

## 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: Februar 2024

## 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)



# INTER NATIONALE TECHNISCHE BETRIEBS WIRTSCHAFT

Bachelor of Science



# TECHNISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT

## EIN STUDIUM MIT INTERNATIONALER AUSRICHTUNG

Durch den Studiengang erhältst Du die besten Voraussetzungen für einen Einstieg bei mittleren und großen, international tätigen Unternehmen der Industrie sowie der Dienstleistungs- und Beratungsbranche.

Um der Globalisierung im Arbeitsalltag gerecht zu werden, werden Dir durch Gruppen- und Projektarbeit die nötigen Soft Skills unter Praxisbedingungen vermittelt. Durch das Pflicht-Auslandssemester erwirbst Du interkulturelle und sprachliche Kompetenzen. In einer international orientierten Unternehmenslandschaft hat ein Auslandsaufenthalt einen sehr positiven Effekt auf Deine zukünftigen Jobchancen. Außerdem hast Du die Möglichkeit, an unserer Partnerhochschule in den USA einen Doppelabschluß zu erwerben.

### 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 werden Dir neben den betriebswirtschaftlichen Themen auch technische Grundlagen vermittelt. So kannst Du später im Job an allen Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik eingesetzt werden. Da alle Arbeitsabläufe in Produktion, Industrie und Wirtschaft immer vernetzter werden, sind genau solche Absolventinnen und Absolventen gefragt – Menschen, die über den Tellerrand schauen und sich in mehreren Bereichen auskennen.

Der Studiengang kann mit aktuellen Inhalten unter anderem im Bereich Data Science, Digitale Transformation und Internationalisierung überzeugen. Diese Inhalte werden von unseren Lehrenden vermittelt, die viel Erfahrung aus Wirtschaft und Industrie mitbringen. Durch Dein gesamtes Studienleben hindurch kannst Du von diesen Erfahrungen und von den Kontakten zu Firmen profitieren. Sei es bei der Suche nach einem Praktikumsplatz, einem Auslandssemester, einem Forschungsprojekt, bei Deiner Abschlussarbeit oder für den Berufseinstieg. Deine Qualifikation befähigt unsere Absolventinnen und Absolventen aufgrund der exzellenten Ausbildung und der damit verbundenen Reputation der Hochschule dazu, in höchste Führungspositionen der Wirtschaft und Industrie aufzusteigen.

## BACHELOR OF SCIENCE

### INTERNATIONALE TECHNISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT

7. SEM		Wahlpflichtbereich
Abschlussarbeit	Wissenschaftliches Arbeiten 3	
6. SEM		Vertiefung 2
Wirtschaftswissenschaften 9	International Business 4	Vertiefung 1
5. SEM		Wissenschaftliches Arbeiten 2
Projekt	International Business 3	Wirtschaftswissenschaften 8
Wirtschaftsinformatik 3	Wirtschaftsinformatik 3	Wirtschaftswissenschaften 7
4. SEM		Wissenschaftliches Arbeiten 1
Wirtschaftswissenschaften 6	Technik 3	Wirtschaftswissenschaften 5
Technik 3	Wirtschaftsinformatik 2	Wirtschaftswissenschaften 4
3. SEM		Wirtschaftswissenschaften 3
2. Studienabschnitt		
Technik 2	Wirtschaftsinformatik 1	Wirtschaftswissenschaften 2
Quantitative Methoden 2	Quantitative Methoden 2	International Business 2
2. SEM		
Technik Einführung	Quantitative Methoden 1	Wirtschaftswissenschaften 1
Technik 1	Technik 1	International Business 1
1. SEM		
1. Studienabschnitt		

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

# BEREIT DICH ZU BEWERBEN?

## Hier kommt Deine Checkliste.

**Du hast Dein Abitur und willst Dich für einen oder mehrere Bachelor-Studiengänge bei uns bewerben? Prima.** Um Dir einen ersten Überblick zu geben wie das geht, haben wir hier die wichtigsten Schritte übersichtlich für Dich zusammengefasst. Da es dabei natürlich noch mehr zu beachten gilt, lohnt sich auch ein genauer Blick auf unsere Webseite, wo Du FAQs, ein Video-Tutorial zur Priorisierung und viele weitere wichtige Infos findest.

**Hinweis:** Solltest Du schon einen Abschluss aus dem Ausland haben oder berufliche Qualifikationen mitbringen, gelten andere Bewerbungsvoraussetzungen. In diesem Fall schau bitte hier:

→ **Abschluss aus dem Ausland:**

[www.hs-esslingen.de/studium/bewerbung-und-studienbeginn/bewerbung-fuer-einen-bachelor-studiengang/bewerben-mit-einem-auslaendischen-schulabschluss/](http://www.hs-esslingen.de/studium/bewerbung-und-studienbeginn/bewerbung-fuer-einen-bachelor-studiengang/bewerben-mit-einem-auslaendischen-schulabschluss/)

→ **Berufliche Qualifikation:**

[www.hs-esslingen.de/studium/bewerbung-und-studienbeginn/bewerbung-fuer-einen-bachelor-studiengang/bewerben-mit-beruflicher-qualifikation/](http://www.hs-esslingen.de/studium/bewerbung-und-studienbeginn/bewerbung-fuer-einen-bachelor-studiengang/bewerben-mit-beruflicher-qualifikation/)

### Los geht's:

#### 1. Voraussetzungen checken

Für die meisten Studiengänge kannst Du Dich mit Deinem Abitur bewerben. Für einige brauchst Du aber ein Vorpraktikum oder eine Berufsausbildung. Näheres dazu erfährst Du auf unserer Webseite.

#### 2. Bei [hochschulstart.de](http://hochschulstart.de) registrieren

Zuerst musst Du Dich jetzt bei [hochschulstart.de](http://hochschulstart.de) registrieren. Das ist kostenlos und funktioniert so wie bei anderen Portalen auch, indem Du mit Deiner E-Mail-Adresse, einem Passwort und Angaben zu Deiner Person ein Profil anlegst. Hier erhältst Du eine Bewerber-ID.

**Tipp:** Notiere Dir die Bewerber-ID (BID) und die Bewerber-Autorisierungsnummer (BAN), denn die brauchst Du im weiteren Bewerbungsprozess.

#### 3. Bei HEonline registrieren und bewerben

In diesem Schritt registrierst Du Dich in unserem Campusmanagement-System HEonline und bewirbst Dich für einen oder mehrere Studiengänge. Diese kannst Du nach dem Absenden auch auf [hochschulstart.de](http://hochschulstart.de) einsehen und priorisieren.

**Tipp:** Um sicher zu gehen, dass Du den Studienplatz an der Hochschule Esslingen im Falle eines Zulassungsangebotes bekommst, setze die Hochschule Esslingen bitte auf Priorität 1.

#### 4. Unterlagen hochladen

In diesem Schritt lädst Du alle Unterlagen in unserem Campusmanagement-System HEonline hoch, die Du für die Bewerbung benötigst. Welche das genau sind, erfährst Du auf HEonline.

**Tipp:** Je früher Du die Unterlagen hochlädst, desto schneller können wir sie bearbeiten und noch fehlende Dokumente rechtzeitig nachfordern, wenn Du diese vergessen haben solltest. Solltest Du Dich für mehrere Studiengänge an der Hochschule Esslingen beworben haben, musst Du die Unterlagen für jeden Studiengang einzeln hochladen.

#### 5. Auf die Zulassung warten

Über HEonline und [hochschulstart.de](http://hochschulstart.de) kannst Du den Bearbeitungsstatus Deiner Bewerbung jederzeit ansehen. Bewahre Deine Zugangsdaten darum sorgfältig auf.

**Tipp:** Achte während des Bewerbungsprozesse auf Benachrichtigungen per E-Mail über Statusänderungen oder noch einzureichende Unterlagen und logge Dich regelmäßig ein.



