



## Meistervorbereitungskurs Zahntechniker/in, Teile 1+2 - Inklusive digitaler Zusatzqualifikation zur CAD-/CAM-Fachkraft

### Ihr Vorteil

Neu: Meisterausbildung mit Doppelqualifikation

Die Meisterausbildung in Freiburg hat sich mit der Digital-Technologie in der Zahntechnik neu positioniert. Im bewährten Meistervorbereitungskurs ist nun die Fortbildung zur "CAD-/CAM-Fachkraft Zahntechnik" vollumfänglich (200 UE) integriert.

Sie erhalten die Möglichkeit, die Prüfung nach §42a HWO zur anerkannten Fachkraft abzulegen. Somit haben Sie die einmalige Gelegenheit, zwei Abschlüsse in einem Lehrgang zu erreichen:

- a) Meister/in im Zahntechniker-Handwerk und
- b) Anerkannte "CAD-/CAM-Fachkraft Zahntechnik"

Der Staat fördert Ihre berufliche Weiterbildung mit dem Aufstiegs-BAföG. Grundlage ist das Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz (AFBG). Sie können einen hohen Prozentsatz der Lehrgangs- und Prüfungskosten als Zuschuss erhalten. Informieren Sie sich auf der offiziellen Seite zum Aufstiegs-BAföG ([www.aufstiegs-bafoeg.de](http://www.aufstiegs-bafoeg.de)). Dort finden Sie alle Details zu dieser Förderung.

### Ziel

Durch die Teilnahme an der neu konzipierten Meistervorbereitung in Freiburg mit der zusätzlichen Qualifikation zur anerkannten „CAD-/CAM-Fachkraft Zahntechnik“ sichern Sie sich Ihre berufliche Position. Mit der Doppelqualifikation Meister und Fachkraft sind Sie jetzt und in der Zukunft perfekt auf die aktuellen Anforderungen der Zahntechnik vorbereitet.

### Inhalte

Teil 1 - Fachpraxis (1100 UE)

- Modellherstellung, Geräteeinweisung, Firmenvorstellung
- Seitenzahn- und Frontzahnkeramik
- Kieferorthopädische Geräte (KFO)
- Modellguss
- Implantatarbeit/Verschraubung
- Dreh- und Schwenkriegel
- Aufstellkurs
- Press-Keramik
- Kombinationsprothese
- Individualisierung von Kunststoffzähnen
- Galvano-Technik
- Coaching, Fotografie und Präsentation
- CAD-, CAM-Technik (vgl. nachfolgende Info)

Im Teil 1 der Meistervorbereitung sind alle Inhalte des

Weitere Informationen auf der Rückseite

Freiburg  25.08.2025 - 08.05.2026

**Verbindliche Anmeldung:** Meistervorbereitungskurs Zahntechniker/in, Teile 1+2 - Inklusive digitaler Zusatzqualifikation zur CAD-/CAM-Fachkraft



Name, Vorname \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Beruf \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon geschäftlich \_\_\_\_\_

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

Unterschrift \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

selbständig  ja  nein

Rechnung an Betrieb  ja  nein

Firmenadresse, -Stempel mit Unterschrift \_\_\_\_\_

JA, bitte senden Sie mir Ihren Newsletter für aktuelle Informationen zu. Meine E-Mail-Adresse habe ich oben angegeben.

Grundlage Ihrer Anmeldung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Gewerbe Akademie, veröffentlicht auf unseren Internetseiten

Lehrgangs "CAD-/CAM-Fachkraft Zahntechnik" integriert. Vergleichen Sie dazu die gesonderte Lehrgangsbeschreibung mit den detaillierten Angaben zu den Inhalten.

