Lehrplan Gymnasium

Sport

2004/2005/2007/2008/2009/2011/2019

Die überarbeiteten Lehrpläne für das Gymnasium treten am 1. August 2019 in Kraft.

Für den Lehrplan im Fach Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft (G/R/W) gilt folgende Regelung:

für die Klassenstufen 7 und 8
für die Klassenstufe 9
für die Klassenstufe 10
für die Jahrgangsstufe 11
für die Jahrgangsstufe 12
am 1. August 2021
am 1. August 2021
am 1. August 2022

Impressum

Die Lehrpläne traten 2004 bis 2009 in Kraft und wurden durch Lehrerinnen und Lehrer der Gymnasien in Zusammenarbeit mit dem Sächsischen Staatsinstitut für Bildung und Schulentwicklung - Comenius-Institut - erstellt.

Eine teilweise Überarbeitung der Lehrpläne von Lehrerinnen und Lehrern der Gymnasien erfolgte im Rahmen der Weiterentwicklung der gymnasialen Oberstufe 2007 und nach Abschluss der Phase der begleiteten Lehrplaneinführung 2009 und 2011 sowie 2019 in Zusammenarbeit mit dem Sächsischen Bildungsinstitut bzw. dem

Landesamt für Schule und Bildung Standort Radebeul Dresdner Straße 78 c 01445 Radebeul https://www.lasub.smk.sachsen.de/

Herausgeber Sächsisches Staatsministerium für Kultus Carolaplatz 1 01097 Dresden https://www.smk.sachsen.de/

Download:

https://www.schulportal.sachsen.de/lplandb/

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|--------------------------------------------------|-------|
| Teil Grundlagen | |
| Aufbau und Verbindlichkeit der Lehrpläne | IV |
| Ziele und Aufgaben des Gymnasiums | VII |
| Fächerverbindender Unterricht | XI |
| Lernen lernen | XII |
| Teil Fachlehrplan Sport | |
| Ziele und Aufgaben des Faches Sport | 1 |
| Spezielle fachliche Ziele Klassenstufen 5 bis 6 | 7 |
| Spezielle fachliche Ziele Klassenstufen 7 bis 10 | 8 |
| Spezielle fachliche Ziele Jahrgangsstufen 11/12 | 9 |
| Lernbereiche Typ 1 | 10 |
| Sportspiele (Zielschussspiele/Rückschlagspiele) | 10 |
| Leichtathletik | 19 |
| Turnen | 25 |
| Gymnastik/Aerobic/Tanz | 29 |
| Kampfsport/Zweikampfübungen | 34 |
| Schwimmen | 40 |
| Wintersport | 42 |
| Lernbereiche Typ 2 | 45 |
| Fitness | 45 |
| Eine Perspektive thematisieren | 51 |
| Bewegungserlebnisse in der Natur | 55 |
| Formen der neuen Spiel- und Bewegungskultur | 57 |
| Leistungskurs | 59 |
| Allgemeine Sporttheorie | 59 |

Aufbau und Verbindlichkeit der Lehrpläne

Grundstruktur

Im Teil Grundlagen enthält der Lehrplan Ziele und Aufgaben des Gymnasiums, Aussagen zum fächerverbindenden Unterricht sowie zur Entwicklung von Lernkompetenz.

Im fachspezifischen Teil werden für das Fach die allgemeinen fachlichen Ziele ausgewiesen, die für eine Klassen- bzw. Jahrgangsstufe oder für mehrere Klassen- bzw. Jahrgangsstufen als spezielle fachliche Ziele differenziert beschrieben sind und dabei die Prozess- und Ergebnisorientierung sowie die Progression des schulischen Lernens ausweisen.

Lernbereiche, Zeitrichtwerte

In jeder Klassenstufe sind Lernbereiche mit Pflichtcharakter im Umfang von 25 Wochen verbindlich festgeschrieben. In der Jahrgangsstufe 11 sind 26 Wochen verbindlich festgelegt, in der Jahrgangsstufe 12 sind es 22 Wochen. Zusätzlich kann in jeder Klassen- bzw. Jahrgangsstufe ein Lernbereich mit Wahlcharakter im Umfang von zwei Wochen bearbeitet werden.

Entscheidungen über eine zweckmäßige zeitliche Reihenfolge der Lernbereiche innerhalb einer Klassenstufe bzw. zu Schwerpunkten innerhalb eines Lernbereiches liegen in der Verantwortung des Lehrers. Zeitrichtwerte können, soweit das Erreichen der Ziele gewährleistet ist, variiert werden.

tabellarische Darstellung der Lernbereiche

Die Gestaltung der Lernbereiche erfolgt in tabellarischer Darstellungsweise.

Bezeichnung des Lernbereiches

LB 2

Zeitrichtwert

Lernziele und Lerninhalte Bemerkungen

Verbindlichkeit der Lernziele und Lerninhalte

Lernziele und Lerninhalte sind verbindlich. Sie kennzeichnen grundlegende Anforderungen in den Bereichen Wissenserwerb, Kompetenzentwicklung und Werteorientierung.

Im Sinne der Vergleichbarkeit von Lernprozessen erfolgt die Beschreibung der Lernziele in der Regel unter Verwendung einheitlicher Begriffe. Diese verdeutlichen bei zunehmendem Umfang und steigender Komplexität der Lernanforderungen didaktische Schwerpunktsetzungen für die unterrichtliche Erarbeitung der Lerninhalte.

Bemerkungen

Bemerkungen haben Empfehlungscharakter. Gegenstand der Bemerkungen sind inhaltliche Erläuterungen, Hinweise auf geeignete Lehr- und Lernmethoden und Beispiele für Möglichkeiten einer differenzierten Förderung der Schüler. Sie umfassen Bezüge zu Lernzielen und Lerninhalten des gleichen Faches, zu anderen Fächern und zu den überfachlichen Bildungs- und Erziehungszielen des Gymnasiums.

Verweisdarstellungen

Verweise auf Lernbereiche des gleichen Faches und anderer Fächer sowie auf überfachliche Ziele werden mit Hilfe folgender grafischer Elemente veranschaulicht:

Verweis auf Lernbereich des gleichen Faches der

| | | gleichen Klassenstufe |
|---------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| → | KI. 7, LB 2 | Verweis auf Lernbereich des gleichen Faches einer anderen Klassenstufe |
| → | MU, KI. 7, LB 2 | Verweis auf Klassenstufe, Lernbereich eines anderen Faches |
| \Rightarrow | Lernkompetenz | Verweise auf ein überfachliches Bildungs- und Erziehungsziel des Gymnasiums (s. Ziele und Aufgaben des Gymnasiums) |

Wahlpflichtbereich

Im Wahlpflichtbereich wählt der Schüler entweder ein schulspezifisches Profil (Lehrplan Schulspezifisches Profil) oder eine dritte Fremdsprache.

Beschreibung der Lernziele

Begriffe

Begegnung mit einem Gegenstandsbereich/Wirklichkeitsbereich oder mit Lern- und Arbeitstechniken oder Fachmethoden als **grundlegende Orientierung**, ohne tiefere Reflexion

Einblick gewinnen

über **Kenntnisse und Erfahrungen** zu Sachverhalten und Zusammenhängen, zu Lern- und Arbeitstechniken oder Fachmethoden sowie zu typischen Anwendungsmustern **aus einem begrenzten Gebiet im gelernten Kontext** verfügen

Kennen

Kenntnisse und Erfahrungen zu Sachverhalten und Zusammenhängen, im Umgang mit Lern- und Arbeitstechniken oder Fachmethoden **in vergleichbaren Kontexten** verwenden

Übertragen

Handlungs- und Verfahrensweisen routinemäßig gebrauchen

Beherrschen

Kenntnisse und Erfahrungen zu Sachverhalten und Zusammenhängen, im Umgang mit Lern- und Arbeitstechniken oder Fachmethoden durch Abstraktion und Transfer in unbekannten Kontexten verwenden

Anwenden

begründete Sach- und/oder Werturteile entwickeln und darstellen, Sachund/oder Wertvorstellungen in Toleranz gegenüber anderen annehmen oder ablehnen, vertreten, kritisch reflektieren und ggf. revidieren Beurteilen/ Sich positionieren

Handlungen/Aufgaben auf der Grundlage von Wissen zu komplexen Sachverhalten und Zusammenhängen, Lern- und Arbeitstechniken, geeigneten Fachmethoden sowie begründeten Sach- und/oder Werturteilen selbstständig planen, durchführen, kontrollieren sowie zu neuen Deutungen und Folgerungen gelangen

Gestalten/ Problemlösen In den Lehrplänen des Gymnasiums werden folgende Abkürzungen verwendet:

| Abkürzungen | GS | Grundschule |
|-------------|------|-----------------------|
| | OS | Oberschule |
| | GY | Gymnasium |
| | FS | Fremdsprache |
| | KI. | Klassenstufe/n |
| | LB | Lernbereich |
| | I RW | Lernhereich mit Wahlo |

LBW Lernbereich mit Wahlcharakter

Gk Grundkurs

Lk Leistungskurs

WG Wahlgrundkurs

Ustd. Unterrichtsstunden

AST Astronomie
BIO Biologie
CH Chemie
CHI Chinesisch

DaZ Deutsch als Zweitsprache

DE Deutsch
EN Englisch
ETH Ethik

FR Französisch

G/R/W Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft

GEO Geographie
GE Geschichte
GR Griechisch

HU Herkunftssprache

INF Informatik ITA Italienisch KU Kunst LA Latein MA Mathematik MU Musik PHI Philosophie РΗ Physik POL Polnisch

P Schulspezifisches Profil
RE/e Evangelische Religion
RE/j Jüdische Religion
RE/k Katholische Religion

RU Russisch SOR Sorbisch SPA Spanisch SPO Sport

TC Technik/Computer
TSC Tschechisch

Die Bezeichnungen Schüler und Lehrer werden im Lehrplan allgemein für Schülerinnen und Schüler bzw. Lehrerinnen und Lehrer gebraucht.

Ziele und Aufgaben des Gymnasiums

Das Gymnasium ist eine eigenständige Schulart. Es vermittelt Schülern mit entsprechenden Begabungen und Bildungsabsichten eine vertiefte allgemeine Bildung, die für ein Hochschulstudium vorausgesetzt wird; es schafft auch Voraussetzungen für eine berufliche Ausbildung außerhalb der Hochschule. Der achtjährige Bildungsgang am Gymnasium ist wissenschaftspropädeutisch angelegt und führt nach zentralen Prüfungen zur allgemeinen Hochschulreife. Der Abiturient verfügt über die für ein Hochschulstudium notwendige Studierfähigkeit. Die Entwicklung und Stärkung der Persönlichkeit sowie die Möglichkeit zur Gestaltung des eigenen Lebens in sozialer Verantwortung und die Befähigung zur Mitwirkung in der demokratischen Gesellschaft gehören zum Auftrag des Gymnasiums.

Den individuellen Fähigkeiten und Neigungen der Schüler wird unter anderem durch die Möglichkeit zur eigenen Schwerpunktsetzung entsprochen. Schüler entscheiden sich zwischen verschiedenen schulspezifischen Profilen oder der 3. Fremdsprache, treffen die Wahl der Leistungskurse und legen ihre Wahlpflicht- sowie Wahlkurse fest.

Vertiefte Allgemeinbildung, Wissenschaftspropädeutik und allgemeine Studierfähigkeit sind Ziele des Gymnasiums.

Das Gymnasium bereitet junge Menschen darauf vor, selbstbestimmt zu leben, sich selbst zu verwirklichen und in sozialer Verantwortung zu handeln. Im Bildungs- und Erziehungsprozess des Gymnasiums sind

der Erwerb intelligenten und anwendungsfähigen Wissens, die Entwicklung von Lern-, Methoden- und Sozialkompetenz und die Werteorientierung

in allen fachlichen und überfachlichen Zielen miteinander zu verknüpfen.

Die überfachlichen Ziele beschreiben darüber hinaus Intentionen, die auf die Persönlichkeitsentwicklung der Schüler gerichtet sind und in jedem Fach konkretisiert und umgesetzt werden müssen.

Eine besondere Bedeutung kommt der politischen Bildung als aktivem Beitrag zur Entwicklung der Mündigkeit junger Menschen und zur Stärkung der Zivilgesellschaft zu. Im Vordergrund stehen dabei die Fähigkeit und Bereitschaft, sich vor dem Hintergrund demokratischer Handlungsoptionen aktiv in die freiheitliche Demokratie einzubringen.

Als ein übergeordnetes Bildungs- und Erziehungsziel des Gymnasiums ist politische Bildung im Sächsischen Schulgesetz verankert und muss in allen Fächern angemessen Beachtung finden. Zudem ist sie integrativ insbesondere in den überfachlichen Zielen Werteorientierung, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Reflexions- und Diskursfähigkeit sowie Verantwortungsbereitschaft enthalten.

Ausgehend vom Abschlussniveau der Grundschule werden überfachliche Ziele formuliert, die in allen Fächern zu realisieren sind.

Die Schüler eignen sich systematisch intelligentes Wissen an, das von ihnen in unterschiedlichen Zusammenhängen genutzt und zunehmend selbstständig angewendet werden kann. [Wissen]

Sie entwickeln Kommunikations- und Teamfähigkeit. Sie lernen, sich adressaten-, situations- und wirkungsbezogen zu verständigen und erkennen, dass Kooperation für die Problemlösung zweckdienlich ist. [Kommunikationsfähigkeit]

Sie erwerben Wissen über die Gültigkeitsbedingungen spezifischer Erkenntnismethoden und lernen, dass Erkenntnisse von den eingesetzten Methoden abhängig sind. Dabei entwickeln sie ein differenziertes Weltverständnis. [Methodenbewusstsein]

Bildungs- und Erziehungsauftrag

Bildungs- und Erziehungsziele Die Schüler erwerben Lernstrategien, die selbstorganisiertes und selbstverantwortetes Lernen unterstützen und auf lebenslanges Lernen vorbereiten. [Lernkompetenz]

Sie entwickeln die Fähigkeit, effizient mit Zeit und Ressourcen umzugehen, sie lernen, Arbeitsabläufe zweckmäßig zu planen und zu gestalten sowie geistige und manuelle Operationen zu automatisieren. [Arbeitsorganisation]

Sie erwerben Problemlösestrategien. Sie lernen, planvoll zu beobachten und zu beschreiben, zu analysieren, zu ordnen und zu synthetisieren. Sie entwickeln die Fähigkeit, problembezogen deduktiv oder induktiv vorzugehen, Hypothesen zu bilden sowie zu überprüfen und gewonnene Erkenntnisse zu transferieren. Sie lernen in Alternativen zu denken, Phantasie und Kreativität zu entwickeln und zugleich Lösungen auf ihre Machbarkeit zu überprüfen. [Problemlösestrategien]

Die Schüler lernen, Informationen zu gewinnen, einzuordnen und zu nutzen, um ihr Wissen zu erweitern, neu zu strukturieren und anzuwenden. Sie entwickeln Fähigkeiten, moderne Informations- und Kommunikationstechnologien sicher, sachgerecht, situativ-zweckmäßig und verantwortungsbewusst zu nutzen. Sie kennen deren Funktionsweisen und nutzen diese zur kreativen Lösung von Problemen. [informatische Bildung]

Sie erweitern und vertiefen ihre Kenntnisse über Medien sowie deren Funktions-, Gestaltungs- und Wirkungsweisen. Sie lernen Medien selbstständig für das eigene Lernen zu nutzen und mediengeprägte Probleme zu erfassen, zu analysieren und ihre medienkritischen Reflexionen zu verstärken. [Medienbildung]

Sie üben sich im interdisziplinären Arbeiten, bereiten sich auf den Umgang mit vielschichtigen und vielgestaltigen Problemen und Themen vor und lernen, mit Phänomenen mehrperspektivisch umzugehen. [Interdisziplinarität, Mehrperspektivität]

Die Schüler entwickeln die Fähigkeit zu Empathie und Perspektivwechsel und lernen, sich für die Rechte und Bedürfnisse anderer einzusetzen. Sie lernen unterschiedliche Positionen und Wertvorstellungen kennen und setzen sich mit ihnen auseinander, um sowohl eigene Positionen einzunehmen als auch anderen gegenüber Toleranz zu entwickeln. Sie entwickeln interkulturelle Kompetenz, um offen zu sein, sich mit anderen zu verständigen und angemessen zu handeln. [Empathie und Perspektivwechsel]

Die Schüler entwickeln eigene Wertvorstellungen auf der Grundlage der freiheitlichen demokratischen Grundordnung, indem sie Werte im schulischen Alltag erleben, kritisch reflektieren und diskutieren. Dazu gehören insbesondere Erfahrungen der Toleranz, der Akzeptanz, der Anerkennung und der Wertschätzung im Umgang mit Vielfalt sowie Respekt vor dem Leben, dem Menschen und vor zukünftigen Generationen. Sie entwickeln die Fähigkeit und Bereitschaft, sich vor dem Hintergrund demokratischer Handlungsoptionen aktiv in die freiheitliche Demokratie einzubringen. [Werteorientierung]

Die Schüler setzen sich, ausgehend von den eigenen Lebensweltbezügen, einschließlich ihrer Erfahrungen mit der Vielfalt und Einzigartigkeit der Natur, mit lokalen, regionalen und globalen Entwicklungen auseinander. Sie lernen, Auswirkungen von Entscheidungen auf das Leben der Menschen, die Umwelt und die Wirtschaft zu bewerten. Sie setzen sich bewusst für eine ökologisch, sozial und ökonomisch nachhaltige Entwicklung ein und wirken gestaltend daran mit. Dabei kennen und nutzen sie Partizipationsmöglichkeiten. [Bildung für nachhaltige Entwicklung]

Sie entwickeln vertiefte Reflexions- und Diskursfähigkeit, um ihr Leben selbstbestimmt und verantwortlich zu führen. Sie lernen, Positionen, Lösungen und Lösungswege kritisch zu hinterfragen. Sie erwerben die Fähigkeit, differenziert Stellung zu beziehen und die eigene Meinung sachgerecht zu begründen. Sie eignen sich die Fähigkeit an, komplexe Sachverhalte unter

Verwendung der entsprechenden Fachsprache sowohl mündlich als auch schriftlich stringent darzulegen. [Reflexions- und Diskursfähigkeit]

Sie entwickeln eine persönliche Motivation für die Übernahme von Verantwortung in Schule und Gesellschaft. [Verantwortungsbereitschaft]

Der Bildungs- und Erziehungsprozess ist individuell und gesellschaftsbezogen zugleich. Die Schule als sozialer Erfahrungsraum muss den Schülern Gelegenheit geben, den Anspruch auf Selbstständigkeit, Selbstverantwortung und Selbstbestimmung einzulösen und Mitverantwortung bei der gemeinsamen Gestaltung schulischer Prozesse zu tragen.

Die Unterrichtsgestaltung wird von einer veränderten Schul- und Lernkultur geprägt. Der Lernende wird in seiner Individualität angenommen, indem seine Leistungsvoraussetzungen, seine Erfahrungen und seine speziellen Interessen und Neigungen berücksichtigt werden. Dazu ist ein Unterrichtsstil notwendig, der beim Schüler Neugier weckt, ihn zu Kreativität anregt und Selbsttätigkeit und Selbstverantwortung verlangt. Das Gymnasium bietet den Bewegungsaktivitäten der Schüler entsprechenden Raum und ermöglicht das Lernen mit allen Sinnen. Durch unterschiedliche Formen der Binnendifferenzierung wird fachliches und soziales Lernen optimal gefördert. Ein vielfältiger Einsatz von traditionellen und digitalen Medien befähigt die Schüler, diese kritisch für das selbstständige Lernen zu nutzen.

Der altersgemäße Unterricht im Gymnasium geht von der kontinuierlichen Zunahme der Selbsttätigkeit der Schüler aus, ihren erweiterten Erfahrungen und dem wachsenden Abstraktionsvermögen. Die Schüler werden zunehmend an der Unterrichtsgestaltung beteiligt und übernehmen für die zielgerichtete Planung und Realisierung von Lernprozessen Mitverantwortung. Das verlangt von allen Beteiligten Engagement, Gemeinschaftsgeist und Verständnis für andere Positionen.

In den Klassenstufen 5 und 6 werden aus der Grundschule vertraute Formen des Unterrichts aufgenommen und erweitert. Der Unterricht ist kindgerecht, lebensweltorientiert und anschaulich. Durch entsprechende Angebote unterstützt die Schule die Kinder bei der Suche nach ihren speziellen Stärken, die ebenso gefördert werden wie der Abbau von Schwächen. Sie lernen zunehmend selbstständig zu arbeiten.

Die Selbsttätigkeit der Schüler intensiviert sich in den Klassenstufen 7 bis 10. Sie übernehmen zunehmend Verantwortung für die Gestaltung des eigenen Lernens. Der Unterricht knüpft an die Erfahrungs- und Lebenswelt der Jugendlichen an und komplexere Themen und Probleme werden zum Unterrichtsgegenstand.

Der Eintritt in die gymnasiale Oberstufe ist durch das Kurssystem nicht nur mit einer veränderten Organisationsform verbunden, sondern auch mit anderen, die Selbstständigkeit der Schüler fördernden Arbeitsformen. Der systematische Einsatz von traditionellen und digitalen Medien fördert das selbstgesteuerte, problemorientierte und kooperative Lernen. Unterricht bleibt zwar lehrergesteuert, doch im Mittelpunkt steht die Eigenaktivität der jungen Erwachsenen bei der Gestaltung des Lernprozesses. In der gymnasialen Oberstufe lernen die Schüler Problemlöseprozesse eigenständig zu organisieren sowie die Ergebnisse eines Arbeitsprozesses strukturiert und in angemessener Form zu präsentieren. Ausdruck dieser hohen Stufe der Selbstständigkeit kann u. a. die Anfertigung einer besonderen Lernleistung (BELL) sein

Eine von Kooperation und gegenseitigem Verständnis geprägte Lernatmosphäre an der Schule, in der die Lehrer Vertrauen in die Leistungsfähigkeit ihrer Schüler haben, trägt nicht nur zur besseren Problemlösung im Unterricht bei, sondern fördert zugleich soziale Lernfähigkeit.

Unterricht am Gymnasium muss sich noch stärker um eine Sicht bemühen, die über das Einzelfach hinausgeht. Die Lebenswelt ist in ihrer Komplexität

Gestaltung des Bildungs- und Erziehungsprozesses nur begrenzt aus der Perspektive des Einzelfaches zu erfassen. Fachübergreifendes und fächerverbindendes Lernen trägt dazu bei, andere Perspektiven einzunehmen, Bekanntes und Neuartiges in Beziehung zu setzen und nach möglichen gemeinsamen Lösungen zu suchen.

In der Schule lernen und leben die Schüler gleichberechtigt miteinander. Der Schüler wird mit seinen individuellen Fähigkeiten, Eigenschaften, Wertvorstellungen und seinem Lebens- und Erfahrungshintergrund respektiert. In gleicher Weise respektiert er seine Mitschüler. Unterschiedliche Positionen bzw. Werturteile können geäußert werden und sie werden auf der Basis der demokratischen Grundordnung zur Diskussion gestellt.

Wesentliche Kriterien eines guten Schulklimas am Gymnasium sind Transparenz der Entscheidungen, Gerechtigkeit und Toleranz sowie Achtung und Verlässlichkeit im Umgang aller an Schule Beteiligten. Wichtigste Partner sind die Eltern, die kontinuierlich den schulischen Erziehungsprozess begleiten und aktiv am Schulleben partizipieren sollen sowie nach Möglichkeit Ressourcen und Kompetenzen zur Verfügung stellen.

Die Schüler sollen dazu angeregt werden, sich über den Unterricht hinaus zu engagieren. Das Gymnasium bietet dazu genügend Betätigungsfelder, die von der Arbeit in den Mitwirkungsgremien bis hin zu kulturellen und gemeinschaftlichen Aufgaben reichen.

Das Gymnasium öffnet sich stärker gegenüber seinem gesellschaftlichen Umfeld und bezieht Einrichtungen wie Universitäten, Unternehmen, soziale und kommunale Institutionen in die Bildungs- und Erziehungsarbeit ein. Kontakte zu Kirchen, Organisationen und Vereinen geben neue Impulse für die schulische Arbeit. Besondere Lernorte entstehen, wenn Schüler nachbarschaftliche bzw. soziale Dienste leisten. Dadurch werden individuelles und soziales Engagement bzw. Verantwortung für sich selbst und für die Gemeinschaft verbunden.

Schulinterne Evaluation muss zu einem selbstverständlichen Bestandteil der Arbeitskultur der Schule werden. Für den untersuchten Bereich werden Planungen bestätigt, modifiziert oder verworfen. Die Evaluation unterstützt die Kommunikation und die Partizipation der Betroffenen bei der Gestaltung von Schule und Unterricht.

Jedes Gymnasium ist aufgefordert, unter Einbeziehung aller am Schulleben Beteiligten ein gemeinsames Verständnis von guter Schule als konsensfähiger Vision aller Beteiligten zu erarbeiten. Dazu werden pädagogische Leitbilder der künftigen Schule entworfen und im Schulprogramm konkretisiert.

Ganztägige Bildung und Erziehung bietet vielfältige Möglichkeiten, auf Kinder und Jugendliche und deren Interessen und Begabungen individuell einzugehen und die Persönlichkeitsentwicklung zu fördern. Jedes Gymnasium sollte eigenverantwortlich und gemeinsam mit außerschulischen Partnern ein schulspezifisches Ganztagskonzept als Teil des Schulprogrammes entwickeln.

Die Inhalte der Ganztagsangebote begründen sich in den schulspezifischen Schwerpunkten und Zielen und tragen zur Profilierung der Schule bei. Sie können unterrichtsergänzende leistungsdifferenzierte Bildungsangebote, freizeitpädagogische Angebote und offene Angebote im Rahmen der Schulklubarbeit umfassen. Gerade im sportlichen und musisch-künstlerischen Bereich können pädagogisch wertvolle unterrichtsergänzende Angebote in Kooperation mit regionalen Verbänden und Vereinen einen wichtigen Beitrag zur ganzheitlichen Bildung leisten. Die Angebote sollten schülerorientiert und bedarfsgerecht gestaltet werden. Sie berücksichtigen die Heterogenität der Schüler.

