

Zukunft in
Bewegung

Studienangebot



Technische Hochschule
Ingolstadt

Inhalt

Editorial _____ 3	Berufsbegleitende Bachelorstudiengänge . 21	Weiterbildende Masterstudiengänge _____ 35
Die Technische Hochschule Ingolstadt _____ 4	Elektromobilität	Applied Computational Mechanics
Das duale Studium _____ 5	Elektrotechnik im Fahrzeug	Elektromobilität
Auf einen Blick: Studienangebot _____ 6	Fahrzeugtechnik	Elektromobilität und Fahrzeugelektrifizierung
Brückenkurse „Schule-Studium“ _____ 8	Management in Gesundheitsberufen	Beschaffungsmanagement
	Wirtschaftsinformatik	Compliance and Corporate Governance
	Wirtschaftsingenieurwesen-Management	Consumer and Digital Marketing
	Wirtschaftsingenieur Bau	Global Retail Management
		Gesundheits-Management
Bachelorstudiengänge _____ 9	Masterstudiengänge _____ 27	HR Management – Business Partner
Elektrotechnik und Informatik _____ 11	Elektrotechnik und Informatik _____ 29	Immobilienmanagement
Elektro- und Informationstechnik	Applied Research	International Business für Ingenieurinnen und Ingenieure
Elektrotechnik und Elektromobilität	Electrical Engineering	IT-Management
Mechatronik	Elektrotechnik mobiler Systeme	Strategic Management and Leadership
Informatik	Informatik	Security and Safety Management
Flug- und Fahrzeuginformatik	International Automotive Engineering	
User Experience Design	Maschinenbau _____ 31	
Wirtschaftsinformatik	Automotive Production Engineering	
Maschinenbau _____ 14	Technisches Beschaffungsmanagement	
Maschinenbau	Technische Entwicklung im Fahrzeug- und Maschinenbau	
Maschinenbau und berufliche Bildung	Business School _____ 33	
Fahrzeugtechnik	Automotive & Mobility Management	
Luftfahrttechnik	Financial Management und Controlling	
Technik Erneuerbarer Energien	Marketing/Vertrieb/Medien	
Wirtschaftsingenieurwesen	Steuern und Rechnungslegung	
Business School _____ 17		
Betriebswirtschaft		
International Management		
Internationales Handelsmanagement		
International Retail Management		
Wirtschaftsinformatik		
		Weitere Informationen rund um das Studium _____ 45
		Kooperative Promotionen
		Internationalität
		Studienplatzbewerbung
		Studieren in Ingolstadt
		Wohnen in Ingolstadt
		Studentische Gruppen
		Hochschulsport
		Who is Who? Wichtige Ansprechpartner
		THI-Campus im Überblick
		Impressum

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Studieninteressenten,



Foto: Hochschule

mit dem Start in ein Studium beginnt für Sie ein neuer Lebensabschnitt – eine spannende Zeit. Doch welcher Studiengang ist für Sie der richtige? Welchen Beruf wollen Sie später ausüben? Was interessiert Sie? Als Technische Hochschule bieten wir Ihnen mit dem Einstieg in ca. 50 ingenieurwissenschaftliche, informatikorientierte oder wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge ein breites Spektrum. Sie können bei uns Vollzeit oder berufsbegleitend, firmenungebunden oder dual, mit und ohne Auslandssemester studieren. Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen eine Orientierungshilfe zu den vielfältigen Möglichkeiten, die die Technische Hochschule Ingolstadt bietet, geben und Sie von den Vorteilen eines Studiums an der THI überzeugen.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen unsere Bachelor- und Masterstudiengänge vor. Wer noch zwischen Studium und Ausbildung schwankt, hat die Möglichkeit, mit einem dualen Studium „zweigleisig“ zu fahren. Auch endet der Karriereweg unserer Studierenden nicht beim Bachelor- oder Masterabschluss: Absolventen können im Rahmen einer kooperativen Promotion als Mitarbeiter in unserem Zentrum für Angewandte Forschung ihre Doktorarbeit an unserer Hochschule schreiben. Im Institut für Akademische Weiterbildung können Sie ein Bachelor- oder Master-Studium berufsbegleitend absolvieren; der Einstieg ist hier in der Regel eine berufliche Qualifizierung.

Die Wahl des richtigen Studiengangs ist der erste Schritt. Auf dem Weg zum Studium ergeben sich aber noch zahlreiche Fragen: Zu Bewerbung oder Zulassung, zu Beratungsmöglichkeiten, zu studentischen Gruppen oder dem Campusleben. Antworten dazu finden Sie auch in dieser Broschüre. Neben Informationen zur THI bieten wir Ihnen an, uns vor Ort kennenzulernen. Besuchen Sie dazu einen unserer Hochschulinformationstage, nutzen Sie unsere öffentlichen Veranstaltungen oder auch das Schülerstudium. So können Sie persönlich einen Eindruck gewinnen. Sollten Sie noch Fragen haben – das Team der Studienberatung steht Ihnen jederzeit zur Verfügung und hilft Ihnen gerne weiter.

Nun wünsche ich Ihnen viel Spaß bei der Lektüre und würde mich freuen, Sie bald an der Technischen Hochschule Ingolstadt begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Walter Schober, Präsident

Die Technische Hochschule Ingolstadt



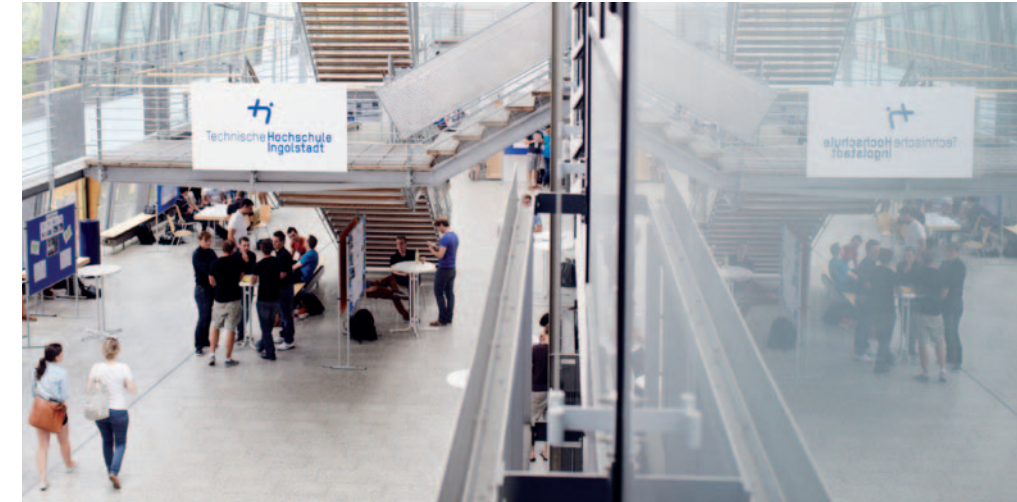
Zukunft in Bewegung – Dieser Leitspruch beschreibt die Technische Hochschule Ingolstadt (THI). 1994 als Fachhochschule gegründet, wurde ihr 2013 der Titel „Technische Hochschule“ verliehen. Aktuell studieren rund 5.000 junge Menschen an der THI. Fachliche, methodische und soziale Kompetenz erwerben die Studierenden in rund 50 technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen. In drei Fakultäten und dem Institut für Akademische Weiterbildung (IAW) garantieren 125 Professorinnen und Professoren, über 150 Lehrbeauftragte aus der betrieblichen Praxis und 300 Mitarbeiter eine optimale Betreuung.

Im Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) bündelt die Hochschule ihre Forschungsaktivitäten: Mit rund 70 wissenschaftlichen Mitarbeitern, einem jährlich steigenden Jahresumsatz von über vier Millionen Euro und zahlreichen Veröffentlichungen hat sich das ZAF seit seiner Gründung 2004 herausragend entwickelt. 2008 hat die Technische Hochschule das Institut für Akademische Weiterbildung gegründet. Dort werden sämtliche Aktivitäten der wissenschaftlichen Weiterbildung koordiniert. Das Institut bietet eine Vielzahl von Seminaren und Studiengängen an, vorwiegend für Berufstätige, die sich berufsbegleitend weiterqualifizieren wollen.

Ein Kernmerkmal des Studiums an der THI ist der Anwendungsbezug. Wir bilden Studierende zu Fach- und Führungskräften aus, die am Arbeitsmarkt nachgefragt sind. Praktika und Projektarbeiten sowie die Zusammenarbeit mit regionalen Unternehmen sind zentrale Bestandteile eines jeden Studiengangs. Programme wie das BayernMentoring fördern speziell Frauen in technischen Studiengängen unserer Hochschule. Hier kommen Ingenieurinnen mit Studentinnen, höhere Semester mit Studienanfängerinnen und Studentinnen mit Schülerinnen in Kontakt und bilden Netzwerke. An unserer Hochschule pflegen wir ein familiäres Klima: Studiengruppen übersteigen kaum die Zahl von 50 Studierenden, im Vertiefungsstudium und in der Weiterbildung sind es maximal 25. So sichern wir über individuelle Betreuung den Erfolg einer hochqualifizierten Ausbildung. 98 Partnerhochschulen auf der ganzen Welt machen es zudem möglich, dass nahezu jeder zweite Studierende der Technischen Hochschule ein Semester oder ein Praktikum im Ausland verbringt.

Das duale Studium

Die Alternative Studium oder Berufsausbildung stellt sich vielen Abiturientinnen und Abiturienten. Der Reiz einer Berufsausbildung liegt im festen Einkommen und der praktischen Tätigkeit, der Reiz eines Studiums in der wissenschaftlichen Auseinandersetzung und der offenen Gestaltung. Die „Zwei-in-Eins“-Variante des dualen Studiums an der Technischen Hochschule verknüpft Studium und berufliche Tätigkeit und bietet so beste Chancen auf dem zukünftigen Arbeitsmarkt.



Die Idee des dualen Studiums basiert dabei auf einer zweigleisigen Ausbildung – reguläres wissenschaftliches Studium wird mit praktischen Phasen im Unternehmen kombiniert. In Kooperation mit 80 renommierten Partnern aus der Wirtschaft ermöglicht die THI ihren Studierenden in allen angebotenen Bachelor- und Masterstudiengängen ein duales Studium. Dabei werden zwei Studienmodelle unterschieden: Das Verbundstudium und das Studium mit vertiefter Praxis. Im Verbundmodell wird das Studium an der Technischen Hochschule Ingolstadt mit integrierter kaufmännischer oder gewerblicher Berufsausbildung (IHK/HWK-Abschluss) in einem Unternehmen nach Wahl kombiniert. Dabei wird im gewerblichen Bereich zumeist vor dem Studium ein Praxisausbildungsjahr absolviert.

Das Studium mit vertiefter Praxis bietet den Studierenden die Möglichkeit, während des Studiums zusätzlich in den vorlesungsfreien Zeiten, im Praxissemester und während der Abschlussarbeit intensive Praxisphasen in einem Unternehmen zu absolvieren; dabei wird kein Ausbildungsabschluss angestrebt.

