

## Auf einen Blick

-  **Abschluss:** Bachelor of Engineering (B. Eng.)
-  **Studientyp:** Vollzeit, auch als Verbundstudium, TWIN-Studiengang
-  **Studienort:** Schweinfurt
-  **Studienbeginn:** Jährlich zum 1. Oktober
-  **Bewerbungszeitraum:** 1. Mai bis 15. Juli, bei Einstieg in ein höheres Semester ist auch eine Bewerbung bis 15. Januar möglich.
-  **Regelstudienzeit:** 7 Semester
-  **ECTS-Punkte:** 210
-  **Unterrichtssprache:** Deutsch und Englisch
-  **Zulassung:** Abitur, Fachhochschulreife
-  **Kosten:** Keine Studiengebühren, nur Semesterbeitrag: ca. 150 € pro Semester (inkl. Semesterticket für den ÖPNV)

## TWIN-Zertifikat

Der Studiengang Logistik (BL) und der englischsprachige Studiengang Logistics (IBL) sind TWIN-Studiengänge. Das heißt die Lehrinhalte werden entsprechend dem gewählten Studiengang in Deutsch oder Englisch angeboten. Die beide Studiengänge sind inhaltlich allerdings identisch. Du kannst dadurch im Studienverlauf zwischen den Sprachen wechseln und am Ende ein TWIN-Zertifikat erwerben, das belegt, dass du das Studium auf Deutsch und Englisch absolviert hast.



11/23

## Studienort

**Technische Hochschule  
Würzburg-Schweinfurt**

### Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen

Campus Ledward  
Konrad-Zuse-Straße 2  
97421 Schweinfurt

## Kontakt

Tel. +49 9721 940-9702  
dekanat.fwi@thws.de

### Ansprechperson

Prof. Dr. Norbert Schmidt  
norbert.schmidt@thws.de

**Dein Studium? Effiziente Lieferketten gestalten, nachhaltige Mobilität vorantreiben, globale Wirtschaft meistern.**



<https://thws.de/logistik>

### Überblick Studium an der THWS

<https://thws.de/studium>

### Terminerinnerungen und mehr

<https://thws.de/newsletter>



Technische Hochschule  
Würzburg-Schweinfurt



Bachelorstudiengang

## Logistik

Fotos: THWS/Simone Friese, Stefan Bausewein, Adobe Stock/Yellow Boat





## Logistik

Aufgrund der engen Verknüpfung von logistischen Inhalten mit technischen Fächern bietet der Studiengang Logistik ein überdurchschnittliches Maß an Karrierechancen und Beschäftigungssicherheit. Dozentinnen und Dozenten, die meist in hohen Positionen der Wirtschaft Verantwortung tragen, vermitteln dir aktuelles und praxisorientiertes Wissen. Damit du dich gut und praxisnah auf deine berufliche Laufbahn vorbereiten kannst, bist du auch in zwei große Beratungsprojekte in Kooperation mit Unternehmen eingebunden, die ein ganzes Semester andauern. Du bekommst damit die Möglichkeit, in internationalen Teams aktuelle logistische Probleme eines Unternehmens aus der Industrie, dem Handel oder der Spedition zu strukturieren und direkt mit dem Unternehmen zusammen zu lösen.

## Berufsaussichten

Mit deinem Abschluss steht dir ein breitgefächertes Angebot an beruflichen Einstiegsmöglichkeiten offen. Der prägende Begriff ist dabei das „Supply Chain Management“. Das bedeutet die Planung, Implementierung und Steuerung von Versorgungsketten zwischen Industrie, Handel, Logistik-Dienstleistern und Endverbrauchern. Logistikerinnen und Logistiker gestalten technische und organisatorische Logistiksysteme so, dass die Lagerbestände möglichst klein, die Warenverfügbarkeit hoch und die dafür notwendigen Logistikkosten insgesamt möglichst niedrig gehalten werden. Beschäftigung findest du beispielsweise in den Bereichen Planung und Steuerung von Transportnetzwerken, Einkauf und Materialdisposition, Konzeption und Controlling von Materialflüssen in Produktion und Lagerung oder im Consulting in den Bereichen IT und Prozessmanagement in der Logistik.

## Stärken des Studiengangs

- **Praxisorientierung:** Bereit für die Arbeitswelt durch Projekte und Kooperationen
- **Karrierechancen:** Hohe Nachfrage nach Expertinnen und Experten im Logistikbereich
- **Vielseitige berufliche Perspektiven:** Interdisziplinarität und breites Fachwissen
- **Internationalität:** Zweisprachiger Studiengang mit Blick auf globale Perspektiven in der Logistikbranche

## Praxis

Bei uns spielt das Sammeln von praktischen Erfahrungen auf dem Gebiet der Logistik eine herausragende Rolle. Der Studiengang Logistik ist sehr praxisorientiert und durch die Kontakte zu englischsprachigen Studierenden bereitet er dich so optimal auf deine Zukunft in nationalen oder internationalen Unternehmen vor. Hier lernst du unsere Hands-on-Mentalität kennen und arbeitest an deinen eigenen Projekten aus Transport und Logistik. Zwei große Beratungsprojekte und dein 20-wöchiges Pflichtpraktikum bieten dir einen tieferen Einblick in die Arbeitswelt.



## Studienverlauf

In einem sieben Fachsemester umfassenden Studienverlauf werden neben wirtschafts-, natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen vor allem Fachkenntnisse in Logistik und Transport in nationalen und internationalen Unternehmensnetzwerken vermittelt.

In den ersten drei Semestern studierst du Grundlagenfächer wie

- Mathematik
- Physik
- Technische Mechanik
- Operations Management und
- Speditions- und Transportlogistik.

In den höheren Semestern kommen aufbauende Studieninhalte hinzu wie

- Materialfluss- und Lagersysteme
- Technische Logistik und Automatisierung/Robotik
- Supply Chain Management
- Internationaler Güterverkehr
- Strategischer Einkauf und
- Nachhaltigkeit in Wirtschaft und Logistik.

Darüber hinaus sind zwei Beratungsprojekte mit Partnerunternehmen und das 20-wöchige Praktikum mit Reflexion im 6. Semester vorgesehen.

Im 7. Semester schließt du das Studium mit Veranstaltungen zu Schlüsselkompetenzen und der Bachelorarbeit ab.