

Lehrplan Berufliches Gymnasium

Ethik

2007/2020

Impressum
Die Lehrpläne wurden erstellt durch Lehrerinnen und Lehrer der Beruflichen Gymnasien in Zusammenarbeit mit dem Sächsischen Staatsinstitut für Bildung und Schulentwicklung - Comenius-Institut
Eine teilweise Überarbeitung der Lehrpläne erfolgte durch Lehrerinnen und Lehrer der Beruflichen Gymnasien im Jahr 2020 in Zusammenarbeit mit dem
Landesamt für Schule und Bildung Standort Radebeul

Die überarbeiteten Lehrpläne für das Berufliche Gymnasium treten am 1. August 2020 in Kraft.

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

https://www.lasub.smk.sachsen.de/

Download:

Dresdner Straße 78 c 01445 Radebeul

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

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Гeil Grundlagen	4
Aufbau und Verbindlichkeit der Lehrpläne	4
Ziele und Aufgaben des Beruflichen Gymnasiums	7
Fächerverbindender Unterricht	7
Lernen lernen	12
Геіl Fachlehrplan Ethik	13
Ziele und Aufgaben des Faches Ethik	13
Übersicht über die Lernbereiche und Zeitrichtwerte	15
Klassenstufe 11	16
Jahrgangsstufen 12 und 13 – Grundkurs	18

Teil Grundlagen

Aufbau und Verbindlichkeit der Lehrpläne

Grundstruktur

Im Teil Grundlagen enthält der Lehrplan Ziele und Aufgaben des Beruflichen 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 Jahrgangsstufen als spezielle fachliche Ziele differenziert beschrieben sind und dabei die Prozess- und Ergebnisorientierung sowie die Progression des schulischen Lernens ausweisen.

Lernbereiche, Zeitrichtwerte In der Klassenstufe 11 und der Jahrgangsstufe 12 sind Lernbereiche mit Pflichtcharakter im Umfang von 26 Wochen verbindlich festgeschrieben, in der Jahrgangsstufe 13 sind 22 Wochen verbindlich festgelegt. Zusätzlich können in jeder Klassen- bzw. Jahrgangsstufe Lernbereiche mit Wahlcharakter im Umfang von zwei Wochen bearbeitet werden. Eine Ausnahme bildet das Fach Mathematik mit verbindlich zu unterrichtenden Wahlpflichtbereichen.

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

tabellarische der Lernbereiche

Darstellung Die Gestaltung der Lernbereiche erfolgt in tabellarischer Darstellungsweise.

Bezeichnung des Lernbereiches

Zeitrichtwert

Lernziele und Lerninhalte

Bemerkungen

Verbindlichkeit der ziele und Lerninhalte

Lern- 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 Beruflichen Gymnasiums.

Verweisdarstellungen

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

→	LB 2	Verweis auf Lernbereich des gleichen Faches der gleichen Klassen- bzw. Jahrgangsstufe
→	Kl. 11, LB 2	Verweis auf Lernbereich des gleichen Faches einer anderen Klassen- bzw. Jahrgangsstufe
→	DE, Gk 12, LB 2	Verweis auf Klassen- bzw. Jahrgangsstufe, Lernbereich eines anderen Faches
\Rightarrow	Lernkompetenz	Verweise auf ein überfachliches Bildungs- und Erziehungsziel des Beruflichen Gymnasiums

(s. Ziele und Aufgaben des Beruflichen Gym-

4 BGY - ETH 2020

nasiums)

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 Beruflichen Gymnasiums werden folgende Abkürzungen verwendet:

Abkürzungen AT/BIO Agrartechnik mit Biologie

> BIO Biologie BIT Biotechnik

Technik mit dem Schwerpunkt Bautechnik BT

CH Chemie DE Deutsch

EF Erschließungsfeld

European Business Behaviour and Democracy **EBBD**

Ernährungslehre mit Chemie EL/CH

Englisch ΕN **Ethik** ETH

ΕT Technik mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik

FR Französisch

Geschichte/Gemeinschaftskunde GE/GK

Gesundheit und Soziales **GESO**

Gk Grundkurs

GK Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung (Oberschule) **GMT**

Technik mit dem Schwerpunkt Gestaltungs- und Medien-

technik

INF Informatik

Informatiksysteme IS Jahrgangsstufe Jgst. Klassenstufe KI. KU

Kunst LA Latein LB Lernbereich

LBW Lernbereich mit Wahlcharakter

LBWP Lernbereich mit Wahlpflichtcharakter (Mathematik)

