

## 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
- | Naherlebensgebiet 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: November 2021

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



## SMART FACTORY INDUSTRIE 4.0



# INDUSTRIE 4.0

## KOMPETENZ FÜR DIE ZUKUNFT

Ingenieurskunst, Informationstechnik und Unternehmensführung: Industrie 4.0 und die gesamte Digitalisierung in Produktionsprozessen bringt neue Herausforderungen für die Wirtschaft.

Das Masterprogramm »Smart Factory« wird von den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen gemeinsam durchgeführt und macht Sie zu einem Experten auf diesem Gebiet. Sie gestalten den Wandel in den Unternehmen mit, sind Impulsgeber und können so die Zukunft mitentwickeln. Durch die intensive Vernetzung von Betriebsabläufen wird es immer wichtiger, dass man Know-how aus allen Bereichen der Technik und Betriebswirtschaft hat. An den Schnittstellen dieser Bereiche können Sie Ihr Wissen und Ihre Kompetenz bestens einbringen. So bieten sich Ihnen sehr gute Karriereperspektiven.

**Vorlesungssprache** ist in der Regel Deutsch.

Darüber hinaus eröffnet der Masterabschluss die Möglichkeit zur **Promotion**.

### BERUFSPERSPEKTIVEN

Karrieremöglichkeiten als Führungskraft und Experte in folgenden Bereichen:

- | Produkt-Entwicklung
- | Prozess-Design
- | Digitale Geschäftsmodelle
- | Intelligente Produktion
- | Unternehmensorganisation

# EXPERTEN FÜR DIE WIRTSCHAFT

## GLOBAL AKTIV UND MIT PERSPEKTIVE



Die Inhalte des Master-Programms kombinieren die Kompetenzen aus verschiedenen Bereichen:

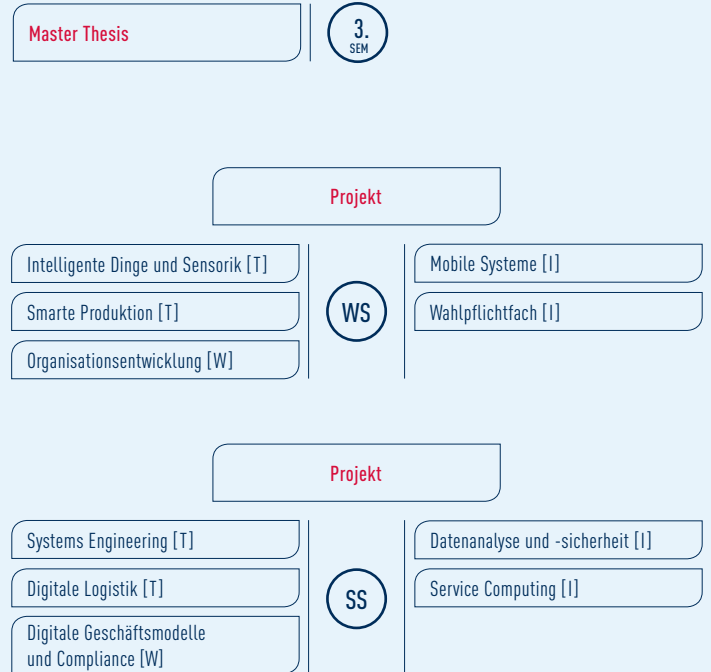
- | Technik
- | Wirtschaft/Recht
- | Informatik

Diese Kombination bietet Ihnen für die Zukunft beste Perspektiven. Der Studiengang ist geeignet für alle, die in einem oder mehreren dieser Bereiche bereits einen Bachelor-Abschluss als Basis haben.

### Ausgezeichnete Fakultäten

Die frühere Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen wurde vom Ranking der Wirtschaftswoche als eine der besten in Deutschland ausgezeichnet. Das unterstreicht die hohe Qualität des Studiums am Campus Göppingen, da auch die Studiengänge der früheren Fakultät »Mechatronik und Elektrotechnik« regelmäßig Spitzenplätze bei Rankingbewertungen erhalten. Seit 2021 wurde aus diesen Fakultäten die neue, große Fakultät Wirtschaft und Technik.

# MASTER OF ENGINEERING SMART FACTORY – INDUSTRIE 4.0



Der Studienbeginn ist im Winter- und Sommersemester möglich. Der Einstieg findet – je nach Zeitpunkt des Studienbeginns – mit den Inhalten des jeweiligen Semesters [WS/SS] statt. Das Studium beinhaltet Kurse aus den Bereichen Technik [T], Informatik [I] und Wirtschaft [W].