

PRAXISNAH UND INTERNATIONAL

An der Fakultät Betriebswirtschaft werden Internationalität, interkulturelle Erfahrungen und Fremdsprachenkenntnisse groß geschrieben. Die Fakultät unterhält vielfältige Beziehungen zu ausländischen Hochschulen. Sie können Teile Ihres Studiums im Ausland absolvieren. Sie haben auch die Möglichkeit, einen Master of Business Administration (MBA) in Esslingen zu erwerben. Zudem können Sie ein Praxissemester oder Praktikum im Ausland absolvieren. Neben den europäischen Ländern sind dabei vor allem die USA, Kanada, Russland, Indien, Malaysia oder Japan bevorzugte Wirtschaftsräume. Ihre Berufschancen verbessern sich damit erheblich, denn die immer globaler werdende Wirtschaft erfordert einschlägige Auslandserfahrungen.

ESSLINGEN AM NECKAR – EIN IDEALER ORT ZUM STUDIEREN

Nur 20 km von der baden-württembergischen Landeshauptstadt Stuttgart entfernt liegt Esslingen. Die 90.000-Einwohner-Stadt im Neckartal, eingebettet in Weinberge, blickt auf über 1.200 Jahre Geschichte zurück. Tradition und Fortschritt gehören hier zusammen. Seit der Industrialisierung ist Esslingen ein attraktiver Industrie- und Wirtschaftsstandort. Viele international agierende Firmen wie Daimler, Eberspächer und Festo haben sich hier niedergelassen. Die historische Altstadt mit ihren vielen Fachwerkhäusern, die zahlreichen Lokale und eine vielfältige kulturelle Szene sind das ideale Umfeld für Erfolg versprechende Studienjahre.

WIE UND WO BEWERBE ICH MICH?

Studienberatung:

Hochschule Esslingen
Fakultät Betriebswirtschaft
Flandernstr. 101
73732 Esslingen
Tel.: +49 (0)711.397-43 04
Fax: +49 (0)711.397-43 01
Sekretariat.bw@hs-esslingen.de

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Hochschule Esslingen
Zulassungsamt
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Gebäude 1, Zimmer 1.129
Tel.: +49 (0)711.397-30 60
Fax: +49 (0)711.397-31 95
zulassungsamt@hs-esslingen.de

Sprechzeiten:
Mo, Mi, Fr 9:00 – 11:30 Uhr
Di 9:00 – 15:00 Uhr

Anmeldeschluss: Sommersemester 15. Januar
Wintersemester 15. Juli

www.hs-esslingen.de



**WIRTSCHAFTS-
INGENIEURWESEN**
Bachelor of Engineering

Design: www.jungkommunikation.de, Februar 2010



Betriebswirtschaft

BW

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Ein Studium mit Zukunft

Im Spannungsfeld zwischen Technik und Betriebswirtschaft schlagen Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure eine Brücke zwischen den technischen und betriebswirtschaftlichen Ebenen eines Unternehmens und sind ein wichtiges Bindeglied zwischen den produktbezogenen und den kaufmännischen Bereichen. Nicht nur Großunternehmen haben die Notwendigkeit dieser Kombination erkannt und fordern entsprechend ausgebildete Fachleute, sondern auch die mittelständische Industrie. Entsprechend vielfältig sind Ihre Aufgaben.



INTERESSANT UND VIELSEITIG

Nach diesem Studium arbeiten Sie an den Schnittstellen zwischen Technik und Betriebswirtschaft in Industrie und Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen:

- > Einkauf
- > Produktionsplanung und -steuerung
- > Produktionsmanagement
- > Projektmanagement
- > Technischer Vertrieb
- > Controlling
- > Risiko Management
- > Logistik
- > Supply Chain Management
- > Consulting

WISSEN UND LERNEN

Für die Aufgaben von morgen

Dieser Studiengang verbindet wissenschaftliche Fundierung mit praxisnaher Ausbildung. An der Hochschule Esslingen wollen wir nicht nur Ihre fachlichen und methodischen Kenntnisse fördern, sondern Ihnen auch soziale Kompetenz vermitteln. Dieser Faktor ist im heutigen Berufsalltag oft entscheidend. Moderne Projektarbeit trägt ebenso dazu bei wie interaktive Lern- und Lehrmethoden, z. B. Unternehmensplanspiele und Simulationen. Durch regelmäßige Vorträge und Diskussionen mit Persönlichkeiten aus Wirtschaft und Verwaltung erleben Sie aktuelle Themen unserer Zeit hautnah. Aber wir geben unseren Studierenden auch im Wirtschaftsleben allgemein gefragte Kenntnisse wie Fachenglisch, Rhetorik oder moderne Präsentationstechniken mit auf den Weg.

THEORIE UND PRAXIS GUT GEMIXT

Das Studium im Überblick

Dieses technisch/betriebswirtschaftliche Studium gliedert sich im Wesentlichen in zwei Abschnitte. Ein Vorpraktikum ist nicht erforderlich, aber empfehlenswert.

Im ersten Studienabschnitt (Semester 1 und 2) werden die naturwissenschaftlichen, technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Grundlagen vermittelt.

Im zweiten Studienabschnitt (Semester 3 bis 7) werden die Grundlagen weiter ausgebaut und mit Modulen ergänzt, wie z. B. Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produktenstehung, Standardanwendungssysteme, Produktionsmanagement, Technischer Vertrieb und Beschaffungs- und Vertriebsmanagement.

Das 5. Studiensemester ist ein praktisches Studiensemester in der Industrie. Dabei lernen Sie durch Mitarbeit in Projekten wie Sie wissenschaftliche Methoden und Verfahren anwenden können. Eingeschlossen in das Praxissemester sind Fallstudien und Unternehmensplanspiele. In den zwei letzten Semestern vertiefen Sie Ihr Wissen in Unternehmensführung und Control-

ling, Prozesse und Methoden, Sozialkompetenz und Supply Chain Management. Mit einem Projekt und Ihrer Bachelorarbeit schließen Sie das Studium ab.

Globale Märkte erfordern globale Bildung. Mit einem Auslandsstudiensemester entsprechen Sie dieser Forderung und erhöhen Ihre ohnehin schon guten Berufschancen. Nach dem Abschluss Bachelor of Engineering können Sie den vertiefender Masterstudiengang „Master of Science in Innovation Management“ belegen.

7.	BACHELOR-ARBEIT PROJEKTARBEIT		⬆
6.	· Supply Chain Management* oder · Vertiefung Produktmanagement und Technischer Vertrieb · Sozialkompetenz	· Prozesse und Methoden · Unternehmensführung und Controlling*	⬆
5.	PRAKTISCHES STUDIENSEMESTER		⬆
4.	· Produktionsmanagement · Anwendungssysteme	· Technischer Vertrieb · Projektmanagement	⬆
3.	· Beschaffungs- und Vertriebsmanagement · Informatik 2	· Qualitätsmanagement* · Automatisierung · Produktenstehung	⬆
2.	· Informatik 1 · Statistik · Technische Grundlagen 3: Angewandte Physik	· Technische Grundlagen 2: Elektrotechnik · Finanz- und Rechnungswesen	⬆
1.	· Grundlagen der Volkswirtschaft und Betriebswirtschaft · Technische Grundlagen 1: Maschinenbau	· Mathematik · Introduction to Technology and Business Studies*	⬆

*) teilweise oder vollständig in Englisch