

## 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 (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: November 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/DIGITAL-BUSINESS](http://WWW.HS-ESSLINGEN.DE/DIGITAL-BUSINESS)



NEU

DIGITAL  
BUSINESS



# DIGITAL BUSINESS BACHELOR

BWL, DATA SCIENCE UND EINE PRISE PSYCHOLOGIE

Du suchst die perfekte Mischung aus Betriebswirtschaftslehre und Data Science mit einer Prise Psychologie? Dann studiere Digital Business an der Hochschule Esslingen!

In Zeiten der Digitalisierung gehört die Fähigkeit Daten auszulesen, zu analysieren und zu verstehen zu einer der wichtigsten Kompetenzen. Trage dazu bei, die großen Datenmengen, die Unternehmen häufig ungenutzt zur Verfügung stehen, optimiert auszuwerten und zu analysieren. Damit leistest Du einen bedeutenden Beitrag zum Unternehmenserfolg und treibst die Digitalisierung voran.

## BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft im:

- | Business Analytics
- | (Digital) Marketing & Sales
- | (Digital) Produktmanagement
- | (Digital) Transformation Management
- | (Digital) Projektmanagement
- | (Digital) Consulting
- | Finance & Controlling
- | Unternehmensführung

# THEORIE UND PRAXIS

FÜR EINEN GUTEN START IN DIE KARRIERE



Der Studiengang legt neben der wissenschaftlich fundierten Ausbildung großen Wert auf den Praxisbezug, daher nimmst Du bereits ab dem ersten Semester an Laboren und Übungen teil. Im Verlauf des Studiums absolvierst Du das »Data-Science« Projekt.

Beim Projekt kannst Du Dein gelerntes theoretisches Wissen in der Praxis anwenden und Kontakte zu Unternehmen knüpfen. So wird der Übergang von Studium zu Beruf erleichtert. Die Projekte bearbeitest Du in Projektgruppen anhand realer Datenprojekte aus der Praxis. Die Rekrutierung der Projektthemen erfolgt über das vom Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg geförderte KI-Lab AnalyzES der Hochschule Esslingen.

Die betriebswirtschaftliche Grundlagenausbildung gepaart mit den Schwerpunkten Data Science und Digitalisierung befähigen Dich nach dem Studium in allen betriebswirtschaftlichen Bereichen erfolgreiche datenbasierte Entscheidungen zu treffen.

Deine Kompetenz: Du kannst Daten analysieren und diese in einen betriebswirtschaftlichen Zusammenhang setzen.

# BACHELOR OF SCIENCE DIGITAL BUSINESS

7. SEM		Wahlpflichtbereich
Wissenschaftliches Arbeiten 4		
Wissenschaftliches Arbeiten 3		
6. SEM		Digitalisierung 5
Digitalisierung 3		Digitalisierung 4
Digitalisierung 2		Datenbasierte Vertiefung
5. SEM		Sozialkompetenz
Praktischer Studienabschnitt		
Wissenschaftliches Arbeiten 2		
4. SEM		Data 7
Wissenschaftliches Arbeiten 1		Data 6
Wirtschaftswissenschaften 7		Digitalisierung 1
Wirtschaftswissenschaften 6		
3. SEM		Data 5
Quantitative Methoden 3		Wirtschaftspsychologie 2
Wirtschaftswissenschaften 5		
Wirtschaftswissenschaften 4		
2. Studienabschnitt		
2. SEM		Data 4
Quantitative Methoden 2		Data 3
Wirtschaftswissenschaften 3		
Wirtschaftswissenschaften 2		
1. SEM		Data 2
Quantitative Methoden 1		Data 1
Wirtschaftswissenschaften 1		Wirtschaftspsychologie 1
1. Studienabschnitt		

Nach dem Abschluss zum Bachelor of Science kannst Du den vertiefenden Masterstudiengang »Innovationsmanagement (M. Sc.)« oder »Smart Factory - Industrie 4.0 (M. Eng.)« belegen.