

## Bewerbung für die Zulassung zum Studium

### Ingenieur- Pädagogik



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

### ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife, Aufstiegsqualifikation, erfolgreiche Zugangsprüfung, u.a.) **oder**
- abgeschlossene Ausbildung als Facharbeiter in einem technischen Beruf
- 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 536-1705 bzw. 0375 536-1795.



## Zahlen und Fakten

144

Professorinnen  
& Professoren

406

Internationale  
Studierende

3.000

Studierende

155

Internationale  
Hochschul-  
kooperationen

62

Studiengänge



### ABSCHLÜSSE

Bachelor  
Diplom  
Master

### STUDIENBEREICHE

Technik  
Wirtschaft  
Gesundheit  
Sprachen  
Angewandte Kunst

## WESTSÄCHSISCHE HOCHSCHULE ZWICKAU

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



### Informationen zum Studium und zum Studiengang

Judith Hummel  
Westfälische Hochschule Zwickau  
Studienfachberatung der Fakultät  
E-Mail: [judith.hummel@fh-zwickau.de](mailto:judith.hummel@fh-zwickau.de)  
Telefon: 0375 536-1705

### Informationen zur Bewerbung

Dezernat Studienangelegenheiten  
Kornmarkt 1, 08056 Zwickau  
Telefon: 0375 536-1184  
[studieren@fh-zwickau.de](mailto:studieren@fh-zwickau.de)



Diese Maßnahme wird finanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

Die Westfälische 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: Westfälische Hochschule Zwickau



WHZ Westfälische  
Hochschule Zwickau  
Hochschule für Mobilität

### VOLLZEITSTUDIUM

## Ingenieur- Pädagogik

Bachelor of Engineering (B. Eng.)



## Ingenieurpädagogik

### CHARAKTERISTIK

Der Studiengang Ingenieurpädagogik verbindet das Ingenieurstudium mit Pädagogik. Mit dem Abschluss Bachelor of Engineering bist du als AbsolventIN der Ingenieurpädagogik **Experte in der Vermittlung technischen Wissens**.

#### So kannst du

- als IngenieurIN in einem Unternehmen im technischen Bereich mit verschiedenen Vertiefungen arbeiten
- oder auch im Bereich Mitarbeiterqualifizierung und Weiterbildung starten.

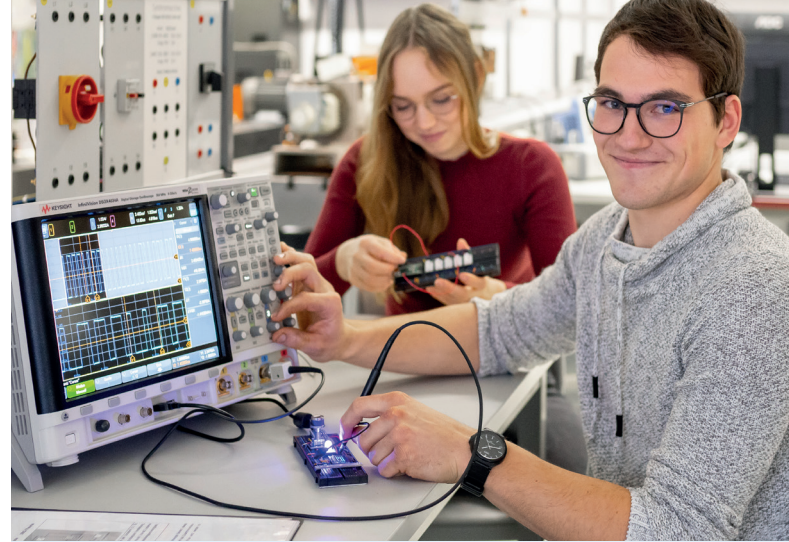
Parallel dazu besteht die Option, nach dem Bachelorabschluss direkt ins 7. Semester des **Lehramtsstudiums an der TU Dresden** einzusteigen und das Staatsexamen anzuschließen.


#### Danach hast du die Möglichkeit,


- als LehrerIN mit Verbeamtung in den Staatsdienst zu wechseln und junge Menschen auszubilden.


### Fächerkombinationen


Fachrichtung 1	Fachrichtung 2
Metall- und Maschinentechnik	+ Elektro- und Informationstechnik
Metall- und Maschinentechnik	+ Informatik
Metall- und Maschinentechnik	+ Fahrzeugtechnik
Metall- und Maschinentechnik	+ Textiltechnik und Bekleidung
Elektro- und Informationstechnik	+ Informatik
Elektro- und Informationstechnik	+ Metall- und Maschinentechnik




 **Abschluss:** Bachelor of Engineering (B. Eng.)

 **Studienbeginn:** Wintersemester, 1. September

 **Studienform:** Vollzeitstudium

 **Dauer/ECTS-Punkte:** 7 Semester (Vollzeit) / 210 ECTS

 **Zulassungsbeschränkung:** zulassungsfrei

 **Gebühren:** keine

### KARRIEREPERSPEKTIVEN

Der Studiengang richtet sich an technisch Interessierte, die nach dem Bachelorabschluss wählen können, ob sie ihren beruflichen Schwerpunkt im technischen Bereich oder in der Aus- und Weiterbildung setzen möchten.

- **Ingenieurpädagogen sind vielseitig einsetzbar** und können wichtige Schnittstellen im unternehmerischen Wissenstransfer darstellen.
- Die **breite Auswahl möglicher Vertiefungen** im Studium ermöglicht viele verschiedene berufliche Wege nach dem Abschluss.

Die Option auf den Direkteinstieg in das Lehramtstudium an der TU Dresden mit anschließendem Staatsexamen macht den Studiengang Ingenieurpädagogik zusätzlich attraktiv.

### DAS OptLA-PROJEKT

Der Studiengang wird im Rahmen des OptLA-Projektes (Option zum Studium des technischen Lehramtes an berufsbildenden Schulen) des Sächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kunst (SMWK) angeboten. Unsere Partner im Projekt sind neben der TU Dresden auch die Hochschule Mittweida und die Hochschule Zittau/Görlitz. Weitere Informationen dazu unter: <https://tu-dresden.de/gsw/ew/studienoptionen-technisches-lehramt/optla>



### STUDIENABLAUFPLAN

#### WESTSÄCHSISCHE HOCHSCHULE ZWICKAU

##### 1. Semester

Fachrichtung 1 + 2

Einführung in die Ingenieurpädagogik

Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen

##### 2. Semester

Fachrichtung 1 + 2

Fachkurs Technisches Englisch

##### 3. Semester

Fachrichtung 1 + 2

Blockpraktikum A in berufsbildenden Schulen

Berufliche Didaktik

##### 4. Semester

Fachrichtung 1 + 2

Medienbildung

Berufliche Didaktik

##### 5. Semester

Fachrichtung 1 + 2

Semesterbegleitende Schulpraxis

##### 6. Semester

Fachrichtung 1 + 2

Grundlagen und Methoden der empirischen Forschung

Semesterbegleitende Schulpraxis

##### 7. Semester

Praxismodul Ingenieurtechnik

Bachelorprojekt