

## Internationale Mobilität

Wirtschaftsinformatik mit internationalem Weitblick – an der Technischen Hochschule Rosenheim kein Problem. Den Studierenden stehen zahlreiche Wege ins Ausland offen. Ob ein Auslandssemester an einer der zahlreichen renommierten Partnerhochschulen oder ein Praxissemester in einem internationalen Unternehmen: Das International Office unterstützt bei allen Fragen rund um einen gewünschten Auslandsaufenthalt.  
**>> [www.th-rosenheim.de/international-outgoings.html](http://www.th-rosenheim.de/international-outgoings.html)**

## Voraussetzungen fürs Studium

### Zulassungsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife

### oder

- Fachgebundene/allgemeine Hochschulreife

### oder

- Meisterprüfung plus Nachweis über ein Beratungsgespräch an der Hochschule

### oder

- Abschluss einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung; hier sind zusätzlich eine mindestens dreijährige Berufspraxis, ein Beratungsgespräch an der Hochschule sowie das Bestehen eines zweisemestrigen Probestudiums Voraussetzung für eine Zulassung

### und

- Englischkenntnisse auf Niveau B2 (GER)

### Persönliche Voraussetzungen

Bewerber\*innen sollten logisches Denk- und Abstraktionsvermögen, Interesse an fächerübergreifendem Arbeiten sowie wirtschaftlichen Abläufen und technologischen Trends mitbringen. Teamfähigkeit und eigenständiges Arbeiten sind während des Studiums ebenso gefordert.

## Bewerben

- Studienbeginn: jeweils zum Wintersemester
- Bewerbungszeitraum: vom 15. April bis zum 15. Juli
- Bewerbung: online

## Kontakt

### Fragen zum Studiengang und zur Studienwahl

Zentrale Studienberatung

Telefon: +49 8031 805-2495

[studienberatung@th-rosenheim.de](mailto:studienberatung@th-rosenheim.de)



## Studieren in Rosenheim

Die Technische Hochschule Rosenheim verbindet als eine der wichtigsten Bildungsstätten Südostbayerns ein regionales Profil mit internationalem Renommee. Ihre Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Zehn Fakultäten bieten in über 40 Bachelor- und Masterstudiengängen eine anwendungs- und praxisbezogene Ausbildung an. Die etwa 6.500 Studierenden profitieren von einer hervorragenden technischen Ausstattung der Werkstätten und Labore, der intensiven persönlichen Betreuung und einer anspruchsvollen Lehre, die ihnen überdurchschnittlich gute Karriereperspektiven eröffnet.

## Technische Hochschule Rosenheim Technical University of Applied Sciences

Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim

Telefon: +49 8031 805-0, E-Mail: [info@th-rosenheim.de](mailto:info@th-rosenheim.de)

[www.th-rosenheim.de](http://www.th-rosenheim.de)



## Studiengang Wirtschaftsinformatik

Bachelor of Science (B.Sc.)

Technische Hochschule Rosenheim

# BACHELORSTUDIENGANG Wirtschaftsinformatik

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Dauer: 7 Semester (6 Theorie- und 1 Praxissemester)
- Credit Points (CP): 210
- Akkreditierung: akkreditiert durch ASIIN e.V.
- Duale Studienangebote: Verbundstudium oder Studium mit vertiefter Praxis möglich

>> [www.th-rosenheim.de/dual-studieren.html](http://www.th-rosenheim.de/dual-studieren.html)



## Willst Du die digitale Zukunft mitgestalten?

Die Digitalisierung der Wirtschaft ist aktuell und zukünftig ein wichtiges Thema und ein Garant für viele spannende Arbeitsplätze. Deshalb bildet dich das Wirtschaftsinformatik-Studium zum Vermittler zwischen BWL und Informatik aus. Die Zielsetzung ist es, beide Bereiche perfekt aufeinander abzustimmen.

Wesentlicher Bestandteil des Studiums ist dabei die Verknüpfung von Theorie und Praxis. In kleinen Gruppen entwickeln die Studierenden die Fähigkeit, Probleme systematisch anzugehen, diese zu analysieren und dabei wirtschaftlich sinnvolle und kreative Konzepte sowie innovative Lösungen zu kreieren. Gleichzeitig lernst du, wie du deine IT-Kenntnisse nutzen kannst, um wirtschaftliche Prozesse im Unternehmen zu optimieren. Neben der individuellen Betreuung durch die Professor\*innen pflegt die Fakultät für Informatik zahlreiche Kooperationen mit Unternehmen aus der Region.

Da die Wirtschaftsinformatik heute in vielen Bereichen der Arbeitswelt gebraucht wird, sind deine Berufsaussichten als Absolvent\*in sehr gut, denn **du und deine Zukunft sind uns wichtig.**

## Studieninhalte und -ablauf

„Das Beste aus zwei Welten und noch viel mehr!“

In deinem Studium erwirbst du umfangreiche Kompetenzen aus der Informatik, der BWL, der Wirtschaftsinformatik sowie übergreifende Qualifikationen wie wichtige Präsentations- und Soft-Skills, um erfolgreich im Business zu sein.

