

N DUAL STUDIEREN

Die Studienangebote der Dualen Hochschule Sachsen











Wir leben Studium. In echt. Die DHSN.

Studieren an der Dualen Hochschule Sachsen (DHSN):

Wissenschaftlich. Praxisintegriert. Vergütet.

THEORIE TRIFFT PRAXIS

Die DHSN bietet an insgesamt sieben Hochschul-Standorten in Bautzen, Breitenbrunn, Dresden, Glauchau, Leipzig, Plauen und Riesa ein dreijähriges duales Studium an – und das in echt: mit echten Professorinnen und Professoren. echten Campussen, echten Kommilitonen und echtem Studentenleben. Zur Wahl stehen über 54 zukunftsweisende Studienangebote in den Bereichen Wirtschaft, Technik sowie Sozial- und Gesundheitswesen.

Unser duales Studium ist DAS Markenzeichen für marktorientiertes und effizientes Studieren. In aufeinander abgestimmten, jeweils dreimonatigen Theorie- und Praxisphasen werden Studierende akademisch qualifiziert und gleichzeitig optimal auf eine berufliche Tätigkeit vorbereitet, denn die Studierenden wenden ihr Wissen direkt bei einem dualen Praxispartner an. Das Studium an der Dualen Hochschule Sachsen garantiert so einen echten Wetthewerhsvorteil

STUDIUM MIT GEHALT UND OHNE GEBÜHREN

Studierende erhalten monatlich eine Studienvergütung vom dualen Praxispartner, die aktuell bei durchschnittlich 965 €* brutto liegt. Das Studium an der Dualen Hochschule Sachsen wird staatlich finanziert, das heißt es fallen keine Studiengebühren an

Studierende dualer Studiengänge unterliegen während der gesamten Dauer des Studiums (in den Praxis- und Theoriephasen) der Sozialversicherungspflicht, womit die wichtigsten Versicherungen wie Kranken- und Pflegeversicherung, Rentenversicherung und Arbeitsförderung (Arbeitslosenversicherung)

^{*} Die Studienvergütung schwankt je nach Studiengang und beträgt aktuell mindestens 440 €.

abgedeckt werden. Anmeldung und Kosten der Sozialversicherung werden vom Praxispartner übernommen.

INDIVIDUELLE BETREUUNG

Kleine Seminargruppen garantieren die intensive Betreuung durch die Lehrenden mit wissenschaftlicher sowie berufspraktischer Erfahrung.

PRAXISNAHES STUDIUM

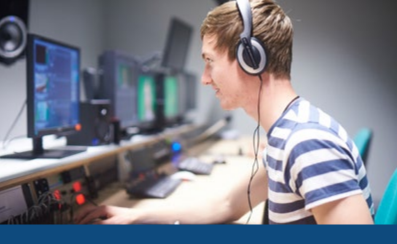
Unsere Praxispartner sind mittelständische und große Unternehmen, Forschungsinstitute, Verbände, Kommunen, Vereine, Kanzleien, soziale Einrichtungen sowie weitere regionale und überregionale Institutionen, die von uns evaluiert wurden und hervorragende Entwicklungschancen bieten. Das dreijährige, duale Studium mit Ihrem Praxispartner befähigt Sie nach dem Studium zu einem sofortigen Einsatz als Fach- und Führungskraft.

Aktuelle Studienangebote der DHSN-Praxispartner:

- > auf den Internetseiten der Studiengänge (QR Code) oder
- unter www.bewerberboerse.dhsn.de

Dual genial!

- schnellster Karrierestart mit einem 3-jährigen Studium
- 54+ marktorientierte Studienangebote in den Bereichen Wirtschaft, Technik sowie Sozial- und Gesundheitswesen
- praxisnah: ca. 50% jedes Semesters sind Praxisphasen beim selben dualen Praxispartner
- > über 10.000 duale Praxispartner
- über 90% Vermittlungsquote nach Abschluss
- Studium mit Gehalt vom Praxispartner (zusätzlich ist auch BAföG möglich)
- keine Studiengebühren
- > intensive Betreuung in kleinen Gruppen
- > Studien- oder Praktikumsaufenthalt im Ausland
- > direkter Masteranschluss möglich



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 einer Aufstiegsfortbildung (z.B. Techniker)*

Abgeschlossene staatl. geregelte Berufsausbildung*

Studium an der Dualen Hochschule Sachsen

*Bitte informieren Sie sich über die konkreten Zugangsbedingungen bei der Studienleitung. Gegebenenfalls ist Berufserfahrung, eine Zugangsprüfung und/oder ein Beratungsgespräch erforderlich.

Neben den Zugangsvoraussetzungen benötigen Sie zum Studienbeginn einen Studienvertrag mit einem unserer anerkannten dualen Praxispartner. Die Bewerbungstermine richten sich nach den Planungen der Praxispartner. In Verbindung mit dem Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung beantragen Sie die Zulassung direkt bei der jeweiligen Staatlichen Studienakademie. Freie Studienplätze bei dualen Praxispartnern finden Sie auf den Internetseiten der jeweiligen Studienakademie. Ein unkompliziertes Bewerbungstool bietet Ihnen unsere bewerberboerse.dhsn.de. Unternehmen oder Einrichtungen Ihrer Wahl, die noch keine Praxispartner der Dualen Hochschule Sachsen sind, können einen Antrag auf Anerkennung stellen. Gemeinsam mit den dualen Praxispartnern aus der Wirtschaft und öffentlichen Einrichtungen studieren über 4.200 Studenten und Studentinnen in den Studienbereichen Wirtschaft, Technik sowie Sozial- und Gesundheitswesen an der Dualen Hochschule Sachsen.

Jetzt bewerben und dual studieren mit Gehalt!

54+ duale Studienangebote, 7 echte Standorte, beste Berufsaussichten



In den Bereichen ■ Wirtschaft, ■ Technik sowie ■ Sozial- und Gesundheitswesen bieten wir attraktive und marktorientierte Studiengänge. Die sieben Staatlichen Studienakademien erwarten Sie mit einem zukunftsorientierten dualen Studium.

www.dhsn.de



STAATLICHE STUDIENAKADEMIE BAUTZEN

Löbauer Straße 1 · 02625 Bautzen Telefon: +49 3591 353-00 info.bautzen@dhsn.de

www.dhsn.de/bautzen

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE BREITENBRUNN

Schachtstraße 128 · 08359 Breitenbrunn Telefon: +493775670-0 info.breitenbrunn@dhsn.de www.dhsn.de/breitenbrunn

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE DRESDEN

Hans-Grundig-Straße 25 · 01307 Dresden Telefon: +4935144722-0 info.dresden@dhsn.de www.dhsn.de/dresden

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Kopernikusstraße 51 · 08371 Glauchau Telefon: +493763173-0 info.glauchau@dhsn.de www.dhsn.de/glauchau

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE LEIPZIG

Schönauer Straße 113 a · 04207 Leipzig Telefon: + 49 341 42743-330 info.leipzig@dhsn.de www.dhsn.de/leipzig

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE PLAUEN

Schloßberg 1 · 08523 Plauen Telefon: +4937415709-110 info.plauen@dhsn.de www.dhsn.de/plauen

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE RIESA

Rittergutsstraße 6 · 01591 Riesa Telefon: +49 3525 707-500 info.riesa@dhsn.de www.dhsn.de/riesa

Echte Studienangebote

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Studienangebote der Dualen Hochschule Sachsen sortiert nach den Fachbereichen: Technik, Wirtschaft sowie Sozial- und Gesundheitswesen.

Wenden Sie sich bei Fragen gern an: Duale Hochschule Sachsen Anja Reichel Hoffnung 83 08371 Glauchau

Telefon: +49 3763 173-130

info@dhsn.de www.dhsn.de

Überblick

Studienangebote Technik	11
Automatisierungstechnik	12
Automobil- und Mobilitätsmanagement	
Bauingenieurwesen	14
Biotechnologie	
Digital Engineering	
Elektrische Energietechnik	7
Energie- und Gebäudetechnik	
Holz- und Holzwerkstofftechnik	19
Industrielle Produktion	
Informatik	21
Informationstechnik	22
Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit	23
Maschinenbau	24
Medieninformatik	
Medizintechnik	
Metall- und Stahlbau	27
Nachhaltige Ingenieurwissenschaft	
für Immobilien und Anlagen	28
Technische Betriebsführung	
Technische Informatik	
Umwelt-, Chemie- und Strahlentechnik	
Versorgungs- und Umwelttechnik	
Wirtschaftsingenieurwesen	33

GLOSSAR

Studiengang = Studienfach in jeweiliger fachlicher Ausrichtung

Unter einem Studiengang können fachlich passend Studienrichtungen zugeordnet sein. Der Studierende studiert im Studiengang und der entsprechenden Studienrichtung.

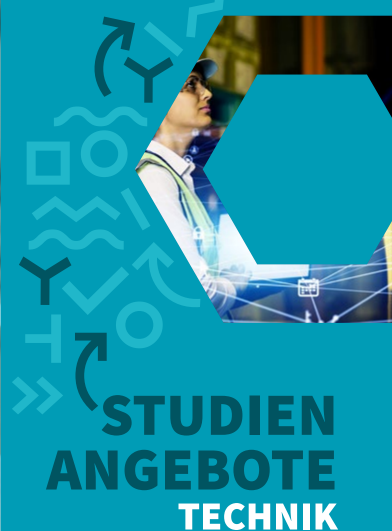
Studienrichtung = Fachrichtung

Spezieller Bereich eines Studiengangs. Jede einzelne Studienrichtung ist einem Studiengang (Fachrichtung) zugeordnet.

