



BACHELOR

Maschinenbau

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

in sechs, sieben, acht oder neun Semestern



Mein Fernstudium an der HFH

- | Meine Zeit und mein Pensum teile ich mir selber ein.
- | Die HFH betreut mich persönlich, vor Ort und online.
- | Mein Bachelorabschluss befähigt mich zum Masterstudium.
- | Mein akademischer Abschluss bringt mich beruflich weiter.
- | Hier kann ich mich für verantwortungsvolle Fach- und Führungsaufgaben qualifizieren.
- | Hier kann ich auf langjährige Erfahrung bauen.

Ein HFH-Fernstudium passt sich Ihrem Leben an

Das Fernstudium an der HFH · Hamburger Fern-Hochschule unterstützt optimal die Vereinbarkeit von persönlicher Qualifikation, Berufstätigkeit und familiären Verpflichtungen. 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 Hochschul-lehrenden sowie ausgewiesenen Expert:innen ihres Fachs verfasst. Die Präsenzveranstaltungen in den HFH-Studienzentren sowie digitale Formate unterstützen Sie beim Selbststudium: Lehrende aus Wissenschaft und Praxis vertiefen die Lehrinhalte des Curriculums und stehen den Studierenden beratend zur Seite.

Was wir Ihnen bieten

- | Staatlich anerkannte Abschlüsse: Bachelor und Master
- | Flexible Lehre: mit Studienbriefen und online
- | Unterstützende Lehrveranstaltungen: in Studienzentren und virtuell
- | Erfahrene Dozierende: aus Wissenschaft und Praxis
- | Betreuung und Beratung: persönlich in allen Phasen
- | Praxisnähe: anwendbares Wissen für Ihren Beruf
- | Methodenwissen: starke wissenschaftliche Basis
- | Erfolgskontrolle: erprobtes System zur Selbstüberprüfung
- | Sicherheit: durch über 20 Jahre Fernstudium-Erfahrung
- | Hohe Bekanntheit: Ein HFH-Abschluss ist bei Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern geschätzt



Professor Dr.-Ing. Wilhelm Specker,
Studiengangsleiter
Bachelorstudiengang Mechatronik

Liebe Interessentin, lieber Interessent,

ein Hochschulstudium neben dem Beruf eröffnet Ihnen neue Perspektiven und berufliche Aufstiegschancen. Es fördert Ihre persönliche Qualifikation und schärft Ihren Weitblick.

Mit diesem Studienführer möchten wir Sie über den Studiengang Maschinenbau mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) informieren. Der Studiengang Maschinenbau bereitet Sie auf ein breites Einsatzgebiet z. B. in Produktion, Forschung und Entwicklung oder Produktmanagement vor.

Wirtschaft und Industrie stehen heute im Spannungsfeld neuer technologischer Entwicklungen, wie z. B. Industrie 4.0, Digitalisierung und bestehender bewährter Technologie. Das Maschinenbaustudium bereitet Sie auf diese Entwicklungen in hervorragender Weise vor, da solides Grundlagenwissen in diversen technischen Fächern und aktuelle Themen behandelt werden (z. B. 3D-Druck). Diese Vielfalt wird innerhalb des Studiums mit entsprechenden Studienschwerpunkten wie Konstruktion/Entwicklung, Produktionstechnik/Produktionswirtschaft, Robotik, Mensch-Maschine-Interaktion sowie Smart Products und Services betont.

Die HFH · Hamburger Fern-Hochschule ist staatlich anerkannt. Mit rund 50 Studienzentren im deutschsprachigen Raum sind wir auch in Ihrer Nähe. Unser Studienangebot richtet sich vor allem an Berufstätige, die sich nach ihrer beruflichen Ausbildung und eventueller Fortbildung akademisch weiterbilden wollen und einen Hochschulabschluss anstreben. Inzwischen sind an unserer Hochschule rund 13.000 Studierende immatrikuliert, damit ist die HFH eine der größten privaten Hochschulen in Deutschland. Wir werten die wachsenden Studierendenzahlen als Ausdruck des Vertrauens in unser flexibles Studienkonzept.

Bei Fragen rund ums Studium an der HFH ist unser Team der Studienberatung gern für Sie da.

Wir würden uns freuen, Sie an unserer Hochschule begrüßen zu dürfen!

Ihr Professor Dr.-Ing.
Wilhelm Specker

BACHELOR

- | **Berufspädagogik für Gesundheitsfachberufe** (B.A.)
- | **Betriebswirtschaft** (B.A.)
- | **Digital Engineering** (B.Eng.)/(B.Sc.)
- | **Gesundheits- und Sozialmanagement** (B.A.)
- | **Maschinenbau** (B.Eng.)
- | **Mechatronik** (B.Eng.)
- | **Pflegemanagement** (B.A.)
- | **Psychologie** (B.Sc.)
- | **Soziale Arbeit** (B.A.)
- | **Therapie- und Pflegewissenschaften** (B.Sc.)
- | **Wirtschaftsingenieurwesen** (B.Sc.)/(B.Eng.)
- | **Wirtschaftsinformatik** (B.Sc.)
- | **Wirtschaftspsychologie** (B.Sc.)
- | **Wirtschaftsrecht online** (LL.B.)

MASTER

- | **Berufspädagogik** (M.A.)
- | **Betriebswirtschaft** (M.A.)/(M.Sc.)
- | **General Management** (MBA)
- | **Management im Gesundheitswesen** (M.A.)
- | **Maschinenbau** (M.Eng.)
- | **Psychologie** (M.Sc.)
- | **Wirtschaftsingenieurwesen** (M.Sc.)/(M.Eng.)
- | **Wirtschaftspsychologie** (M.Sc.)
- | **Wirtschaftsrecht online** (LL.M.)

AKADEMISCHE WEITERBILDUNG

- | **Module als Zertifikatsstudium**

- 06 Maschinenbauingenieurin und -ingenieur: Gut vorbereitet für die Zukunft
 - 08 Der Bachelorstudiengang Maschinenbau
 - 20 Ihr Weg zum HFH-Studium
 - 22 Das HFH-Fernstudienkonzept
 - 25 Die HFH kompakt – weil ein Fernstudium den Weg ebnet
 - 26 Ihre Rahmenbedingungen: Studiendauer & Co.
 - 27 Checkliste für die Immatrikulation
- Anlage: Studienanmeldung und Studienvertrag

5 gute Gründe für ein Studium an der HFH!

- 1 Hohe Flexibilität für ein Studium neben Beruf oder Familie
- 2 Persönliche Betreuung während des gesamten Studiums
- 3 Qualitativ hochwertige Lehrmaterialien und Präsenzlehre
- 4 Über 20 Jahre Erfahrung im berufsbegleitenden Studieren
- 5 Staatlich anerkannte Hochschulabschlüsse im Fernstudium

Maschinenbauingenieurin und -ingenieur: Gut vorbereitet für die Zukunft

Maschinenbaustudierende bereiten sich konsequent auf die Zukunft vor. Die Entwicklungen vor allem rund um Digitalisierung und Industrie 4.0, globale Wertschöpfungsketten und Innovationsprozesse erfordern mehr denn je eine Verbindung von praxisorientiertem Handeln und wissenschaftlichen Grundlagen. Diese wird durch das Studium des Maschinenbaus gefördert. Sie erlangen ein fachlich geprägtes Profil und entwickeln Ihr Denken und Handeln. Für diesen Weg stehen Ihnen – abhängig von Ihrem bisherigen Lebensweg – vielfältige Zugänge zum Studium offen.

Berufliche Perspektiven

Mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) im Maschinenbau schaffen Sie sich eine Vielzahl an Möglichkeiten. So bezeichnet das Staufenberg Institut Maschinenbauingenieurinnen und -ingenieure auch deshalb als „Könige der Ingenieure. Sie können in fast jeder Branche arbeiten und finden daher in Deutschland ein besonders großes Jobangebot vor“ (Staufenberg Institut 2018). [1]

Dies hängt sehr stark mit der umfassenden grundlegenden und praxisorientierten Ausbildung zusammen, wie es auch der Fachbereichstag Maschinenbau e.V. in seinem aktuellen Positionspapier betont: „Das stark praxis-

orientierte Profil der Ausbildung [...] bildet Absolventinnen und Absolventen aus, die die Methodenkompetenz zur Lösung von betrieblichen Ingenieur-Problemen mit den Fähigkeiten zur wissenschaftlichen Arbeit verknüpft. Da die Absolventen Teile ihrer Ausbildung in der betrieblichen Praxis absolviert haben, sind sie in diesem Umfeld nach Beendigung des Studiums sofort effektiv einsetzbar. Typische Arbeitsplätze finden sie in Konstruktionsbüros, Versuchs- und Testabteilungen, in der Produktentwicklung, in der Fertigung, in der Produktionstechnik und im Produktionsmanagement, in Projektgruppen, aber auch in Forschungs- und Entwicklungsabteilungen“ (Fachbereichstag Maschinenbau e.V. 2017). [2]

Dem **berufsbegleitenden Fernstudium im Bachelorstudiengang Maschinenbau (B.Eng.) an der Hamburger Fern-Hochschule** liegt naturgemäß vor allem die Kernkompetenz Technik zugrunde.

Sie entscheiden sich nicht nur für ein qualitativ hochwertiges Studium. Mit Ihrem Fernstudium an der HFH, welches Sie parallel zu anderen persönlichen und beruflichen Verpflichtungen durchlaufen, stellen Sie in besonderer Weise Ihre Zielorientierung und Ihre Organisationsfähigkeiten unter Beweis. Diese Softskills wissen viele Personalverantwortliche heute sehr zu schätzen. Immerhin schreiben 89% der Personalchefs Absolventinnen und Absolventen eines Fernstudiums die Eigenschaft **gutes Zeitmanagement/Organisationsfähigkeit** zu (nach Statista 2017) [3]. Die Teilnahme an komplexen Übungen, Laboren sowie Präsenz- (und Online-)Veranstaltungen stärken die **sozialen Kompetenzen** und die **Präsentationsfähigkeiten** der berufsbegleitend Studierenden im HFH-Studienmodell zusätzlich. Förderlich wirken hierbei eine hohe Eigenmotivation und eine hohe Selbstständigkeit.



Mit einem HFH-Fernstudium und dessen besonderer inhaltlichen Ausrichtung in Maschinenbau wird Ihnen daher eine wertvolle Ausbildung zuteil, mit der Sie sich konsequent auf die Herausforderungen der Zukunft – persönlich, methodisch sowie fachlich – vorbereiten. Das Studium des Maschinenbaus ist durch vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten geprägt. Abhängig von Ihren beruflichen Zielen werden Sie auf diese Weise Schritt für Schritt fit gemacht für verschiedene Fach-

und Führungsaufgaben. Durch die erlangten fachlichen und überfachlichen Kompetenzen – kombiniert mit Ihrer Berufserfahrung – sind Sie bestens qualifiziert für anspruchsvolle Aufgaben als Spezialist in technischen Anwendungsfeldern oder im Management von großen und mittelständischen Unternehmen. Folgende Berufsmöglichkeiten stehen Ihnen nach dem Studienabschluss zur Verfügung:

In welchen Bereichen sind Maschinenbauingenieurinnen und -ingenieure tätig?

Als Ingenieurin bzw. Ingenieur des Maschinenbaus...

| sind Sie gerüstet für verantwortliche Fach- und mittlere Führungsfunktionen in Tätigkeitsfeldern, die eine breite technische Wissensgrundlage erfordern. Typische Arbeitsplätze finden Sie z. B. in Versuchs- und Testabteilungen, in der Konstruktion, in der Produktentwicklung, der Fertigung, der Produktionstechnik sowie in Forschungs- und Entwicklungsabteilungen.

| können Sie verantwortliche Fach- und mittlere Führungspositionen im technologischen/technischen Kontext übernehmen, für die zudem fächerübergreifende Kompetenzen wie Problemlösungs- und Handlungskompetenz, kritisches Denken und Projektmanagementkompetenz erforderlich sind.

| können Sie als interne(r) Berater:in in Unternehmen tätig werden. Beratungsleistungen werden etwa in Stabstellen oder im Rahmen der Beratung operativer Einheiten einer Organisation benötigt. Hierzu zählen z. B. Projektleitungs-funktion für kleinere bis mittlere Projekte.

Je nach Interesse und Möglichkeit, können Sie **die vielfältigen Wahlpflichtfächer nutzen, um bestimmte berufliche Ziele in der Produktion, Entwicklung oder in informationstechnisch geprägten Feldern zu erreichen.**

Auch die nichttechnischen Aspekte – wichtig für die Kommunikation mit anderen Bereichen und Abteilungen – kommen nicht zu kurz. Neben einer Einführung in die Betriebswirtschaft, das Projektmanagement sowie in die Material- und Produktionswirtschaft gibt es einen weit gefächerten Wahlbereich mit Modulen aus dem Fachbereich Wirtschaft und Recht. Das Studium passt sich so Ihrer Arbeits- und Lebenssituation an.

Der Bachelorstudiengang Maschinenbau

Den Bachelorstudiengang Maschinenbau können Sie sowohl in 8 Semestern mit 180 ECTS Credit Points (CP), als auch in neun Semestern mit 210 CP studieren. Die 210 CP ergeben sich in der 9-semesterigen Variante durch das zusätzliche Hauptpraktikum im Umfang von 30 CP. Vor Aufnahme des Studiums sind berufspraktische Grundkenntnisse nachzuweisen. Bei erfolgreichem Abschluss des Studiums wird Ihnen der akademische Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.) verliehen.

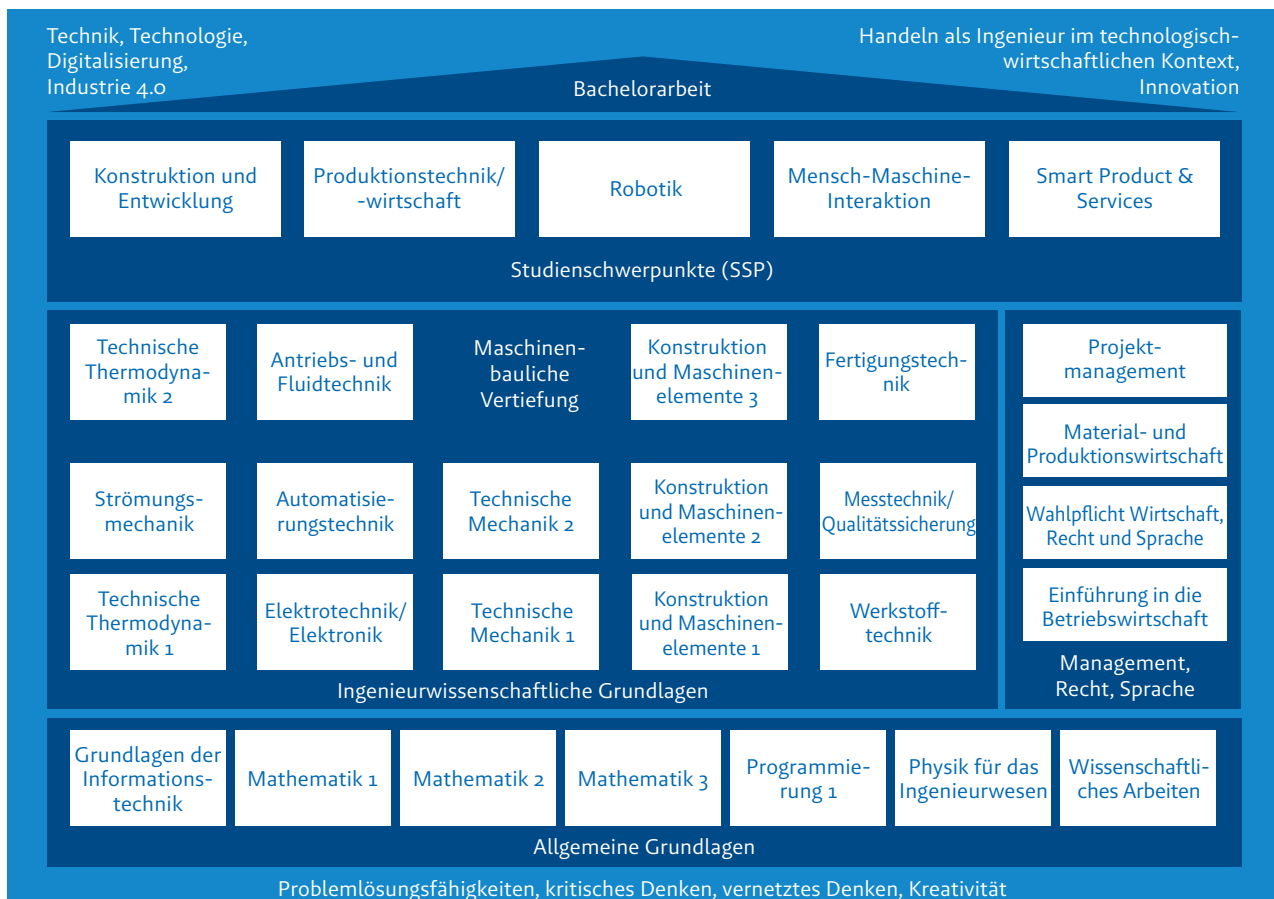
Bei dem Bachelorstudiengang Maschinenbau handelt es sich um einen berufsbegleitenden Fernstudiengang, dessen Gesamtstruktur und inhaltliche Ausrichtung in der folgenden Abbildung dargestellt ist. Die untere Grafik zeigt die einzelnen Module des Studiengangs mit einem Umfang von jeweils 6 CP und die Studienschwerpunkte mit einem Umfang von jeweils 18 CP.

