



Dual ist's doppelt gut.

150 duale Studiengänge und
über 1.000 Unternehmen in Bayern

DUALE STUDIENANGEBOTE IN BAYERN. 2014.

BACHELOR/MASTER

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS

hochschule

d u a l

Eine Initiative von Hochschule Bayern e.V.

Impressum

Aufgrund der besseren Lesbarkeit wurde an einigen Stellen auf eine genderspezifische Schreibweise verzichtet. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Herausgeber:
hochschule dual
Hopfenstraße 4
80335 München
Tel.: +49 89 5404137 – 12
Fax: +49 89 5404137 – 19
info@hochschule-dual.de
www.hochschule-dual.de

hochschule

d u a l

Redaktion: Sonja Haberland, M.A., Geschäftsführung hochschule dual
Text: Michaela Stemplinger, hochschule dual und
Theresa Eitel, hochschule dual international
Umschlagfoto: Peter Schinzler, München, www.schinzler.com
Druck: Eder Druck GmbH, Dachau
Stand: München, Oktober 2013

Inhalt

hochschule dual stellt sich vor	S. 3
Die dualen Studienangebote der Hochschulen	S. 4
Die dualen Studienmodelle	S. 8
Auf einen Blick	S. 10
Der Bewerbungsprozess	S. 11
hochschule dual international	S. 14
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden	S. 16
Hochschule Ansbach	S. 18
Hochschule Aschaffenburg	S. 20
Hochschule Augsburg	S. 22
Hochschule Coburg	S. 24
Technische Hochschule Deggendorf	S. 26
Hochschule Hof	S. 28
Technische Hochschule Ingolstadt	S. 30
Hochschule Kempten	S. 32
Hochschule Landshut	S. 34
Hochschule München	S. 36
Katholische Stiftungsfachhochschule München	S. 38
Evangelische Hochschule Nürnberg	S. 39
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	S. 40
Hochschule Neu-Ulm	S. 42
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	S. 44
Hochschule Rosenheim	S. 46
Hochschule Ulm	S. 48
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf	S. 50
Hochschule Würzburg-Schweinfurt	S. 52
Die Datenbank von hochschule dual	S. 54
Notizen	S. 55
Kontakt	S. 56

hochschule dual ist eine Initiative aller staatlichen Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayern mit dem Ziel, ein umfangreiches Angebot an dualen akademischen Studiengängen bereitzustellen. Insgesamt bieten die Hochschulen für angewandte Wissenschaften neben den regulären Studienangeboten über 350 duale Studienangebote an (Stand: 2012). Derzeit (WS 2012/13) sind knapp 5.100 dual Studierende an 19 Hochschulen eingeschrieben, die entweder ein ausbildungsintegriertes „Verbundstudium“ oder ein praxisintegriertes „Studium mit vertiefter Praxis“ absolvieren. Über 1.000 Unternehmen in Bayern kooperieren mit den Hochschulen und bieten das duale Studium an.



„Der Bedarf an qualifizierten, leistungsmotivierten Fach- und Führungskräften in Bayern nimmt stetig zu. Dabei ergibt sich eine große Nachfrage in der Wirtschaft nach einer akademischen Ausbildung, die Theorie und Praxis eng miteinander verzahnt. Die Studiengänge der Marke hochschule dual kombinieren eine exzellente Hochschulausbildung mit besonders viel beruflicher Praxis. Unternehmen und Studierende profitieren davon gleichermaßen.“

Prof. Dr. Robert F. Schmidt

Leiter hochschule dual und

Präsident der Hochschule Kempten



Studienstandorte von hochschule dual

Im Jahr 2011 wurde das Projekt **hochschule dual international** ins Leben gerufen. In unserer vernetzten und globalisierten Welt sind internationale Erfahrung und interkulturelle Kompetenz ein großer Vorteil. Durch die Internationalisierung des dualen Studiums gewinnen die Hochschulen internationale Studierende für das duale Studium in Bayern und für die Kooperationsunternehmen. Außerdem ermöglichen Auslandssemester und -praktika und weitere spezielle Angebote der Hochschulen den dual Studierenden internationale Handlungskompetenzen aufzubauen.

> DIE DUALEN STUDIENANGEBOTE DER HOCHSCHULEN

- Bachelor
- Master
- * ICS/Stipendiatenmodell
- Englischsprachige Programme

INGENIEURWISSENSCHAFTEN	Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden	Hochschule Ansbach	Hochschule Aschaffenburg	Hochschule Augsburg	Hochschule Coburg	Technische Hochschule Deggendorf	Hochschule Hof	Technische Hochschule Ingolstadt	Hochschule Kempten	Hochschule Landshut	Hochschule München	Katholische Stiftungsfachhochschule München	Hochschule Neu-Ulm	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	Evangelische Hochschule Nürnberg	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Hochschule Rosenheim	Hochschule Ulm	Hochschule Weihenstephan-Triesdorf	Hochschule Würzburg-Schweinfurt
Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik										●										
Automobiltechnik					●															
Automobiltechnik und Management					●															
Automobilwirtschaft und -technik										●										
Automotive Production Engineering								●												
Bauingenieurwesen				●	●	●	●				●			●*		●				●
Biomedizinische Technik										●										
Brau- und Gebäudetechnologie																			●	
Druck- und Medientechnik											●									
Electrical Engineering								●	●		●									
Elektronische und Mechatronische Systeme								●	●		●			●						
Elektrotechnik				●	●					●				●				●		
Elektrotechnik - Regenerative Energien											●									
Elektro- und Informationstechnik	●*		●						●	●				●*		●	●	●		●
Elektrotechnik mobiler Systeme																				
Elektrotechnik und Elektromobilität								●												
Elektrotechnik und Informationstechnik					●	●		●			●*					●				
Energie- und Gebäudetechnik											●			●*						
Energie- und Gebäudetechnologie																	●			
Energie- und Leichtbautechnik										●										
Energie- und Umweltsystemtechnik		●																		
Energie- und Umwelttechnik									●											
Energieprozesstechnik													●							
Energietechnik								●	●											
Energiewirtschaft und -technik										●										
Erneuerbare Energien	●*																			
Erneuerbare Energien und Energiemanagement			●																	
Fahrzeugmechatronik											●									
Fahrzeugtechnik								●			●							●		
Gebäudeklimatik																●				
Gebäudetechnik											●									
Geotelematik und Navigation											●									
Holzbau und Ausbau																	●			
Holztechnik																	●	●		
Innenausbau																	●			
Innovative Textilien							●													
Innovationsfokussierter Maschinenbau	●																			
International Automotive Engineering								●	●											
Internationales Bauwesen														●						
Internationales Technisches Vertriebsmanagement			●																	
IT und Automation	●																			

> DIE DUALEN STUDIENANGEBOTE DER HOCHSCHULEN

- Bachelor
- Master
- * ICS/Stipendiatenmodell
- Englischsprachige Programme

	Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden	Hochschule Ansbach	Hochschule Aschaffenburg	Hochschule Augsburg	Hochschule Coburg	Technische Hochschule Deggendorf	Hochschule Hof	Technische Hochschule Ingolstadt	Hochschule Kempten	Hochschule Landshut	Hochschule München	Katholische Stiftungsfachhochschule München	Hochschule Neu-Ulm	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	Evangelische Hochschule Nürnberg	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Hochschule Rosenheim	Hochschule Ulm	Hochschule Weihenstephan-Triessdorf	Hochschule Würzburg-Schweinfurt
INGENIEURWISSENSCHAFTEN																				
Kunststofftechnik	●*																●			
Kunststoff- und Elastomertechnik																				●
Lebensmittel- und Verpackungstechnologie									●											
Leichtbau und Simulation										●										
Luft- und Raumfahrttechnik											●									
Luftfahrttechnik								●												
Maschinenbau	●*			●	●	●	●	●	●	●	●			●	●*	●		●		●
Maschinenbau – Luft- und Raumfahrttechnik				●																
Mechatronik			●	●		●	●	●	●							●	●	●		●
Mechatronik / Feinwerktechnik											●			●*						
Medienproduktion und Medientechnik	●●*																			
Medientechnik						●														
Medientechnik und -produktion						●														
Medizintechnik	●*													●*						
Nachrichtentechnik																		●		
Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik														●						
Paper Technology											●	●								
Patentingenieurwesen	●*																			
Physikalische Technik						●														
Printmanagement, Technologie und Management											●									
Produktentwicklung im Maschinen- und Anlagenbau									●											
Produktionstechnik																	●			
Produktionstechnik und -organisation																		●		
Ressourcen- und Umweltmanagement						●														
Regenerative Energien											●*									
Systems Engineering										●●	●●									
Technik Erneuerbare Energien								●												
Technische Entwicklung								●												
Technisches Beschaffungsmanagement								●												
Umwelt- und Verfahrenstechnik				●																
Umweltingenieurwesen							●													
Umwelttechnik	●*																			
Umwelttechnologie	●																			
Urbane Mobilität													●*							
Verbundwerkstoffe							●													
Verfahrenstechnik														●*						
Verfahrenstechnik Papier und Verpackung											●									
Vermessung und Geoinformatik																				●
Verpackungstechnik											●									
Werkstofftechnik	●*					●		●					●*							
Wirtschaftsingenieurwesen	●*	●	●			●	●	●	●	●●	●●*		●				●●	●		●

> DIE DUALEN STUDIENANGEBOTE DER HOCHSCHULEN

- Bachelor
- Master
- ★ ICS/Stipendiatenmodell
- Englischsprachige Programme

	Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden	Hochschule Ansbach	Hochschule Aschaffenburg	Hochschule Augsburg	Hochschule Coburg	Technische Hochschule Deggendorf	Hochschule Hof	Technische Hochschule Ingolstadt	Hochschule Kempten	Hochschule Landshut	Hochschule München	Katholische Stiftungsfachhochschule München	Hochschule Neu-Ulm	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	Evangelische Hochschule Nürnberg	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Hochschule Rosenheim	Hochschule Ulm	Hochschule Weihenstephan-Triessdorf	Hochschule Würzburg-Schweinfurt
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN																				
Betriebswirtschaft	●	●	●	●★	●	●	●	●	●	●	●★		●	●●★		●	●			●★
Betriebswirtschaft und Recht			●																	
Financial Management und Controlling								●												
Führung und Internationalisierung mittelständischer Unternehmen									●								●			
Handels- und Dienstleistungsmanagement	●																			
Human Resource Management						●														
Information Management Automotive													●							
Informationsmanagement und Unternehmenskommunikation													●							
Innovationen und Unternehmertum im Tourismus									●											
Interkulturelles Unternehmens- und Technologiemanagement	●																			
International Management					●	●		●	●											
International Business										●	●			●	●					
International Business and Technology														●	●					
International Retail Management								●	●											
Internationale Unternehmensentwicklung									●											
Internationales Handelsmanagement								●												
Internationales Immobilienmanagement			●																	
Internationales Management							●													
Kommunikation und Dokumentation			●																	
Logistik								●												●
Marketing/Vertrieb/Medien								●												
Marketing Management							●													
Marktorientierte Unternehmensführung										●										
Personal und Arbeit								●												
Projektmanagement								●												
Sprachen, Management und Technologie	●																			
Steuern und Rechnungslegung								●												
Strategisches und Internationales Management						●														
Tourismus-Management					●				●		●									
Versicherungswirtschaft					●															
Wirtschaftsrecht							●													
DESIGN UND GESTALTUNG																				
Design											●									
Innenarchitektur				●																

> DIE DUALEN STUDIENANGEBOTE DER HOCHSCHULEN

- Bachelor
- Master
- * ICS/Stipendiatenmodell
- Englischsprachige Programme

	Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden	Hochschule Ansbach	Hochschule Aschaffenburg	Hochschule Augsburg	Hochschule Coburg	Technische Hochschule Deggendorf	Hochschule Hof	Technische Hochschule Ingolstadt	Hochschule Kempten	Hochschule Landshut	Hochschule München	Katholische Stiftungsfachhochschule München	Hochschule Neu-Ulm	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	Evangelische Hochschule Nürnberg	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Hochschule Rosenheim	Hochschule Ulm	Hochschule Weihenstephan-Triessdorf	Hochschule Würzburg-Schweinfurt
MATHEMATIK, NATURWISSENSCHAFTEN																				
Angewandte Chemie														●●*						
Angewandte Informatik	●*					●			●					●●*						
Applied Research								●												
Automobilinformatik										●										
Bioprozessinformatik																			●	
Biotechnologie																			●	
Flug- und Fahrzeuginformatik								●												
Informatik				*	●		●	●●	●	●●	●●*			●●*		●	●●			*
Medieninformatik							●	●			●●*			●*						
Mikrosystemtechnik																●				
Photonik											●									
Technische Informatik																●				
Wassertechnologie																			●	
Wirtschaftsinformatik		●		*		●●	●	●	●	●	●●*		●	●●*		●	●			*
Wirtschaftsmathematik – Aktuarwissenschaften																●				
SOZIAL- UND GESUNDHEITSWESEN																				
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit											●									
Augenoptik / Optometrie											●									
Betriebswirtschaftslehre im Gesundheitswesen												●								
Erziehung, Bildung und Gesundheit im Kindesalter															●					
Gesundheitswirtschaft									●											
Heilpädagogik															●					
Informationsmanagement im Gesundheitswesen													●							
Integrative Gesundheitsförderung					●															
Management in der Gesundheitswirtschaft																	●			
Pflege											●	●			●	●				
Soziale Arbeit										●										
Soziale Arbeit in der Kinder- und Jugendhilfe										●										
Sozialwirtschaft									●											
AGRAR- UND FORSTWISSENSCHAFTEN																				
Agrartechnik																			●	
Gartenbau																			●	
Landschaftsbau und -Management																			●	
Landwirtschaft																			●	
Lebensmittelmanagement																			●	

> DIE DUALEN STUDIENMODELLE

Ausbildungsintegrierendes Studienmodell – Verbundstudium (Bachelor)

Zeitablauf	1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
Betriebliche Ausbildung in Monaten	7	6 IHK/HWK API Prüfung	1	2	1	2	4,5 IHK/HWK API Prüfung 23,5 Praxis	1	2	Bachelorarbeit 27,5 Praxis zzgl. Bachelorarbeit
Hochschulstudium in Monaten	-	-	4,5 Erstes Semester	4,5 Zweites Semester	4,5 Drittes Semester	4,5 Viertes Semester	Fünftes Semester (Praxis)	4,5 Sechstes Semester	4,5 Siebtes Semester	-
Betriebliche Ausbildung Beginn: z.B. 1. September							Betriebliche Praxis			
Studium an der Hochschule Beginn: 1. Oktober des Folgejahres										

Das Praxissemester findet je nach Studiengang in unterschiedlichen Semestern statt, in der Regel zwischen dem 4. und 6. Semester. Bei Ausbildungsberufen mit einer kürzeren Ausbildungszeit als 3,5 Jahre wird die Abschlussprüfung entsprechend früher absolviert. Die Vertragsparteien können das Vertragsverhältnis in beiderseitigem Einverständnis verlängern, wenn der Studienabschluss, z.B. infolge eines Auslandssemesters oder eines Urlaubssemesters für weitere betriebliche Praxis, nicht zum voraussichtlichen Termin möglich ist.