Vertiefung

ergänzt ein Studienfach um spezielle Themen/ Ausrichtungen





Von A wie Automatisierungstechnik bis V wie Versorgungs- und Umwelttechnik. Der Fachbereich Technik stellt eine Fächergruppe von Studienangeboten der Ingenieurwissenschaften, Informatik inkl. Medieninformatik und/ oder Naturwissenschaft dar.

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE BAUTZEN

Automatisierungstechnik

Studiengang Elektrotechnik

Die Digitalisierung der Produktion ist einer der großen Trends unserer Zeit. Damit eng verbunden ist die Schaffung durchgängig automatisierter Fertigungsprozesse in verschiedenen Bereichen der Industrie. Um diese zu erreichen und ständig am Laufen zu halten, bedarf es gut ausgebildeter Spezialisten, die mit allen Details automatisierter Prozesse umgehen können. Das Themenspektrum reicht dabei von der Sensorik bis zu hochkomplexen Softwaresystemen.

Nach dem Studium: Das Studium schafft die Voraussetzung für die Übernahme verschiedenster ingenieurtechnischer Aufgabenstellungen rund um das Thema Automatisierung (z.B. die Planung und Durchführung von Automatisierungsprojekten oder die Hardware- und Softwareentwicklung). Der Einsatz kann dabei in einer Vielzahl verschiedener Branchen erfolgen. Über die fachliche Tätigkeit hinaus befähigt der Studienabschluss gleichermaßen zur Übernahme fachlich orientierter Führungsaufgaben.



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



dhsn.de/bautzen

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Automobil- und Mobilitätsmanagement

Im Studiengang Mobilitätsmanagement werden Studierende zum Player für zukünftige Mobilitätsdienstleister und sichern sich damit einen attraktiven Arbeitsplatz sowie hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten. Treiber des Wandels sind neben veränderten Kundenbedürfnissen, Lebens- und Verhaltensweisen neue Technologien wie E-Mobilität, autonomes Fahren und Konnektivität. Die Trends haben nicht nur Auswirkungen auf die Produkte der Hersteller, sondern auch auf die Geschäftsmodelle im Bereich Handel und Service. Zudem eröffnen sich völlig neue Chancen und Märkte im Bereich innovativer Mobilitätsdienstleistungen. Künftige Mobilität wird sich um neue Mobilitäts- und Servicekonzepte drehen, um neue Touchpoints im Service, um die Frage der Schnittstellen zwischen den Mobilitätsformen und um die Nutzung der Möglichkeiten der Digitalisierung.

Nach dem Studium: Einsatz im Führungsstab der Geschäftsund Serviceleitung • im operativen und strategischen Servicemanagement • Flottenmanagement • Service- bzw. Dienstleistungsmarketing • Management von Mobilitätsplattformen (UBER, Flinkster...) • Reverse Engineering für Ersatzteile und Sonderlösungen • Projekt- und Qualitätsmanagement



Bachelor of Science (B. Sc.)



dhsn.de/glauchau

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Bauingenieurwesen

Studienrichtung Hochbau- und Ingenieurbau Studienrichtung Tief-, Straßen- und Ingenieur

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 Gebäude, 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 oder als Energieberater tätig sein und so einen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Das Bauingenieurwesen bietet ein modernes Arbeitsumfeld mit exzellenten Perspektiven.

Nach dem Studium: Die Tätigkeitsfelder sind so vielfältig wie das Studium selbst. Sie könnten beschäftigt sein: in der Planung, Konzeption und Durchführung von Bauprojekten • bei der Konstruktion und Bemessung von Tragwerken • beim Planen und Bauen von Verkehrswegen • bei der Prüfung der wirtschaftlichen Umsetzbarkeit von Entwürfen von Architekten • im Projekt- und Qualitätsmanagement



Diplomingenieur (Dipl.-Ing. (DH))



dhsn.de/glauchau

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE RIESA

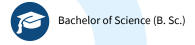
Biotechnologie

Studiengang Labor- und Verfahrenstechnik

Biotechnologie ist ein spannendes und dynamisches Studiengebiet an der Spitze neuer wissenschaftlicher Entdeckungen, wenn es darum geht, einige der größten globalen Probleme anzugehen, darunter der Schutz der Umwelt, die Energiegewinnung, der Kampf gegen Krankheiten und die Lebensmittelversorgung. Mit der Hilfe der Biotechnologie lassen sich neue Medikamente und Therapieverfahren entwickeln, Krankheitsursachen gezielter bekämpfen oder Diagnosen von Krankheiten verbessern sowie neue Pflanzensorten züchten. Auch in vielen Alltagsprodukten, wie Waschmittel oder Kosmetik, steckt Biotechnologie.

Nach dem Studium: Die Einsatzmöglichkeiten sind so vielfältig wie das Studium selbst. An dieser Stelle seien nur einige genannt:

- > Technische und fachliche Leitung von Laboren
- Leiter von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Prüfer in Technischen Überwachungsvereinen und in Behörden mit Bezug zur Studienrichtung Biotechnologie





STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Digital Engineering

Im Spannungsfeld zwischen Automatisierung und Künstlicher Intelligenz schreitet die Verzahnung von Informationstechnik bzw. Informatik mit industrieller Technik sowie mit der Gesellschaft insgesamt unaufhaltsam voran, und Themen wie "Digitale Transformation" sind zum zentralen Bestandteil deutscher Industriepolitik geworden. Neben dem bereits aktuell zu konstatierenden Fachkräftemangel in allen MINT-Disziplinen sind künftig Absolventen gefragt, welche die Potentiale der Digitalisierung in den Produktions-, Dienstleistungs- und Arbeitsprozessen erkennen und kompetent mitgestalten können. Das Studiengangkonzept orientiert sich an diesen technischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen sowie den Anforderungen. Mit unserem Studiengang Digital Engineering gelingt uns die interdisziplinäre Verknüpfung von Informations- und Kommunikationstechnik bzw. Informatik mit klassischen Ingenieurdisziplinen wie bspw. Produktionstechnik und Maschinenbau.

Nach dem Studium: Nach dem Berufseinstieg werden unsere Absolventen mit Fachaufgaben betraut zur Problemanalyse, zum System- bzw. Lösungsdesign, zur Systemauswahl und -anpassung, Implementierung, Inbetriebnahme vor Ort sowie für Kundenbetreuungs-, -beratungs- und Engineeringaufgaben.



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



dhsn.de/glauchau

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE BAUTZEN

Elektrische Energietechnik

Studiengang Elektrotechnik

Der Umbau der elektrischen Energieversorgung ist eines der großen gesellschaftlichen Themen unserer Zeit. Er schließt Bereiche wie die Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien, moderne Verfahren der Energieübertragung und -nutzung bis hin zu Aufgaben in der Energiewirtschaft und die dafür erforderlichen IT-Systeme ein. Zur Umsetzung dieser Aufgabenstellung besteht ein hoher Bedarf an Fachpersonal auf allen fachlichen und organisatorischen Ebenen.

Nach dem Studium: Das Spektrum der Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium ist sehr vielfältig. Es umfasst unter anderem folgende Aufgabenbereiche:

- > Planung und Projektierung von Energieanlagen auf allen Spannungsebenen
- > Zuverlässiger Betrieb von Anlagen der elektrischen Energieversorgung
- > Entwicklung und Auslegung energieeffizienter Systeme für die elektrische Energienutzung





dhsn.de/bautzen

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE RIESA

Energie- und Gebäudetechnik

Absolventinnen und Absolventen des Studienganges Energieund Gebäudetechnik sichern als kompetente, analytisch denkende und kreative Köpfe eine stabile, umweltverträgliche Versorgung der Gesellschaft mit Energie und allen Medien, die wir für das tägliche Leben benötigen: Strom, Wärme, Wasser, Kälte und Luft. Schwerpunkt ihrer Tätigkeit sind die Bereiche Planung, Projektierung, Bau und Betrieb von energie- und gebäudetechnischen Anlagen sowie Forschung und Entwicklung auf diesen Gebieten. Damit leisten sie aktiv einen Beitrag zur Energiewende und zur Erreichung der Klimaschutzziele.

Nach dem Studium: Die Einsatzmöglichkeiten sind so vielfältig wie das Studium selbst. An dieser Stelle seien nur einige genannt:

- > Planung, Realisierung und Überwachung von gebäudeund energietechnischen Anlagen
- > Beratende Ingenieure und Gutachter im Bereich der Gebäude- und Energietechnik
- Genehmigung und Prüfung von Anlagen
- Energieberatung und Energiecontracting





Holz- und Holzwerkstofftechnik

Holz und Werkstoffe aus Holz können nicht nur optisch und haptisch in finalen Produkten sehr reizvoll wirken, auch die Herstellung und Verarbeitung dieser Materialien bieten ein enormes handwerkliches und technisches Potential. Lassen Sie sich im Studium durch sehr moderne ingenieurtechnische Möglichkeiten von der Produktentwicklung bis zur Fertigung und Montage inspirieren, diese besonderen Werkstoffe unter Beachtung der stofflichen Grundlagen fachgerecht zu schönen und funktionalen Produkten zu verarbeiten.

Nach dem Studium: Der berufliche ingenieurtechnische Einsatz kann in unterschiedlichen Bereichen als Mitarbeiter_in oder in Leitungspositionen erfolgen:

- > Produktentwicklung und Konstruktion
- > Produktionsplanung und -Steuerung
- > Qualitätsmanagement
- > in Planungs- oder Konstruktionsbüros
- > Technologie/Projektleitung im Holzbau
- > technische Beratung und Vertrieb



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



dhsn.de/dresden

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Industrielle Produktion

Der Studiengang Industrielle Produktion (Maschinenbau) mit seinen Vertiefungsrichtungen Produktionstechnik, Produktionsmanagement und Fertigungsmesstechnik/ Qualitätsmanagement bereitet bestens ausgebildete Ingenieure vor. Im Fokus des Studiums steht die komplette Wertschöpfungskette der Produktion. Effektivitätsbetrachtungen und die Anwendung moderner Methoden der Optimierung sind Voraussetzungen, um innovative Industrie Applikationen zu realisieren. Die Konstruktion neuartiger Industrieproduktionsanlagen beispielsweise setzt interdisziplinäres Fachwissen voraus (Digitale Fabrik - VR Applikationen, additive Fertigung, cloudbasierte Automation, cyber-physische Systeme).