Fächerverbindender Unterricht

Während fachübergreifendes Arbeiten durchgängiges Unterrichtsprinzip ist, setzt fächerverbindender Unterricht ein Thema voraus, das von einzelnen Fächern nicht oder nur teilweise erfasst werden kann.

Das Thema wird unter Anwendung von Fragestellungen und Verfahrensweisen verschiedener Fächer bearbeitet. Bezugspunkte für die Themenfindung sind Perspektiven und thematische Bereiche. Perspektiven beinhalten Grundfragen und Grundkonstanten des menschlichen Lebens:

Raum und Zeit Perspektiven

Sprache und Denken

Individualität und Sozialität

Natur und Kultur

Die thematischen Bereiche umfassen:

thematische Bereiche

Verkehr Arbeit
Medien Beruf
Kommunikation Gesundheit

Kunst Umwelt
Verhältnis der Generationen Wirtschaft
Gerechtigkeit Technik

Eine Welt

Politische Bildung, Medienbildung und Digitalisierung sowie Bildung für nachhaltige Entwicklung sind besonders geeignet für den fächerverbindenden Unterricht.

Jede Schule kann zur Realisierung des fächerverbindenden Unterrichts eine Konzeption entwickeln. Ausgangspunkt dafür können folgende Überlegungen sein:

Konzeption

- 1. Man geht von Vorstellungen zu einem Thema aus. Über die Einordnung in einen thematischen Bereich und eine Perspektive wird das konkrete Thema festgelegt.
- 2. Man geht von einem thematischen Bereich aus, ordnet ihn in eine Perspektive ein und leitet daraus das Thema ab.
- 3. Man entscheidet sich für eine Perspektive, wählt dann einen thematischen Bereich und kommt schließlich zum Thema.

Nach diesen Festlegungen werden Ziele, Inhalte und geeignete Organisationsformen bestimmt.

Lernen lernen

Lernkompetenz

Die Entwicklung von Lernkompetenz zielt darauf, das Lernen zu lernen. Unter Lernkompetenz wird die Fähigkeit verstanden, selbstständig Lernvorgänge zu planen, zu strukturieren, durchzuführen, zu überwachen, ggf. zu korrigieren und abschließend auszuwerten. Zur Lernkompetenz gehören als motivationale Komponente das eigene Interesse am Lernen und die Fähigkeit, das eigene Lernen zu steuern.

Strategien

Im Mittelpunkt der Entwicklung von Lernkompetenz stehen Lernstrategien. Diese umfassen:

- Basisstrategien, welche vorrangig dem Erwerb, dem Verstehen, der Festigung, der Überprüfung und dem Abruf von Wissen dienen
- Regulationsstrategien, die zur Selbstreflexion und Selbststeuerung hinsichtlich des eigenen Lernprozesses befähigen
- Stützstrategien, die ein gutes Lernklima sowie die Entwicklung von Motivation und Konzentration f\u00f6rdern

Techniken

Um diese genannten Strategien einsetzen zu können, müssen die Schüler konkrete Lern- und Arbeitstechniken erwerben. Diese sind:

- Techniken der Beschaffung, Überprüfung, Verarbeitung und Aufbereitung von Informationen (z. B. Lese-, Schreib-, Mnemo-, Recherche-, Strukturierungs-, Visualisierungs- und Präsentationstechniken)
- Techniken der Arbeits-, Zeit- und Lernregulation (z. B. Arbeitsplatzgestaltung, Hausaufgabenmanagement, Arbeits- und Prüfungsvorbereitung, Selbstkontrolle)
- Motivations- und Konzentrationstechniken (z. B. Selbstmotivation, Entspannung, Prüfung und Stärkung des Konzentrationsvermögens)
- Kooperations- und Kommunikationstechniken (z. B. Gesprächstechniken, Arbeit in verschiedenen Sozialformen)

Ziel

Ziel der Entwicklung von Lernkompetenz ist es, dass Schüler ihre eigenen Lernvoraussetzungen realistisch einschätzen können und in der Lage sind, individuell geeignete Techniken und Medien situationsgerecht zu nutzen und für das selbstbestimmte Lernen einzusetzen.

Konzeption

Schulen entwickeln eigenverantwortlich eine Konzeption zur Lernkompetenzförderung und realisieren diese in Schulorganisation und Unterricht.

Für eine nachhaltige Wirksamkeit muss der Lernprozess selbst zum Unterrichtsgegenstand werden. Gebunden an Fachinhalte sollte ein Teil der Unterrichtszeit dem Lernen des Lernens gewidmet sein. Die Lehrpläne bieten dazu Ansatzpunkte und Anregungen.

XII 2019 GY – SPO

Ziele und Aufgaben des Faches Sport

Der Sportunterricht führt in die weitgefächerte, sich wandelnde Sport-, Spielund Bewegungskultur ein. Die Schüler erwerben jene Handlungsfähigkeit, die für eine aktive und selbstverantwortete Teilhabe an diesem Kulturbereich qualifiziert und für ein lebenslanges Sporttreiben vorbereitet. Insbesondere in der gymnasialen Oberstufe ist damit die Eigensteuerung und Reflexion sportbezogenen Lernens und Handelns verbunden.

Sportliche Aktivität wirkt der Bewegungsarmut entgegen, sie gibt Entwicklungsanreize für die Körperhaltung und die organismische, motorische und sensorische Leistungsfähigkeit. Sportunterricht fördert damit unmittelbar die Gesundheit. Wissenserwerb und Reflexion des Sporttreibens tragen zur Entwicklung des Gesundheitsbewusstseins bei.

Durch das Erleben von Lernen und Leisten im Sport bei zunehmender Mitund Selbstgestaltung wird Lern- und Methodenkompetenz besonders erfahrungsnah gefördert. Vielfältige Erfahrungen und Wissenserwerb hinsichtlich Körperlichkeit und Bewegung sind zudem bedeutsam für die Identitätsentwicklung.

Die Sozialkompetenz der Schüler wird durch die Reflexion von Regeln, deren gemeinsames Entwickeln und Verantworten und durch den fairen Umgang mit Konkurrenz und Wettbewerb gefördert. Dabei spielt die systematische Auseinandersetzung mit unterschiedlichem Leistungsvermögen und das Üben von Strategien zur Konfliktbewältigung eine besondere Rolle. Erfahrungen mit dem gemeinsamen Bewältigen von Lern- und Leistungssituationen verbessern die Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Durch die Auseinandersetzung mit gesellschaftlichen, politischen, rechtlichen und ökonomischen Sachverhalten fördert das Fach Sport das Interesse der Schüler für Politik und schafft bei ihnen ein Bewusstsein für lokale, regionale und globale Herausforderungen ihrer Zeit. Lösungsansätze müssen eine nachhaltige Entwicklung ermöglichen und damit zu zukunftsfähigem Denken und Handeln anregen. Hierbei kommt der Bildung für nachhaltige Entwicklung eine Schlüsselrolle zu.

Der Sportunterricht bildet das Kernstück einer umfassenden Bewegungsund Sporterziehung. Der außerunterrichtliche Sport schafft ergänzende und vertiefende Möglichkeiten, z. B. Ganztagsangebote, und ist somit Bindeglied zum Vereinssport.

Um den Beitrag des Faches zur allgemeinen Bildung zu realisieren, werden im Sportunterricht folgende allgemeine fachliche Ziele angestrebt:

Die Schüler

- bauen auf elementare motorische Fertigkeiten auf und erlernen durch gezieltes Üben sportspezifische und sporttechnische Fertigkeiten,
- wenden sportmotorische und psychische Leistungsvoraussetzungen in vielfältigen Übungs-, Spiel- und Wettkampfsituationen an und verbessern durch deren Zusammenwirken ihre sportliche Leistung,
- entwickeln grundlegende motorische Fähigkeiten als Beitrag zur Gesundheitsförderung,
- erwerben sportbezogenes Wissen,
- organisieren Sport-, Spiel- und Bewegungsaktivitäten in Schule und Freizeit unter besonderer Berücksichtigung von Gesundheitsförderung und Gesundheitserziehung.
- entwickeln Einsichten zu den Werten des Sporttreibens unter besonderer Berücksichtigung des sozialen und demokratischen Lernens und des Erwerbs von Sportmündigkeit.

Beitrag zur allgemeinen Bildung

allgemeine fachliche Ziele

Die Ausprägung der Handlungsfähigkeit verlangt eine mehrperspektivische Annäherung.

Grundlegende Perspektiven sind:

Gesundheit

Entwickeln und Fördern von Gesundheit und Gesundheitsbewusstsein

Leistung

Erfahren, Verstehen und Reflektieren des Leistens beim Sporttreiben

Kooperation und Wettbewerb

Verständigen, Kooperieren in Wettkampfsituationen, konstruktives Umgehen mit Konflikten und Regelverstößen, selbstbestimmtes Regeln gemeinsamen Sporttreibens

- Wagnis

Erlernen des Umgangs mit Ängsten und Risiken, Bewältigen individueller und gemeinschaftlicher Herausforderungen, Verantwortung für sich selbst und andere übernehmen

- Körpererfahrung

Vervollkommnen der Wahrnehmungsfähigkeit für den eigenen Körper in seinen Teilen, Befindlichkeiten und Veränderungen, Sammeln von individuellen Körper- und Bewegungserfahrungen und deren Reflexion durch das soziale Umfeld

Gestaltung
 Erproben kreativer Bewegungsideen, sich k\u00f6rperlich ausdr\u00fccken

Strukturierung

Der Sportunterricht ist als "Bewegungsfach" in allen Klassen- und Jahrgangsstufen verankert. Die Stufenspezifik des Lehrplans Sport ist begründet durch den Verlauf der Ontogenese. Für die Gestaltung des Sportunterrichts am Gymnasium bedeutet das, konkrete Alters- und Entwicklungsbesonderheiten aus soziologischer, psychologischer, biotischer und sportmotorischer Sicht zu berücksichtigen.

Die Sportstunden sind in der Regel als Einzelstunde über die Wochentage zweckmäßig zu verteilen. Eine Sportstunde pro Woche kann entsprechend den konkreten Bedingungen und den Inhalten auch in variablen organisatorischen Formen verwendet werden:

- als ganzjähriges wahlobligatorisches Angebot
- als gesammelte Stunden, um trotz Wegzeiten örtliche Möglichkeiten zu nutzen und den Schülern den Zugang zum Sportreiben in der Freizeit zu erleichtern (z. B. Park, Wald, Schwimmbad, Sportstätten vom Verein)
- als zusammenhängendes Angebot auch in Verbindung mit Landheimaufenthalten (z. B. Wintersport, Wandern, Orientierungslauf, Touristik, Schwimmen)

Im Lehrplan Sport werden grundsätzlich zwei Typen von Lernbereichen unterschieden:

Typ 1

Die Inhalte der Lernbereiche Typ 1 orientieren sich an Sportarten. In Abhängigkeit von den Potenzen des jeweiligen Lernbereichs erfolgt eine mehrperspektivische Gestaltung.

Lernbereiche:

- Sportspiele (Zielschuss- und Rückschlagspiele ZSP/RSP)
- Leichtathletik (LA)
- Turnen (TU)
- Gymnastik/Aerobic/Tanz (G/A/T)
- Kampfsport/Zweikampfübungen (KA/ZW)
- Schwimmen (SC)
- Wintersport (WI)

Typ 2

Die Auswahl der Lernbereiche des Typs 2 trägt einem weiten Sportverständnis Rechnung und ist in der Regel nicht an traditionellen Sportarten orientiert.

Lernbereiche:

- Fitness
 - Durch die Ausweisung dieses Lernbereichs wird dem besonderen Beitrag des Faches Sport zur Förderung der Gesundheit, des Gesundheitsbewusstseins und der körperlichen Leistungsfähigkeit Rechnung getragen.
- Eine Perspektive thematisieren Inhalte verschiedener Lernbereiche werden unter einer Perspektive verknüpft.
- Bewegungserlebnisse in der Natur Unter Ausnutzung regionaler Besonderheiten wird die Möglichkeit geschaffen, vielfältige Bewegungsaktivitäten außerhalb des Schulgeländes durchzuführen.
- Formen der neuen Spiel- und Bewegungskultur
 Es besteht die Möglichkeit, auf bestehende und nicht absehbare
 Trends angemessen zu reagieren und deren Potenzen für den Schulsport zu sichern.

Für die Auswahl von Inhalten des weiten Sportverständnisses werden folgende Empfehlungen gegeben:

- Streetball, Faustball, Baseball, Flag-Football, Squash, Frisbee, Golf, Beach-Spiele
- Touristik, Walking, Orientierungslaufen, Radsport, Rudern, Kanu-Fahren, Surfen, Segeln
- Kopplung von Ausdauersportarten (Triathlon, Duathlon)
- Rollschuhlaufen, Inline-Skating, Skateboardfahren
- meditative Bewegungstechniken (Tai Chi, Yoga)
- Akrobatik, Rope-Skipping, Jonglieren, Trampolinspringen, Bewegungstheater, Klettern an künstlichen Kletteranlagen

Die Inhalte für die Lernbereiche des Typs 2 sind in der Fachkonferenz abzustimmen. Sportarten mit erhöhtem Risiko bzw. mit besonderen personellen und materiellen Anforderungen sind durch den Schulleiter zu genehmigen, die Schulaufsichtsbehörde ist zu informieren. Weitere Lernbereichsinhalte sind auf dem Dienstweg beim Sächsischen Kultusministerium zu beantragen.

Die tabellarische Darstellung für alle Lernbereiche des Typs 1 erfolgt unter Berücksichtigung der Stufenspezifik. Ausnahmen stellen die Lernbereiche Schwimmen und Wintersport dar. Durch die territorial sehr unterschiedliche Ausbildung in diesen Sportarten erfolgt eine Gliederung in Komplex 1 (Anfänger) und Komplex 2 (Fortgeschrittene). Der Komplex 1 erscheint im Lehrplan der Grundschule.

Wird ein Lernbereich erst in Klassenstufe 7 bzw. einer höheren Klassenstufe eingeführt, sind unter Beachtung des motorischen Entwicklungsstandes zunächst Ziele und Inhalte der Klassenstufen 5 bis 6 zu realisieren.

Für mögliche Lernbereiche des Typs 2 erfolgt eine klassen- bzw. jahrgangsstufenübergreifende Darstellung.

Alle Lernbereiche stehen Jungen und Mädchen offen. Über die Zusammenstellung der Lernbereiche bestimmt die Fachkonferenz. In ihrer Entscheidung zur weitergehenden Strukturierung und Flexibilisierung muss sie folgende Vorgaben berücksichtigen:

Klassenstufen 5 bis 10

- Die Lernbereiche umfassen mindestens vierzehn Unterrichtsstunden. Für die Klassenstufen 5 bis 6 sind sechs, für die Klassenstufe 7 bis10 vier Lernbereiche zu planen.
- Mindestens ein Lernbereich "Sportspiele" ist in jeder Klassenstufe zu unterrichten. Bis zur Klassenstufe 6 erwerben die Schüler grundlegende Fertigkeiten und Fähigkeiten in zwei Sportspielen, davon mindestens ein Mannschaftsspiel. Bis zur Klassenstufe 10 ist die Einführung bzw. Ausbildung in drei Mannschaftsspielen zu sichern.
- Die Lernbereiche "Leichtathletik" und "Turnen" sind verbindlich in den Klassenstufen 5 und 6 und in den Klassenstufen 7 bis10 mindestens in einer Klassenstufe zu unterrichten.
- Die Lernbereiche "Gymnastik/Aerobic/Tanz" und "Kampfsport/Zweikampfübungen" sind in den Klassenstufen 5 bis 10 mindestens in einer Klassenstufe zu unterrichten.
- Der Lernbereich Fitness sollte einmal in Klassenstufe 5 und 6 und muss insgesamt zweimal in der Klassenstufe 5 bis 10 unterrichtet werden. Mindestens ein weiterer Lernbereich vom Typ 2 ist in den Klassenstufen 5 bis 10 zu unterrichten.
- In den Klassenstufen 5 und 6 darf ein Lernbereich vertieft werden.

Gymnasiale Oberstufe

Grundkurse im Fach Sport erschließen die Bewegungs-, Spiel- und Sport-kultur und vermitteln Handlungskompetenzen im gesellschaftlichen Feld des Sports in ausgewählten Lernbereichen. Das schließt ein, die Schüler auch anzuleiten, den Sport in seinen institutionalisierten Formen auf seine unterschiedlichen Motive und Ziele zu prüfen. Grundkurse führen in grundlegende bewegungsbezogene Sachverhalte und Probleme ein und zielen auf die Beherrschung wesentlicher Arbeitsmethoden und die Erkenntnis fachübergreifender Zusammenhänge.

Leistungskurse im Fach Sport unterscheiden sich in ihren Anforderungen von Grundkursen in

- der Anzahl der ausgewählten Inhalte, Theorien und Modelle,
- der Komplexität und dem Aspektreichtum der ausgewählten Inhalte, Theorien und Modelle.
- dem Abstraktionsniveau, dem Differenzierungs- und dem Vertiefungsgrad,
- der Qualität der Praxis-Theorie-Verknüpfung,
- einem größeren Stellenwert der fachlichen Systematik,
- der Vielfalt und dem Beherrschungsgrad der fachlichen Methoden,
- den Anforderungen an selbstständige Arbeits- und Untersuchungsformen beim Wissenserwerb und in der Praxis-Theorie-Verbindung.

Die Lernbereiche des Grundkurses umfassen jeweils ca. 24 Unterrichtsstunden und können über mehrere Kurshalbjahre verteilt werden.

Es sind im Grundkurs vier Lernbereiche zu planen:

- zwei Lernbereiche Typ 1 (mit Vorkenntnissen und mehrperspektivischer Ausrichtung aus den Klassenstufen 5 bis 10, davon eine Mannschaftssportart und eine Individualsportart
- ein Lernbereich "Fitness"
- weitere Lernbereiche Typ 1 oder 2

Der Leistungskurs ist mit wöchentlich 3 Unterrichtsstunden in der Sportpraxis und 2 Unterrichtsstunden in der Sporttheorie zu planen. Die insgesamt 144 Unterrichtsstunden in den zwei Lernbereichen der Sportpraxis und die insgesamt 96 Stunden in der Sporttheorie sind gleichmäßig über die Kurshalbjahre zu verteilen.

Die sportpraktische Ausbildung im Leistungskurs Sport der gymnasialen Oberstufe erfolgt in zwei Lernbereichen: einer Schwerpunktsportart und einem zweitem Lernbereich. Dabei ist die Ausbildung in einer Individual- und einer Mannschaftssportart obligatorisch.

Entsprechend den für das Gymnasium ausgewählten Schwerpunktsportarten erfolgt die Ausbildung in der vom Schüler betriebenen Spezialsportart. Der zweite Lernbereich wird durch den Schüler gewählt. Die Wahlmöglichkeiten für die Schüler richten sich dabei nach dem Angebot der Schule.

Eine praxisbegleitende Theorievermittlung verbindet die Inhalte der allgemeinen Sporttheorie mit der Sportpraxis und macht so die Einheit von Theorie und Praxis für die Schüler erfahrbar.

Die Erweiterung sportmotorischen Könnens, die Vertiefung lernbereichsbezogener Kenntnisse sowie die Befähigung zur aktiven Mitwirkung und kooperativen Mitgestaltung des Unterrichts führen zur Verbesserung der individuellen Handlungsfähigkeit der Schüler im zweiten Lernbereich. Hier basiert die Ausbildung auf dem Entwicklungsstand der Schüler, der durch den Schulsport in den Klassenstufen 5 bis 10 erreicht wurde.

Innerhalb der Lernbereiche werden verbindliche Lernziele und Lerninhalte ausgewiesen. Im Sinne der Vergleichbarkeit von Lernprozessen erfolgt die Beschreibung der Lernziele unter Verwendung einheitlicher Begriffe, die die didaktischen Schwerpunktsetzungen für die unterrichtliche Erarbeitung der Lerninhalte verdeutlichen:

sportspezifische Untersetzung der Lernziele

| Begriffe | Beschreibung der Lernziele |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erkunden/Üben | Neues kennen lernen und Bekanntes, aber nicht Gekonntes aneignen bzw. ausprägen |
| Verbessern | Steigerung des Ausprägungsniveaus sportmotorischer Leistungsvoraussetzungen |
| Festigen | Vervollkommnen der Lern- und Leistungsvoraus- setzungen für das Ausprägen einer sportlichen Fertigkeit und damit weitere Steigerung der Aus- führungsqualität |
| Anwenden* | Kenntnisse und Erfahrungen zu Sachverhalten und Zusammenhängen, im Umgang mit Lern- und Arbeitstechniken oder Fachmethoden durch Abs- traktion und Transfer in unbekannten Kontexten verwenden |
| | * motorische und taktische F\u00e4higkeiten und sporttechnische Fertigkeiten variieren und in komplexen Situationen einsetzen |
| Gestalten*/ Problemlösen | Handlungen/Aufgaben auf der Grundlage von Wissen zu komplexen Sachverhalten und Zusammenhängen, Lern- und Arbeitstechniken, geeigneten Fachmethoden sowie begründeten Sachund/oder Werturteilen selbstständig planen, durchführen, kontrollieren sowie zu neuen Deutungen und Folgerungen gelangen * kreatives Entwickeln von Bewegungsahläufen |
| | * kreatives Entwickeln von Bewegungsabläufen und Körperdarstellung |

didaktische Grundsätze

Aus den allgemeinen Zielen und der Strukturierung des Faches Sport ergeben sich folgende Grundsätze:

Der Unterricht ist schüler- und handlungsorientiert zu gestalten. Auf einen Wechsel der Sozialformen und Methoden, die Nutzung traditioneller und digitaler Medien sowie die Nutzung außerschulischer Lernorte ist zu achten.

Um Monotonieerleben nicht zuzulassen, ist eine Vielfalt von Körperübungen zu sichern, und damit eine Motivation mit dem Reiz des Neuen oder Anderen zu schaffen. Der Unterricht ist durch die Verbindung von bewusstem Üben, rationeller Unterrichtsorganisation, hoher Bewegungsintensität und angemessener Belastung zu gestalten.

Im Unterrichtsprozess sind dem Bewegungskönnen angemessene Ziele zu setzen und für alle Schüler Erfolgserlebnisse zu sichern. Im Prozess der konditionellen Schulung ist die Grundlagen- und Kraftausdauerfähigkeit mit ihren Potenzen für die Gesundheitsförderung und -erziehung zu favorisieren.

Kenntnisse werden bei zunehmenden Anforderungen übungsbegleitend vermittelt und sind in der gymnasialen Oberstufe auf ein selbstständiges Sporttreiben zu lenken.

Formen der "äußeren" und "inneren" didaktisch-methodischen Differenzierung sind zu nutzen. Insbesondere werden sportlich talentierte Schüler gefördert, sportschwächere Schüler unterstützt und große Differenzen zwischen kalendarischem und biologischem Alter berücksichtigt.

Die Schüler sind zu Fairness und gegenseitiger Hilfe zu erziehen. Unterschiede als Potenzen für soziales und demokratisches Lernen sollten bewusst genutzt werden.

Dem allgemeinen didaktischen Prinzip der Kontroversität folgend, müssen bei Inhalten mit politischem Gehalt auch die damit in Verbindung stehenden fachspezifischen Arbeitsmethoden der politischen Bildung eingesetzt werden. Dafür eignen sich u. a. Rollen- und Planspiele, Streitgespräche, Pround Kontra-Debatten, Podiumsdiskussionen oder kriterienorientierte Fall-, Konflikt- und Problemanalysen.

Bei Inhalten mit Anknüpfungspunkten zur Bildung für nachhaltige Entwicklung eignen sich insbesondere die didaktischen Prinzipien der Visionsorientierung, des Vernetzenden Lernens sowie der Partizipation. Vernetztes Denken bedeutet hier die Verbindung von Gegenwart und Zukunft einerseits und ökologischen, ökonomischen und sozialen Dimensionen des eigenen Handelns andererseits.

Der Umgang, die Anwendung und der zielgerichtete Einsatz von neuen Medien, wie Handy, Tablet, Computer, bei der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess gehören zu Lernkompetenzen und Lernstrategien.

Mädchen und Jungen sind in der Regel getrennt zu unterrichten. Auf Beschluss der Fachkonferenz ist in Abhängigkeit von den Lernzielen und der Unterrichtsorganisation koedukativer Unterricht möglich.

Sportunterricht ist in Abhängigkeit vom Lernbereich möglichst im Freien durchzuführen.

Für das Tragen funktionaler Sportkleidung sowie für das Einhalten entsprechender Vorschriften zur Unfallverhütung ist zu sorgen.

Beziehungen zwischen Sportunterricht, außerunterrichtlichem und außerschulischem Sport sind zu fördern, wodurch ein sportliches Klima an der Schule entwickelt wird.

Spezielle fachliche Ziele Klassenstufen 5 bis 6

Fertigkeiten:

Die Schüler

- verfügen über grundlegende Fertigkeiten für ausgewählte kleine Spiele und Spielformen sowie für mindestens zwei Sportspiele,
- eignen sich grundlegende leichtathletische Bewegungsabläufe an,
- eignen sich grundlegende Elemente des freien und formgebundenen Turnens an,
- gewinnen in gymnastische Elemente und grundlegende Kampftechniken in Judo oder Ringen Einblick.

Komplexes Anwenden:

Die Schüler

- weisen grundlegende Spielfähigkeit in zwei Sportspielen, davon mindestens ein Mannschaftsspiel, unter vereinfachten Wettkampfbedingungen nach,
- wenden traditionelle leichtathletische Bewegungsabläufe im Mehrkampf an,
- gestalten Übungsverbindungen aus vier bis sechs verschiedenen Elementen an zwei ausgewählten Geräten selbstständig,
- führen faire Zweikampfformen aus.

