

## STUDIERN IN GÖPPINGEN UND AALEN



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 (VWS) 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.

**Aalen** mit 67.000 Einwohnern liegt zentral im Herzen Ostwürttembergs, nur eine Bahn- oder Autostunde von der Landeshauptstadt Stuttgart entfernt. Zwischen Aalen und Göppingen liegen rund 50 Kilometer. Die Standorte sind durch die Bundesstraßen B297 bzw. B29 sehr gut miteinander verbunden.

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

## BEWERBUNG

**Studienberatung**  
**Hochschule Esslingen**  
Fakultät Wirtschaft und Technik  
Campus Göppingen  
Tel 07161 679-1175  
wt-gp@hs-esslingen.de

**Bewerbung an**  
Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft  
Beethovenstraße 1  
73430 Aalen  
Tel 07361 576-0  
info@htw-aalen.de

**Sprechzeiten**  
Mo–Do 8:30–12:00 Uhr  
und 13:00–15:30 Uhr  
Fr 8:30–12:00 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)

 Hochschule Aalen



HOCHSCHULE  
ESSLINGEN

## MECHATRONIK/ SYSTEMS ENGINEERING



Master of Engineering

M

# MECHATRONISCHE SYSTEME

## HÖHERQUALIFIKATION DURCH MASTERSTUDIUM

Der deutschsprachige Master-Studiengang ermöglicht es Ihnen, sich umfassend im Fachgebiet der Simulation und dem Entwurf mechatronischer Systeme zu spezialisieren. Als Experte in diesem Bereich sind Sie in der Industrie sehr gefragt und können mechatronische Denkweisen praxisorientiert und fundiert einsetzen.

### BERUFSPERSPEKTIVEN

#### Fach- oder Führungskraft:

- | in Forschung, Entwicklung und Konstruktion
- | in Hardware- und Software-Entwicklung
- | in Projektierung und im Projektmanagement
- | in der Sensor- und Aktor-Entwicklung
- | in der Fahrzeugindustrie und ihren Zulieferern
- | im Maschinen- und Anlagenbau
- | in der Elektro, Elektronik- und Computerindustrie

# BESTE BERUFSPERSPEKTIVEN

## ZWEI HOCHSCHULEN FÜR IHREN ERFOLG

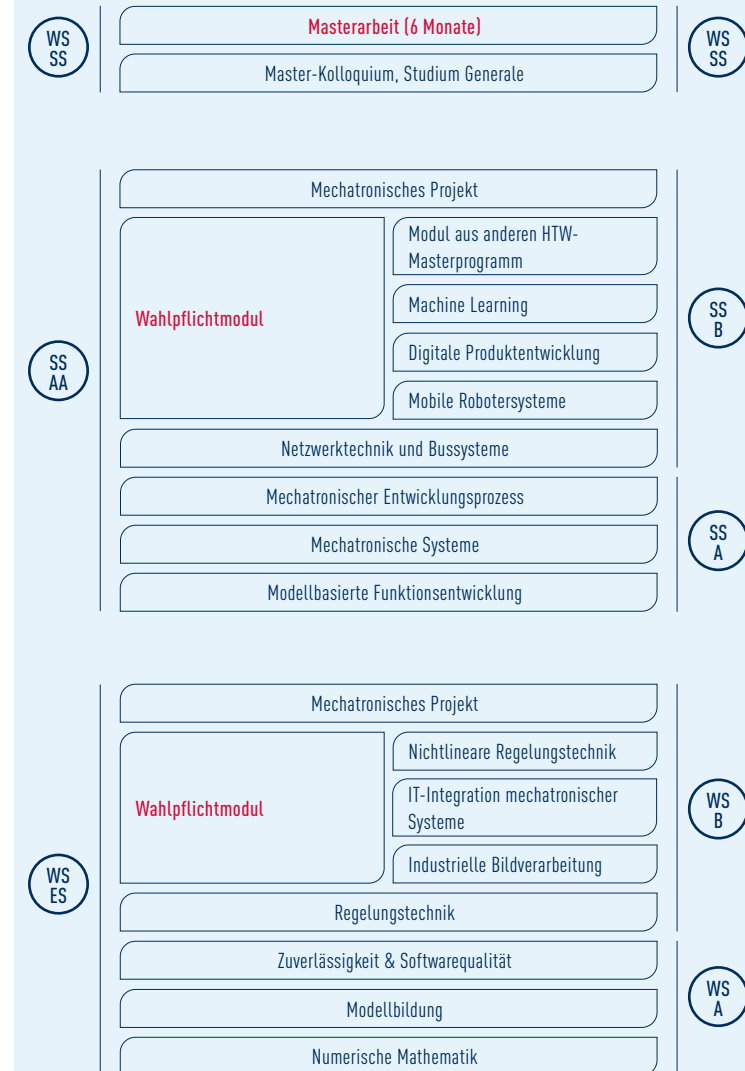


»Mechatronik/Systems Engineering« wird als Master-Studiengang von den Hochschulen Esslingen und Aalen gemeinsam angeboten. Beide Hochschulen genießen einen guten Ruf und bringen ihre Kompetenzen in den jeweiligen Disziplinen intensiv mit ein, um Ihnen ein anspruchsvolles Studium zu gewährleisten.

Das Studium steht Absolventinnen und Absolventen von Bachelor-Studiengängen aus dem technischen Bereich offen. Das Master-Studium lässt sich unmittelbar an das erste Studium anschließen, ist aber ebenso für Absolventinnen und Absolventen mit Praxiserfahrung zur Höherqualifikation geeignet. Sie können in Vollzeit, aber auch in **Teilzeit** (2,5 Tage pro Woche) studieren.

# MASTER OF ENGINEERING

## MECHATRONIK/SYSTEMS ENGINEERING



▶ VOLLZEIT

◀ TEILZEIT