



HERZLICH WILLKOMMEN AN DER
**HOCHSCHULE
ESSLINGEN**
NAH AN MENSCH UND TECHNIK

UNSERE VISION

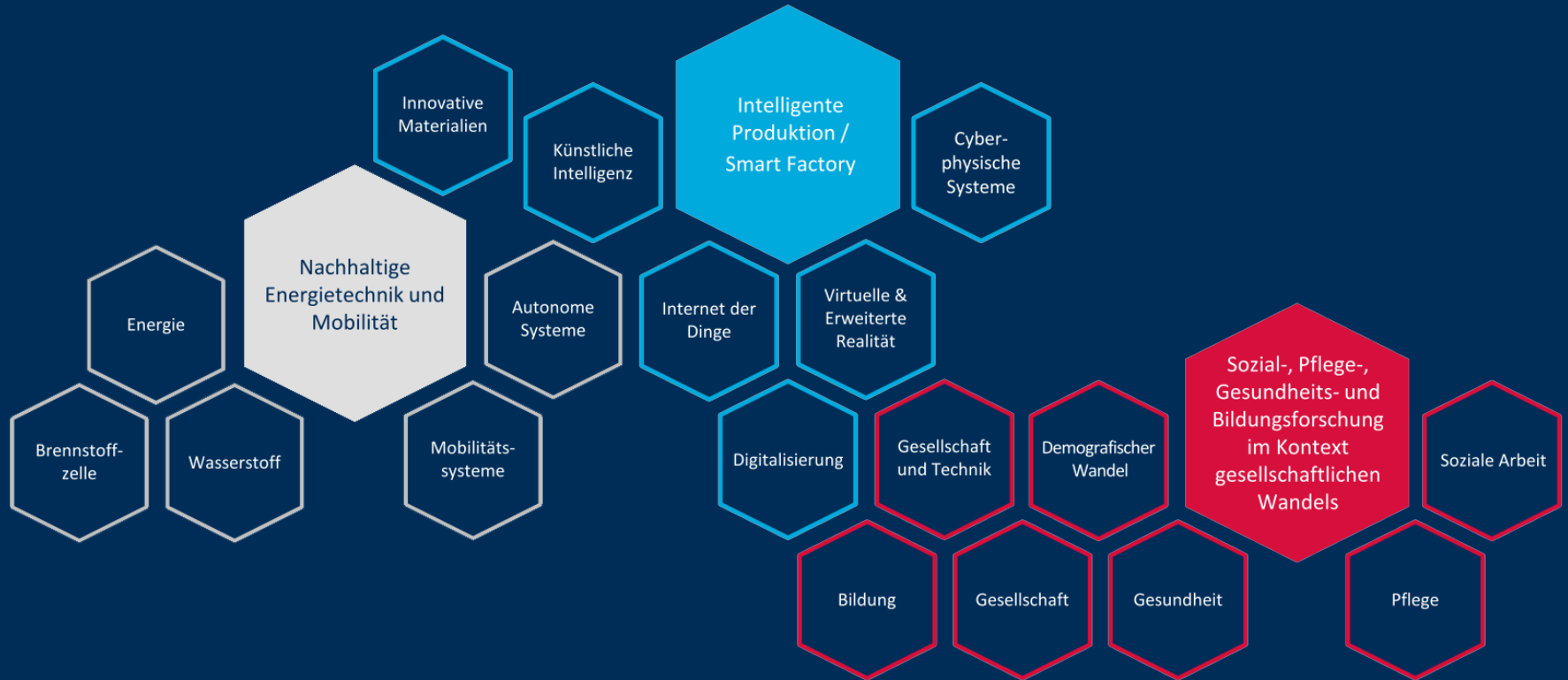
Die Hochschule Esslingen –
Nah an Mensch und Technik!

Wir sind ein herausragender
Bildungsort und **innovativer Impulsgeber**
für **Technik, Wirtschaft und Soziales** –
und deren Interaktion.

UNSERE LEHRE – EXZELLENT!

- | Klar strukturierte und akkreditierte Studiengänge
- | Fachliche Breite und Spezialisierung
- | Didaktische Vielfalt: moderne Lehr- und Lernmethoden
- | Starker Praxisbezug durch Kooperationen mit renommierten Unternehmen
- | Lehrende aus der Wirtschaft und Sozialbetrieben
- | Durchweg gut bewertete Lehrveranstaltungen

UNSERE FORSCHUNG – ZUKUNFTSORIENTIERT!



