

# Arbeitsmaterial für die Berufsschule

# Elektroniker für Betriebstechnik Elektronikerin für Betriebstechnik

2003/2012/2020

#### Das Arbeitsmaterial ist ab 1. August 2020 freigegeben.

#### Impressum .

Das Arbeitsmaterial basiert auf dem Rahmenlehrplan für den Ausbildungsberuf Elektroniker für Betriebstechnik/Elektronikerin für Betriebstechnik (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 16. Mai 2003 i. d. F. vom 23.02.2018), der mit der Verordnung über die Berufsausbildung in den industriellen Elektroberufen vom 28. Juni 2018 (BGBI. I S. 896) abgestimmt ist.

#### Das Arbeitsmaterial wurde am

Sächsischen Staatsinstitut für Bildung und Schulentwicklung Comenius-Institut Dresdner Straße 78 c 01445 Radebeul

#### unter Mitwirkung von

Dirk Bachmann Leipzig
Jörg Fiedler Chemnitz
Klaus Göhler Dresden
Bernd Stoczek Leipzig

2003 erarbeitet und durch das Sächsische Bildungsinstitut 2012 redaktionell überarbeitet.

Eine teilweise Überarbeitung des Arbeitsmaterials erfolgte 2020 durch das

Landesamt für Schule und Bildung Standort Radebeul Dresdner Straße 78 c 01445 Radebeul

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

#### **HERAUSGEBER**

Sächsisches Staatsministerium für Kultus Carolaplatz 1 01097 Dresden

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

#### Download:

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

#### Inhaltsverzeichnis

		Seite
1	Vorbemerkungen	4
2	Kurzcharakteristik des Bildungsganges	5
3	Stundentafel	g
4	Hinweise zur Umsetzung	11
5	Beispiele für Lernsituationen	15
6	Berufsbezogenes Englisch	46
7	Hinweise zur Literatur	49

#### 1 Vorbemerkungen

Die Verfassung des Freistaates Sachsen fordert in Artikel 101 für das gesamte Bildungswesen:

"(1) Die Jugend ist zur Ehrfurcht vor allem Lebendigen, zur Nächstenliebe, zum Frieden und zur Erhaltung der Umwelt, zur Heimatliebe, zu sittlichem und politischem Verantwortungsbewusstsein, zu Gerechtigkeit und zur Achtung vor der Überzeugung des anderen, zu beruflichem Können, zu sozialem Handeln und zu freiheitlicher demokratischer Haltung zu erziehen."

Das Sächsische Schulgesetz legt in § 1 fest:

- "(2) Der Erziehungs- und Bildungsauftrag der Schule wird bestimmt durch das Recht eines jeden jungen Menschen auf eine seinen Fähigkeiten und Neigungen entsprechende Erziehung und Bildung ohne Rücksicht auf Herkunft oder wirtschaftliche Lage.
- (3) Die schulische Bildung soll zur Entfaltung der Persönlichkeit der Schüler in der Gemeinschaft beitragen. ..."

Für die Berufsschule gilt § 8 Abs. 1 des Sächsischen Schulgesetzes:

"Die Berufsschule hat die Aufgabe, im Rahmen der Berufsvorbereitung, der Berufsausbildung oder Berufsausübung vor allem berufsbezogene Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten zu vermitteln und die allgemeine Bildung zu vertiefen und zu erweitern. Sie führt als gleichberechtigter Partner gemeinsam mit den Ausbildungsbetrieben und anderen an der Berufsausbildung Beteiligten zu berufsqualifizierenden Abschlüssen."

Neben diesen landesspezifischen gesetzlichen Grundlagen sind die in der "Rahmenvereinbarung über die Berufsschule" (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 12. März 2015 in der jeweils geltenden Fassung) festgeschriebenen Ziele umzusetzen.

#### 2 Kurzcharakteristik des Bildungsganges

Der Elektroniker/die Elektronikerin für Betriebstechnik ist ein im Jahr 2003 neu geordneter Ausbildungsberuf. Er ist dem Berufsbereich Elektrotechnik zugeordnet. 2018 wurden die industriellen Elektroberufe in einem agilen Verfahren neugeordnet. Dabei wurde der Rahmenlehrplan mit Blick auf aktuelle Entwicklungen in der Digitalisierung der Arbeit, Datenschutz und Informationssicherheit angepasst.

In der Ausbildung treten u. a. folgende Neuerungen auf:

- Orientierung an beruflichen Arbeitsprozessen und betrieblichen Geschäftsprozessen
- Kundenorientierung und ganzheitliche Auftragsabwicklung
- Berücksichtigung des Qualitätsmanagements
- Vermittlung von Kompetenzen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik
- Integration ausgewählter betriebswirtschaftlicher Sachverhalte

Mit Beginn des Schuljahres 2020/2021 sind die Vorgaben der KMK für den berufsbezogenen Bereich in die sächsische Stundentafel übernommen worden. Lernfelder, bei denen Stundenanpassungen erfolgten, sind in der Stundentafel gekennzeichnet. Bei der Umsetzung dieser Lernfelder sind die unter "Beispiele für Lernsituationen" vorgeschlagenen Zeitrichtwerte in den Schulen vor Ort eigenverantwortlich anzupassen.

Für den Elektroniker/die Elektronikerin für Betriebstechnik besteht die Abschlussprüfung aus den zeitlich auseinanderfallenden Teilen 1 und 2. Der Teil 1 der gestreckten Abschlussprüfung besteht aus der Ausführung einer komplexen Arbeitsaufgabe, die situative Gesprächsphasen und schriftliche Aufgabenstellungen beinhaltet. Im Teil 2 am Ende der Ausbildung werden durch Bearbeitung eines betrieblichen Auftrages oder alternativ einer praktischen Aufgabe Prozessqualifikationen geprüft.

Der Elektroniker und die Elektronikerin für Betriebstechnik montieren Systeme und Anlagen der Energieversorgungstechnik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Kommunikationstechnik, Meldetechnik, Antriebstechnik sowie Beleuchtungstechnik. Sie nehmen diese Systeme und Anlagen in Betrieb, halten sie instand und betreiben diese Systeme und Anlagen.

Typische berufliche Handlungsabläufe sind:

- technische Regelwerke und Bestimmungen, Normen und Vorschriften, Datenblätter und Beschreibungen, Betriebsanleitungen und andere berufstypische Informationen, auch in englischer Sprache, anwenden
- aktuelle Informations- und Kommunikationssysteme zur Beschaffung von Informationen nutzen, Aufträge und Projekte bearbeiten, Arbeitsergebnisse dokumentieren und präsentieren
- Kunden beraten, Kundenanforderungen analysieren, Kundenaufträge bearbeiten, Kunden einweisen und deren Mitarbeiter schulen
- betriebliche Arbeitsabläufe organisieren und Qualitätsstandards einhalten
- auch rechnergestützt Änderungen und Erweiterungen elektrotechnischer Systeme und Anlagen konzipieren und kalkulieren
- Arbeitsabläufe beim Einrichten und Abräumen von Arbeitsplätzen/Baustellen planen und steuern; die Arbeit von anderen Gewerken und Dienstleistern organisieren und überwachen, Arbeitsergebnisse kontrollieren, dokumentieren und bewerten

- Systeme programmieren und konfigurieren, die Funktion und die Sicherheitseinrichtungen prüfen
- Leitungsführungssysteme, Informations- und Energieleitungen einschließlich allgemeiner Versorgungsleitungen installieren/montieren
- Automatisierungssysteme, Maschinen und Antriebssysteme installieren und einrichten
- Normen, Vorschriften und Regeln zur Sicherung der Produktqualität anwenden, die störungsfreie Arbeit von Anlagen und Systemen sichern
- Vorgehensweisen für die Inbetriebnahme von elektrotechnischen Systemen und Anlagen entwickeln
- Schutzmaßnahmen prüfen
- Anlagen überwachen und warten, regelmäßige Prüfungen durchführen, Störungen analysieren, Sofortmaßnahmen einleiten und Anlagen instand setzen

Diese beruflichen Handlungsabläufe bilden den Ausgangspunkt des Lernens der Schülerinnen und Schüler in der Berufsschule. Die beruflichen Handlungen sollen im Unterricht als Lernhandlungen gedanklich nachvollzogen oder exemplarisch selbst ausgeführt werden. Die Vermittlung der Kompetenzen und Qualifikationen soll an berufstypischen Aufgabenstellungen auftrags- und projektorientiert in Kooperation mit den anderen Lernorten erfolgen. Die berufspraktischen Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler sind dabei zu nutzen.

Der berufsbezogene Unterricht beinhaltet folgende übergreifende Ziele:

- Bearbeiten von Kundenaufträgen
- Kommunikation mit anderen Personen
- Lösen aufgabenbezogener Problemstellungen selbstständig und im Team
- selbstständiges Planen, Durchführen, Kontrollieren und Bewerten relevanter Arbeitsabläufe
- Anwenden der Methoden des Qualitätsmanagements
- Nutzen moderner Informations- und Kommunikationssysteme, auch in englischer Sprache
- Erkennen von möglichen Gefahren und verantwortungsbewusstes Einhalten von einschlägigen Normen, Bestimmungen, Richtlinien und Vorschriften
- Erkennen berufstypischer Umweltbelastungen und Einhalten der Umweltschutzvorschriften
- Einhalten von Ordnung am Arbeitsplatz, Pünktlichkeit

Der berufsbezogene Unterricht ist nach Lernfeldern gegliedert, die mit den Lernfeldern des Rahmenlehrplanes der Kultusministerkonferenz identisch sind.

In den Lernfeldern des 1. Ausbildungsjahres, der berufsbereichsbreiten beruflichen Grundbildung des Berufsbereiches Elektrotechnik, wird ein Schwerpunkt auf den Erwerb eines berufsbereichsbreiten grundlegenden Wissens im Kontext typischer, berufsübergreifender beruflicher Handlungsabläufe gelegt. Berufsspezifische Aspekte sind durch die Auswahl geeigneter Beispiele und Aufgaben zu berücksichtigen.

In dem 4. Ausbildungsjahr spiegelt sich insbesondere der ganzheitliche und integrative Ansatz der Abschlussprüfung wider. Die Lernfelder im 4. Ausbildungsjahr berücksichtigen insbesondere komplexe Projekt-Aufgabenstellungen. Diese komplexen Aufgabenstellungen ermöglichen es, bereits vermittelte Kompetenzen und Qualifikationen zusammenfassend und projektbezogen zu nutzen und zu vertiefen sowie zusätzliche spezifische Ziele und Inhalte des Einsatzgebietes in Abstimmung und Zusammenarbeit mit den Ausbildungsbetrieben zu erschließen.

Anliegen aller Lernfelder ist die Entwicklung beruflicher Handlungskompetenz. Zur Betonung ausgewählter Sachverhalte von Selbst- und Sozialkompetenz sowie von Methoden-, Lern- und Kommunikationskompetenz sind diese in einigen Lernfeldern ausdrücklich verankert. Darüber hinaus sind sie in allen anderen Lernfeldern situativ und individuell unter besonderer Berücksichtigung berufstypischer Ausprägungen aufzugreifen und durch Anwendung zu festigen und zu vertiefen.

