

Hochschule Karlsruhe
University of
Applied Sciences

Fakultät für
Wirtschafts-
wissenschaften



Wirtschafts- ingenieur- wesen

Bachelor of Science



Wirtschafts- ingenieurwesen

Bachelor of Science

Warum Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) studieren?

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (WINB) bereitet Sie auf eine Tätigkeit an den Verbindungsstellen zwischen Management und Technologie in Unternehmen oder Institutionen aller Wirtschaftsbereiche vor. Mit ihrem Know-How aus vielen vernetzten Themengebieten sind Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure in der Lage, interdisziplinäre technisch und wirtschaftlich geprägte Problemstellungen auf allen Ebenen eines Unternehmens zu lösen.

Typische Branchen für Absolventinnen und Absolventen des Wirtschaftsingenieurwesens sind die Automobilindustrie, der Maschinen- und Anlagenbau, die Elektrotechnik- und Elektronikindustrie, die Luft- und Raumfahrtindustrie, die Informationstechnik, Telekommunikation sowie Verkehr und Logistik.

Studieninhalte kurz und knapp:

- + 8 Semester, 240 Credit Points (ECTS)
- + Kombination aus Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften
- + Hoher Praxisanteil durch Praxissemester, Labore und Industrieprojekte
- + Auslandsstudiensemester und Doppelabschluss möglich

Für wen ist der Studiengang geeignet?

Wer sich für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen interessiert, sollte sich gleichermaßen für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge wie für technische Anwendungen begeistern können. Gute Mathematik- und Physikkenntnisse gepaart mit einer soliden Sprachkompetenz sind gute Voraussetzungen, um das Studium erfolgreich zu meistern. Sie sollten Freude an durchaus komplexen Problemstellungen und deren Lösungsfindung haben. Wenn Sie ein Teamplayer sind und zudem gute Deutsch- und Englischkenntnisse mitbringen, sind Sie hier richtig.



Weitere Informationen zum Bachelor-
Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
gibt es im Web unter: www.h-ka.de/winb