



## Das Studium als Fitnessprogramm für die Praxis

Unser oberstes Ziel ist es, Sie mit einem aktuellen, innovativen Ausbildungsprogramm für die Praxis fit zu machen.

Ihr Training umfasst dabei nicht nur technische, betriebswirtschaftliche oder allgemeinwissenschaftliche Grundlagenfächer. Tatsächlich sichtbaren Erfolg haben Sie nur, wenn Sie Ihr erworbenes Wissen mit den nötigen Soft Skill-Kompetenzen im Unternehmen auch kommunizieren und umsetzen können. Daher versuchen wir diese häufig unterschätzten Erfolgsfaktoren, wie z. B. Teamfähigkeit, Zeitmanagement, Durchsetzungsvermögen, Diskussions- und Präsentationsfähigkeit systematisch zu trainieren.

Die dazu genutzten Lernplattformen sind z.B. Industrieprojekte mit Unternehmen der Region, die in moderierten Kleingruppen bearbeitet werden.

Das persönliche „Fitnessprogramm“ für die Praxis kann darüber hinaus durch Studiensemester oder Bachelorarbeiten im Ausland noch intensiviert werden. Dabei werden alle Kern-Logistikfächer in englischer Sprache angeboten, um Sie auch für internationale Einsätze vorzubereiten.

## Wirtschaft, Technik und Organisation – drei elementare Bausteine für den beruflichen Erfolg

Interessiert? Dann schauen Sie mal hier nach:



**Hochschule**  
für angewandte Wissenschaften  
**Würzburg-Schweinfurt**

**Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen**  
**Bachelorstudiengang Logistik**  
Ingaz-Schön-Straße 11  
97421 Schweinfurt

Telefon +49 9721 940-8735  
Fax +49 9721 940-9710  
logistik.fwi@fhws.de

Weitere Informationen  
<http://bl.fhws.de>

Die Hochschule Würzburg-Schweinfurt hat eine lange Tradition und ist mit über 9000 eingeschriebenen Studierenden eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayern.

Die Stadt Schweinfurt ist weit über die Region als Industriestandort bekannt und bietet den Studierenden neben günstigem Wohnraum und niedrigen Lebenshaltungskosten ein attraktives Umfeld mit hohem Freizeitwert. Ideale räumliche Voraussetzungen und modernste technische Ausstattung erwarten Sie im Neubau der Hochschule.

**FH·W-S**

## Bachelorstudiengang Logistik

Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen





## Das Studium – ganzheitlich und interdisziplinär

Damit Sie im Beruf komplexe Fragestellungen im weiten Feld der Logistik beantworten können, erhalten Sie im Rahmen einer technikorientierten Ausbildung aktuelles Fach-Know-how zu den Themen:

- Logistik, Einkauf und Supply Chain Management in Industrie, Handel und Spedition
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Unternehmensführung
- Einsatz und Design technischer Systeme für den Material- sowie bei IT-Systemen für den Informationsfluss
- Grundlagen Wirtschaftsinformatik, technische Mechanik, Elektrotechnik, Physik, Statistik, Operations-Research
- General- und Soft-Skills für Teamarbeit und Projektmanagement

### Aufbau

#### 1. bis 5. Semester

- Fachsemester

#### 6. Semester

- Praxissemester
- In anerkannten Unternehmen
- Auch im Ausland

#### 7. Semester

- Fachsemester, inkl. Bachelor-Arbeit

### Studiendauer und Studienabschluss

Nach 7 Semestern erhält der Absolvent den akademischen Titel „Bachelor of Engineering [B. E.]“



## Der internationale Ingenieurstudien- gang für Logistik an der FHWS – innovativ und praxisorientiert

### Zulassungsvoraussetzung

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- Gleichwertige Zugangsberechtigung für Bachelorstudiengang an Hochschulen
- Sechswöchiges, auf das geplante Studium ausgerichtete Grundpraktikum

### Kompetenzen

Ziel des Studiums ist, Sie berufsqualifizierend auf wissenschaftlicher Grundlage auszubilden, d. h.:

- Sie sind in der Lage organisatorische und technische Probleme der Logistik-Praxis zu identifizieren, zu quantifizieren und zu bewerten
- Sie erarbeiten selbstständig oder im Team mit wissenschaftlichen Methoden fallbezogene, umsetzbare Problemlösungen
- Sie visualisieren und kommunizieren die gefundenen Lösungsansätze an Ihre Kollegen, Mitarbeiter und Vorgesetzten.

## Was macht ein Bachelor of Engineering der Logistik? – Berufsbild und Chancen

Mit Ihrem Abschluss als Bachelor of Engineering steht Ihnen ein breitgefächertes Angebot an beruflichen Einstiegsmöglichkeiten offen.

Der prägende Begriff ist dabei heute das „Supply Chain Management“: die Planung, Implementierung und Steuerung von Versorgungsketten zwischen Industrie/Handel/Dienstleistern und Endverbrauchern. Interne Logistikabteilungen und externe Spediteure übernehmen dazu in den Materialflüssen Transport-, Lager- und Umschlagsfunktionen. In solchen Wertschöpfungsketten wird es Ihre Aufgabe sein, technische und organisatorische Logistiksysteme so zu gestalten und permanent zu verbessern, dass Lagerbestände minimal, die Warenverfügbarkeit hoch und die dafür notwendigen Logistikkosten niedrig gehalten werden.

Da es sich hierbei typischerweise um eine Querschnittsfunktion in Unternehmen handelt, sollten Sie neben fachlichem Know-how auch Einsatzfreude, Entscheidungs- und Durchsetzungswillen sowie soziale Kompetenz in die Praxis einbringen.