KULTUS UND UNTERRICHT

Amtsblatt des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg

Ausgabe C

LEHRPLANHEFTE REIHE K Nr. 89 REIHE L Nr. 120 REIHE M Nr. 68 Bildungsplan für die Berufsfachschule

Band 1
Zweijährige zur Prüfung der Fachschulreife führende
Berufsfachschule

Berufsbezogene Fächer Gewerblich-technischer Bereich

Heft 6
Berufsfachliche und
Berufspraktische Kompetenz
– Labortechnik

Schuljahr 1 und 2

23. April 2010 Lehrplanheft 1/2010

NECKAR-VERLAG



Inhaltsverzeichnis

- 1 Inkraftsetzung
- 2 Vorbemerkungen

Anhang Lernfelder

Auf den Inhalt des Hefts "Allgemeine Aussagen zum Bildungsplan" wird besonders hingewiesen:

- Hinweise f
 ür die Benutzung
- Der Erziehungs- und Bildungsauftrag der beruflichen Schulen
- Der besondere Erziehungs- und Bildungsauftrag für die Berufsfachschule
- Die zweijährige zur Prüfung der Fachschulreife führende Berufsfachschule

Impressum

Kultus und Unterricht

Ausgabe C

Lehrplanhefte

Herausgeber

Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg;

Postfach 10 34 42, 70029 Stuttgart

Lehrplanerstellung

Landesinstitut für Schulentwicklung, Fachbereich Bildungsplanarbeit, Heilbronnerstraße 172, 70191 Stuttgart, Fernruf 0711 6642-4001

Amtsblatt des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg

Verlag und Vertrieb

Bezugsbedingungen

Neckar-Verlag GmbH, Klosterring 1, 78050 Villingen-Schwenningen

Die fotomechanische oder anderweitig technisch mögliche Reproduktion des Satzes

bzw. der Satzanordnung für kommerzielle Zwecke nur mit Genehmigung des Verlages. Die Lieferung der unregelmäßig erscheinenden Lehrplanhefte erfolgt automatisch nach einem festgelegten Schlüssel. Der Bezug der Ausgabe C des Amtsblattes ist verpflichtend, wenn die betreffende Schule im Verteiler vorgesehen ist (Verwaltungs-

vorschrift vom 8. Dezember 1993, K.u.U. 1994 S. 12).

Die Lehrplanhefte werden gesondert in Rechnung gestellt. Die einzelnen Reihen können zusätzlich abonniert werden. Abbestellungen nur halbjährlich zum 30. Juni und 31. Dezember eines jeden Jahres schriftlich acht Wochen vorher beim Neckar-

Verlag, Postfach 1820, 78008 Villingen-Schwenningen.

Das vorliegende LPH 1/2010 erscheint in den Reihen K Nr. 89, L Nr. 120, M Nr. 68 und kann beim Neckar-Verlag bezogen werden.



KULTUS UND UNTERRICHT

Amtsblatt des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg

Stuttgart, 23. April 2010

Lehrplanheft 1/2010

Bildungsplan für die Berufsfachschule;

hier: Zweijährige zur Prüfung der

Fachschulreife führende Berufsfachschule

Vom 23. April 2010 45-6512-2220/51/7

I. II.

Für die zweijährige zur Prüfung der Fachschulreife führende Berufsfachschule gilt der als Anlage beigefügte Lehrplan. Der Lehrplan tritt für das Schuljahr 1 am 1. August 2010, für das Schuljahr 2 am 1. August 2011 in Kraft.

