



Kooperation



DUALER
PARTNER



- **Studiengang:** Wirtschaftsingenieurwesen
- **Abschluss:** Bachelor of Engineering
- **Dauer:** 6 Semester (3 Jahre)
- **Hochschule:** DHBW (Duale Hochschule Baden-Württemberg) in Horb
- **Beginn:** zum Wintersemester (1.10.)
- **Wechselausbildung Theorie / Praxis:**
12 Wochen an der Hochschule
12 Wochen bei Storopack

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Theoriephasen an der Hochschule

Übersicht:

- **Gliederung des Studiengangs in folgende 3 Profilrichtungen** ab dem 3. Semester:
 1. Internationaler Technischer Vertrieb
 2. Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Automotive
 3. Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Produkt- und Prozessmanagement
- **Kernmodule** existieren unabhängig vom Profilmodul
- **Allgemeine Profilmodule** variieren je nach Vertiefungsrichtung ab dem 5. Semester
- **Lokale Profilmodule** sind spezifische Studienfächer, die je nach Vertiefungsrichtung ab dem 3. Semester variieren

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer im 1. Semester:

- **Mathematik**
- **Technische Mechanik**
- **Werkstoffkunde**
- **Informatik**
- **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**
- **Volkswirtschaftslehre**

Studienfächer im 2. Semester:

- **Mathematik**
- **Konstruktionslehre**
- **Fertigungstechnik**
- **Technische Mechanik**
- **Informationstechnik**
- **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 3. Semester - Internationaler Technischer Vertrieb:

- **Technische Physik** (Kernmodul)
- **Projektmanagement** (Kernmodul)
- **Finanz- und Rechnungswesen** (Kernmodul)
- **Konstruktionslehre** (Allgemeines Profilmodul)
- **Produktion und Logistik** (Allgemeines Profilmodul)
- **Internationales Recht** (Allgemeines Profilmodul)
- **Außenwirtschaft** (Allgemeines Profilmodul)

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 3. Semester - Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Automotive:

- **Technische Physik** (Kernmodul)
- **Projektmanagement** (Kernmodul)
- **Finanz- und Rechnungswesen** (Kernmodul)
- **Konstruktionslehre** (Allgemeines Profilmodul)
- **Produktion und Logistik** (Allgemeines Profilmodul)
- **Grundlagen Kfz-Technik** (Lokales Profilmodul)
- **Digitaltechnik** (Lokales Profilmodul)

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 3. Semester - Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Produkt- und Prozessmanagement:

- **Technische Physik** (Kernmodul)
- **Projektmanagement** (Kernmodul)
- **Finanz- und Rechnungswesen** (Kernmodul)
- **Konstruktionslehre** (Allgemeines Profilmodul)
- **Produktion und Logistik** (Allgemeines Profilmodul)
- **Geschäftsprozessmanagement** (Lokales Profilmodul)
- **Management of Innovation** (Lokales Profilmodul)

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 4. Semester - Internationaler Technischer Vertrieb:

- **Marketing** (Kernmodul)
- **Recht** (Kernmodul)
- **Finanz- und Rechnungswesen** (Kernmodul)
- **Elektrotechnik** (Allgemeines Profilmodul)
- **Internationales Recht** (Lokales Profilmodul)
- **Außenwirtschaft** (Lokales Profilmodul)

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 4. Semester - Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Automotive:

- **Marketing** (Kernmodul)
- **Recht** (Kernmodul)
- **Finanz- und Rechnungswesen** (Kernmodul)
- **Elektrotechnik** (Allgemeines Profilmodul)
- **Grundlagen Kfz-Technik** (Lokales Profilmodul)
- **Digitaltechnik** (Lokales Profilmodul)

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 4. Semester - Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Produkt- und Prozessmanagement:

- **Marketing** (Kernmodul)
- **Recht** (Kernmodul)
- **Finanz- und Rechnungswesen** (Kernmodul)
- **Elektrotechnik** (Allgemeines Profilmodul)
- **Geschäftsprozessmanagement** (Lokales Profilmodul)
- **Management of Innovation** (Lokales Profilmodul)

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 5. Semester - Internationaler Technischer Vertrieb:

- **Controlling** (Kernmodul)
- **Qualitätsmanagement** (Kernmodul)
- **Studienarbeit** (Kernmodul)
- **Technischer Einkauf** (Allgemeines Profilmodul)
- **Systems Engineering** (Lokales Profilmodul)
- **Englisch** (Lokales Profilmodul)
- **Technisches Recht** (Lokales Profilmodul)
- **Vertriebsmanagement** (Lokales Profilmodul)

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 5. Semester - Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Automotive:

- **Controlling** (Kernmodul)
- **Qualitätsmanagement** (Kernmodul)
- **Studienarbeit** (Kernmodul)
- **Steuerung und Regelungstechnik** (Allgemeines Profilmodul)
- **Unternehmensübergreifende Logistik** (Lokales Profilmodul)
- **Automotive** (Lokales Profilmodul)
- **Angewandte Informatik** (Lokales Profilmodul)

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 5. Semester - Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Produkt- und Prozessmanagement:

