

Ausbildungsnachweis - Muster -

vom: 01.08.2016		bis: 05.08.2016	Ausbildungs- jahr:	Ausbildungs- woche:	Ausbildungsabteilung:
			1	1	
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht usw.	Einzelstunden bei Schultagen	Gesamtstunden		
Mo	• Führung durch das Labor		8		
	• Einweisung in Maßnahmen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes				
	• Bei der Herstellung von Gegenbiss-, Funktions- und Sägeschnittmodellen zugeschaut				
Di	• Ausgießen von 4 Alginatabformungen unbezahnter Kiefer mit Hartgips		8,5		
	• Beschleifen der Gipsmodelle am Nasstrimmer				
	• Kieferbewegungssimulatoren gesäubert und weggeräumt				
	• Beobachten einer Bruchreparatur und Erweiterung einer Teilprothese				
	• Aufräumen und Säubern der Gipsecke				
Mi	Schule		8		
	P/WI: Der Ausbildungsvertrag (Mindestbestandteile)	2			
	A/Pr: Das menschliche Gebiss, Zahnschemata /FDI-System, Zsigmondy, Haederup) + Übungen	4			
	WFT: Was hat der Zahntechniker mit Chemie und Physik zu tun? Welche Werk- und Hilfswerkstoffe verarbeitet der Zahntechniker?	2			
Do	• Silikonabformungen unbezahnter Kiefer mit Hartgips ausgegossen		8,5		
	• Sägeschnittmodelle (Pinmodelle) aus Superhartgips hergestellt				
	• Botenfahrt zum Zahnarzt				
	• Funktionsweise des Vakuum-Anmischgerätes erläutern lassen				
	• Gipsecke gesäubert				
Fr	• teilbezahnten Ober- und Unterkiefer in einen Mittelwertartikulator mit Artikulationsgips eingestellt		6,5		
	• E-Klammern mit Zangen (Hohlkehl-, Adererzange, Kramponzange) Hartgips im Vakuumanmischgerät angerührt u. Alginatabformung ausgegossen				
	• Beim Polieren von Totalprothesen zugeschaut				
	• Gipsecke gründlich gesäubert				
Stunden Total					39,5
<u>Unterschrift Auszubildende/r</u>			<u>Datum + Unterschrift Ausbilder/in</u>		

Ausbildungsnachweis - Muster -

vom: 08.08.2016 bis: 12.08.2016		Ausbildungs- jahr:	Ausbildungs- woche:	Ausbildungsabteilung:		
		1	2			
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht usw.	Einzelstunden bei Schultagen	Gesamt- stunden			
Mo	• lichthärtende Kunststoffplatten unbezahnten Oberkiefern angepasst, im Lichthärtegerät polymerisiert und ausgearbeitet		8,5			
	• Wachswälle aus rosa Wachsplatten geformt und auf den Kunststoffbasen festgewachst					
	• Unterfütterung einer UK-Teilprothese mit Kaltpolymerisat					
	• individuelle Löffel auf zwei teilbezahnte Unterkiefermodelle mit einem Autopolymerisat gefertigt					
	• Vollgusskronen aus Gusswachs modelliert und eingebettet					
	• gegossene Vollgusskronen ausgebettet, mit Aluoxid abgestrahlt und mit Fräsen und Gummipolierern bearbeitet					
Di	• Arbeiten zum Zahnarzt gebracht		8,5			
	• Vollgusskronen mit Vor- und Hochglanzpaste poliert					
	• unbezahnte Ober- und Unterkiefermodelle in teiljustierbare Artikulatoren eingesetzt					
	• Gipsraum aufgeräumt und gesäubert					
	Schule				8	
	P/WI: gesetzliche Sozialversicherung (Kranken- und Rentenversicherung)	2				
An : Bau des menschlichen Kiefergelenks, Vergleich mit Arcon und Non Arcon Artikulatoren	2					
Pro : Einteilung partieller Prothesen und Lückengebisse	2					
WFT: Verfahren der Werkstoffbearbeitung; Schleifen, Faktoren der Schleifleistung	2					
Do	• Sägeschnittmodelle nach Zeiser aus Superhartgips gefertigt		8			
	• Ausgießen von 6 Alginatabformungen mit Hartgips					
	• 2 Hartgipsmodelle für Bruchreparaturen hergestellt					
	• gebrochene OK-Prothesen mit Kaltpolymerisat repariert					
	• Aufstellen einer oberen und unteren Totalprothese nach APF					
Fr	• aufgestellte Totalprothesen in Küvetten eingebettet und mit einem Heißpolymerisat gestopft und auspolymerisiert		7			
	• Ausarbeiten der Totalprothesen mit Fräsern, mit Bimsstein vorpoliert und mit Schwabbel und Paste hochglanzpoliert					
	• Aufräumen und Säubern des Gipstisches					
	• Gipssilos mit Hartgips aufgefüllt					
Stunden Total			40			
<u>Unterschrift Auszubildende/r</u>		<u>Datum + Unterschrift Ausbilder/in</u>				