Inhaltlich gliedert sich der Bachelorstudiengang Maschinenbau (B.Eng.) mit 180 CP folgendermaßen:

24 Pflichtmodule mit einheitlichem Umfang von je 6 CP,

- ein Wahlpflichtfach aus dem Bereich Wirtschaft, Recht und Sprache im Umfang von 6 CP,
- ein Studienschwerpunkt im Umfang von 18 CP sowie
- eine **Bachelorarbeit** im Umfang von 12 CP (vgl. nachfolgende Abbildung).

Für den Abschluss mit 210 CP ist zusätzlich ein **Hauptpraktikum** im Umfang von 30 CP vorgesehen. Berufsbegleitend Studierende können sich ihre Berufstätigkeit in Teilen anrechnen lassen (das Hauptpraktikum ist nicht in der Abbildung dargestellt).



Studienablauf

Durch die einheitliche Größe des überwiegenden Teils der Module in Höhe von 6 CP ergibt sich für das Teilzeitstudium ein klar strukturierter und übersichtlicher Ablauf mit **einheitlich vier Modulen pro Semester**. Diese Struktur sorgt dafür, dass Sie sich in Ihrem Studium **ganz auf Ihre Lernziele und Ihre Lerninhalte konzentrieren können**. Die Studienzentren der HFH halten jedes Semester einen Studienplan für Sie bereit, der Ihnen dabei hilft Schritt für Schritt zu studieren. Die Abbildung auf Seite 12 zeigt den generellen Studienablauf für den Abschluss **Bachelor of Engineering (B.Eng.)/180 CP** mit einer Regelstudienzeit von **8 Semestern**. Für den Abschluss mit 210 CP kommt noch das Hauptpraktikum hinzu.

Auf den allgemeinen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen aufbauend, werden im Bachelorstudienengang Maschinenbau in vertiefenden Modulen die maschinenbaulichen Inhalte vermittelt. Zu wählende Studienschwerpunkte und die Bachelorarbeit schließen das Studium ab. Neben der ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung erlangen Sie im Bereich **Management, Recht und Sprache** grundlegende wirtschaftswissenschaftlich geprägte Kompetenzen.

Die allgemeinen Grundlagen umfassen dabei folgende Module:

- | Grundlagen der Informationstechnik
- | Programmierung 1
- | Mathematik 1
- | Mathematik 2
- | Mathematik 3
- | Wissenschaftliches Arbeiten
- | Physik für das Ingenieurwesen.

Eine herausgehobene Stellung nehmen hier die Module **Mathematik 1, Mathematik 2** und **Mathematik 3** ein, da die dort verankerten mathematischen Grundlagen von großer Bedeutung für das Verständnis der ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen sind. **Techniken und Methoden wissenschaftlichen Arbeitens** werden zu Beginn des Studiums durch zwei Komplexe Übungen eingehend vermittelt. Dies soll Sie in das wissenschaftliche Studium, das auch das eigenständige Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten beinhaltet, einführen.

Eine zunehmend sicherere Anwendung der Praktiken für gutes und richtiges wissenschaftliches Arbeiten erfolgt im Verlauf des Studiums an mehreren Stellen beispielsweise durch die eigenständige Anfertigung von Hausarbeiten. Die vermittelten Inhalte zum wissenschaftlichen Arbeiten werden bereits im zweiten Semester in Form einer Hausarbeit im Modul **Grundlagen der Informationstechnik** angewendet. Im Rahmen der Hausarbeiten stellen Sie unter Beweis, dass Sie in der Lage sind, wesentliche Perspektiven zu einer vorgegebenen Aufgabenstellung herauszuarbeiten und diese schriftlich darzustellen sowie kritisch zu diskutieren. Einen grundlegenden Einblick in die Verwendung einer höheren Programmiersprache erhalten Sie im Modul **Programmierung 1**. Das Modul **Physik für das Ingenieurwesen** vermittelt grundlegende naturwissenschaftlich-technische Zusammenhänge, um diese verlässlich und sicher auf nachfolgende Problemstellungen anzuwenden.

Die **ingenieurwissenschaftliche Grundlagenausbildung** umfasst die Vermittlung von Wissen, Fertigkeiten und Fähigkeiten in folgenden Modulen:

- | Werkstofftechnik
- | Technische Mechanik 1 und 2
- | Elektrotechnik/Elektronik
- | Automatisierungstechnik
- | Konstruktion und Maschinenelemente 1 – Einführung in CAD
- | Konstruktion und Maschinenelemente 2 – Konstruktionsmethodik
- | Messtechnik/Qualitätssicherung
- | Technische Thermodynamik 1 – Grundlagen
- | Strömungsmechanik.

Der Bachelorstudiengang
Maschinenbau
ist akkreditiert durch

ACQUIN

Akkreditierungs-,
Certifizierungs- und
Qualitätssicherungs-
Institut

Wissen schaffen

Der Bereich **Management, Recht und Sprache** umfasst folgende Module:

- | Einführung in die Betriebswirtschaft
- | Projektmanagement
- | Material- und Produktionswirtschaft
- | Wahlpflichtkomplex „Wirtschaft, Recht und Sprache“.¹

Der Wissenstransfer der allgemeinen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen hin zu übergreifenden Aufgabenstellungen erfolgt mittels der nachfolgend beschriebenen **maschinenbaulich vertiefenden Module**:

- | In dem Modul **Konstruktion und Maschinenelemente 3** wird im Rahmen einer Komplexen Übung eine Gruppenarbeit ausgeführt. Dabei wird in Projektteams eine vorgegebene Konstruktionsaufgabe bearbeitet, präsentiert und dokumentiert. In mehreren Schritten wird der Konstruktionsprozess vom Entwurf bis hin zur Feingestaltung und Berechnung durchlaufen. Ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen werden gefördert sowie durch das Zusammenarbeiten und die Absprache in der Gruppe auch gefordert. Das Modul schließt mit der Anfertigung einer Konstruktionsarbeit ab.
- | Das Modul **Antriebs- und Fluidtechnik** zeigt, aufbauend auf den Grundlagen der Strömungsmechanik und Technischen Thermodynamik, die Anwendungen und resultierenden Technologien (wie beispielsweise fluidtechnische und elektrische Antriebe sowie Verbrennungsmotoren) auf. In einem Labor werden diese Technologien angewendet, analysiert und weiteres Grundlagenwissen, z. B. aus der Technischen Mechanik und der Mathematik, gefordert.
- | Mit dem Modul **Technische Thermodynamik 2 – Wärmeübertragung**, welches auf dem Modul **Technische Thermodynamik 1 – Grundlagen** aufbaut, werden Prinzipien, Probleme bei technischen Aufgabenstellungen und Prozesse der Wärmeübertragung tiefgreifend vermittelt.
- | Das für den Maschinenbau typische Modul **Fertigungstechnik** umfasst eine Komplexe Übung mit integrierten Betriebsbegehungen und schließt mit einer Klausur ab.

Ausgehend von dem bis hierhin angeeigneten Fachwissen sowie den Fertigkeiten und Fähigkeiten wählen Sie **eines der fünf zu wählenden Schwerpunktmodule** im Umfang von 18 CP.

Für den Studiengang Maschinenbau sind sowohl etablierte Schwerpunkte (**Konstruktion und Entwicklung, Produktionstechnik/-wirtschaft** sowie **Robotik**) als auch die Module **Mensch-Maschine-Interaktion** mit ingenieurpsychologischen Bezügen und **Smart Products & Services**, welche aktuelle Entwicklungen aufgreifen, wählbar. Je nach persönlichen Präferenzen und individuellem Bedarf an Wissen, Fertigkeiten und Fähigkeiten haben Sie die Möglichkeit, Ihr Studium individuell zu vertiefen.

Die Studienschwerpunkte umfassen jeweils eine Klausur und eine Komplexe Übung, mit der Sie Ihre Problemlösungsfähigkeiten, Ihr kritisches Denken, Ihr vernetztes Denken und Ihre Kreativität unter Beweis stellen und wirksam erleben.

¹ Wählbar sind Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung, Grundlagen des Marketings, Unternehmensführung, Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts, Arbeitsrecht, Logistikrecht, Europäisches Wirtschaftsrecht, Wettbewerbsrecht und gewerblicher Rechtsschutz und Wirtschaftsenglisch.

Bachelorstudiengang Maschinenbau

Es werden insgesamt **180 Credit Points (CP)** vergeben:

- | 168 CP für das Studium der im Prüfungsplan aufgeführten Module und des Studienschwerpunkts,
- | 30 CP für das Hauptpraktikum einschließlich einer erfolgreich abgeschlossenen Projektarbeit (nur in der Variante mit 210 CP) und
- | 12 CP für die Bachelorarbeit.

Studienschwerpunkte

Konstruktion und Entwicklung

Für langfristigen unternehmerischen Erfolg gilt es nachhaltig wettbewerbsfähig zu sein. Dies gelingt mit wettbewerbsfähigen und innovativen Produkten, welche die Bedürfnisse der Kunden treffen. Daraus leitet sich eine zentrale Rolle für die Konstruktion und Entwicklung im Unternehmen ab. Für ein erfolgreiches Technologie- und Innovationsmanagement ist es wichtig, die Produktentwicklung in allen Facetten zu verstehen. Die im Schwerpunkt vermittelten Kenntnisse und Fähigkeiten versetzen Sie in die Lage, in allen Phasen eines Produktentwicklungsprozesses sachkundig zu agieren. Im Rahmen einer Gruppenarbeit mit anschließender Präsentation (Komplexe Übung) durchlaufen Sie den gesamten Prozess einer Produktentwicklung an einem Projektbeispiel gemeinsam mit Ihren Mitstudierenden.

Produktionstechnik/Produktionswirtschaft

Produktionstechnik und -wirtschaft sind treibende Größen bei der Herstellung von Waren. Bei der Auswahl und Umsetzung eines Fertigungsverfahrens stimmen sich verschiedene Fachabteilungen wie Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Montage ab. Auch produktionsorganisatorische Fragestellungen stehen im Raum. Ziel ist eine optimierte Produktion u. a. nach den Gesichtspunkten Kosten, Nachhaltigkeit, Ökologie und die Verknüpfung mit anderen Abläufen in einem Betrieb. Dabei kommen auch digitalisierte Methoden oder Produktionsablaufsteuerungen zum Einsatz. Im Rahmen einer Gruppenarbeit mit anschließender Präsentation (Komplexe Übung) durchlaufen Sie gemeinsam mit Ihren Mitstudierenden einen Prozess der Produktionsplanung an einem Projektbeispiel.

Robotik

Roboter erledigen vielfältige Handhabungsaufgaben und entlasten den Menschen. Die mechanischen Komponenten eines Roboters sind mit Aktoren und Sensoren versehen und werden über eine Rechnertechnik gesteuert. Entsprechend behandeln Sie in diesem Schwerpunkt das Modul Roboter in der Anwendung gemeinsam mit den Teilmodulen Aktoren und Sensoren bzw. Systeme und Simulation. In dem Submodul Systeme und Simulation betrachten Sie die verschiedenen mechanischen oder elektrischen/elektronischen Komponenten als System für den Entwurf bzw. die Optimierung eines Robotersystems. Im Rahmen einer Gruppenarbeit mit anschließender Präsentation (Komplexe Übung) beschäftigen Sie sich gemeinsam mit Ihren Mitstudierenden mit der Anwendung von Robotern.

Mensch-Maschine-Interaktion

Die Mensch-Maschine-Schnittstelle ist wesentlicher Bestandteil technischer Systeme. Ihr kommt eine zentrale Bedeutung hinsichtlich Leistungsfähigkeit und auch der Akzeptanz einer technischen Lösung zu. Die Anforderungen der Kunden an eine Mensch-Maschine-Schnittstelle wachsen. Forciert wird diese Entwicklung durch rasante Entwicklungen im Bereich der Konsumerelektronik (z. B. Smartphones etc.). Hier werden in kurzen Entwicklungszyklen Standards gesetzt, welche die Anforderungen an alle technischen Produkte beeinflussen. Der Studiengang Maschinenbau bietet mit diesem Schwerpunkt die Möglichkeit, ingenieurpsychologische Aspekte bei der Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen einzubeziehen und damit die Interaktion des Menschen mit dem mechatronischen/maschinenbaulichen System ins Blickfeld zu stellen. Im Rahmen einer Gruppenarbeit mit anschließender Präsentation (Komplexe Übung) arbeiten Sie gemeinsam mit Ihren Mitstudierenden an einer Mensch-Maschine-Schnittstelle.

Smart Products & Services

Industrie 4.0 und Digitalisierung eröffnen neue Möglichkeiten bei der Entwicklung anspruchsvoller und innovativer Produkte. Der eingebettete Rechner in einem mechatronischen System stellt bereits Informationen in digitaler Form zur Verfügung. Das System kann ohne weiteres Zutun vernetzt werden und wird damit zu einem sogenannten cyber-physikalischen System. Damit ergeben sich ganz neue Chancen, einen zusätzlichen Kundennutzen oder neue Geschäftsmodelle zu erzeugen. Der Studiengang Maschinenbau ermöglicht Studierenden dieses Schwerpunktes, sich mit neuen Möglichkeiten zu beschäftigen, die sich aus der Vernetzung und Digitalisierung ergeben. Im Rahmen einer Gruppenarbeit mit anschließender Präsentation (komplexe Übung) arbeiten Sie gemeinsam mit Ihren Mitstudierenden an diesem spannenden Thema.

Die Teilmodule **Aktoren und Sensoren** sowie **Systeme und Simulation** sind in den drei Schwerpunkten Robotik, Mensch-Maschine-Interaktion, Smart Products & Services enthalten. Aktoren und Sensoren sind die grundlegenden Bestandteile eines mechatronischen Systems, etwa eines Roboters. Systeme und Simulation wiederum sind grundlegend, um z. B. ein Robotersystem entwerfen, modellieren und simulieren zu können. Der Systemgedanke ist dabei zentral: Einzelne Komponenten, ob nun mechanisch oder elektrisch/elektronisch, werden als Teil eines Systems betrachtet und erreichen nur durch ihr Zusammenwirken eine optimale Lösung.

