualität * Sexuelle Selektion * inter- und intrasexuelle Selektion * reproduktive Fitness | erläutern das Konzept der Fitness und seine Bedeutung für den Prozess der Evolution unter dem Aspekt der Weitergabe von Allelen (UF1, UF4). | **Bilder** von Tieren mit deutlichen Sexualdimorphismen  **Informationstexte** (von der Lehrkraft ausgewählt)   * zu Beispielen aus dem Tierreich und * zu ultimaten Erklärungsansätzen bzw. Theorien (Gruppenselektionstheorie und Individualselektionstheorie)   Ggf. **Powerpoint-Präsentationen**  **Beobachtungsbogen** | Das Phänomen Sexualdimorphismus wird visuell vermittelt.  Präsentationen werden inhalts- und darstellungsbezogen evaluiert. |
| *Wieso gibt es unterschiedliche Sozial- und Paarsysteme?*   * Paarungssysteme * Habitatwahl | analysieren anhand von Daten die evolutionäre Entwicklung von Sozialstrukturen (Paarungssysteme, Habitatwahl) unter dem Aspekt der Fitnessmaximierung (E5, UF2, UF4, K4). | **Daten aus der Literatur** zum Gruppenverhalten und Sozialstrukturen von Schimpansen, Gorillas und Orang-Utans  **Graphiken / Soziogramme**  gestufte **Hilfen** zur Erschließung von Graphiken / Soziogrammen  **Präsentationen** | Lebensgemeinschaften werden anhand von wissenschaftlichen Untersuchungsergebnissen und grundlegenden Theorien analysiert.  Erklärungshypothesen werden veranschaulichend dargestellt.  Ergebnisse werden vorgestellt und seitens der SuS inhalts- und darstellungsbezogen beurteilt. |
| Diagnose von Schülerkompetenzen:   * Selbstevaluationsbogen mit Ich-Kompetenzen am Ende des Unterrichtsvorhabens   Leistungsbewertung:   * **KLP-Überprüfungsform: „Analyseaufgabe“** * **Ggf.** Klausur | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichtsvorhaben III:**  Thema/ Kontext: Humanevolution – *Wie entstand der heutige Mensch?* | | | |
| **Inhaltsfeld: Evolution/ Genetik** | | | |
| **Inhaltliche Schwerpunkte:**   * Evolution des Menschen * Stammbäume (Teil 2)   **Zeitaufwand:** 8 Std. à 45 Minuten | | **Schwerpunkte übergeordneter Kompetenzerwartungen:**  Die Schülerinnen und Schüler können …   * **UF3** biologische Sachverhalte und Erkenntnisse nach fachlichen Kriterien ordnen, strukturieren und ihre Entscheidung begründen. * **K4** sich mit anderen über biologische Sachverhalte kritisch-konstruktiv austauschen und dabei Behauptungen oder Beurteilungen durch Argumente belegen bzw. widerlegen. | |
| **Mögliche didaktische Leitfragen/ Sequenzierung**  **inhaltlicher Aspekte** | **Konkretisierte Kompe-tenzerwartungen des Kernlehrplans**  Die Schülerinnen und Schüler … | **Empfohlene Lehrmittel/ Materialien/ Methoden** | **Didaktisch-methodische Anmerkungen und Empfehlungen sowie Darstellung der verbindlichen Absprachen der Fachkonferenz** |
| *Mensch und Affe – wie nahe verwandt sind sie?*   * Primatenevolution | ordnen den modernen Menschen kriteriengeleitet Primaten zu (UF3).  entwickeln und erläutern Hypothesen zu phylogenetischen Stammbäumen auf der Basis von Daten zu anatomisch-morphologischen und molekularen Homologien (E3, E5, K1, K4).  erstellen und analysieren Stammbäume anhand von Daten zur Ermittlung von Verwandtschaftsbeziehungen von Arten (E3, E5). | verschiedene Entwürfe von **Stammbäumen** der Primaten basierend auf anatomisch-morphologischen Belegen  **DNA-Sequenzanalysen** verschiedener Primaten  **Tabelle**: Überblick über Parasiten verschiedener Primaten | Daten werden analysiert, Ergebnisse ausgewertet und Hypothesen diskutiert.  Auf der Basis der Ergebnisse wird ein präziser Stammbaum erstellt. |
| *Wie erfolgte die Evolution des Menschen?*   * Hominidenevolution | diskutieren wissenschaftliche Befunde (u.a. Schlüsselmerkmale) und Hypothesen zur Humanevolution unter dem Aspekt ihrer Vorläufigkeit kritisch-konstruktiv (K4, E7, B4). | **Artikel** aus Fachzeitschriften  ***Hot potatoes Quiz*** | Vorträge werden entwickelt und vor der Lerngruppe gehalten.  Der Lernzuwachs wird mittels Quiz kontrolliert.  **Verbindlicher Beschluss der Fachkonferenz:**  **Bewerten der Zuverlässigkeit von wissenschaftlichen Quellen/ Untersuchungen** |
| *Wieviel Neandertaler steckt in uns?*   * *Homo sapiens sapiens* und Neandertaler | diskutieren wissenschaftliche Befunde (u.a. Schlüsselmerkmale) und Hypothesen zur Humanevolution unter dem Aspekt ihrer Vorläufigkeit kritisch-konstruktiv (K4, E7, B4). | **Materialien zu molekularen Untersuchungsergebnissen** (Neandertaler, Jetztmensch) | Wissenschaftliche Untersuchungen werden kritisch analysiert. |
| *Wie lässt sich Rassismus biologisch widerlegen?*   * Menschliche Rassen gestern und heute | Bewerten die Problematik des Rasse-Begriffs beim Menschen aus historischer und gesellschaftlicher Sicht und nehmen zum Missbrauch dieses Begriffs aus fachlicher Perspektive Stellung (B1, B3, K4). | **Texte** zu historischem und gesellschaftlichem Missbrauch des Rassebegriffs.  **Podiumsdiskussion**  **Kriterienkatalog** zur Auswertung von Podiumsdiskussionen | Argumente werden mittels Belegen aus der Literatur erarbeitet und diskutiert.  Die Podiumsdiskussion wird anhand des Kriterienkatalogs reflektiert. |
| Diagnose von Schülerkompetenzen:   * „Hot Potatoes“-Quiz zur Selbstkontrolle, **KLP-Überprüfungsform: „Beobachtungsaufgabe“** (Podiumsdiskussion)   Leistungsbewertung:   * **KLP-Überprüfungsform: „Analyseaufgabe** (angekündigte schriftliche Übung) | | | |