Fachlehrplan Sekundarschule

Stand: 01.08.2019



Technik

An der Erarbeitung des Fachlehrplans haben mitgewirkt:

Böhm, Birgit Köthen

Feja, Karin Bitterfeld-Wolfen

Prof. Dr. Hartmann, Elke Halle (fachwissenschaftliche Beratung)

Künzel, Matthias Weißenfels

Dr. Pommeranz, Hans-Peter Halle (Leitung der Fachgruppe)

Torgau, Volker Halle Wahrendorf, Ulrich Erxleben

Bei der Anpassung des Grundsatzbandes an die Anforderungen der Strategie der Kultusministerkonferenz "Bildung in der digitalen Welt" (vgl. Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 8.12.2016 in der Fassung vom 7.12.2017) haben mitgewirkt:

Grötzsch, Steffi Halle (Leitung der Fachgruppe)

Hubold, Judith Magdeburg
Krüger, Karsten Magdeburg

Herausgeber: Ministerium für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt

Turmschanzenstr. 32 39114 Magdeburg

Inhaltsverzeichnis

			Seite
1	Bil	dung und Erziehung im Fach Technik	2
2	En	twicklung fachbezogener Kompetenzen	4
2.1	Ko	mpetenzbereiche im Fach Technik	4
2.2	Wi	ssensbestände im Fach Technik	10
3	Ko	mpetenzentwicklung in den einzelnen Schuljahrgängen	11
3.1	Üb	persicht über die Kompetenzschwerpunkte	11
3.2	Sc	huljahrgänge 5/6	12
3.3	Sc	huljahrgänge 7/8	16
3.4	Sc	huljahrgänge 9/10	18
Anlage	1:	Kompetenzentwicklung im Technikunterricht	21
Anlage	2:	Grundausstattung für das Fach Technik	24

1 Bildung und Erziehung im Fach Technik

Technik prägt unser Leben in allen Lebensbereichen nachhaltig. Sie bildet heute einen bedeutenden Teil unserer kulturellen Identität, weil sich technische Entwicklung immer unter dem Einfluss vielfältiger Werte und Normen vollzieht. Insbesondere die Wechselwirkungen zwischen naturwissenschaftlicher Erkenntnis und technischer Anwendung bewirken Fortschritte auf vielen Gebieten, zum Beispiel in der Informations- und Kommunikationstechnik, der Energietechnik oder der Medizintechnik. Jede technische Entwicklung bringt neben den gewünschten Effekten auch unbeabsichtigte Wirkungen hervor, die erkannt, bewertet und beherrscht werden müssen.

Alltagsbewältigung und Teilhabe am gesellschaftlichen Leben Der Technikunterricht hat deshalb die Aufgabe, den Schülerinnen und Schülern die immer komplexer werdende technische Umwelt im Zusammenhang Mensch - Natur - Gesellschaft durchschaubar zu machen. Dies wird insbesondere durch die eigene praktische Tätigkeit der Lernenden erreicht. Darüber hinaus soll er ihnen Orientierung in der Vielfalt der Technik geben, bei ihnen eine offene, aber kritische Einstellung zur Technik entwickeln und sie eigene Gestaltungsmöglichkeiten erkennen lassen. Mit den im Fach Technik erworbenen Kompetenzen sollen sie in die Lage versetzt werden, in technisch geprägten Lebenssituationen sachkompetent und verantwortungsbewusst zu handeln. Das betrifft z. B. die sach- und sicherheitsgerechte Nutzung von Technik im Alltag ebenso wie die durch Fachwissen gestützte Teilhabe an gesellschaftlichen Diskussionen um technische Entwicklungen.

Der Technikunterricht knüpft an die im Fach Gestalten erworbenen technischen Grundkenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten an, vertieft und erweitert diese. Dabei erfolgt die inhaltliche Betrachtungsweise unter stofflichen, energetischen und informationstechnischen Aspekten, wobei sowohl das Grundlegende, das Einzelne als auch die Komplexität von Technik nahegebracht werden soll. Die Schülerinnen und Schüler erkennen die Zweck- und Finalorientierung der Technik und den Zielkonflikt im technischen Handeln. Sie untersuchen Prozesse, Strukturen und Prinzipien von technischen Systemen und bewerten die Wirkungen von Technikentwicklung unter wirtschaftlichen, ökologischen, ergonomischen, sozialen und

politischen Aspekten. Im Technikunterricht wenden die Schülerinnen und Schüler ihre Kenntnisse aus dem naturwissenschaftlichen Unterricht an, sie vertiefen und erweitern diese bei der Lösung technischer Probleme.

Die Bewältigung technischer Probleme im Unterricht fördert die Kreativität der Schülerinnen und Schüler, ihre Fähigkeiten zum Kooperieren und zum Kompromissfinden. Die gegenständliche Realisierung von Technik im Unterricht unterstützt aber auch die Entwicklung von Ausdauer, Gewissenhaftigkeit und stärkt das Selbstwertgefühl. Damit verbunden ist die Verbesserung der Lern- und Leistungsbereitschaft vieler Schülerinnen und Schüler.

Im Unterricht setzen sich die Schülerinnen und Schüler mit der Digitalisierung unserer Gesellschaft, insbesondere unserer Arbeitswelt auseinander. Der sinnvolle Einsatz und die Nutzung digitaler Medien und Werkzeuge basieren auf einem grundlegenden technischen Verständnis.

Bildung in der digitalen Welt

Deshalb sind folgende Kompetenzen im Lernprozess durch das Fach Technik zu entwickeln:

- den Computer als System der Technik und Informatik kennenlernen
- geeignete Programme für die Darstellung von technischen Sachverhalten und Systemen sowie zur Simulation technischer Prozesse nutzen
- geeignete Programme für computergestütztes Konstruieren und die Erstellung technischer Dokumentationen nutzen
- Programmierung im Kontext der Automatisierung, insbesondere in der Robotik nutzen
- digitale Messeinrichtungen verwenden
- Umweltauswirkungen durch technische und informatische Systeme und Prozesse erkennen

Durch den hohen Anteil an praktischen Tätigkeiten werden im Technikunterricht bestimmte Persönlichkeitsmerkmale wie Belastbarkeit, Konzentrationsfähigkeit, Genauigkeit, Sorgfalt und Zuverlässigkeit besonders ausgeprägt. Damit leistet der Technikunterricht einen wesentlichen Beitrag zur Ausbildungsreife. Mit seiner Orientierung an der realen Praxis und durch die Einbeziehung außerschulischer Lernorte werden zugleich Beiträge zur Ausbildung des beruflichen Selbstkonzeptes der Schülerinnen und Schüler geleistet.

