

 0800 215 5 215  
[www.vwa-hochschule.de](http://www.vwa-hochschule.de)



# **Bachelor of Engineering (B.Eng.) Wirtschaftsingenieurwesen**

Präsenzstudium  
neben dem Beruf  
in Baden-Württemberg

Studienort Stuttgart

DIE HOCHSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE

 **HOCHSCHULE**  
für berufsbegleitendes Studium



## Ihr Studium neben dem Beruf an der VWA-Hochschule

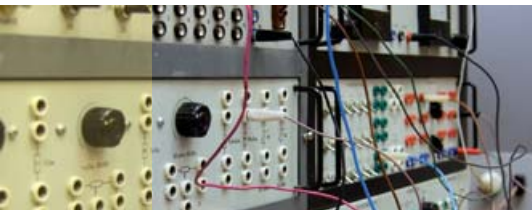
Die VWA-Hochschule ist eine private, staatlich anerkannte Hochschule. Träger sind drei gemeinnützige Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademien in Baden-Württemberg mit ihrer über 90-jährigen Erfahrung als Bildungsdienstleister und rund 50.000 Absolventen.

Die VWA-Hochschule bietet Berufstätigen mit und ohne Abitur oder Fachhochschulreife ein wissenschaftliches und praxisnahes Studium an, das auf den beruflichen Kompetenzen und Erfahrungen der Studierenden aufbaut.

Wesentliche Merkmale sind ein wohnortnahes Studienangebot, eine persönliche Atmosphäre und die individuelle Betreuung und Beratung durch unsere erfahrenen Dozenten und Mitarbeiter. Präsenzvorlesungen, Einsatz moderner Medien sowie das Arbeiten in Teams fördern das Miteinander und den Lernerfolg zusätzlich.

Das Studium verbindet Wissenschaft und Praxis – besser noch: die Wissenschaft mit der Praxis der Studierenden. Gelerntes kann sofort und gezielt im Arbeitsalltag eingesetzt werden. Unsere hauptamtlichen Professoren und Lehrbeauftragte von Hochschulen und Unternehmen verstehen sich als „Brückenbauer“ zwischen Hochschule und Unternehmen.

Die VWA-Hochschule ist eingebunden in ein Baden-Württemberg-Netzwerk, das Hochschulen, Unternehmen und Verwaltungen umfasst.



# Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Präsenzstudium neben dem Beruf
- Studieren mit und ohne Abitur
- Staatlich anerkannte Hochschule
- Akkreditierte Studiengänge mit 180 ECTS-Punkten
- Direkter Theorie-Praxis-Transfer
- Persönliche Atmosphäre, individuelle Betreuung
- Beste Karrierechancen mit Hochschulabschluss

## Studienbeginn und -dauer

Studienbeginn ist jeweils zum Wintersemester (1. Semester ab Oktober, vorbereitende Veranstaltungen bereits ab September). Das Studium dauert in der Regel 8 Semester und umfasst 1.008 Lehrveranstaltungsstunden im Präsenzunterricht.

## Studienort und -zeiten

Lehrveranstaltungen

VWA-Hochschule	Wolframstr. 32, 70191 Stuttgart
Universität Stuttgart	Breitscheidstr. 2A, 70174 Stuttgart
Mo   Mi   Fr	17:30 – 20:45 Uhr
Sa	8:30 – 13:30 Uhr

## Gebühren

- Studiengebühr 12.600 € (48 Monatsraten à 262,50 €)
- Prüfungsgebühr 400 € (einmalig)
- Einschreibgebühr 100 € (einmalig)

## Fördermöglichkeiten

- Arbeitgeber
- Stipendium ([www.aufstiegsstipendium.de](http://www.aufstiegsstipendium.de))
- Studienkredit ([www.kfw.de](http://www.kfw.de))
- Steuerliche Berücksichtigung  
(Werbungskosten oder Sonderausgaben)



## Der Studienaufbau: In 8 Semestern zum Erfolg

### Bachelor of Engineering (B.Eng.)

	Bachelor-Arbeit
Techniklabor und Betriebspraxis	Techniklabor und Betriebspraxis
Allgemeine Kompetenzen	Allgemeine Kompetenzen
Integrationskompetenz	Integrationskompetenz
Ingenieurwissenschaftliche Basiskompetenz	Ingenieurwissenschaftliche Aufbaukompetenz
Betriebswirtschaftliche Basiskompetenz	Betriebswirtschaftliche Aufbaukompetenz
Grundstudium <b>1. – 4. Semester</b>	Hauptstudium <b>5. – 8. Semester</b>

Die Regelstudienzeit beträgt 8 Semester.