Nach dem Studium: Industrial Engineering • Projektmanagement (Konstruktion, Entwicklung) • Gestaltung und Optimierung kompletter Produktionsprozesse • Produktionsmanagement (Produktionsplanung/-steuerung, Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation) • Prozessoptimierung (Verbesserung der Effizienz und Produktivität von Prozessen) • Qualitätsmanagement • Fertigungsleitung • Instandhaltung • Forschung und Entwicklung



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



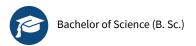
dhsn.de/glauchau

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE LEIPZIG

Informatik

Einige der spannendsten Herausforderungen der aktuellen Zeit sind die mit der fortschreitenden Digitalisierung verbundenen Prozesse, zu deren Lösung Informatikerinnen und Informatiker beitragen. Wenn Sie neugierig sind auf die abwechslungsreichen und vielfältigen Problemstellungen in Wissenschaft, Technik, Wirtschaft und Alltag, dann ist dieses Studium für Sie das richtige. Dabei steht nicht nur das theoretische Lernen in allen wichtigen Bereichen der Informatik im Vordergrund, sondern immer auch die direkte Einbindung in reale Kundenprojekte der Praxispartner.

Nach dem Studium: Die Aufgabenstellungen für Informatikerinnen und Informatiker reichen von den ursprünglichen, klassischen Einsatzgebieten nun in fast alle Bereiche des Lebens: Ob Unternehmensberatung, Web-Entwicklung, Cloud-Computing, Robotik, Industrie 4.0, Softwareentwicklung oder Administration von IT-Infrastrukturen – für alle ist garantiert ein spannendes Betätigungsfeld dabei, inklusive lebenslanger Lerngarantie.





STAATLICHE STUDIENAKADEMIE DRESDEN

Informationstechnik

Ohne geht es nicht: Die Informationstechnik ist aus dem modernen Leben nicht mehr wegzudenken und in allen Bereichen der Wirtschaft von entscheidender Bedeutung. Das Betätigungsfeld für Absolventen ist entsprechend riesig und umfasst alle Branchen. Die Kernkompetenzen Softwareentwicklung, IT-Sicherheit und hervorragende Hardwarekenntnisse eröffnen universelle Einsatzmöglichkeiten und beste Aussichten auf eine Karriere im Bereich der IT. denn Fachkräfte werden händeringend gesucht.

Nach dem Studium: Absolventen können universell und flexibel als Fachkräfte in der Problemanalyse, der Systemauswahl, der Anpassung und Entwicklung, der Integration und der Eigenentwicklung von Hard- und Software eingesetzt werden (die Kernkompetenzen Softwareentwicklung, Hardwarekenntnisse und IT-Sicherheit bilden dafür die Grundlage).





dhsn.de/dresden

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE PLAUEN

Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit

Studiengang Lebensmittel- und Hygieneingenieurwesen

Wir alle erwarten berechtigterweise sichere Lebensmittel! Lebensmittelqualität und -sicherheit, gesundheitlicher Verbraucherschutz und nachhaltige Ernährung stehen zunehmend im Fokus des öffentlichen Interesses.

Studierende werden hier als ExpertInnen für die Herstellung hochwertiger und sicherer Lebensmittel qualifiziert. Sie erlernen von den Grundlagen wie Chemie und Mikrobiologie über die Lebensmittelwarenkunde bis hin zum Lebensmittelrecht alles, was für den späteren Berufserfolg nötig ist. Dazu zählen auch umfangreiche Kenntnisse der Lebensmittelhygiene und der Produktentwicklung sowie des Managements.

Nach dem Studium: AbsolventInnen können nach dem Studium in lebensmittelerzeugenden und -verarbeitenden Unternehmen, in Handelsunternehmen, in Laboren, in Behörden und Institutionen, bei Berufs- und Fachverbänden sowie in der Forschung und Aus- und Weiterbildung tätig sein.



Bachelor of Science (B. Sc.)



STAATLICHE STUDIENAKADEMIE RIESA

Maschinenbau

Die menschliche Zivilisation, so wie wir sie heute kennen, ist ohne Einsatz von Maschinen nicht vorstellbar. Sie bewegen uns, stellen qualitätsvolle Bedarfsgüter her oder produzieren ihrerseits Bauteile für andere Maschinen. Ingenieure des Maschinenbaus stehen mit ihrem umfassenden praktisch-konstruktivem Wissen an einer wichtigen Mensch-Maschine-Schnittstelle. Sie verstehen sich als Produktentwickler, die neue Technologien und Werkstoffe anwenden, komplexe Abläufe verstehen, moderne Berechnungs- und Simulationsverfahren einsetzen und in der Lage sind, aktuelle Prüftechnik zur Qualitätssicherung zu bedienen.

Nach dem Studium: Der breit angelegte Studienabschluss bietet Gelegenheit, in vielen Richtungen tätig zu sein bzw. sich weiter zu qualifizieren. Unsere Absolventinnen und Absolventen arbeiten als Entwickler/Prüfingenieure/Konstrukteure oder in leitenden Funktionen für Firmen aus den Bereichen Fahrzeugbau, Landmaschinenbau, Flugzeugbau, Werkzeugbau, Umformtechnik, Anlagenbau, Kunststofftechnik, Sicherheitstechnik. Prüftechnik u.v.a.m.



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



STAATLICHE STUDIENAKADEMIE DRESDEN

Medieninformatik

Das duale Studium der "Medieninformatik" gibt den Absolventinnen und Absolventen das Rüstzeug an die Hand, um Medienprodukte mit moderner Computertechnik zu erstellen und medienbezogene Software zu entwickeln. Ein besonderer Schwerpunkt des Studiums liegt auf der Entwicklung von Web-Anwendungen. Zudem werden in den Lehrveranstaltungen medienspezifische Aspekte vermittelt, z.B. zur Mediengestaltung, Computergrafik und -animation sowie zu Audio-, Videotechnik, Virtual & Augmented Reality (VR/AR) und Game Development. Weiterhin werden moderne Technologien thematisiert, die in der Medieninformatik Anwendung finden. Dazu gehört beispielsweise aus dem Bereich der KI das Thema Maschinelles Lernen.

Nach dem Studium: Die Absolventinnen und Absolventen können flexibel in der Softwareentwicklung und der Erstellung von Medienprodukten eingesetzt werden. Aufgrund ihrer Qualifikation finden sie in vielen Bereichen Betätigungsfelder, z. B. Web- und App-Entwicklung, klassische Softwareentwicklung, Produktion audiovisueller Medien, Erstellung interaktiver Visualisierungen, Game Development, VR/AR sowie Marketing und PR.



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



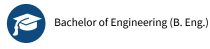
dhsn.de/dresden

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE BAUTZEN

Medizintechnik

Medizintechnik ist ein ingenieurwissenschaftlicher Studiengang, der sich auf Geräte und Systeme konzentriert, die medizinisches Personal in seiner Tätigkeit unterstützen. Absolventinnen und Absolventen sind gefragte Arbeitskräfte in einer Branche mit hohem Innovations- und Wachstumspotenzial. Studienbewerber sollten ein solides Grundwissen auf mathematischem und physikalischem Gebiet und ein ausgeprägtes Interesse für technische Zusammenhänge - insbesondere beim Einsatz von Technik im Dienst der Gesundheit des Menschen - mitbringen.

Nach dem Studium: Die möglichen Einsatzfelder reichen vom technischen Service für diagnostische und therapeutische Gerätetechnik, über Marketing und Vertrieb von Produkten der Medizintechnik bis zu deren Entwicklung. Konstruktion, Fertigungsbetreuung und Erprobung. Das Studium der Medizintechnik bildet gleichermaßen eine solide Grundlage für eine Tätigkeit als Klinikingenieur mit vielfältigen Aufgaben.





STAATLICHE STUDIENAKADEMIE PLAUEN

Metall- und Stahlbau

Studiengang Industrial Engineering

Das Studium in der Studienrichtung Metall- und Stahlbau im Studiengang Industrial Engineering vermittelt ingenieurtechnische, naturwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Lehrinhalte, wozu Naturwissenschaften, Technische Mechanik, Werkstofftechnik, Fertigungstechnik, Entwicklung von Methodenkompetenzen, Betriebswirtschaftslehre und ausgewählte Managementfächer sowie Englisch und Einführung in das Recht gehören. Trotz der Konzentration auf Stahl ist die Vielfalt der produzierten Objekte der Praxispartner gewaltig: Diese reicht von Hallen aller Art über Chemieanlagen, Förderbrücken und Kräne bis hin zu Schleusentoren oder filigranen Stahlmasten für die Elektrotechnik.

Nach dem Studium: Die Tätigkeitsfelder liegen naturgemäß im Metall- und Stahlbau, aber auch im Anlagen-, Rohrleitungsund Hebezeugbau. Wichtige Aufgaben der Absolventen in den Unternehmen sind die Arbeitsvorbereitung, die Fertigungsund Baustellenleitung, die Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen, die betriebliche Logistik und das Qualitätsmanagement sowie auch Kalkulation und Vertrieb.