LDE Lehrerdemonstrationsexperiment

LIT Literatur Lk Leistungskurs

LMT Lebensmitteltechnologie

MA Mathematik

MBT Technik mit dem Schwerpunkt Maschinenbautechnik

MU Musik OS Oberschule РΗ Physik POL Polnisch

Evangelische Religion RE/e Katholische Religion RE/k Realschulbildungsgang RS

RU Russisch

Schülerexperiment SE

SPA Spanisch Sport SPO

TE Technik (mit den Schwerpunkten Bautechnik, Elektrotech-

nik, Gestaltungs- und Medientechnik sowie Maschinen-

bautechnik) **Tschechisch**

TSC UA Umweltanalytik Ustd. Unterrichtsstunden

VBWL/RW Volks- und Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen

Wirtschaftsgeographie WGEO Wahlgrundkurs WGk

Wissenschaftliches Praktikum **WPRA** Wirtschaftslehre/Recht

W/R WT Webtechnologie

2. FS Zweite Fremdsprache (Oberschule)

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

Ziele und Aufgaben des Beruflichen Gymnasiums

Das Berufliche Gymnasium ist eine eigenständige Schulart. Es baut auf einem mittleren Schulabschluss auf 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 Beruflichen Gymnasiums.

Bildungs- und Erziehungsauftrag

Den individuellen Fähigkeiten und Neigungen der Schüler wird unter anderem durch die Möglichkeit zur eigenen Schwerpunktsetzung entsprochen. Die Schüler entscheiden sich für eine Fachrichtung und damit für das zweite Leistungskursfach. Sie treffen die Wahl des ersten Leistungskursfaches und können unterschiedliche allgemeinbildende und fachrichtungsbezogene Wahlpflicht- und Wahlkurse belegen.

Bildungs- und Erziehungsziele

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

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

Als ein übergeordnetes Bildungs- und Erziehungsziel des Beruflichen 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 mittleren Schulabschluss 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 erwerben berufsbezogenes Wissen und vertiefen wissenschaftspropädeutische Denkweisen und Arbeitsmethoden an Beispielen der arbeitsweltnahen Bezugswissenschaft. [Berufsorientierung]

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

Die Schüler entwickeln die Fähigkeit weiter, Informationen zu gewinnen, einzuordnen und zu nutzen, um ihr Wissen zu erweitern, neu zu strukturieren und anzuwenden. Sie vertiefen ihre Fähigkeiten, moderne Informations- und Kommunikationstechnologien sicher, sachgerecht, situativ-zweckmäßig,

verantwortungs- und gesundheitsbewusst zu nutzen. Sie erweitern ihre Kenntnisse zu 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 nutzen Medien selbstständig für das eigene Lernen, erfassen und analysieren mediengeprägte Problemstellungen und stärken ihre medienkritische Reflexion. [Medienbildung]

Die Schüler wenden selbstständig und zielorientiert Lernstrategien an, die selbstorganisiertes und selbstverantwortetes Lernen unterstützen und auf lebenslanges Lernen vorbereiten. [Lernkompetenz]

Sie vertiefen erworbene Problemlösestrategien und entwickeln das Vermögen weiter, planvoll zu beobachten, zu beschreiben, zu analysieren, zu ordnen und zu synthetisieren. Sie sind zunehmend in der Lage, problembezogen deduktiv oder induktiv vorzugehen, Hypothesen zu bilden sowie zu überprüfen und gewonnene Erkenntnisse auf einen anderen Sachverhalt zu transferieren. Sie lernen in Alternativen zu denken, Phantasie und Kreativität weiter zu entwickeln und Lösungen auf ihre Machbarkeit zu überprüfen. [Problemlösestrategien]

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 logisch strukturiert und schlüssig darzulegen. [Reflexions- und Diskursfähigkeit]

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

Sie vertiefen die Fähigkeit zu interdisziplinärem Arbeiten, bereiten sich auf den Umgang mit vielschichtigen und vielgestaltigen Problemen und Themen vor und lernen, diese mehrperspektivisch zu betrachten. [Interdisziplinarität, Mehrperspektivität]

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

Die Schüler entwickeln die Fähigkeit zu Empathie und Perspektivwechsel weiter und sind bereit, sich für die Rechte und Bedürfnisse anderer einzusetzen. Sie setzen sich mit unterschiedlichen Positionen und Wertvorstellungen auseinander, um sowohl eigene Positionen einzunehmen als auch anderen gegenüber Toleranz zu entwickeln.