Berufsvorbereitung und Ausbildungsreife

2 Entwicklung fachbezogener Kompetenzen

2.1 Kompetenzbereiche im Fach Technik

Der Mensch geht zur Sicherung seiner Existenz und zur Befriedigung seiner Bedürfnisse vielfältige Beziehungen ein, die einem ständigen Wandel unterworfen sind. Dieser Wandel wird wesentlich durch tief greifende technische, technologische und ökonomische Entwicklungen bestimmt und führt zu veränderten Einstellungen und Werten der heranwachsenden Generationen.

Für die Schülerinnen und Schüler ergeben sich daher neue Anforderungen, das Spannungsfeld zwischen Arbeit, selbstbestimmter individueller Lebensgestaltung und gemeinsamer gesellschaftlicher Verantwortung zu bewältigen und zu gestalten.

Die Fächer Hauswirtschaft, Technik und Wirtschaft unterstützen mit ihrer Orientierung auf eine bedürfnisgerechte und der nachhaltigen Entwicklung verpflichteten Lebensgestaltung sowie eine aktive gesellschaftliche Teilhabe die Persönlichkeitsbildung und Mündigkeit der Jugendlichen. Sowohl durch den Gegenstand dieser Fächer als auch durch die Art und Weise seiner Betrachtung im Unterricht erkennen die Schülerinnen und Schüler das Gestaltbare an Lebenssituationen und Handlungsmöglichkeiten.

Mit der Befähigung zum verantwortlichen Handeln und Entscheiden insbesondere in arbeitsrelevanten Lebenssituationen leisten die Fächer gemeinsam auch einen wesentlichen Beitrag zur Berufswahlvorbereitung. Zugleich ist die auf reale (gegenständliche) Ergebnisse gerichtete Orientierung der Unterrichtsgestaltung geeignet, die Persönlichkeit der Schülerinnen und Schüler zu stärken, Selbstvertrauen und eine gewisse Frusttoleranz zu entwickeln, die sich positiv auf ihre Lernhaltung insgesamt auswirken können.

Kompetenzmodell Davon ausgehend kann die in den Fächern Hauswirtschaft, Technik und Wirtschaft erworbene Bildung durch ein gemeinsames Kompetenzmodell beschrieben werden:



Abb. 1: Kompetenzmodell der Fächer Hauswirtschaft, Technik und Wirtschaft

Die im Technikunterricht angestrebte Bildung kann durch Konkretisierung der einzelnen Kompetenzbereiche der Fächergruppe in folgender Weise beschrieben werden:

Verstehen	Zielorientierung und Funktionen, Begriffe, Strukturen sowie Prinzipien der Technik kennen, verstehen und anwenden		
Gestalten	technische Lösungen planen, entwerfen, fertigen, optimieren, prüfen und testen		
Nutzen	technische Lösungen auswählen, fach- und sicherheitsgerecht anwenden und entsorgen		
Bewerten	Technik unter historischer, wirtschaftlicher, sozialer, humaner sowie ästhetischer Perspektive bewerten		
Kommunizieren	technikrelevante Informationen sach-, fach- und adressatengerecht erschließen, darstellen und austauschen		

Kompetenzbereiche

Kompetenzen dieser Bereiche befähigen die Schülerinnen und Schüler in solchen Situationen erfolgreich zu handeln, die eine besondere Bedeutung für ihre Lebenswelt und Lebensgestaltung haben. Die Herausbildung dieser Kompetenzen wird durch die Berücksichtigung folgender Handlungsfelder (Kontexte) bei der Planung von Unterricht unterstützt:

- Arbeit und Produktion
- Bauen und Wohnen
- Transport und Verkehr
- Versorgung und Entsorgung
- Information und Kommunikation
- Haushalt und Freizeit

Die fünf Kompetenzbereiche werden im Folgenden genauer charakterisiert. Mit dieser getrennten Darstellung ist beabsichtigt, die einzelnen Teilkompetenzen - auch in ihrer Bedeutung - genauer zu kennzeichnen. Im Lernprozess werden diese Kompetenzen immer gemeinsam und in Kontexten erworben. Sowohl die beschriebenen Kompetenzen am Ende des Schuljahrgangs 10 als auch die in den einzelnen Kompetenzschwerpunkten beschriebenen Teilkompetenzen charakterisieren ein Mindestniveau, das von allen Schülerinnen und Schülern zum erfolgreichen Weiterlernen und zur Lebensbewältigung erreicht werden sollte.

Kompetenzbereich Verstehen Das Verständnis der nahezu unüberschaubaren und sich ständig verändernden Vielfalt der uns umgebenden Technik erfordert die Kenntnis von Ordnungskriterien und Merkmalen der Technik. Diese dienen dazu, bisher nicht bekannte technische Sachsysteme und Prozesse zu verstehen, einzuordnen und zu bewerten. Erst damit wird die sachkundige gestalterische Teilhabe an gesellschaftlichen Entwicklungsprozessen möglich, die auch durch die Technikentwicklung beeinflusst werden.

Um Technik umfassend verstehen zu können, ist der Blick über die ingenieurwissenschaftliche Sicht hinaus erforderlich. Technik ist ein von Menschen geschaffener künstlicher Bereich der Wirklichkeit, der konkrete menschliche Bedürfnisse und damit jeweils einen bestimmten Zweck erfüllt. Dabei treten Wirkungen auf, deren Kenntnis für den Gebrauch und die Entwicklung von Technik bedeutsam sind.

