

# HOME

HOCHSCHULE  
MERSEBURG<sup>FH</sup>

University of  
Applied Sciences

FACHBEREICH  
INGENIEUR- UND  
NATURWISSEN-  
SCHAFTEN

Bachelorstudiengang

## WIRTSCHAFTSINGENIEUR- WESEN (DUALER STUDIENGANG)

Der duale Studiengang ist eine Kombination aus der Aneignung von technischem und betriebswirtschaftlichem Fachwissen an der Hochschule und dem Umsetzen der erworbenen Problemlösungsmethoden in der Praxis. Als Studierender der Hochschule sind Sie gleichzeitig Mitarbeiter in einem Unternehmen. Durch den permanenten Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen können Sie sowohl die in der Theorie erworbenen Kenntnisse in der Praxis anwenden als auch aktuelle Problemstellungen aus der Praxis in der Theoriephase aufarbeiten. Das Studium kann mit einer Berufsausbildung verbunden werden.

Studienbeginn: zum Wintersemester  
Regelstudienzeit: 6 Semester  
(8 Semester mit integrierter  
Berufsausbildung)  
Abschluss: Bachelor of Engineering

<b>B.ENG.</b>	<b>6 ODER 8</b>
BACHELOR OF ENGINEERING	SEMESTER

### ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN

Als Absolvent eröffnet sich Ihnen ein weites Betätigungsfeld. Sie sind in der Lage, an den Schnittstellen von Technik und Wirtschaft zu arbeiten und die Kommunikation zwischen Technik- und Wirtschaftsspezialisten im Betrieb herzustellen. Ebenso können Sie Tätigkeiten in der gewählten technischen Vertiefung ausüben. Tätigkeitsfelder sind z.B. der Vertrieb und Verkauf technischer Produkte, das Kosten-, Qualitäts- und Projektmanagement oder die Entwicklung, Planung und Fertigung von Maschinen, Apparaten und Anlagen.

## STUDIENINHALTE AUSWAHL

Zum Studienbeginn erfolgt die Entscheidung für eine technische Vertiefung:  
Konstruktion und Fertigung, Informatik, Chemietechnik, Umwelttechnik, Energietechnik  
oder Mechatronik

### Studienphase 1

(1. bis 2. Semester)

- Mathematik, Physik, Informatik
- Betriebs- und Managementlehre
- Fremdsprachen und Praxisphasen

### Studienphase 2

(3. bis 5. Semester)

- Technische Vertiefung
- Bilanzierung / Controlling / Investition
- Projektmanagement und Praxisphasen

### Studienphase 3

(6. Semester)

- Industrieprojekt
- Bachelorarbeit im Unternehmen

## ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Sie benötigen die Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder eine abgeschlossene Berufsausbildung plus drei Jahre Berufserfahrung und eine bestandene Feststellungsprüfung. Es ist notwendig, sich vor Studienbeginn mit einem Vertrag über die gesamte Laufzeit des Studiums an ein Unternehmen zu binden.

## BEWERBUNG

Nutzen Sie die Möglichkeit der **ONLINE-BEWERBUNG** auf [www.hs-merseburg.de](http://www.hs-merseburg.de) oder reichen Sie **per Post** einen Antrag auf Immatrikulation ein. Laden Sie dazu den Antrag im Internet herunter und schicken Sie ihn ausgefüllt mit den geforderten Unterlagen an folgende Adresse:

→ **Hochschule Merseburg**  
**Dezernat Akademische Angelegenheiten**  
**Geusaer Straße**  
**06217 Merseburg**

Bewerbungsfrist für den **zulassungsfreien** Studiengang endet jeweils am 15. September des Jahres in dem Sie Ihr Studium aufnehmen wollen.

### Allgemeine Studienberatung

Angelika Ehrlich, Tel.: +49 3461 46-2321,  
E-Mail: [studienberatung@hs-merseburg.de](mailto:studienberatung@hs-merseburg.de)

### Fachstudienberatung

Prof. Dr. Heike Mrech, Tel.: +49 3461 46-2014  
[heike.mrech@hs-merseburg.de](mailto:heike.mrech@hs-merseburg.de); Dipl.-Ing. Ilona Kuhpfahl,  
Tel.: +49 3461 46-2156, [ilona.kuhpfahl@hs-merseburg.de](mailto:ilona.kuhpfahl@hs-merseburg.de)