

Berufsfeld BF Fachbereich bf040 - Holz	Teil des Ausbildungs-berufes - NBS-WfbM BRPlan - VbP-	Bildungsmodul Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	QE - Qualifizierungseinheit VbP-NBS-WfbM	QE - Code	Binnen-differenz.ttt - apo bfo - bbo	Status 1 offen 2 in Arbeit 3 in DB	Anmerkungen
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen, Arbeiten im Team (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 1)						
	Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen, Arbeiten im Team (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 1)	a) Arbeitsaufgaben erfassen, im Team besprechen und Durchführung vorbereiten				1	
		b) Informationen und technische Unterlagen nutzen				1	
		c) Arbeitsanweisungen einhalten, Gebrauchs- und Betriebsanleitungen beachten				1	
		d) Skizzen anfertigen und Zeichnungen lesen				1	
		e) Materiallisten erstellen				1	
		f) Arbeitsmittel auswählen				1	
		g) Arbeitsschritte planen				1	
		h) Störungen im Arbeitsablauf erkennen und Maßnahmen zur Behebung einleiten				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Einrichten, Sichern und Räumen von Arbeitsplätzen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 2)						
	Einrichten, Sichern und Räumen von Arbeitsplätzen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 2)	a) Arbeitsplätze einrichten, sichern und räumen; ergo- nomische Gesichtspunkte berücksichtigen	Sicheres Einrichten des Arbeitsplatzes mit Holzböcken	bf040qe060	bfo	3	Lübbecke
		s.o.	Sichern des Arbeitsplatzes (Grundlagen)	bf040qe061		1	
		s.o.	Räumen des Arbeitsplatzes (Grundlagen)	bf040qe062		1	
		s.o.	Ergonomische Gesichtspunkte Teil 1 Arbeitshöhe	bf040qe070		1	
		s.o.	Ergonomische Gesichtspunkte Teil 2	bf040qe071		1	
		s.o.	Ergonomische Gesichtspunkte Teil 3	bf040qe072		1	
		b) Transportwege und -möglichkeiten überprüfen	Allg. Arbeitsschutz			1	
		c) persönliche Arbeitsschutzmaßnahmen anwenden	Persönliche Schutzausrüstung (PSA)			1	
		s.o.	Tätigkeitsbezogene Schutzausrüstung benutzen (Schutzbrille)			1	
		d) Leitern, Arbeitsgerüste und Absturzsicherungen auswählen und nach Betriebsanweisung verwenden					
		e) Rest- und Abfallstoffe entsorgen				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Einrichten, Bedienen und Instandhalten von Werkzeugen, Geräten und Maschinen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 3)						
	Einrichten, Bedienen und Instandhalten von Werkzeugen, Geräten und Maschinen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nr. 3)	a) Werkzeuge, Geräte und Maschinen auswählen	Aufbau und Verwendung der Flachdübelfräse	bf040qe120		2	Stade
		s.o.	Aufbau und Verwendung der Hobelbank	bf040qe155		2	Delme
		s.o.	Verschiedene Handsägen	bf040qe161	apo	3	
		s.o.	Aufbau und Verwendung verschiedener Feinsägearten	bf040qe162	apo	3	Bersenbrück
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Fuchschwanzes	bf040qe163		3	Oranienburg
		s.o.	Aufbau und Verwendung der Spansäge			1	
		s.o.	Aufbau der Laubsäge, einspannen des Laubsägeblattes	bf040qe165		3	Vreden
		s.o.	Aufbau und Verwendung der Gehrungssäge	bf040qe166		2	Delme

		s.o.	verschiedene Handhobel	bf040qe169	apo	3	
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Doppelhobels			1	
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Putzhobels	bf040qe171		2	Stade
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Falzhobels			1	
		s.o.	Aufbau und Verwendung der Raubank	bf040qe176		3	Lübbecke
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Stechbeitels	bf040qe177	apo	1	
		s.o.	Aufbau und Verwendung von Hohlbeiteln			1	
		s.o.	verschiedene Meßmittel	bf040qe183		1	
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Gliedermaßstabs	bf040qe184		2	Delme
		s.o.					