Wesentliche Ordnungskriterien und Merkmale zur Beschreibung von Technik sind:

Ordnungskriterien	Merkmale
Zweck	individuelle, gesellschaftliche, ökologische, ökonomische Bedürfnisbefriedigung
Bedingungen	Naturgesetze, soziokulturelle Werte
Gegenstände	Stoff, Energie, Information
Funktionen und Prozesse	Formung, Wandlung, Transport, Speicherung, Schutz, Erhaltung
Systeme	Elemente, Strukturen, Relationen
Prinzipien	Organisation, Planung, Entwicklung, Innovation
Wirkungen	Individuum, Gesellschaft, Natur

Am Ende des Schuljahrgangs 10 können die Schülerinnen und Schüler

- Einflussfaktoren auf die Technikentwicklung erläutern.
- technische Sachsysteme und Prozesse nach Stoffumsatz, Energieumsatz oder Informationsumsatz beschreiben und analysieren sowie wesentliche Elemente, Strukturen und Relationen erklären,
- wichtige Organisations- und Planungsprinzipien beschreiben,
- den Zusammenhang von Technikentwicklung und Veränderungen der Berufs- und Arbeitswelt erläutern und Schlussfolgerungen für die individuelle Berufs- und Lebensplanung ableiten.

Im Mittelpunkt dieses Kompetenzbereiches stehen die Methoden zur Problemlösung sowie Handlungsweisen, wie sie im Bereich der Konstruktion und der Herstellung für die Technik typisch sind. Bei der Gestaltung von Technik ist in vielerlei Hinsicht im Konstruktions- und Herstellungsprozess die Kreativität des Handelnden gefordert. Dabei spielen die Denk- und Handlungsweisen in der Technik bei der Realisierung des gestellten Zieles eine bedeutende Rolle.

Kompetenzbereich Gestalten

In privaten, beruflichen und gesellschaftlichen Bereichen treten Probleme auf, die mit technischen Mitteln lösbar sind, für die der Einzelne aber noch keine Lösung kennt. Lassen sich fertige Lösungen nicht finden oder übertragen, müssen eigene Lösungen entwickelt und dargestellt sowie entsprechend der aufgestellten Kriterien, wie z. B. Kosten, Sicherheit, Umweltverträglichkeit, Aussehen, bewertet werden.

Für die Realisierung der entworfenen Lösung sind technologische Varianten zu prüfen und auszuwählen, und zwar unter Beachtung der Zweck-Mittel-Relation, der Materialbe- und -verarbeitungseigen-schaften, der verfügbaren Technik sowie des eigenen Könnens und Wollens. Dabei muss die Herstellung der technischen Lösung sach- und sicherheitsgerecht erfolgen.

Am Ende des Schuljahrgangs 10 können die Schülerinnen und Schüler

- ein einfaches technisches Sachsystem unter Anleitung planen und fertigen,
- Methoden der Problemerkennung und der Problemlösung auf unterschiedliche Zusammenhänge übertragen,
- eine technische Lösung konstruieren, fertigen, optimieren und dokumentieren,
- Materialien zweckdienlich auswählen und anwenden,
- Werkzeuge, Geräte und Maschinen sicher und fachgerecht bedienen,
- den Computer als universelles Werkzeug für Konstruktion, Planung und Steuerung einsetzen.

Nicht jeder Mensch ist mit der Konstruktion und Herstellung von Technik befasst, aber alle Menschen verwenden Technik zur Existenzsicherung und zur Befriedigung ihrer Bedürfnisse. Dabei ist jeder Mensch in seinem privaten, beruflichen und öffentlichen Umfeld regelmäßig als Käufer, Benutzer und Folgebetroffener mit Technik konfrontiert: mit ihrer zweckgerichteten Auswahl, mit ihrer Nutzung, mit der Lösung dabei entstehender Probleme sowie mit der Bewertung technischer Entwicklungen.

Kompetenzbereich Nutzen Die Fähigkeit, Technik zweckentsprechend, effizient und verantwortlich zu nutzen, stellt eine wesentliche Bedingung für die erfolgreiche Bewältigung und Mitgestaltung der materiellen, sozialen, kulturellen und politisch bestimmten Lebenssituationen dar. Zu den grundlegenden Fähigkeiten dieses Bereichs zählen: das Auswählen, Inbetriebnehmen, Gebrauchen, Pflegen, Warten, Fehlersuchen, Außerbetriebnehmen, Entsorgen.

Am Ende des Schuljahrgangs 10 können die Schülerinnen und Schüler

- Produktinformationen für Kauf- und Nutzungsentscheidungen selbstständig auswählen,
- die Gebrauchseigenschaften eines technischen Gerätes analysieren und beurteilen,
- ein technisches Sachsystem mithilfe der Gebrauchsanleitung in Betrieb nehmen, gebrauchen und warten,
- Entsorgungsmöglichkeiten technischer Geräte nennen,
- notwendige Maßnahmen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz bei der Bedienung von Werkzeugen, Geräten und Maschinen anwenden.

Kompetenzbereich Bewerten Technisches Handeln ist immer Handeln im Zielkonflikt. Zielkonflikte treten sowohl innerhalb individuellen technischen Handelns als auch zwischen beteiligten Interessengruppen auf, z. B. Hersteller, Nutzer, Betroffene.

Technische Lösungen sind niemals endgültig, sondern spiegeln Möglichkeiten wider, die bewertet und entschieden werden müssen. Bei allen technischen Handlungen finden daher Bewertungsprozesse statt.

Bewertungen vollziehen sich immer im Spannungsfeld zwischen

- dem objektiv Möglichen und dem subjektiv Gewollten,
- dem technisch Machbaren und dem wirtschaftlich Vertretbaren,
- dem ökologisch Notwendigen und dem sozial Gewünschten sowie mit Überlegungen zur Zweck-Mittel-Relation.

Das Bewerten basiert daher nicht allein auf technischen, sondern in gleichem Maße auf ökologischen, ökonomischen, ergonomischen und ethischen Kriterien. Deren Anwendung kann in spezifischen Bewertungsmethoden wie Energiebilanz, Bewertungsmatrix, Produktlinienanalyse und Ökobilanz erfolgen.

Am Ende des Schuljahrgangs 10 können die Schülerinnen und Schüler

- den Zielkonflikt im technischen Handeln bei sich selbst und bei anderen erkennen und Konsequenzen daraus beurteilen,
- ambivalente Auswirkungen von Großtechnologien und Alltagstechnik analysieren, Handlungsspielräume auswerten und begründet Stellung beziehen,
- vorgegebene Bewertungen von Technik und deren Kriterien nachvollziehen,
- Technik mit geeigneten Methoden beurteilen.

Technisches Handeln erfordert vielfältige Entscheidungen, die eine Kommunikation der Handelnden untereinander und mit anderen voraussetzen. Technikspezifische kommunikative Kompetenzen befähigen dazu, fachsprachliche, grafische und multimediale Informationen und Darstellungen zu technischen Zusammenhängen zu beschaffen, zu verstehen, zu analysieren, zu erstellen, aufzubereiten und zu präsentieren.