- **Controlling** (Kernmodul)
- **Qualitätsmanagement** (Kernmodul)
- **Studienarbeit** (Kernmodul)
- **Steuerung und Regelungstechnik** (Allgemeines Profilmodul)
- **Change Management und Nachhaltigkeit** (Lokales Profilmodul)
- **Methoden des Industrial Managements** (Lokales Profilmodul)
- **Geschäftsprozessmanagement** (Lokales Profilmodul)
- **Prozessoptimierung** (Lokales Profilmodul)

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 6. Semester - Internationaler Technischer Vertrieb:

- **Unternehmensführung** (Kernmodul)
- **Technischer Vertrieb** (Allgemeines Profilmodul)
- **Systems Engineering** (Lokales Profilmodul)
- **Englisch** (Lokales Profilmodul)
- **Technisches Recht** (Lokales Profilmodul)
- **Vertriebsmanagement** (Lokales Profilmodul)

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 6. Semester - Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Automotive:

- **Unternehmensführung** (Kernmodul)
- **Produktionssysteme** (Allgemeines Profilmodul)
- **Produktion und Logistik** (Lokales Profilmodul)
- **Unternehmensübergreifende Logistik** (Lokales Profilmodul)
- **Automotive** (Lokales Profilmodul)
- **Angewandte Informatik** (Lokales Profilmodul)

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer 6. Semester - Produktion und Logistik mit Schwerpunkt Produkt- und Prozessmanagement:

- **Unternehmensführung** (Kernmodul)
- **Produktionssysteme** (Allgemeines Profilmodul)
- **Change Management und Nachhaltigkeit** (Lokales Profilmodul)
- **Methoden des Industrial Managements** (Lokales Profilmodul)
- **Geschäftsprozessmanagement** (Lokales Profilmodul)
- **Prozessoptimierung** (Lokales Profilmodul)

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Beispiel Vorlesungsplan:

Zeit	Montag 06.12.2010	Dienstag 07.12.2010	Mittwoch 08.12.2010	Donnerstag 09.12.2010	Freitag 10.12.2010
08:00 - 08:15					
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45	8.30 - 11.45	8.30 - 11.45	8.30 - 11.45	8.30 - 11.45	8.30 - 11.45
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15	Informatik	Englisch (B)	ABWL	Mathe	Tech. Physik
09:15 - 09:30	Dornhauer	Dart	Schilling	Blhr	Junginger
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30		Englisch (A)			
10:30 - 10:45		Kro. 39 4 Stock			
10:45 - 11:00		Callan			
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45					
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15	13.00 - 16.15	13.00 - 16.15	13.00 - 16.15	13.00 - 16.15	13.00 - 16.15
13:15 - 13:30	Info (B)	Konstruktionsl.	ABWL	Englisch (B)	CAD (B)
13:30 - 13:45	Raum 3.8	Maurle	Schilling	Dart	Raum 3.6
13:45 - 14:00	Dornhauer				Baumgärtel
14:00 - 14:15					
14:15 - 14:30	CAD (A)			CAD (A)	
14:30 - 14:45	Raum 3.6			Raum 3.6	
14:45 - 15:00	Frech			Frech	
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30		16.30 - 18.00			
16:30 - 16:45		Mathe Stützkurs			
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15		Gehrke			
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Praxisphasen bei Storopack

Einsatz in den Unternehmensbereichen:

- **Technikum / Entwicklung**
- **Service Center**
- **Qualitätswesen**
- **Vertrieb**
- **Einkauf**
- **Unternehmenskommunikation und Marketing**
- **Finanzbuchhaltung**
- **Produktion / Versand**

Einsatz in anderen Niederlassungen:

- **Auslandsaufenthalt (4. Semester)**
- **Besuch anderer Niederlassungen innerhalb Deutschlands**
- **Metallgrundausbildung bei der IHK Stuttgart**

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Praxisphasen bei Storopack

Wissenschaftliche Arbeiten:

- 3 Projektarbeiten (1. Studienjahr, 2. Studienjahr und 3. Studienjahr)
- 2 Studienarbeiten (3. Studienjahr)
- Bachelorarbeit (3. Studienjahr)

Besonderheiten bei Storopack:

- Jährlich stattfindendes Azubi-Treffen, welches von den Azubis selbständig organisiert wird
- Teilnahme an Azubi-Messen
- Patensystem (Azubi aus dem Vorjahr ist Pate, d.h. Ansprechperson bei Fragen)
- Möglichkeit einen Außendienstmitarbeiter zu begleiten
- Möglichkeit von Projektarbeiten in anderen Niederlassungen
- Vertretung von Kolleginnen und Kollegen bei Urlaub oder Krankheit
- Möglichkeit von Fort- und Weiterbildungen (auch nach einer Übernahme)



Herausforderungen:

- Umfangreicher und komplexer Lernstoff in kurzer Zeit
- Wenig Nachbereitungszeit
- Hoher Zeitdruck bei Klausuren

Benefits:

- Kleine Kursgruppen (ca. 30 Personen)
- Dozenten häufig aus der Praxis
- Praxisnah durch Vertiefung im Unternehmen
- Ausbildungsvergütung

Interesse?

**Dann bewirb Dich über unser Online-Bewerbungsformular
auf unserer Homepage unter www.storopack.de!**

Ansprechpartner:

Storopack Deutschland GmbH + Co. KG

Frau Sandra Manco

Untere Rietstr. 30

72555 Metzingen

Telefon: +49 (0) 7123 164-156

