Schulcurriculum für Biologie in der Oberstufe der Deutschen Schule Bilbao

Unverzichtbares Element der gymnasialen Ausbildung ist eine solide naturwissenschaftliche Grundbildung. Sie ist eine wesentliche Voraussetzung, um im persönlichen und gesellschaftlichen Leben sachlich richtig und selbstbestimmt entscheiden und handeln zu können, aktiv an der gesellschaftlichen Kommunikation und Meinungsbildung teilzuhaben und an der Mitgestaltung unserer Lebensbedingungen im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung mitzuwirken.

Das Fach Biologie leistet dazu einen wichtigen Beitrag. Biowissenschaften gewinnen heute mehr denn je eine hohe gesellschaftliche, wirtschaftliche und persönliche Bedeutung. Das zeigen Bereiche wie Humanmedizin, Gesundheitswesen, Biotechnologie, Gentechnik, Agrar- und Forstwirtschaft, Tierhaltung, Lebensmittelproduktion, Nutzung von Naturressourcen, Energietechnologie, Bionik, Nanotechnologie, Umwelttechnologie und Naturschutz. Als wesentliche Basis ökologischer, medizinischer, technischer und ökonomischer Entwicklungen eröffnet die Biologie Wege für die Gestaltung unserer Lebenswelt und zur Verbesserung unserer Lebensqualität. Eine zeitgemäße biologische Grundbildung schließt neben naturwissenschaftlichen auch bioethische, weltanschauliche und wissenschaftspolitische Aspekte ein, z. B. die Achtung des Lebendigen, die Selbstbestimmung über den eigenen Körper und über das eigene Leben, das veränderte Verhältnis von Mensch und Natur, die Bedeutung der Gesunderhaltung des Menschen, eine naturwissenschaftliche Sichtweise zur Entstehung und Entwicklung des Lebens und die Bedeutung biologischer Sachkenntnisse für gesellschaftspolitische Entscheidungen. Solide biologische Grundkenntnisse sind Voraussetzung für biologisch relevante Berufe und Studienrichtungen.

Solide biologische Grundkenntnisse sind Voraussetzung für biologisch relevante Studienrichtungen und Berufe.

Der Biologieunterricht in der gymnasialen Oberstufe ist auf das Erreichen der allgemeinen Hochschulreife ausgerichtet und bietet dem Schüler neben einer vertieften Allgemeinbildung eine wissenschaftspropädeutische Bildung und eine allgemeine Studierfähigkeit bzw. Berufsorientierung. Er konzentriert sich dementsprechend auf das Verstehen biologischer Sachverhalte und auf das Entwickeln von Basisqualifikationen, die eine Grundlage für anschlussfähiges Lernen in weiteren schulischen, beruflichen und persönlichen Bereichen bilden.

Die fachlichen Schwerpunkte orientieren sich an den Einheitlichen Prüfungsanforderungen (EPA) für das Fach Biologie an Gymnasien.

Die Anforderungen der EPA spiegeln sich in dem für die Deutschen Schulen im Ausland entwickelten Kerncurriculum wider.

Das Regionalcurriculum für das Fach Biologie

- greift die im Kerncurriculum ausgewiesenen Kompetenzen auf und konkretisiert sie,
- weist darüber hinaus fachliche Vertiefungen und Erweiterungen aus und ermöglicht zusätzliche Schwerpunktsetzungen entsprechend dem Schulprofil,
- zeigt Möglichkeiten zu Verknüpfungen mit den Methodencurricula der Schulen auf und verweist auf fachübergreifende Bezüge.

Überfachliche und fachspezifische Kompetenzen, die im Biologieunterricht im Zusammenhang mit verschiedenen Inhalten kumulativ entwickelt werden, sind nachfolgend ausgewiesen:

Schülerinnen und Schüler können

- Aufgaben und Problemstellungen analysieren und Lösungsstrategien entwickeln,
- geeignete Methoden für die Lösung von Aufgaben auswählen und anwenden sowie Arbeitsphasen zielgerichtet planen und umsetzen,
- zu einem Sachverhalt relevante Informationen aus verschiedenen Quellen (z. B. Lehrbuch, Lexika, Internet) sachgerecht und kritisch auswählen,
- Informationen aus verschiedenen Darstellungsformen (z. B. Texte, Symbole, Diagramme, Tabellen, Schemata) erfassen, diese verarbeiten, darstellen und interpretieren sowie Informationen in andere Darstellungsformen übertragen,
- ihr Wissen systematisch strukturieren sowie Querbezüge zwischen Wissenschaftsdisziplinen herstellen,
- Arbeitsergebnisse verständlich und anschaulich präsentieren und geeignete Medien zur Dokumentation, Präsentation und Diskussion sachgerecht nutzen.

