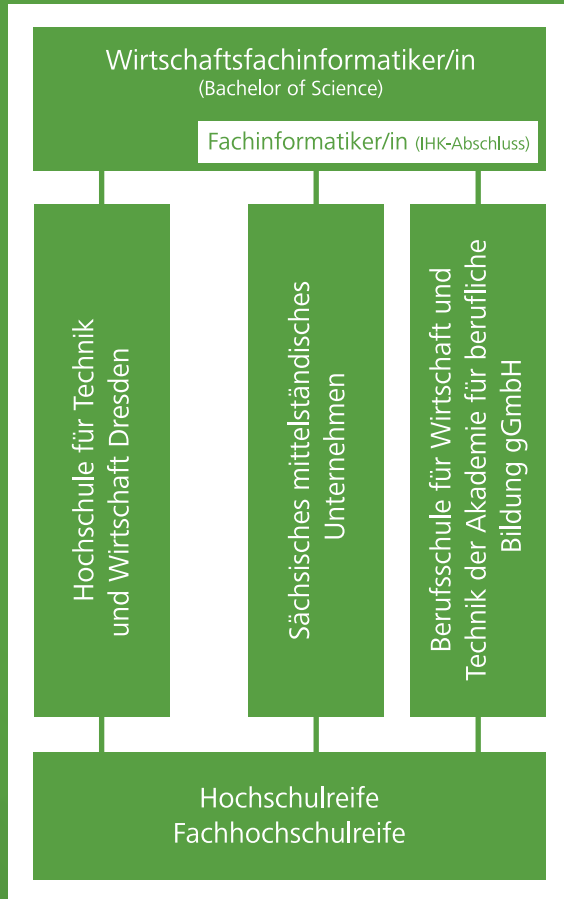


Aufbau des kooperativen Studienganges



Der kooperative Studiengang an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden und der Berufsschule für Wirtschaft und Technik der Akademie für berufliche Bildung gGmbH sowie einem sächsischen mittelständischen Unternehmen beinhaltet das Studium der Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science) und die Berufsausbildung zum/r Fachinformatiker/in (IHK).

Förderung

Der kooperative Studiengang wird mit Mitteln des ESF und des Freistaates Sachsen gefördert.



„Investition in Ihre Zukunft“



Akademie für berufliche Bildung gGmbH



Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Kontakt

Herr Dr. Olaf Ziemens
Tel.: 0351 2585689-27
E-Mail: oziemens@afbb-ggmbh.de

Akademie für berufliche Bildung gGmbH
Gasanstaltstraße 3 - 5
01237 Dresden

www.ausbildung-und-studium.de

Kooperativer STUDIENGANG

Wirtschaftsinformatik
Bachelor of Science

mit integrierter Berufsausbildung zum/r

Fachinformatiker/in
IHK-Abschluss



AFBB Akademie
für berufliche Bildung gGmbH

Kooperation der Hochschule für Technik
und Wirtschaft Dresden und der
Akademie für berufliche Bildung gGmbH

Kooperativer Studiengang

Pro Studiengang erhält eine begrenzte Anzahl von Jugendlichen die Möglichkeit, in nur vier Jahren das Studium zum/zur Wirtschaftsinformatiker/in (Bachelor of Science) an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden mit integrierter Berufsausbildung zum/zur Fachinformatiker/in (IHK) an der Akademie für berufliche Bildung gGmbH sowie in einem sächsischen Unternehmen zu absolvieren. Ziel des kooperativen Studienganges ist eine Verbesserung der Qualität und der Effizienz des Studiums durch eine Vernetzung von akademischer Qualifikation und Berufserfahrung. Die Studenten sollen intensiv auf spätere Führungsaufgaben vorbereitet werden.

Ausbildungsbeginn

1. August 2010 – Laufzeit 4 Jahre

Zugangsvoraussetzungen

- die allgemeine Hochschulreife oder
- die Fachhochschulreife oder
- eine dem Studiengang entsprechende fachgebundene Hochschulreife oder
- eine abgeschlossene Berufsausbildung mit anschließender mindestens 3-jähriger Berufstätigkeit nach Bestehen einer Zugangsprüfung oder
- eine vom Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung

Inhalte

- Programmierung
- Betriebssysteme
- Software Engineering
- Datenbanksysteme
- Internet-Technologien
- Fremdsprachen
- Marketing
- Buchführung und Abschluss
- Kosten- und Leistungsrechnung
- Betriebliche Steuerlehre
- Managementtechniken
- Controlling

Durch Zusatzqualifikationen werden den Studenten Führungs- und Sozialkompetenzen sowie Kenntnisse über berufsgruppenspezifische Produktions- und Fertigungsprozesse vermittelt. In das Studium ist ein mehrwöchiges Auslandspraktikum integriert, welches die fachlichen und interkulturellen Kenntnisse und Fähigkeiten im europäischen Kontext erweitert.

Vorteile

- Studium und praktische Ausbildung im Unternehmen
- Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen (inkl. Ausbildungsvergütung)
- mehrwöchiges Auslandspraktikum

Zeitlicher Studienablauf

