

Fernstudium Maschinenbau (B.Eng.)

Kursnr.
23BTFH0025



Kurstermin

 01.01.2024

Unterrichtsdetails

210 Unterrichtseinheiten

Unterrichtsort

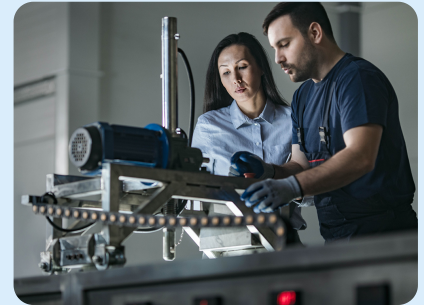
Interaktive Lernumgebung

Lernformat

Präsenz

Preis

€ 0,-



Alle Preise inkl. 10% USt.

Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter bfi.wien.

Weitere Kurstermine

Kursnr.	Kurstermin	Wochentag und Uhrzeit	Lernformat
23BTFH0028	01.10.2024		Präsenz

Das erwartet Sie

In Zukunft werden wir immer mehr Roboter brauchen und einsetzen. Doch wie baut man Roboter und bringt ihnen bei, was sie tun sollen? Das lernen Sie im Fernstudium Maschinenbau an der HFH am BFI Wien.

Lernen Sie, das Wissen aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften für die erfolgreiche Arbeit in der Entwicklung, Produktion und im Produktmanagement zu nutzen.

Das Fernstudium Maschinenbau bietet Ihnen hohe Flexibilität, denn Sie sind an keine Präsenzen gebunden. In jedem Modul werden Lehrveranstaltungen angeboten, doch diese müssen Sie nicht besuchen. Es ist auch möglich, Lehrveranstaltungen aus anderen Studienzentren der HFH- Hamburger Fern-Hochschule zu streamen, über das Virtuelle Studienzentrum die Lehrveranstaltungen zu besuchen oder sich Videoaufzeichnungen anzusehen, wann immer Sie wollen. Hochwertig ausgearbeitete Skripten werden Ihnen nach Hause geschickt und stehen auch als Download zur Verfügung.

In Ihrem Fernstudium Maschinenbau werden Sie nicht alleine gelassen. Es ist möglich, in Lehrveranstaltungen Studiengruppen zu bilden oder über Foren und die Studienberatung Kontakt mit Mitstudierenden aufzunehmen.

Für Ihr Studium können Sie sich jederzeit bewerben. Studienstart ist im Jänner, April, Juli oder Oktober.

Studiengebühr

6 Semester: 355 € pro Monat / 12.780 € ges.

7 Semester: 309 € pro Monat / 12.978 € ges.

8 Semester: 276 € pro Monat / 13.248 € ges.

9 Semester: 247 € pro Monat / 13.338 € ges.

zzgl. Prüfungsgebühr Abschlussarbeit je Versuch 563 €

Inhalte

Den Bachelorstudiengang Maschinenbau können Sie an der HFH in verschiedenen Semestervarianten (180 oder 210 Credit Points) studieren; die Variante mit 9 Semestern beinhaltet ein Hauptpraktikum mit 30 CP.
Alle Varianten schließen mit dem akademischen Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab.

Studiendauer
6/7/8/9 Semester

Credit Points
180/210 ECTS-Punkte

Über diesen Link kommen Sie direkt zum Ablaufplan des Studiums Maschinenbau:
<https://www.hfh-fernstudium.de/bachelor-maschinenbau#studienablauf>

Nutzen und Karrieremöglichkeiten

- Durch die Erlangung des akademischen Grads Bachelor of Engineering (B.Eng.) sichern Sie sich einen Karrierevorsprung
- Ihre Einsatzfelder und Aufgaben als Ingenieur bzw. Ingenieurin sind enorm vielfältig
- Die HFH ist staatlich anerkannt, akkreditiert und zertifiziert
- Sie können Ihren Job, die Familie oder auch Ihre Freizeit mit dem Studium vereinbaren
- Sie können, aber müssen die begleitenden Präsenzzeiten nicht wahrnehmen
- Wir bieten Ihnen 4 Mal im Jahr an, Ihr Studium zu beginnen (Jänner/April/Juli/Oktober)
- Wir haben unbegrenzt viele Studienplätze
- Sie müssen nicht mit überfüllten Lehrveranstaltungen kämpfen und können Ihr Studium in der Mindeststudiendauer abschließen
- Moderne Lernmethoden des Fernstudium-Konzepts ermöglichen Ihnen zeit- und ortsunabhängiges Lernen
- Mit Ihrem Abschluss an einer Fernhochschule stellen Sie Ihr gutes Zeitmanagement unter Beweis, wodurch man auf Ihre organisatorischen Fähigkeiten im Berufsalltag rückschließen kann
- Trotz Ihrer zeitlichen und örtlichen Unabhängigkeit sind Sie bei uns nicht anonym

Abschluss

Bachelor of Engineering

Die HFH und ihre Studiengänge sind durch die Freie und Hansestadt Hamburg staatlich anerkannt. Diese Anerkennung gilt europaweit.

Dadurch können Sie sich etwa Ihre erworbenen Credit Points auf ein weiterführendes Studium an der HFH aber auch an jeder anderen Fachhochschule oder Universität anrechnen lassen. Das gilt im In- und Ausland. Unsere Bachelor- und Masterabschlüsse sind nach dem europäischen Qualifikationsrahmen international gültig. Es besteht für Sie daher kein Unterschied zum Abschluss an einer staatlichen Hochschule, außer, dass Sie an der HFH die volle Flexibilität eines Fernstudiums genießen.

Voraussetzungen

- Matura
- Studium auch ohne Matura möglich. Kontaktieren Sie uns, damit wir Ihre Zugangsvoraussetzungen prüfen können.

Bitte beachten Sie

Bewerbung jederzeit möglich.

Weiterführende Details zu den Inhalten, den Kosten und den Voraussetzungen für die Aufnahme ins Studium erfahren Sie unter: <https://www.hfh-fernstudium.de/bachelor-maschinenbau>