Schülerinnen und Schüler können

- geeignete Methoden der Erkenntnisgewinnung auswählen und anwenden, d. h.
 - naturwissenschaftliche Sachverhalte analysieren, beschreiben und Fragen bzw. Probleme klar formulieren,
 - naturwissenschaftliche Sachverhalte vergleichen, klassifizieren und Fachtermini definieren,
 - · kausale Beziehungen ableiten,
 - Sachverhalte mit Hilfe naturwissenschaftlicher Kenntnisse erklären.
 - sachgerecht deduktiv und induktiv Schlüsse ziehen,
 - geeignete Modelle anwenden,
 - Untersuchungen und Experimente zur Gewinnung von Erkenntnissen nutzen und dabei die Schrittfolge der experimentellen Methode anwenden
- naturwissenschaftliche Verfahren in Forschung und Praxis sowie Entscheidungen und Sachverhalte auf der Grundlage naturwissenschaftlicher
 Fachkenntnisse und unter Abwägung verschiedener (z. B. wirtschaftlicher, ethischer) Aspekte bewerten und sich einen fachlich fundierten Standpunkt bilden,
- bei der Beschaffung von Informationen und bei der fachwissenschaftlichen Kommunikation im Biologieunterricht ihre Medienkompetenz anwenden um sach- und adressatengerecht zu kommunizieren.

Schülerinnen und Schüler können

- individuell und im Team lernen und arbeiten,
- den eigenen Lern- und Arbeitsprozess selbstständig gestalten sowie ihre Leistungen und ihr Verhalten reflektieren,
- Ziele für die Arbeit der Lerngruppe festlegen, Vereinbarungen treffen und deren Umsetzung realistisch beurteilen,
- angemessen miteinander kommunizieren und das Lernen im Team reflektieren,
- den eigenen Standpunkt artikulieren und ihn sach- und situationsgerecht vertreten sowie sich sachlich mit der Meinung anderer auseinandersetzen,

- ihren eigenen und den Lernfortschritt der Mitschüler einschätzen und ein Feedback geben.

Eingangsvoraussetzungen für die Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe sind die im Kerncurriculum angeführten Kompetenzen, die am Ende der Klassenstufe 10 erreicht sein müssen (mittlere Bildungsstandards):

http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen_beschluesse/2010/2010_04_29-Kerncurriculum.pdf

Hinweise:

Die mit (*) markierten Stellen des Curriculums sind als Vorschläge zu verstehen; die Umsetzung und Ergänzung sollte je nach Möglichkeiten und Schulcurriculum erfolgen.

Folgende Darstellung wurde gewählt:

- im Kerncurriculum formulierte Kompetenz
 - regionale Konkretisierung
 - o vorgeschriebene Experimente

In der Klassenstufe 10 sollten als Eingangsvoraussetzung für die Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe die Sachkompetenz in folgenden Themenbereichen erworben werden:

- Grundlagen der Zellbiologie
- Grundlagen der klassischen Genetik (1. und 2. Mendelsche Regel)

Die Reihenfolge der Themen 1 – 5 ist als Empfehlung zu sehen, von der aber je nach Schulkurrikulum auch abgewichen werden kann.

Darüber hinaus ist entweder das Thema 6 Evolutionsbiologie <u>oder</u> das Thema 7 Neurobiologie zu behandeln. Diese Themen sind nicht Gegenstand der schriftlichen Reifeprüfung.

Vorbemerkung der Fachschaft Biologie der DS Bilbao.

