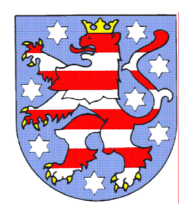
Thüringer Kultusministerium



Thüringer Lehrplan

für berufsbildende Schulen

Schulform: Fachschule

Fachrichtung: Elektrotechnik

Schwerpunkt: Energietechnik und

Prozessautomatisierung

Herausgeber:

Thüringer Kultusministerium Werner-Seelenbinder-Straße 7 99096 Erfurt

Vorwort des Ministers

Thüringens Schulen werden sich noch stärker zu eigenverantwortlichen, selbstständigen und selbstbewussten Einrichtungen entwickeln, die die Schülerinnen und Schüler mit den Kompetenzen für lebenslanges Lernen und erfolgreiche berufliche Tätigkeit ausstatten. Damit werden sich ihre Lehrerinnen und Lehrer, ihre Schulleitungen sowie Eltern- und Schülervertretungen in den kommenden Jahren vielen neuen Anforderungen allgemeiner und beruflicher Bildung stellen.

Der vorliegende Thüringer Lehrplan, die landesweit durchgeführten Fort- und Weiterbildungen und ein solides Unterstützungssystem, das ständig weiterentwickelt wird, bilden gute Voraussetzungen für erfolgreiche pädagogische Arbeit. Dabei spielen die neuen Medien im Unterricht eine wichtige Rolle.

Eine Vielzahl von Veränderungen in der beruflichen Ausbildung hat bereits Einzug gehalten: Die schrittweise Umstellung der dualen Ausbildung durch Anwendung lernfeldstrukturierter Lehrpläne stellt in diesem Bereich hohe Anforderungen an Pädagogen und Schulleitungen. In den berufsbildenden Schulen wird fächerübergreifendes Arbeiten bei starker Handlungsorientierung immer bewusster didaktisches Prinzip der Unterrichtsgestaltung. Doppelt qualifizierende Ausbildungen und rasche technologische Entwicklungen werden zur permanenten Herausforderung für die persönliche Fortbildung aller Beteiligten.

Wir wollen und wir brauchen berufsbildende Schulen, die Mobilität, Kommunikationsfähigkeit und vielfältige berufliche Chancen auf dem deutschen und europäischen Arbeitsmarkt sichern. Im Mittelpunkt aller pädagogischen Bemühungen der beruflichen Ausbildung steht der Jugendliche, der auf die komplexen Anforderungen des beruflichen Lebens optimal vorbereitet werden soll. Die konzeptionelle Basis zur Gestaltung der Thüringer Lehrpläne allgemein bildender Schulen und die Intentionen zur Kompetenzentwicklung der KMK-Rahmenlehrpläne berufsbildender Schulen liegen folgerichtig eng beieinander.

Der vorliegende Lehrplan ist zusammen mit der Stundentafel die verbindliche Grundlage für den Unterricht, er orientiert auf die Verbindung von Wissensvermittlung und Erziehung, er zielt auf die Entwicklung der beruflichen Handlungskompetenz mit all ihren Bestandteilen. Der Lehrplan beinhaltet bewusst auch pädagogische Freiräume, die der Lehrende eigenverantwortlich ausfüllen kann.

Allen Lehrerinnen und Lehrern wünsche ich viel Erfolg bei der ideenreichen Umsetzung des Lehrplanes und danke allen, die bei der Erarbeitung beteiligt waren und bei der künftigen Evaluierung mitwirken werden.

Prof. Dr. Jens Goebel Thüringer Kultusminister

Gliederung

1	Vorbemerkungen	1
2	Tätigkeitsfelder und Aufgaben	2
3	Didaktische Konzeption	6
4	Mitarbeiter der Lehrplankommission	9
5	Stundentafel	10
6	Fachrichtungsübergreifender Lernbereich	11
6.1	Berufs- und Arbeitspädagogik	11
6.2	Deutsch/Kommunikation	12
6.3	Fremdsprache	16
6.4	Sozialkunde	20
6.5	Unternehmensführung	24
7	Fachrichtungsbezogener Lernbereich	28
7.1	Mathematik	28
7.2	Physik	30
7.3	Chemie/Werkstofftechnik	34
7.4	Technische Dokumentation	38
7.5	Elektrotechnik	40
7.6	Informatik	45
7.7	Betriebswirtschaft	48
7.8	Datenverarbeitungstechnik	51
7.9	Elektronik	54
7.10	Messtechnik	59
7.11	Steuerungs- und Regelungstechnik	62
7.12	Arbeitsvorbereitung	65
7.13	Energietechnik	68
7.14	Nachrichtentechnik	71
7.15	Planung/Entwurf	73
7.16	Projektarbeit	74

1 Vorbemerkungen

Entsprechend der Zugangsbedingungen zur Ausbildung an einer Fachschule verfügen die Schüler¹ über eine abgeschlossene berufliche Erstausbildung und berufliche Praxis. Typisch für diese Berufstätigkeit ist die Ausführung von einfachen oder komplexeren Tätigkeiten nach betrieblichen Vorgaben. Die angestrebte Technikerqualifikation wird sich, insbesondere auch unter dem Gesichtpunkt eigener Unternehmensgründung, von diesem bisherigen Tätigkeitsprofil erheblich unterscheiden. Die Fachschulabsolventen werden eine Mittlerfunktion zwischen dem Funktionsbereich der Hochschulabsolventen einerseits und dem der qualifizierten Fachkräfte andererseits einnehmen. So werden maßgeblich folgende Arbeits- und Verantwortungsbereiche neu hinzukommen

- Übergang von Routineaufgaben zu Problemlösungsaufgaben,
- Beteiligung an betrieblichen Organisations- und Führungsaufgaben,
- Arbeitsvorbereitung und -organisation sowie Bereiche der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes,
- Übernahme qualitätssichernder Aufgaben einschließlich der beständigen persönlichen Qualifikation in einer Zeit rascher technologischer Wandlungen und Verkürzung der Innovations-, Wachstums- und Veränderungszyklen,
- Beachtung/Bearbeitung logistischer und betriebswirtschaftlicher Teilbereiche des Unternehmens,
- Kommunikation in schriftlicher und mündlicher Form in der Fach- und mindestens einer Fremdsprache,
- bewusste Evaluation der eigenen Rolle und Weiterentwicklung der beruflichen Handlungskompetenz

Dies erfordert Fähigkeiten und Eigenschaften wie

- Setzen und Verfolgen persönlicher beruflicher Ziele
- Beharrlichkeit und Durchsetzungsvermögen
- reales, situationsgerechtes Einschätzen der eigenen Rolle
- Teamfähigkeit und konstruktive Konfliktlösungsfähigkeit sowie
- weitere Führungseigenschaften.

Der Sicherung dieser übergreifenden Ausbildungsziele, der Vermittlung der Fachhochschulreife und anwendungsbereiten fachlichen Wissens und praktischer Fertigkeiten hat der gesamte theoretische und Experimental- und Laborunterricht in der Fachschule zu dienen.

Ohne Vorgriff auf die Hinweise der didaktischen Konzeption sei hier noch auf folgendes aufmerksam gemacht: Dem Unterricht der Fachschule liegt ein Fächercurriculum zugrunde. Dennoch ist eine enge Abstimmung zwischen den in den einzelnen Fächern arbeitenden Lehrkräften dahingehend erforderlich, dass, wo immer möglich, die übergreifenden Bezüge aufgezeigt, beleuchtet und ihr Wert dargestellt wird. Dies gilt für eine präzise, normengerechte Fachsprache ebenso wie für die Einbeziehung der Grundlagenfächer bereits in die Sicherung der berufsübergreifenden Ausbildungsziele und der Integration des Experimental- und Laborunterrichtes und der Projektarbeit in diese Ausbildungsstrategie.

Die Entwicklung und Realisierung von Automatisierungssystemen in Unternehmen setzen die Kenntnis der technischen und wirtschaftlichen Abläufe voraus. Ziel der Fachschulausbildung ist es, aufbauend auf den Vorkenntnissen die Verfahren und Methoden der Gestaltung und Dimensionierung komplexer Anlagen zu vermitteln. Der hohe Anteil an praktischer Tätigkeit in der Ausbildung gewährleistet anwendungsbereites Wissen.

Die Fachschule orientiert sich an neuesten Entwicklungen in der Forschung und Praxis und realisiert daraus abgeleitete Ausbildungserfordernisse. Sie vermittelt für die spätere Tätigkeit erforderliche allgemein bildende Kenntnisse und impliziert in ihrem Abschluss die Fachhochschulreife.

In der fachdidaktischen Konzeption wird, ausgehend von den unterschiedlichen, vorhandenen und sich entwickelnden Tätigkeitsfeldern mit ihren gegenwärtig und künftig zu lösenden Aufgaben, schlussfolgernd aus einem überschaubaren Zeitraum die erforderliche berufliche Handlungskompetenz für eine spätere erfolgreiche Tätigkeit abgeleitet. Die dazu erworbenen Teilkompetenzen formen die Persönlichkeit und ermöglichen ihr zielgerichtetes berufliches Handeln und einen disponiblen Einsatz.

Die Herausbildung der beruflichen Handlungskompetenz als Techniker ist Sinn und Zweck der Fachschulausbildung in der Fachrichtung der Elektrotechnik. Die kompetenzbezogenen allgemeinen Ziele des Ausbildungsganges ergeben sich aus der herauszubildenden beruflichen Handlungskompetenz. Sie beschreiben die Zielsetzung des Ausbildungsganges und sind verbindlich. Alle Maßnahmen der Planung, Organisation, Durchführung, Abrechnung und der qualitativen Beurteilung der Ausbildung sind daran zu messen.

1 Personenbezeichnung im Lehrplan gelten für beide Geschlechter.

Diese Lernziele werden in der Lernzielbeschreibung der Lerngebiete entsprechend untersetzt. Die Lerngebiete sind nach ihrem Anteil an der Herausbildung der beruflichen Handlungskompetenz entwickelt sowie nach fachlichen und didaktischen Gesichtspunkten strukturiert worden. Zur inhaltlichen Darstellung der Lerngebiete gehören:

Stundenzahl

Sie wird als Gesamtstundenzahl mit den Anteilen für Stoffvermittlung und dem Ausbildungsfreiraum (15% der Gesamtstundenzahl) angegeben. Der Ausbildungsfreiraum dient dazu, nicht im Lehr-/Lerninhalt genannte Themen zu behandeln, die im Interesse der Schüler und des Lehrers liegen oder auch Projekte zu bearbeiten. Erforderlich ist der Konsens zwischen Schülern und dem verantwortlichen Lehrer über die Verwendung dieses Stundenfonds.

Lernziele

Sie verdeutlichen den im Lerngebiet zu erbringenden Anteil an den allgemeinen Lernzielen und damit den Anteil an der Herausbildung der beruflichen Handlungskompetenz.

Sie legen den Grad des Beherrschens von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten der Schüler fest und charakterisieren das Niveau ihres verantwortungsbewussten Handelns. Sie stellen eine sachlogisch geordnete Einheit dar.

Lehr-/Lernempfohlene Stunden Die Einzellernziele sind abgeleitet aus den Lernzielen des Lerngebietes. Über den Lehr-/Lerninhalt werden die Einzellernziele realisiert, er ist nicht reduzierbar, aber erweiterbar. Über die Folge der Lehr-/Lerninhalte im Unterrichtsverlauf, ihre Breite und Begrenzung sowie die damit im Zusammenhang stehende Realisierung der Einzellernziele entscheidet der Lehrer.

Die empfohlene Stundenzahl ist ein Richtwert, über ihre tatsächliche Höhe befindet der Lehrer in Abhängigkeit der Entwicklung des Ausbildungsprozesses.

Lerngebietsbezogene Hinweise Die methodischen Empfehlungen sind Anregungen für den Lehrer, Lehr-/Lerninhalte methodisch und didaktisch so zu durchdenken und aufzubereiten, dass eine optimale Teillernzielrealisierung erreicht wird. In diesem Zusammenhang werden auch besondere, wesentliche Einzelsachverhalte fächerübergreifenden Arbeitens genannt. Sie lassen zugleich Rückschlüsse auf die notwendige technische Ausrüstung für den Unterricht zu.

ELU

Experimental- und Laborunterricht (ELU) gehört zu den wesentlichen Ausbildungsbestandteilen in der Fachschulausbildung. Entsprechend den materiellen Gegebenheiten der Schule erfolgt in dieser Unterrichtsform mindestens die Teilung einer Klasse in 2 Gruppen. Im jeweiligen Block Empfehlungen für ELU werden - mit Angabe der Zeitrichtwerte - die Inhalte der Versuche/Laboraufgabenstellungen genannt.

Zur Umsetzung dieser Unterrichtsform ELU ist durch die materiell-technische Ausstattung sicher zu stellen, dass Übungen an praxisrelevanter Computertechnik, Experimental- und Laborunterricht in Form von Gruppenunterricht an Ausrüstungen der E-Technik, Vorführungen mit entsprechenden Präsentationsmöglichkeiten zu charakteristischen Aufgabenbereichen der E-Technik durchgeführt werden können. Zur Sicherung des ELU werden die materiellen Voraussetzungen jeweils nach den Teilplänen für die Fächer aufgeführt.

2 Tätigkeitsfelder und Aufgaben

Der arbeitsteilige Prozess zur Schaffung materieller oder immaterieller Produkte und Dienstleistungen vollzieht sich in Tätigkeitsfeldern (auch Geschäftsbereiche, Arbeitsbereiche, Funktionsbereiche), in denen Aufgaben als Routineaufgaben oder als Problemlösungsaufgaben vorhanden sind bzw. prozessbedingt entstehen und im Wesentlichen einer zeitabhängigen Lösung bedürfen.

In den Betrieben wird es zu folgenden Veränderungen kommen:

- Betriebliche Hierarchien lösen sich zunehmend auf
- Die Kunden- und Auftragsorientierung nimmt zu
- Die Entlohnung orientiert sich mehr an der Zielerreichung
- Tarifverträge werden neue Arbeitsformen berücksichtigen.

Daraus ergeben sich notwendig mindestens folgende Schlüsselqualifikationen bzw. allgemeine Kompetenzen der Techniker im Elektrotechnik-Bereich:

- Bereitschaft und Fähigkeit zu lebenslangem Lernen
- erhöhte Mobilität und Flexibilität
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Selbstorganisation
- Fähigkeit zu eigenverantwortlichem Arbeiten
- hohe und dauerhafte Leistungsfähigkeit
- Durchsetzungsvermögen gegenüber den Wettbewerbern.

Das im Kontext zu Markt und Gesellschaft stehende Lösen der Aufgaben durch den Bearbeiter, als Arbeitnehmer oder als unternehmerisch tätiger Selbstständiger, erfordert das Vorhandensein lösungsadäquater Kompetenzen. Für das Lösen verschiedenster Aufgaben und Aufgabengruppen sind entsprechende Kompetenzen erforderlich; zusammengefasst beschreiben sie die berufliche Handlungskompetenz.

In den verschiedensten Tätigkeitsbereichen (Branchen) sind folgende Tätigkeitsfelder für den Elektrotechnik-Techniker zu erwarten:

- Ausbildung
- Beratung, Begutachtung
- Beschaffung, Einkauf, Materialflusssteuerung
- Betriebsüberwachung, Arbeitssicherheit, Unfallschutz
- Controlling
- Datenverarbeitung, Softwareeinsatz
- Dokumentation
- Entsorgung, Umweltschutz
- Entwicklung, Entwurf, Projektierung, Konstruktion
- Energieplanung- konventionell, regenerativ, alternativ
- Erprobung, Abnahme
- Führung und Leitung in verschiedenen Verantwortungsebenen und –bereichen
- Instandhaltung, Wartung
- Kalkulation
- Lagerung
- Logistik
- Produktion, Fertigung, Montage
- Produktionsplanung, -steuerung und -abrechnung
- Qualitätssicherung, -management
- technologische Vorbereitung
- Vertrieb, Service, Kundendienst
- Zeitwirtschaft.

Diese Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Grenzen der Tätigkeitsfelder werden sich mit größer werdender Unternehmensgröße ausprägen, bei kleiner Unternehmensgröße zerfließen.

Die sich aus dem Prozessablauf und der unmittelbaren Tätigkeit ergebenden Aufgaben, im Weiteren zusammengefasst zu Aufgabengruppen, sind Routineaufgaben, modifizierte Routineaufgaben oder Problemlösungsaufgaben, die Bearbeitungszeiten aufweisen und damit befristet sind. Das Lösen der Aufgaben erfolgt im Rahmen des inneren und äußeren betrieblichen Bedingungsgefüges sowie mit der Qualifikation des Bearbeiters. Aus dem Lösungsprozess dieser Aufgaben heraus entstehen einmal betriebsgebundene permanente Aufgaben, die keiner ständigen Abrechnung unterliegen, zum anderen qualifikationssichernde Aufgaben, die die Beschäftigung oder die unternehmerische Tätigkeit weiterhin sichern bzw. neu ermöglichen.

Als Aufgabengruppen, Aufgabenkomplexe können auftreten:

Routineaufgaben modifizierte Routineaufgaben, Problemlösungs-

aufgaben

In einzelnen Tätigkeitsfeldern

Systeme, Baugruppen und Teile funktionsgerecht konzipieren, entwerfen

und konstruktiv bearbeiten

Wiederverwertbarkeit der Technologie im Falle von Routineaufgaben sichern Steuerungen, Regelungen sowie Automatisierungseinrichtungen analysieren,

beurteilen und Elemente daraus verändern

Technik human-, sozial- und umweltverträglich einsetzen sowie anpassen

Fertigungssysteme projektieren, analysieren und verändern Fertigungssysteme planen, optimieren, steuern und überwachen

Logistikkonzepte analysieren und gestalten

Arbeitsplätze gestalten

Absatz, Kundendienst, Service sichern, markt- und absatzgerecht gestalten

und Rücklaufinformationen aufbereiten

Mitarbeiter führen

Teilprozesse im mittleren Funktionsbereich leiten

Unternehmen leiten

Produkt am Markt analysieren

Fördermaßnahmen unterschiedlicher Förderer analysieren, Anträge auf För-

derung erarbeiten

Ausschreibungen des öffentlichen Dienstes verfolgen, Angebote erarbeiten

u.a.

In verschiedenen Tätigkeitsfeldern

Lösungsstrategien entwickeln, Lösungsverfahren auswählen und optimieren

Lösungen beurteilen, Alternativen dazu entwickeln

Teilprozesse in Gesamtabläufe integrieren, Strukturen erkennen

Planungs- und Arbeitsschritte dokumentieren

immaterielle Arbeitsergebnisse und Produkte präsentieren

technikübergreifende Zusammenhänge beurteilen rechnergestützte Prozesse analysieren und konzipieren

Störungen lokalisieren, analysieren und beheben

Normen, Regeln, Vorschriften und Rechtsvorgaben umsetzen

Projektmanagement durchführen Qualitätsmanagement realisieren Arbeitssicherheit realisieren Umweltschutz realisieren Fremdsprache einsetzen

Sachverhalte beurteilen und begutachten

u.a.

betriebsgebundene permanente Aufgaben

Beobachtung und Analyse technischer und technologischer Entwicklungen im

betrieblichen Umfeld

Markt- und Wettbewerbsbeobachtung

Unternehmensbeobachtung unter den Aspekten

(Betriebssicherheit, Arbeitsschutz, Qualitätsentwicklung, Umweltschutzreali-

sierung, Bestandssicherung u. a.)

qualitätssichernde Aufgaben Beobachtung der Technik, Verfahrenstechnik sowie der technologischen

Entwicklung

Ableiten von Maßnahmen der eigenen Fort- und Weiterbildung Kenntnisentwicklung in der Informatik, insbesondere Internetzugang,

E-Commerce sowie CAD und CAM

Kenntnissicherung und -erweiterung über Gesetze, Vorschriften und Empfeh-

lungen (z. B. Normen)

Erweiterung der Möglichkeiten zur Einbeziehung des wirtschaftlichen Umfel-

des in die Aufgabenlösung

Absicherung der weiteren Verbesserung des Anwendens mathematischer, natur- und technikwissenschaftlicher Methoden zur Aufgabenlösung

Sicherung und Erhöhung des Grades der Anwendung von Methoden der Ideenfindung und Bewertung

Befähigungserweiterung der sachgerechten Kommunikation und der Gestaltung von Kommunikationsprozessen

Verbesserung der Fremdsprachenanwendung

weitere Herausbildung der Befähigung des Gestaltens gruppendynamischer Prozesse und des Förderns kooperativer Tätigkeit

Beobachtung und Analyse des Arbeitsmarktgeschehens, Ableitung von Maßnahmen der eigenen Fort- und Weiterbildung

Beobachtung und Analyse des unternehmerischen Geschehens, Ableitung von Maßnahmen zur Sicherung der eigenen unternehmerischen Tätigkeit Kenntnissicherung über das Förderprogramm- und Fördermittelgeschehen im Rahmen der Europäische Union, der Bundesrepublik Deutschland und der Bundesländer

u. a.

So wie sich die zu lösenden Aufgaben verändern und entwickeln, muss sich auch die berufliche Handlungskompetenz im sich ständig verändernden Bedingungsgefüge von Gesellschaft, Markt, Arbeitsmarkt und Globalisierung derselben entwickeln.

Folgende allgemeine Lernziele sind für die Ausbildung des Technikers zu nennen:

Der Schüler/Techniker besitzt

- strukturelle Detailkenntnisse seines Berufsbildes und kann dadurch, entsprechend seines Ausbildungsfortschrittes, konstruktiv den Ausbildungsprozess mit gestalten
- eine entwickelte Fachsprache und setzt diese zielgerichtet in der schriftlichen, mündlichen und informationstechnischen Kommunikation ein
- wesentliche Kenntnisse über bisherige technische und technologische Entwicklungen in ihrem Bedingungsgefüge und kann dementsprechend historische Leistungen einschätzen
- Kenntnisse über Strukturen der EU und wichtiger Welthandelsländer aus wirtschaftlicher, marktpolitischer und technologischer Sicht und ist in der Lage, Veränderungs- und Entwicklungsprozesse zu verfolgen
- Kenntnisse zur Gestaltung der Absatz- und Servicearbeit einschließlich ihrer Rückkopplung zum Unternehmen
- Kenntnisse über die Servicearbeit mit Kunden
- Grundkenntnisse zur Unternehmensgründung, -leitung und -liquidation einschließlich unterschiedlicher Fördermöglichkeiten verschiedener Förderer
- Kenntnisse zur Entwicklung auf den Hauptmärkten
- Kenntnisse über die Ausschreibungsmethodik des öffentlichen Dienstes
- Grundkenntnisse zu Lösungsstrategien sowie Lösungsverfahren und versucht, diese bewusst einzusetzen
- Grundkenntnisse zum Qualitätsmanagement
- Grundkenntnisse über Methoden der Ideenfindung sowie Bewertung und ist in der Lage, diese einzusetzen
- Grundkenntnisse über das Abheben des methodischen Gehaltes von Problemlösungsaufgaben
- Fähigkeiten und Eigenschaften, die nicht mit Unternehmenszielen in Konflikt geraten, wie
 - ♦ sich persönliche Ziele zu setzen und diese zu verfolgen
 - Durchhaltevermögen und Flexibilität
 - Suche nach Lösungen bei Konflikten
 - ◊ reales situationsgerechtes Einschätzen der eigenen Rolle
 - situationsgerechtes selbstsicheres Auftreten
 - aufgabengerechtes Einsetzen des durch die berufliche Praxis gewonnenen Erfahrungswissens.

