

Basisinformationen Studiengangsakkreditierung

Hochschule Fresenius

Fachbereich onlineplus

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

Studiengang	Technische Betriebswirtschaft Digitale Transformation
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“, „Internes und externes Rechnungswesen“, „Praxisprojekt Gründung“ und „Kommunikation und Präsentation“.
Durchführungsorte	Fernstudium
Unterrichtssprache	Deutsch
Kurzprofil des Studiengangs	<p>Zielgruppe Der Bachelorstudiengang Technische Betriebswirtschaft Digitale Transformation richtet sich an Interessenten, die sich durch eine interdisziplinäre akademische Erstausbildung im Kontext BWL/Management/Technik qualifizieren wollen. Darüber hinaus richtet sich der Studiengang an Interessente, die bereits eine Ausbildung in der (technischen) Betriebswirtschaft nachweisen können und ihre Kenntnisse durch ein akademisches Studium ergänzen möchten. Das Fernstudiengangskonzept richtet sich zudem an Personen, die aufgrund ihrer persönlichen und/oder beruflichen Situation keine Möglichkeit zu Aufnahme eines Präsenzstudium haben.</p> <p>Qualifikationsziele / Lernergebnisse und fachliche Schwerpunkte Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, sich im beruflichen Umfeld umfassend in die kaufmännischen Funktionsbereiche und aufgrund ihrer technischen Orientierung auch in interdisziplinäre Fragestellungen einzuarbeiten. Durch die inhaltliche Ausrichtung des Studiengangs, sind die Absolventinnen und Absolventen befähigt den industriellen Wandel, der durch die Digitalisierung repräsentiert wird, entscheidend mitzugestalten. Inhaltlich werden wirtschaftswissenschaftliche und quantitative Methoden, Wirtschaftsrecht, technische Betriebswirtschaft/Management, Wertschöpfungsmanagement und Digitale Transformation behandelt. Durch den Wahlpflichtbereich können die Absolventinnen und Absolventen ihr Studiengangprofil mit Schwerpunkten aus dem Technikmanagement individualisieren. Das Modul „Technial English“ befähigt die Absolventinnen und Absolventen zudem, auch im internationalen Kontext agieren zu können.</p>

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 Technische Betriebswirtschaft Digitale Transformation 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, Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering and Management und Wirtschaftsingenieurwesen Produktion und Fertigung ein.

Aufnahme des Studienbetriebs	01.10.2017
Aufnahmekapazität pro Semester / Jahr / Standort	Unbegrenzt
Erstakkreditierung	19. Juli 2017 (Hochschule Fresenius)
Akkreditiert bis	31.08.2024
Vergabe des Siegels des Akkreditierungsrates	Durch die Hochschule
Auflagen	Die Auflagen wurden erfüllt.
Zusammenfassende Bewertung	<p>Der Studiengang Technische Betriebswirtschaft Digitale Transformation ist ein interdisziplinärer Studiengang, der betriebswirtschaftliche und technische Inhalte verbindet und dabei den Fokus auf die digitale Transformation legt.</p> <p>Das Qualifikationsprofil ist laut Fachkommission aussagekräftig und verständlich formuliert. Es enthält alle notwendigen Qualifikationsziele für das besondere Profil des Studiengangs.</p> <p>Das Curriculum enthält laut Fachkommission die notwendigen Inhalte, die zum Erreichen der Qualifikationsziele erforderlich sind. Es bildet eine ausgewogene und gut zusammenhängende Kombination von Theorie- und Praxisanteilen. Hinsichtlich des Begriffs „Technikmanagement“ hat die Fachkommission Bedenken geäußert und empfiehlt die Modulgruppe in zwei kleinere Modulgruppe zu gliedern.</p> <p>Das didaktische Konzept und die Betreuung der Studierenden wird von der Fachkommission als Stärke herausgehoben.</p> <p>Der Bachelorstudiengang Technische Betriebswirtschaft Digitale Transformation ist von der Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen. ZFU-Nr.: 171017</p>