

| 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 |
|--------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----|----|----|--|----|----|--------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|------------------------------------|--|----|----|---|----|----|---|--|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|
| | LF 01 Arbeitsunterlagen erstellen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LF 01 Kieferbewegungen mittelwertig simulieren | | | | | |
| 1. Ausbildungsjahr | <u>LS1.1</u> Grundlagen der Fachkommunikation | | | | <u>LS1.2</u> Gesundheitsschutz beim Umgang mit Abformungen | | | | <u>LS1.3</u> Herstellung individueller Abformlöffel | | | | <u>LS1.4</u> Konstruktion individueller Abformlöffel | | | | <u>LS1.5</u> Abformwerkstoffe | | | | <u>LS1.6</u> Werkstoffdaten Gips | | | | <u>LS1.7</u> Modellmanagement – Modellsysteme | | | | <u>LS2.1</u> Mittelwertige Bewegungssimulation mit Artikulator oder CAD-Software | | | | | | | | | | | |
| | Klassenarbeit | | | | | | | | | | | | | | | <u>LS1.8</u> Der digitale Workflow | | | | | | LF05 Anatomische Einzelkronen gestalten | | | | | | <u>LS5.1</u> Form und Funktion menschlicher Zähne | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | LF 02 Kieferbew. | | | | LF 03 Adjustierte Schienen | | | | LF05 Einzelkr. | | | | LF04 Temporäre partielle Prothesen herstellen | | | | | | | | | | | | LF06 Definitive partielle Prothesen herstellen | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Ausbildungsjahr | <u>LS2.2</u> Herstellung von Bisschablonen | | | | <u>LS3.1</u> Gestaltung einer adjustierten Schiene als Therapiemittel | | | | <u>LS5.3</u> Einzelkronen gestalten | | | | <u>LS4.1</u> Planung einer temporären partiellen Prothese | | | | <u>LS4.2</u> Instandsetzung einer temporären partiellen Prothese | | | | <u>LS4.4</u> Die Oberflächenbearbeitung von Interimsprothesen | | | | <u>LS4.3</u> Alternative Verfahren zur Herstellung von temporären partiellen Prothesen | | | | <u>LS6.1</u> Planung einer definitiven Klammerprothese | | | | | | | | | | | |
| | LF05 Anatomische Einzelkronen gestalten | | | | | | | | LF 03 Adjustierte Schienen herstellen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>LS5.2</u> Rekonstruktion funktioneller Zahnflächen | | | | | | | | | | <u>LS3.2</u> Herstellen einer adjustierten Schiene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|------------------------------|----|---|----|----|----|---|----|---|--|--|----|------------------------|----|-----------------------------|----|---------------------------------|----|------------------------------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|----|----|
| | LF06 Definitive partielle Prothesen herstellen | | | | | | | | | | LF07 Totalprothesen | | | | | | | | | | LF09 Verblendkronen | | | | | | LF 08 Monolith. Kronen | | | | LF10 Brücken | | | | | | | | | |
| 3. Ausbildungsjahr | <u>LS6.2</u> Modellation und Guss einer definitiven Klammerprothese | | | | <u>LS6.3</u> CAD und additive Fertigung einer definitiven Klammerprothese | | | | <u>LS7.1</u> Die Grundlage für das perfekte 28er | | | | <u>LS7.2</u> Aufstellungssysteme für 28er | | | | <u>LS7.3</u> Fertigstellung Totaler Prothesen | | <u>LS7.4</u> Totale Prothesen im Digitalen Workflow | | <u>LS9.1</u> Dentale Feldspatkeramiken | | <u>LS9.2</u> Komposite | | <u>LS9.3</u> Verbundsysteme | | <u>LS8.2</u> Lithium-Disilikat | | <u>LS8.3</u> Zirkoniumdioxid | | <u>LS10.1</u> Brückenersatz – Indikation und Konstruktionselemente | | | | <u>LS10.2</u> Herstellung einer Brücke | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LF08 Monolithische Kronen | | | | | | | | | | LF 12 Implantatgetragen Zahnersatz herstellen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>LS8.1</u> Rekonstruktion von Zahnfarbe - Ästhetik <i>inteam</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Woche | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|----|--------------------------------------|----|----|----|----|
| | LF11 Kombinationsprothesen | | | | | | | | | | LF013 Therapeutische Geräte | | | | |
| 4. Ausbildungsjahr | <u>LS11.1</u> Teleskopkronen | | | | | <u>LS11.2</u> Konuskronen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Übersicht über die Verteilung der Lernsituationen und Klassenarbeiten im Bildungsgang Zahntechnik des Albrecht-Dürer-Berufskollegs Düsseldorf

