

Ihr Weg zum Studium an der Dualen Hochschule 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. Nutzen Sie auch unsere Bewerberbörse: bewerberboerse.dhsn.de. Hier können Sie Duale Studienplätze/Ausschreibungen suchen und sich schnell und unkompliziert beim jeweiligen Unternehmen bewerben oder Kontakt aufnehmen. Unternehmen oder Einrichtungen Ihrer Wahl, die noch keine Praxispartner der Dualen Hochschule 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 31.000 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 Dualen Hochschule Sachsen – 7 gute Gründe:

» Duales Prinzip

Wirtschaft und Wissenschaft kooperieren bei der anspruchsvollen akademischen und zugleich praxisorientierten Ausbildung auf Hochschulniveau.

» Marktorientierte Studienangebote

An den sieben Staatlichen Studienakademien warten praxisnahe Studiengänge aus den Bereichen Wirtschaft, Technik sowie Soziales und Gesundheit 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 Dualen Hochschule 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 Studium an der Dualen Hochschule Sachsen?

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

Allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife

Fachgebundene Hochschulreife (Studium in einem entsprechenden Studiengang)

Meisterprüfung

Abschluss der Aufstiegsfortbildung (z.B. Techniker) und einem Beratungsgespräch

Abgeschlossene Berufsausbildung mit einer bestandenen Zugangsprüfung

Abgeschlossene Berufsausbildung (Dauer mind. 3 Jahre) und einem Beratungsgespräch*

Ausbildungsvertrag mit einem anerkannten Praxispartner



Studium an der Dualen Hochschule Sachsen

*fachgebundener Zugang



Duale Hochschule Sachsen
Staatliche Studienakademie Glauchau
Kopernikusstraße 51
08371 Glauchau

Telefon: +49 3763 173-122 (Sekretariat: -121)
bi.glauchau@dhsn.de
www.dhsn.de/glauchau

Besuchen Sie uns auf



Das Studium an der Dualen Hochschule Sachsen wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



STUDIENGANG

Bauingenieurwesen

Tief-, Straßen- und Ingenieurbau



Studium mit Gehalt.

dhsn.de/glauchau

Studienrichtung Tief-, Straßen- und Ingenieurbau

Das Bauingenieurwesen bietet ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld für kreative Teamplayer mit ausgezeichneten Perspektiven. Sie gestalten aktiv die Lebenswelt mit, die uns alle umgibt. Sie planen, berechnen und konstruieren zukunftsfähige Bauwerke bis zur Erdoberfläche, Brücken, Tunnel, Verkehrswege oder regeln Bauabläufe und nutzen hierbei neue Technologien und digitale Werkzeuge.

Ihre technischen Lösungen beinhalten Aspekte der Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Umweltschutz, Energieeffizienz, Infrastruktur und des Baurechts. Man kann aber auch Aufgaben in der Verkehrswirtschaft übernehmen und so einen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Das Bauingenieurwesen bietet ein modernes Arbeitsumfeld mit exzellenten Perspektiven.

Der praxisorientierte duale Studiengang verknüpft ein breitgefächertes theoretisches Grundwissen mit praktischen und vielfältigen Tätigkeiten im Unternehmen.

Besonderheiten der Studienrichtung

Die Studienrichtung vertieft die Inhalte ab dem 5. Semester in den Modulen Straßenentwurf, konstruktiver Straßenbau, Siedlungswasserwirtschaft, Stahlbetonbau (Tiefbau), Stahlbau und Geotechnik II.

Lust auf diese Herausforderung?

Dann nutzen Sie die Chance für Ihre Zukunft und studieren Sie im Studiengang Bauingenieurwesen.

Perspektiven nach dem Studium

Die **Einsatzgebiete** sind nach dem Studium vielseitig. Viele Unternehmen besetzen Schlüsselpositionen mit Absolventen_innen des Studienganges. Darunter zählen ...

- » Planung und Errichtung von Bauvorhaben
- » Bauwerkserhaltung und -sanierung
- » Fachgerechter Rückbau von Bebauungen
- » Bauleitung und -überwachung
- » Technischer Berater
- » Baustoffprüflabor
- » Baubehörden ...

Studieninhalte und Studienabschluss



Die **Tätigkeitsfelder** sind so vielfältig wie das Studium selbst. Sie könnten beschäftigt sein ...

- » in der Planung, Konzeption, Durchführung von Bauprojekten.
- » bei der Konstruktion und Bemessung von Tragwerken.
- » beim Planen u. Bauen von Verkehrswegen und -anlagen.
- » bei der Prüfung der wirtschaftlichen Umsetzbarkeit von Entwürfen von Architekten.
- » im Projekt- und Qualitätsmanagement ...

Praxispartner

können Unternehmen sein, die zu den beschriebenen Einsatzgebieten und Tätigkeitsfelder passen. **WICHTIG:** Ihr betrieblicher Betreuer hat einen akademischen Abschluss im einschlägigen Fachgebiet.

7 gute Gründe für den Standort Glauchau

- » Studieren 4.0 - mitten im Grünen.
- » Campus der kurzen Wege.
- » Wohnen auf und direkt am Campus zu „kleinen Preisen“.
- » Das Studentenleben findet direkt auf dem Campus statt.
- » Für unser DHSN-Team sind Studierende keine Matrikelnummern.
- » Anerkannter Diplomabschluss.
- » Kompetenzzentren: Mittelstand 4.0 { Bau & Energie { Automotive + General Engineering & Management