✓ Ihr Weg zum dualen Studium an der Berufsakademie Sachsen

Neben den Zugangsvoraussetzungen benötigen Sie zum Studienbeginn einen Ausbildungsvertrag mit einem unserer anerkannten Praxispartner.

Eine aktuelle Liste mit Praxispartnern befindet sich auch auf den Internetseiten der jeweiligen Studienakademie oder Sie erhalten diese auf Anfrage durch die Studienakademie zugesandt. Unternehmen oder Einrichtungen Ihrer Wahl, die noch keine Praxispartner der BA Sachsen sind, können einen Antrag auf Anerkennung stellen. Die Bewerbung um einen Studienplatz für ein duales Studium bei den Unternehmen erfolgt selbständig durch Sie. Gemeinsam mit über 10.000 Praxispartnern haben wir bereits mehr als 26.000 Studierende zu einem erfolgreichen Studienabschluss geführt. Mehr als 90 Prozent unserer Absolventen starten im Anschluss an das Studium direkt in die Berufspraxis.

Jetzt bewerben und im Markt studieren!

Studieren an der Berufsakademie Sachsen - 6 gute Gründe:

Marktorientierte Studienangebote

An den sieben Staatlichen Studienakademien warten praxisnahe Studiengänge aus den Bereichen Wirtschaft, Technik sowie Sozial- und Gesundheitswesen auf Sie.

Finanzielle Freiheit

Das duale Studium wird monatlich durch das Praxisunternehmen vergütet. Es fallen keine Studiengebühren an.

Soziale Sicherheit

Die Sozialversicherung während des Studiums deckt Arbeitslosen-, Kranken-, Pflege-, Renten- und Unfallversicherung vollständig ab.

Effizientes Arbeiten

Kleine Seminargruppen ermöglichen ein individuelles und produktives Arbeiten sowie eine hohe Betreuungsqualität.

Hohe Abschlussquoten

Überdurchschnittlich viele Studierende erreichen an der Berufsakademie Sachsen ihren angestrebten Studienabschluss.

Optimale Perspektiven

Mehr als 90 % der Absolventen starten im Anschluss an das Studium unmittelbar im Unternehmen ihrer Wahl.

Sie interessieren sich für ein duales Studium an der Berufsakademie Sachsen?

Meister-

prüfung

Wenn Sie eine dieser Zugangsvoraussetzungen erfüllen, kann es schon fast losgehen:

Allgemeine Hochschulreife Fachhochschulreife

Fachgebundene Hochschulreife einem entsprechenden

Studiengang)

Abgeschlossene Berufsausbildung in Verbindung mit einer Zugangsprüfung Abschluss der Aufstiegsfortbilduna (z B. Techniker) Studium auf Basis eines Beratungsgesprächs möglich

Ausbildungsvertrag mit einem anerkannten Praxispartner

Duales Studium an der Berufsakademie Sachsen



Berufsakademie Sachsen Staatliche Studienakademie Glauchau University of Cooperative Education Kopernikusstraße 51 08371 Glauchau

Telefon: +49 3763 – 173-132 (Sekretariat: -141) ti@ba-glauchau.de www.ba-glauchau.de

Besuchen Sie uns auf















Das Studium an der Berufsakademie Sachsen wird mitfinanziert durch Steuer-mittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.







STUDIENGANG

Technische Informatik







Graduiert mit Einkommen und bester Berufsaussicht.

studieren-im-markt.de



Studiengang Technische Informatik

Computer- und Kommunikationssysteme bilden das Rückgrat der modernen Informationsgesellschaft. Sei es der geschäftliche oder private Bereich - ein Leben ohne Vernetzung und entsprechende Endgeräte scheint heute kaum noch vorstellbar.

Mit der Entscheidung für den Studiengang Technische Informatik machen Sie sich auf den Weg zum Spezialisten für die digitale Welt. Neben dem Erwerb der Informatik-Kernkompetenzen ist der Studiengang dabei insbesondere auf technische Anwendungen fokussiert. Sie werden lernen, die Anforderungen der Anwender aus verschiedenen Branchen zu verstehen, diese zu strukturieren und intelligente Lösungen zu entwickeln.