Kompetenzbereich Kommunizieren

Die Technik in ihrer globalen Bedeutung ist auf international standardisierte Kommunikationsformen angewiesen. Dem kompetenten Gebrauch international standardisierter Kommunikationsformen kommt in einer zunehmend global vernetzten technischen Kultur wachsende Bedeutung zu.

Kommunikation verlangt die Bereitschaft und die Fähigkeit, eigenes Wissen, eigene Ideen und Vorstellungen in die Diskussion einzubringen und den Kommunikationspartnern mit Toleranz zu begegnen. Die Fähigkeit zu kommunizieren drückt sich auch darin aus, die Argumente des Kommunikationspartners aufzunehmen, sachlich kritisch zu reflektieren und gegebenenfalls eigene Standpunkte zu korrigieren.

Am Ende des Schuljahrgangs 10 können die Schülerinnen und Schüler

- gezielt Informationen aus verschiedenen Quellen recherchieren, auswählen, strukturieren, dokumentieren und bewerten,
- technikbezogene Texte sowie Zeichnungen, Skizzen, Diagramme und Pläne lesen und interpretieren,
- Begriffe der technischen Fachsprache sowie gängige Normen und Symbole verstehen, zuordnen und anwenden,
- technische Ideen und Lösungen sachlich offen, situations- und adressatengerecht diskutieren,
- Ideen und Lösungsvorschläge zu technischen Sachverhalten in Skizzen, Zeichnungen und Diagrammen regelgerecht dokumentieren.

2.2 Wissensbestände im Fach Technik

Die in den fünf Bereichen beschriebenen Kompetenzen umfassen auch spezifische Wissensbestände, über welche die Schülerinnen und Schüler flexibel und in verschiedenen Situationen der Lebenswelt (Kontexten) anwendbar verfügen sollen. Diese Wissensbestände werden hier in einer verallgemeinerten Form und nach den Kategorien Kulturwissen, Naturwissen und Sozialwissen geordnet dargestellt. Im Kapitel 3 erfolgt dann die jeweilige Konkretisierung.

Naturwissen

- Technik basiert auf der Nutzung von Naturgesetzen und kann nur in deren Gültigkeitsgrenzen realisiert werden.
- Die technische Entwicklung ermöglicht und erfordert naturwissenschaftliche Forschung.
- Technik hat neben gewollten Wirkungen auch immer unerwünschte physikalische, chemische oder biologische Nebenwirkungen.

Lebenswelt

Kulturwissen

- Technik ist Kulturgut der Menschheit und prägt in starkem Maße unsere Alltagskultur.
- Technik ist Ausdruck des Schöpfertums der Menschheit auf der Grundlage von über Generationen akkumulierten Erfahrungen und ingenieurwissenschaftlichen Erkenntnissen.
- Technik ist die Gestaltung von Stoff-, Energie- und Datenflüssen.
- Technik ist strukturiert.
- Die weltweite Verständigung über Technik ist mit genormten Arten der Darstellung möglich.
- Technik bildet die materielle Grundlage anderer Kulturbereiche.
- Technik ermöglicht allen den Zugang zur Kultur.

Sozialwissen

- Eine gesellschaftliche
 Diskussion zu den Chancen
 und Risiken technischer
 Entwicklungen und deren
 Anwendung unter
 Berücksichtigung
 unterschiedlicher Normen
 und Werte ist notwendig.
- Die technische Entwicklung erfolgt nicht durch eine ungesteuerte Eigendynamik, sondern ist auf das Wirken von Menschen und deren Interessen zurückzuführen.
- Die zunehmende Komplexität der Technik erfordert die Kooperation von Spezialisten unterschiedlicher Berufsgruppen.

Abb. 2: Wissensbestände im Fach Technik

3 Kompetenzentwicklung in den einzelnen Schuljahrgängen

3.1 Übersicht über die Kompetenzschwerpunkte

Schuljahrgänge	Kompetenzschwerpunkte	
	Den Computer als Werkzeug nutzen	
5/6	Mehrteilige Gebrauchsgegenstände aus Holz und Kunststoff fertigen	
	Funktionsmodelle entwickeln, bauen und untersuchen	
7/8	Lösungen für technische Probleme untersuchen, vergleichen und bewerten	
170	Funktion und Einsatz von Maschinen analysieren	
242	Technische Systeme beschreiben und analysieren*	
9/10	Technische Prozesse steuern	

^{*} Dieser Kompetenzschwerpunkt ist verbindlicher Gegenstand im Schuljahrgang 9.

3.2 Schuljahrgänge 5/6

5.2 Schuljanige 5/6			
	Kompetenzen		
Verstehen	 den Computerarbeitsplatz in seinem Grundaufbau erklären Grundlagen der Computernutzung verstehen den Sinn und die Struktur der Ordner erläutern die Notwendigkeit eines sicheren Passwortes erläutern 		
Gestalten	 Hard- und Software funktional zusammenstellen Kabelgebundene und kabellose Geräteverbindungen herstellen unter Anleitung technische Probleme ermitteln und systematisch beheben die Desktopoberfläche unter Anleitung einrichten Dateien erstellen und auf unterschiedlichen Medien sicher speichern eine zweckmäßige Struktur der Ordner unter Anleitung erstellen und realisieren Dateien von verschiedenen Orten abrufen Suchfunktionen auf Speichermedien anwenden Endgerät ständig aktualisieren E-Mail-Konto verwalten und die Gefahr von unbekannten E-Mail-Eingängen und – anhängen bzw. Spam- und Phishing-Mails erkennen und reagieren Kontakte digital anlegen und speichern 		
Nutzen	 geeignete Software entsprechend der Aufgabenstellung auswählen Menüs, Befehle, Hilfen und Werkzeuge zielgerichtet nutzen unter Anleitung die Soft- und Hardware sach- und sicherheitsgerecht benutzen unterschiedliche Speichermedien entsprechend dem Verwendungszweck auswählen und sicher nutzen Dateien und Ordner verwalten E-Mail als Grundlage elektronischer Kommunikation nutzen Regeln für eine sichere Passworterstellung anwenden 		
Bewerten	 die mithilfe des Computers erstellten Produkte nach vorgegebenen Kriterien bewerten 		
Kommunizieren	 Informationen aus Hilfedateien unter Anleitung ermitteln Ideen und Lösungen bzgl. der zu erstellenden Produkte austauschen und vorstellen 		