Bei der Planung der Lernsituationen muss die Präzisierung der Inhalte für den Unterricht dem Entwicklungsstand von Technik und Wissenschaft entsprechen. Mathematische und naturwissenschaftliche Inhalte sowie sicherheitstechnische, ökonomische bzw. betriebswirtschaftliche und ökologische Aspekte sind integrativ zu vermitteln. Fremdsprachenkompetenz ist ebenfalls integrativ zu vermitteln.

Der berufsbezogene Unterricht knüpft an das Alltagswissen und an die Erfahrungen des Lebensumfeldes an und bezieht die Aspekte der Medienbildung, der Bildung für nachhaltige Entwicklung sowie der politischen Bildung ein. Die Lernfelder bieten umfassende Möglichkeiten, den sicheren, sachgerechten, kritischen und verantwortungsvollen Umgang mit traditionellen und digitalen Medien zu thematisieren. Sie beinhalten vielfältige, unmittelbare Möglichkeiten zur Auseinandersetzung mit globalen, gesellschaftlichen und politischen Themen, deren sozialen, ökonomischen und ökologischen Aspekten sowie Bezüge zur eigenen Lebens- und Arbeitswelt. Die Umsetzung der Lernsituationen unter Einbeziehung dieser Perspektiven trägt aktiv zur weiteren Lebensorientierung, zur Entwicklung der Mündigkeit der Schülerinnen und Schüler, zum selbstbestimmten Handeln und damit zur Stärkung der Zivilgesellschaft bei.

Bei Inhalten mit politischem Gehalt werden auch die damit in Verbindung stehenden fachspezifischen Arbeitsmethoden der politischen Bildung eingesetzt. Dafür eignen sich u. a. Rollen- und Planspiele, Streitgespräche, Pro- und Kontradebatten, Podiumsdiskussionen oder kriterienorientierte Fall-, Konflikt- und Problemanalysen.

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

Die Digitalisierung und der mit ihr verbundene gesellschaftliche Wandel erfordern eine Vertiefung der informatischen Bildung. Ausgehend von den Besonderheiten des Bildungsganges und unter Beachtung digitaler Arbeits- und Geschäftsprozesse ergibt sich die Notwendigkeit einer angemessenen Hard- und Softwareausstattung und entsprechender schulorganisatorischer Regelungen.

Die selbstständige Arbeit der Schülerinnen und Schüler als Beitrag zur Herausbildung von Handlungskompetenz ist mit dafür geeigneten Unterrichtsmethoden zu fördern. Für den berufsbezogenen Unterricht stehen in jedem Ausbildungsjahr 25 % der Unterrichtsstunden für den anwendungsbezogenen gerätegestützten Unterricht in Klassenteilung zur Verfügung. Für den anwendungsbezogenen gerätegestützten Unterricht wird auf integrierte Fachunterrichtsräume entsprechend den Anforderungen des Lehrplanes orientiert.

Die Schülerinnen und Schüler werden befähigt, Lern- und Arbeitstechniken anzuwenden und selbstständig weiterzuentwickeln sowie Informationen zu beschaffen, zu verarbeiten und zu bewerten. Demnach soll selbstständiges und vernetztes Denken sowie die Fähigkeit, Probleme zu erkennen und zu lösen, unterstützt werden. Darüber hinaus ist bei den Schülerinnen und Schülern das Bewusstsein zu entwickeln, dass Bereitschaft und Fähigkeit zum selbstständigen und lebenslangen Lernen wichtige Voraussetzungen für ein erfolgreiches Berufsleben sind.

Die schulischen Leistungsanforderungen sind inhaltlich und organisatorisch mit den Prüfungsanforderungen der Ausbildungsordnung abzustimmen.

#### 3 Stundentafel

	Unterrichtsfächer und Lernfelder	Wochenstunden in den Klassenstufen			
		1	2	3	4
Pfli	ichtbereich	12	12	12	12
Bei	rufsübergreifender Bereich	4 <sup>1</sup>	5	5	5
De	utsch/Kommunikation	1	1	1	1
Eng	glisch	1	-	-	-
Ge	meinschaftskunde	1	1	1	1
Wir	rtschaftskunde	1	1	1	1
	angelische Religion, Katholische Religion er Ethik	1	1	1	1
Spo	ort	-	1	1	1
Bei	rufsbezogener Bereich	8	7	7	7
1	Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen	2	-	-	-
2	Elektrische Installationen planen und ausführen	2	-	-	-
3	Steuerungen analysieren und anpassen	2	-	-	-
4	Informationstechnische Systeme bereitstellen	2	-	-	-
5	Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten	-	2	-	-
6	Geräte und Baugruppen in Anlagen analysieren und prüfen	-	1,5 <sup>2</sup>	-	-
7	Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren	-	2	-	-
8	Antriebssysteme auswählen und integrieren	-	1,5 <sup>2</sup>	-	-
9	Gebäudetechnische Anlagen ausführen und in Betrieb nehmen	-	-	2	-

1

Es obliegt den Schulen im Rahmen ihrer Eigenverantwortung, in welchem Fach des berufsübergreifenden Bereiches in der Klassenstufe 1 unter Beachtung der personellen und sächlichen Ressourcen Unterricht um eine Wochenstunde gekürzt wird. In Abhängigkeit von der vorgenommenen Kürzung verringert sich die Anzahl der Gesamtausbildungsstunden nach Dauer der Ausbildung in dem jeweiligen Fach. In der Summe der Ausbildungsstunden aller Fächer im berufsübergreifenden Bereich ist dies bereits berücksichtigt. Eine Reduzierung in den Fächern Englisch und Gemeinschaftskunde soll nicht erfolgen. Des Weiteren ist sicherzustellen, dass die zum Bestehen der Abschlussprüfung Wirtschafts- und Sozialkunde notwendigen Inhalte im Unterricht vermittelt werden

Der Zeitrichtwert für dieses Lernfeld wurde an die aktuelle Stundentafel It. KMK-Rahmenlehrplan angepasst. Bei der Ausgestaltung und Umsetzung des Lernfelds sind die unter "Beispiele für Lernsituationen" vorgeschlagenen Stundenzahlen in den Schulen vor Ort eigenverantwortlich anzupassen.

	Unterrichtsfächer und Lernfelder	Wochenstunden in den Klassenstufen				
		1	2	3	4	
10	Energietechnische Anlagen errichten und in Stand halten	-	-	2,5 <sup>3</sup>	-	
11	Automatisierte Anlagen in Betrieb nehmen und in Stand halten	-	-	2,5 <sup>3</sup>	-	
12	Elektrotechnische Anlagen planen und realisieren	-	-	-	4	
13	Elektrotechnische Anlagen in Stand halten und ändern	-	1	-	<b>3</b> <sup>3</sup>	
Wa	hlbereich <sup>4</sup>	2	2	2	2	

\_\_\_

Der Zeitrichtwert für dieses Lernfeld wurde an die aktuelle Stundentafel It. KMK-Rahmenlehrplan angepasst. Bei der Ausgestaltung und Umsetzung des Lernfelds sind die unter "Beispiele für Lernsituationen" vorgeschlagenen Stundenzahlen in den Schulen vor Ort eigenverantwortlich anzupassen.

Der Wahlbereich steht den Schulen im Rahmen ihrer Eigenverantwortung zur Vertiefung der berufsbezogenen Inhalte sowie zur weiteren Spezialisierung und Förderung zur Verfügung. Die Möglichkeit, das Fach Sport im Wahlbereich der Klassenstufe 1 anzubieten, ist ebenso gegeben.

#### 4 Hinweise zur Umsetzung

In diesem Kontext wird auf die Handreichung "Umsetzung lernfeldstrukturierter Lehrpläne" (vgl. LaSuB 2022) verwiesen.

Diese Handreichung bezieht sich auf die Umsetzung des Lernfeldkonzeptes in den Schularten Berufsschule, Berufsfachschule und Fachschule und enthält u. a. Ausführungen

- 1. zum Lernfeldkonzept,
- 2. zu Aufgaben der Schulleitung bei der Umsetzung des Lernfeldkonzeptes, wie
  - Information der Lehrkräfte über das Lernfeldkonzept und über die Ausbildungsdokumente,
  - Bildung von Lehrerteams,
  - Gestaltung der schulorganisatorischen Rahmenbedingungen,
- 3. zu Anforderungen an die Gestaltung des Unterrichts, insbesondere zur
  - kompetenzorientierten Planung des Unterrichts,
  - Auswahl der Unterrichtsmethoden und Sozialformen

sowie das Glossar.

Zur Veranschaulichung des Übergangs vom Unterrichtsfach zum Lernfeld wird zusätzlich auf die folgende Übersicht verwiesen:

<b>Fachsystematik</b>		
	—	

... die Ordnung des Wissens erfolgt in Fächern

#### Handlungssystematik

... die Ordnung des Wissens erfolgt bezogen auf konkrete berufliche Handlungsabläufe

#### **Technologie mit Labor**

- Leitungsmechanismus mit Hilfe von Ladungsträgern beschreiben
- Wirkungen des elektrischen Stromes aufzählen
- Grundgrößen des elektrischen Stromes
- Gefahren des elektrischen Stromes

- Normen zur Darstellung technischer

Zusammenbauzeichnungen auswerten Schaltungsunterlagen erfassen

- Eigenschaften von Konstruktionswerkstoffen

Schaltungstechnik und Funktionsanalyse

- Eigenschaften von Isolierstoffen
- Aufbau von Leitungen

Zeichnungen

- Widerstandsschaltungen

# Elektrische Installationen planen und ausführen

### Planung der Arbeitsaufgabe

- Planen unter Berücksichtigung von Netzsystemen und Schutzmaßnahmen
- rechnergestützt Pläne erstellen
- Komponenten bemessen und unter ökonomischen und ökologischen Aspekten auswählen
- Informationen, auch in englischer Sprache, auswerten
- Errichtungsabläufe planen
- Arbeitsmittel auswählen, Arbeitsablauf koordinieren
- Errichtungskosten ermitteln, Angebot erstellen und erläutern

#### **Technische Mathematik**

Schaltungen entwerfen

- Potenzen und Wurzeln
- mit physikalischen Größen rechnen
- Eigenschaften von Funktionen nennen
- mit Grundarößen rechnen
- energetische Beziehungen anwenden

#### Technologiepraktikum

- Hilfe bei elektrischen Unfällen
- Messgeräte auswählen
- Messungen an Spannungsquellen durchführen

#### Durchführung der Arbeitsaufgabe

- Anlage errichten
- Sicherheitsregeln und Unfallverhütungsvorschriften beim Arbeiten an und in elektrischen Anlagen einhalten
- Gefahren des elektrischen Stromes erkennen
- Schutzmaßnahmen und Sicherheitsbestimmungen berücksichtigen
- Anlagen in Betrieb nehmen

#### Auswertung der Arbeitsaufgabe

- Arbeitsergebnisse zur Optimierung der Arbeitsorganisation bewerten
- Rechnung erstellen

#### Berufsspezifische Hinweise

Die sequentielle Abarbeitung der Lernfelder ist allen anderen Organisationsformen vorzuziehen.

Die nachfolgende Planungsvariante soll <u>Anregung und Unterstützung</u> bei der Planung im Schulalltag sein.

