Ausbildungsplan für den Beruf Gärtner / Gärtnerin

Fachrichtung **Staudengärtnerei**

- sachliche und zeitliche Gliederung -

Auszubildende/r (in Blockschrift)	Ausbildungsbetrieb (Stempel)	Ausbilder/in (in Blockschrift)

Zum Erwerb der notwendigen in der Ausbildungsverordnung vorgeschriebenen Fertigkeiten und Kenntnisse hat der **Ausbildende** zu **Beginn** der **Lehrzeit** gemeinsam mit dem **Auszubildenden** einen Ausbildungsplan zu erstellen.

Neben der Vermittlung der rein fachlichen Fertigkeiten und Kenntnisse soll die Ausbildung auch übergreifende Fähigkeiten wie zum Beispiel Selbständigkeit, Teamgeist, Fähigkeit zur Problemlösung, eigene Planung und eigene Entscheidungsfähigkeit fördern. Deshalb sollen Ausbildungsinhalte wie

"selbständiges Planen, Durchführen und Kontrollieren"

in der betrieblichen Ausbildung erlernt und in der Zwischen- und Abschlußprüfung nachgewiesen werden.

Ziel ist die selbständige und eigenverantwortliche Fachkraft.

Der vorliegende Ausbildungsplan gibt zwei Gliederungen vor:

- A Zusammenhänge zeitliche Gliederung (Seite 2/3)
- B Checkliste Ausbildungsinhalte (Seite 4 bis 7)

Dieser Plan soll dem Ausbildenden helfen, die geforderten Inhalte zu vermitteln bzw. festzustellen sowie dem Auszubildenden die Möglichkeit geben, den vorgesehenen Ablauf der Berufsausbildung zu verfolgen.

- Ausbilder/in und Auszubildende/r unterzeichnen den gemeinsam erstellten Ausbildungsplan gleichzeitig mit dem Ausbildungsvertrag.
- Der Ausbildungsplan ist Bestandteil des Berichtsheftes und dort zu Beginn abzuheften.
- Ausbilder/in und Auszubildende/r haken zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse der Checkliste in einem Gespräch vor den Prüfungen gemeinsam ab.
- Der durchgesprochene Ausbildungsplan ist zur Zwischen- und Abschlußprüfung unterschrieben mitzubringen.

A Zusammenhänge – zeitliche Gliederung

1. und 2. Ausbildungsjahr Zeitrahmen: Zeitrahmen: 3 bis 4 Monate 2 bis 3 Monate Vermittlungsschwerpunkt: Vermittlungsschwerpunkt: Der Ausbildungsbetrieb, betriebliche Böden, Erden, Substrate Zusammenhänge und Beziehungen Unter Einbeziehung von: Unter Einbeziehung von: S 3 Produktionsverfahren Fortführung der Vermittlung von: Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung Erfassen und Beurteilen betriebs- und Wahrnehmen und Beurteilen von Vorgängen; 3.1 marktwirtschaftlicher Zusammenhänge Beschaffen und Auswerten von Informationen 3.2 Planen, Vorbereiten und Kontrollieren von Produktion, Dienstleistungen und Arbeit Böden, Erden, Substrate Kultur und Verwendung von Pflanzen 6 Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe Zeitrahmen: 4 bis 6 Monate Zeitrahmen: 4 bis 5 Monate Vermittlungsschwerpunkt: Vermittlungsschwerpunkt: Böden, Erden, Substrate Pflanzen und ihre Verwendung Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Kultur- und Pflegemaßnahmen Materialien und Werkstoffe Unter Einbeziehung von: Unter Einbeziehung von: Kulturräume und Kultureinrichtungen Vermehrung und Jungpflanzenanzucht S 2 S 3 Produktionsverfahren Fortführung der Vermittlung von: Berufsbildung Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie-Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und und Materialverwendung Materialverwendung Wahrnehmen und Beurteilen von Vorgängen; 3.1 3.1 Wahrnehmen und Beurteilen von Vorgängen; Beschaffen und Auswerten von Informationen Beschaffen und Auswerten von Informationen Planen, Vorbereiten und Kontrollieren von 3.2 Planen, Vorbereiten und Kontrollieren von Produktion, Dienstleistungen und Arbeit Produktion, Dienstleistungen und Arbeit Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe Zeitrahmen: 4 bis 6 Monate Zeitrahmen: 3 bis 4 Monate Vermittlungsschwerpunkt: Vermittlungsschwerpunkt: Kultur und Verwendung von Pflanzen **Nutzung pflanzlicher Produkte** Unter Einbeziehung von: Unter Einbeziehung von: S 4 Auswählen und Aufbereiten Fortführung der Vermittlung von: 1.3 Mitgestalten sozialer Beziehungen Arbeits- und Tarifrecht; Arbeitsschutz und Arheitssicherheit Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie-Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung und Materialverwendung 3.1 Wahrnehmen und Beurteilen von Vorgängen; 3.1 Wahrnehmen und Beurteilen vor Vorgängen; Beschaffen und Auswerten von Informationen Beschaffen und Auswerten von Informationen Planen, Vorbereiten und Kontrollieren von Planen, Vorbereiten und Kontrollieren von 3.2 Produktion, Dienstleistungen und Arbeit Produktion, Dienstleistungen und Arbeit Erfassen und Beurteilen betriebs- und marktwirtschaftlicher Zusammenhänge 6 Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe Materialien und Werkstoffe

