

Studienverlauf

	1. Sem. 2. S	Sem.	3. Sem.	4. Sem.
Modul 1 (5 CP) Modul 2 (5 CP)	Grundlagen Ingenieurwissenschaften Beispiele: Ingenieurmathematik, Elektrotechnik, Physik, Informatik, Technische Mechanik, Sensorik, Elektrische Messtechnik			
Modul 3 (5 CP)	Grundlagen I Beispiele: Gi Rechn			
Modul 4 (5 CP)	Schlüsselkompetenzen Beispiele: Englisch, Qualitätsmanagement, Personalführung, Open Space			
5. Semester				
Praxissemester (25 CP) (wird anerkannt)*				
	6. Sem 7. S	Sem.	8. Sem.	9. Sem.
Modul 1 (5 CP)	Kernkompetenz Ingenieurwissenschaften Beispiele: Automatisierungstechnik, Produktions- und Fertigungstechnik, Methodisches Konstruieren			Bachelor- Arbeit (12 CP) inkl. Kolloquium
Modul 2 (5 CP)	Kernkompetenz Wirtschaftswissenschaften			
Modul 3 (5 CP)	Beispiele: Wirtschaftsinformatik, Beschaffung und Logistik, Unterneh- mensführung, Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht, Investition und Finanzierung, SCM-Fallstudie			Open Space
Modul 4 (5 CP)	Schlüsselkompete Beispiele: Internet-Technolo Projektmanagen	gien,	2 Wahlpflio	htmodule

*Anrechnung über SPO: Praxissemester, Praxissemesterbegleitende Lehrveranstaltung, 1 Grundlagenmodul, 3 Wahlpflichtfächer aufgrund Berufsausbildung oder hauptberuflicher Tätigkeit



KONTAKTADRESSEN

StudiengangkoordinatorProf. Dr.-Ing. Konrad Mußenbrock

Studienberatung

Dipl.-Ing. Cornelia Böhmer Tel.: +49 (0) 6021-4206-892 cornelia.boehmer@th-ab.de

Post- und Besucheradresse

Technische Hochschule Aschaffenburg Würzburger Straße 45 63743 Aschaffenburg www.th-ab.de

Wir beraten Sie gerne persönlich oder telefonisch.

Förderer und Kooperationspartner



Bundesministerium



für Bildung und Forschung

GEFÖRDERT VOM





STUDIENANGEBOT

Wirtschaftsingenieurwesen

berufsbegleitend



TH Aschaffenburg university of applied sciences

TREFFEN SIE DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG

Studienziele

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen erlernen Sie Arbeitsweisen als Ingenieur_in und Betriebswirt_in. Dazu gehören Schlüsselkompetenzen wie Projektmanagement, Personalführung oder interkulturelles Verständnis.

Studierende werden optimal auf Führungsaufgaben an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft vorbereitet. Gerade im Mittelstand sind Ingenieurtätigkeiten vielfach mit betriebswirtschaftlichen Fragen und Management verzahnt.

Studierende können ihr Studium aufgrund des Wahlpflichtangebots eher technisch oder interdisziplinär ausrichten. Eine Anrechnung beruflicher Qualifikationen ist möglich, die Regelstudienzeit kann dadurch verkürzt werden.



Gut zu wissen: Bereits seit 2007 besteht eine enge Kooperation mit der Hochschule Darmstadt in verschiedenen berufsbegleitenden Studiengängen. Studierende profitieren von dieser Zusammenarbeit und Erfahrung.

Vorteile auf einen Blick

- · Studieren ohne Abitur möglich
- · Weiterbildung neben familiären Verpflichtungen
- · Studium an staatlichen Hochschulen
- Mix aus Lehrbriefen, E-Learning und Präsenzphasen
- · Intensive Betreuung
- Vorkurs Mathematik als Schnupperstudium
- Keine versteckten Zusatzkosten
- Anrechnung beruflicher Kompetenzen
- Praxissemester wird anerkannt
- · Verkürzung der Regelstudienzeit möglich
- · Abschluss als B.Eng. mit 210 ECTS-Punkten

Zulassungsvarianten

- Meister/Techniker oder
- Qualif. Facharbeiter (+ 3 Jahre Berufserfahrung) oder
- · Allgemeine Hochschulreife/Fachhochschulreife
 - + 1 Jahr Berufserfahrung oder
 - + abgeschlossene einschlägige Ausbildung

Dauer und Abschluss

- Regelstudienzeit 9 Semester (inkl. Praxissemester)
 Verkürzung möglich
- Abschluss: Bachelor of Engineering

Kosten

- 1.890 € pro Semester
- zzgl. 60 € Studentenwerksbeitrag pro Semester

Ablauf des Studiums

Das Studium ist modular aufgebaut. Zu Beginn des Semesters erhalten die Studierenden Lehrbriefe bzw. das Material für E-Learning zu den Modulen des Semesters. Das Selbststudium, das von den Studierenden orts- und zeitunabhängig organisiert werden kann, umfasst etwa 80 Prozent des gesamten Studieraufwands. Dazu kommen regelmäßige Präsenzveranstaltungen in Aschaffenburg und Darmstadt (freitags und samstags, vier Mal pro Semester) in Form von Tutorien, Kompaktvorlesungen und Laborversuchen, in denen der Stoff vertieft und der Praxisbezug sichergestellt wird. Die Studierenden werden während des gesamten Studiums intensiv betreut und stehen über eine Lernplattform mit Dozent_innen und Kommiliton_innen in ständigem Austausch.

Ihr Weg ins Studium

Bewerbungszeitraum jährlich vom 2. Mai - 15. August

Januar Informationsveranstaltung

an der TH Aschaffenburg

April Beginn des Mathematik-Vorkurses

September Blockveranstaltung

Beginn des 1. Semesters

Die Bewerbung erfolgt online. Informationen zur Bewerbung sowie Termine der Infoveranstaltung finden Sie unter www.th-ab.de.