



Bachelor of Engineering (B.Eng.) Wirtschaftsingenieurwesen

Info-Blatt
„Wirtschaftsingenieurwesen“
Studienort Stuttgart

DIE HOCHSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE

Bachelor of Engineering (B.Eng.) Wirtschaftsingenieurwesen

Die VWA-Hochschule richtet sich mit diesem Studiengang an Berufstätige, die in einem berufsbegleitenden und wohnortnahen Präsenzstudium zusätzliche fachliche und methodische Kompetenzen für den beruflichen Aufstieg erwerben möchten.

Studienbeginn

- Jeweils zum Wintersemester (1. Semester ab September / Oktober)

Studiendauer

- 8 Semester

Bei Meistern, Technikern, Betriebswirten, Fachwirten und Fachkaufleuten werden gleichwertige Vorleistungen angerechnet. Dadurch können sich Studienaufwand und Studierendauer reduzieren.

Studienort und -zeiten

- Lehrveranstaltungen
VWA-Hochschule Wolframstraße 32, 70191 Stuttgart
Universität Stuttgart Breitscheidstraße 2 A, 70174 Stuttgart
Mo | Mi | Fr 17:30 – 20:45 Uhr
Sa 8:30 – 13:30 Uhr

Bei den Lehrveranstaltungstagen handelt es sich um Regeltage. Bei Bedarf können einzelne Lehrveranstaltungen auch an anderen Tagen und zu geänderten Zeiten stattfinden. Je Semesterwoche werden Lehrveranstaltungen an maximal drei Tagen durchgeführt. In den höheren Semestern reduziert sich die Anzahl der Lehrveranstaltungstage je Semesterwoche.

Vier Techniklabore, die zwischen dem 2. und 6. Semester vorgesehen sind, finden z. T. an der kooperierenden Hochschule Heilbronn statt. Bei Bedarf können laborbegleitende Lehrveranstaltungen ebenfalls an der kooperierenden Hochschule durchgeführt werden.

Gebühren

- Studiengebühr 13.200 € (48 Monatsraten à 275 €)
- Prüfungsgebühr 600 € (einmalig)
- Einschreibegebühr 100 € (einmalig)

Kontakt

VWA-Hochschule
Wolframstraße 32
70191 Stuttgart
stuttgart@vwa-hochschule.de

Besuchen Sie uns im Internet

www.vwa-hochschule.de

Rufen Sie uns kostenfrei an

☎ 0800 215 5 215

VWA-Hochschule –
Die Hochschule für Berufstätige

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

