

Grundlagenfach Biologie

Allgemeine Bildungsziele

Der Biologieunterricht trägt dazu bei, die Natur bewusst wahrzunehmen. Im respektvollen Umgang mit Lebewesen und Lebensgemeinschaften werden Neugierde und Entdeckerfreude geweckt und gefördert. Er fördert das Erleben der Vielfalt und der Schönheiten in der Natur.

Eine fragend-experimentelle Annäherung an die Natur sowie das Wissen um die historischen Erkenntnisse der Biologie führen zu einem vertieften Verständnis des Lebens.

Der Biologieunterricht fördert durch das Verständnis von Systemzusammenhängen das Erkennen der Wechselwirkungen in der Natur und der Auswirkungen menschlicher Eingriffe.

Der Biologieunterricht hilft, dass die Jugendlichen sich der Mitwelt und sich selbst gegenüber verantwortungs- und gesundheitsbewusst verhalten, indem er entscheidende Fragen formuliert, Risiken abschätzt und Alternativen diskutiert.

Der Biologieunterricht leistet einen wichtigen Beitrag an die Erziehung zur Mündigkeit. Er hilft, Stellung zu beziehen in Zeit- und Gesellschaftsfragen sowie in existentiellen Fragen. Er zeigt Möglichkeiten und Grenzen der naturwissenschaftlichen Forschung auf.

Richtziele

Grundkenntnisse

Maturandinnen und Maturanden

gewinnen Einsicht in die Zusammenhänge der Natur. Dazu gehören Kenntnisse

- der Vielfalt von Organismen (Formenkenntnis eingeschlossen)
- von Merkmalen des Lebendigen wie Stoffwechsel, Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung, Verhalten, Informationsverarbeitung, molekularer und zellulärer Aufbau
- der Zusammenhänge der allgemeinen und angewandten Ökologie
- der klassischen Genetik und der Grundlagen der molekularen Vererbung
- der Mechanismen und Gesetzmässigkeiten der Evolution
- der Humanbiologie
- von aktuellen gesellschaftsrelevanten Themen wie z.B. Bio-, Gen- und Fortpflanzungstechnologie.

Grundfertigkeiten

Maturandinnen und Maturanden

sind fähig, selbständig Fragen zu stellen, Lösungsstrategien zu entwickeln und vor allem durch die Praxis zu erfahren, wie Resultate gewonnen werden. Dazu gehören die folgenden Fertigkeiten:

- entdecken, beobachten und dokumentieren von Zuständen und Prozessen
- sammeln und ordnen: erarbeiten von Ordnungs- und Unterscheidungskriterien
- für die Biologie relevante technische Geräte anwenden
- Arbeitshypothesen entwickeln

- Experimente planen und durchführen, protokollieren, sprachlich und graphisch darstellen; Methoden und Ergebnisse kritisch beurteilen
- Modelle als Denk- und Handlungshilfen einsetzen
- Fachtexte verstehen unter Einbezug moderner Medien
- naturwissenschaftliche Aussagen kritisch hinterfragen, werten, darüber diskutieren und sich ein Urteil bilden.

Grundhaltungen

Maturandinnen und Maturanden

- lassen sich auf ein kausales, vernetztes, vergleichend systembetrachtendes und gene-tisch-evolutives Denken ein
- handeln verantwortungsbewusst in persönlichen, politischen und wirtschaftlichen Berei-chen, im Wissen, dass der Mensch ein Teil der Natur ist
- setzen sich ausdauernd und gründlich mit Phänomenen der belebten Natur auseinander
- hinterfragen eigene Standpunkte kritisch.

Fachrichtlinien GF Biologie

- Auf jeder Klassenstufe besteht zusätzlich zum Normalunterricht die Möglichkeit für ganz-tägige Exkursionen.
- Im Grundlagenfach findet ein einjähriges Biologiepraktikum in Halbklassen (max. 12 Per-sonen) statt.
- In der 2. Klasse KZG findet eine Studienwoche "Naturwissenschaften" statt. In diesem Rahmen werden aktuelle Themen aufgegriffen, die mit naturwissenschaftlichen Ansätzen – oft fächerübergreifend - untersucht werden können. Dabei werden auch Fragestellun-gen aus der Biologie und Chemie einbezogen. Querverweise zum Unterricht sind je nach gewähltem Thema möglich.
- Unterschiedliche Lern- und Arbeitsformen - auch im Team - sollen ermöglicht werden.
- Also Folge der längeren Lektionen (70 Minuten) werden wechselnde Unterrichtsformen zur Rhythmisierung bewusst eingeplant.
- Synergieeffekte, die sich mit andern Fächern ergeben, sind auszunutzen.

