



Staatlich anerkannte, private  
**Fachhochschule des  
Mittelstands (FHM)**

**IN NUR 28  
MONATEN**  
ZUM ABSCHLUSS

**Bachelor of Science (B.Sc.)  
Wirtschaftsingenieur**

**› HANDWERKSMEISTER  
› INDUSTRIEMEISTER  
› TECHNIKER  
› TECHNISCHE FACHWIRTE**

# Für die Wirtschaftsingenieure der Zukunft

## Bachelor-Studiengang B.Sc. Wirtschaftsingenieur – Warum?

Der Bachelor-Studiengang B.Sc. Wirtschaftsingenieur integriert Ihren Abschluss zum Industrie- oder Handwerksmeister, staatlich geprüften Techniker oder Technischen Fachwirt vollständig in das Studium. Das heißt für Sie, dass sich die Studienzeit auf 28 Monate verkürzt. Aufbauend auf Ihren Vorkenntnissen werden die wirtschaftswissenschaftlichen und die technisch-ingenieurwissenschaftlichen Qualifikationen passgenau vermittelt und mit den Anforderungen an die strategische Unternehmensführung zusammengeführt. Dieses Modell ist deutschlandweit einmalig.



**Prof. Dr. Christoph Brake**  
Wissenschaftlicher Studiengangsleiter

**Neue Elite:** Die neue Elite in Handwerk und Industrie benötigt zunehmend Schnittstellenkompetenzen zwischen Management und Technik. Die Kombination von technologischem Know-how und betriebswirtschaftlicher Kompetenz entspricht den Anforderungen für die strategische Unternehmensführung. Als B.Sc. Wirtschaftsingenieur verfügen Sie über dieses entscheidende Qualifikationsprofil.

**Karrierechancen:** Sie wollen Ihr Qualifikationsprofil durch ein akademisches Studium erweitern und Ihr Know-how im wirtschaftswissenschaftlichen und technisch-ingenieurwissenschaftlichen Bereich praxisnah und wirkungsvoll vertiefen? Sie wollen gleichzeitig aber auch Ihren Beruf ausüben und in kurzer Zeit Ihre Ziele erreichen? Mit dem akademischen Abschluss B.Sc. Wirtschaftsingenieur eröffnen sich Ihnen zahlreiche Karriereperspektiven und Aufstiegsmöglichkeiten.

**Nachhaltige Personalentwicklung:** Für Unternehmen bietet der B.Sc. Wirtschaftsingenieur gleichermaßen ein Instrument der nachhaltigen Personalentwicklung sowie der strategischen Unternehmensentwicklung. Erstklassig qualifizierte Mitarbeiter bleiben dem Unternehmen erhalten, weil sich durch das berufs begleitende Studium B.Sc. Wirtschaftsingenieur neue Karrieremöglichkeiten ergeben.

**Akademische Anschlussfähigkeit:** Viele Positionen im Top-Management sind nur mit einem akademischen Abschluss zu erreichen. Dieser Trend ist seit vielen Jahren zu beobachten und verstärkt sich zunehmend. Akademische Anschlussfähigkeit bedeutet, dass Ihnen mit dem B.Sc. Wirtschaftsingenieur für weitere akademische Abschlüsse bis hin zum Dokortitel alle Türen offen stehen. Mit dem B.Sc. Wirtschaftsingenieur sichern Sie sich alle Möglichkeiten auf der Karriereleiter.



---

## Sie sind...

---

**Sie sind berufstätig und wollen das Studium, Ihr Privatleben und den Beruf unter einen Hut bringen?** Der B.Sc. Wirtschaftsingenieur ist als berufs begleitender Studiengang so aufgebaut, dass es Ihnen möglich ist, Beruf, Studium und ggf. Familie zu ihrem Recht kommen zu lassen. An der FHM wird dazu das etablierte Blended-Learning-Konzept genutzt, um das Studieren im virtuellen Klassenraum, die Präsenzlehre an Wochenenden und das Selbststudium so mit dem Vollzeit-Job zu kombinieren, dass Sie allen Anforderungen gerecht werden können.

**Sie wollen keine Zeit verlieren? Das Anrechnungsmodell macht's möglich.** Die Inhalte Ihrer vorangegangenen Ausbildung als Handwerks- oder Industriemeister sowie als staatlich geprüfter Techniker werden gemäß dem Deutschen Qualifikationsrahmen (DQR-Level 6) mit 105 ECTS vollständig angerechnet. Für KFZ-Meister und geprüfte Technische Fachwirte gelten gesonderte Bedingungen: mit diesen Vorqualifikationen werden Ihnen 75 ECTS anerkannt.

