



hochschule
dual

BAYERNS NETZWERK FÜR
DUALES STUDIEREN



Wirtschaft



Technik und IT



Gestaltung



Umwelt und
Naturwissenschaften



Gesundheit
und Soziales

Dual Studieren in Bayern

**20 HOCHSCHULEN
ÜBER 1.700 UNTERNEHMEN**

Verbundstudium - ausbildungsintegrierend
Studium mit vertiefter Praxis - praxisintegrierend

www.hochschule-dual.de



Inhalt

Grußwort des Bayerischen Staatsministers für Wissenschaft und Kunst

Das duale Studium ist ein echtes Erfolgsmodell. Allein schon die Zahlen verdeutlichen dies: Im Wintersemester 2020/2021 studierten bereits über 8.300 Studentinnen und Studenten in Bayern in diesem überzeugenden und praxisorientierten Ausbildungssystem. Deshalb war es von Anfang an Bestandteil der zwischen den staatlichen Hochschulen und dem Freistaat Bayern seit 2005 geschlossenen Innovationsbündnisse, wie auch im aktuellen Innovationsbündnis Hochschule 4.0. Und im Koalitionsvertrag ist das duale Studium ebenfalls fest verankert.

Im Rahmen eines solchen Studiums bilden insbesondere die Hochschulen für angewandte Wissenschaften und die Technischen Hochschulen hochqualifizierte Fachkräfte aus, die unsere Wirtschaft dringend braucht. Die Studentinnen und Studenten werden frühzeitig in die Unternehmen eingebunden und können nach ihrem Abschluss bald in verantwortungsvolle Positionen aufsteigen. Dabei greifen die dualen Modelle

die Megatrends der Zukunft auf und suchen Lösungen für die Herausforderungen von morgen. Denn Themen wie Digitalisierung, Mobilität der Zukunft und nicht zuletzt Gesundheit und Pflege sind heute wichtiger denn je.

So sichern wir mit den hochqualifizierten und praxisorientierten Absolventinnen und Absolventen den wirtschaftlichen und sozialen Wohlstand in Bayern. Deshalb liegt mir das duale Studium sehr am Herzen und ich wünsche allen, die sich für ein solches Studium entscheiden, viel Erfolg und Freude dabei.

Bernd Sibler

Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst



© StMWK

ALLGEMEINES

Grußwort	2
Über uns	4
Warum dual studieren?	6
Das Wichtigste im Überblick	8
Studienmodelle	9
Studienfeld Technik & IT	12
Studienfeld Wirtschaft	16
Studienfeld Umwelt & Naturwissenschaft	18
Studienfeld Gesundheit & Soziales	20
Studienfeld Gestaltung	24
Praxispartner im dualen Studium	64
International	66
Studium & Handwerk	68
Studienangebot und Praxispartner finden	70

DUALE STUDIENANGEBOTE

Bachelor	72
Master	77

HOCHSCHULEN

26	Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
28	Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach
30	Technische Hochschule Aschaffenburg
32	Hochschule Augsburg
34	Hochschule Coburg
36	Technische Hochschule Deggendorf
38	Hochschule Hof
40	Technische Hochschule Ingolstadt
42	Hochschule Kempten
44	Hochschule Landshut
46	Hochschule München
48	Evangelische Hochschule Nürnberg
49	Katholische Stiftungshochschule München
50	Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
52	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
54	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
56	Technische Hochschule Rosenheim
58	Technische Hochschule Ulm
60	Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
62	Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

hochschule dual – Bayerns Netzwerk für duales Studieren

Dual studieren in Bayern

Ein duales Studium verbindet ein akademisches Hochschulstudium mit Praxiszeiten bzw. einer Ausbildung in Unternehmen, Behörden, Betrieben oder sozialen Einrichtungen.

hochschule dual steht für Bayerns Netzwerk für duales Studieren. An **20 staatlichen und kirchlichen Hochschulen für angewandte Wissenschaften** werden in Kooperation mit über **1.700 Praxispartnern** über **370 Studiengänge** in einem dualen Modell angeboten.

In Bayern gibt es zwei Studienmodelle:

- Das **Verbundstudium**: in 4,5 Jahren kombiniert man einen Bachelorabschluss und eine Berufsausbildung inkl. Kammerabschluss.
- Das **Studium mit vertiefter Praxis** bietet mehr Praxiszeiten als ein reguläres Studium und kann sowohl im Bachelor als auch im Master studiert werden.

Einheitliche Rahmenbedingungen regeln die Kooperation zwischen Praxispartnern, Hochschulen und Studierenden.



Prof. Dr. Franz Boos, wissenschaftlicher Leiter von hochschule dual

hochschule dual ist der bayernweite Ansprechpartner für das duale Studium. Wir bündeln das gesamte Studienangebot auf unserem Studienplatz-Portal. Wir informieren und beraten umfassend über alle Aspekte des dualen Studiums. Mit einem Klick finden Sie alle Studienmöglichkeiten an bayerischen Hochschulen und auch alle Praxispartner. Wir unterstützen Schüler*innen auf der Suche nach ihrem dualen Traumstudium.

Wir sind Bayerns Netzwerk für duales Studieren und verlinken Praxispartner, Studieninteressierte und Hochschulen. Alle Partner in diesem Netzwerk arbeiten stets vertrauensvoll und erfolgreich zusammen. Wir haben den Anspruch, den dual Studierenden ein jederzeit hochqualifiziertes und bedarfsgerechtes Studium mit hohen Praxisanteilen zu garantieren.

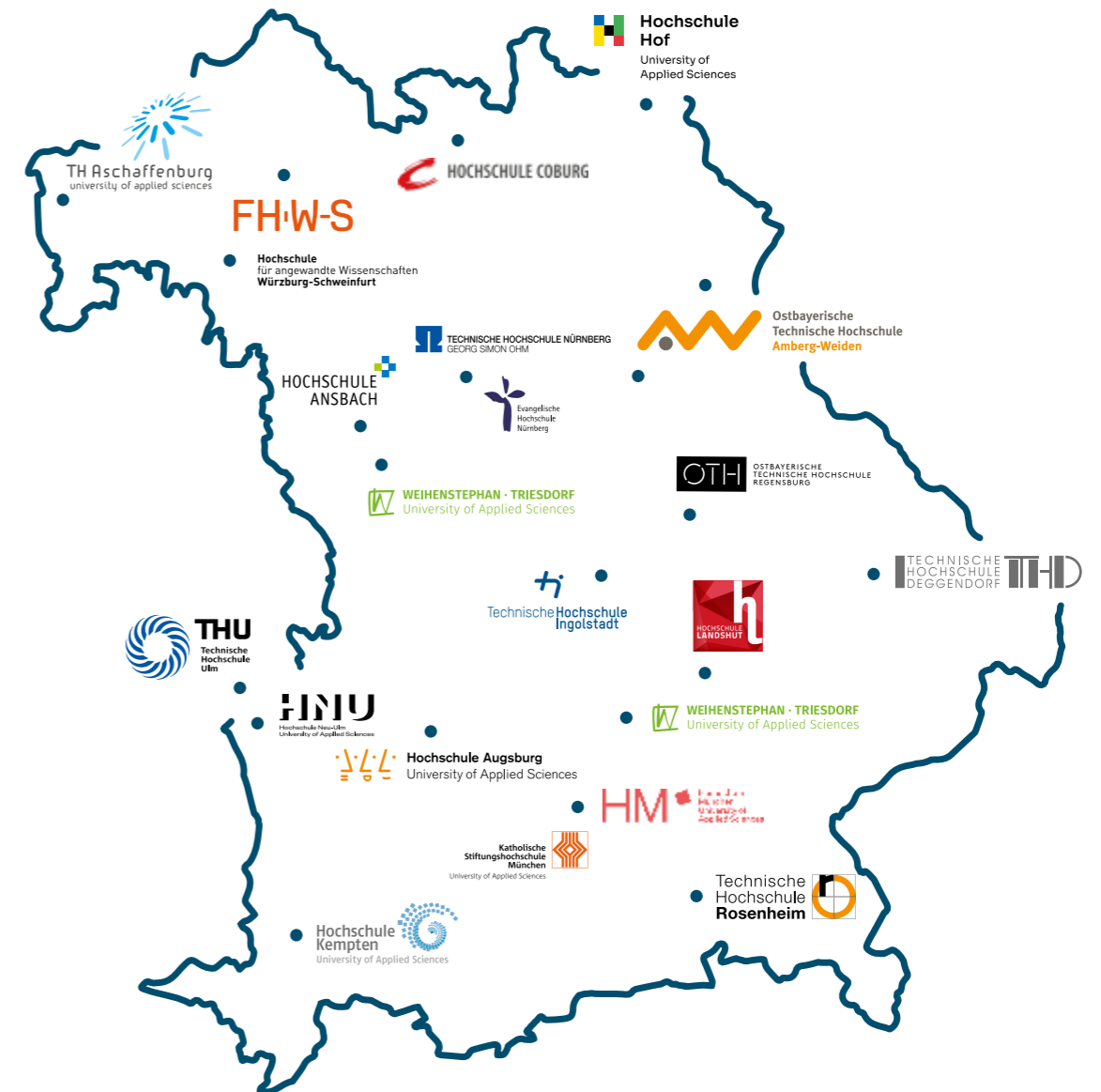
Der Studienführer soll helfen, eine erste Orientierung im dualen Studienangebot zu finden. Wenn Sie hier Ihre Wunschkombination gefunden haben, ist es nur noch ein kleiner Schritt zum Start in Ihre persönliche Karriere.

Viel Erfolg wünscht Ihnen Ihr

Franz Boos



Die 20 Hochschulen im Netzwerk von hochschule dual



Förderer & Partner

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst



Warum dual studieren?

Welche Vorteile bietet ein duales Studium?

Dual Studierende erwerben einen staatlichen akademischen Hochschulabschluss mit viel Praxis- und Berufserfahrung – eine Qualifikation, die dem heutigen Anforderungsprofil der Personalverantwortlichen in vollem Maße entspricht.

- Intensiver Praxisbezug
- Finanzielle Unterstützung
- Planbarkeit und Sicherheit
- Hervorragende Karrierechancen
- Erwerb wichtiger Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit und Zeitmanagement
- Doppelabschluss im Verbundstudium: Ausbildung + Studium



Von der Ausbildung zum Masterstudenten – bei einem Praxispartner

Florian Berger arbeitet schon lange bei der SCHOTT AG. Dank der Möglichkeit dual zu studieren, kann er sich optimal beruflich und akademisch weiterentwickeln:

Ich habe mich für ein duales Studium im Studiengang Physikalische Technik entschieden, weil das für mich die ideale Kombination aus ingenieur- und naturwissenschaftlichen Grundlagen und deren technischen Anwendungen sowie Umsetzungen bot, um mich über meine Ausbildung hinaus fachlich weiterzuentwickeln. Das Modell des dualen Studiums bot mir hierbei durch die Kooperation mit der SCHOTT AG als Industriepartner die perfekten Voraussetzungen, um während der Dauer meines Studiums wertvolle Praxiserfahrungen zu sammeln und Kontakte zu knüpfen.

Die Vorteile eines dualen Studiums sind vielfältig: Neben der Möglichkeit parallel zum Studium wertvolle Praxiserfahrungen zu sammeln und so die theoretischen Studieninhalte zu vertiefen, bietet die Kooperation mit einem Unternehmen die Vorteile, sich bereits früh ein starkes Netzwerk im Unternehmen aufzubauen. Weiterhin übernimmt man schrittweise Verantwortung und wird so auf die späteren Aufgaben vorbereitet. Außerdem bietet ein Industriepartner zusätzliche spannende Förder- und Weiterbildungsmöglichkeiten, wie interne Schulungen oder Auslandsaufenthalte. Durch die finanzielle Förderung kann man seinen Fokus gezielt auf das Studium richten.

Für wen ist ein duales Studium das Richtige?

Für leistungsbereite Studierende, die Spaß an neuen Herausforderungen haben, sich schnell in neue Teams, Projekte und Aufgaben einarbeiten können, und bereits während des Studiums Praxiserfahrungen in einem Unternehmen sammeln wollen.

Zeit für das Wichtige haben

Stefan Eisner ist Masterstudent an der TH Rosenheim. Sein Praxispartner seit dem Bachelorstudium ist die Ericsson Antenna Technology Germany GmbH, vormals Kathrein SE.

Die Entscheidung für ein duales Studium im Studiengang Elektro- und Informationstechnik fiel mir leicht, weil damit die Theorie des Studiums mit der Praxis der Arbeit verbunden werden kann und gleichzeitig mir das gesicherte Einkommen im Semester erlaubt, mich voll auf das Studium zu konzentrieren.

Welche Vorteile bietet ein duales Studium?

Das Beste aus zwei Welten. Die Theorie und die Anwendung der Theorie in der Praxis. Die Erkenntnis, dass nicht Wissen allein Dinge entstehen lässt, sondern die Erfahrung ein wichtiger Bestandteil ist. Finanzielle Sicherheit. Kein ewiges Warten auf den BAföG-Antrag oder Betteln um Geld bei den Eltern. Man muss nicht während des Studiums zusätzlich einer unterbezahlten Arbeit nachgehen und hat deshalb mehr Zeit für die wichtigen Dinge im Leben. Auch das ständige Bewerben für Ferienarbeit oder einen Praktikumsplatz entfällt.

Für wen ist ein duales Studium das Richtige?

Für Alle die einen anwendungsorientierten Studiengang wählen.
Für Alle Ingenieurinnen und Ingenieure.
Für Alle die aus einem Ausbildungsberuf kommen und sich weiterbilden wollen, ohne den Bezug zur praktischen Arbeit zu verlieren.

Das hat mir im dualen Studium besonders gut gefallen:

Zeit für das Wichtige zu haben. Viele sagen das duale Studium sei anstrengend, weil man ja während der Semesterferien arbeiten muss. Ja, das stimmt, aber das machen die meisten nicht dualen Studierenden auch. Das duale Studium ist stärker durchgetaktet, aber man weiß, dass man wirklich Freizeit hat, wenn man weder im Studium noch in der Arbeit ist. Man kann abends mit Freunden in eine Bar gehen und muss nicht in der selbigen arbeiten.

Man hat nicht mehr oder weniger Freizeit, sie ist einfach gleichmäßiger übers Jahr verteilt und somit besser planbar. Man kann sich während des Semesters z. B. Ehrenämtern widmen, ohne dass das Studium gleich darunter leidet.



Ein guter Rahmen, um Erfahrungen für das Berufsleben zu sammeln

Susanne Ponkratz hat sich für ein duales Studium im Studiengang Soziale Arbeit an der OTH Regensburg entschieden. Ihr Praxispartner ist die Stadt Regensburg.

Das duale Studium bietet den Vorteil des direkten Praxisbezugs im Studium. Dadurch fällt es leichter zu erkennen, in welchem Praxisbereich man sich wohlfühlt, welche Tätigkeiten die Arbeit im entsprechenden Berufsfeld ausmachen und man lernt, sich mit dem Studiengang zu identifizieren. Ein duales Studium bietet zudem die Möglichkeit finanziell unabhängig zu werden. Der Einstieg in die Berufstätigkeit nach dem Studium wird durch die bereits gesammelte berufliche Erfahrung erleichtert.

Für wen ist es das Richtige?

Für Studierende, die motiviert sind, einen umfassenden Einblick in die Praxis ihres Studiengangs zu gewinnen und sich die zukünftige berufliche Spezialisierung dadurch zu erleichtern. Außerdem für jeden, der gerne eine Abwechslung zwischen Studieren und Arbeiten begrüßt und aktiv in seinem Interessensgebiet tätig sein will.

Mir gefällt im dualen Studium besonders die abwechslungsreiche Kombination aus Theorie und Praxis. Man kann sich während des Semesters super auf das Studium konzentrieren und dann in den Semesterferien in der Praxis tätig sein und Gelerntes reflektieren, anwenden und mit Praxisbezug kombinieren.

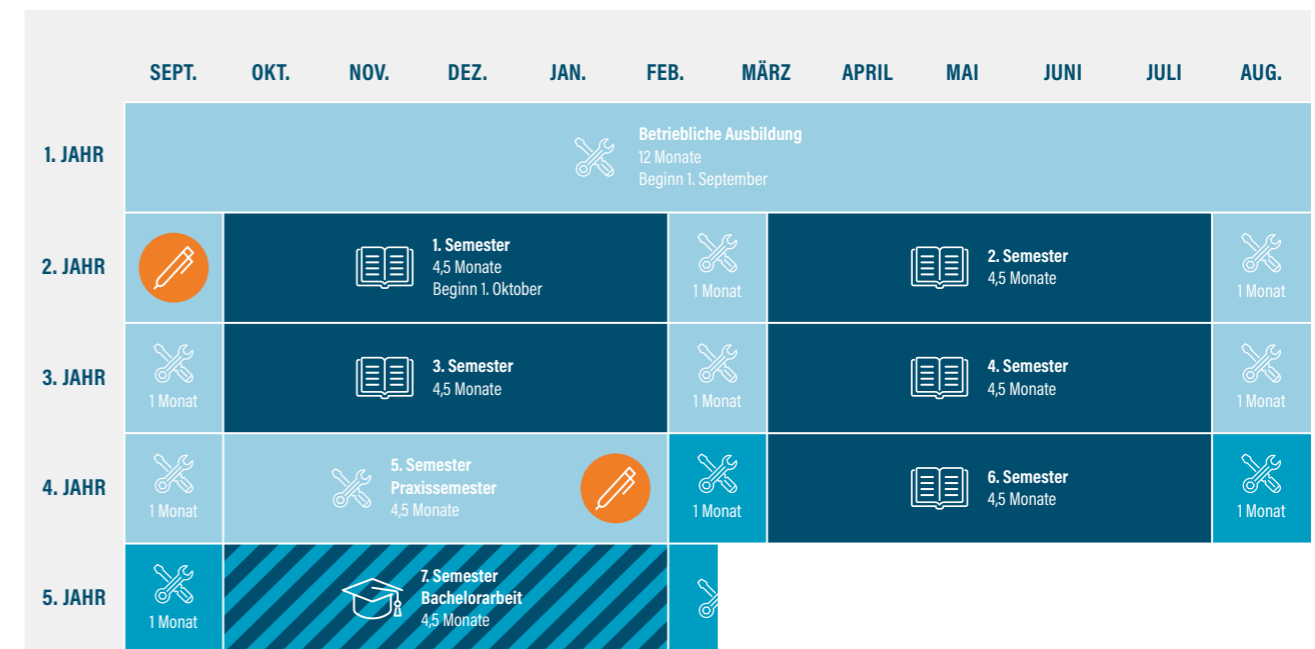
Das Wichtigste im Überblick

Modelle	Verbundstudium	Studium mit vertiefter Praxis	
Abschlüsse	Bachelor und Berufsabschluss mit staatlicher Kammerprüfung der Industrie- und Handelskammer (IHK), Handwerkskammer (HWK) oder der Steuerberaterkammer	Bachelor	Master
Studienformate	Ausbildungsintegrierend = Hochschulstudium + betriebliche Ausbildung + Praxis	Praxisintegrierend = Hochschulstudium + intensive betriebliche Praxis = mindestens 50 % mehr Praxis als im regulären Studium	Praxis- bzw. berufsintegrierend = Masterstudium + intensive betriebliche Praxis
Praxiszeiten	mind. 27,5 Monate berufliche Ausbildung und Praxis	bis zu 16 Monate betriebliche Praxis	mind. 8,5 Monate betriebliche Praxis
Regelstudienzeit gesamt	4,5 Jahre Beginn nur zum Wintersemester	3,5 Jahre Teilzeitmodelle möglich	1,5 bis 2 Jahre Vollzeit 2,5 bis 3 Jahre Teilzeit
Voraussetzungen	Eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung, wie zum Beispiel Hochschulreife, Fachhochschulreife, Fachwirt oder Meister; ggf. Numerus Clausus Berufsausbildungsvertrag mit einem ergänzenden Bildungsvertrag mit einem Unternehmen	Bachelorabschluss (mind. 180 bis 210 ECTS-Punkte); ggf. Numerus Clausus, Auswahlverfahren und Eignungstests Bildungsvertrag über Studium mit vertiefter Praxis mit einem Unternehmen	Bachelorabschluss (mind. 180 bis 210 ECTS-Punkte); ggf. Numerus Clausus, Auswahlverfahren und Eignungstests
Bewerbungszeiten	Innerhalb der regulären Fristen für einen Studienplatz an der Hochschule		
	Vorwegzulassungsverfahren hochschulabhängig bereits ein Jahr vor dem eigentlichen Studienbeginn notwendig! 6-15 Monate vor Studien- bzw. Ausbildungsbeginn für einen Platz im Unternehmen	Etwa 6-15 Monate vor Studienbeginn für einen Platz im Unternehmen für Beginn im 1. Semester Auch flexibler späterer Einstieg bis zum 4. Semester möglich	Etwa 8-12 Monate vor Studienbeginn für einen Platz im Unternehmen
Studiengebühren	An den staatlichen Hochschulen für angewandte Wissenschaften werden keine Studiengebühren erhoben. Jedoch müssen die Studierenden Semesterbeiträge an das Studentenwerk und ggf. für das Semesterticket entrichten.		
Vertragsgestaltung	Für die Dauer des dualen Studiums besteht zwischen dem dualen Praxispartner und dem dual Studierenden ein Bildungsvertrag. hochschule dual stellt für alle Modelle Musterbildungsverträge zu Verfügung, welche die spezifischen Themen (Dauer, Vergütung, Tätigkeiten etc.) zwischen beiden Parteien umfasst. Diese können entsprechend der Spezifika angepasst werden.		
Vergütung	Der duale Praxispartner bezahlt mindestens für die Ausbildungszeiten (Verbundstudium) sowie für die praktischen Arbeitszeiten (Studium mit vertiefter Praxis) eine entsprechende Vergütung. Die Höhe der Vergütung richtet sich nach spezifischen Rahmenbedingungen wie beispielsweise Branchen, Unternehmensgröße und Tarifverträge.		
Sozialversicherung	Das duale Studium unterliegt seit 2012 der Sozialversicherungspflicht. Demnach fallen sowohl für den dual Studierenden als auch den Praxispartner entsprechende Lohnnebenkosten an. Damit ist sowohl die Ausbildungszeit, bzw. die praktische Arbeitszeit beim Praxispartner auf den Rentenbezugszeitraum anrechenbar.		
Urlaub	Für die praktischen Phasen beim dualen Praxispartner besteht für alle dualen Studienmodelle nach den Maßgaben des Bundesurlaubsgesetzes das Anrecht auf Erholungsurlaub. hochschule dual hat zwei Berechnungsmodelle entwickelt, nach denen der individuelle Anspruch, je nach Umfang der praktischen Tätigkeit, für das Kalenderjahr berechnet werden kann.		

Nähere Informationen hierzu unter www.hochschule-dual.de/faq

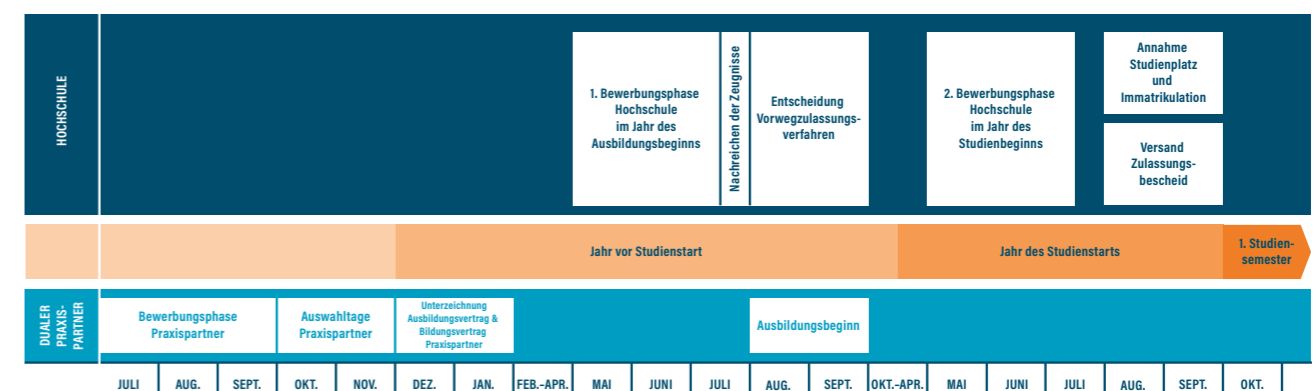
Das Verbundstudium – Bachelor ausbildungsintegrierend (4,5 Jahre)

Beispielhaftes Ablaufschema



- Hochschule: 22,5 Monate
- Ausbildung im Betrieb: 23,5 Monate
- Betriebliche Praxis: 4 Monate zzgl. Bachelorarbeit
- Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
- Bachelorarbeit

Beispielhafter Bewerbungsablauf



Die Bewerbungsfristen können abweichen. Genaue Bewerbungsfristen erfragen Sie bitte bei der Hochschule bzw. beim jeweiligen Praxispartner.