Kompetenzschwerpunkt: Den Computer als Werkzeug nutzen

Grundlegende Wissensbestände

- Grundaufbau des Arbeitsplatzes (EVA-Prinzip)
- Eingabe- und Ausgabekomponente, Speicher und Verarbeitungseinheit
- Grundlagen der Computernutzung (Betriebssystem, Programm, Browser, Task)
- Grundbegriffe (Hardware, Software, Datei-Ordner, Pfad)
- Grundfunktionen der Verarbeitung von Dateien (öffnen, schließen, benennen, speichern, wiederfinden, löschen)
- Passworterstellung
- Datenspeicherung auf unterschiedlichen Speichermedien
- Datenübertragung
- Datensicherung
- Ordnerstrukturen
- WLAN, Bluetooth, Kabelverbindungen
- E-Mail

Die zu den weiteren beiden Kompetenzschwerpunkten gehörenden Kompetenzen sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

		Kompetenzen
	_	die Zweckgerichtetheit von Werkzeugen und Hilfsmitteln im individuellen Gebrauch erkennen und beschreiben
	_	die Vielfalt einfacher technischer Lösungen zur Realisierung eines Bedürfnisses als Merkmal der Technik erkennen
	-	die zielgerichtete Nutzung von Naturerscheinungen in der Technik erkennen und beschreiben
hei	_	den Einfluss der Technik und Digitalisierung auf Berufe erkennen
Verstehen	-	Eigenschaften verschiedener Werkstoffe und ihre Bearbeitungsverfahren kennen und beschreiben
>	-	Stoff- und Energieflüsse in einfachen technischen Systemen sowie deren Funktion erkennen und beschreiben
	-	Strukturen von einfachen technischen Systemen sowie das Zusammenwirken ihrer Elemente zum Stoffumsatz erkennen und beschreiben
	_	die Notwendigkeit technischer Dokumentationen zur Planung, Herstellung und Nutzung von technischen Systemen erkennen und begründen
	-	technische Teilprobleme erkennen und analysieren
en	-	unter Anleitung Ideen sammeln und Lösungen entwickeln
Gestalten	-	einfache Zeichnungen/Pläne lesen, Handskizzen anfertigen und mit einem CAD- Programm erstellen
9	-	unter Anleitung planen und nach Vorgaben fertigen
	_	Endprodukt prüfen und testen
	-	Werkzeuge und Hilfsmittel sachgerecht wählen
	-	ein CAD-Programm als Werkzeug kennen und nutzen
Nutzen	_	Werkzeuge, Hilfsmittel und unter Anleitung auch Maschinen sicherheitsgerecht benutzen
ž	-	unter Anleitung Werkzeuge, Hilfsmittel und Maschinen pflegen und warten
	- -	Fehlfunktionen erkennen und eine einfache Fehlersuche durchführen Entsorgung sachgerecht durchführen
ç	-	Lösungsvarianten für einfache technische Probleme akzeptieren oder mit Unterstützung Kompromisse finden
Bewerten	_	Grenzen der Realisierung erkennen
Š	_	nach vorgegebenen Kriterien technische Lösungen einschätzen
ă	-	Anforderungen an ein Programm zur Erstellung technischer Dokumentationen formulieren und ein passendes Programm auswählen
ue	_	aus einfachen Zeichnungen und Plänen Informationen entnehmen sowie altersgerecht aufbereitete Texte mithilfe von Fragen erschließen
ier	_	technische Ideen und Lösungen austauschen
niż	_	Handskizzen und Stücklisten anfertigen
E L	_	technische Lösungen auch unter Verwendung von Fachbegriffen vorstellen
Kommunizieren	_	unter Anleitung eine Lernplattform mit technischen Inhalten als Lernressource nutzen

Kompetenzschwerpunkt: Mehrteilige Gebrauchsgegenstände aus Holz und Kunststoff fertigen

Grundlegende Wissensbestände

- natürliche und industriell gefertigte Holzwerkstoffe
- Kunststoffe
- Prüfmittel
 - Anschlagwinkel, Flachwinkel, Schablone
- Messmittel
 - Lineal, Gliedermaßstab, Winkelmesser
- Umformen
 - Biegen
 - Trennen
- spanende und spanlose Verfahren
 - Fügen
 - lösbare und nicht lösbare Verbindungen
- technische Dokumentation
 - CAD-Programm

Bezüge zum fächerübergreifenden Thema

Sicher leben – zu Hause, in der Schule und im Straßenverkehr

Kompetenzschwerpunkt: Funktionsmodelle entwickeln, bauen und untersuchen

Grundlegende Wissensbestände

- Geräte, Maschinen als technische Systeme (propädeutisch)
- mechanische und elektrische Energie (propädeutisch)
- Gewinnung mechanischer Energie mittels Windrad oder Wasserrad
 - Konstruktionsmerkmale
- Nutzung mechanischer Energie
- Bereitstellung elektrischer Energie mittels Batterie, Generator und Solarzelle
- Übertragung und Nutzung elektrischer Energie
 - · geschlossener Stromkreis
 - Verbraucher zur Erzeugung von Licht, Wärme oder Bewegung
- Lernplattform mit technischen Inhalten