Die Lernfelder werden nacheinander unterrichtet. Dabei wird die chronologische Reihenfolge der Wissensaneignung beachtet. Die Übersichtlichkeit für Schülerinnen und Schüler ist gewährleistet. Für ein Lernfeld ergibt sich i. d. R. ein Zeitraum von 3,5 Wochen. Es ergeben sich in der Summe 320 Unterrichtsstunden.

#### Grobplanung für das 1. Ausbildungsjahr

	Lernfeld	Gesamt- ausbildungs- stunden	Unterrichtsstunden pro Woche bei Blockunterricht				
			14.	47.	710.	1013.	
LF 1	Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen	80	24	-	-	-	davon 25 % an- wendungs-
LF 2	Elektrische Installationen planen und ausführen	80	-	24	-	-	bezogener gerätege-
LF 3	Steuerungen analysieren und anpassen	80	-	-	24	-	stützter Unterricht in Klassen-
LF 4	Informationstechnische Systeme bereitstellen	80	-	-	-	24	teilung

#### Grobplanung für das 2. Ausbildungsjahr

Unterrichtsstunden pro Woche Gesamtausbildungsbei Blockunterricht Lernfeld stunden 1.-4. 4.-7. 7.-10. 10.-13. LF 5 Elektroenergieversorgung und 80 24 davon Sicherheit von Betriebsmitteln 25 % angewährleisten wendungs-LF<sub>6</sub> Geräte und Baugruppen in An- $60^{5}$ bezogener 24 lagen analysieren und prüfen gerätegestützter LF 7 Steuerungen für Anlagen 80 24 Unterricht programmieren und realisieren in Klassenteilung LF8 Antriebssysteme auswählen 60<sup>5</sup> 24 und integrieren

Der Zeitrichtwert für dieses Lernfeld wurde an die aktuelle Stundentafel des KMK-Rahmenlehrplans angepasst. Bei der Ausgestaltung und Umsetzung des Lernfelds sind die unter "Beispiele für Lernsituationen" vorgeschlagenen Stundenzahlen in den Schulen vor Ort eigenverantwortlich anzupassen.

#### Grobplanung für das 3. Ausbildungsjahr

Lernfeld		Gesamt- ausbildungs-		tsstunden p Blockunterr		
		stunden	1 4.	4 9.	9 13.	
LF 9	Gebäudetechnische Anlagen ausführen und in Betrieb nehmen	80	24	•	1	davon 25 % an- wendungs-
LF 10	Energietechnische Anlagen errichten und in Stand halten	100 <sup>6</sup>	-	24	-	bezogener geräte- gestützter
LF 11	Automatisierte Anlagen in Betrieb nehmen und in Stand halten	100 <sup>6</sup>	-	-	24	Unterricht in Klassen- teilung

#### Grobplanung für das 4. Ausbildungsjahr

Lernfeld		Gesamt- ausbildungs-	Unterrichtsstun bei Block		
		stunden	1 4.	4 7.	
LF 12	Elektrotechnische Anlagen planen und realisieren	80	24	-	davon 25 % an-
LF 13	Elektrotechnische Anlagen in Stand halten und ändern	60 <sup>6</sup>	-	24	wendungs- bezogener geräte- gestützter Unterricht in Klassen- teilung

\_

Der Zeitrichtwert für dieses Lernfeld wurde an die aktuelle Stundentafel It. KMK-Rahmenlehrplan angepasst. Bei der Ausgestaltung und Umsetzung des Lernfelds sind die unter "Beispiele für Lernsituationen" vorgeschlagenen Stundenzahlen in den Schulen vor Ort eigenverantwortlich anzupassen.

#### 5 Beispiele für Lernsituationen

# Lernfeld 1Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.Lernsituationen1.1Analyse elektrotechnischer Systeme der Schule30 Ustd.1.2Analysieren und Prüfen von lichttechnischen Anlagen30 Ustd.1.3Testen von Funktion und Betriebsverhalten ausgewählter Bauelemente20 Ustd.

#### Lernsituation 1.1 Analyse elektrotechnischer Systeme der Schule

30 Ustd.

Auftrag

Die Schülerinnen und Schüler erfassen in einem Schulrundgang alle erkennbaren elektrotechnischen Betriebsmittel. Sie bestimmen in einer technischen Dokumentation Funktion und Betriebsverhalten berufstypischer Baugruppen und Bauelemente eines ausgewählten, elektrotechnischen Systems der Schule. Sie analysieren dazu diesen ausgewählten Anlagenteil hinsichtlich der Systemstrukturen, der Wirkungszusammenhänge und des Betriebsverhaltens der Elemente.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
1.1.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Erstellen eines Arbeitsplanes zur Analyse eines ausgewählten, berufstypischen Systems - Lösungskonzepte der Arbeitsaufgabe beraten - Arbeitsschritte planen und Zeitrahmen festlegen - Erarbeitung von Regeln der Teamarbeit - selbstorganisiert und entdeckend lernen - Kennenlernen neuer Lern- und Arbeitsformen	8	Einteilung von Arbeitsgrup- pen, Teamarbeit  Brainstorming und schriftli- che Fixierung  Texte, Bilder, Grafiken, Schaltzeichen, Tabellen,
		<ul> <li>Festlegen der Strukturierungstechniken</li> <li>Erschließen von Informationsquellen</li> <li>Lesen technischer Unterlagen</li> <li>Festlegen der Inhalte und Form der Dokumentation (Funktionsbeschreibungen, normgerechte Darstellungen, deutsche und englische Fachbegriffe)</li> </ul>		Mindmapping
1.1.2	Entscheiden/ Durchführen	<ul> <li>Analyse der Anlage</li> <li>Aufnahme von Schalt- und Installationsskizzen der Anlage</li> <li>Besichtigung von Anbauorten der Betriebsmittel</li> <li>Bestimmung der einzelnen Betriebsmittel</li> <li>Ermittlung von Wirkungszusammenhängen der Anlage</li> <li>Analyse der Systemebenen: Anlage, Gerät, Baugruppe, Bauelement</li> </ul>	20	Erkennen von Tätigkeiten bzw. Arbeitsanforderungen des eigenen Berufes

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
		Ableiten berufstypischer Tätigkeiten, Dienstleistungen und Produkte Analyse des ausgewählten Anlagenteils - Erkennen von Grundschaltungen - Bestimmung der elektrotechnischen Grundgrößen und Gesetzmäßigkeiten - Verhalten und Kennwerte der Bauelemente und Funktionseinheiten		Beachtung der Vorschriften zur "Elektrofachkraft" Fachbücher, Tabellenbücher, Herstellerkataloge, Internet
		Informationsbeschaffung über norm- gerechte Schaltzeichen und Funkti- onsbeschreibungen der vorgefunde- nen Bauelemente und Betriebsmittel, auch in englischsprachigen Unterla- gen		CAD-gestützt
		Entwicklung von Übersichtsschalt- plan, Blockschaltbild, Stromlaufplan des Anlagenteils		computergestützt mit Stan- dardsoftware
		Erstellen einer Anlagendokumentati- on mit Plänen und Funktionsbe- schreibung		
1.1.3	Bewerten/ Reflektieren	Schlussfolgerungen für die Beruflich- keit	2	Diskussionsformen
		Zuordnung der elektrotechnischen Berufe zur Herstellung der einzelnen Baugruppen, Betriebsmittel bzw. zu Herstellungsprozessen der Anlage		
		Ableiten der Aufgaben, Arbeitsanforderungen, Tätigkeiten sowie exemplarischen Arbeitsanforderungen der vertretenen Berufe		

#### Lernfeld 1 Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen 1. Ausbildungsjahr prüfen Zeitrichtwert: 80 Ustd. 30 Ustd. Lernsituationen 1.1 Analyse elektrotechnischer Systeme der Schule Analysieren und Prüfen von lichttechnischen Anlagen 30 Ustd. 1.2 1.3 Testen von Funktion und Betriebsverhalten ausgewählter 20 Ustd. Bauelemente

#### Lernsituation 1.2 Analysieren und Prüfen von lichttechnischen Anlagen

30 Ustd.

Auftrag

Die Schülerinnen und Schüler ermitteln bei mehreren Lampenschaltungen an unterschiedlichen Energiequellen messtechnisch und rechnerisch elektrische Größen und Gesetzmäßigkeiten und wenden ihre erworbenen Kenntnisse zur Fehleranalyse und Fehlerbehebung an. Sie lernen Gefahren des elektrischen Stromes kennen und halten Sicherheitsregeln ein.

Weitere Lernträger: Wohnraumbeleuchtungen, Diskolichterketten, Treppenhauslicht, Reklamebeleuchtung, Verkehrsleiteinrichtung

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
1.2.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Festlegung der Arbeitsschritte für die Analyse der unter-schiedlichen Lampenschaltungen	6	Einteilung von Arbeits- gruppen, Teamarbeit
		Informationsbeschaffung über Betriebsmittel, wie Stromkreise, Leitungen, Schalter, Steckverbinder, Verbraucher		
		Festlegen der Messgrößen (Gleich- oder Wechselstrom, Gleich- oder Wechselspannung, Frequenz, Perio- dendauer, Effektivwerte, Potential, Widerstand, Leistung, Arbeit)		
		Auswahl der Messgeräte und Messverfahren		
		Festlegen der Inhalte und Form der Dokumentation (Texte, Bilder, Tabel- len)		
1.2.2	Entscheiden/ Durchführen	Analyse des Betriebsverhaltens der Lampenschaltungen - Schaltungsaufnahme, Aufnahme von Messwerten - Protokollierung und zeichnerische Darstellung der Mess-werte - Bewertung der Messergebnisse - Ableitung elektrotechnischer Gesetzmäßigkeiten - Ermitteln des Verhaltens von Stromquellen bei Leerlauf, Belastung, Kurzschluss - Erkennen der Leistungserweiterung durch Zusammen- schalten mehrerer Stromquellen - Erstellen einer Dokumentation - Funktionsprüfung und Fehlersuche in Lampenschaltungen	22	Grundstromkreis, erweiterte Stromkreise Messtechnik anwendungsbezogener gerä- tegestützter Unterricht Einteilung in Arbeitsgruppen mit "Stationswechsel" Verbraucher mit gleichen und unterschiedlichen Leistungen Fehlersimulation Teamarbeit

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
		<ul> <li>Entwickeln von Fehlersuchstrategien</li> <li>Durchführen der Fehlersuche</li> <li>Erstellen eines Prüfprotokolls</li> <li>Erkennen von Gefahren des elektrischen Stromes (Stromwirkungen, Fehlerarten, Fehlerstromkreis, Unfallschutz und Sicherheitsregeln, erste Hilfe bei elektrischen Unfällen)</li> </ul>		Beachtung der Vorschriften zur "Elektrofachkraft" Sicherheitsregeln nach DIN VDE
1.2.3	<b>Bewerten/</b> Reflektieren	Bewerten der Arbeitsergebnisse  Optimierung der Arbeitsorganisation im Team	2	

#### Lernfeld 1 Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen 1. Ausbildungsjahr prüfen Zeitrichtwert: 80 Ustd. 30 Ustd. Lernsituationen 1.1 Analyse elektrotechnischer Systeme der Schule Analysieren und Prüfen von lichttechnischen Anlagen 30 Ustd. 1.2 1.3 Testen von Funktion und Betriebsverhalten ausgewählter 20 Ustd. Bauelemente

# Lernsituation 1.3 Testen von Funktion und Betriebsverhalten ausgewählter 20 Ustd. Bauelemente

#### Auftrag

Für die Auffüllung des Materiallagers einer Elektrowerkstatt sind Nachbestellungen zu realisieren und ein Ordnungs- und Lagerungsprinzip zu entwickeln. Die Schülerinnen und Schüler erhalten dazu eine Liste exemplarischer Bauelemente und Baugruppen, die nach Fachbezeichnungen bzw. fachspezifischen Abkürzungen erstellt wurde. Nach einer simulierten Lieferung sind Verhalten und Kennwerte zu testen.