Praxisintegrierendes Studienmodell – Studium mit vertiefter Praxis (Bachelor)

Zeitablauf	1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr		
Betriebliche Praxis in Monaten	1,5	1	2	1	2	4,5	1	2	Bachelorarbeit 16 Praxis * zzgl. Bachelorarbeit
Hochschulstudium in Monaten	4,5 Erstes Semester	4,5 Zweites Semester	4,5 Drittes Semester	4,5 Viertes Semester	Fünftes Semester (Praxis)	4,5 Sechstes Semester	4,5 Siebtes Semester	-	-
Betriebliche Praxis (vor Studienbeginn mit z.B. 6 Wochen Vorpraxis) Beginn: z.B. August							Studium an der Hochschule Beginn: 1. Oktober		

Der Einstieg ins Studium mit vertiefter Praxis ist auch während des Studiums z. B. nach dem 1., 2. oder 3. Semester möglich. Das Praxissemester findet je nach Studiengang in unterschiedlichen Semestern statt, in der Regel zwischen dem 4. und 6. Semester. Die Vertragsparteien können das Vertragsverhältnis in beiderseitigem Einverständnis verlängern, wenn der Studienabschluss, z.B. infolge eines Auslandssemesters oder eines Urlaubssemesters für weitere betriebliche Praxis, nicht zum voraussichtlichen Termin möglich ist.

* Das Studium mit vertiefter Praxis umfasst mindestens 50% mehr Praxisanteil als im regulären Hochschulstudium.

> DIE DUALEN STUDIENMODELLE

Praxisintegrierendes Studienmodell – Studium mit vertiefter Praxis (Master) | Beginn Wintersemester, Studienstart 1. Oktober

Zeitablauf		1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr
Betriebliche Praxis in Monaten	optional	1	2	4,5 Masterarbeit — 8,5 Praxis * inkl. Masterarbeit
Hochschulstudium in Monaten		4,5 Erstes Semester 1.10. – 14.2.	4,5 Zweites Semester 15.3. – 31.7.	Drittes Semester 1.10. – 14.2.

Die Vertragsparteien können das Vertragsverhältnis in beiderseitigem Einverständnis verlängern, wenn der Studienabschluss, z.B. infolge eines Auslandssemesters oder eines Urlaubssemesters für weitere betriebliche Praxis, nicht zum voraussichtlichen Termin möglich ist.

* Duale Masterstudienangebote sollen mindestens 34 Wochen (8,5 Monate) Praxiszeit während des Studiums ausweisen, die Praxisanteile können innerhalb und außerhalb der Semesterferien inkl. Masterarbeit absolviert werden. Die Masterarbeit wird in Absprache mit der Hochschule im Rahmen der Praxistätigkeit im Unternehmen angefertigt und von der Hochschule bewertet.

Praxisintegrierendes Studienmodell – Studium mit vertiefter Praxis (Master) | Beginn Sommersemester, Studienstart 15. März

Zeitablauf		1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr
Betriebliche Praxis in Monaten	optional	2	1	4,5 Masterarbeit — 9,5 Praxis * inkl. Masterarbeit
Hochschulstudium in Monaten		4,5 Erstes Semester 15.3. – 31.7.	4,5 Zweites Semester 1.10. – 14.2.	Drittes Semester 15.3. – 31.7.

Die Vertragsparteien können das Vertragsverhältnis in beiderseitigem Einverständnis verlängern, wenn der Studienabschluss, z.B. infolge eines Auslandssemesters oder eines Urlaubssemesters für weitere betriebliche Praxis, nicht zum voraussichtlichen Termin möglich ist.

* Duale Masterstudienangebote sollen mindestens 34 Wochen (8,5 Monate) Praxiszeit während des Studiums ausweisen, die Praxisanteile können innerhalb und außerhalb der Semesterferien inkl. Masterarbeit absolviert werden. Die Masterarbeit wird in Absprache mit der Hochschule im Rahmen der Praxistätigkeit im Unternehmen angefertigt und von der Hochschule bewertet.

Was muss ich über das duale Studium wissen? – Die wichtigsten Punkte im Überblick!

Modelle:	Studium mit vertiefter Praxis (Bachelor)	Verbundstudium (Bachelor)	Studium mit vertiefter Praxis (Master)
Studienformat	praxisintegrierend	ausbildungsintegrierend	praxisintegrierend bzw. berufsintegrierend
Abschlüsse:	Hochschulstudium + intensive Praxis = Bachelorabschluss und mindestens 50% mehr Praxis als im regulären Studium	Hochschulstudium + Berufsausbildung = Bachelorabschluss und Berufsabschluss (IHK/ HWK/ STBK)	Masterstudium + intensive Praxis = Masterabschluss und Berufserfahrung
Dauer:	3,5 Jahre Regelstudienzeit	4,5 Jahre Regelstudienzeit	1,5 bis 2 Jahre Regelstudienzeit Vollzeit 2,5 bis 3 Jahre Regelstudienzeit Teilzeit
Voraussetzungen:	Eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung, wie zum Beispiel Abitur, Fachabitur, Fachwirt oder Meister ggf. Numerus Clausus Vertrag über Studium mit vertiefter Praxis mit einem Unternehmen	Eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung, wie zum Beispiel Abitur, Fachabitur, Fachwirt oder Meister ggf. Numerus Clausus Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen	Bachelorabschluss (mind. 180 bis 210 ECTS-Punkte) ggf. Numerus Clausus Auswahlverfahren und Eignungstests Vertrag über Studium mit vertiefter Praxis mit einem Unternehmen
Die Vergütung...	... sollte anfangs mindestens 80%, ab dem dritten Semester 100% der Vergütung entsprechender Ausbildungsberufe betragen ... ist mindestens für die betrieblichen Phasen verpflichtend	... entspricht in der Regel dem regulären Ausbildungsgehalt ... ist mindestens für die betrieblichen Phasen verpflichtend	... sollte in angemessener Weise über der Vergütung in Bachelorstudiengängen liegen ... ist mindestens für die betrieblichen Phasen verpflichtend
Die Bewerbung...	... um einen Platz im Unternehmen etwa 6 bis 15 Monate vor Studienbeginn ... um einen Studienplatz an der Hochschule innerhalb der regulären Fristen	... um einen Platz im Unternehmen etwa 6 bis 15 Monate vor Studienbeginn ... um einen Studienplatz an der Hochschule innerhalb der regulären Fristen	... um einen Platz im Unternehmen etwa 8 bis 12 Monate vor Studienbeginn ... um einen Studienplatz an der Hochschule innerhalb der regulären Fristen

„Beim Erfolgsmodell Verbundstudium kooperieren wir schon über ein Jahrzehnt mit Hochschulen in Ingolstadt, Regensburg, und Amberg-Weiden. Wir freuen uns über die Hochschule München als neuen Partner für diesen zukunftssträchtigen Ausbildungsgang.“



Tobias Brockel
Leiter technisches Ausbildungszentrum,
Personalmanagement Oberbayern,
Bayernwerk AG

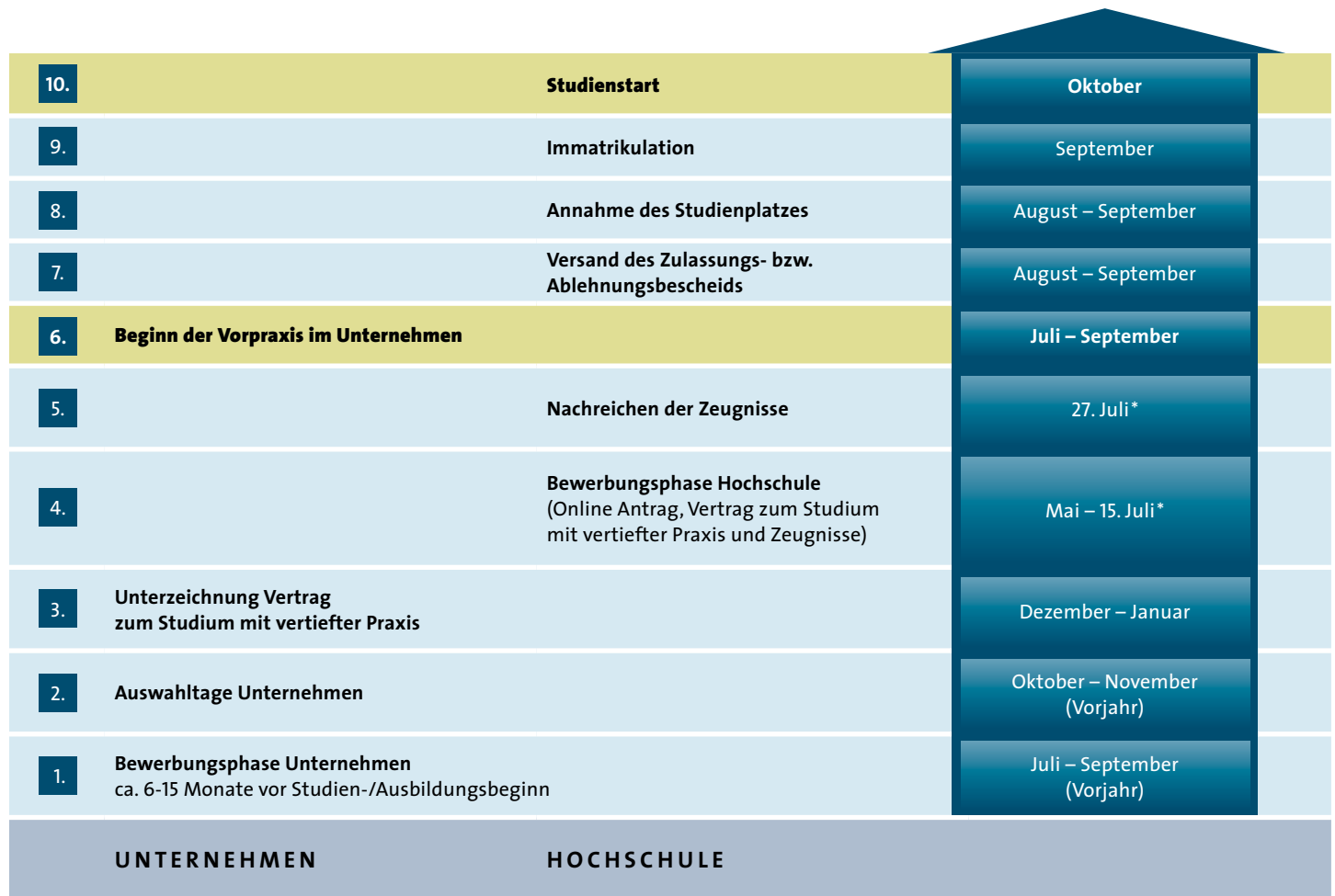
Bewerbungsprozess Bachelor Verbundstudium, Studienstart 1. Oktober (Wintersemester)

12.	Studienstart	Oktober
11.	Immatrikulation	September
10.	Annahme des Studienplatzes	August – September
9.	Versand des aktuellen Zulassungsbescheids	August – September
8.	2. Bewerbungsphase Hochschule (Online Antrag, Ausbildungs-/Bildungsvertrag + Zulassungsbescheid vom Vorjahr)	Mai – 15. Juli*
7.	Ausbildungsbeginn im Unternehmen	September
6.	Versand der Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheide (Vorwegzulassungsverfahren)	August – September
5.	Nachreichen der Zeugnisse	27. Juli*
4.	1. Bewerbungsphase Hochschule (Online Antrag, Ausbildungs-/Bildungsvertrag und Zeugnisse)	Mai – 15. Juli*
3.	Unterzeichnung Ausbildungsvertrag/Bildungsvertrag	Dezember – Januar
2.	Auswahltag Unternehmen	Oktober – November (Vorjahr)
1.	Bewerbungsphase Unternehmen ca. 6-15 Monate vor Studien-/Ausbildungsbeginn	Juli – September (Vorjahr)
UNTERNEHMEN		HOCHSCHULE

* Bewerbungsfristen können, je nach Hochschule, in einzelnen Studiengängen abweichen. Bitte erfragen Sie die genauen Fristen bei der jeweiligen Hochschule.

> DER BEWERBUNGSPROZESS STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS > BACHELOR

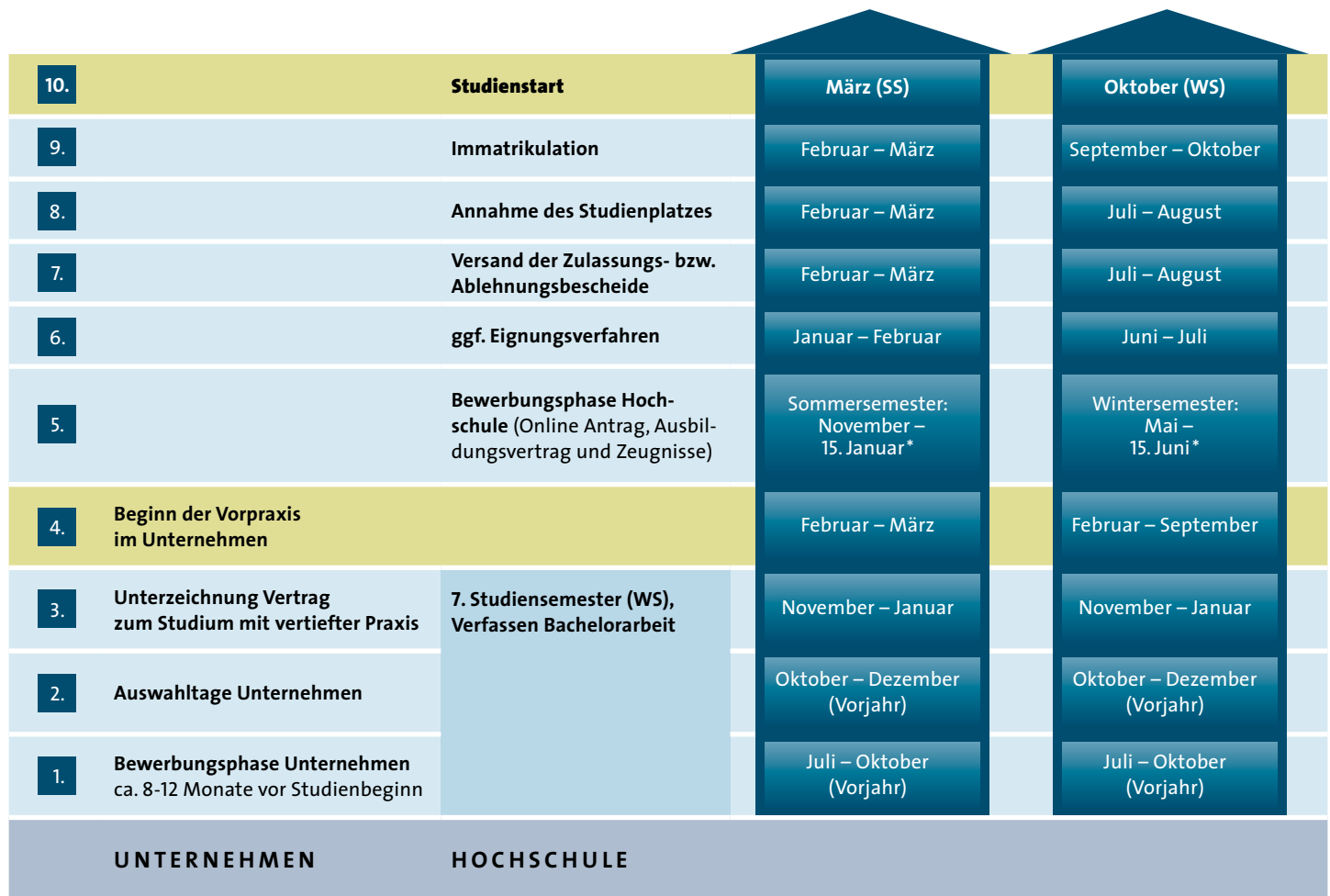
Bewerbungsprozess Bachelor Studium mit vertiefter Praxis, Studienstart 1. Oktober (Wintersemester)



* Bewerbungsfristen können, je nach Hochschule, in einzelnen Studiengängen abweichen. Bitte erfragen Sie die genauen Fristen bei der jeweiligen Hochschule.