● = obligatorisch ○ = fakultativ ⊙ = Wahlpflicht

Grundlagenfach

	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse
GF	1,75	1	1,5 (1 / 2)	
SF		1,5	1,5	1,5
EF			1,5	1,5

Klasse 1 GF		Wochenstunden: 1,75
Grobziele	Lerninhalte	Querverweise
ZELLBIOLOGIE <ul style="list-style-type: none"> Die Zelle als Grundbaustein aller Lebewesen kennen 	Grundaufbau der Zelle Unterschiede zwischen pflanzlichen und tierischen Zellen Zellteilungsmechanismen: Mitose, Meiose Transportmechanismen: Diffusion, Osmose, Endo- Exocytose Fotosynthese und Dissimilation	<i>Chemie:</i> Osmosemodell
<ul style="list-style-type: none"> Bau, Lebensweise und Bedeutung der Bakterien (Prokaryonten) kennen 	Bau der Bakterienzelle Vergleich mit den Viren als sub-biologisches System Infektionskrankheiten Rolle der Bakterien im Stoffkreislauf (Mineralisierung) Symbiotische Prokaryonten (Flechten, Knöllchenbakterien)	<i>Geschichte:</i> Epidemien im Mittelalter: Typhus, Ruhr, Pest, Aussatz <i>Geographie:</i> Kohle- und Erzförderung <i>Hauswirtschaft:</i> Nahrungsmittelproduktion
<ul style="list-style-type: none"> Bau, Lebensweise und Bedeutung ausgewählter Einzeller (Protisten) kennen 	Vergleich von Pantoffeltierchen, Amöben, Augentierchen und Sporentierchen Krankheitserreger (Malaria) Symbionten (Wiederkäuer)	<i>Geographie:</i> Wirtschaftliche Bedeutung des Meeres und seiner Küsten: Einzeller Tropenkrankheiten
<ul style="list-style-type: none"> Den Übergang vom einzelligen zum vielzelligen Leben als Evolutionsprozess verstehen 	Vom Einzeller zum Vielzeller (z.B. Kugelalge, Schwämme, Hydra)	

Grobziele	Lerninhalte	Querverweise
<p>SYSTEMATIK (ausgewählt)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bau, Lebensweise und Bedeutung ausgewählter Pilze kennen 	<p>Hefepilze (alkoholische Gärung)</p> <p>Höhere Pilze</p> <p>Symbiotische Pilze (Mykorrhiza, Flechten)</p> <p>Parasitische Pilze (z.B. Mutterkorn, Fusspilz)</p> <p>Saprobische Pilze</p>	<p><i>Geschichte:</i> Hunger, Seuchen, Tod im Mittelalter</p> <p><i>Chemie:</i> Alkoholische Gärung</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Bau, Lebensweise und Bedeutung ausgewählter Pflanzen kennen 	<p>Algen</p> <p>Vergleich von Moosen und Farne</p>	<p><i>Bildnerisches Gestalten:</i> Natur- und Objektstudien</p>
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Die Höherentwicklung der Gefässpflanzen als Anpassung an das Leben an Land verstehen 	<p>Nacktsamer (im Vergleich mit den Bedecktsamern)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Bauplan, Fortpflanzung, Sinnesleistungen und ökologische Bedeutung ausgewählter Tierstämme vergleichen 	<p>Gliederfüssler: Insekten</p> <p>Ausgewählte Vertreter anderer Stämme der Wirbellosen</p> <p>Ökologische Grundbegriffe</p> <p>Repetition der Säugetieranatomie</p> <p>Anatomie des Menschen</p>	<p><i>Geographie:</i> Wirtschaftliche Bedeutung des Meeres: Fischfang</p>
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Die Formenvielfalt in der Natur als Ergebnis der Evolution erkennen 		
<p>PRAKTISCHES ARBEITEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biologische Arbeitsmethoden üben 	<p>Mikroskopieren, Beobachten, Zeichnen, Beschreiben, Ordnen und Vergleichen</p>	

