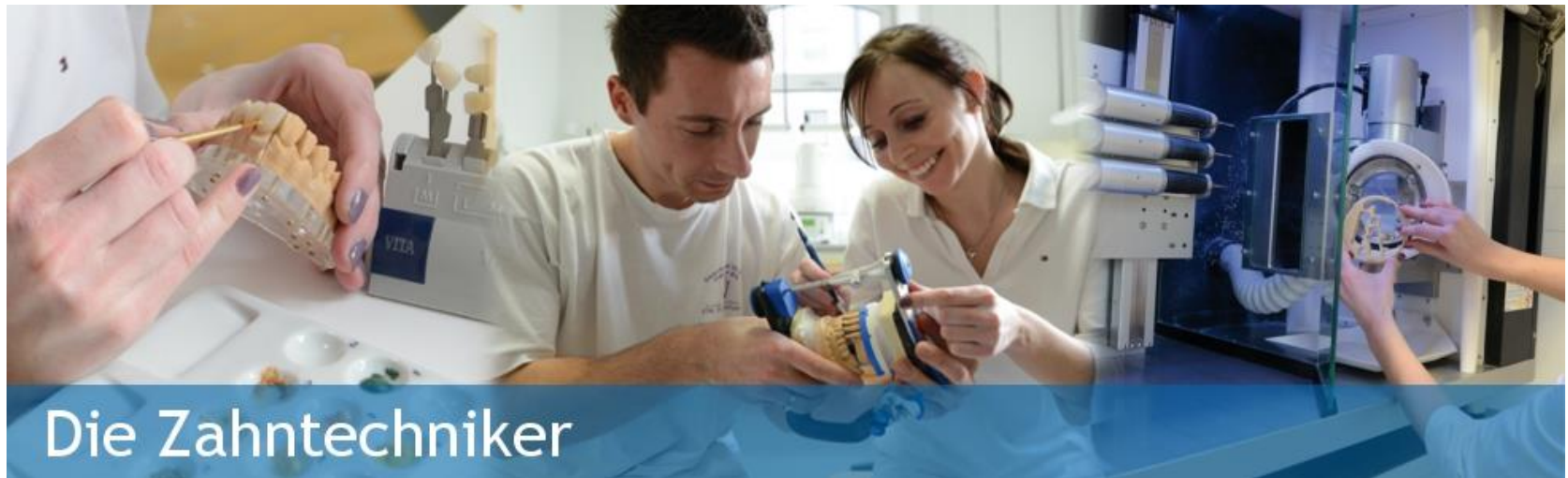


# Lehrabschlussprüfung Zahntechniker/in WIEN



# Wo finden die Lehrabschlussprüfungen statt?

AKADEMIE FÜR ZAHNTECHNIK

Hötzendorfplatz 11

2500 Baden bei Wien

# Wo gibt es Vorbereitungskurse?

Bei folgenden Ansprechpartnern können Sie anfragen :

- Akademie für Österreichs Zahntechnik

Hötzendorfplatz 11 , 2500 Baden

+43 2252 48095 - Mail: [office@zahnakademie.at](mailto:office@zahnakademie.at)

- KUS Netzwerk

Hütteldorferstraße 7-17, 1150 Wien

+43 664/943 04 34 -

Mail: [complete@kusonline.at](mailto:complete@kusonline.at)

# Welche Teile umfasst die theoretische Prüfung?

*Dieser Prüfungsteil wird bei Vorlage eines positiven Jahres- und Abschlusszeugnisses der Berufsschule nicht geprüft.*

- Fachkunde



- Anatomie: Schädel, Gewebe des Kopfes, Kauapparat, Zähne, Kopfmuskulatur und Mund
- Werkstoff- und Maschinenkunde: Herkunft und Eigenschaften der für die Zahntechnik wichtigsten Werkstoffe, Werkzeuge, Apparate, Maschinen und Einrichtungen
- Prothetik: Begriff, Einteilung und Grundlage der Prothetik, Statik, Stabilität, Dynamik, Abdruckarten, Modellherstellung, Artikulationslehre, Kronen- und Brückenarbeiten