> DER BEWERBUNGSPROZESS STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS > MASTER

Bewerbungsprozess Master Studium mit vertiefter Praxis , Studienstart 1. Oktober (Wintersemester) oder 15. März (Sommersemester)



* Bewerbungsfristen können, je nach Hochschule, in einzelnen Studiengängen abweichen. Genaue Bewerbungsfristen erfragen Sie bitte bei der Hochschule.

Internationale Erfahrung steht hoch im Kurs – und so wird auch das duale Studium internationaler. Die bayerischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften bauen ihr Angebot international weiter aus, im Bachelor und Master:

- Für Studierende, die während des Studiums in Bayern internationale Kompetenz aufbauen möchten (OUTGOING)
- Für Studierende, die aus dem Ausland für ein duales Studium nach Bayern kommen (INCOMING)

Das Projekt hochschule dual international übernimmt hierbei die Koordination der Aktivitäten der Hochschulen und informiert über das komplette Angebot von Hochschulen und Unternehmen.

Mehrwert durch das internationale duale Studium:

Studierende, die internationale Erfahrungen sammeln, bringen MEHR mit:

- Globale Handlungskompetenzen
- Kenntnisse mehrerer (Fremd-)Sprachen
- Interkulturelle Erfahrung
- Neue Blickwinkel und Ideen
- Ein internationales Netzwerk
- Überregionale und internationale (Vertriebs-)Kontakte
- Insider-Kenntnisse internationaler Märkte

Studierende haben so einen Wettbewerbsvorteil im Bewerber-Markt – und Unternehmen profitieren von hervorragend ausgebildeten Mitarbeitern!

Ausschreibung „hochschule dual international“ 2012

Das bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst prämierte im Jahr 2012 gemeinsam mit dem Partner vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V. sieben bayerische Hochschulen für innovative Konzepte im Rahmen von „hochschule dual international“:

- Technische Hochschule Deggendorf
- Technische Hochschule Ingolstadt
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
- Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
- Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
- Verbundprojekt der Hochschulen für angewandte Wissenschaften Landshut und Rosenheim



Mehr Informationen dazu auf den Websites der jeweiligen Hochschulen.

„Als ich erfahren habe, dass man in Deutschland gleichzeitig studieren und praktische Erfahrung sammeln kann war mir klar, dass das genau das Richtige für mich ist. Besonders schätze ich die kleinen Gruppen an der Hochschule und den unkomplizierten Umgang mit den Professoren. Und im Betrieb sind meine Kollegen immer bereit, mir bei Fragen weiterzuhelfen.“



Petro Galabura (Ukraine)

Wirtschaftsingenieurwesen, B.Eng.
Studium mit vertiefter Praxis an der Hochschule Hof
In Kooperation mit Conrad Electronics SE

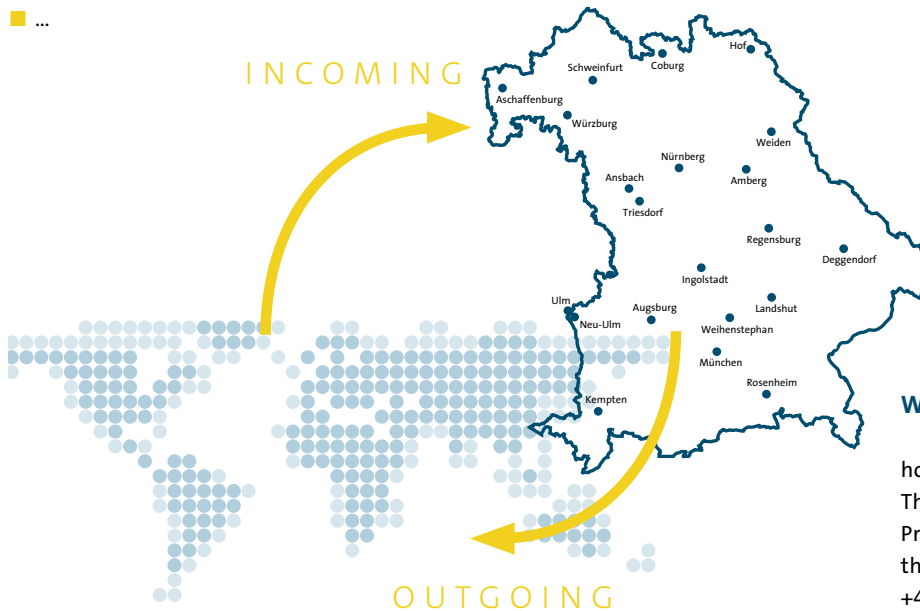
Das internationale duale Angebot der Hochschulen und Unternehmen

OUTGOING:

- Interkulturelle Seminare (Allgemein, BRIC-Staaten und weitere)
- Lehrveranstaltungen in englischer Sprache
- Wirtschaftsentglish und -chinesisch
- Internationalisierung von Studienangeboten
- Auslandssemester an Partnerhochschulen
- Praxisphasen im Ausland (z.B. Praxissemester/Semesterferien)
- ...

INCOMING:

- Incomings absolvieren analog zu ihren deutschen Kommilitonen ein duales Studienprogramm (komplett oder teilweise) in Bayern
- Praxisphase im Inland und/oder Ausland möglich
- Interkulturelle Seminare für Deutschland/Bayern
- Lehrveranstaltungen Deutsch/Englisch
- Betreuungsangebot für internationale Studierende
- Sprachkurse (wichtig: Vorkenntnisse Deutsch)
- ...



„Ich profitierte vom weltweiten Netzwerk meines Ausbildungsbetriebs, das mir ermöglichte, unkompliziert mein praktisches Studiensemester in den USA zu absolvieren – und das ganz ohne einen Bewerbungsmarathon und finanzielle Risiken.“



Peter Baumgartl

Maschinenbau, Diplom

Studium mit vertiefter Praxis an der Hochschule Kempten
In Kooperation mit der Magnet-Schultz GmbH & Co.
Fabrikations- und Vertriebs GmbH in Memmingen

Weitere Informationen:

hochschule dual

Theresa Eitel

Projekt hochschule dual international

theresa.eitel@hochschule-dual.de

+49 (0)89 - 5 40 41 37-16

www.dualstudy-bavaria.de

Oder im International Office bzw. der Studienberatung der jeweiligen Hochschule.



Anschrift

Standort Amberg
Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92224 Amberg

Standort Weiden
Hetzenrichter Weg 15
92637 Weiden

Ansprechpartner

Sabine Märtin
Leiterin HAW professional
Telefon +49 (0)961 - 382-11 91
s.maertin@oth-aw.de
www.oth-aw.de

für Studieninteressierte

Manuela Schneider
Assistentin HAW professional
Telefon +49 (0)961 - 382-11 92
ma.schneider@oth-aw.de



Hochschulstandort Amberg



Hochschulstandort Weiden

■ **Unser Motto:**

fördern – führen – inspirieren

■ **Wir sind**

... eine junge und innovative Hochschule, die ihren Studierenden eine hoch qualifizierte und zukunftsorientierte Ausbildung und bundesweit einmalige Studienangebote (z.B. Patentingenieurwesen) bietet.

■ **Wir sind Spitze in**

... Rankings – die HAW belegt regelmäßig Spitzenplätze.

■ **Im dualen Studium ist uns besonders wichtig**

... mit unseren Kooperationsunternehmen und dual Studierenden in engem Kontakt und ständigem Dialog zu stehen und kompetente, individuelle Informationen in Zusammenarbeit mit hochschule dual zu liefern.

■ **Internationalität leben wir**

... in Amberg-Weiden und weltweit in der Zusammenarbeit mit über 40 internationalen Partnern.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

1994 gegründet
4 Fakultäten: Maschinenbau/Umwelttechnik – Elektro- und Informationstechnik – Wirtschaftsingenieurwesen – Betriebswirtschaft
18 Studiengänge (Bachelor und Master)
3.150 Studierende
3.000 erfolgreiche Absolvent/-innen
84 Professoren
60 duale Partnerunternehmen
46 Partnerhochschulen in 27 Ländern

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Angewandte Informatik (Bachelor of Engineering)
Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung (IHK-Abschluss)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)
Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen, Fachrichtung Finanzberatung,
Bankkaufmann/-frau (jeweils IHK-Abschluss)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)
Elektroniker/in für Betriebstechnik, Energieanlagenelektroniker/in (jeweils IHK-
Abschluss), Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik (HWK Abschluss)

Erneuerbare Energien (Bachelor of Engineering)
Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)

Handels- und Dienstleistungsmanagement (Bachelor of Arts)
Bankkaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen
(jeweils IHK-Abschluss)

Kunststofftechnik (Bachelor of Engineering)
Mechatroniker/in, Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und
Kautschuktechnik (jeweils IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)
Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in, Produktionstechnologe/in, Technische/r
Systemplaner/in, Zerspanungsmechaniker/in, Werkzeugmechaniker/-in
(jeweils IHK-Abschluss)

Umwelttechnik/Krones AG (Bachelor of Engineering) – Verbundstudium Krones
Mechatroniker/in (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)
Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in, Werkzeugmechaniker/in
(jeweils IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Angewandte Informatik (Bachelor of Engineering)

Angewandte Informatik (Bachelor of Arts) – Stipendienmodell *

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Betriebswirtschaft/Handels- und Dienstleistungsmanagement (Bachelor of Arts)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering) – Stipendienmodell *

Erneuerbare Energien (Bachelor of Engineering)

Erneuerbare Energien (Bachelor of Engineering) – Stipendienmodell *

Kunststofftechnik (Bachelor of Engineering)

Kunststofftechnik (Bachelor of Engineering) – Stipendienmodell *

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering) – Stipendienmodell *

Medienproduktion und Medientechnik (Bachelor of Engineering) –
Stipendienmodell *

Medizintechnik (Bachelor of Engineering) – Stipendienmodell *

Patentingenieurwesen (Bachelor of Arts) – Stipendienmodell *

Sprachen, Management und Technologie (Bachelor of Arts)

Umwelttechnik (Bachelor of Engineering)

Umwelttechnik (Bachelor of Engineering) – Stipendienmodell *

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering) – Stipendienmodell *

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – MASTER

Innovationsfokussierter Maschinenbau (Master of Engineering)

Interkulturelles Unternehmens- und Technologiemanagement (Master of Arts)

IT und Automation (Master of Engineering)

Medientechnik und Medienproduktion (Master of Engineering)

Umwelttechnologie (Master of Engineering)

* Stipendienmodell = Studium mit vertiefter Praxis für die besten Studierenden,
frühestens ab dem 3./4. Semester möglich



Anschrift

Hochschule Ansbach
Residenzstraße 8
91522 Ansbach

Ansprechpartner

Katrin Lengert
Telefon +49 (0)918 - 48 77-437
studienberatung@hs-ansbach.de
www.hs-ansbach.de



„Nach drei Jahren als Verbundstudentin blicke ich auf eine anstrengende, aber durchaus schöne und lehrreiche Zeit zurück. Ich konnte viele Erfahrungen und Eindrücke, sowohl im Beruf als auch im Studium, sammeln und wurde bestens auf mein späteres Berufsleben vorbereitet. Mit Überzeugung kann ich sagen, dass ich jeder Zeit wieder ein Verbundstudium absolvieren würde, da mir dadurch zukünftig die besten Perspektiven für einen qualifizierten Arbeitsplatz geboten sind.“



Carina Leonhardt

Betriebswirtschaft, B.A.
Verbundstudium an der Hochschule Ansbach
In Kooperation mit der VR Bank Dinkelsbühl,
Ausbildung zur Bankkauffrau

■ **Unser Motto:**

Erfolgreich studieren und sich wohlfühlen!

■ **Wir sind**

... eine moderne junge Hochschule, die mit engagierten Dozenten, kleinen Arbeitsgruppen, hervorragend ausgestatteten Laboren und einem zentral gelegenen übersichtlichen Campus die Grundlage für ein erfolgreiches Studium im Herzen Frankens bietet.

■ **Wir sind Spitze im**

... Bezug zur Praxis: Alle Studiengänge weisen ausgeprägte Schnittstellen zur Praxis auf. So wird durch Projekte, Kooperationen und das praktische Studiensemester von Beginn an der konstruktive Austausch mit Partnern aus der Wirtschaft gepflegt.

■ **Internationalität leben wir**

... indem wir unsere Studierenden ermutigen, bereits während des Studiums Auslandserfahrung zu sammeln. Durch Studienaufenthalte an internationalen Partnerhochschulen und Praktika bei Firmen im Ausland werden nicht nur Fremdsprachenkenntnisse ausgebaut und interkulturelle Kompetenzen erworben. Ein Auslandssemester dient auch der Persönlichkeitsbildung und Selbstständigkeit. Auf dem Campus der Hochschule Ansbach sind internationale Studierende und Dozenten willkommen, da auch die Kontakte zu ausländischen Kommilitonen und die Mehrsprachigkeit des Unterrichts an der Heimathochschule bereits ein wichtiger Beitrag zur Vorbereitung auf eine globalisierte Wirtschaftswelt sein können.

