

## STUDIERN IN GÖPPINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet der Campus Göppingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Sport im Boulder- oder Fitnessraum
- | Breites Angebot der örtlichen Vereine
- | E-Stall Racing-Team
- | Cafe Campus
- | Naherlebnisgebiet Schwäbische Alb
- | Kostengünstiges Wohnen

Der Campus **Göppingen** der Hochschule Esslingen liegt 20 Minuten von Esslingen entfernt; Göppingen ist eine aufstrebende Stadt im Grünen mit einem vielfältigen kulturellen und sportlichen Angebot. Mit dem StudiTicket [VVS] sind alle Ziele im Großraum Stuttgart bequem zu erreichen.

Als Industrie- und Wohnstandort ist Göppingen äußerst attraktiv, weil viele international agierende Firmen hier ihren Hauptsitz haben.

Design und Satz: www.weiser-design.de - Stand: Juli 2022

## BEWERBUNG

**Studienberatung**  
**Hochschule Esslingen**  
Fakultät Wirtschaft und Technik  
Campus Göppingen  
Tel 07161 679-1176  
wt-gp@hs-esslingen.de

**Bewerbung an**  
Hochschule Esslingen  
S 5200  
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

**Online-Meeting für Studieninteressierte**  
Stellen Sie Ihre Fragen live!  
Scannen Sie den Code und finden Sie die aktuellen Termine auf der Webseite.



JETZT  
BEWERBEN

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



# WIRTSCHAFTS INGENIEUR WESEN



Bachelor of Engineering

B

# WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

WIR BRINGEN DIE NACHHALTIGKEIT  
IN DIE INDUSTRIELLE PRAXIS

Als Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure sind Sie die Allrounder zwischen den technischen und betriebswirtschaftlichen Ebenen eines Unternehmens. Der starke Fokus auf das Thema Nachhaltigkeit sowie die Wahl aus vier Vertiefungsmöglichkeiten zeichnen das Studium Wirtschaftsingenieurwesen am Campus Göppingen der Hochschule Esslingen aus.

## BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft in:

- | Supply Chain Management und Einkauf
- | Technischer Vertrieb
- | Marketing und Produktmanagement
- | Produktionsplanung und -steuerung
- | Energie- / Qualitätsmanagement
- | Geschäftsprozessmanagement
- | Business Transformation
- | Digitalisierung und IoT



## BACHELOR OF ENGINEERING WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

7. SEM	Bachelor-Arbeit	Wahlmodul 2
		Wissenschaftliches Projekt
6. SEM	Interdisziplinäres Projekt	Wahlmodul 1
	Recht und Unternehmensorganisation	Nachhaltigkeit 2
5. SEM	Digitalisierung*	Production and Quality Management*
	Project Management*	Unternehmensführung und Controlling
4. SEM	Praktisches Studiensemester	
3. SEM	Informatik 2	Elektrotechnik
	Statistik	Maschinenbau
	Marketing and Sales*	

zusätzliche Module entsprechend Wahl der Vertiefung

### 2. Studienabschnitt

2. SEM	Technische Mechanik	Operations
	Rechnungswesen und Finanzierung	Nachhaltigkeit 1
	Mathematik 2	Informatik 1
1. SEM	Einführung Wirtschaftswissenschaften	Grundlagen der Technik
	Physik	Englisch*
	Mathematik 1	Soft Skills

### 1. Studienabschnitt

Digitale Fabrik	Smart Living*	Business Transformation und Leadership
Supply Chain- und Risikomanagement*	Smart Building und Mobility*	Humanökologie und Zukunftstechnologien 2
Procurement	Entrepreneurship	Wirtschaftspsychologie 2
Intralogistik	Smarte Systeme und Energiemanagement	Humanökologie und Zukunftstechnologien 1*
Seminar 17 Ziele der UN	Seminar 17 Ziele der UN	Seminar 17 Ziele der UN
Lean Management*	Soziotechnik und Technikakzeptanz	Wirtschaftspsychologie 1
VERTIEFUNG SUSTAINABLE OPERATIONS	VERTIEFUNG SUSTAINABLE SMART SYSTEMS	VERTIEFUNG SUSTAINABLE BUSINESS TRANSFORMATION

## WISSEN UND LERNEN

KLEINE LERNGRUPPEN, GRÖSSTMÖGLICHE PRAXISNAHE UND PROJEKTE IN LABOREN

Als Absolvierende unseres Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen kennen Sie sich in den Bereichen Wirtschaft und Technik, aber auch Digitalisierung und Nachhaltigkeit aus. Das macht Sie mit Ihrem Know-how für Unternehmen besonders wertvoll. Mit Ihrem Wissen darüber, wie Nachhaltigkeit in der Praxis funktioniert und mit ihren internationalen Erfahrungen, können Sie den Wandel zu einer nachhaltigen Wirtschaft in einer der industriestärksten Region Europas mitgestalten.

\* Modul wird auf Englisch angeboten