Weitere Lernträger: Widerstandsbauelemente, Kondensatoren, Spulen, überschaubare Baugruppen

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
1.3.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analysieren der Anforderungen des Auftrages	4	selbstständiges und selbst- organisiertes Lernen im Team
		Methoden der Informationsbeschaf- fung und -aufbereitung auswählen		
		Bestellformulare beschaffen und auswählen		
		Messverfahren bestimmen		
		Prüfprotokolle entwerfen		
		Arbeitsablauf absprechen		
1.3.2	Entscheiden/ Durchführen	Fachspezifische Abkürzungen (CIP C-KS 470R 16 mm   6 L25) und Bezeichnungen, auch in englischer Sprache, entschlüsseln	14	Herstellerkataloge, Internet
		Austauschtypen bestimmen		
		Kostenanalyse, Kostenvergleich, Qualitätsauswahl		
		Bestellformulare ausfüllen		
		Wareneingangskontrolle als Bestandteil des Qualitätsmanagements - Aufbau von Prüfschaltungen und Funktionserprobung - Anfertigung von selbsterstellten Prüfprotokollen		simulierte Lieferung anwen- dungsbezogener gerätege- stützter Unterricht, auch in Gruppenarbeit
1.3.3	Bewerten/ Reflektieren	Bewerten des Arbeitsergebnisses  Optimierung der Arbeitsorganisation im Team	2	

Lernfeld 2	Elek	trische Installationen planen und ausführen	1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.
Lernsituationen	2.1	Kundenauftrag analysieren und Angebotserstellung	14 Ustd.
	2.2	Schaltpläne erstellen	24 Ustd.
	2.3	Komponenten auswählen und bemessen	26 Ustd.
	2.4	Anlage errichten und übergeben	16 Ustd.
Lernsituation	2.1	Kundenauftrag analysieren und Angebotserstellung	14 Ustd.

Eine Wohnung soll rekonstruiert werden. Im Zusammenhang damit ist vorgesehen, die

Elektroinstallation komplett zu erneuern. Für einen ausgewählten Wohnraum ist nach Kundenwunsch die Durchführung einer Elektroinstallation zu planen und ein Angebot zu erstellen.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
2.1.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analyse des Kundenauftrages  Einordnung des Kundenauftrages in die betriebliche Struktur Festlegen des Arbeitsablaufes und Organisieren arbeitsteiliger Prozesse - Lösungsprinzipien für Arbeitsabläufe suchen - Lösungskonzepte beraten - Lösungsschritte im Team festlegen	6	Bestandteile des Geschäfts- prozesses Schritte der Auftragsbear- beitung - Mindmapping - Brainstorming
2.1.2	Entscheiden/ Durchführen	Präzisierung des Kundenauftrages durch Kundengespräch  Erstellen einer Kalkulation und eines Angebots - Erstellen von mehreren Kalkulationen - Lösungsvarianten und Kosten vergleichen	6	Gesprächsführung, Erfassung von Kundenwünschen Benutzung von Kalkulationshilfe und Kalkulationsschema
		Lösungsvariante auswählen und Angebot erstellen		Gestaltung von Geschäfts- briefen Nutzung von branchen- spezifischer Software
2.1.3	Bewerten/ Reflektieren	Optimieren der Arbeitsorganisation im Team  Bewerten der Lösungskonzepte	2	Bewertungskriterien für Lösungskonzepte

Lernfeld 2	Elek	ttrische Installationen planen und ausführen	1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.
Lernsituationen	2.1	Kundenauftrag analysieren und Angebotserstellung	14 Ustd.
	2.2	Schaltpläne erstellen	24 Ustd.
	2.3	Komponenten auswählen und bemessen	26 Ustd.
	2.4	Anlage errichten und übergeben	16 Ustd.
Lernsituation	2.2	Schaltpläne erstellen	24 Ustd.

Eine Wohnung soll rekonstruiert werden. Im Zusammenhang damit ist vorgesehen, die Elektroinstallation komplett zu erneuern. Für ausgewählte Wohnräume sind die Schaltungsunterlagen zu erstellen.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
2.2.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analysieren der Schaltpläne  - Erkennen der funktionalen Zusammenhänge  - normgerechte Darstellung  - Unterscheidung und Auswahl nach Anforderung  - Installationsplan  - Übersichtsschaltplan  - Stromlaufpläne der Installationstechnik	6	Standardsoftware und anwendungsspezifische Software (CAD) verwenden
		Erfassen der Funktion und anwendungsspezifische Auswahl von Installationsschaltungen		Aus-, Serien-, Wechsel-, Kreuz-, Gruppen-, Strom- stoß- und Treppenhaus- zeischaltung
2.2.2	Entscheiden/ Durchführen	Erstellen von normgerechten Schaltungsunterlagen - Festlegen von Stromkreisen unter Beachtung der symmetrischen Lastverteilung und Ausstattungsgrad - Anwenden von Schaltzeichen in Schaltplänen - Zeichnen von Schaltplänen entsprechend Kundenauftrag	14	Einhaltung der DIN-Normen
2.2.3	Bewerten/ Reflektieren	Analyse, Optimierung und Bewertung der angefertigten Schaltungsunterlagen für den Kundenauftrag	4	
		Reflektieren der Arbeitsergebnisse		

Lernfeld 2	Elek	trische Installationen planen und ausführen	1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.
Lernsituationen	2.1	Kundenauftrag analysieren und Angebotserstellung	14 Ustd.
	2.2	Schaltpläne erstellen	24 Ustd.
	2.3	Komponenten auswählen und bemessen	26 Ustd.
	2.4	Anlage errichten und übergeben	16 Ustd.
Lernsituation	2.3	Komponenten auswählen und bemessen	26 Ustd.

Eine Wohnung soll rekonstruiert werden. Im Zusammenhang damit ist vorgesehen, die Elektroinstallation komplett zu erneuern. Für ausgewählte Wohnräume sind die Betriebsmittel auszuwählen und zu bemessen.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
2.3.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Informieren über Anforderungen an die Komponenten  Eigenschaften des Netzes erfassen und analysieren  Komponenten festlegen - Netzsysteme - Nennspannung und Nennleistung von Verbrauchsmitteln - Leitungen - Schalt- und Schutzeinrichtungen	10	TN-S-System Netzsysteme im LF 5
2.3.2	Entscheiden/ Durchführen	<ul> <li>Unterverteilung</li> <li>Komponenten auswählen und bemessen</li> <li>Auswahl und Dimensionierung der Leitungen nach Strombelastbarkeit, Spannungsfall, mechanischer Beständigkeit</li> <li>Auswahl der Leitungen unter Beachtung der Verlegeart</li> <li>Auswahl und Dimensionierung von Leitungs- und Fehler-stromSchutzeinrichtungen</li> <li>Auswahl der Betriebsmittel unter Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen (Schutzart)</li> <li>Auswahl und Dimensionierung der Unterverteilung nach Kundenauftrag</li> <li>Komponenten zusammenstellen und den Stromkreisen zuordnen</li> <li>Erstellen von Stücklisten</li> </ul>	12	Nutzung des Internets und von Fachkatalogen für Betriebsmittelbeschaffung  Schutzgrade und Zusatzbezeichnung
2.3.3	Bewerten/ Reflektieren	Lösungen unter betriebswirtschaftli- chen Aspekten vergleichen, bewerten und optimieren	4	

#### Lernfeld 2 Elektrische Installationen planen und ausführen 1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd. Lernsituationen 2.1 Kundenauftrag analysieren und Angebotserstellung 14 Ustd. 2.2 Schaltpläne erstellen 24 Ustd. 2.3 Komponenten auswählen und bemessen 26 Ustd. Anlage errichten und übergeben 2.4 16 Ustd. Lernsituation 2.4 Anlage errichten und übergeben 16 Ustd.

Auftrag

Eine Wohnung soll rekonstruiert werden. Im Zusammenhang damit ist vorgesehen, die Elektroinstallation komplett zu erneuern.

Für ausgewählte Wohnräume ist die elektrische Anlage zu errichten und dem Kunden zu übergeben.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
2.4.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Erstellen eines Arbeitsplanes zur Umsetzung des Kunden-auftrages - Arbeitsschritte unter Berücksichtigung des Zeitkontingents und der Absprache mit anderen Gewerken planen - Planen der Baustelleneinrichtung und Auswahl der benötigten Arbeitsmittel	4	Besichtigung einer Baustelle mit Exkursionsauftrag
2.4.2	Entscheiden/ Durchführen	<ul> <li>Durchführung der Installation</li> <li>Einhaltung der Bestimmungen des Arbeitsschutzes und der Unfallverhütungsvorschriften</li> <li>Beachtung der Installationszonen und Installationsformen</li> <li>Einhaltung des technologischen Arbeitsablaufes</li> <li>messtechnisches Erfassen der Betriebswerte der Anlage</li> <li>Prüfung der elektrischen Anlage</li> <li>Durchführen einer Fehlersuche bei Funktionsstörung und Fehlerbeseitigung</li> <li>Erstellen eines Prüfprotokolls</li> </ul>	10	BGV A1 und BGV A2 Fünf Sicherheitsregeln  VDE-Bestimmungen  Prüfen durch Besichtigen und Erproben (Prüfen durch Messen im LF 5)  eigenes Prüfprotokoll (nicht VDE-Prüfprotokoll)
		Übergabe der Anlage und Rechnungslegung - Einweisung des Nutzers in die Kundenanlage - Führung eines Kundengesprächs - Erstellung eines Abnahmeprotokolls - Erstellen der Rechnung		

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
2.4.3	Bewerten/ Reflektieren	Bewerten des Arbeitsplanes und dessen Umsetzung	2	
		Vergleichen und Bewerten von verschiedenen Arbeitsplänen		
		Optimierung der Arbeitsergebnisse im Team		

#### Lernfeld 3 Steuerungen analysieren und anpassen 1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd. Lernsituationen 3.1 Analysieren und Dokumentieren einer Torsteuerung 20 Ustd. 3.2 Realisieren und Inbetriebnahme einer Steuerung für Kleinlasten-30 Ustd. aufzüge 3.3 Änderung einer Transportsteuerung in eine Folgesteuerung 30 Ustd. Lernsituation 3.1 Analysieren und Dokumentieren einer Torsteuerung 20 Ustd.

Auftrag

Für eine vorhandene Steuerung ist eine Dokumentation zu erstellen. Sie ist zu analysieren, deren Komponenten und funktionelle Zusammenhänge sind zu visualisieren und die Betriebswerte sind zu erfassen.

