

# DOPPELQUALIFIZIERENDER BILDUNGSGANG "DUALE BERUFSAUSBILDUNG UND FACHHOCHSCHULREIFE" (DBFH)

Bei DBFH handelt es sich um einen anspruchsvollen Bildungsgang, in dem zusätzlich zu einer dualen Berufsausbildung die Fachhochschulreife erworben werden kann. Die Vermittlung der Fachhochschulreife findet parallel zu der zweieinhalbjährigen Berufsausbildung und während einem anschließenden halben Jahr mit Vollzeitunterricht an der Fachoberschule statt. Eine Ausbildung ist in den folgenden DBFH-Berufen an ausgewählten bayerischen Standorten grundsätzlich möglich. Über aktuell eingerichtete DBFH-Klassen geben die jeweiligen Standorte bzw. die kooperierenden Betriebe Auskunft.

<b>Metalltechnische Berufe</b>			
<b>Ausbildungsberuf</b>	<b>Kooperierende Berufsschule</b>	<b>Kooperierende Betriebe (Bsp.)</b>	<b>Kooperierende Fachoberschule</b>
<b>Industriemechaniker/ Industriemechanikerin Fachrichtung Maschinen- und Systemtechnik</b>	Staatliche Berufsschule Altötting	Kathrein; MTU; Nitrochemie Aschau; Wacker Chemie	Staatliche Fachoberschule Altötting
	Städtische Berufsschule I Regensburg	BMW	Staatliche Fachoberschule Regensburg
	Staatliche Berufsschule Dingolfing	BMW	Staatliche Fachoberschule Landshut
	Staatliche Berufsschule Kronach	Bosch	Staatliche Fachoberschule Kulmbach
<b>Kfz-Mechatroniker/ Kfz-Mechatronikerin</b>	Staatliche Berufsschule Dingolfing	BMW	Staatliche Fachoberschule Landshut
	Städtische Berufsschule für Fahrzeug- und Luftfahrttechnik, München	BMW	Staatliche Fachoberschule für Technik München
	Staatliche Berufsschule I Ingolstadt	Audi	Staatliche Fachoberschule Ingolstadt
	Städtische Berufsschule I Regensburg	BMW	Staatliche Fachoberschule Regensburg
	Städtische Berufsschule für Fahrzeug- und Luftfahrttechnik, München	BMW	Staatliche Fachoberschule Fürstenfeldbruck
<b>Karosserie- und Fahrzeugbau- mechaniker/ Karosserie- und Fahrzeugbau- mechanikerin Fachrichtung Karosseriebau- technik</b>	Städtische Berufsschule für Fahrzeug- und Luftfahrttechnik, München	BMW	Staatliche Fachoberschule Fürstenfeldbruck
<b>Werkzeugmechaniker/ Werkzeugmechanikerin</b>	Staatliche Berufsschule I Ingolstadt	Audi	Staatliche Fachoberschule Ingolstadt
<b>Fertigungsmechaniker/ Fertigungsmechanikerin</b>	Städtische Berufsschule für Fertigungstechnik, München	BMW	Staatliche Fachoberschule für Technik München
	Städtische Berufsschule I Regensburg	BMW	Staatliche Fachoberschule Regensburg

<b>Elektrotechnische Berufe</b>			
<b>Ausbildungsberuf</b>	<b>Kooperierende Berufsschule</b>	<b>Kooperierende Betriebe</b>	<b>Kooperierende Fachoberschule</b>
<b>Elektroniker/ Elektronikerin für Betriebstechnik</b>	Staatliche Berufsschule Dingolfing	BMW	Staatliche Fachoberschule Landshut
<b>Elektroniker/ Elektronikerin für Geräte und Systeme</b>	Staatliche Berufsschule Cham	Mühlbauer AG, Zollner Elektronik	Staatliche Fachoberschule Cham
	Staatliche Berufsschule Erlangen	Siemens	Staatliche Fachoberschule Erlangen
<b>Elektroniker/ Elektronikerin für Automatisierungstechnik</b>	Staatliche Berufsschule I Ingolstadt	Audi	Staatliche Fachoberschule Ingolstadt
	Staatliche Berufsschule Erlangen	Siemens	Staatliche Fachoberschule Erlangen
<b>Mechatroniker/ Mechatronikerin</b>	Staatliche Berufsschule Kronach	Bosch; Brose; Lear Automotive Electronics; Loewe Opta; Rehau AG	Staatliche Fachoberschule Kulmbach
	Staatliche Berufsschule Altötting	MTU; Nestlé; TRW Airbag Systems; Wacker Chemie	Staatliche Fachoberschule Altötting
	Staatliche Berufsschule Cham	Mühlbauer AG, Zollner Elektronik	Staatliche Fachoberschule Cham
	Staatliche Berufsschule I Ingolstadt	Audi	Staatliche Fachoberschule Ingolstadt
	Städtische Berufsschule für Fertigungstechnik, München	BMW	Staatliche Fachoberschule für Technik München
	Städtische Berufsschule I Regensburg	BMW	Staatliche Fachoberschule Regensburg

