

Auf einen Blick

-  **Abschluss:** Bachelor of Engineering (B. Eng.)
-  **Studientyp:** Vollzeit
-  **Studienort:** Schweinfurt
-  **Studienbeginn:** Jährlich zum 1. Oktober
-  **Bewerbungszeitraum:** 1. Mai bis 15. Juli
-  **Regelstudienzeit:** 7 Semester
-  **ECTS-Punkte:** 210
-  **Unterrichtssprache:** Deutsch, (Englisch möglich)
-  **Zulassung:** Vorpraktikum, außerdem Abitur, Fachhochschulreife oder berufliche Qualifikation
-  **Kosten:** Keine Studiengebühren, nur Semesterbeitrag: ca. 150 € pro Semester (inkl. Semester ticket für den ÖPNV)

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. Ulrich Deutsche
ulrich.deutschle@thws.de

<https://thws.de/bww>

**Studiere Wirtschaftsingenieurwesen
in Schweinfurt – Erfolgskombination
von Technik und Wirtschaft!**



Dein Studium an der THWS

<https://thws.de/studium>

Bleib auf dem Laufenden

<https://thws.de/newsletter>

Das sagen die Studierenden

Simon studiert Wirtschaftsingenieurwesen an der THWS



„Nach dem Abitur war ich mir selbst unschlüssig, wie meine berufliche Zukunft konkret aussehen soll. So entschied ich mich für die Kombination aus Wirtschaft und Technik, um mir mit dem Studium alle Türen offen zu halten. Das internationale Umfeld bietet einem die Chance verschiedene Perspektiven kennenzulernen und erleichtert die Entscheidung selbst ein Semester im Ausland zu studieren.“



11/23

 **thws**
Technische Hochschule
Würzburg-Schweinfurt



Bachelorstudiengang

Wirtschafts- ingenieurwesen

**Weil ich die Brücke zwischen
Technik und Wirtschaft schla-
gen möchte!**

Wirtschaftsingenieurwesen

Aufgrund der wirtschaftlich und technisch orientierten Lehre bietet der Studiengang ein überdurchschnittliches Maß an Karrierechancen und Beschäftigungssicherheit. Dozentinnen und Dozenten, die oft in hohen Positionen der Wirtschaft über viele Jahre Verantwortung trugen und Erfahrung sammeln konnten, vermitteln dir aktuelles und zukunftsfähiges Wissen. In zahlreichen Lehrveranstaltungen wendest du den Lernstoff für konkrete Fragestellungen aus kleinen, mittelständischen und großen Unternehmen an – vielfach in Kooperation mit den Firmen. Ziel ist es, dich möglichst gut und praxisnah für deine berufliche Laufbahn vorzubereiten. Du lernst ferner, dich mit zeitgemäßer technisch-wirtschaftlicher Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz den Anforderungen des Managements zu stellen. Moderne Simulations- und IT-Tools sind in das komplette Studium integriert.

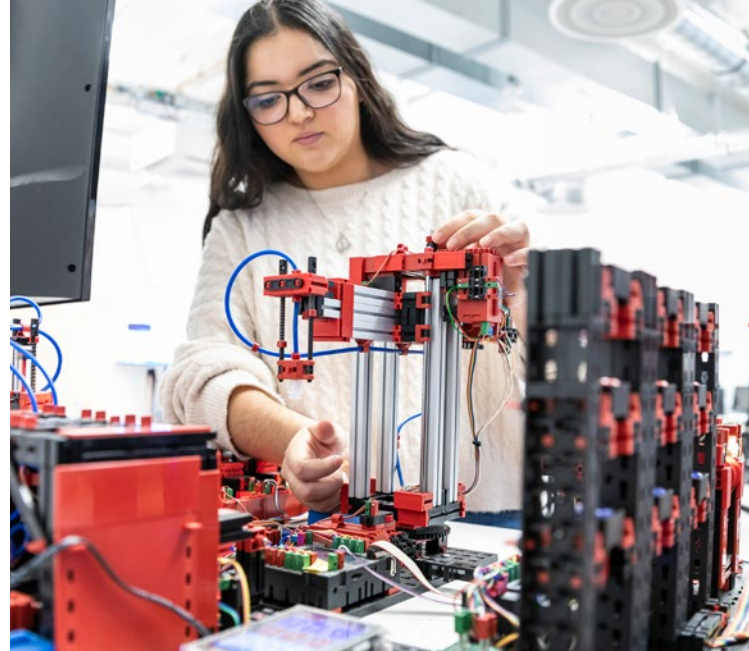
Berufsaussichten

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieuren steht durch die Mischung aus technischen und nicht-technischen Studienelementen eine breite Palette an beruflichen Einstiegsmöglichkeiten offen. Sie finden gute Jobs im

