

Basisinformationen Studiengangsakkreditierung

Hochschule Fresenius

Fachbereich onlineplus

Telefon: 0221 29258-600
E-Mail: hello@onlineplus.de
Internet: www.hs-fresenius.de

Studiengang	Wirtschafts- und Informatik
Abschlussgrad	Bachelor of Science
ECTS-Punkte	180
Durchführungsform / Profilanspruch	Fern/eLearning
Regelstudienzeit	6 Semester Vollzeit, 8 Semester berufsbegleitend
Hinweis auf pauschale Anrechnungsverfahren	Bewerber, die über einen IHK-Abschluss in einem kaufmännischen Ausbildungsberuf verfügen, können sich folgende Module pauschal anrechnen lassen: „Einführung in die Betriebswirtschaftslehre“, „Praxisprojekt Gründung“, „Kommunikation und Präsentation“ und „Wirtschaft im Zeitgeschehen“.
Durchführungsorte	Fernstudium
Unterrichtssprache	Deutsch
Kurzprofil des Studiengangs	<p>Zielgruppe Der Bachelorstudiengang Wirtschafts- und Informatik richtet sich an Personen, die sich durch eine akademische Erstausbildung im Kontext der Wirtschaftsinformatik qualifizieren und zusätzlich umfassende Kompetenzen in der Automatisierungstechnik, der Programmierung von Maschinen und Anlagen sowie der Auswertung und Analyse von großen durch Maschinen und Anlagen erzeugten Datenmengen aufbauen möchten. Er richtet sich auch an Personen, die bereits eine Ausbildung in der Informatik/Wirtschaftsinformatik oder in der Industrie, z.B. als Fachinformatiker oder Mechatroniker, nachweisen können. Darüber hinaus richtet sich das Fernstudium an Personen, die aufgrund ihrer persönlichen und/oder beruflichen Situation keine Möglichkeit zur Aufnahme eines Präsenzstudiums haben.</p> <p>Qualifikationsziele / Lernergebnisse und fachliche Schwerpunkte Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über Kenntnisse im Geschäftsprozessmanagement sowie in der Automatisierung und lösen betriebswirtschaftliche und automatisierungstechnische Problemstellungen mithilfe IT-gestützter Systeme und auf der Basis informationstechnischer Infrastrukturen. Dazu behandeln sie während des Studiums Inhalte aus den Bereichen wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, quantitative Methoden, Wirtschaftsrecht, Wirtschafts- und Informatik, Softwareentwicklung und Datenbanken und Digitale Transformation. Durch Kompetenzen aus dem Bereich English- and Intercultural Skills, werden die Absolventinnen und Absolventen auch auf Tätigkeiten im internationalen Kontext vorbereitet. Durch den Wahlpflichtbereich können die Studierenden ihr Profil in den Bereichen IT-Unternehmensberatung, Multimediale Anwendungen,</p>

Advanced Programming, E- and Mobile Business, Industrierobotik, Technischer Vertrieb, Virtual and Augmented Reality und Embedded Systems individualisieren.

Besondere Lehrmethoden

Das didaktische Konzept des Fernstudiums im Fachbereich onlineplus zeichnet sich durch eine fast vollständige Flexibilisierung der Studienverläufe sowie eine Kombination verschiedener Elemente des virtuellen Distanzlernens aus. Der Startzeitpunkt des Studiums kann von den Studierenden individuell gewählt werden und folgt damit nicht bestimmten Semesterterminen. Auch die einzelnen Module können jederzeit begonnen und in individueller Geschwindigkeit bearbeitet werden.

Das zeitlich und räumlich flexible Distanzlernen findet im Wesentlichen auf der Lernplattform „studynet“ statt. In den Lerneinheiten unterhalb der Modulebene ist der zunächst in Eigenregie zu bearbeitende Lernstoff mittels hinterlegten Videosequenzen, Studienmagazinen, aufbereiteter wissenschaftlicher Literatur sowie Einzel- und Gruppenlernaufgaben didaktisch aufbereitet. Eine Community-Funktion sowie virtuelle Kontaktzeiten in Form von Online-Seminaren im Umfang von in der Regel sechs Stunden pro Modul runden diesen Ansatz ab.

Einbettung des Studiengangs in die Hochschule

Der Bachelorstudiengang Wirtschaft- und Informatik des Fachbereichs Onlineplus an der Hochschule Fresenius spiegelt die in der Grundordnung der Hochschule festgelegten Ziele und Aufgaben auf Studiengangsebene wider. Er reiht sich in die Verbundstruktur des Fachbereichs mit den Bachelorstudiengängen Betriebswirtschaftslehre, Technische Betriebswirtschaft und digitale Transformation, Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering and Management und Wirtschaftsingenieurwesen Produktion und Fertigung ein.

Aufnahme des Studienbetriebs	01.10.2018
Aufnahmekapazität pro Semester / Jahr / Standort	80
Erstakkreditierung	20. Juni 2018 (Hochschule Fresenius)
Akkreditiert bis	31.09.2025
Vergabe des Siegels des Akkreditierungsrates	Durch die Hochschule
Auflagen	Die Auflagen wurden erfüllt.
Zusammenfassende Bewertung	<p>Der Bachelorstudiengang Wirtschafts- und Informatik ist ein interdisziplinärer Studiengang, der wirtschaftswissenschaftliche, betriebswirtschaftliche und informationstechnische Inhalte miteinander verbindet. Die im Qualifikationsprofil formulierten Qualifikationsziele werden von der Fachkommission im Wesentlichen positiv bewertet. Seitens QMSL wurde darauf hingewiesen, dass die im Qualifikationsprofil ausgewiesenen Führungskompetenzen nicht einem Studium auf Bachelorlevel entsprechen und hat darum gebeten, die Ziele und Kompetenzen anzupassen. Die Zusammenstellung des Curriculums wird seitens der Fachkommission nach Inhalt und Struktur lobend hervorgehoben. Es bildet sie im Qualifikationsprofil formulierten Ziele vollumfänglich ab. Der klare Aufbau des Studiengangs von wirtschaftswissenschaftlichem Grundwissen und technisch orientierten Pflichtmodulen bis hin zur Spezialisierung anhand von Wahlmodulen in höheren Semester überzeugt in diesem Zusammenhang.</p> <p>Der Bachelorstudiengang Wirtschafts- und Informatik ist von der Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen. ZFU-Nr.: 177118</p>