Informationen





Bachelorstudiengänge

Elektrotechnik und Informatik

Elektro- und Informationstechnik

Elektrotechnik und Elektromobilität

Mechatronik

Informatik

Flug- und Fahrzeuginformatik

User Experience Design *

Wirtschaftsinformatik **

Maschinenbau

Maschinenbau

Maschinenbau und berufliche Bildung

Fahrzeugtechnik

Luftfahrttechnik

Technik Erneuerbarer Energien

Wirtschaftsingenieurwesen

Business School

Betriebswirtschaft

International Management

Internationales Handelsmanagement

International Retail Management

Wirtschaftsinformatik **



Masterstudiengänge

Applied Research

Electrical Engineering

Elektrotechnik mobiler Systeme

Informatik

International Automotive Engineering

Automotive Production Engineering

Technisches Beschaffungsmanagement

Technische Entwicklung im Fahrzeug- und Maschinenbau

Automotive & Mobility Management

Financial Management und Controlling

Marketing/Vertrieb/Medien

Steuern und Rechnungslegung

Berufsbegleitende Bachelorstudiengänge

Institut für Akademische Weiterbildung

Elektromobilität *

Elektrotechnik im Fahrzeug

Fahrzeugtechnik

Management in Gesundheitsberufen

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsingenieurwesen-Management

Wirtschaftsingenieur Bau

Weiterbildende Masterstudiengänge

Applied Computational Mechanics

Elektromobilität *

Elektromobilität u. Fahrzeugelektrifizierung

Beschaffungsmanagement

Compliance and Corporate Governance

Consumer and Digital Marketing *

Global Retail Management *

Gesundheits-Management

HR Management – Business Partner *

Immobilienmanagement

International Business für Ingenieurinnen und Ingenieure

IT-Management

Strategic Management and Leadership *

Security and Safety Management *

Brückenkurse „Schule-Studium“

Erfolgreich studieren durch eine gute Vorbereitung



Informationen



Der Studienstart in den technischen Studiengängen setzt ein gefestigtes Basiswissen in naturwissenschaftlichen Fächern voraus. Erfahrungsgemäß verfügen nicht alle Studierenden im ersten Semester über das dazu notwendige Know-how.

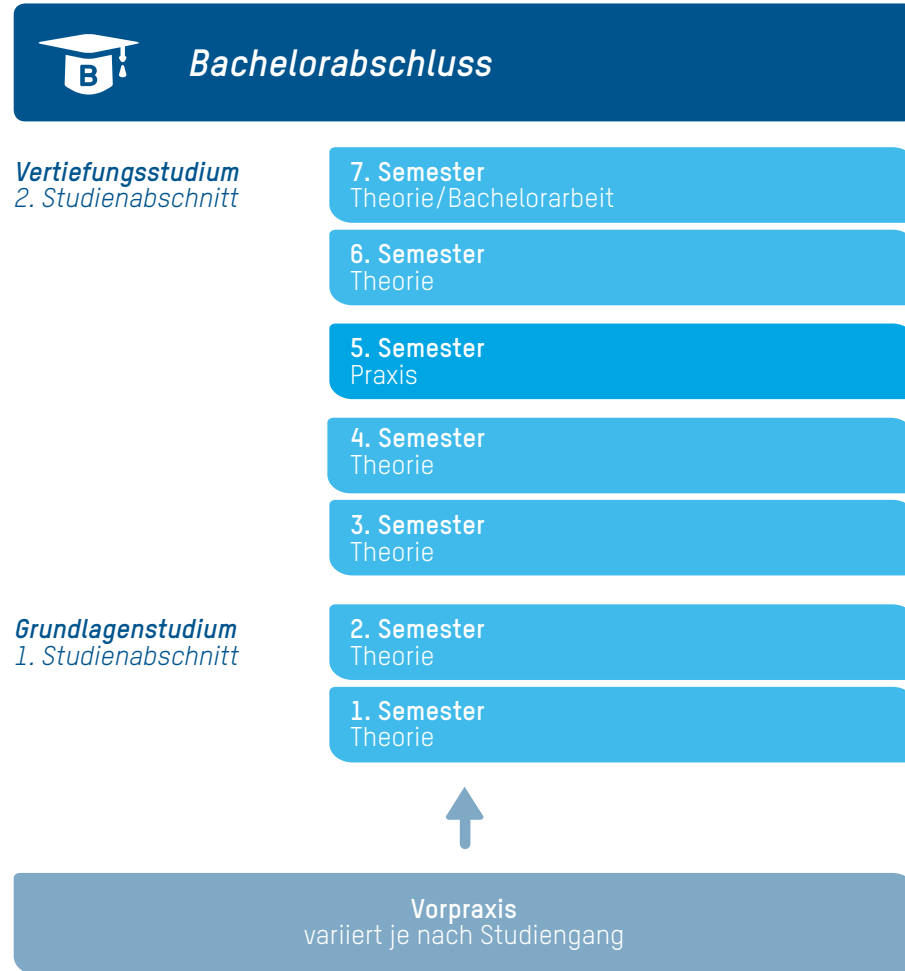
Entweder liegt die Schulzeit schon länger zurück oder die bisherigen Leistungen in Fächern wie Mathematik oder Physik waren nicht zufriedenstellend. Um Startschwierigkeiten im Studium abzubauen, ist es empfehlenswert, die eigenen Grundlagen zu prüfen und gegebenenfalls aufzufrischen.

Hier bieten die Vorbereitungskurse, die direkt vor Vorlesungsbeginn im September und Februar angeboten werden, eine Brücke ins Studium. Auf den Webseiten der Hochschule können Sie sich einen Überblick über die Angebote verschaffen und Ihr Vorwissen prüfen. Für die Kurse kann man sich nach Versand der Zulassungsbescheide online anmelden.

Bachelorstudiengänge

Bachelorstudiengänge

Wie ist ein Bachelorstudiengang aufgebaut?



Elektro- und Informationstechnik

Unsere private und industrielle Welt ist von Elektronik geprägt. Prozessoren dienen der Steuerung von Programmen und über Netzwerke werden Informationen ausgetauscht. Das Studium der Elektro- und Informationstechnik vermittelt als Kernkompetenz diese Verbindung von Elektrotechnik und Elektronik mit der Informationstechnik und Informatik. Für die stark nachgefragten Absolventinnen und Absolventen ergeben sich dementsprechend vielfältige Einsatzbereiche. Zu diesen zählen die Hard- und Softwareentwicklung für Steuergeräte, Testsysteme und Anlagen der Automobilindustrie, Chipdesign, Algorithmenentwicklung für Nachrichtentechnische Systeme sowie Anwendungsentwicklung für mobile Geräte. Im Studium wird Wert auf eine solide Grundlagenausbildung in der Elektro- und Informationstechnik gelegt. In Projekten und vorlesungsbegleitenden Praktika werden die Inhalte praxis- und anwendungsnah vertieft und zugleich Schlüsselqualifikationen gestärkt. Wahlpflichtfächer, Praxissemester und Abschlussarbeit ermöglichen den Studierenden eine individuelle Vertiefung.

Studienbeginn

WS*

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Elektrotechnik und Elektromobilität

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Elektrotechnik gestaltet die Mobilität der Zukunft. Der Bachelor Elektrotechnik und Elektromobilität vermittelt Know-how in der gesamten Breite der Elektrotechnik. Eine Spezialisierung ist die Elektromobilität, die in verschiedenen reinen und hybriden Antriebsformen zunehmend wichtiger wird. Aber nicht nur in Straßenfahrzeugen, sondern auch in der Bahntechnik, Fördertechnik, in Arbeitsmaschinen, Robotern und autonomen Fahrzeugen bis hin zur Medizintechnik wird elektrische Energie eingesetzt, um effizient für Mobilität zu sorgen. Auf genau diese Anforderungen bereitet der Bachelorstudiengang vor: Durch eine praxisorientierte Lehre werden Kenntnisse und Fähigkeiten für eine eigenverantwortliche Ingenieurstätigkeit vermittelt. Dabei wird anwendungsbezogen das nötige Spezialwissen in den Bereichen elektrische Maschinen, Leistungselektronik und Energiespeicher gelehrt. Ein intensiver Querbezug zu anderen Anwendungsfeldern der Leistungselektronik und Antriebstechnik, die hohen Praxisanteile im Studium und die breite Einsetzbarkeit von Absolventen in verschiedenen Industriezweigen zeichnen den Bachelor aus.

Mechatronik

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Die Mechatronik ist eine junge Ingenieurwissenschaft an der Schnittstelle zwischen Mechanik und Elektronik. Ingenieurinnen und Ingenieure dieser Fachrichtung entwickeln Komponenten und Systeme, die durch „intelligentes“ Zusammenspiel von Mechanik, Hardware und Software klassische Anwendungen verbessern oder vollständig neue entstehen lassen. Diese Anwendungen sind heute sowohl in den Produkten als auch in der Produktion gefordert. Der Studiengang vermittelt auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden aus Mathematik, Physik, Mechanik, Elektrotechnik und Informatik eine praxisorientierte Ausbildung. Im Vertiefungsstudium ist ein Praxissemester integriert. Die Studierenden können zwischen den Schwerpunkten Fahrzeugmechatronik oder Produktionsmechatronik wählen.

Informatik

Wir leben in einer digitalen Welt, in der Informationsverarbeitung in allen Bereichen benötigt wird. Damit bieten sich Informatikerinnen und Informatikern sehr vielfältige und breitflächige Einsatzbereiche: Sie arbeiten in der Entwicklung und Betreuung von Hard- und Software einzelner und vernetzter Informationssysteme, in der Systemarchitektur oder auch im Management von Informatikprojekten. Hervorragende Berufschancen in einem stetig wachsenden Arbeitsmarkt sind garantiert. Den Kern der Ausbildung bilden die zentralen Grundlagen der Informatik, z.B. Programmierung, Software-Engineering, Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Datenbanksysteme, wissensbasierte Systeme, Rechnernetze, Webtechnologien, Computergrafik und IT-Sicherheit. Bei allen Ausbildungsinhalten achten die Dozenten der Hochschule auf eine stark an der Praxis orientierte Lehre. Ein umfangreicher Katalog von Wahlpflichtfächern – wie etwa Robotik, Mobilkommunikation oder Kryptologie – erlaubt den Studierenden die individuelle Vertiefung einzelner Themen.

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Science
(B.Sc.)

Informationen



Flug- und Fahrzeuginformatik

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Science
(B.Sc.)

Informationen



Ohne Informatik sind moderne Automobile und Flugzeuge nicht denkbar: Sie steuert Airbags, intelligente Fahrwerke und Antiblockiersysteme ebenso wie Flight Control Systeme oder Flugnavigationssysteme. Das Studium der Flug- und Fahrzeuginformatik qualifiziert genau für diese Technik: Es ist konsequent in Beispielen, Fallstudien, Praktika und Projektarbeiten auf typische Anwendungen der automobil- oder flugzeugtechnischen Entwicklung ausgerichtet. Neben der fachlichen Qualifikation werden Schlüsselqualifikationen wie Sozial- und Medienkompetenz, Teamfähigkeit, eine betriebswirtschaftliche Grundausstattung sowie vertiefte englische Sprachkompetenz vermittelt. Nach den beiden grundlegenden Theoriesemestern können die Studierenden zu Beginn des Vertiefungsstudiums zwischen den Studienrichtungen Automotive oder Avionik wählen.

User Experience Design

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Science
(B.Sc.)

Informationen



Ein gutes (IT-) Produkt verkauft sich über die User Experience, sprich Benutzererfahrung. Typische Beispiele hierfür sind Smartphones mit ihren vielfältigen Funktionen. Die Eigenschaften eines Produkts sollten mit den Wünschen und Bedürfnissen der Nutzer optimal korrespondieren. Als User Experience Designer analysieren Sie alle Aspekte der Erfahrungen, die zukünftige Nutzer in der Interaktion mit einem Produkt erleben. Das Studium an der THI setzt sich zu je etwa 30 % aus Informatik und Gestaltung, zu 25 % aus Sozialwissenschaften und Psychologie und zu ca. 15 % aus BWL und Sprachen zusammen. Den Absolventinnen und Absolventen stehen die unterschiedlichsten Berufsfelder offen, darunter User Experience Design (Interaction Design, Usability Engineering, Webdesign), Konzeption und Entwicklung von Mensch-Maschine-Schnittstellen sowie die Bereiche Social Media bzw. Online-Marketing.