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



dhsn.de/plauen

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE LEIPZIG

Nachhaltige Ingenieurwissenschaft für **Immobilien und Anlagen**

Nachhaltig zu wirtschaften und Ressourcen zu erhalten, ist ökologisch und ökonomisch die Herausforderung unserer Zeit. Der Studiengang gibt die richtigen Antworten. Im Fokus steht die Ressourcenschonung innerhalb von Lebenszyklen technischer Systeme bei gleichzeitig sicherer und störungsfreier Nutzung. Das Studium orientiert sich an konkreten Instandhaltungsaufgaben und verbindet die traditionellen Arbeitsfelder der Instandhaltung mit innovativen Methoden.

Nach dem Studium: Das breit gefächerte Angebot im Studiengang bietet Absolventinnen und Absolventen vielfältige Einsatzmöglichkeiten als Fach- und Führungskräfte. Hierzu gehören:

- > Technisches Immobilien- und Anlagenmanagement
- Leitung, Planung und Steuerung von Instandhaltungsprozessen
- > Entwicklung und Vertrieb von Instandhaltungs-Serviceleistungen



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



dhsn.de/leipzig

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE PLAUEN

Technische Betriebsführung

Studiengang Industrial Engineering

Das Studium in der Studienrichtung Technische Betriebsführung im Studiengang Industrial Engineering vermittelt ingenieurtechnische, naturwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Lehrinhalte, wozu Naturwissenschaften, Entwicklung von Methodenkompetenzen, Technische Mechanik, Elektrotechnik, Betriebswirtschaftslehre und ausgewählte Managementfächer sowie Englisch und Einführung in das Recht gehören. Die Branchenvielfalt der Praxispartner ist sehr groß und reicht vom produzierenden Gewerbe (Metall-, Kunststoff-, Holzverarbeitung, Glasindustrie, Elektrotechnik, Lebensmittelherstellung und Technische Textilien sowie Fahrzeugbau) über Unternehmen, die Dienstleistungen erbringen, bis hin zu Kliniken.

Nach dem Studium: Die Tätigkeitsfelder sind interdisziplinär ausgerichtet und erstrecken sich auf die Planung. Durchführung und Steuerung technischer Prozesse unter Berücksichtigung ökonomischer Rahmenbedingungen. Typische Aufgabenfelder sind die Fertigungsvorbereitung, Prozessoptimierung, die betriebliche Logistik, Instandhaltung sowie das Projekt- als auch Qualitätsmanagement.



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



dhsn.de/plauen

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

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. Der Studiengang Technische Informatik bereitet Spezialisten für die digitale Welt vor. Neben dem Erwerb der Informatik-Kernkompetenzen ist der Studiengang dabei insbesondere auf technische Anwendungen fokussiert. Die Studierenden werden lernen, die Anforderungen der Anwender aus verschiedenen Branchen zu verstehen, diese zu strukturieren und intelligente Lösungen zu entwickeln. Durch die integrierten Praxisabschnitte wird zusätzliches Wissen erworben, das für den Arbeitsmarkt unerlässlich ist und eine interessante und herausfordernde Beschäftigung garantiert.

Nach dem Studium: Exzellente Perspektiven finden Absolventen in der Problemanalyse, der Systemauswahl, der Anpassung, Integration sowie Migration von Softwaresystemen • der Eigenentwicklung von Hard- und Software • im Entwurf und der Realisierung von komplexen Lösungen der Daten- und Kommunikationstechnik • in der Planung, Realisierung sowie Administration von komplexen Netzwerken • der Kundenberatung, im technischen Support oder der Anwenderschulung.



Bachelor of Science (B. Sc.)



dhsn.de/glauchau

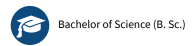
Umwelt-, Chemie- und Strahlentechnik

Studiengang Labor- und Verfahrenstechnik

Interessieren Sie sich für Naturwissenschaften und deren technische Anwendungen? Sind Sie interessiert an nachhaltigen umweltfreundlichen Lösungen? - In dieser Studienrichtung lernen Sie viel darüber. So werden moderne technologische Verfahren der Umwelttechnik und der chemischen Industrie vorgestellt, ebenso wie die zugehörigen chemischen, physikalischen und biologischen Grundlagen. Modern ausgestattete Labore stehen für vielfältige praktische Arbeiten zur Verfügung. Die Studienrichtung hat zwei Vertiefungen: Umwelt- und Chemietechnik und Strahlentechnik.

Nach dem Studium: Die Einsatzmöglichkeiten sind so vielfältig wie das Studium selbst. An dieser Stelle seien nur einige genannt:

- > Entwicklungsingenieur/Prozesstechnologe
- > Technische und fachliche Leitung von Laboren
- > Leiter von Forschungs- und Entwicklungsprojekten





STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Versorgungs- und Umwelttechnik

Der innovative und zukunftsorientierte Studiengang Versorgungs- und Umwelttechnik bietet die beiden Studienrichtungen Technische Gebäudeausrüstung und Thermische Energietechnik und Versorgungssysteme. Die Studienrichtung Technische Gebäudeausrichtung unterteilt sich in die Vertiefungen Technische Gebäudesysteme und Kälte- und Klimatechnik. Von der Beratung über Planung / Entwurf / Konstruktion, Ausschreibung, Realisierung / Überwachung, Betrieb bis hin zum Abriss bzw. zur Entsorgung steht der Lebenszyklus von Gebäuden und technischen Anlagen im Mittelpunkt des Studiums.

Nach dem Studium: Geschäftsführung • Planung / Realisierung von gebäudetechnischen Anlagen, von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energie, zur thermischen Energiewandlung, zur Verteilung thermischer Energie, zur Medienregenerierung, zum Umweltschutz • Energieberatung Energiecontracting • Bauleitung / Bauüberwachung • Beratende Ingenieure in der Gebäude-, Umwelt-, Kälte- und Klima-, Schwimmbadtechnik, sowie Anwendung erneuerbarer Energie · Unternehmensnachfolge · Existenzgründung



Diplomingenieur (Dipl.-Ing. (DH))



dhsn.de/glauchau

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE BAUTZEN

Wirtschaftsingenieurwesen

Die sowohl technische als auch betriebswirtschaftliche Ausbildung befähigt Wirtschaftsingenieure, Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Technik und Betriebswirtschaft zu erfüllen.

Inhalt des Studiengangs sind die Grundlagen für die Entwicklung und Berechnung von Produkten sowie deren qualitätsgerechte Herstellung bis hin zu den finanziellen und logistischen Rahmenbedingungen der Vermarktung. Die fachübergreifende Denkweise trägt dazu bei, die Lücke zwischen Technik- und Wirtschaftsexperten zu schließen.

Nach dem Studium: Unsere Absolventen sind in vielfältigen Aufgabenbereichen im Unternehmen einsetzbar, wie z. B. bei der Entwicklung und Einführung neuer Erzeugnisse, in der Produktionsplanung und -steuerung, in der Qualitätsprüfung bzw. in den Marketing- und Vertriebsabteilungen. Insbesondere zählt zu den Einsatzgebieten der zukünftigen Wirtschaftsingenieure auch das Unternehmensmanagement, wo sie als "Generalisten" mit effizienten Lösungen ihre Stärken ausspielen.





dhsn.de/bautzen





WIRTSCHAFT

wirtschaftliche Studienangebote in seiner ganzen Breite, wie Handel, Bankwirtschaft, Mittelständische Wirtschaft oder Gesundheits-

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE DRESDEN

Agrarmanagement

Studiengang Land- und Ernährungswirtschaft

Im akkreditierten Studium werden auf der Grundlage vorhandenen landwirtschaftlichen Fachwissens betriebswirtschaftlich spezialisierte und strategieorientierte Führungskräfte für ihre Aufgaben im mittleren Management ausgebildet.

Schwerpunkt des Studiums ist die Vermittlung wirtschaftswissenschaftlicher Inhalte im Bereich der landwirtschaftlichen Produktion und angrenzender Bereiche wie z.B. Landhandel, Steuerbüros oder Versicherungen.

Nach dem Studium: Nach dem erfolgreichen Abschluss finden die Absolventinnen und Absolventen neue Herausforderungen insbesondere als Fach- und Führungskräfte im Landbau, Tierhaltung und der Direktvermarktung. Zudem bieten sich gute Berufschancen im Agrarhandel z. B. als Agrarmanager_in in den Bereichen Landtechnik, Saatgut, Düngung und Pflanzenschutzmittel oder im Qualitätsmanagement. Eine Laufbahn im öffentlichen Dienst ist ebenfalls möglich.





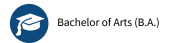
dhsn.de/dresden

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Bank (Bankwirtschaft & Bankmanagement)

Banken fungieren als Finanzintermediäre im wirtschaftlichen Kreislauf. Der Markt für Finanzdienstleistungen ist dabei von permanenter Dynamik geprägt, die von den Banken eine hohe Reaktionsfähigkeit verlangt. Dafür werden qualifizierte Mitarbeiter in allen Führungs-, Beratungs- und Stabsfunktionen gesucht. Der Studiengang Bank bereitet die Studierenden auf die berufliche Tätigkeit in einer komplexen, digitalisierten und internationalen Finanzwelt vor. Sein Konzept orientiert sich dabei an den aktuellen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, an der Vermittlung umfassender betriebswirtschaftlicher und juristischer Kenntnisse sowie an den Anforderungen an eine moderne Bankbetriebslehre. Gefördert werden vor allem fachliche, methodische, soziale und Sprachkompetenzen.

Nach dem Studium: Kundenberatung • Wertpapier- u. Kreditanalyse • Treasury-, Risiko- u. Sanierungsmanager • Spezialist und Führungskraft in allen Funktionsbereichen von Banken • Spezialist in Kapitalverwaltungsgesellschaften, sonstigen Finanzdienstleistungsunternehmen • Unternehmensberatungen und Wirtschaftsprüfungsgesellschaften sowie privater Produktions- und Dienstleistungsunternehmen und im öffentlichen Sektor.





