

Alle berufsbegleitenden Studienangebote ...

Studiengänge mit Masterabschluss

- Angewandte Kunststofftechnik (M.Eng.)
- Elektrotechnik und Management (M.Eng.)
- Handelsmanagement (M.A.)
- Informatik und IT-Management (M.Sc.)
- Maschinenbau und Management (M.Eng.)
- Öffentliches Recht und Management (MPA)
- Steuerrecht und Steuerberatung (LL.M.)
- Unternehmensführung (M.A.)

Studiengänge mit Bachelorabschluss

- Betriebswirtschaftslehre (B.A.)
- Wirtschaftsinformatik und Digitale Transformation (B.Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen und Digitalisierung (B.Eng.)
- Wirtschaftsrecht (LL.B.)

Studienangebote mit Zertifikatsabschluss

- Anwendungstechniker/-in (FH) für Additive Verfahren/Rapid-Technologien
- Apothekenbetriebswirt/-in (FH)
- Betriebswirt/-in (FH) Controlling und Steuern
- Betriebswirt/-in (FH) Digitaler Handel
- Betriebswirt/-in (FH) für Online-Marketing
- Betriebswirt/-in (FH) für Unternehmensnachfolge
- Bilanzbetriebswirt/-in (FH)
- Business Process Manager/-in (FH)
- Finanzfachwirt/-in (FH)
- Gesundheitsökonom/-in (FH)
- Personalmanager/-in (FH) Psychologie und Recht
- Pharmazieökonom/-in (FH)

Ihre Studienkordinatorin
Franziska Kemnitz
Tel.: 03683 688-1746
E-Mail: f.kemnitz@hs-sm.de

- Produktionsmanager/-in (FH) für Kunststofftechnik
- Produktmanager/-in (FH)
- Projektmanager/-in (FH) für Werkzeug- und Formenbau
- Qualitätsmanager/-in (FH) für Fertigungs- und Organisationsprozesse
- Regulierungsmanager/-in (FH)
- Techniker/-in (FH) für erneuerbare Energien und nachwachsende Rohstoffe
- Vertragsmanager/-in (FH)
- Vertriebsmanager/-in (FH)

Noch Fragen? Sprechen Sie uns an!

Wir helfen Ihnen gerne weiter ...

Zentrum für Weiterbildung

Hochschule Schmalkalden
Asbacher Straße 17 c
98574 Schmalkalden



Telefon:

für Masterstudiengänge: 0 36 83 / 6 88 - 17 40
für Bachelorstudiengänge: 0 36 83 / 6 88 - 17 46
für Zertifikatsstudien: 0 36 83 / 6 88 - 17 62 und - 17 48

Fax: 0 36 83 / 6 88 - 19 27

E-Mail: zfw@hs-schmalkalden.de



WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND DIGITALE TRANSFORMATION

B A C H E L O R O F S C I E N C E





Wirtschaftsinformatik und Digitale Transformation (B.Sc.)

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 Einkommens ein Bachelorstudium absolvieren? Dann ist das berufsbegleitende Wirtschaftsinformatikstudium mit Fokus auf das Thema Digitalisierung genau das Richtige für Sie. Es widmet sich den wesentlichen Themen zum Management von IT-Lösungen in Unternehmen und Organisationen unterschiedlichster Branchen.

Studienkonzept ...

Das berufsbegleitende Fernstudium ist mit Selbststudien- und Präsenzphasen so konzipiert, dass sich Berufstätigkeit, Familienleben und Studium optimal vereinbaren lassen. Die Bearbeitung der Studienbriefe während der Fernstudienphasen wird durch Online-Tutorien unterstützt. Kleine Jahrgangsguppen und eine individuelle Betreuung jedes einzelnen Studierenden in fachlichen und organisatorischen Angelegenheiten sorgen für hervorragende Studienbedingungen.

Vorteile des Studiums ...

- keine Unterbrechung der beruflichen Karriere
- flexibles und räumlich ungebundenes Selbststudium, Urlaubssemester möglich
- persönlicher Austausch mit Kommiliton/-innen und Lehrenden während der Präsenzphasen
- etwa 4-5 Blockveranstaltungen je Semester (in den ersten 6 Fachsemestern), i.d.R. von Freitag bis Sonntag
- ausführlich ausgearbeitete Lehrunterlagen
- keine extra Prüfungsphasen, modulweise Prüfungsabnahme während der Präsenzphasen
- Rundum-Betreuung, ein fester Studienkoordinator für alle fachlichen und organisatorischen Angelegenheiten
- mögliche Verkürzung der Regelstudienzeit durch Anrechnung von Kompetenzen um bis zu 2 Semester

Auf einen Blick ...