Weitere Lernträger: Bandsteuerung, Sortieranlage, Füllstandssteuerung u. a.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
3.1.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Erkunden einer Torsteuerung (Gesamtfunktion, Komponenten)  Erstellen eines Arbeitsplanes zur Analyse und Dokumentation  - Arbeitsschritte planen und Zeitrahmen festlegen  - Erschließen von Informationsquellen  - technische Unterlagen beschaffen  - Festlegen der Strukturierungstech-	4	Labor, Unterrichtsgang Gruppenarbeit  Einführen in die Techniken durch den Lehrer (Leittext- methode, Mindmapping)
		<ul> <li>restlegen der Struktorerungstechniken (Tabelle, Struktogramm)</li> <li>Festlegen der Visualisierungstechniken (Blockplan, Wirkungskette, EVA-Prinzip)</li> <li>Festlegen der Inhalte und Form der Dokumentation (Funktionsbeschreibung, normgerechte Darstellungen, Fachbegriffe)</li> </ul>		
		Selbst- und Sozialkompetenz - selbstorganisiert und entdeckend lernen - neue Lern- und Arbeitsformen kennen lernen - problemlösendes Handeln - teamorientierte Abstimmung		Lernen und Arbeiten im Team
3.1.2	Entscheiden/ Durchführen	Analysieren der Steuerung	10	anwendungsbezogener gerätegestützter Unterricht, auch in Gruppenarbeit
		Feststellen der Funktion und Beschreiben des Ablaufs der Steuerung		
		Visualisieren des strukturellen Aufbaus und der funktionalen Zusammenhänge - Unterteilen der Steuerung in einzelne Teilsysteme (Sensoren, Aktoren, Schnittstellen) - Strukturieren von erfassten Begriffen und beschriebenen Komponenten		

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
		<ul> <li>funktionale Zusammenhänge der Teilsysteme mit Hilfe von Block- schaltbildern veranschaulichen (Wirkungskette, Funktionsbe- schreibungen, EVA-Prinzip)</li> <li>Interpretieren auch englischspra- chiger Fachbegriffe und Darstel- lungen</li> </ul>		
		Dokumentieren der Betriebswerte     Erstellen von Angaben zum Signal- und Energiefluss     messtechnisches Erfassen von Betriebswerten     sicherheitstechnische Aspekte beurteilen		
3.1.3	Bewerten/ Reflektieren	Erstellen einer Dokumentation - formale Gestaltung (Deckblatt, Inhaltsverzeichnis, Seiten-zahlen, Übersichtlichkeit von Texten und Grafiken) - sprachliche Gestaltung (Ausdruck, Rechtschreibung, Fachsprache) - inhaltliche Gestaltung (fachliche Richtigkeit, normgerechte Darstellungen, korrektes Bewerten der Ergebnisse)	6	Klassenraum Computerarbeitsplatz
		<ul> <li>Bewerten der analysierten Steuerung</li> <li>Befähigung zur ganzheitlichen Betrachtung einer Anlage</li> <li>Veranschaulichen von Teilfunktionen</li> <li>Vorschläge zur Verbesserung der Funktion</li> <li>Unterscheiden zwischen Steuerungs- und Regelprozessen</li> <li>Schlussfolgerungen für mögliche Funktionsveränderungen</li> </ul>		Präsentation und Auswer- tung der Gruppenergebnis- se

#### Lernfeld 3 Steuerungen analysieren und anpassen 1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd. Lernsituationen 3.1 Analysieren und Dokumentieren einer Torsteuerung 20 Ustd. 3.2 Realisieren und Inbetriebnahme einer Steuerung für Kleinlasten-30 Ustd. aufzüge 3.3 Änderung einer Transportsteuerung in eine Folgesteuerung 30 Ustd. Lernsituation Realisieren und Inbetriebnahme einer Steuerung für Kleinlas-30 Ustd. tenaufzüge

Auftrag

Eine Steuerung ist nach Kundenauftrag zu planen, die Komponenten sind auszuwählen, zusammenzufügen und in Betrieb zu nehmen. Die Steuerung ist an den Kunden zu übergeben. Weitere Lernträger: Bandsteuerung, Sortieranlage, Füllstandssteuerung, Lichtsteuerung u. a.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
3.2.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analysieren des Kundenauftrages  Auswahl der Komponenten  Entwickeln von Wirkungskette, Blockschaltplan und Funktionsbeschreibung der Komponenten  Auswahl der Baugruppen  Signalverhalten von Schaltern, Schützen und Relais (Selbsthaltung), Motor mit Drehrichtungsumkehr als Aktor  Erstellen von Planungsunterlagen - normgerechte Darstellung der Steuerung in Stromlaufplänen - Unterscheidung und Auswahl der Techniken zur Realisierung der Steuerung (verbindungs- und speicherprogrammierte Signalverarbeitung, logische Grundverknüpfungen, Drahtbruchsicherheit, Speicherverhalten) - Berücksichtigung der Einhaltung der Normen, Vorschriften und Regeln	12	Standard-Software und an- wendungsspezifische Soft- ware Gruppenarbeit
3.2.2	Entscheiden/ Durchführen	Visualisieren der funktionalen Zu- sammenhänge Realisieren der Steuerung - Zusammenfügen der Komponen- ten - Inbetriebnahme, Funktionsprüfung, Fehlersuche und -behebung - messtechnisches Erfassen der Betriebswerte, notwendige Einstel- lungen  Erstellen der Dokumentation mit standard- und anwendungs- spezifischer Software	12	anwendungsbezogener gerätegestützter Unterricht, auch in Gruppenarbeit

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
		Übergeben der Steuerung an den Kunden, Demonstrieren der Funktion und Einweisen in die Nutzung		
3.2.3	Bewerten/ Reflektieren	Bewerten des Arbeitsergebnisses Optimieren der Arbeitsorganisation im Team	6	Auswertung in der Gruppe

#### Lernfeld 3 Steuerungen analysieren und anpassen 1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd. Lernsituationen 3.1 Analysieren und Dokumentieren einer Torsteuerung 20 Ustd. 3.2 Realisieren und Inbetriebnahme einer Steuerung für Kleinlasten-30 Ustd. aufzüge 3.3 Änderung einer Transportsteuerung in eine Folgesteuerung 30 Ustd. Lernsituation 3.3 Änderung einer Transportbandsteuerung in eine Folgesteue-30 Ustd. rung

Auftrag

Eine Steuerung ist nach Kundenauftrag zu ändern, die Komponenten sind auszuwählen, zusammenzufügen und in

Betrieb zu nehmen. Die Steuerung ist an den Kunden zu übergeben.

Weitere Lernträger: Füllstandssteuerung, Lichtsteuerung u. a.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
3.3.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analysieren des Kundenauftrages - Analyse der Änderungswünsche - Analysieren der vorhandenen Steuerung	12	Rollenspiel möglich
		Planen der Änderungen - Entwickeln von Wirkungskette, Blockschaltplan und Funktionsbe- schreibung der Komponenten für die Änderung in eine Folgesteue- rung mit zwei Transportbändern - Auswahl der Techniken zur Ände- rung und Anpassung der Steue- rung		Ein- und Ausschaltabhän- gigkeit zweier Transport- bänder
		<ul> <li>Auswahl der Komponenten</li> <li>Auswahl der neuen Steuerungskomponenten</li> <li>Berücksichtigung der Einhaltung der Normen, Vorschriften und Regeln</li> </ul>		
		Arbeitsplan aufstellen		
3.3.2	Entscheiden/ Durchführen	Realisieren der geänderten Steuerung  - Einfügen und Anpassen der Komponenten  - Inbetriebnahme, Funktionsprüfung, Fehlersuche und -behebung  - messtechnisches Erfassen der Betriebswerte, notwendige Einstellungen	16	anwendungsbezogener gerätegestützter Unterricht, auch in Gruppenarbeit
		Erstellen der technischen Dokumentation unter Nutzung englischsprachiger Fachbegriffe		
		Übergeben der geänderten Steue- rung an den Kunden, Demonstrieren der Funktion und Einweisen in die Nutzung		

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
3.3.3	Bewerten/ Reflektieren	Analysieren, Reflektieren und Bewerten der gewonnenen Erkenntnisse	2	Übergang Steuerung - Regelung Brainstorming
		Optimieren der Arbeitsorganisation		
		Schlussfolgerungen für weitere Funktionsveränderungen		

Lernfeld 4	Info	rmationstechnische Systeme bereitstellen	1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.
Lernsituationen	4.1	Installation und Konfiguration eines IT-Systems planen und ausführen	35 Ustd., davon 10 Ustd. Labor
	4.2	IT-Systeme in ein bestehendes Netzwerk zur Daten- kommunikation integrieren	20 Ustd., davon 5 Ustd. Labor
	4.3	Einweisung und Übergabe eines IT-Systems	25 Ustd., davon 5 Ustd. Labor
Lernsituation	4.1	Installation und Konfiguration eines IT-Systems planen und ausführen	35 Ustd., davon 10 Ustd. Labor

Für das Unternehmen Blitz & Schnell GmbH soll zur Auftragsbearbeitung ein Rechnersystem bereitgestellt werden.

Dazu sind bestehende und neu zu beschaffende periphere Systeme sowie aufgabenbezogene Softwareinstallationen zu berücksichtigen.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
4.1.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analysieren einer Anfrage zur Installation und Konfiguration eines IT-Systems  - Kundengespräch, Lastenheft, Pflichtenheft, Soll-Ist-Analyse  - Fachbegriffe zu den IT-Systemen  - Systemarchitektur von Mainboards, Schnittstellen  - Aufbau, Funktion und Arten der IT-Systemkomponenten  - Auswahl der IT-Systemkomponenten unter technischen, ökonomischen und ökologischen Aspekten  - Funktion und Arten von Betriebssystemen und Anwendungssoftware  - Auswahl von Betriebssystemen und Anwendungssoftware nach Auftrag	10	Rollenspiel Informationsbeschaffung, Internet
		Festlegen des Installationsalgorithmus  - Festlegung der Vorgehensweise zur Auftragserfüllung (Arbeitsschritte)  - Bedarfsermittlung an Hard- und Softwarekomponenten  - Abstimmung mit Auftraggeber und Lieferanten  - Werkzeuge und Arbeitsplatzorganisation		Mindmapping
		<ul> <li>Erstellen von Angeboten</li> <li>Auswertung und Auswahl der Liefererangebote</li> <li>Kostenkalkulation</li> <li>Kundengespräch (deutsch- und englischsprachig) und Auftragsannahme</li> </ul>		Wirtschaftskunde- und Deutschlehrer integrieren

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
4.1.2	Entscheiden/ Durchführen	Beschaffen der Hard- und Software- komponenten - Bezug der Komponenten - Prüfen und Testen der Komponen- ten auf Vollständigkeit und Funkti- on	20	aus verschiedenen Anbietern auswählen
		<ul> <li>Installieren und Konfigurieren der Komponenten</li> <li>Mainboard, Netzteil, Speichermodule, Datenträger, Schnittstellenadapter auswählen und installieren</li> <li>Datenträger und Schnittstellenadapter parametrieren und konfigurieren</li> <li>Betriebssystem installieren und konfigurieren</li> <li>periphere Geräte anschließen und konfigurieren</li> </ul>		Gruppenarbeit anwendungsbezogener gerätegestützter Unterricht
		<ul> <li>Inbetriebnahme des Rechners</li> <li>Boot-Prozess analysieren</li> <li>Testen des Rechners und der Peripherie</li> <li>Fehler analysieren und beseitigen</li> <li>Dokumentation erstellen</li> </ul>		
4.1.3	Bewerten/ Reflektieren	Bewerten der eigenen Arbeitsergeb- nisse	5	Expertenmethode
		Optimieren der Prozesse zur Installation, Konfiguration und der Inbetriebnahme		

