

Wirtschaftsingenieurwesen

Hochschule Darmstadt (University of Applied Sciences)
Bachelor of Science



Inhalt

Neben technischen Aufgaben wird erfolgreichen Ingenieuren im Laufe ihrer Karriere auch Verantwortung für Personal und Projekte übertragen. In der Fertigungsorganisation, Logistik und im Vertrieb sind von Beginn an wirtschaftliche, rechtliche und technische Fragen eng verwoben. Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science werden Studierende für diese fachübergreifenden Aufgaben ausgebildet. Er wird vom Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen Maschinenbau und Wirtschaft angeboten. Durch die Kooperation profitieren Studierende von hervorragend ausgestatteten Labors, einem breiten Lehrangebot, regen Auslandskontakten und Lernzentren der drei Fachbereiche. Vertiefende Informationen zum Studiengang finden Sie auf der [Website des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik](#).

Semester	7 Semester
Studienort	Darmstadt
Studienbeginn	Wintersemester
Unterrichtssprache	DE
Zulassung	keine Zulassungsbeschränkung, NC-freier Studiengang

h_da
hochschule
darmstadt

Hochschule Darmstadt

Schöfferstraße 3
64295 Darmstadt

Kontakt

Studienfachberatung
Karl Kleinmann
+49.6151.533-68314
karl.kleinmann@h-da.de

[Zur Website >](#)

[Zentrale Studienberatung >](#)

Perspektive

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure arbeiten in fast allen Branchen:

- Maschinenbau- und Elektrotechnik-Industrie
- Energiewirtschaft
- Automobilindustrie
- Chemische- und Textilindustrie
- Einrichtungen des Verkehrswesens
- Ingenieurbüros
- Planungs- und Beratungsunternehmen (Consulting)
- Aus- und Weiterbildung
- Öffentlicher Dienst ...

Aufbauend auf den Bachelor-Abschluss sind folgende Master-Studiengänge möglich:

[Automobilentwicklung - Master of Science](#) (Brückenkurse notwendig!)
[Betriebswirtschaftslehre - Master of Science](#)
[Electrical Engineering - Master of Science](#)
[Maschinenbau - Master of Science](#) (Brückenkurse notwendig!)
[Kunststofftechnik - Master of Science](#) (Brückenkurse notwendig!)
[Wirtschaftsingenieurwesen - Master of Science](#)

Aufbau

Qualifikationen und Kompetenzen für diese Tätigkeitsfelder vermitteln die Module des Bachelor-Studiengangs. Das können beispielsweise Seminare, Vorlesungen oder Übungen sein. Exkursionen, Projektarbeitsphasen sowie Praktika und Laborphasen zählen aber auch dazu (siehe Grafik). Eine detaillierte Darstellung der Studieninhalte finden Sie im [Modulhandbuch](#). Nach dem Bachelor-Abschluss kann an der h_da das Studium zum Master of Science in Wirtschaftsingenieurwesen fortgesetzt werden. Der Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Eng.) ist im Rahmen des Modells [KoSE](#) auch dual studierbar.

Zugang

Vorbildung. Was wird vorausgesetzt? Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.) ist nicht zulassungsbeschränkt (kein NC). Teil der Zugangsvoraussetzungen ist ein Praktikum. Bitte informieren Sie sich auf der [Website des Fachbereichs](#). Als Zulassungsvoraussetzung gelten unter anderem diese Schulabschlüsse:

- allgemeine Hochschulreife
- fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife

Eine detaillierte Darstellung der Zulassungsvoraussetzungen finden Sie in den [Besonderen Bestimmungen der Prüfungsordnung \(BBPO\)](#).

Wirtschaftsingenieurwesen