Motorische Fähigkeiten:

Die Schüler

- entwickeln ihre aerobe Grundlagenausdauer,
- prägen ihre allgemeinen koordinativen Fähigkeiten vielseitig aus,
- bilden ihre Schnelligkeitsfähigkeiten vielseitig aus,
- schulen ihre Beweglichkeitsfähigkeit,
- erhöhen ihre allgemeinen Kraftvoraussetzungen im Sinne einer Ganzkörperkräftigung.

Wissen:

Die Schüler

- erwerben allgemeine Kenntnisse zu den Bewegungsabläufen, zu grundlegenden Regeln sowie zu den wesentlichen Wirkungen des Sporttreibens in den einzelnen Lernbereichen,
- nehmen Einsicht in verschiedene Ausprägungsformen des Sports in der Gesellschaft.

Schülertätigkeiten/Gesundheitsbewusstsein:

Die Schüler

- führen einfache Schülertätigkeiten als Beauftragte, als Schieds- und Kampfrichter aus,
- können helfen und sichern, Übungsstätten auf- und abbauen,
- erlernen einfache Verfahren zur Kontrolle und Steuerung der Belastung,
- gewöhnen sich an hygienische Verhaltensweisen und bemühen sich um eine gesunde Ernährung.

Werteorientierung:

Die Schüler

- erfahren die Bedeutung des Sporttreibens für faires Verhalten, Möglichkeiten der Konfliktbewältigung und das Wahrnehmen und Berücksichtigen der Interessen und Bedürfnisse von Mitschülern
- nehmen Kenntnis von den verschiedenen Sinnperspektiven des Sporttreibens und entwickeln Interesse daran

Spezielle fachliche Ziele Klassenstufen 7 bis 10

Fertigkeiten:

Die Schüler

- vertiefen und erweitern ihre Fertigkeiten für die Sportspiele,
- vertiefen ihr Können leichtathletischer Bewegungsabläufe,
- eignen sich Fertigkeiten für das Synchronturnen an zwei Geräten und für Partnerakrobatik und Pyramidenbau an,
- kennen gymnastische Elemente mit/ohne Handgerät oder Tanzschrittfolgen für Paare bzw. Gruppen oder Aerobicfolgen,
- erlernen grundlegender Kampftechniken für Judo oder Ringen.

Komplexes Anwenden:

Die Schüler

- weisen grundlegende Spielfähigkeit in drei Mannschaftsspielen unter vereinfachten Wettkampfbedingungen nach,
- gestalten leichtathletische Mehrkämpfe unter Einbeziehung alternativer Materialien, Geräte und Bewegungsabläufe,
- kreieren Übungen für Partnerakrobatik, Pyramidenbau und im Synchronturnen oder Übungsverbindungen an ausgewählten Geräten,
- eignen sich zeitgemäße Tanzformen oder Aerobicübungen oder anspruchsvolle gymnastische Übungsverbindungen ohne/mit Handgerät an,
- führen turnierähnliche Situationen im Judo oder Ringen durch.

Motorische Fähigkeiten:

Die Schüler

- schulen ihre Koordination zunehmend differenziert in Verbindung mit der Entwicklung sportlichen Könnens in den einzelnen Lernbereichen.
- entwickeln ihre aeroben Ausdauerfähigkeiten und ihre Kraftfähigkeiten unter besonderer Berücksichtigung der Gesundheitsorientierung weiter.

Wissen:

Die Schüler

- erweitern ihre Kenntnisse zu den Bewegungsabläufen, zu grundlegenden Regeln sowie zu den wesentlichen Wirkungen des Sporttreibens in den einzelnen Lernbereichen,
- vergleichen und bewerten die Entwicklung ausgewählter Handlungsfelder.

Schülertätigkeiten/Gesundheitsbewusstsein:

Die Schüler

- führen anspruchsvolle Schülertätigkeiten als Beauftragte, als Schieds- und Kampfrichter aus,
- können zuverlässig helfen und sichern und bauen Übungsstätten selbstständig auf und ab,
- qualifizieren sich bei besonderer Eignung zum Schülerübungsleiter und sind befähigt, in der Freizeit selbstständig zu üben und zu trainieren,
- erfahren Zusammenhänge zwischen Sporttreiben und Wohlbefinden und erkennen Zusammenhänge zwischen Ernährung, Sporttreiben und Körpergewicht.

Werteorientierung:

Die Schüler

- tragen zu sozialem Wohlbefinden bei und entwickeln gemeinsam das sportliche Klima an der Schule,
- erkennen die individuell sinnvollen Möglichkeiten des Sporttreibens zur Bereicherung der Freizeitgestaltung.

Spezielle fachliche Ziele Jahrgangsstufen 11/12

Fertigkeiten:

Die Schüler

- vervollkommnen ihre Fertigkeiten in mindestens einem ausgewählten Mannschaftsspiel unter besonderer Berücksichtigung spieltaktischer Anforderung,
- steigern ihr Können in mindestens einer ausgewählten Individualsportart,
- vervollkommnen ihre fitnessorientierten Fertigkeiten.

Komplexes Anwenden:

Die Schüler

- weisen komplexe Spielfähigkeit in mindestens einem ausgewählten Mannschaftsspiel unter wettkampfnahen Bedingungen nach,
- führen anspruchsvolle Wettkämpfe mit erhöhtem Schwierigkeitsgrad und mit erhöhten Anforderungen durch.

Motorische Fähigkeiten:

Die Schüler

- vervollkommnen ihre konditionellen und koordinativen Fähigkeiten in gewählten Lernbereichen,
- entwickeln ihre aeroben Ausdauerfähigkeiten weiter,
- trainieren gesundheitsorientiert zur Vorbeugung muskulärer Dysbalancen.

Wissen:

Die Schüler

- erkennen Zusammenhänge in der gesellschaftlichen Sportentwicklung und bewerten ausgewählte Erscheinungsformen des Sports kritisch
- erweitern ihre Kenntnisse zu einem ausgewählten Handlungsfeld des Sports und wenden sie an.

Schülertätigkeiten/Gesundheitsbewusstsein:

Die Schüler

- lernen in Gruppen selbstständig,
- konzipieren ausgewählte Unterrichtsabschnitte und bringen Erfahrungen mit Elementen der modernen Sportkultur ein,
- stellen Programme auf und setzen sie beim selbstständigen Üben und Trainieren in der Freizeit um,
- sammeln Erfahrung mit einfachen Verfahren zur Stressbewältigung und können Programme zur Gewichtsregulierung aufstellen,
- können fitnessorientierte Kenntnisse auf Alltagssituationen übertragen.

Werteorientierung:

Die Schüler

- erkennen und formen soziale Beziehungen im Sportunterricht und
- verfügen über vertiefte Einsichten zum Wert des Sports als Ausgleich zu geistigen Tätigkeiten.

Lernbereiche Typ 1

Sportspiele (Zielschussspiele/Rückschlagspiele)

Vorbemerkungen

Im Lernbereich der Sportspiele steht die kontinuierliche Entwicklung der Spielfähigkeit im Vordergrund. Dabei ist von einer integrativen Sportspielvermittlung auszugehen, die über eine Ausbildung des allgemeinen Spielverständnisses zur Ausprägung einer speziellen Spielfähigkeit führt. Der sportspielübergreifenden Schulung von Basiselementen der Spielfähigkeit (Spielsituationen lösen, Ballkoordination verbessern, Ballfertigkeiten entwickeln) kommt dabei großes Gewicht zu.

Die Sportspiele lassen sich besonders unter den Perspektiven Leistung, Kooperation und Wettbewerb sowie Gesundheit thematisieren.

Basierend auf dem in der Grundschule erworbenen technisch-taktischen Bewegungskönnen mit Bällen beginnt die Vermittlung der Sportspiele – gegliedert nach Zielschuss- und Rückschlagspielen – in Klassenstufe 5.

Als Mannschaftsspiele gelten Handball, Basketball, Fußball, Hockey/Floorball und Volleyball.

Entsprechend den Bedingungen und Traditionen einer Schule ist die Ausbildung weiterer Sportspiele des Typs 1 (z. B. Eishockey) mit Genehmigung der Schulaufsichtsbehörde möglich.

Die Schüler nutzen Methoden der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess unter Verwendung von traditionellen und digitalen Medien.

Zielschussspiele Klassenstufen 5 bis 6

Erkunden/Üben sportspielübergreifender und sportspielspezifischer Fertigkeiten

- allgemeine Ballschule vertiefen
 - spielerisches Erlernen sportspielübergreifender Taktikbausteine (Ziel treffen, Ball zum Ziel bringen, Überzahl herausspielen, Zusammenspiel, Lücke erkennen, Gegnerbehinderung umgehen)
- Erfahrungen mit dem Spielgerät sammeln rollen, kreisen, jonglieren, werfen/passen und fangen, stoppen des Balles mit unterschiedlichen Körperteilen, aus verschiedenen Ausgangsstellungen, mit veränderten Körperpositionen und Fortbewegungsarten
- Grundtechniken erlernen
 - · Basketball:

beidhändiges Fangen, Druckpass, Bodenpass, Dribbling, Freilaufen/Decken, einfaches Fintieren, Zwei-Kontakt-Rhythmus, Sternschritt, Stopps, Sprungball, Positionswurf, Korbleger

Fußball:

Ballannahme, -abgabe, -führung, Freilaufen/Decken, einfaches Fintieren, Kopfballspiel, Innenseit- und Vollspannstoß

Handball:

Passen/Fangen, Dribbling, Freilaufen/ Decken, einfaches Fintieren, Drei-Schritt-Rhythmus, Schlagwurf, Sprungwurf implizites Lernen durch Spielen

- → GS SPO, LB 2 Spiele und Spielformen
- → GS SPO, LBW Minisportspiele

elementare Ballfertigkeiten unter vielfältigen Anforderungen und Druckbedingungen: Zeit-, Präzisions-, Komplexitäts-, Organisations-, Variabilitäts- und Belastungsdruck

koordinative Bewegungsabläufe von Mitspielern unter einfachen Bedingungen beobachten und beschreiben

Technikmerkmale (deduktiv und induktiv) erarbeiten, vielseitige Organisationsformen wählen

Einzel-, Paar- und Gruppenübungen

frontales, an Stationen und freies Üben in abgegrenzten Räumen ohne, mit passivem, halbaktivem oder aktivem Gegner, Lehrer-, Partnerfeedback, kritische Nutzung digitaler Medien

methodische Reihe: vom Stand zur Bewegung Blick zunehmend vom Ball lösen Fertigkeitsanforderungen in den Übungsabläufen steigern

Floorball: Spielen mit der Bande

⇒ Kommunikationsfähigkeit

Hockey/Floorball: Schlägerhaltung, Ballannahme, -abgabe, -führung, Umspielen, Torschuss Anwenden der grundlegenden sportspielspezifischen Fertigkeiten unter vereinfachten Wettkampfbedingungen Spielfähigkeit mit zunehmender Ähnlichkeit zum situationsorientiert miteinander und gegeneinander spielen Wettkampfspiel Spiele, Spielformen unter erleichterten Rückwärtsball, Nummernball, "Nicht-Angriffs-Pakt" für Ballbesitzer, Spiel mit Neutralem, Spiele Bedingungen in Überzahl, Spiele mit Streifeneinteilung in An-Spielvarianten mit und ohne Konkurgriff und Abwehr, Minispielformen renzverhalten taktisches Verständnis entwickeln Angriffsverhalten: sportspieltypische Grundkonstellationen in Verbindung mit übergreifenden Taktikbausteinen Freilaufen, den Mitspieler sehen und anspielen, Nutzen von Überzahlsituativermitteln onen, Herausspielen von Zielschussmöglichkeiten Abwehrverhalten: erfolgreiche Spielhandlungen als Motivation für Gegenspieler decken, Zuspiellinien er-Lösungsprobleme in den jeweiligen Spielsituatiokennen und Zuspiele unterbinden, nen sehen Dribbling stören, Zielschuss verhindern Problemlösestrategien Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkei-Grundformel für das Üben: Einfache Ballfertigkeiten, Vielfalt und verschiedene Druckbedingunten gen Bewegungsaufgaben erfüllen **>** Kl. 5 - 6, LB LA Übungen mit dem Ball Gesundheitsbewusstsein den Belastungsanforderungen im Spiel entsprechen Einblick in sportspielbezogenes Wissen gewin-Spielfeldbedingungen mit und ohne Ball kennen lernen Spielfeldgröße und Spieleranzahl den Voraussetmit dem Spielfeld vertraut sein zungen der Spieler anpassen Spielregeln in ihrer schulsportlichen Auslevereinfachtes Regelwerk gung erlernen gleichberechtigtes Spielen, gesonderte Punktwertung möglich, Fairplay einhalten einfache Kampf- und Schiedsrichtertätigkeiten \rightarrow ETH, Kl. 5, LB 3 Werteorientierung Spielwelten kritisch begleiten lernen Bezüge zum sportlichen Umfeld herstellen \Rightarrow Mehrperspektivität Spielfähigkeit freizeitrelevant und gesundheitsorientiert anwenden Spielen als sinnerfüllte Freizeitgestaltung ersich mit Freunden gemeinsam sportlich betätigen und Sport zum Bedürfnis entwickeln kennen und nutzen Spiele entsprechend den Rahmenbedingun-Abwandeln bekannter Spiele entsprechend den Spielbedingungen "vor der Haustür" gen verändern an Vergleichswettkämpfen der Schule teilsich aktiv ins Schulleben einbringen nehmen und bei der Vorbereitung mitwirken den Zusammenhang von spielsportlichen Gesundheitsbewusstsein Aktivitäten und Gesundheit erkennen

Zielschussspiele Klassenstufen 7 bis 10

Festigen sportspielübergreifender und sportspielspezifischer Fertigkeiten

allgemeine Ballschule vertiefen

spielerisches Verbessern sportspielübergreifender Taktikbausteine: Ziel treffen, Ball zum Ziel bringen, Überzahl herausspielen, Zusammenspiel, Lücke erkennen, Gegnerbehinderung umgehen

- Erfahrungen mit dem Spielgerät erweitern, mit dem Spielgerät gekonnt umgehen (s. ZSP 5 - 6)
- Grundtechniken für das Handeln im Spiel ausbilden
 - Basketball: (s. ZSP 5 6), dazu:
 Dribbling mit Tempo- und Rhythmuswechsel, Finten, Sprungwurf, Rebound
 - Fußball (s. ZSP 5 6), dazu:
 Ballannahme, -abgabe flacher und hoher Bälle mit der Innen- und Außenseite des Fußes (des starken Beines), Ballführung im Slalom, Finten
 - Handball (s. ZSP 5 6), dazu: indirektes Zuspiel, Slalomdribbling mit Handwechsel, Finten, Schlagwurf aus der Bewegung, Hüftwurf
 - Hockey/Floorball
 (s. ZSP 5 6), dazu:
 Schlenzen, Strafecke

Anwenden der sportspielspezifischen Fertigkeiten unter wettkampfnahen Bedingungen

- miteinander und gegeneinander spielen

- taktisches Verständnis ausbauen
 - Angriffsverhalten:
 Freilaufen/Anbieten, einfache Positionswechsel vollziehen, den Mitspieler im richtigen Moment anspielen, Überzahl-, Gleichzahlsituationen bewusst zum Herausspielen von Zielschussmöglichkeiten nutzen, mannschaftsdienliches Zusammenspiel ausprägen, Positionsangriff

Abwehrverhalten:
 Gegenspieler decken, Zuspiellinien unterbinden, Dribbling stören, Zielschuss verhindern, Manndeckung ab Mittellinie, ab Freiwurflinie/Drei-Punkte-Linie, Zonendeckung

implizites Lernen im Spiel

bereits beherrschte Ballfertigkeiten mit vielfältigen Anforderungen und verschiedenen Druckbedingungen üben: Zeit-, Präzisions-, Komplexitäts-, Organisations-, Variabilitäts- und Belastungsdruck

variantenreiche Durchführung unter Nutzung vielseitiger Organisationsformen Grundtechniken in der Bewegung ausführen, Blick vom Ball lösen

Wurfschulung auf vorgegebene Ziele, Zielflächen oder auf Tore

ohne, mit passivem oder aktivem Gegner,

Übungsabläufe inhaltlich ausbauen

→ PH, KI. 7, LB 1 Wirkung von Kräften, Zusammenhang Kraft-Masse, Trägheit und Drehbewegung,

Spiele, Spielformen durch Wettkampfcharakter geprägt, Parteiball in allen Variationen komplexe Übungsformen 3:1; 3:2; 3:3 auf ein Tor bzw. einen Korb

4:4 Reaktionsspiel

Spielen in Leistungsgruppen individuelle Handlungsbereitschaft zeigen Handlungsfähigkeit bei gruppen- und mannschaftstaktischen Anforderungen nachweisen Standards ausführen

Spiele, Spielformen in der Abwehr 1:1; 2:1; 3:2 einfache Formen des Übernehmens und Übergebens von Angriffsspielern schulen, von Mannzur Raumdeckung übergehen

⇒ Methodenbewusstsein

| iten und Fertigkeiten unter Belastungs- ckanforderungen im Spiel oder Spielfor- zeigen he Spielausdauer, Videoanalyse und ung 5 - 6, LB LA 7 - 10, LB LA Fitness |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ung 5 - 6, LB LA 7 - 10, LB LA |
| 7 - 10, LB LA |
| • |
| Fitness |
| |
| |
| enen Spielraum für Aktionen erkennen |
| zunehmend selbstständig vereinbaren sam entwickelte sportliche und soziale respektieren |
| he Entwicklung ausgewählter Sportspiele rantwortungsbereitschaft ormatische Bildung |
| |
| rtliche Klima an der Schule mitbestimmen haußen tragen |
| ii aascii tiagcii |
| ßball, Beachhandball, Streetball, Sport als Bereicherung der Freizeit erleben |
| וכ |

Zielschussspiele Jahrgangsstufen 11/12

| Beherrschen sportspielübergreifender und sport- spielspezifischer Fertigkeiten | Umgangsformen mit verschiedenen Bällen unter erschwerten Bedingungen ausführen |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - sportspielübergreifende und sportspiel- | implizites Lernen im Spiel |
| gerichtete Taktikbausteine spielerisch opti- mieren (s. ZSP 7 - 10) | bereits gefestigte Ballfertigkeiten mit vielfältigen Anforderungen und verschiedenen Druckbedin- |
| Koordination mit dem Ball erhöhen (s. ZSP 7 - 10 und 5 - 6) | gungen üben |
| Grundtechniken in komplexen Situationen nachweisen | Grundtechniken in spielnahen Übungsabläufen schulen und überprüfen |
| Basketball, Fußball, Handball, Hockey/ Floorball (s. ZSP 7 - 10) | Dribbling – Zuspiel – Abschlusshandlung in Verbindung setzen |
| | Spielformen variantenreich auswählen und gezielt einbringen |
| | Wurf/Zielschuss auf Zielflächen oder Tore zu- nehmend mit halbaktivem oder aktivem Gegner auf geeignetem Spielraum mit geeigneter Spie- leranzahl |
| Anwenden sportspielspezifischer Fertigkeiten unter Wettkampfbedingungen - Handlungsweisen im miteinander und gegeneinander Spielen aufzeigen - Spiele, Spielformen unter Wettkampf- | regelgerechte Aufstellungsform im Spiel favori- sieren |
| bedingungen | |
| Spielvarianten mit Konkurrenzverhalten | |

- taktisches Verständnis nachweisen
 - Angriffsverhalten: Freilaufen/Anbieten,

Freilaufen/Anbieten, Positionswechsel, Überzahlsituationen herausspielen, Zielschussmöglichkeiten nutzen, mit Standardsituationen umgehen, mannschaftsdienliches Zusammenspiel, Schnellangriff (Umkehrspiel), Positionsangriff

Abwehrverhalten:
 Gegenspieler decken, Dribbling und Zuspiel stören, Zielschuss verhindern,
 Manndeckung, Raumdeckung

individuelle Handlungsbereitschaft, mannschaftsdienliches Verhalten (Angriff/Abwehr) im Spiel aufzeigen

einfache Standards einschätzen und folgegerecht ausführen

Übernehmen/Übergeben, Abblocken von Angriffsspielern

⇒ Methodenbewusstsein

Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten

motorische Leistungsfähigkeit im Spiel aufzeigen

Beurteilen sportspielbezogener Zusammen-

- Spielfeld für Aktionen ausnutzen

hänge und Erscheinungsformen

- umfassende Regelkenntnisse erlangen
 - · Spielregeln, Schiedsrichterzeichen
 - Regelverständnis und sinnvolle Regelabwandlung
 - · Kampf- und Schiedsrichtertätigkeit
 - Bedeutung von Sieg und Niederlage
- Sportspiele in das gesellschaftliche Leben einordnen
- Bewegungsmerkmale der Grundtechniken analysieren und taktische Verhaltensweisen nachvollziehen

Spielfähigkeit freizeitrelevant und gesundheitsorientiert anwenden

- Spiele, Spielformen aus eigener Erfahrungssammlung in die Unterrichtsgestaltung einbringen
- lebenslanges Sporttreiben zum Bedürfnis entwickeln
- Zusammenhang zwischen Sport und Gesundheit zunehmend betonen

komplexe Spielaufgaben differenziert und mit guter Athletik und Konstanz erfüllen

Defizite an physischen Voraussetzungen bei Schülern sind selbstbestimmend und regulierend abzubauen

→ LB Fitness

Spielhandlungen auf vorhandenen Spielraum übertragen

Regeln reflektieren und ggf. gemeinsam verändern, um Spielfluss und Mitspielmöglichkeiten zu verbessern

Auseinandersetzung mit der eigenen Person, sich kontrollieren können

das Geschehen realistisch sehen und einordnen

Sport in den Medien, Sport als Quelle der Unterhaltung, Quotendruck

Spielverständnis

- ⇒ Medienbildung
- ⇒ Diskurs- und Reflexionsfähigkeit

Schüler gestalten Unterrichtsteile mit eigenen Ideen selbstständig

Stressbewältigung, Ausgewogenheit zwischen Anspannung und Entspannung

Wohlbefinden und Freude durch sportliche Betätigung

Rückschlagspiele Klassenstufen 5 bis 6

Erkunden/Üben sportspielübergreifender und sportspielspezifischer Fertigkeiten

- allgemeine Ballschule vertiefen (s. ZSP 5 6)
- Erfahrungen mit dem Spielgerät sammeln
 - Volleyball: Gewöhnungsübungen mit Ball
 - Badminton, Tischtennis, Tennis: Gewöhnungsübungen mit Schläger und Ball
- Grundtechniken erlernen
 - Volleyball: oberes und unteres Zuspiel, Aufgaben von unten, Angriffszuspiel
 - Badminton:

Universalgriff, Schritttechniken (Nachstell-, Ausfallschritte), Vorhand- und Rückhandschläge (Überkopf- bzw. Unterhandschläge, Netzstoppbälle), kurzer und hoher Aufschlag

Tischtennis:

Grund- und Bereitschaftsstellung, Schlägerhaltung, Vorhand- und Rückhandschläge, Vorhand- und Rückhandaufschlag

Tennis:

Grifftechnik, Vorhand- und Rückhandgrundschlag, Unterhandaufschlag: indirekt, direkt

Anwenden der grundlegenden sportspielspezifischen Fertigkeiten unter vereinfachten Wettkampfbedingungen

 situationsorientiert miteinander und gegeneinander spielen

Spiele; Spielformen unter erleichterten Bedingungen

- taktisches Verständnis entwickeln
 - Angriff:

Zusammenspiel, laufbereit sein, sich am Gegner und zum Ball orientieren, Vorteil herausspielen und nutzen, die Lücke erkennen und den Ball versuchen zu platzieren

· Abwehr:

durch Gegnerbeobachtung die Abwehrposition vorweg nehmen, Zuspielrichtung und -weite des Balles einschätzen, agieren und auf das gegnerische Spiel reagieren variantenreicher Umgang mit unterschiedlichen Bällen und Spielgeräten

Organisationsform verändern, Anforderungen steigern

individuell, paarweise und in der Gruppe üben, mit und ohne Einbeziehung des Schlägers/des Netzes

Schwierigkeitsgrad steigern

Prinzip "Üben lassen" oberes Zuspiel favorisieren

Spielformen: Ball über die Leine in vielfältigen Formen, Minivolleyball, Volleyball mit Zwischenspiel

Spielformen: Schattenbadminton, Chinesisch, Treibball

Aufschlagvarianten

Ausführung mit Unterschnitt (Schupfen) sowie Oberschnitt (Angriffsschlag)
Schupfen für Anfänger leichter

Griffwechseltechnik erlernen nach trefforientierter Methode

entsprechende Spielauswahl treffen

Kreuzball, Aufschlagspiel, Ansagespiel, Tischtennisplattenspiel

Kooperation und Wettbewerb

⇒ Perspektivwechsel

sich Spielfähigkeit unter grundlegenden taktischen Anforderungen aneignen

individual-, gruppen-, mannschaftstaktische Handlungsfähigkeit erarbeiten

Standards erlernen

Gegner studieren und dessen individuelle Schwächen ausnutzen

Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten

motorische Leistungsvoraussetzungen entwickeln

besonders ballbezogene Übungsformen zur Fähigkeits- und Fertigkeitsentwicklung einsetzen

- → Kl. 5 6, LB LA
- → KI. 5 6, LB ZSP

Einblick in sportspielbezogenes Wissen gewinnen

- mit dem Spielfeld vertraut sein
- Spielregeln in ihrer schulsportlichen Auslegung erlernen
- Spielwelten kritisch begleiten

Spielfähigkeit freizeitrelevant und gesundheitsorientiert anwenden (s. ZSP 5 - 6) Linienläufe mit und ohne Ball auf Markierungen des Spielfeldes

