

STUDIERN IN GÖPPINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet der Campus Göppingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Breites Angebot der örtlichen Vereine
- | Cafe Campus
- | Freibad und Erlebnisbad
- | Wandern/Mountainbiking/Schwäbische Alb
- | Kostengünstiges Wohnen

Der Campus **Göppingen** der Hochschule Esslingen liegt 20 Minuten von Esslingen entfernt, direkt am Bahnhof Göppingen. Mit günstigen Tickets des ÖPNVs (VVS) für Studierende sind alle Ziele im Großraum Stuttgart bequem zu erreichen.

Göppingen ist eine Stadt im Grünen mit einem breiten kulturellen und sportlichen Angebot. Die Neue Mitte in der historischen Innenstadt bietet mit zahlreichen Kneipen und Restaurants vielfältige Angebote für ein abwechslungsreiches Studileben. Als Industrie- und Wohnstandort ist der Kreis Göppingen attraktiv, da viele international agierende Firmen Niederlassungen in der Region haben.

Design und Satz: www.weiser-design.de - Stand: Mai 2023

BEWERBUNG

Studienberatung

Hochschule Esslingen

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

Bewerbung

Bitte informiere Dich über die Online-Bewerbung:
www.hs-esslingen.de/bewerbung

Zulassungsamt

Tel 0711 397-3060
zulassungsamt@hs-esslingen.de

Anmeldeschluss

Wintersemester: 2.5. bis 15.9.
Sommersemester: 15.10. bis 1.3.

JETZT
BEWERBEN

Online-Meeting für Studieninteressierte

Stellen Sie Ihre Fragen live!
Scannen Sie den Code und finden Sie die aktuellen Termine auf der Webseite.



WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG



WIRTSCHAFTS INGENIEUR WESEN

Bachelor of Engineering

HOCHSCHULE
ESSLINGEN



B

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

WIR BRINGEN DIE NACHHALTIGKEIT
IN DIE INDUSTRIELLE PRAXIS

Als Wirtschaftsingenieurin und -ingenieur bist Du 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	
	Informatik 2	Elektrotechnik
3. SEM	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 Absolventin und Absolvent unseres Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen kennst Du Dich in den Bereichen Wirtschaft und Technik, aber auch Digitalisierung und Nachhaltigkeit aus. Das macht Dich mit Deinem Know-how für Unternehmen besonders wertvoll. Mit Deinem Wissen darüber, wie Nachhaltigkeit in der Praxis funktioniert und mit Deinen internationalen Erfahrungen, kannst Du den Wandel zu einer nachhaltigen Wirtschaft in einer der industriestärksten Region Europas mitgestalten.

* Modul wird auf Englisch angeboten