

Studienbeginn und -dauer

Jährlich am 1. Oktober, 3 Jahre (6 Semester)

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Zulassungsvoraussetzungen

- » Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife sowie alternative Zulassungswege (z. B. Fachhochschulreife mit Eignungsprüfung)
- » Abschluss eines Studienvertrages mit einem an der DHBW Mosbach zugelassenen Unternehmen

Ein Studium an der DHBW Mosbach bietet:

- » Weltmarktführer und Hidden Champions als Duale Partner
- » Berufserfahrung und Abwechslung durch 50 Prozent Praxisanteil
- » Finanzielle Unabhängigkeit von Anfang an: Monatliches Gehalt in Theorie- und Praxisphasen
- » Berufseinstieg mit hoher Übernahmequote (rund 85 Prozent)
- » Staatlicher Bachelorabschluss (210 ECTS-Punkte): Zugang zum Master und Dualen Master
- » Internationale Austauschprogramme
- » Optimale Betreuung in kleinen Kursen

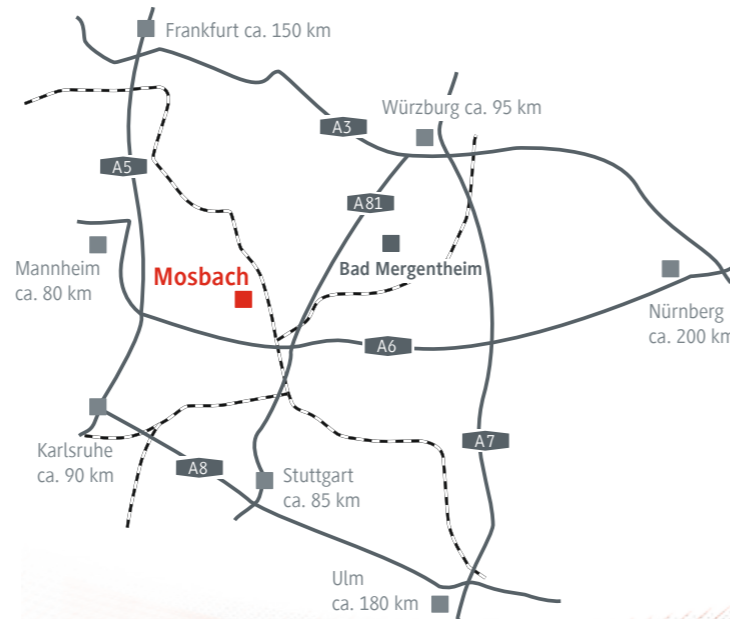


Duale Hochschule
Baden-Württemberg Mosbach

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen –
Internationales Technisches Vertriebsmanagement

Prof. Dr. Andreas Reichert

Lohrtalweg 10
74821 Mosbach
Tel.: +49 6261 939-439
itv@mosbach.dhbw.de



Zu Ihren späteren Arbeitsfeldern gehören:

- » Technischer Vertrieb
- » Key Account Management
- » Vertriebsmanagement
- » Produktmanagement
- » Technisches Management
- » Technischer Einkauf
- » Industriegütermarketing
- » Kundenbetreuung und -beratung
- » Service

Die Unternehmen, die im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Internationales Technisches Vertriebsmanagement ausbilden, sind sehr innovativ, global agierend mit erklärungsbedürftigen technischen Produkten und kommen aus unterschiedlichen Branchen. Es sind überwiegend mittelständische Unternehmen, aber auch Großkonzerne.

Wirtschaftsingenieurwesen Internationales Technisches Vertriebsmanagement



Alle Informationen finden Sie unter:
www.mosbach.dhbw.de/itv

ITV

Bachelor of Engineering

Campus Bad Mergentheim



Konzept

Um ihre komplexen technischen Produkte und Dienstleistungen erfolgreich zu vermarkten, benötigen Industrieunternehmen Vertriebspersonal mit kaufmännischem und ingenieurwissenschaftlichem Hintergrund.

Nach Ihrem Studium sind Sie in der Lage, bestehende und potenzielle Kunden für technische Produkte und Dienstleistungen zu interessieren und sie von der Leistungsfähigkeit des Unternehmens zu überzeugen. Für Ihre spätere Tätigkeit lernen Sie, auf Kunden einzugehen, Problemstellungen zu erkennen und Lösungsvorschläge anzubieten.