Laufübungen am und unter dem Netz bzw. um den Tisch

- → KI. 5 6, LB ZSP
- → KI. 5 6, LB ZSP

Rückschlagspiele Klassenstufen 7 bis 10

Festigen sportspielübergreifender und sportspielspezifischer Fertigkeiten

- allgemeine Ballschule vertiefen
- Erfahrungen mit dem Spielgerät erweitern, mit dem Spielgerät gekonnt umgehen
- bekannte Grundtechniken weiterentwickeln und neue einführen
 - Volleyball (s. RSP 5 6), dazu: diagonaler Angriffsschlag, Block, Aufgaben differenziert von oben
 - Badminton (s. RSP 5 6), dazu:
 Lauftechnik aus ZP in alle Positionen
 (1 bis 6), Nachstellschritt mit Umsprung,
 Stemmschritt
 - Tischtennis (s. RSP 5 6),dazu: Vorhand- und Rückhandaufschläge direkt, gerade, parallel und diagonal, Aufschläge mit Oberschnitt, Schupfen Vorhand, Rückhand, gerade und diagonal auf Ziele, mit Unterschnitt, Oberschnitt (Vorhand, Rückhand)
 - Tennis (s. RSP 5 6), dazu: Aufschlag Slice, Flugschlag Vorhand und Rückhand, Lob, Stopp, Vorhand Drive, Lauftechniken: Seitstell-, Kreuzund Ausfallschritte, Rutschen, Schrittkombinationen

bekannte Übungsformen mit verschiedenen Bällen wiederholen und erschweren, präziser ausführen

→ KI. 5 - 6, LB ZSP

Technikbausteine umsetzen und koppeln

→ KI. 5 - 6, LB RSP

vielseitige Übungsformen

Organisationsformen variabel gestalten, Schwierigkeitsgrad erhöhen

Bewegungs- und Sinneserfahrungen sammeln Grundtechniken mit Zusatzübungen ausführen

vielseitige Übungs- und Spielformen durchführen, Volleyball mit Zwischenspiel, Sitzball, Baggertennis

komplexe Übungsverbindungen (2:2, 2:1)

Schlagflussübungen lang-lang, kurz-kurz u. ä. Dänischdoppel, Einzel "Englisch", Spielformen auf dem Halbfeld

Schlagflussübungen, Spielen kurzer und langer Bälle im Wechsel

Schlagflussübungen, Spielen kurzer und langer Bälle im Wechsel

Vorhand, Rückhand vervollkommnen Doppel kurz-lang, Korridorball, Golfspiel Anwenden der sportspielspezifischen Fertigkeiten unter wettkampfnahen Bedingungen miteinander und gegeneinander spielen Spiel (4:4 bis 6:6) Spielformen und Spiele unter wett-Volleyball: kampfnahen Bedingungen Einhalten der Aktionsräume, Stellungsspiel, Rotationsprinzip, Angriffszuspiel/Angriffsschlag Badminton, Tennis, Tischtennis: taktisches Verständnis ausbauen Anariff: Einzelspiel vorrangig, Doppelspiel ergänzend Einzel- und Zusammenspiel, aus der Schlagvariabilität Stellung im Spielfeld, aus dem Aktionsraum, zum Tisch agieren, sich bei Schritt- und Laufbewegungen an Gegner und Ball orientieren, Lücken und Vorteil, Schwächen und Stärken situationsbezogen erkennen Volleyball: Gegner- und Ballbeobachtung, die rich-Feldabwehr bzw. Blocken/Abwehr am Netz (mit tige Abwehrposition vorwegnehmen Zweierriegel und Zuspieler am Netz) von der Abwehrhandlung zur erfolgrei-Kontern im Badminton, Tischtennis, Tennis: chen Angriffshandlung Abblocken/Stoppen des Balles mit Vor- und Rückhand, Stellungsspiel, Schnittwechsel, Drallvarianten, Drallarten Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkei-Bewegungsaufgaben kombinieren: Laufen, ten Springen, Schlagen den gesteigerten Anforderungen und Be- \rightarrow LB Fitness lastungen im Spiel gerecht werden **→** Kl. 5 - 6, LB LA **>** Kl. 7 - 10, LB LA Wirkung des Sporttreibens auf den menschlichen Organismus \rightarrow BIO, KI. 7, LBW 2 Kennen sportspielbezogener Sachverhalte \rightarrow KI. 7 - 10, LB ZSP (s. ZSP 7 - 10) KI. 7 - 10, LB ZSP Spielfähigkeit freizeitrelevant und gesundheits- \rightarrow orientiert anwenden Beachvolleyball, Frisbee, Beachball

Rückschlagspiele Jahrgangsstufen 11/12

Spiele mit den freizeitlichen Möglichkeiten und Gegebenheiten in Einklang bringen

Beherrschen sportspielübergreifender und sport-Spielsituationen verstehen und lösen spielspezifischer Fertigkeiten spezifisches Verständnis für das Spielen entwisportspielübergreifende und sportspielgeckeln richtete Technikbausteine spielerisch opti-Koordinationsschulung unter Zeit-, Präzisionsmieren und Organisationsdruck übergreifende Ballfertigkeiten steigern Grundtechniken unter Berücksichtigung spieltak-Grundtechniken in komplexen Spielsituatiotischer Anforderungen schulen und überprüfen nen nachweisen Wechselwirkung zwischen taktischen, koordinati-Volleyball, Badminton, Tischtennis, ven und technischen Lösungskompetenzen Tennis (s. RSP 7 - 10)

| Anwenden spielspezifischer Fertigkeiten unter Wettkampfbedingungen | sportspielgerichtete Rückschlagspielfähigkeit herausbilden |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Handlungsweisen im miteinander und ge- geneinander Spielen aufzeigen | Vermittlung von Kenntnissen und taktischen Lö- sungswegen |
| Spielformen, Spiele unter Wettkampf- bedingungen absolvieren | Volleyball: Aktionsräume einhalten, Stellungsspiel, Rotati- onsprinzip, Angriffszuspiel/Angriffsschlag, Spiel (5:5; 6:6) |
| | Badminton, Tischtennis, Tennis: Einzel- und Doppelspielformen |
| - taktisches Verständnis nachweisen | → KI. 7 - 10, LB ZSP |
| Angriff: Einzel- und Zusammenspiel, aus der Stellung im Spielfeld, aus dem Aktionsraum, sich bei Schritt- und Laufbewegungen an Gegner und Ball orientieren, Lücken und Vorteil situationsbezogen erkennen und nutzen, eigene Stärken ausspielen | |
| · Abwehr: | Kontern |
| Gegner und Ball richtig antizipieren, von der Abwehrhandlung zur erfolgrei- chen Angriffshandlung | → Kl. 7 - 10, LB RSP |
| Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkei- | Erreichen einer Leistungskonstanz |
| ten motorische Leistungsfähigkeit im Spiel nach- weisen | Stand der Fähigkeits- und Fertigkeitsentwicklung des Schülers bestimmt seine motorische Leistungsfähigkeit LB Fitness |
| Beurteilen sportspielbezogener Zusammen- | → 11/12, LB ZSP |
| hänge und Erscheinungsformen (s. ZSP 11/12) | 7 1712, 25 201 |
| Spielfähigkeit freizeitrelevant und gesundheits- orientiert anwenden (s. ZSP 11/12) | → 11/12, LB ZSP |

Leichtathletik

Vorbemerkungen

Handlungsfähigkeit im Lernbereich Leichtathletik bedeutet, die konditionellen und koordinativen Fähigkeiten und leichtathletischen Fertigkeiten alters- und geschlechtsadäquat zu entwickeln. Prioritäten der Fähigkeitsentwicklung liegen besonders in der Verbesserung der Laufschnelligkeit und Laufausdauer sowie der Wurf- und Sprungkraft. Der Idee der Leichtathletik "Schneller, Weiter, Höher, Ausdauernder" wird dadurch schulgemäß Rechnung getragen. Perspektiven wie Gesundheit, Leistung sowie Kooperation und Wettbewerb werden besonders angesprochen.

Durch einen vielfältigen, interessanten und leistungsorientierten Unterricht, der vorrangig im Freien stattfinden soll, trägt die Leichtathletik zur gegenwartsbezogenen, gesundheitsorientierten Entwicklung sportlicher Handlungs- und Leistungsfähigkeit bei. Einen besonderen Stellenwert nimmt die Kreativität der
Schüler in Bezug auf das selbstständige Üben ein, insbesondere beim Zusammenstellen von Übungsaufgaben in der Gruppe und beim gemeinsamen Organisieren von Wettkämpfen.

Es sind bewusst individuelle körperlich- sportliche Leistungsgrenzen aufzuzeigen. Dabei sind Grenzerfahrungen sowie Erfolgs- und Misserfolgserlebnisse zu verarbeiten. Besondere Aufmerksamkeit ist auf den Wechsel von Belastung und Erholung, von Anspannung und Entspannung zu richten.

Die Entwicklung methodischer Kompetenzen für das selbstständige Üben unter besonderer Berücksichtigung der Ausdauer ist ein übergreifendes Anliegen. Eine weitere Funktion der Anwendungsorientierung dieser Sportart nehmen die individuell erlebten traditionellen Schulsportfeste mit leichtathletischen Mehrkämpfen ein.

Für die Klassenstufen 5 bis 6 liegt der Schwerpunkt in der Einführung grundlegender leichtathletischer Disziplinen. Hierbei sind Vielfalt an Körperübungen, Spielen, Wettbewerben, das Erlernen vereinfachter Techniken sowie die Ermittlung des Leistungsfortschritts infolge Übung/Training bedeutsam.

In den Klassenstufen 7 bis 10 liegt der Schwerpunkt auf anderen leichtathletischen Disziplinen, die Neues bieten, z. B. Stab-Springen, Hürdenläufe, Mehrfachsprünge, experimentelles Weitwerfen. Das schließt ein vertiefendes, anderes Befassen mit dem bisher Gelernten ein.

Für die an der Leichtathletik interessierten Schüler der gymnasialen Oberstufe rücken ihre Stärken in den Wettkampfdisziplinen wieder in den Mittelpunkt.

In der Wurf- und Stoßausbildung müssen besondere Sicherheitsaspekte Berücksichtigung finden.

Die Schüler nutzen Methoden der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess unter Verwendung von traditionellen und digitalen Medien.

Klassenstufen 5 bis 6

Erkunden/Üben von leichtathletischen Fertigkeiten

- schnelles Laufen, Reagieren und Beschleunigen entwickeln
 - Sprintläufe, Starttechniken: Hoch- und Tiefstart
 - · Tempo-, Steigerungsläufe, Sprintspiele
 - Staffelläufe
 - Hindernisläufe
 - Leistungsläufe bis 75 m
- Weitsprungtechnik vervollkommnen
 - verschiedene Sprungformen
 - Anlauflänge und -tempo variieren, Anlaufgenauigkeit, raumgreifende Landung

→ GS SPO, LB 1 Leichtathletische Übungen

Lauftechnik, optische und akustische Startsignale

fliegender Wechsel, Außenwechsel Umlaufstaffeln, Rundenstaffeln

Überwinden verschiedener Hindernisse, variable Höhen und Abstände

Rhythmuswechsel

persönliche Bestleistung und Leistungsfortschritt ermitteln

Sprunglauf, Steig-, Ziel-, Tiefsprünge, Hoch-, Weitsprung, Sprungparcours entwerfen, Sprunghilfen nutzen

leistungsstarke Schüler: Schrittweitsprung Absprung aus der Zone und vom Balken

| Hochsprungtechnik probieren und auswählen Hochsprungtechnik probieren und auswählen ausgewählte Sprungtechniken erproben Anlauf geradlinig, schräg oder bogenförmig zweckmäßige Landung verschiedene Hilfsmittel zur Höhenorientierung einsetzen: Gummiband, Zacharias-Latte, gepolsterte Sprunglatte leistungsstarke Schüler: Flop persönliche Bestleistung, relative Sprunghöhe und Leistungsfortschritt ermitteln Wertechnik vervollkommnen Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten Werfen auf verschiedene Ziele Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus Leistungswürfe Bälle, Tetrapoden, Wurfstäbe Weitenorientierungen einsetzen Weitenorientierungen einsetzen Anwenden leichtathletischer Fertigkeiten leichtathletisches Leisten spielerisch erleben zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft Mehrkämpfe: Dreikampff/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) Mehrkampfleistung erbringen Werbessem ausgewählter motorischer Fähigkeiten Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe allgemeine Fähigkeitstestst durchführen Siarts, Antritte, horizontale und vertikale Sprünge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stretching Starts, Linienläufe Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lemens, Übens und Trainierens Regeln der Erwärmung Wechsel von Belastung und Erholung erfahren leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Wessen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen Schulrekorde führen | | | Leistungssprünge mit individueller An- | persönliche Bestleistung und Leistungsfortschritt |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| - ausgewählte Sprungtechniken erproben - ausgewählte Sprungtechniken erproben - Flop - Flop - Leistungssprünge aus rhythmischem Anlauf - Wurftechnik vervollkommnen - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Werfren auf verschiedene Ziele - Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus - Leistungswürfe - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Wertechnik vervollkommnen - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Werfren auf verschiedene Ziele - Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus - Leistungswürfe - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Werten auf verschiedene Ziele - Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus - Leistungswürfe - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Werten auf verschiedene Ziele - Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus - Leistungswürfe - Verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft - Mehrkämpfle: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) - Mehrkampfleistung erbringen - Werbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen - Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - Wessen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | | | | |
| zweckmäßige Landung verschiedene Hilfsmittel zur Höhenorientierung einsetzen: Gummiband, Zacharias-Latte, gepolsterte Sprunglatte leistungsstarke Schüler: Flop Leistungssprünge aus rhythmischem Anlauf Wurftechnik vervollkommnen Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten Werfen auf verschiedene Ziele Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus Leistungswürfe Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus Leistungswürfe Anwenden leichtathletischer Fertigkeiten Ieichtathletisches Leisten spielerisch erleben zur Verbesserung der Luflausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) Mehrkampfleistung erbringen Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Träinierens Regeln der Erwärmung Wessen von Zeiten und Weiten, gültige und unsgültige Versuche erkennen | - | | chsprungtechnik probieren und auswäh- | Fantasiesprünge |
| einsetzen: Gummiband, Zacharias-Latte, ge- polsterte Sprunglatte leistungsstarke Schüler: Flop persönliche Bestleistung, relative Sprunghöhe und Leistungsfortschritt ermitteln Wurfspiele durchführen Bälle, Tetrapoden, Wurfstäbe Weitenorientierungen einsetzen - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Werfen auf verschiedene Ziele - Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus - Leistungswürfe Anwenden leichtathletischer Fertigkeiten - Ieichtathletisches Leisten spielerisch erleben - verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft - Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) - Mehrkampfleistung erbringen Werbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Muffspiele durchführen Weittenorientierungen einsetzen kleine Spiele, Laufspiele, Ballspiele, Orientierungsläufe Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen persönliche Bestleistung und Leistungsfortschritt Wahlmöglichkeiten schaffen persönliche Bestleistung und Leistungsfortschritt Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen Streite ermitteln, Streichergebnisse einräumen Starts, Antritte, horizontale und vertikale Sprünge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Streiching Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessun | | | ausgewählte Sprungtechniken erproben | |
| - Wurftechnik vervollkommnen - Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten - Werfen auf verschiedene Ziele - Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus - Leistungswürfe - Leistungswürfe - Leistungswürfe - Leichtathletischer Fertigkeiten - Ieichtathletisches Leisten spielerisch erleben - verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft - Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) - Mehrkampfleistung erbringen - Werbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - Übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitsetst durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - Ieichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Weitenorientierungen einsetzen | | • | Flop | einsetzen: Gummiband, Zacharias-Latte, gepolsterte Sprunglatte |
| Weitwerfen mit unterschiedlichen Geräten Werfen auf verschiedene Ziele Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus Leistungswürfe Anwenden leichtathletischer Fertigkeiten leichtathletisches Leisten spielerisch erleben verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) Mehrkampfleistung erbringen Werbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe allgemeine Fähigkeitstests durchführen Regeln der Erwärmung Wechsel von Belastung und Erholung erfahren leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Mettenorientierungen einsetzen Weitenorientierungen einsetzen **Weitenorientierungen einsetzen **Veriten Bestleistung und Leistungsfortschritte ermitteln **Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen **Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen **Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen **Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen **Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen **Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen **Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen **Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen **Starts, Antritte, horizontale und vertikale Sprünge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stretching **Starts, Antritte, horizontale | | • | | |
| ten Werfen auf verschiedene Ziele Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus Leistungswürfe Anwenden leichtathletischer Fertigkeiten leichtathletisches Leisten spielerisch erleben verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) Mehrkampfleistung erbringen Werbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens Regeln der Erwärmung Wersen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | - | Wu | rftechnik vervollkommnen | Wurfspiele durchführen |
| - Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus - Leistungswürfe Anwenden leichtathletischer Fertigkeiten - Ieichtathletisches Leisten spielerisch erleben - Verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft - Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) - Mehrkampfleistung erbringen Wahlmöglichkeiten schaffen persönliche Bestleistungen und Leistungsfortschritte ermitteln, Streichergebnisse einräumen Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren | | • | | Bälle, Tetrapoden, Wurfstäbe |
| - Leistungswürfe persönliche Bestleistung und Leistungsfortschritt ermitteln Anwenden leichtathletischer Fertigkeiten - leichtathletisches Leisten spielerisch erleben verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft - Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) - Mehrkampfleistung erbringen persönliche Bestleistungen und Leistungsfortschritte ermitteln, Streichergebnisse einräumen Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren - Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Mkleine Spiele, Laufspiele, Ballspiele, Orientierungsläufe Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen Starts, Antritte, horizontale und vertikale Sprünge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stretching Starts, Antritte, horizontale und vertikale Sprünge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stretching Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | | | Werfen auf verschiedene Ziele | Weitenorientierungen einsetzen |
| Anwenden leichtathletischer Fertigkeiten - leichtathletisches Leisten spielerisch erleben - verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft - Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) - Mehrkampfleistung erbringen - Mehrkampfleistung erbringen - Werbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen - Wessen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | | | Schlagwurftechnik, 3-Schritt-Rhythmus | |
| leichtathletisches Leisten spielerisch erleben verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) Mehrkampfleistung erbringen Mehrkampfleistung erbringen Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten übungsbegleitend schulen Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens Regeln der Erwärmung Wechsel von Belastung und Erholung erfahren leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | | | Leistungswürfe | |
| rungsläufe - verschiedene Übungs- und Spielformen zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft - Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) - Mehrkampfleistung erbringen - Mehrkampfleistung erbringen Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Mehrkämpfle: Dreikampf/Vierkampf Wahlmöglichkeiten schaffen persönliche Bestleistungen und Leistungsfort- schritte ermitteln, Streichergebnisse einräumen Starts, Antritte, horizontale und vertikale Sprünge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stret- ching Sprungtests, Linienläufe Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und un- gültige Versuche erkennen | An۱ | wend | len leichtathletischer Fertigkeiten | |
| zur Verbesserung der Laufausdauer, Schnelligkeit, Sprung- und Wurfkraft Mehrkämpfe: Dreikampf/Vierkampf (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) Mehrkampfleistung erbringen Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten übungsbegleitend schulen Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens Regeln der Erwärmung Wechsel von Belastung und Erholung erfahren leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen Vahlmöglichkeiten schaffen Schulmeisterschaften in einzelnen Disziplinen Wahlmöglichkeiten schaffen Vahlmöglichkeiten schaffen Vahlmöglicheiten schaffen Vahlmöglichkeiten schaffen Vahlmöglichkeiten | - | leic | htathletisches Leisten spielerisch erleben | |
| (Sprintlauf, Wurf, Sprung, Ausdauerlauf) - Mehrkampfleistung erbringen Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Wahlmöglichkeiten schaffen persönliche Bestleistungen und Leistungsfort- schritte ermitteln, Streichergebnisse einräumen Starts, Antritte, horizontale und vertikale Sprünge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stretching Starts, Antritte, horizontale und vertikale Sprünge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stretching Sprungtests, Linienläufe Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | | • | zur Verbesserung der Laufausdauer, | |
| Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen schritte ermitteln, Streichergebnisse einräumen Starts, Antritte, horizontale und vertikale Sprünge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stretching Sprungtests, Linienläufe Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | | | | • |
| ten - übungsbegleitend schulen - Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen ge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stretching Sprungtests, Linienläufe Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | - | Me | hrkampfleistung erbringen | |
| - Grundlagenausdauer favorisieren Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | | | sern ausgewählter motorischer Fähigkei- | ge, Werfen und Stoßen mit Medizinbällen, Stret- |
| Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe - allgemeine Fähigkeitstests durchführen Sprungtests, Linienläufe Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | - | übu | ungsbegleitend schulen | ching |
| allgemeine Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens Regeln der Erwärmung Wechsel von Belastung und Erholung erfahren Ieichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Sprungtests, Linienläufe Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | - | Gru | undlagenausdauer favorisieren | |
| Einblick gewinnen in grundlegende Vorgänge des Lernens, Übens und Trainierens - Regeln der Erwärmung - Wechsel von Belastung und Erholung erfahren Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | | | Läufe nach Zeit- und Streckenvorgabe | |
| Regeln der Erwärmung Wechsel von Belastung und Erholung erfahren Ieichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | _ | allg | emeine Fähigkeitstests durchführen | Sprungtests, Linienläufe |
| Wechsel von Belastung und Erholung erfahren Ieichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen Ermitteln der körperlichen Belastung (Pulsmessung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | | | | |
| ren sung) - leichtathletische Regeln beachten und selbst aufstellen sung) Messen von Zeiten und Weiten, gültige und ungültige Versuche erkennen | - | Re | geln der Erwärmung | |
| aufstellen gültige Versuche erkennen | - | | | |
| | - | | <u> </u> | gültige Versuche erkennen |

Beurteilen der Werte und Wirkungen des Freizeitsports

- gesundheitsfördernde Wirkung des Ausdauerlaufs erkennen
- Regelmäßigkeit und Mindestumfänge für Freizeitdauerlauf beachten
- körperliche Belastungsgrenzen erfahren

Ausdauer im Freien schulen 3:3 Atem-Schritt-Rhythmus

Lauftreffs

Cross-Strecken anlegen
Teilnahme an Laufveranstaltungen
Schulcross, Stundenlauf, "Schülermarathon"

⇒ Gesundheitsbewusstsein

Klassenstufen 7 bis 10

Festigen von leichtathletischen Fertigkeiten mit neuer Akzentuierung

- Schnelligkeit im Kurzstreckenbereich schulen
 - Tiefstart
 - fliegende Sprints, Tempowechsel- und Steigerungsläufe
 - Staffelläufe
 - Hürdenläufe
 - Leistungsläufe über unterschiedliche Kurzstrecken
- Weitspringen mit anderer Akzentuierung
 - Drei-Springen
 - Stab-Springen
 - Leistungssprünge vom Balken
- Hochsprungtechniken probieren und auswählen
 - Flop
 - Sprungtechnik favorisieren und für Leistungssprünge nutzen
- mit Weitwerfen und Schleuderwerfen experimentieren
 - Schlagwurftechnik beim Weitwerfen mit Ball/langen Wurfgeräten aus verlängertem Anlauf
 - Drehwurftechnik beim Schleuderwerfen mit Schleuderball oder anderen Geräten
- Weitstoßen erlernen
 - Stoßen aus verschiedenen Ausgangsstellungen mit unterschiedlichen Geräten

enge und weite Startstellung

Körperexperimente, verschiedene Körperhaltungen erproben

Technik der Stabübergabe und Wechselbereiche festlegen, Staffelwettbewerbe

Lauf über unterschiedliche Hindernisse im 3-er oder 5-er Rhythmus

Wahlmöglichkeiten schaffen, Läufe bis 400 m

Mehrfachsprünge mit Sprunghilfen, Dreier-Sprungläufe, Dreierhop, Dreisprung

Hexenritt, Grabensprung, Stabweitsprung

Schrittweitsprung

Anlaufgestaltung 11 – 20 Schritte, raumgreifende Landung, Sprunghilfen einsetzen

Wirken von Kräften

Technikvervollkommnung, verlängerten Anlauf einsetzen, Absprunghilfen nutzen

Leistungssteigerung bei selbstgewählter Technik erfahren

Risikobereitschaft, Sicherheitsaspekte beachten verschiedene Hilfsmittel zur Höhenorientierung einsetzen

Wurfgeräte selbst gestalten, Ziel- oder Zielweitwürfe durchführen

Wurfstäbe, Bälle und Speere einsetzen 3-Schritt-Rhythmus

Wurfringe, Fahrradmantel, Reifen, Schleuderball frontal oder mit 4/4 bzw. 6/4 Drehung

Frisbee, Bumerang

Sicherheitsaspekte beachten

Standstöße aus der Seitauslage, aus leichter Verwringung

aus dem seit- oder rückwärtigen Angehen

| | Stoßen mit Kugeln aus wählbarer Vorbeschleunigung | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwend | en leichtathletischer Fertigkeiten | |
| - The | matisieren leichtathletischer Inhalte | Stäbe, Rhythmusfähigkeit, Schulgelände, Wald ein Gerät, eine Fähigkeit, ein Raum wird zum Mittelpunkt der Stunde |
| | rnative Wettbewerbsformen und Mehr- npfe kreieren | Blitzmehrkampf unter Berücksichtigung der neu- en, anderen Disziplinen Teammehrkämpfe Kopplung mit anderen Lernbereichen (Duathlon, Triathlon) |
| Wui | nrkampf (Sprintlauf, Ausdauerlauf, rf/Stoß, Sprung) durchführen stungskontrollen wettkampfnah durchfüh- | Wahlmehrkämpfe persönliche Bestleistungen und Leistungsfortschritte ermitteln, Leistungssteigerung erfahren Bundesjugendspiele |
| Verbess ten | ern ausgewählter motorischer Fähigkei- | |
| - Gru | ndlagenausdauer verstärkt entwickeln Zeitläufe | Belastung unter der anaeroben Schwelle |
| | e Fitnessbasis schaffen und erhalten Sprint-ABC Reaktionsübungen Beschleunigungsläufe Sprung-, Wurf- und Stoßübungen | Übungsvielfalt, hohe Quantität → LB Fitness ⇒ Gesundheitsbewusstsein |
| - Fäh | igkeitstests durchführen | |
| und Trai | | |
| Trai | ndsätze für das selbstständige Üben und nieren ableiten | kritischer Umgang mit Pulsuhr und Fitnessuhr |
| tigk | ndsätze und Regeln der Kampfrichtertä- eit beachten | selbstständiges Messen von Zeiten und Weiten |
| | vegungserleben und Körpererfahrung be- reiben | Einsatz von Video- und Fototechnik eigene Videos erarbeiten ⇒ Medienbildung ⇒ Methodenbewusstsein ⇒ Kommunikationsfähigkeit |
| Sportakt heitsförd - die tem | Differenz zwischen gesundheitsorientier- und wettkampfbezogenem Laufen the- isieren | Umkehrläufe nach Zeit und Strecke, Zeitschätz- und Zeitgenauigkeitsläufe auf höhere Umfänge orientieren: Lauftreffs, Schulcross, Stundenlauf, "Schülermarathon" Werfermeeting, Abendsportfeste Temporegulierung, Standardstrecken festlegen |
| • | Freizeitdauerlauf neue Wettbewerbsformen | "Olympische Spiele" der Antike |
| | elle freizeitsportliche Trends mit der htathletik verknüpfen | Mountainbike mit Lauf/Crosslauf, Inline-Skating oder Schwimmen mit Lauf Internetrecherche |
| - körp | oerliche Belastungsgrenzen erfahren | Projekte zur Erkundung des individuellen Grenz- bereichs durchführen ⇒ Gesundheitsbewusstsein ⇒ Mehrperspektivität |

