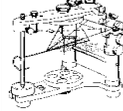
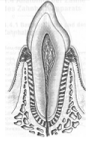
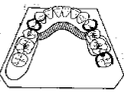


Lernfelder im Bildungsgang Zahntechnik

IBK | Zahntechnik | Albrecht-Dürer-Berufskolleg - Städtische Schule der Sekundarstufe II | Juli 2020

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1. Ausbildungsjahr	 <p>LF1 / Arbeitsunterlagen erstellen und bewerten / W/F</p>										 <p>LF 2/3 / Unterkieferbewegungen beschreiben und ihre Nachahmung in Simulatoren bewerten/Die Übertragung von Modellen in Simulatoren durchführen und bewerten / A/P</p>										 <p>LF 4 / Das natürlich Gebiss und seine Erkrankungen / A/P</p>																			
	<p>LF4 Unterrichtsprojekt „Zähne zeigen“ / 5-tägig im Wochenblock</p>										 <p>LF1 Projekt „Digitaler Workflow“ / 5-tägig im Wochenblock</p>																													

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2. Ausbildungsjahr	 <p>LF 4 / Das natürlich Gebiss und seine Erkrankungen / A/P</p>					<p>LF6 / Interims- und Immediatprothesen planen, herstellen und bewerten / A/P</p>					 <p>LF 7 / Oberflächengestaltung und biologische Verträglichkeit zahntechnischer Produkte / W/F</p>					 <p>LF 5 / Rekonstruktion von Zähnen nach versch. Konzepten durchführen und bewerten / A/P</p>					 <p>LF 10 / Totale Prothesen planen, herstellen und bewerten / A/P</p>																			
	 <p>LF5 / Unterrichtsprojekt "Rekonstruktion funktioneller Zahnflächen" 5-tägig im Wochenblock / A/P</p>																																							

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3. Ausbildungsjahr	 <p>LF 12 / Partielle Prothesen planen, herstellen und bewerten / A/P</p>										 <p>LF 11 / Füllungen, Kronen und Brücken planen, herstellen und bewerten / A/P</p>										<p>LF 9 / Zahnfarbene Werkstoffe auswählen, verarbeiten und bewerten / W/F</p>										 <p>LF 8 / Formgebung metallischer Werkstoffe / W/F</p>									
	 <p>LF 11 / Unterrichtsprojekt „Implantate“ / 5-tägig im Wochenblock</p>																				 <p>LF 9 / Unterrichtsprojekt „Ästhetik inTeam“ / 5-tägig im Wochenblock</p>																			

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4. Ausbildungsjahr	 <p>LF 8 / Formgebung metallischer Werkstoffe / W/F</p>					<p>LF 13 / Einfache Kieferorthopädische Apparate konstruieren, Grundlagen der Schienen- und Defektprothetik / A/P</p>									