

Fachassistent Hörakustik Basismodul Praxis Basiswissen Fräsen

Ziele

Der Teilnehmende ist in der Lage...

- ...auf einem Otoplastik- Rohling eine anatomisch angepasste Grundform anzuzeichnen und zu fräsen.
- ...aus der Grundform die Formen Kralle, Spange und Ring anzuzeichnen und zu fräsen
- ...Bohrungen und Endmodifikationen an einer Otoplastik vorzunehmen
- ...die gefräste Otoplastik zu glätten und Gewebeabschlusskanten anzurunden

Gebühren

1.500,00 €

Umfang

24 Stunden

* Die Gebühren verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Beschreibung

Das Modul Basiswissen Fräsen bereitet praxisorientiert darauf vor, aus Rohlingen maßgefertigte Otoplastiken in Ring-, Krallen- und Spangenform auszuarbeiten.

Voraussetzungen

Der Kurs findet als **Praxisworkshop** am Campus Hörakustik in Lübeck statt.

Vor dem Praxistermin muss das notwendige Vorwissen selbständig erarbeitet werden. Dazu stellen wir auf unserer Lernplattform multimediale Selbstlerneinheiten zur Verfügung, die in eigener Geschwindigkeit und Reihenfolge durchgearbeitet werden können.

Achtung: Vor dem Praxisworkshop in Lübeck **müssen** Sie alle Lerninhalte bearbeitet haben. **Voraussetzung** für die Teilnahme ist der **bestandene Abschlusstest**. Wir empfehlen für eine fundierte Vorbereitung weiterhin dringend die Teilnahme an dem vorausgehenden **Praxiskurs "Beratung und Anpassung"**.

Zur Teilnahme an diesem Kurs muss zusätzlich das Grundlagenmodul abgeschlossen sein.

Datum

Beginn: 14.12.2026 ab 8:00 Uhr

Ende: 16.12.2026 um 16:00 Uhr

Weitere Informationen

Der Kurspreis beinhaltet:

- Zugang zur Onlineplattform mit den Selbstlernmaterialien für eine Person
- Zugangsdauer: bis zum Praxistermin, Freischaltung ca. 4 Wochen vor dem Praxistermin
- Praxisworkshop am Campus Hörakustik in Lübeck
- Arbeit mit hörgeschädigten Probanden
- Material und Werkzeuge werden gestellt
- Mittagessen, Getränke
- Zertifikat für die erfolgreiche Teilnahme

Programm

Das Programm folgt.

Ihr Ansprechpartner für diesen Kurs

Nane Weiß

Telefon 0451 5029-158

n.weiss@bi-akustik.de