

# Wirtschaftsinformatik und IT-Management - berufsbegleitendes Fernstudium

AKAD University  
Master of Science



Allgemein

## Fernstudium für Wirtschaftsinformatiker mit Führungsambitionen

Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, Informatik oder einen vergleichbaren Studienabschluss? Sie möchten sich auf Master-Niveau für das Management komplexer Unternehmensstrukturen und Projekte weiterqualifizieren und Ihr IT-Wissen erweitern? Dann ist dieser Studiengang genau richtig für Sie. Es stattet Sie mit dem richtigen Mix aus wissenschaftlicher Denkweise, kommunikativem Geschick und fachtechnischem Weitblick aus. Der Studiengang „Wirtschaftsinformatik und IT-Management – Master of Science“ stellt vor allem die Vermittlung einer ganzheitlichen Sichtweise von Strukturen und Prozessen in den Vordergrund. Als Absolvent besitzen Sie die Voraussetzungen und Fähigkeiten, sich jederzeit in schwierige und sehr spezielle Sachverhalte rasch einzuarbeiten. Sie sind als IT-Professional in anspruchsvoller Fach- oder gehobener Führungsebene branchenunabhängig in allen Bereichen flexibel einsetzbar und haben beste Karriereaussichten.

### Persönliche Beratung

Sie wollen Ihre Entscheidung für ein Fernstudium auf sichere Füße stellen. Wir wissen, dass es dabei im Vorfeld vieles zu klären gibt.

- Welcher Studiengang passt zu meinen Zielen?
- Welche Zulassungsvoraussetzungen benötige ich?
- Wie funktioniert das Fernstudium?
- Wie vereinbare ich Beruf und Fernstudium?
- Wann kann ich mit dem Studium beginnen?
- Kann man frühere Studienleistungen anrechnen lassen?
- Welche Möglichkeiten der Förderung gibt es?

Gerne informieren Sie unsere Beraterinnen und Berater ausführlich über das Fernstudium an der AKAD University und Ihren Studiengang.

### Anmelden und 4 Wochen kostenlos testen >

Nehmen Sie sich vier Wochen Zeit, um in Ruhe und völlig unverbindlich Ihren Studiengang oder Ihre Weiterbildung kennenzulernen. Denn wir wollen, dass Sie von unseren Leistungen zu hundert Prozent überzeugt sind!

### Studieninhalte

#### Studieninhalte

Der Fernstudiengang beinhaltet vier aufeinander aufbauende Semester:

**1. Semester:** Im Bereich IT-Prozessmanagement vertiefen Sie Ihre Kenntnisse und erhalten einen fundierten Einblick in das IT-gestützte Kundenmanagement. Daneben werden wissenschaftstheoretische Kenntnisse vermittelt mit dem Fokus auf die empirische Forschung. Des Weiteren erlernen Sie wichtige Schlüsselqualifikationen, die Ihnen nicht nur im Studium



Lernen Sie die AKAD University kennen:

- [Informations-Veranstaltungen der AKAD University >](#)
- [Jetzt anmelden und 4 Wochen unverbindlich testen](#)

### Studienberatung

Wir sind persönlich für Sie da von montags-freitags von 8 bis 19 Uhr und samstags von 8 bis 16 Uhr.

Rufen Sie uns an: 0711/81495-400 oder schreiben Sie uns eine Mail an: [beratung@akad.de](mailto:beratung@akad.de)

Bei Fragen können Ihnen auch unsere [FAQ](#) weiterhelfen.

[Zur Webseite >](#)

weiterhelfen.

**2. Semester:** Hier stehen kennzahlengestütztes IT-Management, IT-Architektur und IT-Sicherheitsmanagement sowie der Bereich der IT-Strategie und dessen Umsetzung im Mittelpunkt. Im Integrativen Master-Projekt konzipieren Sie über mehrere Semester ein E-Learning-Modul für Führungskräfte, welches Sie anschließend technisch realisieren.

**3. Semester:** Hier erweitern Sie Ihre Kenntnisse im Bereich Marktpositionierung von IT-Unternehmen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, Ihre Vertiefungsrichtung zu wählen und sich entweder im Bereich „Management komplexer IT-Systeme“ oder „Web-basierte Applikation“ zu spezialisieren – so geben Sie Ihrem Studium ein eindeutiges Profil, welches Ihren Neigungen und beruflichen Anforderungen entspricht.

**4. Semester:** Sie erweitern Ihr Wissen in den gewählten Spezialisierungsrichtungen. Während Ihres gesamten Studiums, an rund 14 Seminartagen, lernen Sie kompakt und kompetent im Team und erweitern und festigen so Ihr erworbenes Wissen. Somit sind Sie optimal auf anspruchsvolle berufliche Aufgaben vorbereitet – und natürlich auch auf Ihre Master-Arbeit.