Jahrgangsstufen 11/12

Beherrschen leichtathletischer Fertigkeiten Schnelligkeit im Kurzstreckenbereich opti-Beschleunigungs-, Tempowechsel- und Steigerungsläufe, Lauf-ABC-Übungen mieren Wechseltechnik wettkampfnah Sprint aus dem Tiefstart Läufe bis 400 m Staffellauf Überlaufen von 6-8 Hürden im 3-er oder 5-er Hürdenlauf Rhvthmus Weitspringen optimieren unterschiedliche Fluggestaltung Weitsprungtechnik favorisieren, verlän-Anlauflänge und -tempo variieren gerter Anlauf Sprungparcours gestalten bzw. Sprunghilfen ein-Dreisprung setzen individuelle Anlaufgestaltung Hochspringen optimieren Technikvervollkommnung Sprungtechnik favorisieren Anlauf und Landung technikspezifisch Flop Risikobereitschaft; Sicherheitsaspekte beachten Weitwerfen und Schleuderwerfen optimieren Ziel-, Zielweit- und Weitwürfe durchführen Wurfstab Schlagwurftechnik mit Speer oder geeigneten Geräten aus verlängertem Anlauf, leistungsstarke Schüler: 5-er Rhythmus Wurfring, Reifen, Diskus Schleuderwerfen mit Schleuderball oder anderen Geräten frontal oder mit 4/4 bzw. 6/4 Drehung Weitstoßen optimieren Sicherheitsaspekte beachten Stoßen aus verschiedenen Ausgangs-Standstöße aus der Seitauslage, aus leichter stellungen mit unterschiedlichen Gerä-Verwringung aus dem seit- oder rückwärtigen Angehen Stoßen mit Kugeln aus wählbarer Vor-Differenzierung: O'Brien-Technik beschleunigung Anwenden leichtathletischer Fertigkeiten persönliche Bestleistung und Leistungsfortschritt Wahlmehrkämpfe durchführen ermitteln, Leistungssteigerung erfahren Leistungskontrollen wettkampfnah durchfüh-Wettkampfbestimmungen beachten Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten Ausdauerfähigkeit steigern auf höhere Umfänge orientieren Läufe bis 30 Minuten gesundheitsorientierte Ausbildung der motorischen Fähigkeiten eine Fitnessbasis entwickeln und erhalten LB Fitness (s. LA 8-10) Gesundheitsbewusstsein Übertragen grundlegender Mechanismen von Lern- und Trainingsprozessen und Festigen sportbezogenen Wissens Trainingsgesetzmäßigkeiten und -prinzipien Training als Anpassungsvorgang, praktisch oriverstehen entierte Grundsätze für die Trainingsgestaltung Film-, Video- und Fototechnik zur Technikvervoll-Kontroll- und Korrekturmechanismen zur Leistungssteigerung sinnvoll einsetzen kommnung einsetzen

| Medienvielfalt für trainingsspezifischen Einsatz auswählen | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| disziplinspezifische Regelkenntnisse für die Kampfrichtertätigkeit erweitern | Wettkampfbestimmungen |
| - Demonstrationsfähigkeit | ausgewählte Disziplinen ⇒ Medienbildung |
| Gestalten von schul- und freizeitorientierten Sportaktivitäten unter Beachtung der Gesund- heitsförderung | → KI. 10, LB LA ⇒ Gesundheitsbewusstsein ⇒ Bildung für nachhaltige Entwicklung |

Turnen

Vorbemerkungen

Handlungsfähigkeit im Turnen bedeutet motorische Fertigkeiten wie Schwingen, Stützen, Springen, Rollen, Drehen/Überschlagen und Balancieren an verschiedenartigen Geräten kennen zu lernen und zunehmend zu beherrschen.

Das Turnen bietet große Möglichkeiten für die Realisierung eines mehrperspektivischen Unterrichts. Im Vordergrund stehen dabei vor allem die Perspektiven Kooperation (Helfen und Sichern), Körpererfahrung (Spannung/Entspannung), Gestaltung (Präsentation von Übungsverbindungen) und Wagnis (akrobatische Elemente und Pyramiden).

Die Spezifik des Lernbereichs Turnen ergibt sich aus den unterschiedlichen Wahlmöglichkeiten (Geräte, Elemente, Übungsverbindungen). Turnerische Fertigkeiten stehen im Mittelpunkt, wobei in den Klassenstufen 5 bis 6 die Elemente und Übungsverbindungen den Schwerpunkt bilden. In den Klassenstufen 7 bis 10 dominieren Formen des Synchronturnens und der Akrobatik. Für die an der Sportart interessierten Schüler der gymnasialen Oberstufe rückt das Kombinieren von vielfältigem formgebundenem und freiem Turnen in den Mittelpunkt.

Durch verstärktes Achten auf Sicherheit und gegenseitige Hilfeleistung wird Unfällen vorgebeugt. Bei der Festlegung von Geräteabmessungen sind Konstitution und Leistungsvoraussetzung der Schüler zu berücksichtigen.

Die Schüler nutzen Methoden der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess unter Verwendung von traditionellen und digitalen Medien.

Klassenstufen 5 bis 6

Erkunden/Üben von Bewegungsabläufen und Elementen

- elementare motorische Fertigkeiten variieren
 - · Rollen/Drehen
 - Schwingen/Stützen
 - Springen
 - Balancieren
- Helfen und Sichern erlernen und zunehmend selbstständig durchführen
- Elemente an verschiedenen Geräten turnen und verbinden
 - · Boden:

Rollen, Drehungen, Stände, Schritte, Sprünge, Überschläge

Sprung:

Abspringen von verschiedenen Absprunghilfen, Sprungvarianten

Reck/Stufenbarren:

Turnen im Hang, Spreizübungen, Auf-, Um-, Abschwünge, Auf- und Abgänge

Barren:

Turnen im Hang, Sitzformen, Spreizübungen, Rollen, Schwingen im Stütz, Auf- und Abgänge → GS SPO, LB 3 Turnerische Übungen

Variieren von Bewegungsausführung (Richtung, Tempo, Krafteinsatz) und Übungsbedingungen (Höhe der Geräte, Handgeräte einbeziehen)

sich gegenseitig korrigieren Angst abbauen

Wahlmöglichkeiten schaffen: Gerät, Element Leistungsvoraussetzungen beachten: Konstitution, Hebelverhältnisse

Variation der Ausgangs- und Endstellung

Rollen vorwärts, rückwärts, seitwärts - auch in Folgen, Liegestützvarianten, Kopfstand, Schwingen in den flüchtigen Handstand und Abrollen, Handstütz-Überschlag seitwärts

Bock, Doppelbock, Kasten, Pferd

Dreh-Sprunghocke, Sprunggrätsche, Sprunghocke

Turnen im Hang besonders für stützschwächere Schüler

für leistungsstärkere Schüler Knie- und Hüft-Umschwung, Varianten mit Griffwechsel

Hüft-Abzug, Knie-Abschwung, Knie-Aufschwung, Felgunterschwung

Kehre, Wende, Flanke, Rolle vorwärts, Oberarmstand

| Balken: Schritte/Schrittkombinationen, Stände, Drehungen, Sprünge, Auf- und Ab- gänge, Armbewegungen variieren | Spielfeldlinien, umgedrehte Turnbänke, Sprungbrett nutzen Nachstellschritte, Wechselsprünge, Sohlen- und Ballenstände, Kniewaage Koordination von Arm- und Beinbewegungen, Balancieren, Jonglieren → Kl. 5 - 6, LB G/A/T Zusatzübungen für übungsfreie Zeit einplanen ⇒ Verantwortungsbereitschaft |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwenden von Übungsgut und Übungsverbindungen individuelles Leistungsvermögen ausschöpfen und kreativ umsetzen Ubungsverbindungen an mindestens zwei Geräten an Boden/Barren/Balken mindestens sechs verschiedene Turnelemente, an Stufenbarren/Reck mindestens vier verschiedene Turnelemente | vielfältige einfache Turnelemente berücksichtigen gymnastische Elemente einbeziehen Leistungsdifferenzierung, Leistungspräsentation Schüler in Bewertung mit einbeziehen ⇒ Werteorientierung |
| Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - Kraftausdauer entwickeln - Zieh- und Schiebekämpfe - Hindernisturnen - einfache Übungsprogramme mit/ohne Geräte | an unterschiedlichen Geräten, Gerätekombinati- onen, Gerätelandschaften Hangkraft, Stützkraft, Rumpfkraft, Sprungkraft Kreisbetrieb, Wechsel großer Muskelgruppen |
| Beweglichkeit schulenStretchingHaltungsschulung | Verbindung von Kräftigung und Dehnung Körperwahrnehmung ⇒ Methodenbewusstsein |
| Kennen theoretischer Grundlagen des Turnens Lösungswege für verschiedene Bewegungsaufgaben erfassen Geräte- und Übungsbezeichnungen verstehen Sichern und Helfen Standpunkt zum Gerät Griffarten bewegungsunterstützende Hilfe | deduktiv und induktiv vorgehen Verantwortungsbewusstsein entwickeln |
| Freizeitorientiertes Anwenden erworbener Fertigkeiten - sich präsentieren und dabei selbst kreativ sein - turnerische Fertigkeiten für andere Sportarten und Lebensbereiche nutzen | Schulfeste/Projekte Wettkämpfe Parcours → KI. 5 - 6, LB G/A/T ⇒ Bildung für nachhaltige Entwicklung |

Klassenstufen 7 bis 10

| | Г |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Festigen bereits erlernter Bewegungsabläufe mit neuer Akzentuierung | |
| Elemente variabel turnen und weiterentwi- ckeln | Elementeangebot erweitern |
| - Faszination des Springens mit unterschiedli- chen Absprunghilfen erleben | Sprungbretter, Minitramp, Trampolin rhythmische Sprungreihen Gruppenspringen im Strom |
| Gestalten von Übungsverbindungen und Part- nerakrobatik/Pyramidenbau | das Turnen von individuellen Übungsverbindun- gen ist möglich |
| Übungsverbindungen im Synchronturnen durchführen Gleichzeitigkeit und Gleichmaß Übungsverbindungen an mindestens zwei Geräten Partnerakrobatik und Pyramidenbau entwickeln Vertrauens- und Kooperationsspiele Balanciertechniken Basistechniken | synchron/asynchron Musikbegleitung, kritische Nutzung von Foto- und Videotechnik Blickkontakt, begleitendes Sprechen Partner, Übungsgut, Gerät selbst auswählen → PH, Kl. 7, LB 1 Bankstellung, Rückenlage Griffarten auf Sicherheit achten und gegenseitig helfen Fotos und Videoaufnahmen → Verantwortungsbereitschaft → Medienbildung |
| Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten - Stütz-, Armzug-, Rumpf- und Beinkraft schulen - Haltung beachten - Beweglichkeit schulen | → LB Fitness Barrenhasche selbsterstellte Hindernisstrecken |
| Kennen theoretischer Grundlagen des Synchronturnens, der Partnerakrobatik und des Pyramidenbaus Risiken abwägen gesundheitliche Gefährdungen erkennen | kooperativ Übungen zusammenstellen |
| Anwenden bei gemeinsamen außerunterrichtlichen Aktivitäten | Musikauswahl → MU, KI. 8, LB 1 → MU, KI. 9, LB 1 → MU, KI. 10, LB 1 Präsentation bei Schulfesten und Projekten |

Jahrgangsstufen 11/12

| Beherrschen turnerischer Fertigkeiten bekannte Elemente variantenreich und präzise ausführen Elemente mit erhöhtem Schwierigkeitsgrad erlernen | Synchronturnen mit erhöhter Schwierigkeit und Präzision durchführen Elemente aus Gymnastik, Tanz und Aerobic einbauen Improvisation, Kreativität und Selbstständigkeit fördern Kommunikationsfähigkeit |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gestalten von Übungen - bekannte Elemente unterschiedlicher Strukturgruppen kombinieren - Bewegungsgenauigkeit und Bewegungsfluss schulen | Inhalt, Raumwege, Musik Ausdrucksfähigkeit erhöhen sich mit der Ästhetik der Bewegung auseinander setzen Kombination mit akrobatischen Übungen Fehleranalyse Fehlerkorrektur |
| Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten Fitnessübungen mit/an Turngeräten durchführen Zusatzgeräte einsetzen Elemente in Serien turnen | Übungsprogramme selbst entwickeln und bewerten → LB Fitness Hindernisturnen ⇒ Gesundheitsbewusstsein |
| Beherrschen anwendungsbereiten Wissens zum Turnen und der Akrobatik - Strukturgruppenmerkmale erfassen - grundlegende Wertungsrichtlinien verstehen - Gestaltungsmerkmale von Choreografien erlernen - selbstständiges Helfen und Sichern | Analysieren von Bewegungsstrukturen biomechanische Zusammenhänge erkennen Einsatz unterschiedlicher Medien: Foto/Video ⇒ Lernkompetenz ⇒ Medienbildung ⇒ Verantwortungsbereitschaft |
| Gestalten von Höhepunkten turnerischer Darbietungen | Darbietungen bei Schulfesten, sportlichen Höhe- punkten Kampfrichtereinsatz, Wettkampftätigkeit Anleitung zur Übungsleitertätigkeit |

Gymnastik/Aerobic/Tanz

Vorbemerkungen

Die Handlungsfähigkeit im Lernbereich Gymnastik/Aerobic/Tanz bedeutet, den Körper als Ausdrucksmittel in Verbindung mit rhythmisch-musikalischer Gestaltung wahrzunehmen. Gymnastische, tänzerische und darstellende Bewegungsformen ermöglichen vielfältige Ausdrucksweisen. Die wichtigsten Perspektiven sind dabei Gesundheit, Kooperation und Gestaltung.

Beim Lösen von Improvisations- und Gestaltungsaufgaben wird die Freude an der Bewegung, Kreativität und Fantasie angeregt. Mit Musikbeispielen werden sportartspezifische Fertigkeiten mit/ohne Handgerät erlernt und variiert. Das freudvolle ästhetische Bewegen, einzeln, paarweise oder in Gruppen, ist wichtiger als die Bewegungsperfektion.

Die Entwicklung des Aerobic ist so vielfältig, dass sie gleichberechtigt mit Gymnastik oder Tanz unterrichtet werden kann. Eine entsprechende Auswahl trifft die Fachkonferenz.

Körperhaltung und -bewegung sind Ausdruck der Persönlichkeit. Eine selbstkritische Wertung diesbezüglich wird entwickelt. Konditionelle und koordinative Fähigkeiten sowie Anspannungs- und Entspannungs- übungen tragen zur Gesundheitserziehung bei. Aufgrund der Altersspezifik ist in den Klassenstufen 5 bis 6 die Beweglichkeit verstärkt zu entwickeln. Mit zunehmendem Schulalter, insbesondere in der gymnasialen Oberstufe, gewinnen Kreativität und Gestaltung an Bedeutung.

Gymnastik/Aerobic/Tanz in den Klassenstufen 5 bis 10 ist in Abhängigkeit von den Vorkenntnissen der Schüler auszuwählen. Die Entscheidung trifft die Fachkonferenz.

Die Schüler nutzen Methoden der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess unter Verwendung von traditionellen und digitalen Medien.

Klassenstufen 5 bis 6

Erkunden/Üben grundlegender gymnastischer/ tänzerischer Fertigkeiten und Grundlagen des Aerobic

- Gymnastik: Grundfertigkeiten der Körpertechnik/Handgerätetechnik ausbilden
 - Körpertechnik: Schrittarten, Sprünge, Stände, Drehungen
 - · Technik eines Handgerätes
- Aerobic: Grundschritte des Aerobic beidseitig erlernen
 - vor- und rückwärts
- Tanz: einfache Tanzfolgen erlernen Grundschritte

- → GS SPO, LB 4 Gymnastisch-tänzerische Übungen
- → GS SPO, LBW Rückenschule für Kinder Rhythmusgefühl, Bewegung und Bewegungsfolgen

begrenzte Freiräume für Bewegungsfantasie und Kreativität geben

Handgeräte: Ball, Reifen, Seil, Keulen

Handgerätetechnik: Schwünge, Fangen/Werfen, Prellen, Rollen, Durchschlagen, Schlagen

Grundhaltung, Abrolltechnik der Füße beachten

Gelenke nicht überstrecken

High und Low-Impactschritte

Polka, Menuett, Diskotänze,

Hip-Hop, Techno, Jazz-Dance, Modern Dance

→ LB Fitness

Anwenden der erlernten Fertigkeiten

- Gymnastik: Ausdrucksmöglichkeiten des Körpers erfahren
- Wirkung der Musik nutzen
 - · Umgang mit Handgeräten/Materialen
 - Bewegungen am Ort, im Raum, nach Rhythmen

Einzel-, Partner-, Gruppenübungen mediale Unterstützung

Mitbestimmung der Schüler bei Musikauswahl Tücher, Softbälle

synchron, asynchron, Schattenbewegungen kreativer Umgang mit Aufstellungsformen

- → MU, KI. 5, LB 1
- → MU, Kl. 6, LB 1
- → KU, Kl. 5, LB 3

| Aerobic: einfache Aerobicfolgen ausbilden Grundschritte mit Armbewegungen von Grundschritten zu zusammengesetzten Bewegungsformen | Arm- und Beinbewegungen koordinieren und dem Rhythmus anpassen Mixed-Impactübungen |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tanz: einfache Tanzfolgen erarbeiten rhythmusangepasste Bewegungen Einhaltung der Reihenfolge Körpersprache | Beobachtungsaufgaben stellen Bewertungsaufgaben, Korrekturverhalten pantomimische Versuche kritischer Einsatz digitaler Medien ⇒ Kommunikationsfähigkeit |
| Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten Ausdauer und Kraftausdauer durch Tänze und Aerobicfolgen entwickeln Beweglichkeit, Dehnung schulen koordinative Fähigkeiten erweitern Körperwahrnehmung schulen Körperhaltung Reizempfindung | Übungsabfolgen mit gesteigerten Tempo wieder- holen Rope-Skipping, Seilkombinationen Physioband Stände veränderte Raumwege Erfahren von Belastung, Rhythmus und Atmung Spannung, Entspannung Elemente der Rückenschule/Yoga einbeziehen Sinneswahrnehmung bewusst schulen: tasten, hören, sehen, Roboterspiel |
| Einblick in einfache Fachtermini und Gestaltungsmöglichkeiten gewinnen - Fachsprache nutzen | Kreis, Block, Reihe, Pyramide, Gasse |

Klassenstufen 7 bis 10

Umfang und Tempo

| Klassenstuten / bis 10 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Festigen gymnastischer/tänzerischer Fertigkeiten und Aerobicformen | traditionelle Handgeräte und alternative Materia- lien |
| Gymnastik: Köpertechnik/Handgerätetechnik erweitern Körpertechnik: Bodentechniken Technik eines Handgerätes | gerätespezifische Elemente: Reifen/Zwirbeln, Band/Spiralen, Schlangen |
| | Freiräume für Bewegungsfantasie und Kreativität bieten Fantasie |
| Ü | Bewegungen und Rhythmus koordinieren |
| Aerobic: bekannte Grundschritte erweitern vor-/rückwärts beidseitig mit Drehung | Mixed-Impact Step Aerobic, Hip-Hop Dance Aerobic, Aerobic mit kraftsportlichen Elementen → LB Fitness nationale, internationale Tänze, historische Tänze, Medera Dance, lazzdanea |
| Grundschritte ausgewählter Tänze kombi- nieren Tanzfolgen | ze, Modern Dance, Jazzdance |
| - Tanzioigon | |

Anwenden der erlernten Fertigkeiten

- Gymnastik:

Ausdrucksmöglichkeiten des Körpers erfahren, Wirkung der Musik nutzen

- · kreativer Umgang mit Handgeräten
- vielfältige Bewegungen am Ort, in der Fortbewegung, nach Rhythmen
- · Raumwege ohne/mit Partner
- · Raumwege ohne/mit Handgerät
- Aerobic:

Übungsverbindungen entwickeln

Übungsfolgen mit Grundschritten und Sprungschritten ohne/mit Partner

Tanz:

Tanzfolgen/Tänze erarbeiten

- rhythmusangepasste Bewegungen,
- Formationen und variable Raumwege
- Körpersprache

Mitbestimmung der Schüler bei Musikauswahl

Partner-, Synchron-, Gruppenübungen

Taktanzahl erhöhen

Sprung- und Wurfhöhe variieren

Nutzung von Foto- und Videotechnik

kombinieren/kreativ gestalten

variable Aufstellungsformen

kritisches Beobachten und Bewerten der Bewegungsabläufe, Kritikfähigkeit entwickeln

Formationstanz, Linedance

- → KU, Kl. 8, LB 3
- → MU, Kl. 8, LB 1
- → MU, KI. 9, LB 1
- → MU, Kl. 10, LB 1

Mimik/Gestik

Nutzung von Foto- und Videotechnik

⇒ Werteorientierung

Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten (s. G/A/T 5 - 6)

unter Anleitung gestaltete Stundenteile Erwärmung

Steigerung von Tempo, Taktanzahl, Umfang

Kombinationen mit dem Seil

klassische Ballettübungen

Elemente der Rückenschule, Yoga

Stände/Drehungen in Kombinationen

Feinkoordination anstreben

→ LB Fitness

sich führen lassen mit geschlossen Augen, ästhetische Bewegungen empfinden lernen

⇒ Empathie und Perspektivwechsel

Kennen von Fachtermini, sich positionieren zur Lebensführung

- Fachsprache nutzen
 - Körpertechnik/Gerätetechnik
 - Aerobicschritte/Tanzschritte
- Körperhaltung wahrnehmen

Haltungsschäden und -schwächen

- Lebensführung kritisch reflektieren
 - Schönheitsideale
 - Bewegungsmangel
 - Drogen
 - Ernährung

Fachbegriffe der Aerobicformen

muskuläre Dysbalancen

- → BIO, KI. 8, LB 1
- ⇒ Medienbildung

Gestalten von freizeitrelevanten Gymnastik/ Aerobic/Tanz-Formen

- gymnastische Übungen und Tänze als Ausgleich zur monotonen Tätigkeit situativ verwenden
- Musik und Tanz als Motivation nutzen
- Bedürfnis an regelmäßiger sportlicher Betätigung entwickeln

Gruppenübung/Showtanz für Schulfeste/Auftritte einstudieren/organisieren

Tanzprojekte entwickeln

Persönlichkeitsbildung durch Steigerung des Selbstbewusstsein

kritische Nutzung von Foto- und Videotechnik

Jahrgangsstufen 11/12

Beherrschen gymnastischer/tänzerischer Fertigkeiten und Aerobicformen

- Gymnastik: Köpertechnik/Handgerätetechnik vervollkommnen
- Aerobic:

Aerobicfolgen weiter entwickeln

- Grundschritte mit Rhythmus- und Tempowechsel
- · Grundschritte beidseitig, mit Drehungen
- Tanz:

Tänze/Tanzfolgen vervollkommnen

Auseinandersetzung mit Musik, Rhythmik, Raum

- darstellende Bewegungsformen

Bewegungsfolgen selbstständig erarbeiten Freiräume für Bewegungsfantasie Bewertungskriterien entwickeln

- → MU, Gk, LB 1
- → MU, Lk, LB 1

Mixed-Impact

verschiedene Aerobicformen

Gestaltung von Themen

→ KU, Gk, LB 3

Tanztheater, Pantomime

Gestalten von Fertigkeiten

- Gymnastik:

Ausdrucksmöglichkeiten des Körpers erfahren, Wirkung der Musik nutzen

- kreative Entwicklung von Übungen mit/ ohne Handgerät
- · Improvisation vielfältiger Bewegungen
- Aerobic und Tanz:

Aerobicfolgen und Tänze erarbeiten

- selbstständige Entwicklung
- Körpersprache
- darstellende Bewegungsformen

Musikauswahl gemeinsam/individuell Gestaltung von Unterrichtssequenzen kritisches Bewegungssehen, Videoanalyse themenbezogene Improvisations- und Gestaltungsaufgaben

Mimik, Gestik

Darstellen von Gefühlen und Alltagssituationen Tanztheater

- ⇒ Werteorientierung
- ⇒ Problemlösestrategien

Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten (s. G/A/T Kl. 5 - 6 und 7 - 10)

→ LB Fitness

→ KI. 7 - 10, LB G/A/T

Funktionsgymnastik

progressive Muskelrelaxation

Kennen von Fachtermini, sich positionieren zur Lebensführung

- Fachtermini sicher benutzen
- Zusammenhang Ernährung Gesundheit erkennen
 - · Hauptmuskelgruppen
 - · Problem "Idealfigur"
 - · Auswirkungen von Drogenmissbrauch

Zusammenhang von Normen und "Schönheitsidealen"

gesunde Ernährung

- ⇒ Kommunikationsfähigkeit
- ⇒ Medienbildung
- ⇒ Gesundheitsbewusstsein

Gestalten von freizeitrelevanten und gesundheitsorientierten Gymnastik/Aerobic/Tanz-Formen

- Haltungsschäden und Haltungsschwächen erkennen
- den Ausgleich zur monotonen T\u00e4tigkeit erfahren
- Musik und Tanz als Motivation entwickeln
- reflektiertes Selbstbewusstsein durch Sport verstärken

Funktionsgymnastik, Stretching, Atemübung mit Ideenreichtum und Kreativität Gruppenübung/Showtanz für Schulfeste/Auftritte einstudieren und organisieren

Tanzprojekte entwickeln, Verantwortung übernehmen

Wechselwirkung Sport und Persönlichkeitsentwicklung

⇒ Werteorientierung

Kampfsport/Zweikampfübungen

Vorbemerkungen

Handlungsfähigkeit im Lernbereich Kampfsport/Zweikampfübungen bedeutet, körpernahe und partnerschaftliche Auseinandersetzung nach festgelegten Regeln, wobei nicht immer Sieger und Verlierer ermittelt werden und der Gegner jederzeit respektiert wird. Zweikampfverhalten ist bewusst und zielgerichtet zu entwickeln. Sozial-emotionale Lernziele wie Entschlusskraft, Selbstbeherrschung und Aggressionsabbau können positiv beeinflusst werden. Der Gedanke der Selbstverteidigung steht dabei im Vordergrund.

