

Fernstudium Mechatronik (B.Eng.)

Kursnr.
23BTFH0029



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
23BTFH0032	01.10.2024		Präsenz

Das erwartet Sie

Wie sieht die Maschine aus, die moderne Produktionsprozesse von morgen stemmen kann? Mit welchen technischen Innovationen können Unternehmen globale Prozesse optimieren? Und wie lassen sich Mechanik, Elektronik und Software zu einem Gesamtsystem verbinden?

Das alles lernen Sie in Ihrem Studium Mechatronik am BFI Wien in Kooperation mit der Hamburger Fern-Hochschule.

Das Fernstudium Mechatronik 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 Mechatronik 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

Das Bachelor-Fernstudium Mechatronik an der HFH (BFI Wien) bereitet Sie auf qualifizierte Fach- und Führungsaufgaben in diesem interdisziplinären ingenieurwissenschaftlichen Fachgebiet vor. Mit den Studienschwerpunkten Robotik, Mensch-Maschine-Interaktion und Smart Products & Services erarbeiten Sie sich Wissen in hochaktuellen und innovativen Bereichen. Unterstützt wird der interdisziplinäre Ansatz des Bachelorstudiengangs zusätzlich durch die breite fachliche Aufstellung der Hamburger Fern-Hochschule, zum Beispiel mit dem Aspekt der Ingenieurpsychologie im Schwerpunkt Mensch-Maschine-Interaktion.

Den Bachelor-Fernstudiengang Mechatronik können Sie an der Hamburger Fern-Hochschule in verschiedenen Semestervarianten (mit 180 oder 210 Credit Points) studieren; alle Varianten schließen mit dem akademischen Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab. In der 9-semesterigen Variante mit 210 CP ist zusätzlich ein Hauptpraktikum im Umfang von 30 CP integriert.

Details zu den Studieninhalten entnehmen Sie bitte hier: <https://www.hfh-fernstudium.de/bachelor-mechatronik>

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

Mehr Informationen zur Zulassung ohne Matura finden Sie hier: <https://www.hfh-fernstudium.de/fernstudium-studieren-ohne-abitur>

Bitte beachten Sie

Bewerbung jederzeit möglich!

Mehr Informationen zu den Inhalten, den Kosten und den Voraussetzungen für die Aufnahme ins Studium erhalten Sie unter: <https://www.hfh-fernstudium.de/bachelor-mechatronik>