Der Techniker ist in der Lage

- technische Systeme übersichtsartig zu bearbeiten, Teilprozesse und Phasen funktionsgerecht zu konzipieren, zu entwerfen sowie teilweise konstruktiv zu bearbeiten. Der Einsatz von Standardlösungen wird gesichert, die Wiederverwertbarkeit beachtet
- Anlagen zu projektieren, dazu Übersichtsanalysen anzustellen und Veränderungskonzepte zu erarbeiten sowie einzelne technologische Abläufe zu planen, zu optimieren, zu steuern und zu überwachen
- Steuerungen und Regelungen vom Grundaufbau her zu entwickeln, aufzubauen und zu beurteilen sowie Veränderungen vorzuschlagen

- Arbeitsvorbereitung und Arbeitsorganisation unter human-, sozial- und umweltverträglichen Aspekten zu gestalten
- Teilprozesse im mittleren Funktionsbereich zu leiten und Mitarbeiter zu führen
- Teamarbeit zu organisieren und sich zu integrieren
- Aufgaben im Projektmanagement zu übernehmen
- Strukturen zu erkennen und Teilprozesse mittleren Schwierigkeitsgrades bzw. mittlere technische Systeme selbst zu strukturieren
- Störungen zu lokalisieren, zu analysieren und zu beheben
- materielle und immaterielle Arbeitsergebnisse und Produkte zu präsentieren
- Planungs- und Arbeitsschritte zu dokumentieren
- Rechtsvorgaben, Vorschriften, Regeln und Normen bewusst einzusetzen
- technikübergreifende Zusammenhänge grundlegend zu beurteilen
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Variantenvergleiche vorzubereiten und durchzuführen
- Unternehmenskontakte in einer Fremdsprache mündlich oder schriftlich aufzunehmen, zu entwickeln und erste Vertragsentwürfe inhaltlich zu verstehen
- Fachliteratur in einer Fremdsprache im Niveau der Ausbildungsebene zu verstehen
- Marktinformationen in einer Fremdsprache zu verstehen und zu geben
- mathematische, natur- und technikwissenschaftliche Methoden zur Aufgabenlösung einzusetzen
- fachbezogene Recherchen durchzuführen.

3 Didaktische Konzeption

Mit der Implementation der neuen Thüringer Lehrpläne in den allgemein bildenden Schulen in Thüringen wird die Schwerpunktsetzung auf die Entwicklung von Kompetenzen Veränderungen im Unterricht in Grundschule, Regelschule und Gymnasium bewirken.

Es kann daraufhin insbesondere eine verbesserte Lernkompetenz bei den Abgängern dieser Schularten erwartet werden.

In der Schulart berufsbildende Schule soll nun eine konzeptionale Basis verwendet werden, welche das Modell der genannten Schularten fortschreibt und gleichzeitig die Besonderheiten der berufsbildenden Schule einbezieht.

Dabei wird die berufliche Handlungskompetenz als Weiterentwicklung der Lernkompetenz in ihrer integrativen Form angestrebt.

Der Unterricht an berufsbildenden Schulen bereitet auf berufliches Handeln und auf die Mitgestaltung der Arbeitswelt in sozialer und ökologischer Verantwortung vor. Ziel eines solchen Unterrichts muss die Vermittlung einer Handlungskompetenz sein, die Sach-, Selbst-, und Sozialkompetenz als integrative Bestandteile enthält.

Der Begriff Sachkompetenz wird hier verwendet, da berufliches Lernen nicht mehr nur ausschließlich an einer aus der Wissenschaftssystematik gewonnenen Fachstruktur, sondern an beruflichen Arbeiten, d. h. an der Sache, orientiert werden soll.

Berufliche Handlungskompetenz entfaltet sich integrativ in den Dimensionen Sach-, Selbst-, Sozialund Methodenkompetenz und umfasst die Bereitschaft und Fähigkeit des einzelnen Menschen, in beruflichen Anforderungssituationen sachgerecht, durchdacht, individuell und sozial verantwortlich zu handeln sowie seine Handlungsmöglichkeiten weiterzuentwickeln.

Sachkompetenz bezeichnet die Bereitschaft und Fähigkeit, Aufgaben- und Problemstellungen sachlich richtig, selbstständig, zielorientiert und methodengeleitet zu lösen bzw. zu bearbeiten und das Ergebnis zu beurteilen.

Selbstkompetenz bezeichnet die individuelle Bereitschaft und Fähigkeit, die eigenen Entwicklungsmöglichkeiten, -grenzen und -erfordernisse in Beruf, Familie und Gesellschaft zu beurteilen und davon ausgehend die eigene Entwicklung zu gestalten. Selbstkompetenz schließt die reflektierte Entwicklung von Wertvorstellungen und die selbstbestimmte Bindung an Werte ein.

Sozialkompetenz bezeichnet die individuelle Bereitschaft und Fähigkeit, soziale Beziehungen zu leben und zu gestalten, sich mit anderen rational und verantwortungsbewusst auseinander zu setzen und zu verständigen, Verantwortung wahrzunehmen und solidarisch zu handeln.

Methodenkompetenz umfasst die Fähigkeit und die Bereitschaft, Lernstrategien zu entwickeln, unterschiedliche Techniken und Verfahren sachbezogen und situationsgerecht anzuwenden. Sie ermöglicht den Schülern mehr Selbstständigkeit und Selbstvertrauen, größere Sicherheit und Versiertheit sowie erhöhte Effizienz beim Lernen.

Kompetenzen werden in der tätigen Auseinandersetzung mit fachlichen und fächerübergreifenden Inhalten des Unterrichts erworben, sie schließen die Ebenen des Wissens, Wollens und Könnens ein. Die Kompetenzen haben Zielstatus und beschreiben den Charakter des Lernens.

Zur Gestaltung eines solchen Unterrichts mit fächerübergreifenden Ansätzen, Projektarbeit und innerer Differenzierung werden von den neuen Lehrplänen Freiräume geboten.

Dazu sollen die Lehrpläne die schulinterne Kommunikation und Kooperation zwischen den Lehrern anregen und fördern.

Handlungsorientierter Unterricht ist ein didaktisches Konzept, das sach- und handlungssystematische Strukturen miteinander verschränkt. Dies lässt sich durch unterschiedliche Unterrichtsmethoden verwirklichen.

Methoden, welche die Handlungskompetenz unmittelbar fördern, sind an folgenden Prinzipien orientiert:

- Didaktische Bezugspunkte sind Situationen, die für die berufliche Weiterentwicklung bedeutsam sind
- Den Ausgangspunkt des Lernens bilden Handlungen, möglichst selbst ausgeführt oder gedanklich nachvollzogen.
- Die Handlungen sollen vom Lernenden möglichst selbstständig geplant, ausgeführt und bewertet werden
- Diese Handlungen sollen ein ganzheitliches Erfassen der beruflichen Wirklichkeit f\u00f6rdern, z. B. technische, sicherheitstechnische, \u00f6konomische, \u00f6kologische, rechtliche und soziale Aspekte einbeziehen.
- Bei den sozialen Aspekten sollen z. B. Interessenerklärung und Konfliktbewältigung einbezogen werden.

Die Umsetzung des Kompetenzmodells erfordert gleichzeitig ein erweitertes Leistungsverständnis, das mit der didaktisch-methodischen Kultur des Lernens verbunden ist und den Schülern¹ handlungsorientiertes, entdeckendes Lernen ermöglicht.

Diese neue Herangehensweise bedingt eine neue Schwerpunktsetzung bei der Leistungsförderung und Leistungsbeurteilung, wobei die Gesamtpersönlichkeit des Schülers in einem mehrdimensionalen sozialen Lernprozess in den Blick genommen werden soll.

Die vom Lehrplan abgeleiteten und an den Schüler gestellten Anforderungen bilden dann die Basis der Leistungsbeurteilung, sie umfassen in verschiedenen Niveaustufen

- Reproduktion in unveränderter Form
- Reorganisation als Wiedergabe von Bekanntem in verändertem Zusammenhang
- Transfer von Gelerntem auf vergleichbare Anwendungssituationen
- Problembearbeitung

Der Komplexitätsgrad und die Niveaustufen der vom Schüler zu bearbeitenden Aufgaben und die daraus abgeleiteten Beobachtungskriterien des Lehrers bestimmen die Schwerpunkte und Gewichtungen in der Bewertung.

Fachrichtungsbezogene didaktische Spezifika

Durch die Eingangsbedingungen kann beim Schüler vorausgesetzt werden, dass er Phasen der Persönlichkeitsfindung zum Berufstätigen, der sozialen Etablierung und der damit verbundenen Integration in das Berufsleben schon durchlaufen hat.

Deshalb können und sollen im Ausbildungsprozess methodische Konzepte erwachsenengemäßer Ausbildung angewendet werden.

Das Erreichen der allgemeinen Lernziele zum Ende des Ausbildungsprozesses setzt die Auffassung und Umsetzung von der Ganzheitlichkeit der Ausbildung voraus.

Die zeitliche Abfolge der Lerngebiete im Ausbildungsprozess ist eng mit den unterrichtsmethodischen Möglichkeiten und der Unterrichtsorganisation in der Fachschule verknüpft. Der Experimental- und Laborunterricht eröffnet entsprechend der jeweiligen Schuljahresdirektive die Klassenteilung. Gefördert werden damit

- eine intensive Führung des einzelnen Schülers durch den Lehrer,
- die Selbsttätigkeit des Schülers,
- ein höchstmöglicher praxisrelevanter Wissens-, Methoden- und Erfahrungszuwachs aus Versuchen, Experimenten, Elementen der Forschungs- und Entwicklungsarbeit, auch unter Verwendung von Computersimulationen.

Zugleich sind über diesen Unterrichtsanteil Aussagen zur materiell-technischen Ausstattung der Fachschule möglich.

Unterrichtsmethodische Leitlinien erwachsenengemäßer Ausbildung können u. a. durch folgende methodische Möglichkeiten charakterisiert werden:

- Bewältigung technischer und gesellschaftlicher Komplexität durch
 - . Reduktions- und Konzentrationsstrategien
 - . Ordnungs- und Entmischungsstrategien
- aktivitätsfördernde Unterrichtsmethoden, die die vorauszusetzende Eigeninitiative und die Fähigkeit zur Selbsttätigkeit bei der Strukturierung von Lernprozessen verstärken
- Sozialformen des Unterrichtes, die die Fähigkeit zur Kooperation und Teamarbeit fördern
- selbstständiges, lerngebietsübergreifendes Arbeiten, ausgerichtet auf die Entwicklung problemlösenden Denkens und dem bewussten Einsatz von Lösungsmethoden
- experimentierendes Lernen
- Wissenschaftsorientierung
- komplexe, mehrdimensionale Problemstellungen, die an den Erfahrungen der Auszubildenden anknüpfen
- ständiges Anwenden der methodischen Elemente zur Aufgabenlösung, wie
 - . Identifikation mit dem Handlungsziel
 - . Analyse der Aufgabenstellung
 - . Zielformulierung der Aufgabenstellung
 - . Aufgabenstrukturierung
 - . Lösungsplanentwicklung
 - . Arbeitsplanentwicklung
 - . Kontrolle, Bewertung

- . Abheben des methodischen Gehaltes u. a.
- Anwenden und Bewusstmachen methodischer Verfahren, wie
 - . Analogieschlussverfahren
 - . Auswahlverfahren
 - . Bewertungsverfahren
 - . Klassifizierungsverfahren
 - . Konkretion und Abstraktion
 - . Konstruktionssystematik
 - . Kontrollverfahren
 - . Modellbildung
 - . Optimierungsverfahren
 - . Prüfverfahren
 - . Strukturierungsverfahren
 - . Variantenvergleich

Als durchgängiges Prinzip mit niveauerhöhender Komponente über den Ausbildungszeitraum hinweg wird die Projektarbeit angewendet. In diesem Element der Gesamtausbildung zusammenführenden Lerngebiet weist der künftige Absolvent seine berufliche Handlungskompetenz zur Arbeitsaufnahme als Staatlich geprüfter Techniker nach.

4 Mitarbeiter der Lehrplankommission

Axel Gerlach Vorsitzender

Ilona Franke Fachschule für Technik

Friedrich-Wilhelm Emmerich in Berufliche Schulen des UH-Kreises

Dr. Jörg Benneckenstein Mühlhausen Berhard Böttner

Petra Breitenstein

Peter Helm Peter Micheli Steffen Müller Andrej Pankov Anke Reinig Silke Skirlo Wruk Joachim Vogel

Günter Dietmar Bernd Rosenstiel Gunter Paasch

Volker Kreuter Anett Thon

Joseph Fuchs Roland Rösiger Matthias Grywatsch

Axel Friedemann Koordination

Redaktion:

Dr. Ingo Steinhauer ThILLM Bad Berka

5 **Stundentafel**

Elektrotechnik, Energietechnik und Prozessautomatisierung Rahmenstundentafel für die Fachrichtung Schwerpunkt

Lerngebiete	Gesamtstundenzahl	davon ELU	J
Fachrichtungsübergreifender Lernbereich	560	60	
Berufs- und Arbeitspädagogik	40		
Deutsch/Kommunikation	120		
Fremdsprache	120	60	
Sozialkunde	80		
Unternehmensführung	120		
Fachrichtungsbezogener Lernbereich	2 120	660	
Betriebswirtschaft	80		
Chemie/Werkstofftechnik	80	10	
Elektrotechnik	220	60	
Informatik	160	80	
Mathematik	240		PE
Physik	120	30	
Technische Dokumentation	80	40	
Arbeitsvorbereitung	80		
Datenverarbeitungstechnik	120	60	
Elektronik	200	60	Ρ
Energietechnik	180	60	Ρ
Messtechnik	160	60	Ρ
Nachrichtentechnik	40	20	
Planung/Entwurf	40		
Steuerungs- und Regelungstechnik	200	60	Ρ
Projektarbeit	120	120	
insgesamt	2 680	720	

P Schriftliche Prüfung PE Schriftliche Ergänzungsprüfung

6. Fachrichtungsübergreifender Lernbereich

6.1 Berufs- und Arbeitspädagogik

Gesam	ntstundenzahl:	40 Std.
davon	Stoffvermittlung:	34 Std.
	Ausbildungsfreiraum:	6 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Absolventen von technischen und wirtschaftlichen Fachschulen benötigen in ihrer Berufstätigkeit in mittleren Führungsebenen von Unternehmen und dem öffentlichen Dienst zur Ergänzung ihrer fachlichen Fähigkeiten soziale und personale Kompetenzen.

Der Unterricht im Lerngebiet Berufs- und Arbeitspädagogik verfolgt deshalb das Ziel, die Schüler für den Entwicklungs- und Sozialisationsprozess des Menschen zu sensibilisieren. Die Schüler lernen pädagogische Grundbegriffe, Faktoren menschlichen Werdens, wesentliche Zusammenhänge im Erziehungsprozess kennen und erfassen die Bedeutung des pädagogischen Handelns im Berufsleben. Weiterhin wird die Einsicht in die Notwendigkeit des lebenslangen Lernens bei den Fachschülern gefördert. Das Lerngebiet legt in Kooperation mit weiteren Fächern die Voraussetzungen für den Vorbereitungslehrgang zur Ausbildereignungsprüfung.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Das Fach Berufs- und Arbeitspädagogik ist vorrangig auf den Erwerb von Überblickswissen orientiert. Mit Hilfe der darbietenden Lehrmethode wird Grundwissen vermittelt.

Anhand von Beispielen soll in erarbeitenden Formen die Festigung und der Wissenstransfer auf das Berufsleben erfolgen. Die Methoden des korrespondierenden Vorbereitungslehrganges zum Erwerb der Ausbildereignungsprüfung wie programmierter Unterricht und das Arbeiten mit Fallbeispielen können im Lehrfach Beachtung finden. Hierbei spielt die Hinwendung zur jeweiligen Fachrichtung eine entscheidende Rolle. In den Leistungsnachweisen sollten u. a. die Fähigkeiten des Transferierens von theoretischen Kenntnissen auf berufsorientierte Themen nachgewiesen werden.

Die kenntnisergänzenden Berührungspunkte zu den Fächern Unternehmensführung, Sozialkunde und Deutsch/Kommunikation sind zu beachten.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Begriffsklärung	Pädagogik als Oberbegriff für alle Formen des praktischen Erziehungsgeschehens	2
Die Schüler erkennen die Notwendigkeit und Möglich- keit der Erziehung.	natur- und sozialwissenschaftliche Erkenntnisse zur Erziehungsbedürftigkeit und -fähigkeit des Menschen Anlage-Umweltproblematik, dargestellt an den Auffassungen der Erb-, Milieu- und Interaktions-Theoretiker sowie der aktiven Selbststeuerung des Individuums	4
Sie erfassen und verstehen Theorien zur Verhaltens- änderung.	Begriff "Lernen" klassisches und operantes Konditionieren Lernen am Modell Lernen durch Einsicht	8
Sie gewinnen einen Überblick über Erziehungsziele, Erzieherverhalten und Erziehungsmittel.	Erziehungsziele als Orientierungshilfe und als soziale Wert- und Normvorstellungen Operationalisierung von Erziehungszielen nach dem Kompetenzmodell Erziehungsstilkonzepte (typologisches Konzept nach Lewin und dimensionsorientiertes Konzept nach Tausch/Tausch) Wirkungsweisen von Sanktionen (Motivations- und Bedürfnisproblematik)	8
Die Schüler erfassen das Jugend- und Erwachsenenal- ter mit seinen Besonderhei- ten.	Das Jugend- und Erwachsenenalter aus entwicklungs- psychologischer Sicht Lebenssituationen von Jugendlichen, Erziehungs- schwierigkeiten und Ausbilderverhalten Mitarbeiterführung in Unternehmen	6

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Sie erkennen die Notwendig- keiten und Möglichkeiten der Aus- und Fortbildung im Un- ternehmen.	Gründe für die betriebliche Aus- und Fortbildung Einflussgrößen der Aus- und Fortbildung rechtliche Rahmenbedingungen beteiligte Mitwirkende an der Aus- und Fortbildung Anforderungen an die Eignung der Ausbilder	6

6.2 Deutsch/Kommunikation

Gesamtstundenzahl: 120 Std.
davon Stoffvermittlung: 102 Std.
Ausbildungsfreiraum: 18 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Der Schüler verfügt über fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten im Gebrauch der deutschen Sprache und ist damit befähigt, sich mündlich und schriftlich korrekt auszudrücken. Der Schüler versteht die Zusammenhänge von Kommunikation und Sozialkompetenz.

Er ist in der Lage, Sachtexte nach aktuellen Rechtschreibregeln und DIN-Normen mit Hilfe moderner Kommunikationstechnik zu erstellen. Weiterhin kann der Schüler Sachverhalte unter Verwendung einer entwickelten Fachsprache konkret und objektiv darstellen.

Der Schüler ist fähig, Planungs- und Arbeitsschritte zu dokumentieren, fachbezogene Recherchen durchzuführen sowie materielle und immaterielle Arbeitsergebnisse und Produkte zu präsentieren. Er verfügt über Fähigkeiten und Fertigkeiten, verschiedene Verfahren der interpersonellen und technischen Kommunikation im mittleren Funktionsbereich anzuwenden. Der Schüler kann seine erworbenen kommunikativen Fähigkeiten und Fertigkeiten in Bewerbungssituationen anwenden. Damit verfügt er über berufliche Handlungskompetenz. Das Lerngebiet trägt zur Gesichtsfelderweiterung und Vervollkommnung des Allgemeinwissens des Schülers bei. Es soll das Einfühlungsvermögen und die Selbsterkenntnis des Schülers weiterentwickeln.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Der Lernstoff im Lehrgebiet Deutsch/Kommunikation sollte sich durch fächerübergreifende, praxisnahe und fachgebietsbezogene Lehrinhalte auszeichnen. Dabei sollten nach Möglichkeit authentische Textbeispiele aus der beruflichen Erfahrungswelt der Schüler eingesetzt werden.

Die erworbenen Fähigkeiten und Fertigkeiten der Schüler im Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln sollten sich in ihrer Handlungskompetenz in mündlicher und schriftlicher Form widerspiegeln. Der Einsatz multimedialer Unterrichtsmittel ermöglicht Methodenvielfalt bei der Unterrichtsgestaltung und gibt den Schülern die Möglichkeit, in anderen Lehrgebieten erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden.

Die Auswahl entsprechender fiktionaler bzw. expositorischer Texte unterliegt dem Ermessen des Lehrenden

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Sichere Kenntnisse in Grammatik und Orthografie bilden für den Schüler die Grundlage, um in mündliche und schriftliche Kommunikationsprozesse einzutreten.	Grundlagen Wortarten, Satzglieder, deutsche und lateinische Bezeichnung orthografischer und grammatischer Fachbegriffe	8
Der Schüler beherrscht seine Muttersprache als Zeichen- und Regelsystem.	Die neue Rechtschreibung: - Groß- und Kleinschreibung - Getrennt- und Zusammenschreibung - der s-Laut - das Stammprinzip - Fremdwortschreibung - Interpunktion - Trennungsregeln - Abkürzungen	20

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Der Schüler besitzt Kenntnisse der Techniken wissenschaftli- chen Arbeitens und ist in der Lage, diese Prinzipien des Schreibens in Planungs- und Arbeitsschritten zu beachten und umzusetzen.	Arbeitstechniken Informationsbeschaffung und Informationsquellen: /Printmedien /elektronische Informationsmedien	4
Der Schüler erkennt die Nor- men und Richtlinien zur Kor- respondenz und beherrscht die Gestaltung inhaltlich, for- mal und stilistisch korrekter Geschäftsbriefe.	Geschäftsbrief nach DIN 5008 – inhaltliche, stilistische und juristische Aspekte - Anfrage - verlangtes/unverlangtes Angebot - Bestellung - Zwischenbescheid - Lieferverzug - Annahmeverzug - Mängelrüge - Mahnung	25
Der Schüler kann seine Fach- und Sozialkompetenz in Be- werbungssituationen über- zeugend präsentieren.	Bewerbung: - Analyse von Stellenangeboten - Stellengesuch - Bewerbungsschreiben - Lebenslauf - Bewerbungstraining	10
Der Schüler ist mit dem Code von Arbeitszeugnissen ver- traut, kann diese analysieren und selbst verfassen.	Arbeitszeugnis - einfaches Arbeitszeugnis - qualifiziertes Arbeitszeugnis - rechtliche Bestimmungen	7
Der Schüler ist in der Lage, berufsbezogene Fachtexte zu verstehen und zu gestalten. Anhand referierender Texte kann er Informationen vermit- teln und durch Argumentationen im Arbeitsleben überzeugen.	Umgang mit Texten: Textarten: - Bericht - Protokoll - Bedienungsanleitungen/technische Beschreibungen	10
Der Schüler ist befähigt, verschiedene Methoden interpersoneller Kommunikation anzuwenden und komplexe Zusammenhänge zur Leitungstätigkeit des Technikers im mittleren Funktionsbereich herzustellen. Der Schüler ist mit Mitteln und Methoden technischer Kommunikation vertraut. Er kennt die wesentlichen rhetorischen Mittel und ihre Wirkungskategorien.	Kommunikation im Arbeitsprozess: - Grundlagen der Kommunikation - Kommunikationsstrategien - Referat/Fachvortrag - Präsentation - Kundengespräch - Verkaufsgespräch - Verhalten am Telefon	16
Der Schüler kann seine Grund- kenntnisse und Fertigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens fächerübergreifend anwenden.	Projektarbeit: formelle Gestaltung einer Projektarbeit	2

Einzellernziele Lehr-/Lerninhalte Empfohlene Stunden

Er kann sich selbstständig und problemorientiert mit ausbildungsbezogenen Aufgabenstellungen auseinandersetzen. Der Schüler ist in der Lage, Informationen aus Fachliteratur und anderen Quellen zu erschließen und mit multimedialen Mitteln optisch ansprechend und normgerecht schriftlich niederzulegen.

6.3 Fremdsprache

Gesamtstundenzahl:200 Std.davonStoffvermittlung:110 Std.Experimental- und Laborunterricht:60 Std.Ausbildungsfreiraum:30 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die heutige Zeit ist gekennzeichnet von einer ständig zunehmenden wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Verflechtung. Der europäische Einigungsprozess geht einher mit einer internationalen Globalisierung der Wirtschaft. Die Beherrschung von Fremdsprachen sowie Aufgeschlossenheit gegenüber den Denk- und Verhaltensweisen, Normen und Wertvorstellungen anderer Völker sind Voraussetzung für internationales Agieren und erfolgreiche Geschäftsbeziehungen. Der Beherrschung von Fremdsprachen kommt somit als Verständigungsmittel, Verkehrssprache, Konferenzsprache und Verhandlungssprache eine immer größere Bedeutung zu. Die Ausbildung in der Fremdsprache an der Fachschule muss im Konsens mit der Ausbildung in den anderen Lernfächern ihren Beitrag leisten zur Befähigung der Schüler zum fachgerechten Handeln im Sinne beruflicher Handlungskompetenz. Das Ziel der Ausbildung ist die Befähigung der Schüler, in ihrem Fachgebiet in der Fremdsprache zu kommunizieren und fremdsprachige Fachliteratur bzw. fachbezogene Informationen aus den Medien nutzen zu können, fremdsprachige Branchensoftware anzuwenden, sich in der Fremdsprache selbst weiterzubilden. Sie sind in der Lage, fachbezogene Informationen aus unterschiedlichen Medien zu entnehmen, zu verarbeiten und darzustellen. Weiterhin können sie fremdsprachige Branchensoftware anwenden, in inter-kulturellen Verstehens- und Verständigungssituationen angemessen reagieren und handeln. Im Sinne einer Sprachlernbewusstheit können sie ihr verfügbares sprachliches und strategisches Wissen in der Muttersprache und in der Fremdsprache effektiv miteinander verknüpfen und einsetzen, sich in der Fremdsprache selbst weiterbilden. Im Kontext des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen wird die Stufe B2 angestrebt.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Die Entwicklung von Sach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenz ist in der Spalte Einzellernziele konkretisiert und erfolgt im Kontext der Inhalte des Unterrichts. Diese sind in Form von Themenbereichen aufgeführt und jeweils untersetzt. In ihrem Rahmen wird interkulturelle Handlungsfähigkeit auf der Grundlage konkreten soziokulturellen Wissens entwickelt. Die Inhalte der Themenbereiche des Fremdsprachenunterrichts und die Abfolge grammatikalischer und lexikalischer Schwerpunkte müssen an die Erfordernisse des Fachbereiches sowie an den Kenntnisstand der Klasse angepasst werden.