3. Ausbildungsjahr

Zeitrahmen: 2 bis 3 Monate

Vermittlungsschwerpunkt:

S 2 Vermehrung und Jungpflanzenanzucht

Unter Einbeziehung von:

S 1 Kulturräume und Kultureinrichtungen

Fortführung der Vermittlung von:

- 1.4 Arbeits- und Tarifrecht; Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit
- Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung
- Wahrnehmen und Beurteilen von Vorgängen;
 Beschaffen und Auswerten von Informationen
- 3.2 Planen, Vorbereiten und Kontrollieren von Produktion, Dienstleistungen und Arbeit
- 4 Böden, Erden und Substrate
- 5.1 Pflanzen und ihre Verwendung
- 5.2 Kultur- und Pflegemaßnahmen
- 6 Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe

Vermittlungsschwerpunkt:

Zeitrahmen:

S 3 Produktionsverfahren

Unter Einbeziehung von:

S 1 Kulturräume und Kultureinrichtungen

4 bis 5 Monate

Fortführung der Vermittlung von:

- 1.2 Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- 1.3 Mitgestalten sozialer Beziehungen
- 1.4 Arbeits- und Tarifrecht; Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit
- Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung
- Wahrnehmen und Beurteilen von Vorgängen;
 Beschaffen und Auswerten von Informationen
- 3.2 Planen, Vorbereiten und Kontrollieren von Produktion, Dienstleistungen und Arbeit
- 4 Böden, Erden und Substrate
- 5.1 Pflanzen und ihre Verwendung
- 5.2 Kultur- und Pflegemaßnahmen
- 6 Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen;

Materialien und Werkstoffe

Zeitrahmen: 4 bis 5 Monate

Vermittlungsschwerpunkt:

S 4 Auswählen und Aufbereiten

Unter Einbeziehung von:

S 5 Verkaufen und Beraten

Fortführung der Vermittlung von:

- 1.3 Mitgestalten sozialer Beziehungen
- 2 Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung
- 3.1 Wahrnehmen und Beurteilen von Vorgängen; Beschaffen und Auswerten von Informationen
- 3.3 Erfassen und Beurteilen betriebs- und marktwirtschaftlicher Zusammenhänge
- 5.3 Nutzung pflanzlicher Produkte
- 6 Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe

Bei einer 2jährigen Ausbildung entsprechen die im 1. Jahr zu vermittelnden Fertigkeiten und Kenntnisse dem 1. und 2. Ausbildungsjahr einer 3jährigen Ausbildung.

S 1 bis S 5

kennzeichnen die fachrichtungsbezogenen Ausbildungsinhalte in der **Staudengärtnerei**.