Der Einsatz gesundheitsgefährdender Techniken (z. B. Hebel, Würgen) ist nicht statthaft.

Durch diesen Lernbereich werden die Perspektiven Gesundheit, Kooperation und Wettbewerb sowie Wagnis in besonderer Weise angesprochen.

Es ist entweder Judo oder Ringen zu vermitteln. Gemeinsame Ziele und Inhalte der beiden Kampfsportarten werden zusammen ausgewiesen. Bei unterschiedlichen Zielen und Inhalten erfolgt eine differenzierte Darstellung.

Kampfsport/Zweikampfübungen sind in Abhängigkeit von den Vorkenntnissen der Schüler auszuwählen. Die Entscheidung trifft die Fachkonferenz.

Das Ablegen von Graduierungen im Judo setzt eine entsprechende Qualifikation des Sportlehrers voraus.

Die Schüler nutzen Methoden der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess unter Verwendung von traditionellen und digitalen Medien.

Klassenstufen 5 bis 6

Erkunden/Üben grundlegender Fertigkeiten der neuen Sportart

- einfache Techniken im Judo
 - Falltechnik: Fallübungen rückwärts, seitwärts links und rechts, vorwärts, Judorolle vorwärts
 - · Fassarbeit (Kumi-Kata)
 - Kampfstellung, Verteidigungsstellung (Migi/Hidari-Jigotai)
 - · Wurftechnik
 - Bodentechnik
- einfache Techniken im Ringen
 - Kampfstellung
 - Hüftwurf, Beinangriff
 - · Hammerlock, Wende
 - Arm-Kopf-, Arm-Hüftfesthalte
- Selbstverteidigung

Befreiung aus Umklammerungen

Achtung des Gegners

verletzungsfreies Fallen

→ LB WI

Uki-Goshi, O-Goshi, O-Soto-Otosh Techniken nur einseitig einführen

Kuzure-Kesa-Gatame, Kesa-Gatame, Mune-Gatame

Hebelwirkung

Freistil

Verhältnismäßigkeit der Handlungen, gewaltlose Problemlösung

⇒ Werteorientierung

| An - - | wenden von Fertigkeiten auf der Matte miteinander üben wettkampfnahes Üben . Zieh- und Schiebekämpfe . Stand- und Bodenkämpfe . Ringen: Kämpfen aus der Bankstellung . freier Übungskampf | Dreier- und Reihenwerfen, Werfen nach Anzahl und Zeit, verschiedene Kampfformen Partnerwechsel Regeln festlegen, Regeln einhalten Fairness erlernen ⇒ Werteorientierung ⇒ Methodenbewusstsein |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ve ten | rbessern ausgewählter motorischer Fähigkei- | |
| - | den Körper kräftigen | |
| | Niederhalten und Befreien aus verschiedenen Lagen | verschiedene Fassarten ausprobieren |
| | einfache Zweikampfformen, volkstümli- ches Ringen und Raufen | Hakeln, Kampf um den Medizinball |
| - | die Koordination schulen | |
| | Bewegungen auf der Matte, Gehen, Schieben und Ziehen | schleifende Schritte, ständiger Bodenkontakt, diagonal fassen, Größe und Gewicht des Partners beachten |
| | Spiel mit dem Gleichgewicht | |
| - | die Muskulatur dehnen | → LB Fitness |
| | sportartbezogene Gymnastik, Stretching | |
| | blick in grundlegende Begriffe und Handlun- n gewinnen | Anlegen des Judogi und Obi |
| - | in der sportartspezifischen Sprache sprechen | |
| | · Techniken | |
| | - Begrüßung | |
| | · Judo: Uke, Tori, Mate, Hajime, Tatami | |
| - | verbotene Handlungen kennen lernen | |
| | Grundregeln zur Unfallverhütung und Hilfeleistung | Erste Hilfe bei Knochen- und Gelenksverletzun- gen ⇒ Gesundheitsbewusstsein |
| - - | Unterschied zwischen sportlichen Zwei- kämpfen und Gewaltanwendung Bedürfnis am sportlichen Wettstreit entwi- ckeln Gesundheit und aktive Teilnahme an der Sportkultur fördern | Raufereien aus dem Weg gehen, Selbstvertrauen stärken gemeinsames Lernen und Üben Anregungen geben für Mitgliedschaft in einem Verein, Verbindungen zu anderen Kampfsportarten Problemlösestrategien |

Klassenstufen 7 bis 10

| Verbessern grundlegender Fertigkeiten bekannte Techniken Fall-, Wurf- und | Verantwortung gegenüber dem Partner, koedu- katives Üben |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bodentechniken, Kampfstellung, Vertei- | Fallübungen über Hindernisse |
| digungsstellung | Konstitution des Partners beachten |
| | Korrekturhinweise des Partners |
| | Prinzipien und Wirkungsweise, verbotene Hand- |
| | lungen beachten |
| weitere Wurf- und Bodentechniken aneignen | Wurftechnik: Hiza-Guruma, Koshi-Guruma, Seoi- Nage oder Ippon-Seoi-Nage, De-Ashi-Barai Bodentechnik: Kami-Shiho-Gatame, Yoko-Shiho Katame, Tate-Shiho-Gatame |
| | ⇒ Werteorientierung |
| weitere Techniken im Ringen aneignen | Konstitution des Partners beachten |
| Schulterwurf, Runterreißer mit Beinan- | Korrekturhinweise des Partners |
| griff, Rolle, Spindel | beim Fassen vermeiden: Rausdrehen, Abklem- |
| Fassarten: Zwiegriff im Stand, Arm von Außen/Innen, Oberarm/Nacken | men |
| · Kampfstellung beider Stilarten | |
| Übergang Stand - Boden vermitteln | |
| Kombinationen von Stand- und Boden- techniken | |
| Selbstverteidigung durchführen | situationsgerechte Techniken auswählen |
| Abwehr von Tritten und Schlägen, An- rempelei und Belästigungen | Konfliktsituationen gemeinsam lösen, Kommuni- kationsmöglichkeiten schaffen |
| Vermeidung von Kampfsituationen | ⇒ Verantwortungsbereitschaft |
| | ⇒ Kommunikationsfähigkeit |
| Anwenden von Fertigkeiten auf der Matte | Stellenwert der persönlichen Hygiene hervorhe- |
| mit dem Partner üben | ben |
| Angriffstäuschungen und Ausweichbe- wogungen | Technikauswahl |
| wegungen Randori im Stand und am Boden | Bildung von Leistungs- und Fördergruppen |
| | Wettkampfregeln und Gewichtsklassen gemeinsam festlegen |
| wettkampfnahes Üben Zweikampfübungen mit gezielter Aufga- benstellung | Einsatz von Schülerkampfrichtern, Aufstellen vor Schülerranglisten |
| 5 | bewusster Abbau von Aggressionen |
| Befreiung aus Festhalten und Bodenla- gen | ⇒ Gesundheitsbewusstsein |
| · Übungskampf, Bewertung, Sieger und | ⇒ Problemlösestrategien |
| Unterlegene | ⇒ Kommunikationsfähigkeit |
| · fairer Kampf | - Rommanikationsranigkeit |
| /erbessern ausgewählter motorischer Fähigkei- en (s. KS/ZW 5 - 6) | vielfältige Körperübungen einsetzen |
| Schnellkraft und Kraftausdauer schulen | Arbeit mit leichten Zusatzgewichten möglich → LB Fitness |
| | |
| Kennen von grundlegenden Begriffen und Hand- ungen | Internetrecherche |
| Wertungen im Übungskampf | |
| · Judo: Yuko, Waza-ari, Ippon | |
| Ringen: Punktwertungen, Schultersieg | |
| · Bestrafungen bei Fehlverhalten | Analyse des Fehlverhaltens |
| Į. | |

erlernte Techniken sportartspezifisch ansprechen Kampfkommandos geben mit Gewichtsproblemen auseinandersetzen Bedeutung zur Körperbildung LB Fitness Methodenbewusstsein Sich positionieren zu vielfältigen, sportlichen Betätigungen gesundheitsorientierte Körperbildung in der Umgang mit Doping Freizeit durchführen Kenntnisse zu Nahrungsergänzungsmitteln Grundsätze der Rechte Selbstverteidigung Rechtliche Bestimmungen zur Selbstverteidigung und Selbsthilfe vertreten Medienbildung

Jahrgangsstufen 11/12

Beherrschen von grundlegenden Fertigkeiten
- bekannte Techniken vervollkommnen

- Follockalikan Varantatalikan
- Falltechniken, Kampfstellung
- Bewegungen auf der Matte
- · Übergang Stand/Boden
- weitere Techniken im Judo aneignen
 - Wurftechnik
 - Bodentechniken aus verschiedenen Ausgangspositionen, Befreiungshandlungen
- Würfe kombinieren und fintieren
- neue Techniken im Ringen aneignen
 - Kopf-Hüft-Schwung oder Achselwurf
 - Griffvarianten am Boden
- Techniken im Stand und Boden kombinieren und erweitern

Runterreißer/Rolle, Beinangriff/Spindel

- Selbstverteidigung schulen

Demonstration von Verteidigungshandlungen nach Angriff des Partners Fallübungen unter erschwerten Bedingungen, über Hindernisse

mit passivem und aktivem Partner üben

Voraussetzungen schaffen für den 7.Kyu

Seoi-Otoshi, O-Uchi-Gari, Ko-Uchi-Gari

Ude-Hishigi-Juji-Gatame, Ude-Garami, Kesa-Garami, nicht im Kampf einsetzen

O-Goshi/O-Uchi-Gari, Seoi-Nage/O-Uchi-Gari, Hiza-Guruma/Hiza-Guruma

Beachtung der Stilart

Angriffsvariationen von vorn und hinten rechtliche Grundlagen

Anwenden von Fertigkeiten auf der Matte

- mit dem Partner üben

Niederwürfe aus verschiedenen Bewegungen und Übergang zum Boden

- wettkampfnahes Üben
 - starre und bewegliche Verteidigung
 - Übungskampf

Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten (s. KS/ZW 5 - 6 und 7 - 10)

- Spiele mit kampfsportspezifischen Aufgaben
- Partner- und Zweikampfübungen zur Kraftentwicklung nutzen

Kreisbewegung, vorwärts und rückwärts gehen Körperschwerpunkt senken, blockieren, ausweichen

Bildung von Gewichtsklassen, Regeln nach Deutschem Judobund und Deutschem Ringerbund

Mannschaftskämpfe

LB Fitness

Rugby, Raufball, Reiterkampf
Differenzierung Jungen/Mädchen beachten

Beherrschen von Begriffen und Handlungen der gewählten Kampfsportart

- Übungskämpfe leiten
 - grundlegende Kampfkommandos und Kampfrichterzeichen
 - Punktwertung
 - Ringen: Rote und Blaue Ecke
- Methoden der Ausdauerschulung erlernen

Risiken der Würge- und Hebeltechniken mittels Video aufzeigen

ehrlich und gerecht werten

- → LB Fitness
- ⇒ Kommunikationsfähigkeit

38 2019 GY - SPO

Übertragen des Erlernten auf die eigene Sportkultur

- Bedürfnis an Körperbildung ausbauen
- Wechselbeziehung von geistiger Arbeit und sportlicher Betätigung erkennen

Harmonisierung von körperlichen und geistigen Aktivitäten, Persönlichkeitsentwicklung

Schwimmen

Vorbemerkungen

Aufbauend auf den Lernbereich Schwimmen des 1. Komplexes (siehe LP Grundschule) kommt der Schwimmausbildung weiterhin eine besondere Bedeutung zu. Sie ist unverzichtbares Erfahrungsfeld im Entwicklungsprozess eines jeden Menschen und begründet sich einerseits aus der Notwendigkeit der Wassersicherheit gegenüber der Gefahr des Ertrinkens und andererseits aus dem hohen gesundheitsfördernden und freizeitrelevanten Wert dieses Lernbereiches.

Handlungsfähigkeit im Schwimmen heißt, das Schwimmen unter verschiedenen Sinngebungen und Zielsetzungen (z. B. Leistung oder Gesundheit) lebenslang reflektieren zu können. In den Klassenstufen 5 bis 10 und in der gymnasialen Oberstufe ist die Realisierung des 2. Komplexes Gegenstand der Ausbildung. Im Unterricht sind die vielfältigen Möglichkeiten der Bewegungs- und Körpererfahrung zu erweitern. Die Schüler festigen ihre bisher erlernten zwei Schwimmtechniken und erlernen eine weitere Schwimmtechnik. Dabei ist nach dem Leistungsstand der Schüler zu differenzieren.

Beim Schwimmen erfahren die Schüler Rückmeldungen über ihre Leistungsfähigkeit und ihren Leistungsfortschritt. Besonderes Augenmerk ist der Ausdauer zu widmen. Kenntnisse in der Wasserrettung, über die gesundheitsfördernde Wirkung des Schwimmens und hygienischer Verhaltensweisen sind zu erwerben.

Schwimmen als Lernbereich mit besonderen Gefahren erfordert vom unterrichtenden Lehrer eine besondere Qualifikation und regelmäßige Fortbildung.

Die Schüler nutzen Methoden der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess unter Verwendung von traditionellen und digitalen Medien.

Schwimmen Komplex 2

Festigen der schwimmerischen Fertigkeiten

Schwimmtechniken erlernen und üben

- Vertiefung der Technik im Brustschwimmen (Ausatmung in das Wasser)
- Technik des Rückenschwimmens einführen oder vervollkommnen
- Einführung der dritten Technik: Kraulschwimmen
- Schwimmkombinationen

→ GS SPO, LB Schwimmen

Einsatz unterschiedlicher Unterrichtsmittel: Bretter, Stangen, Ringe, Anschauungstafeln u. ä., kritischer Einsatz vielfältiger digitaler Medien

Bezug auf Anforderungen des Deutschen Schwimmabzeichens

gegenseitiges Korrigieren

Formen des Lagenschwimmens für leistungsstarke Schüler

- ⇒ Kommunikationsfähigkeit
- ⇒ Interdisziplinarität

Anwenden von Bewegungen im und mit dem Element Wasser

- vielfältige allgemeine Bewegungserfahrungen im Wasser sammeln und erweitern
 - · "Wasserbewegungsgefühl"
 - Auftreiben, Gleiten, Atmen, fuß- und kopfwärts Paddeln
 - Tief- und Streckentauchen
 - Springen aus verschiedenen H\u00f6hen und mit verschiedenen K\u00f6rperhaltungen
 - · "kleine Bewegungsexperimente"
 - Mannschaftsspiele- und Staffelformen
 - Tauch- und Gewandtheitsspiele

einfache Formen des Synchronschwimmens

Eigenschaften des Wassers

→ PH, Kl. 8, LB 1

Kreativität der Schüler fördern

| | | Sehen, Hören, Fühlen im und unter | |
|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | | Wasser | |
| | • | Schwimmen mit Flossen | |
| | • | Schwimmen mit Geräten | |
| - | | rtartspezifische Bewegungserfahrungen Wasser sammeln und erweitern | Wettkampfbestimmungen im Leistungssport |
| | • | Startsprung vom Startblock und Rückenstart, Tauchzug | |
| | | hohe Wende in Rücken- und Brustlage | |
| | • | Wasserballspiele nach vereinfachten Regeln | Spielregeln einhalten |
| | • | Wasserspringen aus verschiedenen Hö- hen und mit verschiedener Körperhal- tung | ⇒ Problemlösestrategien⇒ Kommunikationsfähigkeit |
| | | sern ausgewählter motorischer Fähigkei- Voraussetzung für das Schwimmen | → LB Fitness Wirkung des Schwimmens auf den menschlichen |
| - | Gru | ındlagenausdauer entwickeln | Organismus |
| | | Dauerschwimmen, Intervallschwimmen | → BIO, KI. 7, LB 4 |
| - | | ftvoraussetzungen an Land und im Was- schaffen | ⇒ Gesundheitsbewusstsein |
| | | mit Beweglichkeitstraining koppeln | |
| - | sch cke | wimmerische Grundschnelligkeit entwi- In | nur in stabilen Schwimmtechniken |
| | | Sprint und Spurt | |
| An۱ | | len von sportartbezogenem Wissen | freizeitrelevante Werte |
| - | Ele | | Selbstrettung und einfache Fremdrettung Bedingungen für das Schwimmabzeichen |
| | • | Verhalten bei Ermüdung, Krämpfen, Schlingpflanzen u. ä. | Rettung/Selbstrettung |
| | | Verhalten bei Boots-, Bade- und Eisun- | Internetrecherche |
| | | fällen | → BIO, KI. 8, LBW 3 |
| | | Erste Hilfe-Übungen | ⇒ Verantwortungsbereitschaft |
| | | Transport ermüdeter Schwimmer Kleiderschwimmen | ⇒ Interdisziplinarität |
| | | der gesundheitlichen Wirkung des mens | Gesundheit, Leistung, Kooperation, Körpererfahrung |
| - | | nwimmen als Möglichkeit ganzjähriger ortlicher Aktivität erkennen und gebrau- en | |
| | • | Formen des gesundheitsorientierten Schwimmens | Wirkungen des Schwimmens auf den menschli- chen Organismus |
| | | Aquafitnessformen | |
| | | Schwimmen und Baden in der Natur | |
| | - | umweltbewusstes Verhalten am und im Wasser | ökologisch denken und handeln |
| | - | wichtige Verhaltensnormen an öffentli- chen Badeorten | |
| | • | hygienische Verhaltensweisen vor, während und nach der Bewegung im Was- | Hygiene des menschlichen Körpers |
| | | ser | ⇒ Mehrperspektivität → Rildung für pachhaltiga Entwicklung |
| | | | ⇒ Bildung für nachhaltige Entwicklung |

Wintersport

Vorbemerkungen

Sportliche Handlungsfähigkeit wird im Lernbereich Wintersport durch die spezifischen Formen der Fortbewegung auf Eis und Schnee und die damit verbundenen vielfältigen Bewegungs- und Körpererfahrungen besonders erlebnisnah ausgebildet. Die Schüler werden zum sicheren Umgang mit Wintersportgeräten befähigt, erleben gemeinsam die Natur und nehmen die gesundheitsfördernde Wirkung des Wintersports wahr. Abgeleitet aus dem hohen freizeitrelevanten Wert wintersportlicher Aktivitäten wird die Verknüpfung der Perspektiven Gesundheit, Wagnis und Körpererfahrung empfohlen. Umweltgerechtes Handeln und sicherheitsorientiertes Verhalten ist dabei durch gezielte Wissensvermittlung vorzubereiten und durch bewusstes Selbsterleben anzuwenden.

Der Lernbereich Wintersport knüpft an die Alltagsmotorik und an die Erfahrungen der Schüler aus der Grundschule (Komplex 1) an. Bedingt durch die territorial sehr unterschiedliche Ausbildung sind die Inhalte und Ziele des Komplexes 2 in der gymnasialen Oberstufe in Abhängigkeit von den Vorkenntnissen der Schüler auszuwählen. Schulorganisatorisch wird für die Durchführung ein zusammenhängendes Angebot empfohlen.

Wintersport als Lernbereich mit besonderen Gefahren erfordert vom unterrichtenden Lehrer eine besondere Qualifikation und regelmäßige Fortbildung.

Die Schüler nutzen Methoden der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess unter Verwendung von traditionellen und digitalen Medien.

Wintersport Komplex 2

Festigen grundlegender Fertigkeiten

- einfache Techniken erlernen und stabilisieren
 - Langlauf klassische Technik: Diagonalschritt, Doppelstockschub, mit/ohne Zwischenschritt, Umtreten, Bogentreten
 - Langlauf freie Technik: Halbschlittschuhschritt, Schlittschuhschritt
 - Ski-alpin:

Skigewöhnungsübungen Geradeausfahren mit unterschiedlichen Aufgaben, kleine Sprünge, Notsturz, Kurvenfahren über Pflug, paralleles Grundschwingen mit unterschiedlichen Schwungradien, Kurven fahren nahe der Falllinie, ausgeprägtes Kurvenfahren, Kantengefühl ausprägen, Carving

Snowboard:
 Gerätgewöhnung, Fallen und Aufstehen
 Anschnallen am Hang, Seitrutschen,
 Schrägfahrten
 Schwung bergwärts, Schwungfächer
 Basisschwung
 Schwingen mit Beuge nach Vorausdrehen
 Liftfahren

→ GS SPO, LB 6 Wintersport

Kritische Nutzung von Videotagebuch und Blogeintrag

⇒ Medienbildung

eben/leichter Anstieg

Skispiele, vielseitige Hilfsmittel

1:2 Technik

mittleres Gefälle

Grundvoraussetzung: angepasste Körperposition Belasten, Drehen, Kanten

Lehrwege Pflugschwingen und Pflugdrehen Einsatz von Pilzen, Kurzkippern und Stangen Verwenden neuer Gleitgeräte

eben

mittleres Gefälle

leichtes Gefälle

nach individuellen Lernfortschritten steigern: kleine Sprünge, leichte Pistentricks

Eislaufen: allein, mit Lernhilfen, mit Partnerhilfe Gerätgewöhnung, Fallübungen, Gleiten mit und ohne Abstoß beid- und einbeinig, aus dem Gehen/ Umfang/Schwierigkeitsgrad erhöhen, Spielformen "Rollerfahren" rechts und links, "Zwie-Methodenbewusstsein beln" Bremstechniken, Canadierbogen, rückwärts Gleiten, Laufen, Übersetzen vor-/ rückwärts Anwenden des Erlernten freudbetont wetteifern, sich vergleichen und Erreichtes bewusst selbst erleben Techniken bei unterschiedlichen Schneeund Geländebedingungen ausführen Einzel und Staffel innere Differenzierung Langlauf: Skiwanderungen Natur erleben Laufwettbewerbe Kritische Nutzung von Foto- und Videotechnik Ski-alpin/Snowboard: Sicherheitsaspekt berücksichtigen Geschicklichkeitsparcours, Stangenparkleine Geschwindigkeitswettbewerbe, Funpark, cours mit großen Abständen, Formati-Halfpipe, Springen am kleinen Kicker onsfahren Eislauf: Schiebe-, Hindernis-, Paar-, Pendelstaffeln Staffel- und Spielformen, Hockey in Wagnis, Körpererfahrung vereinfachten Formen Kritische Nutzung von Foto- und Videotechnik Werteorientierung Bildung für nachhaltige Entwicklung Empathie und Perspektivwechsel Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkei-Kreislaufsvstem ten BIO, KI. 7, LB 3 Grundlagenausdauer entwickeln Beweglichkeit schulen auf Schnee: Skigymnastik mit und ohne Ski am Eis: Gymnastik auf dem "Trocknen" Sicherheitsaspekt, geeignetes Schuhwerk koordinative Fähigkeiten komplex schulen Geschicklichkeitsparcours Wechsel Be-und Entlastung Imitationsaufgaben Balance- und Fallübungen Bewegungsapparat des Menschen Übungen zur Orientierung im Gelände BIO, KI. 7, LB 5 und in der Formation Winterlager vorbereiten durch: LB Fitness Kennen von grundlegenden Begriffen, Handlungen, Materialien und Naturgesetzen sportartspezifische Techniken und Regeln FIS-Regeln verstehen Handlungen schulen Erste Hilfe Verhalten bei Ski- und Eisunfällen BIO, KI. 8, LBW 3 Erste Hilfe-Übungen kritische Bewertung von Produkten der Sportartikelindustrie Materialkunde vermitteln Gefahren im Hochgebirge Naturgefahren beachten Medienbildung

Bildung für nachhaltige Entwicklung

Wetter- und Lawinenkunde

Ökologie

Freizeitrelevantes Anwenden

- Freude an der Bewegung in der Natur entwickeln
- Verbindung gesunder Lebensweise und aktiver Betätigung besonders im Winter erkennen
- ⇒ Gesundheitsbewusstsein selbstständige Erschließung von Angeboten in der Umgebung gemeinsames Erleben der Natur
- ⇒ Kommunikationsfähigkeit

Lernbereiche Typ 2

Fitness

Vorbemerkungen

Die Schwerpunkte des Lernbereichs "Fitness" sind vor allem auf die Förderung und Erhaltung der allgemeinen körperlichen Leistungsfähigkeit und der Gesundheit ausgerichtet.

