



Bachelor

Dual

Voraussetzungen

- Eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung. Näheres unter www.hm.edu/bewerberinfo
- Für das Verbundstudium: Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen, das einen kaufmännischen oder technischen Beruf der IHK ermöglicht zu erlernen
- Für das Studium mit vertiefter Praxis: Praktikantenvertrag über mindestens ein Jahr mit einem industriellen Unternehmen

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

Kooperationspartner

Sie haben einen Ausbildungsplatz bei einem Unternehmen, das noch nicht Kooperationspartner ist?

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

Mögliche Ausbildungsberufe, die mit dem Verbundstudium kombiniert werden können

- MechatronikerIn
- IndustriemechanikerIn
- MetallbauerIn
- Technischer ZeichnerIn
- AnlagenmechanikerIn
- ElektronikerIn
- Industriekaufmann/-frau
- Groß- und Einzelhandelskaufmann/-frau
- Kaufmann/-frau für Spedition- und Logistikdienstleistungen
- Fachkraft für Lagerlogistik

Weitere Informationen zum Dualen Studium an der Hochschule München finden Sie unter www.hm.edu/dual.

Wichtige Termine

Das Studium mit vertiefter Praxis kann sowohl zum Sommersemester als auch zum Wintersemester begonnen werden. Das Verbundstudium startet in der Regel zum Wintersemester.

Die Bewerbung bei der Hochschule für das Wintersemester erfolgt vom 02. Mai bis 15. Juli des laufenden Jahres (für das Sommersemester vom 15. November bis 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
Dekanat: Zimmer R 2.060
Telefon: 089 12 65-39 01 ■ Telefax: 089 12 65-39 02

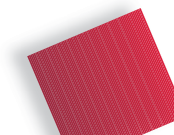
Ansprechpartner in der Fakultät

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

■ Stand: November 2013

Wirtschafts- ingenieurwesen

Verbundstudium und
Studium mit vertiefter Praxis



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN

hochschule
d u a l



Motivation und Aussichten

Das Verbundstudium bzw. das Studium mit vertiefter Praxis folgt dem Studienplan des akkreditierten Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen. In den ersten vier Semestern wird die Basis für ein zukunftsorientiertes Ingenieurstudium geschaffen. Dazu gehören Mathematik, Physik, Chemie und Werkstofftechnik, Technische Mechanik, BWL, VWL, Buchführung, etc. Ergänzt werden die Grundlagen durch weitere Angebote in den Bereichen Englisch, Kommunikation und Allgemeinwissenschaften.

Berufsfelder

Das Duale Studium Wirtschaftsingenieurwesen bietet hervorragende Berufsperspektiven. Nach Abschluss des Studiums erhält der/die AbsolventIn in der Regel ein Angebot des kooperierenden Unternehmens auf Übernahme. Wirtschaftsingenieure und -ingenieurinnen arbeiten an den Schnittstellen zwischen technischen und betriebswirtschaftlichen Fragestellungen. Dieses Berufsbild kann zum Beispiel zu folgenden Tätigkeiten führen: ControllerIn für technische Fachbereiche, Technische/-r EinkäuferIn, VertriebsingenieurIn, Technische/-r PlanerIn, ProjektleiterIn, Marketing-SpezialistIn für technische Anlagen.

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 Promotionsstudiengang werden von der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen angeboten.

Studium



Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor of Engineering	
Bachelorarbeit	
Praktikum	
Wahlpflichtmodule	
Allgemeinwissenschaften	
Schlüsselqualifikationen	
Integration	
Wirtschaft	
Technik	

3. – 7. Semester

Physik	VWL	Buchführung & Bilanzierung	Werkstofftechnik	Elektrotechnik	Maschinenelemente
Mathematik	BWL	Grundlagen Informatik	Technische Mechanik	Chemie & Werkstoffe	Technisches Zeichnen

1. – 2. Semester

Technisches Vorpraktikum, 10 Wochen

Akademischer Grad Bachelor of Engineering, B.Eng.

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

Beispiel Studienverlauf – Verbundstudium (4,5 Jahre)

Ablauf	1., 2. Hj.		3. Hj.		4. Hj.		5. Hj.		6. Hj.		7. Hj.		8. Hj.		9. Hj.	
Einsatz	Ausbildung		Studium	Ausbildung	Studium	Ausbildung	Studium	Ausbildung	Studium	Ausbildung	Studium	Ausbildung	Ausbildung	Praxis	Studium	
Monate	13		-	1	-	2	-	1	-	2	-	1	4,5 IHK Prüfung	2	Bachelorarbeit	
Studium	01.09. - 30.09.	1. WS	-	2. SS	-	3. WS	-	4. SS	-	5. WS	-	6. SS	-	7. WS		

Schwerpunkte

- Bio- und Umwelttechnik
- Industrielle Technik
- Informationstechnik