

STUDIERN IN ESSLINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Hochschulsport
- | Hochschulorchester oder -chor
- | Rennstall
- | Segelfliegen
- | Studentische Wettbewerbe
- | Hacking-AG

Die Große Kreisstadt **Esslingen** liegt bei der Landeshauptstadt Stuttgart. Mit dem StudiTicket (VWS) sind alle Angebote der Umgebung bequem zu erreichen. In Esslingen und Umgebung findest Du viele international agierende Firmen wie Daimler, TeamViewer, Vector und Festo. 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: Juni 2024

BEWERBUNG

Studienberatung

Hochschule Esslingen

Fakultät Informatik und Informationstechnik
Campus Esslingen-Flandernstraße
Tel 0711 397-4213
it-sekretariat@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

Anmeldeschluss

Sommersemester: 15. Januar
Wintersemester: 15. Juli

JETZT
BEWERBEN

WIRTSCHAFTS INFORMATIK



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



Bachelor of Engineering

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik beinhaltet Teilgebiete der Informatik, der Wirtschaftswissenschaften und Kernbereiche der Wirtschaftsinformatik. An der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und informationstechnischer Systeme gilt es, Geschäftsprozesse und betriebliche Anwendungssysteme zu gestalten und zu optimieren.

Hierzu werden Wirtschaftsinformatiker und -informatikerinnen benötigt, die gerade in der heutigen Zeit sehr gefragt sind und hervorragende berufliche Perspektiven haben.



BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft:

- | in Branchen der Kommunikations-, Informations- oder Automatisierungstechnik
- | im Maschinen- und Fahrzeugbau
- | in Ingenieurbüros mit vielfältigen Tätigkeiten im Dienstleistungssektor
- | in IT-Beratungsunternehmen

WISSEN UND LERNEN

FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN



Der Studiengang Wirtschaftsinformatik verbindet informationstechnische, betriebswirtschaftliche und Wirtschaftsinformatik-Fächer. Hier lernst Du nicht nur einiges über Data Analytics, Business Analytics oder die Gestaltung betrieblicher Geschäftsprozesse, sondern Du bekommst auch eine fundierte Ausbildung in Fächern wie Management, Marketing und Sales. Als Wirtschaftsinformatiker und -informatikerin wirst Du darauf vorbereitet, in Unternehmen die betrieblichen Prozesse mit IT-Systemen zu digitalisieren und mit Softwarelösungen voranzubringen.

BACHELOR OF ENGINEERING WIRTSCHAFTSINFORMATIK

| | | | |
|------------------------------------|---|--------|---|
| Bachelor-Arbeit | | 7. SEM | Wahlfachmodul Wissenschaftliche Vertiefung |
| Business Analytics | Informationssysteme/Business Simulation | 6. SEM | Informationsmanagement Management Solution Architecture |
| Studienprojekt | | | |
| Praktisches Studiensemester | | 5. SEM | Schlüsselqualifikationen |
| Internet-Technologien | Marketing und Sales | 4. SEM | Geschäftsprozesse 2 HR, Orga und Recht Datenmanagement |
| Data Analytics | | | |
| Rechnungswesen 2 | Softwaretechnik | 3. SEM | Geschäftsprozesse 1 Rechnernetze Datenbanken |
| Mensch-Computer-Interaktion | | | |
| 2. Studienabschnitt | | | |
| Rechnungswesen 1 | Wirtschaftsinformatik 2 | 2. SEM | Mathematik 2 Informationstechnik Statistik |
| Objektorientierte Systeme | | | |
| BWL und VWL | Wirtschaftsinformatik 1 | 1. SEM | Mathematik 1A Programmieren |
| Mathematik 1B | | | |
| 1. Studienabschnitt | | | |