

Betriebswirtschaftslehre - Baubetriebsmanagement (dual)

Duale Hochschule Sachsen – Staatliche Studienakademie Glauchau
Bachelor of Arts



Über das Studienangebot

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 häufig neben einer hohen fachlichen Kompetenz auch die professionelle Koordination an den Schnittstellen der einzelnen Bereiche. Das dreijährige wirtschaftswissenschaftliche Studium setzt an diesen Herausforderungen an und bildet kaufmännische Fach- und Führungskräfte für Unternehmen des Baugewerbes aus. Die enge Verzahnung von Theorie und Praxis gewährleistet einen generalistischen und zugleich anwendungsorientierten Qualifikationserwerb.

Fachliche Qualifikationsziele: Über das allgemeine betriebs- und volkswirtschaftliche Wissen hinausgehend werden spezielle baubetriebliche und baurechtliche Kenntnisse zum Management von Bauunternehmen vermittelt.

Überfachliche Qualifikationsziele: Das duale Studium bereitet auf eine berufliche Tätigkeit in Fach- und Führungspositionen vor.

... können Unternehmen des Bauhaupt- und Baunebengewerbes, Architektur- und Ingenieurbranchen, Planungsbüros im Bereich Facility Management und Center Management, Bauträgergesellschaften, Hersteller und Händler von Baustoffen, staatliche und kommunale Verwaltungen sowie Baubehörden sein. Ihre Einsatz- und Tätigkeitsfelder während des Studiums sind durch unseren Praxisrahmenplan koordiniert.

WICHTIG: Ihr betrieblicher Betreuer hat einen akademischen Abschluss im einschlägigen Fachgebiet.

Kurzinfo

180 ECTS-Credits

Studiendauer: 6 Semester

Studienbeginn: Wintersemester, 01. Oktober



Kontakt

Staatliche Studienakademie
Glauchau
Copernikusstr. 51
08371 Glauchau

Telefon: +49 3763 173-421
(Zentrale: -0)

E-Mail: bm.glauchau@dhsn.de

Studienleiter

Prof. Dr. Katja Flehmig
Telefon: +49 3763 173-350
E-Mail: katja.flehmig@dhsn.de

Studieninhalte

- **Pflichtmodule**
 - Grundlagen der Bauwirtschaftslehre, Öffentliches Baurecht
 - Bauauftrag, Baubetriebliche KLER, Privates Baurecht
 - Organisation, Personalmanagement und Führung im Bau
 - Baustellen- und Arbeitsorganisation, Planungsrechnung
 - Bauausführung und Kontrollrechnung
 - Bauabrechnung und -nachsorge, Bauwirtschaftliche Sonderfragen
 - Bau- und Immobilienmanagement
- **Wahlpflichtmodule**
 - Digitalisierung im Bau
 - Sonderformen der Auftagsabwicklung, Vergaberecht
 - Internationales Management im Bauwesen

- Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprüfung
- Intra- und Entrepreneurship •**Pflichtmodule**
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Wirtschafts- und Finanzmathematik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsstatistik und empirische Forschung
- Mikro- und Makroökonomie
- Einführung Recht, Bürgerliches Recht, Handels und Gesellschaftsrecht
- Steuerrecht, Arbeitsrecht und Insolvenzrecht
- Externes und Internes Rechnungswesen
- Controlling
- **Fakultative Zertifikate**
 - Ausbildungsergebnisseprüfung (AdA)
 - Projektmanagement (GPM) •**Pflichtmodule**
 - Selbstmarketing/ Präsentation und Basic Business English
 - Gesprächs-/ Verhandlungsführung und Intermediate Business English
 - Transaktion/ Konfliktlösung und Advanced Business English
- **Wahlpflichtmodule**
 - Internationales Fremdsprachenzertifikat Englisch
 - Wirtschaftsspanisch •Strukturen, Prozesse und Aufgaben des Unternehmens
- Baubeteiligte und deren Aufgaben
- Leistungswirtschaft
- Die Baustelle – Planung und Steuerung
- Die Baustelle – Kontrolle, Abrechnung und Nachsorge
- Bachelorarbeit

Berufsfelder und Chancen

Die Einsatz- und Tätigkeitsfelder der Absolventen sind vielseitig:

- Kaufmännische Leitung
- Assistenz der Geschäftsleitung
- Niederlassungsleitung
- Bereichsmanagement
- Projektmanagement
- Controlling
- Assistenz der Bauleitung
- Management von Arbeitsgemeinschaften

Die Vermittlungsquote der Absolventen im Studiengang liegt seit Jahren bei über 90 %.

Bauingenieurwesen

Wirtschaftsingenieurwesen