Wirtschaftsinformatik Kooperation mit THI Business School, siehe S. 19

Maschinenbau

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Sie entwickeln neue Produkte, organisieren moderne Fertigungsprozesse, arbeiten im technischen Produkt- und Projektmanagement oder sind beratend tätig: Absolventinnen und Absolventen des Bachelors Maschinenbau stehen nach dem Studium die unterschiedlichsten Berufsfelder offen. Das Maschinenbau-Studium an der Technischen Hochschule Ingolstadt ist eine klassische Ingenieurausbildung, die fundierte theoretische und praktische ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse vermittelt. Die praktische Umsetzung der Studieninhalte erfolgt u. a. an Motor-, Getriebe- und Rollenprüfständen, am Windkanal, im Werkzeugmaschinenlabor, an Prüfeinrichtungen für Bauteile und Werkstoffproben oder im Energietechniklabor. In Projektstudien arbeiten die Studierenden mit Unternehmen an Problemstellungen aus der aktuellen betrieblichen Praxis.

Maschinenbau und berufliche Bildung

Wer sich für Technik und den Beruf des Lehrers begeistert, bringt die Voraussetzungen für diesen kooperativen Studiengang mit. Maschinenbau und berufliche Bildung wird von der Technischen Hochschule Ingolstadt und der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt gemeinsam angeboten. Absolventinnen und Absolventen können Lehrkraft an beruflichen Schulen werden.

Das Studium besteht im Kern aus dem Bachelorstudiengang Maschinenbau der THI, der um Inhalte eines Zweitfachs sowie um fachdidaktische und erziehungswissenschaftliche Anteile aus dem Studienangebot der KU ergänzt wird. Nach dem Bachelorabschluss folgt der ebenfalls gemeinsam betriebene Masterstudiengang Berufliche Bildung und technisches Training, dessen Schwerpunkte die Ausbildung im Zweitfach, in der zugehörigen Fachdidaktik sowie in den erziehungswissenschaftlichen Studieneinheiten bilden.

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Fahrzeugtechnik

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Wer das Automobil von morgen entwickeln oder bauen möchte, sollte sich für diesen Studiengang entscheiden. Der Bachelor Fahrzeugtechnik ist speziell auf die aktuellen Themenfelder in der Entwicklung und Fertigung von Straßenfahrzeugen ausgerichtet. Neben dem nötigen theoretischen Wissen sorgt der starke Praxisbezug dafür, dass die späteren Einsatzmöglichkeiten für die Ingenieurinnen und Ingenieure vielfältig sind. So sind von der Fahrzeugentwicklung oder der Produktionsplanung über die Qualitätssicherung bis zum technischen Einkauf verschiedene Karrierewege denkbar. Durch die Bildung von Studienschwerpunkten, wie z. B. Antriebs- oder Karosserietechnik, haben die Studierenden die Möglichkeit, nach eigener Neigung und Berufserwartung Lehrveranstaltungen zu wählen.

Luftfahrttechnik

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Fliegen ist ein Menschheitstraum, den die Gebrüder Wright vor über 100 Jahren Wirklichkeit werden ließen. Um diesen Traum weiter zu träumen, braucht es Ingenieurinnen und Ingenieure mit ausführlichen Kenntnissen im Maschinenbau sowie Fachkenntnissen zu Besonderheiten von Fluggeräten. Der Studiengang Luftfahrttechnik bereitet auf eine Ingenieurstätigkeit in Entwicklung, Bau oder Betrieb von Flugzeugen vor. In der Metropolregion München befinden sich zahlreiche Arbeitgeber der Branche wie Airbus in Manching und Donauwörth oder der Triebwerkshersteller MTU in München. Die Spezialisierung des Bachelors in den Bereichen Wartung und Systemintegration ist deutschlandweit einzigartig und eröffnet somit hervorragende Berufsmöglichkeiten. Zusätzlich können die Schwerpunkte Triebwerkstechnik/Triebwerksintegration sowie allgemeiner Flugzeugbau gewählt werden. Als Highlights der praktischen Ausbildung gelten die Arbeit an den Prüfständen sowie Praktika mit Starr- oder Drehflüglern.

Technik Erneuerbarer Energien

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Die Gestaltung einer klimaschonenden, nachhaltigen und sicheren Energieversorgung gehört zu den großen Herausforderungen der Gesellschaft. Diese Herausforderungen sind technisch zu bewältigen. Daher liegt der Schwerpunkt des Studiengangs Technik Erneuerbarer Energien in der Vermittlung von technischen Kompetenzen für die Entwicklung, die Produktion und den Einsatz erneuerbarer Energietechniken. Solarenergietechnik und Bioenergietechnik stehen im Fokus. Darüber hinaus erwerben die Studierenden Grundlagen in anderen Anwendungsgebieten wie Windkraft oder Geothermie. Die Zukunftsaussichten im Bereich der Erneuerbaren Energien sind ausgezeichnet. Die dynamische Entwicklung dieser Branche erfordert Ingenieurinnen und Ingenieure mit breiten technischen Kompetenzen und Spezialwissen in der Energietechnik. Sehr gute Einstiegschancen finden sich u. a. in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, Versuchstechnik, Technischer Vertrieb, Produktmanagement oder Qualitätswesen sowohl global tätiger wie mittelständischer Unternehmen der Energietechnik.

Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure arbeiten an der Schnittstelle von Technik und Wirtschaft; sie erwerben Kompetenzen in den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften. Die integrierte technisch-wirtschaftliche Denkweise schafft Einsatzmöglichkeiten in Bereichen wie der Projektleitung, im Produktmanagement, im technischen Controlling, in der Produktion und Logistik oder im technischen Vertrieb. Das Studium vermittelt fachliche und methodische Kompetenzen, wobei der überwiegende Teil der Lehrveranstaltungen dem technischen Bereich zugeordnet ist. Konstruktion, Informatik, Werkstofftechnik, Verfahrens- und Umwelttechnik beherrschen die Absolventinnen und Absolventen ebenso wie Kosten- und Investitionsmanagement, Marketing, Recht, Steuern oder Personalmanagement. Die Einsatzmöglichkeiten von Wirtschaftsingenieuren sind vielfältig. Neben der Industrie als Hauptarbeitgeber hat der Personalbedarf an Wirtschaftsingenieuren im Beratungsbereich oder bei mittelständischen Unternehmen weiter zugenommen.

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Betriebswirtschaft

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Arts
(B.A.)

Informationen



Unternehmerischer Erfolg wird zumeist an Umsatz und Rendite gemessen. Die Betriebswirtschaftslehre an der Technischen Hochschule Ingolstadt vermittelt nicht nur das Basiswissen zu Erfolgskennzahlen und wie diese beeinflussbar sind, auch Aspekte der Nachhaltigkeit und der gesellschaftlichen Verantwortung werden im Studium gelehrt. Die Professorinnen und Professoren sind dabei praxiserfahren und verfügen über aktuelles Wissen, das in Projektarbeiten und Praktika angewandt wird. Im Grundlagenstudium lernen die Studierenden die Instrumente der Betriebswirtschaft aus den Bereichen Marketing, Personalwesen, Logistik, Steuern oder Rechnungswesen kennen. Ab dem vierten Semester spezialisieren sie sich in zwei frei wählbaren Studienschwerpunkten. Teamorientiertes Lernen und Arbeiten wird während des Studiums trainiert, internationale Studieninhalte sowie optionale Auslandsaufenthalte runden das Ausbildungsprofil ab. Die erworbenen Qualifikationen ermöglichen den Absolventen einen fließenden Übergang von der Hochschule in attraktive Fach- und später Führungsfunktionen in Industrie, Mittelstand und Dienstleistung, z. B. als Junior-Controller, Marketing-Assistent, Personalreferent, Logistik-Manager oder Geschäftsführungs-Assistent.

International Management

Studienbeginn

WS

Sprachen

Deutsch Englisch

Abschluss

Bachelor of Arts
(B.A.)

Informationen



Eine globalisierte Welt erfordert international ausgebildete Fach- und Führungskräfte. Der Studiengang International Management bietet eine betriebswirtschaftliche Basisausbildung und verknüpft diese mit internationalen Themenstellungen. Internationales Marketing, internationale Finanzierungen oder internationale Steuern sind ebenso im Curriculum enthalten wie internationales Recht oder internationaler Handel. Eine Spezialisierung des breiten Wissens ist für Studierende im Vertiefungsstudium in den Bereichen Automotive Management, Green Technologies und Corporate Social Responsibility möglich. Fremdsprachliche und interkulturelle Kompetenz gehören zu dem grundlegenden Handwerkszeug für den internationalen Erfolg. Neben dem Erwerb einer Fremdsprache (Chinesisch, Französisch oder Spanisch) sind ein Auslandsaufenthalt an einer Partnerhochschule sowie ein Auslandspraktikum feste Bestandteile des Studiums.

Internationales Handelsmanagement

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Arts
(B.A.)

Informationen



Die Internationalisierung des Handels und die zunehmende Komplexität der Geschäftsprozesse erfordern vielfältige Kompetenzen. Der Studiengang bildet Akademikerinnen und Akademiker aus, die auf die Herausforderungen im internationalen Handel vorbereitet sind und Unternehmen konkurrenzfähig im internationalen Wettbewerb positionieren. Das Studium an der THI bietet eine praxisnahe und gleichzeitig theoretisch fundierte handelsorientierte Ausbildung. Das betriebswirtschaftliche Basiswissen wird in diesem Bachelor handelsspezifisch erweitert. Umfassende Praxis- und Managementenerfahrung der Lehrenden, die Nähe zu namhaften internationalen Handelsunternehmen sowie Praxisphasen und Projektarbeiten in diesen Firmen runden die Ausbildung ab. Der Studiengang richtet sich vorrangig an dual Studierende; die Hochschule stellt Kontakte zu Unternehmen zur Verfügung, die ein duales Studium anbieten.

International Retail Management

International retail companies and brand manufacturers conquer new markets developing retail-specific multi-channel strategies and investing in their brands or opening flagship stores around the world to be ahead of the international trends and consumer demands. The Bachelor International Retail Management, taught in English, enables young talents to assume the leadership or international management tasks in different and exciting industries – from lifestyle to electronic consumer goods to automotive sales. International Retail Management offers well-founded, best-practice retail education focussing on specific knowledge of internationally active retail companies.

Start

WS

Language

English

Degree

Bachelor of Arts
(B.A.)

Information



Wirtschaftsinformatik Kooperation mit Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Anwendungs- und Informationssysteme sind im privaten und betrieblichen Umfeld nahezu allgegenwärtig. Wirtschaftsinformatiker sind unabhängig von Branche und Unternehmensgröße überall dort tätig, wo Anwendungssysteme bzw. IT eingesetzt, IT-Produkte und -Systeme entwickelt oder IT-Dienstleistungen und -Consulting angeboten werden. Hierfür vermittelt der Studiengang Wirtschaftsinformatik fundierte Informatik- und Betriebswirtschaftskenntnisse und darauf aufbauend Kompetenzen in Kernthemen der Wirtschaftsinformatik wie dem Geschäftsprozessmanagement, dem Entwurf und der Entwicklung von Unternehmensanwendungen oder dem Zukunftsfeld des Electronic und Mobile Business. Absolventen sind für vielfältige Tätigkeiten an der Schnittstelle zwischen Fachbereich und IT in Unternehmen ausgebildet. Um dies zu gewährleisten, wird der Studiengang gemeinsam von der THI Business School und der Fakultät Elektrotechnik und Informatik angeboten.

Studienbeginn

WS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Science
(B.Sc.)

Informationen





*Berufsbegleitende
Bachelorstudiengänge*

Berufsbegleitende Bachelorstudiengänge

Wie ist ein berufsbegleitender Bachelorstudiengang aufgebaut?



