

Fach

Technische Betriebswirtschaft

Abschlussgrad

Bachelor of Science

Hochschule

Technische Fachhochschule Georg Agricola zu Bochum

Datum der Akkreditierung

21.08.2007

Dauer der Akkreditierung

30.09.2012

Start des Studienbetriebs

WS 2007/2008

Zugang zum höheren Dienst?

(nur für FH-Masterstudiengänge relevant)

ja nein

Kategorisierung

(nur für Masterstudiengänge relevant)

konsekutiv nicht-konsekutiv weiterbildend

Fakultät/Fachbereich

Georingenieurwesen, Bergbau und Technische Betriebswirtschaft

Kontakt

Profin. Dr. Isabel Lausberg

Tel.: 0234/968 3291 (Sekretariat)

Fax: 0234 / 968 3402

lausberg@tfh-bochum.de

Auflagen

Die Fächer „Wirtschaftsinformatik“ und „Hard- und Software-Ergonomie“ müssen zumindest in die Wahlpflichtbereiche aufgenommen werden.

Auflagen erfüllt?

Profil des Studiengangs

Der sechssemestrige Bachelorstudiengang „Technische Betriebswirtschaft“ verknüpft eine technische mit einer betriebswirtschaftlichen Ausbildung. Er ist damit interdisziplinär ausgelegt und hat das Ziel, die Absolventen für typische Schnittstellen von Wirtschaft und Technik zu qualifizieren. Besonderes Augenmerk richtet der Studiengang dabei auf zwei Berufsfelder: den technischen Vertrieb sowie das Innovations- und Projektmanagement.

Das Curriculum sieht zunächst die Einführung in wirtschaftswissenschaftliche Themen sowie technische Grundlagenfächer (Mathematik, Physik) vor. Die Vermittlung von rein ingenieurwissenschaftlichen Kenntnissen erfolgt in den Modulen „Elektro- und Maschinenteknik“. Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften werden in den Modulen „Rechnungswesen“, „Absatz“ sowie „Investition und Finanzierung“ vermittelt. Mit den Modulen „Produktion und Qualitätsmanagement“ sowie „Beschaffung und Logistik“ werden Schnittstellen von wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlichen Inhalten behandelt. Interdisziplinär ausgerichtet sind die beiden Vertiefungsbereiche (Wahlpflichtmodule) mit den Schwerpunkten Technischer Vertrieb und Innovations- und Projektmanagement. Ergänzt wird das Curriculum durch Angewandte Informatik, Wirtschaftsmathematik und Statistik, Recht, Technisches Englisch und Wirtschaftsenglisch. Soft Skills werden u.a. durch ein Unternehmensplanspiel ausgebildet. In einer Projektarbeit lernen die

**Zusammenfassende
Bewertung**

Studierenden das Bearbeiten einer praxisorientierten Problemstellung kennen, vorwiegend im Team. Das Studium wird mit der Bachelorarbeit und einem Kolloquium abgeschlossen.

Neben der Fachhochschulreife ist als Zulassungsvoraussetzung ein Vorpraktikum von drei Monaten vor Aufnahme des Studiums zu erbringen, drei weitere Praktikumsmonate sind spätestens zum Abschluss des zweiten Semesters vorzuweisen. Die Vorpraktika sollen zusammen sowohl den kaufmännischen als auch den technischen Bereich abdecken.

Das interdisziplinäre Profil des Studiengangs und die besondere Ausrichtung auf die beiden Berufsfelder Technischer Vertrieb und Projekt- und Innovationsmanagement wird von den Gutachtern als stimmig und Erfolg versprechend bewertet. Den Absolventen stehen vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Berufsleben offen, die Berufsfeldorientierung wird somit als gegeben angesehen.

Die Gutachtergruppe hält den im Bachelorstudiengang angebotenen Fächerkanon für ausgewogen. Auch die Wahlpflichtbereiche und deren Angebote werden positiv beurteilt.

Allerdings sollte nach Meinung der Gutachter der wirtschaftswissenschaftliche Teil des Studiums um das Fach „Industriebetriebswirtschaftslehre“ erweitert werden, im Modul „Rechnungswesen“ ein stärkerer thematischer Akzent im Bereich des internen Rechnungswesens gesetzt werden.

Insgesamt beurteilen die Gutachter das Studiengangskonzept als positiv. Durch den hohen Praxisanteil werden die Studierenden gut auf ihre späteren beruflichen Tätigkeiten vorbereitet.

**Mitglieder der
Gutachtergruppe**

Prof. Dr. Tobias Specker, Fachhochschule Kiel, FB Maschinenwesen

Prof. Dr. Bernhard Ohi, Hochschule Darmstadt, FB Wirtschaft, LG Organisation, Management, Informationsmanagement

Prof. Dr. Rüdiger Lohmann, Fachhochschule Lübeck, FB Maschinenbau/Wirtschaftsingenieurwesen

Verfahrensnummer AQAS

80011