UNSERE FORSCHUNG – ZUKUNFTSORIENTIERT!

INSTITUT FÜR NACHHALTIGE ENERGIETECHNIK UND MOBILITÄT (INEM)

Ein Institut der vier Fakultäten Angewandte Naturwissenschaften, Energie- und Gebäudetechnik, Maschinen und Systeme, Mobilität und Technik sowie Wirtschaft und Technik.

FRAUNHOFER ANWENDUNGSZENTRUM KEIM

Ein Anwendungszentrum der Fakultät Informatik und Informationstechnik und der Fakultät Mobilität und Technik in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO).

INSTITUT FÜR AUTOMOBILMANAGEMENT (IAM)

Ein Institut der Fakultät Wirtschaft und Technik

INSTITUT FÜR CHANGE MANAGEMENT UND INNOVATION (CMI)

Ein Institut der Fakultät Wirtschaft und Technik

VIRTUAL AUTOMATION LAB (VAL)

Ein Forschungsbereich der Fakultät Maschinen und Systeme

ZUVERLÄSSIGKEITSTECHNIK UND PROGNOSTICS AND HEALTH MANAGEMENT

Ein Forschungsbereich der Fakultät Maschinen und Systeme

INSTITUT FÜR GESUNDHEITS- UND PFLEGEWISSENSCHAFTEN (IGP)

Ein Institut der Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege

PROJEKTE DER FAKULTÄT SOZIALE ARBEIT, BILDUNG UND PFLEGE

Laufende Forschungsprojekte der Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege

UNSERE PARTNER – EIN STARKES NETZWERK!

Eine Auswahl aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft





INTERNATIONALISIERUNG/DOPPELABSCHLÜSSE

ITESM/Tec de Monterrey Mexiko

- | Wirtschaftsingenieurwesen
- | Mechatronik
- | Maschinenbau
- | Internationale Technische Betriebswirtschaft
- | Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik

JAMK – Jyväskylä University of Applied Sciences Finnland

- | Maschinenbau
- | Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik
- | IT-Sicherheit

Chinese-German University of Applied Sciences CDHAW, Shanghai, China

- | Nachhaltige Gebäude- und Energietechnik
- | Fahrzeugtechnik
- | Mechatronik
- | Wirtschaftsingenieurwesen
- | Betriebswirtschaftliche und ähnliche Ingenieurstudiengänge nach Absprache

Gannon University USA

- | Internationale Technische Betriebswirtschaft
- | Softwaretechnik und Medieninformatik

Universidad de Zaragoza Spanien

- | Internationale Technische Betriebswirtschaft

TOP IM RANKING



DAS SAGEN UNSERE STUDIERENDEN

» Besonders schätze ich die vielfältigen Möglichkeiten zur Vernetzung, sei es durch Projekte, Workshops oder Networking-Veranstaltungen, die wertvolle Kontakte und Einblicke in die Praxis ermöglicht haben.«

Lara Camelia Boughawi



» Neben Praxiserfahrung zeigen viele Professor:innen Freude beim Lehren und helfen Studierenden mit vollem Einsatz.«

Amir Nagi Hassanin

DIE HOCHSCHULE IN ZAHLEN

- | **6.200** Studierende
- | **6** Fakultäten
- | **5** Zentrale Wissenschaftliche Einrichtungen
- | **27** Bachelor-Studiengänge
- | **14** Master-Studiengänge
- | **67** Labore
- | **23** Steinbeis-Transferzentren
- | **224** Professorinnen und Professoren
- | **490** Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- | **420** Lehrbeauftragte



Zahlen zum Teil gerundet, Stand: Dezember 2025

UNSERE STANDORTE

Campus Stadtmitte



Campus Flandernstraße

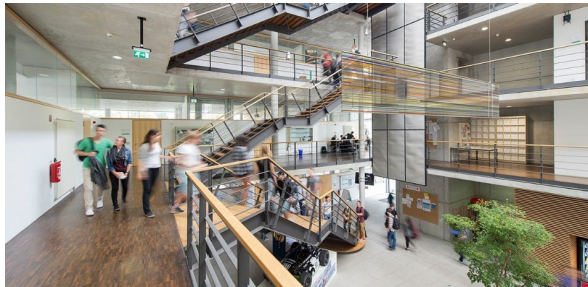


Im Bau:

