

# Tätigkeitsfelder und Duale Partner

Zu Ihren späteren Arbeitsfeldern gehören:

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

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 vielfältigen Branchen. Es sind überwiegend mittelständische Unternehmen, aber auch Großkonzerne.



## Kontakt

Duale Hochschule  
Baden-Württemberg Mosbach  
Lohrtalweg 10  
74821 Mosbach

WIW – Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen -  
Internationales Technisches Vertriebsmanagement

**Prof. Dr. Stephan Hähre**  
Telefon +49 6261 939-292  
stephan.haehre@mosbach.dhbw.de

**Prof. Dr. Tobias Riegmann**  
Telefon +49 6261 939-296  
tobias.riegmann@mosbach.dhbw.de

itv@mosbach.dhbw.de



[www.mosbach.dhbw.de/itv](http://www.mosbach.dhbw.de/itv)

# WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN

Internationales Technisches Vertriebsmanagement



# BACHELOR OF ENGINEERING

## 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 sowie Marketing und Verkaufstechnik. Vertieft werden Kompetenzen in „International Business“ und „Electronic Business“ im Sinne der Digitalisierung. 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: Die Kombination von Grundlagenwissen aus Betriebswirtschaftslehre und Ingenieurwissenschaften ermöglicht den branchenübergreifenden, flexiblen Einsatz der Absolventinnen und Absolventen an der Schnittstelle zwischen dem technischen und kaufmännischen Bereich. Der Campus Mosbach mit den Schwerpunkten Internationale Produktion und Logistik, Internationales Technisches Vertriebsmanagement und Internationales Technisches Projektmanagement zeichnet sich zudem durch seinen Fokus auf die Digitalisierung und die Methoden und Werkzeuge des Wirtschaftsingenieurwesens aus. Viele Studierende nutzen auch die Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes.

# Studienablauf

## 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 Dualen Partner

## Ein Studium an der DHBW Mosbach bietet:

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

# Studieninhalte der Theoriephasen

- Ingenieurwissenschaftliche Fächer
- Betriebswirtschaftliche Fächer
- Int. Tech. Vertriebsmanagement
- Sonstige Fächer
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Praxisphasen

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
Mathematik		Statistik		Recht	Technischer Einkauf + Vertrieb
Technische Mechanik		Elektrotechnik	Elektronik	E-Business, Digital Sales & Artificial Intelligence	Sales Information Systems
Volkswirtschaftslehre	Konstruktionslehre		Innovationsprojekt	Sales Presentation	Sales Project & Process Management
Werkstoffkunde	Fertigungstechnik	Thermodynamik	Produktion und Logistik	International Business	
Informationstechnik		Projektmanagement	Marketing	Wahlfach	Wahlfach
Allgemeine BWL		Finanz- und Rechnungswesen		Qualitätsmanagement	Unternehmensführung
	Englisch für int. technischen Vertrieb			Studienarbeit	Controlling
Wissenschaftliches Arbeiten					
Praxis I		Praxis II		Praxis III + Bachelorarbeit	
			Optionales Auslandssemester	Optional International Program in Engineering	

## 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)
- Ada-Schein

# Campus Mosbach

Hier treffen Moderne und Idylle aufeinander. Kurze Wege mit engen persönlichen Kontakten zwischen Studierenden und Lehrenden prägen das Campusleben in Mosbach. Die Lehrenden kennen ihre Studierenden persönlich und betreuen und fördern sie individuell.

Der Campus mit modern ausgestatteten Vorlesungsräumen und Hightech-Laboren für Lehre und Forschung liegt am Rande der historischen Fachwerkstadt Mosbach im Grünen. 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 breiten Angeboten. Für eine unvergessliche Studienzeit sorgen der Zusammenhalt in kleinen Kursen und die aktive Studierendengemeinschaft, die das Leben in der Hochschule und Stadt mitgestaltet.

→ Mehr Infos: [www.mosbach.dhbw.de](http://www.mosbach.dhbw.de)

