



Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

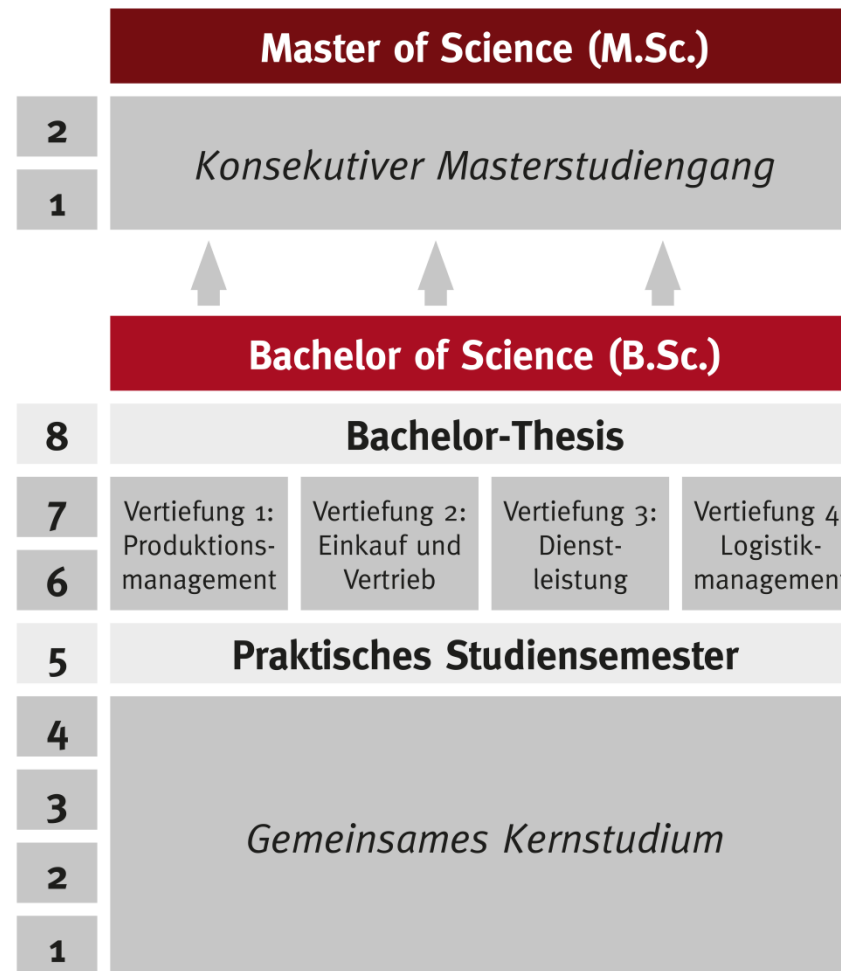
Vertiefungsrichtungen im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen



Informationsveranstaltung zu den Vertiefungsrichtungen in WINB am 30.05.2018



Struktur





Studieninhalte – WIN Bachelor

Erstes Studienjahr	Zweites Studienjahr	Drittes Studienjahr	Viertes Studienjahr
Mathematik A	Statistik	Praktisches Studiensemester	Qualitätsmanagement
Elektrotechnik A	Projektmanagement		CAM
Technische Kommunikation	Elektrotechnik B		Wirtschaftsrecht
Physik	Technische Thermodynamik		drei Fächer aus der
Fertigungswirtschaft	Marketing		gewählten Vertiefung
Allgemeine BWL	Kosten- u. Leistungsrechnung		
Mathematik B	Außenhandel	Enterprise Resource Planning	Bachelor-Thesis
Informatik A	Logistik	Regelungstechnik	Wahlpflichtfach A
Technische Mechanik A	Automatisierung	Finanzierung und Investition	Wahlpflichtfach B
Fertigung und Werkstoffe	Technische Mechanik B	drei Fächer aus der	
Volkswirtschaftslehre	Unternehmens- u. Personal-	gewählten Vertiefung	
Buchführung u. Bilanzierung	führung		
	Informatik B		



Vertiefungsrichtungen – WIN Bachelor

	Drittes Studienjahr	Viertes Studienjahr
Einkauf und Vertrieb	Marktforschung	Internat. Industriegütermarketing
	Verkaufs- und Verhandlungstechnik	Vertriebsmanagement
	Lieferanten- und Beschaffungsmanagement	Einkaufs- und Vertriebscontrolling
Produktionsmanagement	Operations Research	Produktentwicklung
	Datenbanksysteme	Energietechnik
	Arbeitswissenschaft	Controlling
Dienstleistung	Datenbanksysteme	Entwicklung von Dienstleistungen
	Dienstleistungsmarketing	Kalkulation und Controlling
	Dienstleistungsökonomik	Informations- und Kommunikationstechnologie
Logistikmanagement	Operations Research	Datenverwaltung und -analyse
	Lieferanten- und Beschaffungsmanagement	Controlling
	Logistik B	Logistik C



Neu ab
WS 17/18

Wirtschaftsingenieur International

Internationale Studienvariante

NEU: Jede der vier Vertiefungen Produktionsmanagement, Einkauf und Vertrieb, Dienstleistung und Logistikmanagement kann auch in einer internationalen Studienvariante mit dem **Bachelor of Science** „**Wirtschaftsingenieurwesen International**“ abgeschlossen werden, falls folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Das Praktische Studiensemester muss im nicht-deutschsprachigen Ausland absolviert werden.
- Es muss ein Auslandsstudiensemester im nicht-deutschsprachigen Ausland absolviert werden, wobei mindestens 25 Kreditpunkte an der ausländischen Partnerhochschule im Rahmen eines zuvor erstellten Learning Agreements erworben werden.
- Nachweis einer weiteren Fremdsprache neben Englisch auf mindestens Niveau B2 nach GER.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Michael Schopen:
michael.schopen@hs-karlsruhe.de



Wirtschaftsingenieur International

Internationale Studienvariante

Neu ab
WS 17/18

- Das Praktische Studiensemester muss im nicht-deutschsprachigen Ausland absolviert werden.
- Es muss ein Auslandsstudiensemester im nicht-deutschsprachigen Ausland absolviert werden, wobei mindestens 25 ECTS an der ausländischen Partnerhochschule im Rahmen eines zuvor erstellten Learning Agreements erworben werden.
- Nachweis einer weiteren Fremdsprache neben Englisch auf mindestens Niveau B2 nach GER.



Erster Absolvent: Burak Okkuscu