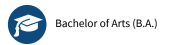
dhsn.de/glauchau

Bank

Studiengang Finanzwirtschaft

Hier kannst Du Dir gute Chancen ausrechnen: Banken nehmen in der Gesellschaft eine grundlegende und zugleich verantwortungsvolle Rolle ein und sind fest verankert in unserem Wirtschaftssystem. Sie sind Hauptakteure, wenn es um Zahlungsverkehr, Kreditgeschäft oder Vermögensanlage geht. Die Banken arbeiten am Puls der Zeit: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Klimawandel sind große Themen. Dafür werden kreative Köpfe gesucht, die finanzwirtschaftliches Know-how mit dem Blick auf Kundenbedürfnisse verbinden.

Nach dem Studium: Angehende Finanzmanager und Finanzmanagerinnen haben vielfältige Karrieremöglichkeiten. Absolventen der Studienrichtung Bank beraten Privatkunden und Firmenkunden im Wertpapier- und Kreditgeschäft, unterstützen als Treasury-, Risiko- und Sanierungsmanager die lokale Wirtschaft oder bringen als Händler, Spezialist oder gar Führungskraft die eigene Bank ganz nach vorne.





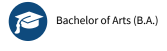
STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Baubetriebsmanagement

Studiengang Betriebswirtschaftslehre

Die Bau- und Immobilienbranche ist einer der bedeutendsten Wirtschaftszweige. Sie bietet innovative Lösungen für den Aufbau und die Modernisierung unserer Gebäude- und Infrastruktur. Die arbeitsteiligen, komplexen und zunehmend digitalisierten Bauprozesse erfordern eine enge Vernetzung aller am Bau Beteiligten. Gefragt ist dabei künftig neben einer hohen fachlichen Kompetenz auch die professionelle Koordination an den Schnittstellen der einzelnen Bereiche. Das Studium setzt an diesen Herausforderungen an und bildet kaufmännische Fach- und Führungskräfte für Unternehmen des Baugewerbes aus. Über das allgemeine betriebs- und volkswirtschaftliche Wissen hinausgehend werden spezielle baubetriebliche und baurechtliche Kenntnisse zum Management von Bauunternehmen vermittelt.

Nach dem Studium: Kaufmännische Leitung · Assistenz der Geschäftsleitung • Niederlassungsleitung • Bereichsmanagement · Projektmanagement · Controlling · Assistenz der Bauleitung • Management von Arbeitsgemeinschaften





dhsn.de/glauchau

Betriebliches Ressourcenmanagement

Der Studiengang behandelt ganzheitlich die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge in Unternehmen. Wer sich also für wirtschaftliche Themen und Abläufe interessiert und ein selbständig verantwortliches Handeln im täglichen Management anstrebt, findet hier sein Studium. Dessen Ziel ist es, dass Absolventen kaufmännische Herausforderungen analysieren und Lösungsansätze erarbeiten können, um Entscheidungen zu ermöglichen. Drei Vertiefungsrichtungen ermöglich den spezifischen Blick auf Personal, Finanzen und Kompetenzen.

Nach dem Studium: Unsere Absolventen bleiben zu etwa zwei Dritteln bei Ihrem Praxispartner, Einsatzgebiete sind vor allem kaufmännische Fachaufgaben in der Unterstützung des Managements, z.B. Personal, Rechnungswesen und Controlling, ebenso Kundenberatung und Vertrieb. Geschätzt werden besonders ihre Kenntnisse an den Verbundstellen der wirtschaftlichen Kreisläufe von Unternehmen und auch Banken.





dhsn.de/bautzen

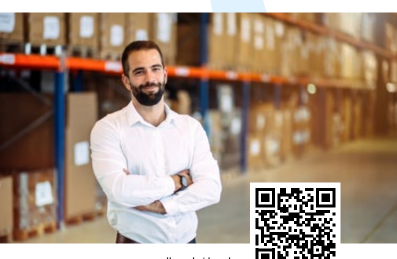
Betriebswirtschaft - Handel

Studiengang Betriebswirtschaft

Zukunft lässt sich nicht vorhersagen. Sie wird anders sein als die Gegenwart und anders, als wir das heute erwarten. Vor diesem Hintergrund untersuchen wir die potentiellen Folgen von Entwicklungen, die bereits stattgefunden haben oder die gerade stattfinden, für die Handelstätigkeit. Im Kontext von Digitalisierung, Digitaler Transformation und Nachhaltigkeit und auf der Grundlage bewährter betriebswirtschaftlicher Erkenntnisse bereiten wir wissenschaftsbasiert darauf vor, was Verantwortungsträger in der Gegenwart tun sollten, damit es "im Handel" ein Morgen gibt: stationär, online oder phygital.

Nach dem Studium: "Tu, was Du willst." und "Werde der, der Du bist." Diese Zitate, von Michael Ende und Hermann Hesse, beschreiben nicht, in welchen konkreten Berufen bzw. Tätigkeiten Absolventinnen und Absolventen arbeiten können. Sie deuten das Potential und die Chancen an. Potentiale wollen genutzt, Chancen ergriffen werden. Beide bieten sich bspw. (!) im Einkaufs-, Vertriebs- oder Marketingmanagement, in Handelsfilialleitung, Personalmanagement, Unternehmensberatung oder Wissenschaft





dhsn.de/dresden

Betriebswirtschaft - Industrie

Studiengang Betriebswirtschaft

In der Studienrichtung geht es um signifikante Fragen der Planung, Steuerung und Entwicklung von Industrieunternehmen. Hierzu gehören die Organisation der Material-, Maschinen- und Personalbeschaffung oder die Realisierung der Produktions- und Logistikprozesse ebenso, wie die Initiierung von Absatz- und Marketingmaßnahmen. Neben wichtigen Methoden der Betriebswirtschaftslehre werden aktuelle Trends, wie Digitalisierung und Nachhaltigkeit, im Studium umfassend behandelt. Die Vermittlung von Kompetenzen im Projekt- und Innovationsmanagement rundet dieses spannende Studienangebot ab.

Nach dem Studium: Zum Industriesektor gehören sowohl kleine und mittelständische Unternehmen als auch Großunternehmen und Konzerne. Die Tätigkeitsfelder in diesen Unternehmen sind vielfältig und spannend zugleich. Absolventen und Absolventinnen der Studienrichtung sind sowohl zur Übernahme von Führungsaufgaben im Produktions- und Logistikmanagement, im Einkaufs- und Vertriebsmanagement, im Human Resource Management als auch im Projektmanagement einschlägig qualifiziert. Der Weg in das Consulting, die Wissenschaft oder die Selbstständigkeit sind weitere Karriereoptionen.





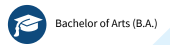
dhsn.de/dresden

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE LEIPZIG

Controlling / Finance

Die richtigen unternehmerischen Entscheidungen zu treffen, ist Voraussetzung für den Unternehmenserfolg. Die Beschaffung, Analyse und Aufbereitung entscheidungsrelevanter Informationen, das Treffen von Entscheidungen im Rahmen der Planung, die Kontrolle und Steuerung sowie Koordination sind zentrale Aufgaben des Unternehmenscontrollings. So vielfältig dabei unternehmerische Entscheidungen und Prozesse sind, so vielschichtig sind die operativen und strategischen Controllingaufgaben, die damit verbunden sind. Inwiefern die Umsetzung getroffener Entscheidungen einer Finanzierung bedarf und wie diese zu gestalten ist, wird innerhalb der finanzwirtschaftlichen Studieninhalte diskutiert.

Nach dem Studium: Das Studium schafft die Voraussetzungen, um in Controlling- und Finanzabteilungen von Unternehmen aller Branchen, in Unternehmensberatungen oder in der Firmenkundenbetreuung von Kreditinstituten tätig zu werden.





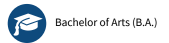
dhsn.de/leipzig

Event- und Sportmanagement

Studiengang BWL-Dienstleistungsmanagement

Eventmanager beleuchten Veranstaltungen und Events aus einer 360° Perspektive. Sie haben die kreative Idee, legen die Ziele fest, schreiben das Drehbuch und planen die Ressourcen. Sie steuern am Veranstaltungstag die Durchführung und leiten aus dem Controlling Verbesserungsmöglichkeiten für zukünftige Events ab. Angehende Sportmanager lernen Vereins- und Verbandsstrukturen ebenso kennen wie Trainingswissenschaft und die Planung von Sportveranstaltungen. Entscheiden Sie sich für eine der beiden Vertiefungen und werden Sie Branchenexperte!

Nach dem Studium: Das Studium schafft die Voraussetzungen zur Übernahme aller betriebswirtschaftlich geprägten Führungsaufgaben im mittleren Management. Zu den Tätigkeitsfeldern gehören u. a.: Marketing, Controlling, Personal. Unsere Absolventinnen arbeiten in Agenturen, öffentlichen Verwaltungen, bei Sportinstitutionen oder wählen den Weg in die Selbstständigkeit.





Food Franchise Management

Studiengang Handel und Internationales Management

Die Studienrichtung kombiniert betriebswirtschaftliche Fähigkeiten mit branchenspezifischer Expertise im Bereich Service Management, Markenbildung, Warenkunde, Lebensmittelund Hygienemanagement sowie Franchise-spezifischen Inhalten. Darüber hinaus werden interkulturelle Kompetenzen mit aktuellen Methoden-, Sprach-, Sozial- und IT-Kompetenzen vertieft. Fähigkeiten zur digitalen Transformation und die Anwendung von KI runden das branchenspezifische Studienangebot ab.