Fächerübergreifender Unterricht

Grobziele	Lerninhalte	Unterrichtsform / Zeitgefäss
⊙ Die Bedeutung von Bakterien und Pilzen in der Lebensmittelproduktion kennen	BI: Herstellung von Lebensmitteln mit Hilfe von Bakterien und Pilzen: Joghurt, Käse, Sauerkraut, Bier, ... HW / Alltagsgestaltung: mögliche Verwertung der selbsthergestellten Nahrungsmittel	Praktikum Zeitbedarf: Ein Tag plus eine Doppel- lektion oder ca. 5 Doppel- lektionen im Fachunter- richt

Klasse 2 GF		Wochenstunden: 1
Grobziele	Lerninhalte	Querverweise
ETHOLOGIE		
<ul style="list-style-type: none"> ● Den Einfluss von Anlage und Umwelt auf die Entstehung von Verhaltensweisen abschätzen 	<p>Methoden der Verhaltensforschung</p> <p>Beispiele angeborener und erworbener Verhaltensweisen</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ● Lernformen unterscheiden 	<p>Prägung, Konditionierung, Imitation</p> <p>Denken und einsichtiges Verhalten</p>	<p><i>Pädagogik:</i> Arbeitsverhalten, Lerntechniken</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Verhaltensökologie: Das Sozialverhalten von Tieren verstehen 	<p>Ökonomieprinzip, Territorial-, Rangordnungs- und Aggressionsverhalten</p>	<p><i>Geschichte:</i> Revolutionäres Zeitalter</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ Die Übertragbarkeit von Erkenntnissen der Verhaltenslehre auf das menschliche Verhalten prüfen 	<p>Besonderheiten des Menschen als Kulturwesen</p> <p>Suchtverhalten</p>	
NEUROBIOLOGIE		
<ul style="list-style-type: none"> ● Aufbau und Aufgaben des Nervensystems kennen 	<p>Bau eines Neurons</p> <p>Zentrales, peripheres und vegetatives Nervensystem</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ● Prozess der Informationsübertragung im Nervensystem verstehen 	<p>Impulsentstehung und –weiterleitung am Neuron</p> <p>Vorgänge an den Synapsen</p>	<p><i>Physik:</i> Elektrisches Potenzial</p> <p><i>Chemie:</i> Ionen</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Analysieren des Weges vom Reiz zur Wahrnehmung 	<p>Ausgewählte Sinnesorgane (z.B. Auge, Ohr)</p>	<p><i>Physik:</i> Optik, Akustik</p> <p><i>Bildnerisches Gestalten:</i> Fotografie</p> <p><i>Turnen und Sport:</i> Antizipation von Bewegungsabläufen</p>

Grobziele	Lerninhalte	Querverweise
<ul style="list-style-type: none"> ● Informationsverarbeitung und Speicherung im Zentralnervensystem kennen 	<p>Bau des Gehirns und Funktion der Hirnteile</p> <p>Felder der Grosshirnrinde</p> <p>Lernen und Gedächtnis</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ● Die Regulation des Organismus durch Hormone kennen 	<p>Unterschied zwischen neuronaler und hormoneller Steuerung</p> <p>Wirkungsweise der Hormone an ausgewählten Beispielen</p> <p>Krankheiten und Störungen im Hormonhaushalt (z.B. Diabetes, Wachstumsstörungen, Sterilität)</p>	<p><i>Turnen und Sport:</i> Dopingmissbrauch</p>
<p>ÖKOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Verständnis für die Abhängigkeit der Lebewesen voneinander und von ihrer unbelebten Umwelt entwickeln 	<p>Wirkung abiotischer Faktoren (z.B. Temperatur, Licht)</p>	<p><i>Geographie:</i> Vegetationsstufen Einfluss des Tourismus Globale Erwärmung</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Folgen von Eingriffen in vernetzte Systeme abschätzen können 	<p>Stoff- und Energiefluss in Ökosystemen</p>	<p><i>Physik:</i> Energieformen, Energieumwandlung</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Die Bedeutung einer vielfältigen Umwelt erkennen und für deren Erhaltung sensibilisiert werden 	<p>Umweltbelastung - Umweltschutz: Treibhauseffekt, Ozonproblematik, Artenschutz Artenkenntnisse Gartenanlagen</p>	<p><i>Geographie:</i> Schadstoffe in der Atmosphäre</p> <p><i>Turnen und Sport:</i> Umweltbelastung durch Massensport</p> <p><i>Wirtschaft:</i> Wirtschaftlicher Nutzen und Schaden</p>
<p>IMMUNBIOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊙ Die Wirkungsweise des menschlichen Immunsystems in seinen Grundformen kennen 	<p>Unspezifische Abwehr</p> <p>Grundlegende Mechanismen der spezifischen Abwehr</p> <p>Aktive und passive Immunität</p> <p>Infektionskrankheiten</p>	<p><i>Geschichte:</i> Seuchen und Epidemien im Verlaufe der Geschichte</p>