[Empathie und Perspektivwechsel]

Sie stärken ihre interkulturelle Kompetenz, um offen zu sein, sich mit anderen zu verständigen und angemessen zu handeln. [Interkulturalität]

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 entwickeln die Fähigkeit weiter, 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 nutzen sie vielfältige Partizipationsmöglichkeiten. [Bildung für nachhaltige Entwicklung]

Die Schüler entwickeln ihre eigenen Wertvorstellungen auf der Grundlage der freiheitlich-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 stärken ihre Fähigkeit und Bereitschaft, sich vor dem Hintergrund demokratischer Handlungsoptionen aktiv in die freiheitliche Demokratie einzubringen. [Werteorientierung]

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

Der Bildungs- und Erziehungsprozess ist individuell und gesellschaftsbezogen zugleich. Das Berufliche Gymnasium als eine Schulart im Beruflichen Schulzentrum muss als sozialer Erfahrungsraum 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. 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 zu hinterfragen und für das selbstständige Lernen zu nutzen.

Der altersgemäße Unterricht im Beruflichen Gymnasium geht von der Selbsttätigkeit, den erweiterten Erfahrungen und dem wachsenden Abstraktionsvermögen der Schüler aus. Durch eine gezielte Auswahl geeigneter Methoden und Verfahren der Unterrichtsführung ist diesem Anspruch Rechnung zu tragen. Die Schüler des Beruflichen Gymnasiums 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 der Klassenstufe 11 (Einführungsphase) unterstützt die Schule durch entsprechende Angebote die Schüler bei der Suche nach ihren speziellen Stärken, die ebenso gefördert werden wie der Abbau von Schwächen. Bei der Unterrichtsgestaltung sind Methoden, Strategien und Techniken der Wissensaneignung zu vermitteln und den Schülern in Anwendungssituationen bewusst zu machen. Dadurch sollen die Schüler lernen, ihren Lernweg selbstbestimmt zu gestalten, Lernerfolge zu erzielen und Lernprozesse und -ergebnisse selbstständig und kritisch einzuschätzen.

Die Jahrgangsstufen 12 und 13 (Qualifikationsphase) sind durch das Kurssystem nicht nur mit einer veränderten Organisationsform verbunden, sondern auch mit weiteren, 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 Förderung von Eigenaktivität der jungen Erwachsenen bei der Gestaltung des Lernprozesses. Die Schüler lernen 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

Gestaltung des Bildungs- und Erziehungsprozesses ihrer Schüler haben, trägt nicht nur zur besseren Problemlösung im Unterricht bei, sondern fördert zugleich soziale Lernfähigkeit.

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

Im Beruflichen Gymnasium 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 werden geäußert und auf der Basis der demokratischen Grundordnung zur Diskussion gestellt.

Wesentliche Kriterien eines guten Schulklimas am Beruflichen Gymnasium sind Transparenz der Entscheidungen, Gerechtigkeit und Toleranz sowie Achtung und Verlässlichkeit im Umgang aller an Schule Beteiligten. Wichtige 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 in ein Berufliches Schulzentrum eingegliederte Berufliche Gymnasium bietet dazu genügend Betätigungsfelder, die von der Arbeit in den Mitwirkungsgremien bis hin zu kulturellen und gemeinschaftlichen Aufgaben reichen.

Die gezielte Nutzung der Kooperationsbeziehungen des Beruflichen Schulzentrums mit Ausbildungsbetrieben, überbetrieblichen Einrichtungen, Kammern und Verbänden sowie Universitäten und Hochschulen bietet die Möglichkeit, den Schülern des Beruflichen Gymnasiums einen Einblick in die berufliche Tätigkeit zu geben. Des Weiteren können auch 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 Berufliche 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.

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

- 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.

Bei einer Zusammenarbeit von berufsbezogenen und allgemeinbildenden Fächern ist eine Zuordnung zu einer Perspektive oder einem Themenbereich nicht zwingend erforderlich.

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.

Verbindlichkeit

Schulen realisieren eigenverantwortlich die Lernkompetenzförderung. Die Lehrpläne bieten dazu Ansatzpunkte und Anregungen.

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.