## Die Studieninhalte: Wissenschaftlich fundiert und praxisnah

### **Betriebswirtschaftliche Basiskompetenz**

- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- Grundlagen des Rechnungswesens
- Anwendungen des Rechnungswesens

### **Betriebswirtschaftliche Aufbaukompetenz**

- Unternehmensführung und Recht
- Marktorientierte Prozesse
- Finanzwirtschaft und Controlling

### **Ingenieurwissenschaftliche Basiskompetenz**

- Grundlagen der Mechanik
- Physikalische Grundlagen und Elektrotechnik
- Konstruktionslehre und CAD

### **Ingenieurwissenschaftliche Aufbaukompetenz**

- Fertigungstechnik und -prozesse
- Produktionssysteme und Automatisierung

### **Integrationskompetenz**

- Produktion
- Grundlagen der Informatik

### **Allgemeine Kompetenzen**

- Akademisches Arbeiten
- Mathematik und Statistik
- Technisches Englisch
- Sozialkompetenz

### **Techniklabor und Betriebspraxis**

- Versuche im Technischen Labor und Laborberichte
- Betriebspraxis-Anwendungsberichte



## Karrieresprungbrett – Nutzen für Absolventen und Arbeitgeber

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen richtet sich an berufstätige Bewerberinnen und Bewerber mit gewerblich-technischer Aus- und / oder Weiterbildung sowie einschlägiger Berufserfahrung. Mit und ohne Abitur oder Fachhochschulreife – das Studium ermöglicht einen ersten Hochschulabschluss.

Der Studiengang hat eine generalistische Ausrichtung. Daraus ergibt sich für Absolventinnen und Absolventen der VWA-Hochschule in vielen Branchen und Funktionen ein breites Karrierefeld, z. B. im technischen Vertrieb, in Einkauf, Logistik und Produktion, im Projekt-, Qualitäts- und Servicemanagement.

### **Auch Arbeitgeber schätzen ein berufsbegleitendes Studium an der VWA-Hochschule**

Denn die Berufstätigen bleiben den Unternehmen als Leistungsträger erhalten und empfehlen sich mit dem Studium für qualifizierte Fach- und Führungsaufgaben. Das im Studium erworbene Know-how kommt den Unternehmen bereits von Anfang an zugute. Eine praxisnahe Lehre sowie Anwendungsbeispiele aus der beruflichen Praxis der Studierenden, die im Studium bearbeitet werden, stellen das sicher. Dadurch wird ein direkter Theorie-Praxis-Transfer erreicht, von dem Studierende, Unternehmen und Dozenten profitieren.



## Zulassungsmöglichkeiten: Studieren mit und ohne Abitur

### **Regelzulassung** (Zulassungsmöglichkeit I)

- Einschlägige gewerblich-technische Berufsausbildung
- Gewerblich-technische Berufstätigkeit (mind. 1 Jahr)
- a) Mittlerer Bildungsabschluss und eine anerkannte berufliche Aufstiegsfortbildung (z. B. Industriemeister/in, Handwerksmeister/in, staatlich geprüfte/r Techniker/in) oder
- b) Abitur oder Fachhochschulreife

### **Zulassung ohne einschlägige gewerblich-technische Berufsausbildung** (Zulassungsmöglichkeit II)

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Gewerblich-technische Berufstätigkeit (mind. 3 Jahre)

### **Zulassung als beruflich Qualifizierter**

(Zulassungsmöglichkeit III)

- Mittlerer Bildungsabschluss oder Hauptschulabschluss
- Einschlägige gewerblich-technische Berufsausbildung
- Gewerblich-technische Berufstätigkeit (mind. 3 Jahre)
- Bestehen einer Eignungsprüfung

### **Ausnahmezulassung** (Zulassungsmöglichkeit IV)

Ausnahmezulassungen (z. B. bei kürzerer Dauer der Berufstätigkeit oder nicht einschlägiger Berufsausbildung) sind möglich, soweit die Mindestanforderungen nach dem Landeshochschulgesetz Baden-Württemberg erfüllt werden.

### **Anrechnung von Vorleistungen**

Bei Gleichwertigkeit werden an Hochschulen und anderen Bildungseinrichtungen erbrachte Leistungen angerechnet. Dadurch können sich Studienaufwand und Studiendauer reduzieren.

- ▶ Informationen unter [www.vwa-hochschule.de](http://www.vwa-hochschule.de) > Download > Zulassung / Eignung / Anrechnung von Vorleistungen



**HOCHSCHULE**  
für berufsbegleitendes Studium

**Hochschulleitung  
und -verwaltung**

Wolframstraße 32  
70191 Stuttgart

info@vwa-hochschule.de

**Studienzentrum Baden  
Haus der Akademien**

Eisenbahnstraße 56  
79098 Freiburg

freiburg@vwa-hochschule.de

**Studienzentrum Württemberg  
VWA-Haus**

Wolframstraße 32  
70191 Stuttgart

stuttgart@vwa-hochschule.de

**Besuchen Sie uns im Internet**

[www.vwa-hochschule.de](http://www.vwa-hochschule.de)

**Rufen Sie uns kostenfrei an**

☎ **0800 215 5 215**

**WR**

WISSENSCHAFTSRAT

Erfolgreiche Konzeptprüfung durch den Akkreditierungsausschuss

**PROGRAMMAKKREDITIERT**

nach Akkreditierungsrat durch  FIBAA