Maschinenbau Bachelor Prüfungsplan und Modulverteilung

Studienmodule	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		Credit Points	
	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL		
Werkstofftechnik	L	KL													6	
Wissenschaftliches Arbeiten	KÜ	KÜ													6	
Mathematik 1		KL													6	
Physik für das Ingenieurwesen		KL													6	
Einführung in die Betriebswirtschaft				KL											6	
Mathematik 2				KL											6	
Grundlagen der Informationstechnik				HA											6	
Fertigungstechnik			KÜ	KL											6	
Technische Mechanik 1						KL									6	
Elektrotechnik/Elektronik					L	KL									6	
Mathematik 3						KL									6	
Technische Thermodynamik 1 – Grundlagen						KL									6	
Konstruktion und Maschinenelemente 1 – Einführung in CAD								HA							6	
Technische Mechanik 2								KL							6	
Strömungsmechanik								KL							6	
Konstruktion und Maschinenelemente 2 – Konstruktionsmethodik								KL							6	
Programmierung 1									KÜ	KL					6	
Messtechnik/Qualitätssicherung									L	KL					6	
Material- und Produktionswirtschaft										KL					6	
Antriebs- und Fluidtechnik									L	KL					6	
Technische Thermodynamik 2 – Wärmeübertragung												KL			6	
Wahlpflicht												SL oder PL	KL		6	
Konstruktion und Maschinenelemente 3 – Konstruktionsarbeit												KÜ	HA		6	
Automatisierungstechnik													HA		6	
Projektmanagement														KÜ	6	
Studienschwerpunkt														KÜ	KL	18
Credit Points insgesamt															168	

BA = Bachelorarbeit, HA = Hausarbeit, KL = Klausur, KÜ = Komplexe Übung, PL = Prüfungsleistung, SL = Studienleistung

Der Bachelorstudiengang Maschinenbau in 8 Semestern mit 180 ECTS Credit Points

	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		Credit Points
	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	
Studienmodule insgesamt																	168
Bachelorarbeit																BA	12
Credit Points insgesamt																	180

Der Bachelorstudiengang Maschinenbau in 9 Semestern mit 210 ECTS Credit Points

	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester		Credit Points
	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	SL	PL	
Studienmodule insgesamt																			168
Hauptpraktikum																	PA		30
Bachelorarbeit																		BA	12
Credit Points insgesamt																			210

In allen Modulen sowie in den Studienschwerpunkten werden die fachspezifischen Themen in Form von Studienbriefen vermittelt, die um freiwillige Präsenzveranstaltungen ergänzt werden. Darüber hinaus können an bestimmten Stellen – zusätzlich oder anstelle von Präsenzveranstaltungen – Online-Elemente wie Online-Seminare, Online-Tutorien, Foren, Chats, Social Media, Videos oder Podcasts Beiträge zum Lernerfolg leisten. Für eine experimentelle Fundierung der Studieninhalte ist in den Modulen Werkstofftechnik, Antriebs- und Fluidtechnik, Elektrotechnik/Elektronik sowie Messtechnik/Qualitätssicherung jeweils ein eintägiges Laborpraktikum vorgesehen, welches beispielsweise drei bis vier Versuche umfasst, die Sie mit Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen selbstständig durchführen. Je nach Laborstandort steht dafür eine Auswahl an Versuchen zur Verfügung. Auch der Einsatz von Komplexen Übungen, wie zum Beispiel in den Modulen Fertigungstechnik, Programmierung 1 oder Einführung in die Betriebswirtschaft, fördert zusätzlich die soziale Kompetenz und erweitert Ihr Wissensspektrum. Im Rahmen der Komplexen Übungen können Sie Ihre eigenen beruflichen Erfahrungen einbringen und sich mit Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen austauschen.

Studieren in kürzerer Zeit

Falls Sie mehr Zeit in Ihr Studium investieren möchten als es berufsbegleitend möglich ist, erreichen Sie Ihr Ziel in einer verkürzten Variante schneller. Im Vergleich zum Studienablaufplan auf Seite 12 absolvieren Sie jeweils ein zusätzliches fünftes Modul pro Semester (statt vier) in Form eines Online-Seminars und verkürzen Ihre Studiendauer entsprechend. Den B.Eng. mit 180 CP erreichen Sie so in 6 Semestern, den B.Eng. mit 210 CP in 7 Semestern.

| Inhalte der Studienmodule

Werkstofftechnik

- | Struktur und Eigenschaften der Werkstoffe
- | Legierungsbildung und Wärmebehandlung
- | Festigkeit und Verformung
- | Schwingungs-, Bruch- und Korrosionsverhalten
- | Werkstoffprüfung
- | Eisenwerkstoffe und Nichteisenmetalle
- | Nichtmetallische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe
- | Laborpraktikum

Wissenschaftliches Arbeiten

- | Planung und Organisation des Fernstudiums
- | Zeit- und Selbstmanagement
- | Arbeits- und Lerntechniken
- | Informationssuche und effektives Recherchieren
- | Sprach- und Stilmittel beim wissenschaftlichen Schreiben

Mathematik 1

- | Ausgewählte mathematische Grundlagen
- | Funktionen
- | Differentialrechnung
- | Integralrechnung

Physik für das Ingenieurwesen

- | Physikalische Größen
- | Bewegungen (Kinematik der Massenpunkte)
- | Kraft und Energie
- | Flüssigkeiten und Gase
- | Schwingungen und Wellen
- | Wärmelehre
- | Elektromagnetismus, Atomphysik

Einführung in die Betriebswirtschaft

- | Grundlagen der Betriebswirtschaft
- | Rechtsformen
- | Organisation
- | Personalwirtschaft
- | Aktuelle Herausforderungen in Betrieben

Mathematik 2

- | Lineare Algebra (Matrizen und Gleichungssysteme)
- | Funktionen mit mehreren unabhängigen Variablen
- | Ausgewählte Kapitel der Mathematik

Grundlagen der Informationstechnik

- | Computer- und Betriebssysteme
- | Rechnernetze und Internet
- | IT-Sicherheit
- | Datenbanken und Datenmanagement

Fertigungstechnik

- | Urformen
- | Umformen und Zerteilen
- | Spanen und Abtragen
- | Fügen, Beschichten und Wärmebehandeln
- | Fabrikbetrieb
- | Komplexe Übung

Technische Mechanik 1

- | Statik (Grundbegriffe, Kraftsysteme, Schwerpunkte, Tragwerke, Schnittreaktionen)
- | Festigkeitslehre (Trägheitsmomente, Beanspruchungen, Biegung, Torsion, Stabilitätstheorie)

Elektrotechnik/ Elektronik

- | Elektrische Größen und Grundgesetze
- | Gleichstromkreise
- | Elektrisches und magnetisches Feld
- | Schaltvorgänge
- | Wechselstromkreise
- | Dreiphasensysteme
- | Elektronische Bauelemente und Schaltungen
- | Laborpraktikum

Mathematik 3

- | Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variablen
- | Fourierreihen, Fouriertransformation, Laplacetransformation
- | Lineare Algebra
- | Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Technische Thermodynamik 1 – Grundlagen

- | Thermisches Verhalten einfacher Stoffe, thermische Zustandsgrößen und -gleichungen,
- | Druck und Temperatur sowie deren Messung
- | Massen und Energiebilanzen, Kalorimetrie und Verbrennung
- | Prozessgrößen Wärme und Arbeit
- | Hauptsätze der Thermodynamik
- | Enthalpie, Entropie und Dissipation
- | Ideale und reale Kreisprozesse mit technischen Beispielen

Konstruktion und Maschinenelemente 1

- | Technische Darstellungslehre
- | Normung und Gestaltungslehre
- | Maschinenelemente und ihre Berechnung
- | CAD-Einführung
- | Hausarbeit

Technische Mechanik 2

- | Kinematik und Kinetik
- | Mechanische Schwingungen
- | Numerische Methoden der Festkörpermechanik

Strömungsmechanik

- | Eigenschaften der Fluide, Hydrostatik, Hydrodynamik
- | Bernoulli-Gleichung, Impulsgleichung
- | Rohrleitungsauslegung mit Verlusten, Ähnlichkeitsgesetze
- | Experimentelle Fluidodynamik
- | Grenzschichten, Umströmung von Körpern, Tragflügeltheorie, Gasdynamik
- | Numerische Simulation von Strömungen

Konstruktion und Maschinenelemente 2

- | Konstruktion und Berechnung von Maschinenelementen und Bauteilen (z. B. Zahnrad- und Getriebeberechnung, Evolventenverzahnung, Kupplungen etc.)
- | Methoden zur Produkterstellung in Entwicklung und Konstruktion (Variantenkonstruktion, Baukästen, Gestaltungsprinzipien, Produktplanung, Kreativitätstechniken)
- | Additive Verfahren (z. B. 3D-Druck) und Rapid Prototyping

Programmierung 1

- | Algorithmen einer höheren Programmiersprache
- | Darstellung des strukturierten Programmierens
- | Grafikprogrammierung und Visualisierung von Lösungen
- | Objektorientierte Programmierung

Messtechnik / Qualitätssicherung

- | Metrologische Grundlagen
- | Grundlagen der Geometrischen Messtechnik
- | Messgenauigkeit, Fehler- und Ausgleichsrechnung
- | Messgeräte und Messverfahren
- | Qualitätssicherung
- | Laborpraktikum

Material- und Produktionswirtschaft

- | Grundlagen der Materialwirtschaft und des Materialmanagements
- | Instrumente des Materialmanagements
- | Materialdisposition
- | Materialbeschaffung (Einkauf)
- | Materiallagerung und -bewirtschaftung
- | Materialentsorgung
- | Grundlagen der Produktionswirtschaft und des Produktionsmanagements
- | Eigenschaften und Systematisierung von Produktionssystemen
- | Ziele und Aufgaben des Produktionsmanagements
- | Operative Produktionsplanung und -steuerung

Antriebs- und Fluidtechnik

- | Grundprinzipien, Leistungsübertragung und Energiewandlung bei fluidtechnischen Antrieben (wie z. B. Verdrängermaschinen, Ventile, Linear- und Schwenkmotoren)
- | Verbrennungsmotoren (Otto- und Dieselmotor, Ventilsteuerung)
- | Elektrische Antriebe (Lineare und rotatorische Bewegung, Gleichungen für Kraft und Drehmoment, Masse und Trägheitsmoment)
- | Kraft- und Stoffschlüssige Getriebe
- | Modellbildung und Simulation von Fluid- und Antriebstechnik

Technische Thermodynamik 2 – Wärmeübertragung

- | Thermisches Verhalten von Stoffen mit Phasenänderung
- | Zustandsänderungen des Mediums Dampf, Messung der Verdampfungsenthalpie
- | Verständnis und Anwendung der Prinzipien der Wärmeübertragung (Praktische Nutzung thermodynamischer Diagramme)
- | Wärmeübertragung durch Leitung, Konvektion und Strahlung
- | Stationäre und konvektive Wärmeleitung
- | Wärmestrahlung, Wärmeübertragungsprozesse

Wahlpflicht Wirtschaft, Recht und Sprache

Es ist eines der aufgeführten **Wahlpflichtmodule** zu wählen.

- | Buchführung/ Jahresabschluss
- | Kosten- und Leistungsrechnung
- | Material- und Produktionswirtschaft
- | Grundlagen des Marketings
- | Unternehmensführung
- | Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts
- | Arbeitsrecht
- | Logistikrecht
- | Europäisches Wirtschaftsrecht
- | Wettbewerbsrecht und gewerblicher Rechtsschutz
- | Wirtschaftsenglisch

Konstruktion und Maschinenelemente 3

- | Gliederung einer konstruktiven Aufgabenstellung, Projektmanagement im Team, Zuordnung von Verantwortlichkeiten am praktischen Beispiel
- | Bearbeiten und Lösen von komplexeren Konstruktionsaufgabenstellungen
- | Berechnung hochbeanspruchter Bauteile
- | Skizzieren und Feingestalten verschiedener komplexer Baugruppen (z. B. Zahnradgetriebe, Kupplungen)
- | Optimieren kleinerer Baugruppen (z. B. eine Getriebestufe)
- | Prüfen von Schnittstellen und wesentlicher Funktionen
- | Erstellen wesentlicher Fertigungsunterlagen, wie z. B. Stückliste, Zusammenbauzeichnung, Einzelteilzeichnung, Arbeitsplan
- | Zusammenführen von Ergebnissen, Vorstellen der Ergebnisse im Team und Diskussion von Feedback (Design-Reviews und Freigabeprozesse als Rollenspiel)

Automatisierungstechnik

- | Grundlagen der Automatisierungstechnik
- | Steuerungstechnik, Messen und Stellen in der Automatisierungstechnik
- | Regelungstechnik (Regelkreise – Elemente, Struktur, Verhalten und Stabilität)
- | Hausarbeit

Projektmanagement

- | Grundlagen des Projektmanagements
- | Planung, Organisation und Steuerung von Projekten
- | Fallstudie Projektmanagement
- | Komplexe Übung

| Inhalte der Studienschwerpunkte

Sie können einen aus fünf der folgenden Studienschwerpunkte wählen:

Konstruktion und Entwicklung

Grundlagen der Produktentwicklung

- | Traditionelle und Integrierte Produktentwicklung
- | Simultaneous Engineering, Wissensmanagement

Strategische Produktplanung und Produktdefinition

- | Produktplanung, -definition und Innovationen
- | Marketingkonzept im Rahmen der Produktentwicklung
- | Methoden für die Produktplanung und Produktdefinition

Management in der Produktentwicklung

- | Organisatorische Methoden der integrierten Produktentwicklung
- | Qualitäts- und Technologiemanagement
- | Controlling in der Produktentwicklung
- | Risiko- und Krisenmanagement

Trends und rechtliche Aspekte der Produktentwicklung

- | Virtuelle Produktentwicklung, Bionik, Mechatronische Systeme, Robotik
- | Produkthaftung, Schutzrechte

Weiterführende rechnergestützte Anwendungen

- | Ziele des Rechnereinsatzes in Konstruktion und Fertigung
- | Beispiele zu speziellen CAD-Applikationen
- | Rechnergestützte Dimensionierung und Simulation
- | Rechnergestützte Fertigung, Datenmanagement

FEM-Simulation in der Produktentwicklung und Konstruktion

- | Grundlagen der Finite-Elemente-Methode
- | Grundlagen der Modellvorbereitung und Geometriedefinition (Vernetzung)
- | Modellierung von Belastungen und Randbedingungen
- | Praxisbeispiele und applikationsgerechte Modellierung

Produktionstechnik/Produktionswirtschaft

Produktionstechnik

- | Verknüpfung von Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Montage in den Branchen Energietechnik, Verfahrenstechnik und Fertigungstechnik
- | Grundlagen der CNC-Technik und CNC-Programmerstellung
- | Grundlagen technischer Logistiksysteme, Fördertechnik
- | Handhabungstechnik/ Robotik
- | Ausgewählte aktuelle Entwicklungen in der Produktionstechnik als Forschungs- und Praxisfeld im Zusammenhang mit Digitalisierung und Industrie 4.0

Produktionswirtschaft

- | Ziele in der Produktionswirtschaft und in der Produktionsvorbereitung
- | Produktionsprozessstypisierungen und Produktionsprozesse
- | Ausprägungen und Zusammenhänge von Dienstleistungs- und Sachleistungsproduktion
- | Produktionsplanung und -steuerung
- | Arbeitsplanung, Betriebsmittelorganisation, Zeitwirtschaft
- | Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz
- | Rechnerunterstützte Produktionsplanung und -steuerung (CIM, PPS, ERP)

Robotik

Roboter in der Anwendung

- | Grundlagen der Robotertechnik
- | Kinematik von Robotern
- | Steuerung und Planung
- | Handhabungstechnik
- | Komplexe Übung

Aktoren und Sensoren

- | Gleichstromantriebe, Servoantriebe, Schrittmotoren
- | Leistungselektronische Stellglieder
- | Analoge und digitale Sensorsignalverarbeitung
- | Rechnergestützte Messdatenerfassung

Systeme und Simulation

- | Grundlagen der Modellierung (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse)
- | Identifikation von Systemen
- | Aufstellen von mechatronischen Modellen
- | Grundlagen der Optimierung

Mensch-Maschine-Interaktion

Ingenieurpsychologie

- | Mensch-Maschine-Systeme
- | Information und Anzeigen (Gestaltungsprinzipien)
- | Benutzerfreundlichkeit und Automation
- | Angewandte Ingenieurpsychologie (z. B. Fahrzeugführung)
- | Komplexe Übung

Aktoren und Sensoren

- | Gleichstromantriebe, Servoantriebe, Schrittmotoren
- | Leistungselektronische Stellglieder
- | Analoge und digitale Sensorsignalverarbeitung
- | Rechnergestützte Messdatenerfassung

Systeme und Simulation

- | Grundlagen der Modellierung (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse)
- | Identifikation von Systemen
- | Aufstellen von mechatronischen Modellen
- | Grundlagen der Optimierung

Smart Products & Services

Produktentwicklung/-design

- | Grundlagen der Produktentwicklung
- | Strategische Produktplanung und Produktdefinition
- | Management in der Produktentwicklung
- | Trends und rechtliche Aspekte in der Produktentwicklung
- | Geschäftsmodelle für Smart Products & Services
- | Komplexe Übung

Aktoren und Sensoren

- | Gleichstromantriebe, Servoantriebe, Schrittmotoren
- | Leistungselektronische Stellglieder
- | Analoge und digitale Sensorsignalverarbeitung
- | Rechnergestützte Messdatenerfassung

Systeme und Simulation

- | Grundlagen der Modellierung (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse)
- | Identifikation von Systemen
- | Aufstellen von mechatronischen Modellen
- | Grundlagen der Optimierung

Fragen sind zum Beantworten da!