■ **Unser Standort bietet**

... ein attraktives Kultur- und Freizeitangebot und geringe Lebenshaltungskosten, die Ansbach zu einem optimalen Studienort machen.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

1996 gegründet
ca. 2.600 Studierende
2 Fakultäten

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Bankkaufmann/-frau, kaufmännische Ausbildungsberufe (jeweils IHK-Abschluss)

Energie- und Umweltsystemtechnik (Bachelor of Engineering)

Kaufmännische & technische Ausbildungsberufe (jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Arts)

Fachinformatiker/in, IT-Systemkaufmann/-frau oder
Informatikkaufmann/-frau (jeweils IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Kaufmännische & technische Ausbildungsberufe (jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Energie- und Umweltsystemtechnik (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Arts)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)



Anschrift

Hochschule Aschaffenburg
Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg

Ansprechpartner

Melissa Sommer
Career Service
Telefon +49 (0)6021 - 42 06-755
melissa.sommer@h-ab.de
www.h-ab.de

„Am dualen Studium finde ich sehr gut, dass ich neben dem Studium praktische Erfahrung sammeln kann und jeden Monat ein festes Gehalt erhalte. Zwar muss ich während der Ferien arbeiten und habe nicht so viel freie Zeit zur Verfügung wie andere Studenten. Dafür muss ich aber während der Vorlesungszeiten und Prüfungsphasen nicht zusätzlich arbeiten gehen und kann mich voll und ganz auf das Studium konzentrieren.“



Patricia Kästner
Mechatronik, B.Eng.
Studium mit vertiefter Praxis
an der Hochschule Aschaffenburg
In Kooperation mit manroland, Offenbach am Main

■ **Wir bieten**

... derzeit zwei Fakultäten: „Wirtschaft und Recht“ mit 3 Bachelorstudiengängen, sowie „Ingenieurwissenschaften“ mit 6 Bachelorstudiengängen.

■ **Wir sind Spitze in**

... unserem guten Betreuungsverhältnis zwischen Professoren/ Verwaltungsmitarbeitern und Studierenden.

■ **Im dualen Studium ist uns besonders wichtig**

... eine gute Abstimmung zwischen Hochschule, Studierenden und Unternehmen zu gewährleisten.

■ **Unser Standort bietet**

... eine zentrale Lage des Campus innerhalb Aschaffenburgs sowie eine verkehrsgünstige Lage Aschaffenburgs innerhalb Deutschlands (Autobahnen, ICE-Haltestelle, Flughafen Frankfurt nur 30 Min. entfernt). Als Campus-Hochschule befinden sich alle Vorlesungs- und Verwaltungsgebäude auf einem Gelände, welches auch durch die große Campus-Wiese landschaftlich sehr ansprechend ist.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

ca. 3.000 Studierende
über 40 Partnerhochschulen weltweit

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)
Bankkaufmann/-frau (IHK-Abschluss)

Betriebswirtschaft und Recht (Bachelor of Arts oder Bachelor of Laws)
Bankkaufmann/-frau (IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Betriebswirtschaft und Recht (Bachelor of Arts)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Erneuerbare Energien und Energiemanagement (Bachelor of Engineering)

Internationales Immobilienmanagement (Bachelor of Arts)

Internationales Technisches Vertriebsmanagement (Bachelor of Engineering)

Kommunikation und Dokumentation (Bachelor of Engineering)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)



**Hochschule
Augsburg** University of
Applied Sciences



Anschrift

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg
An der Hochschule 1
86161 Augsburg

Ansprechpartner

Dr. Ulrike Fink-Heuberger
Zentrale Studienberatung
Telefon +49 (0)821 - 55 86-32 73
ulrike.fink-heuberger@hs-augsburg.de
www.hs-augsburg.de



Peter Marcinkowski
Leiter Personal
Grenzebach Gruppe

„Durch hochschule dual können die Unternehmen aktiv an der Entwicklung der nächsten Mitarbeiter-Generation mitwirken. Zunächst haben sie die Wahl, wen sie in das duale Studium aufnehmen. Danach haben sie vier bis knapp fünf Jahre Zeit, die Entwicklung dieses Menschen und seine Eingliederung in sein Aufgabengebiet und in das Unternehmen zu beobachten und aktiv mitzugestalten. Letztlich haben die Unternehmen über einen langen Zeitraum die Möglichkeit, sich als interessanter Arbeitgeber zu positionieren und den/die Absolventen/in langfristig an sich zu binden. Das duale Studium ist ein Gewinner-Modell, das in Zukunft noch stärker angenommen werden wird.“

■ **Unser Motto:**

engagiert – kreativ – praxisnah

■ **Wir stehen für**

... wissenschaftliche Fundierung, enge Praxisbeziehungen und moderne Lernformen, die unseren Absolvent/-innen ein anwendungsorientiertes Fachwissen und Sozialkompetenzen mitgeben.

■ **Wir sind**

... eine Hochschule für angewandte Wissenschaften mit den Studienrichtungen Technik, Wirtschaft und Gestaltung.

■ **Im dualen Studium ist uns besonders wichtig**

... den engen Kontakt und Austausch mit den Partnerunternehmen zu halten und die dual Studierenden optimal in das Hochschulleben einzubinden.

■ **Wir sind Spitze in**

... der Ausbildung gefragter Persönlichkeiten: Die Hochschule Augsburg hat sich in ihrem Markenversprechen zum Ziel gesetzt, gefragte Persönlichkeiten auszubilden. Neben dem hohen fachlichen Niveau zeichnen sich unsere Studierenden auch durch soziale Kompetenzen wie Teamfähigkeit und Engagement aus.

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Maurermeister/in, Betonbauermeister/in, Zimmermeister/in (Meister),
Bauhauptgewerbe (IHK-/HWK-Abschluss)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Bankkaufmann/-frau (IHK-Abschluss)

Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/in, Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik (HWK-Abschluss),
Elektroniker/in für Geräte und Systeme, Elektroniker/in für Betriebstechnik
(jeweils IHK-Abschluss)

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Industriekaufmann/-frau (IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Mechatroniker/in (IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts) – I.C.S.-Modell *

Informatik (Bachelor of Science) – I.C.S.-Modell *

Maschinenbau – Schwerpunkt Luft- und Raumfahrttechnik (Bachelor of Engineering)

Umwelt- und Verfahrenstechnik (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science) – I.C.S.-Modell *

* Stipendienmodell = Studium mit vertiefter Praxis für die besten Studierenden,
frühestens ab dem 3./4. Semester möglich



Anschrift

Hochschule Coburg
Friedrich-Streib-Straße 2
96450 Coburg

Ansprechpartner

Achim Oettinger
Career Service
Telefon +49 (0)9561 - 317-355
achim.oettinger@hs-coburg.de
www.hs-coburg.de

Bianca Schmidt
Studienberatung
Telefon +49 (0)9561 - 317-445
studienberatung@hs-coburg.de

„Die perfekte Verbindung von Unternehmenspraxis und Hochschulstudium bietet dual Studierenden herausragende Karriereperspektiven in unserer Region.“



Achim Oettinger

Leiter Career Service an der Hochschule Coburg

■ **Wir stehen für**

... ein breites Studienangebot, kurze Wege und interdisziplinäre Zusammenarbeit.

■ **Wir bieten**

... 18 Bachelor- und 10 Masterstudiengänge in den Bereichen Technik und Informatik, Wirtschaft, Bauen und Design sowie Soziale Arbeit und Gesundheit.

■ **Wir sind Spitze in**

... der Förderung unserer Studierenden und ihren Leistungen – überdurchschnittlich viele unserer Studierenden erhalten ein Stipendium.

■ **Im dualen Studium ist uns besonders wichtig**

... eine gute Betreuung der dual Studierenden und den engen Kontakt zu den kooperierenden Arbeitgebern sicherzustellen.

■ **Wir leben Internationalität**

... in englischen Masterstudiengängen sowie zahlreichen Kooperationen zu internationalen Hochschulen. Auf unserem Campus liegt auch das Studienkolleg der Fachhochschulen des Freistaates Bayern mit Studierenden aus rund 50 Ländern.

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Automobiltechnik und Management (Bachelor of Engineering)
Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel (IHK-Abschluss)

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)
Bauhauptgewerbe (IHK-Abschluss)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)
Kaufmännische Ausbildungsberufe (IHK-Abschluss)

Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)
Elektroniker/in für Betriebstechnik, Automatisierungstechnik oder Geräte und Systeme (jeweils IHK-Abschluss)

Informatik (Bachelor of Science)
Fachinformatiker/in (IHK-Abschluss)

Integrative Gesundheitsförderung (Bachelor of Science)
Kaufmann/-frau für Tourismus und Freizeit, Reiseverkehrskaufmann/-frau, Hotelfachmann/-frau, Hotelkaufmann/-frau, Sport- und Fitnesskaufmann/-frau, Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen (jeweils IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)
Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel, Industriemechaniker/in oder Mechatroniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Versicherungswirtschaft (Bachelor of Arts)
Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen (IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Automobiltechnik (Bachelor of Engineering)

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)

Innenarchitektur (Bachelor of Arts)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)



Anschrift

Hochschule Deggendorf
Edlmairstraße 6 und 8
94469 Deggendorf

Ansprechpartner

Stefanie Möglinger
Telefon +49 (0)991 - 36 15-224
stefanie.moeginger@th-deg.de
www.th-deg.de

„Als angehender Maschinenbauer bin ich sehr glücklich darüber, dass ich den Weg über ein Verbundstudium eingeschlagen habe. Denn in vielen Studienfächern kann ich von meiner Ausbildung profitieren, da ich bereits viele Sachverhalte aus der Praxis kenne.“



Mathias Hösl

Maschinenbau, B.A.
Verbundstudium an der Hochschule Deggendorf
In Kooperation mit der MANN + HUMMEL GmbH,
Marklkofen, Ausbildung zum Industriemechaniker

■ **Unser Motto:**

innovativ & lebendig

■ **Wir sind**

... eine junge moderne Hochschule im Herzen Bayerns mit einem architektonisch attraktiv gestalteten Campus, der zentral zwischen Zentrum und Donau liegt. Unsere Studiengänge, die offiziell anerkannt und akkreditiert sind, erreichen immer wieder Spitzenwerte bei Rankings.

■ **Wir sind Spitze in**

... Lehre und Forschung in wirtschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen. Unsere Professoren bieten innovative Lehrinhalte. Serviceeinrichtungen wie Sprachenzentrum, International Office und Career Service unterstützen beim Auslandssemester oder der Praktikumsuche.

■ **Im dualen Studium ist uns besonders wichtig**

... eine intensive Beratung und Betreuung der Kooperationsunternehmen zu gewährleisten und die dual Studierenden bei der Studienorganisation zu unterstützen. Im Rahmen des Projektes hochschule dual international wollen wir das Thema Internationalität im Bereich des dualen Studiums weiter ausbauen.

■ **Internationalität leben wir**

... durch zahlreiche Betreuungsangebote für ausländische Studierende, die den Start in Deggendorf erleichtern und während des Studiums unterstützen. Durch die mehr als 130 Partneruniversitäten und internationalen Kontakte bieten wir unseren Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, ein Auslandssemester und -praktikum zu absolvieren. Wegen der internationalen Ausrichtung einiger unserer Studiengänge verzeichnen wir jedes Semester einen höheren Zuwachs an ausländischen Studierenden.

■ **Unser Standort bietet**

... eine lebendige Stadt mit vielen Freizeit- und Ausflugsmöglichkeiten, aber auch ausgezeichnete Kontakte zur Industrie bzw. zu Unternehmen.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

ca. 36.000 Einwohner/-innen in Deggendorf
etwa 5.000 Studierende
310 internationale Studierende
134 Partneruniversitäten und internationale Kontakte

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Angewandte Informatik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/-in für Geräte und Systeme, usw. (jeweils HWK/IHK-Abschluss)

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Bauhauptgewerbe (IHK-/HWK-Abschluss)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Kaufmännische Ausbildungsberufe (jeweils IHK-/HWK-Abschluss),
Bankkaufmann/-frau (IHK-Abschluss)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/in und sonstige technische Ausbildungsberufe (jeweils HWK-Abschluss)

International Management (Bachelor of Arts) ●

Industriekauffrau/-mann, usw. (jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in, Feinmechaniker/in, Mechatroniker/in, usw.
(jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Mechatroniker/in, usw. (jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

Medientechnik (Bachelor of Engineering)

Mediengestalter/in in Digital/Print oder in Bild/Ton, usw.
(jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

Ressourcen- und Umweltmanagement (Bachelor of Engineering)

Fachkraft – Wasserversorgungstechnik m/w, Fachkraft – Abwassertechnik m/w, usw.
(jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

Tourismusmanagement (Bachelor of Arts)

Tourismuskaufmann/-frau, Servicekaufmann/-frau, usw.
(jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in, IT-System-Kaufmann/-frau, usw. (jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Technische/r Zeichner/in, Industriekaufmann/-frau oder sonstige technische
oder kaufmännische Ausbildungsberufe (jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Angewandte Informatik (Bachelor of Engineering)

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

International Management (Bachelor of Arts) ●

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Medientechnik (Bachelor of Engineering)

Physikalische Technik (Bachelor of Engineering)

Ressourcen- und Umweltmanagement (Bachelor of Engineering)

Tourismusmanagement (Bachelor of Arts)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science) – Teilzeit

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science) – Vollzeit

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – MASTER

Bauingenieurwesen (Master of Engineering)

Elektro- und Informationstechnik (Master of Science)

Human Resource Management (Master of Arts)

Mechatronik (Master of Engineering)

Medientechnik und -produktion (Master of Engineering)

Strategisches und Internationales Management (Master of Arts)

Wirtschaftsinformatik (Master of Science)

- Englischsprachiges Programm



Anschrift

Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof /Saale

Ansprechpartner

Claus Beyerlein
Telefon +49 (0)9281 - 409-33 42
claus.beyerlein@hof-university.de
www.hof-university.de



„Der gute Kontakt, auch nach dem Studium, zeigt, dass unser Verbundstudienprogramm für viele Dualis das richtige Sprungbrett für die Karriere war.“

Prof. Dr. Franz-Xaver Boos

Dekan Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Beauftragter hochschule dual der Hochschule Hof
(Ansprechpartner für kaufmännische Berufe)

■ **Wir stehen für**

... die Verwurzelung in den Unternehmen, insbesondere durch die enge Zusammenarbeit mit den beteiligten Firmen bei hochschule dual, die Internationalisierung mit Fokus auf Indien und die Ressourceneffizienz mit den Schwerpunkten (Raum-)Klimatisierung und Wasser

■ **Wir bieten**

... ein breitgefächertes Spektrum an Bachelor- und Masterstudiengängen in verschiedensten Fachrichtungen, wie den besonders stark nachgefragten Verbundstudiengängen Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, dem bundesweit einmaligen dualen Studium Innovativ Textilien am Campus Münchenberg sowie Informatik und Wirtschaftsinformatik.

■ **Im dualen Studium ist uns besonders wichtig**

... einen partnerschaftlichen Kontakt zu den Unternehmen, eine praxisorientierte Ausbildung und im Verbundstudium eine enge Zusammenarbeit mit Berufsschulen und IHK zu gewährleisten.

■ **Internationalität leben wir**

... mit unserem Schwerpunkt auf Indien (im Hinblick auf das Thema Ressourceneffizienz) sowie mit über 60 Partnerhochschulen in 30 Ländern.