Teil Fachlehrplan Ethik

Ziele und Aufgaben des Faches Ethik

Das Fach Ethik hat in einer pluralistischen Gesellschaft, in der vielfältige Wertvorstellungen, moralische Normen und Sinnangebote miteinander konkurrieren, die Aufgabe, den Schülern Orientierungshilfe zu geben und sie zu befähigen, ihr Leben selbstbestimmt und verantwortlich zu führen sowie eine Teilhabe am politischen Diskurs zu ermöglichen.

Das Fach trägt dazu bei, die reflexiven und moralischen Kompetenzen der Schüler zu fördern sowie ihre ethische Argumentations- und Diskursfähigkeit zu vertiefen.

Dabei orientiert es die Schüler auf die unverzichtbaren Grundlagen unseres Gemeinwesens, auf die Achtung der Menschenwürde und die Grundwerte, die im Grundgesetz der Bundesrepublik Deutschland und in der Verfassung des Freistaates Sachsen verankert sind. Das beinhaltet die kritische Auseinandersetzung mit kulturellen Traditionen, mit philosophisch und religiös geprägten Wertvorstellungen sowie gesellschaftlichen Werten und Normen.

Das Fach Ethik stärkt die Bereitschaft und die Fähigkeit der Schüler, sich selbst in ihrem gesellschaftlichen Umfeld einzubringen, andere Menschen, deren Weltbild und Werteorientierungen zu verstehen, sich bei ihrer Lebensgestaltung im Beruf und Gesellschaft zu orientieren und eigenständig und selbstbewusst begründete Wertmaßstäbe zu entwickeln.

In der Auseinandersetzung mit gesellschaftlichen, politischen und ökonomischen Sachverhalten fördert das Fach Ethik das Interesse der Schüler an lokalen, regionalen und globalen Herausforderungen unserer Zeit. Lösungsansätze ermöglichen eine nachhaltige Entwicklung und regen damit zu zukunftsfähigem Denken und Handeln an. Hierbei kommt der Bildung für nachhaltige Entwicklung eine wichtige Rolle zu.

Das Fach Ethik leistet einen entscheidenden Beitrag für die Studierfähigkeit, indem es die hermeneutische Kompetenz der Schüler entwickeln hilft und sie in die Lage versetzt, Inhalte aus anderen Fächern ethisch zu reflektieren und diskursiv zu behandeln.

Abgeleitet aus den Zielen und Aufgaben des Beruflichen Gymnasiums und dem Beitrag des Faches zur allgemeinen Bildung werden folgende allgemeine fachliche Ziele formuliert:

- Erweitern der ethischen Reflexions- und Urteilsfähigkeit zur selbstbestimmten und verantwortlichen Lebensgestaltung
- Vertiefen der moralischen Kompetenz in der Auseinandersetzung mit kulturellen Traditionen, mit philosophisch und religiös geprägten Wertvorstellungen sowie mit gesellschaftlichen Werten und Normen

Der Lehrplan für das Fach Ethik am Beruflichen Gymnasium orientiert sich am entsprechenden Lehrplan der Oberschule.

Die Klassenstufe 11 dient der Angleichung des Ausgangsniveaus der Schüler sowie der Vermittlung einer inhaltlichen und methodischen Basis für den Unterricht in der gymnasialen Oberstufe. Dies entspricht der Brückenfunktion der Klassenstufe 11. Einen Schwerpunkt bildet das Einüben grundlegender fachtypischer Arbeitsverfahren und Erkenntnisweisen sowie deren kritische Bewertung.

Der Lehrplan des Grundkurses dient dazu, das erworbene Wissen und die erworbenen Kompetenzen zu systematisieren und zu vertiefen.

Die Lernbereiche mit verpflichtendem Charakter entsprechen in ihrem Aufbau

Beitrag zur allgemeinen Bildung

allgemeine fachliche Ziele

Strukturierung

und in ihrer inhaltlichen Gestaltung der philosophischen, ethischen und religionskundlichen Orientierung des Faches Ethik.

Die Lernbereiche mit Wahlcharakter thematisieren ethische Probleme und ausgewählte Schwerpunkte der verschiedenen fachspezifischen Ausrichtungen des Beruflichen Gymnasiums.

didaktische Grundsätze

Das Fach Ethik ist durch seinen diskursiven Charakter geprägt. Die Orientierung auf die Anwendung der Prinzipien des Philosophierens dient der Fortführung und dem Ausbau der in den vorherigen Bildungsgängen entwickelten Dialoggemeinschaft.