Bezüge zum fächerübergreifenden Thema

Digitale Medien angemessen und sicher nutzen

3.3 Schuljahrgänge 7/8

Die zu den beiden Kompetenzschwerpunkten gehörenden Kompetenzen sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Vomnetorion					
	Kompetenzen				
	-	die Vielfalt technischer Lösungen zur Realisierung eines Bedürfnisses als Merkmal der Technik erkennen			
	-	die Zweckgerichtetheit und Vorteilhaftigkeit von Maschinen, Geräten und Bauwerken in der individuellen und gesellschaftlichen Nutzung erkennen und darstellen			
_	-	die Wirkungen der Technik auf die Natur, die Gesellschaft und auf sich selbst erkennen und erläutern			
Verstehen	-	das Zusammenwirken von Stoff-, Energie- und Datenflüssen in einfachen technischen Systemen sowie deren Funktion erkennen und beschreiben			
Vers	-	Strukturen von einfachen technischen Systemen sowie das Zusammenwirken ihrer Elemente erkennen und mit Hilfe von Simulationen beschreiben			
	-	technische Parameter berechnen			
	-	an Beispielen das Ziel und das Vorgehen bei technischen Tests beschreiben Entwicklungsmerkmale von einfachen und ausgewählten komplexen technischen Systemen und Prozessen nennen			
	-	den Einfluss der Technik auf Berufsfelder erkennen und beim individuellen Berufskonzept berücksichtigen			
<u>_</u>	-	einfache technische Probleme erkennen, analysieren, in Teilprobleme zerlegen			
talte		selbstständig Ideen sammeln, eigene Lösungen entwerfen und auswählen unter Anleitung einen Gegenstand aus Metall planen und selbstständig fertigen			
Gestalten	_	Endprodukt prüfen und testen			
	-	Geräte und Maschinen sachgerecht auswählen			
Nutzen	-	Werkzeuge, Hilfsmittel, Geräte und Maschinen selbstständig, fach- und sicherheitsgerecht benutzen			
ž	_	Werkzeuge, Hilfsmittel, Geräte und Maschinen pflegen und warten			
	_	eine Lernplattform mit technischen Inhalten als Lernressource nutzen			
u e	-	Lösungsvarianten für technische Probleme erkennen, Zielkonflikte erkennen und Entscheidungen nachvollziehen			
Bewerte	-	gewollte und ungewollte Auswirkungen von Alltagstechnik erkennen und Handlungsmöglichkeiten abwägen			
Be	_	Bewertungskriterien aufstellen, anwenden und zusammenfassend auswerten			
	_	Bewertungen von Alltagstechnik unter Anleitung nachvollziehen			
Kommunizieren	-	Zeichnungen, Pläne und Diagramme lesen sowie vorgegebene Texte aus unterschiedlichen Quellen erschließen			
izie	_	Informationen aus Testberichten und Labels entnehmen			
un	-	unter Anleitung technische Ideen und Lösungen fachgerecht besprechen			
mm	-	digitale technische Dokumentationen anfertigen und präsentieren			
Ko	_	den Lösungsprozess und die Lösung technischer Probleme auch unter Nutzung digitaler Medien und Werkzeuge präsentieren			

Kompetenzschwerpunkt: Lösungen für technische Probleme untersuchen, vergleichen und bewerten

Grundlegende Wissensbestände

Technische Lösungen

- Verfahren der Metallbearbeitung
 - Urformen, Umformen, Trennen, Beschichten und Fügen
- Konstruktionselemente von Bauwerken
 - Bogen, Profile, Fachwerk, Wandbau
- Leuchtmittel
 - Glühlampe, Energiesparlampe, LED, Halogenlampe
- Verkehrsmittel
 - Personentransport (Fahrrad, Auto, ÖPNV) oder Gütertransport (Straße, Schiene, Wasser)

Bewertung der technischen Lösungen

- Bewertungskriterien
 - zweckmäßig, zuverlässig, sicher, umweltgerecht, wirtschaftlich, ästhetisch
- technische Tests

Kompetenzschwerpunkt: Funktion und Einsatz von Maschinen analysieren

Grundlegende Wissensbestände

Einsatz von Maschinen in verschiedenen Arbeits- und Lebensbereichen Aufbau und Funktionselemente von Maschinen

- Antriebselemente
- Übertragungselemente
 - Drehzahl-, Drehrichtungs- und Bewegungsformänderung
 - Getriebearten (Zugmittelgetriebe, Zahnradgetriebe)
- Arbeitselemente
- Steuerungselemente
- Stützelemente

historische Entwicklung von Maschinen

technische, ökonomische, ökologische und soziale Folgen des Einsatzes von Maschinen Veränderung beruflicher Tätigkeiten durch den Einsatz von Maschinen

Bezüge zum fächerübergreifenden Thema

Betriebs- und Arbeitsplatzerkundung, Berufsorientierung, Berufsberatung, Berufsfindung

3.4 Schuljahrgänge 9/10

Die zu den beiden Kompetenzschwerpunkten gehörenden Kompetenzen sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

		Kompetenzen [*]
	-	die Vielfalt technischer Lösungen zur Realisierung eines Bedürfnisses als Merkmal der Technik erkennen und reflektieren
	-	die Zweckgerichtetheit und Zwiespältigkeit der Technik bei ihrer individuellen und gesellschaftlichen Nutzung erkennen und erläutern
	-	die Wechselwirkung zwischen naturwissenschaftlichen Erkenntnissen und der Entwicklung innovativer Technologien erkennen und erläutern
	-	Umweltauswirkungen durch technische und informatische Systeme und Prozesse erkennen
	-	technisch wichtige Energiearten und -träger nennen
ڇ	-	die technische Verarbeitung eines erneuerbaren Energieträgers beschreiben
Verstehen	-	Eigenschaften von Signalen (Daten) erkennen und die technisch möglichen Verarbeitungen kennen und beschreiben
Ver	-	algorithmische Strukturen erkennen
	-	das Zusammenwirken von Stoff-, Energie- und Datenflüssen in einfachen und ausgewählten komplexen technischen Systemen sowie deren Funktion erkennen und beschreiben
	-	Strukturen von einfachen und ausgewählten komplexen technischen Systemen sowie das Zusammenwirken ihrer Elemente erkennen und mit Hilfe von Simulationsprogrammen darstellen
	-	Entwicklungsprinzipien von technischen Systemen und Prozessen an Beispielen erläutern
	-	den Einfluss der Technik auf Berufsfelder erkennen und beim individuellen Berufskonzept berücksichtigen
	-	komplexe technische Probleme identifizieren, analysieren und in Teilprobleme zerlegen
-	-	eine strukturierte, algorithmische Sequenz zur Lösung eines Problems planen, erstellen, testen und optimieren
alte	-	digitale Messeinrichtungen verwenden
Gestalten	-	selbstständig Ideen sammeln, eigene Lösungen entwerfen und auswählen
Ō	-	Teillösungen zusammenführen
	-	Zeichnungen/Pläne lesen und auch mithilfe des Computers anfertigen
		die Lösung selbstständig planen und realisieren das Endprodukt testen und optimieren
	E	komplexe Geräte und Maschinen sachgerecht wählen
		komplexe Geräte und Maschinen selbstständig, fach- und sicherheitsgerecht
		benutzen
Nutzen	-	komplexe Geräte und Maschinen pflegen und warten
Nut	-	Programme zur Simulation technischer Prozesse nutzen
_	-	Programmierung im Kontext der Automatisierung, insbesondere in der Robotik nutzen
	<u> -</u>	eine Lernplattform mit technischen Inhalten selbständig als Lernressource nutzen

