



Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen (B. Eng.)

Maschinenbau (B. Eng.)

Offshore-Anlagentechnik (B. Eng.)

Schiffbau und Maritime Technik (B. Eng.)

konstruktiv



FACHHOCHSCHULE KIEL
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Curriculum (Stand Wintersemester 2015/2016)

<p>1. Semester 30 Leistungspunkte</p>	<p>Mathematische und naturwissenschaftliche Ausbildung (Pflichtbereich): 29 LP (Mathematik I, Wirtschaftsmathematik, Chemie, Praktische Informatik, Physik)</p>		<p>Ingenieurwissenschaftliche Fächer (Pflichtbereich): 49 LP (Statik und Festigkeitslehre I, Thermodynamik I, Werkstofftechnik kompakt, Fertigungstechnik I, Elektrotechnik und Messtechnik, CAD, Einführung in die Maschinenkonstruktion, Maschinenkonstruktion, Project Management, Planning of machines and plants)</p>	<p>Fachübergreifende Module (Wahlbereich): mind. 17 LP (Englisch I - IV, zweite Fremdsprache I + II, Softskills I + II, Wahlmodul, z. B. CAD-Anwendungen, Unterwasserfahrzeuge, Schiffsgroßdieselmotoren, Umweltschutz, Technisches Englisch)</p>
<p>2. Semester 30 Leistungspunkte</p>				
<p>3. Semester 30 Leistungspunkte</p>	<p>Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (Pflichtbereich): 63 LP (Allg. BWL, Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens, Moderne Kostenrechnungssysteme, Investition und Finanzierung, Volkswirtschaftslehre und Recht I, Unternehmensführung und Strategie, Grundlagen des Marketings, Einkauf und Beschaffung, Betriebliche Informationssysteme, Information Systems for purchase and sales, Internationales Wirtschafts- und Vertriebsrecht, International Management and Marketing, Global Business Behaviour, Technische Vertriebs- und Verkaufsstrategien)</p>			
<p>4. Semester 30 Leistungspunkte</p>				
<p>5. Semester 30 Leistungspunkte</p>				
<p>6. Semester 30 Leistungspunkte</p>	<p>Projekt und Thesis: 22 LP (Projekt in Unternehmen mit Präsentation, Thesis, Kolloquium)</p>			

Kontakt

Studiengangsleiter

Prof. Dr. Tobias Specker
Telefon: 0431 210 - 26 33
Fax: 0431 210 - 626 33
E-Mail: tobias.specker@fh-kiel.de
Raum: C12 - 2.06

Fachbereichssekretariat

Telefon: 0431 210 - 25 02
Fax: 0431 210 - 625 02
E-Mail: maschinenwesen.verwaltung@fh-kiel.de
Raum: C12 - 1.41

Abteilung für studentische Angelegenheiten

Telefon: 0431 210 - 13 38, - 13 39
Fax: 0431 210 - 613 39
E-Mail: studierendensekretariat@fh-kiel.de
zulassungsstelle@fh-kiel.de

Sokratesplatz 3
(Postanschrift: Sokratesplatz 1)
24149 Kiel

Der Fachbereich Maschinenwesen an der Fachhochschule Kiel

ist auf wissenschaftlicher Basis praxisnah, zukunftsorientiert und international ausgerichtet.

In Ihrem Bachelor- oder Masterstudium können Sie technische Produkte und Prozesse von der Konstruktion und Berechnung über die Produktion, den Einkauf und Vertrieb kennenlernen. Unsere Studiengänge zeichnen sich durch die hohe Qualität der Lehre aus. Zahlreiche studentische Projekte – auch auf internationaler Ebene – unterstreichen den Team-

ansatz und die Interdisziplinarität des Studiums. Als Absolventin und Absolvent haben Sie gute Jobchancen und üben später Ingenieur Tätigkeiten in Industrie, Handel, Verwaltung und Selbstständigkeit aus.

- Erwerben Sie professionelle Kompetenzen, die über rein technische Belange hinausgehen.
- Profitieren Sie von der engen Verzahnung von Hochschule und Industrie.
- Und das alles ohne Studiengebühren.

Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen studieren

Der Markt für technische Produkte und Dienstleistungen wird zunehmend komplexer und internationaler. Die Kunden erwarten hohen Nutzen zu niedrigen Preisen in kürzester Zeit. Dadurch kommt den betrieblichen Aufgaben Einkauf, Logistik und Vertrieb eine wettbewerbsentscheidende Bedeutung zu.

Der Studiengang kombiniert eine fundierte ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen und internationaler Kompetenz. Er erweitert damit den bekannten „Vertriebsingenieur“ sowohl um internationale Komponenten als auch um praktisches und konzeptionelles Wissen im Einkauf.

Das Studium qualifiziert Sie für Tätigkeiten im In- und Ausland im Bereich des Verkaufs, der Beschaffung und der Konzeption hochwertiger technischer Produkte, Dienstleistungen und Systemlösungen.

Durch die relativ kurze Regelstudiendauer von drei Jahren stellt das Studium auch ein interessantes Weiterbildungsangebot für eine berufliche Neuorientierung dar. Mit dem Bachelor-Abschluss können Sie direkt in den Beruf einsteigen oder sich für die Teilnahme an Masterprogrammen an der FH Kiel bzw. einer anderen nationalen oder internationalen Hochschule entscheiden.

Inhalte

Im Studium beschäftigen Sie sich auf wissenschaftlicher Basis mit:

- Grundlagen der Natur-, Ingenieur- sowie Wirtschaftswissenschaften,
- der Vertiefung von Kenntnissen in Management, Vertrieb und Einkauf in technischen Unternehmen,
- der Vernetzung von technischen und ökonomischen Fähigkeiten,
- interkulturellem Training, internationalem Marketing und Management und Fremdsprachen,
- modernen Kalkulationsverfahren und der Anwendung von IT-Systemen in der Vertriebs- und Einkaufspraxis und
- der konsequenten Verknüpfung theoretischer und methodischer Kompetenzen mit denen sozialer und interkultureller Art.

Zulassungsvoraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder
- fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur) oder
- allgemeine oder fachgebundene Fachhochschulreife (bestehend aus einem schulischen UND fachpraktischen Teil) oder
- erfolgreich abgelegte Meisterprüfung oder gleichwertige Vorbildung und
- zusätzlich 12 Wochen Praktikum, davon 6 Wochen bis Studienbeginn

Allgemeine Informationen und Bewerbung

Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Dauer des Studiums

- Bachelor: 3 Studienjahre (6 Semester)

Bewerbungsfrist

- 15. Juli

weitere Auskünfte zum Studiengang

- www.fh-kiel.de/ive-interesse