		s.o.					
		s.o.	Aufbau und Verwendung vom Maßband	bf040qe185		2	Oranienburg
		s.o.	verschiedene Anreißwerkzeuge im Holzbereich	bf040qe190	apo	3	
		s.o.	Aufbau und Verwendung vom Anschlagwinkel	bf040qe191		2	Delme
		s.o.	Aufbau u. Verwendung des Streichmaßes	bf040qe192	apo	3	
		s.o.	Aufbau und Verwendung von der Schmiege	bf040qe193		2	Stade
		s.o.	Aufbau und Verwendung vom Spitzbohrer			1	
		s.o.	Verschiedene Bohrer Holzbohrer, Metallbohrer, Forstnerbohrer,...	bf040qe199	apo	3	
		s.o.	Aufbau und Verwendung eines Holzspiralbohrer	bf040qe200	apo	3	Stade
		s.o.	Aufbau und Verwendung vom Forstnerbohrer	bf040qe201		2	Stade
		s.o.	Aufbau und Verwendung vom Metallschraubbohrer			1	
		s.o.	Verschiedene Hammer	bf040qe205	tto	3	
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Tischlerhammers	bf040qe206	apo	3	Oranienburg
		s.o.	Aufbau und Verwendung vom Holzhammer			1	
		s.o.	Aufbau und Verwendung vom Gummihammer			1	
		s.o.	Aufbau und Verwendung vom Zimmermannshammer			1	
		s.o.	verschiedene Zangen			1	
		s.o.	Aufbau und Verwendung der Kneifzange	bf040qe214		2	Oranienburg
		s.o.					
		s.o.					
		s.o.					
		s.o.	verschiedene Raspeln im Holzbereich	bf040qe219	apo	3	Bersenbrück
		s.o.					
		s.o.	Die verschiedenen Schraubendreher	bf070qe211	tto	3	in Holz mit bf 40 übernehmen ? Prüfen
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Kreuzschraubendrehers	bf040qe212		2	Delme
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Schlitzschraubendrehers	bf040qe213		2	Delme
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Torxschraubendrehers	bf040qe215		2	Delme
		s.o.	Aufbau und Verwendung des Innensechskantschraubendrehers			1	
		s.o.	verschiedene Spannwerkzeuge			1	
		s.o.	Aufbau und Verwendung der Klemmzwinde	bf040qe236		2	Delme
		s.o.					
		s.o.	Verschiedene Schleifpapiere - Aufbau u. Verwendung	bf040qe241	apo	3	
		b) Handwerkzeuge handhaben und in Stand halten.	Handhabung /Arbeiten mit der Kneifzange	bf040qe243		2	Oranienburg
		s.o.	Brandmal-Gerät – Wartung und Pflege – Wechsel der Brandschleifen	bf040qe351.1		2	Vreden

		s.o.	Einsatz und sachgerechter Umgang mit dem Handspalter	bf040qe244		2	Bathildisheim e.V.
