

Informationen zum Studienangebot Ingenieurwissenschaften

Bachelorstudiengänge

- Allgemeiner Maschinenbau
- Allgemeiner Maschinenbau (flexibel)
- Elektrotechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen (flexibel)

Masterstudiengänge

- Automation & IT
- Produktdesign und Prozessentwicklung

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften

10

Technology Arts Sciences TH Köln



Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften

Die Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften am Standort Gummersbach verfügt über hochqualifiziertes Lehrpersonal und mit dem Neubau in der Stadtmitte über eine sehr aktuelle Ausstattung. Das Studium an der größten Fakultät der TH Köln ist auf seiner wissenschaftlichen Grundlage stark praxisbezogen, über Praxissemester und Projekte bauen die Studierenden schon in der Hochschulphase intensive Kontakte zu den zahlreichen Partnerunternehmen des Campus Gummersbach auf. Unter den insgesamt 18 Studiengängen sind sechs mit Masterabschluss und drei flexible Angebote für Auszubildende, Spitzensportler und weitere Interessentengruppen.

Institute der Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften

Institut für Allgemeinen Maschinenbau Institut für Automation & Industrial IT Institut für Elektronik & Information Engineering Institut für Fernstudien und Weiterbildung Institut für Physik Institut für Werkstoffkunde und angewandte Mathematik

Inhaltsverzeichnis

Bachelorstudiengänge

Allgemeiner Maschinenbau Allgemeiner Maschinenbau (flexibel) Selektrotechnik 10 Wirtschaftsingenieurwesen 14 Wirtschaftsingenieurwesen (flexibel) 18 Masterstudiengänge Automation & IT 20 Produktdesign und Progressentwicklung 20	3 3	
Elektrotechnik	Allgemeiner Maschinenbau	4
Wirtschaftsingenieurwesen	Allgemeiner Maschinenbau (flexibel)	8
Wirtschaftsingenieurwesen (flexibel)	Elektrotechnik	10
Masterstudiengänge Automation & IT	Wirtschaftsingenieurwesen	14
Automation & IT	Wirtschaftsingenieurwesen (flexibel)	18
Draduktdasian und Drazassantwicklung	Automation & IT	20
Produktaesign und Prozessentwicklung23	Produktdesign und Prozessentwicklung	23



Bachelorstudiengang **Allgemeiner Maschinenbau**

An der Entwicklung unserer Gesellschaft werden Maschinenbauingenieurinnen und -ingenieure auch in der Zukunft einen wesentlichen Anteil haben. Der Maschinenbau kann als Schlüsselindustrie bezeichnet werden, da er fast alle Bereiche der Wirtschaft mit Produktionsmitteln versorgt. Auch in Zukunft werden arbeitsintensive Produktionen ins Ausland verlagert. Verstärkter Wettbewerb, aber auch das steigende Bewusstsein für unsere Umwelt erfordern bessere Lösungen und kostengünstigere Herstellungsverfahren durch den Einsatz neu entwickelter Technologien zur Erhaltung unseres Wohlstands. Das verlangt ein breit angelegtes maschinenbautechnisches Grundlagenwissen, aber auch fachübergreifendes Denken und Verständnis für Fragen der Elektrotechnik und Informatik, um im Team arbeiten zu können. Darüber hinaus erleichtern Kenntnisse in der Betriebswirtschaft kostenbewusstes Handeln. Wegen der internationalen Verflechtungen der Industrie ist die Beherrschung einer Fremdsprache unerlässlich

Um diese Anforderungen zu erfüllen, bietet das Studium "Allgemeiner Maschinenbau" beste Voraussetzungen.

Studienziele

Eine breite praxisorientierte Ausbildung bietet den Studierenden vielfältige Einsatzmöglichkeiten in den unterschiedlichsten Tätigkeitsbereichen des Maschinenbaus, denn in unserer schnelllebigen Zeit ist tiefgehendes aktuelles Fachwissen schnell überholt. Gefragt ist fundiertes Basiswissen, das die Einarbeitung in spezielle Problemstellungen möglich macht.

Die Studierenden des "Allgemeinen Maschinenbaus" sollen nach Abschluss des Studiums im Spannungsfeld Technik, Umwelt und Mensch verantwortungsbewusst handeln. Die Absolventinnen und Absolventen sollen in der Lage sein, Probleme zu analysieren, systematisch Lösungen zu erarbeiten, selbstständig, aber auch im Team Projekte zu bearbeiten sowie anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung zu betreiben.

