



BACHELOR

Wirtschaftsingenieurwesen

für Absolvent:innen der Höheren Technischen
Lehranstalten (HTL) in Österreich

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Das Studium zum Bachelor of Engineering mit 210 Credit Points ist für HTL-Absolvent:innen und in den Fachrichtungen Maschinenbau und Maschineningenieurwesen sowie ausgewählter Ausbildungszweige innerhalb der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen und Mechatronik aufgrund einer **pauschalen Anrechnung von 90 Credit Points** mit einer **um fünf Semester verkürzten Studiendauer** möglich. Für weitere Fachrichtungen werden spezifische Anrechnungen vorgenommen.



Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.) für HTL-Absolvent:innen in Österreich

Als Absolvent:in einer HTL in Österreich mit Diplom- und Reifeprüfung können Sie **am Fachbereich Technik der HFH · Hamburger Fern-Hochschule mit dem Studium in Wirtschaftsingenieurwesen zum Bachelor of Engineering (B.Eng.) zielgerichtet und flexibel Ihre Ausbildung fortsetzen**. Sie studieren an der HFH an einer Hochschule mit im Stiftungsverbund der DAA-Stiftung Bildung und Beruf **100 Jahre zurückreichender Fernlertradition**. Diese Tradition verpflichtet uns an der HFH jeden Tag aufs Neue zur Innovation, um unseren Studierenden eine lohnende Lernerfahrung zu bieten.

Studienorganisation und -inhalte

Im Studiengang **Wirtschaftsingenieurwesen zum B.Eng.** an der HFH sind **210 Credit Points (CP)** zu erlangen, wobei Sie als Absolvent:in einer HTL in Österreich dieses Studium je nach Fachrichtung um bis zu **fünf Semester verkürzt** absolvieren können.

Wir haben für Sie einen speziellen Studienablauf vorgesehen, der in unseren Studienzentren in Österreich Anwendung findet. Eine Übersicht über die Semesterlage der Studienmodule im **verkürzten Studienablauf** und die abzulegenden Prüfungen zeigt der abgebildete Studienplan rechts. Sie können alternativ Wirtschaftsingenieurwesen auch **zum Bachelor of Science (B.Sc.) mit 180 CP** abschließen, wofür das Hauptpraktikum mit Hausarbeit am Ende des Studiums entfällt.

Der rechts abgebildete Studienplan für das Studium zum B.Eng. mit 210 Credit Points ist **für HTL-Absolvent:innen** in den Fachrichtungen **Maschinenbau** und **Maschineningenieurwesen** vorgesehen. Für diese Fachrichtungen gilt eine **pauschale Anrechnung von 90 Credit Points** und eine **um fünf Semester verkürzte Studiendauer**. Auch HTL-Absolvent:innen ausgewählter Ausbildungs-zweige innerhalb der Fachrichtungen **Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik** und **Betriebsmanagement** profitieren von dieser Pauschalanrechnung. Für weitere HTL-Ausbildungszweige und -Fachrichtungen erfolgt eine Zulassung unter für diese jeweils spezifischer Anrechnung. Hierbei ergeben sich aus der von Ihnen besuchten HTL, der Fach- und Vertiefungsrichtung dieser HTL sowie dem zugrunde liegenden Lehrplan verschiedene Auflagenmodule, welche zusätzlich zum rechts gezeigten Ablauf zu absolvieren sind, beispielsweise:

Elektrotechnik: Technische Mechanik 1, Konstruktion und Maschinenelemente 1, ggf. weitere Module (abhängig vom Lehrplan)

Bautechnik: Fertigungstechnik, Elektrotechnik/Elektronik, Automatisierung, ggf. weitere Module (abhängig vom Lehrplan)

Chemieingenieurwesen: Technische Mechanik 1, Konstruktion und Maschinenelemente 1, Elektrotechnik/Elektronik, Automatisierung, ggf. weitere Module (abhängig vom Lehrplan)

Alle weiteren Fachrichtungen und Ausbildungswege: auf Anfrage.