<b>Kaufmännische Berufe</b>			
<b>Ausbildungsberuf</b>	<b>Kooperierende Berufsschule</b>	<b>Kooperierende Betriebe</b>	<b>Kooperierende Fachoberschule</b>
<b>Industriekaufmann/ Industriekauffrau</b>	Städtische Berufsschule für Bürokommunikation und Industriekaufleute, München	BMW	Städtische Berufsoberschule für Wirtschaft München
<b>IT-Systemkaufmann/ IT-Systemkauffrau Informatikkaufmann/ Informatikkauffrau</b>	Städtische Berufsschule für Informatik München	Telekom, BMW	Städtische Robert-Bosch-Fachoberschule München
<b>Bankkaufmann/ Bankkauffrau</b>	Städtische Berufsschule für Finanz- und Immobilienwirtschaft München	Stadtsparkasse München	Städtische Robert-Bosch-FOS, München

Stand: Oktober 2015

**Voraussetzungen** für die Aufnahme in den Bildungsgang DBFH sind

- ein Ausbildungsvertrag mit einer an DBFH beteiligten Firma und
- gute Leistungen im Zeugnis über den mittleren Schulabschluss: In den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik muss mindestens die Note „befriedigend“ erreicht worden sein, oder Vorrückungserlaubnis in die Jgst. 11 des Gymnasiums.

Die bisherigen sehr positiven Erfahrungen spiegeln sich nicht nur in den Aussagen aller Beteiligten wider, sondern sie zeigen sich auch bei der Auswertung der Prüfungsergebnisse. Demnach erzielen die DBFH-Teilnehmer sowohl in der Berufsabschlussprüfung als auch in der Abschlussprüfung zum Erwerb der Fachhochschulreife überdurchschnittliche Leistungen. (Nähere Informationen zu den Ergebnissen der ersten Versuchsphase fasst der Abschlussbericht zum Modellversuch „Duale Berufsausbildung und Fachhochschulreife“ zusammen, der vom Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung veröffentlicht wurde.)

Weitere Informationen zum Bildungsgang „Duale Berufsausbildung und Fachhochschulreife“ erteilen die beteiligten Schulen oder die Staatlichen Schulberatungsstellen.

Beispiel für eine Stundentafel: Ausbildungsberuf Mechatroniker/Mechatronikerin (Einzeltagesunterricht)

<b>Ausbildungsabschnitt</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3/I</b>	<b>3/II</b>
<b>Anzahl der Tage/Wochen pro Schuljahr</b>	<b>2/40</b>	<b>2/40</b>	<b>2/20</b>	<b>Vollzeit</b>
<b>Allgemein bildender Unterricht</b>	<b>Std.</b>	<b>Std.</b>	<b>Std.</b>	<b>Std.</b>
Religionslehre	1	1	1	0
Geschichte	-	1	-	2
Sozialkunde	1	1	1	-
Deutsch	1	1	1	6
Englisch	1	1	2	6
Mathematik	1	1	2	8
Physik	-	1	1	7
Chemie	-	-	1	3
Informatik	-	-	-	1
<b>Zwischensumme</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
<b>Fachlicher Unterricht</b>				
Mechanische Teilsysteme	2	-	-	
Elektrotechnik	2,5	-	-	
Logistik und technische Kommunikation	2	1	3	
Automatisierungstechnik	1,5	2,5	2	
Mechatronik	4	4,5	1	
Instandhaltung	-	2	2	
<b>Zwischensumme</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
<b>Wahlfächer</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Gesamtsumme</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>33</b>