		c)	Geräte und Maschinen einrichten und unter Verwendung von Schutzeinrichtungen bedienen	Verhalten im Maschinenbereich		1	
		s.o.	verschiedene Maschinen im Bereich Holz			1	
		s.o.	verschiedene Sägemaschinen			1	
		s.o.	Aufbau der Formatkreissäge	bf040qe253	bfo	3	
		s.o.	Werkzeuge der Formatkreissäge			1	
		s.o.	Werkzeugwechsel an der Formatkreissäge Teil1	bf040qe255	bfo	3	
		s.o.	Werkzeugwechsel an der Formatkreissäge Teil2			1	
		s.o.	Einstellen eines Maßes am Kippanschlag der Formatkreissäge	bf040qe604	bfo	3	
		s.o.	Sägen am Winkelanschlag der Formatkreissäge	bf040qe605	bfo	3	
		s.o.	Sägen am Parallelanschlag einer Formatkreissäge	bf040qe606	bfo	3	Stade
		s.o.	Besäumschnitte an der Formatkreissäge tätigen	bf040qe607		2	Lübbecke
		s.o.	Gehrungen an der Formatkreissäge			1	
		s.o.	Nuten einsägen an der Formatkreissäge			1	
		s.o.	Aufbau der Pendelsäge	bf040qe265	apo	3	Wittekindshof
		s.o.	Werkzeuge der Pendelsäge			1	
		s.o.	Bretter auf Maß ablängen an der Pendelsäge	bf040qe267		3	Stade
		s.o.	Aufbau und Funktion der Kapp- und Gehrungssäge	bf040qe270		2	Wilhelmshafen
		s.o.	Werkzeuge der Kapp- und Gehrungssäge (Sägeblätter)	bf040qe271		1	
		s.o.	Verwendung der Kapp- und Gehrungssäge	bf040qe272		2	Wilhelmshafen
			Bedienung der Kapp- und Gehrungssäge	bf040qe273		2	Wilhelmshafen
		s.o.	verschiedene Hobelmaschinen	bf040qe280		1	
		s.o.	Aufbau des Dickenhobels	bf040qe281	bfo	3	Hamm
		s.o.	Bedienung des Dickenhobels	bf040qe282		1	
		s.o.	Einstellen eines Maßes am Dickenhobel	bf040qe283		1	
		s.o.	Aufbau der Hobelmaschinen Bedienung und Arbeitsschutz Abriechthobelhobel			1	
		s.o.	Bedienung des Abriechthobelmaschine			1	
		s.o.	Bandsäge Bedienung und Arbeitsschutz	bf040qe290		2	Lübbecke
		s.o.	Fräsmaschinen Bedienung und Arbeitsschutz			1	
		s.o.	Schleifmaschinen Bedienung und Arbeitsschutz			1	
		s.o.	Handhobelmaschine Bedienung und Arbeitsschutz			1	
		s.o.	Aufbau der Langlochbohrmaschine	bf040qe300		2	Wilhelmshafen
		s.o.	Bedienung der Langlochbohrmaschine	bf040qe301		2	Wilhelmshafen
		s.o.	Einstellen eines Langloches nach Vorgabe	bf040qe302		2	Wilhelmshafen
		s.o.	Bohren eines Langloches nach Vorgabe	bf040qe303		2	Wilhelmshafen
		s.o.	Schleifgeräte Bedienung und Arbeitsschutz			1	
		s.o.	Aufbau der Dekupiersäge	bf040qe341	bfo	3	
		s.o.	Dekupiersäge Werkzeug + Werkzeugwechsel	bf040qe342	bfo	3	
		s.o.	Dekupiersäge Bedienung und Arbeitsschutz	bf040qe620	bfo	3	
		s.o.	Aufbau der Elektrostichsäge	bf040qe345	bfo	3	
			Elektrostichsäge - Sägeblatt wechseln	bf040qe346	bfo	3	Delme
		s.o.	Brandmalgerät (Brennpeter) - Bauteile und deren Funktion	bf040qe350	apo	3	Vreden

		s.o.	Brandmalgerät - fachgerechtes Arbeiten	bf040qe351	apo	3	Vreden	
		s.o.	Brandmal-Gerät – Sicherheitsvorschriften, Betriebsanweisung, Betriebsbereitschaft prüfen und herstellen	bf040qe351.2		2	Vreden	
		s.o.	Brandmal-Gerät – Namensschilder herstellen	bf040qe351.3		2	Vreden	
		s.o.	Serielle Bohrung mit Ständerbohrmaschine und Vorrichtung durchführen	bf040qe999	bfo	3	Wilhelmshafen	
		s.o.	Einstellung einer Bohrung an der Tischbohrmaschine anhand einer technischen Zeichnung	bf040qe998		2	Stade	
		s.o.	Regeln bei der Bedienung der Tischbohrmaschine	bf040qe997		2	Stade	
		s.o.						