Abhängig vom Berufsfeld werden authentisches fremdsprachiges Arbeitsmaterial sowie Texte und Unterrichtsmaterialien mit fachspezifischem Inhalt genutzt. Die Stundenzahlen für die einzelnen Themenbereiche sind ebenfalls nur empfohlene Richtwerte (Mittelwerte). Die einzelnen Themen wurden so gewählt, dass sie sich in allen Fachgebieten wiederfinden. Das Themengebiet 6 wurde mit hohen Stundenanteilen versehen, in seinem Rahmen kann der Hauptteil spezieller fremdsprachlicher Fachkenntnisse vermittelt werden. Es wird empfohlen, dass die Gebiete 1 - 4 den stofflichen Rahmen für die Behandlung grammatikalischer und lexikalischer Schwerpunkte bilden, die in 5 - 6 weiter gefestigt werden können.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
1. Der Schüler hat Kenntnisse der Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens mit fremdsprachlichen Informationsquellen. Er ist fähig, diese Informationsquellen zu nutzen, um die phonetischen, lexikalischen und grammatikalischen Kenntnisse der Fremdsprache zu vertiefen und zu festigen.	multimediale Mittel zum Erlernen der Fremdsprache Printmedien Bücher (Lehrbücher, allgemeine Wörterbücher, Fachwörterbücher Fachbücher) Fachzeitschriften Zeitungen elektronische Medien audiovisuelle Hilfsmittel (Rundfunk, Fernsehen, CDs, DVDs, audio- und Videokassetten) Computerprogramme zum Erlernen von Sprachen Internet	12/8
2. Der Schüler ist fähig, mit Kunden in betriebsüblichen Standardsituationen fremd- sprachig zu kommunizieren. Er kennt die Formen der Ge- sprächsführung in der Fremd- sprache und ist in der Lage, über betriebliche Abläufe Auskunft zu geben. Er hat Kenntnis von den besonde- ren Höflichkeitsformen bei der Anwendung der Fremd- sprache im Geschäftsleben.	Grundformen der betrieblichen Kommunikation Begrüßung, Vorstellung und Verabschiedung, Beschreibung des Betriebes und des Arbeitsplatzes, der Arbeitsmittel Maschinen, Werkzeuge, Arbeitsmaterialien der Arbeitsmethoden (Technologien, Betriebsanweis- ungen), des beruflichen Umweltschutzes, des Berufes im gesellschaftlichen Umfeld (Entwicklungstendenzen, Qualifizierung, Arbeitsplatz- findung) führen berufstypischer Telefonate Kundenorientierung	28/6
3. Der Schüler ist fähig, berufstypische Situationen in der Fremdsprache zu realisieren. Er kann mit fremdsprachigen Gesprächspartnern bei betrieblichen Ereignissen kommunizieren. Er ist in der Lage, anhand von Diagrammen und Statistiken betriebliche Entwicklungen fremdsprachlich darzustellen.	Kommunikation in berufstypischen Situationen Besprechungen und Konferenzen Terminvereinbarungen, Planung einer Dienstreise (Erfragen und Erteilen von Auskünften), Teilnahme an Besprechungen, Führen eines Protokolls, Darstellung von betrieblichen und betriebswirtschaftlichen Entwicklungen Marketing und Werbung Auswertung von Prospekten und Anzeigen, Erarbeitung von Anzeigen, führen von Verkaufsgesprächen	20/8
4. Der Schüler ist in der Lage, einen Geschäftsbrief formal, inhaltlich und stilistisch korrekt zu verfassen. Er hat Grundkenntnisse über die im internationalen Handel üblichen Zahlungsmöglichkeiten.	Grundformen der schriftlichen Betriebskommunikation fremdsprachige Geschäftbriefe formaler Aufbau, Anwendung der international üblichen Terminologie und Phraseologie, Anfrage, Angebot, Auftrag, Auftragsbestätigung, Zahlung und Zahlungsregulierung Mails, Faxe und Memos Kundenorientierung in Texten	30/10
5. Der Schüler besitzt Kennt- nisse über den Gebrauch der Fremdsprache als Kom- munikationsmittel.	interkulturelle Kompetenzen Fremdsprache als Kommunikationsmittel Verbreitung und Bedeutung der englischen Sprache Regionale Unterschiede Englisch als <i>lingua franca</i> soziokulturelles Wissen über die betreffenden mutter- sprachlichen Länder (Auswahl)	14/8

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Er hat Kenntnisse über geo- grafische, ökonomische und politische Strukturen der Länder der Zielsprache.	Geografie, Wirtschaft und Politik, aktuelle Probleme Geschäftsgepflogenheiten	
6. Der Schüler besitzt die Fertigkeit, fachspezifische fremd		60/20
sprachige Texte zu versteher und zu bearbeiten und ist in der Lage, über Arbeitsmittel und -methoden Auskunft zu geben. Er hat die Fähigkeit,	Beschreibung der Arbeitsmittel (Gerätebeschreibungen, Montagepläne) der Arbeitsmethoden (Technologien, Arbeitsabläufe, Betriebsanweisungen)	
geben. Er nat die Fanigkeit, Serviceleistungen und Produkte zu präsentieren. Der Schüler ist in der Lage, spezielle, in seinem Beruf übliche, Wirtschaftsdokumente zu verstehen und zu bearbeiten. Er besitzt Kenntnisse über berufstypische fremdsprachige Computerprogramme und kann diese sowie fremdsprachige Informationen aus dem Internet in ihrer Tätigkeit nutzen.	Präsentation von Serviceleistungen, Produktbeschreibung Präsentationsmittel	
	Wirtschaftsdokumente Mängelanzeige und Mängelbearbeitung Auswahl Lizenzen, Sicherheitsvorschriften, Dokumente aus dem Zahlungsverkehr, Transportdokumente, Zollpapiere u.a.m.	
	Computerprogramme und Internet Branchensoftware fachspezifische Webseiten	
	rimental- und Laborunterricht (Ziel) Erlernen der Fremdsprache (Einweisung in PC-Programme (2)	, 10
Grundformen der betrieb Kommunikation in berufs	ichen Kommunikation	6 10
Grundformen der schriftli (Entwickeln von Plänen, l	chen Betriebskommunikation Entwerfen von Anzeigen (4,6))	10
	ormationen (6), Filmreportagen (4)) ungen (Branchensoftware (8), branchenspezifische Webseiten	10 (6)) 14

Materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht

Hardware:

zeitgemäße Computerarbeitsplätze für jeden einzelnen Schüler mit

- multimedialer Ausstattung zur Ein- und Ausgabe von Texten und audio-, visuellen Daten,
- Einbindung in das Netzwerk der Schule oder in ein laboreigenes Computernetzwerk,
- Zugang zum Internet

zeitgemäßer Computerarbeitsplatz für den Lehrer mit

- erweiterter multimedialer Ausstattung zur Ein- und Ausgabe von Texten und audio-, visuellen Daten (z. B. Scanner),
- Einbindung in das Netzwerk der Schule oder in ein laboreigenes Computernetzwerk,
- · Zugang zum Internet

zeitgemäße Common-Hardware mit

- Server für die Vernetzung,
- Großflächendisplay (z. B. Projektor gesteuert oder Großflächen-Bildschirm)
- Sound-Reproduction-Unit (Verstärker und Lautsprecher)

Audio-, visuelle Übergangstechnik zur Nutzung herkömmlicher audio-, visueller Datenquellen (soweit noch erforderlich)

Software:

zeitgemäßes nach pädagogischen Erkenntnissen gestaltetes Linkage-Programm

- für den Lehrer-/Schülerdialog (und umgekehrt),
- zur Steuerung der Common-Hardware

einheitliche Softwareoberfläche zum Zugriff auf alle relevanten Datenquellen im Netz. Ein mindestens bilinguales Textverarbeitungsprogramm für Muttersprache und Fremdsprache, allgemeine Sprachsoftware, wie z. B. ein- und zweisprachige Wörterbücher, Sprachlernprogramme spezielle fachbezogene Branchensoftware aus dem Verbreitungsgebiet der zu lehrenden Fremdsprache

6.4 Sozialkunde

Gesamtstundenzahl: 80 Std. davon Stoffvermittlung: 70 Std. Ausbildungsfreiraum: 10 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Das Lerngebiet Sozialkunde leistet aufbauend auf den Ergebnissen des gleichnamigen Unterrichtsfaches in den Schulformen Regelschule und Berufsschule einen spezifischen Beitrag zur Realisierung der allgemeinen Lernziele des Fachschulausbildungsganges besonders hinsichtlich der Selbst- und der Sozialkompetenz. Es realisiert auf qualitativ höherem Niveau die für die Zuerkennung der Fachhochschulreife verbindlichen sozialkundlichen Lernziele. Dabei werden die Gegenstände der für die politische Bildung relevanten Leit- bzw. Bezugswissenschaften Politologie, Soziologie und Wirtschaftswissenschaften schwerpunktmäßig berücksichtigt.

Auf der Grundlage des Wertesystems der demokratischen Herrschaftsordnung, der Funktionslogik des politischen Systems, der Grundzüge des Gesellschafts-, Wirtschafts- und Rechtssystems sowie der Rolle des Staatsbürgers im Spannungsverhältnis von Sozialität und Individualität befähigt das Lerngebiet die Auszubildenden der Fachschulstufe, Aufgaben in Staat und Gesellschaft als zugleich gemeinwohlorientierte als auch interessengeleitete Bürger mündig wahrzunehmen, sich mit gesellschaftlichen, politischen, ökonomischen und ökologischen Entwicklungen bzw. Umbrüchen bewusst auseinander zu setzen und die Pluralität von Weltanschauungen, Überzeugungen und politischen Ansichten zu tolerieren; es weckt bzw. fördert das Verständnis für Politik sowie die Einsicht in politische Zusammenhänge und die Bereitschaft zu eigenverantwortlichem Handeln und zu gesellschaftspolitischer Partizipation; es vermittelt Fertigkeiten für die Handhabung demokratischer Spielregeln und demokratischer Streitkultur sowie der Orientierungshilfen und Instrumente der politischen Urteilsbildung. Der Sozialkundeunterricht trägt dazu bei, die Stabilität demokratischer Herrschaft auf grundgesetzlicher Basis durch die Vermeidung politischen und gesellschaftlichen Fehlverhaltens etwa in Gestalt der Wahl extremer politischer Parteien, des Ausländer- bzw. Fremdenhasses, der Bereitschaft zu Gesetzesverstößen oder des Desinteresses an öffentlichen Angelegenheiten zu sichern.

Im Hinblick auf die Erfordernisse des europäischen Integrationsprozesses leistet das Lerngebiet einen Beitrag zur Entwicklung des europäischen Zusammengehörigkeitsgefühles.

Mit Blick auf die spätere berufliche Tätigkeit der Fachschulabsolventen als Arbeitnehmer in mittleren Funktionsbereichen bzw. in selbstständiger unternehmerischer Tätigkeit in Handwerk und Gewerbe fördert die Sozialkunde bei inhaltlicher Abstimmung insbesondere mit den Lerngebieten Berufs- und Arbeitspädagogik, Unternehmensführung, Deutsch/Kommunikation und Recht die Vertiefung allgemeingesellschaftlicher, beruflicher und individueller Erkenntnisprozesse.

Die Fachschüler werden dazu motiviert, sich selbstständig und durch eigene Initiative mit politischen und gesellschaftstheoretischen Fragestellungen zu befassen und die Ergebnisse dieser Auseinandersetzung in ihre berufliche Praxis einfließen zu lassen. Als Voraussetzung dafür wird der Ausprägung von Medienkompetenz besondere Beachtung geschenkt.

Lerngebietsbezogene Hinweise

In Abhängigkeit von den zu behandelnden sozialkundlichen Inhalten sowie der jeweiligen Klassensituation, insbesondere der in vorausgegangenen Ausbildungsgängen erworbenen Vorkenntnisse, wird im Lerngebiet Sozialkunde gezielt zwischen Formen des problemorientierten und des handlungsorientierten Lernens variiert. Vorrangige Unterrichtsform ist das seminaristische Lehrgespräch mit ausgewählten aktuell- politischen bzw. gesellschaftstheoretischen Bezügen. Die Fachschüler werden dazu motiviert, über die obligatorischen Inhalte hinaus gehend Quellenstudien unter bewusster Nutzung von Internetangeboten wissenschaftlicher Einrichtungen bzw. gesellschaftlicher Institutionen zu betreiben. Darüber hinaus werden im Unterricht und für das Selbststudium geeignete audiovisuelle Hilfsmittel und Informationsmaterialien der Bundeszentrale bzw. der Landeszentralen für politische Bildung eingesetzt.

Die Kontrolle der Lernfortschritte erfolgt durch Klausuren, die sich an den Inhalten der Themenkomplexe Gesellschaft und Politik orientieren sowie durch mündliche und schriftliche Leistungskontrollen. Die Abschlussnote für das Lerngebiet wird anhand der Ergebnisse der Leistungsnachweise sowie eventueller Bewertungen operativer Leistungsanforderungen gebildet.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Die Schüler haben einen Überblick über den Gegen- stand der Soziologie; Einsicht in die Notwendigkeit der insti- tutionalisierten politischen Bildung, Verständnis für die sozialen Belange der Gesell- schaft.	Gesellschaft/soziologische Grundlagen Einführung in die Soziologie/soziologische Grundbegriffe Gegenstand und Funktionen der Soziologie; Einordnung des Lerngebietes "Sozialkunde" in das gesellschaftliche Anliegen der politischen Bildung: der mündige Staatsbürger als Ziel der politischen Bildung, Bedeutungsstränge des Attributes "sozial"	27 7
Sie beherrschen die sachge- rechte Verwendung grundle- gender soziologischer Fach- termini.	soziologische Grundbegriffe: Politik, Legalität und Legitimität, Wert, Konsens und Dissens, Kompromiss	
Sie haben Kenntnis der funktionalen Erfordernisse der Gesellschaft; Verständnis für die Notwendigkeit der Ausformung effektiver gesellschaftlicher Strukturen und	soziales Handeln im Kontext der sozialen Interaktion: Interaktionsformen Sozialisation, Macht und Herrschaft	8
Einsicht in die grundlegenden gesellschaftlichen Strukturen und Bereitschaft zur Identifika- tion mit denselben sowie	soziale Normen und soziale Institutionen; soziale Position, sozialer Status, soziale Rolle; soziale Devianz; Sozialstrukturanalyse	
Fertigkeiten für die Handha- bung von Konfliktbewälti- gungsstrategien.	soziale Konflikte: Normen- und Rollenkonflikte	
Sie haben den Überblick über Systematisierungsmöglichkei- ten der Soziologie,	allgemeine Soziologie/spezielle Soziologien; Makro-/ Mikrosoziologie	3
die Fähigkeit zur Verfolgung gesellschaftstheoretischer Ent- wicklungen,	Gesellschaftstheorie/Systemtheorie: Gesellschaftsformen bzwformationen	
Kenntnis charakteristischer Merkmale von Interaktionsein- heiten	soziale Gebilde/Personenmehrheiten: Kategorie, Aggregat, Gruppe	9
und beherrschen Interaktions- formen in sozialen Gruppen.	Funktionen sozialer Gruppen; Gruppenarten: formelle und informelle Gruppen; Primär- und Sekundärgruppen; Interessengruppen	
Sie haben die Fähigkeiten zur Artikulation bzw. Durchsetzung individueller und kollekti-	Gruppendynamik: Ergebnisse der Gruppenforschung	
ver Interessen und Fertigkeiten für die Erstel-	Partnerwahlversuche	
lung von Soziogrammen.	Politik/politische Theorien und Staatsrechtslehre	27
Sie haben Einsicht in die grundlegende Struktur politi- scher bzw. gesellschaftlicher Werte und die geweckte Be- reitschaft zu gesellschaftli- chem Engagement,	politische Werte; Wertewandel - Ursachen und Folgen; Politikverdrossenheit und ihre Auswirkungen auf das politische System	4

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Überblick über politikwissen- schaftliche Grundlagen der Werteproblematik	Wertesynthesetheorie/Wertearten und Wertetypen	
sowie Verständnis für die Legitimität demokratischer Herrschaft.	Demokratietheorie Grundsätze und Formen der Demokratie; Legitimation politischer Herrschaft	8
Sie haben Kenntnis der grundgesetzlichen Ordnung der Bundesrepublik Deutsch-	Struktur und Funktion des Grundgesetzes; Regelungen des Grundgesetzes; Grundlagen der parlamentarischen Demokratie	
land, Überblick über demokratie- theoretische Positionen in der Politikwissenschaft und	Demokratietheorien/Identitätstheorie, Konkurrenztheorie	
Verständnis für Chancen und Risiken der Parteiendemokra- tie.	Parteien; Rolle und Funktionen der Parteien in der Demokratie	
Sie haben die Bereitschaft, sich für Bestand und Weiter- entwicklung der Demokratie zu engagieren.	Diktaturen/Arten und Merkmale totalitärer Herrschafts- systeme; Nationalsozialismus und Kommunismus in der deutschen Geschichte	
Sie haben Kenntnis der inhalt- lichen Aspekte des Ideologie- begriffes, Fähigkeit und Be- reitschaft zur kritischen Aus- einandersetzung mit Ideolo- gien.	 Ideologiebegriff und Ideologiekritik; Inhalte und Merk- male konkreter Ideologien: Nationalismus, Rassismus, Totalitarismus, politische Ideologien 	9
Sie haben Kenntnis von der Rolle des Rechts beim Zu- sammenwirken der Staatsge- walten,	Umsetzung des Rechts in der Exekutive, der Legislative und der Judikative; Grundlagen der staatlichen Verwaltung; Grundlagen des Föderalismus	
Vertrautheit mit den grundge- setzlichen Möglichkeiten für die Durchsetzung des Rechts	Rolle und Funktion des Bundesverfassungsgerichtes bei der Sicherung des Rechts bzw. für das Zusammenwirken der Gewalten; freiheitlich-demokratische Grundord-	
und Verständnis für die Rolle von Verbänden und Medien für die Formulierung von individuel- len und kollektiven Zielvor- stellungen.	nung politischer Willensbildungsprozess	
Sie haben den Überblick über kommunale Organisations-strukturen,	Kommunalpolitik Aufgaben der Kommunen; kommunale Selbstverwal- tung; Kommunalverfassungen	6
Interesse zum Engagement in kommunalen Gremien und	kommunale Entscheidungsprozesse	
Fertigkeiten hinsichtlich der Zusammenarbeit mit kommunalen Einrichtungen.	kommunale Satzungen; kommunales Haushaltsrecht	
	Wirtschaft/sozialökonomische Grundlagen	16
Die Schüler haben Kenntnis über die soziale Marktwirt- schaft und über Formen der Zentralverwaltungswirtschaft und können beide beurteilen.	Wirtschaftsordnungen/soziale Marktwirtschaft Vergleich von Wirtschaftssystemen unter sozial- politischen Gesichtspunkten; Sozialstaatsprinzipien	4

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Sie sind vertraut mit Wettbe- werbsformen bzw. -bedingungen und haben	Stabilitätspolitik; sozialpolitische Aspekte des magi- schen Vierecks	
Kenntnis der sozialpolitischen Rolle von Gewerkschaften und Unternehmerverbänden sowie deren Organisations- struktur,	Arbeitgeber- und Arbeitnehmerorganisationen	3
Fähigkeit zur Anwendung von Konfliktlösungsstrategien für ökonomische Konflikte und	sozialpolitische Aspekte der Tarifautonomie und des Betriebsverfassungsgesetzes	
Überblick über den Gegenstand der Wirtschaftsethik im Zusammenhang mit allgemeinen ethischen Fragestellungen.	ethische Aspekte wirtschaftlicher Tätigkeit bzw. unter- nehmerischen Handelns	3
Sie haben Verständnis für die Notwendigkeit der Lösung sozialpolitischer Herausforde- rungen der Informationsge- sellschaft,	Arbeitslosigkeit und Neue Armut als Begleiterschei- nungen der globalisierten Wirtschaft, Auswirkungen auf die Arbeitswelt	
Kenntnis der wirtschaftspoliti- schen und historischen Hin- tergründe des europäischen Integrationsprozesses sowie der aktuellen Entwicklungs- tendenzen der EU und	Funktion und Organisation der Europäischen Union; Europäische Wirtschafts- und Währungsunion, EU- Verfassung in den Grundzügen	6
Verständnis für die wachsen- de Rolle der EU in internatio- nalen Wirtschafts-, Handels- und Währungsorganisationen.	Europa und Entwicklungspolitik; Europäische Union im Globalisierungsprozess	

6.5 Unternehmensführung

Gesamtstundenzahl: 120 Std. davon Stoffvermittlung: 104 Std. Ausbildungsfreiraum: 16 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Unternehmensführung und Betriebswirtschaftslehre leisten gemeinsam einen wichtigen Beitrag zur wirtschaftlichen Grundbildung und bereiten auf unternehmerische Selbstständigkeit, leitende Tätigkeit oder auf ein weiterführendes Studium vor, indem diese Lehrgebiete wissenschaftliche Strukturen und Methoden zur Lösung betriebs- und volkswirtschaftlicher Aufgaben aufzeigen.

Die Schüler analysieren und systematisieren Beweggründe für die Selbstständigkeit. Sie erkennen, dass wesentliche Kompetenzen trainiert werden können. Sie beschreiben Schwierigkeiten bei Unternehmensgründungen und bewerten Lösungsansätze. Sie bewerten Unternehmen als lebendige, gestaltbare ökonomische und soziale Systeme.

Die Schüler beschreiben die Beziehungen und Leistungen zwischen Unternehmen und den Adressaten des Businessplanes im Kontext regionaler und gesamtwirtschaftlicher Zusammenhänge. Dabei analysieren sie die Rahmenbedingungen für Investitionen und reflektieren Chancen und Grenzen einer Unternehmensstrategie.

Die für die Rechtsformwahl entscheidungsrelevanten Faktoren, einschließlich der Besteuerung, berücksichtigen sie bei der Entscheidung und treffen eine begründete Auswahl.

Lerngebietsbezogene Hinweise

ternehmensgründung auftretenden

wesentlichen Aufgaben.

Unternehmensgründer sollten nicht nur fachliches und kaufmännisches Wissen, sondern auch ganz bestimmte persönliche Eigenschaften haben: ein hohes Maß an Motivation, Unabhängigkeitsstreben, Ehrgeiz, Risikobereitschaft und -bewusstsein, Kommunikationsfähigkeit, Selbstbewusstsein, ... Auf die Entwicklung dieser Eigenschaften ist im Unterricht explizit hinzuweisen.

Zur Erarbeitung des Businessplanes können entweder exemplarische Businesspläne analysiert werden oder den Schülern die Möglichkeit eröffnet werden, für eine eigene Geschäftsidee einen Businessplan zu erstellen und bewerten zu lassen.

Die Unterschiede zwischen den einzelnen Rechtsformen werden ebenfalls anhand konkreter Handlungssituationen entscheidungsorientiert erfasst.

Anhand eines konkreten Investitions- und Finanzierungsanlasses entwickeln die Schüler Problemlösungs- und Arbeitsschritte, wenden hierbei entsprechende Verfahren und Regeln an und treffen verantwortungsbewusst ihre Entscheidungen.