Checkliste – Ausbildungsinhalte В Die Checkliste beinhaltet die nach der Ausbildungsverordnung zu vermittelnden Fertigkeiten und Kenntnisse. Zusammenhänge innerhalb der einzelnen Positionen sind zu beachten (Teil A, Seite 2/3). Die Schattierungen zeigen den nach der Ausbildungsverordnung vorgesehenen Vermittlungszeitraum. Aus betriebspraktischen Gründen kann von der vorgesehenen zeitlichen und inhaltlichen Gliederung abgewichen wird. "S": Ausbildungsinhalte, die auch in der Berufsschule unterrichtet werden. Der vorliegende Ausbildungsplan berücksichtigt nur die Lernziele und Lerninhalte des Berufsschulunterrichts in der beruflichen Grundbildung. "z": Für die Zwischenprüfung erforderlichen Ausbildungsinhalte. Grundlage der Abschlußprüfung sind alle Inhalte dieser Checkliste wobei auch die Zusammenhänge verlangt werden. Ausbildungszeit: 3jährige 2jährige 1. Aj 2. Aj 3. Aj 1. Aj 2. Aj Ausbildungsjahr: Fertigkeiten und Kenntnisse, die unter Einbeziehung selbständigen Planens, Durchführens und Kontrollierens zu vermitteln sind S 1 Kulturräume und Kultureinrichtungen Wechselwirkungen zwischen Typen und Bauweisen von Kulturräumen sowie technischen S Einrichtungen einerseits und den Anforderungen der Kulturen andererseits aufzeigen Technische Einrichtungen und Geräte, insbesondere zum Heizen, Lüften, Schattieren, Verdunkeln, Bewässern und Düngen, entsprechend den Anforderungen der Kulturen im Ge-S hshaus und im Freiland einsetzen Vermehrung und Jungpflanzenanzucht Ziele und Methoden der Züchtung und Vermehrung von Stauden beschreiben sowie Mutter-S pflanzen auswählen und entsprechend der Vermehrungsmethode kultivieren und pflegen Verschiedene Stauden vegetativ, insbesondere durch Teilung, Stecklinge und Wurzelschnittlinge, vermehren S Saatgut ernten, aufbereiten, beurteilen und lagern Aussaaten von Stauden für verschiedene Kulturformen, einschließlich artspezifischer Vorbehandlung des Saatgutes, durchführen Produktionsverfahren Bei der Kultur- und Anbauplanung mitwirken b) Verwendungsspezifische Kulturverfahren und Anbausysteme beschreiben und die im Ausbildungsbetrieb vorhandenen Verfahren und Systeme anwenden Stauden für unterschiedliche Kulturformen und Lebensbereiche bis zur Verkaufsreife kultivieren Im Verlauf des Kulturverfahrens auftretende Einflüsse auf Kulturtermine und Pflanzenqualität erfassen und geeignete Maßnahmen ergreifen Auswählen und Aufbereiten Stauden nach den einschlägigen Qualitätsrichtlinien auswählen und handelsüblich kenn-

S

S

Stauden nach Transporterfordernissen verpacken und Maßnahmen zur Erhaltung der

Kunden über die Verwendung und Pflege von Stauden unter Berücksichtigung der Lebens-