In einer altersgerechten Auseinandersetzung (motorische Ontogenese) mit den Bereichen des Herz-Kreislauf-Trainings (HKL), des allgemeinen Muskeltrainings (AMT) und der psychomotorischen Regulation erweitern die Schüler schrittweise ihre Erfahrungen und ihr Wissen zu einem gesundheitsorientierten Sporttreiben unter Berücksichtigung kritischen Reflektierens digitaler Angebote.

Sie erleben die Wirkungen einer regelmäßigen und dosierten Belastung und erwerben Fähigkeiten zum Einschätzen und Kontrollieren des eigenen aktuellen Leistungsstandes. Vielfältige Übungsvarianten zum Ausgleich einseitiger Alltagsbelastungen, zur Vermeidung und zum Abbau von Haltungsschwächen, zur Stärkung des Herz-Kreislauf-Systems und zum Stressabbau werden unter dem Aspekt lebenslanger Verfügbarkeit erarbeitet. Schrittweise erlangen die Schüler Kompetenzen für eine eigenverantwortliche Gestaltung fitnesssportlicher Aktivitäten und für eine Teilnahme an fitnesssportlichen Angeboten. Extreme des Fitnesssports sind vor allem unter Berücksichtigung biologischer Grenzen des menschlichen Körpers kritisch zu diskutieren.

Die Schüler nutzen Methoden der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess unter Verwendung von traditionellen und digitalen Medien.

Klassenstufen 5 bis 6

Erkunden/Üben vielfältiger Belastungsformen und psychomotorischer Anforderungen

- HKL
 - Belastungsformen zur Schulung von Grundlagenausdauer erfahren
 - kontinuierliche Dauermethode und Fahrtspiel erleben
 - · Pulsmessung erlernen
 - subjektives Belastungsempfinden beschreiben können

Ruhe- und Belastungsherzfrequenz thematisieren

Faustregel für Belastungspuls, bei Möglichkeit (Pulsuhr mit Brustgurt) mit EKG-Methode reflektieren

Walken, Laufen, Schwimmen, Radfahren,

Aerobic-Formen, Skilanglauf

Methodenbewusstsein

physiologische Reaktionen wahrnehmen und thematisieren (Herzfrequenz, Atmung, Seitenstechen, Schweiß, Körpertemperatur),

Einschätzung und Rückmeldung durch den Lehrer, Hinweis auf "Sprechtest"

alle Übungen ohne Zusatzwiderstand bzw.

- AMT

Übungen und Übungsvarianten zur Entwicklung von Kraftausdauerfähigkeit erlernen

Partner (hauptsächlich Körperstamm) frontales Workout, Stationsbetrieb, Kreisbetrieb, Übungskarten Übungsausführung mit Qualität vor Quantität

15 bis 30 Wdh. (dynamisches Üben) Anspannungszeit 25 s bis 120 s (statisches Üben)

vorwiegend Stretchingmethode

 ausgewählte Dehnungsübungen erlernen

| - | - Psychomotorische Regulation | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | den eigenen Körper bewusst wahrneh- men | Analysatoren vielfältig ansprechen (Veränderungen der Körperlage) | |
| | bewusste Haltungskontrolle anstreben | Körperhaltungen kontrastieren, Körperhaltung und Stimmungslage, Fremd- und Eigenbeobachtung | |
| | | rückenfreundliche Bewegungsmuster im Übungsprozess (Aufstehen, Bücken, Heben, Tragen, Stehen) | |
| | einfache Möglichkeiten der Entspan- nung erleben | mit und ohne Musik üben, einfache Atemübungen, "Reise durch den Körper", Phantasiereisen | |
| Ver | bessern von motorischen Basisfähigkeiten | | |
| - | HKL | | |
| | · Grundlagenausdauer schulen | Empfehlungen für außerschulisches, kontinuierliches und angepasstes Üben geben, Rückmeldung der aktuellen Leistungsfähigkeit in großen Zeitabständen | |
| | | \Rightarrow Lernkompetenz | |
| | | sich 15 – 25 min im aeroben Bereich ununterbrochen belasten können | |
| - | AMT | | |
| | Entwicklung und Stabilisation einer guten Körperhaltung anstreben | regelmäßiges und angepasstes Kräftigen nach Vorgabe von Übungen, Belastung und Sozial- form | |
| | | Hauptmuskelgruppen kräftigen | |
| | · durch Dehnung Beweglichkeit erhalten | Dysbalancen entgegen wirken | |
| - | Psychomotorische Regulation | | |
| | allgemeine Koordinationsschulung | besonders unter den Aspekten von Gleichge- wichts- und kinästhetischer Differenzierungs- fähigkeit | |
| | nnen ausgewählter Übungen und methodi- er Grundsätze des Fitnesstrainings | | |
| - | Grundsätze und Wirksamkeit von Herz- Kreislauf- und allgemeinem Muskeltraining | Warum soll ich mich belasten? Warum soll ich regelmäßig üben? Wie belaste ich mich richtig? Wie oft muss ich üben? | |
| - | Bedeutung der Herzfrequenz | Ruhe- und Belastungsherzfrequenz definieren, Norm- und Richtwerte zuordnen | |
| - | Wesen der Kraftausdauer | 15 bis 30 Wdh. (dynamisches Üben) Anspannungszeit 25 s bis 120 s (statisches Üben) | |
| - | körperliche Belastung und gesunde Ernäh- rung | gesunde Energielieferanten, Bezug zum Körpergewicht, Flüssigkeitsbedarf | |
| | auggovählta Kräftiannan und Debanan | ⇒ Gesundheitsbewusstsein | |
| - | ausgewählte Kräftigungs- und Dehnungsü- bungen | Hauptfunktionen von großen Muskeln (insbesondere Haltungsmuskulatur) Übungssammlung besteht aus ca. fünf Kräfti- | |
| | | gungs- und fünf Dehnungsübungen | |
| - | Phänomen der Abschwächung und Verkür- zung | Bezug zur Haltungsmuskulatur und Dysbalancen | |
| - | gesunde Körperhaltung | Aufbau und Funktion der Wirbelsäule, mögliche Fehlhaltungen | |

Übertragen auf vielfältige Unterrichts- und Alltagssituationen

Potenzen des Fitnesssports erkennen

 bewegungsintensives Freizeitverhalten thematisieren

- geeignete Sportkleidung und Ausrüstung

Wohlbefinden durch Leisten, Leistungsfähigkeit verbessern, Stabilisierung der Gesundheit

⇒ Verantwortungsbereitschaft

nach Möglichkeit auch Trendsport integrieren (Inline-Skating, Rope Skipping)

Klassenstufen 7 bis 10

Festigen vielfältiger Belastungsformen und psychomotorischer Anforderungen

- HKL
 - Belastungsformen und Methoden zur Schulung von Grundlagenausdauer selbstständig durchführen
 - · Wechselmethode erlernen
 - Trainingsprotokoll unter Anleitung führen
- AMT
 - Übungen und Übungsvarianten zur Entwicklung der Kraftausdauerfähigkeit selbstständig durchführen
 - extensive Intervallmethode zur Entwicklung von Kraftausdauer nutzen
 - Übungsausführung werten und korrigieren
 - weitere Dehnungsübungen und -methoden erlernen
- Psychomotorische Regulation
 - individuelle K\u00f6rperwahrnehmung vertiefen
 - bewusste Haltungskontrolle stabilisieren
 - · Formen der Entspannung nutzen

Übungsprogramme selbst auswählen, nach Rahmenvorgaben selbstständig üben, Testen von "Laufalternativen"

kontinuierliche Dauermethode und Fahrtspiel

Belastungsgefüge vorgeben

optimaler Belastungspuls, BORG-Skala, Pulskontrolle mit Fitnessuhr

Übungsbausteine selbst auswählen

Ausführungsvarianten von Kräftigungsübungen testen (leicht, mittel, schwer)

Übungen auch mit Zusatzwiderstand (Thera-Band, Pezzi-Ball, Kurzhantel, einfache Partnerübungen)

Kreisbetrieb

Prinzip der unvollständigen Erholung, Pulskontrolle ohne und mit Fitnessuhr

- → BIO, KI. 7, LB 3
- ⇒ Methodenbewusstsein

Selbst- und Fremdbeobachtung

⇒ Selbstkompetenz

PNF-Methoden (Anspannungs- Entspannungs- methode), Internetrecherche

Anspannung und Entspannung gegenüber stellen, Analysatoren "ausschalten" (Üben mit Handicap)

Fremd- und Eigenbeobachtung vergleichen

→ BIO, KI. 8, LBW 2

rückenfreundliche Bewegungsmuster im Übungsprozess optimieren

u. a. Atemübungen, Progressive Muskelrelaxation, Yoga

| 17. | de la companya de la | _ | | |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Vei | Verbessern von motorischen Basisfähigkeiten | | | |
| - | HKL | | | |
| | Grundlagenausdauer weiter entwickeln | langfristig Rahmentrainingsempfehlungen für unterschiedliche aktuelle Leistungsfähigkeit ge- ben | | |
| | | Rückmeldung der aktuellen Leistungsfähigkeit in großen Zeitabständen | | |
| | | sich 25 - 35 min im aeroben Bereich ununterbrochen belasten können | | |
| - | AMT | | | |
| | Entwicklung und Stabilisation einer guten Körperhaltung anstreben | selbstständig und zielgerichtet Haltungsmuskulatur kräftigen und dehnen | | |
| | | Rückmeldung der aktuellen Leistungsfähigkeit in großen Zeitabständen | | |
| - | Psychomotorische Regulation | | | |
| | allgemeine Koordinationsschulung | Steigerung der Anforderungen, besonders unter dem Aspekt der Eigenwahrnehmung | | |
| Kennen ausgewählter Übungen und methodischer Grundsätze des Fitnesstrainings | | Medienrecherche | | |
| - | Herzfrequenz als objektives Belastungs- und Kontrollkriterium | Maximale Herzfrequenz, optimaler Belastungspuls, Erholungspuls, Richtwerte | | |
| - | Wesen von Wechselmethode und extensiver Intervallmethode | | | |
| - | Belastungsparameter | einfache Beispiele zu Umfang, Häufigkeit und Intensität | | |
| | | Phänomen Muskelkater | | |
| | | Muskelfunktionen siehe Klassenstufen 5 - 7 | | |
| - | Übungen nennen und erläutern | einfache Beispiele aus dem Unterricht (Übungs- varianten) | | |
| | | Erweiterung der Übungssammlung Internetrecherche | | |
| - | Grobsystematik zu Dehnmethoden | Überblick (statisch/dynamisch, aktiv/passiv, mit/ohne Hilfe) | | |
| | | ⇒ Methodenbewusstsein | | |
| _ | Freiheitsgrade und natürliche Belastungs- | Aufbau und Funktion | | |
| | grenzen der Gelenke | → BIO, KI. 7, LB 5 | | |
| - | Bedeutung des Flüssigkeitshaushaltes für die Leistungsfähigkeit/Belastbarkeit | Flüssigkeitsbedarf, ideale Sportgetränke → CH, Kl. 8, LB 2 | | |

Übertragen auf vielfältige Unterrichts- und Alltagssituationen

- Allgemeinbefinden durch regelmäßige körperliche Belastung positiv beeinflussen
- Sport und Bewegung als Ausgleich zum "Sitzalltag" bewusst nutzen
- Transfereffekte zu anderen Sportarten herstellen
- kommerzielle Sportangebote reflektieren und werten

⇒ Werteorientierung

Möglichkeit zum Stressabbau und Stimmungsregulation, aktive Erholung

→ BIO, KI. 8, LBW 1

Energiehaushalt

Körpergewicht, Dysbalancen, Körperhaltung

Ausgleichsfunktion, Erholungsfähigkeit, Verletzungsprophylaxe

Besuch eines Fitnessstudios

⇒ Diskurs- und Reflexionsfähigkeit

Jahrgangsstufen 11/12

Beherrschen vielfältiger Belastungsformen und psychomotorischer Anforderungen

- HKL
 - Belastungsformen und Methoden zur Schulung von Grundlagenausdauer gezielt einsetzen
 - Belastung steuern
 - individuelle Programme erarbeiten, durchführen und reflektieren
 - Trainingsprotokoll selbstständig führen und werten
 - Belastungsformen kombinieren
- AMT
 - selbstständige Belastungssteuerung mit Hilfe von objektiven und subjektiven Kriterien
 - · Übungsrepertoire zielsicher praktizieren
 - Muskelaufbautraining thematisieren

- Wiederholung bekannter Trainingsmethoden
- ⇒ Methodenbewusstsein

sich 35 bis 45 min im aeroben Bereich ununterbrochen belasten können

Belastungssteuerung und -kontrolle durch Pulsmessung, deren Wertung und eventueller Belastungsregulation

subjektives Empfinden mit Pulswerten abgleichen

- ⇒ Diskurs- und Reflexionsfähigkeit
- "Trainingstagebuch"
- ⇒ Lernkompetenz

verstärkter Einsatz von Zusatzwiderständen

- ⇒ Methodenbewusstsein
- ca. 10 Kräftigungs- und Dehnungsübungen

durch Zusatzwiderstände nur 8 bis 12 mögliche Wiederholungen

sicher mit Hilfsmitteln und Kleingeräten umgehen können

- Massageformen, Yoga, Progressive Muskelrelaxation
- Bewegung und körperliche Belastung als Gleichgewichtsregulatoren erkennen, Stressabbau

- Psychomotorische Regulation
 - Körperwahrnehmung und Formen der Entspannung erweitern
 - physisches und psychisches Gleichgewicht anstreben

Verbessern von motorischen Basisfähigkeiten HKL und AMT langfristiges, selbstständiges Üben an-Projektmethode sinnvoll streben Anpassungszeiträume beachten und verdeutlichen wiederholende Rückmeldung der aktuellen Leistungsfähigkeit einen guten allgemeinen Fitnessstatus HKL und AMT entwickeln Psychomotorische Regulation allgemeine Koordinationsschulung hohes allgemeines Koordinationsniveau anstreben und komplexe Anforderungen bewältigen Kennen ausgewählter Übungen und methodischer Grundsätze des Fitnesstrainings physiologische Anpassung und Belastbarkeit Anpassungszeiträume, Parameter und Anzeichen für Anpassung, "Schwachstellen" des Bewegungsapparates, Überlastung Übungsauswahl begründen und Übungsdurchführung erläutern Hormonhaushalt und Trainierbarkeit geschlechtsspezifische Unterschiede, Muskelhypertrophie Belastungsparameter optimale Umfänge, Häufigkeit und Intensität positive Effekte und Risiken körperliche Belastung bei Erkrankungen Nahrungsergänzungsmittel, "Fitnesswahn", Risiken des Fitnesssports Dopingproblem, Essstörungen Reflexions- und Diskursfähigkeit Wirkungen von körperlicher Belastung auf hauptsächlich Bezug zu Kohlenhydrat- und Fettden Energiestoffwechsel stoffwechsel **>** BIO, GK 11, LB 2 \rightarrow CH, GK 11, LB 4 informatische Bildung Übertragen auf vielfältige Unterrichts- und Alltagssituationen aktive Stressbewältigung Anforderungscharakter der Alltagsbelastunaktuelle schulische Situation und zukünftige be-

- gen analysieren und gezielt entgegen wirken können
- Trends und Trendsportarten im Fitnessbereich

rufliche Anforderungen thematisieren

Diskurs- und Reflexionsfähigkeit \Rightarrow

Projekte oder Kompaktkurse durchführen

Bildung für nachhaltige Entwicklung

Eine Perspektive thematisieren

Vorbemerkungen

Viele sportliche Aktivitäten können unter verschiedenen Perspektiven umgesetzt werden.

Eine zielgerichtete Ausrichtung des Unterrichts schafft die Voraussetzung, dass jede Perspektive ihren Beitrag zum Erwerb jener Handlungsfähigkeit leistet, die den Schüler für eine aktive, selbstverantwortete Teilhabe am Kulturbereich Sport, Spiel und Bewegung qualifiziert.

Durch die Thematisierung einer Perspektive und der damit verbundenen Verknüpfung von Inhalten verschiedener Lernbereiche wird dem Schüler die Möglichkeit gegeben, in seiner sportlichen Tätigkeit mehr Sinn entdecken zu können, als es seine Vorerfahrung vermuten lässt.

Für die Ausgestaltung des Lernbereichs werden die Perspektiven Kooperation/Wettbewerb, Leistung und Wagnis exemplarisch ausgewiesen.

In besonderem Maße macht sich der Lehrer mit den schulrechtlichen und versicherungsrechtlichen Bestimmungen bei der Planung und Umsetzung der Perspektive Wagnis vertraut.

Perspektive Kooperation und Wettbewerb

| Erkunden/Üben vielfältiger Möglichkeiten der Fertigkeitsentwicklung in kleinen Spielen | → LB LA, RSP/ZSP |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| kleine Spiele zur Koordination und Kondition sportartübergreifend erproben und erlernen | variantenreicher Umgang mit unterschiedlichen Spielgeräten, Aufgabenstellungen und Organi- sationsformen |
| | Lauf- und Fangspiele Kommunikationsspiele Wahrnehmungsspiele Kraft- und Geschicklichkeitsspiele Spiele mit großen und kleinen Geräten Spiele mit Bällen Spiele mit Alltagsmaterialien |
| fertigkeitsorientierte Ballschule zur Verbes- serung grundlegender Ballfertigkeiten | verschiedene sportspielübergreifende Technik- bausteine bewusst machen |
| Anwenden der grundlegenden spielspezifischen Fertigkeiten unter einfachen Wettbewerbsbedingungen | ⇒ Kommunikationsfähigkeit |
| sportspielübergreifende Taktikbausteine | |
| ZielbezugPartnerbezugGegnerbezugUmgebungsbezug | individuelle Übungen, Gruppenübungen, Staffeln, Ball-Parcours, Ballartistik mit verschiedenen Or- ganisationsformen und verschiedenen Taktik- bausteinen |
| Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten | → LB LA, RSP/ZSP, Fitness |
| - aerobe Grundlagenausdauer | Belastungsdruck erzeugen |
| vielseitige Ausprägung wesentlicher koordi- nativer Fähigkeiten durch fähigkeitsorien- tierte Ballschule | koordinative Aufgabestellungen unter Zeit-, Prä- zisions-, Komplexitäts-, Organisations- und Vari- abilitätsdruck |
| Einblick gewinnen in Prozesse des Wahrnehmens, Denkens und Handelns | |
| - Erfahrung von Sieg und Niederlage | Reflexion durch Schüler |
| - Erleben von Fairness | unterschiedlichen Verfahren der Mannschafts- bildung |

| - Spielregeln kennen und einhalten | "Finde ein Spiel" "Entwickle und erprobe ein Spiel" "Erstelle eine Regelkiste" Anlegen einer Spiele-Sammlung |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Übertragen auf den Schulalltag und den Freizeitbereich | ⇒ Werteorientierung |
| Spiele unter freizeitlichen Möglichkeiten und Gegebenheiten | |
| sportliche Aktivitäten in der Freizeit unter dem Gesundheitsaspekt bewerten | |

| Perspektive Leistung | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Erkunden/Üben vielfältiger Möglichkeiten der sportlichen Leistung | alle Lernbereiche | | | | |
| Leistungsbereitschaft als notwendige Grund- lage des Sports erleben | | | | | |
| Leistungsanforderungen im Sport mit den individuellen Möglichkeiten und Leistungs- motiven abgleichen | sachliche Bezugsnormen mit den individuellen Bezugsnormen abgleichen | | | | |
| vielfältige und individuelle Herausforderungen annehmen | eigene Leistungsfähigkeit in verschiedenen Lern- bereichen erproben | | | | |
| Anwenden der grundlegenden Möglichkeiten zur Leistungssteigerung | | | | | |
| Prozesse des Übens planen und durch- führen | Entwicklung von Konzepten zur Leistungs- verbesserung | | | | |
| - individuellen Leistungsfortschritt erfahren | | | | | |
| andere in ihren Lern- und Übungsprozessen gezielt unterstützen | Helfen, Korrigieren, Beraten, Anleiten kritische Nutzung digitaler Medien Konkurrenz und Gemeinschaft als sich gegenseitig bedingende Phänomene des Sports erleben ⇒ Kommunikationsfähigkeit ⇒ Empathiefähigkeit | | | | |
| Zusammenarbeit beim Erreichen von Leistungen | Riegen, Mannschaften, Leistungsgruppen taktische Möglichkeiten | | | | |
| Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten für die Leistungsentwicklung - Grundlagenausdauer - Kraftfähigkeiten - koordinative Fähigkeiten - Beweglichkeit | Zusammenhänge zwischen dem Ausprägungs- grad der motorischen Fähigkeiten und der sporttechnischen Fertigkeiten erfahren | | | | |
| Einblick gewinnen in die Hintergründe/Aspekte der Leistungsbereitschaft und der Leistung im Sport | ⇒ Werteorientierung | | | | |
| kritische Auseinandersetzung mit dem Leistungsbegriff | sportliche Leistungen mit anatomischen und physiologischen Zusammenhängen verknüpfen | | | | |
| Kriterien für die Leistungserfassung und Leistungsbewertung in verschiedenen sport- lichen Zusammenhängen | bekannte und unbekannte Formen der Leistungserfassung im Sport: sachliche, individuelle und soziale Bezugsnorm | | | | |

GY – SPO 2019

| - | differenzierte Einschätzung schulsportlicher Leistungen | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - | medizinische Grundlagen der Leistungs- entwicklung | physiologische Grundlagen Risiken der Leistungsoptimierung: Doping, Sport- sucht, Ernährung |
| - | trainingsmethodische Grundlagen | Belastungsgefüge, Reizschwelle, Pulswerte |
| Übertragen auf den Schulalltag und den Freizeitbereich | | |
| - | Hintergründe/Aspekte des Leistens für das eigene Sporttreiben nutzen und Leistungs- anforderungen mit individuellen Bedürfnis- sen, Bedingungen und Möglichkeiten ab- gleichen | Nah- und Fernziele formulieren |
| - | selbstständig Prozesse des Übens und Trai- nierens planen, organisieren, durchführen | individueller Trainingsplan ⇒ Werteorientierung |

Perspektive Wagnis

und reflektieren

Erkunden/Üben vielfältiger Möglichkeiten im Umgang mit riskanten Situationen

- Springen thematisieren
 - auf, über und von unterschiedlichen Hindernissen in unterschiedlichen Räumen
 - variieren von Absprunghilfen, Sprunghöhen, Absprunghöhen und Weiten
 - unterschiedliche Sprung- und Landetechniken

- verschiedene Hindernisse mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden überwinden
 - Klettern und Hangeln
 - Balancieren und Kriechen
 - Schwingen und Schaukeln
 - Drehen, Rollen und Rutschen
 - Schwimmen und Tauchen

Turngeräte vielfältig nutzen

Werteorientierung

Gruppenspringen vom Federbrett, Minitrampolin, Sprungrollen über Hindernisse

→ LB TU

vielfältige Sprünge ins Wasser, Paketsprung

Hochsprung mit Sprungbrettern, Sprünge im Gelände

LB LA

Korbwürfe vom Federbrett oder über Kastentreppen

 \rightarrow LB ZSP/RSP

Sprünge an selbstgebauten Schneeschanzen

→ LB WI

kleine Sprünge mit Inline-Skates oder Skateboard

LB Formen der neuen Spiel- und Bewegungskultur

in der Halle und im Gelände

kritische Nutzung digitaler Medien

Kletterwand, Hochseilgarten, Ringe, Trapez, Stelzen

Hindernisschwimmen, Tauchen nach und durch Hindernisse, Strecken- und Schnorcheltauchen

LB SC

Anwenden in vielfältigen Übungs-, Spiel- und Wettkampfsituationen "Kleine Spiele" durchführen Rugby, American Football mit vereinfachten Regeln Mut- und Wagnisspiele Vertrauens- und Kooperationsspiele Zweikampfformen/Raufspiele Wagnis- und Hindernisparcours überwinden variable Kombinationen von Sprüngen mit anderen Elementen individuelle Bewältigung und Teamarbeit Anforderungen erhöhen, mit geschlossenen Augen üben Gerätekombinationen selbstständig zusammenstellen Kritische Nutzung des Internets Bewegungsaufgaben im Gelände bewältigen Orientieren mit Karte und Kompass unter Zeitdruck und in unbekanntem Gelände Geocashing Einsatz des Mountainbikes in Verbindung mit Orientierungslauf vorgegebene "kritische Situationen" des All-Kettentauchen, Mutsprünge, Kleiderschwimmen, tags meistern Bergen von Verletzten, Befreiungsgriffe **→** sich selbst und andere retten LB SC Selbstverteidigung Fallübungen \rightarrow LB KA/ZW Kommunikationsfähigkeit Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkei- \rightarrow LB Fitness übungsbegleitend akzentuieren Einblick gewinnen in spezifische Sachverhalte des Wagnissports mögliche Gefahrensituationen und Verleteigene Leistungsfähigkeit einschätzen zungsrisiken erkennen und vermeiden Elemente des Rettungsschwimmens Ängste verbalisieren Maßnahmen der Ersten Hilfe und Verhalten Helfen und Sichern bei Unfällen aneignen Klettern, Inline-Skating Werteorientierung Wissen über Regeln, Sicherheitsbestimmungen und Ausrüstungen in ausgewählten Sportarten aneignen Übertragen des bewussten Umgangs mit ris-Mindern des Verletzungsrisikos kanten Situationen auf den Schulalltag und den Inline-Skating, Beach-Volleyball, Wintersport, Freizeitbereich Radtouren für Freizeit- und Funsportarten nutzen \rightarrow LB Typ 1 Wissen bei Schulveranstaltungen und Klas- \rightarrow LB Typ 2 senfahrten einbringen Rettungsschwimmerausbildung Erlebnisbäder, Abenteuercamps Kanu fahren Konfliktbewältigung

Bewegungserlebnisse in der Natur

Vorbemerkungen

In der Auseinandersetzung mit den Inhalten dieses Lernbereichs wird der Schüler zu einer umweltbewussten, sportlichen Nutzung der Natur befähigt.