Nach dem Studium: Das duale Bachelorstudium (Abschluss Bachelor of Arts) schafft die Voraussetzungen zur Übernahme aller betriebswirtschaftlich geprägten Führungsaufgaben im mittleren Management, insbesondere in der Systemgastronomie. Neben der Übernahme der Position als Assistenz der Geschäftsführung oder stellvertretender bzw. hauptverantwortlicher Restaurantmanager können zahlreiche weitere verantwortungsvolle Positionen in Unternehmensbereichen übernommen werden, z.B. im Service Management, Personal-, Organisations- und Finanz-, Prozess-, Qualitäts- und Hygienemanagement sowie im Aufbau und Entwicklung von Franchise-Unternehmen.



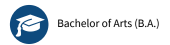


dhsn.de/plauen

Gesundheits- und Sozialmanagement

Im wirtschaftswissenschaftlichen Studium erlernen Sie sowohl die Grundlagen der Allgemeinen als auch der branchenbezogenen Speziellen Betriebswirtschaftslehre. Darauf aufbauend können Sie die besonderen Rahmenbedingungen der Branche einordnen und anwenden. Im Finanz- und Rechnungswesen oder auch in der Personalund Unternehmensführung erwerben Sie grundlegende Managementkompetenzen und erarbeiten sich darüber hinaus Expertise mit aktuellen Themen der Gesundheits- und Sozialpolitik. Ergänzendes Projekt- und Prozessmanagement, praxisnahe Studieninhalte sowie aktuelle Angebote an Wahlplfichtfächern runden Ihr Studium ab.

Nach dem Studium: Die Berufsaussichten im weiter wachsenden Gesundheits- und Sozialbereich sind sehr gut. Typische Einsatzbereiche der Absolventinnen und Absolventen sind zunächst im mittleren Management als Bereichs- oder Abteilungsleitung oder der Wechsel in ein Traineeprogramm. Nach einiger Zeit der beruflichen Erfahrung ergeben sich mitunter Karrierewege in der Geschäftsführung oder Heimleitung.





dhsn.de/plauen

Handel, Vertrieb und **Internationales Management**

Studiengang Handel und Internationales Management

Das grundlegende betriebswirtschaftliche Studium kombiniert Handelsspezifika unter Berücksichtigung der digitalen Transformation und nachhaltigen Unternehmensführung. Dabei werden aktuelle Entwicklungen zum Handelsmarketing. bspw. hinsichtlich Käuferverhalten und Vertriebsmanagement im stationären, Online- und Multi-Channel-Handel berücksichtigt. Interaktive Planspiele, Projektmanagement, Marktforschung und die Förderung interkultureller Kommunikation und Kompetenz sowie die Vermittlung aktueller Methoden-, Sprach-, Sozial- und IT-Kompetenzen runden dieses Studienangebot ab.

Nach dem Studium: AbsolventInnen übernehmen eine Vielzahl betriebswirtschaftlich geprägter Fach- und Leitungsfunktionen, wie bspw. die Übernahme der Assistenz der Geschäftsführung oder Verkaufs-, Betriebs- sowie Markt- und Regionalleitung. Weiterhin zählen dazu verantwortungsvolle Positionen in Unternehmensbereichen, wie z.B. im Einkaufs-, Vertriebs- oder Marketingmanagement national oder international, Personal-, Finanz- und Projektmanagement, Controlling sowie Qualitäts- und Risikomanagement.



Bachelor of Arts (B.A.)



dhsn.de/plauen

Handelsmanagement und **E-Commerce**

Studiengang BWL-Dienstleistungsmanagement

Gehandelt wird immer! B2B und B2C, stationär, online oder ambulant - die Handelslandschaft ist bunt und spannend: Wie wird sich der stationäre Handel weiter verändern? Kaufen wir in 20 Jahren nur noch per Smartphone ein? Diese und weitere Fragen beschäftigen die Manager in Handels- und Dienstleistungsunternehmen. Die Digitalisierung verändert die Vertriebsstrukturen in allen Branchen und stellt große Herausforderungen an das Management kundenorientierter, effizienter und nachhaltiger Vertriebsprozesse.

Nach dem Studium: Das Studium schafft die Voraussetzungen zur Übernahme von Führungsaufgaben im Vertrieb, im Einkauf sowie in Warenwirtschaft und Logistik. Unsere Absolventinnen und Absolventen sind auch für Spezialaufgaben in den Bereichen Human Resource Management, Marketing, Prozessmanagement und Controlling qualifiziert. Absolventinnen und Absolventen der Vertiefung E-Commerce konzipieren und betreuen den Online-Vertrieb von Unternehmen; sie sind verantwortlich für Content-Management, Web-Controlling sowie Online-Marketing und managen die Verknüpfung aller Vertriebskanäle zum Multi-Channel-Konzept.





dhsn.de/riesa

Internationales Tourismusmanagement

Hotel-, Event-, Destinations-, SPA- und Reisemanagement Die Tourismuswirtschaft ist eine national und international wachsende Wirtschaftsbranche mit differenzierten. Leistungsanbietern, Urlaubsformen und Märkten. Die Weiterentwicklung touristischer Angebote in Verbindung von Marktforschung, Produktgestaltung, Vermarktung und hochwertigen Serviceleistungen erfordert hochqualifizierte Fach- und Führungskräfte im mittleren Management, die sowohl über fachliche als auch über kommunikative, interkul-

turelle und sprachliche Kompetenzen verfügen. All das bietet unser Studiengang in der Verbindung von Theorie und Praxis.

Nach dem Studium: In den Fachrichtungen ergeben sich hervorragende Karrierechancen im Tourismus:

- > Destinationsmanagement Marketingassistent/in
- Eventmanagement Projektleiter/in von Events
- Reisemanagement Leiter/in von Reisebüros
- > Hotelmanagement Hoteldirektor/in
- > SPA-Management Leiter/in von SPA-Bereichen
- > Jugendherbergsmanagement Leiter/in von JH



Bachelor of Arts (B.A.)



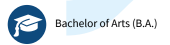
dhsn.de/breitenbrunn

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE LEIPZIG

Immobilienwirtschaft

Die Immobilienwirtschaft ist eine sehr facettenreiche Branche. in der breit gefächerte Arbeitsangebote im In- und Ausland für die Absolventen bestehen. Im Studium wird der gesamte Lebenszyklus einer Immobilie abgebildet. Dieser beginnt mit der Phase der Investition, bei der im Rahmen der Projektentwicklung über Standortwahl, Projekt- bzw. Nutzungsidee sowie Finanzierung zu entscheiden ist. In der Nutzungsphase geht es vor allem um den Verkauf und die Vermietung sowie die Verwaltung in Form von Asset- und Portfoliomanagement. Die Immobilien für Eigentümer und Nutzer zu optimieren, ist zentrale Aufgabe der Immobilienwirtschaft.

Nach dem Studium: Das Studium schafft die Voraussetzungen, um als Fach- und Führungskraft in der Projektentwicklung, der Vermarktung, der Bewertung, dem Asset- und Portfoliomanagement, Centermanagement u.a. Bereichen der Immobilienwirtschaft tätig zu werden.





dhsn.de/leipzig

Lebensmittelmanagement

Studiengang Land- und Ernährungswirtschaft

Die Lebensmittelwirtschaft ist einer der größten Wirtschaftszweige in Deutschland und beschäftigt sich mit der Herstellung, Produktion und Vermarktung von Lebensmitteln. Um die Versorgung der Bevölkerung mit nachhaltigen, innovativen, sicheren und gesundheitsfördernden Lebensmitteln sicherzustellen, ist die Branche ständig auf der Suche nach gut ausgebildeten Fach- und Führungskräften.

Nach dem Studium: Mit Ihrem Interesse für Lebensmittel, Ernährung, der nachhaltiger Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmitteln treffen Sie als "Bachelor of Arts Lebensmittelmanagement" in den Unternehmen der Ernährungswirtschaft die richtigen kaufmännischen Entscheidungen in den Bereichen Einkauf, Produktion, Vertrieb, Marketing und planen in den Entwicklungsabteilungen die Produktinnovationen von morgen.





dhsn.de/dresden

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Mittelstandsmanagement

Studiengang Betriebswirtschaftslehre

Kleine und mittelständische Unternehmen bilden das Rückgrat der Wirtschaft und bieten sichere und attraktive Arbeitsplätze mit realistischen Aufstiegsmöglichkeiten. Gefragt sind Absolventen, welche die Potenziale der Digitalisierung in den Produktions-, Dienstleistungs- und Arbeitsprozessen im Mittelstand erkennen und kompetent (mit-) gestalten. Das Studienkonzept orientiert sich an diesen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und den Anforderungen einer modernen "Betriebswirtschaft für den Mittelstand". Es fokussiert die Entwicklung eines wirtschaftlichen sowie informations-, prozess- und projektbezogenen Denkens im Kontext mittelständischer Problemstellungen sowie Befähigung zur Planung, Steuerung und Kontrolle wirtschaftlicher Einheiten im Mittelstand. Darüber hinaus bietet der Studiengang die Möglichkeit der Übernahme von Führungspositionen im Rahmen zunehmender Internationalisierungsund Integrationsherausforderungen im Mittelstand.

Nach dem Studium: Assistenz der Geschäftsführung • Kaufmännische Leitung • Beschaffung und Einkauf • Produktion und Logistik • Marketing und Vertrieb • Rechnungswesen, Steuern und Controlling • Personalmanagement / Verwaltung • (Internationales) Projekt-/ Prozessmanagement • Unternehmensnachfolge • Existenzgründung



Bachelor of Arts (B.A.)