Als wählbare Fachbereiche bieten wir Ihnen zwei topaktuelle Möglichkeiten an:

- **Management komplexer IT-Systeme:** Hier erwerben Sie vertiefte Kenntnisse zur Entwicklung technisch anspruchsvoller IT-Lösungen. Wesentliche Themenbereiche sind hierbei das Anforderungs- und Lifecycle-Management von Softwaresystemen, die Architekturen arbeitsteiliger Softwareentwicklung, Instrumente für die Softwareentwicklung, Dokumentationsverfahren und Implementierungsstrategien.
- **Web-basierte Applikationen:** Hier werden Sie als Führungskraft befähigt, strategische Entscheidungen zur Positionierung im E-Commerce zu erarbeiten, Multikanalansätze zu entwickeln, vorhandene Lösungen zu bewerten sowie neue E-Commerce-Lösungen zu konzipieren und zu realisieren.

## Zulassung

### Vorausgesetzte Kenntnisse

Bei Studienbeginn müssen Sie ein erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Universität, FH oder Berufsakademie (Baden-Württemberg, Berlin, Sachsen oder Thüringen) in Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik oder einen gleichwertigen Abschluss nachweisen. Der Studiengang erfordert sichere Sprachkenntnisse in Englisch auf der Niveaustufe ALTE 4/GER C1. Dieses Niveau entspricht mindestens sieben Jahren Schulenglisch.

**Credits:** 120

**Abschluss:** Master of Science

**ZFU-Zulassungsnummer:** 138009c

**Regelstudienzeit:** 4 Semester

**Monatliche Studiengebühren:** ab 309,- EUR (abhängig vom Studienmodell)

**Gesamtstudiengebühren:** ab 12.216,- EUR

**Studienbeginn:** jederzeit möglich

**Freiwillige Seminare:** Orientierungswerkstatt 2 Tage, Fachseminar 12 Tage, Themenseminar 1 Tag, Online-Tutorium in ca. 5-10 Modulen à 2 Stunden

**Pflichtseminare:** Kolloquium

**Fachrichtung:** Wirtschaftsinformatik

**Studienbeginn:** jederzeit möglich

**Ort:** AKAD University mit 33 Prüfungszentren bundesweit

**Methode:** Fernstudium

**Dieser Studiengang hat die Staatliche Zulassung der ZFU und ist ACQUIN akkreditiert.**

### Weiterführende Links:

- [AKAD Pluspunkte >](#)
- [Prüfungszentren von A bis Z >](#)
- [Das sagen unsere Studierenden und Absolventen >](#)
- [Unsere Professoren >](#)
- [California Campus Program >](#)
- [Bonus- und Förderprogramme bei AKAD >](#)
- [AKAD Blog >](#)
- [AKAD für Unternehmen >](#)

## Varianten

### Studienvarianten

**Studienbeginn:** jederzeit  
**Studiendauer:** 48 Monate  
**Monatliche Studiengebühren:** 309,- EUR  
**Gesamtstudiengebühren:** 14.832,- EUR  
**Credits:** 120

**Studienbeginn:** jederzeit  
**Studiendauer:** 36 Monate  
**Kostenlose Betreuungsfrist:** 12 Monate  
**Monatliche Studiengebühren:** 389,- EUR  
**Gesamtstudiengebühren:** 14.004,- EUR  
**Credits:** 120

**Studienbeginn:** jederzeit  
**Studiendauer:** 24 Monate  
**Kostenlose Betreuungsfrist:** 18 Monate  
**Monatliche Studiengebühren:** 509,- EUR  
**Gesamtstudiengebühren:** 12.216,- EUR  
**Credits:** 120

## Studienmodule

### Modulübersicht

#### Studienbereich I Wirtschaftsinformatik

IT-gestütztes Kundenmanagement | 8 ECTS  
 IT-Architektur und IT-Sicherheits-Management | 8 ECTS  
 IT-Prozessmanagement | 8 ECTS

#### Studienbereich II Ergänzende Lerninhalte

IT-Strategie und Umsetzung | 8 ECTS  
 Kennzahlengestütztes IT-Management | 8 ECTS  
 Existenzgründung und Marktpositionierung von IT-Unternehmen | 8 ECTS

#### Studienbereich III Fachübergreifende Lerninhalte

Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf | 6 ECTS  
 Integration motivationaler Effekte von IT-Systemen zur Führung von Mitarbeitern | 8 ECTS

#### Vertiefungsrichtungen

##### Management komplexer IT-Projekte

Management komplexer IT-Projekte 1 | 8 ECTS  
 Management komplexer IT-Projekte 2 | 8 ECTS  
 Management komplexer IT-Projekte 3 | 8 ECTS

##### Webbasierte Applikationen

Webbasierte Applikationen 1 | 8 ECTS  
 Webbasierte Applikationen 2 | 8 ECTS  
 Webbasierte Applikationen 3 | 8 ECTS

##### Integriertes Masterprojekt

Integriertes Master-Projekt 1 | 6 ECTS  
 Integriertes Master-Projekt 2 | 6 ECTS  
 Integriertes Master-Projekt 3 | 4 ECTS

##### Abschlussprüfung | 17 ECTS + 1 ECTS

## Wirtschaftsinformatik