Fächerübergreifender Unterricht

Grobziele	Lerninhalte	Unterrichtsform / Zeitgefäss
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Vertiefte Erkenntnisse über Zusammenhänge in Bezug auf das Ökosystem See gewinnen 	<p>BI: Zonierung des Sees, Biozönose eines Sees, Stoffkreisläufe, Fischerei, Seesanie rung</p> <p>CH: Div. Messungen zu Wasserparametern: O₂-, P- und Chlorophyll-Gehalt, Wasserhärte</p> <p>GG: Tourismus: See und See-regionen als Erholungsraum</p> <p>EN: Fachliteratur</p>	<p>Variante 1 der Studienwoche im Frühjahr:</p> <p>Gruppenarbeiten im Wechsel 2 Tage</p>
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Die ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Bakterien kennen 	<p>BI: Bakterien im Dienste und als Feinde des Menschen. Nahrungsmittel, Darmflora, Krankheiten, Reduzenten, Exkursion ARA</p> <p>GS: Seuchen im Mittelalter, Hunger, Epidemien, Pandemie</p> <p>HW: Herstellung von Käse, Joghurt</p> <p>EN: Fachliteratur</p>	2 Tage
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Unterhaltsarbeiten in einem ausgewählten Biotop durchführen 	Zusammenarbeit mit entsprechenden Organisationen	1 Tag
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Erfassen von komplexen Zusammenhängen in der Umwelt ⊙ Bewusstsein über die Auswirkungen menschlichen Eingreifens in die Natur entwickeln ⊙ Ein Thema in einer kleinen Gruppe selbstständig bearbeiten ⊙ Naturwissenschaftliche Präsentationstechniken erlernen 	<p>In Form einer Projektarbeit können in Kleingruppen die folgenden Themen erarbeitet werden:</p> <p>Abfallproblematik a) radioaktive Abfälle b) Kunststoffe</p> <p>Luftverschmutzung</p> <p>Alternative Energien a) Solarzellen b) Brennstoffzellen c) erneuerbare Energien</p> <p>Abschliessend soll von jeder Kleingruppe ein Poster und ein Vortrag zu ihrem Unterthema vorbereitet werden.</p> <p>Des weiteren besteht die Möglichkeit, eine Präsentation in Englisch zu verfassen</p>	<p>Variante 2 der Studienwoche im Frühjahr:</p> <p>Physik, Wirtschaft und Recht, Geschichte, Biologie, Geografie</p> <p>Informatik</p> <p>Englisch</p>

