

Resultation Bildungsplan 2016



Überarbeitete Fassung vom 08. März 2022



KULTUS UND UNTERRICHT

AMTSBLATT DES MINISTERIUMS FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT BADEN-WÜRTTEMBERG

Stuttgart, den 01. Mai 2022

GEMEINSAMER BILDUNGSPLAN DER SEKUNDARSTUFE I BIOLOGIE – ÜBERARBEITETE FASSUNG VOM 08. MÄRZ 2022

Vom 01. Mai 2022

Az. 31-6520.50/124/25

Der gemeinsame Bildungsplan für die Sekundarstufe I Biologie in der Fassung vom 08. März 2022 tritt am 01. August 2022 in Kraft.

Gleichzeitig tritt der gemeinsame Bildungsplan der Sekundarstufe I Biologie vom 23. März 2016 außer Kraft.

K.u.U., LPH 2/2016

BEZUGSSCHLÜSSEL FÜR DEN GEMEINSAMEN BILDUNGSPLAN DER SEKUNDARSTUFE I (BILDUNGSPLAN 2016)

| Reihe | Bildungsplan | Bezieher | |
|-------|---|---|--|
| S | 8-1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | Sekundarstule 1 | besonderer Art, alle sonderpädagogischen Bildungs- und Beratungszentren (SBBZ) ausgenommen SBBZ, die nur den Bildungsgang Grundschulen führen | |

Der vorliegende Fachplan *Biologie in der Fassung vom 08. März 2022* ist als Heft Nr. 20 (Pflichtbereich) Bestandteil des Gemeinsamen Bildungsplans der Sekundarstufe I, der als LPH 2/2016 in der Reihe S erscheint, und kann einzeln bei der Neckar-Verlag GmbH bezogen werden. Er ersetzt den bisherigen Fachplan *Biologie* (an gleicher Stelle im Ordner).

Inhaltsverzeichnis

| 1. | Lei | tgedai | nken zum Kompetenzerwerb | 3 |
|----|------|--------|--|----|
| | 1.1 | Bildu | ingswert des Faches Biologie | 3 |
| | 1.2 | Kom | petenzen | 5 |
| | 1.3 | Didal | ktische Hinweise | 6 |
| 2. | Pro | zessb | ezogene Kompetenzen | 8 |
| | 2.1 | | nntnisgewinnung | |
| | 2.2 | | munikation | |
| | 2.3 | | ertung | |
| 3. | Star | ndard | s für inhaltsbezogene Kompetenzen | 11 |
| | 3.1 | | en 5/6 | |
| | J | 3.1.1 | Hinweis zu den Klassen 5/6 | |
| | 3.2 | Klass | sen 7/8/9 | 12 |
| | | 3.2.1 | Zelle und Stoffwechsel | 12 |
| | | 3.2.2 | Humanbiologie | 14 |
| | | | 3.2.2.1 Körperbau und Bewegung | 14 |
| | | | 3.2.2.2 Ernährung und Verdauung | 15 |
| | | | 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem | 18 |
| | | | 3.2.2.4 Fortpflanzung und Entwicklung | 20 |
| | | | 3.2.2.5 Informationssysteme | 21 |
| | | | 3.2.2.6 Immunbiologie | 23 |
| | | 3.2.3 | Ökologie | 25 |
| | 3.3 | Klass | e 10 | 27 |
| | | 3.3.1 | Genetik | 27 |
| | | 3.3.2 | Evolution | 29 |
| 4. | Op | eratoi | ren | 31 |
| 5. | An | hang . | | 33 |
| | 5.1 | Verw | eise | 33 |
| | 5.2 | Abkü | irzungen | 35 |
| | 5.3 | Gesch | hlechtergerechte Sprache | 36 |
| | 5.4 | Besor | ndere Schriftauszeichnungen | 37 |

1. Leitgedanken zum Kompetenzerwerb

1.1 Bildungswert des Faches Biologie

Die Biologie versteht sich heute als eine interdisziplinäre und vernetzte Wissenschaft. Grundlegende biologische Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten werden – im Sinne einer Systemtheorie – auf unterschiedlich komplexen Systemebenen von den Molekülen über Zellen, Gewebe, Organe, Organismen bis zum Ökosystem und der Biosphäre erklärt.

Biologische Phänomene beeinflussen nahezu alle Lebensbereiche des Menschen. Ihre Erschließung trägt wesentlich zum Selbstverständnis des Menschen als Teil der lebendigen Natur bei. Neuere Erkenntnisse aus den Bereichen Gesundheit und Ernährung, Bio- und Gentechnik und Ökologie wirken sich direkt auf die persönliche Lebensgestaltung aus. Die Neurobiologie erklärt Prozesse von Lernvorgängen und die Subjektivität unserer Wahrnehmung. Kenntnisse über Anatomie und Physiologie schaffen die Grundlagen für Maßnahmen zu Prävention und Gesundheitsförderung. Die Aussagen der Evolutionstheorie beeinflussen in hohem Maße unser Selbstverständnis und unser Weltbild.

Bei vielen gesellschaftsrelevanten Fragestellungen sind biologische Kenntnisse Voraussetzung für eine fundierte Entscheidungsfindung. Sie fließen in politische Diskussionen ein und helfen, Entscheidungen im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung zu treffen. Die Bedeutung der Erhaltung der Biodiversität erfordert neben Artenkenntnis ein grundlegendes Verständnis von Prozessen in Ökosystemen.

Beitrag des Faches zu den Leitperspektiven

Das Fach Biologie leistet einen wichtigen Beitrag zu vielen Leitperspektiven. Besondere Bedeutung kommt den Leitperspektiven Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE), Prävention und Gesundheitsförderung (PG), Verbraucherbildung (VB) und Bildung für Toleranz und Akzeptanz von Vielfalt (BTV) zu.

Um den ganzheitlichen Ansatz zu unterstützen, ist es sinnvoll, die unten genannten Themen auch außerhalb des Biologieunterrichts dauerhaft im Schulcurriculum zu implementieren, zum Beispiel durch fächerübergreifende Projekt- oder Aktionstage.

• Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)

Das Fach Biologie leistet einen grundlegenden Beitrag zur Bildung für nachhaltige Entwicklung. Auswirkungen von Eingriffen des Menschen auf die Umwelt können umso besser erklärt werden, je genauer Wechselwirkungen und Stoffkreisläufe bekannt sind. Zu einer Bildung für nachhaltige Entwicklung gehören fundierte Kenntnisse über heimische Ökosysteme, die Herkunft und Produktion unserer Nahrung sowie Nutzen und Risiken der Gentechnik. Diese befähigen zu einem persönlichen Handeln in globaler Verantwortung.

Die im Fach Biologie erworbenen Kenntnisse stärken das Bewusstsein für die Möglichkeiten und Notwendigkeit nachhaltigen Handelns im Sinne der Leitperspektive Bildung für nachhaltige Entwicklung. Durch die im Unterricht erworbenen Kompetenzen werden die Schülerinnen und Schüler zu verantwortungsvollem und umweltbewusstem Handeln in lokalen und globalen Zusammenhängen angeregt.

• Bildung für Toleranz und Akzeptanz von Vielfalt (BTV)

Zur Bildung für Toleranz und Akzeptanz von Vielfalt kann die Biologie bei einzelnen Themen beitragen. Beim Thema Fortpflanzung und Entwicklung kann eine Toleranz für unterschiedliche Formen der sexuellen Orientierung und geschlechtlichen Identität vermittelt werden. Bei weiteren gesellschaftlich relevanten biologischen Themen wie Gentechnik, Reproduktionsbiologie und unterschiedliche Ernährungsweisen wird die Akzeptanz verschiedener Einstellungen gefördert.

Prävention und Gesundheitsförderung (PG)

Traditionell kommt dem Fach Biologie eine wichtige Rolle bei den Themen Prävention und Gesundheitsförderung zu. Darunter wird nicht nur die Vermeidung von gesundheitsschädlichem Verhalten, sondern auch die Stärkung von Resilienz verstanden.

Der Mensch selbst ist Gegenstand des Biologieunterrichts. Dies trägt dazu bei, dass sich Kinder und Jugendliche altersangemessen mit ihrem Körper auseinandersetzen, und fördert ein gesundheitsbewusstes und umweltverträgliches Handeln, sowohl in individueller als auch in gesellschaftlicher Verantwortung. Das Fach Biologie kann wichtige Beiträge zur Bedeutung von gesunder Ernährung, zur Stressbewältigung und einem ressourcenschonenden Leben liefern.

Mit der Vermittlung prozessbezogener Kompetenzen und der Handlungsorientierung unterstützt der Biologieunterricht die Entwicklung von Selbstregulation und das Erleben von Selbstwirksamkeit.

Damit Primärprävention hinsichtlich Drogenkonsum, Stressbelastung und sozialer Deprivation wirkungsvoll angeboten werden kann, ist das Zusammenwirken mehrerer Fächer notwendig.

• Berufliche Orientierung (BO)

Der immense Wissenszuwachs in den letzten Jahrzehnten innerhalb vieler Teilgebiete der Naturwissenschaft Biologie hat dazu geführt, dass neue Studienfächer und Berufsfelder entstanden sind. Durch das vielfältige praktische Arbeiten in Biologie können die Schülerinnen und Schüler Interesse an den Naturwissenschaften entwickeln und gegebenenfalls ihre individuellen Stärken erkennen. Die theoretische und praktische Auseinandersetzung mit biologischen Themen leistet einen Beitrag zur besseren Akzeptanz von MINT-Berufen. Im Unterricht und bei Exkursionen an außerschulische Lernorte lernen die Schülerinnen und Schüler anwendungsbezogene biologische Berufsfelder kennen. Auf diese Weise kann der Biologieunterricht auch einen Beitrag zur beruflichen Orientierung leisten.

Medienbildung (MB)

Zur Medienbildung gehören sehr vielfältige Bereiche wie die verantwortungsbewusste Nutzung von Informationstechnologien oder das selbstbestimmte Leben in einer Mediengesellschaft. Im Biologieunterricht kommen vielfältige Medien als Informationsquelle und zur Veranschaulichung zum Einsatz. Sowohl bei der Erarbeitung von fachlichen Inhalten als auch bei der Präsentation von Arbeitsergebnissen greifen die Schülerinnen und Schüler in Biologie auf verschiedene Medien zurück und üben so deren Umgang.

Verbraucherbildung (VB)

Die Entwicklung eines selbstbestimmten und verantwortungsbewussten Verbraucherverhaltens setzt ein grundlegendes Verständnis über die eigenen Bedürfnisse und globale Zusammenhänge voraus. Hierbei leistet die Biologie durch humanbiologische und ökologische Themen einen Beitrag zum Verständnis komplexer Zusammenhänge.

1.2 Kompetenzen

Der moderne, kompetenzorientierte Biologieunterricht ermöglicht den Schülerinnen und Schülern eine aktive Teilnahme an der wissenschaftlichen Diskussion. Zu biologischen Problemstellungen können sie begründet Stellung beziehen sowie individuelle und gesellschaftliche Handlungsweisen begründet bewerten. Dazu sind inhalts- und prozessbezogene Kompetenzen notwendig. Die inhaltsbezogenen Kompetenzen umfassen das Fachwissen über Lebewesen, biologische Prozesse und Zusammenhänge. Die prozessbezogenen Kompetenzen beschreiben die Handlungsebene. Sie werden in die Bereiche Erkenntnisgewinnung, Kommunikation und Bewertung unterteilt.

Inhalts- und prozessbezogene Kompetenzen werden im Bildungsplan getrennt aufgeführt, im Unterrichtsprozess können sie nur gleichzeitig, gemeinsam und miteinander verwoben erworben werden.

Prozessbezogene Kompetenzen

In der Biologie geht die Erkenntnisgewinnung, wie in allen Naturwissenschaften, häufig von exakter Beobachtung bestimmter Phänomene aus. Sie werden durch hypothesengeleitetes Experimentieren weiter untersucht. Die Anwendung und Entwicklung von Modellen ist ein wichtiges Mittel, um Erkenntnisse darzustellen oder zu erklären.

Kompetenzorientiertes Lernen im Biologieunterricht vollzieht sich in der handelnden Auseinandersetzung mit biologischen Fragestellungen. Dies erfordert die Beherrschung fachspezifischer Denk- und Arbeitsweisen. Kommunikative Fähigkeiten werden durch die Beschaffung, den Austausch und die Weitergabe von Informationen gebildet. Dabei werden die Schülerinnen und Schüler befähigt, bei verschiedenen biologischen Themen deren gesellschaftliche Bedeutung zu erkennen. Der Bereich Bewertung schließt neben deskriptiven auch ethische Betrachtungen ein. Die Schülerinnen und Schüler können gesellschaftlich relevante biologische Themen diskutieren, bewerten, Verantwortung zeigen, begründete Haltungen und Handlungsoptionen entwickeln.