■ **Unser Standort bietet**

... moderne lichtdurchflutete Gebäude, 24h-Öffnung, W-LAN, sehr gute technische Ausstattung der Vorlesungs- und Seminarräume, High-Tech-Labore, Lage im Grünen, großzügige Sportanlagen und moderate Mietpreise.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

79 Professoren/-innen, 85 Lehrbeauftragte,
13 Lehrkräfte für besondere Aufgaben
85 Verwaltungsmitarbeiter/-innen, 25 wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen, 5 Projektmitarbeiter/-innen,
34 Mitarbeiter/-innen im Bereich technisches Personal
60 Partnerhochschulen in 30 Ländern
25 Bachelor- und Masterstudiengänge
über 3.000 Studierende, davon 10 % ausländische Studierende aus 55 Nationen

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Bankkaufmann/-frau, Industriekaufmann/-frau, Groß- und Außenhandelskaufmann/-frau, Bürokaufmann/-frau, Kaufmann/-frau – Gesundheitswesen, Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen, Medienkaufmann/-frau (jeweils IHK-Abschluss), Steuerfachangestellte/r (STBK-Abschluss)

Informatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in (IHK-Abschluss)

Innovative Textilien (Bachelor of Engineering)

Textillaborant/in, Produktionsmechaniker/in Textil, Produktveredler/in Textil (jeweils IHK-Abschluss)

Internationales Management (Bachelor of Arts)

Industriekaufmann/-frau, Groß- und Außenhandelskaufmann/-frau, Bürokaufmann/-frau (jeweils IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Mechatroniker/in, Industriemechaniker/in, Technische/r Systemplaner/in (Versorgungs- und Ausrüstungstechnik) (IHK-Abschluss)

Medieninformatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in (IHK-Abschluss)

Umweltingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)

Werkstofftechnik (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in, Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik (jeweils IHK-Abschluss)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Mechatroniker/in, Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Wirtschaftsrecht (Bachelor of Laws)

Bankkaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen, Groß- und Außenhandelskaufmann/-frau, Industriekaufmann/-frau, Bürokaufmann/-frau, Kaufmann/-frau – Gesundheitswesen (jeweils IHK-Abschluss), Steuerfachangestellte/r (STBK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Innovative Textilien (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsrecht (Bachelor of Laws)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – MASTER

Logistik (Master of Business Administration)

Maschinenbau (Master of Engineering)

Marketing Management (Master of Business Administration)

Personal und Arbeit (Master of Arts oder Master of Laws)

Projektmanagement (Master of Arts) ab Sommersemester 2014

Verbundwerkstoffe (Master of Engineering)



Technische Hochschule
Ingolstadt



Anschrift

Technische Hochschule Ingolstadt
Esplanade 10
85049 Ingolstadt

Ansprechpartnerin

Luisa Berger
Career Service / Studienberatung &
International Office
Duales Studium International
Telefon +49 (0)841 - 93 48-78 20
dual@thi.de
www.thi.de



„Um unseren „Vorsprung durch Technik“ mit wegweisenden Innovationen zu sichern und auszubauen, investiert die AUDI AG schon frühzeitig in eine qualitativ hochwertige Ausbildung des Nachwuchses. Im Rahmen des Audi StEP-Programms (Studium und Erfahrung in der Praxis) werden die Teilnehmer optimal gefördert: Sie erhalten eine technische Berufsausbildung und einen Studienplatz an der Technischen Hochschule Ingolstadt, Praktika im In- und Ausland und die Möglichkeit zur Netzwerkbildung im Unternehmen – eine Win-win-Situation für die Programm-Teilnehmer und für Audi.“



Michael Groß
Leiter Personal-
marketing, AUDI AG

■ Wir sind

... eine moderne, dynamische und zukunftsorientierte Hochschule, gegründet 1994.

■ Im dualen Studium ist uns besonders wichtig

... Führungskräfte auszubilden, die beim Berufsstart sowohl die notwendigen technischen oder kaufmännischen Fertigkeiten als auch praktische Erfahrung besitzen. Zudem pflegen wir eine enge Zusammenarbeit mit großen regionalen und überregionalen sowie kleinen und mittleren Betrieben in der Region.

■ Internationalität leben wir

... mit 98 Partnerhochschulen weltweit und ausländischen Studierenden von allen Kontinenten. Fundierte, fachbezogene Fremdsprachenangebote und Wahlfächer zu internationalen und interkulturellen Themen sind Bestandteil eines jeden Studiengangs. Nahezu jeder zweite Absolvent der Hochschule Ingolstadt hat mindestens ein Studien- oder Praxissemester im Ausland verbracht.

... auch im dualen Studium für internationale Studierende, für die wir ein umfassendes Begleitungs- und Betreuungsangebot aufgelegt haben. Mehr als 60 internationale Studierende absolvieren bereits ein duales Studium an unserer Hochschule.

■ Unser Standort bietet:

... bayerischen Charme, eine verwinkelte Altstadt, ein umfangreiches Freizeitangebot, viele Sportmöglichkeiten – und liegt verkehrsgünstig im Zentrum Bayerns und nahe an den Wintersportgebieten in den Alpen.

■ Das sind wir in Zahlen:

rund 4.450 Studierende
39 technische und wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge:
Bachelor, Master und weiterbildende Studiengänge
98 Partnerhochschulen weltweit
fast 800 dual Studierende und über 70 Partnerunternehmen

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Bankkaufmann/-frau, Industriekaufmann/-frau (jeweils IHK-Abschluss), Steuerfachangestellte/r, usw. (STBK-Abschluss)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/in für Betriebstechnik, Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik, IT-Systemelektroniker/in, Informationselektroniker/in, Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik (HWK-Abschluss), KFZ-Mechatroniker/in, usw. (jeweils IHK-Abschluss)

Elektrotechnik und Elektromobilität (Bachelor of Engineering)

(KFZ-)Mechatroniker/in, usw. (IHK-Abschluss)

Fahrzeugtechnik (Bachelor of Engineering)

Feinwerkmechaniker/in, Metallbauer/in, Kraftfahrzeugmechaniker/in, (KFZ-)Mechatroniker/in, Mechaniker/in für Land- und Baumaschinentechnik (jeweils HWK-Abschluss), Technische/r Produktdesigner/in, usw. (IHK-Abschluss)

International Management (Bachelor of Arts)

Industriekaufmann/-frau, usw. (IHK-Abschluss)

Luftfahrttechnik (Bachelor of Engineering)

Fluggeräteelektroniker/in, Mechatroniker/in, Industriemechaniker/in, usw. (jeweils IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Feinwerkmechaniker/in, Metallbauer/in, Kraftfahrzeugmechaniker/in, Mechaniker/in für Land- und Baumaschinentechnik, usw. (jeweils HWK-Abschluss), (KFZ-)Mechatroniker/in, usw. (jeweils IHK-Abschluss)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

KFZ-Mechatroniker/in, usw. (IHK-Abschluss)

Technik Erneuerbare Energien (Bachelor of Engineering)

KFZ-Mechatroniker/in, usw. (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Feinwerkmechaniker/in, Metallbauer/in, Kraftfahrzeugmechaniker/in, Land- und Baumaschinentechniker/in, Elektroniker/in, Systemelektroniker/in, Informationselektroniker/in (jeweils HWK-Abschluss), (KFZ-)Mechatroniker/in, usw. (IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektrotechnik und Elektromobilität (Bachelor of Engineering)

Fahrzeugtechnik (Bachelor of Engineering)

Flug- und Fahrzeuginformatik (Bachelor of Science)

Informatik (Bachelor of Science)

Internationales Handelsmanagement (Bachelor of Arts)

International Retail Management (Bachelor of Arts) ●

International Management (Bachelor of Arts)

Luftfahrttechnik (Bachelor of Engineering)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Technik Erneuerbare Energien (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – MASTER

Applied Research (Master of Science)

Automotive Production Engineering (Master of Engineering)

Electrical Engineering (Master of Science)

Elektrotechnik mobiler Systeme (Master of Engineering)

Financial Management und Controlling (Master of Arts)

Informatik (Master of Science)

International Automotive Engineering (Master of Engineering) ●

Marketing/Vertrieb/Medien (Master of Arts)

Steuern und Rechnungslegung (Master of Arts)

Technische Entwicklung (Master of Engineering)

Technisches Beschaffungsmanagement (Master of Engineering)

- Englischsprachige Programme



Hochschule Kempten
University of Applied Sciences

Anschrift

Hochschule Kempten
Bahnhofstraße 61
87435 Kempten

Ansprechpartner

Anita Dulmin
Telefon +49 (0)831 - 25 23-508
anita.dulmin@fh-kempten.de
www.hs-kempten.de

■ **Wir sind**

... die Hochschule des Allgäus. Praxisnah, weltoffen, technisch und räumlich auf dem neuesten Stand werden in den Wissenschaftsbereichen Betriebswirtschaft & Tourismus, Soziales & Gesundheit, Ingenieurwissenschaften sowie Informatik & Multimedia optimale Studienbedingungen geboten.

■ **Wir sind Spitze**

... in unseren sehr guten Kooperationen zur Wirtschaft und damit zu namhaften Firmen mit Weltruf. Studierende und Unternehmen schätzen den hohen Praxisbezug unserer Ausbildung.

■ **Im dualen Studium ist uns besonders wichtig**

... alle Beteiligten optimal zu betreuen. Unsere dualen Studienmodelle kombinieren eine exzellente Hochschul- ausbildung mit besonders viel beruflicher Praxis. Davon profitieren unsere kooperierenden Firmen, die Studierenden sowie unsere Partner IHK und Berufsschulen gleichermaßen.

■ **Internationalität leben wir**

... unter dem Motto „miteinander – füreinander“. Internationale Erfahrungen sammeln, andere Länder und Kulturkreise kennenlernen – wir bieten die Möglichkeit dazu. Wir pflegen enge Kontakte zu rund 90 Partnerhochschulen in



„Im Wintersemester 2010 haben wir den Studiengang Mechatronik an der Hochschule Kempten eingeführt. Gemeinsam mit den Unternehmen der Region, der Berufsschule und der IHK Schwaben wollen wir hochqualifizierte, praxisorientierte Absolventinnen und Absolventen für diese wichtige Zukunftsbranche qualifizieren. Dafür haben wir die Ausbildung an der Berufsschule und der Hochschule abgestimmt, so dass doppelte Inhalte vermieden werden und die Belastung für die dual Studierenden reduziert wird.“



Prof. Dr.-Ing. Dirk Jacob
Fakultät Elektrotechnik
Hochschule Kempten
Seit WS 2010 verantwortlich für
den Studiengang Mechatronik dual

über 35 Ländern weltweit. Darüber hinaus können Zusatzqualifikationen oder Doppelabschlüsse erworben werden.

■ **Unser Standort bietet**

... kurze Wege in einer der schönsten Regionen Deutschlands. Unsere modernen Gebäude befinden sich zentrumsnah an einem Ort. Durch ihre überschaubare Größe herrscht an unserer Campushochschule eine sehr persönliche Atmosphäre.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

gegründet 1977, 5.000 Studierende, 6 Fakultäten, 14 Bachelor- und 7 Masterstudiengänge, ~130 Professor/-innen, ~200 Lehrbeauftragte aus der freien Wirtschaft, ~200 nichtwissenschaftliche Mitarbeiter/-innen, 53.000 m² großer Campus

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Bankkaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation
(jeweils IHK-Abschluss)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/in, EAT, EBT, EGS (IHK-Abschluss)

Informatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/-in (IHK-Abschluss)

Informatik – Game Engineering (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in (IHK-Abschluss)

Lebensmittel- und Verpackungstechnologie (Bachelor of Engineering)

Technische/r Produktdesigner/in (IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in, Werkzeugmechaniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Mechatroniker/in (IHK-Abschluss)

Tourismus-Management (Bachelor of Arts)

Kaufmann/-frau für Tourismus und Freizeit, Hotelfachmann/-frau,
Veranstaltungskaufmann/-frau (jeweils IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen – Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Industriekaufmann/-frau (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Industriekaufmann/-frau (IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Energie- und Umwelttechnik (Bachelor of Engineering)

Gesundheitswirtschaft (Bachelor of Arts)

Informatik (Bachelor of Science)

Informatik – Game Engineering (Bachelor of Science)

Lebensmittel- und Verpackungstechnologie (Bachelor of Engineering)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Sozialwirtschaft (Bachelor of Arts)

Tourismus-Management (Bachelor of Arts)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Wirtschaftsingenieurwesen – Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – MASTER

Angewandte Informatik (Master of Science)

Electrical Engineering (Master of Engineering) ●

Energietechnik (Master of Engineering)

Innovationen und Unternehmertum im Tourismus (Master of Arts)

Internationale Unternehmensentwicklung (Global Business Development) (Master of Arts)

Logistik (Master of Arts)

Produktentwicklung im Maschinen- und Anlagenbau (Master of Engineering)

- Englischsprachige Programme



HOCHSCHULE LANDSHUT
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN



Anschrift

Hochschule Landshut
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut
www.haw-landshut.de

Ansprechpartner

Kerstin Micolucci-Dempff
Leiterin Zentrale Studienberatung / Duales Studium
Telefon +49 (0)871 - 506-444
kerstin.micolucci-dempff@haw-landshut.de

Martin Lohmeier
Telefon +49 (0)871 - 506-233
martin.lohmeier@haw-landshut.de

Maria Mehlhaff
Telefon +49 (0)871 - 506-156
maria.mehlhaff@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de/dual

■ **Wir stehen für**

... eine Ausbildung, durch die Studierende generalistische und qualifizierende Kompetenzen erhalten, die die internationale Perspektive und den Anwendungsbezug durch eine enge Verknüpfung mit der Praxis mit einschließen.

■ **Wir sind**

... eine der führenden akademischen Ausbildungsstätten in Bayern, die an allen Fakultäten Studiengänge mit branchenübergreifenden Qualifikationsprofilen anbietet und eine intensive Betreuung und eine enge Bindung zwischen Studierenden und Lehrenden zulässt.

■ **Wir sind Spitze**

... in den Studienfeldern Technik, Wirtschaft und Soziale Arbeit, in denen wir in praxisorientierter Lehre und ange-

wandter Forschung hervorragend positioniert sind. Als Kompetenzhochschule stehen wir für interdisziplinäres, lebenslanges Lernen.

■ **Im dualen Studium ist uns wichtig**

... zusammen mit unseren nationalen und internationalen Kooperationspartnern einen kompetenten, wissenschaftlich ausgebildeten und praxisorientierten Nachwuchs zu fördern.

■ **Internationalität leben wir**

... seit 20 Jahren in intensiven Kooperationen zu internationalen Partner-Universitäten und Unternehmen in über 40 Ländern. Internationalität ist fest in unseren strategischen Leitsätzen verankert. Gaststudierende und internationale Vollzeitstudierende erleben an der Hochschule Landshut Offenheit und Integration, umrahmt von zahlreichen interkulturellen Veranstaltungen und Sprachangeboten. Unser Sprachenzentrum bietet Qualifikation in 12 Fremdsprachen (davon 8 Sprachen im UNICert-Programm). Wir unterrichten circa 1.100 Teilnehmer pro Semester.

