







### Deine Studieninhalte

Eine geschickte Kombination von Fächern aus den Bereichen Maschinenbau mit Bildungswissenschaften und Didaktik, die wahlweise entweder durch Fächer der Wirtschaftswissenschaften oder Elektrotechnik ergänzt werden.

Zur Vertiefung und praxisbezogenen Anwendung sind mehrere Praktika vorgesehen. Diese Praxisphasen werden in Berufsschulen vorwiegend in Ostsachsen absolviert. Die Hochschule wird die Studierenden intensiv bei der Suche nach einer Praxisstelle unterstützen.

#### Lehrinhalte (Auszug)

#### Maschinenbau (60 %)

Fertigungstechnik | Konstruktion | Maschinenelemente | Werkstofftechnik | Maschinenuntersuchung | Strömungsmechanik

Bildungswissenschaften und Didaktik (20 %) Einführung in die Ingenieurpädagogik | Gestaltung von Lernumgebungen | Medienbildung | Berufsfeldlehre

Vertiefungsrichtungen (20 %):

#### Wirtschaftswissenschaften

BWL | Rechnungswesen | Marketing | Investition und Finanzierung

#### Elektrotechnik

Grundlagen der Elektrotechnik | Sensorik/ Aktorik | IT-Sicherheit und Datenschutz | Elektroenergetische Geräte

### Deine Studienziele

Die Kombination aus Ingenieurtechnik und Pädagogik bedient die Schnittstelle zwischen dem Verständnis komplexer Produkte und die Vermittlung technischer Inhalte in geeigneter Lehr-Lern-Umgebung. Die vielfältige Zusammensetzung des Studiums ermöglicht es, im ingenieurtechnischen Berufsfeld pädagogischdidaktisch und praxisorientiert zu handeln.

## Dein Weg nach dem Studium

Für den direkten Berufseinstieg mit dem Bachelorabschluss

#### Tätigkeit in der Wirtschaft

- Aus- und Weiterbildung,
- Vertrieb, Wissenschaftskommunikation
- Anwenderberatungen, Schulungen
- Entwicklung von Anschauungs- und Lehrmaterialien

#### Tätigkeit auf dem freien Bildungsmarkt

(außerschulischer Bildungsbereich)

- Private Bildungsträger
- Entwicklung didaktischer Methoden, Lehr- und Lernmittel

Unter dem Motto »Lehrerausbildung auf dem Land« für den Dienst an berufsbildenden Schulen



- Weiterführendes Studium zum Staatsexamen (Lehramt an berufsbildenden Schulen) an der TU Dresden
- Weiterführendes Studium zum M.Ed. an einer Universität

## Deine Kontaktmöglichkeiten

Allgemeine Studienberatung

Haus Z I, Zimmer 0.22

**03583 612-3055** 

**Fachstudienberater** 

Prof. Dr.-Ing. Markus Fulland

m.fulland@hszg.de

03583 612-4831



Du willst ein vielseitiges Studium mit hervorragenden beruflichen Aussichten?

Dann komm zu uns und studiere Ingenieurpädagogik Maschinenbau!

## Deine Bewerbungsadresse

Online-Bewerberportal: 



Vertiefungsrichtungen:

Bachelor-Studiengang

Maschinenbau

Ingenieurpädagogik

- Elektrotechnik
- Wirtschaftswissenschaften

\_STUDIEREN\_OHNE\_GRENZEN







Gestalte unsere Zukunft!



Nachhaltigkeit | Umwelt |
Forschung | Energie | Ideen |
Innovation | Technologie

## Deine Infos zum Studium

#### Allgemeine Informationen

Studienort: Zittau

Studienabschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Studiendauer: 7 Semester ECTS-Punkte: 210

Studienbeginn: Wintersemester

Die Hochschule Zittau/Görlitz ist systemakkreditiert.



### Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder
- Fachhochschulreife oder
- gleichwertiger Abschluss

## Dein Studienablauf

#### Bachelor-Studium:

Bachelorarbeit

1 2 3 4 5 6 7

Grundlagenstudium Fachstudium

Bachelorprüfung

Ab dem ersten Semester kann zwischen zwei Vertiefungsrichtungen gewählt werden:

1. Vertiefungsrichtung Elektrotechnik 2. Vertiefungsrichtung Wirtschaftswissenschaften

# Praxisphasen mit Gestaltungsspielraum

- am Ende des 2. Semesters (Blockpraktikum)
- im 5. Semester (Schulpraktische Übungen)
- Wissenschaftliches Projekt im 7. Semester
- Bachelorarbeit im 7. Semester

#### Wahlmöglichkeiten nach individuellen Interessen

- Studium fundamentale im 5. Semester
- Wahlpflichtmodule im 6. Semester

#### Deine Fakultät

Fakultät Maschinenwesen
Sitz: Haus Z VII, Schwenninger Weg 1, 02763 Zittau

☑ f-m@hszg.de

☑ http://f-m.hszg.de



## Deine Übersicht

### Studium an der Fakultät Maschinenwesen

### Studiengang Ingenieurpädagogik Maschinenbau

Sem.		mit den Vertiefun	gsrichtungen <b>Wirtscha</b>	<b>ftswissenschaften</b> ode	er <b>Elektrotechnik</b>	
1	BWL  Grundlagen der Elektrotechnik I	Ingenieurmathematik I	Physik u. Grdln. der Elektrotechnik Physik	Technische Mechanik I	Einführung in die Ingenieurpädagogik	Gestaltung von Lernumgebungen
2	Recht Grundlagen der Elektrotechnik II	Ingenieurmathematik II	Konstruktion I & Werkstofftechnik	Technische Mechanik II	Fertigungstechnik l	Blockpraktikum A
3	Rechnungswesen I Signale und Systeme	Investition und Finanzierung Grundlagen der Informatik	Maschinenelemente I	Fertigungsmittel	Physikalische und fertigungstechnische Grundlagen der Messtechnik	Berufsfeldlehre Metall- und Maschinentechnik
4	Rechnungswesen II Sensorik/Aktorik	Technische Thermodynamik	Maschinenelemente II	Arbeitsvorbereitung	Medienbildung	Berufsfeldlehre  Wirtschaft & Verwaltung Elektro- & Informationstechnik
5	Strömungsmechanik l	Studium fundamentale	VWL  Elektroenergetische Geräte	Marketing  IT-Sicherheit & Datenschutz	Maschinenuntersuchung	Schulpraktische Übungen
6	Produktion & Lean Management  GrdIn. elektr. Übertragungssysteme	Konstruktion	Antriebstechnik	Wahlpflich	Grundlagen & Methoden der empirischen Forschung	
7	Wissenschaftliches Projekt Bachelorarbeit					orarbeit
	Wirtschaftswissenschaften Elektrotechnik Maschinenbau Bildungswissenschaften Individueller Gestaltungssp				altungsspielraum	