Inhaltsbezogene Kompetenzen

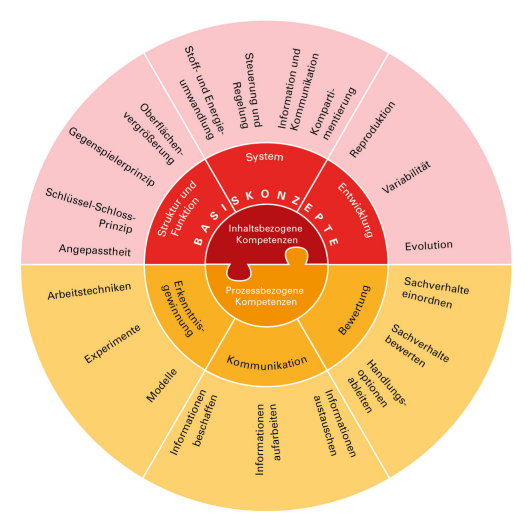
Die inhaltsbezogenen Kompetenzen werden im Fach Biologie entsprechend den KMK-Standards zum Mittleren Bildungsabschluss durch die drei Basiskonzepte System, Struktur und Funktion sowie Entwicklung strukturiert. Die biologischen Prinzipien sind diesen Basiskonzepten zugeordnet (siehe Grafik).

System: Gegenstand der Biologie sind lebendige Systeme, die auf unterschiedlichen Strukturebenen betrachtet werden: Zelle, Gewebe, Organ, Organismus, Ökosystem und Biosphäre. Es handelt sich um offene Systeme, die in ständigem Austausch mit der Umwelt stehen. Sie betreiben Stoff- und Energieumwandlung, stehen in Wechselwirkung untereinander und kommunizieren durch Austausch von Informationen. Lebende Systeme besitzen die Fähigkeit zu Steuerung und Regelung.

Struktur und Funktion: Häufig lassen sich biologische Strukturen über deren Funktionen verstehen. Struktur und Funktion bedingen einander gegenseitig. Auf der Ebene der Zellen und Organe lassen sich Beispiele für das Basiskonzept Struktur und Funktion finden: Oberflächenvergrößerung, Gegenspieler- und Schlüssel-Schloss-Prinzip. Auf der Ebene der Organismen gibt es viele Struktur- und Funktionsbeziehungen, die mit deren Lebensweise und Umwelt zusammenhängen und als Angepasstheit zusammengefasst werden.

Entwicklung: Biologische Systeme entwickeln und verändern sich. Die Individualentwicklung findet auf der Ebene der Zellen und Organismen statt. Keimung, Wachstum oder der Lebenszyklus vom Embryo bis zum Tod sind Beispiele hierfür.

Evolutionäre Entwicklung ist gekennzeichnet durch die Veränderung von Populationen. Mutationen, Neukombination der Gene und Selektionsprozesse halten diesen Prozess aufrecht und sichern den Fortbestand vielfältigen Lebens, auch bei sich ändernden Umweltbedingungen.



Inhaltsbezogene und prozessbezogene Kompetenzen

(© Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung Baden-Württemberg)

1.3 Didaktische Hinweise

Der Biologieunterricht ist geprägt durch den naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnungsprozess: Beobachtungen führen zu Fragestellungen, aus denen sich begründete Vermutungen und Möglichkeiten der Überprüfung, auch durch Experimente, ergeben. Die Schülerinnen und Schüler lernen Phänomene des Lebendigen zu hinterfragen und schrittweise Erkenntnisse zu gewinnen. In den unteren Klassenstufen werden biologische Phänomene auf der Ebene von Organismen und Organen thematisiert. In den höheren Klassen werden viele Lebensvorgänge und Stoffwechselprozesse auf zellulärer Ebene erklärt.

Im Biologieunterricht haben Fragestellung, Hypothesenbildung und deren Überprüfung eine große Bedeutung, weil dadurch eine Problemorientierung erzielt und das erworbene Wissen angewendet wird.

Mithilfe der Basiskonzepte werden die Inhalte über die Klassenstufen hinweg vernetzt. Beispielsweise werden in den unteren Klassenstufen Angepasstheiten von Lebewesen beschrieben und in den höheren Klassen auf ihre ökologischen Bedingungen und stammesgeschichtlichen Ursachen zurückgeführt. Die prozessbezogenen Kompetenzen werden schrittweise an biologischen Inhalten erworben und über Jahre weiterentwickelt. Experimentierkompetenz erwerben die Schülerinnen und Schüler zunächst durch einfache Versuche, die nach Anleitung durchgeführt werden. Zunehmend können sie selbstständig Fragestellungen formulieren, Hypothesen bilden, Experimente planen, durchführen und ihre Ergebnisse auswerten. Dabei üben sie Protokollieren, Präsentieren und Diskutieren. Die richtige Verwendung biologischer Arbeitsgeräte wird auf allen Altersstufen regelmäßig geübt, sie ist Voraussetzung für selbstständiges experimentelles Arbeiten.

Modelle sind ein wichtiges Mittel zur Erkenntnisgewinnung. Die Arbeit mit Modellen geht von der Anwendung einfacher Struktur- und Funktionsmodelle aus und entwickelt sich zur Bildung und Erklärung komplexer Systemmodelle. Die kritische Betrachtung von Modellen dient der Vertiefung der Modellkompetenz.

Die Begeisterungsfähigkeit der Schülerinnen und Schüler gegenüber allem Lebendigen kann im Biologieunterricht genutzt werden, um Neugier und Interesse an der näheren Beschäftigung mit dem Makro- und Mikrokosmos zu wecken. Faszination begünstigt nachhaltiges Lernen. Der Biologieunterricht geht von konkreten Situationen aus und erzeugt durch unmittelbare Begegnung mit dem Lebendigen Lebensweltbezug. Praktische Erkundungen in schulnahen Ökosystemen und Experimente fördern selbstständiges und entdeckendes Lernen. Diesen ist unbedingt Raum zu geben. Die Schülerinnen und Schüler können ihren Beobachtungsinteressen in der Natur und ihren kreativen Impulsen nachgehen und so durch originäre Naturerfahrungen die biologische Vielfalt kennen und schätzen lernen. Beobachtungen und Untersuchungen im Freiland erfordern die Beachtung von Regeln zum Artenschutz und Naturschutz. Somit leistet das Fach Biologie einen wesentlichen Beitrag zur Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Kompetenzorientierter Biologieunterricht ist handlungsorientiert, es finden regelmäßig Beobachtungen, Untersuchungen und Experimente statt. Anschaulichkeit entsteht weiterhin durch vielfältigen Medieneinsatz, insbesondere durch Realobjekte, Filmausschnitte, Modelle und Grafiken. Arbeitsweisen wie Sammeln und Ordnen, Präparieren und Zeichnen, Beobachten und Untersuchen, Experimentieren und Interpretieren schaffen auf allen Altersstufen einen analysierenden und erklärenden Zugang zu biologischen Phänomenen.

Als Wissenschaft vom Leben und seiner Aufrechterhaltung erfüllt die Biologie einen wesentlichen Beitrag zu einer ganzheitlichen Bildung.

2. Prozessbezogene Kompetenzen

2.1 Erkenntnisgewinnung

Die Schülerinnen und Schüler setzen sich mit biologischen Fragestellungen auseinander und sind in der Lage, diese mithilfe von Experimenten und weiteren fachspezifischen Methoden zu bearbeiten und mit Modellen zu erklären. Sie nutzen hierzu auch außerschulische Lernorte wie schulnahe Lebensräume, Umweltzentren, botanische und zoologische Gärten oder Naturkundemuseen sowie Schulgelände mit Teich oder Schulgarten.

Die Schülerinnen und Schüler können

biologische Arbeitstechniken anwenden

- 1. ein Mikroskop bedienen, mikroskopische Präparate herstellen und darstellen
- 2. Morphologie und Anatomie von Lebewesen und Organen untersuchen
- 3. Lebewesen kriteriengeleitet vergleichen und zuordnen
- 4. mit Bestimmungshilfen häufig vorkommende Arten bestimmen

Experimente planen, durchführen und auswerten

- 5. Fragestellungen und begründete Vermutungen zu biologischen Phänomenen formulieren
- 6. Beobachtungen und Versuche durchführen und auswerten
- 7. Arbeitsgeräte benennen und sachgerecht damit umgehen
- 8. Hypothesen formulieren und zur Überprüfung geeignete Experimente planen
- 9. qualitative und einfache quantitative Experimente durchführen, protokollieren und auswerten
- 10. aus Versuchsergebnissen allgemeine Aussagen ableiten

mit Modellen arbeiten

- 11. Struktur- und Funktionsmodelle zur Veranschaulichung anwenden
- 12. ein Modell zur Erklärung eines Sachverhalts entwickeln und gegebenenfalls modifizieren
- 13. Wechselwirkungen mithilfe von Modellen oder Simulationen erklären
- 14. die Speicherung und Weitergabe von Information mithilfe geeigneter Modelle beschreiben
- 15. die Aussagekraft von Modellen beurteilen

2.2 Kommunikation

Die Schülerinnen und Schüler werten Informationen zu biologischen Fragestellungen aus verschiedenen Quellen aus, dokumentieren diese und tauschen sich darüber aus. Biologische Sachverhalte stellen sie mit geeigneten Präsentationstechniken und -medien dar. Sie können fachbezogenes Feedback geben und mit Kritik umgehen.

Die Schülerinnen und Schüler können

Informationen beschaffen und aufarbeiten

- 1. zu biologischen Themen in unterschiedlichen analogen und digitalen Quellen recherchieren
- 2. Informationen zu biologischen Fragestellungen zielgerichtet auswerten und verarbeiten; hierzu nutzen sie auch außerschulische Lernorte
- 3. Informationen aus Texten, Bildern, Tabellen, Diagrammen oder Grafiken entnehmen
- 4. biologische Sachverhalte unter Verwendung der Fachsprache beschreiben oder erklären (ultimat und proximat)
- 5. Zusammenhänge zwischen Alltagssituationen und biologischen Sachverhalten herstellen und dabei bewusst die Fachsprache verwenden
- 6. den Verlauf und die Ergebnisse ihrer Arbeit dokumentieren
- 7. komplexe biologische Sachverhalte mithilfe von Schemazeichnungen, Grafiken, Modellen oder Diagrammen anschaulich darstellen

Informationen austauschen

- 8. adressatengerecht präsentieren
- 9. sich selbst und andere in ihrer Individualität wahrnehmen und respektieren
- 10. ihren Standpunkt zu biologischen Sachverhalten fachlich begründet vertreten
- 11. für die Arbeit im Team Verantwortung übernehmen, gemeinsam planen, strukturieren und reflektieren

2.3 Bewertung

Die Schülerinnen und Schüler erkennen bei verschiedenen biologischen Themen deren gesellschaftliche Bedeutung. Ihr Fachwissen ermöglicht ihnen eine multiperspektivische Betrachtung und befähigt sie, die unterschiedlichen Standpunkte begründet zu bewerten.

Die Schülerinnen und Schüler können

biologische Sachverhalte einordnen

- 1. in ihrer Lebenswelt biologische Sachverhalte erkennen
- 2. Bezüge zu anderen Unterrichtsfächern herstellen
- 3. die Aussagekraft von Darstellungen in Medien bewerten
- 4. zwischen naturwissenschaftlichen und ethischen Aussagen unterscheiden
- 5. Aussagen zu naturwissenschaftlichen Themen kritisch prüfen
- 6. die Wirksamkeit von Lösungsstrategien bewerten

- Anwendungen und Folgen biologischer Forschungsergebnisse ethisch bewerten

- 7. Anwendungen und Folgen biologischer Forschungsergebnisse unter dem Aspekt des Perspektivenwechsels beschreiben
- 8. Anwendungen und Folgen biologischer Forschungsergebnisse unter dem Aspekt einer nachhaltigen Entwicklung beschreiben und beurteilen
- 9. Anwendungen und Folgen biologischer Forschungsergebnisse unter dem Aspekt der Würde des Menschen bewerten
- Anwendungen und Folgen biologischer Forschungsergebnisse unter dem Aspekt der Verantwortung für die Natur beurteilen
- 11. den eigenen und auch andere Standpunkte begründen
- 12. den Einfluss des Menschen auf Ökosysteme im Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung bewerten
- 13. ihr eigenes Handeln unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit bewerten
- 14. ihr eigenes Handeln unter dem Aspekt einer gesunden Lebensführung bewerten

3. Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen

3.1 Klassen 5/6

3.1.1 Hinweis zu den Klassen 5/6

Das Fach Biologie beginnt in Klasse 5 mit dem Fächerverbund *Biologie, Naturphänomene und Technik (BNT)*. Die integrativen Bereiche 1 bis 4 enthalten biologische, chemische, physikalische und technische Aspekte, die Bereiche 5 bis 9 behandeln ausschließlich biologische Themen. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der organismischen Biologie.