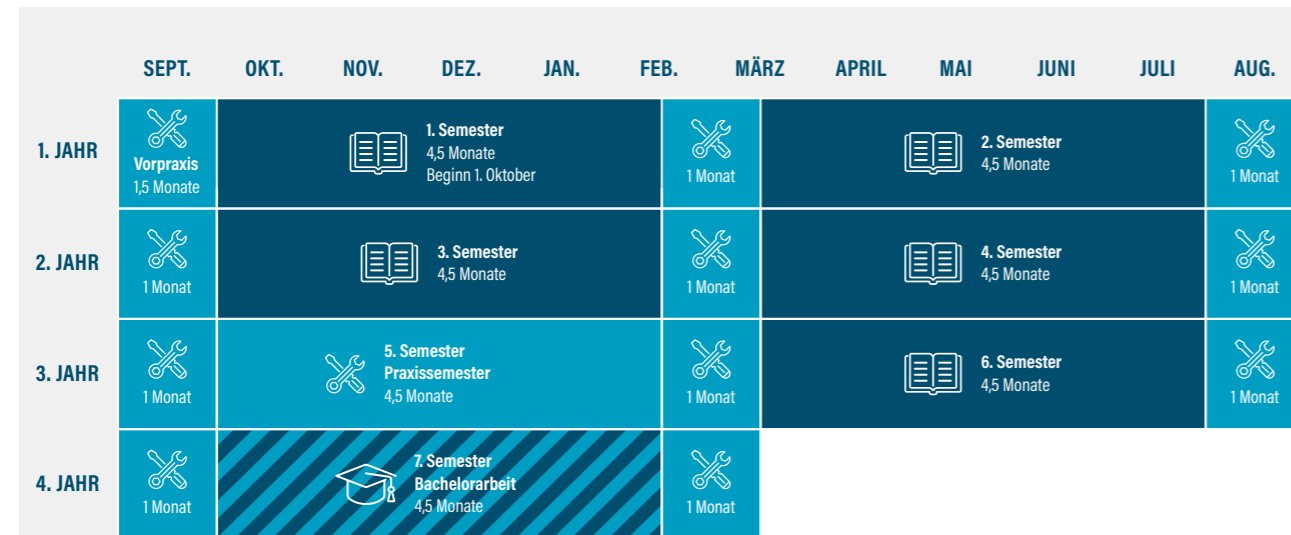
Lernort Berufsschule

Die Besonderheit beim Verbundstudium ist, dass neben den beiden Lernorten Hochschule und Praxispartner noch ein weiterer Lernort, nämlich die Berufsschule, dazu kommen kann. Dual Studierende müssen die Berufsschule nicht zwangsläufig besuchen. (Fach-) Abiturienten sind berufsschulberechtigt, jedoch nicht berufsschulpflichtig. Zwischen einigen Hochschulen und

Berufsschulen bestehen Kooperationen, um die dual Studierenden auf die Kammerprüfungen vorzubereiten. Das kann in Form eigener Klassen für dual Studierende erfolgen oder durch Teilnahme an regulären Berufsschulklassen. **Detaillierte Informationen unter www.hochschule-dual.de/berufsschule**

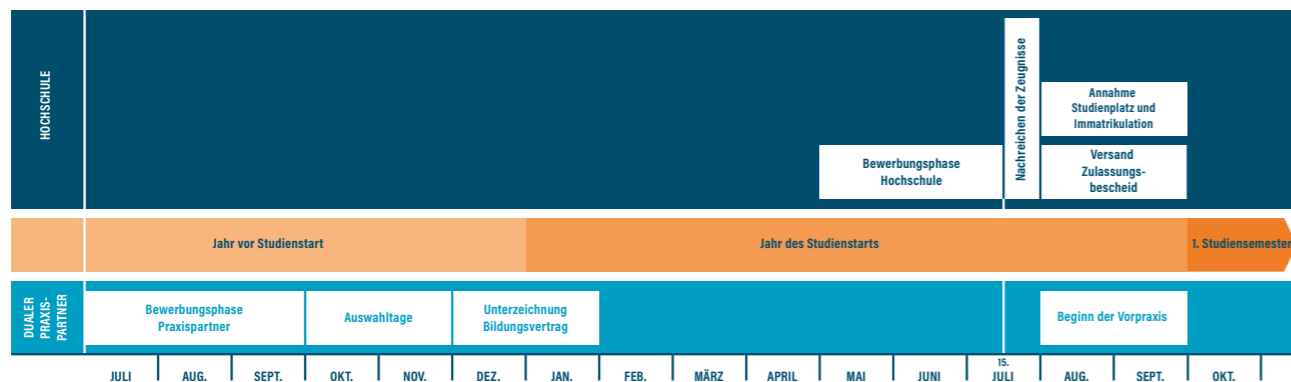
Studium mit vertiefter Praxis - Bachelor praxisintegrierend (3,5 Jahre)

Beispielhaftes Ablaufschema für Studienbeginn Wintersemester



- Hochschule: 22,5 Monate
- Betriebliche Praxis: Bis zu 16 Monate zzgl. Bachelorarbeit, mind. 50 % mehr als im regulären Studium;
- Bachelorarbeit

Beispielhafter Bewerbungsablauf



Die Bewerbungsfristen können abweichen. Genaue Bewerbungsfristen erfragen Sie bitte bei der Hochschule bzw. beim jeweiligen Praxispartner. Der Entstieg ist bis zum Ende der Vorlesungszeit des 4. Semesters möglich

Studium mit vertiefter Praxis - Master praxisintegrierendes Modell (1,5-2 Jahre)

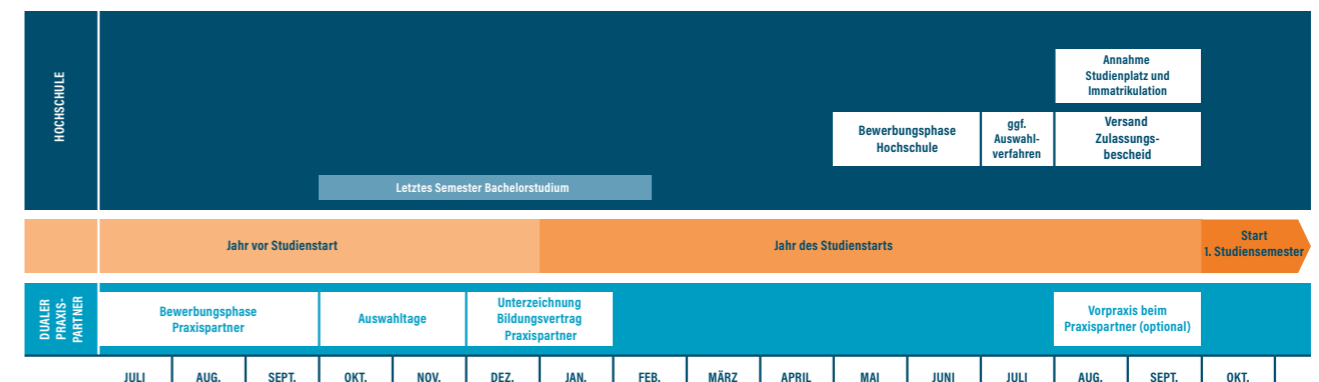
Beispielhaftes Ablaufschema für Studienbeginn Wintersemester.

Darüber hinaus ist an manchen Hochschulen auch ein Teilzeit-Modell möglich.

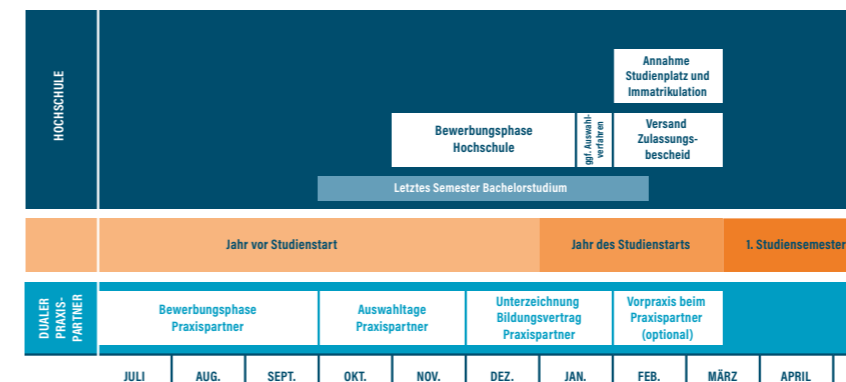


- Hochschule: 13,5 Monate
- Betriebliche Praxis: Mind. 8,5 Monate inkl. Masterarbeit
- Masterarbeit

Bewerbungsablauf für Studienbeginn Wintersemester



Bewerbungsablauf für Studienbeginn Sommersemester



Die Bewerbungsfristen können abweichen. Genaue Bewerbungsfristen erfragen Sie bitte bei der Hochschule bzw. beim jeweiligen Praxispartner. Der Start des Masterstudiums ist ebenfalls mit einem Semester Pause nach dem Bachelorabschluss möglich. Dieses Semester kann optional für eine Vorpraxis beim Praxispartner genutzt werden.



Technik & IT

Logisch denken, innovativ handeln, technisch umsetzen - dafür stehen Ingenieurwissenschaften und Informatik



Die Welt von morgen gestalten

Ob Produktion, Mobilität, Bau, Energie, Digitalisierung oder Medizin – als Ingenieur*in beschäftigt man sich mit der technischen Umsetzung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse. Die Aufgabengebiete und Studiengänge sind vielfältig. Gemeinsam sind allen die fachspezifischen Kompetenzen, die man mitbringen sollte:

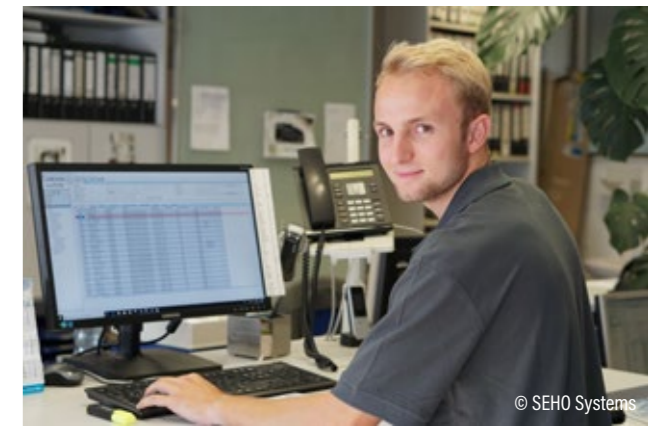
- Interesse an technischen Projekten und Entwicklungen
- Grundlegende Kenntnisse Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen in den Naturwissenschaften
- Technisches Verständnis und räumlich-konstruktives Vorstellungsvermögen
- Flexibilität und Kreativität um innovative Lösungen zu finden

Informatikkenntnisse – überall gefragt

Die Digitalisierung und Weiterentwicklung in der Informationstechnik nimmt zu, sodass der Bedarf an Absolvent*innen der Informatik steigt. Neben einem generalistischen Studium gibt es immer mehr Spezialisierungen wie bspw. die Wirtschaftsinformatik. Aber auch in allen anderen Ingenieurstudiengängen wird ein interdisziplinäres Verständnis für Informatik verlangt.

Mittelständischer Maschinenbau-nachwuchs gesucht!

Bei der SEHO Systems GmbH sind dual Studierende Eckpfeiler für die Innovationen von Morgen und während ihres Studiums schon Teil der SEHO Familie. In unserem mittelständischen Maschinenbauunternehmen haben sie dabei die Möglichkeit alle Bereiche einmal kennenzulernen, die benötigt werden, um Anlagen herstellen zu können. Dabei darf und soll aktiv mit angepackt werden, so dass schon die Arbeiten aus der Studienzeit ein fester Bestandteil im Unternehmen werden können. Bei der Wahl der Hochschule und des Studiums sind wir flexibel. Unsere dualen Student*innen studieren Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik sowie Maschinenbau.



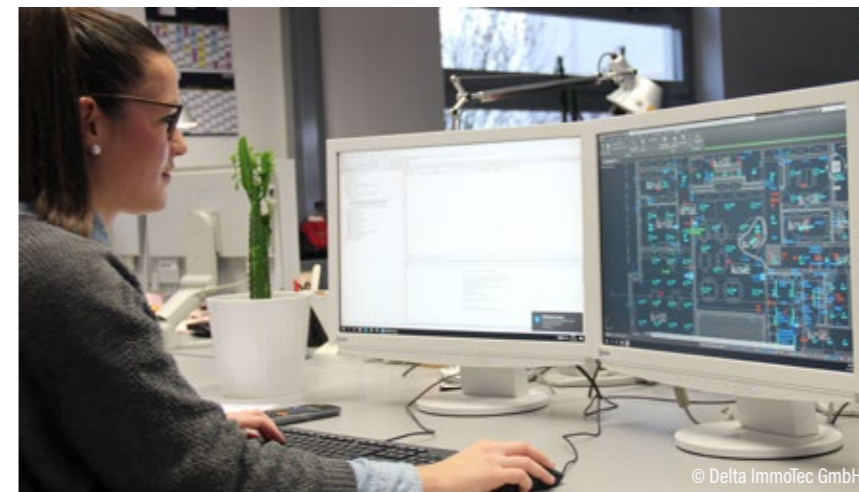
Luftfahrttechnik

Oliver Sckell (s. Foto Seite 12) studiert nach seinem dualen Bachelorstudium Luftfahrttechnik an der TH Ingolstadt nun im Master an der HS München und arbeitet als Ingenieur für Hydromechanical Systems bei Airbus Defence and Space.

Ich habe mich für ein duales Studium im Studiengang Luftfahrttechnik entschieden, weil mich Flugzeuge schon immer fasziniert haben und ich mir nichts Besseres vorstellen konnte als deren Entwicklung bei Airbus gleich auch noch hautnah erleben zu können. Die Vorteile im dualen Studium sind vielfältig. Der Größte ist die Chance, schon früh Einblicke in die Arbeitswelt zu bekommen. So kann man viel besser einschätzen, welche theoretischen Inhalte wichtig sind und wie sie in der Praxis angewandt werden.

Rückblickend hat es sich zudem als sehr nützlich erwiesen, viele Kontakte in der Firma zu knüpfen. Es ist immer einfacher, schnell einen Bekannten anzurufen, als im Organigramm nach einer/einem passenden Kandidatin/Kandidaten zu suchen.

Ich habe ehrlich gesagt viele tolle Erfahrungen während meiner Zeit als dualer Student gemacht. Einzigartig war auch, selbst bei der Wartung von Flugzeugen Hand anlegen zu können. Diese Möglichkeit bekommt man selbst als fertiger Luftfahrtingenieur nicht mehr zwangsläufig.



Wirtschaftsinformatik

Thomas Schönbrunn und Christian Pleintinger studieren beide im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik an der TH Deggendorf, Praxispartner ist die KWP Informationssysteme GmbH.

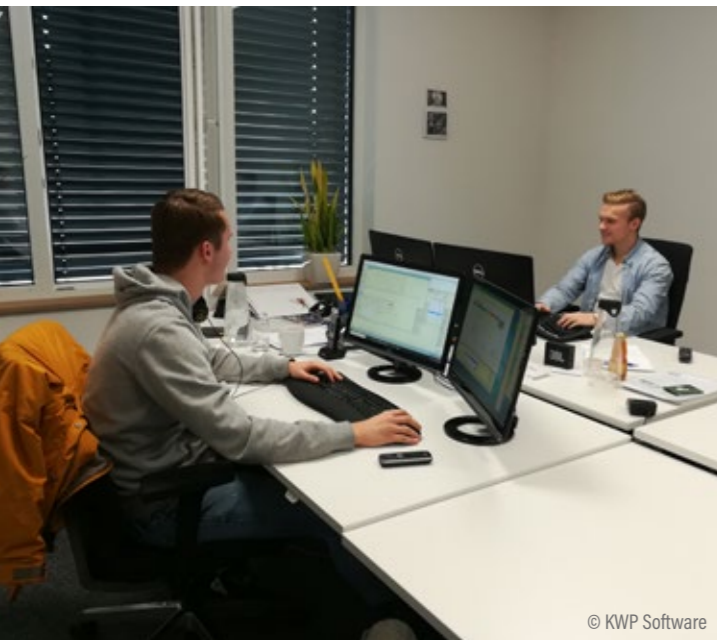
Wir haben uns für ein duales Studium im Studiengang Wirtschaftsinformatik entschieden, weil die Themen der Wirtschaft mit denen aus der IT verknüpft werden und man das Erlernte aus dem Studium in der Praxis anwenden kann.

Um Wirtschaftsinformatik dual zu studieren, sollte man ehrgeizig und leistungsfähig sein, eine gewisse Eigenständigkeit mitbringen und natürlich Interesse an wirtschaftlicher Theorie und Grundkenntnisse in der IT.

Stephan Rixinger, Geschäftsführer KWP Informationssysteme GmbH sieht die Kombination aus Studium und Praxiserfahrung sehr positiv:

*Der Fachkräftemangel ist für uns aktuell nicht spürbar, da wir durch unsere Nachwuchsarbeit jährlich sehr gut ausgebildete junge Mitarbeiter*innen übernehmen. Mit dem dualen Studium haben junge Kolleg*innen nicht nur theoretisches Studienwissen, sondern verlieren während der gesamten Studienzzeit nie den Bezug zur Praxis.*

*Das theoretische Studium wird durch eigene Ausbildungsblöcke und Ausbildungsthemen immer auf die spätere Praxis hin ergänzt und ausgebaut. Im Unternehmen arbeitet der Student oder die Studentin gemeinsam mit den erfahrenen Kolleg*innen. Diese Praxiserfahrung gepaart mit akademischem Wissen macht ihn nach seiner Ausbildung zu einer echten und sofortigen Fachkraft am Arbeitsmarkt.*



Spaß am Programmieren

Simon Heid ist Student der Informatik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Praxispartner im dualen Studium ist die DATEV eG in Nürnberg.

Weshalb haben Sie sich für ein Studium der Informatik entschieden?

Dass ich etwas mit Informatik und Computern machen möchte, war mir bereits früh klar. Schon mit 12 Jahren habe ich angefangen mit höheren Sprachen zu programmieren. Kontinuierlich habe ich mir weitere Programmiersprachen erschlossen. Der Anreiz zum Studium kam dann im Informatikunterricht der Oberstufe. Die Themen dort haben mich sehr interessiert. Außerdem ist das Studium in höheren Semestern ein erster Einstieg, um sich mit den neuesten IT-Buzzwords, z. B. „IoT“, „KI“ oder „Machine learning“ anzufreunden.

Welche Fähigkeiten sollte man mitbringen?

Team- und Lernfähigkeit sind in meinen Augen die wichtigsten Voraussetzungen. Programmieren kann prinzipiell jeder lernen, der offen dafür ist. Doch in der IT kommen gefühlt täglich neue Themen und Technologien auf. Da darf man keine Scheu zeigen sich anzupassen, Neues zu lernen und anzuwenden. Natürlich darf man auch keine Angst vor Mathe haben, da ein zentraler Bestandteil des Studienganges darauf aufbaut.

Warum ein duales Studium?

Ich habe während des Studiums meiner Schwester mitbekommen, dass ein Studium durchaus trockene Theorie sein kann – selbst wenn es ein Praxissemester gibt. Da ich relativ viel Programmiererfahrung und Spaß an der Praxis habe, hat mich das abgeschreckt. Der größere Praxisbezug beim dualen Studium hat mich dagegen angesprochen.

Welche Vorteile bietet ein duales Studium bei DATEV?

Der größte Vorteil eines dualen Studiums ist die Praxiserfahrung, die man während der Arbeitsphasen sammelt. Bei meinem dualen Studium erhalte ich viele praktische und innovative Einblicke in das wirkliche Arbeitsleben in den Bereichen Informatik bzw. Wirtschaftsinformatik.

Außerdem lerne ich dabei Teamwork als wichtigstes Instrument kennen. Darüber hinaus bietet ein duales Studium bei einem Unternehmen auch eine gute Einstiegsmöglichkeit direkt nach dem Studium. In den Praxisphasen lernt man die internen Prozesse kennen und braucht dadurch wesentlich weniger Einarbeitungszeit. Auch die Kontakte und das Netzwerk im Team ist eine gute Stütze für den Berufseinstieg.

Natürlich ist die Vergütung während des Studiums ein weiterer Vorteil. Man bekommt ein festes monatliches Gehalt, das einem Sicherheit gibt. Spätestens während der Prüfungsphase empfindet man das als großes Plus.

Ein duales Studium bei DATEV bietet neben einer großzügigen Vergütung auch viele weitere Vergünstigungen. Dazu zählen z. B. ein kostenfreies VGN-Firmenabo oder sehr gutes Essen in der Kantine zu reduzierten Preisen. Die DATEV ist als eines der größten Softwarehäuser Europas breit aufgestellt, was die neuesten Technologien in der IT betrifft und bietet ein volles Jahr Übernahmegarantie nach dem Studium. Und auch danach ist nahezu immer eine Festanstellung möglich.



Frauen in die Technik

Theresa Geigenberger (s. Foto Seite 13 unten) studierte Elektro- und Informationstechnik an der HS Landshut und arbeitet bei Delta ImmoTec GmbH.

Ich habe mich für ein duales Studium im Studiengang Elektro- und Informationstechnik entschieden, weil für mich bereits nach meiner Ausbildung zur Technischen Zeichnerin Fachrichtung Elektrotechnik fest stand, in der Materie Elektrotechnik zu bleiben. Doch ich wollte noch mehr erfahren und tiefer in die Elektrotechnik einsteigen, sodass ich mich für das duale Studium entschied. Es bildet einfach die perfekte Verzahnung zwischen praktischer Erfahrung und theoretischem Unterricht. Eine Entscheidung die ich auf jeden Fall wiederholen würde!

*Durch mein duales Studium schaffte ich mir einen nahtlosen Übergang in den Berufsalltag. Da ich bereits in meiner vorlesungsfreien Zeit die Elektro-Fachplaner*in unterstützte und dadurch die Strukturen sowie Arbeitsabläufe im Unternehmen kennenlernte, wurden mir direkt nach meinem Studium eigene Projekte zugeteilt und Verantwortung übertragen.*

Hannah Korte (s. Foto oben) studierte von 2012 bis 2017 Mechatronik an der TH Ingolstadt. Das Verbundstudium im StEP-Programm der AUDI AG beinhaltete zudem eine Ausbildung zur Mechatronikerin. So beschreibt sie ihr duales Studium:

Es gibt einen ständigen Wechsel zwischen Theoriephase und der Praxisphase. Während der Theoriephase war ich eine ganz normale Studentin. Ich musste während des Semesters nicht arbeiten und war so voll in das Studentenleben integriert. Während der Praxisphasen habe ich eine Fachausbildung zur Mechatronikerin absolviert. Persönlich war mir die handwerkliche Ausbildung sehr wichtig. Außerdem konnte ich verschiedene Abteilungen kennenlernen, die sich thematisch mit den Bereichen Elektronik, Produktionsplanung und natürlich Mechatronik befassen.



Wirtschaft

Für alle mit Interesse an ökonomischen Zusammenhängen und Talent für Planung und Organisation



Studienfeld Wirtschaft

Ein Unternehmen führen, Märkte analysieren, Ausgaben steuern oder Prozesse managen – all das sind Aufgaben von Wirtschaftswissenschaftler*innen. Die Wirtschaftswissenschaften sind einer der beliebtesten Studienbereiche in Deutschland. Darunter fallen nicht nur sehr generalistische Studiengänge wie bspw. die Betriebswirtschaftslehre, sondern zum Teil auch sehr spezialisierte wie Digital-Business oder E-Commerce, Tourismus-Management sowie zahlreiche international orientierte Studienangebote. Nicht zu vergessen sind die vielen Mischversionen, die interdisziplinäre Inhalte anderer Fachgebiete kombinieren, wie Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und neuerdings die Wirtschaftspsychologie.

Betriebswirt*innen werden in nahezu allen Bereichen des wirtschaftlichen Lebens gebraucht, so z. B. in Wirtschafts- und Personalberatungen, in der Industrie, im Handel, in der Kredit-, Versicherungs- und Verkehrswirtschaft. In der öffentlichen Verwaltung oder bei Verbänden eröffnen sich weitere Tätigkeitsfelder. Die Aufgaben spannen sich über zahlreiche Themen:

- Marketing/Vertrieb
- Finanzen/Controlling/Rechnungswesen/Steuern
- Personal/Führung
- Logistik/Beschaffung/Produktion

Fördern und Fordern

Julia Furtner ist Steuerassistentin in der Steuerberatungsgesellschaft fruhstorfer+partner und hat an der TH Deggendorf Betriebswirtschaft im Verbundmodell studiert:

Ich wollte schon immer etwas mit Steuern machen, gleichzeitig aber auch gerne studieren. ‚Nur‘ eine Lehre nach dem Abi habe ich für mich ausgeschlossen. Das duale Studium war daher eine super Option.