Campus Weststadt



Campus Göppingen



UNSERE FAKULTÄTEN

- | Angewandte Naturwissenschaften,
Energie- und Gebäudetechnik
- | Informatik und Informationstechnik
- | Maschinen und Systeme
- | Mobilität und Technik
- | Soziale Arbeit, Bildung und Pflege
- | Wirtschaft und Technik

UNSERE STRUKTUR

	Maschinen und Systeme	Mobilität und Technik	Angewandte Naturwissenschaften, Energie- und Gebäudetechnik	Informatik und Informationstechnik	Wirtschaft und Technik	Soziale Arbeit, Bildung und Pflege
Digitale Transformation im Studium						
Forschung und Transfer						
International Centre and Graduate School						
Studieneingang und Grundstudium						
Weiterbildung						

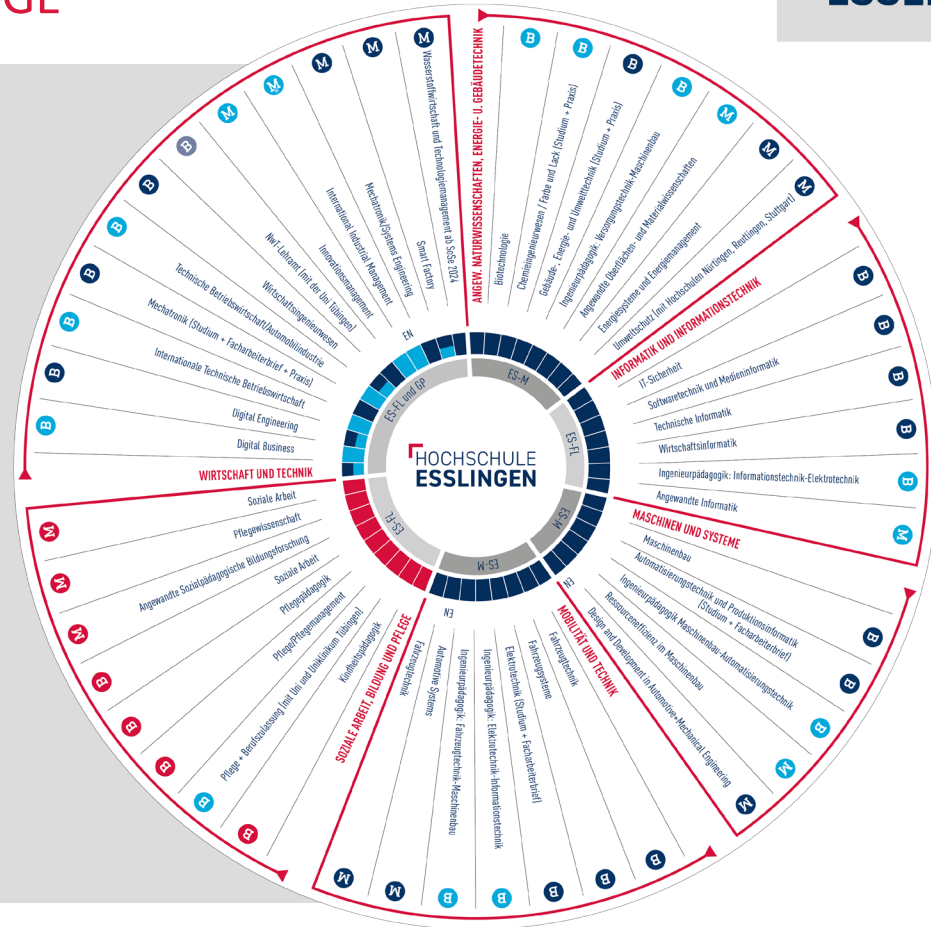
UNSERE BACHELORSTUDIENGÄNGE

B Technik

- | Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik
- | Biotechnologie
- | Chemieingenieurwesen/Farbe und Lack
- | Digital Engineering
- | Elektrotechnik
- | Fahrzeugsysteme
- | Fahrzeugtechnik
- | Nachhaltige Gebäude- und Energietechnik
- | Ingenieurpädagogik mit den Schwerpunkten:
 - Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik,
 - Informationstechnik, Maschinenbau,
 - Versorgungstechnik
- | IT-Sicherheit
- | Maschinenbau
- | Mechatronik
- | Softwaretechnik und Medieninformatik
- | Technische Informatik