Weitere Informationen zum Studium finden Sie hier: hfh-fernstudium.de/bachelor-wirtschaftsingenieurwesen

Zulassungsvoraussetzungen

Zu einer aufgrund von Anrechnungen verkürzten Form des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen zum B.Eng. mit 210 Credit Points werden HTL-Absolvent:innen aufgrund des Reife- und Diplomprüfungszeugnisses der HTL zugelassen.

Pauschalanrechnung

für HTL-Absolvent:innen in den Fachrichtungen Maschinenbau und Maschineningenieurwesen.

Studienmodul	LN	Credit Points
Einführung in die Betriebswirtschaft	KL	6
Mathematik 1	KL	6
Werkstofftechnik (inkl. Labor)	L, KL	6
Mathematik 2	KL	6
Grundlagen der Informationstechnik	KL	6
Fertigungstechnik (inkl. KÜ)	KL	6
Technische Mechanik 1	KL	6
Elektrotechnik/Elektronik (inkl. Labor)	L, KL	6
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	KL	6
Konstruktion und Maschinenelemente 1 – Einführung in CAD	HA	6
Wirtschaftsenglisch	KL	6
Kraft- und Arbeitsmaschinen (inkl. Labor)	L, KL	6
Messtechnik/Qualitätssicherung (inkl. Labor)	L, KL	6
Automatisierungstechnik	HA	6
Projektmanagement	KÜ	6
Angerechnete Credit Points gesamt		90

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für HTL-Absolvent:innen

Studiendauer: berufsbegleitend 4 Semester inkl.

Bearbeitung der Haus-/Bachelorarbeit

Studiengebühr/Monat: € 333,- (24 Monatsraten)

Studiengebühr/gesamt: € 7.992,-

Bachelorprüfungsgebühr: zzgl. € 563,- je Versuch

Die **Anrechnung von 90 CP** und die hierdurch **um 5 Semester verkürzte Studiendauer** geht für Sie für den B.Eng. mit 210 CP mit einer **Kostenersparnis von € 5.346,-** einher.

Hinweis: Obige Werte gelten für die HTL-Fachrichtungen Maschinenbau und Maschineningenieurwesen. Je nach HTL-Fachrichtung können weitere Module zusätzlich zu absolvieren sein, so dass entsprechend höhere Kosten anfallen (Informationen zu weiteren Fachrichtungen auf Anfrage).

Anrechnung von Leistungen

Aufgrund der pauschalen Anrechnungen wie links dargestellt belegen Sie nur noch diejenigen Module, die in Ihrem Studienplan aufgelistet sind, und schließen diese erfolgreich ab. Mit diesem speziellen Anrechnungsprofil der HFH verlieren Sie auf diesem Weg keine Zeit.

Prüfungen und Abschluss

In den im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für HTL-Absolvent:innen vorgesehenen Modulen sind Klausuren, Hausarbeiten und Komplexe Übungen an den jeweiligen Studienorten zu absolvieren. Für jedes erfolgreich abgeschlossene Modul erhalten Sie 6 Credit Points (CP) und für den Studienschwerpunkt 18 CP. Zum Abschluss des Studiums wird eine Bachelorarbeit innerhalb einer Bearbeitungszeit von vier Monaten angefertigt.

Anmeldung

Die Anmeldeformulare finden Sie online:

www.hfh-fernstudium.de/downloads

Oder Sie melden sich direkt online an unter:

<https://campus.hamburger-fh.de/bewerbung>

Der Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen
ist akkreditiert durch

ACQUIN

Akkreditierungs-,
Certifizierungs- und
Qualitätssicherungs-
Institut

Wirtschaftsingenieurwesen für HTL-Absolvent:innen Prüfungsplan und Modulverteilung

