

## STUDIERN IN ESSLINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Hochschulsport
- | Hochschulorchester oder -chor
- | Rennstall
- | Segelfliegen

Die Große Kreisstadt **Esslingen** liegt bei der Landeshauptstadt Stuttgart. Mit dem StudiTicket (VWS) 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: August 2023

## BEWERBUNG

### Studienberatung

#### Hochschule Esslingen

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

### Bewerbung

Bitte informiere Dich über die Online-Bewerbung:  
[www.hs-esslingen.de/bewerbung](http://www.hs-esslingen.de/bewerbung)

Studierendenservice /Bewerbung und Zulassung  
Tel 0711 397-3060  
[bewerbung@hs-esslingen.de](mailto:bewerbung@hs-esslingen.de)

### Anmeldeschluss

Sommersemester: 15. Januar  
Wintersemester: 15. Juli

JETZT  
BEWERBEN

### Online-Meeting für Studieninteressierte

Stelle Deine Fragen live!  
Scanne den Code und finde die  
aktuellen Termine auf der Webseite.



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



# TECHNISCHE BETRIEBS WIRTSCHAFT AUTOMOBIL INDUSTRIE

Bachelor of Science



# TECHNISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT

## EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT

Die Branche der Automobilindustrie durchläuft einen disruptiven Wandel, alles verändert sich. Ebenso verändert sich unser Studiengang: Wir modernisieren, denken in die Zukunft und wir bereiten die Studierenden darauf vor, den Wandel später im Job zu begleiten und voranzutreiben. Die sich wandelnden Vorstellungen von sinnvollen Mobilitätsangeboten und die Notwendigkeit der Umwelt- und Ressourcenschonung erfordern vielfältige neue Entwicklungen. Durch unser Studium wirst Du optimal auf die sich daraus ergebenden Herausforderungen im Spannungsfeld von Betriebswirtschaft und Technik vorbereitet.



### BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft im:

- | Controlling, Rechnungs- oder Finanzwesen
- | Marketing
- | Produkt-, Produktions- oder Projektmanagement
- | Supply Chain Management
- | 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



Der Studiengang bildet Dich nicht nur in der Wirtschaft und nicht nur im technischen Verständnis aus, sondern Du wirst zu einem Projektmanager oder einer Projektmanagerin, der/die beide Sprachen spricht. Die Inhalte im Studium sind zu einem Drittel Technik, zu einem Drittel BWL und zu einem Drittel Grundlagenfächer, also Know How in z. B. Mathe, Wirtschaftsinformatik und Statistik.

Die Automobilhersteller und die Zuliefererindustrie agieren international. Teams und Abteilungen arbeiten von verschiedenen Ländern und Kontinenten aus zusammen. Die nötige Sozialkompetenz vermittelt unser Studiengang durch moderne Projektarbeit und Unternehmensplanspiele. Durch den frühzeitigen Kontakt mit Firmen und Personen aus der Praxis erlebst Du aktuelle Themen unserer Zeit hautnah.

# BACHELOR OF SCIENCE TECHNISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT

## AUTOMOBILINDUSTRIE

Abschlussarbeit	7. SEM	Wahlpflichtbereich
Wissenschaftliches Arbeiten 3		
Vertiefung 1	6. SEM	Wirtschaftswissenschaften 6
Vertiefung 2		Automobilindustrie 6
Praktischer Studiensemester	5. SEM	Wissenschaftliches Arbeiten 2
Projekt		Automobilindustrie 3
Wirtschaftsinformatik 3	4. SEM	Automobilindustrie 4
Wissenschaftliches Arbeiten 1		Automobilindustrie 5
Wirtschaftswissenschaften 3	3. SEM	Technik 2
Wirtschaftswissenschaften 4		Technik 3
Wirtschaftswissenschaften 5		Wirtschaftsinformatik 2
2. Studienabschnitt		
Automobilindustrie 2	2. SEM	Wirtschaftswissenschaften 2
Quantitative Methoden 2		Wirtschaftsinformatik 1
Quantitative Methoden 3		
Technik 1	1. SEM	Wirtschaftswissenschaften 1
Quantitative Methoden 1		Technik Einführung
Automobilindustrie 1		
1. Studienabschnitt		