Die Vorteile liegen auf der Hand: Neben der Verbindung von theoretischem und praktischem Wissen sind es vor allem die guten Übernahme- und Arbeitsmarktchancen, die für ein duales Studium sprechen. Der Übergang vom Studium in den Beruf erfolgt fließend. Nicht zu vergessen ist der finanzielle Aspekt; schließlich verdient man bereits während des Studiums.

Wer ein BWL-Studium in Betracht zieht, sollte natürlich Interesse an wirtschaftlichen Themen mitbringen, daneben mathematische Kenntnisse und eine gewisse Analysefähigkeit. Immer gefragt sind Eigeninitiative und Selbstdisziplin.

*Ein duales Studium ist dabei gerade für Abiturient*innen das Richtige, die eine hohe Mehrfachbelastung durch Studium und Arbeit im Ausbildungsbetrieb nicht scheuen und nach einer relativ kurzen Zeit parallel mehrere Abschlüsse in der Tasche haben möchten.*

Dabei hat mir im Studium besonders gut gefallen, dass ich gleichzeitig gefördert und gefordert wurde. Auch den finanziellen Aspekt fand ich sehr positiv.



Kommunikativ und Analytisch

Christian Kolbeck studiert an der TH Deggendorf Betriebswirtschaft im Modell Studium mit vertiefter Praxis und arbeitet bei fruhstorfer+partner:

Das Studium steht für mich für das Erlernen von theoretischem Wissen. Im Betrieb habe ich nun die Chance, praktisches Wissen zu erlangen sowie Arbeitsabläufe kennenzulernen und dabei mein theoretisches Wissen anzuwenden. Manche Fragestellungen lassen sich an der Hochschule bzw. im Studium nicht klären, wohl aber in der Praxis.

*Ein duales Studium bietet damit die ideale Voraussetzung, Theorie und Praxis zu verbinden und sich in die Arbeitswelt einzuleben. Die Übernahmechancen für Absolvent*innen eines dualen Studiums sind gut, und der finanzielle Aspekt ist natürlich ebenfalls nicht zu vernachlässigen.*

Wer ein Studium im Bereich BWL ins Auge fasst, sollte sich für wirtschaftliche Zusammenhänge interessieren, analytische und kommunikative Fähigkeiten mitbringen und über gute Englischkenntnisse verfügen. Multitasking ist gefragt, Eigeninitiative wesentlich.

Ein duales Studium bedeutet viel Arbeit. Möchte man sich jedoch eben nicht nur auf theoretische Kenntnisse beschränken, sondern sich auch praktisches Wissen aneignen, und ist bereit für diese Doppelbelastung durch Studium und Praxis, dann kann man mit dieser Option seine Studiums-/Ausbildungszeit durchaus verkürzen. Allgemeine Voraussetzung hierfür ist Abitur bzw. Fachhochschulreife.

*Besonders gefällt mir an meinem dualen Studium der Kontakt mit meinen Kolleg*innen, die tief in der Materie stecken und tagtäglich damit umgehen. In der Steuerkanzlei kann ich das theoretisch Erlernte umsetzen und durch die Erfahrungen in der Praxis ausweiten und ergänzen.*



Umwelt & Naturwissenschaft

Für alle, die unsere Zukunft nachhaltig gestalten und unsere Welt noch lange erhalten wollen.

© TH Rosenheim

Grün - Innovativ - Praxisnah

Interesse an Umwelt und Natur? Studiengänge wie Umwelttechnik, Agrar- und Forstwissenschaften, aber auch Erneuerbare Energien oder Geoinformatik, beschäftigen sich mit diesen Themen. Hier sind neben naturwissenschaftlichen Kenntnissen auch Wissen aus Technik und Betriebswirtschaft gefragt. Natur- und Umweltschutz ist ein Geschäftsmodell für zukunftsfähige und nachhaltige Volkswirtschaften.

Studium Landwirtschaft

Ob gesellschaftliche Akzeptanz, Klimawandel, Tierwohl oder neue Technologien - viele Themen bewegen die gesamte Branche der Landwirtschaft. Die Herstellung und Qualitätssicherung von Nahrungsmitteln und der Handel mit ihnen sind wichtige Zukunftsaufgaben. Florian Bauer hat von 2013 bis 2018 Landwirtschaft dual an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf studiert. Er arbeitet aktuell bei der Südstärke GmbH und schreibt dort seine Masterarbeit in Agrarmanagement.

Für das duale Studium im Studiengang Landwirtschaft dual habe ich mich entschieden, da ich nicht direkt von einem landwirtschaftlichen Betrieb komme und mir daher der enge Praxisbezug sehr wichtig war. Ein duales Studium bietet den Vorteil, die ausgewählte Studienrichtung von mehreren Seiten kennenzulernen. Man trifft viele Leute rund um den eigenen Fachbereich, lernt Basics an der Berufsschule und startet bereits als „eingeschworene“ Truppe gemeinsam mit den anderen dualen Studierenden ins Studium. Das duale Studium ist das Richtige für diejenigen, der weiß in welche Richtung er fachlich gehen will, offen und neugierig ist und bereit ist etwas mehr Zeit zu investieren. Besonders gut gefallen hat mir die Verknüpfung der Berufsschule mit der Hochschule, die Nähe zwischen Betrieb bzw. Praxis und Hochschule bzw. Studium.



© Florian Bauer

Drinne und draußen arbeiten

Hanna Kapellner studiert Vermessung und Geoinformatik an der Hochschule Würzburg-Schweinfurt. Ihr Praxispartner ist das Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Aschaffenburg:

Ich habe mich für ein duales Studium im Studiengang „Vermessung und Geoinformatik“ entschieden, da ich mich in der Schule für die MINT-Fächer interessiert habe und mich die Abwechslung zwischen der Büroarbeit und dem Arbeiten im Außendienst angesprochen hat.



© BVV

Naturwissenschaften anwendungsorientiert

Was viele nicht wissen: auch die Hochschulen für angewandte Wissenschaften bieten in Biologie, Chemie oder Physik interessante und spannende Studiengänge an. Im Gegensatz zu den Universitäten liegt der Schwerpunkt nicht auf der Grundlagenforschung sondern ist anwendungsorientiert. Deswegen tragen die Studiengänge auch Namen wie „Angewandte Chemie“, „Technische Physik“ oder „Biotechnologie“.

Angewandte Chemie

Seit 2012 ist die Konrad Hornschuch AG, ein Unternehmen der Continental-Gruppe, Praxispartner der Technischen Hochschule Nürnberg. Wir haben Christian Bäuml, Specialist TMO & Apprenticeship, Surface Solutions befragt:

Welche Qualifikationen sollten Studierende mitbringen?

Angewandte Chemie ist für diejenigen der richtige Studiengang, die Chemie lieben und sich davon begeistern lassen. Fachlich sollte man aber nicht nur Interesse an Chemie haben. Auch Mathematik und Physik spielen eine wichtige Rolle. Persönlich sollte man einen gewissen Erfindergeist, sehr große Genauigkeit und Durchhaltevermögen mitbringen.

Ein Chemiestudium an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften und dann auch noch dual, das ist für viele neu. Welche Erfahrungen haben Sie bislang gemacht?

Unsere Erfahrungen sind durchweg positiv. Die Inhalte, die die Studierenden an der Hochschule lernen, können in den Praxiseinsätzen direkt angewandt werden, wodurch man einen höheren Praxisbezug erhält. Insbesondere im Praxissemester und während der Bachelorarbeit können die Studierenden dann auch größere und komplexere Projekte bearbeiten und sind für ihre Übernahmestelle nach dem Studium perfekt vorbereitet.

Wie sehen die Praxisphasen aus?

Während der Praxisphasen sind die Studierenden hauptsächlich in den Bereichen Forschung und Entwicklung und in unserer Analytik eingesetzt. Hier arbeiten die Studierenden an chemischen Projekten mit und übernehmen in späteren Semestern auch immer größere eigene Projekte. Dies kann z. B. die Anpassung der Rezeptur unserer Folien und Kunstleder an neue Gegebenheiten oder an spezielle Kundenvorgaben sein, so dass unsere Produkte spezielle Eigenschaften aufweisen können. Insbesondere im Praxissemester ermöglichen wir den Studierenden auch einen Einsatz an einem unserer internationalen Standorte.

Gesundheit & Soziales

Vielseitige Studienangebote für wachsende gesellschaftliche Herausforderungen



Pflege

Pflege- und Gesundheitsberufe sind stark nachgefragt. Die Professionalisierung und Akademisierung des Berufsfeldes nimmt zu. Neben den fachlichen und methodischen Kompetenzen sind wissenschaftliche und analytische Fähigkeiten gefordert, um Pflegeprozesse im Sinne der Betroffenen aktiv mitzugestalten.

Der Studiengang fokussiert auf die klinische Praxis in Akutkrankenhäusern, Rehakliniken, ambulanten Pflegediensten und Pflegeheimen. Das Studium befähigt einerseits zur eigenverantwortlichen professionellen Pflege von Menschen aller Altersstufen und andererseits zur wissenschaftlichen gestützten Weiterentwicklung der Pflegepraxis.

Welche Perspektiven bieten sich nach dem Studium?

Der Wissenschaftsrat empfiehlt, bis zu 20 % der Pflegenden in der Praxis akademisch zu qualifizieren. Von diesem Anteil sind viele Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen noch weit entfernt.

Auswahl Tätigkeiten:

- Durchführung wissenschaftsbasierter Pflege
- Fallverantwortliche Pflegekraft zuständig für gesamtes Case Management
- Übernahme pflegerrelevanter Positionen in Gesundheitsämtern, Krankenkassen, Pflegekassen, Heimaufsicht und weiteren Institutionen
- Leitung von Projekten zur Einführung innovativer Versorgungskonzepte in die Pflegepraxis
- Mitgestaltung von Programmen zur Förderung der Gesundheitskompetenz bzw. zur Bewältigung chronischer Krankheit
- Pflegewissenschaftliche Forschung

Das Bachelorstudium qualifiziert für ein nachfolgendes Masterstudium wie „Advanced Nursing Practice“.

Management in der Gesundheitswirtschaft

Mit dem Studiengang Management in der Gesundheitswirtschaft stehen einem viele Tätigkeitsfelder offen. Einrichtungen aller Sektoren der Gesundheitswirtschaft, wie z. B. Kliniken, Pharma- und Medizintechnikunternehmen sowie Krankenkassen und Einrichtungen zur Rehabilitation und Prävention stellen Absolvent*innen ein. Hierbei sind u. a. die Bereiche Personalwesen, Marketing/Vertrieb, Finanzwirtschaft/Controlling, Qualitätsmanagement und Unternehmensentwicklung mögliche Aufgabengebiete.

Prof. Dr. Robert Ott, Studiengangsleiter Management in der Gesundheitswirtschaft, TH Rosenheim.

Das Gesundheitswesen wird in seiner Bedeutung noch wichtiger werden. Deshalb werden auch in Zukunft hervorragend ausgebildete junge Menschen gesucht, die u. a. in den Schnittstellen zwischen Management und Leistungserbringung tätig sind, um in verschiedenen Einsatzfeldern die Gesundheitsversorgung stetig zu verbessern. Dieser Studiengang bereitet optimal darauf vor.

Was sagen Studierende und Absolvent*innen?

Verwaltungsorganisatorische Aufgaben mit dem sozialen Bereich verbinden – so stelle ich mir meine berufliche Zukunft vor.
Studentin MGW, TH Rosenheim

Als Physiotherapeutin mit Berufserfahrung konnte ich durch das Studium neue Sichtweisen auf das Gesundheitssystem kennen und verstehen lernen und besonders mein Wissen in den wirtschaftlichen Fächern erweitern. Das Studium war praxisorientiert und abwechslungsreich.
Alumni, Masterstudentin

Das Studium an sich legt eine gute, umfassende Grundlage, um im Gesundheitsbereich tätig zu werden. Durch die breite Fächerung im Grundstudium baut man sich einen soliden Grundstock an Wissen auf, mit dem man in verschiedene Richtungen gehen kann!
Alumni, stellv. Teamleiter in einer Krankenkasse



© OTH Amberg-Weiden

© EVH Nürnberg



Hebammenkunde

Die Katholische Stiftungshochschule in München hat als eine der ersten Hochschulen den Studiengang Hebammenkunde in Bayern eingeführt. Studiengangsleiterin Prof. Dr. Constanze Giese (s. Bild unten) gibt Auskunft.

Das Studium an unserer Hochschule vermittelt einerseits das geburtshilfliche, gesundheitswissenschaftliche und medizinische Fach- und Praxiswissen, um eine Geburt eigenverantwortlich begleiten zu können. Andererseits fördern wir die sozialen und ethischen Kompetenzen, die gerade vor dem Hintergrund der Diversität der Frauen, ihrer Herkunft und Familienstrukturen immer wichtiger werden. Hebammen müssen heute in der Lage sein, sich auf alleinstehende Mütter im Teenageralter genauso einzustellen, wie auf Spätgebärende in unterschiedlichen familiären Konstellationen, verschiedener ethnischer und kultureller Zusammenhänge – dabei haben die gesundheitlichen Aspekte natürlich oberste Priorität. Das Studium an unserer Hochschule bereitet sehr gut und qualifiziert auf die Herausforderungen vor.

Bereits im ersten Durchgang bewies sich die Hebammenkunde (B. Sc.) als Erfolg. Die Nachfrage ist sehr hoch. Es ist nicht der erste Studiengang, den ich entwickelte, aber ich hatte noch nie so viele Bewerbungen vorliegen wie bei diesem. Hebamme ist nun mal ein Traumberuf.

Was sagen Studierende des Studienganges?

Ich habe mich für den Studiengang Hebammenkunde entschieden, da ich dort die größten Möglichkeiten und Chancen für die Zukunft sehe. Das selbstständige Arbeiten mit den Frauen und doch in der Medizin tätig zu sein, stellen einen großen Reiz dar. Das Schöne an diesem Studiengang ist die Mischung aus Praxis und Theorie, das wissenschaftliche Arbeiten mit dem Praxisbezug.
Stephanie Lorenz

Die Geburt ist der intimste Moment, den eine Familie erleben kann. Wir dürfen dabei sein und dafür sorgen, dass es möglichst schön wird. Mich fasziniert Geburt von klein auf. Hebamme sein heißt, auch in sehr schwierigen Situationen Verantwortung zu übernehmen. Etwa im Fall von Totgeburten, wenn neben der medizinischen auch ein seelischer Beistand notwendig ist. Hierauf bereitet uns das Studium an der KSH München, mit seinen ethischen Schwerpunktssetzungen, gut vor.
Rose Schultz



© KSH München

Physician Assistance = Arztassistentz

Dieser neue Studiengang ist eine sehr gute Alternative für Interessierte an einem Medizinstudium. Er deckt spannende Inhalte ab und ist eine neue Ausbildung mit besten Zukunftsaussichten.

Grundvoraussetzungen sind ein Interesse an der Medizin und am menschlichen Körper. Wer ebenso Einfühlungsvermögen und Freude am Kontakt mit Menschen mitbringt, erfüllt beste Grundvoraussetzungen.

Was sind die Studieninhalte?

Medizinische Grundlagen sind ebenso Studieninhalte wie Gesundheitsökonomie, Krankenhausmanagement, Epidemiologie oder Case Management. System- und Methodenkompetenz erhält der Studierende durch Fächer wie Medizinethik und -recht, Medizintechnik, E-Health und M-Health, Projektmanagement. Behandelt werden auch Themenbereiche zu sozialen, wirtschaftswissenschaftlichen und ethischen Fragen.

Welche beruflichen Perspektiven habe ich mit dem Abschluss?

Physician Assistants (PA) sollen Ärzt*innen in Zukunft zunehmend entlasten. PAs müssen komplexe Dokumentations- und Managementprozesse sowie organisatorische Verfahren begleiten, können diese aber auch im Auftrag der ärztlichen Leitung mit entwickeln. Dabei übernehmen sie im therapeutischen Team die Koordinationsfunktion mit eigenen Verantwortungsbereichen. Sie wirken an der Anamnese, Diagnose und Erstellung, sowie Ausführung von Behandlungsplänen mit, bereiten Visiten vor und organisieren das Aufnahme- und Entlassungsmanagement der Patienten. PAs finden Ihren Einsatz auch im OP-Management und der Assistenz bei Operationen, z. B. in der Vorbereitung von Transplantationen, sowie Durchführung von kleineren Eingriffen wie Wundversorgungen und -verschlüssen.



© TH Deggendorf

Physiotherapie

Frau Prof. Dr. Stephanie Hecht, Sie sind Leiterin des Studiengangs Physiotherapie Schwerpunkt Bewegungswissenschaft an der TH Deggendorf. Was ist das Besondere an diesem Studiengang?

Das Besondere ist der Schwerpunkt Bewegungswissenschaft mit der Möglichkeit das Berufszertifikat Sport- und Bewegungstherapeuten (DVGS) zu erwerben. Die Studierenden erhalten zusätzlich die Lizenzen Rückenschule nach KddR, Osteoporose, Medical Nordic Walking, MTT und Entspannung.

*Wir sehen unsere Absolvent*innen in den Feldern Gesundheitsförderung, Prävention, Rehabilitation bis hin zur Pflege mit dem Schwerpunkt in der Beratung und Vermittlung von Gesundheitskompetenzen.*



© TH Deggendorf



Gestaltung

**Kreativ, künstlerisch und handwerklich:
Designer*innen entscheiden mit, wie die Welt von
morgen aussieht - im wahrsten Sinne des Wortes!**

Viele Studienangebote - kaum duale Praxispartner

14 Hochschulen in Bayern bieten über 20 verschiedene Studiengänge an, in denen es um Design und Gestaltung geht. Die Spanne ist groß: vom allgemeinen Designstudium, über Architektur – auch Innen- und Landschaftsarchitektur, zu Informations- und Industriedesign bis Medientechnik und Textildesign. Doch gibt es hier nur sehr wenige duale Praxispartner. Woran liegt das?

Designer*innen arbeiten in Designateliers, in Werbe-, Medien- und PR-Agenturen sowie in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen von Unternehmen. Grafik- bzw. Kommunikationsdesigner*innen sind vorwiegend in der Werbung und Öffentlichkeitsarbeit, aber auch in den Medien tätig. Industrie- bzw. Produktdesigner*innen finden Beschäftigung in der Konsum- und Investitionsgüterindustrie. Diese Arbeitgeber sind häufig eher klein, die Arbeit ist meist projektbezogen und die Arbeit mit Freiberufler*innen ist weit verbreitet. Hinzu kommt, dass Berufsanfänger*innen in diesem Bereich sich gerne ausprobieren wollen und in den ersten Berufsjahren häufig sowieso wechseln.

**Immer mit Praxis, bestens qualifiziert -
das Angebot der bayerischen Hochschulen**

Auch wenn man keinen dualen Praxispartner findet, so wird Praxis in allen Studiengängen groß geschrieben. Praktische Projekte und Semesterarbeiten, Praxissemester und vor allem Professor*innen mit breitgefächelter Praxiserfahrung sind an den staatlichen bayerischen Hochschulen Standard. Die Qualität des Studiums ist hoch und die Berufschancen sind gut – und all das ohne Studiengebühren.

**Die gesamte Übersicht über alle Studiengänge findet man unter:
www.hochschulkompass.de**



Interdisziplinarität, vernetzte Sichtweisen und Spaß an Gestaltung

Julia Hefele studiert Informationsmanagement und Unternehmenskommunikation IMUK an der Hochschule Neu-Ulm. Ihr Praxispartner ist die Christ Akademie Aus- und Weiterbildungs-GmbH in Memmingen.

Warum ein duales Studium in IMUK?

Der Studiengang stellt die vernetzte Sichtweise zwischen BWL, IT und Kommunikation/Gestaltung perfekt her. Außerdem besteht dank dem Modell „Studium mit vertiefter Praxis“ die Möglichkeit, die gelernte Theorie in den betrieblichen Praxisphasen umzusetzen.

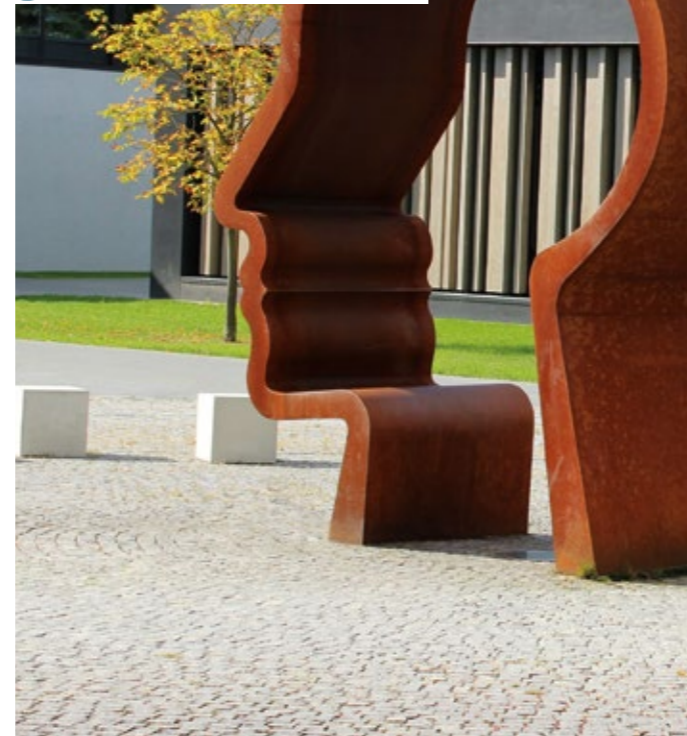
Für wen ist dieser Studiengang das Richtige?

Für alle, die Spaß an Gestaltung, Arbeiten mit verschiedenen Programmen und Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen haben und gleichzeitig die Fähigkeit, logische Zusammenhänge schnell zu verstehen, besitzen, was in Fächern wie Programmier-technik und Office-Anwendungen (größtenteils Excel) wichtig ist.

Das gefällt mir im dualen Studium besonders gut:

Interdisziplinarität steht hier an erster Stelle und dadurch wird ein guter Gesamtüberblick über verschiedenste Tätigkeiten im Unternehmen hergestellt. Die Modernität des Studiengangs und allgemein der HNU ist ein großer Vorteil für IMUK-Studierende. Wir als Studierende haben z. B. im Fach Gestaltung die Möglichkeit an modernen iMacs mit InDesign, Photoshop und anderen Adobe Programmen zu arbeiten. Die Praxisnähe macht den Studiengang einzigartig. In jedem Fach werden nicht nur die theoretischen Inhalte sondern auch Soft-Skills vermittelt und man fühlt sich auf das spätere Berufsleben gut vorbereitet.

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden



Verbundstudienangebote – BACHELOR

- Betriebswirtschaft (B. A.)**
Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen, Fachrichtung Finanzberatung, Bankkaufmann/-frau, Steuerfachangestellte/r, Kaufmann/-frau im E-Commerce, Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Digital Business (B.A.)**
Kaufmann/-frau im E-Commerce
- Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)**
Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Energieanlagenelektroniker/-in, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Fachinformatiker/-in für Anwendungs-entwicklung, Mechatroniker/-in, Mechatroniker/-in, Mechatroniker/-in Siemens, Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik
- Energietechnik und Energieeffizienz (B. Eng.)**
Industriemechaniker/-in
- Industrie-4.0-Informatik (B. Eng.)**
Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung, Informatikkaufmann/-frau, IT-Systemkaufmann/-frau, Elektroniker/-in für Geräte und Systeme
- Kunststofftechnik (B. Eng.)**
Mechatroniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Maschinenbau (B. Eng.)**
Industriemechaniker/-in, Fertigungsmechaniker/-in, Mechatroniker/-in, Medientechnologe/-in Druck, Produktionstechnologe/-in, Technische/r Systemplaner/-in, Zerspanungsmechaniker/-in, Technische/r Produktdesigner/ in, Werkzeugmechaniker/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Metallbauer/-in, Fertigungsmechaniker/-in
- Mechatronik und Digitale Automation (B. Eng.)**
Mechatroniker/-in
- Medieninformatik (B. Eng.)**
Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung, Informatikkaufmann/-frau, IT-Systemkaufmann/-frau
- Medizintechnik (B. Eng.)**
Technische/r Systemplaner/-in, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Feinwerkmechaniker, Mechatroniker/-in – Siemens
- Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)**
Industriekaufmann/-frau, Technische/r Produktdesigner/-in, Technische/r Systemplaner/-in, Werkzeugmechaniker/-in

Studienangebote mit vertiefter Praxis – BACHELOR

- Angewandte Wirtschaftspsychologie (B. Sc.)
- Betriebswirtschaft (B. A.)
- Bio- und Umweltverfahrenstechnik (B. Eng.)
- Digital Business (B.A.)
- Digital Healthcare Management (B. A.)
- Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)
- Energietechnik, Energieeffizienz & Klimaschutz (B. Eng.)
- Geoinformatik und Landmanagement (B. Eng.)
- Handels- und Dienstleistungsmanagement (B. A.)
- Industrie-4.0-Informatik (B. Eng.)
- Ingenieurpädagogik (B. Eng.)
- International Business (B. A.) E
- Kunststofftechnik (B. Eng.)
- Internationales Technologiemanagement (B. A.)
- Logistik & Digitalisierung (B. Sc.)
- Maschinenbau (B. Eng.)
- Mechatronik und Digitale Automation (B. Eng.)
- Medieninformatik (B. Eng.)
- Medienproduktion und Medientechnik (B. Eng.)
- Medizintechnik (B. Eng.)
- Motorsport Engineering (B. Eng.)
- Patentingenieurwesen (B. A.)
- Physician Assistance – Arztassistenten (B. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Wir sind ...