- Fachrechnen



- Prozentrechnungen
- Legierungsberechnungen von Edelmetallen
- Mischungsberchnungen von anderen einschlägigen Werkstoffen (zB Wachs)

- Fachzeichnen



- Zeichnen von Zähnen
- Anfertigen von Skizzen prothetischer und orthodontischer

# Praktische Prüfung - Wie sieht die Prüfarbeit aus?

- Nach Wahl der Prüfungskommission
  - Kronen- und Brückentechnik: vom Abdruck ausgehend mindestens fünf Einheiten
  - Prothetik: Aufstellen einer totalen Ober- und Unterkieferprothese, die anatomisch auszumodellieren ist
- Nach Wahl des Prüflings
  - Modellgußverfahren: Vermessen und Modellieren einer Ober- oder Unterkiefermodellgusses bis zum Einbetten
  - Biegen, Ausarbeiten und Polieren von nicht mehr als fünf verschiedenen Klammern, eingearbeitet in einer Kunststoffbasis
  - Herstellen einer Ober- oder Unterkieferplatte mit labialbogen und verschiedenen Feder- und Halteelementen

Dauer: 24 Stunden

# Prüfungsmaterial und Werkzeug

## Materialien für Kronen und Brückentechnik:

- Stone und Pins für die Modellherstellung und Artikulationsgips, Kronen- und Brückenmaterial, Verblendmaterial (für Kunststoff als auch Keramik)

## Materialien für die Prothetik:

- Zähne für die totale Ober- und Unterkieferprothese

## Nach Schwerpunktwahl des Prüfungswerbers:

- Modellguss: Doubliermasse, Einbettmasse, Härtewachs, Modellierwachs, Fertigteile für Modellguss
- Biegen, Ausarbeiten und Polieren von Klammern: Klammerkreuze T oder TK und k Klammerdraht, Acrylat
- Herstellen einer Ober- und Unterkieferplatte mit Labialbogen und verschiedenen Halteelementen: Klammerdrähte (  $\emptyset$  0,6- 0,8 mm- federhart), Acrylat

# Prüfungsmaterial und Werkzeug

Materialkosten:

Für Gipsmodelle, Silikonabdrücke etc., die dem Kandidaten von der Prüfungskommission zur Verfügung gestellt werden, sind Materialkosten von 115 Euro zu entrichten.

# Praktische Prüfung - Wie sieht ein Fachgespräch aus?

- **Fachgespräch**
- Entwickelt sich aus der praktischen Tätigkeit heraus und soll ein lebendiges Gespräch mit Verwendung von Fachausdrücken sein.

Die Kommission besteht aus 3 Mitgliedern  
(1 Vorsitzender, 2 Beisitzende)

Dauer: 20 Minuten

Eine Verlängerung um höchstens zehn Minuten  
kann im Einzelfall erfolgen.





# Wurde der Lehrvertrag gelöst, oder haben Sie ausreichend Berufserfahrung?

Es besteht die Möglichkeit einen Antrag auf eine außerordentliche Lehrabschlussprüfung zu stellen



## **§ 23 Abs. 5 lit.a BAG - Voraussetzungen**

- Alter: vollendetes 18. Lebensjahr
- Erwerb der erforderlichen Fertigkeiten und Kenntnisse durch ausreichende Anlernzeit, praktische Tätigkeit im Ausmaß der halben Lehrzeit



## **§23 Abs. 5 lit. b BAG - Voraussetzungen**

- Zurücklegung mindestens der halben Lehrzeit
- keine Möglichkeit, einen Lehrvertrag für restliche Lehrzeit abzuschließen

# Ansprechpartner

- **Prüfungsanmeldung**  
T 01/514 50 DW 2011 | E [lehrabschluss@wkw.at](mailto:lehrabschluss@wkw.at)
- **Prüfungsmanager**  
Ing. Mag. (FH) Eva Reithofer DW 6440 | E [eva.reithofer@wkw.at](mailto:eva.reithofer@wkw.at)