Dem allgemeinen didaktischen Prinzip der Kontroversität folgend, sind bei Inhalten mit politischem Gehalt auch die damit in Verbindung stehenden fachspezifischen Arbeitsmethoden der politischen Bildung einzusetzen. Dafür eignen sich u. a. Rollen- und Planspiele, Streitgespräche, Pro- und 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.

Die Schüler werden angeleitet, ihre Auffassungen zu artikulieren, sachgerecht zu vertreten, ethisch zu bewerten und zu reflektieren sowie im Diskurs zu neuen Erkenntnissen zu gelangen. Der Unterricht basiert auf dem Prinzip der Schülerorientierung, indem er an die Lebenswelt der Schüler anknüpft und Konflikte aus ihrem Lebensumfeld aufgreift.

Darüber hinaus ist aber auch die Behandlung von Themen unerlässlich, die nicht aus dem unmittelbaren Erfahrungshorizont bzw. Interessenbereich der Schüler stammen. Die Herleitung der Bedeutung solcher Themen für die Lebenswelt der Schüler fördert die Lernmotivation.

Ein weiterer didaktischer Grundsatz ist die Handlungsorientierung, die die Eigenverantwortlichkeit der Schüler in der Praxis fördert und werthaltige Erfahrungen im Unterricht ermöglicht. Die Schüler verorten sich dabei in einer komplexer werdenden Welt der politischen, wirtschaftlichen und kulturellen Globalisierung.

Der Einsatz einer Vielfalt von Lern- und Unterrichtsmethoden dient dem individuellen Zugang der Schüler zum jeweiligen Unterrichtsinhalt.

Die fachrichtungsbezogenen Schwerpunkte des jeweiligen Beruflichen Gymnasiums besitzen Vorrang bei der exemplarischen Behandlung ethischer Probleme.

Übersicht über die Lernbereiche und Zeitrichtwerte

Zeitrichtwerte

Klassenstufe 11

Lernbereich 1: Werte, Normen und Konflikte 10 Ustd.
Lernbereich 2: Was ist der Mensch? 16 Ustd.

Lernbereiche mit Wahlcharakter

Wahlbereich 1: Hermeneutik

Wahlbereich 2: In den Grenzfällen des Lebens

Wahlbereich 3: Ethische Aspekte in der Kommunikation

Jahrgangsstufen 12 und 13 - Grundkurs

Lernbereich 1:Ansätze philosophischer Ethik und ihre Anwendung32 Ustd.Lernbereich 2:Religion und die Suche nach einem Weltethos20 Ustd.Lernbereich 3:Freiheit und Determination24 Ustd.Lernbereich 4:Verantwortung10 Ustd.Lernbereich 5:Anwendungsorientierte Ethik10 Ustd.

Lernbereiche mit Wahlcharakter

Wahlbereich 1: Staatsphilosophie Wahlbereich 2: Kommunitarismus

Wahlbereich 3: Persönlichkeitsgefährdende Gruppen

Wahlbereich 4: Ethischer Diskurs

Klassenstufe 11

Ziele

Die Schüler können ethische Aspekte in unterschiedlichen Lebensbereichen selbstständig erkennen und reflektieren sowie Verantwortung für ihr Handeln übernehmen.

Sie sind in der Lage, sich mit anderen über ihr Handeln zu verständigen und Konflikte zu lösen.

Die Schüler lernen wesentliche Bestimmungen des Menschen aus philosophischen und religiösen Sichtweisen kennen und setzen sich kritisch mit ihnen auseinander.

Lernbereich 1: Werte, Normen und Konflikte

10 Ustd.

Übertragen der Kenntnisse über Werte und Normen bei der Beurteilung einer Handlung

Anwenden von Konfliktlösungen

Werteorientierung und Wertewandel Grundlagen gegenseitigen Verstehens Begriffsanalyse, Podiumsdiskussion, Fallstudien

⇒ Kommunikationsfähigkeit

Probleme und Grenzen beim Verstehen, Kompromisse, Win-Win-Lösungen

kooperative Lernformen, Graffiti-Methode, Argumentationsstrategien, Argumentations-, Konsensfindungs- und Konfliktlösungsspiele

- → OS ETH, KI. 7, LB 1
- ⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit
- ⇒ Problemlösestrategien

Lernbereich 2: Was ist der Mensch?