Bachelorabschluss

Vertiefungsstudium 6.-10. Semester

10. Semester
Bachelorarbeit 20 ECTS

9. Semester
Praxissemester 30 ECTS

8. Semester
Theorie 20 ECTS

7. Semester
Theorie 20 ECTS

6. Semester
Theorie 20 ECTS

Grundlagenstudium 3.-5. Semester

5. Semester
Theorie 20 ECTS

4. Semester
Theorie 20 ECTS

3. Semester
Theorie 20 ECTS

Fachweiterbildung

2. Semester*
Inhalte, die aus Fachweiterbildung angerechnet werden 20 ECTS

1. Semester*
Inhalte, die aus Fachweiterbildung angerechnet werden 20 ECTS

Zusammensetzung

- 40 ECTS Anrechnung aus erfolgter Fachweiterbildung (ist individuell zu prüfen)
- 60 ECTS aus Grundlagenstudium
- 60 ECTS aus Vertiefungsstudium (Theorie)
- 30 ECTS aus praktischen Studienzeiten (Anrechnung aus Berufserfahrung möglich)
- 20 ECTS aus Bachelorarbeit

= 210 ECTS

* Die Module der ersten beiden Semester werden nicht an der THI angeboten.

Elektromobilität berufsbegleitend

Hochqualifizierte Fachkräfte sowie Ingenieurinnen und Ingenieure sind für den mittel- bis langfristigen Erfolg der Elektromobilität ein entscheidender Faktor. Studierende erhalten in dem berufsbegleitenden Bachelor eine breite Ausbildung in der Elektrotechnik mit Spezialisierung auf elektrisch angetriebene Fahrzeuge. Der Studiengang wird im Rahmen des Projekts „Schaufenster Elektromobilität“ entwickelt und durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert. Er wird in Kooperation mit der Westsächsischen Hochschule Zwickau angeboten. Zielgruppe sind beruflich Qualifizierte aus den Bereichen Fahrzeugelektronik, Kfz-Mechatronik oder verwandten Bereichen, die Interesse an einer Tätigkeit in der Elektromobilität haben.

Studienbeginn (geplant)

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Elektrotechnik im Fahrzeug berufsbegleitend

Studienbeginn

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Techniker und Meister aus der Automobilindustrie sind die primäre Zielgruppe dieses Studiengangs. Anhand praxisorientierter Inhalte erlernen sie die wesentlichen Grundlagen der Elektrotechnik und wie diese bei der Elektrifizierung von Fahrzeugen eingesetzt werden. Eine umfassende Ausbildung in den Grundlagenfächern vermittelt die notwendigen Fähigkeiten, die rasch fortschreitenden technischen Entwicklungen auf diesem Gebiet nachzuvollziehen und mitzugestalten. Vor Beginn des Studiums können sich Interessierte durch Vorkurse in den Fächern Mathematik und Physik auf die Anforderungen des Studiums vorbereiten. Auch während des Studiums werden die Studierenden durch Tutorien unterstützt, insbesondere in den naturwissenschaftlichen Fächern. Die Regelstudienzeit beträgt zehn Semester. Mit Anrechnung von Kompetenzen aus der beruflichen Fortbildung wird der Bachelor of Engineering in der Regel in acht Semestern erworben.

Fahrzeugtechnik berufsbegleitend

Studienbeginn

SS 2014

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Dieser berufsbegleitende Bachelor ist vorrangig für Techniker und Meister aus dem Bereich Fahrzeugtechnik konzipiert. Anhand praxisorientierter Inhalte erhalten die Studierenden ein breites ingenieurwissenschaftliches Grundlagenwissen. Dieses befähigt sie, ingenieurwissenschaftliche Prozesse zu analysieren, komplexe Lösungen zu konzipieren und technische Komponenten oder komplexe Fahrzeugsysteme zu fertigen. Teilnehmer können sich durch Vorkurse in den Fächern Mathematik und Physik bereits im Vorfeld auf die Anforderungen des Studiums vorbereiten. Auch während des Studiums werden Tutorien angeboten, insbesondere in den naturwissenschaftlichen Fächern. Die Regelstudienzeit beträgt zehn Semester. Mit Anrechnung von Kompetenzen aus der beruflichen Fortbildung kann der Bachelor of Engineering in sieben Semestern erworben werden.

Management in Gesundheitsberufen berufsbegleitend

Wirtschaftliches Handeln im Gesundheitswesen ist Voraussetzung für nachhaltigen Erfolg. Mit dem Bachelorstudiengang Management in Gesundheitsberufen erlangen die berufsbegleitend Studierenden betriebswirtschaftliche und gesundheitsökonomische Kompetenzen, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Der Studiengang richtet sich in erster Linie an beruflich Qualifizierte, die über eine abgeschlossene Ausbildung und eine dreijährige Berufserfahrung im pflegerisch-medizinischen Umfeld verfügen. Aufbauend auf den bisherigen beruflichen Erfahrungen der Teilnehmenden werden diese zu sozioökonomischem Handeln befähigt und für Führungs- und Leitungsfunktionen im medizinischen Bereich qualifiziert. Das Studium dauert zehn Semester; mit der Anrechnung von Kompetenzen aus beruflichen Fortbildungen wird das Studium auf sieben Semester verkürzt.

Studienbeginn

SS 2014

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Arts
(B.A.)

Informationen



Wirtschaftsinformatik berufsbegleitend

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik richtet sich vor allem an qualifizierte Berufstätige aus IT- und IT-nahen Tätigkeitsfeldern. Er vermittelt fundierte Informatik- und Betriebswirtschaftskenntnisse und darauf aufbauend Kompetenzen in Kernthemen der Wirtschaftsinformatik wie dem Entwurf und der Entwicklung von Unternehmensanwendungen, dem Electronic und Mobile Business oder dem IT-Management. Absolventen sind für vielfältige Tätigkeiten an der Schnittstelle zwischen Fachbereich und IT in Unternehmen ausgebildet. Die Dauer des Studiums zum Bachelor of Science umfasst zehn Semester und kann in der Regel mit Anrechnung von Kompetenzen verkürzt werden.

Studienbeginn

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Science
(B.Sc.)

Informationen



Wirtschaftsingenieurwesen-Management berufsbegleitend

Studienbeginn

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen



Im Rahmen des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) sowie des Europäischen Sozialfonds (ESF) geförderten Projekts „Offene Hochschule Oberbayern“ (OHO) wurde der berufsbegleitende Pilotstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Management an der Technischen Hochschule Ingolstadt entwickelt. Das Studium vermittelt den Studierenden ein betriebswirtschaftliches und technisches Basisinstrumentarium und qualifiziert sie, praktische Probleme in Unternehmen an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft zu lösen. Zielgruppe sind Industrie-/Betriebsfachwirte bzw. Meister/Techniker, insbesondere auch Frauen, die einen beruflich qualifizierten Hochschulzugang besitzen. Die Studiendauer beträgt zehn Semester, mit Anrechnung von beruflichen Fortbildungen und Praxissemestern wird eine Verkürzung auf sieben Semester erreicht.

Wirtschaftsingenieur Bau *berufsbegleitend*

Studienbeginn

SS 2014

Sprache

Deutsch

Abschluss

Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

Informationen

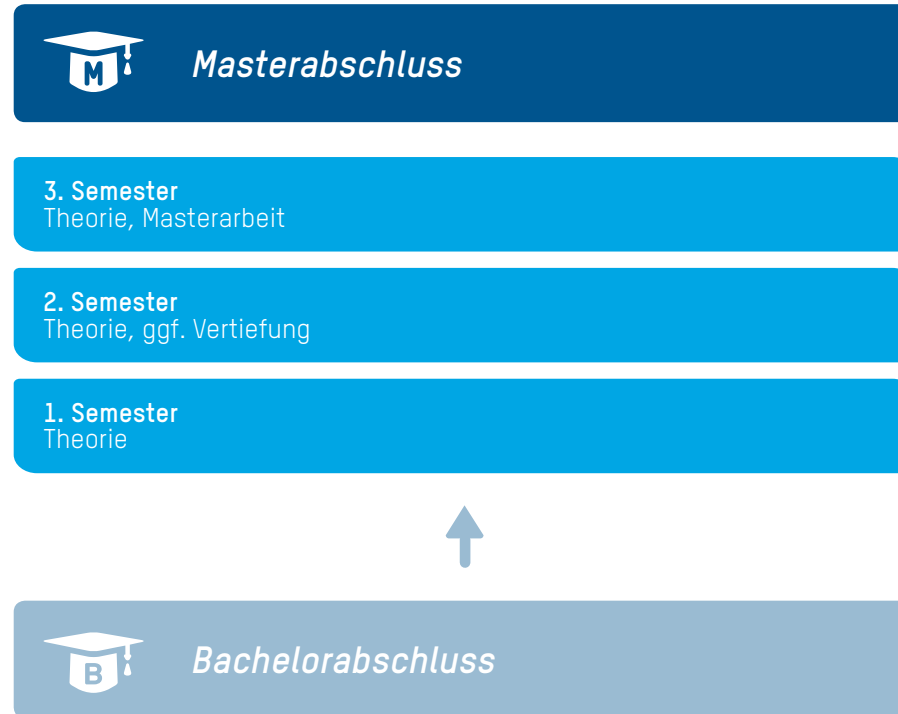


Bauingenieurwesen, erneuerbare Energien, Gebäudetechnik und Betriebswirtschaft – das sind die Schwerpunkte des Bachelors Wirtschaftsingenieur Bau. Der berufsbegleitende Studiengang ist vorrangig für Techniker und Meister aus dem Bau-Bereich konzipiert. Studierende erhalten anhand praxisorientierter Inhalte ein breites ingenieurwissenschaftliches und betriebswirtschaftliches Grundlagenwissen. Die Regelstudienzeit von zehn Semestern wird mit Anrechnung von Kompetenzen aus der beruflichen Fortbildung auf sieben Semester verkürzt.

Masterstudiengänge

Masterstudiengänge

Wie ist ein Masterstudiengang aufgebaut?



Applied Research

In Kooperation mit der TH Nürnberg, der TH Deggendorf und der Ostbayerischen TH Regensburg-Amberg/Weiden

Im Masterstudium Applied Research in Engineering Sciences werden Studierende für eine Tätigkeit in der angewandten Forschung und Entwicklung umfassend qualifiziert. Das Studium ist eng an konkrete Forschungsprojekte gebunden und wird von vertiefenden, auf das jeweils ausgewählte Projekt abgestimmten Lehrmodulen begleitet. Die fachspezifische Ausrichtung hängt vom gewählten Projektthema bzw. den gewählten Lehrveranstaltungen ab. Zur individuellen Auswahl stehen Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik sowie verwandte Fachrichtungen. In den beiden ersten Semestern wird begleitend zur Arbeit am Projekt praxisnahes Wissen zum Projektmanagement vermittelt sowie an ausgewählten, am Projekt orientierten Fächern das technisch-wissenschaftliche Fundament vertieft. Im dritten Semester fertigen die Studierenden ihre Masterarbeit an. Bei geeigneten Projekten ist auch ein Aufenthalt bei den internationalen Partnern möglich. Nach dem Masterabschluss kann im hochschuleigenen Zentrum für Angewandte Forschung promoviert werden.

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Science
(M.Sc.)

Informationen



Electrical Engineering

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Science
(M.Sc.)

Informationen



Kooperationsstudiengang der THI mit den Hochschulen München und Augsburg

Der Anteil elektronisch gesteuerter Produkte wächst kontinuierlich – diese Entwicklung führt zu einer nachhaltig hohen Arbeitsmarktnachfrage nach Elektroingenieurinnen und -ingenieuren. Studierende des Masters Electrical Engineering vertiefen während des Studiums ihr theoretisches Grundlagenwissen und ihre Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik. Zudem können sie ihre Schlüsselqualifikationen stärken. Der Studiengang qualifiziert für eine Berufstätigkeit im Bereich der technischen Projektverantwortung für die Entwicklung von Produkten, im höheren Dienst bei öffentlichen Einrichtungen oder für eine Promotion. Das Studium wird als Vollzeitstudium (drei Semester) oder Teilzeitstudium (sechs Semester) angeboten. Die Bewerbung und Immatrikulation erfolgt an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München. Die Vorlesungen der Pflichtmodule werden nur an der Hochschule München angeboten. Die fachwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer können entsprechend dem aktuellen Angebot auch an der THI belegt werden. Die Masterarbeit kann ebenfalls von einem Dozenten der THI betreut werden.