#### 1. Ausbildungsjahr Lernfeld 4 Informationstechnische Systeme bereitstellen Zeitrichtwert: 80 Ustd. Lernsituationen 4.1 Installation und Konfiguration eines IT-Systems planen 35 Ustd., und ausführen davon 10 Ustd. Labor 4.2 IT-Systeme in ein bestehendes Netzwerk zur Daten-20 Ustd., davon 5 Ustd. Labor kommunikation integrieren Einweisung und Übergabe eines IT-Systems 4.3 25 Ustd., davon 5 Ustd. Labor Lernsituation IT-Systeme in ein bestehendes Netzwerk zur Da-20 Ustd., 4.2 davon 5 Ustd. Labor tenkommunikation integrieren

#### Auftrag

Das IT-System ist für den Datenaustausch in ein lokales und globales Netzwerk zu konfigurieren. Dabei sind bestehende Gesetze des Datenschutzes, des Urheber- und Medienrechts zu berücksichtigen. Geeignete Maßnahmen zur Datensicherung sind auszuwählen.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
4.2.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analysieren einer Anfrage zur Vernetzung eines IT-Systems  - Kundengespräch, Lastenheft, Pflichtenheft, Soll-Ist-Analyse  - Fachbegriffe zu den IT-Systemen  - Aufbau, Funktion und Arten der Netzwerkkomponenten  - Auswahl der Netzwerkkomponenten unter technischen,  - ökonomischen und ökologischen Aspekten  - Funktion und Arten von Softwarekomponenten für den  - Netzwerkeinsatz  - gesetzkonforme Planung nach BDSG, EU-Datenschutzrichtlinie	5	Metaplant siehe Aufgabenstellung Gruppenarbeit
		<ul> <li>Festlegung der Vorgehensweise zur Auftragserfüllung (Arbeitsschritte)</li> <li>Bedarfsermittlung an Hard- und Softwarekomponenten</li> <li>Abstimmung mit Auftraggeber, Lieferanten und Provider</li> </ul>		- PAP - Visualisierung Diskussion im Klassenver- band
4.2.2	Entscheiden/ Durchführen	Beschaffen der Hard- und Software- komponenten - Bezug der Komponenten - Prüfen und Testen der Komponen- ten auf Vollständigkeit und Funkti- on	10	aus verschiedenen Anbietern auswählen

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
		Installieren und Konfigurieren der Komponenten - Netzwerkadapter, Verkabelung und Stecker - Betriebssystem für Netzwerkzugriffe und Netzwerkprotokolle konfigurieren - periphere Geräte ins Netzwerk integrieren und konfigurieren Inbetriebnahme der Netzwerkverbindung - Netzwerkverbindungen testen - Fehler analysieren und beseitigen - Dokumentation erstellen		Gruppenarbeit anwendungsbezogener gerätegestützter Unterricht
4.2.3	Bewerten/ Reflektieren	Bewerten eigener Arbeitsabläufe und -ergebnisse - Optimierung der Prozesse zur Konfiguration und der Inbetriebnahme - Nachkalkulation und Rechnungs- erstellung	5	Nutzung PC (Kalkulation) Bezug zur Wirtschaftskunde

Lernfeld 4	Info	rmationstechnische Systeme bereitstellen	1. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.
Lernsituationen	4.1	Installation und Konfiguration eines IT-Systems planen und ausführen	35 Ustd., davon 10 Ustd. Labor
	4.2	IT-Systeme in ein bestehendes Netzwerk zur Daten- kommunikation integrieren	20 Ustd., davon 5 Ustd. Labor
	4.3	Einweisung und Übergabe eines IT-Systems	25 Ustd., davon 5 Ustd. Labor
Lernsituation	4.3	Einweisung und Übergabe eines IT-Systems	25 Ustd., davon 5 Ustd. Labor

Der Arbeitsplatz ist vor Ort dem Mitarbeiter des Unternehmens zu übergeben. Nach erfolgter Übergabe ist eine Einweisung hardware- und softwareseitig vorzunehmen. Die Einweisung erfolgt unter Zuhilfenahme geeigneter Präsentationstechniken und -methoden.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
4.3.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Vorbereiten einer Einweisung und Präsentation - Präsentationsbegriffe, Präsentationsarten analysieren - Präsentationstechniken analysieren und klassifizieren - Präsentationsmedien analysieren und auswählen - Ablauf konzipieren	5	Einweisung im Klassenzimmer mittels Beamer
4.3.2	Entscheiden/ Durchführen	Erstellen einer Präsentation - Dokumentation erstellen - Software zur Präsentationserstellung nutzen - Präsentationsmedien installieren und anpassen - Präsentation testen	15	unter Nutzung von PC und bezogener Software in Gruppenarbeit
		Präsentieren - Präsentationsmedien - verbale und nonverbale Kommuni- kation		Gruppenergebnisse präsentieren
4.3.3	Bewerten/ Reflektieren	Präsentation bewerten	5	Auswertung der Gruppen- ergebnisse
		Feedback		

#### Lernfeld 5 Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten 2. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.

Lernsituationen 5.1 Wohngebäude mit Elektroenergie versorgen

36 Ustd.

5.2 Elektrische Sicherheit im Gebäude gewährleisten

44 Ustd.

#### Lernsituation 5.1 Wohngebäude mit Elektroenergie versorgen

36 Ustd.

Auftrag

Im Rahmen der Rekonstruktion eines Mehrfamilienhauses ist die Elektroinstallation komplett neu zu planen. Die Warmwasserbereitung soll dezentral mit elektrischen Durchlauferhitzern erfolgen. Die Zähler sind zentral im Gebäude anzuordnen. Für das Gebäude ist der Leistungsbedarf zu ermitteln und die örtlichen Netzverhältnisse sind zu analysieren. Für die Anlage sind die Betriebsmittel der Hauptstromversorgung, die vom Zähler weiterführenden Leitungen und die Stromkreisverteilung zu planen.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
5.1.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Kundenauftrag analysieren - Erfassung der Kundendaten und Präzisierung der Kundenwünsche - bauliche Gegebenheiten feststellen durch Ortsbegehung oder Kunden- gespräch	12	
		Netzstrukturen der Energieversorgungssysteme analysieren und Klärung der Anschlussverhältnisse mit dem Verteilungsnetzbetreiber - Spannungsebenen der EE-Bereitstellung, -übertragung, -verteilung und -anwendung - Netzpläne (Netzarten) hinsichtlich Funktion und Versorgungssicherheit		Fachexkursion, Analysieren und Klassifizieren der Elektroenergieversorgung nach funktionalen, ökonomischen und ökologischen Aspekten Antrag zum Anschluss an das Niederspannungsnetz (AAN) technische Anschlussbedingungen (TAB)
		Festlegung der Arbeitsschritte für die Planung der Energieversorgung		
5.1.2	Entscheiden/ Durchführen	Analyse des Netzsystems der Verbraucheranlage (Dreiphasen-Wechselstrom-System in unterschiedlichen Lastzuständen)	18	
		Planung der elektrotechnischen Anlage  - Bildung der Stromkreise unter Beachtung der symmetrischen Lastverteilung und des Ausstattungsgrades  - Auswahl der elektrischen Betriebsmittel  - Stromkreisverteiler  - Leitungen und Kabel, Verlegearten der Kabel und Leitungen  - Bemessung der Leitungen und Kabel nach mechanischer Beanspruchung, Strombelastbarkeit und Spannungsfall  - Schutzeinrichtungen gegen Überlast, Kurzschluss und Fehlerstrom		Nutzung von Fachliteratur, Datenblättern und Geräte- beschreibungen (auch in englischer Sprache)

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
		Erstellen der Schaltpläne - Übersichtsschaltplan - Installationsplan		berufsspezifische Software entsprechend Kundenauftrag
5.1.3	Bewerten/ Reflektieren	Präsentieren von Lösungsvarianten	6	

Lernfeld 5 Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebs-2. Ausbildungsjahr mitteln gewährleisten Zeitrichtwert: 80 Ustd. Wohngebäude mit Elektroenergie versorgen 36 Ustd. Lernsituationen 5.1 5.2 Elektrische Sicherheit im Gebäude gewährleisten 44 Ustd. 5.2 Lernsituation Elektrische Sicherheit im Gebäude gewährleisten 44 Ustd.

Auftrag

Die neu errichtete elektrische Anlage des Mehrfamilienhauses aus LS 5.1 soll nach Fertigstellung in Betrieb genommen werden. Dazu ist die Funktionsweise der Anlage zu prüfen. Die Ergebnisse der Erstprüfung der Schutzmaßnahmen sind im Prüfprotokoll festzuhalten.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
5.2.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analysieren der elektrischen Anlage hinsichtlich der Schutzmaßnahmen - Netzsysteme - Schutzarten - Schutzeinrichtungen, Schaltgeräte - Isolationsklassen  Planen der Arbeitsschritte für die - Inbetriebnahme - Prüfung	18	Anknüpfung an LF2 DIN VDE 0100
5.2.2	Entscheiden/ Durchführen	Anlage besichtigen	20	
		Anlage in Betrieb nehmen, Funktion- sprüfung		Einhaltung der Normen, Vorschriften und Regeln zum Schutz gegen elektrischen Schlag, zum Arbeitsschutz und zur Unfallverhütung bei Errichtung, Inbetriebnahme und Instandhaltung der Elektroanlagen beachten
		Prüfen ortsfester und ortsveränderlicher Betriebsmittel Isolationsmessung Schleifenimpedanzmessung Abschaltzeiten messen Schutzleitermessung Ableitstrommessung Erdungsmessung		Handhabung und Funktions- prinzip von Mess- und Prüf- mittel (Gerätebeschreibungen auch in englischer Sprache) Anknüpfung an LF 1 BGV A2
		Erstellen der Dokumentation zur Inbetriebnahme und der Prüfprotokolle		
		Einweisung des Nutzers in das Betreiben der Anlage		
5.2.3	Bewerten/ Reflektieren	Interpretation der Prüfergebnisse	6	

15 Ustd.

# Lernfeld 7 Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren 2. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd. Lernsituationen 7.1 Analysieren einer vorhandenen Steuerung mit SPS 15 Ustd. 7.2 Realisieren und in Betrieb nehmen einer Steuerung 40 Ustd. 7.3 Änderung einer Mischersteuerung von einer Verknüpfungssteuerung in eine Ablaufsteuerung