16 Ustd.

Kennen ausgewählter Bestimmungen des Menschen aus biologischer, religiöser, soziologischer und philosophischer Sicht

Unterschied zwischen Mensch und Tier aus traditioneller und moderner Sicht:

Aristoteles, Pico della Mirandola, Herder, Gehlen, Hobbes

Auseinandersetzung mit aktuellen Ansichten Schülervortrag, Mindmap, Textanalyse philosophische Anthropologie im Verhältnis zur

Biologie: Scheler, Plessner Wesen des Menschen: Freud

Politik und Menschenrechte: Aristoteles, Hume, Arendt

Allgemeine Erklärung der Menschenrechte

Homo Sociologicus: Dahrendorf

Arbeit als Prozess zwischen Mensch und Natur:

Zeichen und Symbole, Sprache: Cassirer

Bezogenheit auf das Göttliche/Gott

religiöse Erfahrungen und Vorstellungen

Mythen, Symbole, Rituale

Gruppenpuzzle

→ EN, Gk, LB 3

Transzendenzbezug

- → EN, Lk, LB 3
- → DE, Gk 12, LB 3
- → DE, Lk 12, LB 3
- ⇒ Werteorientierung
- ⇒ Interdisziplinarität und Mehrperspektivität

Ethik Klassenstufe 11

Übertragen der Kenntnisse von verschiedenen Vorstellungen vom Wesen des Menschen auf eine konkrete Lebenssituation

Achtung, Vertrauen, Zivilcourage standpunktbezogene Toleranz Sterbehilfe, Nächstenliebe, Sinn des Lebens, Arbeitslosigkeit

Konsens- und Dissensfähigkeit

Begriffsbestimmung Humanität

kooperative Lernformen, Besuch einer Gerichtsverhandlung, Pro- und Kontra-Diskussion, Dilemma-Diskussion

- ⇒ Verantwortungsbereitschaft
- ⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit
- ⇒ Werteorientierung
- ⇒ Medienbildung

Wahlbereich 1: Hermeneutik

Kennen hermeneutischer Prinzipien

Zeitgebundenheit, Intentionalität, Adressatenorientierung, Wirkungsgeschichte

Verfahren der Quellenerschließung

historisch-kritischer Umgang

hermeneutischer Zirkel

Begriffsanalyse

- → Gk 12/13, LB 1
- ⇒ Lernkompetenz

Wahlbereich 2: In den Grenzfällen des Lebens

Beurteilen von Handlungen in einem ausgewählten Grenzfall des Lebens

Erste Hilfe, Sterbehilfe, Organspende, Schwangerschaftsabbruch, Hospiz

moralische und rechtliche Grundfragen

kooperative Lernformen, Dilemma-Diskussion, Internetrecherche, Schülervortrag, Expertengespräch

- → OS ETH, KI. 9, LB 1
- ⇒ Verantwortungsbereitschaft
- ⇒ Werteorientierung

Wahlbereich 3: Ethische Aspekte in der Kommunikation

Beurteilen einer ausgewählten kommunikativen Situation nach ethischen Gesichtspunkten

Fairness, Verständigungsbereitschaft verstehendes Zuhören kooperative Gesprächsführung digitale Kommunikation Medienanalyse, Analyse der Körpersprache Diskussion: Wo beginnt verbale Gewalt?

- ⇒ Kommunikationsfähigkeit
- ⇒ Medienbildung

Jahrgangsstufen 12 und 13 - Grundkurs

Ziele

Die Schüler setzen sich mit verschiedenen philosophischen und religiösen Konzeptionen auseinander und können deren Geltungsansprüche kritisch reflektieren. Sie erweitern ihre Urteilsfähigkeit, indem sie Voraussetzungen und Folgen ethischer Urteile und religiöser Vorstellungen erkennen und bewerten.

Durch die Auseinandersetzung mit aktuellen Problemen gewinnen die Schüler zunehmend Sicherheit in der Begründung eines eigenen ethischen Standpunktes. Sie können andere Verhaltensweisen und Lebensformen tolerieren.

Die Schüler lernen unterschiedliche Deutungen des Spannungsfeldes von Freiheit und Determination kennen und reflektieren verhaltensbestimmende Faktoren. Sie erkennen, dass sie trotz dieser Einschränkungen zu eigenen Urteilen und Entscheidungen verpflichtet sind und diese verantworten müssen.