■ **Unser Standort bietet**

... einen architektonisch ansprechenden Campus in der landschaftlich reizvollen Herzogsstadt Landshut, die ein historisch geprägtes Ambiente bietet und als leistungsfähiger Wirtschaftsstandort mit einer ausgezeichneten Infrastruktur überzeugt.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

etwa 4.300 Studierende
5 Fakultäten: Betriebswirtschaft – Elektrotechnik/Wirtschaftsingenieurwesen – Soziale Arbeit – Maschinenbau – Informatik
100 Professor/-innen und wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen
24-Stunden-Bibliothek

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik (Bachelor of Engineering)
Mechatroniker/-in und ähnliche (IHK-Abschluss)

Automobilwirtschaft und -technik (Bachelor of Engineering)
Automobilkauffrau/-mann oder Mechatroniker/-in (jeweils IHK-Abschluss)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)
Steuerfachangestellte/-r (STBK-Abschluss), Bankkaufmann/-frau (IHK-Abschluss)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)
Elektroniker/-in und sonstige technische Ausbildungsberufe (HWK-Abschluss)

Informatik (Bachelor of Science)
Fachinformatiker/-in, IT-Systemelektroniker/-in (jeweils IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)
Technische/r Produktdesigner/in, Industriemechaniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)
Fachinformatiker/-in, IT-Systemelektroniker/-in (jeweils IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Automobilinformatik (Bachelor of Science)

Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik (Bachelor of Engineering)

Automobilwirtschaft und -technik (Bachelor of Engineering)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Biomedizinische Technik (Bachelor of Engineering)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Energiewirtschaft und -technik (Bachelor of Engineering)

Energie- und Leichtbautechnik (Bachelor of Engineering)

Informatik (Bachelor of Science)

International Business Studies (Bachelor of Arts) ●

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Soziale Arbeit (Bachelor of Arts)

Soziale Arbeit in der Kinder- und Jugendhilfe (Bachelor of Arts)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – MASTER

Elektrotechnik (Master of Engineering)

Informatik (Master of Science)

Leichtbau- und Simulation (Master of Arts)

Marktorientierte Unternehmensführung (Master of Arts)

Systems Engineering (Master of Systems Engineering) ●

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Engineering)

- Englischsprachige Programme



Anschrift

Hochschule München
Lothstraße 34
80335 München

Ansprechpartner

Eva Stiglmayr
Kordinatorin für duale und
weiterbildende Studien
Telefon +49 (0)89 - 12 65-43 67
Telefax +49 (0)89 - 12 65-43 80
eva.stiglmayr@hm.edu
www.hm.edu/dual

„Durch die Ausbildung zum KFZ-Mechatroniker in Verbindung mit dem Studium Fahrzeugtechnik bekommen wir hochqualifizierten Nachwuchs, der sowohl das Fahrzeug von der Pike auf kennt, als auch ein fundiertes Ingenieurwissen aufbaut. Das duale Studium schafft beste Voraussetzungen, um MAN Truck & Bus mit höchstem Kundennutzen weiterentwickeln zu können.“



Josef Kreutmair

Vice President Electric/Electronic Verification im Engineering
Bereich der MAN Truck & Bus AG, München

■ **Unser Motto**

So wird aus Wissen Können und aus Personen werden
Persönlichkeiten.

■ **Wir sind**

... Bayerns größte und Deutschlands zweitgrößte Hochschule
für angewandte Wissenschaften, die neben traditionsreichen
Studiengängen auch eine Reihe einzigartiger, auf die Bedürf-
nisse einer sich wandelnden Gesellschaft zugeschnittene
Studiengänge anbietet.

■ **Wir sind Spitze in**

... aktuellen Hochschul-Rankings von z.B. Handelsblatt und
Wirtschaftswoche – viele unserer Fakultäten belegen Spitzen-
plätze und bieten den Studierenden ein hochwertiges,
effizient organisiertes und individuell gestaltbares Studium.

■ **Im dualen Studium ist uns wichtig**

... einen reibungslosen Ablauf für die Bewerber/-innen und
Studierenden zu garantieren, das Angebot des dualen
Studiiums auszubauen und die Zusammenarbeit mit
Unternehmen, Kammern und Berufsschulen zu fördern.

■ **Internationalität leben wir**

... von lokal bis global: Die Hochschule München ist in der Region
und auf der ganzen Welt ausgezeichnet vernetzt. Zu unseren
Partnern zählen leistungsstarke kleine und mittelständische
Unternehmen aus der Region genauso wie Global Player. Mehr
als 250 Partnerhochschulen sowie internationale Gastprofessor/-
innen und Austauschstudierende bringen die Welt nach
München.

■ **Unser Standort bietet**

... höchste Lebensqualität und hervorragende sowie vielfältige
Berufschancen. München vereint auf besondere Weise interna-
tionales Großstadtflair mit bayerischer Gemütlichkeit.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

rund 17.500 Studierende
14 Fakultäten
38 Bachelorstudiengänge
35 Masterstudiengänge

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Augenoptik/Optometrie (Bachelor of Science)

Augenoptiker/in (HWK-Abschluss)

Automobilwirtschaft (Bachelor of Engineering)

Technische/r Produktdesigner/in (IHK-Abschluss)

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Maurer/in, Beton- und Stahlbauer/in, Zimmerer/in, Straßenbauer/in (jeweils HWK- oder IHK-Abschluss)

Bauingenieurwesen, Studienschwerpunkt Stahlbau (Bachelor of Engineering)

Ausbildungsberuf mit Schwerpunkt Stahl – Metall – Glas

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Bürokaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation, Bürokaufmann/-frau, Bankkaufmann/-frau, Kauffrau/-mann für Versicherung und Finanzen (jeweils IHK-/HWK-Abschluss), Steuerfachangestellte/r (STBK-Abschluss)

Design (Bachelor of Arts)

Technische/r Produktdesigner/in (IHK-Abschluss)

Druck- und Medientechnik (Bachelor of Engineering)

Technische Ausbildungsberufe (IHK-Abschluss)

Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/in für Geräte und Systeme, Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik, Fachinformatiker/in für Systemintegration, Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (jeweils IHK-Abschluss)

Elektrotechnik – Regenerative Energien (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/in – Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, Elektroniker/in – Fachrichtung Betriebstechnik (jeweils IHK-/HWK-Abschluss)

Energie- und Gebäudetechnik (Bachelor of Engineering)

Berufsabschluss im Bereich Versorgungs-, Gebäude- und Energietechnik (IHK-/HWK-Abschluss)

Fahrzeugtechnik (Bachelor of Science)

KFZ-Mechatroniker/in, Technische/r Produktdesigner/in, Technische/r Zeichner/in, Industriemechaniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Informatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in für Systemintegration oder Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (jeweils IHK-Abschluss)

Luft- und Raumfahrttechnik (Bachelor of Science)

KFZ-Mechatroniker/in, Technische/r Produktdesigner/in, Technische/r Zeichner/in, Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Science)

Industriemechaniker/in, Technische/r Zeichner/in (jeweils IHK-Abschluss)

Mechatronik/Feinwerktechnik (Bachelor of Engineering)

Mechatroniker/in (IHK-Abschluss)

Pflege (Bachelor of Science)

Gesundheits- und Krankenpfleger/in oder Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/in

Tourismus-Management (Bachelor of Arts)

Hotelfachmann/-frau (IHK-Abschluss)

Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Studienrichtung Papiertechnik (Bachelor of Engineering)

Papiertechnologe/in (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in für Systemintegration, Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung, Informatikkaufmann/-frau (jeweils IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Technische und kaufmännische Ausbildungsberufe (IHK-/HWK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Automobilwirtschaft (Bachelor of Arts) – I.C.S.-Modell *

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts) – I.C.S.-Modell *

Druck- und Medientechnik (Bachelor of Engineering)

Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Energie- und Gebäudetechnik (Bachelor of Engineering)

Fahrzeugtechnik (Bachelor of Science)

Geotelematik und Navigation (Bachelor of Engineering)

Informatik (Bachelor of Science)

Informatik (Bachelor of Science) – I.C.S.-Modell *

Logistikmanagement (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Luft- und Raumfahrttechnik (Bachelor of Science)

Maschinenbau (Bachelor of Science)

Mechatronik/Feinwerktechnik (Bachelor of Engineering)

Regenerative Energien (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science) – I.C.S.-Modell *

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsingenieurwesen Logistik (Bachelor of Engineering)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – MASTER

Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit (Master of Arts)

Electrical Engineering (Master of Engineering) ●

Fahrzeugmechatronik (Master of Science)

Gebäudetechnik (Master of Engineering)

Informatik (Master of Science) – I.C.S.-Modell *

Paper Technology (Master of Engineering) ●

Photonik (Master of Science)

Printmedien, Technologie und Management (Master of Engineering)

Systems Engineering (Master of Engineering) ●

Verpackungstechnik (Master of Engineering)

Wirtschaftsinformatik (Master of Science) – I.C.S.-Modell *

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Engineering)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Engineering) – I.C.S.-Modell *

- * I.C.S.-Modell = Studium mit vertiefter Praxis für die besten Studierenden, frühestens ab dem 3./4. Semester möglich
- Englischsprachige Programme

**Katholische
Stiftungsfachhochschule
München**



University of Applied Sciences



Anschrift

Katholische Stiftungsfachhochschule München
Preysingstraße 83
81667 München

Ansprechpartner

Prof. Dr. Bernd Reuschenbach
Telefon +49 (0)89 - 48 09 21-231
bernd.reuschenbach@ksfh.de
www.ksfh.de

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Pflege (Bachelor of Science)

Staatlich examinierte/r Gesundheits- und Krankenpfleger/in oder Altenpfleger/in

„Unsere Absolventen nehmen im Gesundheitswesen eine Schlüsselrolle ein. Sie beraten und schulen Patienten, sie verändern die Pflegepraxis durch einen kritischen Blick und durch wissenschaftliches Fachwissen. Pflege ist der Arbeitsmarkt der Zukunft und bietet auch für studierte Pflegekräfte angemessene Aufstiegs- und Verdienstmöglichkeiten.“



Prof. Dr. Bernd Reuschenbach

Katholische Stiftungsfachhochschule München
Seit 2010 Studiengangsleitung im Studiengang Pflege dual

■ **Wir sind**

... eine national und international hochangesehene Hochschule für Sozial-, Pflege- und pädagogische Berufe in kirchlicher Trägerschaft.

■ **Im dualen Studium ist uns wichtig**

... uns gut mit den Kooperationspartnern in der praktischen Pflegeausbildung zu vernetzen.

■ **Internationalität leben wir**

... im regen Austausch mit Hochschulen in Europa und darüber hinaus. Einige Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.

■ **Unser Standort**

... liegt inmitten von München in einem der schönsten Stadtteile.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

knapp 2.000 Studierende
davon knapp 500 in den Pflegestudiengängen
pro Semester etwa 50 neue Studierende im Studiengang Pflege dual



Evangelische
Hochschule
Nürnberg



Anschrift

Evangelische Hochschule Nürnberg
Bärenschanzstraße 4
90429 Nürnberg
www.evhn.de/fh.html

Ansprechpartner

Heilpädagogik Dual:
Prof. Dr. Dieter Lotz
dieter.lotz@evhn.de

Erziehung, Bildung und Gesundheit im Kindesalter Dual:

Prof. Dr. Roswitha Sommer-Himmel
roswitha.sommer-himmel@evhn.de

Pflege Dual:

Prof. Dr. Christine Brendebach
christine.brendebach@evhn.de

■ Wir stehen für

... eine wissenschaftliche Fundierung von Lehre, Forschung, Fort- und Weiterbildung, auch in Themen spiritueller, persönlichkeitsbildender und allgemeinbildender Art.

■ Wir sind

... eine überregional anerkannte Hochschule für Studiengänge im sozialen, pädagogischen und gesundheitlich-pflegerischen Bereich.

■ Im dualen Studium ist uns besonders wichtig

... wissenschaftliches Arbeiten mit der Praxis auf Basis eines ethisch-verantwortlichen Umgangs mit Menschen zu verknüpfen.

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Heilpädagogik (Bachelor of Arts)

Staatlich anerkannte/r Heilpädagoge/Heilpädagogin

Pflege (Bachelor of Science)

Gesundheits- und Krankenpfleger/in oder Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/in

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Erziehung, Bildung und Gesundheit im Kindesalter (Bachelor of Arts)

■ Internationalität leben wir

... unter dem Motto „world wide weg“. Das International Office fördert die Mobilität der Studierenden und ermutigt zu einem studienbezogenen Auslandsaufenthalt. Praxis- und Studiensemester, Fach- und Sprachkurse an ausländischen Hochschulen, Abschlussarbeiten in Unternehmen sowie Studienreisen fördern die Möglichkeiten interkulturellen Lernens.

■ Unser Standort bietet

... vielfältige Vorteile der Vernetzung mit Praxiseinrichtungen, Bibliotheken, anderen Hochschulen und kommunalen wie kirchlich-diakonischen Einrichtungen sowie die Einbettung in eine ausgesprochen attraktive Kultur- und Freizeitregion.

■ Das sind wir in Zahlen:

3 Fakultäten: Sozialwissenschaften – Gesundheit und Pflege – Religionspädagogik, Bildungsarbeit und Diakonik
38 Professoren/-innen, 35 Mitarbeiter/-innen
1.300 Studierende (72% weiblich, 28% männlich)
2006: Preis für gute Lehre des Wissenschaftsministeriums
Abbrecherquote: <5%
Drittmittel: 17%



Anschrift

Hochschule Neu-Ulm
Wileystraße 1
89231 Neu-Ulm

Ansprechpartner

Prof. Dr. Stefan Distel
Telefon +49 (0)731 - 97 62-14 07
vertiefte-praxis@hs-neu-ulm.de
www.hs-neu-ulm.de



„Es freut uns, dass zunehmend kleine Unternehmen das duale Studium für die Gewinnung von umfassend qualifiziertem Fachkräftenachwuchs für sich entdecken und entsprechende Angebote machen. Sie schätzen die besondere Leistungsbereitschaft dual Studierender und bieten ihnen ein breit gefächertes berufliches Einsatzfeld.“

Dr. Josef Amann

Bereichsleiter Berufsbildung der Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern und Vertreter der Bayerischen Industrie- und Handelskammer (BIHK)

■ **Wir sind**

... eine international vernetzte Fachhochschule mit betriebswirtschaftlichem Schwerpunkt. Wir sind individuell und partnerschaftlich, praxisnah und kooperativ, international und gastfreundlich, persönlichkeitsbildend und wertevermittelnd sowie familienfreundlich und service-orientiert.

■ **Internationalität leben wir**

... in einer Willkommenskultur mit unterschiedlichen Aktionen wie die Begrüßungswoche der international Studierenden, durch persönliches Abholen vom Bahnhof, bis hin zur Begleitung zu Behörden, über das Sprachtandem oder den Mensa-Desserts aus den jeweiligen Ländern. Die HNU fördert nicht nur den Studierendenaustausch mit ausgewählten Partnerhochschulen, sondern auch Praktika und Abschlussarbeiten im Ausland. Auch Lehrenden und Mitarbeitenden der Verwaltung wird die Möglichkeit geboten, an einer Partnerhochschule zu arbeiten und zu lehren.