... eine junge und innovative Hochschule, die ihren Studierenden eine hoch qualifizierte und zukunftsorientierte Ausbildung und bundesweit einmalige Studienangebote (z. B. Patentingenieurwesen) bietet. Seit 2017 ist unsere Hochschule systemakkreditiert.

Unser Standort bietet ...

... kurze Kommunikationswege und klare Ansprechpersonen auf allen Ebenen, damit unsere Studierenden alle Informationen, die sie für ihr Studium brauchen, schnell und unkompliziert erhalten.

Dual studieren bei uns ...

... bedeutet eine intensive, individuelle Betreuung aller Beteiligten. Zu unseren Kooperationsunternehmen und dual Studierenden pflegen wir einen engen Kontakt. Über das Projekt „Oberpfalz dual“ können wir zeitlich koordinierte Kooperationen mit Berufsschulen anbieten, die Verbundstudierenden einen Besuch der Berufsschule auch noch nach Aufnahme des Studiums ermöglichen.

Studienangebote mit vertiefter Praxis – MASTER

- Angewandte Wirtschaftspsychologie (M. A.)
- Engineering & Management (M. Eng.)
- Innovationsfokussierter Maschinenbau (M. Eng.)
- Interkulturelles Unternehmens- und Technologiemanagement (M. A.)
- IT und Automation (M. Eng.)
- Künstliche Intelligenz (M. Sc.)
- Logistik & Digitalisierung (M. Sc.)
- Medientechnik und Medienproduktion (M. Eng.)
- Medizintechnik (M. Eng.)
- Umwelttechnologie (M. Eng.)
- Wirtschaftsingenieurwesen - Digital Engineering & Management (M. Eng.)





Standort Amberg
Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92224 Amberg

Standort Weiden
Hetzenrichter Weg 15
92637 Weiden

www.oth-aw.de

Kontakt für Studieninteressierte
Manuela Schneider
Assistentin OTH Professional
Tel.: +49 961 382-1192
Mail: ma.schneider@oth-aw.de

Kontakt für Unternehmen
Sabine Märtin
Leiterin OTH Professional
Tel.: +49 961 382-1191
Mail: s.maertin@oth-aw.de



Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach



Wir sind ...

... eine junge moderne Hochschule im Herzen Westmittelfrankens mit starker Ausrichtung auf praxisorientierte Studienformen und kooperative Projekte mit KMUs der Region.

Unser Standort bietet ...

... eine enge Verzahnung mit Industrie, Wirtschaft, Forschung und Wissenschaft in der Metropolregion Nürnberg und darüber hinaus.

Dual studieren bei uns ...

... bedeutet, die Vorteile einer beruflichen Ausbildung zielgenau mit einem Hochschulstudium zu kombinieren und so das persönliche Profil zu schärfen. Ein weitgefächertes Netzwerk an Kooperationspartnern liefert optimale Voraussetzungen für eine erfolgreiche duale Ausbildung.

Verbundstudienangebote – BACHELOR

Angewandte Wirtschafts- und Medienpsychologie (B. A.)

Kaufmännische Ausbildungsberufe, Mediengestalter/in, Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation, Kaufmann/-frau für E-Commerce

Betriebswirtschaft (B. A.)

Bankkaufmann/-frau, IT-System-Kaufmann/-frau, Kaufmännische Ausbildungsberufe

Biomedizinische Technik (B. Eng.)

Gesundheitsberufe

Datenschutz und IT-Sicherheit (B. Sc.)

Fachinformatiker/-in, Fachinformatiker/-in für Systemintegration, Informatikkaufmann/-frau, IT-System-Kaufmann/-frau, Kaufmännische Ausbildungsberufe

Industrielle Biotechnologie (B. Sc.)

Biologisch-Technische/r Assistent/-in, Biologielaborant/-in, Chemisch-Technische/r Assistent/-in, Chemielaborant/-in, Medizinisch-Technische/r Assistent/-in

Interkulturelles Management (B. A.)

Kaufmännische Ausbildungsberufe, Tourismuskaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Dialogmarketing, Veranstaltungskaufmann/-frau

Künstliche Intelligenz und Kognitive Systeme (B. Eng.)

Technische Ausbildungsberufe, Fachinformatiker/in

Multimedia und Kommunikation (B. A.)

Mediengestalter/-in in Digital und Print (alle Fachrichtungen)

Nachhaltige Ingenieurwissenschaften (B. Eng.)

In der Regel alle technischen Berufe, die eine inhaltliche Nähe zu den Studienrichtungen haben, wie z. B. Bauchzeichner/in, Chemielaborant/in, Energieanlagenmonteur/in, Elektriker/in, Informationselektroniker/in

Ressortjournalismus (B. A.)

Fotograf/-in, Mediendesigner/-in, Journalist/-in, Verlagskaufmann/-frau

Visualisierung und Interaktion in digitalen Medien (B. A.)

Fachinformatiker/-in, Game-Developer/-in, Mediendesigner/-in

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Fachinformatiker/-in, Fachinformatiker/-in für Systemintegration, Informatikkaufmann/-frau, IT-System-Kaufmann/-frau

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Kaufmännische & technische Ausbildungsberufe

Studienangebote mit vertiefter Praxis – BACHELOR

Angewandte Wirtschafts- und Medienpsychologie (B. A.)

Betriebswirtschaft (B. A.)

Biomedizinische Technik (B. Eng.)

Datenschutz und IT-Sicherheit (B. Sc.)

Industrielle Biotechnologie (B. Sc.)

Interkulturelles Management (B. A.)

Künstliche Intelligenz und Kognitive Systeme (B. Eng.)

Multimedia und Kommunikation (B. A.)

Nachhaltige Ingenieurwissenschaften (B. Eng.)

Ressortjournalismus (B. A.)

Visualisierung und Interaktion in digitalen Medien (B. A.)

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Studienangebote mit vertiefter Praxis – MASTER

Angewandte Künstliche Intelligenz und Digitale Transformation (M. A.)

Applied Biotechnologie (M. Sc.)

E

Applied Research in Engineering Sciences (M. Sc.)

Digital Learning (M. A.)

Digital Marketing (M. A.)

Energiemanagement und Energietechnik (M. Eng.)

Innovation und Entrepreneurship (M. A.)

Internationales Produkt- und Servicemanagement (M. A.)

E

Medizintechnik (M. Eng.)

Multimediale Information und Kommunikation (M. A.)

Public Relations und Unternehmenskommunikation (M. A.)

Smart Energy Systems (M. Eng.)

E



Standort Ansbach

Residenzstraße 8
91522 Ansbach

www.hs-ansbach.de

Kontakt für Studieninteressierte und Unternehmen

Allgemeine Studienberatung
Tel.: +49 981 4877-574
Mail: studienberatung@hs-ansbach.de



Technische Hochschule Aschaffenburg

Verbundstudienangebote – BACHELOR

Betriebswirtschaft und Recht (B. A. oder LL. B.)

Bankkaufmann/-frau

Betriebswirtschaft (B. A.)

Bankkaufmann/-frau

Software Design (B.Sc.)

Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung

Studienangebote mit vertiefter Praxis – BACHELOR

Betriebswirtschaft (B. A.)

Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen (B. A.)

Betriebswirtschaft und Recht (B. A. oder LL. B.)

Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)

Erneuerbare Energien und Energiemanagement (B. Eng.)

Digitales Immobilienmanagement (B.A.)

Internationales Immobilienmanagement (B. A.)

Internationales Technisches Vertriebsmanagement (B. Eng.)

Mechatronik (B. Eng.)

Multimediale Kommunikation und Dokumentation (B. Sc.)

Medical Engineering and Data Science (B. Sc.)

Modern Materials (B. Sc.)

Software Design (B. Sc.)

Wirtschaftspsychologie (B. Sc.)



Wir sind ...

... eine der jüngsten staatlichen Hochschulen Bayerns. Die Qualität unseres attraktiven Lehrangebots in Wirtschaft und Technik an der TH Aschaffenburg wird unterstrichen durch akkreditierte Studiengänge und Spitzenplätze bei einschlägigen Hochschulrankings.

Unser Standort bietet ...

... eine moderne, hochtechnologische Ausstattung in historischen Gebäuden, viel Grün auf dem Campus und mit rund 3.200 Studierenden eine persönliche Atmosphäre, die konzentriertes Lernen in überschaubaren Gruppen ermöglicht.

Dual studieren bei uns ...

... qualifiziert die Absolvent*innen der Technischen Hochschule Aschaffenburg in einer starken Wirtschaftsregion am Rande des Rhein-Main-Gebietes durch aktuelles Fachwissen verbunden mit Schlüsselkompetenzen in enger Kooperationen mit namhaften Unternehmen zu gesuchten Fach- und Führungskräften.



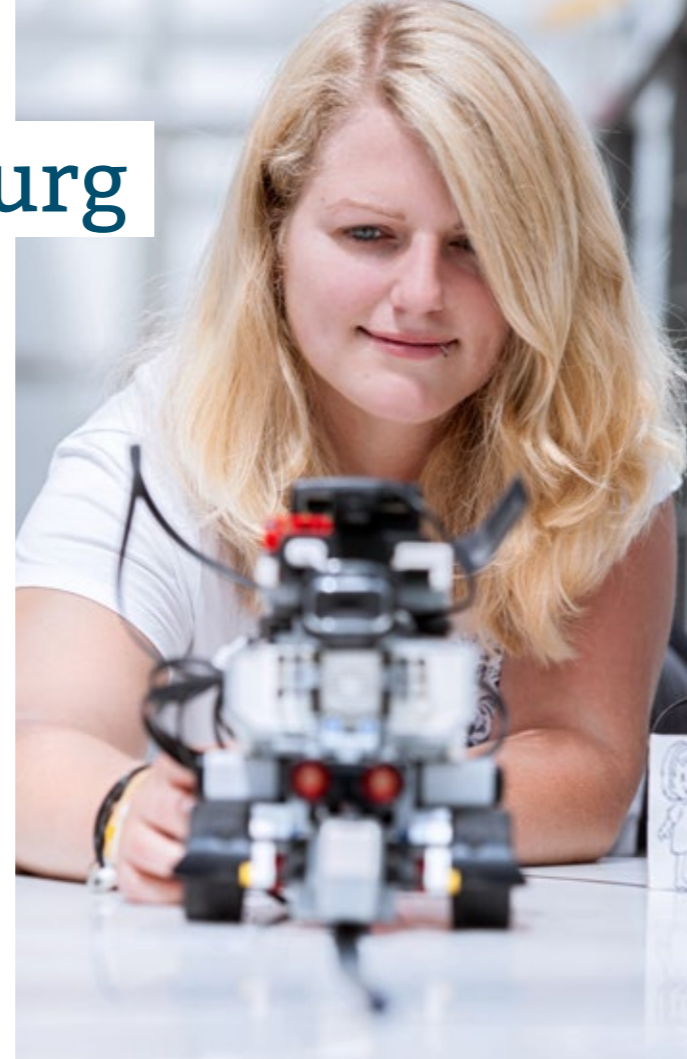
Standort Aschaffenburg

Campus I, II und III
Würzburger Str. 45, 62-64
und 164
63743 Aschaffenburg
www.th-ab.de

Kontakt für Studieninteressierte und Unternehmen

Melissa Sommer
Allgemeine Studienberatung
Tel.: +49 6021 420 67 55
Mail: hochschuledual@th-ab.de





Wir sind ...

... die Hochschule Augsburg und haben es uns zum Ziel gesetzt, gefragte Persönlichkeiten auszubilden. Neben dem hohen fachlichen Niveau zeichnen sich unsere Studierenden auch durch soziale Kompetenzen wie Teamfähigkeit und Engagement aus.

Unser Standort bietet ...

... Auf zwei Campi mitten in Augsburg und einem Sitz in Nördlingen bieten wir unseren Studierenden spannende Bildungsräume: Wir stehen für wissenschaftliche Fundierung, engen Praxisbezug und moderne Lehr- und Lernformen, die unseren Absolvent*innen anwendungsorientiertes Fachwissen und Sozialkompetenzen mitgeben.

Dual studieren bei uns ...

... Studierende in verschiedenen Fachrichtungen, die den engen Kontakt und Austausch mit den Partnerunternehmen vor allem aus der Region erleben wollen. Dabei kooperieren wir mit über 130 großen und kleinen Unternehmen, damit die dual Studierenden optimal und individuell ihre Berufspraxis erfahren können.



Standort Augsburg
An der Hochschule 1
86161 Augsburg
www.hs-augsburg.de

Kontakt für Studieninteressierte und Unternehmen
Dr. phil. Julia Frieda Marie Sonnberger
Ressort für Studium und Lehre
Tel.: +49 821 55 86-35 92
Mail: julia.sonnberger@hs-augsburg.de



Verbundstudienangebote - BACHELOR

Bauingenieurwesen (B. Eng.) Maurer/-in, Betonbauer/-in, Zimmerer/-in oder andere Bauberufe auf Anfrage
Betriebswirtschaft (B. A.) Automobilkaufmann/-frau, Industriekaufmann/-frau, Bankkaufmann/-frau
Elektrotechnik (B. Eng.) Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik, Systemelektroniker/-in, Elektroniker/-in für Geräte und Systeme, Elektroniker/-in für Betriebstechnik
Energieeffizientes Planen und Bauen - E2D (B. Eng.) Bauberufe auf Anfrage
Informatik (B. Sc.) Fachinformatiker mit den Fachrichtungen Anwendungsentwicklung und Systemintegration
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.) Industriekaufmann/-frau
Maschinenbau (B. Eng.) Fluggerätmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in, Technische/r Produktdesigner/-in
Mechatronik (B. Eng.) Mechatroniker/-in
Systems Engineering (B. Eng.) Fachinformatiker/in Industriemechaniker/in, Elektroniker/in, Mechatroniker/in, Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff und Kautschuktechnik mit Schwerpunkt Faserverbundtechnik
Technische Informatik (B. Eng.) Fachinformatiker/-in mit den Fachrichtungen Anwendungsentwicklung und Systemintegration
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) Fachinformatiker/-in mit den Fachrichtungen Anwendungsentwicklung und Systemintegration
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) Fachinformatiker/-in mit den Fachrichtungen Anwendungsentwicklung und Systemintegration

Studienangebote mit vertiefter Praxis - BACHELOR

Architektur (B. A.) - Voraussetzung ist bestandener Eignungstest
Bauingenieurwesen (B. Eng.)
Betriebswirtschaft (B. A.)
Elektrotechnik (B. Eng.)
Energieeffizientes Planen und Bauen - E2D (B. Eng.)
Informatik (B.Sc.) I. C. S.-Modell
Interaktive Medien (B. A.)
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)
Maschinenbau (B. Eng.)
Mechatronik (B. Eng.)
Systems Engineering (B. Eng.)
Technische Informatik (B. Eng.)
Umwelt- und Verfahrenstechnik (B. Eng.)
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) I. C. S.-Modell

Studienangebote mit vertiefter Praxis - MASTER

Business Information Systems (M. Sc.)
Industrielle Sicherheit (M. Sc.)
Informatik (M. Sc.)
Marketing-Management Digital (M. A.)
Maschinenbau (M. Eng.)
Umwelt- und Verfahrenstechnik (M. Eng.)





Verbundstudienangebote - BACHELOR

- Automatisierungstechnik und Robotik (B. Eng.)**
aus dem Bereich Elektrotechnik
- Automobiltechnologie (B. Eng.)**
mit den Studienrichtungen Automobil-Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesen Automobil (Bachelor of Engineering) Ausbildungsberufe aus dem Bereich Fahrzeugtechnik oder Maschinenbau
- Bauingenieurwesen (B. Eng.)**
mit den Studienrichtungen Energieeffizientes Gebäudedesign oder Allgemeines Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering) vorrangig Ausbildungsberufe aus dem Bauhauptgewerbe
- Betriebswirtschaft (B. A.)**
Kaufmännische Ausbildungsberufe
- Bioanalytik (B. Sc.)**
Ggf. Ausbildungsberufe aus dem med.-techn. Bereich
- Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)**
Ausbildungsberufe aus der Elektrotechnik
- Energietechnik und Erneuerbare Energien (B. Eng.)**
Ausbildungsberufe aus der Elektrotechnik
- Hebammenkunde (B. Sc.)**
Berufsausbildung zur Hebamme ist vorgegeben und integriert
- Industriewirtschaft (B. A.)**
Vorrangig kaufmännische Ausbildungsberufe
- Informatik (B. Eng.)**
Ausbildungsberufe aus der Informatik
- Integrative Gesundheitsförderung (B. Sc.)**
Ausbildungsberufe aus dem kaufmännischen Bereich in Hotellerie, Wirtschaft, Gesundheit, Freizeit oder Tourismus
- Maschinenbau (B. Eng.)**
Ausbildungsberufe aus dem Bereich Maschinenbau
- Sensorik (B. Eng.)**
Ausbildungsberufe aus dem Bereich der Elektrotechnik oder Informatik
- Technische Physik (B. Eng.) Engineering Physics** E
mit den Studienrichtungen Physikalische Technologien oder Laser- und Lichttechnologie (Bachelor of Engineering) Ggf. Ausbildungsberufe aus dem technisch-physikalischen Bereich
- Versicherungswirtschaft (B. A.)**
Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen
- Visual Computing (B.Sc.)**
Ausbildungsberufe aus dem Bereich der visuellen Digitalisierung
- Zukunftstechnologien (B. Eng.) mit dem Studienzweig Engineering Technologies**
Ausbildungsberufe aus dem Bereich der Elektrotechnik oder dem technisch-physikalischen Bereich

Studienangebote mit vertiefter Praxis - BACHELOR

- Architektur (B. A.)
- Automatisierungstechnik und Robotik (B. Eng.)
- Automobiltechnologie - Automobil-Mechatronik (B. Eng.)
- Automobiltechnologie - Wirtschaftsingenieurwesen Automobil (B. Eng.)
- Bauingenieurwesen mit den Studienrichtungen Allgemeines Bauingenieurwesen und Energieeffizientes Gebäudedesign (B. Eng.)
- Betriebswirtschaft (B. A.)
- Bioanalytik (B. Sc.)
- Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)
- Energietechnik und Erneuerbare Energien (B. Eng.)
- Industriewirtschaft (B. A.)
- Informatik (B. Sc.)
- Innenarchitektur (B. A.)
- Integrative Gesundheitsförderung (B. Sc.)
- Integriertes Produktdesign (B. A.)
- Maschinenbau (B. Eng.)
- Sensorik (B. Eng.)
- Soziale Arbeit (B. A.)
- Technische Physik mit den Studienrichtungen Physikalische Technologien, Laser- und Lichttechnologie, Engineering Physics (B. Eng.) E
- Versicherungswirtschaft (B. A.)
- Visual Computing (B. Eng.)
- Zukunftstechnologien (B. Eng.)

Wir sind ...

... eine familiäre Hochschule, bei der praxisnahes Studieren im Mittelpunkt steht. Unsere Lehrenden bringen Erfahrung aus ihrem Berufsleben ein. Studierende unterschiedlicher Studiengänge arbeiten in Projekten an gemeinsamen Lösungen.

Unser Standort bietet ...

- kurze Wege, eine lebendige Kreativszene
- eine hohe Lebensqualität
- Studieren im Grünen
- gute Vernetzung mit Unternehmen aus der Region

Dual studieren bei uns ...

... heißt in der wirtschaftlich starken Region Coburg zu studieren. Hier gibt es dynamische Unternehmen in den Bereichen Maschinenbau, Elektronik, 3D-Metalldruck, Dienstleistung und Versicherungswirtschaft sowie zahlreiche soziale Institutionen. Herausragend an der Hochschule Coburg ist das duale Modell im Studiengang Versicherungswirtschaft.



Standort Coburg
Friedrich-Streib-Str. 2
96450 Coburg
www.hs-coburg.de

Kontakt für Studieninteressierte
Dr. Katja Kessel
Studienberatung
Tel.: +49 9561 317-445
Mail: studienberatung@hs-coburg.de

Kontakt für Unternehmen
Gabriele Lepper und Christian Erkenbrecher
Career Service
Tel.: +49 9561 317-698 und -782
Mail: careerservice@hs-coburg.de





Studienangebote mit vertiefter Praxis - MASTER

- Analytical Instruments, Measurement and Sensor Technology „AIMS“ in Kooperation mit der USST Shanghai (M. Eng.) E
- Autonomes Fahren (M. Eng.)
- Betriebswirtschaft mit den Schwerpunkten Betriebswirtschaft und Versicherungswirtschaft (M. A.)
- Bioanalytik (M. Sc.)
- Design (M. A.)
- Elektro- und Informationstechnik (M. Eng.)
- Entwicklung und Management im Maschinen- und Automobilbau (M. Eng.)
- Financial Management (M. A.) E
- Gesundheitsförderung (M. Sc.)
- Informatik (M. Sc.)
- Ressourceneffizientes Planen und Bauen - Bauingenieurwesen (M. Eng.)
- Simulation und Test (M. Eng.)
- Soziale Arbeit (M. A.)

Technische Hochschule Deggendorf



Wir sind ...

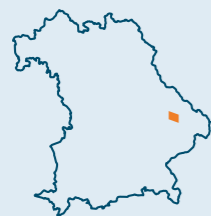
... eine junge moderne Hochschule im Herzen Bayerns mit Studienstandorten in Deggendorf und Pfarrkirchen. Die innovativen Bachelor- und Masterstudiengänge sind allesamt akkreditiert (FIBAA, ASIIN) und erfüllen nationale wie internationale Qualitätsstandards.

Unser Standort bietet ...

... Lehre und Forschung in den Studienfeldern: Bau- und Umwelttechnik, Naturwissenschaften, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau und Mechatronik, Medien, Gesundheits- und Wirtschaftswissenschaften.

Dual studieren bei uns ...

... heißt, dass alle Studiengänge im Modell Studium mit vertiefter Praxis und Verbundstudium studierbar sind. Wir legen großen Wert auf die intensive Beratung und Betreuung der Kooperationsunternehmen sowie die Unterstützung der dual Studierenden bei der Studienorganisation. Darüber hinaus bietet die THD auch die Möglichkeit eines internationalen dualen Studienmodells an.



