

Basisinformationen Studiengangsakkreditierung

Hochschule Fresenius

Fachbereich onlineplus

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

Studiengang	Technische Betriebswirtschaft Metallhandel
Abschlussgrad	Bachelor of Science
ECTS-Punkte	180
Durchführungsform / Profilanspruch	Fern/blended learning
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“ und „Buchführung und Kostenrechnung“.
Durchführungsorte	Fernstudium (mit 6 Labortagen in Präsenz)
Unterrichtssprache	Deutsch
Kurzprofil des Studiengangs	<p>Zielgruppe Der Studiengang richtet sich an Personen – vielfach Mitarbeiter*innen aus der Metallwirtschaft –, die einen ersten akademischen Abschluss mit dem Branchenbezug Metallhandel erwerben wollen. Die Motivation der Interessent*innen liegt in der Erfüllung spezifischer Qualifikationsanforderungen an der Schnittstelle zwischen der Betriebswirtschaftslehre, dem Handel und der Metalltechnik. Darüber hinaus richtet sich das Fernstudium an Personen, die aufgrund ihrer persönlichen und/oder beruflichen Situation keine Möglichkeit zur Aufnahme eines Präsenzstudiums haben. Durch die individuelle Gestaltung der Modulabfolge und die zeitlich sowie örtlich ungebundene Lehre ist das Studium in Vollzeit und berufsbegleitend möglich.</p> <p>Qualifikationsziele / Lernergebnisse und fachliche Schwerpunkte Die Absolvent*innen verfügen über Kompetenzen, ihr Wissen, Können und Verständnis gezielt anzuwenden, um typische Aufgabenstellungen unter Berücksichtigung gesicherter wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden der Betriebswirtschaftslehre bzw. des Managements, des Handels und der Werkstoffwissenschaften zu identifizieren und zu formulieren. Die Kompetenzen reichen von den Bereichen Wirtschaft und Management, über Aspekte des Wirtschaftsrechts und mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, bis hin zu Kompetenzen im Bereich des Technischen Managements und Digitalisierung sowie der Werkstoff- und Produktkunde. Darüber hinaus spezialisieren sie Ihre Kenntnisse und Kompetenzen durch die Wahl in den Schwerpunkten Geschäftsbeziehungsmanagement (B-2-B), Wertschöpfungsmanagement, Führung von Verbesserungsprozessen, CSR und nachhaltige Unternehmensführung, Technischer Vertrieb oder Technisches Servicemanagement.</p>

	<p>Einbettung des Studiengangs in die Hochschule Der Bachelorstudiengang Technische Betriebswirtschaft Metallhandel des Fachbereichs Onlineplus an der Hochschule Fresenius spiegelt die in der Grundordnung der Hochschule Fresenius festgelegten Ziele und Aufgaben auf Studiengangsebene wider. Er reiht sich in die Verbundstruktur des Fachbereichs mit den Bachelorstudiengängen des Engineering-Clusters ein.</p>
Aufnahme des Studienbetriebs	01.01.2020
Aufnahmekapazität pro Semester / Jahr / Standort	Unbegrenzt
Erstakkreditierung	18. Dezember 2019 (Hochschule Fresenius)
Akkreditiert bis	31.08.2027
Vergabe des Siegels des Akkreditierungsrates	Durch die Hochschule
Auflagen	Auflagenerfüllung läuft noch
Zusammenfassende Bewertung	<p>Der Bachelorstudiengang Technische Betriebswirtschaft Metallhandel befindet sich an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaftslehre, Handel und Werkstofftechnik. Die Absolvent*innen können so die Anforderungen des Metallhandels optimal erfüllen und sich für höhere Managementaufgabe im Handel allgemein qualifizieren. Als Kooperationspartner konnten der Wirtschaftsverband Großhandel Metallhalbezeug e.V. (WGM) und der Verband Deutscher Metallhändler e.V. (VDM) gewonnen werden, wodurch den Studierenden der Zugang zu den entsprechenden Netzwerken ermöglicht wird. Darüber hinaus wurden für die blended learning Module (Module mit Präsenzanteilen, insg. 6 Labortage) Kooperationen mit den Laborpartnern W.S. Werkstoff Service GmbH und 3win Maschinenbau GmbH geschlossen.</p> <p>Gerade bzgl. der werkstofftechnischen Module fehlten der Fachkommission zunächst notwendige Inhalte, die im Zuge eines Überarbeitungsprozesses inzwischen in das Curriculum aufgenommen wurden, sodass das Curriculum nun stimmig die notwendigen Inhalte hinsichtlich der im Qualifikationsprofil beschriebenen Kompetenzen abdeckt. Dass ein neuer betriebswirtschaftlicher Bachelorstudiengang mit Schwerpunkt Metall entwickelt wurde, wodurch den Absolvent*innen wertvolle Kenntnisse im Metallhandel vermittelt werden, die gegenüber „reinen“ BWL-Absolvent*innen einen Vorteil bringen dürfte, hat die Fachkommission positiv hervorgehoben, ebenso wie die Kooperation mit den Metallverbänden.</p> <p>Der Bachelorstudiengang Technische Betriebswirtschaft Metallhandel ist von der Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen. ZFU-Nr.: 1106019</p>

<p>Gutachtergruppe</p> <p>Vertreter der Hochschule</p> <p>Vertreter der Hochschule</p> <p>Fernstudienexperte</p> <p>Vertreter Der Berufspraxis</p> <p>Vertreterin der Studierenden</p>	<p>Prof. Dr. rer. Nat. Hadi Mo-zaffari-Jovein Studiendekan für Wekrstoff- und Ferti-gungstechnik und Industrial Materials Engi-neering an der Hochschule Furtwangen</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Helmut Win- Institutsdirektor (emeritiert) des Instituts kel für Werkstoffkunde und Angewandte Ma-thematik an der Hochschule Köln</p> <p>Dr. Burkhard Lehmann Geschäftsführer des Zentrums für Fernstu-dium und Universitäre Weiterbildung an der Universität Koblenz-Landau</p> <p>Dr. rer. nat. Rudolf Stauber Geschäftsführer der Fraunhofer-Projekt-gruppe Werkstoffkreisläufe und Ressour-censtrategie IWKS; Honorarprofessor an der Werkstoffwissenschaftlichen Fakultät der TU Braunschweig</p> <p>Inga Wasels Masterstudium Operations and Supply Chain Management am Trinity College Dub-lin</p>
<p>Akkreditierungsbericht vom 17.12.2019</p>	