Analysieren einer vorhandenen Steuerung mit SPS

### Auftrag

Lernsituation

7.1

Eine vorhandene Füllstandssteuerung (alternativ jede andere Steuerung) ist zu dokumentieren. Die Komponenten und Funktionsgruppen sind zu erkunden und zu analysieren. Die wesentlichen Merkmale von verbindungs- und speicher-programmierten Steuerungen sind gegenüberzustellen.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
7.1.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Erkunden einer Füllstandssteuerung (Funktion, Komponenten) - Arbeitsschritte planen - technische Unterlagen beschaffen - Planung der Dokumentation	4	im Labor kurze Einführung durch den Lehrer Arbeiten im Team
7.1.2	Entscheiden/ Durchführen	Analysieren der Steuerung einer bestehenden Anlage, um diese an veränderte Kundenanforderungen anzupassen - Sensoren - Aktoren - Funktionsgruppen einer Steuerung	8	evtl. rechnergestützte Informationsbeschaffung  Fachsprache und Fachtermini, auch in englischer
				Sprache
		Erfassen und Analysieren der Steuerungsabläufe - verbindungsprogrammierte Steuerung - speicherprogrammierte Steuerung		teilweise Gruppenarbeit
		Aufbau und grundlegende Bedienung des Programmier-gerätes - Programmierung - Programmübertragung - Programmtest		
	_	Zyklische Arbeitsweise einer SPS		
7.1.3	Bewerten/ Reflektieren	Zusammenstellung der Ergebnisse, Dokumentation	3	Computerarbeitsplatz, Präsentation und Auswertung
				Präsentationstechniken mit Standard-Software, Modera- tionstechniken

Lernfeld 7	Steu	ierungen für Anlagen programmieren und realisieren	2. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.
Lernsituationen	7.1	Analysieren einer vorhandenen Steuerung mit SPS	15 Ustd.
	7.2	Realisieren und in Betrieb nehmen einer Steuerung	40 Ustd.
	7.3	Änderung einer Mischersteuerung von einer Verknüpfungssteuerung in eine Ablaufsteuerung	25 Ustd.
Lernsituation	7.2	Realisieren und in Betrieb nehmen einer Steuerung	40 Ustd.

Eine Lüftersteuerung (z. B. Tiefgarage, alternativ auch jede andere Steuerung) ist nach Kundenwunsch zu planen, die Komponenten sind auszuwählen. Die Steuerung ist mit einer vorhandenen SPS zu programmieren, zu testen, in Betrieb zu nehmen und an den Kunden zu übergeben.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
7.2.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Planen der Steuerung nach Anforderungskatalog - Auswahl der Komponenten - Auswahl der Baugruppen - Planungsunterlagen (Beschaltung der SPS, Zuordnungsliste,)	6	Datenbanken, Prospekte, Internet
7.2.2	Entscheiden/ Durchführen	Anwenden von Werkzeugen zur Programmentwicklung, Konfigurieren und Parametrieren der notwendigen Hard- und Softwarekomponenten - Funktionen, Funktionsbausteine - Speicherfunktionen - Zeitfunktionen	28	traditionelle und digitale Medien: Fachbücher, Tabellen, interaktive Simulationen oder Online Simulationen
		Auswählen der Darstellungsarten unter Einhaltung der Normen und Vorschriften - Kontaktplan - Funktionsplan - Anweisungsliste		
		Programmtest und Inbetriebnahme der Steuerungen unter Berücksichtigung der Anlagenfunktionen		
		Selbstständige Überprüfung der Funktion der Steuerungen, auch un- ter sicherheitsrelevanten Aspekten (z. B. Drahtbruchsicherheit), und Nutzung geeigneter Prüf- und Mess- verfahren zur Fehlersuche		Prüfprotokolle, technische Dokumentationen und Pro- grammarchivierung Normen, Vorschriften, Regeln
		Fehlersuche und -behebung in den Steuerungsprogrammen/ selbststän- diges Arbeiten im Team		
		Erstellen steuerungstechnischer Do- kumentationen		
7.2.3	Bewerten/ Reflektieren	Präsentieren und Bewerten der Arbeitsergebnisse	6	in Gruppenarbeit

Lernfeld 7	Steu	uerungen für Anlagen programmieren und realisieren	2. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.
Lernsituationen	7.1	Analysieren einer vorhandenen Steuerung mit SPS	15 Ustd.
	7.2	Realisieren und in Betrieb nehmen einer Steuerung	40 Ustd.
	7.3	Änderung einer Mischersteuerung von einer Verknüpfungssteuerung in eine Ablaufsteuerung	25 Ustd.
Lernsituation	7.3	Änderung einer Mischersteuerung von einer Ver- knüpfungssteuerung in eine Ablaufsteuerung	40 Ustd.

Eine Steuerung ist nach Kundenauftrag programmtechnisch zu ändern, zu testen und in Betrieb zu nehmen. Die Steuerung ist an den Kunden zu übergeben.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
7.3.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analysieren der vorhandenen Steue- rungen und der notwendigen Ände- rungen	5	Arbeit mit vorhandenen Projektdokumentationen
		Vorstellungen und Bedarf interner und externer Kunden ermitteln		Methoden der Informations- beschaffung
		Lösungsansätze ermitteln und Realisierungsvarianten anbieten		
7.3.2	Entscheiden/ Durchführen	Erarbeiten des Prinzips der Ablaufsteuerung - Vorteile - Nachteile	15	Verwendung vorhandener Präsentationen
		Programmierung von Schrittketten - Darstellung - Weiterschaltbedingungen - Verriegelungen		Programmieren an vorhandener SPS Teamarbeit
		Erarbeiten und Programmieren eines Betriebsartenteils		
		Test im - Handbetrieb - Schrittbetrieb - Automatikbetrieb		
		Dokumentation der Änderungen		
7.3.3	Bewerten/ Reflektieren	Übergabe der geänderten Anlage an Kunden	5	z. T. am Computerarbeits- platz, Präsentation und Auswertung
		Beurteilen der gewonnenen Erfah- rungen und Erkenntnisse		

Berufsschule Elektronik		Elektroniker/Elektronikerin für Betriebstechnik	3. Ausbildungsjahr	
Lernfeld 9		äudetechnische Anlagen ausführen und in Betrieb men	3. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.	
Lernsituationen	9.1	Nach Kundenauftrag Kalkulation und Projektmanagement erstellen	32 Ustd.	
	9.2	Erweitern, Errichten und Konfigurieren von Systemen der Gebäudetechnik	30 Ustd.	
	9.3	Errichten und in Betrieb nehmen einer gebäudetechnischen Anlage	18 Ustd.	
Lernsituation	9.1	Nach Kundenauftrag Kalkulation und Projektma-	32 Ustd.	

nagement erstellen

In einem Industriekomplex ist für einen Gebäudeteil die Licht- und Beleuchtungsanlage sowie die Gefahren- und Brandmeldeanlage zu planen und zu errichten.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
9.1.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Informieren über Anforderungen an Licht- und Beleuchtungs-anlagen - Lampen, Leuchten, Schaltgeräte, Leitungen - sicherheitstechnische Gesichtspunkte - Planung und Berechnung einer Beleuchtungsanlage - Lastmanagement	16	Zeit- und Arbeitsplanung im Team
		Gefahren- und Brandmeldeanlage - Brandmeldeanlagen - Einbruchmeldeanlagen - Überfallmeldeanlagen		Visualisierungssoftware einsetzen
9.1.2	Entscheiden/ Durchführen	IT-Systeme einsetzen zur - Auftragsplanung - Auftragsabwicklung - Terminverfolgung	10	
		Material und Stundenlohnkalkulation erstellen		Benutzung von Kalkulationshilfe und/oder Kalkulationsschema Gestaltung von Geschäftsbriefen Nutzung von branchenspezifischer Software
		Auswahl von Betriebsmitteln in unter- schiedlichen Verfahren ermitteln		
		Erstellen einer Kalkulation und eines Angebots entsprechend des Kun- denauftrages		Kundenberatung im Rollen- spiel
		Errichten und in Betrieb nehmen der Anlagen		
9.1.3	Bewerten/ Reflektieren	Bewerten der Lösungskonzepte	6	Evaluation im Netzplan- diagramm
		Optimierung der Arbeitsorganisation im Team		

Berufsschule		Elektroniker/Elektronikerin für Betriebstechnik	3. Ausbildungsjahr
Lernfeld 9		äudetechnische Anlagen ausführen und in Betrieb men	3. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Ustd.
Lernsituationen	9.1	Nach Kundenauftrag Kalkulation und Projektmanagement erstellen	32 Ustd.
	9.2	Erweitern, Errichten und Konfigurieren von Systemen der Gebäudetechnik	30 Ustd.
	9.3	Errichten und in Betrieb nehmen einer gebäudetechnischen Anlage	18 Ustd.
Lernsituation	9.2	Erweitern, Errichten und Konfigurieren von Systemen der Gebäudetechnik	30 Ustd.

In einem Nachfolgeauftrag ist im Gebäude des Industriekomplexes eine Kommunikationsanlage zu erweitern.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
9.2.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Informieren über Kommunikationsanlagen - Arten und deren Einsatz - Angebote von Kommunikationstechnik am Markt analysieren  Erarbeitung von Zusammenfassungen und Übersichten zu Kommunikationsanlagen  Technische Auftragsanalyse und Kundengespräch zum Nachfolgeauftrag - Kundenauftrag analysieren - vorhandene Anlagen der Gebäudetechnik beurteilen	16	Einsatz Internet Fachzeitschriften
9.2.2	Entscheiden/ Durchführen	Anlagenänderungen unter Berücksichtigung der betrieblichen Abläufe planen - Leistungsumfang dokumentieren - Schaltungsunterlagen anpassen Arbeitssitzungen organisieren Entscheidungen im Team erarbeiten Gesprächsergebnisse schriftlich fixieren Einzelheiten der Auftragsabwicklung vereinbaren	10	Einhaltung der Normen, Vorschriften und Regeln Informationsquellen nutzen Konflikte im Team lösen
9.2.3	Bewerten/ Reflektieren	Ergebnisse vorstellen und bewerten	4	Präsentationstechniken nutzen Kunden in die Bedienung von technischen Einrich- tungen einweisen

### Lernfeld 12 4. Ausbildungsjahr Elektrotechnische Anlagen planen und realisieren Zeitrichtwert: 80 Ustd.

### Lernsituationen

### 12.1 Neuinstallation einer komplexen Anlage als schulischer Auftrag

80 Ustd.

z. B. Beleuchtungsanlage einer Werkhalle komplett erneuern Elektroenergieversorgung und Steuerung für eine Transportbandanlage errichten Pumpen für eine Wasseraufbereitungsanlage anschließen

oder

### Änderung und Ergänzung einer komplexen Anlage als schulischer Auftrag

80 Ustd.

z. B. Umstellung der Energieversorgung einer Werkstatt von TNC auf TNS Integration einer Werkzeugmaschine in einen Fertigungsablauf

oder

### Realisierung eines betrieblichen Auftrages - Lernortkooperation

80 Ustd.

### Auftrag

Eine Schülergruppe oder auch einzelne Schüler befassen sich mit der vollständigen Auftragsabwicklung eines Projektes für die Planung und Errichtung einer elektrischen Anlage.

Vorgehensweise Während in vorangestellten Handlungsbereichen/Lernfeldern die Handlungsabläufe und Technikbereiche eingegrenzt bearbeitet wurden, erfolgt hier eine komplexe Bearbeitung.

> Die Lehrkraft erstellt eine Aufgabenstellung/übernimmt einen betrieblichen Auftrag und erläutert die Bestandteile.