Durch die integrierten Praxisabschnitte erwerben Sie zusätzliches Wissen, das Sie für den Arbeitsmarkt fit macht und Ihnen eine interessante und herausfordernde Beschäftigung garantiert. Im Rahmen von Wahlpflichtmodulen können Sie sich bereits während des Studiums im Hinblick auf Ihr späteres Einsatzgebiet spezialisieren.

Perspektiven nach dem Studium

Die Einsatz- und Tätigkeitsfelder der Absolventen sind vielfältig und branchenübergreifend.

Einen Berufseinstieg als Mitarbeiter oder in leitender Funktion finden Sie in der Problemanalyse, der Systemauswahl, der Anpassung, Integration sowie Migration von Softwaresystemen: der Eigenentwicklung von Hardund Software; im Entwurf und der Realisierung von komplexen Lösungen der Daten- und Kommunikationstechnik; in der Planung, Realisierung sowie Administration von komplexen Netzwerken; in der Kundenberatung, im technischen Support oder in der Anwenderschulung.

Bei einer Vermittlungsquote von aktuell nahezu 100 % gibt es für alle erfolgreichen Absolventen einen Arbeitsplatz, an dem sie ihre Kenntnisse und Fähigkeiten unmittelbar einbringen können.

Praxispartner

... finden Sie unter allen am Markt agierenden Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen, die möglichst ausgeprägte informationsverarbeitende Bereiche besitzen.

Studieninhalte und Studienabschluss

SPEZIELLE KOMPETENZ TECHNISCHE INFORMATIK

- > Ingenieurtechnische Grundlagen
- > Elektrotechnik, Elektronik, Digitaltechnik
- > Signale und Systeme
- > Ausgewählte Kapitel Technische Informatik

Wahlpflichtmodule (3 aus 5)

- > Industrielle Prozesse
- > Embedded Systems
- > Steuerungs- und Prozessleitsysteme
- > Kommunikationssysteme
- > Spezielle Netze/Network Engineering



ALLGEMEINE INFORMATIKKOMPETENZ

- Mathematik
- > Theoretische Grundlagen der Informatik
- > Algorithmen und Datenstrukturen
- > Programmierung, Software Engineering
- Datenbanken
- Rechnerarchitektur
- > Rechnernetze
- > Betriebssysteme
- Internettechnologien
- > Mobile Anwendungen
- > Daten- und Informationssicherheit
- Multimediatechnik

PRAXIS- UND BERUFLICHE HANDLUNGSKOMPETENZ

- > IT-Prozesse im Unternehmen
- > Anwendung von Arbeits- und Problemlösungstechniken
- > Erweiterung der Handlungs-, Methoden- und Sozialkompetenz
- > Arbeiten mit eigener Verantwortung
- > Bachelorarbeit
- > Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes
- Ausbildereignungsprüfung

PERSONALE, SOZIALE UND SPRACHKOMPETENZEN

- > Wissenschaftliches Arbeiten
- > Fremdsprache (Englisch)
- > Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- > Marketing/Technischer Vertrieb
- > Projektmanagement
- > IT-Recht

Optionale Angebote

- > Internationales Fremdsprachenzertifikat Englisch (LCCI, TOEIC)
- Ausbildereignungsprüfung

Studieren 4.0 - mitten im Grünen. Campus der kurzen Wege.

7 gute Gründe für den Standort Glauchau

- Wohnen auf und direkt am Campus zu "kleinen Preisen".
- Das Studentenleben findet direkt auf dem Campus statt.
- Für unser BA-Team sind Studierende keine Matrikelnummern.
- ASIIN-akkreditierter Studiengang



Kompetenzzentren: Mittelstand 4.0 \ Bau & Energie \ Automotive + General Engineering & Management