Standort Deggendorf

Dieter-Görlitz-Platz 1
94469 Deggendorf

www.th-deg.de

Kontakt für Studieninteressierte und Unternehmen

Stefanie Möglinger
Studium dual
Tel.: +49 991 36 15-404
Mail: dual@th-deg.de



Verbundstudienangebote - BACHELOR

Angewandte Informatik/Infotronik (B. Eng.) Fachinformatiker/-in	
Angewandte Sportwissenschaften Schwerpunkt Training und Gesundheit (B. Sc.) Sport- und Fitnesskaufmann/-frau	
Angewandte Volkswirtschaftslehre (B. Sc.) Bankkaufmann/-frau, Versicherungskaufmann/-frau	
Angewandte Wirtschaftspsychologie (B. Sc.) Industriekaufmann/-frau, Personaldienstleistungskaufmann/-frau	
Artificial Intelligence (B. Sc.) Fachinformatiker/-in	E
Bauingenieurwesen (B. Eng.) Ausbildungsberufe des Bauhauptgewerbes	
Betriebswirtschaft (B. A.) Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Büromanagement, Bankkaufmann/-frau	
Cyber Security (B. Sc.) Fachinformatiker/-in	
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.) Elektroniker/-in (verschiedene Schwerpunkte)	
Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik (B. Eng.) Elektroniker/-in (verschiedene Schwerpunkte)	
Energy Systems Engineering (B. Eng.) Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik	E
Gesundheitsinformatik/Health Informatics (B. Sc.) Fachinformatiker/-in	
Industrial Engineering/Maintenance and Operation (B. Eng.) Technische/r Produktdesigner/-in, Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in	E
Interaktive Systeme/Internet of Things (B. Eng.) Fachinformatiker/-in	
Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B. Eng.) Elektroniker/-in, Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in	
International Management (B. A.) Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Büromanagement, Bankkaufmann/-frau	E
International Tourism Management/Health & Medical Tourism (B. Sc.) Tourismuskaufmann/-frau, Servicekaufmann/-frau, Reiseveranstaltungskaufmann/-frau	E
Künstliche Intelligenz (B. Sc.) Fachinformatiker/-in	
Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen (B. Sc.) Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen	
Maschinenbau (B. Eng.) Anlagenmechaniker/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in	
Mechatronik (B. Eng.) Mechatroniker/-in	
Mechatronik - Schwerpunkt digitale Produktion (B. Eng.) Mechatroniker/-in	
Medientechnik (B. Eng.) Mediengestalter/-in in Digital/Print oder in Bild/Ton	
Physiotherapie Dual mit Schwerpunkt Bewegungswissenschaften (B. Sc.) Physiotherapeut/-in	
Technisches Design (B. Eng.) Technischer Produktdesigner/-in	
Tourismusmanagement (B. A.) Tourismuskaufmann/-frau, Servicekaufmann/-frau, Reiseverkehrskaufmann/-frau	
Umweltingenieurwesen (B. Eng.) Fachkraft-Wasserversorgungstechnik m/w, Fachkraft-Abwassertechnik m/w	
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) Fachinformatiker/-in, IT-System-Kaufmann/-frau, Informatikkaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement	
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.) Technische/r Produktdesigner/-in, Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in	

Englisch: E



Vertiefte Praxis - BACHELOR

Angewandte Informatik/Infotronik (B. Eng.)	
Angewandte Sportwissenschaften Schwerpunkt Training und Gesundheit (B. A.)	
Angewandte Volkswirtschaftslehre (B. Sc.)	
Angewandte Wirtschaftspsychologie (B. Sc.)	
Artificial Intelligence (B.Sc.)	E
Bauingenieurwesen (B. Eng.)	
Betriebswirtschaft (B. A.)	
Cyber Security (B. Sc.)	
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)	
Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik (B. Eng.)	
Energy Systems Engineering (B. Eng.)	E
Gesundheitsinformatik/Health Informatics (B. Sc.)	E
Industrial Engineering/Maintenance and Operation (B. Eng.)	E
Interaktive Systeme/Internet of Things (B. Eng.)	
Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B. Eng.)	
International Management (B. A.)	E
International Tourism Management/Health & Medical Tourism (B. Sc.)	E
Künstliche Intelligenz (B. Sc.)	
Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen (B. Sc.)	
Maschinenbau (B. Eng.)	
Mechatronik (B. Eng.)	
Mechatronik-Schwerpunkt digitale Produktion (B. Eng.)	
Medientechnik (B. Eng.)	
Pflege (B. Sc.)	
Technisches Design (B. Eng.)	
Tourismusmanagement (B. A.)	
Umweltingenieurwesen (B. Eng.)	
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)	
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)	

Vertiefte Praxis - MASTER

Angewandte Informatik/Infotronik (M. Sc.)	E
Angewandte Sportwissenschaften mit Schwerpunkt interprofessionelle Betreuung im Sport (M. Sc.)	
Applied Research in Engineering Sciences (M. Sc.)	
Artificial Intelligence for Smart Sensors and Actuators (M. Eng.)	E
Artificial Intelligence and Data Science (M. Sc.)	E
Bau- und Umweltingenieurwesen (M. Eng.)	
Digital Health (M. Sc.)	E
Elektro- und Informationstechnik (M. Sc.)	E
Global Public Health (M. A.)	E
Healthy and Sustainable Buildings (M. Eng.)	E
High Performance Computing/ Quantum Computing (M. Sc.)	E
Human Resource Management (M. A.)	
International Tourism Development (M. A.)	E
Life Science Informatics (M. Sc.)	E
Maschinenbau (M. Eng.)	
Mechatronic and Cyber-Physical Systems (M. Eng.)	E
Mechatronische und cyber-physische Systeme (M. Eng.)	E
Medientechnik und -produktion (M. Eng.)	
Strategisches und Internationales Management (M. A.)	E
Technologiemanagement (M. Eng.)	
Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)	



Verbundstudienangebote - BACHELOR

- Betriebswirtschaft (B. A.)**
Bankkaufmann/-frau, Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Büromanagement, Kaufmann/-frau für E-Commerce, Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel, Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen, Steuerfachangestellte/r
- Elektrotechnik (B. Eng.)**
Elektroniker/-in
- Informatik (B. Sc.)**
Fachinformatiker/-in, Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik
- Innovative Textilien (B. Eng.)**
Textillaborant/-in, Produktionsmechaniker/-in Textil, Produktveredler/-in Textil
- Internationales Management (B. A.)**
Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel, Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Maschinenbau (B. Eng.)**
Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in, Technischer Systemplaner/-in, Technische/r Produktdesigner/in
- Medieninformatik (B. Sc.)**
Fachinformatiker/-in
- Mobile Computing (B. Sc.)**
Fachinformatiker/-in, Kaufmann/-frau für E-Commerce, Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik
- Umweltingenieurwesen (B. Eng.)**
Industriemechaniker/-in, Technische/r Systemplaner/-in
- Werkstofftechnik (B. Eng.)**
Industriemechaniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Werkstoffprüfer/in
- Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)**
Fachinformatiker/-in, Kaufmann/-frau für E-Commerce, Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)**
Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in, Kaufmann/-frau für E-Commerce, Technische/r Systemplaner/in, Technische/r Produktdesigner/in
- Wirtschaftsrecht (LL. B.)**
Steuerfachangestellte/r, Kaufmann/-frau für E-Commerce
- Wirtschafts- und Organisationssoziologie (B. A.)**
Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Büromanagement

Studienangebote mit vertiefter Praxis - BACHELOR

- Betriebswirtschaft (B. A.)
- Elektrotechnik (B. Eng.)
- Informatik (B. Sc.)
- Innovative Textilien (B. Eng.) E
- Internationales Management (B. A.)
- Kommunikationsdesign (B. A.)
- Maschinenbau (B. Eng.)
- Medieninformatik (B. Sc.)
- Mobile Computing (B. Sc.)
- Textildesign (B. A.)
- Umweltingenieurwesen (B. Eng.)
- Werkstofftechnik (B. Eng.)
- Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)
- Wirtschaftspsychologie (B. Sc.)
- Wirtschaftsrecht (LL. B.)
- Wirtschafts- und Organisationssoziologie (B. A.)

Studienangebote mit vertiefter Praxis - MASTER

- Informatik (M. Sc.)
- Logistik (M. Sc.)
- Marketing Management (M. Sc.)
- Personal und Arbeit (LL. M. oder M. A.)
- Verbundwerkstoffe (M. Eng.)
- Sustainable Textiles (M. Eng.) E

Wir sind ...

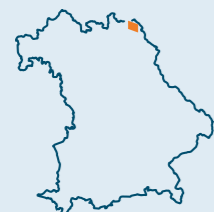
... eine Hochschule bei der Praxisorientierung, Internationalisierung und intelligente Ressourcennutzung im Fokus von Lehre und Forschung stehen. Das breitgefächerte und interdisziplinäre Studienangebot reicht von Wirtschaft und Wirtschaftsrecht bis hin zu Informatik und Ingenieurwissenschaften.

Unser Standort bietet ...

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

Dual studieren bei uns ...

... ein lebendiges Netzwerk mit den Partnerunternehmen, die praxisorientierte Berufsausbildung hat einen hohen Stellenwert bei uns im Verbundstudium, hohe Expertise in der Betreuung dual Studierender, enger Austausch mit Berufsschulen, Kammern und Unternehmen, stetiger Ausbau des Studiums mit vertiefter Praxis.



Standort Hof

Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof/Saale

www.hof-university.de

Berater duales Studium allgemein

Prof. Dr. Franz Xaver Boos
Berater duales Studium
Tel.: +49 9281 409-4030
Mail: franz-xaver.boos@hof-university.de

Kontakt für Studieninteressierte

Doreen Rustler
Studienberatung
Tel.: +49 9281 409-3322
Mail: studienberatung@hof-university.de



Melanie Fiedler-Zapf
Studienberatung
Tel.: +49 9281 409-3323
Mail: studienberatung@hof-university.de

Kontakt für Unternehmen

Claus Beyerlein
Fundraising
Tel.: +49 9281 409-3342
Mail: claus.beyerlein@hof-university.de





Verbundstudienangebote – BACHELOR

Autonomous Vehicle Engineering (B. Eng.)	
KFZ-Mechatroniker/-in, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung, Elektroniker/-in	
Betriebswirtschaft (B. A.)	
Bankkaufmann/-frau, Industriekaufmann/-frau, Steuerfachangestellte/r	
Bio-Electrical Engineering (B. Eng.)	
Elektroniker/-in	
Digital Business (B. A.)	
Kaufmann/-frau im E-Commerce	
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)	
Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik, Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik, Informationselektroniker/-in, IT-Systemelektroniker/-in, Systemelektroniker/-in, KFZ-Mechatroniker/-in	
Elektrotechnik und Elektromobilität (B. Eng.)	
Elektroniker/-in, (KFZ-)Mechatroniker/-in, usw.	
Energiesysteme und Erneuerbare Energien (B. Eng.)	
KFZ-Mechatroniker/-in	
Energy Systems and Renewable Energies (B. Eng.)	E
KFZ-Mechatroniker/-in	
Engineering & Management (B. Eng.)	
Mechatroniker/-in	
Fahrzeugtechnik (B. Eng.)	
Feinwerkmechaniker/-in, Kraftfahrzeugmechaniker/-in, (KFZ-)Mechatroniker/-in, Mechaniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik, Metallbauer/-in, Technische/r Produktdesigner/-in	
Informatik (B. Sc.)	
Fachinformatiker/-in für Systemintegration, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung	
Ingenieurwissenschaften (B. Eng.)	
Feinwerkmechaniker/-in, Kraftfahrzeugmechaniker/-in, (KFZ-)Mechatroniker/-in, Mechaniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik, Metallbauer/-in, Technische/r Produktdesigner/-in	
Internationales Handelsmanagement (B. A.)	
Kaufmann/-frau im E-Commerce	
Luftfahrttechnik (B. Eng.)	
Fluggeräteelektroniker/-in, Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in	
Maschinenbau (B. Eng.)	
Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik, Feinwerkmechaniker/-in, Konstruktionsmechaniker/-in, Mechaniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik, Metallbauer/-in, (KFZ-)Mechatroniker/-in	
Wirtschaftsinformatik (B. Eng.)	
Fachinformatiker/-in für Systemintegration, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung	
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)	
Elektroniker/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Informationselektroniker/-in, Mechaniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik, Metallbauer/-in, Systemelektroniker/-in, (KFZ-)Mechatroniker/-in, Konstruktionsmechaniker/-in	
Robotik (B. Eng.)	
Mechatroniker/-in	

Vertiefte Praxis – BACHELOR

Autonomous Vehicle Engineering (B. Eng.)	
Betriebswirtschaft (B. A.)	
Bio-Electrical Engineering (B. Eng.)	
Computational Life Sciences (B. Sc.)	
Computer Science and Artificial Intelligence (B. Sc.)	E
Digital Business (B. A.)	
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)	
Elektrotechnik und Elektromobilität (B. Eng.)	
Energiesysteme und Erneuerbare Energien (B. Eng.)	E
Engineering and Management (B. Eng.)	E
Fahrzeugtechnik (B. Eng.)	
Flug- und Fahrzeuginformatik (B. Sc.)	
Global Economics and Business Management (B. A.)	E
Informatik (B. Sc.)	
Ingenieurwissenschaften (B. Eng.)	
International Management (B. A.)	E
Internationales Handelsmanagement (B. A.)	
Künstliche Intelligenz (B. Sc.)	
Life Science Management (B. A.)	
Luftfahrttechnik (B. Eng.)	
Maschinenbau (B. Eng.)	
Medienpsychologie und Digital Business (B. A.)	
Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement (B. Sc.)	
Robotik (B. Eng.)	
Technisches Design (B. Sc.)	
User Experience Design (B. Sc.)	E
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)	
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)	
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau (B.Eng.)	

Wir sind ...

... eine Hochschule, die ihren Leitspruch „Persönlichkeiten und Innovationen – für eine lebenswerte Zukunft“ lebt.

Unsere Standorte bieten ...

... in Ingolstadt in den Themenfeldern Mobilität, Engineering, Business, Digitalisierung & Life Sciences Studiengänge mit hervorragenden Karrierechancen. Global Player aus Industrie & Wirtschaft, innovative Unternehmen & eine aktive Gründerszene bieten ein perfektes Umfeld. ... in Neuburg a. d. Donau in den Themenfeldern Bau, Energie & Umwelt ein lebendiges Wissenschaftsquartier, welches von Beginn an durch die Studierenden geprägt und mitgestaltet werden kann und das Thema der Nachhaltigkeit in den Mittelpunkt stellt.

Dual studieren bei uns ...

... bedeutet schon während des Studiums wertvolle Praxiserfahrung zu sammeln und damit direkt in das Berufsleben zu starten. Mit regionalen und überregionalen Industrieunternehmen sowie KMUs als Praxispartnern studieren Sie am Puls der Zeit und gestalten mit Ihren Ideen aktiv eine lebenswerte Zukunft.



Standort Ingolstadt

Esplanade 10
85049 Ingolstadt

www.thi.de

Kontakt für Studieninteressierte

Studienberatung
www.thi.de/go/kontakt-studienorientierung

Kontakt für Unternehmen

Career Service
Tel.: +49 841 93 48-77 13
Mail: dual@thi.de
www.thi.de/go/dual



Vertiefte Praxis – MASTER

Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit (M. Eng.)	
Automotive & Mobility Management (M. A.)	E
Automotive Production Engineering (M. Eng.)	E
Elektrotechnik mobiler Systeme (M. Eng.)	
Engineering and Management (M. Sc.)	E
Entrepreneurship and Digital Business (M. Sc.)	
Fahrzeugtechnik (M. Eng.)	
Financial Management und Controlling (M. A.)	
Global Foresight and Technology Management (M. Sc.)	E
Informatik (M. Sc.)	
International Automotive Engineering (M. Eng.)	
Luftfahrttechnik (M. Eng.)	
Marketing/Vertrieb/Medien (M. A.)	
Renewable Energy Systems (M. Sc.)	
Retail and Consumer Management (M. A.)	E
Steuern und Beratung (M. A.)	
Steuern und Rechnungslegung (M. A.)	
Technische Entwicklung im Maschinenbau (M. Eng.)	
Technisches Beschaffungsmanagement (M. Eng.)	
User Experience Design (M. Sc.)	
Werkstofftechnik im Maschinenbau (M. Eng.)	
Wirtschaftsingenieurwesen (M. Eng.)	



Wir sind ...

... praxisnah, weltoffen, technisch und räumlich auf dem neuesten Stand. Wirtschaftskooperationen bilden die Basis für ein anwendungsorientiertes Studium. Über 100 Partnerhochschulen weltweit, ermöglichen einen Teil des Studiums im Ausland zu verbringen.

Unser Standort bietet ...

... kurze Wege, moderne Gebäude und eine persönliche Atmosphäre. Alle Einrichtungen, wie Bibliothek, Mensa, Labore befinden sich auf einem Campus.

Dual studieren bei uns ...

... alle Wissenschaftsbereiche bieten Varianten dualer Studienmöglichkeiten. Die enge Zusammenarbeit zwischen der Agentur für Arbeit, der IHK Schwaben, den Partner-Unternehmen, der Hochschule Kempten und ausgewählten Berufsschulen tragen zum Erfolg und der Qualität bei. Profitieren Sie von Unternehmer-Veranstaltungen und dualen Treffen.



Standort Kempten
Bahnhofstraße 61
87435 Kempten
www.hs-kempten.de

Kontakt für Studieninteressierte
Petra Denne
Beratung & Service/Dual Studieren
Tel.: +49 831 25 23-508
Mail: dual@hs-kempten.de



Verbundstudienangebote - BACHELOR

- Betriebswirtschaft (B. A.)**
Bankkaufmann/-frau, Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)**
Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/-in für Geräte und Systeme, Energie- und Gebäudetechnik, Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Energie und Umwelttechnik (B. Eng.)**
Elektroniker/-in für Energie und Gebäudetechnik
- Fahrzeugtechnik (B. Eng.)**
Industriemechaniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Techn. Produktdesigner
- Gesundheitswirtschaft (B. A.)**
Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen
- International Management (B. A.)**
Industriekaufmann/-frau, Bankkaufmann/-frau
- Lebensmittel- und Verpackungstechnologie (B. Eng.)** E
Technische/r Produktdesigner/-in, Industriemechaniker/-in
- Maschinenbau (B. Eng.)**
Industriemechaniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Techn. Produktdesigner
- Mechatronik (B. Eng.)**
Mechatroniker/-in
- Robotik (B. Eng.)**
Mechatroniker/in
- Systems Engineering**
Industriemechaniker/-in; Mechatroniker/-in, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/-in für Geräte und Systeme, Fachinformatiker/-in
- Tourismus-Management (B. A.)**
Koch/Köchin, Kaufmann/-frau für Tourismus und Freizeit, Hotelfachmann/-frau, Hotelkaufmann/-frau
- Verfahrenstechnik und Nachhaltigkeit (B. Eng.)**
Industriemechaniker/-in
- Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (B. Eng.)**
Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in
- Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit (B. Eng.)**
Mechatroniker/in, Elektroniker/in für Geräte und Systeme, Elektroniker/in für Betriebstechnik, Elektroniker/in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik, Industriemechaniker/in, Industriekaufmann/-frau

Studienangebote mit vertiefter Praxis - BACHELOR

- Betriebswirtschaft (B. A.)
- Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)
- Energie- und Umwelttechnik (B. Eng.)
- Fahrzeugtechnik (B. Eng.)
- Gesundheits- und Pflegeinformatik (B. Sc.)
- Gesundheitswirtschaft (B. A.)
- Informatik (B. Sc.)
- Informatik - Game Engineering (B. Sc.)
- International Management (B. A.)
- Lebensmittel- und Verpackungstechnologie (B. Eng.)
- Maschinenbau (B. Eng.)
- Mechatronik (B. Eng.)
- Robotik (B. Eng.)
- Soziale Arbeit - Schwerpunkt Gesundheitsförderung und Prävention (B. A.)
- Sozialwirtschaft (B. A.)
- Systems Engineering (B. Eng.)
- Tourismus-Management (B. A.)
- Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (B. Eng.)
- Wirtschaftingenieurwesen - Technologie und Nachhaltigkeit (B. Eng.)
- Verfahrenstechnik und Nachhaltigkeit (B. Eng.)

Studienangebote mit vertiefter Praxis - MASTER

- Automatisierungstechnik und Robotik (M. Eng.)
- Electrical Engineering (M. Eng.)
- Energietechnik (M. Eng.)
- Fahrerassistenzsysteme (M. Sc.)
- Fertigungs- und Werkstofftechnik (M. Sc.)
- Game Engineering und Visual Computing (M. Sc.)
- Global Business Development (M. A.)
- Informatik (M. Sc.)
- Innovation, Unternehmertum und Leadership (M. A.)
- Logistik (M. A.)
- Management im Sozial- und Gesundheitswesen (M. A.)
- Produktentwicklung im Maschinen- und Anlagenbau (M. Eng.)
- Technisches Innovations- und Produktmanagement (M. Eng.)
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (M. Eng.)





Wir sind ...

... als Hochschule stets auf der Mission, neue Impulse für nachhaltige Konzepte und Vielfalt zu schaffen. Unsere Lehr- und Forschungsarbeit in Technik, Betriebswirtschaft und Sozialer Arbeit richten wir an den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen aus.

Unser Standort bietet ...

... Nachhaltigkeit, digitale Transformation, Forschung und Transfer, anwendungsorientierte Lehre, lebenslanges Lernen, Interdisziplinarität sowie eine internationale Vernetzung.

Dual studieren bei uns ...

... bedeutet individuelle Beratung und Betreuung sowie Erfahrungsaustausch und intensives Netzwerken vom Studienstart bis zum Abschluss. Studierende können ihr erlerntes Wissen direkt praktisch anwenden, sie erwerben wichtige Kompetenzen für den Erfolg im Beruf und haben dank einer engen Vernetzung der Hochschule Landshut mit namhaften regionalen Unternehmen hervorragende Karriere- und Übernahmekancen.



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

Kontakt für Studieninteressierte und Unternehmen
Jana Sophie Holecek, M.A.
Bildungswissenschaft
Karriereservice | Duales Studium | Alumni
Tel.: +49 (0)871 - 506 326
Mail: dual@haw-landshut.de



Verbundstudienangebote – BACHELOR

Automobilinformatik
KFZ-Mechatroniker/-in
Automobiltechnik (B. Eng.)
KFZ-Mechatroniker/-in, Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/-in
Automobilwirtschaft und -technik (B. Eng.)
Automobilkaufmann/-frau, KFZ-Mechatroniker/-in
Betriebswirtschaft (B. A.)
Steuerfachangestellte/r, Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation, Kaufmann/-frau für Büromanagement, Industriekaufmann/-frau, Bankkaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen, Fachmann/-frau für Systemgastronomie, Rechtsanwaltsfachangestellte/r, Automobilkaufmann/-frau
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in
Informatik (B. Sc.)
Fachinformatiker/-in Systemintegration
Ingenieurpädagogik (B. Eng.)
Elektroniker/-in, Mechatroniker
Maschinenbau (B. Eng.)
Technische/r Produktdesigner/-in, Industriemechaniker/-in
Nutzfahrzeugtechnik (B. Eng.)
KFZ-Mechatroniker/-in, Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/-in
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)
Fachinformatiker/-in, IT-Systemelektroniker/-in
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.) Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Büromanagement, Mechatroniker/-in

Studienangebote mit vertiefter Praxis – BACHELOR

Additive Fertigung - Werkstoffe, Entwicklung und Leichtbau (B. Eng.)
Automobilinformatik (B. Sc.)
Automobiltechnik (B. Eng.)
Automobilwirtschaft und -technik (B. Eng.)
Bauingenieurwesen (B. Eng.)
Betriebswirtschaft (B. A.)
Biomedizinische Technik (B. Eng.)
Digitalisierung & Unternehmensgründung (B. A.)
Digitalisierung, Prozessoptimierung & Management (B. A.)
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)
Gebärdensprachdolmetschen (B. A.)
Hebamme primärqualifizierend (dual) (B.Sc.)
Hebamme weiterqualifizierend (B.Sc.)
Informatik (Bachelor of Science)
Ingenieurpädagogik (B. Eng.)
Ingenieurpsychologie (B. Sc.)
Intelligente Systeme und Smart Factory (B. Eng.)
Internationale Betriebswirtschaft (B. A.)
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)
Künstliche Intelligenz (B. Sc.)
Maschinenbau (B. Eng.)
Neue Medien und Interkulturelle Kommunikation (B. A.)
Nutzfahrzeugtechnik (B. Eng.)
Physician Assistant/Arztassistent (B.Sc.)
Steuerberatung (B.A.)
Systems Engineering und Technisches Management (B. Eng.)
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)



Studienangebote mit vertiefter Praxis – MASTER

Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik (M. Eng.)
Applied Research in Engineering Sciences (M. Sc.)
Bordnetzentwicklung (M. Eng.)
Elektrotechnik (M. Eng.)
Informatik (M. Sc.)
Internationale Betriebswirtschaft (M. A.)
Leichtbau und Simulation (M. Eng.)
Marktorientierte Unternehmensführung (M. A.)
Personalmanagement (M. A.)
Systems Engineering (M. Eng.)
Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)
Wirtschaftsingenieurwesen (M. Eng.)



Wir sind ...

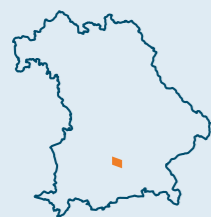
... Bayerns größte und Deutschlands zweitgrößte Hochschule für angewandte Wissenschaften, die neben traditionsreichen Studiengängen auch eine Reihe einzigartiger, auf die Bedürfnisse einer sich wandelnden Gesellschaft zugeschnittene Studiengänge anbietet.

Unser Standort bietet ...

... höchste Lebensqualität und hervorragende sowie vielfältige Berufschancen. München vereint auf besondere Weise internationales Großstadtfair mit bayerischer Gemütlichkeit.

Dual studieren bei uns ...

... ist die richtige Entscheidung, da wir uns um einen reibungslosen Ablauf für die BewerberInnen und Studierenden kümmern. Wir bauen dieses Angebot stetig aus und fördern die Zusammenarbeit mit Unternehmen, Kammern und Berufsschulen.



Standort München

Campus Lothstraße
Lothstr. 34/64
80335 München
Schachenmeierstraße 35,
80636 München

www.hm.edu

Kontakt für Studieninteressierte

Tel.: +49 89 12 56-11 21
Termine zur Beratung können telefonisch
oder online vereinbart werden.
<https://online-studienberatung.hm.edu>

Kontakt für Unternehmen

Tel.: +49 89 12 65-43 76
Mail: dual@hm.edu
www.hm.edu/dual



Verbundstudienangebote - BACHELOR

Augenoptik/Optometrie (B. Sc.)

Augenoptiker/-in

Bauingenieurwesen (B. Eng.)

Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Dachdecker/-in, Holzbautechniker/-in, Maurer/-in, Straßenbauer/-in, technische/r Systemplaner/-in, Tiefbauer/-in, Zimmerer/-in und weitere technische Ausbildungsberufe des Bauhauptgewerbes

Bauingenieurwesen, Studienschwerpunkt Stahlbau (B. Eng.)