Studium Plus-Studiengänge

- | MechatronikPlus
- | E-Mobilität Plus
- | MechatronikCom



UNSERE STUDIENABSCHLÜSSE

-  Bachelor of Arts (B.A.)
-  Bachelor of Engineering (B.Eng.)
-  Bachelor of Education (B.Ed.)
-  Bachelor of Science (B.Sc.)
-  Master of Arts (M.A.)
-  Master of Business Administration (MBA)
-  Master of Engineering (M.Eng.)
-  Master of Science (M.Sc.)

Weiterqualifizierung zur Promotion

startES!

Einsemestriges Orientierungsangebot der Hochschule Esslingen

Einschreibephasen: für das Sommersemester: bis 15. Februar, für das Wintersemester: bis 1. September



UNSER CAMPUSLEBEN

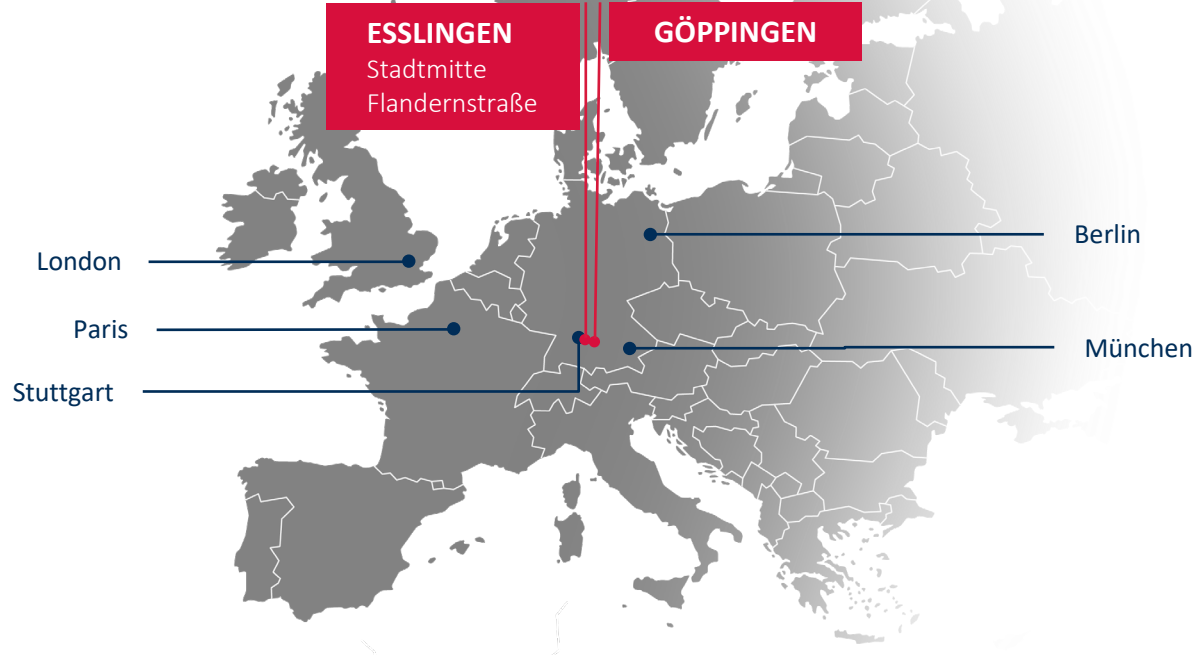
- I Erfolgreich: Rennstall
- I Fit: Hochschulsport
- I Musikalisch: PEP_Band,
Hochschul-Orchester und -Chor
- I Lebendig: Tage der offenen Tür,
Messen, Events
- I Besonders: Kandelmarsch

Hochschule Esslingen
Vielfältig. Einzigartig.



MITTEN IN EUROPA

STUTT GART		20 Min.
MÜNCHEN		2,5 h
BERLIN		1 h
LONDON		2 h
PARIS		1,5 h



GründES!