In den Kompetenzbereichen Wirbeltiere, Wirbellose, Pflanzen, Ökologie und Entwicklung des Menschen lernen die Schülerinnen und Schüler Betrachtungsweisen und Konzepte der erklärenden Wissenschaft Biologie kennen. Auf der Basis einer angemessenen Artenkenntnis entwickeln die Schülerinnen und Schüler Achtung vor der Natur. Sie verstehen die wechselseitige Abhängigkeit von Mensch und Umwelt und werden für einen verantwortungsvollen Umgang mit der Natur sensibilisiert.

3.2 Klassen 7/8/9

3.2.1 Zelle und Stoffwechsel

Die Schülerinnen und Schüler können Zellen, Organe und Organismen als Systeme beschreiben. Sie können strukturelle und funktionelle Gemeinsamkeiten und Unterschiede von tierischen und pflanzlichen Zellen nennen. Sie beschreiben und erklären den Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion von Organen und Organsystemen bei daer Stoff- und Energieumwandlung. Sie können die Bedeutung der Zellteilung für das Wachstum erläutern.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|--|---|--|--|
| G | M | E | |
| (1) den Bau tierischer und pflanzlicher Zellen anhand mikroskopischer Betrachtungen zeichnen, beschreiben und vergleichen | (1) den Bau tierischer und pflanzlicher Zellen anhand mikroskopischer Betrachtungen zeichnen, beschreiben und vergleichen | (1) den Bau tierischer und pflanzlicher Zellen anhand mikroskopischer Betrachtungen zeichnen, beschreiben und vergleichen | |
| (2) Zellteilung als Grundlage für das Wachstum von Organismen beschreiben | (2) Zellteilung als Grundlage für das Wachstum von Organismen beschreiben | (2) Zellteilung als Grundlage für das Wachstum von Organismen beschreiben | |
| (3) die Funktionen von Zell- bestandteilen (Zellkern, Zellwand, Chloroplast) und der Membran (Abgrenzung von Räumen) beschreiben | (3) die Funktionen von Zell- bestandteilen beschreiben (Zellkern, Zellwand, Zell- membran, Chloroplast, Mitochondrium, Vakuole) | (3) die Funktionen von Zell- bestandteilen beschreiben (Zellkern, Zellwand, Zell- membran, Chloroplast, Mitochondrium, Vakuole) | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 1, 7, 11 P 2.2 Kommunikation 3, 4 PH 3.2.2 Optik und Akustik (11) | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 1, 7, 11 P 2.2 Kommunikation 3, 4 PH 3.2.2 Optik und Akustik (11) | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 1, 7, 11 P 2.2 Kommunikation 3, 4 PH 3.2.2 Optik und Akustik (11) | |
| (4) den Bau eines Organs (z.B. Laubblatt) aus verschiedenen Geweben beschreiben | (4) den Bau eines Organs (z.B. Laubblatt) aus verschiedenen Geweben beschreiben | (4) den Bau eines Organs (z. B. Laubblatt) aus verschiedenen Geweben beschreiben und erklären, wie das Zusammenwirken verschiedener Gewebe die Funktion eines Organs bewirkt | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 11 P 2.2 Kommunikation 4, 7 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 11 P 2.2 Kommunikation 4, 7 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 11 P 2.2 Kommunikation 4, 7 | |
| (5) Experimente zur Foto- synthese durchführen und dokumentieren | (5) Experimente zur Foto- synthese durchführen und auswerten | (5) Experimente zur Foto- synthese planen, durchführen und auswerten | |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|---|---|--|
| G | M | E |
| (6) den Prozess der Foto- synthese (Wortgleichung) und die Bedeutung für Organismen beschreiben | (6) die Prozesse Fotosynthese und Zellatmung beschreiben (Wortgleichungen) | (6) die Prozesse Fotosynthese und Zellatmung beschreiben (Wortgleichungen) |
| | (7) die Bedeutung von Foto- synthese und Zellatmung für Organismen erläutern | (7) die Bedeutung von Foto- synthese und Zellatmung für Organismen erläutern |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 5, 6, 7, 9 P 2.2 Kommunikation 3, 6 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.3 Ökologie F NWTPROFIL 3.2.2.1 Energie in Natur und Technik | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 5, 6, 7, 9 P 2.2 Kommunikation 3, 6 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.3 Ökologie F NWTPROFIL 3.2.2.1 Energie in Natur und Technik | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 5, 6, 7, 8, 9 P 2.2 Kommunikation 3, 6 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.3 Ökologie F NWTPROFIL 3.2.2.1 Energie in Natur und Technik |

3.2.2 Humanbiologie

3.2.2.1 Körperbau und Bewegung

Die Schülerinnen und Schüler können den Bau und die Leistungen des menschlichen Skeletts beschreiben und darstellen. Die Kenntnis funktionaler Zusammenhänge bei der Bewegung ermöglicht den Schülerinnen und Schülern die Vermeidung von Verletzungen. Der Einsatz einfacher Modelle ermöglicht ein vertieftes Verständnis der Zusammenhänge. Maßnahmen zur Vorbeugung von Haltungsschäden können sie aufgrund ihrer Kenntnisse umsetzen.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|---|--|--|--|
| G | М | E | |
| (1) den Bau und die Funktion des Skeletts anhand von Modellen beschreiben | (1) den Bau und die Funktion des Skeletts beschreiben und anhand von Modellen erläutern (z.B. Wirbelsäule, Fußgewölbe oder Gelenke) | (1) den Bau und die Funktion des Skeletts beschreiben und anhand von Modellen erläutern (z.B. Wirbelsäule, Fußgewölbe oder Gelenke) | |
| (2) Maßnahmen zur Vermeidung von Haltungsschäden (z.B. Heben, Tragen, Sitzen) nennen und durchführen | (2) Maßnahmen zur Vermeidung von Haltungsschäden (z.B. Heben, Tragen, Sitzen) durchführen und begründen | (2) Maßnahmen zur Vermeidung von Haltungsschäden (z.B. Heben, Tragen, Sitzen) durchführen und begründen | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 5, 11 P 2.2 Kommunikation 3 P 2.3 Bewertung 2, 14 F BK 3.2.3.1 Plastik F BNT 3.1.5 Wirbeltiere F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln PG Sicherheit und Unfallschutz | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 5, 11 P 2.2 Kommunikation 3 P 2.3 Bewertung 2, 14 F BK 3.2.3.1 Plastik F BNT 3.1.5 Wirbeltiere F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln PG Sicherheit und Unfallschutz | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 5, 11, 15 P 2.2 Kommunikation 3 P 2.3 Bewertung 2, 14 F BK 3.2.3.1 Plastik F BNT 3.1.5 Wirbeltiere F NWTPROFIL 3.2.2.2 Bewegung und Fortbewegung F NWTPROFIL 3.2.3.2 Statische Prinzipien in Natur und Technik F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln PG Sicherheit und Unfallschutz | |
| (3) das Zusammenwirken von Muskulatur, Knochen und Gelenken bei der Bewegung beschreiben | (3) das Zusammenwirken von Muskulatur, Knochen und Gelenken bei der Bewegung anhand eines Modells (Gegen- spielerprinzip) beschreiben | (3) das Zusammenwirken von Muskulatur, Knochen und Gelenken bei der Bewegung (Gegenspielerprinzip) beschreiben | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 11 P 2.2 Kommunikation 4 F NWTPROFIL 3.2.2.2 Bewegung und Fortbewegung F NWTPROFIL 3.2.3.2 Statische Prinzipien in Natur und Technik F PH 3.2.7 Mechanik: Dynamik F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 11 P 2.2 Kommunikation 4 NWTPROFIL 3.2.2.2 Bewegung und Fortbewegung NWTPROFIL 3.2.3.2 Statische Prinzipien in Natur und Technik PH 3.2.7 Mechanik: Dynamik SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 11 P 2.2 Kommunikation 4 F NWTPROFIL 3.2.2.2 Bewegung und Fortbewegung F NWTPROFIL 3.2.3.2 Statische Prinzipien in Natur und Technik F PH 3.2.7 Mechanik: Dynamik F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln | |

