# **BACHELOR**

# WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN DUAL





#### **ABSCHLUSS**

Bachelor of Engineering (B.Eng.)



# REGELSTUDIENZEIT

1 Jahr + 7 Semester = 4,5 Jahre | 210 ECTS



### ZULASSUNGSMODUS

Zulassungsfrei, ohne NC



# STUDIENTYP

Duales Studium (ausbildungsintegriert) in Vollzeit



#### STUDIENBEGINN

Wintersemester



# UNTERRICHTSSPRACHE

Deutsch



# **SCHWERPUNKT**

Allgemeiner Maschinenbau



## STUDIENGEBÜHREN

Nur der Semesterbeitrag



#### ZULASSUNG

Entsendung durch ein Kooperationsunternehmen der Hochschule Trier Gleichzeitige berufliche Ausbildung in einem Metallberuf Hochschulreife / Fachbochschulreife



# INFORMATIONEN STUDIENGANG

# Studiengangleitung

Prof. Dr. Karl Hofmann-von Kap-herr

Tel.: +49 651 8103-426

K.Hofmann-von-kap-herr(at)hochschule-trier.de **Sekretariat**:

mb.sekretariat(at)hochschule-trier.de Tel: + 49 651 8103-241



## WEITERE INFORMATIONEN

www.hochschule-trier.de/go/maschinenbau-dual





# **EINSCHREIBUNG**

Nur mit Ausbildungsvertrag mit Unternehmen www.hochschule-trier.de/go/bewerbung



#### STUDIENINHAI TE

- Betriebliche Ausbildung im Unternehmen
- Ingenieurwissenschaftliches Grundlagenstudium mit Vertiefungsrichtung AMB
- Vorlesungsfreie Zeit: Berufsausbildung /
- IHK-Zwischenprüfung
- IHK-Abschlussprüfung: 5. Semester



### SKILLS I PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

- Begeisterung für Technik
- Interesse f
  ür Phusik und Mathematik
- Sehr hohes persönliches Engagement für zwei gleichzeitige Ausbildungen
- Freude an der Arbeit im Team



# BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

- Freistellung durch das
   Ausbildungsunternehmen
   für den Besuch der Vorlesungen
- Erwerb von 2 Abschlüssen
- Ausbildung z.B. Industriemechaniker/in, Technischer Produktdesigner/in, etc.
- Moderne Ausstattung: Labore, Maschinenhalle
- Ingenieurausbildung "Allgemeiner Maschinenbau"



# BERUFSFELDER / PERSPEKTIVEN

- Mögliche Übernahme durch das Ausbildungsunternehmen
- Perspektiven bieten sich in allen Bereichen der Industrie wie z.B.: Konstruktion / Entwicklung / Fertigung / Vertrieb oder auch Tätigkeiten im technisch / betriebswirtschaftlichen Management



#### **STUDIENVERLAUFSPLAN**

Sem						
7	Praxis-Projekt			Bachelorarbeit und Kolloquium		
6	Projekt	Labor für Digitale Fertigung	Werkzeug- maschinen	Unternehmens- führung und Personal- management		WPF
5	Investition und Finanzierung	Finite- Elemente- Methode	Rechnungswesen	Elektrotechnik Materialwirtschaf		
4	Industrie- marketing und Qualität	Wissenschaftliche Methodik	Konstruktionslehre AMB	Energiewandlung maschinen	JS- Fertigungstechnik	Numerische Simulations- methoden
3	Statistische Methoden	Strömungslehre	Technische Mechanik III - Dynamik	Digitale Produktentwicklu II	ing Maschinenelemente	Mathematik III
2	Operation Research	Technische Thermodynamik	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	Digitale Produktentwicklui	ng I Ingenieurinformatik	Mathematik II
1	Quantitative BWL	Chemie / Physik mit Laborumlauf	Technische Mechanik I - Statik	Produkt- und Maschinen- gestaltung	Werkstoffe	Mathematik I