- 1. Das vorgeschlagene Regionalkurrikulum ist vom Stoff her und in der Reihenfolge stimmig, die Inhalte werden also somit ohne Einschränkungen und Änderungen übernommen. Alles vorgeschlagene Inhaltliche und Experimentelle sowie Methodische ist an der DS Bilbao umsetzbar.
- 2. Als Additum kommen wegen der zeitlichen Unmöglichkeit keine zusätzlichen Inhalte infrage, sondern nur methodische Vertiefungen und / oder Ergänzungen, falls die Zeit reichen sollte. Diese sind in der Methodenspalte angegeben und durchwegs interaktive Internetseiten oder Applikationen.
- 3. Mit diesen Möglichkeiten kann das eigenständige Lernen der Kollegiaten gefördert und / oder erlernte Inhalte gesichert werden. Die Zeitmöglichkeiten des realen Schulalltags bestimmen Menge und Einsatzhäufigkeit der einsetzbaren Programme.

1 Zellbiologie

Kompetenzen / Inhalte	Zeit in UStd.	Methodencurriculum*	fächerübergreifende Aktivitäten*
<u>Prüfung, Diagnose, Förderung*: Lernstanderhebung z.B. in Form von Selbsteinschätzungsbögen Lernzirkel; ggf. Fördermaßnahmen (Arbeitsmaterial, Buch, schulinternes Methodencurriculum)</u>	(Partneral	rbeit), einem unbenoteten	Eingangstest oder z.B.
Die Schülerinnen und Schüler können	18		
 die Bedeutung der Zellbestandteile für das Leben der Zelle erläutern den Aufbau pflanzlicher und tierischer Zellen (u.a. Zellkern, Biomembran, ER, Chloroplasten, Mitochondrien, Zellwand) beschreiben und die Funktionen der Zellbestandteile nennen 		Lernzirkel, Gruppenpuzzle, Mikroskopie	
 die Bedeutung der Kompartimentierung erläutern zwei verschiedene Frischpräparate (z.B.: Zwiebelhaut, Wasserpest, Laubblattquerschnitt, Epidermis mit Spaltöffnungen) anfertigen, 		Schülerexperiment	

 mikroskopieren, mikroskopische Zeichnungen anfertigen und auswerten den Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion am Beispiel der Biomembran (Fluid-Mosaic-Modell) erläutern passive und aktive Stofftransporte (Diffusion und Osmose, Ionenpumpen) erklären Plasmolyse und Deplasmolyse erklären	http://bio.edu.ee/mod els/de/index.html Schülerexperiment http://www.zytologie- online.net/ Nachweisreaktionen (Fehling, Lugol)	Chemie: Brownsche Molekularbewegung Chemie: Biomoleküle	
Ergebnissicherung*: z.B. in Form einer Klausur oder Präsentation; ggf. Fördermaßnahmen treffen			

2 Genetik

Kompetenzen / Inhalte	Zeit in UStd.	Methodencurriculum*	fächerübergreifende Aktivitäten*
<u>Prüfung, Diagnose, Förderung</u> *: Lernstanderhebung z.B. in Form von Selbsteinschätzungsböz.B. Lernzirkel; ggf. Fördermaßnahmen (Arbeitsmaterial, Buch, schulinternes Methodencurri	_	mbination mit einem unbenote	eten Eingangstest oder
 Humangenetik Die Schülerinnen und Schüler können Ursachen und Vererbung von erblich bedingten Erkrankungen unter Nutzung von Stammbaumanalysen und unter Anwendung der Mendelschen Regeln erklären autosomal und gonosomal bedingte Erkrankungen dominant und rezessiv bedingte Erkrankungen 	40	Expertenpuzzle	

•	den Zusammenhang zwischen Ursache, Auswirkung und Therapie am Beispiel
	(z.B. Mukoviszidose, Phenylketonurie) erläutern

- Möglichkeiten humangenetischer Diagnostik und Beratung diskutieren
 - pränatale Diagnoseverfahren beschreiben (z. B. Chorionzottenbiopsie, Amniozentese, Nabelschnurpunktion, Ultraschalluntersuchungen, Präimplantationsdiagnostik PID) beschreiben und ihre Bedeutung für eine humangenetische Beratung erläutern

Zelluläre und molekulare Grundlagen der Vererbung Die Schülerinnen und Schüler können