3.2.2.2 Ernährung und Verdauung

Die Schülerinnen und Schüler können am Beispiel des Verdauungssystems den Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion erläutern und Verdauung als enzymatische Zerlegung von Nährstoffen in Grundbausteine beschreiben. Sie erlangen durch Kenntnisse über den Bau- und Energiestoffwechsel ein Verständnis für eine ausgewogene und gesunderhaltende Ernährung.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|--|---|---|--|
| G | M | E | |
| (1) die Bestandteile der Nahrung (Kohlenhydrate, Fette, Eiweiße, Vitamine, Mineralstoffe, Ballaststoffe, Wasser) nennen | (1) die Bestandteile der Nahrung (Kohlenhydrate, Fette, Eiweiße, Vitamine, Mineralstoffe, Ballaststoffe, Wasser) nennen | (1) die Bestandteile der Nahrung (Kohlenhydrate, Fette, Eiweiße, Vitamine, Mineralstoffe, Ballaststoffe, Wasser) nennen | |
| (2) die Aufgaben der Kohlen- hydrate, Fette und Eiweiße beschreiben (Bau- und Betriebsstoffe) | (2) den Bau der Kohlenhydrate, Fette und Eiweiße aus Grund- bausteinen (Einfachzucker, Glycerin und Fettsäuren, Aminosäuren) mit einfachen Modellen beschreiben und deren Funktion beschreiben (Bau- und Betriebsstoffe) | (2) den Bau der Kohlenhydrate, Fette und Eiweiße aus Grund- bausteinen (Einfachzucker, Glycerin und Fettsäuren, Aminosäuren) mit einfachen Modellen beschreiben und deren Funktion erläutern (Bau- und Betriebsstoffe) | |
| (3) die Bedeutung von Vitaminen, Mineralstoffen, Ballaststoffen und Wasser nennen und anhand ausgewählter Beispiele beschreiben | (3) die Bedeutung von Vitaminen, Mineralstoffen, Ballaststoffen und Wasser nennen und anhand ausgewählter Beispiele beschreiben | (3) die Bedeutung von Vitaminen, Mineralstoffen, Ballaststoffen und Wasser beschreiben | |
| 2.1 Erkenntnisgewinnung 11 2.2 Kommunikation 1 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel (5) AES 3.1.2.2 Ernährungsbezogenes Wissen BNT 3.1.4 Energie effizient nutzen MB Information und Wissen PG Ernährung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11 P 2.2 Kommunikation 1 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel (5) F AES 3.1.2.2 Ernährungsbezogenes Wissen F BNT 3.1.4 Energie effizient nutzen I MB Information und Wissen I PG Ernährung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11 P 2.2 Kommunikation 1 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel (5) F AES 3.1.2.2 Ernährungsbezogenes Wissen F BNT 3.1.4 Energie effizient nutzen I MB Information und Wissen PG Ernährung | |
| (4) den Energiebedarf (Grund- und Leistungsumsatz, Gesamtumsatz) erläutern und ermitteln | (4) den Energiebedarf (Grund- und Leistungsumsatz, Gesamtumsatz) erläutern und ermitteln | (4) den Energiebedarf (Grund- und Leistungsumsatz, Gesamtumsatz) erläutern und rechnerisch ermitteln | |
| (5) Nährwerttabellen auf Produktverpackungen lesen und Lebensmittel in Bezug auf die empfohlene Tageszufuhr bewerten | (5) Informationen über den Brennwert von Lebensmitteln (z.B. Produktverpackungen, Nährwerttabellen) in Bezug auf den Energiebedarf auswerten | (5) Informationen über den Brennwert von Lebensmitteln (z.B. Produktverpackungen, Nährwerttabellen) in Bezug auf den Energiebedarf auswerten | |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|---|---|---|--|
| G | М | E | |
| P 2.2 Kommunikation 1, 3 P 2.3 Bewertung 2 F BNT 3.1.4 Energie effizient nutzen F PH 3.2.3 Energie BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt MB Information und Wissen PG Ernährung | P 2.2 Kommunikation 1, 3 P 2.3 Bewertung 2 F BNT 3.1.4 Energie effizient nutzen F PH 3.2.3 Energie BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt L MB Information und Wissen L PG Ernährung | P 2.2 Kommunikation 1, 3 P 2.3 Bewertung 2 F BNT 3.1.4 Energie effizient nutzen F CH 3.2.2.3 Energetische Aspekte chemischer Reaktionen F NWTPROFIL 3.2.2.1 Energie in Natur und Technik F PH 3.2.3 Energie BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt L MB Information und Wissen L PG Ernährung | |
| (6) Qualitätsmerkmale von Lebensmitteln (z.B. Zusatz- stoffe, Herkunft) bewerten | (6) Qualitätsmerkmale von Lebensmitteln (z.B. Zusatz- stoffe, Herkunft, Produktions- verfahren) bewerten | (6) Qualitätsmerkmale von Lebensmitteln (z. B. Gehalt an Vitaminen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen, Herkunft, Produktionsverfahren) im Hinblick auf Gesunderhaltung und globale Verantwortung bewerten | |
| P 2.2 Kommunikation 2, 3 P 2.3 Bewertung 1, 3 F AES 3.1.2.1 Essbiografie F GEO 3.2.3.2 Phänomene globaler Disparitäten (2) BNE Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt PG Ernährung VB Qualität der Konsumgüter | P 2.2 Kommunikation 2, 3 P 2.3 Bewertung 1, 3, 10, 14 F AES 3.1.2.1 Essbiografie F AES 3.1.4.2 Qualitätsorientierung F GEO 3.2.3.2 Phänomene globaler Disparitäten (2) L BNE Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen L BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt L PG Ernährung L VB Qualität der Konsumgüter | P 2.2 Kommunikation 2, 3 P 2.3 Bewertung 1, 3, 10, 14 F AES 3.1.2.1 Essbiografie F AES 3.1.4.2 Qualitätsorientierung F GEO 3.2.3.2 Phänomene globaler Disparitäten (2) L BNE Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen L BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt L PG Ernährung L VB Qualität der Konsumgüter | |
| (7) eine gesunderhaltende Ernährung beschreiben und geeignete Mahlzeiten planen | (7) eine gesunderhaltende Ernährung beschreiben und geeignete Mahlzeiten planen | (7) Kriterien für eine gesunder- haltende Ernährung erläutern und geeignete Mahlzeiten planen | |
| P 2.3 Bewertung 4, 14 AES 3.1.2.3 Nahrungszubereitung und Mahlzeitengestaltung PG Ernährung VB Alltagskonsum | P 2.3 Bewertung 4, 14 AES 3.1.2.3 Nahrungszubereitung und Mahlzeitengestaltung PG Ernährung VB Alltagskonsum | P 2.3 Bewertung 4, 14 F AES 3.1.2.3 Nahrungszubereitung und Mahlzeitengestaltung PG Ernährung VB Alltagskonsum | |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|--|--|--|--|
| G | М | E | |
| (8) eine Essstörung als Suchtverhalten und die Auswirkungen auf den Körper und das Körperbild beschreiben | (8) eine Essstörung als Suchtverhalten und die Auswirkungen auf den Körper und das Körperbild beschreiben | (8) Essstörungen als Sucht- verhalten beschreiben und mögliche Ursachen und Folgen erläutern | |
| P 2.2 Kommunikation 1 P 2.3 Bewertung 1, 6 I 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem (7) L PG Sucht und Abhängigkeit VB Chancen und Risiken der Lebensführung | P 2.2 Kommunikation 1 P 2.3 Bewertung 1, 6 I 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem (7) PG Sucht und Abhängigkeit VB Chancen und Risiken der Lebensführung | P 2.2 Kommunikation 1 P 2.3 Bewertung 1, 6 I 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem (7) PG Sucht und Abhängigkeit VB Chancen und Risiken der Lebensführung | |
| (9) den Weg der Nahrung (Mund, Magen, Darm- abschnitte) und die dort stattfindenden Verdauungs- vorgänge beschreiben | (9) den Weg der Nahrung und die Funktion der an der Verdauung beteiligten Organe beschreiben (Mund, Magen, Bauchspeicheldrüse, Leber, Darmabschnitte) | (9) den Weg der Nahrung und die Funktion der an der Verdauung beteiligten Organe beschreiben und an geeigneten Beispielen den Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion (u.a. Prinzip der Oberflächenvergrößerung) bei der Verdauung erläutern | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11 P 2.2 Kommunikation 3, 7 I 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11 P 2.2 Kommunikation 3, 7 I 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11 P 2.2 Kommunikation 3, 7 I 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem | |
| (10) die Wirkungsweise eines Verdauungsenzyms unter Anleitung experimentell untersuchen | (10) Verdauungsenzyme nennen und an einem Beispiel unter Anleitung deren Wirkungsweise experimentell untersuchen und mit einfachen Modellen beschreiben | (10) die Wirkungsweise von Verdauungsenzymen experimentell untersuchen und mit einfachen Modellen beschreiben | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 6, 11, 15 P 2.2 Kommunikation 7 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 6, 11, 15 P 2.2 Kommunikation 7 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 6, 11, 15 P 2.2 Kommunikation 7 | |

Hinweis:

Eine gesunderhaltende Ernährung soll im Schulalltag fächerübergreifend durchgeführt und ritualisiert werden (zum Beispiel gesunderhaltendes Frühstück, Pausenbrot, Klassenveranstaltungen).

3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem

Die Schülerinnen und Schüler nutzen Modelle und Realobjekte zur Veranschaulichung von Struktur und Funktion der beteiligten Organe. Sie führen Messungen am eigenen Körper durch und können am Beispiel von Atmung und Kreislauf das Zusammenwirken von Organsystemen beschreiben. Sie können die Entstehung einer Sucht beschreiben.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|--|--|--|--|
| G | M | E | |
| (1) den Weg der Atemluft (Nase, Kehlkopf, Luftröhre, Bronchien und Lungen- bläschen) beschreiben | (1) den Weg der Atemluft (Nase, Kehlkopf, Luftröhre, Bronchien und Lungen- bläschen) beschreiben | (1) den Weg der Atemluft (Nase, Kehlkopf, Luftröhre, Bronchien und Lungen- bläschen) beschreiben | |
| (2) Struktur und Funktion der Lunge beschreiben | (2) Struktur und Funktion der Lunge beschreiben | (2) Struktur und Funktion der Lunge erklären | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 11, 15 P 2.2 Kommunikation 4 I 3.2.2.1 Körperbau und Bewegung F NWTPROFIL 3.2.2.2 Bewegung und Fortbewegung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 11, 15 P 2.2 Kommunikation 4 I 3.2.2.1 Körperbau und Bewegung F NWTPROFIL 3.2.2.2 Bewegung und Fortbewegung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 11, 15 P 2.2 Kommunikation 4 I 3.2.2.1 Körperbau und Bewegung F NWTPROFIL 3.2.2.2 Bewegung und Fortbewegung | |
| (3) die Zusammensetzung des Blutes beschreiben und die Funktion der zellulären Bestandteile nennen | (3) die Zusammensetzung des Blutes beschreiben und die Funktion der zellulären Bestandteile nennen | (3) die Zusammensetzung des Blutes beschreiben und die Funktion der zellulären Bestandteile nennen | |
| P 2.2 Kommunikation 3 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel 3.2.2.6 Immunbiologie | P 2.2 Kommunikation 3 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel 3.2.2.6 Immunbiologie | P 2.2 Kommunikation 3 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel 3.2.2.6 Immunbiologie | |
| (4) den Kreislauf des Blutes und die Funktion des Herzens beschreiben | (4) den Kreislauf des Blutes beschreiben und Struktur und Funktion des Herzens erläutern | (4) den Kreislauf des Blutes beschreiben und Struktur und Funktion von Herz und Blut- gefäßen erläutern | |
| (5) den Bau des Herzens untersuchen (z.B. Präparation Schweineherz) | (5) den Bau des Herzens untersuchen (z.B. Präparation Schweineherz) | (5) den Bau des Herzens untersuchen (z.B. Präparation Schweineherz) | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 7 P 2.2 Kommunikation 7 BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt | 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 7, 11, 15 2.2 Kommunikation 7 BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt | 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 7, 11, 15 2.2 Kommunikation 7 BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt | |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|---|---|--|--|
| G | М | E | |
| (6) Atmung und Kreislauf- funktionen (z.B. Atemfrequenz, Atemvolumen, Herzfrequenz, Blutdruck) in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern untersuchen | (6) Atmung und Kreislauf- funktionen (z.B. Atemfrequenz, Atemvolumen, Herzfrequenz, Blutdruck) in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern untersuchen | (6) Atmung und Kreislauf- funktionen (z.B. Atemfrequenz, Atemvolumen, Herzfrequenz, Blutdruck) in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern untersuchen | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 5, 6, 8 P 2.2 Kommunikation 5, 6 I 3.2.2.1 Körperbau und Bewegung F NWTPROFIL 3.2.4.1 Informations- aufnahme durch Sinne und Sensoren (1) F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln PG Wahrnehmung und Empfindung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 5, 6, 8 P 2.2 Kommunikation 5, 6 I 3.2.2.1 Körperbau und Bewegung F NWTPROFIL 3.2.4.1 Informations- aufnahme durch Sinne und Sensoren (1) F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln I PG Wahrnehmung und Empfindung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 5, 6, 8 P 2.2 Kommunikation 5, 6 I 3.2.2.1 Körperbau und Bewegung F NWTPROFIL 3.2.4.1 Informations- aufnahme durch Sinne und Sensoren (1) F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln L PG Wahrnehmung und Empfindung | |
| (7) die Entstehung einer Sucht beschreiben (z.B. Nikotin, Spielsucht) | (7) die Entstehung einer Sucht beschreiben (z.B. Nikotin, Spielsucht) | (7) die Entstehung einer Sucht beschreiben (z.B. Nikotin, Spielsucht) | |
| (8) gesundheitliche Gefahren des Rauchens beschreiben und Nichtrauchen als zentrale Maßnahme für eine gesunde Lebensführung begründen | (8) gesundheitliche Gefahren des Rauchens beschreiben und Nichtrauchen als zentrale Maßnahme für eine gesunde Lebensführung begründen | (8) gesundheitliche Gefahren des Rauchens beschreiben und Nichtrauchen als zentrale Maßnahme für eine gesunde Lebensführung begründen | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 6 P 2.2 Kommunikation 1, 2, 5 P 2.3 Bewertung 1, 14 I 3.2.2.2 Ernährung und Verdauung (8) F AES 3.1.3.1 Gesundheitsbezogenes Wissen F ETH 3.1.1.1 Identität, Individualität und Rolle F ETH 3.1.7.1 Ethisch-moralische Grundlagen des Handelns (7) F REV 3.2.1 Mensch (1) F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln PG Bewegung und Entspannung; Sucht und Abhängigkeit VB Chancen und Risiken der Lebensführung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 6 P 2.2 Kommunikation 1, 2, 5 P 2.3 Bewertung 1, 14 I 3.2.2.2 Ernährung und Verdauung (8) F AES 3.1.3.1 Gesundheitsbezogenes Wissen F CH 3.3.1.1 Stoffe und ihre Eigenschaften (6) F ETH 3.1.1 Ich und Andere F ETH 3.1.7.1 Ethisch-moralische Grundlagen des Handelns (7) F REV 3.2.1 Mensch (1) F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln PG Bewegung und Entspannung; Sucht und Abhängigkeit VB Chancen und Risiken der Lebensführung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 6 P 2.2 Kommunikation 1, 2, 5 P 2.3 Bewertung 1, 14 I 3.2.2.2 Ernährung und Verdauung (8) F AES 3.1.3.1 Gesundheitsbezogenes Wissen F CH 3.3.1.1 Stoffe und ihre Eigenschaften (6) F ETH 3.1.1.1 Identität, Individualität und Rolle (1) F ETH 3.1.7.1 Ethisch-moralische Grundlagen des Handelns (7) F REV 3.2.1 Mensch (1) F SPO 3.2.1.6 Fitness entwickeln PG Bewegung und Entspannung; Sucht und Abhängigkeit VB Chancen und Risiken der | |