Vorbemerkungen

Der Unterricht im berufsfachlichen Teil der zweijährigen Berufsfachschule des gewerblich-technischen Bereichs erfolgt auf der Grundlage der KMK-Rahmenlehrpläne sowie der entsprechenden betrieblichen Ausbildungsrahmenpläne für das erste Ausbildungsjahr dualer Ausbildungsberufe im jeweiligen Berufsfeld. Damit kann der erfolgreiche Besuch der zweijährigen Berufsfachschule gemäß §7 Abs. 2 Berufsbildungsgesetz bzw. §27a Abs. 2 Handwerksordnung auf eine Ausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf im jeweiligen Berufsfeld angerechnet werden. Dazu bedarf es eines gemeinsamen Antrages des Auszubildenden und des Ausbildungsbetriebes an die jeweils zuständige Kammer.

In diesem Sinne ist die Ausbildung der zweijährigen Berufsfachschule eng mit dem dualen Ausbildungssystem verknüpft, das in seiner weltweit einzigartigen Verzahnung von schulischer und betrieblicher Ausbildung mit Blick auf den Arbeitsmarkt, den benötigten qualifizierten Fachkräftenachwuchs und hinsichtlich der Vermittlung beruflicher Handlungskompetenz ein nahezu idealtypisches Ausbildungsmodell darstellt, von dem die nachwachsende Generation in Deutschland in gleich hohem Maße profitiert wie die Wirtschaft. Mitte der neunziger Jahre geriet die Konzeption der dualen Berufsausbildung in Deutschland hinsichtlich ihrer Aktualität und Zukunftsfähigkeit allerdings zunehmend in die Kritik, ausgelöst durch sich ändernde Arbeitsanforderungen, verursacht aber auch durch das damals zunehmende Auseinanderlaufen von Ausbildungsplatzangebot und demographisch bedingter Nachfrage nach Ausbildungsplätzen. Die Lösungsansätze konzentrierten sich sehr schnell darauf, die differenzierte Struktur des dualen Ausbildungssystems den veränderten Rahmenbedingungen anzupassen. So fand auf Bundesebene seit dieser Zeit ein grundlegender Modernisierungsprozess statt, in den bis zum Jahr 2008 über 250 Berufe einbezogen wurden. Profilgebendes Kernelement dieses Modernisierungsprozesses ist, die ehemals fachbezogene Ausbildungs- und Prüfungsstruktur stärker an den in Betrieben und Unternehmen der Wirtschaft vorhandenen Geschäftsprozessen und Handlungsfeldern zu orientieren. Damit wurde die Erwartung verbunden, einen qualitativen Entwicklungsprozess in Gang zu setzen und gleichzeitig die Ausbildungsbereitschaft der Wirtschaft zu stärken.

Dies blieb nicht ohne Auswirkungen auf die für den Berufsschulunterricht bundesweit maßgebenden KMK-Rahmenlehrpläne, die von den Ländern mit dem Bund und den Sozialpartnern im Kontext der Neuordnung von Ausbildungsordnungen abgestimmt werden. Prägendes Strukturelement sind seit dieser Zeit sogenannte Lernfelder, die neben der Orientierung an berufstypischen Geschäftsprozessen auch auf die von den Sozialpartnern völlig neu konzipierte Form der Abschlussprüfung Rücksicht nehmen. Die früheren Prüfungsfächer in den Ausbildungsordnungen des Bundes wurden durch sogenannte "Prüfungsbereiche" ersetzt, die von Beruf zu Beruf anders konzipiert sind und entsprechend dem jeweiligen Berufsbild die geforderten Kompetenzen zusammenfassen.

Die Strukturierung der Lehrpläne nach Lernfeldern greift das didaktische Prinzip der Handlungsorientierung auf und der Berufsschulunterricht wird stärker auf die Erfahrungswelt der Auszubildenden bezogen. Die Planung des Unterrichts geht hierbei nicht von fachsystematisch vollständigen Inhaltskatalogen aus, sondern verfolgt das Ziel, den jungen Menschen während ihrer Ausbildung den Erwerb einer zeitgemäßen beruflichen Handlungskompetenz zu ermöglichen. Die Lehrpläne nach der Lernfeldkonzeption setzen somit die Intention neuer und neugeordneter Ausbildungsberufe im dualen System adressatengerecht um und bereiten die Auszubildenden auf eine
sich ständig verändernde Arbeits- und Berufswelt vor. Die gestaltungsoffenen Strukturen der
Lehrpläne ermöglichen dabei den Schulen größere Freiräume als dies bei den nach Fächern
strukturierten Lehrplänen der Fall ist. Neue Entwicklungen und notwendige Anpassungen können
so zeitnah und bedarfsorientiert umgesetzt werden.