### 1. – 4. Semester: Grundlagensemester

Zuerst lernst du die Grundlagen der verschiedenen Disziplinen kennen. Deine Sprach- und Management-Skills werden gefestigt und erweitert.

### 5. Semester: Praxissemester

Im fünften Semester absolvierst du ein 18-wöchiges Praktikum in einem Unternehmen und kannst dein bisher erworbenes Wissen in der Praxis anwenden.

### 6. – 7. Semester: Vertiefungs- und Spezialisierungssemester

Schließlich kannst du aus einem Angebot an Wahlmodulen entsprechend deinen persönlichen Neigungen und Berufswünschen die Studieninhalte individuell gestalten. Der Fokus liegt dabei verstärkt auf der Vorbereitung auf die berufliche Praxis.

Nach erfolgreichem Abschluss wird dir der akademische Grad Bachelor of Science (B. Sc.) verliehen.

Weitere Informationen erhältst du unter:

>> [www.th-rosenheim.de/wirtschaftsinformatik-b](http://www.th-rosenheim.de/wirtschaftsinformatik-b)

### Der Studiengang bietet dir:

- Module, die sich an den Bedürfnissen des Arbeitsmarkts orientieren
- Berufsnähe und praxisbezogene Projekte
- Persönliche Betreuung und Coaching
- Kooperationen mit Unternehmen aus Industrie und Wirtschaft
- Hervorragende und vielfältige Berufsaussichten

## Berufliche Chancen

Absolvent\*innen der Wirtschaftsinformatik sind in allen Branchen gefragt. Am Arbeitsmarkt ist die Nachfrage nach Wirtschaftsinformatiker\*innen aktuell höher als das Angebot. Von der Softwareentwicklung bis zum Management stehen unzählige berufliche Tätigkeitsfelder offen. Nicht zuletzt unterstützt die enge Zusammenarbeit mit regionalen Industrie- und Wirtschaftsunternehmen den Einstieg ins Berufsleben und bietet vielfältige interessante Perspektiven.

### Unsere Absolvent\*innen übernehmen bspw. folgende Rollen:

- Business Analyst
- Projektmanager\*in
- Datenmanager\*in
- Softwareentwickler\*in
- Unternehmensberater\*in
- eigenes Start-Up/ Technologieunternehmen

### SEMESTER

### CREDIT POINTS (CP)

|   | 1                                    | 2                              | 3                           | 4  | 5                    | 6  | 7        | 8                    | 9               | 10                        | 11                | 12                    | 13 | 14               | 15 | 16                  | 17  | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |    |      |      |    |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------------|--|----------|----------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|----|------------------|----|---------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|
| 1 | Grundlagen der Informatik            |                                |                             | Software Development Basics                    |                      |  |          | Grundlagen der BWL   |                 |                           |                   | Wirtschaftsmathematik |    |                  |    | Business English    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 29,5 |      |    |
| 2 | Object-Oriented Software Development |                                | Business Process Management |  | Nachhaltige Ökonomie |  |          | Financial Accounting |                 |                           | Statistik         |                       |    | Business English |    |                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      | 29,5 |    |
| 3 | Datenbanksysteme                     |                                |                             | Web-Entwicklung                                |                      | IT Systems                                     |          | E-Commerce           |                 | Human Resource Management |                   | Internal Accounting   |    |                  |    |                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      | 32   |    |
| 4 | Software Engineering                 |                                | Business Applications       |  | Business Analytics   |  | Logistik |                      | IT Law & Ethics |                           | Projektmanagement |                       |    |                  |    |                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      | 30   |    |
| 5 | Soft Skills                          | Betreute Praxisphase 18 Wochen |                             |  |                      |  |          |                      |                 |                           |                   |                       |    |                  |    | Presentation Skills |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 30 |      |      |    |
| 6 | Softwareentwicklungsprojekt          |                                |                             | Digitale Geschäftsmodelle                      |                      | Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM) |          |                      |                 |                           |                   |                       |    |                  |    | SeB                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      | 28   |    |
| 7 | IT-Consulting-Projekt                |                                |                             | Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM) |                      |  |          |                      |                 | Bachelorarbeit            |                   |                       |    |                  |    |                     | SeB |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |      | 31 |

Insgesamt 210 CP

Legende Modulzuordnung: ■ Informatik ■ Wirtschaftsinformatik ■ FWPM ■ übergreifende Qualifikationen ■ BWL-Inhalte ■ SeB: Seminar Bachelorarbeit  
Angaben ohne Gewähr. Verbindlicher Studienplan online in der Studien- und Prüfungsordnung.