**Sie sind an einer verantwortlichen Technikgestaltung und an einer nachhaltigen Unternehmensführung interessiert?** Das Studium B.Sc. Wirtschaftsingenieur legt einen besonderen Fokus auf das strategische Management und die nachhaltige Unternehmensführung. Sie werden in einem für dieses aktuelle Themengebiet konzipierten Studienfach mit den aktuellen Theorien und Methoden des Nachhaltigkeitsmanagements im Unternehmen auf wissenschaftlich hohem Niveau qualifiziert.

## Jetzt informieren & Studienplatz sichern



**Beratungsgespräch** – unter der Nummer 0800 311 32 23



**Schnupperstudium** – Probieren vor dem Studieren



**WhatsApp-Beratung** – unter der Nummer +49 174 9424573



**Infoveranstaltung** – Jeden ersten Dienstag im Monat

### Sie wollen Ihre Sprachkenntnisse verbessern, um auch im internationalen Raum sicher aufzutreten?

Nach Absolvierung des Studiums B.Sc. Wirtschaftsingenieur sind Sie fit in Wirtschaftsenglisch und technischem Englisch. Sie erhalten viel Sprachpraxis; die Lehre übernimmt ein Muttersprachler.

**Sie wollen hohe Flexibilität für Ihre Karriereoptionen?** Das Studium B.Sc. Wirtschaftsingenieur qualifiziert umfassend für Managementaufgaben im ingenieurwissenschaftlich-technischen Bereich.

### Aufbauend auf den integralen Inhalten Ihrer Ausbildung werden Sie in vier Kompetenzfeldern qualifiziert:

- › Im Bereich der Wirtschaftswissenschaften mit einem Schwerpunkt im strategischen Management und der nachhaltigen Unternehmensführung.
- › Im Bereich der speziellen Fachkompetenz für Wirtschaftsingenieure mit fundiertem ingenieurwissenschaftlichen Know-how und Anwendungsfeldern in der Informatik und der Energietechnik für Wirtschaftsingenieure.

- › Für Aufgaben im Management sind die personalen und sozialen Kompetenzen sowie die Aktivitäts- und Handlungskompetenz wichtig. Hierbei geht es um Ihr Auftreten als Persönlichkeit im Team und beim Kunden.
- › Wie alle Studiengänge der FHM qualifiziert Sie das Studium zum B.Sc. Wirtschaftsingenieur auch zum Unternehmer, wozu eigens das Fach Unternehmensgründung entwickelt wurde.





## Studieninhalte

Der Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure betont immer wieder den hohen Stellenwert der Praxiserfahrung im Berufsfeld der Wirtschaftsingenieure und beklagt, dass viele Studiengänge dieser Anforderung nicht ausreichend gerecht werden. Sie bringen als Industriemeister, als Handwerksmeister, als Staatlich geprüfter Techniker oder als Technischer Fachwirt diese Praxiserfahrung bereits mit ins Studium und haben damit einen großen Vorteil.

Darauf aufbauend widmet sich das Studium der Vermittlung ingenieursspezifischen Denkens auf einer wissenschaftlichen Basis. Das Studium an der FHM wird in kleinen Gruppen durchlaufen, sodass die individuellen Vorkenntnisse jedes/jeder Studierenden Berücksichtigung finden. Sie erwerben in den naturwissenschaftlich-technischen Modulen das Rüstzeug, das vor dem Hintergrund des wachsenden Innovationsdrucks und des Strukturwandels zur Anwendung kommt. Die Koppelung intelligenter Informations- und Kommunikationstechnologien mit einem intelligenten Energiemanagement ist eine der Zukunftsherausforderungen unserer Wirtschaft. Parallel dazu werden Sie im Studium fit für das strate-

gische Management und die immer wichtigere Herausforderung der umweltverantwortlichen und nachhaltigen Unternehmensführung.

Die professionelle Weiterbildung Ihrer Softskills trägt dazu bei, dass Sie neben einer hervorragenden fachlichen Qualifikation auch mit Ihren persönlichen Kompetenzen den Aufgaben in einem internationalen und dynamischen Aufgabenfeld bestens gewachsen sind.