Anhang: Lernfelder

Übersicht über die Lernfelder für den berufsbezogenen Lernbereich in der zweijährigen Berufsfachschule, gewerblich-technischer Bereich, Berufsfeld Chemie, Physik und Biologie, Schwerpunkt: Labortechnik

BUIW	erpunkt. Labortechnik					
Lernfelder		Zeitrichtwerte				
Nr.			Berufsfachliche Kompetenz		Berufspraktische Kompetenz	
		1. Jahr	2. Jahr	1. Jahr	2. Jahr	
1	Vereinigen von Stoffen	80		160		
2	Trennen von Stoffsystemen	80		160		
3	Struktur und Eigenschaften von Stoffen untersuchen		40		120	
4	Stoffe fotometrisch und chromatografisch untersuchen		40		120	
Berufsbezogener Bereich in den dem Schwerpunkt zugeordneten Ausbildungsberufen Chemielaborant/Chemielaborantin			80		120	
5	Präparative Arbeiten durchführen		(80)		(120)	
Biolo	gielaborant/Biologielaborantin		I			
5	Mikrobiologische und zellkulturtechnische Arbeiten durchführen		(80)		(120)	
Lack	laborant/Lacklaborantin					
5	Beschichten von Untergründen		(80)		(120)	
	Summen	160	160	360	360	
	Summe (insgesamt 1040 Std.)	32	320		720	

Lernfeld 1: Vereinigen von Stoffen

1. Jahr Zeitrichtwerte: **Berufsfachliche Kompetenz** 80 Stunden **Berufspraktische Kompetenz** 160 Stunden

Zeitrichtwert: 80 Stunden

Zeitrichtwert: 160 Stunden

Zielformulierung:

Die Schülerinnen und Schüler stellen Stoffgemische her, berechnen deren Zusammensetzung und kontrollieren diese.

Sie stellen Reaktionsgleichungen auf und berechnen die Volumen- und Massenverhältnisse. Sie wählen für die gestellte Aufgabe geeignete Laborgeräte aus, nutzen unterschiedliche Informationsquellen, fertigen Protokolle an und stellen Messwerte anschaulich dar.

Sie planen einfache Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben.

Fachtheoretische Inhalte:

Masse, Volumen, Stoffmenge, Dichte, Volumenmessgeräte, Waagen Stoffe, Stoffsysteme Lösemittel unterschiedlicher Polarität

Gehaltsgrößen berechnen

chemische Formelsprache

Grundlagen der Stöchiometrie

Säuren, Basen, Salze

Neutralisation, pH-Wert

Umgang mit Gefahrstoffen, Informationen über Stoffe, persönliche Schutzausrüstung

Protokollführung, Plausibilität, Tabellen, Diagramme

Textverarbeitung, Tabellenkalkulation

Fachpraktische Inhalte:

Sicherheit und Gesundheitsschutz im Labor Arbeitsplanung, Arbeitsplatzeinrichtung Umgang mit Arbeitsstoffen Herstellen von Lösungen physikalische Größen und Stoffkonstanten Volumenmessung Wägetechnik pH-Wert-Messung Abfallvermeidung, -entsorgung

Lernfeld 2: Trennen von Stoffsystemen

1. Jahr Zeitrichtwerte: Berufsfachliche Kompetenz 80 Stunden Berufspraktische Kompetenz 160 Stunden

Zielformulierung:

Die Schülerinnen und Schüler ordnen den Gemengen entsprechend den unterschiedlichen Stoffeigenschaften geeignete Trennverfahren zu. Sie wählen Apparate aus und legen Arbeitsschritte fest.