Ausgehend von der zentralen Bedeutung der Verantwortung verfügen die Schüler über Orientierungsund Entscheidungshilfen aus den Bereichen der anwendungsorientierten Ethik.

Sie erwerben Grundlagen für die Herausbildung eines fachrichtungsspezifischen Berufsethos.

Lernbereich 1: Ansätze philosophischer Ethik und ihre Anwendung

32 Ustd.

Anwenden ausgewählter hermeneutischer Prinzipien bei der Erarbeitung der Ziele und Bestimmungen der philosophischen Ethik

- der Antike
- der Spätantike
- des Mittelalters
- der Neuzeit
- der Aufklärung
- der Philosophie des 19. Jahrhunderts

Grundformen moralischer und ethischer Argumentation, Zeitgebundenheit, Intentionalität, Adressatenorientierung, Wirkungsgeschichte

Anfänge der griechischen Philosophie Mäeutik, Höhlengleichnis, Eudaimonia, Mesoteslehre, Tugendlehre

Sokrates, Platon, Aristoteles

Lust – Pflicht: Epikur, Stoiker, Mark Aurel, Kyniker, Eklektiker, Skeptiker

Dogma, Glauben und Wissen, Scholastik:

Augustin, Thomas von Aquin

Politik und Moral, Staatsphilosophie, Naturbeherrschung, Erkenntnislehre:

Machiavelli, Bacon, Hobbes, Spinoza, Leibniz

Empirismus, Erkenntnistheorie, Pflichtethik, Gesellschaftsvertrag, Erziehung:

Locke, Hume, Rousseau, Kant, Lessing

Wissenschaftslehre, Dialektik, Mitleidsethik, Utilitarismus, Nihilismus, Moralität, Gesinnungsethik:

Fichte, Hegel, Schopenhauer, Mill, Nietzsche, Freud, Weber

 der philosophischen Richtungen im 20. Jahrhundert Existenzphilosophie, Hermeneutik, Was ist Wissenschaft?

Frankfurter Schule

Anthropologie:

Heidegger, Gadamer, Popper, Sartre, Camus, Gehlen, Habermas

Recherche, Begriffsanalyse, Stationenlernen, Expertenmethode, Textanalyse, Pro- und Kontra-Diskussion, Medienanalyse

- → KI. 11, LBW 1
- → OS ETH, KI. 10, LB 1
- ⇒ informatische Bildung
- ⇒ Lernkompetenz
- ⇒ Methodenbewusstsein

Beurteilen von aktuellen ethischen Problemen im Bezug auf die philosophische Ethik

Diskussion an aktuellen Beispielen Rollenspiele, Dilemma-Diskussion, Expertenkommission, Argumentationsstrategien

- → WPRA, 12, LB 1
- ⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit
- ⇒ Medienbildung

Lernbereich 2: Religion und die Suche nach einem Weltethos

20 Ustd.

Sich positionieren zur Religion Was ist Religion?

Begriffsanalyse

Ursachen

Abgrenzung von Aberglaube und Ideologie

Formen von Religiosität

Funktionen: weltanschauliche, psychische, soziale und ethische

Begriffsanalyse, Mindmap, Collagen

verschiedene Gottesbeweise

Aristoteles, Anselm von Canterbury, Thomas von Aquin, Kant, Swinburne

kooperative Lernformen, Schülervortrag,

Textanalyse

⇒ informatische Bildung

Feuerbach, Marx, Nietzsche, Freud, Sartre, Barth Gott als Hypothese

Theodizee - Frage aus religiöser und philosophischer Sicht

Quellenarbeit, Pro- und Kontra-Diskussion

Expertenkommission

- ⇒ Lernkompetenz
- ⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit

Besinnen auf einen kulturübergreifenden ethischen Grundkonsens als Beitrag zur Verständigung und zum Weltfrieden

Erklärung zum Weltethos: Küng

mediale Präsentation

- → OS ETH, KI. 10, LB 2
- ⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit
- ⇒ Empathie und Perspektivwechsel
- informatische Bildung