■ **Unser Standort bietet**

... eine praxisnahe Ausbildung durch Kooperationen mit zahlreichen in der Region angesiedelten Unternehmen und ein Studium, das auf den Kompetenzen zweier Hochschulen besteht.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

Gründung: 1994
rund 3.000 Studierende
3 Fakultäten: Gesundheitsmanagement – Informationsmanagement – Betriebswirtschaft und Wirtschaftsingenieurwesen
50 Professoren/-innen
100 Mitarbeiter/-innen in der Verwaltung

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Wirtschaftsingenieurwesen-Produktionswirtschaft (Bachelor of Engineering)
Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen-Logistik (Bachelor of Engineering)
Industriekaufmann/-frau oder Industriemechaniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Betriebswirtschaft im Gesundheitswesen (Bachelor of Arts)

Information Management Automotive (Bachelor of Science)

Informationsmanagement im Gesundheitswesen (Bachelor of Science)

Informationsmanagement und Unternehmenskommunikation (Bachelor of Arts)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsingenieurwesen/Produktion (Bachelor of Engineering)



Anschrift

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
Kesslerplatz 12
90489 Nürnberg

Ansprechpartner

Marko Artz
Kontaktstelle duales Studium
Telefon +49 (0)911 - 58 80-43 27
marko.artz@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de

„Mit ActNet haben wir ein Kooperationsprogramm entwickelt, mit dem wir internationale Studierende für duale Studienmodelle gewinnen können. Studierende unserer Partnerhochschulen sammeln wertvolle Erfahrungen in Unternehmen. Gleichzeitig unterstützen wir Firmen unserer Region bei der Suche nach qualifizierten Nachwuchskräften.“



Christin Kellner

Projektkoordinatorin ActNet - Academic Training Network,
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
www.actnet.de

■ Unser Motto:

Die TH Nürnberg macht ... dual.

■ Wir sind

... bundesweit eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften.

■ Wir sind Spitze in

... der Forschung – als forschungsintensivste und drittmittelstärkste bayerische Hochschule für angewandte Wissenschaften sind wir bekannt für unser praxisorientiertes Studienangebot, unsere intensive Forschungstätigkeit und unsere weltweiten Partnerschaften.

■ Im dualen Studium ist uns wichtig

... theoretisches Wissen unmittelbar in der Praxis anzuwenden.

■ Internationalität leben wir

... als aktiver „global player“. Ein breites Angebot an internationalen Studienprogrammen, ausländischen Gastdozenten und natürlich die Studierenden aus aller Welt machen die TH Nürnberg zu einem international attraktiven Ort mit umfassenden Serviceleistungen für Studierende.

■ Unser Standort bietet

... ein abwechslungsreiches kulturelles und sportliches Angebot – außerdem ist Nürnberg eine der 25 Städte weltweit mit der besten Lebensqualität.

■ Das sind wir in Zahlen:

11.300 Studierende
280 Professor/-innen
12 Fakultäten
über 40 Studiengänge
140 Hochschulpartnerschaften weltweit
1.100 internationale Studierende

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Angewandte Chemie (Bachelor of Engineering)
Chemielaborant/in (IHK-Abschluss)

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)
Bauhauptgewerbe (IHK-/HWK-Abschluss), Bauzeichner/in (IHK-Abschluss)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)
Bankkaufmann/-frau, kaufmännische Ausbildungsberufe (jeweils IHK-Abschluss),
Steuerfachangestellte/r (STBK-Abschluss)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)
Elektroniker/in, Fachinformatiker/in, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
(jeweils IHK-Abschluss)

Energie- und Gebäudetechnik (Bachelor of Engineering)
Anlagenmechaniker/in (IHK-/HWK-Abschluss)

Energieprozesstechnik (Bachelor of Engineering)
(wird ab WS 13/14 angeboten)

Informatik (Bachelor of Science)
Fachinformatiker/in, Elektroniker für Informations- und Systemtechnik
(jeweils IHK-Abschluss)

International Business (Bachelor of Arts)
Kaufmännische Ausbildungsberufe (IHK-Abschluss)

**International Business and Technology – Studienrichtung Maschinenbau
(Bachelor of Science)**
Industriemechaniker/in oder Werkzeugmechaniker/in (IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)
Industriemechaniker/in, Werkzeugmechaniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Mechatronik/Feinwerktechnik (Bachelor of Engineering)
Mechatroniker/in, KFZ-Mechatroniker/in, Technische/r Produktdesigner/in
(jeweils IHK-Abschluss)

Medieninformatik (Bachelor of Science)
Fachinformatiker/in (IHK-Abschluss)

Werkstofftechnik (Bachelor of Engineering)
Werkstoffprüfer/in (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)
Fachinformatiker/in, Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik,
IT-Systemkaufmann/-frau oder Informatikkaufmann/-frau (jeweils IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Angewandte Chemie (Bachelor of Science)

Angewandte Chemie (Bachelor of Science) – I.C.S.-Modell *

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts) – I.C.S.-Modell *

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Energie- und Gebäudetechnik (Bachelor of Engineering)

Energie- und Gebäudetechnik (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Energieprozesstechnik (Bachelor of Engineering)

Informatik (Bachelor of Science)

Informatik (Bachelor of Science) – I.C.S.-Modell *

International Business (Bachelor of Arts) ●

International Business and Technology (Bachelor of Science) ●

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Mechatronik/Feinwerktechnik (Bachelor of Engineering)

Mechatronik/Feinwerktechnik (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Medieninformatik (Bachelor of Science) – I.C.S.-Modell *

Medizintechnik (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Verfahrenstechnik (Bachelor of Engineering)

Verfahrenstechnik (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Werkstofftechnik (Bachelor of Engineering)

Werkstofftechnik (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science) – I.C.S.-Modell *

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – MASTER

Angewandte Chemie (Master of Science) – I.C.S.-Modell *

Betriebswirtschaft (Master of Arts)

Betriebswirtschaft (Master of Arts) – I.C.S.-Modell *

Elektronische und Mechatronische Systeme (Master of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Informatik (Master of Science) – ICS Modell *

Internationales Bauwesen (Master of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Maschinenbau (Master of Engineering) – I.C.S.-Modell *

**Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik (Master of Engineering) –
I.C.S.-Modell ***

Urbane Mobilität (Master of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Wirtschaftsinformatik (Master of Science)

- * I.C.S.-Modell = Studium mit vertiefter Praxis für die besten Studierenden, frühestens ab dem 3./4. Semester möglich. In Masterstudiengängen läuft die Förderung über die gesamte Studiendauer.
- Englischsprachige Programme



Anschrift

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Prüfeninger Straße 58
93049 Regensburg

Ansprechpartner für Studieninteressierte

Sandra Schwarz
Telefon +49 (0)941 - 943-9711
sandra.schwarz@hs-regensburg.de
www.hs-regensburg.de

Ansprechpartner für Unternehmen

Astrid Herzog
Telefon +49 (0)941 - 943-9760
astrid.herzog@hs-regensburg.de
www.hs-regensburg.de



„Das duale Studium an der OTH Regensburg ist ein Erfolgsmodell. Es wird unter der Dachmarke hochschule dual der bayerischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften angeboten. Seit über 8 Jahren sind jährliche Zunahmen bei den Studienanfängern um 25–30 % zu beobachten.“

Prof. Dr. Wolfgang Bock

OTH Regensburg
Vizepräsident für Studium und Lehre
Koordination des dualen Studiums an der Hochschule seit 2006

■ **Wir bekennen uns**

... als eine Hochschule für angewandte Wissenschaften mit langer Tradition und umfangreichem akademischen Portfolio in Forschung, Lehre und Weiterbildung.

■ **Wir sind**

... eine der größten Technischen Hochschulen in Bayern mit hoher Attraktivität. Neben der Technik überzeugen wir mit bewährten und innovativen Studiengängen in den Bereichen Wirtschaft, Gestaltung, Soziales und Gesundheit.

■ **Wir sind Spitze**

... im Angebot an interdisziplinären Studienprogrammen und in der Vielfalt an fachspezifischen und persönlichkeitsbildenden Inhalten.

■ **Im dualen Studium ist uns besonders wichtig**

... dass unsere Studierenden optimal auf eine berufliche Tätigkeit in einem definierten Arbeitsumfeld vorbereitet werden, aber dabei eine breite, nachhaltige und international anerkannte Ausbildung auf akademischem Niveau erwerben.

■ **Internationalität leben wir**

... in der täglichen Praxis in der Zusammenarbeit der Studierenden und Lehrenden mit internationaler Herkunft und bei der Kooperation in Forschungsthemen mit international agierenden Unternehmen.

■ **Unser Standort bietet**

... einen einzigartigen Campus von Technischer Hochschule und Universität, ein üppiges Kultur- und Freizeitangebot in einer der attraktivsten Studentenstädte deutschlandweit, eine reizvolle landschaftliche Region unweit des Bayerischen Waldes, eine UNESCO-Welterbe-Stadt und vor allem eine der wirtschaftlich stärksten Regionen Deutschlands mit zahlreichen namhaften Unternehmen in und um Regensburg.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

8.900 Studierende
8 Fakultäten mit 44 Studiengängen (Bachelor und Master)
70 duale Partnerunternehmen
mehr als 120 Hochschulpartnerschaften weltweit

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Bauhauptgewerbe (IHK-Abschluss)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Bankkaufmann/-frau (IHK-Abschluss), Steuerfachangestellte/r (STBK-Abschluss)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/in oder Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK-/HWK-Abschluss), Elektroniker/-in für Betriebstechnik (IHK-Abschluss)

Informatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in oder Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (jeweils IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in (IHK-/HWK-Abschluss), Mechatroniker/in, Technischer Produktdesigner/in (IHK-Abschluss)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Mechatroniker/in (IHK-/HWK-Abschluss), Mechatroniker/in für Betriebstechnik (IHK-Abschluss)

Mikrosystemtechnik (Bachelor of Science)

Elektroniker/in für Betriebstechnik (IHK-Abschluss)

Pflege (Bachelor of Science)

Gesundheits- und Krankenpfleger/in

Technische Informatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung (IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Gebäudeklimatik (Bachelor of Engineering)

Informatik (Bachelor of Science)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

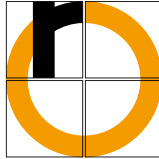
Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Mikrosystemtechnik (Bachelor of Science)

Technische Informatik (Bachelor of Science)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Hochschule **Rosenheim**
University of Applied Sciences



Anschrift

Hochschule Rosenheim
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim
www.fh-rosenheim.de

Ansprechpartner

Sylvi Laschett
Zentrale Studienberatung für Schüler/-innen
Telefon +49 (0)8031 - 805-24 95
hochschuledual@fh-rosenheim.de

Nadja Haas

Ansprechpartnerin für Unternehmen und Kammern
Telefon +49 (0)8031 - 805-21 57
hochschuledual@fh-rosenheim.de



„Von den Aufgaben in der Firma bin ich sehr begeistert, mittlerweile arbeite ich an eigenen kleinen Projekten, wie etwa an Verbesserungen von Neuentwicklungen oder an Konstruktionsaufgaben. Nach meinem Abschluss möchte ich mich mit einem Master weiter spezialisieren und danach wieder bei BSH arbeiten. Die Aussichten dafür stehen gut: Bisher wurden dort alle Dualis übernommen.“

Stefan Meyer

Mechatronik, B.Eng.

Studium mit vertiefter Praxis an der Hochschule Rosenheim
In Kooperation mit der BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Traunreut

■ **Wir stehen für**

... Praxisnähe, familiäre Atmosphäre, persönliche Betreuung und engen Kontakt zu zahlreichen Unternehmen.

■ **Wir sind**

... die wichtigste Bildungseinrichtung Südostoberbayerns, deren Kernkompetenz in den Fachrichtungen Wirtschaft, Technik, Gestaltung und Gesundheit liegt.

■ **Wir sind Spitze in**

... unseren holztechnischen Studiengängen – wir gelten als europaweit führende Ausbildungsstätte im Holzbereich.

■ **Im dualen Studium ist uns wichtig**

... besonders regionale Unternehmen bei der Akquise zukünftiger Fachkräfte zu unterstützen, Studierende und Unternehmen ausführlich zu beraten und zu informieren und leistungsstarke Studierende auf ihrem Karriereweg zu fördern.

■ **Internationalität leben wir**

... „Grias di, bonjour, SA-WAS-DEE“ – so werden Studierende im Foyer der Hochschule begrüßt. In Kooperation mit zahlreichen Partnerhochschulen wird eine große Bandbreite an internationalen Angeboten gefördert – vom Studierenden- und Dozenten-austausch über internationale Forschungsk Kooperationen bis hin zu englischsprachigen Studiengängen.

■ **Unser Standort bietet**

... eine einmalige Berg-, Wald- und Seenlandschaft und ein besonderes südländisches Flair.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

rund 5.000 Studierende, 25 Studiengänge, 7 Fakultäten, rund 140 Professoren/-innen, ca. 200 Lehrbeauftragte und 175 Mitarbeiter/-innen, rund 70 Partnerhochschulen weltweit, über 100 Labore und Werkstätten auf dem Campus

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Bankkaufmann/-frau (IHK-Abschluss), kaufmännische Ausbildungsberufe (IHK-Abschluss)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/in für Betriebstechnik, Elektroniker/in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/in für Geräte und Systeme, Informations- und Telekommunikationssystemelektroniker/in, Systeminformatiker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Holzbau und Ausbau (Bachelor of Engineering)

Zimmerer/in (HWK-Abschluss)

Holztechnik (Bachelor of Engineering)

Ausbaufacharbeiter/-in, Holzbearbeitungsmechaniker/-in, Holzmechaniker/-in, Zimmerer/-in, Holz- und Bautenschützer/-in (jeweils IHK-Abschluss)

Informatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in, Informations- und Telekommunikationskaufmann/-frau, Informatikkaufmann/-frau, IT-System-Elektroniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Innenausbau (Bachelor of Engineering)

Schreiner/in, Tischler/in oder Maler/in und Lackierer/in (Fachrichtung Gestaltung), Trockenbaumonteur (jeweils HWK-Abschluss)

Kunststofftechnik (Bachelor of Engineering)

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik (IHK-Abschluss)

Management in der Gesundheitswirtschaft (Bachelor of Science)

Sozialversicherungs-Fachangestellte/r (AOK)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Elektro- und Elektronikberufe sowie Metallberufe (jeweils IHK-Abschluss)

Produktionstechnik (Bachelor of Engineering)

Anlagenmechaniker/in, Zerspanungstechniker/in, Konstruktionsmechaniker/in, Technischer Produktdesigner/in, Feinwerkmechaniker/in, Technische/r Systemplaner/in, Kfz-Mechatroniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Fachinformatiker/in, Informations- und Telekommunikationskaufmann/-frau, Informatikkaufmann/-frau (jeweils IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in, Zerspanungsmechaniker/in, Feinwerkmechaniker/in, Konstruktionsmechaniker/in, Mechatroniker/in, Technische/r Produktdesigner/in, Technische/r Systemplaner/in (jeweils IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Energie- und Gebäudetechnologie (Bachelor of Engineering)

Holztechnik (Bachelor of Engineering)

Informatik (Bachelor of Science)

Innenausbau (Bachelor of Engineering)

Kunststofftechnik (Bachelor of Engineering)

Management in der Gesundheitswirtschaft (Bachelor of Science)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Produktionstechnik (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsmathematik-Aktuarwissenschaften (Bachelor of Science)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – MASTER

Elektro- und Informationstechnik (Master of Engineering)

Führung und Internationalisierung mittelständischer Unternehmen (Master of Arts)

Holztechnik (Master of Engineering)

Informatik (Master of Science)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Business Administration and Engineering)

„Motiviert, auf hohem Niveau ausgebildet und nah an der Praxis: Das kennzeichnet die Absolventen eines Verbundstudiums. Die handwerkliche Ausbildung verzahnt mit wissenschaftlichen Inhalten vermittelt die Kompetenzen für Führungsaufgaben in handwerklichen Betrieben. Das von hochschule dual unterstützte Ausbildungskonzept hilft Handwerksunternehmen, künftige Führungskräfte zu finden und zu binden.“



Dr. Lothar Semper
Hauptgeschäftsführer
Handwerkskammer für München
und Oberbayern



Anschrift

Hochschule Ulm
Prittwitzstraße 10
89075 Ulm

Ansprechpartner

Monika Ihlein (Maschinenwesen)
Telefon +49 (0)731 - 50-2 81 25
ihlein@hs-ulm.de

Adelheid Junginger (Elektrotechnik)

Telefon +49 (0)731 - 50-2 81 65
junginger@hs-ulm.de
www.hs-ulm.de/studium



„hochschule dual bündelt die dualen Studienangebote der 17 staatlichen Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayern sowie von zwei Hochschulen in kirchlicher Trägerschaft. Durch die Kooperation zwischen der Hochschule Neu-Ulm und der Hochschule Ulm in Baden-Württemberg im Verbundstudium nach dem ‚Ulmer Modell‘ haben wir uns 2009 dazu entschlossen, die dualen Studiengänge der Hochschule Ulm in unser Angebotsspektrum mit aufzunehmen. Dies ist ein Mehrwert für alle Beteiligten.“



Sonja Haberland, M.A.