Bauzeichner/-in sowie Ausbildungsberufe mit Schwerpunkt Stahl-Metall-Glas

Betriebswirtschaft (B. A.)

Fachmann/-frau für Systemgastronomie, Steuerfachangestellte/r, kaufmännische Berufe

Bioingenieurwesen (B. Eng.)

Technische Ausbildungsberufe

Chemische Technik (B. Eng.)

Technische Ausbildungsberufe aus der Chemie und Physik

Data Science & Scientific Computing (B.Sc.)

Fachinformatiker/-in für Daten-/Prozessanalyse

Digital Engineering (B.Sc.)

MUC DAI (Ausbildungsberuf bitte mit FK 21 besprechen), Neustart WS 2021/22

Druck- und Medientechnik (B. Eng.)

Technische Ausbildungsberufe

Elektrotechnik und Informationstechnik (B. Eng.)

Elektro- und Elektronikberufe

Elektrotechnik - Regenerative Energien (B. Eng.)

Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik

Energie- und Gebäudetechnik (B. Eng.)

Technische Ausbildungsberufe im Bereich Versorgungs-, Gebäude- und Energietechnik

Fahrzeugtechnik (B. Sc.)

Technische/r Systemplaner/-in, Technische/r Produktdesigner/-in, Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in, Kfz-Mechatroniker/-in

Informatik (B. Sc.)

Fachinformatiker/-in, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung, Fachinformatiker/-in für Systemintegration, Informatikkaufmann/-frau

Luft- und Raumfahrttechnik (B. Sc.)

Industriemechaniker/-in, Technische/r Produktdesigner/-in, Technische/r Systemplaner/-in

Informatik und Design (B. Sc.)

(Ausbildungsberuf bitte mit FK 21 besprechen)

Maschinenbau (B. Sc.)

Industriemechaniker/-in, Technische/r Produktdesigner/-in, (Kfz-)Mechatroniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in

Mechatronik/Feinwerktechnik (B. Eng.)

Feinwerkmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in

Pflege (B. Sc.) (auslaufend - keine Bewerbung mehr möglich)

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

Physikalische Technik (B. Sc.)

Technische Ausbildungsberufe aus der Chemie und Physik

Produktion und Automatisierung (B. Eng.)

Technische Ausbildungsberufe

Tourismus-Management (B. A.)

Fachmann/-frau für Systemgastronomie, Hotelfachmann/-frau

Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier (B. Eng.)

Papiertechnologe/-in, verschiedene Schwerpunkte auch im Verbund möglich

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Fachinformatiker/-in, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung, Fachinformatiker/-in für Systemintegration, Informatikkaufmann/-frau

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Bürokaufmann/-frau, Feinwerkmechaniker/-in, Groß- und Außenhandelskaufmann/-frau, Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in, Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel, Kfz-Mechatroniker/-in, Mechatroniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in, weitere technische und kaufmännische Ausbildungsberufe

Wirtschaftsingenieurwesen - Automobilindustrie (B. Eng.)

Technische/r Produktdesigner/-in

Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik (B. Eng.)

Kaufmann/-frau für Logistik und Speditionsdienstleistung, Industriekaufmann/-frau

Englisch: E

Studienangebote mit vertiefter Praxis - BACHELOR

Angewandte Geodäsie und Geoinformatik (B. Eng.)

Architektur (B. A.)

Bauingenieurwesen (B. Eng.)

Betriebswirtschaft (B. A.)

Bioingenieurwesen (B. Eng.)

Chemische Technik (B. Eng.)

Data Science & Scientific Computing (B. Sc.)

Digital Engineering (B.Sc.)

Druck- und Medientechnik (B. Eng.)

Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)

Energie- und Gebäudetechnik (B. Eng.)

Elektrotechnik - Elektromobilität (B. Eng.)

Elektrotechnik - Regenerative Energien (B. Eng.)

Fahrzeugtechnik (B. Sc.)

Informatik (B. Sc.)

Informatik und Design (B. Sc.)

Luft- und Raumfahrttechnik (B. Sc.)

Maschinenbau (B. Sc.)

Mechatronik/Feinwerktechnik (B. Eng.)

Pflege (B. Sc.) - Vorbehaltlich der staatlichen Genehmigung sowie der staatlichen Finanzierung

Physikalische Technik (B. Sc.)

Produktion und Automatisierung (B. Eng.)

Technische Redaktion & Kommunikation (B. Eng.)

Tourismus-Management (B. A.)

Verpackungstechnik (B. Eng.)

Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier (B. Eng.)

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Wirtschaftsingenieurwesen - Automobilindustrie (B. Eng.)

Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik (B. Eng.)

Studienangebote mit vertiefter Praxis - MASTER

Allgemeiner Ingenieurbau (M. Eng.)

Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit (M. A.)

Betriebswirtschaft - Digital Technology Management (M. Sc.)

Biotechnologie und Bioingenieurwesen (M. Sc.)

Elektrotechnik (M. Sc.)

Fahrzeugmechatronik (M. Sc.)

Gebäudetechnik (M. Eng.)

Geomatik (M. Eng.)

Gesellschaftlicher Wandel und Teilhabe (M.A.)

Informatik (M. Sc.)

Maschinenbau (M. Sc.)

Mechatronik/Feinwerktechnik (M. Eng.)

Paper Technology (M. Eng.)

Photonik (M. Sc.)

Printmedien, Technologie und Management (M. Eng.)

Systems Engineering (M. Sc.)

Verpackungstechnik (M. Eng.)

Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)

Wirtschaftsingenieurwesen (M. Eng.)

Evangelische Hochschule Nürnberg



Wir sind ...

... spezialisiert auf Studiengänge in den Bereichen Sozialwissenschaften, Sozial- und Gesundheitswirtschaft, Gesundheit und Pflege sowie Pädagogik und Theologie. Unabhängig von der Konfession und Weltanschauung kann jeder und jede bei uns studieren.

Unser Standort bietet ...

... ein persönliches Miteinander von Lehrenden und Studierenden – mitten im lebendigen, zentrumsnahen Stadtteil Gostenhof.

Dual studieren bei uns ...

... steht für jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Pflege und Kindheitspädagogik – nah an der Praxis und mit gelebten Kontakten zu unseren Praxispartnern. Unsere Studierenden werden individuell betreut, und wir setzen innovative Lehr- und Lernformen ein. Studierende sind vom 1. Semester an in Forschungs- und Praxisprojekte eingebunden. Als einer der ersten Standorte in Bayern bieten wir den primärqualifizierenden Bachelorstudiengang Pflege an.

Verbundstudienangebote - BACHELOR

Erziehung, Bildung und Gesundheit im Kindesalter Dual (B. A.)
Staatlich anerkannte/r Erzieher/-in

Studienangebote mit vertiefter Praxis - BACHELOR

Pflege (B. Sc.)



Standort Nürnberg

Bärenschanzstr. 4
90429 Nürnberg

www.evhn.de

Kontakt für Studieninteressierte

Simone Meißner
Studienbüro Pflege
Tel.: +49 911 272 53-881
Mail: sekretariat.gp@evhn.de

Anne Kerl
Studienbüro SW B.A.
Tel.: +49 911 272 53-811
Mail: anne.kerl@evhn.de

Regina von Förster
Studiengangskoordinatorin:
Erziehung, Bildung und Gesundheit im
Kindesalter Dual
Tel.: +49 911 272 53-818
Mail: regina.von.foerster@evhn.de

Kontakt für Unternehmen

Prof. Dr. Jürgen Härlein
Thema Pflege
Tel.: +49 911 272 53-844
Mail: juergen.haerlein@evhn.de

Prof. Dr. Roswitha Sommer-Himmel
Thema Erziehung
Tel.: +49 911 272 53-887
Mail: roswitha.sommer-himmel@evhn.de



Katholische Stiftungshochschule München



Wir sind ...

... eine national und international hochangesehene Hochschule für Sozial-, Gesundheits-, Pflege- und pädagogische Berufe in kirchlicher Trägerschaft. Aus dem diakonischen Auftrag leitet sich unser spezifisches Profil und die Ausrichtung unseres Studienangebots ab.

Unser Standort bietet ...

... eine perfekte Mischung aus familiärer Atmosphäre und hoher Bildungsqualität. Ein Campus liegt in dem schönen Stadtteil München-Haidhausen, der zweite in Benediktbeuren.

Dual studieren bei uns ...

... bedeutet an der KSH München eine enge Verknüpfung von Theorie und Praxis. Traditionell stehen wir als Hochschule für angewandte Wissenschaften in Verbindung und im (fachlichen) Dialog mit relevanten Einrichtungen des Gesundheit- und Sozialwesens. Unsere Praxis-Kooperationspartner begleiten uns teils schon viele Jahre, die Abstimmung und Anbindung von Hochschule und Praxis ist uns in der Ausbildung unserer Studierenden besonders wichtig.

Studienangebote mit vertiefter Praxis - BACHELOR

Hebammenkunde (B. Sc.)
Kindheitspädagogik (B. A.)
Pflege (B. Sc.)
Soziale Arbeit (B. A.)



Standort München

Preysingstraße 95
81667 München

www.ksh-muenchen.de

Kontakt für Studieninteressierte

Studierendensekretariat
Tel.: +49 89 480 929 406
Mail: sekretariat.muc@ksh-m.de

Kontakt für Unternehmen

Praxis-Center
Tel.: +49 89 480 928 218
Mail: praxis-center@ksh-m.de



Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm



Verbundstudienangebote – BACHELOR

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in

Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik (B. Eng.)

Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) – läuft zum SoSe 22 aus

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Studienangebote mit vertiefter Praxis – BACHELOR

Betriebswirtschaft (B. A.)

Betriebswirtschaft im Gesundheitswesen (B. A.)

Data Science Management (B.Sc.)

Digital Enterprise Management (B.Sc.)

Information Management Automotive (B. Sc.)

Informationsmanagement im Gesundheitswesen (B. Sc.)

Informationsmanagement und Unternehmenskommunikation (B. A.)

Pflege (B.Sc.) ab WiSe 2022/23

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) – läuft zum SoSe 22 aus

Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik (B. Eng.)

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Wirtschaftspsychologie (B. Sc.)

Physician Assistant (B. Sc.)

Game-Produktion und Management (B. A.)

Systems Engineering (B. Eng.) Teilzeitstudium

Studienangebote mit vertiefter Praxis – MASTER

International Corporate Communication and Media Management (M. A.) E



Wir sind ...

... Die Hochschule Neu-Ulm (HNU) ist eine Internationale Business School. In den interdisziplinären Bachelor- und Masterstudiengängen werden die Studierenden praxisrelevant auf Managementtätigkeiten und Führungspositionen mit unterschiedlichen Schwerpunkten vorbereitet. Die HNU kooperiert intensiv mit zahlreichen Unternehmen in einer dynamischen Wirtschaftsregion, legt Wert auf internationalen Austausch sowie auf die Förderung kultureller und sozialer Kompetenzen.

Unser Standort bietet ...

... Der Campus mit modernster medientechnischer Ausstattung liegt im Grünen und zeichnet sich durch seine familiäre Atmosphäre aus.

Dual studieren bei uns ...

... heißt: Theorie mit Praxis sinnvoll zu verknüpfen, sich mit Gleichgesinnten zu vernetzen und die eigenen Kompetenzen zielgerichtet auszubauen.



Standort Neu-Ulm

Wileystraße 1
89231 Neu-Ulm

www.hnu.de

Kontakt für Studieninteressierte

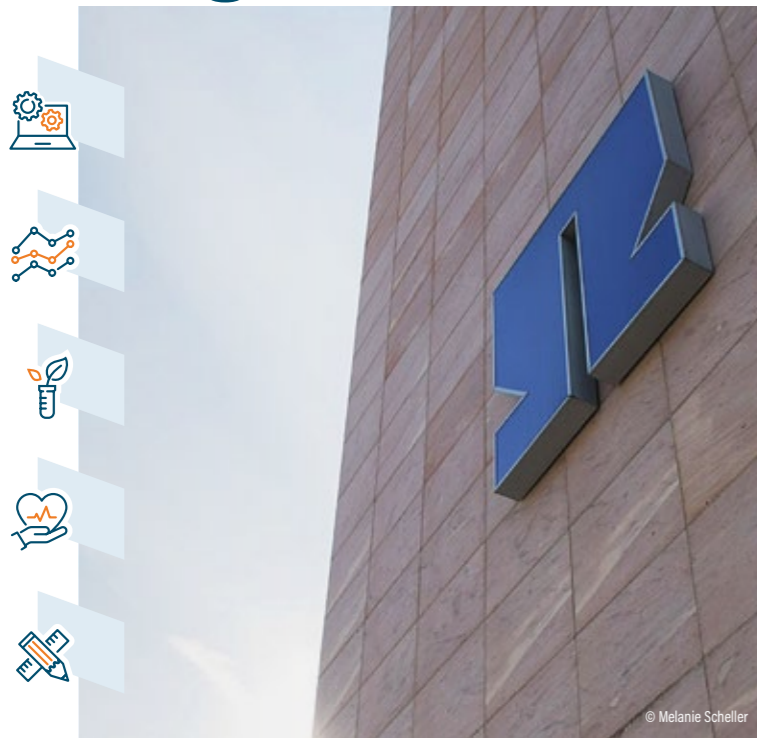
Peter Marquetand
Referat Studium
Tel.: +49 731 97 62-20 03
Mail: vertiefte-praxis@hnu.de

Kontakt für Unternehmen

Prof. Dr. Daniel Schallmo
Tel.: +49 731 97 62-15 31
Mail: vertiefte-praxis@hnu.de



Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm



Verbundstudienangebote – BACHELOR

Angewandte Chemie (B. Eng.)	
Chemielaborant/-in, Lacklaborant/-in	
Bauingenieurwesen (B. Eng.)	
Bauhauptgewerbe, Bauzeichner/-in, Naturwerksteinmechaniker/-in, Elektroanlagenmonteur/-in	
Betriebswirtschaft (B. A.)	
Kaufmann/-frau im E-Commerce, Bankkaufmann/-frau, IT-System-Kaufmann/-frau, Kaufmännische Ausbildungsberufe, Steuerfachangestellte/r	
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)	
Elektroniker/-in, Fachinformatiker/-in, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik, Mechatroniker/-in	
Energie- und Gebäudetechnik (B. Eng.)	
Anlagenmechaniker/-in, Technische/r Systemplaner/-in	
Informatik (B. Sc.)	
Fachinformatiker/-in, Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik	
International Business and Technology (B. Sc.)	E
Industriekaufmann/-frau, Bürokaufmann/-frau	
International Business and Technology – Studienrichtung Elektrotechnik	E
Elektroniker/in	
International Business and Technology – Studienrichtung Maschinenbau (B. Sc.)	E
Industriemechaniker/in, Werkzeugmechaniker/in	
Management in der Biobranche (B. A.)	
Biologielaborant/-in, Chemielaborant/-in, Kaufmännischer Beruf	
Maschinenbau (B. Eng.)	
Industriemechaniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in, Technische/r Produktdesigner/-in	
Mechatronik/Feinwerktechnik (B. Eng.)	
Feinwerkmechaniker/-in, KFZ-Mechatroniker/-in, Mechatroniker/-in	
Medieninformatik (B. Sc.)	
Fachinformatiker/-in	
Medizintechnik (B. Eng.)	
Elektroniker/-in, Mechatroniker/-in, Fachinformatiker/-in	
Verfahrenstechnik (B. Eng.)	
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	
Werkstofftechnik (B. Eng.)	
Werkstoffprüfer/-in, Verfahrensmechaniker/-in, Industriekeramiker/-in	
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)	
Fachinformatiker/-in, IT-Systemkauffrau/-mann, Informatikkauffrau/-mann, Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik	

Studienangebote mit vertiefter Praxis – BACHELOR

Angewandte Chemie (B. Sc.)	
Angewandte Mathematik und Physik (B. Sc.)	
Bauingenieurwesen (B. Eng.)	
Betriebswirtschaft (B. A.)	
Digitales Gesundheitsmanagement (B.Sc.)	
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)	
Energie- und Gebäudetechnik (B. Eng.)	
Energieprozesstechnik (B. Eng.)	
Hebammenwissenschaften (B.Sc.)	
Informatik (B. Sc.)	E
International Business (B. A.)	E
International Business and Technology (B. Sc.)	
Management in der Biobranche (B. A.)	
Maschinenbau (B. Eng.)	
Mechatronik/Feinwerktechnik (B. Eng.)	
Medieninformatik (B. Sc.)	
Medizintechnik (B. Eng.)	
Soziale Arbeit (B. A.)	
Verfahrenstechnik (B. Eng.)	
Werkstofftechnik (B. Eng.)	
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)	

Wir sind ...

... mit 13.000 Studierenden bundesweit eine der größten Hochschulen ihrer Art und ein wichtiger Innovationsmotor für die Metropolregion Nürnberg. Die Hochschule entwickelt Ideen für die Welt von heute und morgen und forscht zu den Schlüsselfragen unserer Gesellschaft.

Unser Standort bietet ...

... Innovative Arbeitgeber und alle Annehmlichkeiten einer Großstadt, wie ein großes kulturelles Angebot und Freizeitmöglichkeiten. Der Hauptcampus liegt unweit der Altstadt an der Wöhrder Wiese, einer großen Grünfläche entlang der Pegnitz und des Wöhrder Sees.

Dual studieren bei uns ...

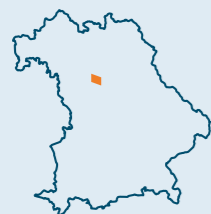
- Sie können aus einer Vielzahl von Studiengängen wählen.
- Ihnen steht das volle Angebot dualer Studienvarianten offen.
- Sie haben die Auswahl aus über 600 Partnerunternehmen.
- Ihnen steht ein persönlicher Ansprechpartner für das duale Studium zur Verfügung.
- Sie absolvieren ein reguläres Vollstudium und können daher die gleichen Angebote in Anspruch nehmen wie nicht dual Studierende, z. B. Sprachkurse oder Auslandssemester.

Studienangebote mit vertiefter Praxis – MASTER

Angewandte Chemie (M. Sc.)	
Bauingenieurwesen (M. Eng.)	
Betriebswirtschaft (M. A.)	
Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik (M. Eng.)	
Elektronische und Mechatronische Systeme (M. Eng.)	
Industrial Engineering und Management (M. Eng.)	
Informatik (M. Sc.)	
Maschinenbau (M. Eng.)	
Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik (M. Eng.)	
Steuerberatung (M. A.)	
Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)	



©Uwe Niklas



Standort Nürnberg

Keßlerplatz 12
90489 Nürnberg

www.th-nuernberg.de

Kontakt für Studieninteressierte und Unternehmen

Marko Artz
Tel.: +49 911 58 80-4327
Mail: marko.artz@th-nuernberg.de



Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg



Wir sind ...

... eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften und überzeugen mit innovativen Studiengängen in den Bereichen Technik und Wirtschaft, Informatik und Mathematik, Soziales und Gesundheit sowie Architektur und Design.

Unser Standort bietet ...

einen einzigartigen Campus, der die Hochschule mit der Universität verbindet, sowie ein vielseitiges Kultur- und Freizeitangebot in einer der attraktivsten Studierendenstädte deutschlandweit. Die Lage direkt an der Donau und die historische Altstadt verleihen Regensburg ein einzigartiges Flair, das maßgeblich von den Studierenden mitgeprägt wird.

Dual studieren bei uns ...

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



Standort Regensburg
Seybothstraße 2
93053 Regensburg
www.oth-regensburg.de

Kontakt für Studieninteressierte
Kathrin Pentner
Allgemeine Studienberatung
Tel.: +49 941 943 97 11
Mail: studienberatung@oth-regensburg.de

Kontakt für Unternehmen
Nicole Metz
Referentin Alumni & Careerservice
Tel.: +49 941 943 97 60
Mail: dualstudium@oth-regensburg.de



Verbundstudienangebote - BACHELOR

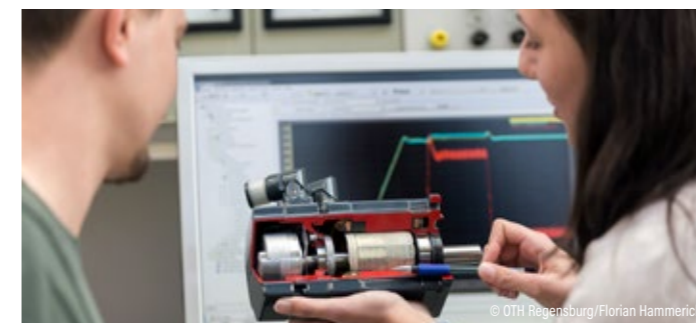
- Bauingenieurwesen (B. Eng.)**
Bauhauptgewerbe, z. B. Bauzeichner/-in, Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Maurer/-in, Rohrleitungsbauer/-in, Spezialtiefbauer/-in, Straßenbauer/-in, Trockenbaumonteur/-in, Zimmerer/-in, Technische/r Produktdesigner/-in, Betonfertigteilbauer/-in, Baustoffprüfer/-in
- Bauklimatik/Gebäudeklimatik (B.Eng.)**
Anlagenmechaniker/-in, Bauzeichner/-in, Trockenbaumonteur/-in, Technische/r Systemplaner/-in, Anlagenmechaniker/-in
- Betriebswirtschaft (B. A.)**
Bankkaufmann/-frau, Industriekaufmann/-frau, Kaufmann/-frau für Büromanagement, Kaufmann/-frau im E-Commerce, Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung, Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen, Groß- und Außenhandelskaufmann/-frau, Maler/-in und Lackierer/-in, Automobilkaufmann/-frau, Steuerfachangestellte/-r
- Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)**
Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung, Mechatroniker/-in, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik
- Informatik (B. Sc.)**
Fachinformatiker/-in, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
- Künstliche Intelligenz und Data Science (B. Sc.)**
Neues Studienangebot
- Maschinenbau (B. Eng.)**
Industriemechaniker/-in, Konstruktionsmechaniker/-in, Land- und Baumaschinenmechaniker/-in, Mechatroniker/-in, Technische/r Produktdesigner/-in, Werkzeugmechaniker/-in
- Mechatronik (B. Eng.)**
Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Fachinformatiker/-in, Mechatroniker/-in
- Mikrosystemtechnik (B. Sc.)**
Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Produktions- und Automatisierungstechnik (B. Eng.)**
Mechatroniker/-in
- Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz (B. Eng.)**
Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik
- Technische Informatik (B. Sc.)**
Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Fachinformatiker/-in, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
- Umwelt- und Industriesensorik (B. Eng.)**
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)**
Fachinformatiker/-in, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung

Studienangebote mit vertiefter Praxis - BACHELOR

- Bauingenieurwesen (B. Eng.)
- Bauklimatik/Gebäudeklimatik (B.Eng.)
- Betriebswirtschaft (B. A.)
- Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)
- Informatik (B. Sc.)
- Intelligent Systems Engineering (B. Eng.)
- Maschinenbau (B. Eng.)
- Mathematik (B. Sc.)
- Mechatronik (B. Eng.)
- Medizinische Informatik (B. Sc.)
- Mikrosystemtechnik (B. Sc.)
- Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit (B. A.)
- Produktions- und Automatisierungstechnik (B. Eng.)
- Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz (B. Eng.)
- Soziale Arbeit (B. A.)
- Technische Informatik (B. Sc.)
- Umwelt- und Industriesensorik (B. Eng.)
- Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Studienangebote mit vertiefter Praxis - MASTER

- Bauingenieurwesen (M. Eng.)
- Betriebswirtschaft (M. A.)
- Electrical and Microsystems Engineering (M. Eng.) auch in E
- Elektro- und Informationstechnik (M. Eng.)
- Elektromobilität und Energienetze (M. Sc.)
- Human Resource Management (M. A.)
- Industrial Engineering (M. Eng.)
- Informatik (M. Sc.)
- Maschinenbau (M. Sc.)
- Logistik (M. A.)
- Mathematik (M. Sc.)



Technische Hochschule Rosenheim



Wir sind ...

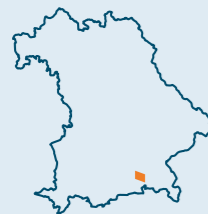
... die wichtigste Bildungseinrichtung Südostoberbayerns, deren Kernkompetenz in den Fachrichtungen Wirtschaft, Technik, Gestaltung, Gesundheit und Soziales liegt. Wir stehen für Praxisnähe, familiäre Atmosphäre, persönliche Betreuung und engen Kontakt zu zahlreichen Unternehmen an den Standorten Rosenheim, Burghausen und Mühldorf am Inn.

Unser Standort bietet ...

... eine einmalige Berg-, Wald- und Seenlandschaft und eine Stadt mit südländischem Flair in einer der wirtschaftlich stärksten Regionen Deutschlands.

Dual studieren bei uns ...

... bedeutet studieren und gleichzeitig wertvolle Praxiserfahrung sammeln. Dual Studieren verbindet ein reguläres Studium an der Hochschule mit praktischen Phasen im Unternehmen. Das im Studium erlernte Wissen lässt sich zeitnah und regelmäßig im Unternehmen anwenden. Im dualen Studium ist uns wichtig, Studierende und Unternehmen ausführlich zu beraten und zu informieren und leistungsstarke Studierende zu fördern.