- die Speicherung der genetischen Information erläutern
 - zelluläre, strukturelle und molekulare Grundlagen der Vererbung erläutern (Zellkern, Chromosomen, Chromosomensatz, DNA und RNA)
- die Weitergabe von genetischer Information erklären
 - das Prinzip der identischen Replikation der DNA beschreiben
 - das Prinzip und die Bedeutung der Mitose und der Meiose erläutern und vergleichen
- die Realisierung der genetischen Information erklären
 - den Weg vom Gen zum Protein erläutern: genetischer Code (Codierung der Proteine durch Abfolge der DNA-Tripletts), Prinzip der komplementären Basenpaarung, prinzipieller Verlauf der Proteinbiosynthese
 - die Bedeutung von Proteinen erläutern

Konstanz und Variabilität der genetischen Information Die Schülerinnen und Schüler können

- Ursachen für die relative Konstanz der genetischen Information erklären
 - Eigenschaften des genetischen Codes
 - identische Replikation
 - DNA-Reparaturmechanismen
- Ursachen für die Variabilität der Lebewesen erklären:
 - Rekombinationsmechanismen (intra- und interchromosomale Rekombination,

Expertenbefragung (schulextern)

Podiumsdiskussion, Rollenspiel

http://www.gene-abc.ch/

Modelle herstellen

computergesteuerte Animation

Klassenpuzzle

online-links (Markl, Klett-Verlag)

http://bio.edu.ee/models/d e/index.html

http://www.zytologieonline.net/ Chemie: Biomoleküle

Ethik/Religion

Informatik: binärer Code

Chemie: Biomoleküle

Informatik: binärer Code

3. Mendelsche Regel)	Präsentationen	Physik: Radioaktivität
- Mutationen und Modifikationen		
Anwendungen genetischer Erkenntnisse	http://www.gene-abc.ch/	
Die Schülerinnen und Schüler können		
 die Verfahrensschritte zur Herstellung transgener Bakterien an einem Beispiel beschreiben und die Bedeutung transgener Bakterien erläutern Gentransfer mit Hilfe von Plasmiden und Viren als Vektoren gentechnische Verfahren beschreiben und deren Bedeutungen erläutern die Polymerase-Ketten-Reaktion (PCR) und genetischer Fingerabdruck 	http://bio.edu.ee/models/d e/index.html	
 Marker in der Medizin Prinzip der Gendiagnostik an einem Beispiel Prinzip des Klonens embryonale und differenzierte Zellen vergleichen und deren Bedeutung in der Medizin (als Stammzellen) erläutern 	Schülerexperiment: Gelelektrophorese	
 sich mit den ethischen Dimensionen der Gentechnik und der Reproduktionsbiologie auseinander setzen 	Rollenspiel Podiumsdiskussion Expertenrunden	
	http://www.gene-abc.ch/	

3 Enzyme als Biokatalysatoren

Kompetenzen / Inhalte	Zeit in	Methodencurriculum*	fächerübergreifende
Kompetenzen / milate	UStd.		Aktivitäten*

<u>Prüfung, Diagnose, Förderung</u> *: Lernstanderhebung z.B. in Form von Selbsteinschätzungsbö	igen in Kol	mbination mit einem unbenoteten	Eingangstest oder
z.B. Lernzirkel; ggf. Fördermaßnahmen (Arbeitsmaterial, Buch, schulinternes Methodencurric	culum)		
Die Schülerinnen und Schüler können			
	10		
Enzyme als Struktur-Funktions-Einheit und ihre Wirkung als Biokatalysator erläutern		Gruppenpuzzle	
- den Aufbau eines Enzyms beschreiben (Apoenzym, Cofaktor, Schlüssel-Schloss- Prinzip)		http://www.zytologie- online.net/	Chemie: Katalyse
 die Wirkungs- und Substratspezifität erläutern den Einfluss von Enzymen auf Aktivierungsenergie und Reaktionsgeschwindigkeit von chemischen Reaktionen erläutern 		Schülerexperiment Schülerexperiment	enemie. Rataryse
 experimenteller Nachweis der enzymatischen Spaltung von Stärke die Bedeutung von Enzymen für die Regulation von komplexen Stoffwechselvorgängen erläutern das Prinzip von Enzymwirkketten für eine geordnete Abfolge von Reaktionen erklären die Regulation der Enzymaktivität durch Inhibitoren erläutern Grafiken zur Abhängigkeit enzymatischer Reaktionen von der Temperatur (RGT-Regel, Denaturierung) und vom pH-Wert interpretieren experimenteller Nachweis der Abhängigkeit der Enzymaktivität von der 		http://bio.edu.ee/models/de/index.html Lernzirkel Katalase oder Urease	
Temperatur und vom pH-Wert.			
Ergebnissicherung*: z.B. in Form einer Klausur oder Präsentat	tion; ggf. F	ördermaßnahmen treffen	