Elektrotechnik mobiler Systeme

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Engineering
(M.Eng.)

Informationen



Im Entwicklungsprozess der Automobilindustrie spielt die Simulation und Modellierung komplexer Systeme eine entscheidende Rolle, um schnell und effizient Produkte zu entwickeln. Basierend auf theoretisch-wissenschaftlichen Grundlagen erlernen Studierende Methoden zur mathematischen Beschreibung aller wesentlichen Aspekte der Elektromobilität. Dabei wird das gesamte Spektrum von Komponenten der Elektromaschinen, Leistungselektroniken, Energiespeicher, Getriebe und Verbrennungsmotoren bis zum Gesamtfahrzeug behandelt. So können Absolventinnen und Absolventen dieses Studiengangs ihre erworbenen Kompetenzen direkt nach dem Studium in der Industrie einsetzen oder wahlweise eine Promotion bzw. Arbeit im wissenschaftlichen Bereich aufnehmen. Die Pflichtveranstaltungen der ersten beiden Semester zielen auf eine Vertiefung in der Simulation und Entwicklung von elektrotechnischen mobilen Systemen ab. In vier Wahlpflichtmodulen können die Studierenden multidisziplinäre Kenntnisse erwerben und individuell Schwerpunkte setzen.

Informatik

Expertenkenntnisse sind in der Informatik Grundlage für einen erfolgreichen beruflichen Aufstieg. Im Master Informatik können Studierende ihr Fachwissen intensivieren und ihre Methodenkompetenz in Bezug auf Schlüsseltechnologien der angewandten Informatik erweitern. Der Studiengang wird mit zwei Schwerpunkten angeboten: „Security and Safety“ vertieft die Kompetenzen zur Entwicklung sicherer Systeme – im Hinblick auf ihre Funktionssicherheit und auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen Angriffe von außen. „Information Systems Engineering“ wiederum verstärkt spezielles Fachwissen für den Entwurf und die Entwicklung von Informationssystemen im Unternehmensumfeld. Der Fokus liegt dabei auf Unternehmens-/IT-Architekturen und auf Systemen zur Handhabung sehr großer Datenmengen. Darüber hinaus werden die theoretisch-wissenschaftlichen Grundlagen des Bachelorstudiums auf den Gebieten der Theoretischen Informatik und der mathematischen Logik verbreitert, wodurch die Basis für eine mögliche Promotion im Anschluss geschaffen wird.

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Science
(M.Sc.)

Informationen



International Automotive Engineering

In the field of automotive development, strong efforts should be made on national and international levels to adequately prepare students for coping with the technical exigencies of future automobiles. Engineers with interdisciplinary knowledge in mechanics, electronics and computer science are particularly wanted. Furthermore, engineers have to be capable of living and working in a global community. The study programme aims to develop a comprehensive understanding of specific engineering procedures in the field of automotive development and production and to initiate the students into the process of solving automotive specific and engineering problems. Courses taught in English and culturally mixed groups help our students enhance competence in a foreign language and deal successfully with cultural diversity. Mandatory elective subjects enable to develop an individual study profile.

Start

WS SS

Language

English

Degree

Master of Engineering
(M.Eng.)

Information



Automotive Production Engineering

Start

SS

Language

English

Degree

Master of Engineering
(M.Eng.)

Information



Are you interested in a student programme conveying a deep and detailed understanding of production processes in the automotive industry? Are you looking forward to applying your own ideas to planning, developing and managing production systems? Are you eager to become familiar with the current research regarding manufacturing technologies, engineering processes and production strategies? One of your promising options is the master's programme in Automotive Production Engineering at Technische Hochschule Ingolstadt? Benefit from our expertise in mobility technologies. Gain practical experience during practical training components in our dual master's programme. Resume qualified specialist and management tasks in the field of automotive production after graduation.

Technisches Beschaffungsmanagement

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Engineering
(M.Eng.)

Informationen



Beschaffungsmanager im industriellen Umfeld benötigen neben betriebswirtschaftlichem vor allem technisches Verständnis. Dieses ist Voraussetzung, um sich mit Firmen und Lieferanten fachkundig auseinanderzusetzen oder eine Wertanalyse durchführen zu können. Der Masterstudiengang Technisches Beschaffungsmanagement bietet eine Vertiefung in Beschaffungsprozessen, Verhandlungstechniken, Compliance, Supply Chain Management oder Lieferantenmanagement und baut damit inhaltlich vorrangig auf einen Bachelorabschluss im Wirtschaftsingenieurwesen auf. Neben der Vermittlung von praxisnahen bewährten Methoden wird an der THI Wert auf die Vertiefung der theoretisch-wissenschaftlichen Grundlagen gelegt, die den Studierenden eine Promotion bzw. die Arbeit im wissenschaftlichen Bereich ermöglichen. Führungs- und Managementtechniken werden in theoretischen Vertiefungsfächern, Seminaren, Projekt- und Masterarbeiten mit starkem Praxisbezug und Kooperationen mit regionalen Unternehmen, insbesondere der Automobilindustrie, erworben.

Technische Entwicklung im Fahrzeug- und Maschinenbau

Der Studiengang Technische Entwicklung im Fahrzeug- und Maschinenbau richtet sich an Absolventen der Studiengänge Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik, die speziell auf dem Gebiet der Maschinen- und Fahrzeugentwicklung zusätzliche Kompetenzen erwerben wollen. Bei diesem Master wird besonderer Wert auf die Vertiefung der theoretisch-wissenschaftlichen Grundlagen gelegt, die nach Abschluss des Studiums eine Promotion bzw. die Arbeit im wissenschaftlichen Bereich ermöglichen. Darüber hinaus können die Studierenden ihre analytische Kompetenz, ihre Methodenkompetenz und ihre Schlüsselqualifikationen stärken.

Die Dozenten vermitteln Führungswissen und Führungstechniken, die die Absolventen zur Mitarbeit in komplexen Projekten oder deren Leitung befähigen. Zu Studienbeginn ist eine Vertiefungsrichtung zu wählen, wobei in Ingolstadt der Schwerpunkt Fahrzeugbau angeboten wird. Weitere Vertiefungsrichtungen können an kooperierenden Partnerhochschulen (derzeit TH Amberg Weiden) belegt werden.

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Engineering
(M.Eng.)

Informationen



Automotive & Mobility Management

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch Englisch

Abschluss

Master of Arts
(M.A.)

Informationen



Die Gestaltung von Mobilität ist eine Zukunftsaufgabe. Öffentlicher Personenverkehr, Individualverkehr und auch Güterverkehr verzahnen sich zunehmend. Die Automobilindustrie steht vor der strategischen Fragestellung, sich vom Entwickler, Produzenten und Verkäufer von Automobilen zum umfassenden Mobilitätsdienstleister weiterzuentwickeln. Eine nachhaltige Verkehrs- und Mobilitätsstrategie erfordert neue Ideen sowohl im Hinblick auf technische Innovationen als auch in Bezug auf ein systematisches Mobilitätsmanagement. Der Studiengang Automotive & Mobility Management vermittelt fachliche und methodische Kompetenzen, diesen Herausforderungen qualifiziert zu begegnen. Als interdisziplinärer Master richtet er sich an Interessenten mit einem wirtschafts- oder ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund und vereint Inhalte zum technischen Verständnis mit modernen Managementansätzen sowie verkehrsstrategischen Fragestellungen.

Financial Management und Controlling

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Arts
(M.A.)

Informationen



Als Finanzexperten und Controller haben die Absolventen des Masters Financial Management und Controlling konjunkturunabhängig gute Berufsaussichten. Das Studium an der THI Business School bietet eine Vertiefung in den Bereichen Controlling, Finanzierung, Rechnungslegung sowie betriebliche Steuerlehre. Es vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten, die auf die mittelfristige Übernahme kaufmännischer Leitungsfunktionen vorbereiten. Highlight des Studienprogramms ist eine ca. vierwöchige Summer School im Ausland, bei der zwei Studienprojekte absolviert werden. Die Masterarbeit behandelt im Regelfall die wissenschaftliche Aufbereitung einer Themenstellung aus der betrieblichen Praxis. Eine Drei-Tage-Studienwoche bietet einen attraktiven Studienrahmen. In drei Semestern wird der Master of Arts erworben.

Marketing/Vertrieb/Medien

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Arts
(M.A.)

Informationen



Kooperationsstudiengang der THI und HS Augsburg

Der Markterfolg von Produkten und Dienstleistungen erfordert eine umfassende Marktanalyse und geeignete Verkaufs- und Marketingstrategien. Neue Medien gewinnen in diesem Bereich zunehmend an Bedeutung. Diese Anforderungen der Praxis wurden zu Impulsgebern für die Konzeption des Studiengangs Marketing/Vertrieb/Medien, der aufbauend auf einem Bachelor-Abschluss eine Vertiefung im Themenfeld Marketing, Vertrieb und Kundenservice bietet. Zudem werden Inhalte aus Kommunikations- und Medienmanagement sowie E-Business abgedeckt. Wissenschaftlich fundiert und gleichzeitig praxisnah wird sowohl strategisches als auch operatives Wissen über diese kundennahen Bereiche der unternehmerischen Wertschöpfung vermittelt. Die Lehrinhalte werden zu zwei Dritteln durch die Technische Hochschule Ingolstadt und zu einem Drittel von der Hochschule Augsburg vermittelt. Eine Drei-Tage-Studienwoche bietet einen attraktiven Studienrahmen. In drei Semestern wird der Master of Arts erworben.

Steuern und Rechnungslegung

Kooperationsstudiengang der THI und HS Augsburg

Eine Spezialisierung auf die nationalen und internationalen Themenfelder von Steuern und Rechnungslegung bietet dieser Studiengang. Er eröffnet vertiefte Kenntnisse in die Steuerarten sowie in die nationale und internationale Rechnungslegung. So bereitet er auf den Einstieg in die Berufsfelder der Steuerberatung und Wirtschaftsprüfung vor. Alternativ finden Studierende nach dem Abschluss auch Einsatzmöglichkeiten in den Fachabteilungen internationaler Unternehmen. Durch seine wissenschaftliche Fundierung und hohe Praxisorientierung ermöglicht der Master eine professionelle Ausbildung auf diesem Gebiet. Das Studium stellt zugleich einen wichtigen Grundstein für die Vorbereitung auf das Steuerberaterexamen dar. Die Bewerbung um einen Studienplatz erfolgt an der Hochschule Augsburg, wo ca. zwei Drittel der Lehrinhalte vermittelt werden. Eine Drei-Tage-Studienwoche bietet einen attraktiven Studienrahmen. In drei Semestern wird der Master of Arts erworben.

Studienbeginn

WS SS

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Arts
(M.A.)

Informationen



Weiterbildende
Masterstudiengänge

Weiterbildende Masterstudiengänge

Wie ist ein Master in der Weiterbildung aufgebaut?



Applied Computational Mechanics berufsbegleitend

In cooperation with University of Applied Sciences Landshut

This executive programme provides practical training courses in the field of computer-oriented simulation techniques. Besides the consolidation of physical and mathematical knowledge, students learn to use numerical solution methods and professional software tools in modern product development processes.