Standort Rosenheim

Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim

www.th-rosenheim.de

Kontakt für Studieninteressierte

Ursula Anghuber
Zentrale Studienberatung
Tel.: +49 8031 805-24 95
Mail: studienberatung@th-rosenheim.de

Kontakt für Unternehmen

Silke Kroneck
Zentrale Studienberatung
Tel.: +49 8031 805-25 35
Mail: hochschuledual@th-rosenheim.de



Verbundstudienangebote – BACHELOR

Architektur (B. A.)

Bauzeichner/-in, Technische/-r Produktdesigner/in, Schreiner/-in, Zimmerer/-in

Bauingenieurwesen (B. Eng.)

Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Bauzeichner/-in, Maurer/-in, Zimmerer/-in

Betriebswirtschaft (B. A.)

Bankkaufmann/-frau, Kaufmann/-frau im E-Commerce, kaufmännische Ausbildungsberufe

Chemieingenieurwesen (Campus Burghausen) (B. Eng.)

Chemikant/-in, Chemielaborant/-in, Industriemechaniker/-in

Chemtronik (Campus Burghausen) (B. Eng.)

Chemikant/-in, Chemielaborant/-in, Elektrotechniker/-in, IT-System-Elektroniker/-in, Mechatroniker/-in, Prozesstechniker/-in

Elektro- und Informationstechnik ((B. Eng.)

Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/-in für Geräte und Systeme, Informations- und Telekommunikationssystemelektroniker/-in, Systeminformatiker/-in

Energie- und Gebäudetechnologie (B. Eng.)

Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Elektroniker/-in Gebäude- und Infrastruktursysteme, Technischer Systemplaner/-in Elektrotechnische Systeme, Technische/-r Systemplaner/-in Versorgungs- und Ausrüstungstechnik, Elektroniker/-in Energie- und Gebäudetechnik

Holzbau und Ausbau (B. Eng.)

Zimmerer/-in, Bauzeichner/-in, Trockenbaumonteure/-in, Parkettleger

Holztechnik (B. Eng.)

Holzbearbeitungsmechaniker/-in, Holzmechaniker/-in, Schreiner/-in

Informatik (B. Sc.)

Fachinformatiker/-in, Informatikkaufmann/-frau, Informations- und Telekommunikationskaufmann/-frau, IT-System-Elektroniker/-in, Softwareentwickler/-in

Innenarchitektur (B. A.)

Bauzeichner/-in, Technische/-r Produktdesigner/in, Schreiner/-in, Zimmerer/-in

Innenausbau (B. Eng.)

Maler/-in und Lackierer/-in (Fachrichtung Gestaltung), Schreiner/-in, Trockenbaumonteure/-in, Technische/r Systemplaner/-in (Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik), Trockenbaumonteure/-in, Stuckateure/-in

Kunststofftechnik (B. Eng.)

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Mechatroniker/-in, Konstruktionsmechaniker/-in, Chemielaborant/-in, Technische/r Produktdesigner/-in

Management in der Gesundheitswirtschaft (B. Sc.)

Sozialversicherungsfachangestellte/r (AOK), Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen

Maschinenbau (B. Eng.)

Anlagenmechaniker/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in, Kfz-Mechatroniker/-in, Konstruktionsmechaniker/-in, Technischer Produktdesigner/-in, Technische/r Systemplaner/-in, Werkzeugmechaniker/-in, Zerspanungstechniker/-in, Technische/r Modellbauer/-in

Mechatronik (B. Eng.)

Elektro- und Elektronikberufe sowie Metallberufe

Medizintechnik (B. Eng.)

Chirurgie Mechaniker/-in, Elektroniker/-in, Fachinformatiker/-in, Hörakustiker/-in, Industriemechaniker/-in, Industriekaufmann/-frau, Mechatroniker/-in, MTA, Werkzeugmechaniker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in

Pädagogik der Kindheit (B. A.)

Staatlich anerkannte/r Erzieher/-in

Pflegewissenschaft (B. Sc.)

Pflegefachmann/-frau

Umwelttechnologie (B. Eng.)

Fachkraft Abwassertechnik, Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft, Fachkraft für Wasserversorgungstechnik, Techniker/in für Umweltschutztechnik

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Fachinformatiker/-in, Informatikkaufmann/-frau, Informations- und Telekommunikationskaufmann/-frau

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Elektroniker/-in für Geräte und Systeme, Industriekaufmann/-frau, Industriemechaniker/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Konstruktionsmechaniker/-in, Mechatroniker/-in, Technische/r Modellbauer/-in, Technische/r Produktdesigner/-in, Technische/r Systemplaner/-in, Werkzeugmechaniker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in

Studienangebote mit vertiefter Praxis – BACHELOR

Applied Artificial Intelligence (B. Sc.)	E
Architektur (B. A.)	
Bauingenieurwesen (B. Eng.)	
Betriebswirtschaft (B. A.)	
Chemieingenieurwesen (B. Eng.)	
Chemtronik (B. Eng.)	
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)	
Energie- und Gebäudetechnologie (B. Eng.)	
Holzbau und Ausbau (B. Eng.)	
Holztechnik (B. Eng.)	
Informatik (B. Sc.)	
Innenarchitektur (B. A.)	
Innenausbau (B. Eng.)	
Kunststofftechnik (B. Eng.)	
Management in der Gesundheitswirtschaft (B. Sc.)	
Maschinenbau (B. Eng.)	
Mechatronik (B. Eng.)	
Medizintechnik (B. Eng.)	
Soziale Arbeit (B. A.)	
Umwelttechnologie (B. Eng.)	
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)	
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)	
Wirtschaftsmathematik-Aktuarwissenschaften (B. Sc.)	

Studienangebote mit vertiefter Praxis – MASTER

Führung und Internationalisierung mittelständischer Unternehmen (M. A.)	
Holztechnik (M. Sc.)	E
Informatik (M. Sc.)	
Ingenieurwissenschaften (M. Eng.)	E
Wirtschaftsingenieurwesen (M. Eng.)	





Verbundstudienangebote - BACHELOR

Digitale Produktionstechnik (B. Eng.)

Industriemechaniker/-in

Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)

Elektroniker/-in, KFZ-Mechatroniker/-in

Energiesystemtechnik (B. Eng.)

Elektroniker/-in

Fahrzeugtechnik (B. Eng.)

Industriemechaniker/-in, KFZ-Mechatroniker/-in

Informatik (B. Sc.)

Elektroniker/-in, Mechatroniker/-in

Internationale Energiewirtschaft (B. Eng.)

Elektroniker/-in

Maschinenbau (B. Eng.)

Industriemechaniker/-in

Mechatronik (B. Eng.)

Elektroniker/-in, Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in

Medizintechnik (B. Eng.)

Elektroniker/-in, Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in

Produktionsmanagement (B. Eng.)

Industriemechaniker/-in

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Fachinformatiker/-in

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Industriemechaniker/-in

Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik (B. Eng.)

Industriemechaniker/-in

Studienangebote mit vertiefter Praxis - BACHELOR

Data Science in der Medizin (B. Sc.)

Digital Media (B. A.)

Digitale Produktionstechnik (B. Eng.)

Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)

Energiesystemtechnik (B. Eng.)

Fahrzeugtechnik (B. Eng.)

Informationsmanagement im Gesundheitswesen (B. Sc.)

Internationale Energiewirtschaft (B. Eng.)

Maschinenbau (B. Eng.)

Mechatronik (B. Eng.)

Medizintechnik (B. Eng.)

Produktionstechnik und Organisation (B. Eng.)

Informatik (B. Sc.)

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik (B. Eng.)

Studienangebote mit vertiefter Praxis - MASTER

Systems Engineering und Management (M. Eng.)



Wir sind ...

... eine Hochschule mit dem Prinzip zur 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.

Unser Standort bietet ...

... ein praxisnahes Studium im Bachelor- und Masterbereich mit hervorragender Betreuungsrelation und wissenschaftlicher Fundierung. Sie deckt ein breites Spektrum von ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen einschließlich der Informatik ab

Dual studieren bei uns ...

... setzt 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.



Standort Ulm

Prittwitzstr. 10
89075 Ulm

www.thu.de

Kontakt für Studieninteressierte

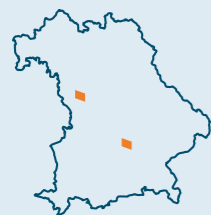
Monika Ihlein
Studierenden Service Center
Tel.: +49 731 50-281 25
Mail: dual@thu.de



Hochschule Weihenstephan-Triesdorf



- Wir sind ...** ... konsequent auf grüne Ingenieurstudiengänge spezialisiert – in allen Fächern geht es darum, natürliche Ressourcen effizient und zugleich nachhaltig zu behandeln und zu nutzen.
- Unser Standort bietet ...** ... den größten grünen Campus Deutschlands mit Schaugärten, Versuchsbetrieben, Laboren und ein Biotechnikum.
- Dual studieren bei uns ...** ... heißt, 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.



Standort Weihenstephan

Am Hofgarten 4
85354 Freising

Standort Triesdorf

Markgrafenstr. 16
91746 Weidenbach

www.hswt.de

Kontakt für Studieninteressierte

www.hswt.de/studium/wirberatenzuhause.html
Mail: studium-und-praxis@hswt.de

Kontakt für Unternehmen

Prof. Dr. Sabine Homann-Wenig
Vizepräsidentin Studium und Didaktik
Tel.: +49 9826 654-237
Mail: sabine.homann-wenig@hswt.de



Verbundstudienangebote – BACHELOR

Brau- und Getränketechnologie (B. Eng.)

Brauer/in und Mälzer/in

Gartenbau – Produktion, Handel, Dienstleistungen (B. Sc.)

Gärtner/-in

Landschaftsbau und -Management (B. Eng.)

Gärtner/-in, Fachrichtung Landschaftsbau

Landwirtschaft (B. Sc.) – Campus Triesdorf

Landwirt/-in

Landwirtschaft (B. Sc.) – Campus Weihenstephan

Landwirt/-in

Lebensmittelmanagement (B. Sc.)

Fachkraft für Lebensmitteltechnik

Studienangebote mit vertiefter Praxis – BACHELOR

Agrartechnik (B. Eng.)

Agribusiness (B. Eng.)

Bioprocessinformatik (B. Sc.)

Biotechnologie (B. Sc.)

Brau- und Getränketechnologie (B. Eng.)

Ernährung und Versorgungsmanagement (B. Sc.)

Forstingenieurwesen (B. Eng.)

Gartenbau – Produktion, Handel, Dienstleistungen (B. Sc.)

Ingenieurwesen Wasserwirtschaft (B. Eng.)

Klimaneutrale Energiesysteme (B. Eng.)

Lebensmittelmanagement (B. Sc.)

Lebensmitteltechnologie (B. Sc.)

Umweltsicherung (B. Eng.)



Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

FHWS

Hochschule
für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt



Verbundstudienangebote – BACHELOR

Bauingenieurwesen (B. Eng.)	
Bauhauptgewerbe, wie z. B. als Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Rohrleitungsbauer/-in, Straßenbauer/-in oder als Maurer/-in	
Betriebswirtschaft (B. A.)	
Bankkaufmann/Bankkauffrau oder Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement	
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)	
Technische-/r Systemplaner/-in oder Elektroniker/-in (verschiedene Fachrichtungen möglich)	
Logistik (B. Eng.)	auch in E
Speditions-, Groß- und Außenhandels- oder Industriekaufmann/-frau	
Maschinenbau (B. Eng.)	
Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in oder Feinwerktechniker/-in	
Mechatronik (B. Eng.)	auch in E
Mechatroniker/-in	
Robotik (B. Eng.)	auch in E
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik oder Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik	
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)	auch in E
Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in oder Elektroniker (verschiedene Fachrichtungen möglich)	

Studienangebote mit vertiefter Praxis – BACHELOR

Architektur (B. Eng.)	
Bauingenieurwesen (B. Eng.)	
Betriebswirtschaft (B. A.)	
E-Commerce (B. Sc.)	
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)	
Geovisualisierung (B. Eng.)	
Informatik (B. Eng.)	
Kunststoff- und Elastomertechnik (B. Eng.)	
Logistik (B. Eng.)	auch in E
Maschinenbau (B. Eng.)	
Mechatronik (B. Eng.)	auch in E
Medienmanagement (B. A.)	
Robotik (B. Eng.)	auch in E
Vermessung und Geoinformatik (B. Eng.)	
Wasserstofftechnik (Clean Hydrogen Technology)	
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)	
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)	auch in E

Wir sind ...

... die Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt. Die FHWS ist eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayern. Wir bieten ein breit gefächertes, praxisorientiertes Studienangebot.

Unser Standort bietet ...

... den Charme von Mainfranken mit vielen Weinfesten und kulturellen Events, kurze Wege, bezahlbare Wohnungen, viel Grün, sehr gute Infrastruktur.

Dual studieren bei uns ...

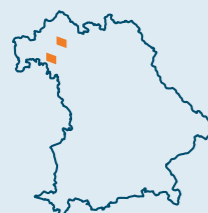
... bedeutet ein Studium mit hohem Praxisanteil und finanzieller Unterstützung – beim Verbundstudium zusätzlich eine abgeschlossene Berufsausbildung und speziell abgestimmte Berufsschulklassen sowie einen fließenden Übergang ins Berufsleben.



Studienangebote mit vertiefter Praxis – MASTER

Produkt- und Systementwicklung (M. Eng.)
--





Standort Würzburg
Münzstraße 12
97070 Würzburg


Standort Schweinfurt
Ignaz-Schön-Str. 11
97421 Schweinfurt

www.fhws.de

Kontakt für Studieninteressierte
Elmar Kemmer
Studienberater
Tel.: +49 931 3511-81 69
Mail: studienberatung@fhws.de

Kontakt für Unternehmen
Prof. Dr. Rudolf Fiedler
Studiengänge am Standort Würzburg
Tel.: +49 931 3511-84 88
Mail: rudolf.fiedler@fhws.de

Prof. Dr. Ralf Christel
Studiengänge am Standort Schweinfurt
Tel.: +49 9721 940-86 26
Mail: ralf.christel@fhws.de



Warum engagieren sich Unternehmen im dualen Studium?



In Bayern engagieren sich über 1.700 Unternehmen, Behörden, soziale Einrichtungen und kleine und mittelständische Betriebe im dualen Studium, einige bereits seit mehr als 10 Jahren. Warum tun sie das? Praxisvertreter*innen geben Antwort.

SIEMENS
Ingenuity for life

Als ein weltweit führendes Unternehmen ist Siemens entlang der Wertschöpfungskette der Elektrifizierung aufgestellt – von der Umwandlung, Verteilung und Anwendung von Energie bis zur medizinischen Bildgebung und Labordiagnostik. Bei Siemens sind in mehr als 200 Ländern/Regionen rund 377.000 Mitarbeiter*innen beschäftigt. Das Unternehmen betreibt weltweit Produktions- und Fertigungsstätten. Darüber hinaus verfügen wir über Bürogebäude, Lagerhäuser, Forschungseinrichtungen und Vertriebsstellen in nahezu allen Ländern/Regionen der Erde.



Dr. Jürgen Hollatz, Siemens AG,
Leiter Berufsbildung Süd

In Deutschland bildeten wir 2019 an 20 Standorten 5.221 junge Menschen für Siemens aus und investierten dafür 176 Millionen € p. a.

Dazu kommen 2.059 Auszubildende und Studierende von externen Kooperationspartnern hinzu. Und von den 1.409 Einstellungen für Siemens in 2019 sind inzwischen 41% duale Studierende. Duale Studiengänge bieten wir seit 2000 im Unternehmen an – hauptsächlich in Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Informatik und Betriebswirtschaft.

Dabei kooperieren wir mit vielen lokalen Hochschulen an unseren Ausbildungsstandorten. In Bayern sind das u. a. die TH Deggendorf, TH Ingolstadt, TH Nürnberg, HAW München, OTH Amberg-Weiden und die OTH Regensburg.

Siemens-Abteilungen schätzen an den Absolvent*innen dualer Studiengänge neben der ausgeprägten Handlungskompetenz in Theorie und Praxis, die Day-One-Readiness, welche den Einsatz der Absolvent*innen ohne Einarbeitungszeiten ermöglicht. Dual Studierende sind daher ein wichtiger Nachwuchs-Kanal für die Herausforderungen unseres Unternehmens für morgen. Und auf die Absolvent*innen wartet eine interessante Aufgabe, die sich mit den Herausforderungen der Zukunfts-Megatrends unserer Menschheit beschäftigt: Klima, Energie, Transport, Gesundheit, Bevölkerungsverteilung und -versorgung.“



MTG

Die MTG Wirtschaftskanzlei, eine Kanzlei mit 140 Mitarbeiter*innen an mehreren Standorten, engagiert sich seit mehr als 10 Jahren im dualen Studium.

2010 hat die MTG Wirtschaftskanzlei das Verbundstudium im Bereich Steuern mit initiiert, das zwischenzeitlich gemeinsam mit den Hochschulen OTH Regensburg, TH Ingolstadt und TH Deggendorf angeboten wird. Rund 13% der Beschäftigten bei der MTG Wirtschaftskanzlei durchlaufen bzw. absolvieren ein duales Studium der Betriebswirtschaftslehre. Betreut werden diese vom HR Team, Simone Six und Andrea Müller:

Warum engagiert sich die MTG Wirtschaftskanzlei im dualen Studium?

Das duale Studium stellt für uns die ideale Verknüpfung von Theorie und Praxis dar. Mitarbeiter*innen können bereits während der Studienzeit berufliche Erfahrungen sammeln und so eine Bindung zur Kanzlei aufbauen. Von diesem Erfahrungsschatz profitieren sowohl die Studierenden als auch wir als Kanzlei.

Dual Studierende sind für Sie ...

... gemeinsam mit unseren qualifizierten Mitarbeiter*innen die Zukunft der Kanzlei.

Was erwartet duale Studierende bei Ihnen im Unternehmen?

Die Förderung der dualen Studierenden wird bei der MTG groß geschrieben und u. a. durch folgende Maßnahmen umgesetzt:

- Teilnahme an der „Ausbildungsoffensive“ (= innerbetriebliche Weiterbildungsmaßnahme)
- Strukturiertes Einarbeitungskonzept sowie individuellen Einarbeitungsbeauftragten
- Regelmäßige Feedbackgespräche zur persönlichen Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit des „Reinschnuppens“ in die Wirtschaftsprüfung
- Möglichkeit eines Auslandsaufenthalts

**HTI
GIENGER**

Unsere dualen Student*innen sind ein wesentlicher Motor, um die Themen, die unsere Branche der Wasserversorgung und Wasserentsorgung bewegen, besser verstehen zu können und frühzeitig Trends und Veränderungen am Markt zu erkennen. Dual Studierende befruchten den Arbeitsalltag der unterschiedlichen Teams und helfen dabei, permanent zu erkennen, was die Arbeitnehmer*innen der Zukunft von Unternehmen erwarten.

**STADT
REGENSBURG**

„Mit mehr Praxis zum Erfolg!“ – das beschreibt genau, weshalb sich die Stadt Regensburg im dualen Studium engagiert. Wir gewinnen hochqualifizierte und leistungsmotivierte Nachwuchskräfte, denen nach erfolgreichem Abschluss des Studiums vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten offen stehen und die wir frühzeitig an die Stadt Regensburg als Arbeitgeber binden möchten.

Als größter kommunaler Arbeitgeber der Region bietet die Stadt Regensburg ein breites Spektrum abwechslungsreicher Aufgaben mit guten Entwicklungsperspektiven und Karrierechancen. Unser duales Studienangebot umfasst die Studiengänge Bauingenieurwesen (B. Eng.), Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.), Gebäudetechnik (B. Eng.), Informatik (B. Sc.), Soziale Arbeit (B. A.) und Wirtschaftsinformatik (B. Sc.).

SCHULER
Member of the ANDRETTI GROUP

Dual Studierende sind für uns ein Kernelement unserer Unternehmenskultur. Wir schätzen unsere dualen Studierenden als dynamische und leistungsmotivierte Mitarbeiter*innen im gegenseitigen Austausch. Für sie gilt: Ankommen. Einbringen. Weltweit Spuren legen.



Duales Studium International



© Delta ImmoTec GmbH



© Osram

Internationalität im dualen Studium - geht das?

Auch im Rahmen des dualen Studiums ist ein längerfristiger Aufenthalt im Ausland möglich. In einer globalisierten Welt ist internationale Erfahrung für Studierende und Arbeitgeber besonders wertvoll. Daher ermöglichen viele Praxispartner ihren dual Studierenden, einige Zeit in ausländischen Niederlassungen oder bei Partnerunternehmen zu verbringen. Dies kann während dem Praxissemester geschehen oder auch in der vorlesungsfreien Zeit. Dual Studierende sollten sich dabei frühzeitig mit ihrem Arbeitgeber absprechen.

Neben praktischer Erfahrung in einem Unternehmen ist auch ein Studienaufenthalt im Ausland eine Option. Informationen hierzu bieten die International Offices der bayerischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften. In der Regel ist das ohne Studien-Zeitverzögerung und mit einem vollständigen Transfer der im Ausland erreichten Kreditpunkte möglich.

Es gibt Studiengänge, bei denen ein Auslandsstudium und/oder ein Auslandspraktikum zwingend vorgeschrieben sind. In der Regel sind dies international orientierte Studiengänge. In welchem Semester der Auslandsaufenthalt am besten möglich ist hängt vom Studiengang und von der ausländischen Partner-Hochschule ab.

Für alle Formen des Auslandsaufenthalts gilt aber, dass man mindestens ein Jahr, wenn nicht sogar 1,5 bis 2 Jahre vorher zu planen beginnen sollte. Im Rahmen des Verbundstudiums ist es sinnvoll, einen längeren Aufenthalt erst nach dem Abschluss der Kammerprüfung anzutreten.

Bayern - Tschechien dual

In Bayern und Tschechien studieren und auch in beiden Ländern arbeiten, das verbirgt sich hinter CAST Company Academic Students Training. Angeboten wird dieses duale Programm von der TH Deggendorf in Zusammenarbeit mit zwei tschechischen Hochschulen, der Westböhmisches Universität Pilsen und dem Institut für Technik und Wirtschaft Budweis. Praxispartner sind diverse Unternehmen mit Standorten in Bayern und Tschechien.

Weiter Informationen www.th-deg.de/dual

Mit EDAG Engineering in Shanghai

Marina Mehlert (s. Foto rechts) studierte an der Hochschule München Fahrzeugtechnik im Verbundstudium.

Das Beste war meine Praxisphase in Shanghai, dem chinesischen „Silicon Valley“. Hier durfte ich an der Entwicklung von Klimageräten mitarbeiten und die chinesische Kultur hautnah erleben. Es war verrückt! Ständig habe ich Namen falsch ausgesprochen oder etwas missverstanden. Asiaten kommunizieren ja ganz anders miteinander, nicht so direkt und immer sehr höflich. Respekt und Vertrauen spielen eine wichtige Rolle. Das war spannend zu beobachten – und oft auch sehr lehrreich und lustig. Singen zum Beispiel ist während der Arbeit in China total üblich und das Essen war extrem exotisch. Ich jedenfalls bin mit einem großen Koffer voller Selbstbewusstsein aus China zurückgekehrt.

Highlight Mexiko

Theresa Geigenberger (s. Foto links) studierte Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule Landshut und arbeitet bei Delta ImmoTec GmbH.

Dank meines dualen Studiums konnte ich im Praxissemester die Chance nutzen und Auslandserfahrung gewinnen, was auf jeden Fall zu meinen Highlights zählt. In Mexiko durfte ich einen Monat lang praktische Erfahrungen sammeln sowie landestypische Arbeitsweisen meiner Kollegen aus der DELTA Niederlassung in San Luis Potosí kennenlernen. Eine Zeit, die ich unter keinen Umständen mehr missen möchte. Nicht nur sprachlich, sondern auch interkulturell und persönlich konnte ich durch diesen Aufenthalt neue Erkenntnisse gewinnen und meinen Horizont erweitern.



© EDAG/M. Mehlert

Arbeitgeber befürworten Auslandseinsätze

Vor 10 Jahren ist Rohde & Schwarz mit dem Verbundstudium Elektrotechnik in Kooperation mit der Hochschule München am Standort München gestartet. Zwischenzeitlich gibt es im bayerischen Raum 96 Student*innen in weiteren Studiengängen wie Informatik und Maschinenbau. Jedes Jahr werden ca. 10 duale Studierende eingestellt. Michaela Knie ist Ansprechpartnerin für das duale Studium.

Da wir in über 70 Ländern mit eigenen Niederlassungen, Fertigungswerken und Service Centern vertreten sind, ist uns die internationale Zusammenarbeit auch im Bereich der Entwicklung sehr wichtig!

