



## Vorteile ...

### ... für das Unternehmen:

- Verknüpfung mit Studium steigert die Attraktivität von Ausbildungsplätzen
- Gezieltes Recruiting von erfolgsorientierten jungen Menschen
- Frühzeitige Bindung von Fachkräften und künftigen Führungskräften
- Ingenieure/innen mit fundiertem Fachwissen im Mechatronikbereich und Managementkompetenzen
- Partnerschaftliche Verbindung von Betrieb, Berufskolleg und Hochschule

### ... für den Auszubildenden:

- Zeitgewinn durch verkürzte Ausbildungs- und Studierendauer von sieben auf viereinhalb Jahre
- Angemessene Vergütung während Ausbildung und Studium
- Geringes Ausbildungsrisiko (Ausstieg nach Bestehen der Ausbildung möglich)
- Intensive Begleitung durch festen betrieblichen Partner über die gesamte Dauer
- Ideale Ergänzung von unternehmensnaher Ausbildung und ingenieurwissenschaftlichem Studium
- Attraktiver Doppelabschluss: Berufsausbildungsabschluss vor der IHK und akademischer Abschluss „Bachelor of Engineering“



## Mögliche Berufe ...

### ... für den Studiengang

- Mechatroniker
- Industriemechaniker

### alternativ:

- Technischer Produktdesigner
- Elektroniker für Betriebstechnik



## Ansprechpartner

Hochschule Hamm-Lippstadt  
University of Applied Sciences  
Marker Allee 76-78  
59063 Hamm

Koordinatorin Duale Studiengänge  
Anja Richter  
Tel.: 02381 / 8789-213  
E-Mail: [anja.richter@hshl.de](mailto:anja.richter@hshl.de)  
[www.hshl.de](http://www.hshl.de)

Industrie- und Handelskammer  
Arnsberg, Hellweg-Sauerland  
Königstraße 18-20  
59821 Arnsberg

Bernd Wieneke  
Tel.: 02931 / 878-110  
E-Mail: [wieneke@arnsberg.ihk.de](mailto:wieneke@arnsberg.ihk.de)  
[www.ihk-arnsberg.de](http://www.ihk-arnsberg.de)



## Duales Studium

Ausbildung in Mechatronik (IHK) +  
Bachelor of Engineering

# Durchstarten als Mechatroniker/in

Ein duales Studium bietet Unternehmen und jungen Menschen am Anfang ihrer beruflichen Entwicklung handfeste Vorteile. Zum einen binden Arbeitgeber/innen künftige Führungskräfte schon frühzeitig an ihr Unternehmen – ein wichtiger Wettbewerbsfaktor für die industriell geprägte Region Hellweg-Sauerland. Zum anderen bieten die gleichzeitige Ausbildung mit IHK-geprüfem Abschluss und das Studium an der Hochschule Hamm-Lippstadt einen praxisorientierten Berufseinstieg mit besten Entwicklungsmöglichkeiten.

## Studium und Ausbildung in Einem

Schneller geht es nicht: in nur viereinhalb Jahren zum „Bachelor of Engineering“ inklusive Ausbildungsabschluss. Nach einem Jahr betrieblicher Ausbildung beginnt im zweiten Jahr das duale Studium mit Weiterführung der Ausbildung an einem Tag in der Woche, in Praxisblöcken und einem Praxissemester während der vorlesungsfreien Zeit. Im dritten Jahr erfolgt der IHK-Abschluss zur/zum Mechatroniker/in oder in einem verwandten Beruf in der

Elektrotechnik oder Metallverarbeitung. Im siebten Semester der Regelstudienzeit steht die Prüfung zum „Bachelor of Engineering“ an. Ein anspruchsvoller Zeitplan, der junge Menschen auf die Herausforderungen als Ingenieurin oder Ingenieur unternehmensnah und zukunftsorientiert vorbereitet, denn neben der Vermittlung ingenieurwissenschaftlichen Wissens legt die Hochschule Hamm-Lippstadt auch auf die Ausbildung von Steuerungs- und Sozialkompetenzen großen Wert.

# Aufbauplan des Dualen Studiums

	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	
1. Jahr	Betriebliche Ausbildung, einschließlich Berufsschule												
2. Jahr	Vorkurse Hochschule	Betriebliche Ausbildung [1 Tag]					Betriebliche Ausbildung	Betriebliche Ausbildung [1 Tag]					Betriebliche Ausbildung
		Hochschule (1. Sem.) [4 Tage] CP 30						IHK Teil 1	Hochschule (2. Sem.) [4 Tage] CP 30				
3. Jahr	Betriebliche Ausbildung	Betriebliche Ausbildung [1 Tag]					Anstelle Praxis-/Auslandssemester			Betriebliche Praxis			
		Hochschule (3. Sem.) [4 Tage] CP 30					Betriebliche Ausbildung (Vorbereitung auf die IHK Abschlussprüfung)						
4. Jahr	Betriebliche Praxis	Hochschule (5. Sem.) [5 Tage] CP 30					Praxisphase 1	Hochschule (6. Sem.) [5 Tage] CP 30					Praxisphase 2
5. Jahr		Praxisphase 2	Hochschule (7. Sem.) [5 Tage] CP 30					HSA B. Eng.					



Summe: 180 CP (Credit Points)