Sie gewinnen die erforderlichen Fähigkeiten, um technische, erklärungsbedürftige Produkte und Dienstleistungen erfolgreich national und international zu vermarkten.

Im Studium erwerben Sie technische und kaufmännische sowie fundierte, anwendungsbezogene Kenntnisse in Unternehmensführung, Projekt- und Vertriebsmanagement, Marketing und Verkaufstechnik. Vertieft werden Schwerpunkte des „International Business“ und des „Electronic Business“

Teamarbeit und Projektmanagement praktizieren Sie bereits während des Studiums aktiv. Spezielle Englischkurse und englische Fachvorlesungen trainieren die Fremdsprache berufsspezifisch. Optional können Sie Auslandserfahrungen an einer unserer Partnerhochschulen oder während eines Projektaufenthalts sammeln. Beides fördert die interkulturelle Kompetenz.

Wirtschaftsingenieurwesen wird an der DHBW Mosbach branchenübergreifend und interdisziplinär gelebt: Grundlagenwissen aus den Ingenieurwissenschaften umfasst die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und angewandte Informatik. Aus betriebswirtschaftlicher Sicht kommen je nach Studienschwerpunkt vertiefte Kenntnisse aus Produktion, Logistik, Vertrieb und Innovations- und Projektmanagement hinzu. Damit sind Sie branchenübergreifend und flexibel an der Schnittstelle zwischen dem technischen und kaufmännischen Bereich einsetzbar.

Studieninhalte

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
Mathematik		Statistik		Recht	Technischer Einkauf + Vertrieb
Technische Mechanik		Elektrotechnik		Elektronik	E-Business
Volkswirtschaftslehre	Konstruktionslehre		Innovationsprojekt	Verkaufspräsentation	Geschäftsprozessorientierte Softwaresysteme
Werkstoffkunde	Fertigungstechnik	Thermodynamik	Produktion und Logistik	Projektmanagement im Vertrieb	
Informationstechnik		Projektmanagement	Marketing	International Business	
Allgemeine BWL		Finanz- und Rechnungswesen		Wahlfach	Wahlfach
Wissenschaftliches Arbeiten		Englisch für int. technischen Vertrieb		Qualitätsmanagement	Unternehmensführung
Praxis I		Praxis II		Studienarbeit	Controlling
				Praxis III +	Bachelorarbeit
				Optionales Auslandssemester	Optional International Program in Engineering
Ingenieurwissenschaftliche Fächer	Betriebswirtschaftliche Fächer	Sonstige Fächer	Int. Tech. Vertriebsmanagement	Wissenschaftliches Arbeiten	Praxisphasen

Zertifizierte Zusatzqualifikationen

Bereits während Ihres Studiums können Sie in Kombination mit Vorlesungen und Wahlfächern folgende Zusatzqualifikationen erwerben:

- » GPM-Zertifikat (Dt. Gesellschaft für Projektmanagement)
- » DGO-Qualitätsbeauftragter (Dt. Gesellschaft für Qualität)
- » REFA-Schein
- » AdA-Schein

Campus Mosbach

Kurze Wege mit engen persönlichen Kontakten zwischen Studierenden und Lehrenden prägen das Campusleben in Mosbach. Die Professorinnen und Professoren kennen ihre Studierenden persönlich und betreuen und fördern sie individuell.

Der Campus mit top-ausgestatteten Vorlesungsräumen und Hightech-Laboren für Lehre und Forschung liegt im Grünen in der historischen Fachwerkstadt Mosbach. Die Ausläufer des Odenwalds und die Nähe zum Neckar laden zu vielfältigen Outdoor- und Sportaktivitäten ein. Im Neckartal reihen sich Burgen und historische Sehenswürdigkeiten aneinander, in rund 40 Kilometern locken die Städte Heidelberg und Heilbronn mit ihren Angeboten. Für eine unvergessliche Studienzeit sorgen der Zusammenhalt in kleinen Kursen und die aktive Studierendengemeinschaft, die das Leben in der Hochschule und Stadt mitgestaltet.