	-	
Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Die Schüler analysieren und systematisieren Beweggründe für die Selbstständigkeit. Sie kennen die Bedeutung fachlicher und betriebswirtschaftlicher Kenntnisse sowie persönlicher Eigenschaften für erfolgreiche Unternehmensgründung.	Gründe für und gegen die Selbstständigkeit: - fachliche Kenntnisse - betriebswirtschaftliche Kenntnisse - persönliche Eigenschaften wie Wesensmerkmale, Erscheinung, Konstitution	6
Sie haben erkannt, dass wesentliche Kompetenzen trainiert werden können, sie können Schwierigkeiten bei Unternehmensgründungen beschreiben und Lösungsansätze bewerten.	Vermeiden von Schwierigkeiten bei Unternehmens- gründungen	
Sie bewerten Unternehmen als lebendige, gestaltbare ökonomi- sche und soziale Systeme. Sie erfassen und systematisieren die im Zusammenhang mit einer Un-	Planung einer Unternehmensgründung Handlungsplan für eine Unternehmensgründung Geschäftsidee: Methoden der Ideenfindung - Recherche	12

Insiderwissen

Kreativitätstechniken Beobachtung/Erfahrung Einzellernziele Lehr-/Lerninhalte **Empfohlene** Stunden Sie dokumentieren, präsentieren Bewertung einer Geschäftsidee und reflektieren einen Handlungsquantitative und qualitative Verfahren plan für eine Unternehmensgrünsystematisierende Abgrenzung zwischen Geschäfts-/Produktidee und Innovationsgrad dung. Sie wenden Methoden der Ideenfindung an, selektieren Ideen unter Anwendung qualitativer und quantitativer Verfahren. Die Schüler beschreiben die Bezie-Businessplan hungen und Leistungen zwischen Bedeutung Unternehmen und den Adressaten Anforderungen Elemente und Inhalte (vertiefend: Gründes Businessplanes im Kontext regionaler und gesamtwirtschaftlidungsart, Standortwahl, Marketingmix) cher Zusammenhänge. Dabei analysieren sie die Rahmenbedingun-Bewertung des Businessplanes gen für Investitionen und reflektieren Chancen und Grenzen einer Unternehmensstrategie. Sie haben verbesserte Fähigkeiten im Umgang mit Informationen und haben Instrumente zum persönlichen Wissensmanagement erarbeitet. Sie erstellen Präsentationen und haben Kriterien entwickelt, diese zu beurteilen. Sie können Lösungsergebnisse vorstellen und präzise Regeln für ein Feedback individueller Arbeitsergebnisse geben. Die Schüler kennen wesentliche Steuern und Recht 4 rechtliche Grundlagen und können Grundlagen des Rechts diese auf Handlungssituationen Rechtsnormen und Rechtsordnung Privat- und öffentliches Recht übertragen. Rechtssubjekte/-objekte Aufbau des Unternehmerrechts Sie können für die Rechtsform-Kaufmannseigenschaften, Firma, Buchführungswahl relevante Faktoren berückpflicht nach HGB und Steuerrecht, Gründungsformasichtigen und eine begründete litäten Auswahl treffen. Schutzrechte Patente Gebrauchs- und Geschmacksmuster Die Schüler erfassen die Rechts-Rechtsformen 12 formwahl als einen Prozess inner-Faktoren, die die Rechtsformentscheidung halb komplexer ökonomischer beeinflussen Handlungssituationen, der durch Einzelunternehmung rechtliche und wirtschaftliche Be-OHG dingungen bestimmt wird, sie kön-KG nen Ziele und Zielkonflikte erken-GmbH stille Gesellschaft nen. Sie können problemorientierte Steuern 6 Aufgabenstellungen in Teams Unterschiede in der Besteuerung von Persolösen. Sie können Ergebnisse nen- und Kapitalgesellschaften dokumentieren und präsentieren Umsatzsteuer und eingesetzte Methoden reflektieren.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Sie haben Kenntnisse über Ziel- und Aufgabenanalyse der Investi- tions- und Finanzierungsprozesse. Die Schüler können einfache In-	Finanzierung Investitions- und Finanzierungsanlässe - Kapitalbe- darfsplanung	24
vestitionsrechnungen durchführen, beurteilen und Finanzierungs- und alternative Entscheidungen treffen.	blick	
Sie können geeignete Finanzie- rungskonzepte erstellen, die die betriebliche Finanzsituation und die Rahmendaten der Finanzmärk- te berücksichtigen.	Finanzierung eines PKW - Ratenkredit (Abwicklung, Abrechnung, Sicherungsübereignung, Bilanzierung)	
	Kontokorrentkredit zur Finanzierung der Erstellung und des Absatzes betrieblicher Leistungen	
Sie können Investitionsentscheidungen bei Abwägung von Kosten, Risiken und Nutzen abwägen.	Finanzierung einer Immobilie (Finanzierungsbedarf, Beleihungswert/-grenze, Hypothek/Grundschuld, Grundbuch)	
	Finanzierungskennziffern Liquiditätsplanung	
Die Schüler kennen den funktionalen Zusammenhang zwischen interner und externer Rechnungslegung und können Finanzbuchführung und der Kosten-/Leistungsrechnung abgrenzen.	Kosten- und Leistungsrechnung im Unternehmen Kostenartenrechnung - Erfassung und Gliederung - Kapitalkosten - Sachkosten - Personalkosten - Fremdleistungskosten	32
Sie können beim betrieblichen Leis tungserstellungsprozess entstehende Kosten und Leistungen berechnen und die einzelnen Wertschöpfungsbeiträge beurteilen.	 Kostenstellenrechnung Kostenentstehung Gemeinkostenverteilung/BAB Zuschlagsätze 	
Sie können im Rahmen der Leis- tungserstellung ein Produkt kalku- lieren und die Ergebnisse reflektie- ren.	Kostenträgerrechnung - Selbstkosten - Preisgestaltung und Bestandsbewertung - Divisionskalkulation - Zuschlagskalkulation	
	Äquivalenzziffernkalkulation	
Sie haben Kenntnis zur Auswertung von Personalstatistiken und der -planung unter Berücksichtigung betrieblicher Ziele und die Fähigkeit zur Auswahlentscheidung über Beschaffungsinstrumente und bei der Bewerberauswahl.	Personalwirtschaft Personalbestands- und -bedarfsanalyse Personalbeschaffung und -auswahl Arbeitsverhältnis - Recht und Pflichten - Kündigung und -schutz - Arbeitsgerichtsbarkeit	8
Die Schüler können Arbeitsverträ- ge bewerten, sie können Entlas- sungen innerhalb arbeitsrechtli- cher Regelungen beurteilen.	Personalführung Personalführungsstil	

Die Schüler kennen unterschiedliche Führungsstile und -techniken und deren Auswirkungen auf die Funktionalität in Unternehmen. Sie kennen mögliche Zielkonflikte, können sich damit auseinander setzen und eigene Positionen finden, die sie argumentativ vertreten können.

Führungstechniken

7 Fachrichtungsgebundener Lernbereich

7.1 Mathematik

Gesamtstundenzahl:240 Std.davon Stoffvermittlung:224 Std.Ausbildungsfreiraum:16 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Ausbildung im Lerngebiet Mathematik befähigt die Studenten, fach- und berufsbezogene Aufgaben- und Problemstellungen mathematisch zu erfassen, darzustellen und zu lösen. Dies gilt insbesondere für technische Fächer des fachrichtungsbezogenen Grundlagen- und Anwendungsbereiches. Die Studenten entwickeln ein für diese Ausbildungsstufe notwendiges Verständnis für Denk- und Beschreibungsmethoden der Mathematik und sind in der Lage, diese bei der rechnerischen Aufbereitung von Aufgaben anzuwenden. Sie werden befähigt, mathematische Sachverhalte mittels moderner Computertechnik darzustellen und zu bearbeiten.

Lerngebietsbezogene Hinweise

- die Arbeitsweise der Mathematik im Erkenntnisprozess herauszuarbeiten,
- die Verbindung zwischen Mathematik und anderen Unterrichtsgebieten, und somit zur praktischen Anwendung, ist herzustellen.
- es ist in der Stoffverteilung der Lernfortschritt in den weiteren Grundlagefächern zu berücksichtigen,
- der enge Zusammenhang der einzelnen Teilgebiete muss dem Studenten ersichtlich werden,
- die Studenten sind insbesondere auf das Erlangen der Fachhochschulreife in Mathematik vorzubereiten.
- mathematische Algorithmen und Darstellungen sollten auch mit Hilfe der EDV erarbeitet werden.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Die Schüler sind der Lage, mathematische Ausdrücke zu vereinfachen. Sie können Werte zusammenfassen und trennen.	Arithmetik - Grundrechenarten - Rechengesetze - Bruchrechnung - Potenzieren und Radizieren - Logarithmen	16
Das Umstellen von Gleichungen wird beherrscht. Gleichungssysteme werden effektiv gelöst. Bei Gleichungen höherer Ordnung sind verschiedene Lösungsansätze bekannt.	Algebra - Lösen allgemeiner Gleichungen und Ungleichjungen (umstellen) - Lösen linearer Gleichungssysteme mittels Gleichsetzungs-, Einsetzungs- und Additionsverfahren sowie Gaußscher Algorithmus - Öösen quadratische Gleichungen Partialdivision und Hornerschema - transzendente Gleichungen	40
Die Schüler können einfache geometrische Probleme mittels Vektorrechnung bzw. analytisch lösen.	analytische Geometrie Gerade, Kreis, Parabel - Parameter und Vektordarstellung - Untersuchung geometrischer Probleme mit analytischen Methoden - lineare Optimierung als Anwendung	25
Die Schüler habe Einblick in das komplexe Zahlenmodell.	Rechnungen mit komplexen Zahlen - Definition und Darstellung - Rechengesetze	10

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Es wurden umfangreiche Kenntnisse zu Standardfunktio- nen erworben. Die Schüler können Eigenschaf- ten von Kurven erkennen und formulieren.	Funktionslehre - Funktionsbegriff - Darstellungsformen - Eigenschaften verschiedener Funktionen - Kurvendiskussion (Verläufe, Achsenschnittpunkte, Symmetrie) - Operationen mit Funktionen	32
Folgen und Reihen werden aus praktischen Beispielen erkannt. Fehlende Daten können errechnet werden.	Zahlenfolgen - arithmetische und geometrische Zahlenfolgen - arithmetische und geometrische Reihen	12
Die Schüler sind in der Lage, Grenzübergange als Grundlage für die Differentialrechnung durchzuführen.	Grenzwert und Stetigkeit - Grenzwert von Zahlenfolgen - Grenzwert von Funktionen - Stetigkeit von Funktionen	6
Sie sind sicher im Ableiten von Funktionen. Sie sind in der Lage, die Ableitungen zum Lösen verschiedener Aufgabenstellungen zu nutzen.	Differentialrechnung - Ableitungsregeln - Extremwerte - Wendepunkte - Kurvendiskussion - Extremwertaufgaben - Näherungsverfahren	40
Die Schüler können einfache Funktionen aufleiten und damit Flächen und Volumina berech- nen.	Integralrechnung - Stammfunktion - bestimmtes und unbestimmtes Integral - Flächenberechnung - Rotationsvolumen	25
Sie besitzen Grundkenntnisse in der effektiven Datenerfassung. Die Daten können ausgewertet und interpretiert werden. Die Schüler können Zuverlässigkeitswerte berechnen.	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik - Datenerfassung und Aufbereitung - Definition und Grundgesetze - Berechnung zufälliger Ereignisse - statistische Kenngrößen - Verteilung von Zufallsgrößen - Zuverlässigkeitstheorie - Korrelation	18
Die Schüler weisen mittels einer Belegarbeit geometrische Grundlagen nach.	Beleghausarbeit - Geometrie - Strahlensätze - Winkelsätze im Dreieck - Flächen- und Volumenberechnungen	

7.2 Physik

Gesamtstundenzahl:	120 Std.
davon Stoffvermittlung:	80 Std.
Experimental- und Laborunterricht:	30 Std.
Ausbildungsfreiraum:	10 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler beherrschen die physikalischen Grundaussagen und Gesetzmäßigkeiten. Sie können physikalisch-technische Zusammenhänge an Beispielen aus der täglichen Praxis erkennen und analysieren. Sie erkennen die Zusammenhänge bei komplexen Aufgaben und können diese lösen. Die Schüler sind befähigt, physikalische Gesetze auf der Grundlage von Texten und Diagrammen selbst herzuleiten, zu interpretieren und technikorientiert anzuwenden.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Im einzelnen wird empfohlen,

- die Arbeitsweise der Physik im Erkenntnisprozess herauszuarbeiten,
- die Beziehungen zwischen Physik und Technik an Beispielen zu erläutern,
- den Gebrauch der Einheiten und das Erstellen von Tabellen und Diagrammen in Übungen zu
- das Erkennen von Bewegungsarten an praktischen Beispielen zu üben,
- die Berechnung kinematischer Größen und Darstellung in Diagrammen durchzuführen,
- die Bewegungskomponenten systematisch zu analysieren,
- die Newtonschen Axiome an praktischen Beispielen zu erläutern und den Zusammenhang zwischen Kraft und Bewegungsablauf aufzuzeigen,
- die Zusammenhänge von Arbeit, Energie, Leistung und Wirkungsgrad als grundlegende Begriffe technischer Energieanwendungsprozesse darzustellen,
- die Wirkung des Drehmomentes auf den Ablauf der Rotation im Experiment und an praktischen Beispielen aufzuzeigen,
- die Möglichkeiten der Speicherung von Rotationsenergie zu diskutieren,
- die Berechnung von Drücken und Kräften mit dem Pascalschen Gesetz für Anwendungsfälle durchzuführen.
- die Umrechnung von inkohärente Druckeinheiten zu üben.
- auf die grundsätzlich geänderten Verhältnisse bei strömenden Medien anhand von Beispielen einzugehen, die Wasserstrahlpumpe zur Demonstration des Vergaserprinzips zu verwenden,
- die wichtigsten Strömungsmesseinrichtungen in Experimenten und Berechnungsbeispielen zu behandeln.
- auf reibungsbehaftete Strömung hinzuweisen,
- den Begriff des idealen Gases und seine Übertragbarkeit auf reale Gase weit oberhalb des Kondensationspunktes heraus zuarbeiten,
- die Wärmeenergie als Form der Energie zu erklären und Unterschiede zur Wärmemenge heraus zuarbeiten.
- die Energiebilanzen an Mischungsvorgängen, Energieumwandlungen und Phasenänderungen zu
- den Wärmetransport an fachrichtungsspezifischen Beispielen zu erarbeiten,
- und die Fertigkeiten im Umgang mit Messgeräten herauszubilden sowie die Messgenauigkeit und die Abschätzung von Messabweichungen aufzuzeigen.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene
		Stunden/
		davon ELU
Die Schüler sind in der Lage,	mit Einführung in die Physik	2/0

Die Schüler sind in der Lage, mit Einführung in die Physik physikalischen Größen, Einheiten sowie Größen- und Einheitengleichungen umzugehen.

- Einteilung der Physik;
- Wesen der experimentellen Physik;
- Wechselwirkung zwischen Naturwissenschaften und Technik
- SI-Einheiten und deren Umrechnung
- abgeleitete Größen und Einheiten
- Größen- und Einheitengleichungen
- Vektoreigenschaften

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
	Mechanik der festen Körper	43/7
	Kinematik	15/0
Sie können Bewegungen mit Hilfe von Bezugssystemen be- schreiben und analysieren. Die Schüler kennen die physikali- schen Gesetze der Bewegungs- lehre und sind in der Lage, einfa- che technische Aufgabenstellun- gen zu erfassen, darzustellen und zu lösen Sie können technische Probleme erkennen, systematisieren und bearbeiten.	- s-t-, v-t-Diagramm - gleichmäßig-beschleunigte Bewegung - Durchschnitts- und Momentangrößen - Bewegungsgleichungen - Sonderformen der Bewegung Kinematik der Rotation - gleichförmige Bewegung - Winkelgeschwindigkeit - gleichmäßig-beschleunigte Bewegung - Winkelbeschleunigung	9/0 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
	- Radialbeschleunigung Dynamik	1 28/7
Die Schüler können ihre Kenntnisse anwenden, um technische Probleme zu erkennen und im entsprechenden Umfeld zu bearbeiten.	Dynamik der Translation - Eigenschaften der Masse und Newtonsche Axiome - Kraftarten in ruhenden und bewegten Systemen - Gewichtskraft als Sonderfall - Federkraft als elastische Kraft (Elastizität, Hooksches Gesetz) - Kräftegleichgewicht - Kräfteaddition - Trägheitskräfte - Arbeit - Definition und Arten (Hub-, Reibungs-, Beschleunigungs- und Spannarbeit) - Energie – Definition und Arten - Arten der Energieumwandlung - Satz von der Erhaltung der Energie - Mech. Leistung und Wirkungsgrad - Impuls, Stoß, Impulserhaltungssatz Dynamik der Rotation - Kräfte in rotierenden Systemen - Drehmoment (Gleichgewicht und resultierendes Moment) - Massenträgheitsmomente - Rotationsenergie , Energieerhaltung - Newtonsche Grundgesetz der Rotation - Drehimpuls und Drehimpulserhaltung	17/4 1 1 1 1 2/1 1 1 2/1
	Mechanik der Flüssigkeiten und Gase	20/8
	Hydrostatik	11/2
Die Schüler verfügen über grundlegende Kenntnisse der Hydrostatik und Hydrodynamik, die sie befähigen, die Verbindung zwischen physikalischen Grundkenntnissen und technischen Anwendungen derselben herzustellen und anzuwenden.	 ideale Flüssigkeiten und Gase Kohäsion, Adhäsion, Kapillarität und Oberflächenspannung Druck, Druckeinheiten, -messung Kraft- und Druckübersetzung Schweredruck (Boden-, Seiten-,Aufdruck) Archimed. Prinzip (Dichtebest.) Gesetz von Boyle-Mariotte p-V-Diagramm 	1/1 1 2 1 2/1 1

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
	Barometrische HöhenformelDichte von Gasen - NormdichteAuftrieb in Luft	1 1 1
	Hydrodynamik (ohne Reibung)	4/2
	KontinuitätsgleichungGesetz von Bernoullitechnische Anwendungen inklusiveDruckmesseinrichtungen	1 1/1 2/1
	Hydrodynamik (mit Reibung) - reale Flüssigkeiten und Gase - laminare und turbulente Strömungen - Viskosität (Temperaturabhängigkeit.) - Reynoldsche Zahl (Anwendungen) - Widerstandsbeiwert - Modellierung in Strömungskanälen	5/4 1/1 1/1 1 1/1 1/1
	Wärmelehre	20/6
Die Schüler beherrschen die grundlegenden Zusammen- hänge der Thermodynamik und können deren Gesetze an prak- tischen Beispielen anwenden.	 Temperatur und ihre Messung Länge- und Volumenausdehnung fester Körper und flüssiger Stoffe Wärme als Energieform Wärmemischung Änderung des Aggregatszustandes Wärmeleitung, Wärmestrahlung, 	1/1 1/1 1 1/1 1 2/1
Die Schüler sind in der Lage wärmetechnische Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu bearbeiten. Sie beherrschen die Theorie der Wärmekraftmaschinen und können Kreisprozesse interpretieren.	Wärmeströmung, Wärmedurchgang - Heizwerte - allgem. Gasgesetz – Gaskonstanten - Zustandsänderungen der Gase l. Hauptsatz der Wärmelehre- - Kreisprozesse Carnot-Prozess, Motorprozesse, Kältemaschinen, Wärmepumpen - II. Hauptsatz der Wärmelehre - reale Gase	1 2/1 3/1 1 3 2 1
	Schwingungs- und Wellenlehre	15/5
Die Schüler beherrschen die Grundlagen der Kinematik und Dynamik der Schwingungen und können diese bei der Bearbei-	- Kinematik schwingender Körper Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung (inkl. Diagramme) Überlagerung	2/1
tung von technischen Aufgaben anwenden. Sie können die Theorie der Wel- lenlehre und können sie im Zu- sammenhang mit Licht und Schall interpretieren	 Dynamik schwingender Körper Schwingungsarten – Schwerependel Schwingungsdämpfung Anregung - Resonanz Grundlagen der Wellenbewegung Ausbreitung und Überlagerung von Wellen Dopplereffekt Huygenssche Prinzip Reflexion, Brechung, Beugung (insbesondere Lichtwellen) Schall (Geschwindigkeit, Ausbreitung, Stärke, Schallfeld) Ultraschall 	2/2 1 1 1 2/1 1 1 1/1 2

Materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht Standardausstattung eines physikalischen Labors

7.3 Chemie/Werkstoffkunde

Gesam	itstundenzahl:	80 Std.
davon	Stoffvermittlung:	60 Std.
	Experimental- und Laborunterricht:	10 Std.
	Ausbildungsfreiraum:	10 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele und Hinweise

Dem Schüler sind Zusammenhänge zwischen Gitterstruktur und den Eigenschaften der metallischen Werkstoffe, deren Verarbeitungsfähigkeit und die Herausbildung neuer Werkstoffeigenschaften bekannt. Während der Stoffvermittlung des Eisen-Kohlenstoff-Diagramms erhalten sie einen Überblick über typische Gefügeausbildungen und ihren Einfluss auf die Werkstoffeigenschaften.

Der Einfluss wichtiger Legierungselemente auf die Eigenschaften der Metalle, die in der Elektrotechnik Anwendung finden, sind bekannt.

Bei Nichteisenmetallen sollten die Legierungstypen insbesondere von Kupfer und Aluminium im Vordergrund stehen. Die Eigenschaften von Kunststoffen sollte mit Hilfe der Grundlagen der Bildungsmechanismen und der Struktur der Makromoleküle beschrieben werden. Dabei ist vorrangig auf Kunststoffe, die in der Elektrotechnik angewandt werden, mit ihren physikalischen und technischtechnologischen Eigenschaften einzugehen.

In der Pulvermetallurgie sollte vor allem die Besonderheit der Werkstoffstrukturentstehung und die damit verbundenen Besonderheiten dieser Erzeugnisse in Bezug auf ihre Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten überzeugend dargestellt werden.

Die Charakteristik der klassischen Werkstoffprüfverfahren sollte in Verbindung mit den Auswahlkriterien und den zu ermittelnden Kenngrößen wird von den Schülern verstanden. Aufbauend auf den Vorkenntnissen ist im Rahmen der Ausbildung Wert auf Gesetzmäßigkeiten hinsichtlich der Periodizität der Eigenschaften und Zusammenhänge bei Atomradien, Ionisierungsenergien, Elektronenaffinität u. a. zu legen. Das Aufstellen von Gleichungen technisch wichtiger Reaktionen ist erforderlich. Entsprechende stöchiometrische Berechnungen werden beherrscht.

Die elektrochemische Spannungsreihe wird im Überblick verstanden.