Sie setzen Energieträger rationell ein und wenden die entsprechenden Vorschriften, Bestimmungen und Regeln der Arbeitssicherheit, des Gesundheits- und Umweltschutzes an.

Fachtheoretische Inhalte:

Tabellen, Diagramme, Nomogramme, gedruckte und elektronische Informationsquellen

Masse, Volumen, Dichte, Löslichkeit Aggregatzustände

mechanische Trennverfahren

Temperatur, Wärme, Schmelztemperatur, Dampfdruck, Siedetemperatur,

thermische Trennverfahren

Heizen, Kühlen

Umgang mit Gasen

Energieeinsatz, Wasserverbrauch

enthärtetes, entsalztes, destilliertes Wasser

Feuchte, Trocknungsmethoden

Umgang mit Gefahrstoffen, Arbeitsschutz

persönliche Schutzausrüstung

Grundzüge des Umweltrechts

Belastung von Luft und Wasser

Abluft-, Abwasserreinigung

Fachpraktische Inhalte:

Informationsbeschaffung und Dokumentation

Einsetzen von Energieträgern

Heizen und Kühlen

physikalische Größen und Stoffkonstanten bestimmen

Temperatur

Schmelztemperatur

Siedetemperatur

Schmelz-, Verdampfungswärme

Feststoffe von Flüssigkeiten trennen

Dekantieren, Sedimentieren, Filtrieren, Zentrifugieren, Eindampfen

Trocknen von Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen

Kristallisieren, Umkristallisieren

Extrahieren

Destillieren

Zeitrichtwert: 160 Stunden

Zeitrichtwert: 80 Stunden EInformationsquellen

Lernfeld 3: Struktur und Eigenschaften von Stoffen untersuchen

2. Jahr Zeitrichtwerte: Berufsfachliche Kompetenz 40 Stunden Berufspraktische Kompetenz 120 Stunden

Zeitrichtwert: 40 Stunden

Zeitrichtwert: 120 Stunden

Zielformulierung:

Die Schülerinnen und Schüler bestimmen die chemischen Eigenschaften von Stoffen und stellen die zugehörigen Reaktionsgleichungen auf.

Sie erklären den Zusammenhang zwischen Aufbau und charakteristischen Eigenschaften von Stoffen.

Die Schülerinnen und Schüler nutzen unterschiedliche – auch fremdsprachliche – Informationsquellen.

Fachtheoretische Inhalte:

Metalle, Nichtmetalle, Salze, Oxide
Atombau, PSE
chemische Bindung
chemische Reaktion
Reaktionsgleichungen
Löslichkeit
Acidität/Basizität, Protolyse, Ampholyte
Brennbarkeit, Oxidation, Reduktion
aliphatische und aromatische KW, funktionelle Gruppen

Fachpraktische Inhalte:

charakteristische Reaktionen zur Identifizierung anorganischer Stoffe gravimetrische Bestimmungen volumetrische Bestimmungen Lernfeld 4: Stoffe fotometrisch und chromatografisch untersuchen

2. Jahr Zeitrichtwerte: Berufsfachliche Kompetenz 40 Stunden Berufspraktische Kompetenz 120 Stunden

Zeitrichtwert: 40 Stunden

Zeitrichtwert: 120 Stunden

Zielformulierung:

Die Schülerinnen und Schüler führen fotometrische Gehaltsbestimmungen durch und kennen die optischen und apparativen Grundlagen der Fotometrie. Sie setzen Rechner zur Messwertaufnahme, -auswertung und -präsentation ein. Sie wenden Regeln der Datensicherung und des Datenschutzes an.

Die Schülerinnen und Schüler können Stoffe mittels chromatografischer Verfahren trennen und identifizieren und sie kennen die physikalisch-chemischen und gerätetechnischen Grundlagen der Chromatografie.