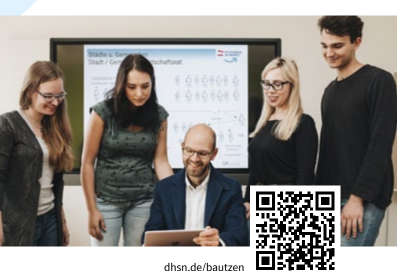
dhsn.de/glauchau

Public Management

Der Studiengang vereint Wirtschafts- und Verwaltungskompetenz. Im Mittelpunkt des Studiums stehen strategische Themen und Abläufe im öffentlichen Bereich und der privaten Wirtschaft sowie die mitarbeiter-, aufgaben- und kostenorientierte Führung und kontinuierliche und nachhaltige Gestaltung von Veränderungen. Die Vertiefungsrichtungen ermöglichen einen spezifischen Blick auf die Bereiche Verwaltung und öffentlicher Sektor, Gesundheits- und Sozialwesen sowie Personal und Führung.

Nach dem Studium: Die Absolventen des Studiengangs arbeiten überwiegend in Institutionen, die öffentliche Aufgaben wahrnehmen. Dazu zählen bspw. öffentliche Verwaltungen, Körperschaften wie Hochschulen oder Kammern sowie öffentliche Unternehmen, insbesondere im Bereich der kommunalen Infrastruktur.



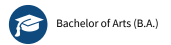


Rechnungswesen und Consulting

Studiengang Steuern Prüfungswesen Consulting

Wer kann die wirtschaftlichen Gegebenheiten von Unternehmen analysieren und verstehen? Wer berät Unternehmenstransaktionen oder Umwandlungen? Der Wirtschaftsprüfer in! Auf Basis solider bilanzieller, steuerlicher und betriebswirtschaftlicher Kenntnisse werden Kompetenzen zur Bilanzierung und Jahresabschlussprüfung vermittelt. Gleichermaßen adressiert das Studium die vielfältigen Beratungsfelder, die in dieser Branche wahrgenommen werden.

Nach dem Studium: In einem absolut krisensicheren Beschäftigungsumfeld finden die Absolventinnen und Absolventen Anstellung in Wirtschaftsprüfungsgesellschaften, bei Unternehmensberatungen oder auch in Bilanzabteilungen größerer Unternehmen. Vier Jahre nach Studienabschluss besteht die Möglichkeit, das Wirtschaftsprüferexamen abzulegen.





Steuerberatung

Studiengang Steuern Prüfungswesen Consulting

Wer versteht Jahresabschlüsse und Steuererklärungen? Und wer kann dies souverän seine Mandant innen erklären? Steuerberater in! Auf Basis solider steuerrechtlicher. bilanzieller und betriebswirtschaftlicher Kenntnisse können Unternehmen und Steuerpflichtige beraten werden. Immer wieder gibt es Neues zu beachten, ständig ändert sich etwas und der/die Steuerberater_in muss es wissen und anwenden. Das macht den Beruf arbeitsintensiv, aber auch erfolgsversprechend – denn ohne Fachkräfte geht es nicht.

Nach dem Studium: In einem absolut krisensicheren Beschäftigungsumfeld finden die Absolventinnen und Absolventen Anstellung in steuerberatenden Kanzleien, in den Steuerabteilungen größerer Unternehmen oder auch bei Unternehmensberatungen. Drei Jahre nach Studienabschluss besteht die Möglichkeit das Steuerberaterexamen abzulegen.





dhsn.de/dresden

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE LEIPZIG

Steuerberatung / Wirtschaftsprüfung

Die Beantwortung steuerrechtlicher Fragestellungen für Privatpersonen und Unternehmen erfordert neben umfassender Kenntnis des Steuerrechts insbesondere auch die Fähigkeit, Mandanten betriebswirtschaftlich beraten zu können. Im Mittelpunkt des Studiums stehen daher, angelehnt an die Gesetzessystematik, die wichtigsten Steuerarten (z.B. Einkommen-, Körperschaft-sowie Umsatzsteuer) und das Steuerverfahrensrecht. Betriebswirtschaftliche Beratung und Wirtschaftsprüfung ergänzen die Studieninhalte.

Nach dem Studium: Das Studium schafft die Voraussetzungen, um in Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungskanzleien, in Unternehmensberatungen oder im Rechnungswesen von Unternehmen tätig zu werden. Absolventen, die nach dem Studienabschluss drei Jahre lang einschlägig praktisch tätig war, können zur Steuerberaterprüfung zugelassen werden.



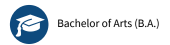


STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik

Die wachstumsstarke und innovative Branche ist vielseitig und bedeutet weit mehr als nur Transport, Umschlag oder Lagerhaltung von Waren. Logistik in Unternehmen umfasst die ganzheitliche Planung, Steuerung, Koordination, Durchführung und Kontrolle aller Güter- und Informationsflüsse. Das Studienkonzept orientiert sich an den aktuellen und zukünftigen Rahmenbedingungen und Anforderungen einer modernen Betriebswirtschaft in Unternehmen der Logistikbranche. Ziele sind die systematische Entwicklung des volks- und betriebswirtschaftlichen Denkens der Studierenden im Kontext traditioneller und innovativer speditioneller und logistischer Problemstellungen. Fokussieren der Ganzheitlichkeit und Nachhaltigkeit logistischer Abläufe unter Beachtung aller modalen Transportmöglichkeiten und deren Zusammenspiel unter Beachtung der zentralen Rolle digitaler Prozessabläufe

Nach dem Studium: Assistenz der Geschäftsführung • Planung • Beschaffung und Einkauf • Projekt- und Prozessmanagement • Produktion • Distribution · Controlling • QM.





Versicherungsmanagement

Studiengang Finanzwirtschaft

Vorurteile Versicherung, wer kennt sie nicht? – "Immer nur zahlen, nie etwas bekommen...!" Das bewegt die Versicherungswirtschaft. Deshalb sind Qualität, Zuverlässigkeit, Kompetenz und Verbindlichkeit gegenüber Kunden wichtige Maxime. Digitalisierungs- und Nachhaltigkeitstrends prägen die Kundennachfragen und lassen die Versicherer an innovativen Produktlösungen, hybriden Vertriebsstrukturen und neuen serviceorientierten Geschäftsmodellen arbeiten. Werde kreative r Gestalter in diesen Prozesse und räume mit den Vorurteilen auf

Nach dem Studium: Angehende Finanzmanager_innen haben vielfältige Karrieremöglichkeiten, die einen großen Entfaltungsspielraum bieten. Ausgerüstet mit den Fach- und Methodenkompetenzen, die für das Management eines erfolgreichen Unternehmens notwendig sind, bieten sich berufliche Perspektiven: von Vertrieb und Marketing über Personal bis hin zu Controlling, Risikomanagement und Kapitalanlage.





Wirtschaftsinformatik

Wollen Sie die Zukunftstechnologien mitgestalten? Sollen aus Schlagwörtern wie Digitalisierung, Cloud und Künstlicher Intelligenz konkrete Arbeitswelten für Sie werden? Dann ist Wirtschaftsinformatik für Sie das Richtige. Starten können Sie bei uns auch ohne IT-Vorwissen. Im Studium erwerben Sie Kenntnisse und Fertigkeiten der Wirtschaftswissenschaften und der Informatik, um computergestützte Informationssysteme für Unternehmen und Verwaltung entwerfen und anwenden zu können

Nach dem Studium: Unsere Absolventen sind in Unternehmen jeder Größe und Branche vielseitig einsetzbar, da eine solide Ausbildung sowohl auf dem Gebiet der Informatik als auch auf betriebswirtschaftlicher Ebene erfolgt. Neben der Entwicklung, der Einführung und dem Betrieb von IT-Systemen für Unternehmen können die Absolventen auch Aufgaben bei der Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen, bei der Projektleitung, in Marketing und Vertrieb sowie im IT-Management übernehmen.





dhsn.de/bautzen

Wirtschaftsinformatik

Wie verändert die Digitalisierung unsere Arbeit, unser Leben und uns selbst? Was ist technisch und organisatorisch möglich? Was ist sinnvoll und ethisch zu vertreten? Die Wirtschaftsinformatik beschäftigt sich seit jeher mit Fragen der Optimierung und der Automatisierung von Prozessen. Der effektive und nutzbringende Einsatz von Informationssystemen, deren Entwicklung, deren Betrieb und alle angrenzenden Tätigkeitsfelder das sind die Heimat der Wirtschaftsinformatik. Erforderlich sind gute Kenntnisse der Wirtschaftswissenschaften, der Informatik und Wirtschaftsinformatik und einer Reihe von berufsfeldbezogenen Qualifikationen

Nach dem Studium: Bist Du. zumindest von deinen theoretischen Kenntnissen her, ein Generalist. Du hast Dich bereits durch die Praxisphasen bei deinem Praxispartner spezialisiert, kannst aber überall dort arbeiten, wo Fachkenntnis und Verständnis für die IT-Systeme, das Datenmanagement und die Sicht auf die Prozesse gleichermaßen gebraucht werden.



Bachelor of Science (B. Sc.)