Geschäftsführung hochschule dual, München

■ **Wir bekennen uns**

... zum Prinzip der nachhaltigen Entwicklung. Dies bedeutet, Wissen und Können im Bewusstsein gesellschaftlicher Verantwortung zu vermitteln und mit dem Ziel, natürliche Güter zu schonen, die Nutzung erneuerbarer Ressourcen zu erschließen sowie neue Techniken zu entwickeln und sozialverträglich einzusetzen.

■ **Wir bieten**

... Studiengänge in den Bereichen Technik und Informatik sowie Digital Media. Darunter befinden sich besondere Ausrichtungen wie Medizinische Dokumentation & Informatik, Medizintechnik, Energietechnik, Energiewirtschaft und Wirtschaftsinformatik. Für alle technischen Studiengänge besteht inzwischen die Möglichkeit eines dualen Studiums nach dem Ulmer Modell.

■ **Im dualen Studium**

... setzen wir auf den besonders hohen Praxisanteil, wie er für das Ulmer Modell typisch ist. Gewährleistet wird er durch ein hohes Maß an Laborarbeit an der Hochschule und die Praxisphasen im Unternehmen. Formal drückt er sich durch

die berufliche IHK-Prüfung in der Mitte des 4,5 Jahre dauernden dualen Studiums aus.

■ **Unsere Hochschule besticht**

... durch ihre Lage auf den grünen Hügeln um Ulm herum sowie durch ihre modernen Institute mit umfangreicher Laborausstattung. Als neueste Highlights sind zu nennen das Automotive Center und das Kompetenzzentrum Hydraulik.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

18 Bachelor-Studiengänge und 5 Masterstudiengänge,
3.700 Studierende, 320 Professoren und Mitarbeiter, 3 Standorte,
60 Partnerhochschulen weltweit, 8 Prozent Ausländer aus
60 Nationen

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/in oder KFZ-Mechatroniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Fahrzeugtechnik (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in oder KFZ-Mechatroniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Mechatroniker (IHK-Abschluss)

Medizintechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker (IHK-Abschluss)

Nachrichtentechnik (Bachelor of Engineering)

Elektroniker/in (IHK-Abschluss)

Produktionstechnik und -organisation (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen-Logistik (Bachelor of Engineering)

Industrie Kaufmann/-frau oder Industriemechaniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Fahrzeugtechnik (Bachelor of Engineering)

Produktionstechnik (Bachelor of Engineering)

HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Anschrift

Standort Weihenstephan
Am Hofgarten 4
85354 Freising

Standort Triesdorf
Markgrafenstr. 16
91746 Weidenbach

Ansprechpartner

Josef Gangkofer
Telefon +49 (0)8161 - 71-28 95
josef.gangkofer@hswt.de
www.hswt.de

Prof. Dr. Wolf-Dieter Rommel
Telefon +49 (0)8161 - 71-59 13
wolf.rommel@hswt.de
www.hswt.de



„Mit dem dualen Studium habe ich auf dem Arbeitsmarkt einen großen Vorteil, denn als Neueinsteiger bringe ich schon Erfahrung in der Praxis mit, die ein normal Studierender erst sammeln muss. Und auch wenn ich den Betrieb zu Hause übernehme, kann ich das, was ich in meinen Ausbildungsbetrieben gesehen und gelernt habe, besser im eigenen Betrieb anwenden.“

Annelie Hartinger
Landwirtschaft, B.Sc.

Verbundstudium an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

■ **Wir stehen für**

... den effizienten und schonenden Umgang mit Natur und natürlichen Ressourcen und bilden Studierende in diesem Sinne zu verantwortungsvollen Ingenieuren aus, die ideal auf den (inter-)nationalen Arbeitsmarkt vorbereitet sind.

■ **Wir sind**

... konsequent auf grüne Ingenieurstudiengänge spezialisiert – in allen Fächern geht es darum, natürliche Ressourcen effizient und zugleich nachhaltig zu behandeln und zu nutzen.

■ **Wir sind Spitze in**

... Bezug auf unsere Frauenquote von etwa 50% - damit nehmen wir eine Spitzenposition in Deutschland ein.

■ **Im dualen Studium ist uns wichtig**

... den Anforderungen der Praxis gerecht zu werden, direkt mit Industrie und Wirtschaft zu kooperieren und die

Erfahrungen aus der Praxis auch wieder ins Studium einzubringen.

■ **Internationalität leben wir**

... mit und für jeden Studierenden: durch individuelle Unterstützung bei der Vorbereitung und Finanzierung eines Auslandsaufenthalts. Unseren ausländischen Studierenden stehen wir bei Fragen und Problemen zur Verfügung und helfen, ihre Deutschkenntnisse unter anderem in Form von Sprachtandems zu verbessern. Zudem pflegen wir Partnerschaften mit einer ständig wachsenden Zahl ausländischer Hochschulen.

■ **Unser Standort bietet**

... den größten grünen Campus Deutschlands mit Schaugärten, Versuchsbetrieben, Laboren und ein Biotechnikum.

■ **Das sind wir in Zahlen:**

5.400 Studierende
135 Professoren/-innen
185 Lehrbeauftragte
etwa 200 Mitarbeiter/-innen

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Brau- und Getränketechnologie (Bachelor of Engineering)
Brauer/in und Mälzer/in (jeweils IHK- oder HWK-Abschluss)

Gartenbau (Bachelor of Science)
Gärtner/in

Landschaftsbau und -Management (Bachelor of Engineering)
Gärtner/in, Fachrichtung Landschaftsbau

Landwirtschaft (Bachelor of Science) – Abteilung Triesdorf
Landwirt/in

Landwirtschaft (Bachelor of Science) – Abteilung Weihenstephan
Landwirt/in

Lebensmittelmanagement (Bachelor of Science)
Fachkraft für Lebensmitteltechnik (IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Agrartechnik (Bachelor of Engineering)

Bioprozessinformatik (Bachelor of Science)

Biotechnologie (Bachelor of Science)

Gartenbau (Bachelor of Science)

Lebensmittelmanagement (Bachelor of Science)

Wassertechnologie (Bachelor of Engineering)

FH·W·S

Hochschule
für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt



Anschrift

Standort in Würzburg
Münzstraße 12
97070 Würzburg

Standort in Schweinfurt
Ignaz-Schön-Straße 11
97421 Schweinfurt

Ansprechpartner

Prof. Dr. Rudolf Fiedler
Standort in Würzburg
Telefon +49 (0)931 - 35 11-84 88
rudolf.fiedler@fhws.de

Prof. Dr. Helge Möbus
Standort in Schweinfurt
Telefon +49 (0)9721 - 940-996
helge.moebus@fhws.de

„Aus meiner Sicht war das duale Studium eine der besten Chancen in meinem Leben. Denn es hat mir nicht nur eine hervorragende Ausbildung gegeben, die wie auf mich zugeschnitten war. Es gab mir auch die Möglichkeit ein soziales und berufliches Netzwerk aufzubauen. Diese Chance hat dazu geführt, dass ich nun sowohl beruflich als auch privat fest auf beiden Füßen stehe.“



Eugen Domert

DUALISSIMO-Preisträger
Maschinenbau (Diplom) & Industriemechaniker
Schäffler Technologies AG & Co. KG

■ Unser Motto:

multidisziplinär – praxisnah – forschungsorientiert

■ Wir bieten

... ein breites Spektrum an Studiengängen aus unterschiedlichen Disziplinen und arbeiten bei Projekt- und Abschlussarbeiten mit der Industrie zusammen.

■ Wir sind Spitze in

... der Gestaltung unserer Studiengänge – sie sind dicht an den Bedürfnissen der Praxis und modern ausgerichtet.

■ Im dualen Studium ist uns wichtig

... eng mit den beteiligten Unternehmen und der IHK zu kooperieren sowie spezielle Berufsschulklassen anzubieten, die auf die Bedürfnisse im Verbundstudium abgestimmt sind.

■ Internationalität leben wir

... am Campus in Würzburg und Schweinfurt sowie mit 120 internationalen Partnerhochschulen in 42 Ländern.

■ Unser Standort bietet

... kurze Wege, bezahlbaren Wohnraum, Nähe zu bedeutenden Industrieunternehmen und eine gute Perspektive für den Berufseinstieg.

■ Das sind wir in Zahlen:

drittgrößte Hochschule in Bayern
ca. 9.000 Studierende

VERBUNDSTUDIENANGEBOTE – BACHELOR

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)
Bauhauptgewerbe (IHK-Abschluss)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)
Bankkaufmann/-frau (IHK-Abschluss)

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)
Elektroniker/in, Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik,
Mechatroniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Logistik (Bachelor of Engineering)
Kaufmann/-frau für Spedition und Logistkdienstleistung, Industriekaufmann/-frau,
Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel (jeweils IHK-Abschluss)

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)
Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)
Mechatroniker/in (IHK-Abschluss)

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)
Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in, Elektroniker/in (jeweils IHK-Abschluss)

STUDIENANGEBOTE MIT VERTIEFTER PRAXIS – BACHELOR

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts)

Betriebswirtschaft (Bachelor of Arts) – I.C.S.-Modell *

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)

Informatik (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Kunststoff- und Elastomertechnik (Bachelor of Engineering)

Kunststoff- und Elastomertechnik (Bachelor of Engineering) – I.C.S.-Modell *

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Vermessung und Geoinformatik (Bachelor of Engineering)

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science) – I.C.S.-Modell *

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

* I.C.S.-Modell = Studium mit vertiefter Praxis für die besten Studierenden, frühestens ab dem 3./4. Semester möglich

> DIE DATENBANK VON HOCHSCHULE DUAL

In unserer Online-Datenbank unter www.hochschule-dual.de/datenbank sind alle aktuellen dualen Studienangebote mit kurzer Beschreibung, die teilnehmenden Unternehmen sowie die Kontaktdaten aller Ansprechpartner hinterlegt.

Bestimmt ist auch für Sie ein interessantes Angebot dabei.

*Ingenieurwissenschaften,
Wirtschaftswissenschaften
und viele weitere Studienfelder
finden Sie hier!*

*Diese Hochschulen bieten das
duale Studium in Bayern an!*

The screenshot shows the website 'hochschule dual' with the following search options:

- Suche nach Hochschule / Ort**: Sie möchten an einer ganz bestimmten Hochschule studieren? Dann nutzen Sie diese Suche um zu sehen, welche Studiengänge Sie an Ihrem Wunschort dual studieren können. [Zur Suche](#)
- Suche nach Studienfeld**: Sie wissen noch nicht so genau, was Sie dual studieren möchten, tendieren aber in eine bestimmte Studienrichtung? Dann informieren Sie sich hier über die dualen Studienangebote in den einzelnen Fachrichtungen. [Zur Suche](#)
- Suche nach Studiengang**: Sie wissen bereits genau, welches Fach Sie dual studieren möchten? Dann schauen Sie hier an welcher Hochschule Sie Ihr Wunschfach studieren können. [Zur Suche](#)
- Suche nach Unternehmen**: Sie suchen nach Unternehmen mit Plätzen für das duale Studium? Dann schauen Sie hier welche Unternehmen mit welchen Hochschulen in Ihrem Wunschfach zusammenarbeiten. [Zur Suche](#)

There is also a 'Detailierte Gesamtsuche' section with a right-pointing arrow button.

*Suchen Sie hier nach dualen
Studienangeboten, die auf
Ihre individuellen Wünsche
zugeschnitten sind!*

*Hier finden Sie alle
Kooperationspartner
mit Kontaktdaten!*

*Verschaffen Sie sich hier
einen Überblick, welche
Studiengänge dual
angeboten werden!*

Weitere Informationen

Mehr Informationen zu hochschule dual und dem dualen Studium finden Sie auf unserer Website www.hochschule-dual.de.

Eine Vielzahl unserer 150 dualen Studiengänge lassen sich mit unterschiedlichen Ausbildungsberufen verknüpfen. Insgesamt werden derzeit im Rahmen von hochschule dual über 350 duale Studienangebote im Studium mit vertiefter Praxis oder im Verbundstudium angeboten. Alle aktuellen dualen Angebote sind mit einer kurzen Beschreibung, den Kontaktdaten der Ansprechpartner und den kooperierenden Unternehmen in unserer Online-Datenbank hinterlegt: www.hochschule-dual.de/datenbank

Natürlich stehen wir Ihnen jederzeit gerne auch telefonisch oder per E-Mail bei Fragen zur Verfügung.

Bleiben Sie in Kontakt

■ Geben Sie uns Ihr Like auf facebook.
www.facebook.com/hochschuledual



■ Abonnieren Sie unsere eNewsletter für Unternehmen oder Studieninteressierte.
E-Mail an info@hochschule-dual.de

■ Sehen Sie sich unsere Videos auf YouTube an.
www.youtube.com/hochschuledual



hochschule

d u a l

Eine Initiative von Hochschule Bayern e.V.

Hopfenstraße 4
80335 München

Telefon +49 (0)89 - 5 40 41 37-12
Fax +49 (0)89 - 5 40 41 37-19

info@hochschule-dual.de
www.hochschule-dual.de



Bayerisches Staatsministerium für
Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst



Industrie- und Handelskammern
in Bayern



Arbeitsgemeinschaft der
bayerischen Handwerkskammern