Unsere Online-Infotermine für Studieninteressierte: Sie haben Interesse an einem Fernstudium bei uns, aber noch Fragen zu Ihrem Wunschstudiengang? Dann nutzen Sie doch unsere Online-Infotermine. Wir stellen Ihnen dort die Inhalte des jeweiligen Studiengangs vor und gehen auf das flexible Studienkonzept an der HFH ein. Gerne beantworten wir auch Ihre individuellen Fragen! Selbstverständlich ist die Teilnahme für Sie kostenlos und unverbindlich.

www.hfh-fernstudium.de/fernstudium-termine



Prüfungen und Abschluss

Alle Prüfungen werden studienbegleitend – verteilt auf alle Semester – in Klausur- bzw. Hausarbeitsform an den Studienzentren abgenommen. Dabei unterscheiden wir an der HFH zwischen Studien- und Prüfungsleistungen.

Studienleistungen sind bewertete, aber nicht benotete Individuelleistungen der Studierenden. Ihre Bewertung erfolgt mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“. Die Studienleistungen dienen vor allem der eigenen Kontrolle Ihres Kenntnisstands, dem Anwenden von Fachkompetenzen, der Weiterentwicklung von Methodenkompetenzen und der Entwicklung von Selbstkompetenzen.

Prüfungsleistungen sind bewertete und benotete Individuelleistungen der Studierenden in Form von Klausuren oder Hausarbeiten, die im Rahmen eines Prüfungsvorgangs ermittelt werden. Ihre Bewertung erfolgt differenziert mit Noten. Die Studien- und Prüfungsleistungen während Ihres Studiums sind auf die einzelnen Semester gleichmäßig verteilt. Dabei finden die Klausuren in der Regel am Wochenende statt. Dieses studienbegleitende Prüfungssystem ist insbesondere den Bedingungen eines Fernstudiums neben dem Beruf angepasst.

Die Prüfungen werden durchgeführt als:

- | Klausur
- | Hausarbeit (Bearbeitungsdauer höchstens acht Wochen) oder
- | Komplexe Übung (Bearbeitung einer Aufgabenstellung oder Fallstudie unter Anleitung)

Für jedes Modul, das Sie erfolgreich abschließen, erhalten Sie 6 Credit Points (CP). Diese CP sind ein Maß dafür, welcher Arbeitsumfang durchschnittlich zum erfolgreichen Abschluss des jeweiligen Moduls erforderlich ist. Für den Studienschwerpunkt erhalten Sie 18 Credit Points (CP).

Das Thema der **Bachelorarbeit** schlagen Sie selbst vor und lassen es vom Fachbereich Technik der HFH bestätigen. Meist ist das Thema der eigenen Berufspraxis entnommen. Durch die Bearbeitung weisen Sie nach, dass Sie in der Lage sind, ein dem Ziel und Inhalt des Studiengangs entsprechendes Problem aus Ihren beruflichen Tätigkeitsfeldern selbstständig unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse zu bearbeiten. Das Thema der Bachelorarbeit ist so zu wählen, dass die Bearbeitung innerhalb eines Zeitraums von vier Monaten möglich ist.

Nach erfolgreichem Abschluss aller Prüfungen, der Absolvierung des Hauptpraktikums und der positiven Bewertung der Bachelorarbeit verleiht Ihnen die HFH

das **Bachelorzeugnis** und die **Bachelorurkunde**, die die Verleihung des akademischen Grades Bachelor of Engineering dokumentiert. Zudem dürfen Sie gemäß des Hamburgischen Gesetzes über das Ingenieurwesen die Berufsbezeichnung Maschinenbauingenieur:in führen. Außerdem erhalten Sie ein Transcript of Records und ein Diploma Supplement. Ersteres ist ein Datenblatt mit den Einzelnoten und Credit Points jedes Moduls, das Sie während Ihres Studiums abgeschlossen haben. Letzteres ist eine Ergänzung zum Bachelorzeugnis, die über Ihren Hochschulabschluss und damit verbundene Qualifikationen informiert. National wie international soll das Diploma Supplement die Bewertung und Einstufung von akademischen Abschlüssen erleichtern und verbessern – sowohl für Studien- als auch für Berufszwecke.

Weiterführung der akademischen Ausbildung

Nach erfolgreichem Studienabschluss haben Sie als Bachelorabsolventin bzw. -absolvent die Möglichkeit, ein Masterstudium in Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen an der HFH fortzusetzen. Beide schließen mit dem Master of Engineering (M.Eng.) ab, in Wirtschaftsingenieurwesen können Sie alternativ den Abschluss Master of Science (M.Sc.) wählen. Auch der MBA in General Management steht Ihnen nach Abschluss Ihres Bachelorstudiums an der HFH zur Verfügung.

Der Masterabschluss berechtigt grundsätzlich zur Promotion, wobei die Universitäten und gleichgestellten Hochschulen den Promotionszugang in ihren Promotionsordnungen regeln (vgl. Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 10.10.2003 i. d. F. vom 04.02.2010 A.2 Ziff. 2.3). Zudem sind Anschlussqualifikationen in Ausrichtung auf das individuelle Qualifikationsprofil der Absolventinnen und Absolventen (Fort- und Weiterbildung) möglich.

Ihr Weg zum HFH-Studium

Ob mit oder ohne Abitur – ein HFH-Studium ist unter verschiedenen Voraussetzungen möglich!

Die allgemeinen Voraussetzungen für eine Zulassung zum Studium an unserer Hochschule sind durch das Hamburgische Hochschulgesetz (HmbHG) festgelegt. Demzufolge gibt es in der Freien und Hansestadt Hamburg verschiedene Wege, wie Sie zum Studium zugelassen werden können: ganz traditionell über die (Fach-)Hochschulreife, nach beruflicher Qualifizierung mit anerkanntem Fortbildungsabschluss oder als Berufstätige bzw. Berufstätiger nach Ausbildung und mehrjähriger beruflicher Tätigkeit über eine Eingangsprüfung.

Zulassungsvoraussetzungen Bachelorstudiengang Maschinenbau

(Fach-)Hochschulreife

Die Zulassung kann ausgesprochen werden, wenn Sie die allgemeine Hochschulreife oder die Fachhochschulreife nachweisen. Mit einer fachgebundenen Hochschulreife können Sie zum Studium an der HFH zugelassen werden, wenn Ihre sogenannte Fachbindung mit dem gewählten Studiengang übereinstimmt. Da diese Voraussetzungen für ein Hochschulstudium in allen Bundesländern gleich sind, werden sie als Regelzulassungsvoraussetzungen bezeichnet.

Zusätzlich zu diesen Zulassungsvoraussetzungen sind **berufspraktische Grundkenntnisse in Form eines Grundpraktikums (12 Wochen)** nachzuweisen. Dieser Nachweis ist bereits durch eine einschlägige berufliche Ausbildung von mindestens zweijähriger Dauer, Fortbildung oder Tätigkeit erbracht. Bewerberinnen und Bewerber mit fachgebundener Hochschulreife, die den praktischen Unterricht im Umfang der Fachoberschule absolviert haben und deren fachliche Ausrichtung dem gewählten Studiengang entspricht, haben das Grundpraktikum ebenfalls nachgewiesen.

Bewerberinnen und Bewerber ohne berufspraktische Kenntnisse müssen ein Praktikum im Umfang von 12 Wochen nachweisen. Das Grundpraktikum ist idealerweise vor Aufnahme des Fernstudiums, aber spätestens innerhalb der ersten 18 Monate des berufs begleitend konzipierten Studiums nachzuweisen.

Beruflich Qualifizierte mit anerkannter Fortbildungsprüfung

Auch ohne (Fach-)Hochschulreife können Sie für ein Studium an der Hamburger Fern-Hochschule zugelassen werden, wenn Sie eine **anerkannte Fortbildungsprüfung**

abgelegt haben. Dieser besondere Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte ist im Hamburgischen Hochschulgesetz geregelt. Erfüllen Sie als Bewerberin bzw. Bewerber die genannte Voraussetzung, dann können Sie nach Teilnahme an einem gebührenpflichtigen **Beratungsgespräch** (keine Prüfung!) die Zulassung an der Hamburger Fern-Hochschule erhalten.

Berufstätige mit Ausbildung und mehrjähriger Berufserfahrung

Wenn Sie als Berufstätiger mit abgeschlossener Berufsausbildung und anschließender, mindestens zwei Jahre andauernder beruflicher Tätigkeit an der HFH studieren wollen, ist dies ohne abgelegte Fortbildungsprüfung ebenfalls möglich. In diesem Fall kann die Zulassung zum Studium über eine schriftliche Eingangsprüfung erfolgen. Die schriftliche Eingangsprüfung wird in **zwei** ausgewählten **studiengangsspezifischen Modulen** im Rahmen einer Gasthörerschaft absolviert.

Detaillierte Informationen:
www.hfh-fernstudium.de/fernstudium-zulassungsvoraussetzungen

Anmeldung und Immatrikulation

Mit Ihrem Fernstudium an der HFH können Sie jeweils zum 1. Januar, 1. April, 1. Juli oder 1. Oktober beginnen. Dabei sind wir als Hochschule zur Prüfung Ihrer Hochschulzugangsberechtigung verpflichtet. Basis dafür sind Ihre Angaben im Immatrikulationsantrag sowie die von Ihnen vorgelegten Nachweise. Bitte übersenden Sie uns Ihre unterschriebene Anmeldung zusammen mit dem vollständig ausgefüllten Immatrikulationsantrag sowie den amtlich beglaubigten Zeugniskopien und Bescheinigungen.

Wenn Sie die genannten Voraussetzungen für die Aufnahme eines Studiums an der HFH erfüllen, erfolgt nach Bearbeitung Ihrer Unterlagen die Immatrikulation – die hochschulrechtliche Zulassung zum Studium – in dem von Ihnen gewählten Studiengang.

Damit sind Sie Studentin bzw. Student der Hamburger Fern-Hochschule. Zusätzlich zu der Immatrikulationsbestätigung erhalten Sie dann Ihren Studierendenausweis, Studienbescheinigungen und Informationen zu Ihrem Studienzentrum.

Vor Beginn des ersten Semesters übersenden wir Ihnen die ersten Studienbriefe Ihres Studiengangs sowie weitere Informationen für den Zugang zum WebCampus der HFH.

Anerkennung Maschinenbautechniker:innen am DAA-Technikum

Für Absolventinnen und Absolventen eines Lehrgangs zum/r Staatlich geprüften Maschinenbautechniker:in am DAA-Technikum oder eines hierzu äquivalenten Lehrgangs wird der Bachelorstudiengang Maschinenbau unter pauschaler Anrechnung als verkürzter Studiengang Maschinenbau für Maschinenbautechnikerinnen und Maschinenbautechniker angeboten. Beim Studiengang Maschinenbau mit einem Umfang von 210 ECTS Credit Points verkürzt sich für Maschinenbautechnikerinnen und Maschinenbautechniker die Studiendauer aufgrund der pauschalen Anrechnung von 72 ECTS Credit Points auf 6 Semester.

Anerkennung Elektrotechniker:innen am DAA-Technikum

Für Absolventinnen und Absolventen eines Lehrgangs zum/r Staatlich geprüften Elektrotechniker:in am DAA-Technikum werden Ihnen ebenfalls Studienleistungen pauschal im Umfang von 66 ECTS Credit Points anerkannt. Bei dem Studiengang Maschinenbau mit einem Umfang von 210 ECTS Credit Points verkürzt sich die Studiendauer damit auf 6 Semester.

Anerkannte Fortbildungsprüfungen

Beispiele für anerkannte fachspezifische Fortbildungsprüfungen, mit denen beruflich Qualifizierte auch ohne Hochschulreife studieren können:

- | **Meister:in**
(z.B. Industrie- und Handelskammer, Handwerkskammer), sofern eine abgeschlossene, einschlägige Berufsausbildung zur Erlangung des Meistertitels vorausgesetzt ist.
- | **Staatlich geprüfte:r Techniker:in** – jede Fachrichtung
- | **Geprüfte:r Technische:r Betriebswirt:in**
- | **Geprüfte:r Technische:r Fachwirt:in**
- | **Geprüfte:r Informatiker:in**
- | **Geprüfte:r Konstrukteur:in**
(Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik/Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik/Stahl- und Metallbautechnik/Elektrotechnik)
- | **Geprüfte:r Kraftfahrzeug-Servicetechniker:in**
- | **Geprüfte:r IT-Entwickler:in**

Dies ist nur ein Ausschnitt der anerkannten Fortbildungsprüfungen, über weitere informieren wir Sie gern auf Anfrage.

Ausländische Hochschulzugangsberechtigung

Sie haben Ihre Zugangsberechtigung für ein Hochschulstudium in anderen Ländern als Deutschland, Österreich oder der Schweiz erworben?

In diesem Fall bewerben Sie sich bitte über die Arbeits- und Servicestelle für Internationale Studienbewerbungen (uni-assist e.V.) um einen Studienplatz an der HFH.

Weitere Informationen unter
www.hfh-fernstudium.de/fernstudium-zulassungsvoraussetzungen

Das HFH-Fernstudienkonzept

Mit dem berufsbegleitenden HFH-Fernstudium erlangen Sie flexibel einen Bachelor- oder Masterabschluss und machen sich bereit für den nächsten Karriereschritt. Starten Sie jetzt und profitieren Sie von der bewährten Kombination aus Selbststudium, Online-Lehre und persönlicher Betreuung an rund 50 Studienzentren.

Die Entscheidung für das Fernstudium

Das Fernstudium der HFH ist berufsbegleitend sowie weitgehend orts- und zeitunabhängig angelegt. So bleiben Sie vollkommen flexibel und haben die Möglichkeit, auch neben Ihrem Beruf oder familiären Verpflichtungen einen akkreditierten Hochschulabschluss zu erlangen.

Das zentrale Element Ihres HFH-Studiums sind die Studienbriefe, mit deren Hilfe Sie sich die Studieninhalte selbst erschließen können.

Ergänzend dazu haben Sie an der HFH die Möglichkeit, an Lehrveranstaltungen mit qualifizierten Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern teilzunehmen – ob online oder vor Ort in einem Studienzentrum, entscheiden Sie selbst!

Beruflich Weiterkommen mit dem HFH-Fernstudium

Es gibt viele gute Gründe für ein Fernstudium: Die Verbesserung Ihrer Karrieremöglichkeiten, die Sicherung Ihrer aktuellen beruflichen Position oder die persönliche Weiterentwicklung. Was auch immer Ihr Grund für eine Hochschulausbildung ist – feststeht, dass sie vor dem Hintergrund des andauernden Mangels an hochqualifizierten Fachkräften in jedem Fall sinnvoll ist. Ein weiterer Pluspunkt für berufstätige Studierende: Sie profitieren nicht erst nach Ihrem Abschluss, sondern schon während des Studiums von Ihrem akademischen Wissen. Denn die neu gewonnenen, wissenschaftlichen Erkenntnisse eignen sich optimal dazu, sie mit der eigenen beruflichen Praxis zu verknüpfen und so einen besseren Standpunkt, eine klarere Sichtweise und mehr Selbstsicherheit im Job zu erlangen.