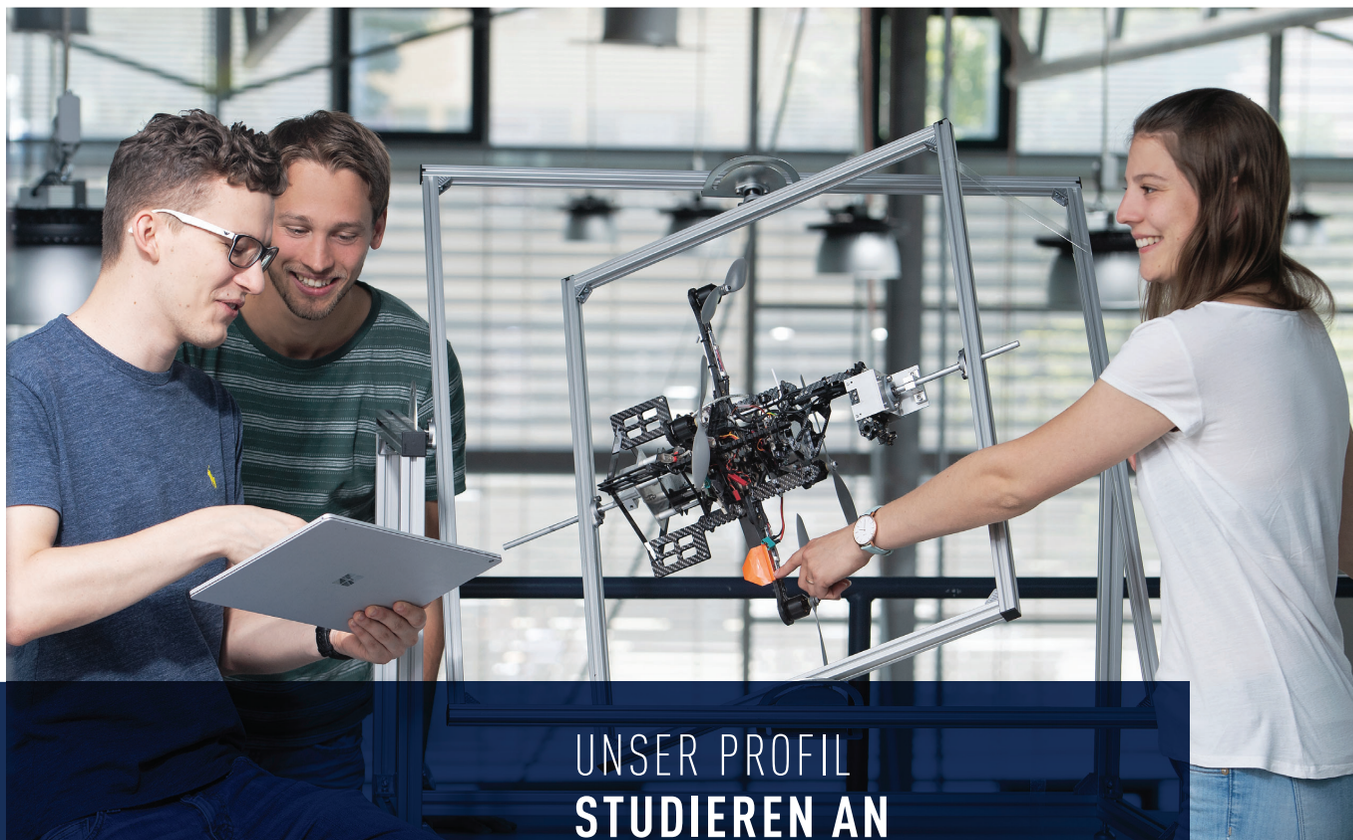
## DEINE BEWERBUNG

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

Zulassungsamt  
Tel. 0711 397-3060  
[bewerbung@hs-esslingen.de](mailto:bewerbung@hs-esslingen.de)



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



## AUF EINEN BLICK

3	Standorte
27	Bachelorstudiengänge inkl. Studienmodelle
14	Masterstudiengänge
6	Fakultäten
67	Labore
124	Partnerhochschulen

6.400	Studentinnen und Studenten
220	Professorinnen und Professoren
490	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
440	Lehrbeauftragte

Zahlen zum Teil gerundet. Stand: Dezember 2024

# UNSER PROFIL STUDIERN AN DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

## INHALTS- VERZEICHNIS

02	UNSER PROFIL
06	UNSER STUDIENANGEBOT
17	STUDIUM GENERALE
18	BEWERBUNG & BERATUNG
20	FREIZEIT & WOHNEN
23	STUDIENANGEBOT IM ÜBERBLICK
25	UNSERE STANDORTE / IMPRESSUM

# UNSERE STÄRKEN HERZLICH WILLKOMMEN!

**Du willst lernen, forschen und nach dem Studium gleich einen interessanten Job finden? Dann komm zu uns.**

**Es gibt viele gute Gründe für ein Studium an der Hochschule Esslingen:**

Lerne von den Besten: Wir gehören zu den führenden Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Deutschland. Das bestätigen uns regelmäßig Rankings in der ZEIT und der WirtschaftsWoche.

Forsche zu aktuellen Fragen unserer Zeit: Unsere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beschäftigen sich beispielsweise mit der Elektromobilität oder Industrie 4.0. Sie forschen aber auch zu Themen wie Pflege oder Wohnungslosigkeit.

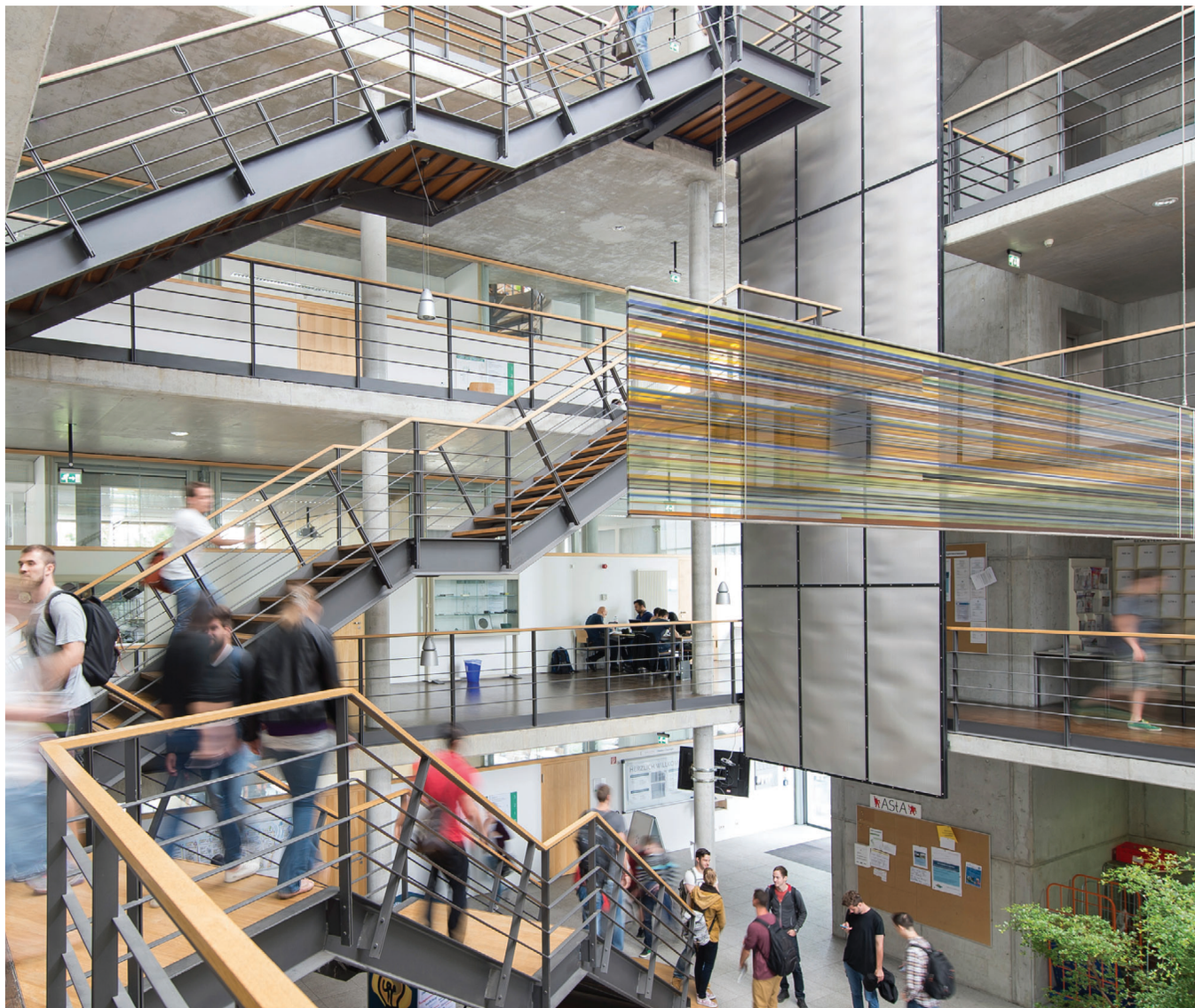
Du profitierst von unserer sehr guten Vernetzung in der Region: Absolviere Dein Praxissemester bei Daimler, Porsche, Bosch, Festo, bei der Caritas oder der Diakonie.