> Während der selbstständigen Arbeit der Schüler/-gruppe erfolgen sowohl Konsultationen als auch Leistungsbewertungen durch die Lehrkraft.

> Vor Arbeitsbeginn ist eindeutig das Ergebnis einzugrenzen und die Bewertungskriterien sind bekannt zu geben.

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
12.1.1	Analysieren/ Informieren/ Planen	Analyse des Auftrages	40	Arbeitsauftrag eingrenzen
		Kunden auf spezifische Angebote hinweisen		Arbeitsschritte festlegen
		Informationen beschaffen und bewerten, Arbeit an der technischen Dokumentation, sicherheitsrelevante Unterlagen berücksichtigen		Aufgabenverteilung in der Gruppe
		Festlegen des Arbeitsablaufs		Zeitplanung
		Erstellen einer Kalkulation/eines Angebots		Umweltverträglichkeit
12.1.2	Entscheiden/ Durchführen	Errichten der Anlage	30	modellhafter Aufbau im La- bor oder der realen Anlage im Betrieb
		Fremdleistungen veranlassen, über- wachen und prüfen		
		Inbetriebnahme, Prüfung der Teil- und Gesamtfunktion der Anlage und Erstellen des Inbetriebnahmeproto- kolls		Protokolle ausfüllen zu Funktionstest, Prüfungen und Messungen
		Systemdokumentationen und Bedie- nungsanleitungen zusammenstellen und modifizieren		

Nr.	Handlung	Kompetenzentwicklung	Ustd.	Hinweise
		Übergabe an den Kunden, technische Einrichtungen für die Be- nutzung freigeben		Rollenspiel Auftraggeber/ Auftragnehmer
		Leistungen abrechnen/Rechnung erstellen		Dokumentation des Inhaltes, der Zeit und der Qualität der einzelnen Arbeiten gemäß Arbeitsplanung
12.1.3	Bewerten/ Reflektieren	Präsentation des Gesamtprojektes anhand der - Projektunterlagen - Arbeitsberichte/-protokolle	10	
		Soll-Ist-Vergleich mit den Planungs- daten durchführen		Bewertung durch Lehrer und Klasse (Bewertungsbogen zur Projektarbeit/Dokumentation ähnlich Abschlussprüfung): - Anlagendokumentation - Arbeitsdokumentation - Kolloquium/Verteidigung
		Bewertung der Arbeitsergebnis- se/Qualitätssicherung		Die Arbeitsgruppe bewertet sich selbst: - Vorgehensweise - Arbeitsanteile - Qualität

### 6 Berufsbezogenes Englisch

Berufsbezogenes Englisch bildet die Integration der Fremdsprache in die Lernfelder ab. Der Englischunterricht im berufsübergreifenden Bereich gemäß den Vorgaben der Stundentafel und der Unterricht im berufsbezogenen Englisch stellen eine Einheit dar. Es werden gezielt Kompetenzen entwickelt, die die berufliche Mobilität der Schülerinnen und Schüler in Europa und in einer globalisierten Lebens- und Arbeitswelt unterstützen.

Der Englischunterricht orientiert auf eine weitgehend selbstständige Sprachverwendung mindestens auf dem Niveau B1 des KMK-Fremdsprachenzertifikats<sup>7</sup>, das sich an den Referenzniveaus des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen: lernen, lehren, beurteilen (GeR) orientiert. Dabei werden die vorhandenen fremdsprachlichen Kompetenzen in den Bereichen Rezeption, Produktion, Mediation und Interaktion um berufliche Handlungssituationen erweitert.<sup>8</sup> Leistungsstarke Schülerinnen und Schüler sollten motiviert werden, sich den Anforderungen des Niveaus B2 zu stellen.

Grundlage für den berufsbezogenen Englischunterricht bilden die in den Lernfeldern des KMK-Rahmenlehrplans formulierten fremdsprachlichen Aspekte. Der in den Lernfeldern integrativ erworbene Fachwortschatz wird in vielfältigen Kommunikationssituationen angewandt sowie orthografisch und phonetisch gesichert. Relevante grammatische Strukturen werden aktiviert. Der Unterricht strebt den Erwerb grundlegender interkultureller Handlungsfähigkeit mit dem Ziel an, mehr Sicherheit im Umgang mit fremdsprachigen Kommunikationspartnern zu entwickeln. Damit werden die Schülerinnen und Schüler befähigt, im beruflichen Kontext erfolgreich zu kommunizieren.

Der Unterricht im berufsbezogenen Englisch ist weitgehend in der Fremdsprache zu führen und handlungsorientiert auszurichten. Dies kann u. a. durch Projektarbeit, Gruppenarbeit und Rollenspiele geschehen. Dazu sind die Simulation wirklichkeitsnaher Situationen im Unterricht, die Nutzung von Medien und moderner Informations- und Kommunikationstechnik sowie das Einüben und Anwenden von Lern- und Arbeitstechniken eine wesentliche Voraussetzung.

Vertiefend kann berufsbezogenes Englisch im Wahlbereich angeboten werden. Empfehlungen dazu werden in den berufsgruppenbezogenen Modulen des Lehrplans Englisch für die Berufsschule/Berufsfachschule gegeben.

Die Teilnahme an den Prüfungen zur Zertifizierung von Fremdsprachenkenntnissen Niveau B1 oder Niveau B2 in der beruflichen Bildung in einem berufsrelevanten Bereich kann von den Schülerinnen und Schülern in Abstimmung mit der Lehrkraft für Fremdsprachen individuell entschieden werden.

46

Rahmenvereinbarung über die Zertifizierung von Fremdsprachenkenntnissen in der beruflichen Bildung unter https://www.kmk.org/fileadmin/Dateien/veroeffentlichungen\_beschluesse/1998/1998\_11\_20-Fremdsprachenberufliche-Bildung.pdf

<sup>8</sup> Kompetenzbeschreibungen der Anforderungsniveaus siehe Anhang

### Anhang

Die Niveaubeschreibung des KMK-Fremdsprachenzertifikats<sup>9</sup> weist folgende Anforderungen in den einzelnen Kompetenzbereichen aus:

Rezeption: Gesprochenen und geschriebenen fremdsprachigen Texten Informationen entnehmen

### Hör- und Hörsehverstehen

### Niveau B1

Die Schülerinnen und Schüler können geläufigen Texten in berufstypischen Situationen Einzelinformationen und Hauptaussagen entnehmen, wenn deutlich und in Standardsprache gesprochen wird.

### Niveau B2

Die Schülerinnen und Schüler können komplexere berufstypische Texte global, selektiv und detailliert verstehen, wenn in natürlichem Tempo und in Standardsprache gesprochen wird, auch wenn diese leichte Akzentfärbungen aufweist.

### Leseverstehen

### Niveau B1

Die Schülerinnen und Schüler können geläufigen berufstypischen Texten zu teilweise weniger vertrauten Themen aus bekannten Themenbereichen Einzelinformationen und Hauptaussagen entnehmen.

### Niveau B2

Die Schülerinnen und Schüler können komplexe berufstypische Texte, auch zu wenig vertrauten und abstrakten Themen aus bekannten Themenbereichen, global, selektiv und detailliert verstehen.

### **Produktion: Fremdsprachige Texte erstellen**

### Niveau B1

Die Schülerinnen und Schüler können unter Verwendung elementarer und auch komplexer sprachlicher Mittel geläufige berufstypische Texte zu vertrauten Themen verfassen.

### Niveau B2

Die Schülerinnen und Schüler können unter Verwendung vielfältiger, auch komplexer sprachlicher Mittel berufstypische Texte aus bekannten Themenbereichen verfassen.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Rahmenvereinbarung über die Zertifizierung von Fremdsprachenkenntnissen in der beruflichen Bildung unter https://www.kmk.org/fileadmin/Dateien/veroeffentlichungen\_beschluesse/1998/1998\_11\_20-Fremdsprachenberufliche-Bildung.pdf

# Mediation: Textinhalte in die jeweilige Sprache übertragen und in zweisprachigen Situationen vermitteln

### Niveau B1

Die Schülerinnen und Schüler können fremdsprachlich dargestellte berufliche Sachverhalte aus bekannten Themenbereichen sinngemäß und adressatengerecht auf Deutsch wiedergeben. Sie können unter Verwendung elementarer und auch komplexer sprachlicher Mittel in deutscher Sprache dargestellte Sachverhalte aus bekannten Themenbereichen sinngemäß und adressatengerecht in die Fremdsprache übertragen.

### Niveau B2

Die Schülerinnen und Schüler können den Inhalt komplexer fremdsprachlicher berufsrelevanter Texte aus bekannten Themenbereichen sinngemäß und adressatengerecht
auf Deutsch sowohl wiedergeben als auch zusammenfassen. Sie können unter Verwendung vielfältiger, auch komplexer sprachlicher Mittel den Inhalt komplexer berufsrelevanter Texte aus bekannten Themenbereichen in deutscher Sprache sinngemäß und
adressatengerecht in die Fremdsprache sowohl übertragen als auch zusammenfassen.

### Interaktion: Gespräche in der Fremdsprache führen

## Niveau B1

Die Schülerinnen und Schüler können unter Verwendung elementarer und auch komplexer sprachlicher Mittel geläufige berufsrelevante Gesprächssituationen, in denen es um vertraute Themen geht, in der Fremdsprache weitgehend sicher bewältigen, sofern die am Gespräch Beteiligten kooperieren, dabei auch eigene Meinungen sowie Pläne erklären und begründen.

### Niveau B2

Die Schülerinnen und Schüler können unter Verwendung vielfältiger, auch komplexer sprachlicher Mittel berufsrelevante Gesprächssituationen, in denen es um komplexe Themen aus bekannten Themenbereichen geht, in der Fremdsprache sicher bewältigen, dabei das Gespräch aufrechterhalten, Sachverhalte ausführlich erläutern und Standpunkte verteidigen.

### 7 Hinweise zur Literatur

KMK – Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland: Handreichung für die Erarbeitung von Rahmenlehrplänen der Kultusministerkonferenz für den berufsbezogenen Unterricht in der Berufsschule und ihre Abstimmung mit Ausbildungsordnungen des Bundes für anerkannte Ausbildungsberufe. Bonn. Stand: Juni 2021.

https://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen\_beschluesse/2021/2021\_06\_17-GEP-Handreichung.pdf

Landesamt für Schule und Bildung: Umsetzung lernfeldstrukturierter Lehrpläne. 2022. https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/14750

Landesamt für Schule und Bildung: Operatoren in der beruflichen Bildung. 2021. https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/39372 Hinweise zur Veränderung des Arbeitsmaterials richten Sie bitte an das

Landesamt für Schule und Bildung Standort Radebeul Dresdner Straße 78 c 01445 Radebeul

Notizen:

Die für den Unterricht an berufsbildenden Schulen zugelassenen Lehrpläne und Arbeitsmaterialien sind in der Landesliste der Lehrpläne für die berufsbildenden Schulen im Freistaat Sachsen in ihrer jeweils geltenden Fassung enthalten.

Die freigegebenen Lehrpläne und Arbeitsmaterialien finden Sie als Download unter https://www.schulportal.sachsen.de/lplandb/.

Das Angebot wird durch das Landesamt für Schule und Bildung, Standort Radebeul, ständig erweitert und aktualisiert.