Ein Studium, das in jeden Alltag passt – unser Studienkonzept

Das Konzept der HFH ist insbesondere auf die Bedürfnisse Berufstätiger abgestimmt und bietet Ihnen dementsprechend viel Raum und Flexibilität für die individuelle Gestaltung Ihres Studiums. Kurz gesagt: Sie entscheiden selbst, wo, wann und in welcher Geschwindigkeit Sie die Studieninhalte erarbeiten. Falls trotz des flexiblen Konzepts einmal Schwierigkeiten im Studium auftreten, stehen wir Ihnen natürlich unterstützend zur Seite und versuchen, mit Ihnen gemeinsam eine Lösung zu finden. Denn genau wie Sie möchten auch wir, dass Sie Ihr Fernstudium an der HFH erfolgreich absolvieren.

Die Vorteile des HFH-Studienkonzepts auf einen Blick:

- | Sie sind zeitlich und räumlich unabhängig – dank des Selbststudiums mit hochwertigen Studienbriefen und dem großen Angebot an Online-Lehre.
- | Sie können Präsenzveranstaltungen in einem Studienzentrum besuchen, um die Studieninhalte mit Lehrenden zu vertiefen – die Teilnahme an diesen Veranstaltungen ist in den meisten Fällen freiwillig.
- | Kleine Lerngruppen ermöglichen Ihnen den intensiven Austausch mit Dozentinnen und Dozenten sowie Kommilitoninnen und Kommilitonen und fördern Ihren Lernfortschritt.
- | Sie erwerben fundierte Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten und dem Einsatz wissenschaftlicher Methoden.
- | Sie erhalten jederzeit eine qualifizierte Beratung und Betreuung durch erfahrene Fachleute.
- | Falls Sie bereits eine Ausbildung, Fortbildung oder Studienmodule an einer anderen Hochschule absolviert haben, können Sie sich diese Leistung oftmals auf ihr Studium an der HFH anrechnen lassen – gerne prüfen wir diese Möglichkeit für Sie!

Lernen mit voller Flexibilität: die HFH-Studienbriefe

Die Basis Ihres Fernstudiums bilden die HFH-Studienbriefe, die perfekt auf das Selbststudium zugeschnitten sind. In ihnen finden Sie alle fachlichen und methodischen Inhalte, die Sie benötigen, um Ihr Studium erfolgreich zu absolvieren – klar strukturiert, umfassend und mit zahlreichen Literaturhinweisen versehen, die Ihnen bei Bedarf weitere Quellen zur Vertiefung nennen. Die verschriftlichten Lehrinhalte der Studienbriefe sind dabei so umfangreich konzipiert, dass Sie bereits mit dem reinen Selbststudium in der Lage sind, Ihre Prüfungen zu bestehen und Ihr Studienziel zu erreichen. Nur für wenige ausgewählte Inhalte ist die Teilnahme an einigen Online- oder Vor-Ort-Veranstaltungen obligatorisch.

Unterstützung, wo immer Sie möchten: die HFH-Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen sind ein Extra-Angebot der HFH, dessen Nutzung wir Ihnen sehr ans Herz legen. Denn aus langjähriger Erfahrung wissen wir, dass ergänzend zu den Studienbriefen eine Unterstützung durch Dozentinnen und Dozenten sinnvoll ist, um Ihr selbst erarbeitetes Wissen zu rekapitulieren und zu vertiefen. Sie können unsere Lehrveranstaltungen vor Ort an einem Studi-

enzentrum besuchen oder je nach Modul online über unser virtuelles Studienzentrum im WebCampus daran teilnehmen.

Die **Vor-Ort-Veranstaltungen** bieten den Vorteil, dass Sie die Lehrenden und Mitstudierenden persönlich kennenlernen können. In kleinen Studiengruppen haben Sie die Chance, fachlich zu diskutieren, Kontakte zu knüpfen und Ihre Fragen zu den Inhalten der jeweiligen Studienmodule zu stellen.

Damit Berufstätige problemlos an den Veranstaltungen teilnehmen können, finden die Präsenzen gebündelt statt, in der Regel an den Wochenenden. Wichtig zu wissen: Manchmal werden aus didaktischen Gründen auch kleine Studiengruppen zusammengelegt.

Eine Alternative zu unseren Vor-Ort-Veranstaltungen sind die Online-Veranstaltungen, die als Livestreams ausgestrahlt und aufgezeichnet werden. So bieten sie einerseits die Möglichkeit zum Austausch per Mikrofon und Chat und können andererseits als Aufzeichnung jederzeit abgerufen werden. Abhängig von der entsprechenden Anzahl von Studierenden, finden die Lehrveranstaltungen entweder vor Ort in den Studienzentren statt oder werden als Online-Variante angeboten.





Meistens freiwillig, aber immer gerne genutzt!

Die Teilnahme an unseren Vor-Ort- und Online-Lehrveranstaltungen ist in den meisten Fällen freiwillig. Einige Modulinhalte erfordern jedoch eine Teilnahme. Dies betrifft vor allem Inhalte, bei denen es um den Theorie-Praxis-Transfer geht, etwa bei der Anwendung von Methoden und Instrumenten in praxisnahen komplexen Übungen, bei Fallstudien oder in Planspielen. Je nach Studiengang werden die Veranstaltungen durch interaktive Lernformen ergänzt, in denen Sie beispielsweise bestimmtes Fachwissen aus der Praxis anwenden und Ihre Methoden-, Sozial- und Handlungskompetenzen vertiefen. Ob die Module online oder als Präsenztermin stattfinden, ist abhängig von Ihrem Studiengang – eine genaue Auskunft können Ihnen hier die Kolleginnen und Kollegen vom Studierendenservice geben.

Eine kurze Erklärung zu den „Komplexen Übungen“:

Ein wichtiges Lehrelement an der HFH sind die „Komplexen Übungen“. Mit diesem Begriff bezeichnen wir praxisnahe Prüfungen, die als Präsenz oder online stattfinden. In den Komplexen Übungen werden Ihnen Aufgaben gestellt, die Sie z. B. in Form von Einzel- oder Gruppenarbeiten mit anschließender Präsentation bearbeiten. Das können Planspiele, Fallstudien oder andere Übungsformen sein, in denen Sie demonstrieren, wie Sie gelerntes theoretisches Wissen in der Praxis umsetzen. Zur Vorbereitung auf diese Prüfungsform werden in den Online- und Präsenzlehrveranstaltungen interaktive Methoden eingesetzt. Sie bereiten sich also im Studienzentrum oder im virtuellen Klassenraum gemeinsam in der Gruppe vor.

Dabei werden zum Beispiel Fälle aus der Praxis analysiert, diskutiert und wissenschaftliche Methoden- oder Argumentationswege erprobt.

Die Vorteile der HFH-Lehrveranstaltungen auf einen Blick:

- | Sie erhalten persönliche Unterstützung durch Professorinnen und Professoren sowie Expertinnen und Experten aus der beruflichen Praxis mit akademischer Ausbildung und Lehrerfahrung.
- | Sie erhalten Hilfe bei der Wiederholung, Strukturierung und Vertiefung Ihres erlernten Wissens und können individuelle Fragen stellen.
- | Sie haben die Chance, Ihren Wissensstand zu überprüfen und einzuschätzen, ob Sie sich für die Prüfungen gut vorbereitet fühlen.
- | Sie wenden wissenschaftliche Methoden und Verfahren selbst an. So lernen Sie, das „Handwerkzeug“ des wissenschaftlichen Arbeitens sicher in der Berufspraxis einzusetzen.
- | Sie bearbeiten auch fachübergreifende Themen und erweitern damit Ihr Wissen über interdisziplinäre Zusammenhänge.
- | Sie absolvieren Gruppenaufgaben mit Ihren Mitstudierenden und profitieren vom gegenseitigen Erfahrungsaustausch – auch über Berufsgrenzen hinweg.
- | Sie erwerben übergreifende Soft- und Social-Skills, etwa Präsentationsfähigkeiten sowie Kompetenzen der Gesprächsführung, Entscheidungsfindung oder Problemlösung.

Gut geplant – Studienorganisation und Zeitaufwand

Jedes Semester Ihres HFH-Studiums umfasst 23 Kalenderwochen. Aus unserer Erfahrung wissen wir, dass Sie mit einer durchschnittlichen Selbststudienzeit von etwa 12 – 20 Stunden pro Woche rechnen können. Durch individuelle Vorkenntnisse, Erfahrungen und unterschiedliche Lernstrategien kann dieser Zeitrahmen bei jedem Einzelnen natürlich variieren. Damit Sie den Arbeitsaufwand im Studium genau einschätzen können, stellen wir Ihnen regelmäßig und frühzeitig Prüfungspläne und Modulübersichten im HFH-WebCampus zur Verfügung. Sollten Sie also in einem anderen Tempo studieren, als im Regelstudium vorgeschlagen, können Sie damit Ihren individuellen Studienablauf gut planen. Zudem finden Sie online alle Termine der Lehrveranstaltungen und Prüfungen für das aktuelle und das kommende Semester. Sie können sich direkt zu den Prüfungen anmelden sowie ihr Notenblatt und Ihre Prüfungsstatistiken einsehen.

Die HFH kompakt – weil ein Fernstudium den Weg ebnet

Die HFH · Hamburger Fern-Hochschule unterstützt Sie dabei, den nächsten großen Karriereschritt in Ihrem Leben zu verwirklichen. Sie haben die Wahl aus einer Vielzahl von berufsbegleitenden Studiengängen, die alle akkreditiert und zertifiziert sowie zeit- und ortsunabhängig absolvierbar sind.

Die HFH wurde 1997 gegründet und vom Senat der Freien und Hansestadt Hamburg staatlich anerkannt. Seitdem haben über 14.000 Absolventinnen und Absolventen das Fernstudium an der HFH erfolgreich abgeschlossen. Mit derzeit rund 13.000 immatrikulierten Studierenden, zählt die HFH zu den größten privaten Hochschulen Deutschlands. Rund 50 Studien- und Prüfungszentren in Deutschland und Österreich ermöglichen den Studierenden das Fernstudium um eine wohnortnahe Teilnahme an den Präsenzphasen und eine individuelle Betreuung vor Ort zu ergänzen.

Unsere Philosophie – weil wir glauben, dass Bildung jedem Menschen möglich sein soll

Die HFH ist eine staatlich anerkannte und gemeinnützige Hochschule. Unsere Zielsetzung ist es, die Bildungsdurchlässigkeit zu erhöhen und beispielsweise Menschen ohne (Fach-)Hochschulreife oder aus Nichtakademikerfamilien die Chance auf einen Hochschulabschluss zu geben. Wie gut sich ein Fernstudium an der HFH mit beruflichen, familiären oder anderen Verpflichtungen in Einklang bringen lässt, zeigen die Zahlen: über 80 Prozent unserer Studierenden sind neben dem Studium in Vollzeit beruflich tätig.

Zudem hat sich der HFH-Abschluss bei einem Großteil unserer Absolventinnen und Absolventen sehr schnell positiv auf die Karriereentwicklung ausgewirkt. So gaben in der letzten Absolventenbefragung über 70 Prozent der befragten Alumni an, ihr HFH-Abschluss sei bereits ein Jahr nach Studienende von hohem Wert für den beruflichen Aufstieg gewesen und oftmals auch mit einer besseren Einkommenssituation einhergegangen.

Auf dem Weg in eine Wissensgesellschaft möchten wir mit unserem Studienangebot dazu beitragen, den steigenden Bedarf an gut qualifizierten Fach- und Führungskräften zu decken. Dabei tragen wir, erkennbar auch am Namenszusatz „**University of Applied Sciences**“, dem Gesichtspunkt der Anwendungsorientierung Rechnung – einem **Markenzeichen der Fachhochschulbildung**.

Staatlich anerkannt – weil eine gesicherte Qualität so wichtig ist!

Die staatliche Anerkennung der Hamburger Fern-Hochschule gilt bundesweit. Damit findet auch das Hamburgische Hochschulgesetz für alle HFH-Studierenden Anwendung – unabhängig von ihrem Wohnsitz. Die verliehenen akademischen Grade sind selbstverständlich bundes- und EU-weit anerkannt. Kurzum: Der Abschluss unserer Absolventinnen und Absolventen hat den gleichen Stellenwert wie ein Abschluss an einer staatlichen Hochschule.

Unser Studienkonzept – weil Weiterbildung in jeden Alltag passen muss!

Die wissenschaftlichen Lehrinhalte in unseren Fachbereichen Gesundheit und Pflege, Technik sowie Wirtschaft und Recht zeichnen sich durch einen engen Bezug zur Praxis aus. In Zeiten zunehmenden Wettbewerbs und des prognostizierten Fachkräftemangels in Deutschland benötigt die Wirtschaft gut ausgebildetes Fachpersonal. Gute Aussichten also für Akademikerinnen und Akademiker.

Unser Studienangebot wird laufend an die sich verändernden wirtschaftlichen Anforderungen angepasst. Durch die Zusammenarbeit von Hochschullehrenden mit qualifizierten Fachleuten aus der Praxis gelingt es uns, die Studienbriefe und ergänzenden Medien stets aktuell zu halten. Dabei bewährt sich unser flexibles und individuelles Studienkonzept bereits seit 25 Jahren in der Praxis.

Ihre Rahmenbedingungen: Studiendauer & Co.

Während Ihres Fernstudiums an der HFH bieten wir Ihnen auch bezüglich der Kosten Ihres Studiums Sicherheit. Wir garantieren Ihnen, dass die zum Zeitpunkt Ihrer Anmeldung gültigen Studiengebühren für die Dauer Ihres ununterbrochenen Studiums konstant bleiben. Nachträgliche Erhöhungen sind somit ausgeschlossen. Die aktuellen Studiengebühren entnehmen Sie bitte unserer Website bzw. dem Anmeldeformular.

In den Studiengebühren sind u. a. die folgenden Leistungen der HFH enthalten:

- | das vollständige Lehr- und Lernmaterial für Ihren Studiengang: Studienbriefe und ergänzende Medien wie Online-Tutorials
- | Ihre Teilnahme an den Lehrveranstaltungen
- | die individuelle Korrektur und Kommentierung Ihrer Einsendeaufgaben
- | Prüfungsgebühren für das Ablegen Ihrer studienbegleitenden Prüfungs- und Studienleistungen
- | eine qualifizierte Studienberatung und -betreuung
- | die spezifische Studienfachberatung
- | die Nutzung des WebCampus und der Online-Lernplattform

Daneben werden für die Anleitung, individuelle Betreuung und gutachterliche Bewertung Ihrer Bachelorarbeit Gebühren erhoben (siehe Anmeldeformular).

Für ergänzende Arbeitsmittel wie z.B. Gesetzestexte und eventuelle Sekundärliteratur – insbesondere für die Anfertigung Ihrer Hausarbeiten bzw. der Bachelorarbeit – können zusätzliche Kosten entstehen; ferner bei den Fahrten zu den Studienzentren, an denen Sie Prüfungen schreiben oder Präsenzlehrveranstaltungen besuchen.

Tipps zur Finanzierung

Ob Stipendium, Bildungskredit oder steuerliche Vergünstigungen – es gibt viele Möglichkeiten, sich für ein Studium an der Hamburger Fern-Hochschule finanzielle Unterstützung zu sichern. Wir wollen Ihnen die Recherche nach der für Sie optimalen Unterstützung etwas leichter machen.

Weitere Informationen unter www.hfh-fernstudium.de/fernstudium-foerderungsmoeglichkeiten-finanzierung

Für Ihre (finanzielle) Sicherheit

Die vertraglichen Modalitäten unserer Studienangebote sind nach dem Fernunterrichtsschutzgesetz durch die **Staatliche Zentralstelle für Fernunterricht** (ZFU mit Sitz in Köln) geprüft und zugelassen worden (Bachelorstudiengang Maschinenbau: Zulassungsnummer 175618).