Sie erstellen Betriebsanweisungen für den Umgang mit Gefahrstoffen und wenden die Regeln der Arbeitssicherheit begründet an.

Die Schülerinnen und Schüler bearbeiten Aufgaben im Team. Sie gleichen gesetzte Ziele mit den Ergebnissen ab und stellen diese vor.

Fachtheoretische Inhalte:

Wellenlänge/Frequenz Dispersion, Refraktion

Bouguer-Lambert-Beersches-Gesetz

Funktionsweise eines Fotometers

optische Sensoren

Kalibrierlinien

fotometrische Gehaltsbestimmung von Lösungen

Lösungs-/Verteilungsgleichgewichte

Elutionsmittel

Gefahren für Mensch und Umwelt, Betriebsanweisung

Säulen-, Dünnschichtchromatografie

Entwicklung und Sichtbarmachung von Chromatogrammen

sachgerechte Entsorgung

Protokollführung, Messwertaufnahme, -auswertung, Diagramme

Fachpraktische Inhalte:

Messdatenerfassung und –verarbeitung Sensoren, Aktoren, Messgeräte

Produkte charakterisieren

Refraktometrie

fotometrische Bestimmungen

chromatographische Trennungen, Identitätsprüfungen, quantitative Bestimmungen

Lernfeld 5: Präparative Arbeiten durchführen

2. Jahr Zeitrichtwerte: Berufsfachliche Kompetenz 80 Stunden Berufspraktische Kompetenz 120 Stunden

Zeitrichtwert: 80 Stunden

Zeitrichtwert: 120 Stunden

Zielformulierung:

Die Schülerinnen und Schüler stellen Reaktionsgleichungen geplanter Synthesen auf und berechnen Ansätze und Ausbeuten.

Sie nutzen unterschiedliche Datenquellen - auch fremdsprachliche - um sich über die Möglichkeiten der Herstellung eines Präparates zu informieren. Sie sind in der Lage, Möglichkeiten zur Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit und des chemischen Gleichgewichts anzugeben.

Die Schülerinnen und Schüler setzen unter Berücksichtigung der jeweiligen Vorschriften zur Arbeitssicherheit, zum Gesundheits- und Umweltschutz geeignete Apparaturen für die Synthesen ein. Für die Vorbereitung der Edukte und die Aufbereitung der Produkte wählen sie geeignete Arbeitstechniken aus.

Die Schülerinnen und Schüler dokumentieren den Arbeitsablauf und die -ergebnisse.

Fachtheoretische Inhalte:

qualitative und quantitative Aussagen der Reaktionsgleichung

Gesetz von der Erhaltung der Masse, Gesetz der konstanten und multiplen Massenverhältnisse Umsatz und Ausbeute bei Reaktionen mit reinen und unreinen Stoffen

Apparaturen zur labortechnischen Realisierung der Reaktionen

Reaktionsenthalpie, exotherme-, endotherme Reaktionen

Merkmale des chemischen Gleichgewichts, Massenwirkungsgesetz, Prinzip vor LE CHATELIER

Reaktionsgeschwindigkeit, Maßnahmen zur Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit, Katalysatoren

Vorbereitung der Edukte

Aufarbeitung und Charakterisierung der Produkte

Arbeits-, Gesundheits-, Umweltschutz

Protokollieren des Arbeitsablaufs und der Arbeitsergebnisse

Fachpraktische Inhalte:

Einsatz von Syntheseapparaturen

Herstellung anorganischer und organischer Präparate nach Arbeitsanleitung

Ausbeute und Reinheit der Produkte

Biologielaborant/Biologielaborantin

Lernfeld 5: Mikrobiologische und zellkulturtechnische Arbeiten durchführen

2. Jahr Zeitrichtwerte: Berufsfachliche Kompetenz 80 Stunden Berufspraktische Kompetenz 120 Stunden

Zeitrichtwert: 80 Stunden

Zeitrichtwert: 120 Stunden

Zielformulierung:

Die Schülerinnen und Schüler isolieren Mikroorganismen und Zellen. Sie entsorgen biologisches Material sachgerecht. Sie beschreiben den Verlauf von Infektionskrankheiten und erklären biotechnologische Verfahren.