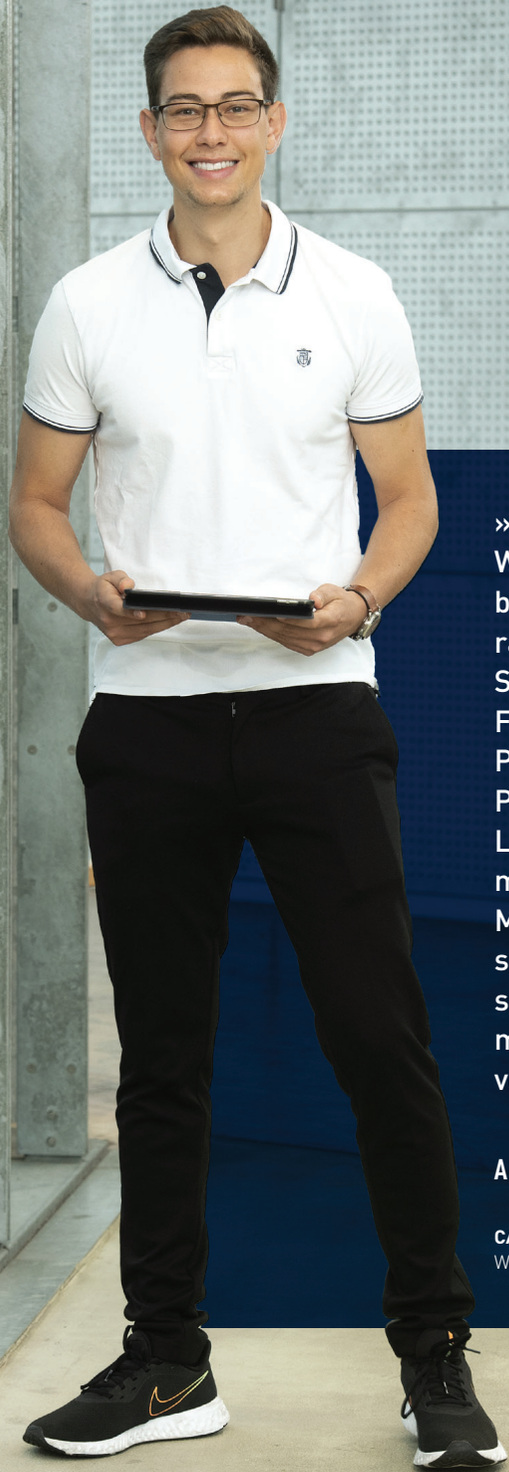
Besuche eine unserer 124 Partnerhochschulen in der ganzen Welt: Ob in den USA, in Mexiko oder Finnland – bei uns studierst Du international.

Egal für welchen unserer Bachelor- oder Masterstudiengänge Du Dich entscheidest: Wir bereiten Dich perfekt auf den Berufseinstieg vor. Natürlich sind alle unsere Studiengänge akkreditiert.

Und wenn Du uns nach dem Studium nicht verlassen willst, dann promoviere doch einfach bei uns!

**Die Hochschule Esslingen. Nah an Mensch und Technik.**





» Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen bereitet Studierende hervorragend darauf vor nach dem Studium in unterschiedlichsten Funktionen zu arbeiten. Neben Praxiserfahrung zeigen viele Professor:innen Freude beim Lehren und helfen Studierenden mit vollem Einsatz. Die Möglichkeiten, ein Auslandssemester vollständig zu absolvieren, haben mir geholfen, meine Sprachkenntnisse zu verbessern, von B2 auf C1. «

**AMIR NAGI HASSANIN**

**CAMPUS GÖPPINGEN**  
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

» Es liegen vier sehr bereichernde Jahre an der Hochschule Esslingen in dem Studiengang Internationale Technische Betriebswirtschaft hinter mir. Die praxisorientierte Ausbildung und das internationale Umfeld haben mir wertvolle Fähigkeiten und interkulturelle Kompetenzen vermittelt, die mich bestens auf meine berufliche Zukunft vorbereitet haben. «

**SARAH ITALIANO**

**CAMPUS FLANDERNSTRASSE**  
INTERNATIONALE TECHNISCHE  
BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE



# WIR VERBESSERN LEBENSBEDINGUNGEN ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN, ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK

Biotechnologie, Chemieingenieurwesen, Energie- und Gebäudetechnik, Physik und Umwelttechnik sind die Themenfelder der Fakultät Angewandte Naturwissenschaften, Energie- und Gebäudetechnik. Im Mittelpunkt steht die Verbesserung der Lebensqualität in unserer modernen Gesellschaft, sei es durch die Schaffung eines behaglichen Umfelds beim Wohnen und Arbeiten oder durch das Sicherstellen einer nachhaltigen Energieversorgung. Aber auch die Entwicklung moderner Lack- und Oberflächensysteme, analytische Messungen mit hochauflösender Mikroskopie oder die Erforschung biotechnologischer Produktionsverfahren tragen dazu bei, unser Leben angenehmer und gleichzeitig nachhaltiger zu gestalten.

Unsere Studiengänge sind praxisnah und anwendungsorientiert gestaltet. Unsere Absolventinnen und Absolventen sind gesuchte Fachkräfte auf dem Arbeitsmarkt. Zahlreiche Kooperationen garantieren bereits während des Studiums einen engen Kontakt zu namhaften Unternehmen.

## HIER STIMMT DIE CHEMIE

### IM STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN/FARBE UND LACK

erfährst Du alles Wichtige über die Herstellung, die Applikation und die Prüfung von modernen, umweltverträglichen Lack- und Oberflächensystemen. Zudem lernst Du zahlreiche weitere Bereiche wie Design, Gestaltung, Projektmanagement und Digitalisierung kennen. In unserem Masterstudiengang kannst Du Dein Wissen nochmals erweitern und vertiefen.

Der Studiengang Biotechnologie vereinigt Disziplinen wie Biochemie, Mikrobiologie, Zell- und Verfahrenstechnik. Du lernst bei uns, wie Enzyme, Mikroorganismen sowie Zell- und Gewebekulturen eingesetzt werden können, um Chemikalien, Pharmazeutika und andere biotechnologische Produkte zu entwickeln und herzustellen.

## TECHNIK FÜR MENSCH UND UMWELT

### IM STUDIENGANG NACHHALTIGE GEBÄUDE- UND ENERGIETECHNIK

erlernst Du ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und hast die Möglichkeit, unterschiedliche Bereiche zu vertiefen: Technische Gebäudeausrüstung mit Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Sanitärtechnik und Gebäudeautomation, Energietechnik mit Fokus auf Regenerative Energien, dezentrale Energieversorgung, Energiewirtschaft und Versorgungsnetze oder Umwelttechnik mit Verfahrenstechnik, Wasser- und Abwassertechnik, Luftreinhaltung und Umweltmanagement. Durch einen interdisziplinären Austausch zwischen den Schwerpunkten bist Du optimal auf Deine berufliche Zukunft vorbereitet. In zwei Masterstudiengängen kannst Du zudem Dein Wissen vertiefen und Dich weiter spezialisieren.

## INGENIEURTÄTIGKEIT, BETRIEBLICHE BILDUNG ODER LEHRAMT AN BERUFLICHEN SCHULEN

### IM BACHELORSTUDIENGANG INGENIEURPÄDAGOGIK

**VERSORGUNGSTECHNIK-MASCHINENBAU** liegt der Schwerpunkt auf der Gebäudetechnik. Durch berufspädagogische Module und Schulpraktika wirst Du zudem bestens auf eine Tätigkeit in der betrieblichen Aus- und Weiterbildung vorbereitet.