Wir befürworten Auslandseinsätze im Rahmen von 2-3-monatigen Dienstreisen während des Studiums vor allem nach Singapur aber auch z. B. nach Dänemark oder an andere Standorte und finanzieren diese komplett inklusive Flug, Wohnung, etc. Unsere Studierenden lernen andere Kulturen und Arbeitsweisen kennen, sammeln internationale Erfahrungen, erweitern ihren Sprachschatz und ihren Horizont.

Doppelabschluss und viel internationale Erfahrung

Simon Baumann ist Prozessingenieur bei OSRAM Opto Semiconductors GmbH, Regensburg. Sein Masterstudium absolvierte er an der OTH Regensburg in Kooperation mit der Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR), Malaysia. Von beiden Hochschulen hat er einen Mastertitel.

Die Vorteile im dualen Studium sind die Vernetzung im Unternehmen und das Kennenlernen von verschiedenen Abteilungen, Standorten und Kulturen. Am besten gefallen hat mir die Auslandserfahrung. Ich habe am malaiischen Standort von Osram gearbeitet und darüber hinaus an einer malaiischen Universität ein Masterstudium absolviert.

Studium & Handwerk



Dr. Frank Hüpers, Hauptgeschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft der bayerischen Handwerkskammern:

*Durch das Verbundstudium können unsere Betriebe junge Talente für das Handwerk begeistern. Die Verzahnung des Studiums mit der praktischen Ausbildung im Betrieb eröffnet beiden Seiten interessante Perspektiven. Die akademische Ausbildung und handwerkliches Talent sind die Basis für eine berufliche Zukunft: als Fachkraft, Führungskraft oder Betriebsinhaber*in.*



Studium und Handwerk – viele Karriereoptionen

Ein duales Studium wird nur in Großbetrieben angeboten? Das stimmt nicht. Die bayerischen Handwerksbetriebe sind hervorragende Ausbilder*innen und können die Praxisanteile im Rahmen eines Verbundstudiums kompetent vermitteln. Aktuell gibt es 110 Studiengänge, die mit einem der vielen handwerklichen Ausbildungsberufe wie Maurer*in, Schreiner*in oder Feinwerkmechaniker*in kombiniert werden können.

Die Arbeitsgemeinschaft der bayerischen Handwerkskammern gehört seit der Gründung von „hochschule dual“ zu unseren Förderpartnern und ist auch im Beirat vertreten. Insofern ist das bayerische Handwerk ein Mitbegründer des bayerischen Verbundstudiums.

Übrigens, durch die Doppelqualifikation im Verbundstudium kann man auch ein eigenes Unternehmen gründen oder einen bestehenden Betrieb übernehmen. In 21.000 bayerischen Handwerksunternehmen steht in den kommenden Jahren die Betriebsübergabe an.

Für mich war bereits als Kind klar, dass ich praktisch arbeiten möchte

Linus Pape (s. Bild rechts) hat sich für ein duales Verbundstudium im Handwerk entschieden. Er kombiniert die Ausbildung zum Schreiner bei der Firma APPIA Contract GmbH in Dietersburg/Peterskirchen mit dem Studiengang Innenausbau an der TH Rosenheim.

Warum ein duales Studium in Verbindung mit einem Handwerksberuf?
Weil ich immer schon Interesse für handwerkliches Arbeiten hatte. Für mich war bereits als Kind klar, dass ich praktisch arbeiten möchte. Mein ursprünglicher Plan war, erst eine Ausbildung zum Schreiner zu machen und anschließend zu studieren, um meine Aufstiegschancen zu verbessern. Durch einen dualen Studenten im familiären Umfeld habe ich vom Verbundstudium erfahren und mich dazu entschieden, das theoretische Wissen mit dem dazugehörigen praktischen Können in kurzer Zeit zu erwerben.

Wieso bei Appia Contract?

Neben dem ansprechenden Arbeitsbereich, Hoteldesign und -ausstattung mit eigener Produktion, war es für mich wichtig, dass mein Wunschbetrieb international breit aufgestellt ist und eine gewisse Größe hat, um mir in der Zukunft genügend Karriereoptionen zu bieten. Gleichzeitig wollte ich aber unbedingt in einem Team arbeiten, in dem das persönliche Miteinander eine große Rolle spielt. Da bin ich bei APPIA fündig geworden. Ich bin durch eine Anzeige in der Zeitung auf Appia gestoßen und habe mich daraufhin genauer informiert. Bei einem zweitägigen Praktikum im Unternehmen, währenddessen sich mein positiver Eindruck bestätigt hat, konnte ich dann das duale Studium präsentieren und die Ausbilder von mir überzeugen.



Duales Studium – glänzende Perspektiven

Das Verbundstudium im Handwerk

Informationen unter
www.ihk-bayern.de/verbundstudium

Arbeitsgemeinschaft der
bayerischen Handwerkskammern



© Appia Contract GmbH

Wie sieht ein typischer Tag in der Firma aus?

Ich arbeite meist im Team mit einem Schreiner zusammen, der mir am Anfang alles zeigt, mir Sachen beibringt und mich den Tag über unterstützt. Je nach Projekt arbeite ich dann beispielsweise an der Werkbank, der Kreissäge oder in der Lackiererei. Dazu gehört neben der handwerklichen Arbeit auch, die Pläne der Zeichner im Büro zu lesen oder Möbelstücke entsprechend versandfertig abzupacken.

Sie stehen noch am Anfang Ihres dualen Studiums. Was sind Ihre Erwartungen?

Ich wünsche mir, dass ich während der einzelnen Praxisphasen im Betrieb umfassende Einblicke in die verschiedenen Bereiche wie Vertrieb, Kalkulation und Projektleitung erhalte. Mein Ziel ist es, nach Abschluss des dualen Studiums eine genaue Vorstellung davon zu haben, wo ich wirklich hin möchte. Außerdem hoffe ich, dass ich viele Mitarbeiter kennenlernen kann und dass mir die praktische Erfahrung, die ich hier im Ausbildungsteil mache, im Studium und im späteren Berufsleben einen guten Vorteil bietet.

Die Firma APPIA Contract hat zum ersten Mal einen dual Studierenden. Martin Nagl, Ausbildungsleiter erklärt, wie es dazu kam:

Auf der Suche nach einer Ausbildungsstelle zum Schreiner wurde Linus über eines unserer Stellengesuche für Projektmanagement Innenausbau auf APPIA aufmerksam. Er hat sich dann über uns informiert und zunächst initiativ bzgl. einer Schreinerlehre angefragt. Schließlich stand auch die Frage im Raum, ob wir uns vorstellen könnten, den dualen Studiengang Innenausbau in Kooperation mit der TH Rosenheim bei APPIA anzubieten. Die Idee hat uns von Anfang an begeistert. Wir sind bereits langjähriger und erfolgreicher Ausbildungsbetrieb für die IHK und HWK, haben aber auch regelmäßig Studierende für Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten bei uns – das duale Studium ist somit die ideale Ergänzung zu unserem Ausbildungsangebot. Einige Gespräche mit Handwerkskammer und Hochschule später war alles geklärt und Linus zu unserer großen Freude unser erster dualer Student.

Wie finde ich Studiengang, Hochschule und Praxispartner?

Unser Studienplatz-Portal

Das Netzwerk von hochschule dual ist groß. In unserem Portal für duale Studienplätze findet man:

- alle dualen Studienangebote mit Kurzbeschreibung
- alle 20 Hochschulen mit Ansprechpartner*innen für Studieninteressierte und Praxispartner
- mehr als 1.700 Praxispartner und ihre aktuellen Stellenangebote

HOCHSCHULE DUAL STUDIENINTERESSIERTE UNTERNEHMEN AKTUELLES KONTAKT FAQ

hochschule dual
BAYERNS NETZWERK FÜR
DUALES STUDIEREN

Dual studieren in Bayern

Jetzt informieren im Studienplatz-Portal

Suche nach Hochschule, Unternehmen, Standort, ...

Studienteil		Ausbildungsteil	
Hochschule	Abschluss	Unternehmen	
Studienfeld	PLZ	Branche	
Studiengang	Umkreis	Ausbildungsberuf	

Download Kontakt

Eigeninitiative gefragt!

Ich finde keinen passenden Praxispartner im Studienplatz-Portal. Zeigen Sie Eigeninitiative und schreiben Sie potentielle Arbeitgeber direkt an. Insbesondere Betriebe, die auch klassisch dual ausbilden, bieten gute Voraussetzungen als Praxispartner. Sprechen Sie mit den dualen Ansprechpersonen der Hochschulen. Diese kennen oft Betriebe, die interessiert sind, aber vielleicht noch auf die erste Bewerbung warten, um in das duale Studium zu starten.

Ich kenne ein tolles Unternehmen, das hatte aber noch nie dual Studierende. Was tun?

Unternehmen können sich gerne jederzeit für eine Beratung an die Geschäftsstelle von hochschule dual wenden. Darüber hinaus sollten zukünftige Praxispartner sich mit der Hochschule in Verbindung setzen, an der sie studieren wollen. In einem Kooperationsvertrag zwischen Praxispartner

und Hochschule werden alle Rahmenbedingungen geklärt. Grundlage sind die Prüfungsordnung der Hochschule und die Qualitätsstandards von hochschule dual. Beim ausbildungsintegrierendem Verbundstudium müssen die Praxispartner zusätzlich die Eignungskriterien für den kombinierten Ausbildungsberuf gemäß BBiG (Ausbildungsberechtigung) erfüllen. Auskunft hierzu geben die Berufskammern wie beispielsweise IHK oder HWK.



Duales Studienangebot Bachelor

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt
Technik & IT																				
Angewandte Chemie																				
Angewandte Geodäsie und Geoinformatik																				
Angewandte Informatik/Infotronik																				
Applied Artificial Intelligence																				
Architektur																				
Augenoptik/Optomietrie																				
Automatisierungstechnik und Robotik																				
Automobiltechnik																				
Automobilinformatik																				
Automobiltechnologie																				
Automobilwirtschaft und -technik																				
Autonomous Vehicle Engineering																				
Bauingenieurwesen																				
Bauklimatik/Gebäudeklimatik																				
Bio-Electrical Engineering																				
Bioingenieurwesen																				
Biomedizinische Technik																				
Chemieingenieurwesen																				
Chemische Technik																				
Chemtronik																				
Computational Life Sciences																				
Computer Science and Artificial Intelligence																				
Cyber Security																				
Data Science & Scientific Computing																				
Data Science in der Medizin																				
Datenschutz und IT-Sicherheit																				
Digital Engineering																				
Digital Media																				
Druck- und Medientechnik																				
E-Commerce																				
Elektro- und Informationstechnik																				
Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik																				
Elektrotechnik - Regenerative Energien																				
Elektrotechnik																				
Elektrotechnik und Elektromobilität																				
Energie- und Gebäudetechnik																				
Energie- und Gebäudetechnologie																				
Energieeffizientes Planen und Bauen - E2D																				
Energieprozesstechnik																				
Energiesysteme und Erneuerbare Energien																				
Energiesystemtechnik																				
Energietechnik und Energieeffizienz																				
Energietechnik und Erneuerbare Energien																				
Engineering and Management																				
Erneuerbare Energien und Energiemanagement																				
Fahrzeugtechnik																				
Flug- und Fahrzeuginformatik																				
Geovisualisierung																				
Gesundheits- und Pflegeinformatik																				
Gesundheitsinformatik/Health Informatics																				
Holzbau und Ausbau																				
Holztechnik																				

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt	
Industrial Engineering/Maintenance and Operation																					
Industrie-4.0-Informatik																					
Industrielle Biotechnologie																					
Informatik - Game Engineering																					
Informatik und Design																					
Informatik - Game Engineering																					
Informatik																					
Information Management Automotive																					
Ingenieurpädagogik																					
Ingenieurpsychologie																					
Ingenieurwissenschaften																					
Innenarchitektur																					
Innenausbau																					
Innovative Textilien																					
Intelligente Systeme and Smart Factory																					
Intelligent Systems Engineering																					
Interaktive Systeme/Internet of Things																					
Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften																					
International Business and Technology																					
Internationale Energiewirtschaft																					
Internationales Technisches Vertriebsmanagement																					
Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence																					
Kunststoff- und Elastomertechnik																					
Kunststofftechnik																					
Lebensmittel- und Verpackungstechnologie																					
Life Science Management																					
Logistik																					
Luft- und Raumfahrttechnik																					
Luftfahrttechnik																					
Maschinenbau																					
Mechatronik																					
Mechatronik/Feinwerktechnik																					
Mechatronik Schwerpunkt digitale Produktion																					
Mechatronik und Digitale Automation																					
Medical Engineering and Data Science																					
Medieninformatik																					
Medienproduktion und Medientechnik																					
Medientechnik																					
Medizinische Informatik																					
Medizintechnik																					
Mobile Computing																					
Multimediale Kommunikation und Dokumentation																					
Nachhaltige Ingenieurwissenschaften																					
Nutzfahrzeugtechnik																					
Patentingieurwesen																					
Physikalische Technik																					
Produktion und Automatisierung																					
Produktions- und Automatisierungstechnik																					
Produktionsmanagement																					
Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz																					
Robotik																					
Sensorik																					

Duales Studienangebot Bachelor

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt
Software Design			■																	
Systems Engineering				■					■					■						
Systems Engineering und Technisches Management										■										
Technische Informatik			■													■				
Technische Physik					■ E															
Technische Redaktion & Kommunikation											■									
Technisches Design						■		■												
Textildesign							■													
Umwelt- und Verfahrenstechnik				■																
Umweltingenieurwesen						■	■													
User Experience Design								■												
Verfahrenstechnik														■						
Verfahrenstechnik und Nachhaltigkeit									■											
Vermessung und Geoinformatik																				■
Verpackungstechnik											■									
Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier											■									
Visual Computing					■															
Werkstofftechnik							■							■						
Wirtschaftsinformatik		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wirtschaftsingenieurwesen	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■ E
Zukunftstechnologien					■															
Wirtschaft																				
Angewandte Volkswirtschaftslehre						■														
Angewandte Wirtschafts- und Medienpsychologie		■																		
Angewandte Wirtschaftspsychologie	■					■														
Betriebswirtschaft	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen			■																	
Betriebswirtschaft und Recht			■																	
Digital Business	■							■												
Digital Interprise Management													■							
Digital Healthcare Management	■																			
Digitale Produktionstechnik																		■		
Digitales Immobilienmanagement			■																	
Digitalisierung Prozessoptimierung & Management										■										
Digitalisierung und Unternehmensgründung										■										
Engineering and Management									■ E											
Game-Produktion und Management													■							
Global Economics and Business Management								■ E												
Handels- und Dienstleistungsmanagement																				
Industriewirtschaft					■															
Interkulturelles Management		■																		
International Business	■ E												■ E							
International Business and Technology													■ E							
International Management						■ E	■	■ E	■											
International Tourism Management/Health & Medical Tourism						■ E														
Internationale Betriebswirtschaft										■ E										
Internationales Handelsmanagement								■												
Internationales Immobilienmanagement			■																	
Internationales Technologiemanagement	■																			
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen				■						■										
Logistik & Digitalisierung	■																			
Logistik																				■ E

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt
Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen						■														
Management in der Biobranche															■					
Medienpsychologie and Digital Business								■												
Neue Medien und Interkulturelle Kommunikation										■										
Steuerberatung											■									
Tourismus-Management						■			■		■									
Versicherungswirtschaft						■														
Wirtschafts- und Organisationssoziologie								■												
Wirtschaftsinformatik		■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wirtschaftsingenieurwesen	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■ E
Wirtschaftsmathematik – Aktuarwissenschaften																	■			
Wirtschaftspsychologie			■										■							
Wirtschaftsrecht								■												
Umwelt & Naturwissenschaft																				
Agrartechnik																				■
Agribusiness																				■
Angewandte Chemie														■						
Angewandte Mathematik und Physik														■						
Bio- und Umweltverfahrenstechnik	■																			
Bioanalytik						■														
Bioprocessinformatik																				■
Biotechnologie																				■
Brau- und Getränketechnologie																				■
Chemieingenieurwesen																			■	
Chemische Technik											■									
Chemtronik																			■	
Energieprozesstechnik														■						
Energiesysteme und Erneuerbare Energien									■											
Energiesystemtechnik																				■
Ergietechnik und Energieeffizienz	■																			
Ergietechnik und Erneuerbare Energien										■										
Energy Systems Engineering														■ E						
Erneuerbare Energien und Energiemanagement			■																	
Energie- und Umwelttechnik																	■			
Ernährung und Versorgungsmanagement																				■
Forstingenieurwesen																				■
Gartenbau - Produktion, Handel, Dienstleistungen																				■
Geoinformatik und Landmanagement	■																			
Ingenieurwesen Wasserwirtschaft																				■
Klimaneutrale Energiesysteme																				■
Landschaftsbau und -management																				■
Landwirtschaft																				■
Lebensmittelmanagement																				■
Lebensmitteltechnologie																				■
Management in der Biobranche															■					
Mathematik																			■	
Mikrosystemtechnik																			■	
Nachhaltigkeit und Umweltmanagement																				■
Physikalische Technik												■								
Regenerative Ergietechnik und Energieeffizienz																			■	
Technische Physik																				
Umweltingenieurwesen										■				■						

Duales Studienangebot Bachelor

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt	
Umweltsicherung																					
Umwelttechnologie																					
Umwelt- und Industriesensoren																					
Umwelt- und Verfahrenstechnik																					
Wasserstofftechnik (Clean Hydrogen Technology)																					
Gesundheit & Soziales																					
Angewandte Sportwissenschaften																					
Betriebswirtschaft im Gesundheitswesen																					
Digitales Gesundheitsmanagement																					
Erziehung, Bildung und Gesundheit im Kindesalter																					
Gebärdensprachdolmetschen																					
Gesundheitswirtschaft																					
Hebammenkunde/-wesen																					
Informationsmanagement im Gesundheitswesen																					
Integrative Gesundheitsförderung																					
Kindheitspädagogik																					
Management in der Gesundheitswirtschaft																					
Pädagogik der Kindheit																					
Pflege / Pflegewissenschaft																					
Physician Assistance/Assistant – Arztassistenz																					
Physiotherapie Dual mit Schwerpunkt Bewegungs- wissenschaften																					
Soziale Arbeit																					
Soziale Arbeit – Schwerpunkt Gesundheitsförderung und Prävention																					
Sozialwirtschaft																					
Gestaltung																					
Architektur																					
Game-Produktion und Management																					
Informationsmanagement und Unternehmenskommunikation																					
Innenarchitektur																					
Interaktive Medien																					
Integriertes Produktdesign																					
Kommunikationsdesign																					
Medienmanagement																					
Multimedia und Kommunikation																					
Ressortjournalismus																					
Technisches Design																					
Textildesign																					
Visualisierung und Interaktion in digitalen Medien																					

Duales Studienangebot Master

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt	
Technik & IT																					
Allgemeiner Ingenieurbau																					
Analytical Instruments, Measurement and Sensor Technology																					
Angewandte Chemie																					
Angewandte Informatik/Infotronik																					
Angewandte Künstliche Intelligenz und Digitale Transformation																					
Applied Research in Engineering Sciences																					
Artificial Intelligence diverse Schwerpunkte																					
Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit																					
Automatisierungstechnik und Robotik																					
Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik																					
Automotive Production Engineering																					
Bau- und Umweltingenieurwesen																					
Bauingenieurwesen																					
Biotechnologie und Bioingenieurwesen / Applied Biotechnology																					
Bordnetzentwicklung																					
Business Information Systems																					
Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik																					
Electrical and Microsystems Engineering																					
Electrical Engineering																					
Elektro- und Informationstechnik																					
Elektromobilität und Energienetze																					
Elektronische und Mechatronische Systeme																					
Elektrotechnik																					
Elektrotechnik mobiler Systeme																					
Energiemanagement und Energietechnik																					
Energietechnik																					
Engineering & Management																					
Entwicklung und Management im Maschinen- und Automobilbau																					
Fahrerassistenzsysteme																					
Fahrzeugmechanik																					
Fahrzeugtechnik																					
Fertigungs- und Werkstofftechnik																					
Game Engineering und Visual Computing																					
Gebäudetechnik																					
Geomatik																					
Global Foresight and Technologie Management																					
Healthy and Sustainable Buildings																					
High Performance Computing / Quantum Computing																					
Holztechnik																					
Industrial Engineering																					
Industrielle Sicherheit																					
Informatik																					
Ingenieurwissenschaften																					
Innovationsfokussierter Maschinenbau																					
International Automotive Engineering																					
IT und Automation																					
Künstliche Intelligenz																					
Life Science Informatics																					
Logistik																					
Luftfahrttechnik																					
Maschinenbau																					
Mechatronik/Feinwerktechnik																					

Duales Studienangebot Master

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt
Mechatronische und cyber-physische Systeme						E														
Medientechnik und Medienproduktion						E														
Medizintechnik																				
Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik																				
Paper Technology																				
Photonik																				
Printmedien, Technologie und Management																				
Produkt- und Systementwicklung																				
Produktentwicklung im Maschinen- und Anlagenbau																				
Renewable Energy Systems																				
Ressourceneffizientes Planen und Bauen – Bauingenieurwesen																				
Simulation und Test																				
Smart Energy Systems																				
Systems Engineering																				
Systems Engineering und Management																				
Technische Entwicklung im Maschinenbau																				
Technisches Beschaffungsmanagement																				
Technisches Innovations und Produktmanagement																				
Technologiemanagement																				
Umwelt- und Verfahrenstechnik																				
User Experience Design																				
Verpackungstechnik																				
Werkstofftechnik im Maschinenbau																				
Wirtschaftsinformatik																				
Wirtschaftsingenieurwesen																				
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau																				
Werkstofftechnik im Maschinenbau																				
Wirtschaft																				
Angewandte Wirtschaftspsychologie																				
Automotive & Mobility Management																				
Automotive Production Engineering																				
Betriebswirtschaft, verschiedene Schwerpunkte																				
Entrepreneurship and Digital Business																				
Financial Management																				
Financial Management und Controlling																				
Führung und Internationalisierung mittelständischer Unternehmen																				
Gesellschaftlicher Wandel und Teilhabe																				
Global Business Development																				
Human Resource Management																				
Innovation, Unternehmertum und Leadership																				
Interkulturelles Unternehmens- und Technologiemanagement																				
International Tourism Development																				
Internationale Betriebswirtschaft																				
Internationales Produkt- und Servicemanagement																				
Logistik und Digitalisierung																				
Marketing Management																				
Marketing-Management digital / Digital Marketing																				
Marketing/Vertrieb/Medien																				
Marktorientierte Unternehmensführung																				
Personalmanagement / Personal und Arbeit																				
Retail and Consumer Management																				

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt
Steuerberatung																				
Steuern und Beratung																				
Steuern und Rechnungslegung																				
Strategisches und Internationales Management																				
Technisches Beschaffungsmanagement																				
Wirtschaftsingenieurwesen																				
Umwelt & Naturwissenschaft																				
Angewandte Chemie																				
Bioanalytik																				
Biotechnologie und Bioingenieurwesen / Applied Biotechnologie																				
Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik																				
Geomatik																				
Mathematik																				
Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik																				
Photonik																				
Renewable Energy Systems																				
Umwelt- und Verfahrenstechnik																				
Umwelttechnologie																				

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt
Gesundheit & Soziales																				
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit																				
Angewandte Sportwissenschaften																				
Digital Health																				
Digital Learning																				
Führung in der Sozial- und Gesundheitswirtschaft																				
Gesundheitsförderung																				
Global Public Health																				
Management im Sozial- und Gesundheitswesen																				
Soziale Arbeit																				

	OTH Amberg-Weiden	HS Ansbach	TH Aschaffenburg	HS Augsburg	HS Coburg	TH Deggendorf	HS Hof	TH Ingolstadt	HS Kempten	HS Landshtut	HS München	KSH München	HS Neu-Ulm	TH Nürnberg	EVH Nürnberg	OTH Regensburg	TH Rosenheim	HS Ulm	HS Weihenstephan-Triesdorf	HS Würzburg-Schweinfurt
Gestaltung																				
Design																				
International Corporate Communication and Media Management																				
Multimediale Information und Kommunikation																				
Public Relations und Unternehmenskommunikation																				

Englisch: E

Impressum

Wir haben uns um eine korrekte genderspezifische Schreibweise bemüht. In seltenen Fällen haben wir darauf verzichtet. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Herausgeber:

hochschule dual
Atelierstraße 1
81671 München
Tel. +49 (0)89 2020540-33

Redaktion:

Martina Bischoff,
Prof. Dr. Franz Boos, Tina Voggenreiter

Gestaltung und Layout:

Weder & Noch GmbH & Co. KG
Alexandra Schröppel

Fotos hochschule dual:

Julia Bergmeister

Aktualisiert Juni 2021



hochschule
dual

BAYERNS NETZWERK FÜR
DUALES STUDIEREN



Kontakt

hochschule dual
Atelierstraße 1
81671 München

Tel.: +49 (0)89 2020540-33
Mail: info@hochschule-dual.de

www.hochschule-dual.de