

## Anmeldung

**Kurs:** Techniker-Kurs  
(Herstellung eines  
Funktionsreglers nach Fränkel  
Typ FR-3)

**Kurszeit:** 17. / 18. Juni 2022  
Freitag: 9.00 – 18.00  
Samstag: 9.00 – 16.00

**Ort:** Fränkel-Zentrum-Zwickau  
kieferorthopädisches  
Fachlabor & Weiterbildungszentrum  
Carl-Goerdeler-Straße 2a  
08066 Zwickau

**Teilnehmer:** \_\_\_\_\_

Praxisstempel

Hiermit melde ich mich bzw. meinen  
Zahntechniker verbindlich  
zum o.g. Kurs an.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung  
Ihrer Anmeldung sowie die entsprechende  
Rechnung zur Überweisung!**

## Kontakt



**FRÄNKELZENTRUM**

Fränkel Zentrum Zwickau GmbH  
Carl-Goerdeler-Str. 2a  
08066 Zwickau

Telefon: 0375 / 450003  
Fax: 0375 / 4600302

Email: [info@fraenkel-zentrum.de](mailto:info@fraenkel-zentrum.de)

Bankverbindung:

Fränkel Zentrum Zwickau GmbH  
IBAN:DE38773200720030508009  
BIC:HYVEDEMM412

## Einladung

**Intensiv-Kurs  
für kieferorthopädische  
Zahntechniker**



**Der Funktionsregler  
nach Fränkel**

**Typ FR-3**

## Referenten

Dr. Chris Köbel,  
Fachzahnarzt für Kieferorthopädie  
(Zwickau)  
Lehrbeauftragter der Poliklinik für  
Kieferorthopädie  
(Universität Heidelberg)

sowie die

Zahntechniker des autorisierten  
Fachlabors für die Herstellung des  
Funktionsreglers nach Fränkel der  
Fränkel Zentrum Zwickau GmbH



## Kursgebühr:

**735€ (inkl. MwSt.)**

(In der Kursgebühr enthalten sind die  
Verpflegung während der Kurszeiten  
sowie ein umfangreiches Skript.)

Um die Qualität der Betreuung zu  
gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl  
begrenzt. Anmeldungen werden in der  
Reihenfolge ihres Eingangs  
berücksichtigt.

Die Anmeldung ist verbindlich. Die  
Stornierung der Anmeldung muss  
schriftlich erfolgen. Stornierungen bis 4  
Wochen vor Kursbeginn sind kostenfrei.  
Danach fallen 40% der Kursgebühr an.

## Kursinhalt

Es handelt sich um einen praktischen  
Intensiv-Kurs für kieferorthopädische  
Zahntechniker.

Es wird unter Anleitung ein „Funktions-  
regler nach Fränkel“ (Typ FR-3)  
hergestellt.

geplante Arbeitsschritte:

- Radieren der Modelle
- Applizieren des Wachsfutters
- Biegen der einzelnen Drahtelemente
- Fixieren der Drähte / Vorbereiten
- Überführen in Kunststoff
- grobes Ausarbeiten
- Polieren des fertigen Funktionsreglers

Jedem Technikabschnitt ist ein Theorie-  
block vorangestellt. Hierbei werden die  
einzelnen Arbeitsschritte im Detail  
erläutert und auf Besonderheiten  
hingewiesen. Zudem erfolgt eine  
kurze Erläuterung der Funktionsweise  
der einzelnen Elemente des Funktions-  
reglers, denn derjenige Techniker,  
welcher ein perfektes Gerät herstellen  
möchte, sollte nicht isoliert von der  
klinischen Anwendung arbeiten. Das  
Verständnis für die Wirkungsweise des  
Gerätes und eine abgestimmte  
Kommunikation mit dem Kieferortho-  
päden sind zwingende Voraus-  
setzungen für das optimale Umsetzen  
der Vorgaben.

Aus organisatorischen Gründen und um  
optimale Voraussetzungen zu gewähr-  
leisten, wird der Funktionsregler von  
jedem Kursteilnehmer auf einem  
einheitlichen Modell hergestellt. Es  
handelt sich um ein dupliertes Gebiss  
eines Patienten mit einer typischen für  
die Anwendung des Funktionsreglers (FR-  
3) geeigneten Dysgnathie.

**Bitte beachten: Die Herstellung des  
Funktionsreglers auf mitgebrachten  
Patientenmodellen ist nicht möglich!**



selbst mitzubringen sind:

- Zangen (z.B.: Cramponzange/Flachzange,  
Dreipunktzange, Hohlkehlzange,  
Seitenschneider, etc...)
- Wachsmesser
- Le Cron Instrument
- Gipsfräse
- rotierende Instrumente für die  
Kunststoff-  
bearbeitung (Polieren, etc.)

von uns gestellt

werden sämtliche Verbrauchsmaterialien  
(Draht, Wachs, Kunststoff, Fixator etc... )