

Bewerbung für die Zulassung zum Studium



Wirtschaftsinformatik

Die Bewerbung zum Studium erfolgt online unter:
www.whz.de > Studium > Studieninteressenten > Bewerbung

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Voraussetzung für die Zulassung zum Studium sind Abschlüsse ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge von Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen.
- mindestens ein Jahr Praxiserfahrung
- Sprachvoraussetzungen für Nicht-Muttersprachler: Deutsch C1

BEWERBUNGSFRIST

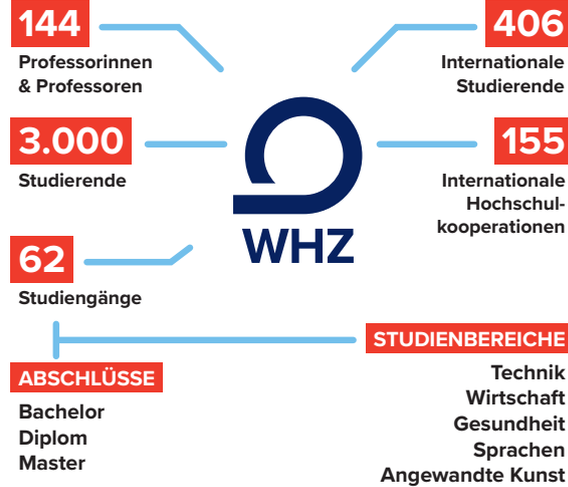
- bis 28.2. des Jahres des gewünschten Studienbeginns

Bewerbungen sind auch nach Ablauf der Bewerbungsfristen für Studiengänge mit freien Kapazitäten möglich.

Bitte informiere dich bei Interesse telefonisch unter 0375 536-1184 bzw. 0375 536-1161.



Zahlen und Fakten



WHZ Westsächsische
Hochschule Zwickau
Hochschule für Mobilität

AUFBAUFERNSTUDIUM (BERUFSBEGLEITEND)

Wirtschaftsinformatik

Diplom (FH)



WESTSÄCHSISCHE HOCHSCHULE ZWICKAU

Kornmarkt 1
08056 Zwickau
www.whz.de

Informationen zu Studium und Bewerbung

Dezernat Studienangelegenheiten/Studienberatung
Kornmarkt 1
08056 Zwickau
0375 536-1161
Studienberatung@fh-zwickau.de



Informationen zum Studiengang

Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Ansprechpartnerin: Romy Glaser
Tel.: 0375 536-3303
Romy.Glaser@fh-zwickau.de

Die Westsächsische Hochschule Zwickau wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes. Änderungen aller Angaben im Sinne der weiteren Ausgestaltung des Studienangebots sind vorbehalten.
Fotos: AdobeStock_214556634 (S.1), AdobeStock_1216045929 (S. 3, 4), AdobeStock_35579771 (S. 5)
Icons: AdobeStock/AdobeStock_diyastokiv (S.3-4)

Wirtschaftsinformatik

CHARAKTERISTIK

Der Aufbauernstudiengang Wirtschaftsinformatik dient der Zusatzqualifizierung von Ingenieuren, Betriebswirten und Informatikern. In diesem Studium werden neben wirtschaftswissenschaftlichen Grundlagen vor allem Kompetenzen auf dem Gebiet der Informatik und der Wirtschaftsinformatik erworben, um künftige Anforderungen einer bereits ausgeübten Tätigkeit erfolgreich bewältigen und/oder um in neue Tätigkeitsfelder einsteigen zu können. Neben fachlichen stehen auch konzeptionell-methodische und soziale Qualifikationen im Mittelpunkt der Ausbildung.

Ziel des Studiums ist es, Absolventinnen und Absolventen auszubilden, die befähigt sind, ihre vorhandenen Fachkompetenzen mit dem Wissen aus dem Bereich der Informatik und Wirtschaftsinformatik des Aufbaustudiums zu verknüpfen und darüber hinaus Funktionen in Unternehmen einzunehmen und auszufüllen, die Kompetenzen im Bereich der Wirtschaftsinformatik erfordern.

Weiterhin sollen Absolventinnen und Absolventen des Studienganges in der Lage sein, die Denk-, Analyse-, Gestaltungs- und Entscheidungsfähigkeiten bei der Lösung von betrieblichen Aufgaben einzusetzen, aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zur Lösung von



Abschluss: Diplom (FH)

Dauer/ECTS-Punkte: 5 Semester / 90 ECTS

Studienbeginn: Sommersemester, 1. März

Zulassungsbeschränkung: zulassungsfrei

Studienform: Fernstudium (berufsbegleitend)

Gebühren: 200 Euro pro Semester

Praxisproblemen anzuwenden und Managementaufgaben mit Führungsverantwortung erfolgreich zu bewältigen.

Zur Zielgruppe des Studienganges zählen Personen mit einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss in den Bereichen der Betriebswirtschaft, der Ingenieurwissenschaft oder einer Kombination beider Richtungen, die ihre fachlichen Kompetenzen durch Erfahrungen in der beruflichen Praxis ergänzt haben. Die Organisation des Studiums ist optimal auf die Bedürfnisse berufstätiger Studierender abgestimmt.

KARRIEREPERSPEKTIVEN

Dank der interdisziplinären Ausrichtung des Studienganges sind auch die beruflichen Einsatzfelder breit gestreut. Ideal geeignet ist er für Personen, die Verantwortung in IT und Wirtschaft übernehmen und die digitale Transformation erfolgreich vorantreiben wollen. Viele Alumni sind in der Industrie, in Dienstleistungsbereichen und in Beratungsunternehmen, die IT-gestützte Anwendungssysteme einsetzen, tätig. Typische Einsatzfelder sind: Systemmanagement, Projektmanagement, Wissensmanagement, IT-Beratung, Software-Beratung und Kommunikationsberatung.

GRUNDLAGENSTUDIUM

1. Semester

Einführung in die BWL und VWL
Betriebliche Prozesse
Digital Mindset
Rechnungswesen

2. Semester

Grundlagen der Programmierung
Betriebs- und Informationssysteme
Computerarchitektur / Kommunikationssysteme
Datenorganisation / Datenbanksysteme

3. Semester

Digitale Geschäftsmodelle
English in Management
Finanzmanagement
Ergonomie, Arbeitsbewertung und Arbeitsschutz

4. Semester

Datenanalyse und künstliche Intelligenz
IoT-Anwendungen und Interoperabilität
Produktionsmanagement (Qualitätsmanagement & Produktionsplanung)

5. Semester

Diplomprojekt

Bitte beachten: Bei dem oben dargestellten Studienablaufplan handelt es sich um ein vereinfachtes Modell. Den detaillierten Studienablaufplan, die Modulliste sowie Studien- und Prüfungsordnungen findest du in der Modulux-Datenbank der WHZ >>>