Damit gelten für Sie hinsichtlich der Vertragsbedingungen strenge gesetzliche Schutzvorschriften, an die wir uns als Hochschule gern binden:

- | Ihre Anmeldung wird erst mit der erfolgten Immatrikulation rechtswirksam. Das dient Ihrer Sicherheit.
- | Zusätzlich haben Sie das Recht, Ihre Anmeldung innerhalb eines Monats nach Erhalt der ersten Lehrmittelsendung zu widerrufen.
- | Selbstverständlich erstatten wir Ihnen in diesem Fall bereits gezahlte Studiengebühren.
- | Zudem räumen Ihnen unsere Vertragsbedingungen einseitig das Recht ein, den Vertrag unter Wahrung gewisser Fristen zu kündigen. Einzelheiten lesen Sie bitte in den Vertragsbedingungen im Anmeldeformular nach.

Auf diese Weise möchten wir Ihnen die Sicherheit geben, dass die finanziellen Verpflichtungen, die Sie mit Abschluss Ihres Studienvertrags eingehen, für Sie überschaubar bleiben.

SICHER FÜHLEN – AUCH NACH DER REGELSTUDIENZEIT

Für den Fall, dass Sie Ihre Regelstudienzeit überziehen müssen, bietet die HFH Ihnen die Möglichkeit, Ihr Studium um bis zu zwei Semester über die Regelstudienzeit hinaus ohne zusätzliche Gebühren zu verlängern. In dieser Zeit können Sie z. B. Studienbriefe nacharbeiten oder Online- und Präsenzveranstaltungen besuchen. Auch Hausarbeiten oder Ihre Abschlussarbeit können dann noch geschrieben und beendet werden. Der Zugang zum WebCampus und der Online-Lernplattform bleibt während dieser Zeit weiterhin bestehen.

Checkliste für die Immatrikulation

Sie möchten an der HFH studieren? Wir freuen uns auf Sie! Bitte beachten Sie bei der Zusammenstellung Ihrer Bewerbungsunterlagen die Details, die wir in dieser Checkliste aufgeführt haben. Aus hochschulrechtlichen Gründen kann eine Immatrikulation nur auf Basis vollständiger Bewerbungsunterlagen erfolgen.

Wir stehen Ihnen gern bei allen Fragen rund um das Studium zur Verfügung.

Sie erreichen uns telefonisch unter
+49 40 35094-360

Per E-Mail:

info@hfh-fernstudium.de

Online einen Termin vereinbaren:

www.hfh-fernstudium.de/kontakt

| Montag bis Freitag von 8 bis 20 Uhr
und

| Samstag von 9 bis 14 Uhr

Reichen Sie bitte folgende Unterlagen ein:

Für Bewerberinnen und Bewerber mit (Fach-)Hochschulreife sowie beruflich Qualifizierte mit anerkannter Fortbildungsprüfung

- vollständig ausgefüllte/r und unterzeichnete/r Studienanmeldung und Studienvertrag (8 Seiten)
- Lichtbild
- zur Anerkennung des Grundpraktikums: amtlich beglaubigter Nachweis über berufspraktische Grundkenntnisse (z.B. Ausbildungs- oder Fortbildungszeugnis; Nachweis des praktischen Unterrichtes im Umfang der Fachoberschule mit einschlägiger Ausrichtung; Nachweis einer einschlägigen beruflichen Tätigkeit; Nachweis eines einschlägigen Praktikums)
- mit (Fach-)Hochschulreife: amtlich beglaubigte Kopie der Allgemeinen Hochschulreife, der Fachhochschulreife oder fachgebundenen Hochschulreife (auf bestimmte Studiengänge beschränkte Studienberechtigung)
- bei Fortbildungsprüfung: amtlich beglaubigte Kopie des Fortbildungszeugnisses und tabellarischer Lebenslauf
- ggf. Nachweis einer Namensänderung, z.B. durch Kopie von Heiratsurkunde oder Personalausweis
- Nachweis über die ggf. erforderlichen Deutschkenntnisse auf dem Level B2 (nur für ausländische Studienbewerber)
- Nachweis der Krankenversicherung – Bitte geben Sie unbedingt Ihrer Krankenkasse Bescheid, dass diese uns – der HFH – einen entsprechenden Nachweis zukommen lässt. Alles weitere erledigt Ihre Krankenversicherung für Sie. (Gilt für Voll- und Teilzeitstudierende)

Für Bewerberinnen und Bewerber ohne Abitur oder Fortbildungsprüfung: Mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung und anschließender Berufstätigkeit (mind. zwei Jahre) können Sie eine studiengangsspezifische Eingangsprüfung an der HFH ablegen.

- vollständig ausgefüllte/r und unterzeichnete/r Studienanmeldung und Studienvertrag (8 Seiten) (Studiengangsspezifische Eingangsprüfung/Gasthörerschaft)
- Lichtbild
- amtlich beglaubigte Kopie des Ausbildungszeugnisses und amtlich beglaubigter Nachweis einer mindestens zweijährigen beruflichen Tätigkeit
- tabellarischer Lebenslauf
- ggf. Nachweis einer Namensänderung, z.B. durch Kopie von Heiratsurkunde oder Personalausweis
- Nachweis über die ggf. erforderlichen Deutschkenntnisse auf dem Level B2 (nur für ausländische Studienbewerber)
- Nachweis der Krankenversicherung – Bitte geben Sie unbedingt Ihrer Krankenkasse Bescheid, dass diese uns – der HFH – einen entsprechenden Nachweis zukommen lässt. Alles weitere erledigt Ihre Krankenversicherung für Sie. (Gilt für Voll- und Teilzeitstudierende)

Als Bewerberin oder Bewerber mit einer nicht in Deutschland, Österreich oder der Schweiz erworbenen Hochschulzugangsberechtigung beachten Sie bitte, dass die Anmeldung und Immatrikulation ausschließlich über das Prüfverfahren durch uni-assist e.V. erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter www.hfh-fernstudium.de

Quellen

- [1] Staufenberg (2018): Jobprofile - Maschinenbauingenieur / Mechanical Engineer: Einstiegschancen und Gehalt, <https://www.staufenbiel.de/magazin/jobsuche/jobprofile/maschinenbauingenieur.html> [abgerufen am 12.02.2018]
- [2] Fachbereichstag Maschinenbau e. V. (2017): Positionspapier für die Bachelor- und Master-Ausbildung der maschinenbaulichen und artverwandten Studiengänge an Hoch- und Fachhochschulen in Deutschland, FBTM e. V., Fachbereichstag Maschinenbau e. V., Oktober 2017, http://www.fbt-maschinenbau.de/upload/2017/11/171113_Positionspapier_FBTM_Endfassung.pdf [abgerufen am 12.02.2018]
- [3] Statista (2017) Welche Eigenschaften würden Sie Absolventen von Fernstudiengängen zuschreiben?, <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/5818/umfrage/meinung-von-personalchefs-ueber-absolventen-von-fernstudiengaengen/> [abgerufen am 27.11.2017]



Impressum

Herausgeberin:

HFH · Hamburger Fern-Hochschule gem. GmbH
Alter Teichweg 19, 22081 Hamburg

Trägerin der HFH:

Hamburger Fern-Hochschule gem. GmbH
(Geschäftsführerin: Kathrin Brüggmann)

V. i. S. d. P./Text:

Prof. Dr. rer. pol. Peter François (Präsident)
Kathrin Brüggmann (Kanzlerin)

Fotos / Bildagenturen:

getty.images.com: ©Westend61, ©Kentaroo Tryman,
stock.adobe.com: ©marco2811, ©nd3000,
iStockphoto: ©Geber 86, HFH Bildarchiv
Stand: 01/2023

Studienzentren

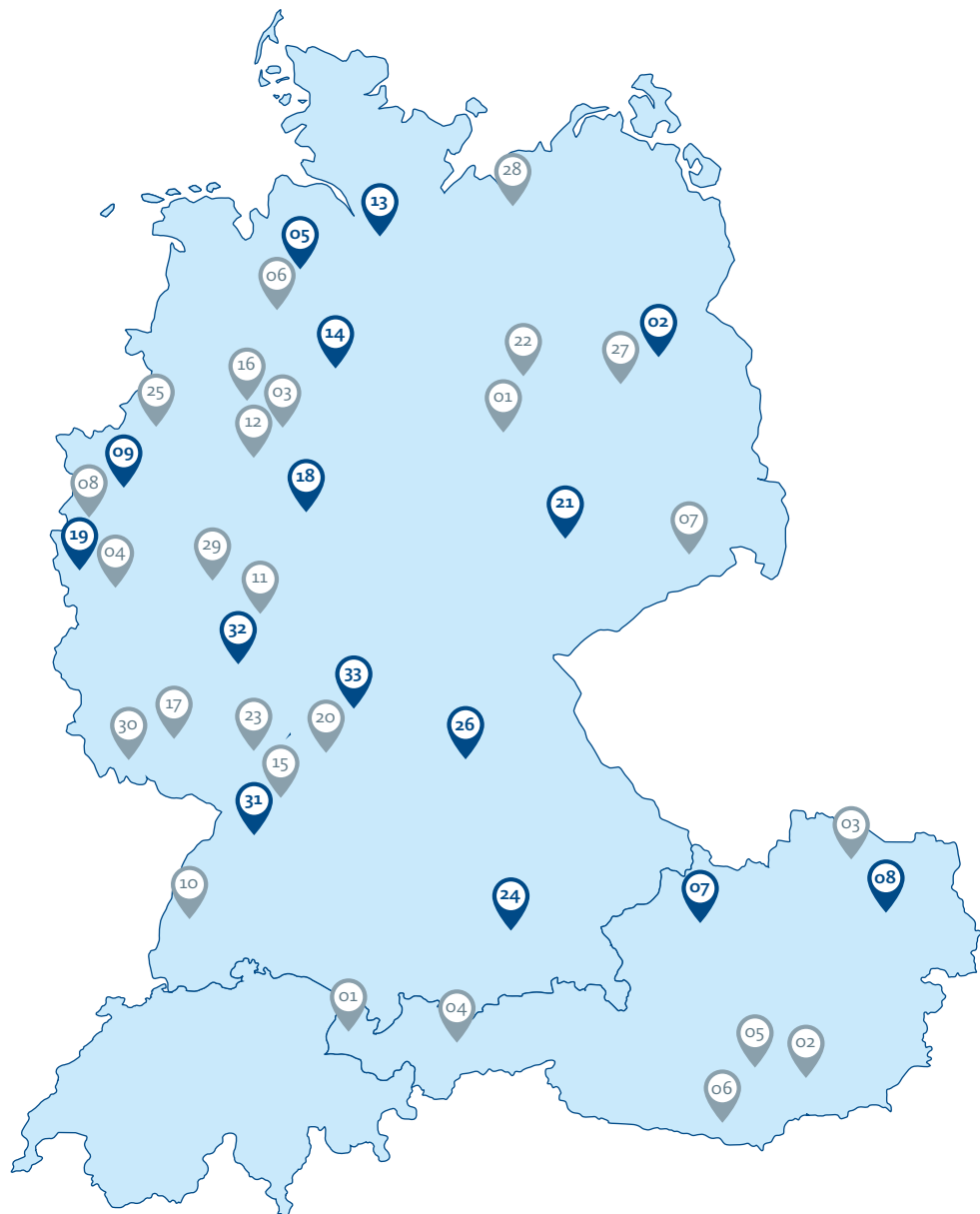
im Bachelorstudiengang Maschinenbau

DEUTSCHLAND

- 01 Aschersleben
- 02 Berlin**
- 03 Bielefeld
- 04 Bonn
- 05 Bremen**
- 06 Delmenhorst
- 07 Dresden
- 08 Düsseldorf
- 09 Essen**
- 10 Freiburg
- 11 Gießen
- 12 Gütersloh
- 13 Hamburg**
- 14 Hannover**
- 15 Heilbronn
- 16 Herford
- 17 Kaiserslautern
- 18 Kassel**
- 19 Köln**
- 20 Künzelsau
- 21 Leipzig**
- 22 Magdeburg
- 23 Mannheim
- 24 München**
- 25 Münster
- 26 Nürnberg**
- 27 Potsdam
- 28 Schwerin
- 29 Siegen
- 30 St. Ingbert
- 31 Stuttgart**
- 32 Wiesbaden**
- 33 Würzburg**

ÖSTERREICH

- 01 Feldkirch
- 02 Graz
- 03 Hollabrunn
- 04 Innsbruck
- 05 Judenburg
- 06 Klagenfurt
- 07 Linz**
- 08 Wien**



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



Sehr geehrte Bewerberin, sehr geehrter Bewerber,

bitte senden Sie den ausgefüllten und unterschriebenen Antrag zusammen mit den Anlagen an unseren Studierendenservice, Alter Teichweg 19, 22081 Hamburg.

Fachbereich Technik

Studienanmeldung und Studienvertrag

Unter Berücksichtigung der Allgemeinen Vertragsbedingungen auf Seite 8 melde ich mich hiermit zum angekreuzten Studiengang auf Seite 2 bzw. 3 an.

Für Rückfragen steht Ihnen unsere Studienberatung unter Tel.: +49 40 350 94 360 gern zur Verfügung.

ANGABEN ZUR PERSON (Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Bitte ankreuzen Land Staatsangehörigkeit (internationales Länderkennzeichen)

Frau Herr divers

Vorname (Eintragung laut Personalausweis bzw. Pass) Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) Geburtsort/-land

Name (Eintragung laut Personalausweis bzw. Pass) E-Mail

Geburtsname (falls abweichend) Telefon, privat oder mobil

Straße und Hausnummer Telefon, dienstlich

PLZ Wohnort Krankenversicherung gesetzlich privat keine Versichertennummer (bei gesetzlicher Versicherung)

WANN MÖCHTE ICH MIT MEINEM STUDIUM BEGINNEN?

Bitte ankreuzen

Digital Engineering (B.Sc.)/(B.Eng.)	Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	Maschinenbau (M.Eng.)
Maschinenbau (B.Eng.)	Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)/(B.Eng.)	Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)/(M.Eng.)
Mechatronik (B.Eng.)		

<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 01.01.	<input type="checkbox"/> 01.07.
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 01.04.	<input type="checkbox"/> 01.10.

<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 01.01.
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 01.07.

WELCHE ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN ERFÜLLE ICH?

Bitte ankreuzen

Art der Hochschulzugangsberechtigung

Ich verfüge über:

Allgemeine (Fach-)Hochschulreife/(Fach-)Abitur

Anerkannte Fortbildungsprüfung

Für das gemäß HmbHG dafür durchzuführende Beratungsgespräch entstehen zusätzliche Gebühren in Höhe von 92,- €.

Ich verfüge über keine der genannten Hochschulzugangsberechtigungen, aber über eine Ausbildung und Berufspraxis im erforderlichen Umfang, und melde mich hiermit zur Studiengangsspezifischen Eingangsprüfung (Gasthörerchaft) an.

HAT MICH JEMAND GEWORBEN? / HABE ICH JEMANDEN GEWORBEN?

Vorname, Nachname, ggf. Matrikelnummer des/der Werbenden bzw. des/der Tandempartners:in Bitte ankreuzen

Aktionsstichwort gemäß Ausschreibung

Freundschaftswerbung* (Studierende werben Freunde)

Alumniwerbung* (Alumni werben Freunde)

Tandemwerbung* (Ich beginne gemeinsam mit einer:m weiteren Studierenden)

*siehe Ausschreibung auf der Website/im Web-Campus

WELCHEN STUDIENGANG MÖCHTE ICH BELEGEN?