Graduates are trained to understand and create development and production processes in a complex environment as well as to develop new products and techniques by using modern methods and instruments. The acquisition of technical and methodological competence will be complemented by that of interdisciplinary knowledge, management know-how and social skills. All these things enable graduates to assume a leading position. The degree Master of Engineering will be acquired within four semesters.

Start

WS 2014/15

Language

English

Degree

Master of Engineering
(M.Eng.)

Information



Elektromobilität berufsbegleitend

Studienbeginn (geplant)

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Engineering
(M.Eng.)

Informationen



Der berufsbegleitende Studiengang Elektromobilität richtet sich an Elektrotechnikingenieure. Die Studierenden haben die Möglichkeit, sich in den Gebieten Werkstoffe, Sensorik, Simulation, Energiespeicherung und -versorgung, Leistungselektronik und Hochvolttechnologie zu spezialisieren. Wer bereits praktische Erfahrung in der Elektromobilität mitbringt, kann seine Kenntnisse weiter ausbauen und zwischen verschiedenen Modulen sein Interessensgebiet wählen.

Der Studiengang wurde in enger Abstimmung mit Unternehmen im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projekts „Schaufenster Elektromobilität“ entwickelt. Kooperationspartner des Projekts ist die Westsächsische Hochschule Zwickau.

Elektromobilität und Fahrzeugelektrifizierung berufsbegleitend

Studienbeginn

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Engineering
(M.Eng.)

Informationen



Mit diesem Studiengang können sich Ingenieure aus dem Maschinen- oder Fahrzeugbau sowie technisch orientierte Naturwissenschaftler praxisorientiert weiterqualifizieren. Sie erwerben die nötigen Grundkenntnisse der Elektrotechnik und vertieftes wissenschaftliches Know-how im Bereich der Elektromobilität. In den Basismodulen wird neben Elektrotechnik und Elektronik auch Signalverarbeitung sowie Mess- und Regelungstechnik im Fahrzeug vermittelt. In den Vertiefungsmodulen geht es um elektrische Maschinen, Leistungselektronik und Energiespeicher. Darauf aufbauend wird in drei weiteren Modulen die Systemkompetenz vertieft. Absolventinnen und Absolventen werden befähigt, Lösungen für neue Aufgabenstellungen in der Elektromobilität zu erarbeiten. Sie können z.B. in der Entwicklung von Elektro-Aggregaten eingesetzt werden oder die Entwicklungsleistungen von Zulieferern beurteilen. Ein besonderer Fokus liegt auf der Vermittlung von übergreifendem Systemwissen. Den Master of Engineering können Studierende in vier Semestern erlangen.

Beschaffungsmanagement berufsbegleitend

Die Komplexität industrieller Beschaffungsprozesse im globalen Marktumfeld nimmt zu. Absolventinnen und Absolventen des berufsbegleitenden Masterstudiengangs Beschaffungsmanagement beherrschen diese. Die Vermittlung betriebswirtschaftlicher Kenntnisse, Methoden und Fähigkeiten mit dem Fokus auf eine Berufstätigkeit in Beschaffungsorganisationen steht im Mittelpunkt. Mit dem berufsbegleitenden Masterstudiengang bietet die THI eine Alternative zum Vollzeitstudium an und ermöglicht eine Vernetzung von Bildung, Arbeitsleben und Familie. Selbstlernphasen und Projektphasen schaffen ortsunabhängige Qualifizierung. Der Studiengang richtet sich an Absolventinnen und Absolventen mit ingenieurwissenschaftlichem, technischem, betriebswirtschaftlichem oder verwandtem Studium, die im beruflichen Umfeld der Beschaffung, des Einkaufs oder der Logistik tätig sind.

Studienbeginn

SS 2014

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Business
Administration (MBA)

Informationen



Compliance and Corporate Governance berufsbegleitend

In cooperation with the University of Applied Sciences Konstanz and the Beijing Institute of Technology

In times of growing global networking, the need for sound ethical behavior has become an essential aspect of corporate activities. To secure these standards, compliance has become one main topic for conduct guidelines for all companies performing on the global platform. The target group for this Executive MBA program comprises local high potentials with some executive experience who wish to qualify for higher management levels and for coping with international challenges, especially in the field of compliance and corporate governance. Applicants should be graduates with a degree in economic or non-economic disciplines, aged between 30 and 40 years, should have a professional experience of 8-10 years and should have been in a qualified leadership position for at least five years. The Master of Business Administration takes 4 semesters.

Start

WS 2014/15

Language

English

Degree

Master of Business
Administration (MBA)

Information



Consumer and Digital Marketing berufsbegleitend

Studienbeginn (geplant)

WS 2014/15

Sprachen

Deutsch

Englisch

Abschluss

Master of Business
Administration (MBA)

Informationen



Internet und neue Wege der digitalen Kommunikation prägen das B2C Marketing zunehmend. In einer globalisierten und wettbewerbsintensiven Welt vermittelt der neue Master zentrale Bausteine eines modernen Consumer Marketing. Dabei bietet er eine besondere Vertiefung in den Bereichen Social Media und Digital Marketing, also im Online und Mobile Marketing. Als Alternative zum Vollzeitstudium ermöglicht der berufsbegleitende Master den Teilnehmern über Selbstlern- und Projektphasen ein zum Teil ortsungebundenes Studium. Der Master Consumer and Digital Marketing richtet sich an Absolventen, die einen betriebswirtschaftlichen oder verwandten Studiengang abgeschlossen haben und im beruflichen Umfeld des B2C Marketing tätig sind.

Global Retail Management berufsbegleitend

Studienbeginn (geplant)

WS 2014/15

Sprachen

Deutsch

Abschluss

Master of Business
Administration (MBA)

Informationen



Der Studiengang Global Retail Management vermittelt fachliches Know-how und spezifische Fähigkeiten, die für Fach- und Führungskräfte internationaler Handelsunternehmen bedeutend sind. Während des Studiums werden alle wichtigen Bereiche der Betriebswirtschaft entlang der Wertschöpfungskette eines Handelsunternehmens bearbeitet. Um im Handel erfolgreich agieren zu können, erwerben die Studierenden Kenntnisse und Fähigkeiten in allen entscheidenden Retail-Funktionalitäten, darunter Supply Chain Management, Retail Branding, strategisches Retail Management und M&A Prozesse im Handel. Ob Mode oder Food, KMUs oder Konzerne – der MBA richtet sich an Mitarbeiter aller Unternehmensgrößen und Handelsbereiche. Dies bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, neben dem Erlernten auch Eindrücke außerhalb ihres gewohnten Arbeitsumfeldes zu sammeln und gewinnbringend im Beruf einzusetzen. Ein integrierter Auslandsaufenthalt macht die Absolventinnen und Absolventen zudem mit internationalen Handelsaspekten vertraut. Die Studiendauer beträgt vier Semester.

Gesundheits-Management berufsbegleitend

Die Teilnehmer des weiterbildenden MBA Gesundheits-Management erweitern ihre Kompetenzen in den wirtschaftlichen und sozioökonomischen Bereichen der Gesundheitsbranche, insbesondere der Kliniken. Die behandelnden Module reichen von Gesundheitssystemen über integrierte Versorgung, Management von medizinischen Einrichtungen und Dienstleistungsmanagement bis zu Teamentwicklung und Veränderungsmanagement. Die Lehre an der THI ist stark praxisorientiert und erfolgt auf Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden. Die Vermittlung der Inhalte konzentriert sich auf vier bis fünf Wochenenden (Fr. u. Sa.) pro Semester mit insgesamt 42 Präsenztagen. Studierende können den Master of Business Administration in fünf Theoriesemestern und einem Semester praxisbezogener Masterarbeit im Unternehmen erwerben.

Studienbeginn

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Business
Administration (MBA)

Informationen



HR Management – Business Partner berufsbegleitend

Studienbeginn (geplant)

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Business
Administration (MBA)

Informationen



Um den wachsenden Anforderungen und Veränderungen in der Wirtschaft im Bereich Human Resources (HR) gerecht zu werden, benötigt der erfolgreiche Personalmanager ein breit gefächertes und flexibel verwendbares „Handwerkszeug“. Dieses reicht von modernem HR-Service über Human Capital Management bis zu Change Management und HR-Strategie. Weitere Module vertiefen die Themen Personal- und Organisationsentwicklung sowie Coaching und Consulting. Zusätzlich wird eingegangen auf moderne Formen der HR-Organisation bis hin zu Center of Competence and Outsourcing. Daneben braucht der HR-Manager aber auch ein Verständnis für die Aufgaben seiner internen Kunden und deren „Geschäft“, um diese zielgerichtet unterstützen zu können. Der berufsbegleitende Studiengang vermittelt die Fähigkeiten, als Business Partner das Aufgabenspektrum eines Personalmanagers breit abzudecken. Der Studiengang richtet sich an qualifizierte Führungs- und Fachkräfte sowie Potenzialträger in HR-Funktionen.

Immobilienmanagement berufsbegleitend

Studienbeginn

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Business
Administration (MBA)

Informationen



Der Studiengang vermittelt umfangreiches vernetztes Wissen zu immobilienwirtschaftlichen Frage- und Problemstellungen. Im Mittelpunkt stehen dabei sowohl prozessuale wie funktionale und institutionelle Themen. Das Immobilienmanagement umfasst sämtliche Führungsaufgaben der Planung, Organisation, Durchführung und Kontrolle der Abschnitte des Immobilienlebenszyklus. Die Dozentinnen und Dozenten vermitteln den Studierenden die Fähigkeit, eine Immobilie zielorientiert zu entwickeln, zu bewirtschaften, zu verwerten und zu vermarkten. Dabei werden wirtschaftliche, technische, rechtliche, umweltspezifische und soziale Aspekte berücksichtigt. Der Abschlussgrad Master of Business Administration kann in vier Semestern erworben werden.

International Business für Ingenieurinnen und Ingenieure berufsbegleitend

Studienbeginn

SS 2014

Sprachen

Deutsch Englisch

Abschluss

Master of Business Administration (MBA)

Informationen



Betriebswirtschaftliches Know-how wird für Ingenieurinnen und Ingenieure in einer globalisierten Arbeitswelt zunehmend wichtiger. An diesem Punkt setzt der weiterbildende Master International Business für Ingenieurinnen und Ingenieure mit der Vermittlung von betriebswirtschaftlichen Fach- und Methodenkompetenzen an. Der Studiengang richtet sich dabei insbesondere an Akademikerinnen und Akademiker mit Migrationshintergrund, die einen ingenieurwissenschaftlichen bzw. technischen Hochschulabschluss aufweisen und eine berufliche Weiterentwicklung planen. Der berufsbegleitende Pilotstudiengang wurde an der THI im Rahmen des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) sowie des Europäischen Sozialfonds (ESF) geförderten Projekts „Offene Hochschule Oberbayern“ (OHO) entwickelt. Er führt in vier Semestern zum Master of Business Administration. Alternativ können auch einzelne Module besucht und für einen späteren MBA-Abschluss angesammelt werden.

IT-Management berufsbegleitend

Die Komplexität der Beziehungen und Strukturen in der Informationstechnologie stellt Fach- und Führungskräfte zunehmend vor inhaltliche und ökonomische Herausforderungen. Die mit dem Studiengang IT-Management angebotene Qualifizierung zum IT-Professional ermöglicht eine gezielte Erweiterung und systematische Vertiefung von notwendigem IT-, Management- und Consulting-Wissen. Absolventen beherrschen das gesamte Spektrum von der strategischen IT-Planung bis zur operativen Umsetzung. Durch die berufsbegleitende Qualifizierung wird die unmittelbare Anwendung der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im beruflichen Alltag ermöglicht. Der Studiengang kann in drei Semestern absolviert werden. Er ist durch AQAS akkreditiert und schließt mit dem Master of Business Administration ab.

Studienbeginn

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Business Administration (MBA)

Informationen



Strategic Management and Leadership berufsbegleitend

In cooperation with Oxford Brookes University.