Die wichtigen Vertreter der Stoffgruppe der Kohlenwasserstoffe, ausgerichtet an Beispielen der Anwendung in der Elektrotechnik, sind bekannt.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Einführung	Abgrenzung chemischer und physikalischer Prozesse - reine Stoffe - reine Stoffgemische	8
Die Schüler beherrschen den Atomaufbau.	- Atomaufbau - quantenmechanisches Atommodell - wellenmechanisches Atommodell	
Sie können Kenntnisse zum Periodensystem der Elemente anwenden.	Haupt- und Nebengruppen - Perioden - Periodizität der Eigenschaften - Hüllenaufbau - Wertigkeiten	
Sie beherrschen die Bindungs- arten	- Ionenbindung - Atombindung - Metallbindung - Komplexverbindung	
und stöchiometrische Berechnungen.	MolbegriffNormvolumenAufstellen von chemischen GleichungenEnthalpiebegriff	4
Sie können chemischer Reaktionen beurteilen.	GrundlagenRedoxreaktionenSäure-Base-ReaktionpH-Wert und ProtolyseKatalyse und Inhibitoren	8

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Sie beherrschen den Aufbau und Funktion galvanischer Elemente der Elektrochemie.	 Elektrolyse Aluminium-Kupfer-Herstellung Batterie Korrosionselement elektrochemische Spannungsreihe Korrosion und Korrosionsschutz elektrolytische Leitfähigkeit 	8
Sie kennen die Bedeutung des Mediums Wasser	WassermolekülWasserhärteWasseraufbereitung	
und haben gesicherte Kenntnisse über den Gefügeaufbau der Materie.	-	4/1
Sie verfügen über anwendungsbereite Kenntnisse zu Eisenlegierungen,		8
sie können Nichteisenmetalle bestimmen und kennen ihre Ei- genschaften.	Aluminium und seine LegierungenKupfer und seine LegierungenTitan und seine LegierungenHinweise zu anderen Nichteisenmetallen	4/1
Sie kennen die Bedeutung der Elektronenstruktur.	 Energieniveau Elektronengas Bändermodell spezifischer elektrischer Widerstand Leitungsmechanismus Supraleiter 	4
Lichtwellenleiter sind in ihrer Bedeutung bekannt.	Arten und EinsatzHerstellungLWL und Kommunikation	2
Die Schüler beherrschen den Funktionsmechanismus von Halb- leiterwerkstoffen.	 Kristallstruktur Leitervorgänge Volumenhalbleiter im magnetischen Feld im elektrischen Feld bei Erwärmung bei Beleuchtung Verbindungshalbleiter Technologien 	6/2
Magnetwerkstoffe sind in ihrer Bedeutung bekannt.	- Magnetisierung- Permeabilität- Verluste- Anwendung als Speichermedium	4

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Sie beherrschen Arten und E schaften von Kunststoffen	igen thermoplastische Kunststoffe - duroplastische Kunststoffe - Elastomere - Kunststoffprüfung	4
und haben sichere Kenntniss Sinterwerkstoffen.	se zu - Herstellung - Eigenschaften - Anwendungsgebiete - Kennzeichnung	2
Sie beherrschen sicher Werk prüfmaschinen und könne Prigebnisse bewerten.	rstoff Härtemessung nach Brinell, Vickers und Rockwell rüfer Zugversuch - Kerbschlagzähigkeit - zerstörungsfreie Werkstoffprüfung - metallografische Untersuchungen	4/6

Empfehlungen für den Experimental- und Laborunterricht

Material- und Werkstoffprüfungen in Gruppen an unbekannten Proben Protokollierung und kritische Bewertung der Ergebnisse Einsatz von Mustern und Modellen zu Werkstoffarten und -anwendungen Computeranimationen praxisorientierte Verfahren der Werkstoffprüfung

Materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht

Maschinen/Einrichtungen zur Härtemessung, zerstörende und nichtzerstörende Werkstoffprüfungen (Rockwell, Brinell und Vickers, Zug- und Druckprüfung, Kerbschlag, Ultraschallprüfung, Spektroskopie)

7.4 Technische Dokumentation

Gesamtstundenzahl:		80 Std.
davon Stoffvermittlung:		30 Std.
	Experimental- und Laborunterricht:	40 Std.
	Ausbildungsfreiraum:	10 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler kennen Arten und Inhalte von Schaltungsunterlagen der Elektrotechnik. Sie sind mit den derzeit gültigen Regeln für die Erstellung solcher Unterlagen vertraut. Das ermöglicht ihnen sowohl das Lesen von Schaltplänen als auch ihre Anfertigung. Die Lernenden sind darüber hinaus befähigt, den erforderlichen zeichnungstechnischen Umfang für ein konkretes Vorhaben festzulegen. Unerlässliches Arbeitsmittel ist die Rechentechnik.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Zunächst sollte auf die Notwendigkeit der Harmonisierung in einer immer mehr zusammenwachsenden Wirtschaft und die sich daraus ergebenden Konsequenzen im Lernfach hingewiesen werden. Die Unterschiede zwischen den persönlichen Erfahrungen und den derzeit geltenden Normen ist durch geeignete Gegenüberstellungen erarbeitbar.

Für überschaubare Aufgaben könnten zunächst einzelne Schaltpläne erarbeitet werden. Dabei sollte auf konventionelle Zeichenübungen nicht vollständig verzichtet werden. Komplexe Aufgaben, die verschiedene Schaltungsunterlagen erfordern, können dann mit der zur Verfügung stehenden Software bearbeitet werden.

boarboilot Wordon:		
Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Die Schüler sind befähigt, der Aufgabe entsprechend Blattfor- mat, Schriftfeld und Art der Dar- stellung unter Berücksichtigung der jeweils geltenden Normen zu wählen und bestehende Schal- tungsunterlagen gemäß Schrift- feldangaben zuzuordnen.	 Grundlagen Normung Blattformate und Schriftfelder Linienarten und Anwendung Maßstäbe Kennzeichnung von Anlagen, Orten, Betriebsmitteln und Anschlussstellen Vereinfachungsmöglichkeiten in Schaltplänen 	14

Sie besitzen Kenntnisse über
Ziele und prinzipielle Inhalte der
aufgeführten Unterlagen und die
Fähigkeit zur Auswahl geeigneter Dokumentationen für eine
konkrete Aufgabe.

Klassifizierung der Dokumente

funktionsbezogene Dokumente

- verbindungsbezogene Dokumente
 - Betriebsmittellisten
 - ortsbezogene Dokumente
 - montagebezogene Dokumente
 - inbetriebnahmebezogene Dokumente
 - Dokumente zur Betriebsführung
 - Dokumente zur Instandhaltung
 - Dokumente über Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit

Die Schüler wenden Grundlagenkenntnisse an und besitzen Fertigkeiten im Entwurf und der Ausführung von Schaltungsunterlagen mittels Rechentechnik. Sie können technische Dokumentationen lesen und die Übereinstimmung von Planungstunerlagen und ausgeführter Anlage bewerten.

Erarbeitung ausgewählter Dokumente

Übersichts- und Blockschaltplan

- Funktions-SP
- Weg-Schritt-Diagramm, Funktionsplan
- KV-Diagramm
- Stromlaufplan
- Ablaufdiagramme (auch Tabellenform)
- Geräteverdrahtungsplan und -tabelle
- Anschlussplan und -tabelle
- Verbindungsplan und -tabelle
- Klemmenplan
- Kabelplan (-tabelle, -liste)
- Anordnungsplan
- Gruppenzeichnung

10/40

6

- Installationszeichnung (I-Plan)
- Installationsschaltplan

Empfehlungen für den Experimental- und Laborunterricht

Der Laborunterricht sollte vorwiegend praxisorientiert vermittelt werden. Dabei sind Kenntnisse der Lerngebiete Physik, Mathematik, Elektrotechnik, Elektronik anzuwenden. Vorrang sollten neueste Normen und Schaltungstechniken bei der Vermittlung der Lerninhalte besitzen.

Zur Strukturierung der Lerninhalte ist der Aneignungsgrad zu differenzieren nach:

- Anwendung gefestigter Kenntnisse im Grundlagenbereich der Elektrik/Elektronik sowie Umsetzung in normgerechte Schaltungsentwürfe
- Vermittlung geeigneter Vorgehensweisen zur Realisierung von Konstruktionsmodulen für rationelle und praxisgerechte Schaltungsfunktionen.
 Fertigkeiten und Fähigkeiten beim praktischen Einsatz von Computertechnik (Anwendung von Zeichensoftware, Umgang mit Speicher- und Druckertechnik)

Materiell technische Voraussetzung für den Experimental- und Laborunterricht

Hardware und Software zur Realisierung von Zeichnungsentwurf sowie Archivierung

- grafikfähiger PC-Arbeitsplatz mit Netzwerkanbindung an Servertechnik
- PC ab 1,7 GHz / 1 GB Arbeitsspeicher / ≥ PENTIUM 4
- Monitortechnik ≥ 19 Zoll / Auflösung ≥ 1280 X 1024 Pixel / 32 Bit Farbtiefe
- professionelle Anwendersoftware im Rahmen gebräuchlicher Zeichnungsprogramme
- normgerechte Anwenderbibliotheken der gebräuchlichsten Schaltungstools
- Druckeranbindung zur Zeichenblattausgabe
- Farbplottertechnik für Großformatlayouts
- Internetanbindung zur Erfassung internationaler Normatierungen (EU-Richtlinien, Änderungs- und Anwenderdienste) und für technische Recherchen

7.5 Elektrotechnik

Gesamtstundenzahl:		220 Std.
davon Stoffvermittlung:		190 Std.
	Experimental- und Laborunterricht:	60 Std.
	Ausbildungsfreiraum:	30 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler kennen die grundlegenden physikalischen Erscheinungen und Gesetzmäßigkeiten der Elektrotechnik. Sie besitzen fundierte Kenntnisse über die Eigenschaften, Betriebsverhalten und Einsatzmöglichkeiten von Widerstand, Kondensator und Spule und deren Schaltungen bei Gleichstrom, Einphasenwechselstrom und Dreiphasenwechselstrom.

Die Schüler besitzen die Fähigkeit, elektrische Schaltungen und Vorgänge zu analysieren, geeignete Berechnungsverfahren anzuwenden und effektive Lösungsvorschläge zu erarbeiten. Sie haben Kenntnisse über die Zeigerdarstellung sinusförmiger Größen und die Konstruktion bzw. Auswertung von Ortskurven.

Im Rahmen ausgewählter Laborpraktika lernen die Schüler rationelles Arbeiten und systematisches Vorgehen unter Beachtung sicherheitsrelevanter Bestimmungen kennen. Sie besitzen die Fähigkeit, praxisbezogene Problemstellungen zu analysieren und unter Beachtung technischer und wirtschaftlicher Aspekte Messergebnisse zu erfassen und auszuwerten.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Als Methode dient das Unterrichtsgespräch unter Einbeziehung komplexer Übungen und Darstellungen, die zu quantitativen Aussagen über grundlegende Gesetzmäßigkeiten der Elektrotechnik führen. Die theoretischen Ausführungen sind kontinuierlich an praktischen Bezügen zu orientieren und durch konkrete Übungen aus elektrotechnischen Anwendungsbereichen zu unterstützen. Analogiebeziehungen innerhalb der Elektrotechnik und zu anderen technischen Bereichen sind herauszuarbeiten. Grafische Verfahren zur Analyse von Schaltungen mit nicht linearen Bauelementen im Gleichstromkreis und die Ortskurvendarstellung bei variablen Größen sind zu üben. Dem Schüler sind Methoden zum Erkennen elektrotechnischer Vorgänge und Probleme in ausgewählten Praktikumsversuchen aufzuzeigen und Fähigkeiten und Fertigkeiten bei der Bearbeitung experimenteller Aufgabenstellungen zu entwickeln.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
	Grundlagen der Elektrotechnik	12/2
Die Schüler können elementa- re elektrische Größen be-	elektrische Ladung - Ladungsträgerarten	2
schreiben und anwenden.	 Satz von der Erhaltung der Ladung Spannung und Potenzial 	1
	 Bezugspotenzial Wesen und Erscheinung des elektrischer Strom 	1
	 Stromstärke Stromdichte elektrischer Stromkreis Widerstand Leitwert Ohmsches Gesetz 	3
	Elektrische Leiter und Widerstände	
Der Schüler ist befähigt, elekt- rische Leiter zu berechnen und Kennwerte aus Tabellen zu ermitteln.	Abhängigkeit des Widerstandes von den geometrischen Abmessungen	1

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
	Widerstandsarten und ihre Anwendung	
Er kann das Temperaturver- halten von Widerständen er- läutern.	Heißleiter, Kaltleiter, Temperaturbeiwert	3
Er kann lineare und nichtlineare Widerstände unterscheiden.	Strom-Spannungskennlinien – Anwendungen	1
46 111	Elektrische Grundschaltungen	15/4
Der Schüler kann Schaltungen	Reihenschaltung	2
von Widerständen berechnen.	Parallelschaltung gemischte Schaltungen	2 3
	Strom und Spannung in Elektrischen Strom-	Ü
Der Schüler ist in der Lage	kreisen Spannungsteilerregel	1
Stromkreise mit einer Span-	Stromteilerregel	1
nungsquelle zu berechnen.	Verhalten im Leerlauf	2
	Kurzschluss und Belastung Arbeitspunktbestimmung	2 2
	· ·	2
	Berechnungsmethoden elektrischer Strom- kreise	22/6
Der Schüler kann vermaschte	- Kirchhoffsche Gleichungen	6
Stromkreise berechnen.	- Maschenstromverfahren	6
	- Ersatzstromquellenverfahren	2
	ErsatzspannungsquellenverfahrenDreieck-Stern-Transformation	4 2
	- graphische Netzwerkberechnung	2
Er ist hofëhist. Energieum	Arbeit und Leistung bei Gleichstrom Arbeit	8/4
Er ist befähigt, Energieum- wandlungen zu erläutern und	Leistungsarten	2 2
Leistungen zu berechnen.	Wirkungsgrad	2
	 Leistungsanpassung 	
	SpannungsanpassungStromanpassung	4
	Elektrisches Feld im Dielektrikum	22/4
Der Schüler kann elementare	Feldbegriff	
Erscheinungen des elektri-	Feldarten	
schen Feldes kennzeichnen.	- homogenes Feld	4
	 inhomogenes Feld Erscheinungsformen 	
	- Influenz	4
	- dielektrische Polarisation	
	Feldgrößen im elektrischen Feld	
Er ist in der Lage, elektrische	Ursache-, Vermittlungs- und Wirkungsgrößen	_
Feldgrößen zu beschreiben und die Beziehungen zwi-	FeldstärkePermitivität	2
schen ihnen zu erläutern.	- Permitivitat - Kapazität	1
	- Verschiebungsfluss	1
	- Flussdichte/Schichtungen	1

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
	Technische Anwendungen	JUNE LEU
Der Schüler kann Kondensatoren und deren Schaltungen berechnen.	Kennzeichnung und Bauformen von Kondensatoren Schaltungsarten - Parallelschaltung	
	 Reihenschaltung gemischte Schaltung zeitlich veränderliches elektrisches Feld 	3
Er kann die Wirkungen im	Kraftwirkungen auf	
elektrischen Feld aufzeigen.	punktförmige Ladungenebene Flächen	3
	Auf- und Entladungsvorgänge bei Kondensatoren	
Er beherrscht die Berechnung von Ein- und Ausschaltungsvorgängen bei RC-Schaltungen.	Spannungs- und Stromverlauf Zeitkonstante	2
Der Schüler kann Ursachen des magnetischen Feldes	Magnetische Feld - physikalische Erscheinung + Wirkung bewegte elektrische Ladung Feldlinienbilder	20/4
erläutern und magnetische Felder darstellen.	stromdurchflossener Leiter und Spulen Permanentmagnete	2
Er kann magnetische Feld-	Grundgrößen im magnetischen Feld Durchflutung	
größen beschreiben und die Beziehungen zwischen ihnen erläutern.	Feldstärke magnetische Feldkonstante Fluss	3
	Flussdichte Durchflutungsgesetz	
Er beherrscht das Verhalten	Verknüpfung magnetischer Feldgrößen Permeabilität	
ferromagnetischer Stoffe im	Magnetisierungskennlinie	4
Magnetfeld und kann diese beschreiben.	Hysteresisschleife Remanenz Koerzitivfeldstärke	4
Der Schüler kann unverzweig-	Berechnung magnetischer Kreise magnetische Kreise mit ferromagnetischen Werk-	
te und verzweigte magneti- sche Kreise berechnen.	stoffen magnetische Kreise ohne ferromagnetische Werk- stoffe	8
	stromdurchflossene LeiterRingspule	3
	- Zylinderspule	3
Der Schüler kennt das zeitlich veränderliche magnetische	zeitlich veränderliches magnetisches Feld Induktionsgesetz - Generatorprinzip	10/2
Feld (Wirkungen magnetischer Felder).	TransformatorprinzipRuheinduktionBewegungsinduktion	3
Der Schüler kann die Indukti-	Kräfte im magnetischen Feld Anzugs- und Haltekräfte beim Relais und Schütz	1
on und deren technische An- wendungen beschreiben.	Motorprinzip	•

	Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
_	Er kann die Kräfte auf strom- durchflossene Leiter berech- nen. Er kann Selbstinduktion be- schreiben und Spulen berech- nen.	Verhalten einer Induktivität im Stromkreis Induktivität AL-Wert Reihenschaltung Parallelschaltung Strom- und Spannungsverlauf Zeitkonstante	2
	Er beherrscht die Beschreibung von Ein- und Ausschaltvorgän- gen an RL-Kombinationen bei Gleichspannung.	Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten der Wechselstromtechnik	2/0
	Er kann die Erzeugung sinus- förmiger Wechselspannungen erläutern.	Möglichkeiten der Erzeugung einer Wechselspannung Generatorprinzip Spannungserzeugung in rotierenden Maschinen	
	Er ist in der Lage, Kenngrö- ßen sinusförmiger Ströme und Spannungen zu berechnen.	Kenngrößen von sinusförmigen Wechselgrößen Effektivwert Scheitelwert Periodendauer Frequenz Momentenwert Phasenverschiebung	4/2
	Er kann Zeigerdarstellung sinusförmiger Größen anwen- den.	Darstellung von Wechselgrößen im Zeigerdia- gramm Zeigerdiagramm für R.L.L. - qualitativ - quantitativ	6/2
	Er kann Schaltungen im Wechselstromkreis berech- nen.	RLC-Schaltungen bei sinusförmiger Erregung - Reihenschaltung - Parallelschaltung - gemischte Schaltung	16/8
	Er ist in der Lage, Frequenz- gänge von RLC-Schaltungen zu berechnen.	Schwingkreise Reihenschwingkreis Parallelschwingkreis Kenngrößen - Resonanzfrequenz - Güte - Bandbreite Frequenzabhängigkeit - Widerstände - Leitwerte - Ströme - Spannungen	5
	Er kann Leistungen im Wechselstromkreis ermitteln.	Leistung bei Wechselspannung Wirkleistung Blindleistung Scheinleistung Blindleistungskompensation	6/4

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
	Dreiphasensysteme	8/8
Er ist in der Lage, elektrische Größen im Dreiphasensystem zu berechnen.	Belastungsarten symmetrische Belastung Unterbrechungen in symmetrischen Dreiphasen- systemen unsymmetrische Belastungen	
Er kann Zeigerbilder kon- struieren und auswerten.	Schaltungsarten bei Drehstrom Sternschaltung Dreieckschaltung	4/0
Er ist in der Lage, Leistungen im Dreiphasensystem zu er- mitteln.	Leistung bei Dreiphasensystemen Wirkleistung Blindleistung Scheinleistung Blindleistungskompensation	8/4 2 2 2 2
Er beherrscht das Zeichnen und das Analysieren von Ortskurven.	Ortskurventheorie lineare und kreisförmige Ortskurven - Z-Ortskurve - Y-Ortskurve - U-Ortskurve - I-Ortskurve	10/6
Der Schüler ist in der Lage, Leiterquerschnitte für unver- zweigte und verzweigte Wech- sel- und Drehstromleitungen auszuwählen. Er kann Ringnet- ze berechnen.	Leitungsberechnungen Strombelastbarkeit, zulässiger Spannungsfall Verlegearten DIN VDE-Namen Anwendungen	12/0

Empfehlungen und Inhalte des ELU (Std.)

- technologische Experimentalreihe zum Kennen lernen des Strom-Spannungsverhaltens von Diode, Heißleiter, Kaltleiter, Varistor und Fotowiderstand sowie des belasteten Spannungsleiters und verzweigter Gleichstromschaltungen (12)
- quantitative Aufnahme von Äquipotenziallinien für das Kondensatormodell, Spitze-Kreis-Elektroden und das Isolator- und Erdermodell (4)
- grafische Ermittlung der Magnetisierungskennlinie und der Hysteresiskurve für ferromagnetische Materialien in U-I-Magnetkreisen mit und ohne Luftspalt (6)
- technologische Experimentalreihe zur Bestimmung des Strom- Spannungsverhaltens in Wechselstromkreisen und in Reihen- und Parallelschwingkreisen unter Resonanzbedingungen (8)
- Ermittlung von Spannungsortskurven für Reihen- und Parallelschaltungen bei unterschiedlichen variablen Parametern (4)
- Versuchsreihe zur Bestimmung des Phasenwinkels bzw. der Kapazität bei Blindleistungenskompensation in Wechselstromkreisen (6)
- technologische Experimentalreihe zur Bestimmung des Strom-Spannungsverhaltens in symmetrischen Drehstromschaltungen (8)
- Messreihe zur Ermittlung von Spannungsfällen über unverzweigte und verzweigte Wechsel- und Drehstromleitungen bei unterschiedlichen Belastungen (2)
- quantitative Strom-Spannungsuntersuchungen am Transformator im Nenn-, Leerlauf- und Kurzschlussbetrieb (2)

Aufnahme und Auswertung von Versuchsergebnissen für grafische Darstellungen (z. B. Magnetisierungskennlinien, Strom- Spannungsverläufe bei Anpassungen und nicht linearen Widerständen) mit Hilfe von Computertechnik, Anwendung von Grafikprogrammen (z. B. CASSY) und anderer Anwendersoftware

Materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht

- Gleichstromtechnik
 - Experimentiertrafo

- Gleichspannungsregler
- lineare und nicht lineare Widerstände (Kalt-, Heißleiter, Varistor, Fotowiderstand)
- elektrisches Feld:
 - elektrolytischer Trog mit verschiedenen Elektrodenanordnungen (Isolator- und Erdermodell, Spitzekreis, Kreisring)
- magnetisches Feld
 - Stell- und Kleintrafo mit Zwischenlagen
 - Motor-, Generatormodell
- Wechsel- und Drehstrom:
 - 2 Kanal-Oszilloskop
 - Operationsverstärker
 - Leistungsfaktormessgerät
 - induktive und kapazitive Last
 - Frequenzgenerator
- Ortskurven:
 - Reihen- und Parallelschwingkreise

7.6 Informatik

Gesamtstundenzahl:	160 Std.
davon Stoffvermittlung:	76 Std.
Experimental- und Laborunterricht:	70 Std.
Ausbildungsfreiraum:	14 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Der PC stellt für den Schüler ein Werkzeug dar, mit dessen Hilfe er die anfallenden Aufgaben besser erledigen kann. Dazu nutzt er die Standardsoftware effizient. Er kann Datenbestände optimal erfassen und verwalten und auf deren Basis Wirtschaftlichkeitsberechnungen durchführen.

Er ist befähigt, Informationen werbewirksam zu präsentieren und Programme für den nichtkommerziellen Gebrauch zu erstellen.

Er ist in der Lage, im lokalen Netz mit zentralem Server für seinen Tätigkeitsbereich neue Benutzer anzulegen und Rechte zu vergeben.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Die mögliche Gruppenteilung bei der Programmierung sollte leistungsabhängig erfolgen, so dass ein ansprechendes Niveau für alle Schüler realisiert werden kann.

Bei der Textverarbeitung und Programmierung sollten Bezüge zu anderen Fächern genutzt werden.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Die Schüler kennen die Bedeutung der Informatik.	Definitionen	1
Sie kennen die verschiedenen Zahlensysteme und die Informati-	Dezimal-, Dual- und Hexadezimalzahlen	2
onsdarstellung im Rechner.	Codierungen für Texte und Zahlen - ASCI II, Integer- und Realzahlen - Addition von Dualzahlen	2
Sie kennen den Aufbau und die Wirkungsweise des PC, seine Funktionsgruppen und peripheren Geräte.	EVA-Prinzip Prinzip des Neumann-Computers Ein-, Ausgabegeräte externe Speicher Prozessor RAM, ROM, Cache BIOS BUS,DMA,IRQ, Interface Schnittstellen/Ports	12
Sie kennen die Funktionen von Software.	Betriebssysteme, Standard- und Anwendungsprogramme, Programmiersprachen, Firmware, Booten und Überblickswissen	2

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Sie kennen Einsatzbereiche verschiedener Betriebssysteme.	Vor- und Nachteile von z. B. Windows OS2, Unix/Linux	2
Sie haben Fertigkeiten zur Konfiguration des PC.	Desktopgestaltung Ordner, Verknüpfungen	5
Sie haben verbesserte Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Nutzung von Office-Programmen.	 Übernahme von Daten in verschiedene Applikationen Datenimport und -austausch, OLE,DDE Multimedia, Hyperlinks und Präsentationen 	4
Sie haben Kenntnisse über Aufbar und Nutzung von Datenbanken.	Planung einer (relationalen) Datenbankstruktur Einsatz von Formularen, Berichten, Selektionen und Abfragen Einsatz von Modulen - Stamm- und Bewegungsdaten verwalten (eingeben, ändern, berechnen, suchen) - Steuerelemente nutzen	22/18
Sie haben Fähigkeiten erworben, mit Tabellenkalkulationen zu arbei ten.	strukturierter Aufbau von Tabellen (Arbeitsmappen) - Diagramme und Geschäftsgrafik Hyperlinks Berechnungen zur Statistik und Wirtschaftlichkeit	28/20
Sie haben ihre Fähigkeiten erweitert, mit der Textverarbeitung zu arbeiten.	Autoformat und -korrektur, Gliederung, Index, Vorlagen, Querverweise, Inhaltsverzeichnis - DIN-Vorschriften bei der Textgestaltung - Serienbriefe mit Geschäftsgrafiken	18/10
Sie können Präsentationen erstellen.	Bildschirmpräsentationen, Druckausgaben, Handzettel, Gliederungsansichten Animationen, Klänge und Videos hinzufügen, interaktive Präsentationen	4
Sie haben Kenntnisse über den Aufbau und die Nutzung von Inter- netseiten	Editor zur Erstellung von HTML-Sites nutzen, Aufbau von HTML-Sites Frames nutzen	6
Sie haben Kenntnisse über Auswahlkriterien von Anwendungsprogrammen.	Vor- und Nachteile von Anwendungsprogrammen, - Bezugsmöglichkeiten, Lizenzrechte, betriebliche Einheitlichkeit	2
Sie kennen Softwareentwicklungs- systeme.	- Unterschiede verschiedener Programmiersprachen (Compiler, Interpreter, Compreter, prozedur- und objektorientierte Sprachen)	2
Sie beherrschen Grundlagen der Programmierung.	Problemanalyse grafischer Lösungsalgorithmus Programmerstellung Programmtest (objektorientierte Programmiersprache mit Verwendung von Prüfanweisungen, Schleifen, Dialogfeldern, Steuerelementen)	30/20
Sie haben sichere Kenntnisse über Datensicherheit.	Datensicherheit und -sicherung, Viren, Würmer und Trojaner	4

Empfehlungen für den Experimental- und Laborunterricht (ELU)

Betriebliche Daten für Rechnungen, Bestellungen und Lagerhaltung sollten in Datenbanken verwaltet werden. Dabei ist der Schwerpunkt auf Formulare und Berichte zu legen.