		s.o.						
		s.o.	Arbeitsregeln an elektr. Handmaschinen			1		
		s.o.						
		s.o.						
		s.o.	Aufbau eines Nagelschussgerätes	bf040qe245		2	Wittekindshof	
		d)	Maschinenwerkzeuge, Geräte und Maschinen pflegen			1		
		e)	Störungen an Geräten und Maschinen erkennen und Maßnahmen zur Behebung einleiten			1		
		f)	programmierbare Maschinen bedienen			1		
		g)	Schablonen, Vorrichtungen und Lehren nutzen			1		
		h)	Bearbeitungsfehler erkennen und Maßnahmen zur Behebung ergreifen			1		
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Be- und Verarbeiten von Holz, Holzwerk- und sonstigen Werkstoffen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 4)							
	Be- und Verarbeiten von Holz, Holzwerk- und sonstigen Werkstoffen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 4)	a)	Arten und Eigenschaften von Holz und Holzwerkstoffen unterscheiden	Der Baum Innerer und äußerer Aufbau	bf040qe432	tto	3	
		s.o.	Unterscheiden der 3 Holzwerkstoffarten	bf040qe442	apo	3		
		s.o.	Unterscheiden und zuordnen von Holzwerkstoffen	bf040qe443	apo	3		
		s.o.	Hart- und Weichholz Verwendung			1		
		s.o.	Holzwerkstoffe Herstellung, Bearbeitung, Arten,...			1		
		b)	Holz, Furniere und Holzwerkstoffe transportieren und lagern			1		
		c)	sonstige Werkstoffe, insbesondere Glas, Metalle, und Kunststoffe, unterscheiden, transportieren und lagern			1		
		d)	Klebstoffe unterscheiden und verwenden	Eigenschaften und Verwendung von Leim	bf040qe470		2	Bathildisheim e.V.
		e)	Holz, Holzwerk- und sonstige Werkstoffe auf Mängel und Verwendbarkeit prüfen, Holzfeuchte berücksichtigen	Holzfehler , verschiedene Äste, Harzgallen, Risse, Verfärbungen	bf040qe480		2	Neubrandenburg
		s.o.	Holzfehler , Äste	bf040qe481		1		
		s.o.	Holzfehler , Harzgallen	bf040qe482		1		
		s.o.	Holzfehler , Risse	bf040qe483		1		
		s.o.	Holzfehler , Holzbläue (Verfärbungen)	bf040qe484		1		

		s.o.	Holztrocknung natürlich, künstlich	bf040qe490		1	
		f) Messverfahren auswählen, Messungen durchführen und Ergebnisse berücksichtigen	Messen verschiedener Maße mit dem Gliederstab	bf040qe546	apo	3	
		s.o.					