Klasse 3 GF		Wochenstunden: 1,5 (1/2)
Grobziele	Lerninhalte	Querverweise
ZELLBIOLOGIE <ul style="list-style-type: none"> ● Feinbau und Abläufe in der Zelle verstehen 	Die wichtigsten organischen Substanzen einer Zelle: Kohlenhydrate, Proteine, Lipide Bau und Funktion von Membranen Transportmechanismen: Diffusion und Osmose, Kanal- und Carriertransport, Endo-Exocytose Zelle im LM und im EM: Vergleich Zellorganellen und ihre Funktionen	<i>Chemie:</i> Oxidation / Reduktion
GENETIK <ul style="list-style-type: none"> ● Lebensprozesse auf molekularer Ebene modellhaft beschreiben 	Bau und Funktion des Erbgutes DNA und Chromosom Identische DNA-Replikation Proteinsynthese: von der DNA zum Protein Genmutationen Regulation der Genaktivität	<i>Chemie:</i> Säure - Basen Van-der-Waals-Kräfte, Wasserstoffbrücken
<ul style="list-style-type: none"> ● Gesetzmässigkeiten der Vererbungslehre kennen 	Mendelsche Regeln der Vererbung Zellteilungsprozesse auf molekularer Ebene: Mitose, Meiose Ungeschlechtliche und geschlechtliche Fortpflanzung Genkopplung und Rekombination Geschlechtsbestimmung	<i>Mathematik:</i> Kombinatorik, Statistik
<ul style="list-style-type: none"> ● Erkennen, dass Erbgut und Umwelt das Erscheinungsbild eines Lebewesens bestimmen 	Mutation und Modifikation Zwillingsforschung	
<ul style="list-style-type: none"> ● Besonderheiten und Arbeitsweisen der Humangenetik an Beispielen diskutieren 	Vererbung beim Menschen Stammbaumanalyse Analyse menschlicher Erbgängen Genetische Beratung	<i>Geschichte:</i> Nationalsozialismus: Holocaust
<ul style="list-style-type: none"> ● Grundprinzipien der Gen-technik und der Fortpflanzungstechnologie verstehen und sich kritisch mit den Anwendungsmöglichkeiten auseinandersetzen 	Pflanzen- und Tierzucht Einbau fremder Gene Klonen Pränatale Diagnostik In-vitro-Fertilisation Leihmütter	<i>Psychologie:</i> Ethische Fragestellungen zu den modernen Fortpflanzungstechniken

Grobziele	Lerninhalte	Querverweise
EVOLUTION <ul style="list-style-type: none"> Die Entwicklung naturwissenschaftlicher Theorien in einem geschichtlichen Zusammenhang sehen und den Stellenwert der darwinistischen Evolutionstheorie erkennen 	Theorien über den Ursprung des Lebens Konstanz der Arten Lamarck, Darwin Synthetische Evolutionstheorie	<i>Geographie (2. Klasse):</i> Erdgeschichte <i>Religionskunde und Ethik (EF):</i> Verschiedene Kosmologien <i>Deutsch:</i> Naturalismus
<ul style="list-style-type: none"> Indizien für die Evolutionstheorie kennen und kritisch diskutieren 	Homologien, Analogien Rudimente, Atavismen Belege aus der Biochemie Fossilisation, Altersbestimmungen Biogeographie	<i>Chemie / Physik:</i> Methoden der Altersbestimmung
<ul style="list-style-type: none"> Die Vielfalt der Lebewesen als Ergebnis dynamischer Entwicklungsprozesse verstehen 	Bedeutung der Rekombination, Mutation und Selektion, Isolation Divergenz, Konvergenz Mechanismen der Artentstehung (Endosymbiontenthorie) Adaptive Radiation	
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Entwicklung und Sonderstellung des Menschen beleuchten 	Evolution des Menschen Primaten Fossilgeschichte des Menschen Stammbäume	<i>Bildnerisches Gestalten:</i> Kunstgeschichte
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Geschichte des Lebens kennen und kritisch hinterfragen 	Hypothetischer Weg vom Leblosen zum Leben Simulationsexperimente Fossile und lebende Zeugen Ergebnis der Stammesgeschichte Moderner Kreationismus	
ENZYMATIK <ul style="list-style-type: none"> ⊙ Enzyme in ihrer Wirkungsweise als Biokatalysoren begreifen 	Aufbau und Funktionsweise Reaktionsbedingungen Kompetitive und allosterische Hemmungen Hemmung durch Schwermetalle	

Fächerübergreifender Unterricht

Grobziele	Lerninhalte	Unterrichtsform / Zeitgefäss
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Ethische Fragestellungen im Zusammenhang mit Gentechnik und Fortpflanzungstechnologie diskutieren 	<p>BI: Grundlagen der Gentechnik und Fortpflanzungstechnologie verstehen</p> <p>RE: Ethische Aspekte und Fragen einbringen</p>	Blocktag
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Arbeitsmethoden der Statistik in einem biologischen Experiment anwenden 	<p>BI: Kreuzungsversuche mit Drosophila-Mutanten</p> <p>MA: Statistische Methoden</p>	Fächerverknüpfend