Bewerten	-	Lösungsvarianten auch für großtechnische Projekte und jeweilige Zielkonflikte
	-	erkennen gewollte und ungewollte Auswirkungen von Alltagstechnik und Großtechnologien erkennen und Handlungsmöglichkeiten abwägen Bewertungsmethoden an Beispielen nachvollziehen
Kommunizieren	-	Texte, Ablaufpläne und Schemata aus unterschiedlichen Quellen auf Relevanz beurteilen und erschließen technische Ideen und Lösungen sachlich, ergebnisoffen und angemessen diskutieren Untersuchungsergebnisse aufbereiten und präsentieren

^{*} Die kursiv angegebenen Kompetenzen sind nur im Realschulbildungsgang herauszubilden.

Kompetenzschwerpunkt: Technische Systeme beschreiben und analysieren*

Grundlegende Wissensbestände

Anlage zur Nutzung erneuerbarer Energie (exemplarisch)

- Aufbau und Funktion einzelner Baugruppen
- Einfluss von baulichen und äußeren Bedingungen auf den Wirkungsgrad
- Vor- und Nachteile des Einsatzes
- Möglichkeiten der Bürgerbeteiligung an Planungs- und Genehmigungsverfahren

Anlagen der Ver- und Entsorgung

- Bedeutung der Versorgung mit Wasser oder Energie
- Verbundsysteme (Netze)
- Versorgungssicherheit (Quantität, Qualität Normen)
- Verbrauchsmessungen, Einsparpotentiale
- Notwendigkeit der Entsorgung und technische Lösungen

Bezüge zum fächerübergreifenden Thema

- Demokratie im Nahraum gestalten –nachhaltige Raumentwicklung
- * Dieser Kompetenzschwerpunkt ist verbindlicher Gegenstand im Schuljahrgang 9.

Kompetenzschwerpunkt: Technische Prozesse steuern

Grundlegende Wissensbestände

- Notwendigkeit von Steuerungen
 - offene und geschlossene Steuerung (Regelung)
- Signal und Information
 - Signaleingabe, -übertragung, -wandlung und -ausgabe
 - Sensoren, Aktoren
 - · mechanisch, elektrisch
 - · analog, digital
- Programmablaufplan
- algorithmische Strukturen
 - Sequenz, Wiederholung, Alternative
- frei programmierbare Steuerung
- Wirkungen der Automatisierung

Anlage 1: Kompetenzentwicklung im Technikunterricht

Die folgende Übersicht beschreibt für ausgewählte Kompetenzen, welches Niveau am Ende der aufgeführten Schuljahrgänge für alle Schülerinnen und Schüler angestrebt wird.

КВ	Schuljahrgang 6	Schuljahrgang 8	Schuljahrgang 10	
	- die Zweckgerichtetheit von Werkzeugen und Hilfsmitteln im individuellen Gebrauch erkennen und beschreiben	- die Zweckgerichtetheit und Vorteilhaftigkeit von Maschinen, Geräten und Bauwerken in der individuellen und gesellschaftlichen Nutzung erkennen und darstellen	 die Zweckgerichtetheit und Zwiespältigkeit der Technik in individuellen und gesellschaftlichen Zusammenhängen erkennen und erläutern 	
	die Vielfalt technischer Lö der Technik erkennendie zielgerichtete	sungen zur Realisierung eines - die Wirkungen der	Bedürfnisses als Merkmal - die Wechselwirkung	
	Nutzung von Naturerscheinungen in der Technik erkennen und beschreiben	Technik auf die Natur, die Gesellschaft und auf sich selbst erkennen und benennen	zwischen naturwissenschaftlichen Erkenntnissen und der Entwicklung innovativer Technologien erkennen und erläutern	
	 den Einfluss der Technik a Berufskonzept berücksich 	auf Berufsfelder erkennen und itigen	l beim individuellen	
Verstehen	- Eigenschaften verschiedener Werkstoffe und ihre Bearbeitungsverfahren kennen und beschreiben	- Eigenschaften technisch wichtiger Energiearten und träger sowie ihre technisch möglichen Verarbeitung kennen und beschreiben	 Eigenschaften von Signalen (Daten) erkennen und die technisch möglichen Verarbeitungen kennen und beschreiben 	
Ve	- Stoff- und Energieflüsse in einfachen technische Sachsystemen sowie deren Funktion erkennen und beschreiben	Datenflüssen in einfachen komplexen technischen S	das Zusammenwirken von Stoff-, Energie- und Datenflüssen in einfachen und ausgewählten komplexen technischen Sachsystemen sowie deren Funktion erkennen und beschreiben	
	- Strukturen von einfachen technischen Sachsystemen sowie das Zusammenwirken ihrer Elemente zum Stoffumsatz erkennen und beschreiben	- Strukturen von einfachen technischen Sachsystemen sowie das Zusammenwirken ihrer Elemente zum Energieumsatz erkennen und beschreiben	- Strukturen von einfachen technischen Sachsystemen sowie das Zusammenwirken ihrer Elemente zum Datenumsatz erkennen und beschreiben	
	- die Notwendigkeit technischer Dokumentationen zur Planung, Herstellung und Nutzung von technischen Sachsystemen erkennen und begründen			

