

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

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife, Aufstiegsqualifikation, erfolgreiche Zugangsprüfung, u.a.)
- Sprachvoraussetzungen für Nicht-Muttersprachler: Deutsch C1

BEWERBUNGSFRIST

• bis 31.8. 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



STUDIENBEREICHE

Technik Wirtschaft Gesundheit Sprachen **Angewandte Kunst**

WESTSÄCHSISCHE HOCHSCHULE ZWICKAU

Kornmarkt 1 08056 Zwickau www.whz.de

ABSCHLÜSSE

Bachelor

Diplom

Master



Informationen zum Studium und zum Studiengang

Studienfachberatung der Fakultät

Judith Hummel

E-Mail: judith.hummel@whz.de

Telefon: 0375 536-1705

Informationen zur Bewerbung

Dezernat Studienangelegenheiten Kornmarkt 1. 08056 Zwickau Telefon: 0375 536-1184 studieren@whz.de

(O) Folge uns auf Instagram: whz_amb

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

Fotos: AdobeStock/andov (S. 1), AdobeStock/Gorodenkoff (S. 2/3), AdobeStock parilov (S. 5)

WHZ, K&M, AMB, 09/2025



VOLLZEITSTUDIUM

Produktionsmanagement

Diplom-Ingenieur/in (FH)



Produktionsmanagement

CHARAKTERISTIK

Planen, Steuern und Optimieren von Industriebetrieben – das ist dein Job als zukünftige/r Produktionsmanager/in. Klingt spannend und ist es auch!

Im Studium erhältst du Einblicke in die planenden und produzierenden Bereiche eines Unternehmens, lernst Produktionsbereiche neu zu planen, aber auch Schwachstellen in bestehenden Produktionen zu identifizieren und effiziente Lösungsstrategien zu erarbeiten.

Die interdisziplinäre Ausrichtung des Studienganges, durch die du neben umfangreichem technischen Wissen auch Kenntnisse in betriebswirtschaftlichen Disziplinen erlangst, schafft dafür eine breite Wissensbasis.

Darüber hinaus hast du die Möglichkeit, dich über eine Vielzahl an Wahlmodulen zu spezialisieren. Zur Wahl stehen Module aus den Bereichen Fabrikplanung, Prozessplanung, Qualitätsmanagement, Arbeits- und Montageplanung. Zudem lernst du eine Vielzahl unterstützender digitaler Werkzeuge kennen.



KARRIEREPERSPEKTIVEN

Parallel zum Studium wird die Möglichkeit geboten, verschiedene in Europa anerkannte Zertifikate zu erwerben:

- Zertifikat zur REFA-Grundausbildung
- Zertifikat für MTM-Basic
- TÜV-Zertifikat QM-Beauftragter

Im Anschluss an das interdisziplinär ausgerichtete Studium bieten sich dir viele spannende Tätigkeitsfelder, wie z. B. Fabrikplanung, Arbeitsgestaltung, Produktionsplanung und -steuerung, Logistik, Qualitäts-, Projekt- und Produktmanagement in nahezu allen Branchen der produzierenden Industrie wie u. a. Automobil- oder Luftfahrt, Maschinenbau, Elektronik oder bei Lebensmittel-, Kosmetik- oder Porzellanherstellern.

STUDIENABLAUFPLAN

GRUNDLAGENSTUDIUM

1. Semester

Konstruktionstechnik

Betriebswirtschaft

Technische Mechanik I

Werkstofftechnik

Mathematik

Experimentalphysik

2. Semester

Fertigungstechnik

Maschinenelemente

Elektrotechnik/Elektronik

Ingenieurmathematik

Angewandte Informatik

Technisches Englisch I

3. Semester

Automatisierung

Ergonomie und Package im Fahrzeugbau

Messtechnik

Fertigungstechnik

Qualitätsmanagement

Technisches Englisch II

Personalmanagement

VERTIEFENDES STUDIUM (FACHSTUDIUM)

4. Semester

Projektmanagement

Innerbetriebliche Logistik GeometrischeMesstechnikl

Arbeitsplanung

Arbeitswissenschaft

Wahlmodule

5. Semester

J. Jeineste

Fabrikplanung
3D-Fertigungsprozessgestaltung

Produktionsplanung und -steuerung

Wahlmodule

6. Semester

Praxismodul

7. Semester

Wahlmodule

alternativStudiensemester im Ausland

8. Semester

Wissenschaftliches Arbeiten

Studienprojekt

Diplomprojekt