Produktqualität auf dem Absatzweg durchführen

Staudenpflanzungen anlegen und pflegen

Stauden verkaufsfördernd präsentieren, verkaufen und ausliefern

bereiche sowie der Ergebnisse der Staudensichtung beraten

Verkaufen und beraten

	Ausbildun Ausbildung		3jährige 1. Aj 2. Aj	3. Aj	2jährige 1. Aj 2. Aj
1	Der Ausbildungsbetrieb, betriebliche Zusammenhänge und Beziehunger				
1.1	Berufsbildung				
	Bedeutung des Ausbildungsvertrages, insbesondere Abschluß, Dauer und Beendigung, erklären	S, z			
	b) Gegenseitige Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag nennen	S, z			
	c) Möglichkeiten der beruflichen Fortbildung nennen	S, z			
	d) Informationen für die eigene berufliche Fortbildung einholen	S, z			
1.2	Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes				
	Grundfunktionen des Ausbildungsbetriebes, wie Beschaffung, Produktion, Absatz, Dienstleistung und Betriebsführung, erläutern	S, z			
	b) Ausstattung des Ausbildungsbetriebes beschreiben	S, z			
	c) Abhängigkeiten des Ausbildungsbetriebes von natürlichen Standortfaktoren, wie Klima, Lage und Boden, erläutern	S, z			
	d) Abhängigkeiten des Ausbildungsbetriebes von den wirtschaftlichen Standortfaktoren, wie Arbeitsmarkt, Verkehrsanbindung, Bezugs- und Absatzwege, erläutern	S, z			
1.3	Mitgestalten sozialer Beziehungen				
	a) Soziale Beziehungen im Betrieb und im beruflichen Einwirkungsbereich mitgestalten	S, z			
	b) Bei der überbetrieblichen Zusammenarbeit im Rahmen betrieblicher Aufgabenstellungen und	z			
	bestehender Kooperationsbeziehungen mitwirken c) Beziehungen des Ausbildungsbetriebes und seiner Beschäftigten zu Wirtschaftsorganisationen, Berufs- und Fachverbänden, Gewerkschaften und Verwaltungen nennen und bei der	S, z			
	Zusammenarbeit mitwirken Aufgaben und Arbeitsweise der betriebsverfassungsrechtlichen oder personalvertretungs-	S, z			
1.4	rechtlichen Organe des Ausbildungsbetriebes beschreiben Arbeits- und Tarifrecht; Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	10, -			
'''	a) Wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nennen	S, z			
	b) Wesentliche Bestimmungen der für den Ausbildungsbetrieb geltenden Tarifverträge sowie die	S, z			
	Funktion der Tarifparteien nennen c) Aufgaben des betrieblichen Arbeitsschutzes sowie der zuständigen Berufsgenossenschaft	+			
	und der Aufsichtsbehörden erläutern d) Wesentliche Bestimmungen der für den Ausbildungsbetrieb geltenden Arbeitsschutzgesetze	S, z			
	nennen e) Berufsbezogene Arbeitsschutzvorschriften, insbesondere beim Umgang mit Maschinen, Ge-	S, z			
	räten, Einrichtungen, Gefahrstoffen sowie sonst. Werkstoffen u. Materialien, anwenden	S, z			
	f) Verhalten bei Unfällen und Entstehungsbränden beschreiben und Maßnahmen der Ersten Hilfe einleiten	S, z			
	g) Wesentliche Vorschriften der Feuerverhütung nennen und Brandschutzeinrichtungen sowie Brandschutzgeräte bedienen	S, z			
2	Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung				
Gb	Bedeutung von Lebensräumen für Mensch, Tier und Pflanze erklären und Lebensräume an Beispielen beschreiben	S, z			
	b) Bedeutung und Ziele des Natur- und Umweltschutzes beschreiben	S, z			
	c) Über mögliche Umweltbelastungen Auskunft geben und bei Maßnahmen zu deren Vermeidung und Verminderung mitwirken	S, z			
	d) Abfälle unter Beachtung rechtlicher, betrieblicher und materialbedingter Erfordernisse ver- meiden oder sammeln	S, z			
	Bei der Auswahl von Betriebsmitteln unter umweltschonenden und wirtschaftlichen Gesichtspunkten mitwirken	S, z			
	f) Die im Ausbildungsbetrieb verwendeten Energiearten, Werkstoffe und Materialien nennen und Möglichkeiten ihrer wirtschaftlichen Verwendung aufzeigen	S, z			
	g) Wirtschaftlichen und umweltschonenden Umgang mit Energieträgern beschreiben	S, z			
BF	A) Heimische geschützte Pflanzen nennen und ihren typischen Standorten zuordnen				
	b) Berufsbezogene Regelungen des Umweltschutzrechtes, insbesondere des Abfall-, Immissionsschutz-, Wasser-, Boden-, Düngemittel-, Naturschutz und Artenschutz- sowie des Pflanzenschutz- und Sortenschutzrechts, anwenden				
	c) Abfalle unter Beachtung rechtlicher, betrieblicher und materialbedingter Erfordernisse aufbe-	z			
	reiten und entsorgen; Möglichkeiten des Recyclings nutzen d) Betriebsmittel unter umweltschonenden und wirtschaftlichen Gesichtspunkten auswählen				
	und verwenden	Z			
<u>_</u>	e) Mit Energieträgern umweltschonend und kostensparend umgehen	Z			
3.1	Betriebliche Abläufe und wirtschaftliche Zusammenhänge Wahrnehmen und Beurteilen von Vorgängen; Beschaffen und Auswerten von Info mationen	r-	_	_	_
Gb	a) Witterungsabläufe beobachten und dokumentieren	z			
	b) Wachstumsabläufe beobachten und Veränderungen feststellen	S, z			
	c) Ablauf technischer Prozesse beobachten und Veränderungen feststellen	z			
	d) Informationen, inbesondere aus Gebrauchsanleitungen, Katalogen, Fachzeitschriften sowie Fachbüchern, beschaffen	S, z			

