

## Bewerbung für die Zulassung zum Studium



## Wirtschaftsingenieurwesen

Die Bewerbung zum Studium erfolgt online unter:  
[www.whz.de](http://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

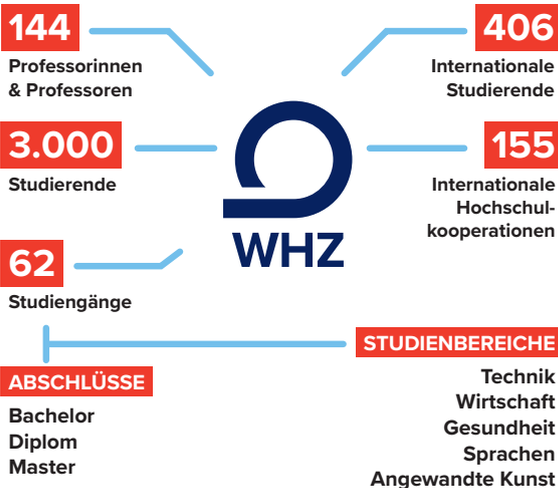
- bis 28.2. des Jahres des gewünschten Studienbeginns

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)

## Wirtschaftsingenieurwesen

Diplom (FH)



### WESTSÄCHSISCHE HOCHSCHULE ZWICKAU

Kornmarkt 1  
08056 Zwickau  
[www.whz.de](http://www.whz.de)

### Informationen zu Studium und Bewerbung

Dezernat Studienangelegenheiten/Studienberatung  
Kornmarkt 1  
08056 Zwickau  
0375 536-1161  
[Studienberatung@fh-zwickau.de](mailto:Studienberatung@fh-zwickau.de)



### Informationen zum Studiengang

Fakultät Wirtschaftswissenschaften  
Ansprechpartnerin: Romy Glaser  
Tel.: 0375 536-3303  
[Romy.Glaser@fh-zwickau.de](mailto: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\_223337691 (S.1), AdobeStock\_264874512 (S. 3, 4), AdobeStock\_202721727 (S. 5)  
Icons: AdobeStock/AdobeStock\_diyastokiv (S.3-4)

# Wirtschaftsingenieurwesen

## CHARAKTERISTIK

Der Aufbaustudiengang Wirtschaftsingenieurwesen dient der Zusatzqualifizierung von Ingenieurinnen und Ingenieuren. Die Studierenden erwerben betriebswirtschaftliche Kompetenzen, um zukünftige Anforderungen einer bereits ausgeübten Ingenieurstätigkeit erfolgreich bewältigen und/oder um in neue betriebswirtschaftliche 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, Managementaufgaben mit Führungsverantwortung erfolgreich zu bewältigen und darüber hinaus die ingenieurtechnischen Kompetenzen eines ersten Hochschulabschlusses mit dem wirtschaftswissenschaftlichen Kenntnissen des Aufbaustudiums zu verknüpfen. Weiterhin sollen die 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 Praxisproblemen anzuwenden und Schnittstellenfunktionen in Unternehmen einzunehmen und aufzufüllen, die ingenieurtechnische und wirtschaftswissenschaftliche



 **Abschluss:** Diplom (FH)

 **Studienbeginn:** Sommersemester, 1. März

 **Studienform:** Fernstudium (berufsbegleitend)

 **Dauer/ECTS-Punkte:** 5 Semester / 90 ECTS

 **Zulassungsbeschränkung:** zulassungsfrei

 **Gebühren:** 200 Euro pro Semester

Kompetenzen erfordern. Zur Zielgruppe des Studienganges zählen Personen mit einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss im Bereich der Ingenieurwissenschaften, 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 betriebswirtschaftlichen Ausrichtung des Studienganges sind die beruflichen Einsatzfelder breit gestreut und ideal geeignet für Personen, die verstärkt Managementverantwortung zu übernehmen haben. Viele Alumni sind in der Industrie, in Dienstleistungsbereichen und in Beratungsunternehmen tätig. Typische Einsatzfelder sind: Strategie und Management, Forschung/Entwicklung, Finance, Logistik, Produktion, Sales, IT/Data Science und Qualitätsmanagement.

## GRUNDLAGENSTUDIUM

### 1. Semester

Einführung in die BWL und VWL  
 Betriebliche Prozesse  
 Digital Mindset  
 Rechnungswesen

### 2. Semester

Wirtschaftsstatistik  
 Produktionswirtschaft  
 Zirkuläre Wertschöpfung  
 Betriebliche Informationssysteme

### 3. Semester

Digitale Geschäftsmodelle  
 English in Management  
 Finanzmanagement  
 Arbeitsgestaltung, Ergonomie 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 >>>

