

Wirtschaftsinformatik und Digitale Transformation (berufsbegleitend)

Hochschule Schmalkalden (University of Applied Sciences)
Bachelor of Science



Profil

Management von IT-Lösungen in Unternehmen und Organisationen

Möchten Sie in Ihrem Beruf IT-Lösungen managen? Oder tun Sie das bereits und möchten Ihre praktischen Erfahrungen wissenschaftlich fundieren? Und möchten Sie ohne Unterbrechung Ihrer beruflichen Karriere und ohne Verzicht auf Ihr regelmäßiges Einkommen ein Bachelorstudium absolvieren?

Dann ist das **berufsbegleitende Fernstudium Wirtschaftsinformatik** genau das richtige Fernstudium für Sie: Dieses widmet sich unter Berücksichtigung der aktuellen digitalen Transformation in nahezu allen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Bereichen den wesentlichen Themen rund um das Management von IT-Lösungen in Unternehmen und Organisationen.

Auf einen Blick

Studienform: berufsbegleitend

Studiendauer: 6-8 Semester

Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

ECTS: 180

Studiengebühr: 2.100 EUR pro Semester, zzgl. Semesterbeitrag

Studienort: Online-Campus und Schmalkalden

Präsenzzeiten: 3-4 Präsenzphasen pro Semester (nur in den ersten 6 Semestern)



Zentrum für Weiterbildung

Franziska Kemnitz, LL.M.

Tel.: 03683-688 1746

f.kemnitz@hs-sm.de

[HSM Fernstudium >](#)

Aufbau und Inhalte

Studienmodule

1. Semester

- Einführung in die Wirtschaftsinformatik
- Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
- Mathematik I
- Projektmanagement

2. Semester

- Mathematik II
- Finanzierung und Investition
- Marketing und Customer Relationship Management
- Wissenschaftliches Arbeiten und Schlüsselqualifikationen
- Programmierung I

3. Semester

- Anwendungssysteme
- Rechnungswesen
- Web-Technologien

- Programmierung II
- Software Engineering und agile Softwareentwicklung

4. Semester

- Informationsmanagement
- Dienstleistungsmanagement
- Rechnernetze
- Datenbanken

5. Semester

- IT-Recht und IT-Compliance
- Unternehmensführung und Controlling
- IT-Sicherheit und Datenschutz
- Entwicklung mobiler Anwendungen
- Geschäftsprozessmanagement

6. Semester

- Digitale Transformation und digitale Konzeption
- Rechnerbasierte Intelligenz
- Blockchain
- Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship

7. Semester

- Praxisprojekt (Teil 1)*

8. Semester

- Praxisprojekt (Teil 2)*
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

* Im Falle einer einschlägigen studienbegleitenden Berufstätigkeit kann das Praxisprojekt angerechnet werden.

Bewerbung

Studienvoraussetzungen für Bewerber mit Hochschulzugangsberechtigung

Für die Aufnahme des berufsbegleitenden Bachelor-Studiums benötigen Sie:

- die allgemeine Hochschulreife oder
- die fachgebundene Fachhochschulreife oder
- die Fachhochschulreife oder
- eine abgeschlossene Meisterprüfung oder eine der Meisterprüfung gleichwertige berufliche Fortbildung im erlernten Beruf oder
- einen erfolgreich abgeschlossenen Bildungsgang zum staatlich geprüften Techniker oder staatlich geprüften Betriebswirt.

Studium auf Probe für beruflich Qualifizierte ohne Hochschulzugangsberechtigung

Eine Zulassung zum Studium auf Probe ist möglich, wenn Sie folgende Nachweise erbringen können:

- die mittlere Reife und
- eine mindestens zweijährige Berufsausbildung in einem zum angestrebten Studiengang fachlich verwandten Bereich und
- anschließend eine mindestens dreijährige hauptberufliche Berufspraxis in einem zum angestrebten Studiengang fachlich verwandten Bereich.

Eingangsprüfung für beruflich Qualifizierte ohne Hochschulzugangsberechtigung

Wenn Sie keine Berufsausbildung und/oder Berufserfahrung in einem zum angestrebten Studiengang fachlich verwandten Bereich vorweisen können, haben Sie die Möglichkeit, eine Eingangsprüfung zu absolvieren.

Eine Zulassung zur Eingangsprüfung ist möglich, wenn Sie folgende Nachweise erbringen können:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung und
- eine mindestens dreijährige hauptberufliche Tätigkeit.