## WAS UNS AUSZEICHNET

- | Moderne, sehr gut ausgestattete Labore
- | Hervorragende Kontakte zur Industrie
- | Enger Kontakt zwischen Studierenden und Lehrenden
- | Beste Perspektiven für spätere berufliche Tätigkeit

## BERUFSPERSPEKTIVEN FACH- ODER FÜHRUNGSKRAFT: CHEMIEINGENIEURWESEN/FARBE UND LACKE

- | bei Herstellern von Lacken, Oberflächenbeschichtungen und Druckfarben
- | in Unternehmen der Kleb-, Dichtstoff- und Kunststoffindustrie
- | in Applikationsbetrieben z.B. der Automobilindustrie
- | in der pharmazeutischen, chemischen oder biotechnologischen Industrie
- | in Unternehmen zur Herstellung und Aufbereitung von Produkten aus Bioprocessen
- | in Unternehmen aus dem Bereich Projektmanagement und anwendungstechnische Beratung
- | in der betrieblichen Aus- und Weiterbildung

## BERUFSPERSPEKTIVEN FACH- ODER FÜHRUNGSKRAFT: NACHHALTIGE GEBÄUDE- UND ENERGIETECHNIK

- | in Unternehmen mit Fokus auf Planung, Ausführung oder Betrieb von Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung und der Energieversorgung
- | im technischen Bereich im Öffentlichen Dienst
- | in der betrieblichen Aus- und Weiterbildung.
- | in Betrieben und Verbänden der Wassergewinnung und -aufbereitung, der Abfallbeseitigung und -verwertung, des Immissionsschutzes und des allgemeinen Umweltschutzes

## STUDIENGÄNGE

### Bachelorstudiengänge

- B** Biotechnologie – B.Sc.
- B** Chemieingenieurwesen/Farbe und Lack – B.Sc.
- B** Nachhaltige Gebäude- und Energietechnik – B.Eng.
- B** Ingenieurpädagogik: Versorgungstechnik-Maschinenbau – B.Sc.

### Studium mit erweiterter Praxis

- B** Chemieingenieurwesen/Farbe und Lack – B.Sc.: mit erweiterter Praxis
- B** Nachhaltige Gebäude- und Energietechnik – B.Eng.: Studium mit erweiterter Praxis

### Masterstudiengänge

- M** Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften – M.Sc.
- M** Energiesysteme und Energiemanagement – M.Eng.
- M** Umweltschutz (mit den Hochschulen Nürtingen, Reutlingen, Stuttgart) – M.Eng.

KONTAKT  
CAMPUS ESSLINGEN STADTMITTE

Tel 0711 397-3501 und -3451  
ng-sekretariat@hs-esslingen.de  
www.hs-esslingen.de/ng



# WIR GESTALTEN DIE DIGITALE WELT VON MORGEN

## INFORMATIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Es gibt kaum einen Lebensbereich, in dem softwareintensive Systeme nicht eine wesentliche Rolle spielen. Wir lassen uns unterhalten von Filmen, in denen ganze Welten durch Software erstellt werden. Wir nutzen Online-Plattformen, um rund um die Uhr einzukaufen, miteinander in Kontakt zu bleiben oder um uns eine günstige Fahrgelegenheit zu verschaffen. Unsere Smartphones stecken voll nützlicher Anwendungen und von unserer Kaffeemaschine bis zu unseren Fahrzeugen bestimmt die Informationstechnik wesentliche Eigenschaften von uns genutzter Produkte. Und diese Entwicklung ist noch lange nicht zu Ende: Die zunehmende Digitalisierung unserer privaten und beruflichen Lebenswirklichkeiten wird die Bedeutung der Informatik für unsere Gesellschaft weiter wachsen lassen.

### FUNDIERTES UND AKTUELLES INFORMATIKWISSEN

#### DAS STUDIUM DER INFORMATIK UND INFORMATIONSTECHNIK

vermittelt Dir ein gründliches und hochaktuelles Informatikwissen mit allen wichtigen fachspezifischen Methoden und Kenntnissen. Durch bestens ausgestattete Labore und einen hohen Praxisbezug in der Lehre erhältst Du relevantes Anwendungswissen zu neuesten Technologien für den Arbeitsmarkt der Zukunft.

Aufbauend auf einer Grundausbildung und dem Erlernen mindestens einer modernen Programmiersprache erwirbst Du je nach Studiengang gefragte Kenntnisse und Fähigkeiten, zum Beispiel für die Entwicklung und den Betrieb komplexer ERP-Systeme, eingebetteter Software, autonomer Systeme, Mensch-Maschine-Schnittstellen, Cloud Computing oder für den Bereich IT-Sicherheit. Innerhalb der Bachelorstudiengänge kannst Du Studien-schwerpunkte setzen oder durch Wahlfächer Spezialkenntnisse erwerben. Innerhalb des Masterstudiengangs Angewandte Informatik kannst Du interessante und zukunftssträchtige Vertiefungsrichtungen, wie Autonome Systeme, Data Science und IT Security wählen.

Das Studium legt besonderen Wert auf die Vermittlung der Fähigkeit zu lebenslangem Lernen, einer in diesem dynamischen Berufsfeld essentiellen Kompetenz.

### TÄTIGKEIT ALS INGENIEURIN ODER INGENIEUR UND ALS LEHRKRAFT

**DER INGENIEURPÄDAGOGISCHE BACHELORSTUDIENGANG INFORMATIONSTECHNIK-ELEKTROTECHNIK** ist ein einzigartiges Angebot, das Dir eine ingenieurfachliche Karriere und eine Tätigkeit als Lehrkraft ermöglicht. Der Bachelor-Studienabschluss berechtigt zum Einstieg in ingenieurfachliche oder pädagogische Masterprogramme. Somit kannst Du auch Lehrerin oder Lehrer im höheren Schuldienst an gewerblichen Schulzentren werden.



### WAS UNS AUSZEICHNET

- | Moderne und sehr gut ausgestattete Labore
- | Vielfältige IT-Technologien
- | Enger Kontakt zwischen Lernenden und Lehrenden
- | Industrieprojekte als Teil des Curriculums
- | Anbindung an Fraunhofer Forschung

### BERUFSPERSPEKTIVEN

#### FACH- ODER FÜHRUNGSKRAFT:

- | in der Kommunikations- und Medienbranche
- | in der Informations- und Automatisierungstechnik
- | in der Finanzdienstleistungsbranche
- | im Maschinen- und Fahrzeugbau
- | in Ingeniebüros mit vielfältigen Tätigkeiten
- | im Dienstleistungssektor
- | in IT-Beratungsunternehmen
- | in der betrieblichen Aus- und Weiterbildung

### STUDIENGÄNGE

#### Bachelorstudiengänge

- B** IT-Sicherheit – B.Eng.
- B** Softwaretechnik und Medieninformatik – B.Eng.
- B** Technische Informatik – B.Eng.
- B** Wirtschaftsinformatik – B.Eng.
- B** Ingenieurpädagogik: Informationstechnik-Elektrotechnik – B.Sc.

#### Masterstudiengänge

- M** Angewandte Informatik – M.Sc.
- M** Automotive Systems – M.Eng.

#### Studienmodelle

- B** Technische InformatikCOM: praxisbegleitend – B.Eng.
- B** Technische InformatikPLUS: ausbildungsbegleitend – B.Eng.

KONTAKT  
**CAMPUS ESSLINGEN FLANDERNSTRASSE**  
 Tel 0711 397-4213  
 it@hs-esslingen.de  
 www.hs-esslingen.de/it



# DIE FASZINATION DER TECHNIK MASCHINEN UND SYSTEME

Die Fakultät Maschinen und Systeme vereint die klassischen Disziplinen des Maschinenbaus mit dem Denken in mechatronischen Systemen, dem »Systems Engineering«. Der Maschinen- und Anlagenbau ist heute eine der Schlüsseltechnologien unserer modernen Industriegesellschaft. Moderne Produktionsanlagen sind komplexe, vernetzte mechatronische Systeme, die es ganzheitlich zu betrachten gilt. Dieser Blick auf das Ganze wird in den Studiengängen der Fakultät Maschinen und Systeme vermittelt. Die Lehrenden der Fakultät kommen aus allen Bereichen der Mechanik, Elektronik und Informationstechnik und können auf eine langjährige Berufserfahrung zurückgreifen. In regem Austausch und enger Zusammenarbeit mit weltweit führenden Unternehmen bilden sie Dich zu kompetenten Ingenieurinnen und Ingenieuren aus.

**VON DEN KOMPONENTEN BIS ZUR PRODUKTIONSINFORMATIK  
DIE STUDIENGÄNGE DER FAKULTÄT MASCHINEN UND SYSTEME** umfassen alle Aspekte des modernen Maschinenbaus sowie der Automatisierungstechnik und bieten ein exzellentes Lehrangebot an.