Das Centre for Entrepreneurship der Hochschule Esslingen

- | Start-up Coaching
- | Internationale Projekte, Workshops und Events
- | Zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund um das Thema Entrepreneurship und Innovation
- | Financial Resources, Makerspaces, Co-Working

ESSLINGEN – LEBENDIGE STADT MIT VIEL TRADITION

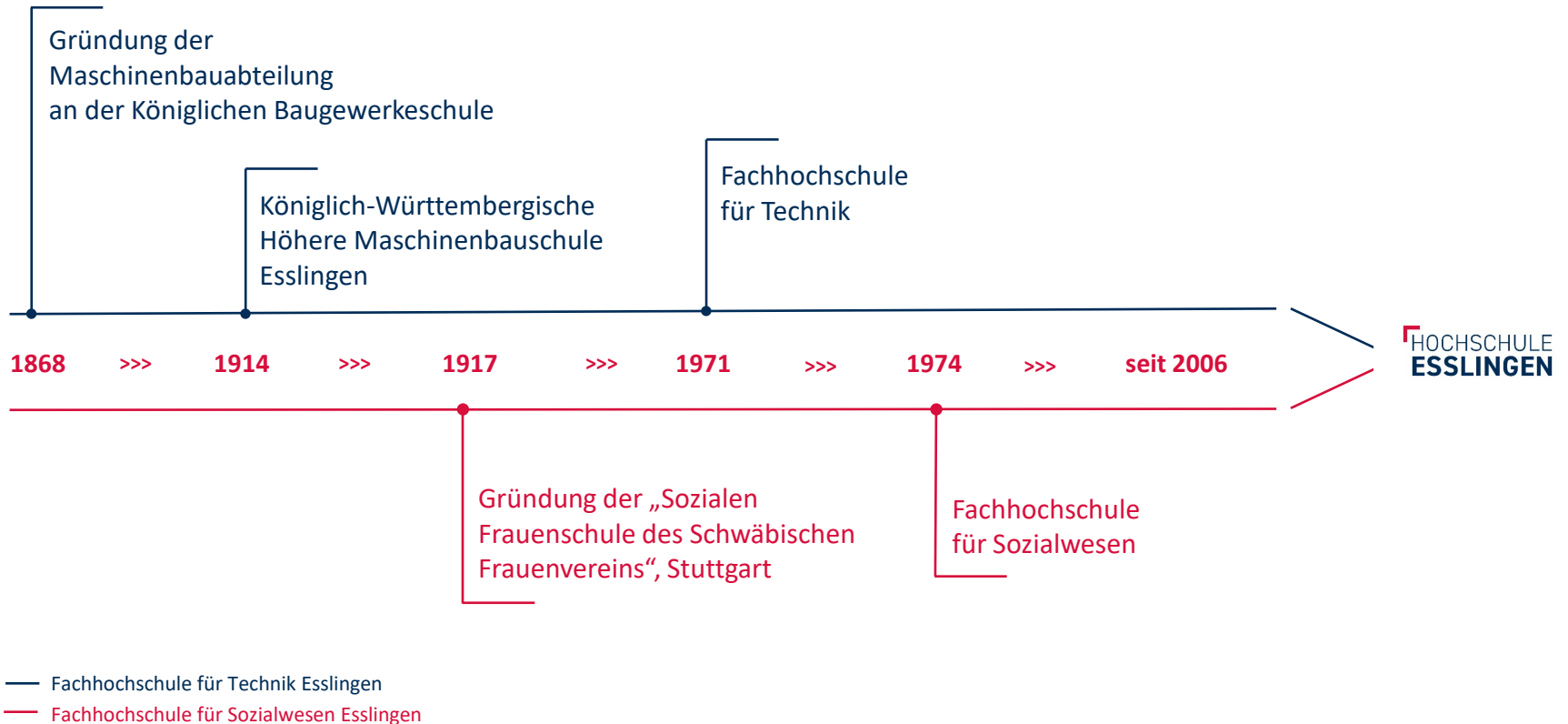
97.000 Einwohner – vor den Toren Stuttgarts –
attraktive Wirtschaftsregion, die Heimat von
Daimler, Porsche, Bosch, Eberspächer und Festo ist.

GÖPPINGEN – STADT DER STAUFER



59.000 Einwohner – traditionsreiche Wirtschaftsregion –
Heimat von Märklin (Spielzeugwaren), Bader
(Automobilzulieferer) und Schuler (Maschinenbau).

UNSERE GESCHICHTE



VIELEN DANK FÜR
IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Besuchen Sie uns auf:

WWW.HS-ESSLINGEN.DE