		Ausbildungszeit:		4.0:1	3jährige		2jährige	
3.1		Ausbildung Ihrnehmen und Beurteilen von Vorgängen; Beschaffen und Auswerten von Info Itionen		1. Aj	2. Aj	3. Aj	[1. Aj]	2. Aj
BF	a)	Wachstumsabläufe bewerten und Zusammenhänge aufzeigen						
	b)	Ablauf technischer Prozesse bewerten und Zusammenhänge aufzeigen						
	c)	Fachinformationen für die betriebliche Arbeit auswerten und nutzen	z					
3.2		nen, Vorbereiten und Kontrollieren von Produktion, Dienstleistungen und beit						
Gb	a)	Arbeiten in Arbeitsschritte gliedern	S, z					
	b)	Geeignete Arbeitsverfahren nennen und Arbeitsmittel auswählen	S, z					
	c)	Daten für die Produktion und Dienstleistungen fallbezogen feststellen, insbesondere Aufwandmengen berechnen, Gewichte, Rauminhalte und Flächen schätzen und ermitteln	S, z					
	d)	Arbeitszeiten und -ergebnisse festhalten	S, z					
	e)	Arbeitsergebnisse kontrollieren	z					
BF	a)	Arbeitsverfahren unter Berücksichtigung der betrieblichen Gegebenheiten auswählen	z					
	b)	Daten von Produktion und Dienstleistungen erfassen und beurteilen						
	c)	Produktions- und Arbeitsabläufe sowie Dienstleistungen planen und veränderten Bedingungen anpassen						
	d)	Möglichkeiten der automatisierten Datenverarbeitung nutzen	S					
	e)	Wirtschaftliche Faktoren, insbesondere Einsatz von Betriebsmitteln, Materialien, Zeit und Geld, bei der Organisation von Produktions- und Arbeitsabläufen sowie Dienstleistungen berücksichtigen	z					
	f)	Arbeitsaufwand und Arbeitsergebnisse bewerten						
3.3	Erf	assen und Beurteilen betriebs- und marktwirtschaftlicher Zusammenhänge						
Gb	a)	Bei der Ermittlung des Bedarfs an Betriebsmitteln mitwirken	S, z					
	b)	Eingang und Verbrauch von Betriebsmitteln erfassen	S, z					
	c)	Marktberichte lesen und Entwicklungen am Markt verfolgen	z					
	d)	Preisangebote vergleichen	S, z					
BF	a)	Markt- und Preisinformationen einholen, vergleichen und bewerten	S					
	b)	Bei Kalkulationen mitwirken	S					
	c)	Bei der Bestellung von Betriebsmitteln und bei der Abrechnung gelieferter Waren mitwirken	S					
	d)	Bei schriftlichem Geschäftsverkehr und bei Gesprächen mit Geschäftspartnern mitwirken						
4	Bö	iden, Erden, Substrate						
Gb	a)	Bodenbestandteile und Bodenarten bestimmen	z					
	b)	Bei der Bodenbearbeitung und -pflege mitwirken	z					
	c)	Zusammensetzung und Eigenschaften von Erden und Substraten beschreiben	S, z					
	d)	Erden und Substrate verwenden	S, z					
BF	a)	Böden beurteilen und Maßnahmen der Bodenbearbeitung und Bodenverbesserung begründen	S					
	b)	Bodenproben entnehmen und Analyseergebnisse berücksichtigen						
	c)	Boden- und vegetationsspezifische Bodenbearbeitung und -pflege sowie Bodenverbesserung durchführen	z					
	d)	Erden und Substanzen beurteilen, bei Bedarf verbessern und verwenden	S					
	e)	Erden und Substrate lagern	S					
5	Κι	ıltur und Verwendung von Pflanzen						
5.1	Pfl	anzen und ihre Verwendung						
Gb	a)	Pflanzen bestimmen sowie deren Ansprüche und Eigenschaften beschreiben; Pflanzen- kataloge nutzen	S, z					
	b)	Bei der Verwendung von Pflanzenarten und -sorten unter Beachtung ihrer Ansprüche mitwir- ken	S, z					
BF	a)	Pflanzenarten und -sorten, insbesondere unter Beachtung ihrer Ansprüche und Wirtschaft- lichkeit, einsetzen						
	b)	Pflanzenqualitäten beurteilen						
	c)	Pflanzenkataloge und Kulturanleitungen einsetzen	z					
	_							