## Wie bewerbe ich mich?

Die Studiengänge an der FHM sind nicht mit einem Numerus Clausus (NC) belegt. Die am besten geeigneten Bewerberinnen und Bewerber werden über ein hochschuleigenes Auswahlverfahren ausgewählt. Wie bei der Personalauswahl moderner Wirtschaftsunternehmen hat die FHM hierfür ein aufwendiges Verfahren entwickelt. Unsere Online-Bewerbung finden Sie unter [fh-mittelstand.de/online-bewerbung](https://fh-mittelstand.de/online-bewerbung).

### Studienform

Stand: Juni 2021

#### Berufsbegleitendes Studium

TOP-UP

<b>Studienstart:</b>	Oktober
<b>Studiendauer:</b>	28 Monate unter Anrechnung Ihrer Qualifikation gemäß DQR-Level 6
<b>Einmalige Gebühren:</b>	150,00 €; Frechen: 0 € (Individuelles Auswahlverfahren) 500,00 € (Abschlussprüfung)

#### Fernstudium

<b>Studienstart:</b>	Februar, Juni, Oktober
<b>Studiendauer:</b>	28 Monate unter Anrechnung Ihrer Qualifikation gemäß DQR-Level 6
<b>Einmalige Gebühren:</b>	150,00 € (Individuelles Auswahlverfahren); 500,00 € (Abschlussprüfung)

Aktuelle Informationen zu **Standorten** und **Studiengebühren** unter:

[fh-mittelstand.de/wirtschaftsingenieur](https://fh-mittelstand.de/wirtschaftsingenieur)

# Bachelor of Science (B.Sc.) Wirtschaftsingenieur

SYSTEMAKKREDITIERT  
nach Akkreditierungsrat durch FIBAA

Anrechnung von Inhalten  
Ihrer Ausbildung zum/zur  
**Handwerks- oder  
Industriemeister/-in,**  
zum/zur **Staatl. gepr.  
Techniker/-in** oder zum/zur  
**Technischen Fachwirt/-in**



## Studieninhalte

### Allgemeine Wirtschaftskompetenz

- › Betriebswirtschaft
- › Strategisches Management und nachhaltige Unternehmensführung
- › Projektmanagement

### Spezielle Fachkompetenz

- › Mechanik / Elektrotechnik
- › Strömungstechnik
- › Thermodynamik
- › Chemie / Werkstoffwissenschaften
- › Mathematik für technische und wirtschaftliche Anwendungen
- › Digitalisierung & Automatisierung
- › Energietechnik für Wirtschaftsingenieure

### Aktivitäts- & Handlungskompetenz

- › Studium in der Praxis (SiP)
- › Wissenschaftliches Arbeiten
- › Businessplanentwicklung & Digitale Geschäftsmodelle

### Personale & soziale Kompetenz

- › Wirtschaftsenglisch & tech. Englisch
- › Teammanagement, Präsentation & Moderation

## Berufsbegleitendes Studium & Fernstudium an der FHM

Die FHM setzt seit Jahren sowohl im Bachelor- als auch im Master-, MBA- und Promotions-Segment auf berufsbegleitende Studiengänge. Diese verbinden Präsenztage, Onlinevorlesungen und Selbststudium auf der Basis eines Blended Learning-Konzepts. Die Studierenden loggen sich dabei von zuhause oder vom Arbeitsplatz aus auf eine E-Learning-Plattform im Internet ein und nehmen so an virtuellen Vorlesungen teil. Die Präsenztage sind optimal auf die Bedürfnisse Berufstätiger abgestimmt und stehen für eine verlässliche Planung bereits langfristig fest.

Die FHM-Fernstudiengänge bieten Ihnen die Möglichkeit maximaler Flexibilität bei der Bearbeitung der Lerninhalte. Ein Maximum an Flexibilität bringt aber oft auch

einen höheren Organisationsaufwand für den Studierenden mit sich. Damit Sie sich zu 100 Prozent auf Ihr Studium fokussieren können, nimmt Ihnen die FHM einen Großteil der Studienorganisation ab.

Das Curriculum eines jeden FHM-Fernstudiengangs besteht aus einer obligatorischen Anzahl an Studienmodulen. Jedes Modul schließt mit einer Modulprüfung ab. Zu jedem Studienmodul werden Ihnen je eine Einführungsveranstaltung zu Beginn des Trimesters, und ein Repetitorium (Klausurvorbereitung) zum Ende des Trimesters angeboten. Zu jedem Studienmodul wird Ihnen zu Beginn des Trimesters ein Studienbrief in gedruckter und digitaler Form zur Verfügung gestellt.