Der Studiengang Maschinenbau bietet Dir breite Wahlmöglichkeiten zur Ausbildung eines persönlichen Profils. Du kannst zwischen vier Schwerpunkten wählen: Smart Automation, Produktentwicklung, Produktionstechnik und Nachhaltigkeitstechnologien. Auch in dem gewählten Schwerpunkt hast Du die Möglichkeit Deine Interessen durch die Wahl von Modulen zu vertiefen. Der gute Ruf der Esslinger Maschinenbauabsolventinnen und -absolventen, dokumentiert in zahlreichen bundesweiten Rankings, beruht auf einer breiten, grundlagenorientierten Ausbildung mit hohem Praxisbezug.

Der Studiengang Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik trägt den aktuellen Trends der Digitalisierung und Vernetzung von Komponenten und Anlagen Rechnung, ohne die klassischen Disziplinen der Automatisierungstechnik (Messen, Steuern und Regeln) zu vernachlässigen. Die Produktionsinformatik bringt die Informationstechnik und die Produktion zusammen. Vorlesungen aus allen Bereichen der Automatisierungspyramide machen Dich zum Spezialisten für die Automatisierung und Vernetzung von Anlagen.

Im konsekutiven Masterstudiengang Ressourceneffizienz im Maschinenbau werden die Grundlagen des modernen Maschinenbaus vertieft und weiter ausgebaut. Der Schwerpunkt Ressourceneffizienz findet über die Anwendungsfelder Energieeffizienz, Konstruktion, Werkstoffe, Leichtbau, Antriebs- und Automatisierungssysteme, Produktions- und Fertigungsverfahren hinweg in vielfältiger Weise Berücksichtigung. Durch die Wahl mehrerer Anwendungen sowie von Entwicklungs- und Forschungsprojekten kannst Du individuelle Schwerpunkte setzen. Darüber hinaus gehört der englischsprachige internationale Masterstudiengang Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering zum vielfältigen Studienangebot der Fakultät Maschinen und Systeme.

**INTERNATIONALISIERUNG:  
EIN STUDIUM – ZWEI ABSCHLÜSSE** Um die Studierenden optimal auf die Internationalisierung vorzubereiten, bietet die Fakultät Maschinen und Systeme Doppel-Abschlüsse mit verschiedenen Partnerhochschulen, wie zum Beispiel der JAMK University of Applied Sciences in Finnland oder der Tec de Monterrey in Mexiko, an. Auch Auslandsaufenthalte für ein Studien- oder Praxissemester an unseren Partnerhochschulen im Ausland sind möglich.

**KARRIERE ALS INGENIEURIN ODER INGENIEUR UND ALS LEHRKRAFT  
DER INGENIEURPÄDAGOGISCHE BACHELORSTUDIENGANG MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK** ist ein einzigartiges Angebot, das Dir eine ingenieurfachliche Karriere und eine Tätigkeit als Lehrkraft ermöglicht. Der Bachelor-Studienabschluss berechtigt zum Einstieg in ingenieurfachliche oder pädagogische Masterprogramme. Somit kannst Du auch Lehrerin oder Lehrer im höheren Schuldienst an gewerblichen Schulzentren werden.



## WAS UNS AUSZEICHNET

- ▮ Moderne und sehr gut ausgestattete Labore mit neuester Technik
- ▮ Langjährige erfolgreiche Zusammenarbeit mit weltweit führenden Unternehmen
- ▮ Hervorragende Kontakte zur Industrie
- ▮ Beste Perspektiven für spätere berufliche Tätigkeit

## BERUFSPERSPEKTIVEN FACH- ODER FÜHRUNGSKRAFT:

- ▮ Maschinen- und Anlagenbau
- ▮ Automobilindustrie
- ▮ Produktion
- ▮ Verfahrenstechnik
- ▮ Ingenieurdienstleistungen
- ▮ Automatisierungstechnik und Fertigungsautomatisierung
- ▮ Fertigungs- und Produktionsplanung
- ▮ Digital unterstützte Entwicklung und Auslegung neuer Produkte
- ▮ Forschung und Entwicklung
- ▮ Technischer Einkauf und Beratung

## STUDIENGÄNGE

### Bachelorstudiengänge

- ▮ Maschinenbau – B.Eng.
- ▮ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik – B.Eng.
- ▮ Ingenieurpädagogik Maschinenbau-Automatisierungstechnik – B.Sc.

### Studienmodelle

- ▮ Automatisierungstechnik und ProduktionsinformatikPLUS: ausbildungsbegleitend - B.Eng.
- ▮ Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik-COM: praxisbegleitend - B.Eng.

### Masterstudiengänge

- ▮ Ressourceneffizienz im Maschinenbau – M.Sc.
- ▮ Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering – M.Eng. // EN

KONTAKT  
CAMPUS ESSLINGEN STADTMITTE

Tel 0711 397-3351  
maschinen.systeme@hs-esslingen.de  
www.hs-esslingen.de/ms



# DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT IM MITTELPUNKT MOBILITÄT UND TECHNIK

Mit der Wahl eines Studiengangs in der Fakultät Mobilität und Technik entscheidest Du Dich von Anfang an für ein modernes, an den zukünftigen Mobilitätstrends orientiertes Studium.

Alle Lehrenden der Fakultät haben langjährige Berufserfahrung und bilden Dich in enger Zusammenarbeit mit der Wirtschaft zu fachlich kompetenten, teamorientiert handelnden Ingenieurinnen oder Ingenieuren aus. Dabei wird neben der Vermittlung ausgeprägter fachlicher Kenntnisse und Kompetenzen besonderer Wert auf Praxisnähe sowie auf Methoden- und Sozialkompetenz gelegt.

## VOM GESAMTFAHRZEUG BIS ZU E-MOBILITÄT UND ELEKTROTECHNIK DAS STUDIENANGEBOT UMFASST ALLE GESTALTUNGSASPEKTE FÜR ZUKÜNFTIGE MOBILITÄTSKONZEPTE.

Wir bieten ein exzellentes breit angelegtes Lehrangebot. Im Studiengang Fahrzeugtechnik beschäftigst Du Dich mit der Konzeption, Entwicklung, Erprobung und Service des Gesamtfahrzeugs und dessen Komponenten wie Karosserie, Antrieb, Fahrwerk und Regelsysteme. Der Studiengang Fahrzeugsysteme bereitet Dich optimal auf die Gestaltung zukünftiger intelligenter Mobilitätssysteme vor, die Schwerpunkte liegen in den Bereichen Automatisiertes Fahren, Fahrzeugvernetzung, E-Mobility und Digitalisierung. Im Studiengang Elektrotechnik erlernst Du neben den allgemeinen elektronischen und elektrotechnischen Kompetenzen auch umfangreiche Kenntnisse in der Energieerzeugung und -verteilung sowie elektrischer Antriebstechnik. Der konsekutive Masterstudiengang Fahrzeugtechnik baut auf den Bachelorstudiengängen auf. Hier vertieft und erweiterst Du Deine bereits erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in Vorlesungen, Laborübungen und einem einjährigen Forschungsprojekt.

Darüber hinaus gehört der englischsprachige internationale Masterstudiengang Automotive Systems zum vielfältigen Studienangebot der Fakultät Mobilität und Technik.

## INGENIEURFACHLICHE KARRIERE ODER TÄTIGKEIT ALS LEHRKRAFT DIE INGENIEURPÄDAGOGISCHEN BACHELORSTUDIENGÄNGE FAHRZEUGTECHNIK-MASCHINENBAU UND ELEKTROTECHNIK- INFORMATIONSTECHNIK sind einzigartige Angebote, die Dir sowohl eine ingenieurfachliche Karriere als auch eine Tätigkeit als Lehrkraft ermöglichen.

Der Bachelor-Abschluss der Ingenieurpädagogik der Hochschule Esslingen berechtigt zum Masterstudium Berufspädagogik / Ingenieurwissenschaften. Der Masterstudiengang wird an der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg angeboten.