Bitte ankreuzen

Bachelor

	Regelstudien- dauer	Studiengebühr pro Monat	Monatsraten	Studienge- bühr gesamt	zzgl. Prüfungs- gebühr Abschluss- arbeit je Versuch
Digital Engineering					
Bachelor of Science (ZFU 1135222), 180 CP	36 Monate	355,- €	36 Monate	12.780,- €	563,- €
Bachelor of Engineering (ZFU 1135822), 210 CP	42 Monate	309,- €	42 Monate	12.978,- €	563,- €
Bachelor of Science (ZFU 1135222), 180 CP	48 Monate	276,- €	48 Monate	13.248,- €	563,- €
Bachelor of Engineering (ZFU 1135822), 210 CP	54 Monate	247,- €	54 Monate	13.338,- €	563,- €
Maschinenbau (B.Eng.) (ZFU 175618)					
Bachelor of Engineering, 180 CP	36 Monate	355,- €	36 Monate	12.780,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 210 CP	42 Monate	309,- €	42 Monate	12.978,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 180 CP	48 Monate	276,- €	48 Monate	13.248,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 210 CP	54 Monate	247,- €	54 Monate	13.338,- €	563,- €
Maschinenbau (B.Eng.) 210 CP					
für staatl. gepr. Elektrotechniker (m/w) des DAA-Technikums für staatl. gepr. Maschinentechniker (m/w) des DAA-Technikums	36 Monate	299,- €	36 Monate	10.764,- €	563,- €
Bachelor of Engineering (ZFU 175618)					
Mechatronik (B.Eng.) (ZFU 175518)					
Bachelor of Engineering, 180 CP	36 Monate	355,- €	36 Monate	12.780,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 210 CP	42 Monate	309,- €	42 Monate	12.978,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 180 CP	48 Monate	276,- €	48 Monate	13.248,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 210 CP	54 Monate	247,- €	54 Monate	13.338,- €	563,- €
Mechatronik (B.Eng.) 210 CP					
für staatl. gepr. Elektrotechniker (m/w) des DAA-Technikums für staatl. gepr. Maschinentechniker (m/w) des DAA-Technikums	36 Monate	299,- €	36 Monate	10.764,- €	563,- €
Bachelor of Engineering (ZFU 175518)					
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) (ZFU 1135122)					
Bachelor of Science, 180 CP	36 Monate	355,- €	36 Monate	12.780,- €	563,- €
Bachelor of Science, 180 CP	48 Monate	276,- €	48 Monate	13.248,- €	563,- €
Wirtschaftsingenieurwesen (ZFU 121997)					
Bachelor of Science, 180 CP	36 Monate	355,- €	36 Monate	12.780,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 210 CP	42 Monate	309,- €	42 Monate	12.978,- €	563,- €
Bachelor of Science, 180 CP	48 Monate	276,- €	48 Monate	13.248,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 210 CP	54 Monate	247,- €	54 Monate	13.338,- €	563,- €
Wirtschaftsingenieurwesen (ZFU 121997)					
Aufbaustudiengang Technik					
Bachelor of Science, 180 CP	30 Monate	333,- €	30 Monate	9.990,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 210 CP	36 Monate	309,- €	36 Monate	11.124,- €	563,- €
Wirtschaftsingenieurwesen (ZFU 121997)					
Aufbaustudiengang Wirtschaft					
Bachelor of Science, 180 CP	30 Monate	333,- €	30 Monate	9.990,- €	563,- €
Bachelor of Engineering, 210 CP	36 Monate	309,- €	36 Monate	11.124,- €	563,- €
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng)					
für HTL-Absolventen (m/w)	24 Monate	333,- €	24 Monate	7.992,- €	563,- €
Bachelor of Engineering (ZFU 121997)					
Wirtschaftsingenieurwesen (ZFU 121997)					
für staatl. gepr. Elektrotechniker (m/w) des DAA-Technikums für staatl. gepr. Maschinentechniker (m/w) des DAA-Technikums	36 Monate	287,- €	36 Monate	10.332,- €	563,- €
Bachelor of Science, 180 CP	36 Monate	299,- €	36 Monate	10.764,- €	563,- €

Die Teilnahme an den Präsenzlehrveranstaltungen, an Online-Veranstaltungen und an den Prüfungen (mit Ausnahme der Abschlussarbeit) ist in den Studiengebühren enthalten.

Welchen Studiengang möchte ich belegen? (Fortsetzung)

Bitte ankreuzen

Master

	Regel- studien- dauer	Studiengebühr	Monatsraten	Studiengebühr gesamt	zzgl. Prüfungsgebühr Abschlussarbeit je Versuch
Maschinenbau (M.Eng.) 90 CP Master of Engineering (ZFU 156514) Sind zusätzliche Leistungsnachweise im Umfang von 30 ECTS zu erbringen, entstehen weitere Gebühren von insgesamt 1.800,- €. Hierüber wird eine gesonderte individuelle Vereinbarung mit der Möglichkeit einer Ratenzahlung geschlossen (Ergänzung zum Studienvertrag).	24 Monate (18 Monate zzgl. Masterthesis)	414,- €	24 Monate	9.936,- €	900,- €
Wirtschaftsingenieurwesen (ZFU 170517) Master of Science 60 CP ¹ Master of Science 90 CP ¹ Studiengangprofil „Wirtschaft“ (bei ingenieurwiss./naturwiss.-technischem Erststudium) Studiengangprofil „Technik“ (bei wirtschaftswiss. Erststudium)	18 Monate	468,- €	18 Monate	8.424,- €	900,- €
Master of Science 120 CP ¹	30 Monate	366,- €	30 Monate	10.980,- €	900,- €

¹ Ich beabsichtige, den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen anstelle des Master of Science (M.Sc.) mit dem **Master of Engineering (M.Eng.)** abzuschließen.

Voraussetzungen: - Nachweis eines Studienabschlusses Bachelor of Engineering (B.Eng.) oder eines gleichwertigen Abschlusses
- Masterthesis deutlich überwiegend technisch ausgerichtet (Feststellung ausschließlich durch die HFH)

Falls mir zur Erreichung von 300 ECTS Credit Points, die für den Masterabschluss notwendig sind, noch Credit Points fehlen oder falls mir noch spezifische Grundlagenfächer fehlen, dann sind gemäß Zulassungsbedingungen von der HFH festgelegte Module ggf. noch zusätzlich zu belegen. Diese Module sind gemäß der Zulassung vor Beginn des Studiums oder während des Studiums zu absolvieren.

Die Teilnahme an den Präsenzlehrveranstaltungen, an Online-Veranstaltungen und an den Prüfungen (mit Ausnahme der Abschlussarbeit) ist in den Studiengebühren enthalten.

SEPA-Lastschriftmandat

Durch die Unterzeichnung dieses Mandatsformblatts ermächtige ich (A) die HFH · Hamburger Fern-Hochschule gemeinnützige GmbH dazu, meine Bank damit zu beauftragen, mein Konto zu belasten, und (B) meine Bank dazu, mein Konto gemäß den Anweisungen der HFH · Hamburger Fern-Hochschule gemeinnützige GmbH zu belasten. Ich habe rechtlichen Anspruch auf eine Rückerstattung meiner Bank gemäß den meinerseits mit meiner Bank vereinbarten Geschäftsbedingungen. Eine Rückerstattung kann ich innerhalb von acht Wochen ab dem Datum, zu dem mein Konto belastet wurde, bei meiner Bank beantragen.

Matrikelnummer (wird von der HFH ausgefüllt)

Meine Daten (Name, Vorname)

Meine Kontoverbindungen:
IBAN

Daten des Kontoinhabers (Name, Vorname)

Bank (Bezeichnung)

Straße und Hausnummer

SWIFT BIC

PLZ Wohnort

Zahlungsart: Wiederkehrende Zahlung

Land

ORT UND DATUM

1. UNTERSCHRIFT

Daten des Gläubigers:
 HFH · Hamburger Fern-Hochschule gemeinnützige GmbH
 Gläubiger-ID: DE88ZZZ00000410829
 Alter Teichweg 19
 22081 Hamburg
 Deutschland

**Bitte Ihre Unterschriften
auf den Seiten 6 und 8 nicht vergessen!**

AN WELCHEM STUDIENZENTRUM MÖCHTE ICH STUDIEREN?

Die Präsenzlehrveranstaltungen der HFH · Hamburger Fern-Hochschule finden in regionalen Studienzentren statt. Meine bevorzugten und nach Priorität benannten Studienzentren gebe ich mit der Nummerierung **1, 2, und 3.** an. Die HFH · Hamburger Fern-Hochschule wird sich bemühen, meiner Präferenz Rechnung zu tragen. Derzeit werden Präsenzlehrveranstaltungen an folgenden Orten angeboten:

	Berlin	Bremen	Düsseldorf	Essen	Feldkirch (A)	Graz (A)	Hamburg	Hannover	Heilbronn	Hollabrunn (A)	Innsbruck (A)	Judenburg (A)	Kassel	Köln	Leipzig	Linz (A)	München	Nürnberg	Stuttgart	Wien (A)	Wiesbaden	Würzburg	
Digital Engineering (B.Sc.)/(B.Eng.)																							
Maschinenbau (B.Eng.)																							
Maschinenbau für staatl. gepr. Elektro- oder Maschinentechniker (m/w/d) des DAA-Technikums (B.Eng.)																							
Mechatronik (B.Eng.)																							
Mechatronik für staatl. gepr. Elektro- oder Maschinentechniker (m/w/d) des DAA-Technikums (B.Eng.)																							
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)																							
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)/(B.Eng.)																							
Wirtschaftsingenieurwesen Aufbau Technik (B.Sc.)/(B.Eng.)																							
Wirtschaftsingenieurwesen Aufbau Wirtschaft (B.Sc.)/(B.Eng.)																							
Wirtschaftsingenieurwesen für HTL-Absolventen (m/w/d) (B.Eng.)																							
Wirtschaftsingenieurwesen für staatl. gepr. Elektrotechniker/ Maschinentechniker (m/w/d) des DAA-Technikums (B.Eng.)																							
Maschinenbau (M.Eng.)																							
Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)/(M.Eng.)																							

Bisherige Studienzeiten/ Abgeschlossenes Hochschulstudium

Nur für Bewerber:innen, die bereits an einer Hochschule immatrikuliert waren; bitte ggf. ein separates Blatt benutzen, falls der Platz nicht ausreicht.

Name der Hochschule

PLZ Ort

Land

vom TT.MM.JJJJ bis TT.MM.JJJJ

Anzahl der Semester davon Urlaubssemester ECTS-Punkte

Studiengang

In dem betreffenden Studiengang habe ich an einer Zwischenprüfung teilgenommen.

In dem betreffenden Studiengang habe ich an einer Abschlussprüfung teilgenommen

Datum des bereits erworbenen akademischen Abschlusses (TT.MM.JJJJ)

Grad des bereits erworbenen akademischen Abschlusses

Name der Hochschule

PLZ Ort

Land

vom TT.MM.JJJJ bis TT.MM.JJJJ

Anzahl der Semester davon Urlaubssemester ECTS-Punkte

Studiengang

In dem betreffenden Studiengang habe ich an einer Zwischenprüfung teilgenommen.

In dem betreffenden Studiengang habe ich an einer Abschlussprüfung teilgenommen

Datum des bereits erworbenen akademischen Abschlusses (TT.MM.JJJJ)

Grad des bereits erworbenen akademischen Abschlusses

Lichtbild
bitte
aufkleben

Exmatrikulationsbescheinigungen

liegen bei.

Ich erkläre, dass ich bisher an keiner anderen Hochschule eine **Prüfung endgültig nicht bestanden** habe.

ORT UND DATUM

2. UNTERSCHRIFT

X

Bitte unterschreiben, wenn Sie bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert waren.

Hinweise zur Hochschulzugangsberechtigung

Studienbewerber:innen mit einer im **Ausland erworbenen Hochschulzugangsberechtigung** benötigen zur Zulassung ferner

- ! eine amtlich beglaubigte Fotokopie des Originalzeugnisses und die amtliche deutsche Übersetzung sowie
- ! eine Bescheinigung der zuständigen Landesbehörde ihres Bundeslandes über die Gleichwertigkeit.

Ferner weisen wir darauf hin, dass für ein Studium an der Hamburger Fern-Hochschule ausreichende deutsche Sprachkenntnisse erforderlich sind. Gemäß dem Hamburgischen Hochschulgesetz kann die Immatrikulation versagt werden, wenn Antragsteller:innen mit einer als gleichwertig anerkannten ausländischen Hochschulzugangsberechtigung keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachweisen können. Bitte fügen Sie Ihrem Zulassungsantrag ggf. entsprechende Bescheinigungen oder Zeugniskopien bei.

Als Bewerberin oder Bewerber mit einer nicht in Deutschland, Österreich oder der Schweiz erworbenen Hochschulzugangsberechtigung beachten Sie bitte, dass die Anmeldung und Immatrikulation ausschließlich über das Prüfverfahren durch uni-assist e.V. (www.uni-assist.de) erfolgt, wenn Ihre Unterlagen noch nicht durch eine andere zuständige Behörde geprüft wurden. Nähere Informationen finden Sie unter www.hfh-fernstudium.de

Hinweise zur Datenerhebung

Nach dem „Gesetz über eine Bundesstatistik für das Hochschulwesen“ (Hochschulstatistikgesetz) in der derzeit gültigen Fassung ist die Hamburger Fern-Hochschule verpflichtet, dem Statistischen Landesamt für Hamburg und Schleswig-Holstein in begrenztem Umfang und unter Beachtung der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen Auskünfte u. a. auch über alle immatrikulierten Studierenden zu erteilen. Die Datenübermittlung erfolgt ausschließlich in anonymisierter Form. Einzelangaben über die persönlichen und sachlichen Verhältnisse der Befragten werden geheim gehalten.

DEM ANTRAG HABE ICH BEIGEFÜGT:

Für alle Bachelorstudiengänge

Für Bewerberinnen und Bewerber mit (Fach-)Hochschulreife sowie beruflich Qualifizierte mit anerkannter Fortbildungsprüfung

vollständig ausgefüllter und unterzeichneter Antrag (8 Seiten)

Lichtbild

zur Anerkennung des Grundpraktikums: amtlich beglaubigter Nachweis über berufspraktische Grundkenntnisse (z.B. Ausbildungs- oder Fortbildungszeugnis; Nachweis des praktischen Unterrichtes im Umfang der Fachoberschule mit einschlägiger Ausrichtung; Nachweis einer einschlägigen beruflichen Tätigkeit; Nachweis eines einschlägigen Praktikums)

bei (Fach-)Hochschulreife: amtlich beglaubigte Kopie der Allgemeinen Hochschulreife, der Fachhochschulreife oder fachgebundenen Hochschulreife (auf bestimmte Studiengänge beschränkte Studienberechtigung)

bei Fortbildungsprüfung: amtlich beglaubigte Kopie des Fortbildungszeugnisses und tabellarischer Lebenslauf

ggf. Nachweis einer Namensänderung, z. B. durch Kopie von Heiratsurkunde oder Personalausweis

Nachweis über die ggf. erforderlichen Deutschkenntnisse auf dem Level B2 (nur für ausländische Studienbewerber:innen)

Nachweis der Krankenversicherung – Bitte geben Sie unbedingt Ihrer Krankenkasse Bescheid, dass diese uns – der HFH – einen entsprechenden Nachweis zukommen lässt. Alles weitere erledigt Ihre Krankenversicherung für Sie. (Gilt für Voll- und Teilzeitstudierende)

Für Bewerberinnen und Bewerber ohne Abitur oder Fortbildungsprüfung: Mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung und anschließender Berufstätigkeit (mind. zwei Jahre) können Sie eine studiengangsspezifische Eingangsprüfung an der HFH ablegen.

vollständig ausgefüllter und unterzeichneter Antrag (8 Seiten) (Studiengangsspezifische Eingangsprüfung/Gasthörerschaft)

Lichtbild

amtlich beglaubigte Kopie des Ausbildungszeugnisses und amtlich beglaubigter Nachweis einer mindestens zweijährigen beruflichen Tätigkeit

tabellarischer Lebenslauf

ggf. Nachweis einer Namensänderung, z. B. durch Kopie von Heiratsurkunde oder Personalausweis

Nachweis über die ggf. erforderlichen Deutschkenntnisse auf dem Level B2 (nur für ausländische Studienbewerber:innen)

Nachweis der Krankenversicherung – Bitte geben Sie unbedingt Ihrer Krankenkasse Bescheid, dass diese uns – der HFH – einen entsprechenden Nachweis zukommen lässt. Alles weitere erledigt Ihre Krankenversicherung für Sie. (Gilt für Voll- und Teilzeitstudierende)

Nur für die Aufbaustudiengänge Technik und Wirtschaft

vollständig ausgefüllter und unterzeichneter Antrag (8 Seiten)

Lichtbild

ggf. Nachweis einer Namensänderung, z.B. durch Kopie von Heiratsurkunde oder Personalausweis

Zeugnis der HZB (einfache Kopie)

amtlich beglaubigte Kopien des Abschlusszeugnisses und der Urkunde des Erststudiums

Für alle Masterstudiengänge

vollständig ausgefüllter und unterzeichneter Antrag (8 Seiten)

Lichtbild

Zeugnis der Hochschulzugangsberechtigung (einfache Kopie)

amtlich beglaubigte Kopie des Abschlusszeugnisses und amtlich beglaubigte Kopie der Urkunde des Erststudiums

amtlich beglaubigte Nachweise über berufliche Tätigkeiten (gilt nur für den Masterstudiengang Maschinenbau (M.Eng.)

ggf. Nachweis einer Namensänderung, z. B. durch Kopie von Heiratsurkunde oder Personalausweis

amtlich beglaubigter Nachweis über die ggf. erforderlichen Deutschkenntnisse auf dem Level B2 (nur für ausländische Studienbewerber:innen)

Nachweis über die ggf. erforderlichen Englischkenntnisse auf dem Level B2 des Common European Framework (CEF)/Level B1 für den Masterstudiengang Maschinenbau (amtlich beglaubigt)

Nachweis der Krankenversicherung – Bitte geben Sie unbedingt Ihrer Krankenkasse Bescheid, dass diese uns – der HFH – einen entsprechenden Nachweis zukommen lässt. Alles weitere erledigt Ihre Krankenversicherung für Sie. (Gilt für Voll- und Teilzeitstudierende)

Bitte übersenden Sie uns keine Originale, sondern nur amtlich beglaubigte Fotokopien.

