Zertifikatsstudium/Akademische Weiterbildung



Technik

Kraft- und Arbeitsmaschinen

Kraft- und Arbeitsmaschinen haben in der Technik eine große Bedeutung. Sie werden bspw. als Fahrzeugantriebe, in der elektrischen Energieerzeugung, der Versorgungstechnik und der Verfahrenstechnik eingesetzt. An dieser exemplarischen Aufzählung zeigt sich bereits die Mannigfaltigkeit von Maschinen. Das Modul vermittelt die Wirkungsmechanismen im Zusammenspiel von festen und beweglichen Maschinenteilen und die ihnen zugrunde liegenden Gesetzmäßigkeiten sowie die Vorteile und Leistungsgrenzen von Maschinen. Außerdem werden regenerative, die Umwelt schonende Energien vorgestellt, die als Antriebsquelle von Maschinen dienen.

Weiterbildungsinhalte

1. Grundlagen, Kennzahlen, Pumpen, Wasserturbinen

Grundlagen der Strömungslehre – Eulersche und Bernoullische Gleichung; Auslegung von Strömungsmaschinen – Kennzahlen zur Änderung des Volumenstromes, zur Beschreibung des Betriebsverhaltens sowie zur Typisierung von Strömungsmaschinen; Pumpen für inkompressible Fluide; Wasserturbinen

2. Verdichter, Dampf- und Gasturbinen, Wandler

Thermodynamische Grundlagen – Adiabatengleichungen, Phasenübergänge, Überhitzung und Unterkühlung, Kreisprozesse, Dampf;

Verdichter:

Dampfturbinen;

Wärme-Kraft-Kopplung;

Gasturbine; Kombiprozesse;

Flugtriebwerke:

Hydrodynamische Leistungsübertragung

3. Kolben- und Hydraulikpumpen, Kolbenverdichter, Verdichter mit rotierendem Verdränger

Grundlagen;

Wirkprinzip;

Betriebsverhalten;

Kennlinien und Regelung;

Ausführungsbeispiele

4. Verbrennungsmotoren, Hybride Antriebe

Reale Prozesse des 4-Takt- und des 2-Takt-Motors:

OTTO- und DIESEL-Motor;

Hybride Antriebe – Komponenten, Betriebsmodi, Hybridvarianten, Ausführungsbeispiele

5. Innovative und regenerative Energiequellen

Grundlagen der Elektrochemie und der Halbleiterphysik;

Brennstoffzellen:

Akkumulatoren;

Ultra-Kondensatoren;

Photovoltaische Anlagen

Credit Points 6

Anrechnung

Die hier erworbenen Credit Points können auf folgende Bachelorstudiengänge angerechnet werden: Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik

Studienumfang

Studienbriefe 5

Selbststudienstunden 130

Präsenzstunden 10

Leistungsnachweis bei Hochschulzertifikat

Klausur 100 min.

Komplexe Übung/Labor/Testat in Stunden 8

Gebühren

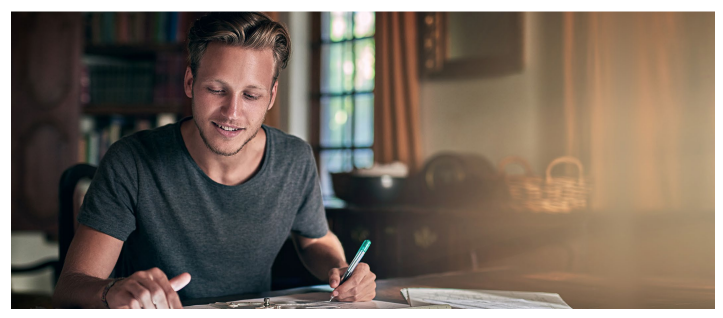
Aktuelle Informationen zu den Gebühren und der Art des Zertifikats entnehmen Sie bitte der Website oder dem Anmeldeformular.

Zulassungsvoraussetzung

Abitur oder Fachhochschulreife, alternativ abgeschlossene Berufsausbildung oder eine mindestens zweijährige, dem Weiterbildungsziel entsprechende Berufstätigkeit.

Zertifikatsstudium/Akademische Weiterbildung





Fit für anspruchsvolle Aufgaben

Sie möchten sich auf künftige berufliche Herausforderungen vorbereiten oder Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gezielt in ihrer Entwicklung fördern? Das Zertifikatsstudium der HFH bietet Ihnen hierzu ganz flexibel die Möglichkeit – mit maßgeschneiderten, berufsbegleitenden Fortbildungsangeboten!