		s.o.	Messen verschiedener Maße mit dem Bandmaß	bf040qe547		1	
		g) Holz, Holzwerkstoffe und sonstige Werkstoffe manuell und maschinell be- und verarbeiten	Das Sägen am Riss mit der Feinsäge		apo	3	
				bf040qe531			
		s.o.	Innenliegende Schnitte mit der Laubsäge durchführen	bf040qe534		2	Vreden
		s.o.	Das Sägen am Riss mit der Laubsäge	bf040qe535	apo	3	Vreden
		s.o.	Das Sägen mit der Gehrungssäge	bf040qe536		2	Delme
		s.o.	Bestoßen einer Längskante mit dem Doppelhobel	bf040qe537	bfo	3	
		s.o.	Das Einschlagen eines Nagels mit einem Hammer	bf040qe560	apo	3	Oranienburg
		s.o.	Einsatzgebiete des Stechbeitels	bf040qe542	bfo	3	
		s.o.	Das Anreißen mit dem Streichmaß	bf040qe551	apo	3	
		s.o.	Das Anreißen mit dem Anschlagwinkel	bf040qe552		2	Delme
		s.o.	Das Bohren	bf040qe561		2	Wilhelmshafen
		s.o.	Das Messen	bf040qe564		2	Wilhelmshafen
		s.o.	Das Schleifen (Ergonomie,...)	bf040qe570		2	Bersenbrück
		s.o.	Das Gehrungssägen			1	
		s.o.	Der fachlich richtige Umgang mit der Raspel	bf040qe574		3	Bersenbrück
		s.o.	Anwendung der Rundraspel	bf040qe575	apo	3	Bersenbrück
		s.o.	Anwendung der Flachstumpfraspel	bf040qe576	apo	3	Bersenbrück
		s.o.	Sägen amWinkelanschlag der Formatkreissäge	bf040qe605	bfo	3	
		h) Halbzeuge unterscheiden, auf Mängel und Verwendbarkeit prüfen, sowie be- und verarbeiten				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Herstellen von Teilen und Zusammenbauen zu Erzeugnissen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 5)						
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Herstellen von Teilen und Zusammenbauen zu Erzeugnissen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nr 5)	a) Holz, Holzwerk- und sonstige Werkstoffe zuschneiden				1	
		b) Teile nach Vorgaben formatieren, herstellen und für den Zusammenbau vorbereiten				1	
			Werkzeihen anbringen			1	
		c) Verbindungen unterscheiden und herstellen	Verschiedene Verbindungs- mittel im Holzbereich	bf040qe500	apo	3	
		s.o.	Verschiedene Nägel/Drahtstifte	bf040qe501	apo	3	
		s.o.	Verbindungsmittel Holzschraube - Erkennungsmerkmale	bf040qe504	apo	3	
		s.o.	verschiedene Holzverbindungen	bf040qe610		1	
		s.o.	Die geleimte Holzverbindung	bf040qe611		1	
		s.o.	Die stumpfverleimte Breitenverbindung	bf040qe612		2	Delme
		s.o.	Dübelverbindung - verschiedene	bf040qe615		1	
		s.o.	Lamelloverbindung - verschiedene	bf040qe616		1	
		s.o.	Nagelverbindung - verschiedene	bf040qe661	apo	3	
		s.o.	Die genagelte Rahmeneck- verbindung	bf040qe662	apo	3	
		s.o.	Die genagelte Breitenverbindung	bf040qe663	apo	3	
		s.o.	Die geschraubte Kasteneckverbindung	bf040qe665		2	Delme
		s.o.	Schraubverbindung mit einer Holzschraube	bf040qe666		2	Oranienburg
		s.o.	verschiedene Rahmeneckverbindungen genagelt, gedübelt, Schlitz u. Zapfen, Lamello	bf040qe620		1	

		s.o.	Die Schlitz und Zapfenverbindung als Rahmeneckverbindung	bf040qe621		1	
		s.o.	Die Nutzapfenverbindung als Rahmeneckverbindung	bf040qe622		2	Neubrandenburg
		s.o.	Die Dübelverbindung als Rahmeneckverbindung	bf040qe623		1	
		s.o.	Die Lamelloverbindung als Rahmeneckverbindung	bf040qe624		1	
		s.o.	verschiedene Kasteneckverbindungen gezinkt, fingergezinkt, gedügelt, Lamello, geschraubt	bf040qe630		1	
		s.o.	Die gezinkte Verbindung als Kasteneckverbindung	bf040qe631		1	
		s.o.	Die fingergezinkte Verbindung als Kasteneckverbindung	bf040qe632		1	
		s.o.	Die gedübelte Verbindung als Kasteneckverbindung	bf040qe633		2	Samarither Stiftung ?