Fachtheoretische Inhalte:

Zellen, Viren

Zellkulturen

Desinfektion, Sterilisation

biologische Sicherheitsstufen

Nährmedien

Nachweise von Mikroorganismen, Mikroskop

Impf- und Kulturtechniken

Wachstumskurven, statistische Auswertung

Verdünnungsreihen

Infektionskrankheiten, Infektionsabwehr

biotechnologische Verfahren

Fachpraktische Inhalte:

mikrobiologische Arbeiten

Mikroskopieren mit unterschiedlichen Beleuchtungstechniken

Desinfizieren, Sterilisieren

Herstellung von Nährmedien

Nachweis von Mikroorganismen

Impf- und Kulturtechniken für Aerobier

Mikroorganismen isolieren, färben und morphologisch differenzieren

Keimzahlbestimmung

zellkulturtechnische Arbeiten

Adhäsions- und Suspensionszellen kultivieren

Bestimmung der Lebendzellzahl

biochemische Arbeiten

enzymatische Analysen

Elektrophorese

histologische Arbeiten

Lernfeld 5: Beschichten von Untergründen

2. Jahr Zeitrichtwerte: Berufsfachliche Kompetenz 80 Stunden Berufspraktische Kompetenz 120 Stunden

Zeitrichtwert: 80 Stunden

Zeitrichtwert: 120 Stunden

Zielformulierung

Die Schülerinnen und Schüler können die berufsspezifischen Vorschriften, Bestimmungen und Regelungen zur Arbeitssicherheit sowie zum Gesundheits- und Umweltschutz anwenden.

Sie können den zu beschichtenden Untergrund beurteilen und planen die weiteren Arbeitsschritte unter Berücksichtigung des Anforderungsprofils. Sie können den Untergrund in Abhängigkeit der Oberflächenbeschaffenheit vorbehandeln und den Untergrund nach vorwiegend manuellen Verfahren beschichten. Sie können den Beschichtungsstoff trocknen bzw. härten und kontrollieren die Beschichtung. Das Ergebnis beurteilen sie hinsichtlich der Einhaltung vorgegebener Spezifikationen und dokumentieren Arbeitsablauf und -ergebnis.

Fachtheoretische Inhalte:

Sicherheit und Gesundheitsschutz

Umweltschutz

Eigenschaften von metallischen und mineralischen Untergründen sowie Holz- und Kunststoffuntergründen

Vorbehandlungsmethoden

Korrosionsschutzmaßnahmen

Materialeinsatz, Flächenberechnung, Ergiebigkeit

Festkörpervolumen, nichtflüchtiger Anteil

manuelle Applikationsverfahren: Streichen, Rollen, Druckluftspritzen

physikalische Trocknung, chemisches Härten

Trocknungs- und Härtungsverfahren

Filmbildungsmechanismen

Beschichtungsfehler und deren Ursachen

Fachpraktische Inhalte:

Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Lackrohstoffen, Pflege und Wartung von Geräten Herstellung von Beschichtungsstoffen nach einfachen Arbeitsrezepturen

Einsatz von Dispergieraggregaten

Bestimmung der Mahlfeinheit

Bestimmung des nichtflüchtigen Anteils eines Beschichtungsstoffes

Filtrieren, Zentrifugieren von Beschichtungsstoffen

qualitative Analyse von Lackrohstoffen (Bestimmung von Stoffkonstanten und Kennzahlen) rheologische Messungen

photometrische Bestimmungen

Vorbehandeln von Untergründen

Vorbereitung von Beschichtungsstoffen für die Applikation

technologische Untersuchungen von Beschichtungen