3.2.2.4 Fortpflanzung und Entwicklung

Die Schülerinnen und Schüler beschreiben die Entwicklung des Kindes im Mutterleib bis zur Geburt und verstehen die besondere Bedeutung der Fürsorge für das ungeborene Leben. Sie vergleichen und bewerten verschiedene Möglichkeiten der Empfängnisverhütung. Unterschiedliche Formen der sexuellen Orientierung und geschlechtlichen Identität stellen sie wertfrei dar.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|--|--|--|
| G | M | E |
| (1) den Vorgang der Befruchtung der Eizelle und die Bildung des Embryos durch Zellteilung und Zelldifferenzierung beschreiben | (1) die Befruchtung und die Entstehung eines Embryos aus der befruchteten Eizelle durch Zellteilung und Zell- differenzierung beschreiben | (1) die Befruchtung und die Entstehung eines Embryos aus einer befruchteten Eizelle durch Zellteilung und Zell- differenzierung beschreiben |
| (2) die wichtigsten Entwicklungsschritte der Schwangerschaft beschreiben (Einnistung, Embryo, Fetus, Geburt) | (2) die wichtigsten Entwicklungsschritte der Schwangerschaft beschreiben (Einnistung, Embryo, Fetus, Geburt) | (2) die wichtigsten Entwicklungsschritte der Schwangerschaft beschreiben (Einnistung, Embryo, Fetus, Geburt) |
| (3) Risiken und Gefahren in der Schwangerschaft beschreiben | (3) Risiken und Gefahren in der Schwangerschaft beschreiben | (3) Risiken und Gefahren in der Schwangerschaft beschreiben und bewerten |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11 P 2.2 Kommunikation 4 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel BNT 3.1.6 Entwicklung des Menschen PG Körper und Hygiene | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11 P 2.2 Kommunikation 4 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel BNT 3.1.6 Entwicklung des Menschen PG Körper und Hygiene | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11 P 2.2 Kommunikation 4 P 2.3 Bewertung 1, 14 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel F BNT 3.1.6 Entwicklung des Menschen PG Körper und Hygiene |
| (4) verschiedene Methoden der Empfängnisverhütung vergleichen | (4) verschiedene Methoden der Empfängnisverhütung vergleichen | (4) verschiedene Methoden der Empfängnisverhütung vergleichen und beurteilen |
| (5) die Bedeutung der Verwendung von Kondomen für den Schutz vor sexuell übertragbaren Infektions- krankheiten (HIV) nennen | (5) die Bedeutung der Verwendung von Kondomen für den Schutz vor sexuell übertragbaren Infektions- krankheiten (HIV) nennen | (5) die Bedeutung der Verwendung von Kondomen für den Schutz vor sexuell übertragbaren Infektions- krankheiten (HIV) beschreiben |
| P 2.2 Kommunikation 1, 10 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.2.6 Immunbiologie F BNT 3.1.6 Entwicklung des Menschen PG Körper und Hygiene | P 2.2 Kommunikation 1, 10 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.2.6 Immunbiologie F BNT 3.1.6 Entwicklung des Menschen PG Körper und Hygiene | P 2.2 Kommunikation 1, 10 P 2.3 Bewertung 1 3.2.2.6 Immunbiologie F BNT 3.1.6 Entwicklung des Menschen PG Körper und Hygiene |
| (6) unterschiedliche Formen der sexuellen Orientierung und geschlechtlichen Identität wertfrei beschreiben | (6) unterschiedliche Formen der sexuellen Orientierung und geschlechtlichen Identität wertfrei beschreiben | (6) unterschiedliche Formen der sexuellen Orientierung und geschlechtlichen Identität wertfrei beschreiben |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|--|--|--|--|
| G | M | E | |
| (7) die Bedeutung der Sexualität für die Partnerschaft (auch gleichgeschlechtliche) beschreiben | (7) die Bedeutung der Sexualität für die Partnerschaft (auch gleichgeschlechtliche) beschreiben | (7) die Bedeutung der Sexualität für die Partnerschaft (auch gleichgeschlechtliche) beschreiben | |
| P 2.2 Kommunikation 5, 9 F AES 3.1.5.1 Individuelle Lebensplanung F ETH 3.1.1.2 Freiheit und Verantwortung F ETH 3.2.1.1 Liebe und Sexualität F RRK 3.2.1 Mensch BTV Personale und gesellschaftliche Vielfalt; Selbstfindung und Akzeptanz anderer Lebensformen VB Bedürfnisse und Wünsche | P 2.2 Kommunikation 5, 9 F AES 3.1.5.1 Individuelle Lebensplanung F ETH 3.1.1.2 Freiheit und Verantwortung F ETH 3.2.1.1 Liebe und Sexualität F RRK 3.2.1 Mensch BTV Personale und gesellschaftliche Vielfalt; Selbstfindung und Akzeptanz anderer Lebensformen VB Bedürfnisse und Wünsche | P 2.2 Kommunikation 5, 9 F AES 3.1.5.1 Individuelle Lebensplanung F ETH 3.1.1.2 Freiheit und Verantwortung F ETH 3.2.1.1 Liebe und Sexualität F RRK 3.2.1 Mensch BTV Personale und gesellschaftliche Vielfalt; Selbstfindung und Akzeptanz anderer Lebensformen VB Bedürfnisse und Wünsche | |

3.2.2.5 Informationssysteme

Die Schülerinnen und Schüler kennen Sinnesorgane des Menschen und ihre Bedeutung für die Informationsaufnahme aus Umwelt und eigenem Körper. Am Beispiel Auge können sie Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion erklären, Fehlsichtigkeiten beschreiben und Korrekturmöglichkeiten begründen.

Die Schülerinnen und Schüler können die Wirkungsweise des Hormonsystems beschreiben, kennen Ursachen für hormonelle Fehlfunktionen und können mögliche Therapiemaßnahmen erklären.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|--|--|--|
| G | M | E |
| (1) Umweltreize nennen und sie den entsprechenden Sinnesorganen zuordnen | (1) Umweltreize nennen und die an der Reizaufnahme beteiligten Sinnesorgane zuordnen | (1) Umweltreize nennen und die an der Reizaufnahme beteiligten Sinnesorgane zuordnen |
| (2) Gefahren für Sinnesorgane und entsprechende Schutzmaßnahmen nennen | (2) Gefahren für Sinnesorgane beschreiben und Schutz- maßnahmen nennen | (2) Gefahren für Sinnesorgane erläutern und Schutz-maßnahmen nennen |
| 2.2 Kommunikation 3, 4 2.3 Bewertung 14 AES 3.1.2.3 Nahrungszubereitung und Mahlzeitengestaltung NWTPROFIL 3.2.4.1 Informations-aufnahme durch Sinne und Sensoren (3) PG Sicherheit und Unfallschutz; Wahrnehmung und Empfindung | P 2.2 Kommunikation 3, 4 P 2.3 Bewertung 14 F AES 3.1.2.3 Nahrungszubereitung und Mahlzeitengestaltung F NWTPROFIL 3.2.4.1 Informations-aufnahme durch Sinne und Sensoren (3) L PG Sicherheit und Unfallschutz; Wahrnehmung und Empfindung | P 2.2 Kommunikation 3, 4 P 2.3 Bewertung 14 F AES 3.1.2.3 Nahrungszubereitung und Mahlzeitengestaltung F NWTPROFIL 3.2.4.1 Informations-aufnahme durch Sinne und Sensoren (3) L PG Sicherheit und Unfallschutz; Wahrnehmung und Empfindung |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|--|--|---|
| G | M | E |
| (3) den Bau des Auges und die Funktion der Bestandteile beschreiben und dessen Leistungen und Grenzen untersuchen | (3) den Bau des Auges beschreiben, die Funktion der Bestandteile erklären und dessen Leistungen und Grenzen untersuchen | (3) den Bau des Auges beschreiben und die Funktion der Bestandteile erläutern (u. a. Akkommodation) |
| | | (4) anatomische Ursachen für Fehlsichtigkeit beschreiben und Möglichkeiten der Korrektur begründen |
| 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 6, 11 2.2 Kommunikation 5, 6, 7 2.3 Bewertung 1, 2 NWTPROFIL 3.2.4.1 Informations-aufnahme durch Sinne und Sensoren (2) PH 3.2.2 Optik und Akustik BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt PG Sicherheit und Unfallschutz | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 6, 11 P 2.2 Kommunikation 5, 6, 7 P 2.3 Bewertung 1, 2 NWTPROFIL 3.2.4.1 Informations-aufnahme durch Sinne und Sensoren (2) PH 3.2.2 Optik und Akustik BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt PG Sicherheit und Unfallschutz | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 9, 11, 15 P 2.2 Kommunikation 5, 7 P 2.3 Bewertung 1, 2 F NWTPROFIL 3.2.4.1 Informations-aufnahme durch Sinne und Sensoren (2) F PH 3.2.2 Optik und Akustik BO Fachspezifische und handlungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt L PG Sicherheit und Unfallschutz; Wahrnehmung und Empfindung |
| (5) das Reiz-Reaktions-Schema an einem Beispiel erläutern | (5) das Reiz-Reaktions-Schema an einem Beispiel erläutern | (5) das Reiz-Reaktions-Schema an einem Beispiel erläutern |
| (6) die Sinneszelle als Signal- wandler beschreiben | (6) die Sinneszelle als Signal- wandler beschreiben | (6) die Sinneszelle als Signal- wandler beschreiben |
| P 2.2 Kommunikation 4 PH 3.2.6 Mechanik: Kinematik | P 2.2 Kommunikation 4 PH 3.2.6 Mechanik: Kinematik | P 2.2 Kommunikation 4 PH 3.2.6 Mechanik: Kinematik |
| (7) Aufgaben von Hormonen beschreiben | (7) die Wirkungsweise von Hormonen als Botenstoffe beschreiben | (7) die Wirkungsweise von Hormonen als Botenstoffe beschreiben |
| (8) die hormonelle Regelung am Beispiel des Blutzucker- spiegels beschreiben | (8) die hormonelle Regelung am Beispiel des Blutzucker- spiegels beschreiben | (8) die hormonelle Regelung des Blutzuckerspiegels an einem einfachen Funktions- modell (Gegenspielerprinzip) beschreiben |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|--|--|--|
| G | М | E |
| | (9) Ursachen von Diabetes mellitus nennen und Therapie- maßnahmen beschreiben | (9) Ursachen von Diabetes mellitus nennen und Therapie- maßnahmen beschreiben |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 13 P 2.2 Kommunikation 2, 4, 5 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.2.4 Fortpflanzung und Entwicklung PG Körper und Hygiene | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 13 P 2.2 Kommunikation 2, 4, 5, 7 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.2.4 Fortpflanzung und Entwicklung BO Fachspezifische und hand- lungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt Körper und Hygiene | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 13 P 2.2 Kommunikation 2, 4, 5, 7 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.2.4 Fortpflanzung und Entwicklung BO Fachspezifische und hand- lungsorientierte Zugänge zur Arbeits- und Berufswelt PG Körper und Hygiene |
| (10) die biologische Bedeutung der Stressreaktion an einem Beispiel beschreiben, Stressoren nennen und bewerten, die körperlichen Auswirkungen bei langanhaltendem Stress nennen und Möglichkeiten der Stressbewältigung beschreiben | (10) die biologische Bedeutung der Stressreaktion an einem Beispiel beschreiben, Stressoren nennen und bewerten, die körperlichen Auswirkungen bei langanhaltendem Stress nennen und Möglichkeiten der Stressbewältigung beschreiben | (10) die biologische Bedeutung der Stressreaktion an einem Beispiel beschreiben, Stressoren nennen und bewerten, die körperlichen Auswirkungen bei langanhaltendem Stress nennen und Möglichkeiten der Stressbewältigung beschreiben |
| P 2.2 Kommunikation 1, 3, 5 P 2.3 Bewertung 14 F AES 3.1.3.2 Gesundheitsmanagement im Alltag PG Bewegung und Entspannung; Wahrnehmung und Empfindung | P 2.2 Kommunikation 1, 3, 5 P 2.3 Bewertung 14 F AES 3.1.3.2 Gesundheitsmanagement im Alltag PG Bewegung und Entspannung; Wahrnehmung und Empfindung | P 2.2 Kommunikation 1, 3, 5 P 2.3 Bewertung 14 F AES 3.1.3.2 Gesundheitsmanagement im Alltag PG Bewegung und Entspannung; Wahrnehmung und Empfindung |

