



Lernen Für die Zukunft



**Meisterschule
Orthopädiertechnik**

Aufnahmebedingung

Eine Zulassung zur Meisterprüfung im Orthopädietechnikhandwerk durch die Handwerkskammer Mannheim. Der Antrag auf Zulassung zur Meisterprüfung kann unter www.hwk-mannheim.de herunter geladen werden. Die Aufnahme erfolgt grundsätzlich nach der Reihenfolge der Anmeldung.

Kosten

Aktuelle Gebühren finden Sie auf unserer Homepage. Daneben entstehen weitere Aufwendungen zum Beispiel für Lernmittel, Exkursionen und Fremdseminare von ca. 1.300 Euro. Die Kosten für die Meisterprüfung sind nicht in der Lehrgangsgebühren enthalten.

Fördermöglichkeiten

Durch Meister-BAFöG und bei gegebenen Voraussetzungen durch Deutsche Rentenversicherung Bund und Agentur für Arbeit ist eine Förderung möglich.

Haben Sie noch Fragen?

- **Ansprechpartner**
meisterschule@cbs-heidelberg.de
- **Sekretariat**
Öffnungszeiten siehe Homepage
Telefon: 06221 / 528 500
E-Mail: sek@cbs-heidelberg.de
- **Adresse**
Carl-Bosch-Schule
Meisterschule Orthopädiertechnik
Maria-Probst-Str. 8
69123 Heidelberg
- **Kommunikationsplattform**
orthopaediertechnik.cbs-heidelberg.de

* Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit verwenden wir in unseren Flyern die männliche Sprachform. Selbstverständlich gelten sämtliche Ausführungen gleichermaßen für Personen aller Geschlechter.



Meisterschule
Orthopädiertechnik



CarlBoschSchule
Heidelberg

Gestaltung: www.die-komplizen.de | Bildnachweis: ©Adobe Stock: belahocne, Elnur, Photographee.eu, David, hedgehog94, Seventyfour



www.cbs-heidelberg.de



CarlBoschSchule
Heidelberg



Carl-Bosch-Schule

Die Carl-Bosch-Schule ist mit etwa 1.300 Schülern* und circa 80 Lehrkräften eine der großen Schulen Heidelbergs.

Annähernd 850 Schüler besuchen die Teilzeitklassen der Berufsschule, die anderen die Vollzeitklassen der Ein- und Zweijährigen Berufsfachschulen, des Technischen Berufskollegs, des Technischen Gymnasiums, der Fachschule für Technik und der Meisterschule.

Besondere Kennzeichen der Carl-Bosch-Schule sind die modernen Lehrwerkstätten und ihre gute Ausstattung mit Computern. Die Schule verfügt über ein eigenes Netz, an das zahlreiche Computerräume und die Unterrichtsräume angeschlossen sind. Alle Computerarbeitsplätze verfügen über einen Internetanschluss.

Die Computerräume werden nicht nur für den Computerunterricht, sondern auch für andere Bereiche bis hin zu den allgemein bildenden Fächern genutzt und stehen den Schülern außerhalb der Unterrichtsstunden für selbstständiges Arbeiten zur Verfügung.

Darüber hinaus stehen eine Silikonwerkstatt, ein Ganglabor sowie ein Gehgarten zur Vermittlung moderner Versorgungsmöglichkeiten bereit.



Meisterschule

Die Schule ist eine öffentliche Schule in Vollzeitform. An ihr werden Orthopädietechnik-Mechaniker allgemein und fachlich fortgebildet.

Ausbildungsziel

Ziel der Ausbildung ist die Vorbereitung auf die Meisterprüfung vor der Handwerkskammer Mannheim und die Befähigung zur meisterhaften Ausübung des Berufs.

Ausbildungszeit

Der einjährige Unterricht beginnt und endet entsprechend dem jeweiligen Schuljahr (September bis Juli).

Unterrichtsinhalte

Die Unterrichtsinhalte der Teile I bis IV richten sich nach der Verordnung der Bundesregierung über das Berufsbild für das Orthopädiemechaniker- und Bandagistenhandwerk und den Prüfungsanforderungen für die Meisterprüfung in diesem Handwerk.

Unterrichtsorganisation

Die Fächer der Teile III und IV werden jeweils am Montag und in den ersten Schulstunden am Dienstag unterrichtet. Für Teilnehmer, die in diesen Fächern bereits eine Prüfung abgelegt haben, beginnt der Unterricht dementsprechend später.



Unterrichtsfächer

Teil I Fachpraxis

Teil II

- > Anatomie/Physiologie
- > Orthopädie
- > Orthopädietechnik/Biomechanik
- > Fertigungs- und Betriebstechnologie
- > Werkstoffkunde
- > Technische Mathematik
- > Technisches Zeichnen
- > Fachkalkulation
- > Englisch

Teil III Wirtschaftlich-rechtlicher Bereich

Teil IV Berufs- und arbeitspädagogischer Bereich

Wahlbereich

In Abhängigkeit von verfügbaren Ressourcen z.B.:

- > EDV
- > Qualitätsmanagement
- > Zertifikat Diabetes adaptierte Fußbettung
- > Schweiß- und Elektrotechnik
- > Ganganalyse
- > CAD-CAM
- > Silikontechnik