4 Stoff- und Energiewechsel

Prüfung, Diagnose, Förderung*: Lernstanderhebung z.B. in Form von Selbsteinschätzungsbögen in Kombination mit einem unbenoteten Eingangstest oder z.B. Lernzirkel; ggf. Fördermaßnahmen (Arbeitsmaterial, Buch, schulinternes Methodencurriculum) Die Schülerinnen und Schüler können • die Bedeutung von Assimilation und Dissimilation für Lebewesen erläutern - die Begriffe Assimilation, Dissimilation, autotroph, heterotroph, Fotosynthese, Zellatmung und Gärung in einem Begriffssystem ordnen und definieren - den Zusammenhang zwischen Assimilation und Dissimilation erläutern - den Zusammenhang zwischen Basu und Funktion des Chloroplasten erläutern - das Prinzip der Fotosynthese erläutern: Summengleichung, lichtabhängige und lichtunabhängige Reaktion (Calvin-Zyklus), Funktion von ATP als universeller Energieträger - die Bedeutung der Fotosynthese für die Pflanze erläutern - graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Fotosynthese durch abiotische Faktoren interpretieren • Stoff- und Energieumwandlungen am Beispiel der Zellatmung erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - den Zusammen	Kompetenzen / Inhalte	Zeit in UStd.	Methodencurriculum*	fächerübergreifende Aktivitäten*
Die Schülerinnen und Schüler können die Bedeutung von Assimilation und Dissimilation für Lebewesen erläutern die Begriffe Assimilation, Dissimilation, autotroph, heterotroph, Fotosynthese, Zellatmung und Gärung in einem Begriffssystem ordnen und definieren den Zusammenhang zwischen Assimilation und Dissimilation erläutern den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Chloroplasten erläutern das Prinzip der Fotosynthese erläutern: Summengleichung, lichtabhängige und lichtunabhängige Reaktion (Calvin-Zyklus), Funktion von ATP als universeller Energieträger die Bedeutung der Fotosynthese für die Pflanze erläutern graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Zellatmung erläutern das Prinzip der Energiefreisetzung in der Zelle erläutern: Summengleichung, Glykolyse, Citronensäurezyklus, Atmungskette die Bedeutung der Zellatmung für den Organismus erläutern graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren die Bedeutung der Zellatmung für den Organismus erläutern graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren die Bedeutung der Zellatmung für den Organismus erläutern graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren die Bedeutung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren die Bedeutung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren die Bedeutung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren die Bedeutung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren			pination mit einem unbenote	eten Eingangstest oder
- den Zusammenhang zwischen Assimilation und Dissimilation erläutern • Stoff- und Energieumwandlungen am Beispiel der Fotosynthese erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Chloroplasten erläutern - das Prinzip der Fotosynthese erläutern: Summengleichung, lichtabhängige und lichtunabhängige Reaktion (Calvin-Zyklus), Funktion von ATP als universeller Energieträger - die Bedeutung der Fotosynthese für die Pflanze erläutern - graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Fotosynthese durch abiotische Faktoren interpretieren • Stoff- und Energieumwandlungen am Beispiel der Zellatmung erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - das Prinzip der Energiefreisetzung in der Zelle erläutern: Summengleichung, Glykolyse, Citronensäurezyklus, Atmungskette - die Bedeutung der Zellatmung für den Organismus erläutern - graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren Miktroskopie Mikroskopie Chemie: Redox-Reaktionen Schülerexperiment: Chlorophyllextraktion, Dünnschicht- chromatografie http://bio.edu.ee/models /de/index.html	Die Schülerinnen und Schüler können • die Bedeutung von Assimilation und Dissimilation für Lebewesen erläutern - die Begriffe Assimilation, Dissimilation, autotroph, heterotroph, Fotosynthese,	_		
- den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Chloroplasten erläutern - das Prinzip der Fotosynthese erläutern: Summengleichung, lichtabhängige und lichtunabhängige Reaktion (Calvin-Zyklus), Funktion von ATP als universeller Energieträger - die Bedeutung der Fotosynthese für die Pflanze erläutern - graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Fotosynthese durch abiotische Faktoren interpretieren • Stoff- und Energieumwandlungen am Beispiel der Zellatmung erläutern - den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern - das Prinzip der Energiefreisetzung in der Zelle erläutern: Summengleichung, Glykolyse, Citronensäurezyklus, Atmungskette - die Bedeutung der Zellatmung für den Organismus erläutern - graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren http://bio.edu.ee/models/de/index.html http://bio.edu.ee/models/de/index.html			Mindmap; Cluster	
 Stoff- und Energieumwandlungen am Beispiel der Zellatmung erläutern den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern das Prinzip der Energiefreisetzung in der Zelle erläutern: Summengleichung, Glykolyse, Citronensäurezyklus, Atmungskette die Bedeutung der Zellatmung für den Organismus erläutern graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Zellatmung durch abiotische Faktoren (u.a. Temperatur, Sauerstoff) interpretieren Schülerexperiment: Chlorophyllextraktion, Dünnschicht- chromatografie http://bio.edu.ee/models/de/index.html	 den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Chloroplasten erläutern das Prinzip der Fotosynthese erläutern: Summengleichung, lichtabhängige und lichtunabhängige Reaktion (Calvin-Zyklus), Funktion von ATP als universeller Energieträger die Bedeutung der Fotosynthese für die Pflanze erläutern graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Fotosynthese durch abiotische 		/de/index.html Lernzirkel	Chemie: Redox-
	 Stoff- und Energieumwandlungen am Beispiel der Zellatmung erläutern den Zusammenhang zwischen Bau und Funktion des Mitochondriums erläutern das Prinzip der Energiefreisetzung in der Zelle erläutern: Summengleichung, Glykolyse, Citronensäurezyklus, Atmungskette die Bedeutung der Zellatmung für den Organismus erläutern graphische Darstellungen zur Beeinflussung der Zellatmung durch abiotische 		Chlorophyllextraktion, Dünnschicht- chromatografie http://bio.edu.ee/models /de/index.html	