- Marketing und Vertrieb
- in der Logistik
- in der Materialwirtschaft
- im Einkauf
- in der Fertigung und Produktion
- im Controlling und Rechnungswesen
- in der Organisation und
- in der Datenverarbeitung.

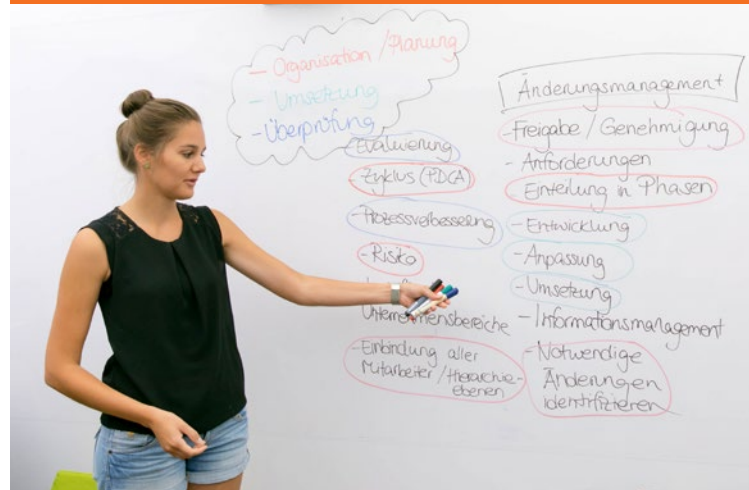
Auch die Berufsfelder sind ganz verschieden. Dazu gehören

- produzierende Unternehmen
- Ingenieurbüros
- Banken
- Versicherungen
- Beratungs- oder Handelsunternehmen
- der öffentliche Dienst oder
- die Gründung eines eigenen Unternehmens



Stärken des Studiengangs

- **Karrierechancen: Vielseitige Berufsaussichten mit hoher Nachfrage**
- **Interdisziplinär: Verbindung von Technik & Wirtschaft für innovative Lösungen**
- **Anwendungsbezogen: Praxisnahe Lehrinhalte, die reale Probleme der Industrie lösen**



Studienverlauf

Das Studium besteht aus sieben Semestern.. In den ersten drei Semestern lernst du grundlegende Inhalte in den wesentlichen Teildisziplinen des Wirtschaftsingenieurwesens: Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften sowie Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten.

Ab dem vierten Semester können Vertiefungen im ingenieurwissenschaftlichen und im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich ausgewählt werden.

Bei der ingenieurwissenschaftlichen Spezialisierung wählst du zwischen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik, bei der wirtschaftswissenschaftlichen Spezialisierung zwischen Produktion, Digital Business, Vertrieb, Einkauf oder Controlling.

Ein Praxismodul (6. Semester) führt in die Arbeit von Wirtschaftsingenieur:innen anhand konkreter Aufgaben in Unternehmen ein. Die Bachelorarbeit (7. Semester) schließt dein Studium mit einer wissenschaftlich fundierten Auseinandersetzung zu einer Problemstellung, meist direkt aus der Praxis, ab.

TWIN-Zertifikat

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (BWW) und der rein englischsprachige Studiengang Business and Engineering (IBE) sind TWIN-Studiengänge. Das bedeutet, dass sich beide Studiengänge inhaltlich weitestgehend spiegeln. Studierende können im Studienverlauf zwischen den Sprachen wechseln und am Ende ein TWIN-Zertifikat erwerben.

Studieren in Schweinfurt

Ein Studium in Schweinfurt öffnet Türen. Die großen, renommierten Unternehmen, welche die Industriestadt beherbergt, eignen sich als Arbeitgeber für einen Nebenjob oder optimale Kontakte für den Karrierestart.

Aber auch die Freizeitangebote kommen nicht zu kurz, ob es nun ein Nachmittag am Main oder ein Kinobesuch mit Kommiliton:innen nach der Vorlesung ist.