Info zu Beglaubigungen

Amtliche Beglaubigungen von folgenden Institutionen und Behörden werden an der HFH anerkannt bzw. nicht anerkannt:

anerkannt

- Bundesbehörden
- Landesbehörden
- Meldeämter
- Gemeindeverwaltung
- Kreisverwaltung
- Hochschulen und Schulen¹
- Notare
- Konsularische Vertretung Deutschlands
- Diplomatische Vertretung Deutschlands

nicht anerkannt

- Krankenkassen
- Banken
- Gewerkschaften
- AStA
- Sparkassen
- Kirchen
- Rechtsanwälte
- Verbraucherzentralen
- Öffentliche Rechtsauskunft
- Wirtschaftsprüfer
- Vereine

Alternativ können Sie Originale auch gern in einem unserer Studienzentren vorlegen, um dort eine kostenfreie Beglaubigung der Dokumente für unseren hausinternen Gebrauch einzuholen.

¹ Nur für die Beglaubigung der selbst ausgestellten Ursprungsdokumente (Zeugnisse und Abschlüsse)

Allgemeine Vertragsbedingungen

Wirksamkeit des Vertrags

Der Studienvertrag wird wirksam auf unbestimmte Zeit mit der Übersendung der Immatrikulationsbestätigung durch die Hochschule (hochschulrechtliche Zulassung zum Studium) und der Anmeldebestätigung (Vertragsabschluss durch die Hochschule). Bei Anmeldung zum Studium mit anerkannter Fortbildungsprüfung ist vor der Immatrikulation die Teilnahme an einem gebührenpflichtigen Beratungsgespräch erforderlich. Bei Anmeldung zur Studiengangsspezifischen Eingangsprüfung (Gasthörerstatus) beantrage ich zugleich die Zulassung zum genannten Studiengang für den Fall des Bestehens der Eingangsprüfung. Bei neu eingeführten Studiengängen kann es zu einer Einschränkung bezüglich der Verfügbarkeit von Studieninhalten in höheren Fachsemestern kommen; ebenfalls kann bei neu eingeführten Studiengängen nicht immer die freie Wählbarkeit der Reihenfolge der Studieninhalte garantiert werden. Dessen ungeachtet gewährleistet die HFH, dass die Inhalte des betreffenden Studiengangs innerhalb der zugrundeliegenden Regelstudienzeit absolviert werden können.

Kündigungsrecht

Allgemein (außer bei Anmeldung zur Studiengangsspezifischen Eingangsprüfung im Bachelorstudiengang): Die Mindestlaufzeit des Vertrags beträgt sechs Monate. Ich kann den Vertrag ohne Angabe von Gründen erstmals zum Ablauf des ersten Halbjahres nach Vertragsabschluss mit einer Frist von sechs Wochen kündigen. Die Kündigung bedarf der Textform. Es wird empfohlen, die Kündigungserklärung per Einschreiben zu versenden. Nach Ablauf dieses Halbjahres kann ich den Vertrag jederzeit mit einer Frist von drei Monaten in Textform kündigen. Es wird empfohlen, die Kündigungserklärung per Einschreiben zu versenden. Das Recht beider Vertragsparteien, den Vertrag aus wichtigem Grund zu kündigen, bleibt davon unberührt. Wenn nach Vertragsabschluss die Zulassung für den Studiengang erlischt, widerrufen oder zurückgenommen wird, kann der/die Studierende ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist innerhalb von zwei (2) Wochen kündigen.

Anmeldung zur Studiengangsspezifischen Eingangsprüfung im Bachelorstudiengang
Bei Anmeldung und Zulassung zur Studiengangsspezifischen Eingangsprüfung (Gasthörerstatus) beträgt die maximale Laufzeit des Vertrags zwölf Monate. Die Mindestlaufzeit des Vertrags beträgt drei Monate. Ich kann den Vertrag erstmals mit einer Frist von zwei Wochen zum Ende dieser Mindestvertragslaufzeit (drei Monate) kündigen. Nach Ablauf der Mindestvertragslaufzeit kann ich den Vertrag jederzeit mit einer Frist von drei Monaten in Textform kündigen. Nach Ablauf von zwölf Monaten endet der Vertrag automatisch und es bedarf hierzu keiner weiteren Kündigungserklärung. Habe ich die Studiengangsspezifische Eingangsprüfung bestanden und wurde zum Studiengang als Studentin immatrikuliert, gilt das allgemeine Kündigungsrecht.

Überschreitung der Regelstudiendauer

Gebührenfreie Überschreitungszeit: Bei einer Regelstudiendauer von bis zu 18 Monaten beträgt die gebührenfreie Überschreitungszeit im Anschluss an die Regelstudienzeit ein Semester (6 Monate). Bei einer darüber hinausgehenden Regelstudiendauer beträgt die gebührenfreie Überschreitungszeit im Anschluss an die Regelstudienzeit zwei Semester (12 Monate). Auch in dieser gebührenfreien Überschreitungszeit kann ich an den für meinen Studiengang angebotenen Präsenzlehreveranstaltungen bzw. Online-Seminare/Online-Tutorien teilnehmen, Einsendeaufgaben zur Korrektur einreichen sowie Prüfungen ablegen. **Gebührenpflichtige Überschreitungszeit:** Nach Ablauf der gebührenfreien Überschreitungszeit zahle ich pro Monat bis zur Festsetzung der Endnote meines Studiums eine ermäßigte Studiengebühr. Diese beträgt bei einem Bachelorstudiengang zurzeit 109,- € pro Monat, bei einem Masterstudiengang zurzeit 138,- € pro Monat. Diese Regelungen zur gebührenfreien Überschreitungszeit der Regelstudienzeit gelten nicht für die Online-Studiengänge Wirtschaftsrecht. Beim Online-Bachelorstudiengang habe ich das Recht, die Regelstudienzeit von 8 Semestern des Studiengangs bei gleichbleibender monatlicher Studiengebühr von zurzeit 112,- € zu überschreiten. Beim Online-Masterstudiengang habe ich das Recht, die Regelstudienzeit von 4 Semestern des Studiengangs bei gleichbleibender monatlicher Studiengebühr von zurzeit 234,- € zu überschreiten. Eine zeitliche Beschränkung der Überschreitung besteht nicht. Während dieser Zeit kann ich meinen Online-Zugang zu T@keLaw+ weiterhin nutzen und an Übungen und den Prüfungen laut Prüfungsplan teilnehmen.

Leistungen der HFH · Hamburger Fern-Hochschule

Die Studiengebühren beinhalten folgende Leistungen der HFH:

- Lehr- und Lernmaterialien
 - Teilnahme an den Präsenzlehreveranstaltungen des Studiengangs. Es wird nicht gewährleistet, dass sämtliche Präsenzen (auch Komplexe Übungen und Laborpraktika) des Studiengangs in jedem Semester an allen regionalen Studienzentren angeboten werden. Die Präsenzen zu den Studienschwerpunkten/Wahlpflichtmodulen werden in der Regel an ausgewählten Studienzentren angeboten, die sich aus der Wahl aller Studierenden ergeben. In den Online-Studiengängen Wirtschaftsrecht finden keine Präsenzveranstaltungen statt.
 - Korrektur und Kommentierung der Einsendeaufgaben, soweit im jeweiligen Studiengang vorgesehen.
 - Abnahme aller Studien- und Prüfungsleistungen, mit Ausnahme der Abschlussarbeit und Prüfungen in den Online-Studiengängen Wirtschaftsrecht, gemäß der jeweils gültigen Studien- und Prüfungsordnung. Die Prüfungsleistungen können grundsätzlich an allen regionalen Studienzentren abgelegt werden. Es wird nicht gewährleistet, dass sämtliche Prüfungen des Studiengangs in jedem Semester an allen regionalen Studienzentren angeboten werden.
 - Studienberatung und -betreuung
 - Studienfachberatung
 - Nutzung der angebotenen Online-Dienste der Hochschule (z. B. WebCampus)
- Der Versand der Lehr- und Lernmaterialien erfolgt in der Regel in einer Lieferung je Semester. Ergänzend dazu werden Lehr- und Lernmaterialien in digitaler Form online zur Verfügung gestellt. Die Präsenzlehreveranstaltungen des Studiums finden als Seminare von überwiegend zweitägiger Dauer statt. Im Zuge der weiteren Einführung von Online-Lehr-/Lernelementen können Präsenzen und/oder Labore durch die Möglichkeit zur Teilnahme an Online-Seminaren/Online-Tutorien und/oder weiteren Online-Elementen ersetzt werden.

Die Studiengebühren beinhalten nicht:

- die Betreuung und Bewertung der Abschlussarbeit, für die zusätzliche Prüfungsgebühren wie folgt je Versuch erhoben werden: 1) eine Bachelorprüfungsgebühr in Höhe von 563,- €; 2) für die Bachelorprüfung im Online-Studiengang Wirtschaftsrecht eine Bachelorprüfungsgebühr in Höhe von 490,- €; 3) für die eine Masterprüfungsgebühr in Höhe von 900,- €; 4) für die Masterprüfung im Online-Studiengang Wirtschaftsrecht eine Masterprüfungsgebühr Höhe von 750,- €;
- die Gebühr für die Ablegung von Prüfungsleistungen in den Online-Studiengängen Wirtschaftsrecht in Höhe von 59,- € je Versuch;
- die Aufwendungen für zusätzliche Arbeitsmittel, insbesondere für Gesetzestexte, Wörterbücher sowie die Nutzung eigener Hard- und Software;
- die eigenen Telekommunikationsentgelte;
- die Aufwendungen für die Fahrten zu den Präsenzlehreveranstaltungen sowie ggf. die Unterkunft vor Ort.

Studiengebühren

Die Gesamtkosten für das gewählte Studienprogramm sind auf der Seite 2 bzw. 3 des Studienvertrages angegeben. Bei den dort angegebenen Gesamtkosten des Studienprogramms handelt es sich um Festpreise, die für eine erfolgreiche oder erfolglose Absolvierung eines Studiengangs zu zahlen sind. Die erste Monatsrate wird zum Ende des Monats fällig, in dem mein Studium beginnt. Alle folgenden Raten werden jeweils zum Ende eines Kalendermonats fällig. Sollte ich vor Ablauf der Regelstudienzeit sämtliche Prüfungen des Studiengangs erfolgreich absolviert haben, bleibt die Höhe der bis zum Ablauf der Regelstudienzeit anfallenden Gebühren unberührt. In diesem Fall kann eine sofortige Bezahlung der ausstehenden Gebühren in einem Betrag vereinbart werden.

Technische Voraussetzungen

Es ist mir bekannt, dass ich zur vollständigen Nutzung aller zur Verfügung stehenden Angebote und Lernmedien im Rahmen des von mir gewählten Studiengangs einen handelsüblichen Multimedia-PC und einen Internetanschluss benötige.

Datenschutzhinweis/Werbewiderrufsrecht

Mir ist bekannt, dass die in diesem Formular angegebene Daten EDV-gestützt bearbeitet und gespeichert werden. Ich bin damit einverstanden, dass die HFH die von mir angegebenen Daten ausschließlich zu Studienzwecken verarbeitet und mich über ihre Angebote weiter informiert. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Gerichtsstand

Gerichtsstand ist mein Wohnort.

Anmeldung

Hiermit melde ich mich, unter Berücksichtigung der Allgemeinen Studienbedingungen, zum unseitig ausgewählten Studiengang an. Ich versichere die Vollständigkeit und Richtigkeit meiner angegebenen Daten. Mit der Annahme meines Angebots durch die HFH kommt der Studienvertrag zwischen mir und der HFH · Hamburger Fern-Hochschule gemeinnützige GmbH zustande. Mit meiner Unterschrift bestätige ich, die Allgemeinen Studienbedingungen und das HYPERLINK "https://www.hfh-fernstudium.de/sites/default/files/documents/hinweise-datenschutz-anmeldung-hfh-studium_o.pdf" Informationsschreiben zum Datenschutz gelesen und verstanden zu haben. Ich wurde über mein Widerrufsrecht belehrt.

ORT UND DATUM

3. UNTERSCHRIFT



Widerrufsbelehrung

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, diesen Vertrag binnen einem (1) Monat ohne Angabe von Gründen zu widerrufen. Die gesetzliche Widerrufsfrist von vierzehn (14) Tagen ist in dieser Monatsfrist enthalten. Die Widerrufsfrist beträgt einen (1) Monat ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht Beförderer ist, Zugang zum Lehrmaterial erhalten hat, jedoch frühestens mit Beginn des gewählten Studiums. Die HFH gewährt Ihnen somit einen kostenlosen Probemonat im Studium, sofern Sie sich innerhalb der Widerrufsfrist dazu entschließen, das Studium nicht fortzuführen. Setzen Sie Ihr Studium fort und üben Ihr Widerrufsrecht nicht aus, so gilt dieser erste Monat als regulärer und gebührenpflichtiger Studienzeitraum. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief oder eine E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden. Dafür können Sie das im Bundesgesetzblatt Teil I 2013 Nr. 58, Seite 3665 veröffentlichte Muster-Widerrufsformular verwenden, dessen Verwendung jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Der Widerruf ist zu richten an: HFH · Hamburger Fern-Hochschule gGmbH, Alter Teichweg 19, 22081 Hamburg (Telefon: +49 40 35094-360), oder info@hfh-fernstudium.de.

Widerrufsfolgen

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, hat die HFH Ihnen alle Zahlungen, die die HFH von Ihnen erhalten hat, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von der HFH angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn (14) Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, ab dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrages bei der HFH eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwendet die HFH dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet. Der/Die Studierende hat nach Widerruf des Vertrages das Fernlehrmaterial unverzüglich und jedenfalls spätestens nach vierzehn (14) Tagen ab dem Tag, an dem der/die Studierende die HFH über Ihren Widerruf dieses Vertrages unterrichtet hat, an die HFH · Hamburger Fern-Hochschule, Auf der Union 10, 45141 Essen, zurückzusenden oder zu übergeben. Die Frist ist gewahrt, wenn das Fernlehrmaterial vor Ablauf der Frist von vierzehn (14) Tagen abgesendet wird. Sie tragen lediglich die unmittelbaren Kosten (Portokosten) der Rücksendung des Fernlehrmaterials.

ORT UND DATUM

4. UNTERSCHRIFT