## WAS UNS AUSZEICHNET

- | Beste Jobaussichten durch moderne Studiengänge
- | Enge Zusammenarbeit mit der Industrie
- | Räumliche Nähe zu weltweit führenden Unternehmen der Mobilitätsbranche
- | Moderne und bestens ausgestattete Labore

## BERUFSPERSPEKTIVEN FACH- ODER FÜHRUNGSKRAFT:

- | in der Entwicklung von elektronischen und softwareintensiven Fahrzeugsystemen
- | im Versuch und bei der Erprobung von neuen Fahrzeugsystemen
- | in der Entwicklung und Erprobung neuer Mobilitätskonzepte
- | bei Automobilherstellern, Systemlieferanten oder Entwicklungsdienstleistern
- | in Entwicklung, Konzeption, Konstruktion und Erprobung von Fahrzeugen und Fahrzeugsystemen
- | im Technischen Service und Vertrieb
- | in der Qualitätssicherung und im Sachverständigen und Gutachterwesen

## STUDIENGÄNGE

### Bachelorstudiengänge

- B** Fahrzeugtechnik – B.Eng.
- B** Fahrzeugsysteme – B.Eng.
- B** Elektrotechnik – B.Eng.
- B** Ingenieurpädagogik:  
Elektrotechnik-Informationstechnik – B.Sc.
- B** Ingenieurpädagogik:  
Fahrzeugtechnik-Maschinenbau – B.Sc.

### Studienmodelle

- B** E-MobilitätPlus und Elektrotechnik:  
ausbildungsbegleitend – B.Eng.
- B** ElektrotechnikCOM: praxisbegleitend – B.Eng.

### Masterstudiengänge

- M** Fahrzeugtechnik – M.Eng.
- M** Automotive Systems – M.Eng.: // EN

KONTAKT  
CAMPUS ESSLINGEN STADTMITTE

Tel 0711 397-3301  
mt-sekretariat@hs-esslingen.de  
www.hs-esslingen.de/mt



# VIELSEITIG UND NACHHALTIG WIRTSCHAFT UND TECHNIK

Die Fakultät Wirtschaft und Technik bietet eine breit gefächerte Auswahl an Studiengängen mit ingenieurtechnischen und betriebswirtschaftlichen Themen. Unsere zukunftsweisenden Institute und Labore unterstützen hierbei die Lehre fachlich. Zudem haben unsere Lehrenden weitreichende Kontakte zu Industrie und Forschung. Wir haben unseren Sitz an zwei Standorten: am Campus Esslingen Flandernstraße und am Campus Göppingen.

## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN:

**INTERNATIONAL UND NACHHALTIG** Als Wirtschaftsingenieurin oder -ingenieur bist Du im Unternehmen Allrounder zwischen Technik und Wirtschaft. Das macht uns besonders: Der Fokus auf Nachhaltigkeit, die Vertiefungsmöglichkeiten Sustainable Operations, Sustainable Smart Systems, Sustainable Business Transformation oder International Engineering Management. Teile des Studiums sind auf Englisch. Alternativ studierst Du gleich ein Semester bei einer unserer vielen Partner-Hochschulen oder erwirbst sogar einen internationalen Doppelabschluss. Im Masterstudiengang Smart Factory spezialisierst Du Dich im Bereich Digitalisierung und intelligente Produkte.

## TECHNISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT:

**KLARES DIDAKTISCHES KONZEPT** Ein klares didaktisches Konzept und die hohe Kompetenz der Lehrenden haben das technisch- betriebswirtschaftliche Studium zu einem Erfolgsmodell werden lassen. Wesentliches Merkmal der Bachelorstudiengänge ist die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichen und technischen Inhalten. Dazu gehören insbesondere Produktmanagement und Vertrieb, Organisations- und Change Management, Controlling, Automobilwirtschaft, Energiesysteme und Supply Chain Management. Internationale Technische Betriebswirtschaft ist zukunftsgerichtet und praxisorientiert. Durch ein Pflicht-Auslandssemester erwirbst Du interkulturelle Kompetenz und wirst auf die Arbeit in interdisziplinären Teams vorbereitet. Technische Betriebswirtschaft/Automobilindustrie schafft die optimalen Voraussetzungen für eine Karriere in der Automobilbranche, die einen Wandel durchläuft. Veränderte Vorstellungen von Mobilität, die Umwelt- und Ressourcenschonung erfordern neue Entwicklungen. Im Masterstudiengang Innovationsmanagement wird auf die Interdisziplinarität zwischen Technik, Betriebswirtschaft, sozialen und interkulturellen Einflussfaktoren großen Wert gelegt.

## DIGITAL BUSINESS:

**BWL, DATA SCIENCE UND EINE PRISE PSYCHOLOGIE** Daten sind heute für den Unternehmenserfolg so wichtig wie nie. Im Studium Digital Business lernst Du betriebswirtschaftliches Know-how kombiniert mit der Fähigkeit, Daten zu analysieren, auszuwerten und in den passenden Kontext zu stellen. Du legst die Basis für fundierte Handlungsalternativen und unternehmerische Entscheidungen. Damit trägst Du maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei.

## WASSERSTOFFWIRTSCHAFT UND TECHNOLOGIEMANAGEMENT:

**KOMPETENZ FÜR DIE ZUKUNFT** Der Master-Studiengang vermittelt Dir ein breites Wissen im Bereich von Wasserstoff-Anwendungen und dem Management von nachhaltigen Technologien im Anwendungsfeld regenerativer Energieträger und eröffnet Dir vielseitige Karrierechancen. Du kannst individuelle Studienschwerpunkte wählen, darunter Energieprozesstechnik, digitalisierte Produktionsplanung, strategisches Technologiemanagement oder Unternehmensführung. Auch besteht die Möglichkeit einer anschließenden Promotion auf diesen Gebieten.

## DIGITAL ENGINEERING:

**DIE DIGITALWIRTSCHAFT VON MORGEN** Prozesse der Produktentstehung revolutionieren – das ist die Zukunftsaufgabe der Digital Engineers. Lerne das Zusammenspiel von Software und Technik in allen Fertigungsbereichen zu optimieren und mithilfe von künstlicher Intelligenz Prozesse neuzugestalten. Die von Dir entwickelten smarten Lösungen treiben den digitalen Wandel in der Produktentwicklung und Produktfertigung voran. Nach Deinem Abschluss bist Du eine gefragte Fachkraft in der Zukunftsdisziplin Digital Engineering.

## MECHATRONIK:

**STUDIUM MIT BESTEN JOBSPERSPEKTIVEN** Die Mechatronik berücksichtigt das Zusammenwirken mehrerer Fachgebiete mit dem Ziel, funktionsfähige technische Systeme zu entwickeln. Das Spektrum der Aufgaben in der Mechatronik ist breit gefächert und bietet Ingenieurinnen und Ingenieuren eine sichere Berufsperspektive. Durch vier Vertiefungen (Medizintechnik, Wasserstoffbasierte Energiesysteme, Allgemeine Mechatronik, Künstliche Intelligenz) kannst Du individuelle Studienschwerpunkte setzen. MechatronikBUSINESS ermöglicht dir einen Doppelabschluss aus den Bereichen Mechatronik und Wirtschaftsingenieurwesen. MechatronikTEILZEIT ermöglicht es dir das Studium parallel zu deiner Berufstätigkeit zu absolvieren.

## BERUFSPERSPEKTIVEN

### FACH- ODER FÜHRUNGSKRAFT:

- ▮ Technischer Vertrieb
- ▮ Marketing und
- ▮ Produktmanagement
- ▮ Industrie 4.0
- ▮ Einkauf und Beschaffung
- ▮ Supply Chain Management
- ▮ Produktionsplanung und -steuerung
- ▮ Projekt- und Qualitätsmanagement
- ▮ Geschäftsprozessmanagement
- ▮ Forschung, Entwicklung und Konstruktion
- ▮ Hardware- und Software-Entwicklung
- ▮ Projektierung und Projektmanagement

## STUDIENGÄNGE

### Bachelor

- B** Digital Business – B.Sc. (Esslingen Flandernstraße)
- B** Digital Engineering – B.Eng. (Göppingen)
- B** Internationale Technische Betriebswirtschaft – B.Sc. (Esslingen Flandernstraße)
- B** Mechatronik – B.Eng. (Göppingen)
- B** Technische Betriebswirtschaft/Automobilindustrie – B.Sc. (Esslingen Flandernstraße)
- B** Wirtschaftsingenieurwesen – B.Eng. (Göppingen)
- B** NwT-Lehramt (mit der Uni Tübingen) – B.Ed.
- B** MechatronikBUSINESS – B.Eng. (Göppingen)
- B** MechatronikCom: praxisbegleitend – B.Eng. (Göppingen)
- B** MechatronikPlus: ausbildungsbegleitend – B.Eng. (Göppingen)
- B** MechatronikTEILZEIT – B.Eng. (Göppingen)

