

## DER DIREKTE WEG IN IHREN WUNSCHBERUF

Die Zahl der dual Studierenden an Hochschulen steigt kontinuierlich an, denn die Vorteile im Vergleich zum Vollzeitstudium liegen klar auf der Hand:

- gleichzeitig einen Ausbildungsberuf erlernen und den Bachelor machen
- aufeinander abgestimmte Hochschul- und Praxisphasen bieten den idealen Einstieg ins Berufsleben
- eine angemessene Ausbildungsvergütung



Gerne ermöglichen wir Ihnen im Vorfeld ein passendes Praktikum und freuen uns auf Ihre Bewerbung per Post oder per E-Mail an [personal@bockonline.de](mailto:personal@bockonline.de)

## DURCH INSPIRATION ZUM ERFOLG

Grundstein der heutigen BOCK-Gruppe bildete im Jahr 1969 eine einzige Spritzgussmaschine in der Garage unseres Firmengründers Martin Bock. Innovative Konzepte und Produkte standen von Beginn an im Fokus.

Heute sind wir ein marktführender Zulieferer für individuelle und standardisierte Produktlösungen in der Möbel- und Automobilbranche. Innovativ und dem Trend immer einen Schritt voraus, agieren wir als ganzheitlicher Fachpartner für unsere Kunden vom Entwicklungskonzept bis zur Produktion komplexer Bauteile in den Bereichen Office, Lounge und Industry. Thermoplastische Kunststoffteile, Polyurethanprodukte und veredelte Gussteile aus Aluminium gehören dabei zu unseren Kernkompetenzen.

Als weltweit tätiges Unternehmen mit hoher Produkt- und Technologievielfalt bieten wir eine Vielzahl interessanter Berufsbilder und Karriereperspektiven. Der ideale Einstieg: Ein duales Verbundstudium.



## KONTAKT

Für eine Bewerbung nutzen Sie bitte unser Formular auf [www.bockonline.de](http://www.bockonline.de) oder senden Ihre Unterlagen an:

Bock 1 GmbH & Co. KG  
 Personalmanagement  
 An der Heide 17  
 92353 Postbauer-Heng  
[personal@bockonline.de](mailto:personal@bockonline.de)  
 Tel. 0 91 80/189-302



Bachelor of Engineering Kunststofftechnik  
 Bachelor of Engineering Maschinenbau  
 Bachelor of Arts Betriebswirtschaft



# DUALES STUDIUM BEI BOCK

## Verbundstudium an der OTH Amberg-Weiden Bachelor of Engineering Kunststofftechnik

und Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/in  
Kunststoff- und Kautschuktechnik

Als Kunststoffingenieur/in befassen Sie sich nicht nur mit Kunststoffen und deren Anwendung, sondern auch mit der Entwicklung von komplexen Baugruppen und modernen formgebenden Verfahren. Unser Verbundstudium vermittelt praxisorientiertes sowie interdisziplinäres Fachwissen und ist eine interessante Alternative zum klassischen Maschinenbau.

### Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	[Hochschule]											
2. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Werkzeug]
3. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Praxissemester]	[Praxissemester]	[Praxissemester]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Werkzeug]
4. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Werkzeug]
5. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- 6-wöchiges Vorpraktikum
- mathematisches und technisches Verständnis
- hohe Lern- und Leistungsbereitschaft

Weitere Informationen zur Hochschule und zum Dualen Studium: [www.oth-aw.de](http://www.oth-aw.de)

- Ausbildung im Betrieb / Betriebliche Praxis
- Hochschule
- Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

## Verbundstudium an der TH Nürnberg Bachelor of Engineering Maschinenbau

und Ausbildung zum/zur Werkzeugmechaniker/in

Eines der vielfältigsten Arbeitsfelder ist das der Maschinenbauingenieure/innen. Sie entwickeln nicht nur innovative Produkte, sondern gestalten auch Betriebsabläufe in allen Fertigungsbereichen. Unser Verbundstudium vermittelt neben dem klassischen Maschinenbau Expertenwissen in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Konstruktion und Industrial Engineering.

### Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	[Hochschule]											
2. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Werkzeug]
3. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Praxissemester]	[Praxissemester]	[Praxissemester]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Werkzeug]
4. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Praxissemester]	[Praxissemester]	[Praxissemester]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Werkzeug]
5. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- 6-wöchiges Vorpraktikum
- mathematisches und technisches Verständnis
- hohe Lern- und Leistungsbereitschaft

Weitere Informationen zur Hochschule und zum Dualen Studium: [www.th-nuernberg.de](http://www.th-nuernberg.de)

## Verbundstudium an der TH Nürnberg Bachelor of Arts Betriebswirtschaft

und Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau

Betriebswirte sind in allen kaufmännischen Bereichen eines Industrieunternehmens tätig wie z. B. Controlling, Rechnungswesen, Personalmanagement oder Marketing. Im Verbundstudium lernen Sie im Rahmen der Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau unsere kaufmännischen Unternehmensbereiche kennen, damit Sie bei der Wahl des Studienschwerpunktes die richtige Entscheidung treffen können.

### Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	[Hochschule]											
2. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Werkzeug]
3. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Praxissemester]	[Praxissemester]	[Praxissemester]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Werkzeug]
4. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Werkzeug]	[Werkzeug]
5. Jahr	[Werkzeug]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]	[Hochschule]

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Verständnis und Interesse für kaufmännische Prozesse
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- hohe Lern- und Leistungsbereitschaft

Weitere Informationen zur Hochschule und zum Dualen Studium: [www.th-nuernberg.de](http://www.th-nuernberg.de)