Berechnungen für Maschinenauslastungen und Abschreibungen dienen als Beispiele für Statistik-, Matrix-, finanzmathematische und Datumsfunktionen bei der Tabellenkalkulation.

Bei der Textverarbeitung können Serienbriefe genutzt werden, um Daten aus den unterschiedlichen Tabellen (Access, Excel) zu nutzen. Bei der Handhabung von großen Textmengen sollte Wert auf die Gliederung gelegt werden, um davon Inhaltsverzeichnisse und Präsentationen zu erstellen.

Bei der Erzeugung von eigenen Benutzern im lokalen Netz sollte ein Übungsnetz genutzt werden.

Materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht (ELU)

Für den laborativen Unterricht ist im Bedarfsfall eine Klassenteilung vorzusehen. Daraus folgt, dass mindestens 16 vernetzte Schülerrechner, ein Server, eventuell als Lehrerrechner, 2 Drucker, ein Beamer und ein DSL-Internetanschluss vorhanden sein sollten.

Für das Übungsnetz sollten mindestens 6 vernetzte Schülerrechner und ein Server vorhanden sein. Ein Netzwerkbetriebssystem ist einzusetzen und als Anwendungssoftware ist ein aktuelles Office-Paket empfehlenswert.

Für die Programmierung ist eine aktuelle objektorientierte Programmiersprache zu nutzen.

Die Behandlung der einzelnen Hardwarekomponenten ist unter Ausnutzung aller an der Schule vorhandenen neuen Rechner vorzunehmen.

7.7 Betriebswirtschaft

Gesamtstundenzahl: 80 Std. davon Stoffvermittlung: 68 Std. Ausbildungsfreiraum: 12 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Unternehmensführung und Betriebswirtschaftslehre leisten gemeinsam einen wichtigen Beitrag zur wirtschaftlichen Grundbildung und bereiten auf unternehmerische Selbstständigkeit, leitende Tätigkeit oder auf ein weiterführendes Studium vor, indem diese Lerngebiete wissenschaftliche Strukturen und Methoden zur Lösung betriebs- und volkswirtschaftlicher Aufgaben aufzeigen.

Die Schüler erfassen grundlegende ökonomische und soziale Eigenschaften sowie Zusammenhänge in einem Unternehmen. Sie gewinnen Verständnis für den Zweck und die Ziele eines Unternehmens. Sie begreifen das Unternehmen als ein zu gestaltendes ökonomisches und soziales System. Sie erfassen die Einbettung des Unternehmens in den Markt und die sich daraus ergebenden Wettbewerbsanforderungen.

Sie erkennen die Notwendigkeit der Qualitätssicherung und reflektieren die Ziele und Instrumente des Qualitätsmanagements in einem gewerblich-technischen Unternehmen. Die Schüler setzen ausgewählte Entscheidungs- und Problemlösetechniken ein.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Theoretische Grundlagen sind soweit zu vermitteln, wie sie zur Erreichung von Fertigkeiten im Unternehmen notwendig sind. Übungen und Fallbeispielen aus einschlägigen Betrieben ist breiter Raum zu geben und mit den Schülern ausführlich zu diskutieren.

Das Lerngebiet soll die Schüler zu betriebswirtschaftlichen Betrachtungsweisen führen, indem sie sich anhand ihrer eigenen beruflichen Erfahrungen die vielfältigen ökonomischen und sozialen Eigenschaften und die komplexen Zusammenhänge eines Unternehmens erschließen.

Hier spricht vieles dafür, ein produzierendes Unternehmen mittlerer Größe als Modellunternehmen zu wählen. Aus der Vorstellung des Modellunternehmens werden die Leistungen des Unternehmens deutlich, die Unternehmensziele als Leitbild der Geschäftstätigkeit ergeben sich. Systematisch können die Anspruchsgruppen auch arbeitsteilig untersucht werden, die in vielfältigen Beziehungen mit unterschiedlichen Interessen zu dem Unternehmen stehen. Die Rechtsform des Unternehmens ist in diesem Zusammenhang bestimmend sowohl für die Situation der Eigentümer, Kreditgeber und den Staat als auch für die Unternehmenssteuerung.

Um die Werteströme des Unternehmens zu analysieren, wird in die grundlegenden Elemente des Rechnungswesens eingeführt. Dies sollte so erfolgen, dass anhand von Inventurunterlagen das Vermögen und die Schulden sowie das Eigenkapital des Unternehmens ermittelt werden. Die Grundüberlegungen zur Bewertung ergeben sich aus der Inventur.

Ein Blick nach außen eröffnet Erkenntnisse über die Stellung der Unternehmung im Marktgeschehen. Entwicklungen und Erfolgsfaktoren werden diskutiert, um die Position des Unternehmens im Markt zu sichern. Dabei ist die ökologische Verantwortung des unternehmerischen Handelns herauszustellen. Eine Übertragung auf Unternehmen anderer Branchen und Wirtschaftsstufen ermöglicht die Verallgemeinerung des erarbeiteten Lerngebietes und eine Übertragung auf wirtschaftliche Zusammenhänge in der Realität ebenso wie die praktische Anwendung innerhalb des Faches Unternehmensführung.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
	Motive ökonomischen Handelns, Sinn des Wirtschaftens	6
Die Schüler bewerten, welche ökonomischen Beziehungen sie zu anderen Wirtschaftssubjekten ihres Wirtschaftsraumes haben. Sie analysieren das Verhältnis von Ökonomie und Ökologie.	Bedürfnisse, Bedarf - Werbung, Nachfrage; Güter und Dienstleistungen, ökonomisches Prinzip, Verhältnis von Ökonomie und Ökologie;	

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
	Das Unternehmen als komplexes wirtschaftli- ches und soziales System	
Die Schüler erfassen grundlegende ökonomische und soziale Eigenschaften sowie Zusammenhänge in einem Unternehmen. Sie gewinnen ein Verständnis für den Zweck und die Ziele eines Unternehmens und thematisieren die Interessen der unterschiedlichen Anspruchsgruppen des Unternehmens. Sie begreifen das Unternehmen als ein zu gestaltendes ökonomisches und soziales System. Sie erfassen die Einbettung des Unternehmens in den Markt und die sich daraus ergebenden Wettbewerbsanforderungen.	 Das Unternehmen, seine Leistungen und seine Anspruchsgruppen Unternehmenszweck und Unternehmensziele betriebswirtschaftliche Produktionsfaktoren, Kombination und Substitution im Produktionsprozess Produkte, Produktionsprogramm Kunden, ihre Erwartungen und Ansprüche Lieferanten, ihre Ziele und Erwartungen Mitarbeiter, ihre Aufgaben, Verantwortungsbereiche Aufbauorganisation und Organigramm Unternehmensleitung Eigentümer und ihre Interessen Kreditgeber und ihre Interessen Rechtsform des Unternehmens, alternative Rechtsformen im Überblick Staat und seine Ansprüche 	6
Sie erkennen die Bedeutung von Informationen für die Steuerung des Unternehmens und stellen Werteströme im Unternehmen buchhalterisch dar.	 grundlegendes Rechnungswesen Notwendigkeit der Bewertung des Vermögens und der Schulden Zusammenstellung des Vermögens und der Schulden in Form des Inventars Vergleich der Saldenliste mit dem Inventar, Notwendigkeit der Soll-Ist-Anpassung Erstellung der Bilanz Einführung der Bestandskonten und der Erfolgskonten Geschäftsgang unter Anwendung der Buchungsregeln 	14
	 Das Unternehmen im Wettbewerb Marktsituation und Marktentwicklungen Erfolgsfaktoren im Wettbewerb Controlling als Instrument der Unternehmensführung 	4
Die Schüler bewerten, welche ökonomischen Beziehungen sie zu anderen Wirtschaftssubjekten ihres Wirtschaftsraumes haben. Sie analysieren das Verhältnis von Ökonomie und Ökologie.	Auftragsabwicklung Beschaffungsstrategie - Einflussfaktoren Bearbeitung einer Kundenanfrage - Angebotserstellung mit Bonitätsprüfung - Lagerbestandsreservierungen bzw. Einplanung in den Produktionsprozess Abschluss eines Kaufvertrages - rechtliche Aspekte - betriebswirtschaftliche Aspekte	12
Die Schüler bearbeiten den Prozess einer Auftragsabwicklung von der Kundenanfrage bis zum Zahlungseingang.	Bedarfsplanung: Entscheidung über die geplante Bestellung - ABC-Analyse - optimale Bestellmenge - Bestellverfahren/Zeitplanung	

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Unter Berücksichtigung relevanter rechtlicher und betriebswirtschaftlicher Aspekte sowie aktueller Verfahren des Zahlungsverkehrs treffen sie situationsgerechte Entscheidungen. Bei Beschaffungsprozessen analysieren sie entscheidungsrelevante Informationen und erkennen die wesentlichen Aufgaben und Zielkonflikte der Materialwirtschaft.	Bezugsquellenermittlung und Bestellung - Anfrage - Angebotsprüfung - Kriterien der Lieferantenbeurteilung und Lieferantenauswahl Wareneingang und Rechnungsausgleich - Lieferterminüberwachung - Wareneingang - Lagerung der Ware - Rechnungseingang und -prüfung - Rechnungsausgleich Störungen beim Wareneingang - Lieferungsverzug - Lieferung mangelhafter Ware	
Die Schüler beschreiben eine vollständige Vorgangskette von der Produktionsplanung und -steuerung. Sie erkennen die Notwendigkeit der Qualititätssicherung und reflektieren die Ziele und Instrumente des Qualitätsmanagements in einem gewerblich-technischen Unternehmen.	Fertigung Fertigungsplanung Stücklisten Dotimale Losgröße Fertigungssteuerung Fertigungsarten und Fertigungssysteme Maßnahmen der Qualitätssicherung und Instandhaltung Qualitätsplanung, -durchführung, -überprüfung Inspektion, Wartung, Instandsetzung	10
Zur Sicherung des Zahlungseingangs sowie im Falle des Zahlungsverzugs ergreifen die Schüler geeignete Maßnahmen. Sie erfassen die durch die Auftrags-	Lagerung und Auslieferung der Erzeugnisse - sach- und artikelgerechte Lagerung - Lagerarten Zahlungsverzug	4 6
abwicklung ausgelösten grundle- genden Werte- und Güterströme buchhalterisch. Sie nehmen eine Abstimmung zwischen Inventur-	 gerichtliches und außergerichtliches Mahnverfahren Insolvenzverfahren 	0
daten und den Ergebnissen der laufenden Buchführung vor und leiten aus dem vorläufigen Abschluss Auswirkungen auf die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage ab.	 Erfassung von Betriebsdaten im Rechnungswesen Materialeinsatz, Personalleistungen, Maschinenleistung, Instandhaltung und Abschreibung Jahresabschluss 	6

7.8 Datenverarbeitungstechnik

Gesam	ntstundenzahl:	120 Std.
davon	Stoffvermittlung:	110 Std.
	Experimental- und Laborunterricht:	60 Std.
	Ausbildungsfreiraum:	10 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Der Schüler besitzt grundlegende anwendungsbereite Kenntnisse über den Aufbau und die Wirkungsweise von Datennetzwerken.

Er besitzt Fähigkeiten und Fertigkeiten im Umgang mit Netzwerktechniken (Hard- und Software) und ist in der Lage, administrative Aufgaben bei der Verwaltung von Netzwerken effektiv auszuführen. Netzwerke stellen für den Schüler Werkzeuge dar mit deren Hilfe Kommunikationsaufgaben in Rechnerverbünden optimal gelöst werden können.

Der Schüler ist in der Lage auf Kundenwünsche zu reagieren, kann Aufgabenstellungen widerspruchsfrei formulieren und beherrscht Algorithmen zur Planung, zum Entwurf und Realisierung von Netzwerken. Er ist in der Lage eine gezielte Auswahl von Netzwerkkomponenten vorzunehmen, verschiedenen Netzwerkbetriebssysteme zu kennen und selber kleine lokale Rechnernetze aufzubauen und zu verwalten.

Der künftige Techniker für Elektrotechnik versteht es, ausgewählte Methoden und Verfahren der Datenverarbeitungstechnik auf den Entwurf von Rechnernetzen anzuwenden. Er ist in der Lage Rechnernetze in Betrieb zu nehmen und er beherrscht die Fehlersuche in Lokalen Netzwerken. Er kann Datenbestände über LAN und WAN erfassen und verwalten.

Der Absolvent ist in der Lage bestehende Netzwerke zu analysieren, Hardware zu prüfen, nachzurüsten bzw. umzubauen, Software zu implementieren sowie die auftretenden Probleme mit Hilfe der vermittelten Kenntnisse und nach zusätzlicher selbstständiger Vertiefung in das Fachgebiet systematisch zu lösen.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Aufbauend auf den Grundlagen des Faches Informatik ist die Entwicklung der Rechentechnik vom Single-User/Single-Task- zum Multi-User/Multitask-Betriebssystem von Personalcomputern aufzuzeigen. Anschließend erfolgt die Betrachtung vernetzter Computersysteme.

Dazu wird beginnend mit einem DOS der Schüler mit den Aufgaben eines OS sowie deren Implementierung vertraut gemacht. Abschluss dieses ersten Teiles ist die Erstellung einer eigenen DOS-Startdiskette, die später als Netzwerkclient wieder verwendet wird.

Im zweiten Teil der Ausbildung wird zunächst das Thema Netzwerke theoretisch vorbereitet. Dieser Teil wird vorwiegend darstellend behandelt und enthält die komplette Betrachtung des ISO-OSI-Referenzmodelles. Hierbei wird jedoch spezialisiert auf Ethernettechnologien sowie den TCP/IP Protokollstapel.

Im Mittelpunkt des nächsten Teiles steht nun die Umsetzung der erarbeiteten theoretischen Grundlagen auf ein Netzwerkbetriebssystem in Client-Servertechnologie (MS Windows 2000 Server oder Novell Netware 6 oder ein LINUX-System).

Der letzte Abschnitt ist die Verknüpfung von theoretischen Grundlagen und spezifischem Netzwerkbetriebssystem in der Durchführung eines Laborkomplexes.

Belegarbeiten zur Vertiefung des Wissens können vergeben werden. Die Schüler sind zur kritischen Begutachtung ihrer Lösungen zu befähigen. Die Notwendigkeit einer systematischen Fehlersuche sollte herausgearbeitet und trainiert werden.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden / davon ELU
Der Schüler kennt die wesentli- chen Fachtermini der PC-Be- triebssystem-Technik, einschließ- lich einer Übersicht unterschiedli- cher Hersteller.	 PC-Betriebssysteme, Begriffe Single user/task Multi user/task Desktopbetriebssysteme Netzwerkbetriebssysteme 	2
Der Schüler beherrscht die Grundlagen des PC- Betriebssystems DOS.	Grundlagen DOS - Speichermöglichkeiten - Systemdateien - Konfigurationsdateien - Werkzeuge - interne/externe Befehle	2

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden / davon ELU
Der Schüler ist in der Lage, einen PC mit DOS zu installie- ren und den Rechner entspre- chend den Vorgaben zu konfi- gurieren.	Installation und Konfiguration von Dos auf einem PC - Installation eines PC von Disketten - Vorbereiten der Hardware - Partitionierung/Formatierung von Festplatten - Einstellen der Startumgebung - Einbinden von Treibern - Arbeiten an der Konsole	4
Der Schüler ist in der Lage, eine DOS-Startdiskette nach Vorgaben zu erstellen.	Erstellen einer DOS-Startdiskette/ -CD-ROM - Aufgabenformulierung - Übertragung der Systemdateien - Dateiauswahl - Speicheroptimierung - externe Befehle – Werkzeuge - Mouseunterstützung - CD-Rom Unterstützung - virtuelles Speicherlaufwerk	6/4
Der Schüler ist in der Lage, Netzwerke auf der Grundlage offener Systeme zu verstehen. Er kennt die Teilprotokolle des TCP/IP-Protokollstapels und kann diese den entsprechenden Schichten des OSI-Modelles zuordnen. Der Schüler kennt den Aufbau und die Wirkungsweise der entsprechenden Netzwerk- hardware. Er besitzt Kenntnisse zu den Signalcodes.	Grundlagen von Datennetzen Das ISO-OSI-Referenzmodell Der TCP/IP - Protokollstapel Grundlagen/Übersicht 1 Physical Layer - Bitübertragungsschicht • Netzwerktopologien • Übertragungsmedien / Standards • Repeater/Hub 2 Data Link Layer - Sicherungschicht • MAC –Teilschicht – physische Adressen • Signalcodierung • syncrone/asyncrone Übertragung • Brücke/Layer 2 Switch	20/6
Der Schüler besitzt die Fähig- keit, ein Netzwerk zu analysie- ren.	 3 Network Layer Netzwerkschicht IP - Adressen ARP, WINS, DNS, DHCP, RIP, OSPF NETBIOS-Kommunikation 4 Transport Layer Transportschicht TCP, UDP, ICMP, 5 Session Layer Sitzungsschicht 6 Presentation Layer Darstellungsschicht Aplication Layer Anwendungsschicht WWW, FTP, PING, TRACEROUTE 	
Der Schüler kennt die Fachbeg- riffe der Datenkommunikation und ist in der Lage, ein Netz- werk nach Vorgaben zu planen.	Client – Server Netzwerkbetriebssystem WINDOWS 2000 SERVER NETWARE 6 LINUX	36 / 10

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden / davon ELU
Der Schüler kann die erworbe- nen theoretischen Grundlagen auf ein ausgewähltes Netz- werkbetriebssystem in Client- Server-Technologie umsetzen.	Client-Server und Peer to Peer Netze Installation des Serverbetriebssystems Implementierung des Verzeichnisdienstes Implementation von TCP/IP	
Er besitzt Kenntnisse und Fä- higkeiten der Betriebsystemin- stallation der Implementation	Domain Name System und DHCP	
des ausgewählten Protokolls und aller administrativen Tätig- keiten bei der Verwaltung eines	Verwaltungswerkzeuge am Server Einrichten von Benutzern und Gruppen	
Datennetzwerkes. Ergebnisorientiertes Handeln bei der Planung und Umset-	Zuweisen von Systemrechten und Ressourcenberechtigungen	
zung der Gesamtstruktur sind beim Schüler herausgebildet.	Netzwerkclients/Computerkonten	
Unter Beachtung gesetzlicher Vorgaben wurde strategisches	Drucken im Netzwerk	
Grundsatzdenken beim Schüler entwickelt.	WAN-Kopplung von Netzwerken	
Der Schüler ist zu analytischem Denken und systhematischem	Datensicherheit und Datensicherung	
Handeln befähigt.	Netzwerkanalyse und Fehlerbehebung	
	Analyse und Abbildung eines bestehenden LAN	

Empfehlungen und materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht

	Std.
Netzwerkanalyse mit Software	4
(Observer, Ethereal)	
Installation eines Netzwerkbetriebssystems	4
(WIN 2000 / Netware 6 / LINUX)	
Administration eines Netzwerkbetriebssystems	4
4. PC- Hardware, Systemkonfiguration	4
Datensicherung auf Band/Wechselmedien	4
6. PC-Direktkopplung s/p/USB	4
7. PC-WAN-Kopplung ISDN/MODEM	4
8. RAS-Client/Server	4
9. Drucken in Netzwerken	4
10. Multimedia in Netzwerken	4

Materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht (ELU) modernes LAN-Netz mit WAN-Anbindungen, 2 Netzwerkserver, Telekommunikationsanlage mit 4 AB und SO, 2 Netzwerkbetriebssysteme mit Clientlizenzen

7.9 Elektronik

Gesamtstundenzahl:	200 Std.
davon Stoffvermittlung:	120 Std.
Experimental- und Laborunterricht:	60 Std.
Ausbildungsfreiraum:	20 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Der Schüler beherrscht die Fachbegriffe der Elektronik und kann diese den Erfordernissen entsprechend verwenden. Er kennt das elektrische Verhalten der wesentlichen Halbleiterbauelemente und ist über neue Entwicklungen informiert.

Er ist in der Lage, elektronische Schaltungen nach Algorithmen zu analysieren oder kann einfache Schaltungen in diskreter oder integrierter Technik für gegebene Aufgabenstellungen dimensionieren. Mit Hilfe von Variantenvergleichen kann er die Effektivität und Wirtschaftlichkeit gefundener Lösungen bewerten und optimale Lösungen anstreben. Er kann funktionale Zusammenhänge zwischen Bauelementen und Schaltungseigenschaften herstellen und kann im Laborpraktikum Parameter von Schaltungen messen, Schlussfolgerungen ziehen und Fehler lokalisieren. Der Schüler ist in der Lage, Verbindungen zu anderen Lehrgebieten herzustellen und kann seine Elektronikkenntnisse dazu einbringen. Er ist befähigt, sich in Problemstellungen der Elektronik einzuarbeiten und sein theoretisches Wissen in die berufliche Praxis umzusetzen.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Anhand von Folien, Tafelbildern und Anschauungsmustern ist ständig die Verbindung zwischen Theorie und Praxis herzustellen. Die Schüler sind zum logischen Denken zu erziehen. Dazu ist der systematische Aufbau des Lernstoffes zu sichern, damit anstelle des Auswendiglernens das Verstehen und Begreifen der technischen Sachverhalte treten.