3.2.2.6 Immunbiologie

Die Schülerinnen und Schüler können am Beispiel des Immunsystems aufzeigen, wie durch das Zusammenwirken von verschiedenen Zellen eine übergeordnete Funktion ermöglicht wird. Sie verstehen, wie über das Schlüssel-Schloss-Prinzip Kommunikation ermöglicht wird. Sie erkennen die individuelle und gesellschaftliche Bedeutung von Impfungen und die Notwendigkeit, durch geeignetes Verhalten zur Gesunderhaltung des Körpers beizutragen.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| G | M | E |
| (1) den Bau und die Vermeh- | (1) den Bau und die Vermeh- | (1) den Bau und die Vermeh- |
| rung von Bakterien und Viren | rung von Bakterien und Viren | rung von Bakterien und Viren |
| beschreiben | beschreiben | beschreiben |
| (2) den Verlauf einer Infektions- | (2) den Verlauf einer Infektions- | (2) den Verlauf einer Infektions- |
| krankheit beschreiben | krankheit beschreiben | krankheit beschreiben |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|---|--|--|--|
| G | М | E | |
| (3) Infektionsbarrieren und Mechanismen der angeborenen Immunabwehr beschreiben und Maßnahmen zur Vermeidung von Infektionskrankheiten nennen | (3) Infektionsbarrieren und Mechanismen der angeborenen Immunabwehr und Maß- nahmen zur Vermeidung von Infektionskrankheiten beschreiben | (3) Infektionsbarrieren und Mechanismen der angeborenen Immunabwehr beschreiben und Maßnahmen zur Vermeidung von Infektionskrankheiten erläutern | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 3, 11 P 2.2 Kommunikation 3, 5 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel I 3.2.2.2 Ernährung und Verdauung PG Körper und Hygiene | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 3, 11 P 2.2 Kommunikation 3, 5 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel I 3.2.2.2 Ernährung und Verdauung PG Körper und Hygiene | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 3, 11 P 2.2 Kommunikation 3, 5 P 2.3 Bewertung 1 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel I 3.2.2.2 Ernährung und Verdauung PG Körper und Hygiene | |
| (4) die erworbene Immunantwort (Antikörper, Killerzellen) auf zellulärer Ebene beschreiben und die Entstehung von Immunität (Gedächtniszellen) nennen | (4) die erworbene Immun- antwort (Antikörper, Killer- zellen) als Wechselwirkung auf zellulärer Ebene beschreiben und die Entstehung von Immunität (Gedächtniszellen) erklären | (4) die erworbene Immunantwort (Antikörper, Killerzellen) als Wechselwirkung auf zellulärer Ebene beschreiben und die Entstehung von Immunität (Gedächtniszellen) erklären | |
| (5) die Immunisierung durch Impfung beschreiben und hinsichtlich ihrer individuellen und gesellschaftlichen Bedeutung bewerten | (5) die Immunisierung durch Impfung beschreiben und hinsichtlich ihrer individuellen und gesellschaftlichen Bedeutung bewerten | (5) die Immunisierung durch Impfung erklären und hinsichtlich ihrer individuellen und gesellschaftlichen Bedeutung bewerten | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 13 P 2.2 Kommunikation 4, 7 P 2.3 Bewertung 1, 5, 6, 7, 11 I 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem (3) PG Körper und Hygiene | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 12, 13 P 2.2 Kommunikation 4, 7 P 2.3 Bewertung 1, 5, 6, 7, 11 I 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem (3) PG Körper und Hygiene | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 12, 13 P 2.2 Kommunikation 4, 7 P 2.3 Bewertung 1, 5, 6, 7, 11 I 3.2.2.3 Atmung, Blut und Kreislaufsystem (3) L PG Körper und Hygiene | |

3.2.3 Ökologie

Die Schülerinnen und Schüler untersuchen und beschreiben ein Ökosystem. Sie erfassen Daten und werten diese aus. Sie können Angepasstheiten an den Lebensraum und Wechselwirkungen zwischen Lebewesen erläutern. Sie kennen die Bedeutung und den Wert von Artenvielfalt und können dies mit konkretem, nachhaltigem Handeln verknüpfen. Sie können den Einfluss des Menschen auf ein Ökosystem im Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung beurteilen.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | | |
|---|---|--|--|
| G | M | E | |
| (1) abiotische Faktoren in einem schulnahen Ökosystem untersuchen und ausgewählte Arten bestimmen (z.B. Zeiger- arten) | (1) abiotische Faktoren in einem schulnahen Ökosystem untersuchen und ausgewählte Arten bestimmen (z.B. Zeiger- arten) | (1) abiotische Faktoren in einem schulnahen Ökosystem untersuchen und ausgewählte Arten bestimmen (z.B. Zeiger- arten) | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 3, 4, 6, 7 P 2.2 Kommunikation 4, 6 P 2.3 Bewertung 10 F BNT 3.1.9 Ökologie F GEO 3.2.2.2 Klimazonen der Erde BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 3, 4, 6, 7 P 2.2 Kommunikation 4, 6 P 2.3 Bewertung 10 F BNT 3.1.9 Ökologie F GEO 3.2.2.2 Klimazonen der Erde L BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 3, 4, 6, 7 P 2.2 Kommunikation 4, 6 P 2.3 Bewertung 10 F BNT 3.1.9 Ökologie F GEO 3.2.2.2 Klimazonen der Erde BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklungw | |
| (2) die Angepasstheit von Arten an Umweltfaktoren beschreiben (z.B. Licht, Temperatur, Feuchtigkeit) | (2) die Angepasstheit von Arten an Umweltfaktoren erklären (z.B. Licht, Temperatur, Feuchtigkeit) | (2) die Angepasstheit von Arten an Umweltfaktoren erläutern (z.B. Licht, Temperatur, Feuchtigkeit) | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 4 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 4 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 4 | |
| (3) Nahrungskette und Nahrungsnetz und die Beziehung zwischen Produzenten, Konsumenten und Destruenten darstellen | (3) Nahrungskette und Nahrungsnetz vergleichend beschreiben und die Beziehung zwischen Produzenten, Konsumenten und Destruenten darstellen | (3) Nahrungskette und Nahrungsnetz vergleichend beschreiben und die Beziehung zwischen Produzenten, Konsumenten und Destruenten darstellen | |
| (4) Beziehungen zwischen Lebewesen (z.B. Parasitismus, Räuber-Beute-Beziehung) beschreiben | (4) Beziehungen zwischen Lebewesen (z.B. Konkurrenz, Parasitismus, Symbiose, Räuber-Beute-Beziehung) beschreiben | (4) Beziehungen zwischen Lebewesen (z.B. Konkurrenz, Parasitismus, Symbiose, Räuber-Beute-Beziehung) als Beispiele für biotische Faktoren erläutern | |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 5 P 2.3 Bewertung 8, 10 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 5 P 2.3 Bewertung 8, 10 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 5 P 2.3 Bewertung 8, 10 | |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|---|---|---|
| G | М | E |
| (5) eine Biomassepyramide in einem Ökosystem beschreiben | (5) eine Biomassepyramide beschreiben und den Energie- fluss in einem Ökosystem darstellen | (5) eine Biomassepyramide beschreiben und den Energie- fluss in einem Ökosystem darstellen |
| (6) den Kohlenstoffkreislauf unter dem Aspekt der Nach- haltigkeit erläutern (z.B. fossile Brennstoffe) | (6) den Kohlenstoffkreislauf unter dem Aspekt der Nach- haltigkeit erläutern (z.B. fossile Brennstoffe) | (6) den Kohlenstoffkreislauf beschreiben und Einflüsse des Menschen auf den Kohlen- stoffkreislauf beurteilen (z.B. fossile Brennstoffe) |
| 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 2.2 Kommunikation 3 2.3 Bewertung 8, 11, 13 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel (5) F CH 3.2.2.1 Qualitative Aspekte chemischer Reaktionen BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 3 P 2.3 Bewertung 8, 11, 13 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel (5) F CH 3.2.2.1 Qualitative Aspekte chemischer Reaktionen BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 3, 4 P 2.3 Bewertung 8, 11, 13 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel (5) F CH 3.2.2.1 Qualitative Aspekte chemischer Reaktionen BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung |
| (7) den Wert von Artenvielfalt an einem Beispiel darstellen und nachhaltige Maßnahmen zu deren Erhalt entwickeln (konkrete Natur- und Arten- schutzmaßnahmen, z.B. Blühstreifen, Naturgarten, Nisthilfen) | (7) den Wert von Artenvielfalt an einem Beispiel darstellen und nachhaltige Maßnahmen zu deren Erhalt entwickeln (konkrete Natur- und Arten- schutzmaßnahmen, z. B. Blühstreifen, Naturgarten, Nisthilfen) | (7) den Wert von Artenvielfalt an einem Beispiel darstellen und nachhaltige Maßnahmen zu deren Erhalt entwickeln (konkrete Natur- und Arten- schutzmaßnahmen, z.B. Blühstreifen, Naturgarten, Nisthilfen) |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 1, 4, 7, 8, 10 P 2.3 Bewertung 7, 8, 10, 11, 12 F BNT 3.1.9 Ökologie F ETH 3.2.4.1 Mensch und Umwelt (2), (5) F GEO 3.1.5.1 Analyse ausgewählter Räume in Deutschland und Europa F RRK 3.2.2 Welt und Verantwortung L BNE Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen; Werte und Normen in Entscheidungssituationen L MB Information und Wissen; Produktion und Präsentation | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 1, 4, 7, 8, 10 P 2.3 Bewertung 7, 8, 10, 11, 12 F BNT 3.1.9 Ökologie F ETH 3.2.4.1 Mensch und Umwelt (2), (5) F GEO 3.1.5.1 Analyse ausgewählter Räume in Deutschland und Europa F RRK 3.2.2 Welt und Verantwortung L BNE Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen; Werte und Normen in Entscheidungssituationen L MB Information und Wissen; Produktion und Präsentation | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 13 P 2.2 Kommunikation 1, 4, 7, 8, 10 P 2.3 Bewertung 7, 8, 10, 11, 12 F BNT 3.1.9 Ökologie F ETH 3.2.4.1 Mensch und Umwelt (2), (5) F GEO 3.1.5.1 Analyse ausgewählter Räume in Deutschland und Europa F RRK 3.2.2 Welt und Verantwortung L BNE Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen; Werte und Normen in Entscheidungssituationen L MB Information und Wissen; Produktion und Präsentation |
| VB Umgang mit eigenen Ressourcen | VB Umgang mit eigenen Ressourcen | VB Umgang mit eigenen Ressourcen |