### Studienmodelle

- B** Digital EngineeringCOM: praxisbegleitend – B.Eng. (Göppingen)
- B** Digital EngineeringPLUS: ausbildungsbegleitend – B.Eng. (Göppingen)
- M** Innovationsmanagement – M.Sc. (Esslingen Flandernstraße)
- M** International Industrial Management – MBA // EN (Esslingen Flandernstraße)
- M** Mechatronik/Systems Engineering – M.Eng. (Göppingen)
- M** Smart Factory – M.Eng. (Göppingen)
- M** Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement – M.Eng. (Göppingen)

KONTAKT  
**CAMPUS ESSLINGEN FLANDERNSTRASSE**  
Tel 0711 397-4302  
wt-sekretariat@hs-esslingen.de  
www.hs-esslingen.de/wt

KONTAKT  
**CAMPUS GÖPPINGEN**  
Tel 07161 679-1175 und -1176  
wt-sekretariat@hs-esslingen.de  
www.hs-esslingen.de/wt



## WAS UNS AUSZEICHNET

- ▮ Hervorragend ausgestattete Labore
- ▮ Vielfältige Beziehungen zu internationalen Hochschulen
- ▮ Viele englischsprachige Kurse
- ▮ Enge Kontakte zu Industriepartnern
- ▮ Interessante, zukunftsweisende Vertiefungsfächer
- ▮ Ausbildungs- und praxisintegrierte Studiengänge mit finanzieller Unterstützung

# DER MENSCH IM MITTELPUNKT SOZIALE ARBEIT, BILDUNG UND PFLEGE

Mit dem Studium an der Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege (SABP) lernst Du verschiedene berufliche Handlungsfelder kennen, in denen die Arbeit mit Menschen im Zentrum steht: die Soziale Arbeit, die professionelle Gestaltung von pflege- und gesundheitsbezogenen Dienstleistungen und die Arbeit in Einrichtungen für Kinder und Familien. Alle Studiengänge sind sozialwissenschaftlich fundiert, generalistisch angelegt und auf die Erfordernisse einer verantwortungsvollen beruflichen Praxis ausgerichtet. Sie vermitteln wichtige fachliche, methodische, soziale und persönliche Kompetenzen für das professionelle Handeln in den unterschiedlichen Berufsfeldern des Sozial-, Erziehungs- und Gesundheitswesens.

## ZIEL DES BACHELOR UND MASTERSTUDIENGANGES

**SOZIALE ARBEIT** ist es, Menschen zu befähigen, ihr Potenzial zu entwickeln und sie in ihrem Leben und Zusammenleben zu unterstützen, zu begleiten und anzuleiten. Studienschwerpunkt ist, neben der wissenschaftlichen Qualifikation ist die Vermittlung von beruflichen Handlungskompetenzen für die vielfältigen Arbeitsfelder Sozialer Arbeit. Nach dem Studium kannst Du sozialarbeiterisches Handeln wissenschaftlich fundiert und praxisbezogen planen, gestalten evaluieren und fortentwickeln.

Die Pflegestudiengänge umfassen auf Bachelorniveau den Studiengang Pflege, der neben dem Bachelor auch zum Berufsabschluss Pflegefachperson führt. Der Studiengang beinhaltet Praxisphasen mit integrierter Ausbildungsvergütung der Pflegeausbildung.

## DER AUFBAUSTUDIENGANG

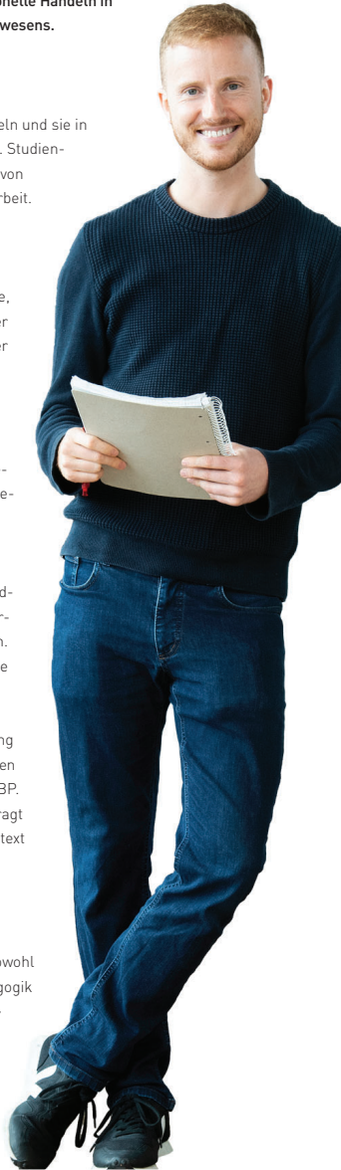
**PFLEGE UND GESUNDHEIT** baut auf einer bereits absolvierten Pflegeausbildung auf. Auf Masterniveau wird der Studiengang Pflegewissenschaft angeboten. Das Aufbau- und das Masterstudium sind mit ihren festen Studientagen individuell organisierbar und ermöglichen eine begleitende Berufstätigkeit.

Im Rahmen der Pflegestudiengänge werden Kenntnisse der Pflege- und Gesundheitswissenschaften erworben, und wie diese in der interprofessionellen Versorgung von pflegebedürftigen Menschen aller Altersstufen angewendet werden. Daneben werden Kompetenzen in den Bereichen Pädagogik und Didaktik sowie zu Führung und Organisation im Pflege- und Gesundheitswesen vermittelt.

Kompetenzen, die gesellschafts-, bildungs- und sozialpolitisch die Verbesserung der Bildungs- und Erziehungsqualität in Einrichtungen für Kinder von 0 bis 10 Jahren anstrebt, vermittelt das Bachelorstudium der Kindheitspädagogik an der SABP. Der Masterstudiengang Angewandte Sozialpädagogische Bildungsforschung fragt danach, wie vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Strukturen im globalen Kontext gelingende Bildungsprozesse initiiert und gestaltet werden können.

## QUALIFIKATION AUF BACHELOR- UND MASTERNIVEAU,

**BEGLEITUNG BEI PROMOTIONSVORHABEN** Die SABP bietet sowohl im Bereich der Sozialen Arbeit, der Pflege- als auch in der Kindheitspädagogik Studiengänge auf Bachelor- und Masterniveau an. Professorinnen und Professoren begleiten Promotionsvorhaben im Promotionsverband der Hochschulen für angewandte Wissenschaften Baden-Württemberg.



## WAS UNS AUSZEICHNET

- | Interdisziplinäre Wissensvermittlung
- | Vermittlung von Grundlagen und Möglichkeiten der Spezialisierung
- | Wissenschafts- und Praxisorientierung
- | Nationale und internationale Ausrichtung

## BERUFSPERSPEKTIVEN FACH- ODER FÜHRUNGSKRAFT:

- | Beratungsstellen
- | Bildungseinrichtungen, z.B. Schulsozialarbeit
- | Kinder- und Jugendheimen
- | Krippen und Kitas
- | Einrichtungen für Menschen mit Behinderungen
- | Ämtern
- | Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen z.B. Pflegeschulen

## STUDIENGÄNGE

### Bachelorstudiengänge

- B** Kindheitspädagogik – B.A.
- B** Pflege mit Berufszulassung (mit der Uni und dem Uniklinikum Tübingen) – B. Sc.
- B** Pflege und Gesundheit – B.A.
- B** Soziale Arbeit – B.A.

### Masterstudiengänge

- M** Angewandte Sozialpädagogische Bildungsforschung – M.A.
- M** Pflegewissenschaft – M.A.
- M** Soziale Arbeit – M.A.

## KONTAKT CAMPUS ESSLINGEN STADTMITTE

Tel. 0711 397-4520  
info-sabp@hs-esslingen.de  
www.hs-esslingen.de/sabp



## STUDIUM GENERALE

Das Studium Generale ist ein allgemeinbildendes Angebot für Wissenshungrige und Entdecker. Wir bieten: öffentliche Veranstaltungsreihen, fachübergreifende Vorlesungen, Workshops und Kurse, Kolloquien, Karriere-Messen, Exkursionen sowie Kultur und Internationales.

Digital, hybrid und in Präsenz.