Teil 2 - Fachtheorie (520 UE)

- Prothetik
- Kieferorthopädie
- Anatomie, Physiologie und Biologie
- Werkstoffkunde
- Technische Mathematik
- Kalkulation und EDV
- Betriebsführung
- Werkstattkunde, Gerätekunde "Strahlgeräte"
- Berufsgenossenschaft und Arbeitsstättenrichtlinien
- Betriebsführung und Betriebsorganisation

## Abschluss

Meisterschule Zahntechniker/in:

Mit den umfangreichen Kenntnissen und Fähigkeiten, die sie mit diesem Kurs erwerben, können Sie Ihr Prüfungsprojekt auch digital planen und mit dem digitalen CNC-Fertigungsprozess umsetzen.

Inhalte der Prüfung im Teil 1:

1. Der Meisterprüfling hat ein Meisterprüfungsprojekt durchzuführen, das einem Kundenauftrag entspricht.
2. Nach Statusbekanntgabe plant und erstellt der Prüfling selbständig vier Projektaufgaben.
3. Nach Durchführung und Dokumentation endet die Meisterprüfung mit einem Fachgespräch.

Seit 2007 gilt für das Zahntechniker-Handwerk die neue Meisterprüfungsverordnung. Die Prüfung der Fachtheorie wird in drei Themenblöcke aufgeteilt und findet an zwei Tagen im direkten Anschluss an die Fachtheorie statt.

Geprüft werden im Teil 2

1. Konzeption, Gestaltung und Fertigungstechnik
2. Auftragsabwicklung
3. Betriebsführung und Betriebsorganisation

Informationen zum Ablauf der Meisterprüfung finden Sie unter Meisterprüfung. Nähere Angaben zu den Prüfungsvoraussetzungen und den Inhalten der Prüfungsthemen erhalten Sie im Fachbereich Zahntechnik sowie auf der Seite Meisterprüfung Zahntechnik.

Die Prüfung findet im Anschluss an den Lehrgang vor dem Prüfungsausschuss der Handwerkskammer Freiburg statt. Nähere Einzelheiten erfahren Sie bei der Handwerkskammer Freiburg, Bismarckallee 6, 79098 Freiburg. Die Mitarbeiter/innen der Handwerkskammer, Bereich Meister- und Fortbildungsprüfungen, beraten Sie gerne. Sie erreichen diese unter [www.meisterpruefung@hwk-freiburg.de](mailto:www.meisterpruefung@hwk-freiburg.de) oder Telefon: 0761 21800299.

## Teilnehmer/innen

Geselle, Gesellin aus dem Zahntechniker-Handwerk. Für einen erfolgreichen Besuch der Meisterschule empfehlen wir eine einschlägige Berufserfahrung von mindestens drei Jahren.

## Teilnahmevoraussetzungen

Abgeschlossene Berufsausbildung im Zahntechniker-Handwerk, Zulassung zur Meisterprüfung

## Sonstiges

Aus Gründen der Nachhaltigkeit und im Sinne eines digital- vernetzten Arbeitens, verzichten wir weitestgehend auf Papierausdrucke und stellen Ihnen alle Unterlagen digital zur Verfügung. Wir empfehlen daher für den Unterricht ein Tablet oder Laptop mitzubringen.

## Investition

**Preis:** € 15200,00

**Preisinfo:** Zzgl. € 750,00 Prüfungsgebühr (Stand Okt. 2024) und berufsbezogene Nebenkosten und ggf. € 380,00 Prüfungsgebühr für die Fortbildungsprüfung zur CAD-/CAM-Fachkraft Zahntechnik

## Aufstiegs-BAföG

 Dieser Kurs ist förderfähig nach dem Aufstiegs-BAföG (AFBG)

## Kurstage

**Freiburg**

**25.08.2025 - 08.05.2026**

Mo-Fr 7:45-16:45 Uhr

**Dauer:** 1520 Unterrichtsstunden

## Dozent/in

Guido Bader

## Beratung

**Freiburg**

Sabrina Gremmelspacher

Telefon: 0761 15250-17

E-Mail: [sabrina.gremmelspacher@hwk-freiburg.de](mailto:sabrina.gremmelspacher@hwk-freiburg.de)