		Ausbildung Ausbildung		1. Aj	3jährige 2. Aj	3. Aj	2jäh 1. Ai	rige 2. Aj
5.2	Kultur-	- und Pflegemaßnahmen	<u> </u>					
Gb	a) Bei	der Vermehrung mitwirken	S, z					
	b) Bei	Arbeiten an und mit der Pflanze mitwirken	S, z					
	c) Bei	der bedarfs- und zeitgerechten Bewässerung mitwirken	z					
	d) Bei	der bedarfsgerechten und umweltschonenden Düngung mitwirken	S, z					
	e) Sch	nädigungen an Pflanzen feststellen und deren Ursachen nennen	S, z					
		Maßnahmen zum Schutz der Pflanzen und zur Pflege der Pflanzenbestände oder lagen mitwirken	S, z					
BF		peiten an und mit der Pflanze durchführen	S, z					
	b) Was	sserqualität bei Bewässerungsmaßnahmen berücksichtigen						
	c) Bec	darfs- und zeitgerechte Bewässerung durchführen						
	d) Näh	hrstoffmangel- und Nährstoffüberschußerscheinungen feststellen						
	e) Dür	ngemittel und -verfahren auswählen sowie bedarfsgerecht und umweltschonend düngen						
	f) Sch	nadbilder an Pflanzen bestimmen	z					
	g) Pfla	anzenschutzmaßnahmen bedarfsgerecht und umweltschonend durchführen						
	h) Dür	nge- und Pflanzenschutzmittel vorschriftsmäßig lagern	s					
	i) Pfla	anzen gegen schädigende Witterungseinflüsse schützen						
5.3	Nutzur	ng pflanzlicher Produkte						
Gb	a) Bei	der Ernte oder Verwendung von Pflanzen mitwirken	S, z					
		m Sortieren und Kennzeichnen von Pflanzen und pflanzlichen Produkten nach Qualitäten wirken	S, z					
		m Transport und Einlagern gärtnerischer Erzeugnisse mitwirken	z					
BF	a) Zeit	tpunkt für die Ernte oder Verwendung von Pflanzen und pflanzlichen Produkten festlegen						
		schinen und Geräte für die Ernte oder Verwendung von Pflanzen und pflanzlichen Pro- tten auswählen und einsetzen						
	c) Pro	odukte transportieren, erfassen und lagern						
	d) Lag	gerbestände überwachen						
		anzen und pflanzliche Produkte anhand vorgegebener Kriterien und Qualitätsnormen nnzeichnen						
6	Masch	hinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoff	e					
Gb	a) Mat	terialien und Werkstoffe nach ihrem Verwendungszweck auswählen und verwenden	S, z					
		schinen, Geräte, Werkzeuge und bauliche Anlagen pflegen sowie bei ihrer Instandhaltung d ihrem Einsatz mitwirken	S, z					
		bau und Funktion von Motoren erklären	S, z					
	d) Kra	aftübertragungselemente beschreiben und Schutzvorrichtungen in ihrer Funktion erhalten	S, z					
	e) Ord	dnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz beachten	S, z					
	f) Sch	nutzmaßnahmen und Sicherungen an elektrischen Anlagen und Maschinen erklären	S, z					
BF		triebsbereitschaft von technischen Einrichtungen, Maschinen, Geräten und Werkzeugen ifen, diese auswählen und unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften einsetzen						
	b) Tec	herrigate de	z					
		rtungs- und Instandsetzungsarbeiten nach Plan durchführen						
	d) Bet	triebsstoffe sach- und umweltgerecht lagern	z					
	e) Pra	uxisübliche Materialien und Werkstoffe be- und verarbeiten						
	f) Mat	terialschutz durchführen	Z					
			ш					

Anwendung des Ausbildungsplans (gleichzeitig mit dem Ausbildungsvertrag zu unterzeichnen)

Bei Änderungen ist der Ausbildungsplan in zweifacher Ausfertigung zu erstellen. Eine Ausfertigung ist mit dem Berufsausbildungsvertrag an die zuständige Stelle zu senden. Die zweite Ausfertigung ist im Berichtsheft abzuheften. Es sind folgende Änderungen der sachlichen und zeitlichen Gliederung geplant. (Die Änderungen der Gliederung können auch im Ausbildungsplan vermerkt werden.) Datum Auszubildende/r (Unterschrift) Ausbildungsbetrieb (Stempel) Ausbilder/in (Unterschrift) Zwischenprüfung Der Ausbildungsplan wurde gemeinsam besprochen. Datum Auszubildende/r (Unterschrift) Ausbilder/in (Unterschrift) Ausbildungsbetrieb (Stempel) **Abschlußprüfung** Der Ausbildungsplan wurde gemeinsam besprochen. Datum Auszubildende/r (Unterschrift) Ausbilder/in (Unterschrift) Ausbildungsbetrieb (Stempel)