3.3 Klasse 10

3.3.1 Genetik

Die Schülerinnen und Schüler können an einem einfachen Modell die Struktur der DNA beschreiben und mit deren Funktionen in Zusammenhang bringen. Die Schülerinnen und Schüler erhalten Einblicke, wie Erbinformationen in körperliche Merkmale umgesetzt werden. Sie können die Bedeutung der sexuellen Fortpflanzung für die Entstehung von Vielfalt erklären. Sie können an einem Beispiel Chancen und Risiken der Gentechnik beurteilen und den möglichen Einsatz bewerten.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|--|---|--|
| G | М | E |
| (1) die Chromosomen als Träger der Erbinformation beschreiben | (1) die Chromosomen als Träger der Erbinformation beschreiben | (1) die Chromosomen als Träger der Erbinformation beschreiben |
| (2) erklären, dass durch Mitose Tochterzellen mit identischem Chromosomensatz entstehen | (2) erklären, dass durch Mitose Tochterzellen mit identischem Chromosomensatz entstehen | (2) erklären, wie innerhalb des Zellzyklus durch Mitose und Zellteilung Tochterzellen mit identischem Chromosomen- satz entstehen |
| (3) die Struktur der DNA anhand eines einfachen Modells beschreiben und erklären, wie Informationen in der DNA gespeichert sind | (3) die Struktur der DNA anhand eines einfachen Modells beschreiben und erklären, wie Informationen in der DNA gespeichert sind | (3) die Struktur der DNA anhand eines einfachen Modells beschreiben und daran Eigenschaften der DNA (Informationsspeicherung, Verdopplungsfähigkeit) erläutern |
| 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 14, 15 2.2 Kommunikation 3, 8 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel NWTPROFIL 3.2.4.3 Informationsverarbeitung (1) | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 14, 15 P 2.2 Kommunikation 3, 8 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel F NWTPROFIL 3.2.4.3 Informationsverarbeitung (1) | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 14, 15 P 2.2 Kommunikation 3, 8 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel F NWTPROFIL 3.2.4.3 Informationsverarbeitung (1) |
| (4) das Ergebnis und die Bedeutung der Meiose beschreiben | (4) den Vorgang und die Bedeutung der Meiose beschreiben | (4) den Vorgang der Meiose beschreiben und deren Bedeutung erklären |
| (5) erklären, wie das Geschlecht beim Menschen durch die Geschlechts- chromosomen bestimmt wird | (5) erklären, wie das Geschlecht beim Menschen durch die Geschlechts- chromosomen bestimmt wird | (5) erklären, wie das Geschlecht beim Menschen durch die Geschlechts- chromosomen bestimmt wird |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 14 P 2.2 Kommunikation 7 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel 3.2.2.4 Fortpflanzung und Entwicklung (1) | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 14 P 2.2 Kommunikation 7 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel I 3.2.2.4 Fortpflanzung und Entwicklung (1) | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 11, 14 P 2.2 Kommunikation 7 I 3.2.1 Zelle und Stoffwechsel I 3.2.2.4 Fortpflanzung und Entwicklung (1) |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|---|---|---|
| G | M | E |
| | (6) an einfachen Erbgängen die Ausprägung des Phänotyps und dessen Vererbung über den Genotyp erklären (dominant-rezessiv) | (6) an einfachen Erbgängen die Ausprägung des Phänotyps und dessen Vererbung über den Genotyp erklären (dominant-rezessiv, autosomal, gonosomal) und auf einfache Familienstammbäume anwenden |
| (7) Mutationen als Veränderungen von genetischen Informationen beschreiben und die Folgen an einem Beispiel darstellen (z.B. Trisomie 21) | (7) Mutationen als Veränderungen von genetischen Informationen beschreiben und die Folgen an einem Beispiel erläutern (z.B. Trisomie 21, Sichelzellenanämie) | (7) Mutationen als Veränderungen der genetischen Information beschreiben und die Folgen an Beispielen erläutern (z.B. Trisomie 21, Mukoviszidose, Sichelzellenanämie) |
| P 2.2 Kommunikation 3, 4, 5 P 2.3 Bewertung 1, 9 PH 3.3.4 Struktur der Materie BTV Toleranz, Solidarität, Inklusion, Antidiskriminierung PG Wahrnehmung und Empfindung | P 2.2 Kommunikation 3, 4, 5 P 2.3 Bewertung 1, 9 P PH 3.3.4 Struktur der Materie BTV Toleranz, Solidarität, Inklusion, Antidiskriminierung PG Wahrnehmung und Empfindung | P 2.2 Kommunikation 3, 4, 5 P 2.3 Bewertung 1, 9 PH 3.3.4 Struktur der Materie BTV Toleranz, Solidarität, Inklusion, Antidiskriminierung PG Wahrnehmung und Empfindung |
| (8) den möglichen Einsatz der Gentechnik (z.B. Land- wirtschaft, Medikamenten- herstellung, Tierzucht) beschreiben und bewerten | (8) den möglichen Einsatz der Gentechnik (z.B. Land- wirtschaft, Medikamenten- herstellung, Tierzucht) beschreiben und bewerten | (8) den möglichen Einsatz der Gentechnik (z.B. Land- wirtschaft, Medikamenten- herstellung, Tierzucht) beschreiben und bewerten |
| P 2.2 Kommunikation 1, 2, 4, 10 P 2.3 Bewertung 4, 7, 12, 14 F AES 3.2.1 Ernährung und Gesundheit F ETH 3.2.4.1 Mensch und Umwelt (4) BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung; Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und hemmende Handlungen; Werte und Normen in Entscheidungssituationen | P 2.2 Kommunikation 1, 2, 4, 10 P 2.3 Bewertung 4, 7, 12, 14 F AES 3.2.1 Ernährung und Gesundheit F ETH 3.2.4.1 Mensch und Umwelt (4) BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung; Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und hemmende Handlungen; Werte und Normen in Entscheidungssituationen | P 2.2 Kommunikation 1, 2, 4, 10 P 2.3 Bewertung 4, 7, 12, 14 F AES 3.2.1 Ernährung und Gesundheit F ETH 3.2.4.1 Mensch und Umwelt (4) L BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung; Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen; Werte und Normen in |
| PG Ernährung VB Qualität der Konsumgüter | PG Ernährung VB Qualität der Konsumgüter | Entscheidungssituationen PG Ernährung VB Qualität der Konsumgüter |

3.3.2 Evolution

Die Schülerinnen und Schüler können die Selektionstheorie Darwins darstellen. Sie nutzen diese zur Erklärung von Angepasstheiten und der Entstehung neuer Arten. Die stammesgeschichtliche Entwicklung können sie anhand eines Beispiels nachvollziehen. Die Schülerinnen und Schüler können vergleichende Befunde an Fossilien und rezenten Arten als weitere Belege für Evolutionsprozesse anführen. Sie können die stammesgeschichtliche Entwicklung des Menschen beschreiben.

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|---|---|---|
| G | М | E |
| (1) die Entstehung von Angepasstheiten bei Arten im Sinne der Evolutionstheorie Darwins anhand eines Beispiels erläutern (Variabilität, Vererbbarkeit, Überproduktion, Konkurrenz, Selektion) | (1) die Entstehung von Angepasstheiten bei Arten im Sinne der Evolutionstheorie Darwins erläutern (Variabilität, Vererbbarkeit, Überproduktion, Konkurrenz, Selektion) | (1) die Entstehung von Angepasstheiten bei Arten im Sinne der Evolutionstheorie Darwins erläutern (Variabilität, Vererbbarkeit, Überproduktion, Konkurrenz, Selektion) |
| (2) die Bildung neuer Arten mithilfe der Evolutionsfaktoren erklären (Mutation, Rekombination, Selektion) | (2) die Bildung neuer Arten mithilfe der Evolutionsfaktoren erklären (Mutation, Rekombination, Selektion, Isolation) | (2) die Veränderung von Arten und die Bildung neuer Arten mithilfe der Evolutionsfaktoren erklären (Mutation, Rekombina- tion, Selektion, Isolation) |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 3, 5, 13 P 2.2 Kommunikation 3, 4 BNE Komplexität und Dynamik nachhaltiger Entwicklung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 3, 5, 13 P 2.2 Kommunikation 3, 4 BNE Komplexität und Dynamik nachhaltiger Entwicklung | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 3, 5, 13 P 2.2 Kommunikation 3, 4 BNE Komplexität und Dynamik nachhaltiger Entwicklung |
| (3) die stammesgeschichtliche Entwicklung anhand eines Beispiels beschreiben (z.B. Entwicklung der ersten Landwirbeltiere, der Vögel, der Wale, der Blütenpflanzen) | (3) die stammesgeschichtliche Entwicklung anhand eines Beispiels beschreiben (z.B. Entwicklung der ersten Landwirbeltiere, der Vögel, der Wale, der Blütenpflanzen) | (3) die stammesgeschichtliche Entwicklung anhand eines Beispiels erläutern (z.B. Entwicklung der ersten Landwirbeltiere, der Vögel, der Wale, der Blütenpflanzen) |
| (4) Fossilien als Belege der stammesgeschichtlichen Verwandtschaft beschreiben | (4) Belege der stammesge- schichtlichen Verwandtschaft beschreiben (z.B. Fossilien, Homologie, rudimentäre Organe, Atavismen, Mosaiktypen) | (4) Belege der stammesge- schichtlichen Verwandtschaft erläutern (z.B. Fossilien, Homologie, rudimentäre Organe, Atavismen, Mosaiktypen) |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 3, 5 P 2.2 Kommunikation 2, 3 P 2.3 Bewertung 1, 5 GEO 3.2.1.1 Grundlegende exogene und endogene Prozesse | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 3, 5 P 2.2 Kommunikation 2, 3 P 2.3 Bewertung 1, 5 F GEO 3.2.1.1 Grundlegende exogene und endogene Prozesse | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 2, 3, 5 P 2.2 Kommunikation 2, 3 P 2.3 Bewertung 1, 5 F GEO 3.2.1.1 Grundlegende exogene und endogene Prozesse |

| Die Schülerinnen und Schüler können | | |
|---|---|---|
| G | M | E |
| (5) die Evolution zum modernen Menschen anhand ausgewählter Fossilfunde darstellen | (5) die Evolution zum modernen Menschen anhand ausgewählter Fossilfunde darstellen | (5) die Evolution zum modernen Menschen anhand ausgewählter Fossilfunde darstellen |
| (6) die Bedeutung der kulturellen Evolution für die Entstehung des modernen Menschen beschreiben (z.B. Feuerbenutzung, Werkzeugherstellung, Sprache) | (6) die Bedeutung der kulturellen Evolution für die Entstehung des modernen Menschen beschreiben (z.B. Feuerbenutzung, Werkzeugherstellung, Sprache) | (6) die Bedeutung der kulturellen Evolution für die Entstehung des modernen Menschen beschreiben (z.B. Feuerbenutzung, Werkzeugherstellung, Sprache) |
| P 2.1 Erkenntnisgewinnung 3, 5 P 2.2 Kommunikation 3, 4 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 3, 5 P 2.2 Kommunikation 3, 4 | P 2.1 Erkenntnisgewinnung 3, 5 P 2.2 Kommunikation 3, 4 |

4. Operatoren

Den in den Fächern Alltagskultur, Ernährung und Soziales (AES), Biologie, Chemie, Technik, Naturwissenschaft und Technik (NwT), Physik und in dem Fächerverbund Biologie, Naturphänomene und Technik (BNT) genutzten Operatoren liegt eine gemeinsame Beschreibung zugrunde.

In den Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen werden Operatoren (handlungsleitende Verben) verwendet. Diese sind in der vorliegenden Liste aufgeführt. Standards legen fest, welchen Anforderungen die Schülerinnen und Schüler gerecht werden müssen. Daher werden Operatoren in der Regel nach drei Anforderungsbereichen (AFB) gegliedert:

- Reproduktion (AFB I)
- Reorganisation (AFB II)
- Transfer (AFB III)

Nicht in allen Fällen ist eine eindeutige Zuordnung eines Operators zu einem Anforderungsbereich möglich.

Je nach inhaltlichem Kontext und unterrichtlichem Vorlauf können Operatoren in mehrere Anforderungsbereiche eingeordnet werden. Im Folgenden wird den Operatoren der überwiegend in Betracht kommende Anforderungsbereich zugeordnet.

| Operatoren | Beschreibung | AFB |
|-------------|--|-----|
| anwenden | einen bekannten Zusammenhang oder eine bekannte Methode auf einen anderen Sachverhalt beziehen | II |
| auswerten | Daten, Einzelergebnisse oder andere Aspekte in einen Zusammenhang stellen, um daraus Schlussfolgerungen zu ziehen | III |
| begründen | Sachverhalte auf Regeln, Gesetzmäßigkeiten beziehungsweise kausale Zusammenhänge zurückführen | III |
| beobachten | mit eigenen Sinnen bewusst wahrnehmen oder an Messgeräten ablesen | I |
| beschreiben | Strukturen, Sachverhalte, Prozesse und Eigenschaften von Objekten in der Regel unter Verwendung der Fachsprache wiedergeben | II |
| bewerten | einen Sachverhalt nach fachwissenschaftlichen oder fachmethodischen Kriterien oder einem persönlichen und gesellschaftlichen Wertebezug begründet einschätzen | III |
| darstellen | Sachverhalte, Zusammenhänge, Methoden oder Ergebnisse strukturiert wiedergeben | I |
| durchführen | eine vorgegebene oder eigene Anleitung (zum Beispiel für ein Experiment oder einen Arbeitsauftrag) umsetzen | ı |
| erklären | Strukturen, Prozesse oder Zusammenhänge des Sachverhalts erfassen und auf allgemeine Aussagen oder Gesetze zurückführen | II |
| erläutern | Strukturen, Prozesse oder Zusammenhänge des Sachverhalts erfassen und auf allgemeine Aussagen oder Gesetze zurückführen und durch zusätzliche Informationen oder Beispiele verständlich machen | II |

Operatoren 31

| Operatoren | Beschreibung | AFB |
|---|---|-----|
| ermitteln | ein Ergebnis rechnerisch, grafisch oder experimentell bestimmen | |
| interpretieren | Sachverhalte, Zusammenhänge im Hinblick auf Erklärungs- möglichkeiten untersuchen und abwägend herausstellen | |
| nennen | Elemente, Sachverhalte, Begriffe, Daten, Fakten ohne Erläuterung wiedergeben | |
| nutzen | fachgerecht einsetzen | I |
| ordnen, zuordnen | rdnen Begriffe, Gegenstände und so weiter auf der Grundlage bestimmter Merkmale systematisch einteilen | |
| planen | zu einem vorgegebenen Problem Lösungswege entwickeln II | |
| untersuchen Sachverhalte oder Objekte zielorientiert erkunden, Merkmale und Zusammenhänge herausarbeiten | | II |
| vergleichen | ergleichen Gemeinsamkeiten und Unterschiede herausarbeiten | |
| zeichnen | eine anschauliche und hinreichend exakte grafische Darstellung anfertigen | I |

32

5. Anhang

5.1 Verweise

Das Verweissystem im Bildungsplan 2016 unterscheidet zwischen vier verschiedenen Verweisarten. Diese werden durch unterschiedliche Symbole gekennzeichnet:

| Symbol | Erläuterung |
|----------|--|
| P | Verweis auf die prozessbezogenen Kompetenzen |
| 0 | Verweis auf andere Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen desselben Fachplans |
| 6 | Verweis auf andere Fächer |
| | Verweis auf Leitperspektiven |

Die vier verschiedenen Verweisarten

Die Darstellungen der Verweise weichen im Web und in der Druckfassung voneinander ab.

