

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 Terme
- | Wandern/Mountainbiking/Schwäbische Alb
- | Kostengünstiges Wohnen

Der Campus **Göppingen** der Hochschule Esslingen liegt 20 Minuten von Esslingen entfernt, direkt am Bahnhof Göppingen. Mit dem StudiTicket (VVS) 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: Juli 2024

BEWERBUNG

Studienberatung

Hochschule Esslingen

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

Bewerbung

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

Studierendenservice/Bewerbung und Zulassung
Tel 0711 397-3060
bewerbung@hs-esslingen.de

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



WASSERSTOFF WIRTSCHAFT UND TECHNOLOGIE MANAGEMENT

Master of Engineering

HOCHSCHULE
ESSLINGEN



M

WASSERSTOFF

KOMPETENZ FÜR DIE ZUKUNFT

Die Herausforderungen der Energiewende verlangen von zukünftigen Fach- und Führungskräften sowohl auf Management als auch auf technischer Ebene neue Herangehensweisen. Der Studiengang vermittelt ein breites Wissen im Bereich von Wasserstoff-Anwendungen und dem Management von nachhaltigen Technologien im Anwendungsfeld regenerativer Energieträger und eröffnet Ihnen damit vielseitige Karrierechancen.

Vorlesungssprache ist in der Regel Deutsch.

Darüber hinaus eröffnet der Masterabschluss die Möglichkeit zur Promotion.

BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- und Führungskraft in Bereichen von Wasserstoff-Anwendungen:

- | Zentralbereiche mit Schwerpunkt Entwicklung und Projekt-/Produktmanagement
- | Querschnittsbereiche in den Schwerpunkten Einkauf, Controlling, Qualität, Produktion sowie Service und Vertrieb



MASTER-STUDIENGANG

SCHWERPUNKTE & ZIELE



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

- | Ingenieurwesen & Produktmanagement
- | Chemie und Technik
- | Wirtschaft und Recht

Zusätzlich können im Wahlpflichtbereich und Forschungsprojekt individuelle Studienschwerpunkte gewählt werden, z. B.

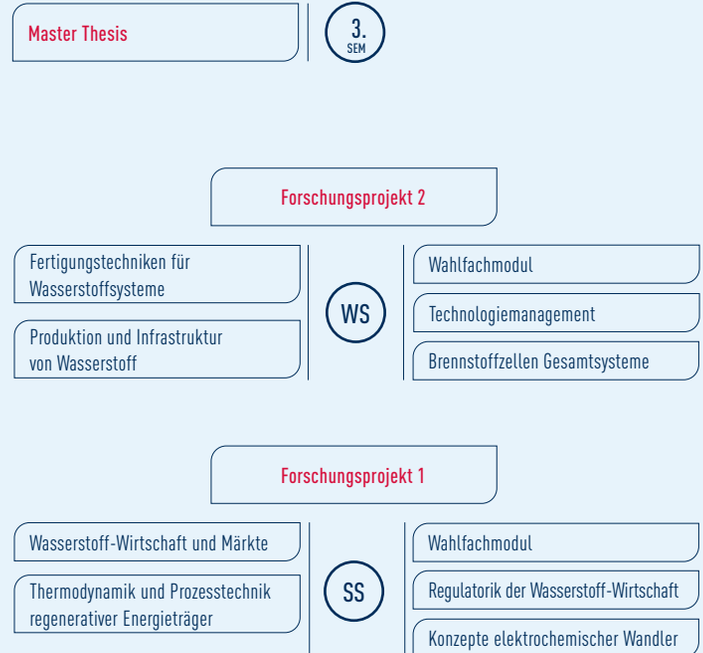
- | Unternehmensführung: Finanzierung und Controlling
- | Entrepreneurship und Nachhaltigkeit
- | Produktions-/Fertigungstechnik und Energiemanagement
- | Systementwicklung für Anwendung in stationären und mobilen Systemen

Das wissenschaftliche Arbeiten und die Anwendung neuester Ingenieursmethoden werden mit Forschungsprojekten vermittelt.

Der Studiengang ist geeignet für alle mit technisch orientiertem Bachelorabschluss (MINT-Absolvierende, Ingenieurinnen und Ingenieure, Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure sowie technische Betriebswirtinnen und Betriebswirte).

MASTER OF ENGINEERING

WASSERSTOFFWIRTSCHAFT UND TECHNOLOGIEMANAGEMENT



Der Studienbeginn ist im Winter- und Sommersemester möglich. Der Einstieg erfolgt – je nach Zeitpunkt des Studienbeginns – mit den Inhalten des jeweiligen Semesters [WS/SS]. Das Studienprogramm findet überwiegend am Campus Göppingen statt. Einzelne Labore bzw. auch individuelle Wahlangebote befinden sich am Standort Esslingen.