### Für Studierende aller Fachrichtungen

Weitere Informationen und das Programm:  
[www.hs-esslingen.de/Studium-Generale-Gesamtprogramm](http://www.hs-esslingen.de/Studium-Generale-Gesamtprogramm)

## gefördert durch:



# VOR DEM STUDIUM, ZUM START UND IM STUDIUM

## DAS MUSST DU VOR DER BEWERBUNG WISSEN! BEWERBUNG & BERATUNG

### Zulassungsvoraussetzungen:

Fachhochschulreife oder Abitur

### Studieren ohne schulische Hochschulzugangsberechtigung?

Für Berufstätige gibt es verschiedene Wege zum Studium.

[www.hs-esslingen.de/berufstaetige](http://www.hs-esslingen.de/berufstaetige)

## BEWERBUNG

### Hochschule Esslingen

Bitte informiere Dich über die Online-Bewerbung:

[www.hs-esslingen.de/bewerbung](http://www.hs-esslingen.de/bewerbung)

### Zulassungsamt

Tel 0711 397-3060

[bewerbung@hs-esslingen.de](mailto:bewerbung@hs-esslingen.de)

### Sprechzeiten

Mo, Mi, Fr: 9:00-11:30 Uhr

Di: 9-11:30 und 12:30-15:00

Gerne beraten wir Dich auch persönlich!

## WICHTIGE TERMINE

### Sommersemester

Online-Bewerbung: ab 31. Oktober möglich

Bewerbungsschluss: 15. Januar

Vorlesungsbeginn: Mitte März

### Wintersemester

Online-Bewerbung: ab 30. April möglich

Bewerbungsschluss: 15. Juli

Vorlesungsbeginn: Ende September

Bei Masterstudiengängen gibt es zum Teil abweichende Fristen.

[www.hs-esslingen.de/bewerbung](http://www.hs-esslingen.de/bewerbung)

## WIR HELFEN MIT VIELEN TIPPS! ZENTRALE STUDIENBERATUNG

### Viele Fragen? Wir sind für Dich da!

Wir bieten Beratung, Coaching, Information zu:

- ▮ Studienorientierung und Entscheidungsfindung
- ▮ Allgemeiner Studienverlauf
- ▮ Studienfinanzierung
- ▮ Studieren und Leben in Esslingen
- ▮ und vieles mehr

### Kontakt

Tel 0711 397-3212

[zentralestudienberatung@hs-esslingen.de](mailto:zentralestudienberatung@hs-esslingen.de)

Gerne kannst Du einen kostenlosen Beratungstermin vereinbaren!

[www.hs-esslingen.de/zentralestudienberatung](http://www.hs-esslingen.de/zentralestudienberatung)

## CAREER CENTRE

### Du stehst vor Deinem Praxissemester, der Abschlussarbeit oder dem Berufsstart?

Wir unterstützen Dich!

- ▮ Bewerbungsmappencheck
- ▮ Karriereberatung
- ▮ Veranstaltungen mit Unternehmen
- ▮ Workshops zur Berufsvorbereitung
- ▮ Deutschlandstipendium
- ▮ CrossMENTES Mentoringprogramm

### Kontakt

Tel 0711 397-3185

[careercentre@hs-esslingen.de](mailto:careercentre@hs-esslingen.de)

Vereinbare gerne einen Termin mit uns!

[www.hs-esslingen.de/careercentre](http://www.hs-esslingen.de/careercentre)

# HIER MACHT DAS STUDIEREN SPASS! FREIZEIT & WOHNEN

Das Studierendenwerk Stuttgart vermietet in Esslingen und in Göppingen insgesamt mehr als 900 Zimmer in sechs Wohnanlagen.

## Kontakt

Studierendenwerk Stuttgart  
Rossneckar II, Mettingerstraße 127, Westpoint  
73728 Esslingen

## Sprechzeiten

Mo, Di und Do: 9:00-11:00 Uhr

Andrea Hilebrand-Schmidt  
Tel 0711 20 37 31-102  
a.h-schmidt@sw-stuttgart.de

Xuemei Ladewig  
Tel 0711 20 37 31-101  
x.ladewig@sw-stuttgart.de

[www.studierendenwerk-stuttgart.de/wohnen](http://www.studierendenwerk-stuttgart.de/wohnen)

- 1 Rennstall
- 2 Kandelmarsch
- 3 Hochschulsport
- 4 Hochschut-Orchester und -Chor
- 5 Esslingen
- 6 Göppingen



## LEBEN & ENTSPANNEN ESSLINGEN AM NECKAR

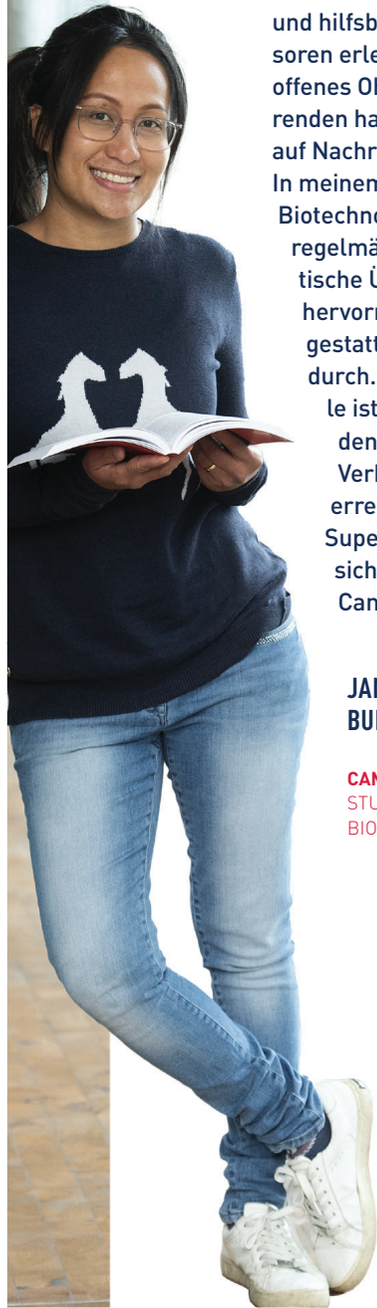
- | lebendig
- | sympathisch
- | bunt



## GÖPPINGEN AN DER FILS

- | attraktiv
- | modern
- | entspannt





» An der Hochschule Esslingen habe ich ausschließlich freundliche und hilfsbereite Professoren erlebt, die stets ein offenes Ohr für die Studierenden haben und schnell auf Nachrichten reagieren. In meinem Studiengang Biotechnologie führen wir regelmäßig praktische Übungen in den hervorragend ausgestatteten Laboren durch. Die Hochschule ist bequem mit den öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar, und ein Supermarkt befindet sich direkt am Campus. «

**JANTHIWA  
BURNIKEL**

**CAMPUS STADTMITTE**  
STUDIENGANG  
BIOTECHNOLOGIE

## WIE DU UNS ERREICHST! UNSERE STANDORTE

### HOCHSCHULE ESSLINGEN

[www.hs-esslingen.de/kontakt](http://www.hs-esslingen.de/kontakt)

**Campus  
Esslingen Stadtmitte**  
Kanalstraße 33  
73728 Esslingen  
Tel 0711 397-49  
[info@hs-esslingen.de](mailto:info@hs-esslingen.de)



**Campus  
Esslingen Flandernstraße**  
Flandernstraße 101  
73732 Esslingen  
Tel 0711 397-49  
[info@hs-esslingen.de](mailto:info@hs-esslingen.de)



**Campus  
Göppingen**  
Robert-Bosch-Straße 1  
73037 Göppingen  
Tel 07161 679-0  
[info@hs-esslingen.de](mailto:info@hs-esslingen.de)



### IMPRESSUM

**Herausgeber** Hochschule Esslingen, Referat Kommunikation, Kanalstraße 33, 73728 Esslingen  
**Konzept & Redaktion** Christiane Rathmann und Sophie Faix, Referat Kommunikation, Tel 0711 397-3008, [presse@hs-esslingen.de](mailto:presse@hs-esslingen.de) **Design und Satz** HEIDER DESIGN, Münster, [www.heiderdesign.de](http://www.heiderdesign.de)  
**Fotos** Hochschule Esslingen, KD Busch, Esslinger Stadtmarketing & Tourismus GmbH, Stadtmarketing Göppingen, Monkey Business/Adobe Stock, Rennstall Esslingen

Druck auf FSC-mix zertifiziertem Papier  
Stand: Mai 2025