Bewegungserlebnisse in der Natur bieten vielfältige Möglichkeiten ausdauernder sportlicher Betätigung und individueller Belastungsdosierung. Die Schüler erhalten in besonderer Weise Gelegenheit, sportliches Handeln als Gesundheitsförderung im Einklang mit der Natur und Umwelt zu erfahren und für ein gesundheitsgerechtes Lebenskonzept nutzbar zu machen.

Vor Beginn dieses Lernbereiches ist stets zu prüfen, ob besondere Sicherheitsmaßnahmen und -bestimmungen zu beachten und einzuhalten sind. In Abhängigkeit von den Inhalten darf die Ausbildung, insbesondere in den Wassersportarten, ausschließlich von Lehrkräften mit entsprechender sportartspezifischer Qualifikation übernommen werden.

Exemplarisch wird mit dem Lernbereich Orientierungslauf ein Beispiel ausgewiesen, das im schulnahen Raum vieler Bildungseinrichtungen umgesetzt werden kann.

Handlungsfähigkeit im Orientierungslauf bedeutet, körperliche und geistige Anforderungen miteinander zu verbinden. Diese naturverbundene Sportart fördert die mentale Beweglichkeit und die Kondition beim Laufen. Beim Orientierungslauf entwickeln die Schüler im besonderen Maße Sozialkompetenz, da sie im Anfängerbereich bei allen Läufen im Gelände/Wald aus Sicherheitsgründen zu zweit laufen. Durch die Läufe im unbekannten Gelände werden die Perspektiven Gesundheit, Wagnis sowie Kooperation und Wettbewerb besonders angesprochen. Ein geringer Aufwand an Materialien und Ausrüstungsgegenständen und die Möglichkeit der Betätigung vieler Teilnehmer bei jeder Witterung unterstreichen die Vorzüge dieser Sportart. Das Ausprägen von Vorstellungs- und Wahrnehmungsvermögen ist Voraussetzung für selbstständiges Durchführen von Übungsaufgaben und Anfertigen einfacher Wege- und Geländeskizzen.

Im Anfängerbereich liegt der Schwerpunkt in der Einführung der Grundlagen des Orientierungslaufes. Bei Fortgeschrittenen liegt der Schwerpunkt auf der Erhöhung des Schwierigkeitsgrades.

Der Sicherheitsaspekt bei Läufen im Gelände/Wald muss besondere Beachtung finden.

Orientierungslauf

Erkunden/Üben von motorischen Fertigkeiten in GS SPO, LBW Orientierungslauf Verbindung mit psychischen Leistungsvoraussetzungen sich besser orientieren lernen Kartenarten, Kartenzeichen, Maßstab, Standortbestimmung, Himmelsrichtungen, Postenbe-Arbeit mit Karte und Kompass schreibung Wege- und Geländeskizzen Geocashing Schätzen und Messen von Entfernun-Schrittmaß gen Lauftechnik schulen wechselnde Bodenbeschaffenheit. Hindernisse. schnelle Richtungswechsel Laufen und Orientieren verbinden geführter Kartenmarsch, Linienlauf, Kompasslauf Höhenlinienlauf Turnhallen-OL Schulgelände-OL OL außerhalb des Schulgeländes Anwenden der komplexen Leistungsvorausset- \rightarrow KI. 5 - 6, LB ZSP/RSP zungen **→** KI. 7 - 10, LB ZSP/RSP \rightarrow Gk 11, LB ZSP/RSP Gk 12, LB ZSP/RSP

verschiedene Übungs- und Spielformen Kleine Spiele, Laufspiele, Ballspiele, Staffelspiele durchführen zunehmender Wettkampfcharakter verschiedene Formen von OL-Läufen durch-Score-OL, Linien-OL, Stern-OL, Bahn-OL, führen Schneeflocken-OL Orientierung einschätzen im bekannten/ unbekannten Gelände Läufe auf Zeit Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten Grundlagenausdauer schulen Ausdauerläufe nach Zeit- und Streckenangabe in unterschiedlichen Geländeformen eine Fitnessbasis schaffen und erhalten Crossläufe im bergigen Gelände mit und ohne Benutzung des Wegenetzes Routenwahl, Tempowahl Intervallläufe, Circuittraining LB Fitness Orientierungsfähigkeit schulen Kartensprint, Gedächtnis-OL, OL-Rhythmus Fähigkeitstests durchführen Einblick gewinnen in sportartspezifische Sach-Internetrecherche verhalte zweckmäßig mit Orientierungshilfen umge-Kartenformen, taktische Verhaltensweisen einfache Trainingsgesetzmäßigkeiten und gezielte Auswahl von Belastungs- und Erho--prinzipien nutzen lungsphasen Erkennen der körperlichen Belastung, Puls messen manuell und mit Fitnessuhr Wettkämpfe organisieren Schulmeisterschaften, Kampfrichtertätigkeit, Wettkampfanalyse Ordnungsrahmen, Verletzungsrisiko, funktionelle Sicherheitsbestimmungen einhalten und Re-Sportkleidung geln aufstellen Verletzbarkeit und Schutzbedürftigkeit der Lebensraum Wald Umwelt beachten \rightarrow BIO. KI. 6. LB 2 Bildung für nachhaltige Entwicklung Freizeit- und gesundheitsorientiertes Anwenden Ausdauer im Freien schulen freizeitsportorientierte Lebensgewohnheiten Formen des Freizeitdauerlaufs: Schulcross, entwickeln Paarlauf, Stundenlauf, Projekt ("Schulen im Grünen"), Teilnahme an OL-Veranstaltungen die gesundheitsfördernde Wirkung des Orientierungslaufs erkennen Einsatz von Orientierungshilfen, Wanderkarten OL-Kenntnisse in der Freizeit nutzen

ausgewählte Sportarten mit OL verbinden

Mountainbike- bzw. Ski-OL

Gesundheitsbewusstsein

Formen der neuen Spiel- und Bewegungskultur

Vorbemerkungen

Dieser Lernbereich erfüllt die besondere Funktion, auf aktuelle Entwicklungen und teilweise sehr schnelllebige Modetrends der Sport-, Spiel- und Bewegungskultur reagieren zu können. Sie sind auf alle Schüler auszurichten und dienen der Förderung motorisch gehemmter ebenso wie sportlich begabter Schüler. Die Befähigung zum kritischen Umgang mit aktuellen Angeboten ist zu leisten.

Für die Gestaltung dieses Lernbereiches sind hinreichende materielle und personelle Voraussetzungen sowie die Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten zu beachten.

Die Schüler nutzen Methoden der Informationsbeschaffung, Analyse, Auswertung und Beurteilung im sportlichen Lernprozess unter Verwendung von traditionellen und digitalen Medien.

Für die exemplarische Darstellung im Lehrplan wurde Inline-Skating ausgewählt.

Inline-Skating als Beispiel einer neuen Form der Spiel- und Bewegungskultur des Lernbereiches Typ 2 erschließt als Trendsportart neue Bewegungsräume. Der Umgang mit dem Gleichgewicht und der Verlagerung des Körperschwerpunktes schafft reizvolle Bewegungserfahrungen in der Verbindung mit schneller Fortbewegung. Die Schüler entwickeln Bewegungsfertigkeiten auf neue und zum Teil ungewohnte Weise.

Die Erziehung zu sicherem, hilfsbereitem und verantwortlichem Umgang mit besonderen Bewegungssituationen, mit Partnern und Materialien hat in dieser Sportart einen hohen Stellenwert. Dem Schulsport bietet das Inline-Skating die Möglichkeit, den gewünschten Bezug zum Freizeitverhalten der Schüler herzustellen. Im Sportunterricht sollen die Schüler den verantwortungsvollen Umgang mit Wagnis und Risiko erfahren und begreifen. Der Inhaltsbereich eröffnet auch zahlreiche Möglichkeiten der eigenständigen Bewegungsgestaltung.

In der Regel sollte Inline-Skating als Freiluftsportart unterrichtet werden. Lehrkräfte, die Inline-Skating unterrichten, müssen über eine entsprechende Ausbildung (Lehrerlaubnis) verfügen. Vorrang im Unterricht haben grundlegende Kenntnisse über Schutzausrüstung und andere Sicherheitsmaßnahmen sowie eine intensive und vielfältige Technikschulung, da eine gute Fahr- und Bremstechnik wesentliche Voraussetzung für unfallfreies Inline-Skating ist.

Inline-Skating

| Erkunden/Üben elementarer motorischer Fertigkeiten | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grundtechniken erlernen Grundstellung, Fallen und Aufstehen Rollen/Gleiten Bremsen Skating-Schritt Kantengewöhnung Kurvenfahrten Spezialtechniken erlernen Bremsvarianten Push-Technik Rückwärtsfahren Übersteiger vorwärts/rückwärts | mit Partner und Hilfsgeräten: Stöcke Notbremse/Notstopp Teamfähigkeit Wirkung von Reibung, Rollen und Fliehkräften → PH, KI. 7, LB 1 Bewegungsanalyse mit digitalen Medien Prinzip vom Leichten zum Schweren Differenzierung beachten teils nur mit leistungsstarken Schülern Bewegungsanalyse mit digitalen Medien |
| Umsteigen/Umspringen Anwenden der sporttechnischen Fertigkeiten in vielfältigen Übungsformen | auch in Verbindung mit Musik |
| Showelemente gestalten Einbeinfahren Kreise und Achten | paarweise, Gruppen oder ganze Klassen |

| | PaarläufeGruppeneKombinakleine Sp sen | elemente | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| - Spielformen erlernen "Kleine Spiele" | | | vereinfachte Regeln, verschiedene Materialien nutzen |
| | | | für Fortgeschrittene: Inline-Hockey, Inline-Korb- ball/Basketball |
| | | | ⇒ Kommunikationsfähigkeit |
| Verbessern ausgewählter motorischer Fähigkeiten | | wählter motorischer Fähigkei- | adäquate Fahr-, Roll- und Gleitgeräte nutzen |
| - | | - ähigkeiten schulen | balancieren auf labilen Untergründen: rollende Bank, Walze |
| Übungen zur Gleichgewichtsfähigkeit - Grundlagenausdauer entwickeln | | | rollen, rutschen, gleiten mit verschiedenen Materialien |
| | | | → LB Fitness |
| Ke | | ezifischer Sachverhalte | |
| - | tung erwerber | | Sicherheitsaspekt immer im Vordergrund |
| | · Anlegen | der Ausrüstung | |
| | · Schuhe e | entsprechend dem Gebrauch | Unterschiede zwischen den verschiedenen Kategorien von Skates-Schuhen erläutern |
| - | Risiken von T | rends abschätzen lernen | ⇒ Verantwortungsbereitschaft |
| | geschich | tlicher Abriss des Skatens | |
| | Paragrap nung | hen der Straßenverkehrsord- | Verkehrserziehung |
| | · Verletzur | ngsrisiken | |
| Gestalten von Bewegungsaktivitäten unter be- sonderer Berücksichtigung der Gesundheitsför- derung | | | kritische Nutzung von Foto- und Videotechnik |
| | Wettbewerbe | organisieren | |
| | · im freien und erpro | Gelände Parcours erstellen oben | in arbeitsteiliger Gruppenarbeit Freizeiterziehung/Sportmündigkeit |
| | eine Kür präsentie | auf Inline-Skates gestalten und ren | |
| | | neinsam festgelegten Kriterien ten üben und präsentieren | hockeyähnliche Spiele, Wurf- und Fangspiele auf Inline-Skates |
| | · gemeinsa fen | am über längere Distanzen lau- | |
| | · Schulspo | rtfeste mitgestalten | Teilnahme an regionalen Veranstaltungen |
| | | | ⇒ Werteorientierung |
| | | | ⇒ Kommunikationsfähigkeit |

Leistungskurs

Allgemeine Sporttheorie

Vorbemerkungen

Im Lernbereich "Allgemeine Sporttheorie" steht die Vermittlung theoretischer Sachverhalte und anwendungsfähiger Kenntnisse aus verschiedenen Teildisziplinen der Sportwissenschaft im Vordergrund. Für den effektiven Wissenserwerb ist ein enger Bezug zu den praktischen Lernbereichen Voraussetzung.

Die Inhalte sind den sportwissenschaftlichen Teildisziplinen Sportsoziologie, Sportpsychologie, Sportbiologie, Sportmotorik und Trainingswissenschaften zuzuordnen.

Ziel ist die theoretische Durchdringung von Sachverhalten und der bewusste Umgang mit Erscheinungen des Sports, die der Schüler im Sportunterricht und im außerschulischen Sport praktisch erlebt.

Schwerpunkte sind die Begründung und Planung von Trainings-Lernprozessen sowie ein reflektierendes Verstehen der Werte des Sports und seiner lebenspraktischen Bedeutung. Mit diesem Wissen können die Schüler das eigene Handeln im Sport aktiv beeinflussen und andere Menschen beim Sporttreiben zielgerichtet, planvoll anleiten und ihnen helfen, einen sinnorientierten Zugang zum Sporttreiben zu finden.

Das angestrebte Niveau des Wissens ist an den übergreifenden Zielen der gymnasialen Oberstufe orientiert. Das sind insbesondere die "Allgemeine Studierfähigkeit" und die "Wissenschaftspropädeutik".

Lernbereich 1: gesellschaftliche Grundlagen

16 Ustd.

Kennen des gesellschaftlichen Phänomens Sport

- gesundheitliche Funktion
- Sozialisationsfunktion
- Integrationsfunktion
- politische Funktion
- wirtschaftliche Funktion
- ökologische Funktion

Beurteilen von Doping und Substanzmissbrauch im Sport

- Doping
- Zustände und Handlungsweisen, die als Doping gewertet werden
- Regelwerk der Welt Anti Doping, Agentur und der Nationalen Anti Doping Agentur

Kennen des Ablaufs einer Dopingkontrolle in Training und Wettkampf

Kennen der Folgen von Doping und Substanzmissbrauch

- sportliche Konsequenzen
- gesundheitliche Konsequenzen
- soziale Konsequenzen
- finanzielle Konsequenzen

Begriffsbestimmung Elternhaus, Schule, Verein soziale Schichten und Sportaktivitäten

Werteorientierung

Begriffsbestimmung verbotene Methoden und Wirkstoffe Klassifikation, Wirkung WADA-Code, NADA-Code

Verantwortungsbewusstsein

Sperre, Aberkennung von sportlichen Erfolgen Auswirkung auf Körper und Psyche gesellschaftliche Ächtung und soziale Isolation berufliche Zukunftsaussichten

Empathie und Perspektivwechsel

Kennen der Wirkungen von Nahrungsergänzungsmitteln

 gesundheitliche Konsequenzen von NEM-Missbrauch

Kennen der Grundlagen der Förderung des Sports in Deutschland insbesondere im Freistaat Sachsen

- öffentliche Sportverwaltung
- Sportselbstverwaltung

Kennen rechtlicher Grundlagen als Voraussetzung für das Führen einer Gruppe im Sportverein

- Rahmenrichtlinien für die Ausbildung im DOSB
- Fürsorge, Aufsichtspflicht und Haftung des Übungsleiters
- Sportversicherung

Begriffsbestimmung, rechtliche Einordnung, physiologische Wirkungen, Nebenwirkungen, Risiken

Kreatin, Coffein, Aminosäuren, Vitamine, Carnitin

⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit rechtliche Grundlagen

Bund, Land, Kommune

Deutscher Olympischer Sportbund, Deutsche Sporthilfe, Landessportbund Sachsen, Sportjugend Sachsen, Kreis- und Stadtsportbund, Landesfachverband, Sportverein

⇒ informatische Bildung

Struktur der Aus- und Fortbildung

Begriffsbestimmung und rechtliche Grundlagen

⇒ Verantwortungsbereitschaft

Sportversicherung des LSB Sachsen

Lernbereich 2: Psychomotorische Grundlagen

14 Std.

Kennen von Grundkategorien des Sports

- Mensch als ganzheitlich handelnde Persönlichkeit
- Grundbegriffe der Bewegungs- und Trainingswissenschaft
- Einflussfaktoren auf die Persönlichkeitsentwicklung

Kennen von psychischen Handlungskomponenten und Regulationsebenen

Beurteilen der Struktur sportlicher Leistungen

Kennen der Zusammenhänge von psychischen und motorischen Leistungsvoraussetzungen

 Beziehungen zwischen konstitutionellen Voraussetzungen und sportlicher Leistungsfähigkeit

Zusammenhänge von biologischer Entwicklung und Leistungsfähigkeit

Verhalten, Tätigkeit, Handlung, Bewegung, Leistung definieren und beurteilen

⇒ Interdisziplinarität und Mehrperspektivität

Modelle der Handlungsregulation Entwicklung von sportlicher Handlungskompetenz als pädagogische Zielstellung begreifen

⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit

Leistungsstruktur, Leistungsfaktoren, Leistungsvoraussetzungen

Übersicht zu Sportarten und Sportartengruppen

Überblick zu motorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten und psychischen Leistungsvoraussetzungen

konstitutionelle Besonderheiten in den Sportarten, Gewichtsklassen, relative Kraft

kalendarisches und biologisches Alter

60 2011 GY – SPO

 weitere Einflussgrößen auf die sportliche Leistung

Beurteilen der motorischen Ontogenese

- Entwicklungsphasen und ihre motorischen Besonderheiten
- psycho-soziale, biologische und motorische Altersbesonderheiten von Kindern und Jugendlichen
- "sensible Phasen" der Kindheit und Jugend und deren gezielte trainingsmethodische Nutzung

Motivation, Angst, außerpersonale Faktoren

⇒ Empathie und Perspektivwechsel

Begriffsbestimmung und Abschnittseinteilung

Altersbesonderheiten aus psychologischer, sozialer, biologischer und motorischer Sicht herausarbeiten und mit eigener Entwicklung vergleichen

Trainierbarkeit der Leistungsvoraussetzungen in den sensiblen Phasen

Lernbereich 3: Sportmotorische Grundlagen

15 Std.

Anwenden von biomechanischen Gesetzmäßigkeiten

biomechanische Merkmale und Prinzipien

Kennen der Informationsregulation und Adaptation als Grundlagen der sportlichen Leistungsentwicklung

- Regulationsaufnahme, -verarbeitung und -weiterleitung
- Modell der Superkompensation
- Einheit informationeller und energetischer Prozesse

Beherrschen der trainingsmethodischen Grundlagen

- Beziehungsgefüge von Belastung, Beanspruchung und Leistungsentwicklung
- Belastungs- und Trainingsprinzipien
- Überblick über die Trainingsmethoden
- Aufbau einer Trainingseinheit
- Erprobung von sportmotorischen Tests und Kontrollen

Prinzipien nach Hochmuth

Modell der Handlungsregulation

Bedeutung der Analysatoren

Formen der Informationsgestaltung

⇒ Lernkompetenz

Belastungsfaktoren Beanspruchungsindikatoren

Einheit von Belastung und Wiederherstellung Steigerung der Trainingsbelastung

Funktionen der Teile der Trainingseinheit Anforderungen an sportmotorische Tests Testgütekriterien

⇒ Methodenbewusstsein

45 Std.

Kennen der Kraftfähigkeiten als individuelle Leistungsvoraussetzungen im Sport

- Begriffsbestimmung, Bedeutung
- Erscheinungsformen
- biologische Grundlagen und Anpassungserscheinungen
 - Bau des Skelettmuskels
 - · Arbeitsweisen der Muskulatur
 - Kraft und Bewegung
- Ziele und Methoden des Krafttrainings
 - Maximalkrafttraining
 - Kraftausdauertraining
 - Schnellkrafttraining
- Kontrollmethoden

Kennen der Ausdauerfähigkeiten als individuelle Leistungsvoraussetzungen im Sport

- Begriffsbestimmung, Bedeutung
- Erscheinungsformen
- biologische Grundlagen

Energiegewinnungsprozesse im Skelettmuskel

- Ziele und Methoden des Ausdauertrainings
 - Grundlagenausdauertraining (GA1)
 - Training der wettkampfspezifischen Ausdauerfähigkeit (GA2)
- Arten der Adaptation
- Anpassungserscheinungen durch Ausdauertraining
- Kontrollmethoden

Kennen der Schnelligkeitsfähigkeiten als individuelle Leistungsvoraussetzungen im Sport

- Begriffsbestimmung, Bedeutung
- Erscheinungsformen
- biologische Grundlagen

Definition

Maximalkraft-, Schnellkraft-, Kraftausdauerfähigkeiten

Muskelfaserquerschnitt (Hypertrophie), Muskelfaserspektrum, intra- und intermuskuläre Koordination

Feinstruktur, Kontraktionsmechanismus, Hauptmuskelgruppen

Kontraktionsformen

Antagonisten, Synergisten, Agonisten

Organisationsformen

sportmotorische Tests und Ergebnisinterpretation

⇒ Methodenbewusstsein

Definition

Klassifikation nach wettkampfspezifischem Bezug und Beanspruchungsdauer

Energiegewinnung in Abhängigkeit von Dauer und Intensität der Belastung Laktatleistungskurve

metabole und epigenetische Adaptation

Sportherz, Herzminutenvolumen, Kapillarisierung, maximale Sauerstoffaufnahme

sportmotorische Tests und Ergebnisinterpretation

Definition

Reaktions- und Bewegungsschnelligkeit muskuläre und energetische Voraussetzungen Bau der motorischen Einheit Steuerung von Stärke, Geschwindigkeit und Dauer der Kontraktion

- Ziele und Methoden des Schnelligkeitstrainings
 - Ausbildung der Reaktionsschnelligkeit
 - · Training der Bewegungsschnelligkeit
 - Kontrollmethoden

Kennen der Beweglichkeitsfähigkeit als individuelle Leistungsvoraussetzungen im Sport

- Begriffsbestimmung, Bedeutung
- Erscheinungsformen
- Einflussfaktoren
- biologische Grundlagen
- Ziele und Methoden des Beweglichkeitstrainings
 - aktive und passive Dehnmethoden
 - statische und dynamische Dehnmethoden
- Körperhaltung in Abhängigkeit von Dehnung und Kräftigung der Muskulatur
- Kontrollmethoden

Kennen der koordinativen Fähigkeiten als individuelle Leistungsvoraussetzungen im Sport

Begriffsbestimmung

"Koordination" und "Gewandtheit" – Gemeinsamkeiten und Unterschiede

- theoretische Grundlagen und trainingsmethodische Ableitungen
- dominante koordinative F\u00e4higkeiten f\u00fcr diverse Bewegungen/Disziplinen/Sportarten
- Unterschiede zwischen allgemeinen und sportartspezifischen Aspekten koordinativer Fähigkeiten
- Ziele, Funktionen und Aufgaben eines Koordinationstrainings
- Grundsätze zur Ausbildung koordinativer Fähigkeiten
- methodische Maßnahmen zur Steigerung der Koordinationsschwierigkeit

Kontrollmethoden

Regeln für das Schnelligkeitstraining

sportmotorische Tests und Ergebnisinterpretation

⇒ informatische Bildung

Definition

allgemeine und spezifische, aktive und passive Beweglichkeit

begünstigende und hemmende Einflussgrößen

Dehnwiderstand von Bändern, Sehnen und Muskeln

Muskeltonus, Dehnreflex

lang- und kurzfristige Ziele Regeln für das Training

muskuläre Dysbalancen

Haltungsschwächen

Verkürzung und Abschwächung von Muskelgruppen

sportmotorische Tests und Ergebnisinterpretation

⇒ Verantwortungsbereitschaft

Definition

Beispiele für Differenzierungs-, Orientierungs-, Reaktions-, Kopplungs-, Rhythmisierungs- und Gleichgewichtsfähigkeit

Vorbereitungs- und Ergänzungsfunktion

Ziele des Koordinationstrainings im Schul- und Leistungssport

Anwendung der Trainingsprinzipien und Grundsätze in der Koordinationsschulung

Trainingseinheit zur Koordinationsschulung in einer selbst gewählten Sportart konzipieren

koordinative Tests und Ergebnisinterpretation

14 Std.

Kennen des motorischen Lernprozesses als Grundlage des Erlernens und Ausübens sporttechnischer Fertigkeiten

theoretische Grundlagen und trainingsmethodische Ableitungen

Gemeinsamkeiten, Unterschiede und Wechselbeziehungen von sporttechnischen Fertigkeiten und koordinativen Fähigkeiten

 Phasen des motorischen Lernprozesses die Bedeutung der Bewegungsvorstellung im motorischen Lernprozess

- Grundalgorithmus des motorischen Lernens
- methodische Grundformen und verschiedene Lehr- und Lernmethoden
- lernunterstützende psychoregulative Verfahren im Sport
- sportliche Technik als Art und Weise der Lösung einer Bewegungsaufgabe
- Kontrolle und Korrektur sporttechnischer Fertigkeiten durch Bewegungsbeobachtung und -analyse
- beobachtbare und messbare Bewegungsmerkmale
- Phasenstruktur sportlicher Bewegungen
 - azyklische Bewegungen
 - zyklische Bewegungen
 - Bewegungskombination
- Bewegungsstruktur und -rhythmus als mehrdimensionale und beobachtbare Merkmale der Bewegungskoordination
- ausgewählte messbare Bewegungsmerkmale

Begriffbestimmung elementare und sporttechnische Fertigkeiten

Grobform, Feinform und variable Verfügbarkeit

Bewegungsvorstellung als Grundlage für motorisches Lernen und Fehlerkorrektur: Soll-Ist-Vergleich

fähigkeitsorientiertes Fertigkeitslernen auf der Grundlage zunehmend verbesserter Vorstellungsprozesse

deduktiver und induktiver Lehrweg
Teillern- und Ganzlernmethode
Aufgaben und Rolle des Lernenden und Lehrenden im motorischen Lernprozess

Zusammenhang von ideomotorischem Training und Bewegungsvorstellungsprozessen

Bedeutung der sportlichen Technik als Optimierungskriterium in verschiedenen Sportarten Zweckmäßigkeitskriterien

Anforderungen an die Beobachtungsmethode: morphologische Betrachtungsweise

Phasen einer Bewegung und deren Funktionen Beziehungen zwischen den Phasen und deren trainingsmethodische Bedeutung

kinematische und dynamische Kenngrößen traditionelle und aktuelle Messmethoden

⇒ Medienbildung