Für Dimensionierungen sollte besonderer Wert auf praxisrelevante Aufgaben gelegt werden. Das Praktikum soll nicht nur zur Vertiefung der Lerninhalte und zur Bestätigung der Theorie durch die Praxis dienen, sondern schöpferische Aktivitäten fördern und fordern.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Der Schüler kann die Elektronik innerhalb der Elektrotechnik einordnen. Er kennt ihre Besonderheiten und die Abgrenzung zu anderen Gebieten der Elektrotechnik.	Einordnung der Elektronik Begriffserläuterungen Definitionen Bauelementekennwerte Besonderheiten der Elektronik - nichtlineares Verhalten der Bauelemente - Darstellung des statischen Verhaltes durch Kennlinien - differenzieller Widerstand Gleichstromwiderstand	6/0
Der Schüler besitzt solide Kenntnisse der wichtigsten phy- sikalischen Grundlagen von Halbleiterwerkstoffen und kann deren Leitungsmechanismus erklären.	Bauelemente der Elektronik Kristallaufbau Dotierung Eigenleitung Störstellenleitung der pn-Übergang (statisches und dynamisches Verhalten)	4/0
Er ist in der Lage, Zusammenhänge von Eigenschaften und elektrischem Verhalten der Dioden mit den Gesetzen der Halbleiterphysik zu erkennen. Ihm sind Diodenarten, Eigenschaften und Kennwerte der wichtigsten Diodenarten vertraut. Aus Datenblättern kann er geeignete Dioden für eine Aufgabenstellung auswählen.	Dioden Aufbau, elektrisches Verhalten, Kenn- und Grenzwerte von Gleichrichterdioden Schaltdioden (einschließlich Schottky-Diode) Zeuerdioden Kapazitätsdioden LED, IRED. Laserdioden Fotodioden Schaltungsbeispiele	4/2

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Der Schüler besitzt solide Kenntnisse zu Einsatzmöglich- keiten von Bipolartransistoren. Er beherrscht die Bedeutung des Arbeitspunktes für die Funktion der Einsatzschaltung. Der Um- gang mit Datenblättern ist ihm geläufig.	 Bipolartransistoren Aufbau und Wirkungsweise von npn- und pnp- Transistoren Kennlinien, Parameter, Arbeitspunkt, Grundschaltungen Ersatzschaltungen und dynamische Eigenschaften 	7/2
Der Schüler ist befähigt, die Vorteile der leistungslosen Steuerung zu nutzen. Er kann einfache Anwenderschaltungen dimensionieren. Aus den Daten des Bauelementes kann er auf die Einsetzbarkeit im konkreten Anwendungsfall schlussfolgern.	 Aufbau und Wirkungsweise von Feldeffekttransistoren 	7/2
Der Schüler kann die Bedeutung von Thyristoren und Triacs für die Steuerung von Energie einschätzen, Möglichkeiten rationeller Energieübertragung erkennen. Er besitzt Grundkenntnisse für wirtschaftlichen Energieeinsatz durch Motor-Generator-Betrieb.	sches Verhalten - Ansteuermöglichkeiten - Phasenausschnittsteuerung - Nulphasenausteuerung (Schwingungspaketsteuerung) - GTO-Thyristor Bauelemente zur Ansteuerung von Thyristoren	4/4
	und Triacs - Diac - Oktokoppler - Piezokoppler	
Der Schüler besitzt sichere Kenntnisse über das Schaltver- halten von Transistoren. Er ist befähigt, Schaltungen nach Auf- gabenstellung zu dimensionie- ren, zu realisieren und zu bewer- ten. Der Schüler kennt die Vorteile des Einsatzes integrierter Schal- tungen hinsichtlich Reduzierung von Berechnungen, Nutzung von	 Digitale Schaltungen Transistor als Schalter, Negator und zur Pegelregenierung elektrische Eigenschaften Dimensionierung von ohmsche Lasten Schalten gemischter Lasten Besonderheiten beim Ausschalten von Bipolartransistoren integrierte Schaltungen Schaltkreisfamilien 	6/4 8/6
Standardbausteinen und kosten- sparender Lösungen. Er kann komplexe Schaltungen aus Bausteinen unter Beachtung von Schnittstellenbedingungen entwerfen und kennt wichtigste Kennwerte handelsüblicher Schaltkreisfamilien.	Pegel, Lastfaktor, Stromaufnahme - Schaltungen ohne Speicherverhalten - logische Grundglieder - Dekoder - Multiplexer, Demultiplexer Komparatoren	0/0
Der Schüler beherrscht die Lösung technischer Problemstellungen durch Schaltungskombinationen.	Schaltungen mit Speicherverhalten Arten von Flip-Flop - RS-Flip-Flop - D-Flip-Flop - IK-Master-Slave-Flip-Flop	8/4

Einzellernziele Lehr-/Lerninhalte **Empfohlene** Stunden/ davon ELU Er ist sich bewusst, dass Mikro-Zähler, Frequenzteiler prozessoren die konsequente Schieberegister Weiterführung der Bausteinzu-Speicher Zeitgeber, Impulsformer sammenfassung sind, aber eine neue Schaltungsqualität durch Impulsdehner hohe Flexibilität darstellen. Er ist -Entwurf von Anwenderschaltungen der Digitalin der Lage, die Grundstruktur technik komplexer Bausteine und deren Zusammenwirken zu erkennen. Der Schüler erkennt die Bedeu-Wandler 6/4 tung von Wandlern als notwendi- -A-D-Wandler - Wandlerprinzipien ge Schnittstelle von analogen Prozessdaten zu rechnergestütz-- Wandler nach dem Zählprinzip ter Verarbeitung und umgekehrt. - Stufenwandler Er besitzt überblicksmäßig Kennt-- Parallelwandler nisse zu Vorteilen digitaler Nach-- Sample & Hold Schaltung richtenübertragung und Möglich-**DA-Wandler** keiten eines sinnvollen Wandler-- Prinzip der Stromsummierung einsatzes. - Prinzip der Spannungssummierung - Referenzspannung **Analoge Schaltungen** Der Schüler beherrscht das Zu-4/4 sammenwirken und die Bedeu-Diskrete Schaltungen tung der Bauelemente in einer einstufige RC-Verstärker in Emitterschaltung gemeinsamen Schaltung, kann Stromlaufplan. Schaltungen analysieren und Wechselstromschaltbild, Wechselstromersatzeinfache Schaltungen berechnen schaltbild und entwerfen. Er kennt den Dimensionierung des Arbeitspunktes Einfluss der Kopplungsarten auf Berechnung der Verstärkung das Wechselstromverhalten von Stromquellen Verstärkern. Aufbau, Eigenschaften, Berechnung Differenzverstärker Schaltung, Analyse, Besonderheiten, Spannungsversorgung Gegentaktendstufe Aufbau, Eigenschaften, Varianten Operationsverstärker (OPV) 8/8 Der Schüler besitzt anwenidealer und realer OPV dungsbereite Kenntnisse zum Einsatz von Operationsverstär-Eigenschaften, Besonderheiten kern, zur Dimensionierung und Kennwerte zum Aufbau von Schaltungen invertierender und nichtinventierender OPV Summier- und Differenzverstärker nach Aufgabenstellung und ist befähigt zur Fehlersuche in auf-Schwellwertschalter gebauten Schaltungen. Filterschaltungen Regelkreisglieder lineare Gleichrichter Oszillotorschaltungen Übungen zur Schaltungsanalyse und -synthese Der Schüler kennt im Überblick Stromversorgungsschaltung 10/6 Schaltungskonzepte für Strom-Konstantspannungsquellen Schaltungen, Eigenschaften, Dimensionierung versorgungsbausteine. Er kann die Parameter vorlienach geforderten Kennwerten gender Schaltungen messen Konstantstromquellen, Schaltungen, Eigenschafund die Messergebnisse interten, Berechnung pretieren. Strombegrenzung

Schutz gegen zu hohe Ströme und Temperaturen

Einzellernziele Lehr-/Lerninhalte

Empfohlene Stunden/ davon ELU

Er ist befähigt zur Dimensionierung und Optimierung von Schaltungen in diskreter oder integrierter Bauweise. Die Vorteile von Schaltnetzteilen hinsichtlich Wirkungsgrad, Gewicht und Volumen, aber auch Entstörprobleme sind ihm bekannt, die Funktion überblicksmäßig. Er kann einfache Messungen an Schaltnetztei- -Ien unter Beachtung des Gesundheits- und Arbeitsschutzes durchführen und die Messergebnisse interpretieren. Dem Schüler ist die Aufwärtswandlung von Gleichspannung bekannt, wie sie beispielsweise bei der Nutzung von Fotovoltaik Anwendung findet.

Schaltregler
Energiebilanz, Schaltungsbeispiele, Besonderheiten,
galvanische Trennung der Ausgangsspannung
von Wechselspannungsnetz

Aufbau und Erprobung von vorgegebenen Schaltungen im Schülerdemonstrationsversuch und Darstellen von Oszillogrammen wesentlicher Schaltungspunkte

4/2

Kühlmaßnahmen

"Ohmsches Gesetz" der Wärmelehre Grenztemperaturen, Kühlmaßnahmen

- Kühlblech
- Kühlkörper
- Zwangslüftung
- Flüssigkeitskühlung

lichen Möglichkeiten der Gleich-, Wechsel- und Umrichtung und die damit verbundenen wirtschaftlichen Effekte. Er kennt Möglichkeiten zur Drehzahlsteuerung und Regelung von Gleichstrom- und Asynchronmotoren und die Grundgedanken eines 2-bzw. 4-Quadratenbetriebs von Gleichstrommaschinen. Ihm sind Möglichkeiten zur Erzeugung elektrischer Energie aus Solarzellen bekannt.

Der Schüler kann Möglichkeiten zur Einspeisung in das Wechselspannungsnetz erklären. Die Blockbilder von Ansteuerschaltungen sind verinnerlicht.

Der Schüler kennt die grundsätz- Leistungselektronik

34/12

Die gebräuchlichsten Gleichrichtervarianten wie M1, B2, B6 sind dem Schüler bekannt. Er kann Schaltungen mit Dioden oder Thyristoren dimensionieren.

Gleichrichter

Gleichrichter für ohmsche und gemischte Last

- ungesteuert
- gesteuert

Phasenausschnitt Schwingungspakete

Der Schüler kennt die Baugruppen zur Ansteuerung von Gleichstrommaschinen. Er besitzt anwendungsbereite Kenntnisse zum Einsatz von Gleichstrommaschinen und deren Ansteuermöglichkeiten. Er kann im Labor Schaltungen nach Plan aufbauen und betreiben.

Steuerung von Gleichstrommaschinen im 2- bzw. 4 Quadrantenbetrieb

- Grundprinzip
- Anwenderschaltungen
- Leistungsmerkmale
- Drehzahlsteuerung
- Drehrichtungsumkehr
- Motor-Generator-Betrieb

Der Schüler ist in der Lage, das Funktionsprinzip zu interpretieren.

Gleichstromsteller

Thyristorgleichstromsteller Transistorgleichstromsteller

- Abwärtswandler

Einzellernziele Lehr-/Lerninhalte Empfohlene Stunden/ davon ELU

Er kann Einsatzmöglichkeiten

- Aufwärtswandler

und kann Anwenderschaltungen - erklären.

Ansteuerung eines 4 Quadrantenstellers

Empfehlungen für den Experimental- und Laborunterricht

Gleichrichterschaltungen (N1, B2, M2) mit/ohne Ladekondensator

Spannungsstabilisatoren mit Z-Diode, Transistor (Serienregler, Parallelregler) und IC

bipolare Transistoren als Schalter und Verstärker

Thyristoren in Gleich- und Wechselstromkreisen

Grundschaltungen mit dem OPV (invertierend/nicht invertierend, Komparator, aktive Filter)

Schaltungen mit digitalem IC (Register, Zähler, Decoder, Speicher)

Stromversorgungseinrichtungen (geregelt, getaktet)

Materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht

Stromversorgungsgeräte

Wechselspannungsquellen

Multimeter

Frequenzgeneratoren (0-2 MHz) (Rechteck, Sinus)

Zweikanal-Oszillografen

elektronische Bauelemente nach Bedarf

7.10 Messtechnik

Gesam	ntstundenzahl:	160 Std.
davon	Stoffvermittlung:	140 Std.
	Experimental- und Laborunterricht:	60 Std.
	Ausbildungsfreiraum:	20 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Der Schüler kennt die wesentlichen Grundbegriffe der Messtechnik nach Norm DIN 1319. Er kann Messabweichungen erkennen, quantitativ bestimmen, gegebenenfalls korrigieren und das Messergebnis formulieren. Aufgrund seiner Kenntnisse und Fähigkeiten ist er in der Lage, Messaufgaben mittleren Schwierigkeitsgrades im Bereich der Gebäudetechnik zu lösen, gegebenenfalls in Verbindung mit einer zielgerichteten eigenständigen Kenntniserweiterung. Dem Schüler ist bewusst, dass die Messtechnik einerseits in alle modernen Technologien involviert ist und die Bearbeitung messtechnischer Aufgaben komplexe Arbeitsweise erfordert.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Die Lerninhalte sollten vorwiegend praxisorientiert vermittelt werden. Dabei sind Kenntnisse der Lerngebiete Physik, Mathematik, Elektrotechnik, Elektronik anzuwenden. Vorrang sollten allgemein gültige Messprinzipien, Messmethoden bei der Vermittlung der Lerninhalte besitzen. Darauf aufbauend sind Anwendungen in Messverfahren zu entwickeln. Da die Lerninhalte der Messtechnik sehr komplex sind, ist der Aneignungsgrad zu differenzieren wie:

- Vermittlung gefestigter Kenntnisse im Grundlagenbereich der Messtechnik
- Fertigkeiten und Fähigkeiten beim Einsatz bestimmter Messmittel, insbesondere im ELU
- informative Darstellung von speziellen Messgeräten und Messverfahren.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Der Schüler kennt die wesentlichen Grundbegriffe der Messtechnik nach DIN 1319. Er ist informiert über die Messtechnik in der Industrie und für den gesetzlich geregelten Bereich.	Definitionen, Begriffe wie: Messen, Prüfen, Eichen Messungenauigkeit Messabweichung Signal analoge, digitale Messtechnik	4

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Er ist befähigt, Messabweichungen zu analysieren und quantitativ zu bearbeiten, Messergebnisse zu formulieren.	systematische, zufällige Fehler Fehlerursachen Fehlerrechnung für systematische Fehler Fehlerstatistik Messdynamik	10
Der Schüler kennt den Aufbau und die Anwendung von Messinstrumenten der analogen elektrischen Messtechnik. Er kann Messschaltungen analysieren und Messaufgaben mittleren Grades selbst entwickeln. Er ist fähig spezielle Messgeräte und Messverfahren zur Prüfung elektrotechnischer Anlagen und Geräte einzusetzen.	elektrische Messgeräte Drehspulinstrument Dreheiseninstrument elektrodynamische Messinstrumente Verstärkermessgeräte Messbrücken Vielfach-Messinstrumente Einsatz der Messinstrumente zur Messung passiver und aktiver elektrischer Größen Einflusseffekte wie Kurvenformen von Wechselgrößen, Frequenz u. ä. Messaufgaben zur Prüfung elektrischer Geräte und Anlagen nach VDE	26/10
Der Schüler kennt den Aufbau und die Funktion des Oszil- loskops, kann dasselbe ein- wandfrei bedienen. Er ist in der Lage, Messschaltungen zu ent- wickeln und die Messparameter eindeutig zu identifizieren.	Oszilloskopröhre Oszilloskop-Blockschaltbild Baugruppen und Kennwerte Oszilloskop-Anwendungen - Gleich-, Wechsel- und Mischspannungen - Frequenz - Phase - statische Kennlinien	16/10
Der Schüler kennt die Kodierung digitaler Signale, die Quantisierung und die Abtasttheorien. Seine Kenntnisse der wesentlichsten Funktionseinheiten befähigt ihn, komplexe Strukturen der digitalen Technik in Messgeräten, Schaltungen bis hin zur rechnergestützten Messwertverarbeitung zu analysieren und anzuwenden. Er beherrscht die Analogwertverarbeitung in der SPSTechnik.	Kodierung - Hexadezimal - BCD - Octal - Sondercodes Abtasttheorie Quantisierung, digitaler Fehler Funktionseinheiten - Zähler - Schieberegister - OV-Anwendungen A/D-D/A-Wandlung digitale Messdaten, Verarbeitung in der SPS-Technik	30/10
Der Schüler kennt Messprinzipien zur elektrischen Messung nichtelektrischer Größen. Er verfügt über die Fähigkeit, unter Zuhilfenahme von Geräteunterlagen, Messprobleme mittleren Schwierigkeitsgrades zu bearbeiten.	Messung weiterer Größen Näherungsinitiatoren (mechanisch, induktiv, kapazitiv, optisch, Ultraschall - analoge Weg- und Winkelmessung - digitale Weg- und Winkelmessung - Drehzahl - Kraft, Drehmoment Temperatur - R = f (9) - U = f (9) - spezielle Temperatur-Sensoren	24/5

Überblick über sonstige Messverfahren, Mess-prinzipien - Druck

- Durchfluss

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
	- Feuchte	
	- Analyse	

10/5

Der Schüler besitzt einen Überblick zur Realisierung automati-Software

sierter Messplätze. - Messwertübertragung und Auswertung

Empfehlungen für den Experimental- und Laborunterricht

Der Laborunterricht sollte vorwiegend praxisorientiert vermittelt werden. Dabei sind Kenntnisse der Lerngebiete Physik, Mathematik, Elektrotechnik, Elektronik anzuwenden. Vorrang sollten allgemeingültige Messprinzipien, Messmethoden bei der Vermittlung der Lerninhalte besitzen. Darauf aufbauend sind Anwendungen in Messverfahren zu entwickeln. Da die Lerninhalte der Messtechnik sehr komplex sind ist der Aneignungsgrad zu differenzieren wie:

- Vermittlung gefestigter Kenntnisse im Grundlagenbereich der Messtechnik
 (Bestimmung von Widerstandsgrößen über Strom-, Spannungs- und Leistungsmessung inklusive Fehlerbetrachtungen)
- Fertigkeiten und Fähigkeiten beim Einsatz bestimmter Messmittel, (Umgang mit Oszilloskoptechnik in Anwendung von Filterschaltungen)
- Informative Darstellung von speziellen Messgeräten und Messverfahren. (Experimentalreihe mit Sensortechnik)

Materiell technische Voraussetzung für den Experimental- und Laborunterricht

- analoge elektrische Messtechnik
 - Messgeräte zur Messung von Strömen, Spannungen in Frequenz- und strom.
 Spannungsbereichen von mA/mV bis KA / KV: Hz Mhz
 - Widerstandsmesseinrichtungen
 - Funktionsgeneratoren
 - Messgeräte zur Messung an elektrischen Geräten und Anlagen nach VDE 0100
- Oszilloskopmesstechnik
 - Speicheroszilloskope
 - Funktionsgeneratoren
 - Module zur Messung an Bauelementen und elektrischen Schaltungen
 - Hardware und Software zur Oszi-Messtechnik mit PC
- Hardware und Software zur PC-Messdatenerfassung und Auswertung von Messdaten mittels PC
- Sensortechnik zur elektrischen Messung nichtelektrischer Größen
 - Näherungsinitiatoren
 - analoge Weg- und Winkelmessung
 - Temperaturmessung
 - digitale Weg- und Winkelmessung, digitale Drehzahlmessung

7.11 Steuer- und Regelungstechnik

Gesamtstundenzahl:		200 Std.
davon	Stoffvermittlung:	120 Std.
	Experimental- und Laborunterricht:	60 Std.
	Ausbildungsfreiraum:	20 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler besitzen grundlegende anwendungsbereite Kenntnisse zur Automatisierung technischer Prozesse.

Sie sind in der Lage, auf Kundenwünsche zu reagieren, können Aufgabenstellungen widerspruchsfrei formulieren und beherrschen Algorithmen zur Modellierung, zum Entwurf, zur Dimensionierung und Realisierung von Steuerungen mittleren Schwierigkeitsgrades und einfachen Regelkreisen.

Die theoretischen Kenntnisse befähigen sie, sich schnell in moderne Systeme der Steuerungs- und Regelungstechnik einzuarbeiten.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Anhand von Folien und Tafelbildern können Unterschiede und Gemeinsamkeiten in der Betrachtung von Steuerung und Regelung mit Praxisbeispielen der Teilnehmer erarbeitet werden. Technologieschemata sollten zur Verdeutlichung der Steuerungs- und Regelungsabläufe in Anlagen herangezogen werden. Die Lehrinhalte sollten überwiegend praxisorientiert und exemplarisch vermittelt werden. Die mathematischen Beschreibungen und Methoden sind den Lerninhalten der Mathematik anzupassen, Berechnungen überwiegend mit zugeschnittenen Formeln und Gleichungen vorzunehmen. Das praktische Zusammenwirken verfahrenstechnischer Einrichtungen mit Steuer- und Regeleinrichtungen sollte Vorrang vor Berechnungsaufgaben haben. Einen hohen Stellenwert besitzt das Laborpraktikum und die Arbeit mit Simulationsprogrammen. Die Laborversuche sollten unterschiedliche und steigende Schwierigkeitsgrade besitzen. Belegarbeiten zur Vertiefung des Wissens können vergeben werden. Die Teilnehmer sind zur kritischen Begutachtung ihrer Lösungen zu befähigen. Die Notwendigkeit einer systematischen Fehlersuche sollte herausgearbeitet und trainiert werden.

Lernziele	Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
1. Steuerungstechnik Die Schüler können Steuerkette und Regelkette im Blockschaltbild zeichnen. Sie kennen die Grundlagen der Schaltalgebra und können sie sicher.	Grundlagen - Steuerung, Regelung, Begriffe - Grundlagen der Schaltalgebra - Boolesche Algebra - Darstellung von Logik- und Stromlaufplänen - NOR- und NAND- Logik - KV- Diagramm für - 4 Eingangsvariable - 5 Eingangsvariable und - 6 Eingangsvariable	12
Sie beherrschen das wider- spruchslose Formulieren von Auf- gabenstellungen. Sie können Verknüpfungssteue- rungen entwerfen und realisieren.	 Verknüpfungssteuerungen widerspruchslose Formulierung der Aufgabenstellung Befehls- und Funktionsanalyse Kombinationsanalyse Entwicklung der Steuerungsfunktion Realisierung Aufgabenformulierung 	10/2 Realisierung über Schütze und Relais (kontaktbehaftet)
Sie können Aufgaben sicher formulieren und Ablaufsteuerungen sicher entwerfen und realisieren. Sie kennen Algorithmen der systematischen Fehlersuche	Ablaufsteuerungen - Erstellung von Technologieschemata - Entwurf von Funktionsplänen - Entwicklung von Weg- Schritt- Diagrammen - Entwicklung von WEG- Zeit- Diagrammen	30/10 Realisierung mit SPS- Technik
und können Schaltungsunterlagen erstellen und Projektunterlagen anfertigen.	 Entwicklung von Schaltungsunterlagen unter Beachtung von Betriebsartenschaltungen Sicherheitsbestimmungen 	davon 8 Stunden Projektierungs- arbeit (Beleg)

Lernziele	Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
	MeldungenKontaktvervielfältigungen	
Sie können pneumatische und elektropneumatische Ablaufsteuerungen entwerfen und aufbauen.	Pneumatik und Elektropneumatik Realisierung physikalische Grundlagen Bauelemente Energieversorgung Sensoren Prozessoren Aktuatoren Grundschaltungen Entwurf pneumatischer und elektropneumatischer Ablaufsteuerungen	22/10
Sie kennen Aufbau und Wirkungsweise einer SPS und beherrschen die Programmiersprachen, können Programme erstellen und Dokumentationen anfertigen sowie modulare Produktionssysteme programmieren.	 speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) Aufbau und Wirkungsweise Programmiersprachen Funktionsplanelemente Speicherglieder Zeitglieder Zähler Vergleicher Flankenbausteine Analogverarbeitung 	46/23
Sie haben Kenntnisse der neuesten Normen auf diesem Gebiet und können moderne Programmiersprachen anwenden.	Strukturierung von Programmen Entwurf und Programmierung mittlerer Produktionssysteme - Grundsätze der IEC - Programmierung nach IEC - Erstellung von Programmdokumentationen	
2. Regelungstechnik Die Schüler können Wirkungsplä- ne lesen und erstellen.	Grundlagen - Steuern und Regeln im Alltag - Regeln, Regelung (DIN 19226 Teil 4) - der Wirkungsplan - der Wirkungsplan der Regelung	2
Sie kennen Beschreibungsmethoden für das statische und dynamische Verhalten und können einfache Differentialgleichungen aufstellen und lösen.	Glieder des Regelkreises - der Regelkreis im Wirkungsplan - das Verhalten von Regelkreisgliedern - statisches Verhalten - dynamisches Verhalten komplexe Strukturen Reihen-, Parallel- und Rückführschaltung	12/2
	Regelstrecken/-einrichtungen - Kennwertermittlung - Simulation - Charakteristik typischer Regelstrecken - Begriffsdefinition	4
Sie können Regler nach verschiedenen Kriterien einteilen.	 Einteilung der Regler nach der Regelgröße der Führungsgröße der Hilfsenergie dem zeitlichen Regelverhalten 	12/4

Lernziele Lerninhalte **Empfohlene** Stunden/ davon ELU Sie können Aufbau und Wir-Der Regelkreis 18/6 kungsweise eines Zweipunktre-Regelungen mit unstetigen Reglern gelkreises und charakteristische Zweipunktregler Größen bestimmen, sie kennen Mehrpunktregler Einsatz und Kenngrößen stetiger Dimensionieruna Regler und können Regler nach Berechnung charakteristischer Größen ihrer Sprungantwortfunktion cha-Regeleinrichtungen mit stetigen Reglern rakterisieren. P-Regler und P-Regelung I-Regler und I-Regelung D-Regler und D- Regelung PI-Regler und PI-Regelung PD-Regler und PD-Regelung PID-Regler und PID-Regelung Optimierung von Regelkreisen Sie beherrschen Auswahl der Reglereinstellungen 2 Regler in Abhängigkeit von der allgemeine Forderungen Regelstrecke und können Arbeitsschritte für eine optimale Einstellung Regelkreise anhand von Benutzerebene Einstellregeln und Faustformeln Installationsebene optimieren. Sie kennen die Forderungen zur Reglereinstellung und können moderne Regler einpraxisrelevante Regelungstechnik 10/3 stellen. Reglereinstellungen an modernen Regelsystemen der Heizungsbranche

Empfehlungen und materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht

- technologische Experimentalreihe zu den Ablaufsteuerungen
- technologische Experimentalreihe zu den elektropneumatischen Ablaufsteuerungen unter Einbeziehung von Simulationssoftware
- Entwicklungsreihe praxisrelevanter Steuerungen und Realisierung mit Hilfe der SPS-Technik und Programmierung von MPS- Systemen
- Experimentalreihe Robotertechnik
- Experimentalreihe Regelungstechnik

7.12 Arbeitsvorbereitung

Gesamtstundenzahl:
davon Stoffvermittlung:
Ausbildungsfreiraum:
80 Std.
64 Std.
16 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Der Schüler kennt Methoden, Gesetzmäßigkeiten und wichtige Einflussgrößen der Betriebsorganisation. Dabei hat er gesicherte Kenntnisse davon, dass die Organisation der Produktionsprozesse sowohl durch die technische Entwicklung als auch durch die Besonderheiten der Betriebsstruktur, Betriebsgröße und Markterfordernisse beeinflusst werden. Der Schüler besitzt Einblick in technische Verfahren und deren Ablaufgestaltung, bei der wirtschaftliche, finanzpolitische, humanitäre, rechtliche und umweltpolitische Gesichtspunkte eine wesentliche Rolle spielen.

