

UNTERWEISUNGSPLAN

für einen Lehrgang der überbetrieblichen beruflichen Grundbildung im

ZAHNTECHNIKERHANDWERK Zahntechniker/in (16370-00)

1 Thema der Unterweisung

Arbeitsunterlagen und zahntechnische Vorprodukte erstellen

2 Allgemeine Angaben

Lehrgangsdauer: 1 Arbeitswoche

Teilnahme: Auszubildende im 1. Ausbildungsjahr

Teilnahmezahl: 6 - 12 Auszubildende je Lehrgang

3 INHALT

Zeitanteil

3.1 Datenverarbeitung

25 %

- Datenformate unterscheiden
- Systeme zur analogen und digitalen Gewinnung von intra- bzw. extraoralen Messdaten und deren Anwendung kennen und unterscheiden
- Intra- und extraorale Daten gewinnen, zuordnen und speichern
- Registrierverfahren kennen und anwenden
- Zentrische Kieferrelation ermitteln

3.2 Analoge Erstellung von Arbeitsunterlagen und zahntechnischen Vorprodukten

35 %

- Arbeitsmodelle zur Anfertigung von Arbeitsunterlagen herstellen
- Oberkiefer- und Unterkieferarbeitsmodelle in Kieferbewegungssimulator einsetzen
- Bissregistrierung und individuelle Löffel mit verschiedenen Verfahren herstellen
- Molarenkrone in Wachs auf Arbeitsunterlage modellieren

3.3 **Digitale Erstellung von Arbeitsunterlagen und zahntechnischen Vorprodukten** 40 %

- Arbeitsmodelle zur Generierung von Datensätzen von Arbeitsunterlagen herstellen
- Datensätze zur Konstruktion von Oberkiefer- und Unterkieferarbeitsmodellen generieren
- Messdaten in Kieferbewegungssimulator übertragen
- Oberkiefer- und Unterkieferdatensätze in Kieferbewegungssimulator einstellen
- Bissregistrierung und individuelle Löffel mit verschiedenen Verfahren konstruieren
- Schienenkonstruktionen mit verschiedenen Verfahren erstellen, u. a. für Druck- und Fräsverfahren
- Molarenkrone konstruieren

100 %

Integrative Bestandteile

Im Zusammenhang mit der Durchführung des Lehrgangs zusätzlich zu vermittelnde Kenntnisse und Fertigkeiten:

- Sicherheit und Gesundheitsschutz
 - Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zur Vermeidung von Gefährdungen ergreifen
 - Berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden
 - Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden, Verhaltensweisen bei Bränden kennen und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen
- Umweltschutz und Nachhaltigkeit
 - Vorschriften des Umweltschutzes anwenden, Umweltbelastungen erkennen und vermeiden
 - Möglichkeiten der rationellen und umweltschonenden Energie- und Materialverwendung nutzen
 - Abfälle vermeiden, Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen
- Betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation
 - Informationen beschaffen, aufbereiten, auswerten und dokumentieren
 - Technische Unterlagen, Normen, Medizinprodukterecht und anerkannte Regeln der Technik anwenden
 - Arbeitsaufgaben unter Einhaltung der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) mit Hilfe von Informations- und Kommunikationssystemen bearbeiten, Anwenderprogramme einsetzen
 - Gespräche mit Kunden und weiteren Personen führen
 - Kundenbeanstandungen entgegennehmen, beurteilen und Maßnahmen zur Bearbeitung ergreifen
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
 - Arbeitsschritte und -abläufe, auch unter Berücksichtigung digitaler Arbeitsprozesse, unter Einhaltung des Medizinprodukterechts planen und vorbereiten
 - Arbeits-, Mess- und Prüfgeräte sowie Hilfsmittel nach Verwendungszweck und Betriebsanweisungen auswählen, bereitstellen, reinigen und pflegen sowie Servicenachweise kontrollieren
 - Arbeitsergebnisse kontrollieren, dokumentieren und beurteilen
 - Ziele und Aufgaben von qualitätssichernden Maßnahmen kennen
 - Qualitätssichernde Maßnahmen unterscheiden und anwenden

Gemäß Empfehlungen des BIBB-Hauptausschusses ist zu berücksichtigen:

- eine gestaltungsoffene und flexible Durchführung vor Ort, die regionale, betriebliche und branchenspezifische Besonderheiten berücksichtigt
- die Zusammenstellung eines geeigneten Methodenmixes, der sich an den Lernvoraussetzungen und an den in der Berufsschule vermittelten Qualifikationen der Teilnehmer orientiert
- eine Orientierung an den Geschäfts- und Arbeitsprozessen des Betriebes

DURCHSCHNITTSKOSTENPLAN

für einen Lehrgang der überbetrieblichen beruflichen Grundbildung im

ZAHNTECHNIKERHANDWERK
Zahntechniker/in (16370-00)

1	Thema der Unterweisung		
	Arbeitsunterlagen und zahntechnische Vorprodukte erstellen		
2	Direkte Kosten des Lehrbetriebes		
2.1	Lehrkraftkosten		1.800,00 €
	Kosten je Zeiteinheit: *)	45,00 €	
	Lehrgangsdauer	1 AW	
2.2	Sach- und Materialkosten (s. Anlage)		2.741,93 €
2.2.1	Verbrauchsmittel (Werk- und Hilfsstoffe)	2.484,76 €	
2.2.2	Lehrunterlagen, Lernmaterialien	120,00 €	
2.2.3	Anteiliger Verschleiß von Geräten und Bauteilen	137,17 €	
2.3	Sonstige direkte Verbrauchskosten (s. Anlage)		141,25 €
3	Indirekte Kosten des Lehrbetriebes		1.968,00 €
	Kosten je Zeiteinheit und TN: *)	4,10 €	
	Max. Teilnahmezahl	12	
4	Summe der Kosten pro Lehrgang (gerundet)		6.651,00 €
	Summe der Kosten pro Teilnehmer/in (gerundet)		554,00 €

*) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz festgesetzte Pauschalen



Heinz-Piestruski für Handwerkstechnik
an der Leibniz Universität Hannover
30167 Hannover • Wilhelm-Busch-Str. 10 • Tel. (05 11) 7 01 55-0

Anmerkung zu 3:

Z. B. anteilige Kosten der Bewirtschaftung von Grundstück und Gebäude (Personal- u. Sachkosten), Hausmeister, Reinigung, allg. Instandhaltung und Anlagenwartung, allg. Energie

Z. B. anteilige Kosten der Bildungsstättenverwaltung (Personal- u. Sachkosten), Buchhaltung, Einladungswesen, Kommunikationsgebühren, EDV-Administration

Anlage zum Durchschnittskostenplan

2.2 Sach- und Materialkostenaufstellung (€ inkl. MwSt.)

	Menge/12 TN	Preis/Einheit €	Preis/12 TN €
2.2.1 Verbrauchsmittel (Werk- und Hilfsstoffe)			
Artikulationsgips	25 kg	2,20	55,00
Artikulationsscheiben	24 Stck.	1,16	27,84
Bisswachs (U-Form, rosa)	24 Stck.	0,33	7,92
Dubliersilikon	10 l	50,90	509,00
Einmalhandschuhe	100 Stck.	0,09	9,00
Flüssigkunststoff (CAM-Drucker)	2 l	203,00	406,00
Fräser (Wachsronde)	12 Stck.	21,80	261,60
Gummipolierer (Linse)	20 Stck.	0,39	7,80
Gummipolierer (Rad, hart)	20 Stck.	0,33	6,60
Gummipolierer (Rad, mittelhart)	20 Stck.	0,39	7,80
Isoliermittel (Gips/Gips)	1 l	33,45	33,45
Isoliermittel (Gips/Kunststoff)	0,3 l	19,35	5,81
Isoliermittel (Wachs/Gips)	0,3 l	318,00	95,40
Isopropanol	2 l	5,95	11,90
Klebewachs	6 Stck.	5,35	32,10
Löffelplatten (lichthärtend)	50 Stck.	1,25	62,50
Mandrell (Rad und Linse)	24 Stck.	0,67	16,08
Modellierwachs (Dose)	0,54 kg	255,56	138,00
Oberflächenentspannungsmittel	1 l	19,80	19,80
Okklusionsfolie	25 m	1,16	29,00
Pinbohrer	2 Stck.	34,95	69,90
Pins	200 Stck.	0,09	18,00
Rosenbohrer (kleiner u. großer Durchmesser)	24 Stck.	2,39	57,36
Schmirgelpapier	150 m	0,26	39,00
Sekundenkleber	30 g	0,84	25,20
Sockelgips	25 kg	3,60	90,00
Stumpfhärter	60 ml	0,90	54,00
Stumpflack	90 ml	0,40	36,00
Superhartgips	18 kg	4,30	77,40
Trennscheiben (20 mm Durchmesser)	20 Stck.	3,64	72,80
Wachsronde	3 Stck.	67,50	202,50
Summe Kosten 2.2.1 pro Lehrgang			2.484,76

Kennziffer: G-ZAHN/23

	Menge/12 TN	Preis/Einheit €	Preis/12 TN €
2.2.2 Lehrunterlagen, Lernmaterial			
Lehrunterlagen, Datensätze	12 Stck.	10,00	120,00
Summe Kosten 2.2.2 pro Lehrgang			120,00
2.2.3 Verschleiß von Geräten und Bauteilen			
Frässpindel (CAM)	0,025 Stck.	1.858,00	46,45
Hartmetallfräser (Birnenform)	6 Stck.	14,00	84,00
Sandpapiermandrell	6 Stck.	1,12	6,72
Summe Kosten 2.2.3 pro Lehrgang			137,17


Heinz-Prest-Institut für Handwerkstechnik
an der Leibniz-Universität Hannover
30167 Hannover • Wilhelm-Busch-Str. 18 • Tel. (05 11) 7 01 55-0

Anmerkung zu 2.2.3:

Diese können nicht im Rahmen von Ausstattungsinvestitionen gefördert werden.

2.3 Aufstellung der sonstigen direkten Verbrauchskosten (€ inkl. MwSt.)

	Menge/12 TN	Preis/Einheit €	Preis/12 TN €
2.3.1 Kursspezifischer Energieverbrauch			
Summe Kosten 2.3.1 pro Lehrgang			0,00
2.3.2 Kursspezifische Entsorgungskosten			
Summe Kosten 2.3.2 pro Lehrgang			0,00
2.3.3 Kursspezifische Wartungskosten			
Reparatur Handstücke	0,025 Ant.	2.300,00	57,50
Wartung 3-D-Drucker	0,025 Ant.	1.100,00	27,50
Wartung Fräsmaschine	0,025 Ant.	2.250,00	56,25
Summe Kosten 2.3.3 pro Lehrgang			141,25
Summe 2.3 pro Lehrgang			141,25


 Heinz-Priest-Institut für Handwerkstechnik
 an der Leibniz-Universität Hannover
 30167 Hannover • Wilhelm-Busch-Str. 18 • Tel. (05 11) 7 01 65-0

Anmerkung zu 2.3:

Direkt zu verrechnende Kosten, z. B. kursspezifischer Energieverbrauch, kursspezifische Entsorgung, kursspezifische Wartung