



Bachelor

Dual

Voraussetzungen

- Eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung. Näheres unter www.hm.edu/bewerberinfo
- Für das Verbundstudium: Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen, das in einem kaufmännisch oder technischen Ausbildungsberuf der IHK ausbildet
- Für das Studium mit vertiefter Praxis: Praktikantenvertrag über mindestens ein Jahr mit einer kaufmännischen/technischen Abteilung eines Unternehmens

Über weitere Zulassungsvoraussetzungen (z.B. Numerus Clausus) informiert Sie die Hochschule.

Kooperationspartner

- EDAG GmbH

Sie haben einen Ausbildungsplatz bei einem Unternehmen, welches noch nicht Kooperationspartner der Hochschule München ist?

Dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung – wir werden die Kooperation mit Ihrem Unternehmen aufbauen.

Weitere Kooperationspartner und Informationen finden Sie unter www.hm.edu/dual

Wichtige Termine

Das Studium startet ausschließlich im Sommersemester. Bitte bewerben Sie sich für das Sommersemester zwischen dem 15. November und dem 15. Januar. Die Bewerbungsunterlagen erhalten Sie über das Internet: www.hm.edu/bewerberinfo.

Die Bewerbung für das Unternehmen erfolgt in der Regel ein Jahr vor Ausbildungsbeginn. Bitte beachten Sie hier die Bewerbungsfristen des Unternehmens.

Kontakt & Informationen

Hochschule München

Munich University of Applied Sciences
Lothstr. 34 ■ 80335 München ■ www.hm.edu

Immatrikulation

Lothstr. 34 ■ 80335 München ■ Telefon: 089 12 65-50 00

Beratung

Lothstraße 34 ■ 80335 München ■ Telefon: 089 12 65-11 21

Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen

Lothstraße 64 ■ 80335 München
Telefon 089 12 65-39 01 ■ Fax.: 089 12 65-39 02

Studiengangsleitung

Herr Prof. Dr. Reinhard Koether ■ Tel.: 089 12 65-39 39
E-Mail: reinhard.koether@hm.edu

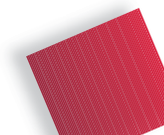
Ansprechpartner in der Fakultät

Prof. Dr. Andreas Rieger ■ Tel.: 089 12 65-39 12

■ Stand: November 2013

Automobilwirtschaft

Verbundstudium und
Studium mit vertiefter Praxis



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN

hochschule

d u a l



Studium



Fach	Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Technische Mechanik		4						
Chemie und Werkstoffe		3						
Technisches Zeichnen		3						
Betriebswirtschaftslehre		4						
Grundlagen der Informatik		4						
Elektrotechnik			4					
Physik mit Praktikum			5					
Machinenelemente			4					
Werkstofftechnik			4					
Buchführung und Bilanzierung			4					
Mathematik I + II		6	4					
Volkswirtschaftslehre		2	2					
Kunststofftechnik				3				
Karosseriebau und Montage				3				
Elektronik				2				
Fahrzeugkonzepte				3				
Entwicklungsplanung - und methoden				4				
Kostenrechnung				4				
Allgemeinwissenschaften				4				
Fachsprache Englisch I + II				3	3			
Fertigungstechnik I + II +III				3	4	4		
Verbrennungsmotoren					4			
Fahrdynamik					4			
Finanz- und Investitionswirtschaft					3			
Elektrische Antriebe					2			
Elektrische Bordnetze mit Praktikum					4			
Marketing und Vertrieb					3	4		
Unternehmensplanung und Organisation						3		
Fahrzeuggetriebe						4		
Produktionsmanagement und Logistik I +II						4		3
Fahrzeugtechnik mit Praktikum						5		
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule						3	3	
Servicemanagement							3	
Wissenschaftliche Projektarbeit							2	
Personal- und Organisationsentwicklung								4
Projekt- und Qualitätsmanagement								5
Praktikum								
Bachelorarbeit								
Semesterwochenstunden (SWS)		26	27	29	27	27	8	12

Motivation und Aussichten

Das Verbundstudium bzw. das Studium mit vertiefter Praxis folgt dem Studienplan des akkreditierten Studiengangs Automobilwirtschaft, der nach einer Studiendauer von sieben Semestern zum Abschluss mit dem international anerkannten akademischen Grad Bachelor of Engineering führt.

Das hervorragende Merkmal des Studiengangs ist die interdisziplinäre Ausrichtung der Lehrinhalte: Technik und Wirtschaftswissenschaften und deren Verflechtung im Integrationsbereich.

Berufsfelder

Das Duale Studium Automobilwirtschaft bietet hervorragende Berufsperspektiven. Nach Abschluss des Studiums erhält der/die AbsolventIn in der Regel ein Angebot des kooperierenden Unternehmens auf Übernahme. AbsolventInnen des dualen Studiengangs Automobilwirtschaft arbeiten an den Schnittstellen zwischen technischen und betriebswirtschaftlichen Fragestellungen in der Automobilindustrie. Dieses Berufsbild kommt in folgenden Tätigkeitsfeldern zum Einsatz: Marketing und Vertrieb, Forschung und Entwicklung, Technischer Einkauf, Fabrikplanung, Produktion und Logistik, Qualitätssicherung, Controlling, Verwaltung und Organisation, Finanz- und Rechnungswesen.

Fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Das Bachelorstudium bietet und fördert wissenschaftliche Basisforschung und kann Grundlage für eine anwendungsorientierte, wissenschaftliche Weiterqualifizierung in einem sich anschließenden Masterstudium sein. Zwei Masterstudiengänge sowie ein Promotionsprogramm werden von der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen angeboten.



Beispiel Studienverlauf – Studium mit vertiefter Praxis (3,5 Jahre)

Ablauf	1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr
Einsatz	Praxis	Studium	Praxis	Studium	Praxis	Studium	Praxis
Monate	2,5	-	2	-	1	-	2
Studium	1. SS (15.03.-31.07.)	-	2. WS (01.10.-14.02.)	-	3. SS (15.03.-31.07.)	-	4. WS (01.10.-14.02.)
							5. SS (15.03.-31.07.)
							6. WS (01.10.-14.02.)
							7. SS (15.03.-31.07.)
							Bachelorarbeit

Beispiel Studienverlauf – Verbundstudium (4 Jahre)

Ablauf	1. Hj.	2. Hj.	3. Hj.	4. Hj.	5. Hj.	6. Hj.	7. Hj.	8. Hj.
Einsatz	Ausbildung	Studium	Ausbildung	Studium	Ausbildung	Studium	Ausbildung	Studium
Monate	7,5	-	2	-	1	-	2	4,5
Studium	01.08. - 14.03.	1. SS	-	2. WS	-	3. SS	-	4. WS
								5. SS
								6. WS
								7. SS
								Bachelorarbeit

AP1* = IHK Abschlussprüfung Teil 1

AP2* = IHK Abschlussprüfung Teil 2