		s.o.	Die Lamelloverbindung als Kasteneckverbindung	bf040qe634		1	
		s.o.	Die geschraubte Verbindung als Kasteneckverbindung	bf040qe635		1	
		s.o.					
		d)	Teile auf Maßgenauigkeit und Verwendbarkeit prüfen	Zuordnen von Teilen für eine Kiste	bf040qe685	bfo	3
		e)	Verbindungsbeschläge unterscheiden und montieren				1
		f)	Werkstoffkanten beschichten und bearbeiten	Kanten brechen und entgraten	bf040qe785	bfo	3
		g)	Teile zusammenbauen	Kennenlernen des Werkzeugens	bf040qe681	apo	3
		s.o.		Zuordnung von Teilen anhand des Werkzeugens	bf040qe682	bfo	3
		s.o.		Montieren einer genagelten Rahmeneckverbindung	bf040qe720	apo	3
		s.o.		Montieren einer geschraubten Breitenverbindung			1
		s.o.		Verleimen einer auf Gehrung geschnittenen Kasteneckverbindung	bf040qe750	bfo	3
		s.o.		Stumpfverleimen einer auf Gehrung geschnittenen Rahmeneckverbindung	bf040qe751		2
		h)	Erzeugnisse auf Maße und Funktionen prüfen				1
		i)	Konstruktions- und Zierbeschläge unterscheiden und montieren				1
		j)	Rahmen, Korpusse oder Gestelle herstellen				1
		s.o.					
		s.o.					
		s.o.					
		k)	Instandhaltungsarbeiten und Reparaturen nach Auftrag durchführen				1
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Behandeln von Oberflächen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 6)						
	Behandeln von Oberflächen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 6)	a)	Oberflächen auf Verwendbarkeit prüfen, Teile vorbereiten				1
		b)	Oberflächen bearbeiten, insbesondere schleifen	Flächen schleifen	bf040qe788	apo	3
		s.o.		Flächen schleifen (von Hand)			2
		s.o.		Zwischenschliff von Flächen	bf040qe786	apo	3
		s.o.		Tischfläche ölen	bf040qe787	apo	3
		c)	Behandlungstechniken unterscheiden und anwenden				1
		d)	behandelte Oberflächen kontrollieren und vor Beschädigungen schützen				1
		e)	Reststoffe der umweltgerechten Entsorgung zuführen				1

Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Durchführen von Holzschutzmaßnahmen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 7)						
		a) konstruktive Holzschutzmaßnahmen durchführen	Holzschutz Arten,...			1	
		b) chemische Holzschutzmaßnahmen unter Anwendung persönlicher Schutzausrüstungen durchführen				1	
		c) Holzschutzmittel lagern, Reststoffe der umweltgerechten Entsorgung zuführen				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Durchführen von Montage- und Demontearbeiten (§ 8 Absatz 2 Abs. A Nr. 8)						
	Durchführen von Montage- und Demontearbeiten (§ 8 Absatz 2 Abs. A Nr. 8)	a) Erzeugnisse auf Vollständigkeit und Schäden prüfen				1	
		b) Montage im Team vorbereiten				1	
		c) Untergründe prüfen, Montagehilfen nutzen				1	
		d) Befestigungs- und Verbindungsmittel nach baulichen Voraussetzungen unterscheiden und anwenden				1	
		e) Dämm- und Dichtstoffe einsetzen				1	
		f) Erzeugnisse ausrichten und montieren				1	
		g) Funktionen prüfen				1	
		h) Erzeugnisse und Einbauten demontieren				1	
		i) Transport vorbereiten, Entsorgung veranlassen				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Transportieren und Lagern (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 9)						
	Transportieren und Lagern (§ 8 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 9)	a) ergonomische Hebe- und Tragetechniken anwenden, Transportmittel nutzen					
		s.o.					
		b) Materialien transportieren und lagern, vor Schäden schützen					
		s.o.					