- Studienform: berufsbegleitend
- Studiendauer: 6-8 Semester
- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- ECTS: 180 Kreditpunkte
- Studienstart: bei ausreichend Bewerbungen jeweils zum Sommer- und Wintersemester
- Studiengebühr: 2.100 EUR pro Semester zzgl. Semesterbeitrag (www.hs-schmalkalden.de/weiterbildung/semesterbeitrag)
- Studienort: Schmalkalden

Studienziele ...

- Das Studium vermittelt
- fundierte Kenntnisse der Informatik
 - umfassendes betriebswirtschaftliches Know-how
 - relevante Rechtsthemen
 - Wissen zur Planung von Digitalisierungsprojekten
 - wichtige Schlüsselqualifikationen
 - Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

Zielgruppe ...

- Berufstätige und beruflich Qualifizierte aus
- IT-Abteilungen von Unternehmen
 - Unternehmen, die Software-Produkte entwickeln
 - betriebswirtschaftlichen Fachabteilungen von Unternehmen und Organisationen
 - Unternehmensberatungen mit IT-Schwerpunkt

Zulassungsvoraussetzungen ...

- Hochschulzugangsberechtigung:
- die allgemeine Hochschulreife **oder**
 - die Fachhochschulreife **oder**
 - die fachgebundene Fachhochschulreife **oder**
 - eine abgeschlossene Meisterprüfung **oder**
 - eine der Meisterprüfung gleichwertige berufliche Fortbildung im erlernten Beruf **oder**
 - ein erfolgreich abgeschlossener Bildungsgang zum/zur staatlich geprüften Techniker/-in oder zum/zur staatlich geprüften Betriebswirt/-in

- Studium auf Probe für beruflich Qualifizierte ohne Hochschulzugangsberechtigung:
- 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:
- eine abgeschlossene Berufsausbildung **und**
 - eine dreijährige hauptberufliche Tätigkeit **und**
 - eine bestandene schriftliche Eingangsprüfung

Kooperationspartner ...

Die Entwicklung des berufsbegleitenden Studiengangs wurde vom BMBF gefördert.



Studieninhalte ...

- 1. Semester**
 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik (5 ECTS)
 - Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (5 ECTS)
 - Mathematik I (5 ECTS)
 - Projektmanagement (5 ECTS)
- 2. Semester**
 - Mathematik II (5 ECTS)
 - Finanzierung und Investition (5 ECTS)
 - Marketing/ Customer Relationship Management (5 ECTS)
 - Programmierung I (5 ECTS)
 - Wissenschaftliches Arbeiten und Schlüsselqualifikationen (5 ECTS)
- 3. Semester**
 - Anwendungssysteme (5 ECTS)
 - Rechnungswesen (5 ECTS)
 - Web-Technologien (5 ECTS)
 - Programmierung II (5 ECTS)
 - Software Engineering und agile Softwareentwicklung (5 ECTS)
- 4. Semester**
 - Informationsmanagement (5 ECTS)
 - Dienstleistungsmanagement (5 ECTS)
 - Rechnernetze (5 ECTS)
 - Datenbanken (5 ECTS)
- 5. Semester**
 - IT-Recht und IT-Compliance (5 ECTS)
 - Unternehmensführung und Controlling (5 ECTS)
 - IT-Sicherheit und Datenschutz (5 ECTS)
 - Entwicklung mobiler Anwendungen (5 ECTS)
 - Geschäftsprozessmanagement (5 ECTS)
- 6. Semester**
 - Digitale Transformation und digitale Konzeption (5 ECTS)
 - Rechnerbasierte Intelligenz (5 ECTS)
 - Blockchain (5 ECTS)
 - Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship (5 ECTS)
- 7. Semester**
 - Praxisprojekt (25 ECTS)
- 8. Semester**
 - Praxisprojekt (Fortsetzung; 5 ECTS)
 - Bachelorarbeit (12 ECTS) und Kolloquium (3 ECTS)