5 Ökologie

Kompetenzen / Inhalte	Zeit in	Methodencurriculum*	fächerübergreifende
Rompetenzen / milate	UStd.		Aktivitäten*

 Ökosysteme als Struktur- und Funktionseinheit beschreiben Ökosysteme als Einheit von Biotop und Biozönose kennzeichnen (ökologische Begriffe Art, Population, Biotop, Biozönose, Ökosysteme, abiotische und biotische Faktoren, ökologische Nische verwenden) Stoffkreislauf und Energiefluss in einem Ökosystem erläutern ein Ökosystem analysieren und in seiner räumlichen und zeitlichen Struktur beschreiben Anpassungen an Faktoren des Lebensraumes erklären: Wasser (z. B. Xero-, Hygrophyten), Licht (Licht- und Schattenpflanzen) und Temperatur (Bergmannsche und Allensche Regel) sowie die ökologische Potenz einer Art erläutern und grafisch darstellen innerartliche und zwischenartliche Beziehungen in Ökosystemen erläutern (Konkurrenz, Räuber-Beute-Beziehungen, Parasitismus, Symbiose) 	25	Linder Ökologie Bestimmungsübungen Lernzirkel Gruppenpuzzle Gewässer- untersuchungen Mikroskopie	
 die relative Stabilität und Dynamik eines Ökosystems erklären die Bedeutung verschiedener Faktoren für Veränderungen des Ökosystems an Beispielen erläutern die relative Stabilität erklären (z. B. Bedeutung der Artenvielfalt und der Standortressourcen, Selbstregulation entsprechend dem Lotka-Volterra-Modell) Maßnahmen zum Umwelt- und Naturschutz diskutieren und bewerten die Sensibilität von Ökosystemen diskutieren die Bedeutung von Biodiversität und von nachhaltiger Bewirtschaftung erläutern 		Praktikum Präsentationen http://www.mallig.eduvi net.de/	Mathematik: Wachstumskurven
 Maßnahmen zur Bewältigung lokaler und globaler Umweltprobleme analysieren, diskutieren und bewerten 		Statistische Erhebungen Podiumsdiskussion Expertenpuzzle	