		c) Teile und Erzeugnisse vorbereiten, verpacken, kennzeichnen, transportieren und lagern					
		s.o.					
		s.o.	HDF-Kanthölzer nach Vorgabe einlagern			1	
		d) Verpackungsmaterialien entsorgen	Pappen entsorgen			1	
		s.o.	Folien entsorgen			1	
		s.o.	Metallbänder entsorgen			1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht (§ 8 Absatz 2 Abs. B Nummer 1)						
	Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht (§ 8 Absatz 2 Abs. B Nummer 1)	a) Bedeutung des Ausbildungsvertrages, insbesondere Abschluss, Dauer und Beendigung				1	

		b) gegenseitige Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag nennen				1	
		c) eigene Chancen auf dem Arbeitsmarkt einschätzen				1	
		d) Möglichkeiten der beruflichen Fortbildung nennen				1	
		e) wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nennen				1	
		f) wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 2)						
	Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B	a) Aufbau und Aufgaben des ausbildenden Betriebes erläutern				1	
		b) Grundfunktionen des ausbildenden Betriebes, wie Beschaffung, Fertigung, Absatz und Verwaltung erklären				1	
		c) Beziehungen des ausbildenden Betriebes und seiner Beschäftigten zu Wirtschaftsorganisationen, Berufsvertretungen und Gewerkschaften nennen				1	
		d) Grundlagen, Aufgaben, und Arbeitsweise der betriebsverfassungs- oder personalvertretungsrechtlichen Organe des ausbildenden Betriebes beschreiben				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 3)						
	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 3)	a) Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen				1	
		b) berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden				1	
			Arbeitsschutz - Persönliche Schutzausrüstung	bf040qe030		2	Bathildisheim e.V.
		c) Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten				1	
		d) Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Umweltschutz (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 4) Zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im beruflichen Einwirkungsbereich beitragen, insbesondere:						
	Umweltschutz (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 4) Zur Vermeidung betriebsbedingter	a) mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären				1	
		b) für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden				1	

		c) Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umweltschonenden Energie- und Materialverwendung nutzen				1	
		d) Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Information, technische und soziale Kommunikation (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 5)						
	Information, technische und soziale Kommunikation (§ 8 Absatz 2 Abs. B Nr 5)	a) Informationen über Arbeitszusammenhänge nutzen, Informationssysteme anwenden				1	
		b) Vorschriften im Umgang mit Daten beachten				1	
		c) Gespräche situationsgerecht führen, Sachverhalte darstellen				1	
		d) Fachbegriffe anwenden				1	
		e) Konflikte angemessen bearbeiten				1	
		f) mit Kritik von Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen konstruktiv umgehen				1	
		g) auftragsbezogene Unterlagen bearbeiten				1	
		h) Ergebnisse der Teamarbeit besprechen				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Kundenorientierung (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 6)						
	Kundenorientierung (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 6)	a) durch eigenes Verhalten zur Kundenzufriedenheit beitragen				1	
		b) Terminvorgaben einhalten				1	
		c) Kundenwünsche entgegennehmen und weiterleiten				1	
		d) Kunden über den Stand der Arbeiten informieren				1	
Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung	Qualitätssichernde Maßnahmen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 7)						
	Qualitätssichernde Maßnahmen (§ 8 Absatz 2 Abschnitt B Nr. 7)	a) vorgegebene Qualitätskriterien anwenden				1	
		b) Zwischen- und Endkontrollen durchführen, Abweichungen feststellen und dokumentieren				1	
		c) Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln feststellen, Maßnahmen zur Behebung ergreifen				1	
		d) Zeitaufwand und Materialverbrauch dokumentieren				1	
	Bildungsrahmenplan gemäß Empfehlung für eine Ausbildungsregelung Fachpraktiker/in für Holzverarbeitung gemäß § 66 BBiG/§ 42m HwO durch den Hauptausschuss des BIBB						
	Stand: 2020-01-03 kr / kl						