

## STUDIERN IN ESSLINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Hochschulsport
- | Hochschulorchester oder -chor
- | Rennstall und E-Stall
- | Segelfliegen

Die Große Kreisstadt **Esslingen** liegt bei der Landeshauptstadt Stuttgart. Mit dem StudiTicket (VVS) sind alle Angebote der Umgebung bequem zu erreichen. In Esslingen haben sich viele international agierende Firmen wie Daimler, Eberspächer und Festo niedergelassen. Die historische Altstadt mit ihren Fachwerkhäusern und einer vielfältigen kulturellen Szene sind das ideale Umfeld für Erfolg versprechende Studienjahre.

Design und Satz: www.weiser-design.de - Stand: April 2021

## BEWERBUNG

### Studienberatung

#### Hochschule Esslingen

Fakultät Wirtschaft und Technik  
Campus Esslingen-Flandernstraße  
Tel 0711 397-4302  
sekretariat.bw@hs-esslingen.de

### Bewerbung an

#### Hochschule Esslingen

Zulassungsamt  
Kanalstraße 33  
73728 Esslingen  
Tel 0711 397-3060  
zulassungsamt@hs-esslingen.de  
Gebäude 1, Zimmer 1.129

### Sprechzeiten

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

### Anmeldeschluss

Sommersemester: 15. Januar  
Wintersemester: 15. Juli

JETZT  
BEWERBEN

[WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG](http://WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG)



# INTER NATIONALE TECHNISCHE BETRIEBS WIRTSCHAFT



# TECHNISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT

## EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT

Die zunehmende Globalisierung und Vernetzung sowie die Arbeit in interdisziplinären Teams stellen besondere Herausforderungen an die Ausbildung. Aufgrund seiner ausgewogenen Kombination von Studieninhalten und der internationalen Ausrichtung schafft der Studiengang hervorragende Voraussetzungen für den Einstieg bei mittleren und großen, international tätigen Unternehmen der Industrie sowie der Dienstleistungs- und Beratungsbranche.

### BERUFSPERSPEKTIVEN

#### Fach- oder Führungskraft im:

- | Supply Chain Management, Einkauf und Beschaffung oder Produktionsmanagement
- | Controlling, Rechnungs- oder Finanzwesen
- | Marketing
- | Produkt- oder Projektmanagement
- | Technischer Vertrieb, Sales und After Sales, Key Account Management
- | Unternehmensnahe Stabsfunktionen wie beispielsweise in der Organisationsentwicklung oder Unternehmensplanung

# LERNEN, WISSEN, UMSETZEN

## FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN



Im Verlauf des Studiums lernen Sie neben »harten« Fachkenntnissen in Betriebswirtschaftslehre, Technik, Sprachen und Methoden auch so genannte »Soft Skills«. Durch geeignete Lehrformen, wie beispielsweise die Gruppen- und Projektarbeit, werden Sozialkompetenz und im internationalen Kontext auch interkulturelle Erfahrungen vermittelt.

## BACHELOR OF SCIENCE

### INTERNATIONALE TECHNISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT

7. SEM		Wahlpflichtbereich
Bachelor-Arbeit	Wissenschaftliches Projekt	
6. SEM		Vertiefung 2
Corporate Governance and Control	International Business	Vertiefung 1
5. SEM		Business Simulation
4. SEM		Produktmanagement und Marktforschung
Projekt	Prozessmanagement	Wirtschaftswissenschaften 6
3. SEM		Wirtschaftswissenschaften 5
Wirtschaftsinformatik 2	Personalmanagement	Wirtschaftswissenschaften 4
Technik 3	Technik 3	Wirtschaftswissenschaften 3
2. Studienabschnitt		
2. SEM		Wirtschaftswissenschaften 2
Technik 2	Wirtschaftsinformatik 1	Recht und Kommunikation
Statistik		
1. SEM		Wirtschaftswissenschaften 1
Einführung Technik	Mathematik	Grundlagen
Technik 1		
1. Studienabschnitt		

Nach dem Abschluss zum Bachelor of Science können Sie den vertiefenden Masterstudiengang »Master of Science in Innovationsmanagement« belegen.