Studienmodule	1. Semester LN	2. Semester LN	3. Semester LN	4. Semester LN	Credit Points
Kosten- und Leistungsrechnung	KL				6
Buchführung/Jahresabschluss	KL				6
Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts	KL				6
Wissenschaftliches Arbeiten	KÜ/KÜ				6
Wirtschaftsstatistik		KL			6
Unternehmensführung		KL			6
Investition und Finanzierung		KL			6
Material- und Produktionswirtschaft		KL			6
Grundlagen des Marketings			KL		6
Studienschwerpunkt			KÜ/KL		18
Wirtschaftspolitik				KL	6
Hauptpraktikum				HA	30
Bachelorarbeit				BA	12
Credit Points zu absolvieren					120
Credit Points aus Anrechnung					90
Credit Points gesamt					210

BA = Bachelorarbeit, HA = Hausarbeit, KL = Klausur, KÜ = Komplexe Übung, LN = Leistungsnachweis

Hinweis: Dieser Studienablauf gilt für HTL-Absolvent:innen in den Fachrichtungen Maschinenbau und Maschineningenieurwesen. Je nach HTL-Fachrichtung können weitere Module zusätzlich zu absolvieren sein (Informationen zu weiteren Fachrichtungen auf Anfrage).

Studienzentren im Studienprogramm

Wirtschaftsingenieurwesen
für HTL-Absolvent:innen in Österreich

Feldkirch

Widnau 2 – 4 · 6800 Feldkirch
Tel.: +43 5522 70200

Graz

Eggenberger Allee 15 · 8020 Graz
Tel.: +43 5 72702127

Hollabrunn

Anton-Ehrenfriedstraße 10 · 2020 Hollabrunn
Tel.: +43 1 81178 10131

Innsbruck

Ing. Etzel-Straße 7 · 6020 Innsbruck
Tel.: +43 512-59660

Judenburg

Kaserngasse 22 · 8750 Judenburg
Tel.: 43 (05) / 72702127

Linz

Kremstalstraße 6 · 4050 Traun
Tel.: +43 732 6922-6900

Wien

Alfred-Dallinger-Platz 1 · 1030 Wien
Tel.: +43 1811 78 - 10131

Ein HFH-Fernstudium passt sich Ihrem Leben an

Das Fernstudium an der HFH · Hamburger Fern-Hochschule ist gezielt auf die Bedürfnisse Berufstätiger und Personen mit familiären Verpflichtungen zugeschnitten. Im HFH-Fernstudienkonzept stehen Flexibilität, Individualität und Vereinbarkeit im Zentrum: Sie können Ihr Studium an Ihren eigenen Erfordernissen ausrichten und entscheiden selbst, wann, wo und in welcher Geschwindigkeit Sie studieren.

Der Qualität der Lehre kommt an der staatlich anerkannten HFH ein großes Gewicht zu: Alle Studiengänge sind akkreditiert, und die HFH-Studienbriefe als zentrales Lehrmedium werden von qualifizierten Hochschullehrenden sowie ausgewiesenen Expertinnen und Experten ihres Fachs verfasst. Die Präsenzveranstaltungen in den rund 50 Studienzentren unterstützen die Studierenden beim Selbststudium: Lehrende aus Wissenschaft und Praxis vertiefen die Lehrinhalte des Curriculums und stehen den Studierenden beratend zur Seite.

Online anmelden – der schnellste Weg ins HFH-Fernstudium

Wir freuen uns sehr, dass Sie ein Fernstudium an der HFH · Hamburger Fern-Hochschule starten möchten! Hier finden Sie alles, was Sie benötigen, um sich anzumelden und an der HFH immatrikulieren zu lassen. Unsere Bachelorstudiengänge starten vierteljährlich, duale und Masterstudiengänge halbjährlich. Die Anmeldung ist natürlich jederzeit möglich!

Nutzen Sie unsere digitale Anmeldung:
www.hfh-fernstudium.de/zum-fernstudium-anmelden



HFH · Hamburger Fern-Hochschule, Alter Teichweg 19, 22081 Hamburg
Tel.: +49 40 35094-360, E-Mail: info@hfh-fernstudium.at