Darstellung der Verweise auf der Online-Plattform

Verweise auf Teilkompetenzen werden unterhalb der jeweiligen Teilkompetenz als anklickbare Symbole dargestellt. Nach einem Mausklick auf das jeweilige Symbol werden die Verweise im Browser detaillierter dargestellt (dies wird in der Abbildung nicht veranschaulicht):



Darstellung der Verweise in der Webansicht (Beispiel aus Physik 3.2.7 "Mechanik: Dynamik")

Darstellung der Verweise in der Druckfassung

In der Druckfassung und in der PDF-Ansicht werden sämtliche Verweise direkt unterhalb der jeweiligen Teilkompetenz dargestellt. Bei Verweisen auf andere Fächer ist zusätzlich das Fächerkürzel dargestellt (im Beispiel "T" für "Technik"):

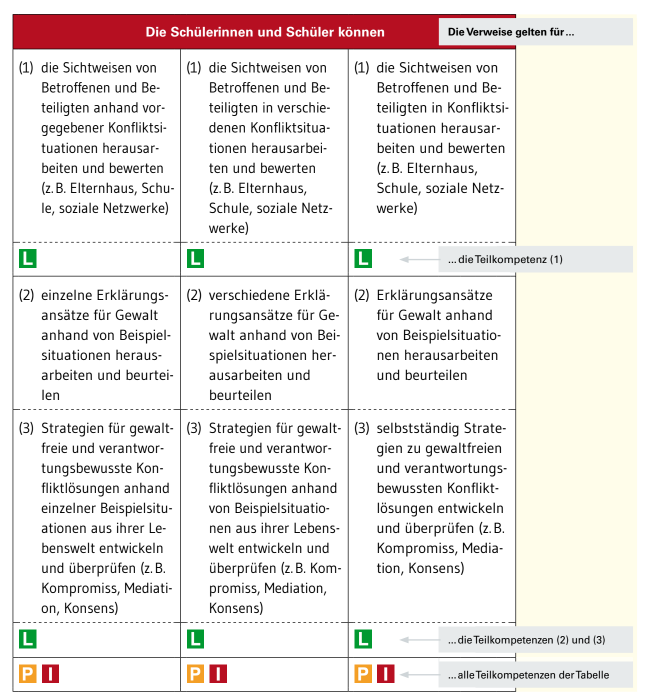
| | I . | 1 | |
|--|--|--|--|
| (8) aus ihren Kenntnissen der | (8) aus ihren Kenntnissen der | (8) aus ihren Kenntnissen der | |
| Mechanik Regeln für sicheres | Mechanik Regeln für sicheres | Mechanik Regeln für sicheres | |
| Verhalten im Straßenverkehr | Verhalten im Straßenverkehr | Verhalten im Straßenverkehr | |
| ableiten (z.B. Sicherheitsgurte) | ableiten (z.B. Sicherheitsgurte) ableiten (z.B. Sicherheitsg | | |
| P 2.3 Bewertung 3.2.6 Mechanik: Kinematik T 3.2.3.4 Mobilität PG Sicherheit und Unfallschutz | P 2.3 Bewertung | P 2.3 Bewertung 3.2.6 Mechanik: Kinematik T 3.2.3.4 Mobilität PG Sicherheit und Unfallschutz | |

Darstellung der Verweise in der Druckansicht (Beispiel aus Physik 3.2.7 "Mechanik: Dynamik")

Gültigkeitsbereich der Verweise

Sind Verweise nur durch eine gestrichelte Linie von den darüber stehenden Kompetenzbeschreibungen getrennt, beziehen sie sich unmittelbar auf diese.

Stehen Verweise in der letzten Zeile eines Kompetenzbereichs und sind durch eine durchgezogene Linie von diesem getrennt, so beziehen sie sich auf den gesamten Kompetenzbereich.



Gültigkeitsbereich von Verweisen (Beispiel aus Ethik 3.1.2.2 "Verantwortung im Umgang mit Konflikten und Gewalt")

5.2 Abkürzungen

Leitperspektiven

| Allgemeine Leitperspektiven | | |
|------------------------------------|---|--|
| BNE | Bildung für nachhaltige Entwicklung | |
| BTV | Bildung für Toleranz und Akzeptanz von Vielfalt | |
| PG | Prävention und Gesundheitsförderung | |
| Themenspezifische Leitperspektiven | | |
| во | Berufliche Orientierung | |
| МВ | Medienbildung | |
| VB | Verbraucherbildung | |

Fächer der Sekundarstufe I

| Abkürzung | Fach |
|-----------|--|
| AES | Alltagskultur, Ernährung, Soziales (AES) – Wahlpflichtfach |
| BIO.V2 | Biologie – Überarbeitete Fassung vom 08. März 2022 |
| ВК | Bildende Kunst |
| BKPROFIL | Bildende Kunst – Profilfach an der Gemeinschaftsschule |
| ВМВ | Basiskurs Medienbildung |
| BNT | Biologie, Naturphänomene und Technik (BNT) |
| СН | Chemie |
| D | Deutsch |
| E1 | Englisch als erste Fremdsprache |
| E2 | Englisch als zweite Fremdsprache – Wahlpflichtfach |
| ETH | Ethik |
| F1 | Französisch als erste Fremdsprache |
| F2 | Französisch als zweite Fremdsprache – Wahlpflichtfach |
| G | Geschichte |
| GEO | Geographie |
| GK | Gemeinschaftskunde |
| M | Mathematik |
| MUS | Musik |

| Abkürzung | Fach |
|------------|---|
| MUSPROFIL | Musik – Profilfach an der Gemeinschaftsschule |
| NWTPROFIL | Naturwissenschaft und Technik (NwT) – Profilfach an der Gemeinschaftsschule |
| PH | Physik |
| RAK | Altkatholische Religionslehre |
| RALE | Alevitische Religionslehre |
| REV | Evangelische Religionslehre |
| RISL | Islamische Religionslehre sunnitischer Prägung |
| RJUED | Jüdische Religionslehre |
| RRK | Katholische Religionslehre |
| RSYR | Syrisch-Orthodoxe Religionslehre |
| SPA3PROFIL | Spanisch als dritte Fremdsprache – Profilfach an der Gemeinschaftsschule |
| SPO | Sport |
| SPOPROFIL | Sport – Profilfach an der Gemeinschaftsschule |
| Т | Technik – Wahlpflichtfach |
| WBS | Wirtschaft / Berufs- und Studienorientierung (WBS) |

5.3 Geschlechtergerechte Sprache

Im Bildungsplan 2016 wird in der Regel durchgängig die weibliche Form neben der männlichen verwendet; wo immer möglich, werden Paarformulierungen wie "Lehrerinnen und Lehrer" oder neutrale Formen wie "Lehrkräfte", "Studierende" gebraucht.

Ausnahmen von diesen Regeln finden sich bei

- Überschriften, Tabellen, Grafiken, wenn dies aus layouttechnischen Gründen (Platzmangel) erforderlich ist,
- Funktions- oder Rollenbezeichnungen beziehungsweise Begriffen mit Nähe zu formalen und juristischen Texten oder domänenspezifischen Fachbegriffen (zum Beispiel "Marktteilnehmer", "Erwerbstätiger", "Auftraggeber", "(Ver-)Käufer", "Konsument", "Anbieter", "Verbraucher", "Arbeitnehmer", "Arbeitgeber", "Bürger", "Bürgermeister"),
- · massiver Beeinträchtigung der Lesbarkeit.

Selbstverständlich sind auch in all diesen Fällen Personen jeglichen Geschlechts gemeint.

5.4 Besondere Schriftauszeichnungen

Klammern und Verbindlichkeit von Beispielen

Im Fachplan sind einige Begriffe in Klammern gesetzt.

Steht vor den Begriffen in Klammern "zum Beispiel", so dienen die Begriffe lediglich einer genaueren Klärung und Einordnung.

Begriffe in Klammern ohne "zum Beispiel" sind ein verbindlicher Teil der Kompetenzformulierung.

Steht in Klammern ein "unter anderem", so sind die in der Klammer aufgeführten Aspekte verbindlich zu unterrichten und noch weitere Beispiele der eigenen Wahl darüber hinaus.

Beispiel 1: "Die Schülerinnen und Schüler können die Funktionen von Zellbestandteilen beschreiben (Zellkern, Zellwand, Zellmembran, Chloroplast, Mitochondrium, Vakuole)". Die Schülerinnen und Schüler können alle in der Klammer genannten Begriffe beschreiben.

Beispiel 2: "Die Schülerinnen und Schüler können Qualitätsmerkmale von Lebensmitteln (zum Beispiel Gehalt an Vitaminen, Mineralstoffen, Zusatzstoffen, Herkunft, Produktionsverfahren) im Hinblick auf Gesunderhaltung und globale Verantwortung bewerten". Die beschriebene Teilkompetenz kann anhand eines der in der Klammer beschriebenen Beispiele veranschaulicht werden.

Beispiel 3: "Die Schülerinnen und Schüler können den Weg der Nahrung und die Funktion der an der Verdauung beteiligten Organe beschreiben und an geeigneten Beispielen den Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion (unter anderem Prinzip der Oberflächenvergrößerung) bei der Verdauung erläutern". Die Schülerinnen und Schüler können neben der Oberflächenvergrößerung weitere Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion bei der Verdauung erläutern.

IMPRESSUM

Kultus und Unterricht Amtsblatt des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg

Ausgabe C Bildungsplanhefte

Herausgeber Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg, Postfach 103442, 70029 Stuttgart

in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung, Heilbronner Str. 314, 70469 Stuttgart

Internet www.bildungsplaene-bw.de

Verlag und Vertrieb Neckar-Verlag GmbH, Villingen-Schwenningen

Urheberrecht Die fotomechanische oder anderweitig technisch mögliche Reproduktion des Satzes beziehungsweise der Satzordnung

für kommerzielle Zwecke nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Bildnachweis Robert Thiele, Stuttgart

Gestaltung Ilona Hirth Grafik Design GmbH, Karlsruhe

Soweit die vorliegende Publikation Nachdrucke enthält, wurden dafür nach bestem Wissen und Gewissen Lizenzen eingeholt. Die Urheberrechte der Copyrightinhaber werden ausdrücklich anerkannt. Sollten dennoch in einzelnen

Fällen Urheberrechte nicht berücksichtigt worden sein, wenden Sie sich bitte an den Herausgeber.

Alle eingesetzten beziehungsweise verarbeiteten Rohstoffe und Materialien entsprechen den zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe gültigen Normen beziehungsweise geltenden Bestimmungen und Gesetzen der Bundesrepublik Deutschland. Der Herausgeber hat bei seinen Leistungen sowie bei Zulieferungen Dritter im Rahmen der wirtschaftlichen und technischen Möglichkeiten umweltfreundliche Verfahren und Erzeugnisse bevorzugt eingesetzt.

Juni 2022

Bezugsbedingungen Die Lieferung der unregelmäßig erscheinenden Bildungsplanhefte erfolgt automatisch nach einem festgelegten

Schlüssel. Der Bezug der Ausgabe C des Amtsblattes ist verpflichtend, wenn die betreffende Schule im Verteiler (abgedruckt auf der zweiten Umschlagseite) vorgesehen ist (Verwaltungsvorschrift vom 22. Mai 2008, K.u.U. S. 141).

Die Bildungsplanhefte werden gesondert in Rechnung gestellt.

Die einzelnen Reihen können zusätzlich abonniert werden. Abbestellungen nur halbjährlich zum 30. Juni und 31. Dezember eines jeden Jahres schriftlich acht Wochen vorher bei der Neckar-Verlag GmbH, Postfach 1820, 78008 Villingen-Schwenningen.