Angepasst an Ihren persönlichen Bedarf wählen Sie aus einer Vielzahl akademischer Weiterbildungsmodule Ihre ganz individuelle Fortbildung aus. Mit dieser Wahl liegen Sie mit Sicherheit richtig – denn das Zertifikatsstudium basiert auf dem bewährten Fernstudienkonzept der HFH. Das bedeutet: Angeleitete Selbststudienphasen werden kombiniert mit Präsenzlehrveranstaltungen, in denen Sie das bisher Erarbeitete vertiefen. Dies ermöglicht Ihnen eine berufsbegleitende, orts- und zeitunabhängige Weiterbildung – persönliche Betreuung und individuelle Beratung inklusive.

Verschiedene Zertifikate

Das Zertifikatsstudium können Sie mit Teilnahme- oder Hochschulzertifikat abschließen:

Für ein **Teilnahmezertifikat** müssen Sie an mindestens zwei Drittel der Präsenzveranstaltungen teilgenommen haben. Prüfungen sind nicht erforderlich. Auf dem Teilnahmezertifikat sind die Studieninhalte Ihres jeweiligen Weiterbildungsmoduls vermerkt.

Für ein **Hochschulzertifikat** müssen Sie einen oder mehrere Leistungsnachweise erbringen. Dem Weiterbildungsmodul Ihrer Wahl entsprechend gelten die Prüfungsordnungen des Studiengangs, aus dem das Modul stammt. Jede nicht bestandene Prüfungsleistung kann während der vereinbarten Vertragslaufzeit mindestens zweimal wiederholt werden. Die Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen ist freiwillig, wird aber empfohlen.

Das Hochschulzertifikat weist neben der Modulnote und den Studieninhalten die Leistungspunkte, die Sie durch das Studium Ihres Weiterbildungsmoduls erworben haben, nach ECTS (European Credit and Accumulation Transfer System) aus. Die Credit Points in Ihrem Hochschulzertifikat dokumentieren Ihren Studienaufwand. So werden Ihre Leistungen mit Leistungsnachweisen, die an anderen Hochschulen des europäischen Hochschulraums erworben wurden, vergleichbar.

Der Vorteil für Sie: Wenn Sie an einer Hochschule im europäischen Hochschulraum studieren, können Sie sich einmal erworbene Credit Points für artgleiche Leistungen anrechnen lassen. Dies gilt natürlich auch für ein Studium an der Hamburger Fern-Hochschule, das Sie vielleicht an den Zertifikatskurs anschließen möchten.

Die HFH

Von Anfang an auf Qualität gesetzt

Die HFH · Hamburger Fern-Hochschule wurde im Jahr 1997 gegründet und vom Senat der Freien und Hansestadt Hamburg staatlich anerkannt. Die HFH zählt zu den größten privaten Hochschulen in Deutschland. Berufsbegleitend bieten wir Bachelor- und Masterstudiengänge in den Bereichen Gesundheit und Pflege, Technik, Wirtschaft und Recht im Fernstudium an.

Präsenzlehrveranstaltungen

Den Großteil Ihres Zertifikatsstudiums absolvieren Sie im Selbststudium mit Hilfe von Studienbriefen und anderen Medien. Die Präsenzlehrveranstaltungen werden zu jedem Modul zusätzlich angeboten. Sie finden in der Regel an Freitagnachmittagen und/oder an Samstagen statt (Ausnahmen möglich).

Die genauen Termine können Sie kurz vor Semesteranfang direkt am Studienzentrum oder im Studierendenservice der HFH erfragen. Die Semester starten jährlich zum 01.01., 01.04., 01.07. und 01.10. Bitte beachten Sie, dass die Präsenzveranstaltungen für das jeweilige Modul in der Regel quartalsweise stattfinden.

Zeitaufwand/Dauer

Ein Zertifikatsmodul kann in der Regel innerhalb eines Semesters abgeschlossen werden. Die HFH gewährt Ihnen insgesamt zwei Semester Zeit, um das jeweilige Modul abzuschließen – inklusive eines gebührenfreien Wiederholungssemesters, falls Sie aufgrund Ihrer beruflichen oder familiären Verpflichtungen etwas länger benötigen.

Ansprechpartnerin

Frau Eva Herzyk steht Ihnen für eine Beratung gern zur Verfügung.

E-Mail: eva.herzyk@hamburger-fh.de Telefon: 040-35094-320