КВ	Schuljahrgang 6	Schuljahrgang 8	Schuljahrgang 10	
	- technische Teilprobleme erkennen, analysieren, synthetisieren	- einfache technische Problem erkennen, analysieren, synthetisieren	- komplexe technische Problem erkennen, analysieren, synthetisieren	
L.	- unter Anleitung Ideen sammeln und Lösungen entwickeln		selbstständig Ideen sammeln, eigene Lösungen entwerfen und auswählen	
Gestalten	 einfache Zeichnungen/Pläne lesen sowie Handskizzen anfertigen 	- Zeichnungen/Pläne lesen Computers anfertigen	und auch mithilfe des	
	 unter Anleitung planen und nach Vorgaben fertigen 	 unter Anleitung planen und selbstständig fertigen 	- selbstständig planen und fertigen	
	- Prüfen und Testen des Endproduktes	- Bewerten des Endproduktes	- Optimieren des Endproduktes	
	- Werkzeuge und Hilfsmittel sachgerecht wählen	- Geräte und Maschinen sachgerecht wählen	- komplexe Geräte und Maschinen sachgerecht wählen	
ے	 unter Anleitung Werkzeuge, Hilfsmittel und Maschinen benutzen 	 Werkzeuge, Hilfsmittel, Geräte und Maschinen selbstständig, fach- und sicherheitsgerecht benutzen 	 komplexe Geräte und Maschinen selbstständig, fach- und sicherheitsgerecht benutzen 	
Nutzen	 unter Anleitung Werkzeuge, Hilfsmittel und Maschinen pflegen und warten 	- Werkzeuge, Hilfsmittel, Geräte und Maschinen pflegen und warten	 komplexe Geräte und Maschinen pflegen und warten 	
	- Fehlfunktionen erkennen und einfache Fehlersuche durchführen	Fehlfunktionen erkennen, eine Fehlersuche durchführen und über die weitere Nutzung entscheiden		
	- Entsorgung sachgerecht of	nt durchführen		

КВ	Schuljahrgang 6	Schuljahrgang 8	Schuljahrgang 10
	- Lösungsvarianten für einfache technische Probleme akzeptieren, Grenzen der Realisierung erkennen, Kompromisse mit Unterstützung finden	- Lösungsvarianten für technische Probleme erkennen, Zielkonflikte erkennen und Entscheidungen nachvollziehen	- Lösungsvarianten auch für großtechnische Projekte und jeweilige Zielkonflikte erkennen
Bewerten		 gewollte und ungewollte Auswirkungen von Alltagstechnik erkennen und Handlungsmöglich- keiten abwägen 	 gewollte und ungewollte Auswirkungen von Großtechnologien erkennen und Handlungsmöglichkeiten abwägen
	- nach vorgegebenen Kriterien technische Lösungen einschätzen	 Bewertungskriterien aufstellen und anwenden Bewertungen von Alltagstechnik unter Anleitung nachvollziehen 	- Bewertungsmethoden an Beispielen nachvollziehen
	- aus einfachen Zeichnungen/Plänen Informationen entnehmen sowie altersgerecht aufbereitete Texte mit gelenkten Fragen erschließen	- Zeichnungen, Pläne und Diagramme lesen sowie vorgegebene Texte aus unterschiedlichen Quellen erschließen	- Struktogramme lesen und Texte aus unterschiedlichen Quellen auf Relevanz beurteilen und erschließen
ımunizieren	- technische Ideen und Lösungen austauschen	 nach Vorgaben technische Ideen und Lösungen fachgerecht besprechen 	 technische Ideen und Lösungen sachlich, offen und angemessen diskutieren
Kommu	 Handskizzen und Stücklisten anfertigen technische Lösungen auch unter Verwendung von Fachbegriffen vorstellen 	 Planungsunterlagen auch mithilfe des Computers anfertigen den Lösungsprozess und die Lösung technischer Probleme auch unter Nutzung des Computers präsentieren 	- Untersuchungsergebniss e bzgl. technischer Systeme aufbereiten und präsentieren

Anlage 2: Grundausstattung für das Fach Technik

1 Räume/Raumausstattung

Die technische Ausrüstung der einzelnen Räume des Fachbereiches Technik muss den aktuellen Vorschriften der Unfallkasse Sachsen-Anhalt entsprechen.

a) Fachraum

Neben der Vermittlung theoretischer Kenntnisse dient dieser Raum der Durchführung technischer Experimente (u. a. mit dem PC) und Tests sowie dem Bau technischer Modelle. Diese verschiedenen Tätigkeiten erfordern einen genügend großen Fachraum von etwa 70 m².

Der Fachraum ist mit Universaltischen auszustatten, die über eine besonders strapazierfähige Oberfläche verfügen und eine fest installierte Elektroenergieversorgung besitzen.

Im Fachraum ist ausreichend Stauraum für die Aufbewahrung von technischen Geräten und Modellen sowie Bau- und Experimentierkästen (für die Bereiche Energie, Bau, Information) vorzuhalten.

Der Raum ist mit moderner multimedialer Präsentationstechnik, insbesondere einem Internetanschluss, auszustatten.

b) Werkstattraum

In der Werkstatt werden technische Gegenstände aus Holz, Kunststoff und Metall mit Werkzeugen und Maschinen gefertigt. Dabei werden auch Lacke, Farben und Lösungsmittel eingesetzt.

Die Größe der Werkstatt muss für jeden Schülerarbeitsplatz eine Grundfläche von 3,5 m² ermöglichen. Die Werkbänke sind mit Standardschraubstöcken zu versehen.

Die Werkstatt muss über einen Wasseranschluss verfügen.

c) Vorbereitungs- und Maschinenraum

Die Herstellung von Halbzeugen in Vorbereitung der Werkstattarbeit erfordert den Einsatz von Maschinen, die nicht von Schülerinnen und Schülern bedient werden und deshalb nicht in der Werkstatt stehen dürfen.

Die Fertigung technischer Objekte aus unterschiedlichen Werkstoffen erfordert eine arbeitsschutzgerechte und übersichtliche Bevorratung von umfangreichen Materialien.

2 Maschinen, Geräte und Werkzeuge

	-
stationäre Maschinen	- Tischbohrmaschine (stufenlos regelbare Drehzahl)
	- Kombimaschine (Formatkreissäge, Abrichte, Dickenhobel) mit
	dezentraler Absaugvorrichtung
	- Kombischleifbock
	- Dekupiersäge
	- Bandsäge
	- Kapp-, Gehrungs- und Zugsäge
	- Teller- und Bandschleifmaschine
mobile Maschinen	- Akkubohrschrauber
	- Pendelstichsäge
	- Exenterschleifmaschine
	- Deltaschleifer
	- Schul-CNC-Werkzeugmaschine
Geräte	- Handhebelschere für Profile
	- Handhebelblechschere
	- Tischabkantbank
	- Biegemaschine
	- Warmverformungsgerät für Kunststoffe
Werkzeug	Jeder Schülerarbeitsplatz ist mit Werkzeugsätzen für Holz, Metall
	und Elektronik auszustatten.
	2