

# Wirtschaftsingenieurwesen (Technik-Management)

RWU Hochschule Ravensburg-Weingarten - RWU University of Applied Sciences  
Bachelor of Engineering



## Programm

### Ein Studiengang - zwei Qualifikationen!

Wirtschaftsingenieurinnen bzw. -ingenieure sind die Verbindung zwischen Betriebswirtschaft und Ingenieurwesen. Sie optimieren technische Prozesse sowie Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

#### Sie

- interessieren sich für Technik und Management,
- wollen jemand sein, der in Systemen denkt und Probleme löst
- wollen erfolgreich studieren und einen TOP-Job bekommen,
- wollen dabei Ihr Studium weitgehend individuell gestalten und,
- wollen sich persönlich weiterentwickeln und dabei auch mit Spaß studieren.

#### Wir

- führen Sie in Technik und Betriebswirtschaft ein,
- lassen Sie an Fragestellungen aus der Praxis üben,
- begleiten Sie persönlich durch Ihr ganzes Studium und
- binden Sie (wo immer möglich) in Forschung und Beratung ein.

Was unterscheidet unseren Studiengang von anderen Wirtschaftsingenieur-Studiengängen?

Wir haben unseren Studiengang komplett neu gedacht!

- **Größtmögliche Wahlfreiheit für die Studierenden**  
Sie dürfen sich mehr als ein Semester an der RWU und/oder (inter-)national frei zusammenstellen.
- **Integration eines Auslandssemesters**  
Sie können im Hauptstudium ohne Studienzeitverlängerung problemlos ins Ausland gehen.
- **Engelsprachige Fächer**  
Sie können durch Belegung englischsprachiger Fächer, z. B. an unserer International Academy, Ihre berufliche Qualifikation erhöhen.
- **Moderner, aber zeitloser Studiengang**  
Sie studieren in einem modernen Studiengang stark nachgefragte Fächer, die unsere Welt auch noch in vielen Jahrzehnten prägen werden.

### Auf einen Blick

**Studienabschluss:** Bachelor of Engineering (B.Eng.)

**Regelstudienzeit:** 7 Semester, davon ein Praktisches Studiensemester

**Studienbeginn:** Wintersemester und Sommersemester

**Bewerbungsschluss:** 15. Juli fürs Wintersemester, 15. Januar fürs Sommersemester

**Zulassungsvoraussetzungen:** Fachhochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder allgemeine Hochschulreife



### Kontakt

#### Sekretariat

Frau Nicole Gebhard

Tel.: +49 751 501 9312

E-Mail: [nicole.gebhard@rwu.de](mailto:nicole.gebhard@rwu.de)

#### Studiendekan

Prof. Dr. Jörg Eberhardt

E-Mail: [joerg.eberhardt@rwu.de](mailto:joerg.eberhardt@rwu.de)

## Perspektiven

### Beruf & Perspektiven

Gesucht werden Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure unter anderem für Aufgaben im Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Controlling, Technischen Einkauf oder im (technischen) Vertrieb, national wie auch international. Mit zunehmender Berufserfahrung kommen häufig Führungs- und Budgetverantwortung hinzu. Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure "made in Weingarten" haben in der Industrie ausgezeichnete Einstellungschancen, nicht nur im interdisziplinären Bereich.

Attraktive Perspektiven bietet die Hochschule Ravensburg-Weingarten auch nach dem Studium: Der konsekutive **Masterstudiengang „Technik-Management und Optimierung“ (TM&O)** bietet als **Master of Engineering** hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten denn er vermittelt in erster Linie Kompetenzen, Tools und Methoden, die notwendig sind, um Unternehmen und Organisationen weiterzuentwickeln. Inhaltlich liegen die Schwerpunkte an der Schnittstelle von Technik und Management. Fundiertes Know-How aus den Bereichen Mechanik, Automatisierung, Simulation und Produktionstechnik bildet die Basis.

Der **Masterstudiengang „International Business Management & Sustainability“ (IBS)** ermöglicht als berufsbegleitender **MBA** die Weiterqualifikation neben einer beruflichen Karriere. Beide Master-Abschlüsse eröffnet die Möglichkeit zur Promotion.

## Inhalt

### Ablauf des Studiums

Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Technik-Management) ist auf sieben Semester angelegt und verbindet wesentliche ingenieur- und naturwissenschaftliche Inhalte mit umfassenden managementorientierten Fächern. Das Praktische Studiensemester dient dazu, Erlerntes im betrieblichen Alltag anzuwenden und berufsrelevante Erfahrungen zu sammeln. Die Industrie bietet dafür regional und überregional interessante Praxissemesterplätze an. Zunehmend absolvieren die angehenden Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure ein Fachsemester sowie auch im Ausland, auch das Praxissemester kann im Ausland absolviert werden. Am Ende des Studiums steht die Bachelor-Arbeit, die sowohl an der Hochschule als auch in Kooperation mit in- und ausländischen Unternehmen angefertigt werden kann. Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Engineering“ (B.Eng.) ab.

#### Studieninhalte >

## Bewerbung

### Bewerbung

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Technik-Management) bietet

- **NC-freie Studienplätze** im Wintersemester und im Sommersemester
- **15. Juli: Bewerbungsschluss** für das Wintersemester
- **15. Januar: Bewerbungsschluss** für das Sommersemester

Die Termine sind Ausschlussfristen, das bedeutet, dass Ihre Bewerbungsunterlagen bis zu diesem Tag digital eingetroffen sein müssen, um bei der Studienplatzvergabe berücksichtigt zu werden.

### Vorlesungsbeginn

- **Anfang Oktober** für das **Wintersemester**
- **Mitte März** für das **Sommersemester**

#### Infos zur Bewerbung >

## Wirtschaftsingenieurwesen