6 Evolutionsbiologie

Kompetenzen / Inhalte	Zeit in	Methodencurriculum*	fächerübergreifende
Kompetenzen / milaite	UStd.		Aktivitäten*

Die Cale Claufen aus vond Cale Clau Isännann.			
Die Schülerinnen und Schüler können:	15		
 Evolutionstheorien in wissenschaftshistorischen und gesellschaftlichen Kontexten diskutieren die Theorien von Lamarck und Darwin zur Entwicklung von Lebewesen vergleichen die Entwicklung von Arten nach der Synthetischen Evolutionstheorie erklären (Zusammenwirken von Evolutionsfaktoren: Veränderung des Genpools durch Mutation, Rekombination, Gendrift bzw. Isolation sowie Selektion, adaptive Radiation) den Begriff "Art" definieren 		Expertenpuzzle Plakate "Schaufensterbummel" Rollenspiel	
 Methoden der Erforschung der Stammesgeschichte beschreiben und die Bedeutung wissenschaftlicher Erkenntnisse für die Theoriebildung erläutern sowie ihre Grenzen aufzeigen: molekulare Verwandtschaftsbeziehungen Fossilien/lebende Fossilien; Brückentiere; Radiokarbonmethode Divergenz und Konvergenz; Analogie; Homologiekriterien Rudimente und Atavismen 		Herstellung von Fossilien	Chemie Geographie Physik
 die Evolution des Menschen beschreiben zeitliche und räumliche Einordnung Benennung und Einordnung von Fossilienfunden (z.B. "Lucy", Neandertaler, Atapuerco) 			Religion/Ethik
Ergebnissicherung*: z.B. in Form einer Klausur oder Präsentation;	ggf. Förder	maßnahmen treffen	

7 Neurobiologie

Kompetenzen / Inhalte	Zeit in UStd.	Methodencurriculum*	fächerübergreifende Aktivitäten*
Die Schülerinnen und Schüler können	15		

die Bedeutung der Reizbarkeit für den Organismen und für die Kommunikation				
zwischen Organismen erläutern				
 die Informationsaufnahme und -weiterleitung erklären 	Präparation Auge	Chemie		
 elektrochemische und molekularbiologische Vorgänge bei der Reizaufnahme und 	optische Täuschungen	Physik		
Transformation in elektrische Impulse am Beispiel einer Sinneszelle erläutern				
(Auge)				
- das Membranpotenzial als Grundlage für Informationsübertragungen erklären				
 Zustandekommen und Aufrechterhaltung des Ruhepotenzials an Membranen erklären 				
 Auslösung und Weiterleitung des Aktionspotenzials erklären 				
- Reaktionen auf bestimmte Reize bei pflanzlichen und tierischen / menschlichen				
Organismen an Beispielen nennen				
die Spezifik der Informationsübertragung im tierischen / menschlichen				
Zentralnervensystem erläutern				
- Struktur-Funktions-Beziehungen am Beispiel eines Neurons erläutern				
- die Übertragung von Erregungen an Synapsen erklären	Mikroskopie Nervenzelle;			
 die Funktion von Rückenmark und Gehirn bei der Informationsverarbeitung erläutern 	Mindmap			
• die Wirkung von psychoaktiven Stoffen und Nervengiften (an je einem Beispiel) auf				
Synapsen bzw. Nervenzellen erklären				
die Gesundheitsgefährdung durch psychoaktive Stoffe begründen und damit im	Podiumsdiskussion			
Zusammenhang stehende persönliche und gesellschaftliche Probleme diskutieren	Themenmappen			
	Expertenbefragung			
Ergebnissicherung*: z.B. in Form einer Klausur oder Präsentation; ggf. Fördermaßnahmen treffen				