Sich positionieren zur Religionskritik

Kennen des Projektes Weltethos

ernbereich 3: Freiheit und Determination	24 Usto
Kennen verschiedener Bedeutungen von Freiheit	Erfahrungen und Deutungen Begriffsbestimmungen: Determination/Indetermination, Willens-, Glaubens- und Handlungsfreiheit → Kl. 11, LB 1 ⇒ Medienbildung ⇒ Methodenbewusstsein
- in den Naturwissenschaften	klassische Mechanik: Newton Quantenmechanik: Planck, Heisenberg Verhaltensbiologie: Lorenz Konditionierung: Skinner Genetik: Rolle der Erbanlagen
in den Humanwissenschaften	Soziologie: Weber Psychologie: Freud, Jung, Adler Rechtswissenschaften: Hobbes Philosophie: Kant, Hegel, Schopenhauer, Nietzsche, Jaspers, Sartre Recherche, Textarbeit, Diskussion, projektorientierter Unterricht, Erstellen von Präsentationen
- in den Rechtswissenschaften	Recht und Gerechtigkeit, Naturrecht und Rechtspositivismus, Gerechtigkeit, Gerechtigkeitstheorien, Strafe Begriffsanalyse, Brainstorming, Mindmap, Quellenarbeit projektorientierter Unterricht, Medienanalyse GE/GK, Gk 12, LB 1

Medienbildung Lernkompetenz

Lernbereich 4: Verantwortung

10 Ustd.

Beurteilen der Verantwortung des Menschen in Wissenschaft und Technik

soziale Selbstverantwortung

Verantwortungsethik: Jonas

Begriffsanalyse: Verantwortung

Rechenschaft des Individuums für sein Tun oder

Lassen

Gesinnungsethik und Verantwortungsethik: We-

ber

Vorbildwirkung, Wissenschaftlicher Ethos, Be-

rufsethik

Freiheit der Forschung, Folgenabschätzung

Einfluss der Wissenschaft auf das menschliche

Denken

Probleme und Gefahren der Wissenschaft

Verantwortung für die Folgen wissenschaftlicher

Arbeit

Künstliche Intelligenz

Dilemma-Diskussion, Gewissensentscheidung-Gedankenexperiment

→ OS ETH, KI. 10, LB 1

→ OS BIO, KI. 10, LB 1

→ WT, Gk 12/13, LB 4

→ INF, Gk 12/13, LB 3

→ GE/GK, KI. 11, LB 1

⇒ Berufsorientierung

⇒ Problemlösestrategien

Lernbereich 5: Anwendungsorientierte Ethik

10 Ustd.

Gestalten von Grundsätzen ethischen Handelns in verschiedenen Bereichen von Beruf und Gesellschaft

Umweltethik, Wirtschaftsethik, Technikethik Berufsethik, Medizinethik, Medienethik, Wissenschaftsethik

projektorientierter Unterricht, Recherche, kooperative Lernformen, mediale Gestaltung, Schülervortrag

⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit

⇒ Berufsorientierung

⇒ Bildung für nachhaltige Entwicklung

⇒ Medienbildung

Wahlbereich 1: Staatsphilosophie

Einblick gewinnen in ausgewählte Staatsphilosophien

Sokrates, Platon, Hobbes, Locke, Rousseau, Marx

projektorientierter Unterricht, Recherche, Expertenkommission

⇒ informatische Bildung

Wahlbereich 2: Kommunitarismus

Kennen ausgewählter Elemente des Kommunitarismus

sozialtheoretische, sozialpolitische und moralphilosophische Ansätze

Begriffsanalyse, Pro- und Kontra-Diskussion, Rollenspiele

- ⇒ informatische Bildung
- ⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit

Wahlbereich 3: Persönlichkeitsgefährdende Gruppen

Beurteilen von Sinnangeboten persönlichkeitsgefährdender Gruppen

Begriffserklärung, Merkmale, Auswirkungen und Gefahren

religiöse Sondergemeinschaften

Mindmap, Expertenbefragung

Medienanalyse, Recherche, mediale Gestaltung, Präsentation

- ⇒ informatische Bildung
- ⇒ Werteorientierung

Wahlbereich 4: Ethischer Diskurs

Gestalten eines ethischen Diskurses

Anwendung hermeneutischer Prinzipien

Kindstötung, Entführungen, Erpressung, Gewalt an Schulen, Globale Gewalt, Entwicklungshilfe, Politikverdrossenheit, Künstliche Intelligenz

Recherche, Pro- und Kontra-Diskussion, mediale Gestaltung, Dilemma-Diskussion

Besuch einer Gerichtsverhandlung

- ⇒ Reflexions- und Diskursfähigkeit
- ⇒ Problemlösestrategien
- ⇒ Kommunikationsfähigkeit