

### Die THA macht den Unterschied

- → In 7 Semestern / 3,5 Jahren
  zum Bachelorabschluss
- → Praxissemester inklusive
- Dual oder praxisbegleitend studieren: Im Verbundstudium (Studium plus Ausbildung) oder im Studium mit vertiefter Praxis (Studium und intensive Praxis)
- Weltweite Kontakte für Auslandsaufenthalte (Studiensemester, Praktikum oder Projekt)
- → 3-semestrige Masterprogramme
- Promotion an der THA möglich

### **BEWERBUNG**

### **Beratung**

Studieninteressierten wird empfohlen, rechtzeitig vor einer Bewerbung die Beratungsangebote (siehe "Allgemeine Informationen") in Anspruch zu nehmen.

### Bewerbungsmodalitäten

Der Einstieg in unsere Bachelorstudiengänge ist jedes Jahr zum Wintersemester möglich. Nähere Informationen zur Bewerbung über das Bewerbungsportal der THA sowie den Bewerbungszeitraum erhältst du von der Abteilung für Studienangelegenheiten:

#### www.tha.de/bewerbung

### **Erweiterte Leistungsanerkennung**

Schneller studieren mit Technikerabschluss! Für Absolventen und Absolventinnen von Technikerschulen kann sich das Studium um bis zu einem Jahr (2 Semester) verkürzen.



# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Allgemeine Fragen zum Studium

Zentrale Studienberatung studienberatung@tha.de

### **Fachstudienberatung**

bachelor.eit@tha.de für den Studiengang Elektro- und Informationstechnik

bachelor.me@tha.de für den Studiengang Mechatronik

bachelor.iwi@tha.de für den Studiengang internationales Wirtschaftsingenieurwesen

### Hochschul-Luft schnuppern?

Nutze eines unserer Angebote: ob Studienorientierungstag oder Schnupperstudium, ob individuell oder als Schulklasse – wir freuen uns auf deinen Besuch!

www.tha.de/elektrotechnik/events





Ausgabe: 09 / 2025 THA | Fotos: Daniel Fürst / hoch3media | Gestaltung:



www.tha.de/bewerbung



**MECHATRONIK** 

## **BACHELORSTUDIENGÄNGE**

		ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK			
Abschluss		Bachelor of Engineering (B. Eng.)			
Beteiligte Fakultäten		Elektrotechnik			
Studienort		Augsburg Auslandsemester optional			
Studienart		Vollzeit, dual studierbar			
Regelstudienzeit		7 Semester inkl. 1 Praxissemester			
Sprache		Deutsch			
Aufbau	7	Bachelorarbeit	Vertiefung: Schwerpunkt		
	6	Praktisches Studiensementer			
	5	Technische Projektarbeit	Vertiefung: Schwerpunkt		
	4				
	3		Aufbauphase		
	2 1	Grundlagen- und Orientierungsphase			
Schwerpunkte	•	Automatisierung und Robotik, Elektronische Systeme, Energietechnik, Kommunikationssysteme, Informationssysteme			
Berufliche Perspektive		Du gestaltest die Welt von morgen, z.B. im Bereich Smart Mobility, Erneuerbare Energien oder in der Produktentwicklung, Systemintegration, Projekt- leitung etc.			
Studiengangs- seite	-	www.tha.de/eit			

		inizorii (incomin				
Abschluss		Bachelor of Engineering	ι (B. Eng.)			
Beteiligte Fakultäten		Elektrotechnik Informatik Maschinenbau und Verl	fahrenste	chnik		
Studienort		Augsburg Auslandssemester optional				
Studienart		Vollzeit, dual studierbar				
Regelstudienzeit		7 Semester inkl. 1 Praxissemester				
Sprache		Deutsch				
Aufbau	7	Bachelorarbeit	t	V .: 6		
	6	Technische Projektarbeit		Vertiefung: Schwerpunkt		
	5	Praktisches Studiensementer		ıdiensementer		
	4 3	Vertiefung: Schwerpunkt		Aufbauphase		
	2	Grundlage	en- und O	rientierungsphase		
Schwerpunkte	)	Automatisierung und Robotik, Elektronische Systeme, Energietechnik, Industrielle Produkt- und Prozessentwicklung Informationssysteme				
Berufliche Perspektive		Du entscheidest, wohin es geht, sei es im Bereich Smart Factories, Internet of Things, Robotik in der Pflege, in der Produktionsplanung oder im Service				
Studiengangs- seite		www.tha.de/me				

		INTERNATIONALES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN		
Abschluss		Bachelor of Engineering (B. Eng.)		
Beteiligte Fakultäten		Elektrotechnik School of Business		
Studienort		Augsburg Auslandssemester verpflichtend		
Studienart		Vollzeit, praxisbegleitend studierbar		
Regelstudienzeit		7 Semester inkl. 1 Praxissemester		
Sprache		Deutsch, Englisch, 1 weitere Fremdsprache (z.B. Französisch, Italienisch, Spanisch oder Chinesisch)		
Aufbau	7	Bachelorarbeit		
	6	Vertiefungsphase		
	5	Praktisches Studiensementer		
	4 3	Aufbauphase		
	2 1	Grundlagen- und Orientierungsphase		
Schwerpunkte		Ausgewogene Mischung aus Grundlagenwissen und Vertiefungsmodulen in Wirtschaft, Technik und Sprachen, mit starker internationaler Ausrichtung		
Berufliche Perspektive		Starte global durch, z.B. im Bereich Vertrieb, technischer Einkauf, Materialwirtschaft, Logistik, Produktmanagement, Projektmanagement, technisches Controlling oder Beratung		
Studiengangs-		www.tha.de/iwi		

seite

INTERNATIONALES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