This executive MBA programme in English addresses students with at least three years of experience in a leading position. The primary focus of the programme is on providing strategic and operative tools (such as strategy, finance, marketing, leadership, organization, change etc.) for successful leadership. Besides, there is a special emphasis on the specific exigencies of intercultural cooperation and their use and benefit in leading. Seminars and lectures will take place in Oxford, Ingolstadt and Hongkong (planned).

Start (planned)

WS 2014/15

Language

English

Degree

Master of Business Administration (MBA)

Information



Security and Safety Management berufsbegleitend

Studienbeginn (geplant)

WS 2014/15

Sprache

Deutsch

Abschluss

Master of Business Administration (MBA)

Informationen



Strategische und operative Bedrohungslagen von Unternehmen und Organisationen erkennen und bewerten – dazu sind die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Security and Safety Management in der Lage. Aufbauend auf ihren bisherigen beruflichen Erfahrungen erwerben die Teilnehmer während des Studiums ein breites fachliches Know-how im Bereich der Sicherheitstechniken und des Sicherheitsmanagements. Studieninhalte sind unter anderem Security and Safety Management, technologische Möglichkeiten zum Schutz der Unternehmensinfrastruktur, strategisches Risikomanagement sowie Krisenmanagement und Leadership. Der Master of Business Administration (MBA), der in enger Abstimmung mit Experten aus Industrie und öffentlicher Verwaltung entwickelt wurde, bereitet so auf Fach- und Führungsaufgaben im Bereich Sicherheits- und Krisenmanagement vor. Er richtet sich an Verantwortliche in der Unternehmenssicherheit, insbesondere auch an Offiziere der Bundeswehr und Mitarbeiter in öffentlichen Sicherheits- und Rettungsorganisationen, wie z.B. dem Technischen Hilfswerk. Durch einen integrierten Auslandsaufenthalt werden die Studierenden auch mit den internationalen Aspekten dieses Bereiches vertraut gemacht. Die Studienzeit beträgt vier Semester.



*Weitere Informationen
rund um das Studium*

Kooperative Promotionen



Wer während seines Studiums Interesse für die Forschung entwickelt, kann seine wissenschaftliche Qualifizierung an der Technischen Hochschule Ingolstadt fortsetzen und im Anschluss an sein Studium eine Doktorarbeit schreiben. Die Promotion erfolgt in Kooperation mit einer Universität im In- oder Ausland (kooperative Promotion). Ein Professor an der THI und ein Professor an einer kooperierenden Universität betreuen dabei gemeinsam die Doktorarbeit.

Während ihrer Promotionszeit sind die meisten Doktoranden als wissenschaftliche Mitarbeiter an der Hochschule angestellt. Sie arbeiten im Zentrum für Angewandte Forschung zusammen mit Partnern aus Industrie und Mittelstand an praxisnahen Forschungsprojekten. Zur Förderung der Doktoranden wird aktuell ein Graduiertenzentrum an der THI aufgebaut, in welchem das Promotionsstudium und die Doktoranden umfassend betreut werden.

Internationalität

Die THI versteht sich als internationale Hochschule und hat dieses Selbstverständnis in ihrem Leitbild verankert. In allen Feldern der Forschung, Lehre und Verwaltung trägt sie der wachsenden Globalisierung und den damit verbundenen Erwartungen an die Ausbildung von Seiten der Unternehmen und Gesellschaft Rechnung.

Zurzeit absolvieren an der THI annähernd 650 ausländische Studierende aus über 65 Ländern ein Studium. Weltweit arbeitet die THI mit 98 Partnerhochschulen zusammen. So ermöglicht es die Hochschule, dass annähernd jeder zweite Absolvent der THI Auslandserfahrung über ein Studium an einer Partnerhochschule oder ein Praktikum im Ausland erworben hat.

Für Studierende ist ein Auslandsaufenthalt nicht nur durch den Erwerb sprachlicher und kultureller Kompetenzen interessant. Im Rahmen der Globalisierung bevorzugen Unternehmen mit internationalen Aufgabenstellungen bereits bei Berufseinsteigern internationale Erfahrungen.

Das Team des International Office (IO) unterstützt die Mobilität von Studierenden, Dozenten, Wissenschaftlern und Mitarbeitern. Incomings und Outgoings werden bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung des Auslandsaufenthalts beraten. Die Planung eines Auslandsstudiums sollte mit einem Jahr Vorlauf erfolgen. Studieninteressierte können sich mit ihren Anfragen an die Studienberatung wenden.

Das IO bietet allgemeine Informationsveranstaltungen ebenso wie individuelle Beratung. Zudem führen die Mitarbeiter Workshops zu Themen wie Studium und Praktikum im Ausland, Jobeinstieg sowie interkulturelle Trainings durch. Veranstaltungen wie internationale Tage, Länderabende und Trainings fördern die Interkulturalität auf breiter Ebene.



Informationen



Studienplatzbewerbung

An der Technischen Hochschule Ingolstadt ist ein Studienbeginn im ersten Semester in der Regel zum Wintersemester und in einigen Studiengängen auch im Sommersemester möglich.

Anmeldetermine

Wintersemester ab 2. Mai bis 15. Juli

Sommersemester ab 15. November bis 15. Januar

Bitte informieren Sie sich vor der Bewerbung über die Zulassungsvoraussetzungen, die Sie für die Aufnahme eines Studiums benötigen.

Die Anmeldung zu einem Studium erfolgt per Online-Bewerbung. Eine ausgedruckte und unterschriebene Version der Bewerbung senden Sie uns bitte unter Beifügung der erforderlichen Unterlagen zu. Nach erfolgreich abgeschickter Bewerbung können Sie Ihren Bewerbungsstatus online abrufen.

Das Bachelor-Zulassungsverfahren wird nach Fristende zur Nachreichung von Unterlagen gestartet. Nach Durchführung des Verfahrens werden die Bescheide postalisch versandt.

Haben Sie bis zu der im Zulassungsbescheid genannten Frist die Annahme des Studienplatzes erklärt, können Sie – soweit nicht die persönliche Immatrikulation vorgesehen ist – innerhalb des vorgegebenen Zeitraums die Immatrikulation online vornehmen.

Konsekutive Masterstudiengänge werden in der Regel analog abgewickelt. In berufs- begleitenden Bachelorstudiengängen (B³) und weiterbildenden Masterstudiengängen gibt es Sonderregelungen. Weitere Informationen unter www.iaw-in.de.

Die Informationen zum Bewerbungs-, Zulassungs- und Immatrikulationsverfahren finden Sie stets aktuell auf den Internetseiten der Technischen Hochschule Ingolstadt unter www.thi.de.



Service Center Studienangelegenheiten

Referat Immatrikulation
Esplanade 10
85049 Ingolstadt

Info und Beratung:

Gebäude Kavalier Heydeck,
1.Stock, Zimmer: Z 463
Info-Telefon: +49 841 9348-1370
E-Mail: studienangelegenheiten@thi.de
E-Mail: bewerbung@thi.de

Servicezeiten:

Montag-Donnerstag
8-12 Uhr und 13-16 Uhr
Freitag 8-12 Uhr
Während der vorlesungsfreien Zeiten
Montag-Freitag 10-12 Uhr

Informationen



Institut für Akademische Weiterbildung

Esplanade 10
85049 Ingolstadt
Tel.: +49 841 9348-1470
weiterbildung@thi.de

Informationen



Studieren in Ingolstadt



Foto: Paul Hörner

Ingolstadt ist viel mehr als die bekannte Autamarke mit den vier Ringen, die literarische Heimat Frankensteins oder der Herkunftsort des Reinheitsgebotes für Bier. Mit etwa 128.000 Einwohnern ist Ingolstadt die sechstgrößte Stadt Bayerns und liegt verkehrsgünstig zwischen den Metropolen München und Nürnberg. Bereits von 1472 bis 1800 Sitz war hier der Sitz der ersten bayerischen Universität.

Die Wege sind kurz in Ingolstadt – der Campus der Hochschule liegt zentral zwischen historischer Altstadt und Grüngürtel, dem Glacis. Wohnheime, Einkaufsmöglichkeiten sowie Gaststätten und Kneipen befinden sich in direkter Nähe zur Hochschule. Die rund 5.000 Studenten der Hochschule prägen mit Partys und Events das quirlige Nachtleben. Theater und Kinos in allen Größenordnungen sorgen zusätzlich für Unterhaltung. Kulturinteressierte finden außergewöhnliche Museen und Ausstellungen. Für Sportler gibt es ein reichhaltiges Freizeitangebot. Viele studentische Organisationen machen es leicht, Kontakte zu knüpfen. Trotz seiner Größe konnte sich Ingolstadt mit seinen historischen Sehenswürdigkeiten viel vom Charme einer Kleinstadt bewahren. Geschichte, Tradition und modernes städtisches Flair greifen wunderbar ineinander. Bayerisches Brauchtum können Besucher bei verschiedenen Festen das ganze Jahr über live erleben. Lassen Sie sich von der eindrucksvollen Geschichte und lebendigen Gegenwart der jüngsten Großstadt Bayerns überraschen.

Wohnen in Ingolstadt

Da Wohnraum in Ingolstadt knapp ist, sollte man genug Zeit für die Wohnungssuche einplanen. Auf der Suche nach einer Unterkunft gibt es verschiedene Anlaufstellen: Studentenwohnheime vom Studentenwerk Erlangen-Nürnberg oder privaten Trägern sind in der Regel relativ preisgünstig, möbliert und zentral gelegen. Um ein Zimmer zu bekommen, bewirbt man sich direkt beim Träger des jeweiligen Wohnheims. Eine weitere preiswerte Alternative ist es, eine Wohngemeinschaft zu gründen oder sich ein WG-Zimmer zu mieten. Aktuelle Anzeigen finden Sie in regionalen Tageszeitungen, in einschlägigen Suchmaschinen im Internet oder am „Schwarzen Brett“ der Hochschule. Wer zu Studienbeginn noch keine Unterkunft gefunden hat, kann vorübergehend in der Jugendherberge Ingolstadt oder in einer der zahlreichen Pensionen in Ingolstadt unterkommen.

Informationen



Studentische Gruppen



Foto: privat

Studentenzeitung, Börsenclub oder der Bau eines Rennwagens – wer sich an der THl außerhalb des Studiums engagieren will, hat eine breite Auswahl. Inzwischen acht studentische Gruppen sorgen für anspruchsvolle Abwechslung zum Studienalltag.

Einmal ein paar Runden auf dem Hockenheimring drehen – wer davon träumt, sollte Mitglied bei [Schanzer Racing Electric](#) werden, einem studentischen Verein, der an der internationalen Rennserie „Formula Student Electric“ teilnimmt. Bei diesem studentischen Konstruktions- und Businesswettbewerb treten Teams aus der ganzen Welt mit ihren selbst konstruierten, elektrisch betriebenen Rennboliden gegeneinander an.

Informationen



Beim [Studentischen Börsenclub Ingolstadt](#) kann man einen Führerschein erwerben, allerdings keinen für das Auto, sondern einen für die Börse. 2012 gegründet, möchte der Club das Wissen über Kapital- und Finanzmärkte fördern und eine Austauschplattform für an Börse und Wirtschaft interessierte Studierende sein.

[Consult.IN](#) nennt sich die studentische Unternehmensberatung der Technischen Hochschule. In interdisziplinären Teams bearbeiten die Mitglieder Projekte für Kunden aus unterschiedlichen Branchen. Studierende, die sich hier einbringen, sammeln wertvolle Erfahrungen für den Berufseinstieg, lernen verschiedene Unternehmen kennen und können so erste Kontakte zur Wirtschaft knüpfen. Das erworbene Beratungshonorar hilft zur Finanzierung des Studiums.