In Verbindung mit den Fähigkeiten und Fertigkeiten aus anderen Lerngebieten erkennt der Schüler die Zusammenhänge von Entwicklung, Planung und Steuerung in Fertigungsbetrieben und Produktionsanlagen. Er ist in der Lage, diese Kenntnisse projektierungsseitig anzuwenden. Der Schüler ist über die REFA-Ausbildung und deren Inhalt und Bedeutung informiert.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Die Lehrveranstaltungen sind nach Möglichkeit in Form von Unterricht abzuhalten.

Die einzelnen Themen bauen auf den Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Sozialkunde auf und tragen damit vertiefenden Charakter. In allen Unterrichtsthemen sollte die Befähigung zum Erkennen der ablaufbedingten und betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge in den Unternehmen Vorrang haben.

Weiter müsste durch geeignete Wahl von Beispielen und Bezug auf die Vorkenntnisse aus der Berufstätigkeit die Fähigkeit entwickelt werden, mit den im Unterricht vorgestellten Methoden und Hilfsmitteln technische und wirtschaftliche Problemstellungen komplex zu lösen.

Einzellernziele Lehr-/Lerninhalte Empfohlene

Der Schüler kennt die Umweltfaktoren und deren Wirkung auf das Unternehmen. Unter Berücksichtigung der Grundfunktionen eines Betriebes besitzt er Kenntnisse darüber, dass nur sinnvolle Organisationsstrukturen den Erfolg eines Unternehmens am Markt sichern.

Betriebsorganisation

Stunden

- Umweltfaktoren von Unternehmen
 - Absatzmarkt
 - Beschaffungsmarkt
 - Arbeitsmarkt
- Grundfunktionen des Betriebes
- Erzeugungsstruktur
- Fertigungsarten
- Fertigungsablaufprinzipien
- Aufbauorganisation
 - Ziele
 - Gliederung
 - Leitungssysteme
- Ablauforganisation
 - Aufgabe
 - Gliederung in Planung, Gestalten, Steuern und Ausführen
- Fertigungsunterlagen

Der Schüler besitzt Kenntnisse über systematisches Vorgehen und ganzheitliche Betrachtung beim Gestalten von Prozessen und Arbeitssystemen.

Der Schüler ist in der Lage, aufbauend auf den Erkenntnissen der Ergonomie und den daraus abgeleiteten Forderungen Arbeitsplätze zu gestalten, die den gesetzlichen Bestimmungen entsprechend.

Arbeitssystem- und Prozessgestaltung

6-Stufen-Methode

- menschliche Leistung und ihre Steuerung
- Forderung und Bewertung der Arbeit
- Gestaltung von Arbeitsplätzen und Betriebsmitteln
 - anthropometrische Gestaltung
 - physiologische Gestaltung
 - psychologische Gestaltung
 - organisatorische Gestaltung
 - informationstechnische Gestaltung
 - sicherheitstechnische Gestaltung

12

18

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Der Schüler kennt die Besonderheiten des Zusammenwirkens von Mensch und Betriebsmittel unter Berücksichtigung des Prinzips der zunehmenden Humanisierung und umweltgerechten Gestaltung der Produktion. Der Schüler ist in der Lage, durch die Zuordnung von messbaren Größen (Zeit) zu Ablaufabschnitten der Produktion die Tätigkeit des Menschen abrechenbar zu gestalten und damit die Voraussetzung zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit zu schaffen.	Prozessdatenmanagement (Zeitwirtschaft) - Arbeitssystem - Arbeitsablaufgliederung - Arbeitsteilung - Mengenteilung - Artteilung - Ablaufprinzipien - Ablaufarten - Zeitarten - Leistungsgrad - Zeitaufnahme - Arten der Zeitaufnahme - Multimomentaufnahmen - MTM und WF-Verfahren - Betriebsdatenerfassungssysteme	16
Der Schüler besitzt Überblickskenntnisse zur Logistik. Dem Schüler ist bewusst, welchen kostenintensiven Stellenwert die Gestaltung des Materialdurchlaufs im Betrieb hat. Er besitzt Kenntnisse über Methoden, die innerbetriebliche Logistik betriebswirtschaftlich zu steuern.	 Grundlagen der innerbetrieblichen Logistik Material- und Informationsflussanalysen Gestaltung des Materialflusses ABC-Analyse Controlling als Hilfsmittel der Prozessgestaltung 	6
Der Schüler ist in der Lage, die für alle Beteiligten im Prozess der industriellen Produktion wichtigste Problemstellung, anforderungsgerechte Tätigkeit und leistungsgerechte Entlohnung zu bearbeiten. Dabei stützt er sich auf internationale Methoden und Erkenntnisse.	Arbeitsbewertung und Entgelddifferenzierung - Arbeitsbewertung - summarisch - analytisch - Entgeltdifferenzierung - Zeitlohn - Akkordlohn - Prämienlohn	8
Der Schüler ist in der Lage, aufbauend auf den Kenntnissen der Betriebswirtschaft zu erkennen, dass die Kostenrechnung das entscheidende Instrument zur erfolgsorientierten Leitung des Produktionsprozesses darstellt. Er ist in der Lage, mit Hilfe der Methoden der Kostenrechnung geplante Leitungsentscheidungen hinsichtlich der künftigen Auswirkungen auf das Betriebsergebnis zu überprüfen und zu beeinflussen.	spezielle Probleme der Kostenrechnung - Kostenträgerrechnung - Zuschlagkalkulation - Maschinenstundensätze - Teilkostenrechnung/Deckungsbeitragsrechnung - Gewinnschwelle - optimale Auftragsmenge - Bildung von Preisuntergrenzen - Wirtschaftlichkeitsrechnung - technologischer Variantenvergleich - kritische Stückzahl - optimale Losgröße - wirtschaftliche Losgröße - technologische Losgröße	12

7.13 Energietechnik

Gesamtstundenzahl:	180 Std.
davon Stoffvermittlung:	170 Std.
Experimental- und Laborunterricht:	60 Std.
Ausbildungsfreiraum:	10 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler sind befähigt, Aufgaben aus ihrem Tätigkeitsfeld zwecks Optimierung der Bearbeitung zu analysieren und zu strukturieren. Sie können Komplexaufgaben für die Bearbeitung im Team aufbereiten und die Arbeit koordinieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, Einflussfaktoren angrenzender Fachgebiete zu erkennen und bei der Bearbeitung zu berücksichtigen. Sie beherrschen Lösungsalgorithmen, können ihr Wissen strukturieren bzw. sich im Selbststudium neues Wissen aneignen.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Zwischen Stoffvermittlung und Stofferarbeitung ist ein ausgewogenes Verhältnis anzustreben. Dies gelingt durch die Arbeit mit den entsprechenden Vorschriftenwerken in Verbindung mit Fallbeispielen. Exkursionen und betriebliche Schulungen erhöhen die Anschaulichkeit der Ausbildung einerseits und die Praxiswirksamkeit andererseits. Der Einheit von Theorie und Praxis ist besondere Aufmerksamkeit zu schenken.

Ein Mittel zur Verwirklichung dieser Zielstellung könnte die analytisch-synthetische Methode sein.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Die Schüler besitzen Kenntnisse über die für Verstromung zur Verfügung stehenden Primärenergieträger. Sie kennen Spannungsebenen und ihre Anwendung, ebenso Netzwerkarten.	System der Energieversorgung - Energieerzeugung, Übertragung und Verteilung - Spannungsstufung, Übertragungswirkungsgrad - Netzarten und ihre Anwendung	8
Sie können Kabel und Leitungen bezüglich ihrer Eignung unterscheiden und kennen Errichtungsvarianten und können diese auswählen. Die Schüler sind in der Lage, physikalische Gesetzmäßigkeiten bei der Querschnittsbemessung anzuwenden.	Kabel und isolierte Leitungen im Netzaufbau Arten von Kabeln und isolierten Leitungen funktionsbestimmende Elemente Auswahl und Anwendung Grundsätze bei der Kabel- und Leitungsverlegung Bemessung von Kabel und Leitungssystemen Schutz Selektivität	20/0
Die Schüler erkennen technisch, physikalische Zusammenhänge und verstehen die Einheit von Funktion und Konstruktion und wenden sie an.	 Schaltvorrichtungen Probleme beim Öffnen und Schließen von Stromkreisen technische Lösungsmöglichkeiten Kennwerte, Auswahlkriterien 	10/0
Die Schüler verstehen maßgebliche Einflussfaktoren in ihren Zusammenhängen und können sie anwenden. Sie können mit praktischen Berechnungs- und Zuordnungsverfahren arbeiten.	Schalt- und Verteilungsanlagen - Bauarten - Problemstellungen - Bemessungsgrundsätze - Anwendungen im NS- und MS-Bereich	25/10
Die Schüler verstehen technisch-wirtschaftlicher Zusammenhänge, können mit Herstellerunterlagen arbeiten und technisch-wirtschaftlich begründete Entscheidungen treffen.	 Anlagen zur Blindstromkompensation Wirtschaftlich-technische Aspekte der Blindstromkompensation Kompensationsarten Regelbare Kompensationsanlagen Oberwellenprobleme und deren Beherrschung 	10/0

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Die Schüler besitzen Kenntnisse über lichttechnische Größen und beherrschen deren Anwendung. Sie verstehen den Einfluss von Gestaltungsvarianten auf lichttechnische Gütemerkmale und können diese anwenden.	 Beleuchtungsanlagen Anforderungen an Innenraum- und Straßenbeleuchtungsanlagen Mittel zur Umsetzung der Anforderungen (Lampen, Leuchten) Berechnung und Gestaltung 	25/10
Sie haben Kenntnisse über den prinzipiellen Aufbau und können die Einsatzbedingungen analy- sieren.	elektrische Maschinen Transformatoren - Aufbau und Bauarten von Transformatoren (1phasig und 3phasig) - Funktionsweisen - Betriebszustände - Leerlauf, Kurzschluss, Belastung - Parallelbetrieb - Auswahl und Einsatz	10/0
Die kennen den Aufbau und können den Einsatz in Abhän- gigkeit von technischen Anforde- rungen erarbeiten.	Gleichstrommaschine - Aufbau und Bauarten - Motor- und Generatorbetrieb - Drehzahlstellung - Bremsbetrieb - Einsatzmöglichkeiten	14/14 Verbindung EL Strom- richter
Sie kennen den Aufbau und sind befähigt zum zielgerichteten Einsatz.	 Asynchronmaschine Aufbau und Bauarten von Drehstromasynchronmaschinen Aufbau und Funktion der einsträngigen Induktionsmaschine Betriebseigenschaften Motorbetrieb Drehzahlstellung Bremsbetrieb Einsatzmöglichkeiten 	20/20 Verbindung EL Strom- richter SRT – Ent- wurf von Steuerun- gen
Die Schüler haben Kenntnisse zum Aufbau und zum Einsatz.	Synchronmaschine - Aufbau und Bauarten - Generatorbetrieb - Motorbetrieb - Drehzahlstellung - Bremsbetrieb - Phasenschieberbetrieb - Einsatzmöglichkeiten	8/8
	 Kleinmaschinen Gleich- und Drehstromservomotoren, Schrittmotoren Aufbau und Funktion Steuereinrichtungen Einsatzmöglichkeiten 	8/8
Die Schüler sind in der Lage, Antriebsprobleme einfacher Art durchgängig zu bearbeiten.	 Antriebstechnik energetische Grundlagen zur Ermittlung der Motorleistung Betriebsarten Stell- und Regeleinrichtungen Bemessungsbeispiele 	12/0

Materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht

Maschinenlabor

Planungssoftware Energietechnik/Netze Beleuchtungsberechnungsprogramm

7.14 Nachrichtentechnik

Gesamtstundenzahl:		40 Std.
davon	Stoffvermittlung:	28 Std.
	Experimental- und Laborunterricht:	12 Std.
	Ausbildungsfreiraum:	0 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler besitzen Grundkenntnisse in verschienen Bereichen der Nachrichtentechnik, sowie deren wichtigsten Entwicklungsrichtungen, insbesondere zu leitungsgebundenen Übertragungsstrecken und deren Funktionsblöcken.

Diese Kenntnisse ermöglichen es ihnen, spezialisierungsübergreifend technische Probleme zu koordinieren.

Sie verfügen über praktische Erfahrungen aus Demonstrationsversuchen zu Problemen der Nachrichtenübertragung, sowie Möglichkeiten der Frequenzumsetzung.

Die Erfahrungen aus dem Laborpraktikum zur PCM-Technik erleichtern ihnen das Verständnis der Datenübertragung über Vermittlungssysteme zur ferngesteuerten Beeinflussung von Prozessen in der Energietechnik.

Lerngebietsbezogene Hinweise

elektrisch sind ihm geläufig.

Anhand von Folien, Tafelbildern und Anschauungsmustern und Demonstrationsversuchen ist ständig die Verbindung zwischen Theorie und Praxis herzustellen. Die Schüler sind zum logischen Denken zu erziehen. Dazu ist der systematische Aufbau des Lernstoffes zu sichern, damit anstelle des Auswendiglernens das Verstehen und Begreifen der technischen Sachverhalte treten.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Der Schüler kennt den grund- sätzlichen Aufbau von Übertra- gungsstrecken und die damit zusammenhängenden Fachbeg- riffe.	 Übertragungsstrecken Aufbau von Übertragungsstrecken Parameter Übertragungsgeschwindigkeit Bandbreite Störabstand Signale und Signalarten, Störungen, Rauschen Fourieranalyse und Bedeutung für die Nachrichten- übertragung 	6/0
Der Schüler begreift die Eigenschaften elektrischer Leitungen aus der Ersatzschaltung. Er kann für konkrete Anwendungen Leitungen und Kabel mit den geeigneten Parametern aus Katalogunterlagen auswählen und einsetzen.	Signalübertragung auf Leitungen elektrische Leitungen Ersatzschaltung, Leitungskenngrößen, Übertragungs- eigenschaften, Laufzeit, Dämpfung	6/2
Der Schüler besitzt Grundkennt- nisse der Übertragungseigen- schaften optischer Leiter. Mög- lichkeiten der Wandlung elekt- risch-optisch und optisch-	Lichtwellenleiter Arten, Kenngrößen, Dämpfung, Bandbreite, Brechzahl, Dispersion und ihre Folgen, Ausbreitungsgeschwindig- keit, Signalverzerrung Wandlerbaugruppen	4/2

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden/ davon ELU
Der Schüler versteht die Modulation als Möglichkeit zur Erzeugung neuer Frequenzen, zur Ermöglichung des Frequenzmultiplex und als Voraussetzung für Rundfunk- und Fernsehübertragung auf drahtlosem Weg. Er kennt die wichtigsten Modulationsarten und deren Demodulation und kennt Vor- und Nachteile der Varianten für die Signalübertragung.	 Modulation Überlagerung und Mischung Amplitudenmodulation und Demodulation (Verfahren, Modulationsgrad) Frequenzmodulation sowie Demodulation (Verfahren) Schaltungsbeispiele PLL-Schaltung Aufbau, Funktion, Einsatzgebiete Pulsmodulationsverfahren, Verfahren, Anwendungsmöglichkeiten, Vor- und Nachteile Zeitmultiplex zur Mehrfachausnutzung des Übertragungsweges 	8/4
Der Schüler kennt die Bedeutung der PCM als Grundlage für das ISDN und weitere, im Zeitmultiplex betriebene Übertragungsstrecken. Er kann Gemeinsamkeiten und Spezifika erkennen und interpretieren.	 Pulscodemodulation (PCM) Aufbau der Übertragungsstrecke, Bedeutung und Funktion der Komponenten Synchronisation und Taktrückgewinnung Rahmenbildung 	8/2
Der Schüler besitzt eine Grundvorstellung vom Aufbau des Vermittlungsnetzes. Der Schüler kennt die Grundstruktur des ISDN, er kann die Übertragungsgeschwindigkeit der Daten erklären.	Vermittlungstechnik Festnetz Struktur und prinzipielle Herstellung von Verbindungen zwischen den Teilnehmern Mehrfachausnutzung der Leitungen Frequenz und Zeitmultiplex PCM30 als Grundstufe digitaler Nachrichtenübertragung periphere Geräte Übertragungsrahmen Synchronisierung EURO ISDN Schnittstellen im Anschlussbereich	8/2
Empfehlungen für den Experim elektrische Leitungen und Koaxial Lichtwellenleiter Mikrowellenübertragung Modulation (FM, AM, ASK, FSK, F Antennenanlagen (BK, terrestrisch AM-, UKW-Empfänger PCM-30	PAM)	

Materiell technische Voraussetzungen für den Experimental- und Laborunterricht Stromversorgungsgeräte, Wechselspannungsquellen, Multimeter Frequenzgeneratoren 0-2 MHz (Rechteck/Sinus), Impulsgenerator Zweikanaloszillograf Pegel-, Dämpfungs-, Frequenzmessgeräte Frequenzanalysator

7.15 Planung/Entwurf

Gesamtstundenzahl: 40 Std. davon Stoffvermittlung: 40 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler besitzen Kenntnisse über die Planungs- und Entwurfssystematik; sie kennen die praxisrelevanten Arbeitsmittel und sind in der Lage, zielgerichtet mit ihnen umzugehen. Sie sind darüber hinaus befähigt, praktische Aufgabenstellungen aus dem Bereich der elektrischen Energietechnik zu analysieren und zu strukturieren, um sie anschließend unter Nutzung einschlägiger Planungshilfen (Rechentechnik) optimal zu lösen.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Im Lernfach sollen die Kenntnisse, die im Fach Energietechnik erarbeitet wurden, fallbezogen angewendet werden. Das erfordert die Vermittlung von Fähigkeiten im Umgang mit Planungshilfen, insbesondere der Rechentechnik, und ihre Ausprägung. Die nötigen Leistungsnachweise sollten über Belege eingefordert werden.

Einzellernziele	Lehr-/Lerninhalte	Empfohlene Stunden
Die Schüler haben einen Über- blick über zu erwartende Aufga- ben und Kenntnisse üblicher Lösungsstrategien und der dazu erforderlichen Bearbeitungshilfen.	Einführung in das Lernfach - Ziele und Inhalte - Planungs- und Entwurfssystematik - Normen und sonstige Arbeitsmittel	4
Die Schüler können ihre Kennt- nisse aus ENT auf konkrete Sachverhalte anwenden und haben Fertigkeiten im Umgang mit geeigneter Planungssoftware und zur Wertung von Lösungs- varianten.	Planung von Hoch- und Niederspannungsschalt- und Verteilungsanlagen - Netzeinbindung - Ermittlung der zu erwarten- den Beanspruchung - Auswahl der geeigneten Schaltfelder bzw. Schaltgerätekombinationen	10
variation.	Planung von Niederspannungsverbraucheranlagen - Netzgestaltung - Bemessung von Kabeln und Leitungen - Auswahl und Bemessung des Schutzes	10
Die Schüler wenden ihre Kennt- nissen zur Leistungsstufung und Reglereinstellung an und haben Fertigkeiten im Umgang mit Entscheidungssoftware. Sie besitzen die Fähigkeit zur praktischen Umsetzung der Ent- scheidung.	Planung von Anlagen zur Blindstromkompensation - unbelastete Netze - Oberwellenhaltige Netze	6
Die Schüler haben Kenntnisse über die Einheit von Gefährdung und Schutzklasse sowie die Fähigkeit, geeignete Verfahren für konkrete Anwendungsfälle auswählen zu können. Sie sind sicher im Umgang mit dem Blitzschutzzonenkonzept.	 Anlagen für den Blitz- und Überspannungsschutz Blitzschutzbedürftigkeit Anforderungen an die äußere und innere Blitzschutzanlage Überspannung und Überspannungsschutzgeräte Koordinierung der Gerätetechnik in Abhängigkeit von der zu schützenden Anlagenart 	10

7.16 Projektarbeit

Gesamtstundenzahl: 120 Std. davon Stoffvermittlung: 10 Std. Experimental- und Laborunterricht: 110 Std.

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler kennen die gesetzlichen Grundlagen sowie die gültigen Regeln zur Erstellung von Projektunterlagen der E-Technik. Sie verfügen über Fertigkeiten, auf der Grundlage gültiger Normen und Regeln die moderne Rechentechnik anzuwenden und dabei die energetische, ökonomische, ökologische und sicherheitstechnische Aspekte bei der Erarbeitung der Planungsunterlagen zu berücksichtigen, Sie können selbstständig Entwürfe, Konstruktionen, Berechnungen und Beschreibungen der verschiedensten Anforderungsbedingungen ausführen und bewerten. Sie können die modernen elektronischen Medien zur fachlichen Aufgabenbewältigung (Fachsoftware, Grafiken und zur Berechnung/Produktion [CAD, CAM, CIM]) und zur Kommunikation mit Herstellern und Kunden sinnvoll einsetzen. Die Schüler kennen die Bedeutung des sprachlichen Umgangs mit Kunden, Mitarbeitern im Planungsteam und mit anderen am Projekt Beteiligten. Sie besitzen Fähigkeiten, das erworbene Fachwissen darzustellen und die gefundenen Projektlösungen zu verteidigen.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Eine komplexe Aufgabenstellung ist unter Mitwirkung der Schüler abzufassen. Der Planungsvorgang ist in Beziehung zu einem realen Objekt abzuarbeiten. Der Schüler legt bearbeitete Aufgabenteile in Konsultationen vor. Zu Berechnungsverfahren und Softwarenutzung erhält er durch Querverbindung zu anderen Lerngebieten die Möglichkeit, eine Gesamtlösung vorzulegen. Nach Vorbewertung durch den Fachlehrer ist ihm die Möglichkeit zur Verteidigung des gesamten Projektes einzuräumen. Die Verteidigung ist als Teilergebnis in die Leistungsbewertung einzubeziehen. Die Unterrichtsgestaltung erfolgt durch exakte Planung einer Unterrichtsreihe entsprechend der Bearbeitungsschritte zur Projektbearbeitung. In laufenden Konsultationen und bei der Verteidigung der Endlösung wird die Bereitschaft zur Kommunikation mit den Fachkräften und zur fachlichen Darstellung der Eigenleistung gefördert.

Die Schüler kennen technischer Dokumentationen und haben Fähigkeiten und Fertigkeiten zu deren Ausführung. Sie besitzen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Erarbeitung von Projekten auf der Grundlage von Gesetzen und Normen.	Grundlagen zur Projektbearbeitung - Genehmigung, Anträge - Form, Aufbau und Inhalt einer wissenschaftlich-technischen Arbeit - Energiesparverordnung - andere relevante Vorschriften	Empfohlene Stunden/ davon ELU 10/-
Anwenden der Fertigkeiten zur kollektiven, arbeitsteiligen Projektbearbeitung	 Erarbeitung eines Abschlussbeleges bestehend aus Planteilen Beschaffung der Aufgabenstellung Baubeschreibung Entwurfs- und Konstruktionsunterlagen (zeichnerische Dokumentation, Berechnungsunterlagen, Materialliste, Leistungsverzeichnis) 	110/100

Für die Durchführung dieses Experimental- und Laborunterrichtes werden die Ausrüstungen benötigt, die bereits in 7.1 ... 7.15 aufgeführt wurden.