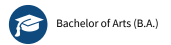
dhsn.de/dresden

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE GLAUCHAU

Wirtschaftsinformatik

Der Entwurf, die Betreuung und Weiterentwicklung von Informations- und Kommunikationssystemen erfordern in allen Wirtschaftsbereichen Spezialisten, die sich sowohl im fachlichen Anwendungsbereich als auch in der Informatik bestens auskennen. Wirtschaftsinformatiker analysieren betriebliche und überbetriebliche Geschäftsprozesse, prüfen deren Potenzial auf Unterstützung durch Informations- und Kommunikationstechnologien und konzipieren, planen, implementieren und betreiben innovative und komplexe IT-Systeme. Durch ihre Interdisziplinarität hat die Wirtschaftsinformatik ihre Wurzeln in den Wirtschaftswissenschaften (insbesondere der Betriebswirtschaftslehre) und der Informatik, bindet aber auch Erkenntnisse und Methoden der Sozialwissenschaften ein

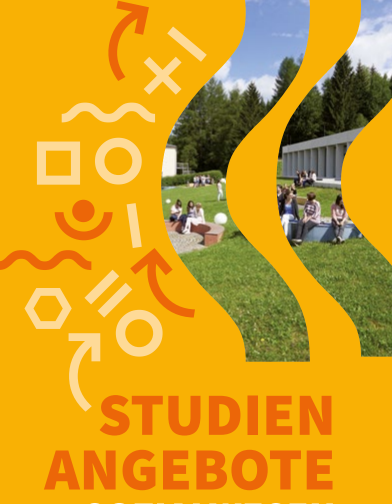
Nach dem Studium: Manager oder Mitarbeiter in allen kaufmännischen Bereichen oder in der IT (Geschäftsführung / Management, Vertrieb, Marketing, Qualitätsmanagement, Rechnungswesen und Controlling, Administration, Support, Softwareentwicklung, Projekt- / Prozessmanagement, Consulting).





dhsn.de/glauchau





SOZIALWESEN

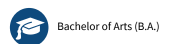
oder älteren Menschen bis hin zu medizinischen

Begleitung von Menschen mit Behinderung

Studiengang Soziale Arbeit

Die professionelle Begleitung und Unterstützung von Menschen, die im weitesten Sinne von einer Behinderung bedroht oder betroffen sind, stellt innerhalb der Sozialen Arbeit ein sehr dynamisches und innovatives Arbeitsfeld dar. Flankierend zu den allgemeinen Studieninhalten gibt es spezifische Module zur Ausbildung relevanter Handlungskompetenzen für das Arbeitsfeld der Behindertenhilfe. bspw. Schulung des reflektierten Einsatzes verschiedener Diagnoseverfahren und Interventionsmethoden, Entwicklung von Fähigkeiten zur eigenständigen Erstellung fachlicher Konzepte.

Nach dem Studium: Basierend auf einer dialogischen Grundhaltung können Aufgaben von Menschen, die von Behinderung bedroht sind oder an einer manifesten Einschränkung leiden, übernommen werden, bspw. in Interdisziplinären Frühförderstellen, Sozialpädiatrischen Zentren, Integrativen/Inklusiven KiTas und Schulen, Sozialdiensten von Wohnstätten und Werkstätten.





dhsn.de/breitenbrunn

Bildung und Erziehung in der **Kindheit**

Studiengang Soziale Arbeit

Die Studienrichtung qualifiziert für Bildung, Betreuung und Erziehung mit Kindern von der Geburt bis zum Ende des Grundschulalters, für die Arbeit mit den Familien und Bezugspersonen der Kinder sowie für die leitende Tätigkeit in multiprofessionellen Teams. Aufbauend auf dem generalistischen Basiswissen der Sozialen Arbeit erwerben die Studierenden durch eine enge Verzahnung von Theorie und Praxis eine professionelle Handlungskompetenz im Besonderen für das Kernarbeitsfeld Kindertageseinrichtungen (Krippe, Kindergarten, Hort etc.).

Nach dem Studium: Der Bachelorabschluss befähigt seine Absolventinnen und Absolventen, in allen Feldern der Sozialen Arbeit tätig zu werden. Insbesondere sind Sie qualifiziert. Bildungs- und Erziehungsprozesse kindgerecht zu initiieren und zu befördern. Daneben qualifiziert das Studium zu konzeptionellen, leitenden und beratenden Tätigkeiten in Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe, vor allem in Kindertageseinrichtungen (Krippe, Kindergarten, Hort) oder Ganztagsschulen, in der Familienbildung und -beratung sowie im Kinderschutz.





dhsn.de/breitenbrunn

Hilfen zur Erziehung

Studiengang Soziale Arbeit

Soziale Arbeit im Bereich der Hilfen zur Erziehung ist auf die Unterstützung und Begleitung von Kindern, Jugendlichen und ihren Familien in oftmals schwierigen Lebenslagen und -situationen ausgerichtet. Die in der Regel über das Jugendamt initiierten Hilfen werden im häuslichen Umfeld, im Alltag der Betroffenen oder in Einrichtungen (z. B. Heimerziehung) angeboten.

Nach dem Studium: Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums sind Absolventinnen und Absolventen als Bachelor of Arts Soziale Arbeit (BA) für eine professionelle Tätigkeit im Bereich der Kinder- und Jugendhilfe qualifiziert. Zu den Aufgaben zählen dann u.a. pädagogische Arbeit mit Kindern und Jugendlichen, die aufgrund familiärer Belastungsfaktoren einen erhöhten Erziehungsbedarf aufweisen. Zu den Aufgaben gehören weiter die Beratung und Begleitung von Familien in problematischen Lebenssituationen, die Zusammenarbeit mit Ämtern und Behörden sowie den jeweiligen (lokalen) Netzwerken. Daneben befähigt das Studium zu konzeptionellen und leitenden Tätigkeiten in Einrichtungen - wie z. B. der Erziehungsberatungsstelle.





dhsn.de/breitenbrunn

Jugendarbeit/ **Jugendsozialarbeit**

Studiengang Soziale Arbeit

Soziale Arbeit im Bereich der Jugendarbeit/Jugendsozialarbeit ist auf die Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen in Jugendfreizeiteinrichtungen, Jugendverbänden, Schulen, Einrichtungen der Jugendberufshilfe oder auf mobile Einsatzorte (Streetwork, Spielmobile) ausgerichtet.

Nach dem Studium: Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums sind Absolventinnen und Absolventen als Bachelor of Arts Soziale Arbeit (BA) vor allem für eine professionelle Tätigkeit in der offenen und verbandlichen Kinder- und Jugendarbeit bzw. mit sozial benachteiligten und individuell beeinträchtigten Jugendlichen qualifiziert. Des Weiteren befähigt das Studium insbesondere zu konzeptionellen, spielund erlebnispädagogischen und beratenden Tätigkeiten in Einrichtungen der Kinder- und Jugend(verbands-)arbeit, der Schulsozialarbeit, der Jugendberufshilfe sowie der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen mit Migrationshintergrund.





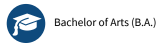
dhsn.de/breitenbrunn

Soziale Dienste

Studiengang Soziale Arbeit

Die Fachkräfte von morgen erwerben in der Studienrichtung Soziale Dienste neben dem grundsätzlichen Wissen über die Soziale Arbeit besondere Kenntnisse und Kompetenzen in der Beratung und Begleitung von Menschen in schwierigen Lebenslagen. Insbesondere wird der Umgang mit psychiatrischen Krankheitsbildern, Sucht- und Abhängigkeitsproblematiken und gesetzlichen Regelungen zur Sicherung des Kindeswohls erlernt. Durch die enge Verzahnung von wissenschaftlich- theoretischen und berufspraktischen Studienabschnitten können die beruflichen Herausforderungen nach dem Studium angenommen werden.

Nach dem Studium: Mit den erlernten Kompetenzen und Fähigkeiten sind folgende Praxisfelder möglich: Beratungsstellen, zum Beispiel Sucht- oder Erziehungsberatungsstellen, Soziale Dienste der Justizvollzugsanstalten, Allgemeiner Sozialer Dienst der Jugendämter sowie Fachkliniken und stationäre soziotherapeutische oder ambulante Einrichtungen für psychisch- und suchterkrankte Menschen.





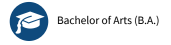
dhsn.de/breitenbrunn

Soziale Gerontologie

Studiengang Soziale Arbeit

Fragen des Alter(n)s sind längst ein Querschnittsthema in der Sozialen Arbeit. Alte und ältere Menschen in diversen Lebenslagen bedürfen in vielfacher Hinsicht der Begleitung und Unterstützung. Gerontologische Kompetenzen und Kenntnisse werden nicht nur in den Feldern der Gesundheit, des Sozialen und der Bildung nachgefragt, auch in Politik und Wirtschaft gibt es wachsenden Bedarf an Expertise für den demografischen Wandel.

Nach dem Studium: Einschlägige Arbeitsplätze bieten die Einrichtungen der Altenarbeit und -hilfe im unteren sowie im mittleren Management. Beratung, Bildung, Kommunikation und Koordination sind Tätigkeitsschwerpunkte, die in Wohlfahrtsverbänden und kommunalen Institutionen, aber auch im marktwirtschaftlichen Sektor zu finden sind.





Physician Assistant

Physician Assistants, auch ArztassistenInnen genannt, unterstützen und entlasten Ärztinnen und Ärzte durch Übernahme administrativer Aufgaben und delegierbarer Tätigkeiten im Kontakt mit Patientinnen und Patienten. Besonderes Merkmal des Studiums ist die Verbindung von medizinischen und medizinökonomischen Lehrinhalten. Die Studierenden eignen sich damit eine umfassende Schnittstellenkompetenz an. Der Studiengang entspricht den Qualitätskriterien von Bundesärztekammer und Kassenärztlicher Bundesvereinigung.

Nach dem Studium: Eine interessante Berufsperspektive bietet das PA-Studium insbesondere für Fachkräfte in Gesundheitsfachberufen, die sich weiterqualifizieren und dabei auch in ihrem neuen Beruf im Kontakt mit Patientinnen und Patienten bleiben wollen. Das Tätigkeitsfeld der PAs umfasst folgende Aufgaben: Mitwirkung bei der Erstellung von Diagnosen und Behandlungsplänen, bei komplexen Untersuchungen sowie bei Eingriffen und Notfallbehandlungen, Prozessmanagement und Teamkoordination und in der Unterstützung bei der medizinischen Dokumentation.



Bachelor of Science (B. Sc.)



dhsn.de/plauen





Duale Hochschule Sachsen Hoffnung 83 08371 Glauchau

Telefon: +49 3763 4150-800 (Zentrale) info@dhsn.de | www.dhsn.de

Besuchen Sie uns auf (bis 01.01.2025 unter .../ba.sachsen)











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