Ehrenamtliches Engagement ist bei der [UNICEF-Hochschulgruppe Ingolstadt](#) gefragt. Seit ihrer Gründung 2010 unterstützt sie aktiv die Arbeit von UNICEF durch Spenden- und Informationsarbeit. Im letzten Jahr veranstalteten die Mitglieder beispielsweise ein Fußballturnier, eine Nikolaus-Aktion und eine Beachparty – alles für den guten Zweck.

Um Party im weitesten Sinne geht es auch bei [Students' Life e.V.](#):

Die Mitglieder dieser Gruppe organisieren die unterschiedlichsten Events für ihre Kommilitonen: Von der Kneiptour über Skifahrten bis hin zu Pokerturnieren – die Jungs und Mädels sorgen dafür, dass das studentische Leben in Ingolstadt ein wenig bunter wird.

Abwechslung zum Vorlesungsstoff bietet auch die [Studentenzeitung Think](#), die einmal im Semester erscheint und sich u. a. mit Themen aus Hochschulleben, Politik und Lifestyle beschäftigt. Wer sich dort engagiert, kann nicht nur journalistische Qualitäten unter Beweis stellen, sondern auch neue Leute treffen, fotografieren, Layout und Gestaltung erlernen, Veranstaltungen organisieren und das „Unternehmen Zeitung“ managen.

Die [Studentenvertretung \(Studver\)](#) ist das Sprachrohr der Studierenden. Sie setzt sich für studentische Interessen und Belange ein. Zu den Aufgaben der Studentenvertreter zählen die Mitbestimmung bei der Berufung neuer Dozenten, die Verbesserung der Studienbedingungen und die Vertretung der Studierendenmeinung in diversen Gremien wie Senat oder Fachschaft.



Von Aerobic über Lacrosse bis hin zu Tai Chi – das Kursprogramm des Ingolstädter Hochschulsports ist vielseitig. In Kooperation mit der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt werden pro Semester über 20 Kurse angeboten.

Wer sich für klassische Mannschaftssportarten begeistert, kann u. a. zwischen Fußball, Handball und Basketball wählen. Daneben stehen Tennis, Fechten oder Schwimmen auf dem Programm. Mit Judo und Taekwondo kommen darüber hinaus auch Kampfsport-begeisterte auf ihre Kosten.

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist abgesehen von speziell genannten Kursen kostenlos und ohne vorherige Anmeldung möglich. Interesse geweckt? Sportskanonen und solche, die es noch werden wollen, sollten einen Blick auf unsere Website werfen. Dort gibt es alle weiteren Infos und das aktuelle Sportprogramm.

Informationen

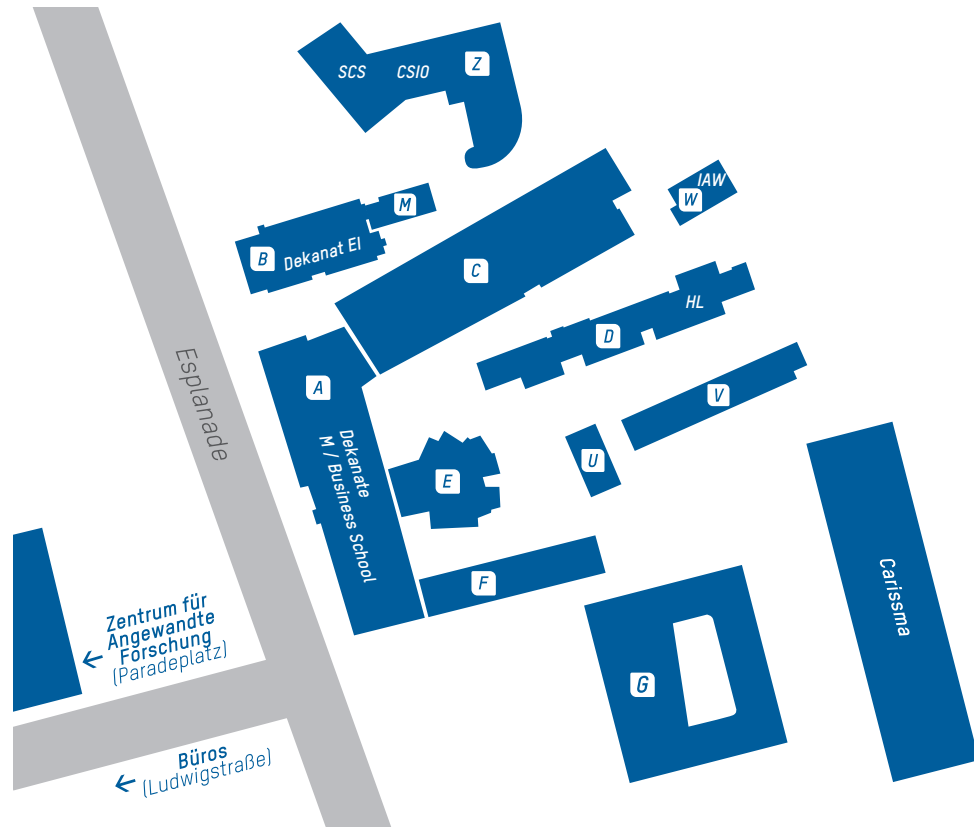


Who is Who? Wichtige Ansprechpartner



Was?	Wer?	Kontakt
Allgemeine Studienberatung	Sabine Dörr	studienberatung@thi.de
Duales Studium	Luisa Berger	dual@thi.de
Bewerbung, Immatrikulation, Studienfinanzierung	Service Center Studienangelegenheiten	studienangelegenheiten@thi.de
Behindertenbeauftragter	Prof. Dr. Markus Goldbrunner	behindertenbeauftragter@thi.de
Studieren mit Kind	Kathrin Schopenhauer	gleichstellungsbeauftragte@thi.de
Technik für Schülerinnen	Elke Riegelsberger	girlsgotech@thi.de
Weiterbildungsangebote	Florian Lohrentz	weiterbildung@thi.de

THI-Campus im Überblick



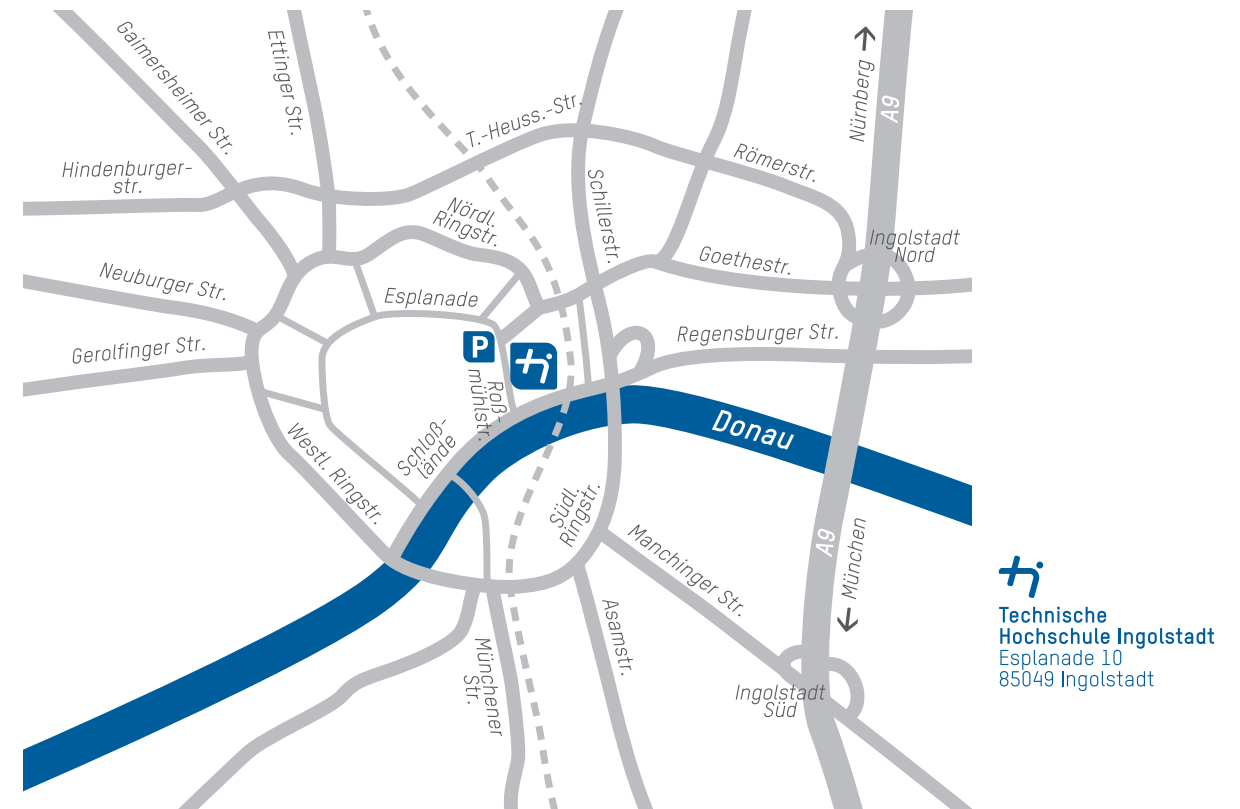
Anfahrt

Mit dem Auto

Fahren Sie auf der Autobahn A9 an der Anschlussstelle Ingolstadt-Nord (Ausfahrt 61) in Richtung Ingolstadt-Mitte. Folgen Sie der Beschilderung in Richtung Zentrum/Schloss/Fachhochschule. Parkmöglichkeiten bestehen in der unmittelbar gegenüber der Hochschule liegenden Tiefgarage am Schloss.

Mit dem Bus

Anlaufstelle für alle Busse ist der Zentrale Omnibusbahnhof (ZOB). Bustickets sind direkt in den Bussen erhältlich. Der ZOB befindet sich 5 Minuten Fußweg von der Technischen Hochschule entfernt. Den Fahrplan für Ingolstadt finden Sie unter www.invg.de. Eine Bushaltestelle „Hochschule“ befindet sich auch direkt vor dem Eingang der Technischen Hochschule.



Mit dem Zug

Ingolstadt hat einen Bahnhof mit ICE-Anbindung und ist Knotenpunkt der Bahnstrecken nach München, Nürnberg, Augsburg, Ulm und Regensburg. Der Hauptbahnhof ist nur 15 Fahrminuten von der Hochschule entfernt. Busse der Linien 10 und 11 fahren vom Hauptbahnhof zum Zentralen Omnibusbahnhof. Reiseservice Deutsche Bahn: **+49 118 61**

Mit dem Flugzeug

München bietet einen modernen internationalen Flughafen, ca. 45 Minuten von Ingolstadt entfernt. Es gibt einen Airportexpress, der stündlich zwischen Ingolstadt und München verkehrt. Auch Nürnberg, ca. 105 km entfernt von Ingolstadt, hat einen Flughafen mit nationalen und internationalen Verbindungen. Von der Innenstadt aus verkehren regelmäßig Züge direkt nach Ingolstadt. Der regionale Flughafen Augsburg liegt ca. 80 km entfernt.

Impressum

Herausgeber

Prof. Dr. Walter Schober, Präsident der
Technischen Hochschule Ingolstadt (V.i.S.d.P.)
Esplanade 10
85049 Ingolstadt
www.thi.de

Redaktion

Hochschulentwicklung und -kommunikation
Verena Kraschowetz
Telefon: +49 (0) 841 / 9348-2150
presse@thi.de

Gestaltung

xhoch4 design, München
www.xhoch4.de

Fotos

Tanja Kernweiss, sofern nicht anders angegeben.
www.tanjakernweiss.de

Druck

Mayer & Söhne
Druck- und Mediengruppe GmbH & Co. KG
www.mayer-soehne.de

Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird in den Texten der Einfachheit halber
zumeist die männliche Form verwendet. Die weibliche Form ist selbstverständlich
immer mit eingeschlossen.



www.thi.de