Inhalte & Schwerpunkte

Der Studiengang hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern. Bei Durchführung des fakultativen Praxissemesters verlängert sich die Regelstudienzeit um ein Semester. Die beiden ersten Semester umfassen das gemeinsame Grundstudium, das für die Studiengänge des Maschinenbaus, der Elektrotechnik und des Wirtschaftsingenieurwesens gemeinsam durchgeführt wird. Eine Entscheidung über die Wahl des Studiengangs und des Studienschwerpunktes erfolgt mit Abschluss des zweiten Semesters.

Bestandteil des Studiums ist der Nachweis einer praktischen Tätigkeit. Diese muss in Form eines 6-wöchigen Grundpraktikums und eines nachfolgenden integrierten 6-wöchigen Fachpraktikums erbracht werden.

Im Falle des fakultativen Praxissemesters entfällt das Fachpraktikum. Das Grundpraktikum kann bis zum zweiten Studienabschnitt studienbegleitend in den Semesterferien absolviert werden. Das Studium ist so angelegt, dass es die Studierenden befähigt, Vorgänge und Probleme, insbesondere im Bereich der technischen Praxis zu analysieren, ökonomisch begründete Lösungen zu finden und dabei auch außerfachliche Bezüge zu beachten. Das Studium soll die schöpferischen und gestalterischen Fähigkeiten der Studierenden entwickeln und sie auf die Bachelorprüfung vorbereiten.

Im 5. und 6. Semester sollen die Studierenden durch Wahl einer Vertiefung (Wahl von Schwerpunktfächern) in Eigeninitiative einen Schwerpunkt ihres Studiums setzen. Es werden die Vertiefungen: Fertigung (Metall und Kunststoffe) und Konstruktion angeboten.

Studienfächer

Grundstudium

- Wissenschaftliches Arbeiten und Grundlagen der Projektarbeit
- Mathematik
- Einführung in die Mechanik und Elektrotechnik
- Physik
- Informatik
- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Hauptstudium

- Technisches Zeichnen und CAD
- Mechanik
- Werkstoffkunde der Metalle und Kunststoffe
- Fertigungstechnik
- Angewandte Mathematik
- Kommunikation und Führung
- Konstruktion/Maschinenelemente
- Steuer- und Regelungstechnik
- Technisches Englisch
- Qualitätsmanagement
- Grundlagen der technischen Thermodynamik
- Strömungslehre

Ergänzend werden noch mehrere Schwerpunktfächer aus den Bereichen Fertigung oder Konstruktion gewählt.

Berufsfelder

Maschinenbauingenieurinnen und -ingenieure entwickeln, berechnen und konstruieren Maschinen und Anlagen. Sie arbeiten verantwortlich in der Produktion/Fertigung, der Arbeitsvorbereitung, in der Instandhaltung und der Qualitätssicherung von Produktion und Produktionssystemen.

Mit dem ingenieurwissenschaflichen Bachelorabschluss hat man zudem die Möglichkeit, sich über einen aufbauenden Masterstudiengang für das Lehramt an gewerblich-technischen Berufskollegs zu qualifizieren.

Studienabschluss

Bachelor of Engineering

Praxisphase

Grundpraktikum von 6 Wochen bis zum Beginn des dritten Semesters

Fachpraktikum von 6 Wochen bis zum Beginn des fünften Semesters

Fakultatives Praxissemester von 22 Wochen im fünften Semester

Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

Fachhochschulreife (schulischer und praktischer Teil) oder Abitur bzw. vergleichbarer Abschluss

Termine

Studienbeginn jeweils zum Sommersemester und zum Wintersemester

Fachstudienberatung

Prof. Dr. Florian Zwanzig T: +49 2261-8196-6208 E: florian.zwanzig@th-koeln.de



Bachelorstudiengang **Allgemeiner Maschinenbau (flexibel)**

Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass ein großer Anteil der Studierenden nicht in der Lage ist, das Studium in der Regelstudienzeit zu beenden. Die Ursachen dafür sind sehr vielfältig. In Interviews mit betroffenen Studierenden wurden schwerpunktmäßig folgende Gründe genannt:

- Es wird einer regelmäßigen Beschäftigung nachgegangen oder es wird im Block ein Semester gearbeitet, um das Studium zu finanzieren.
- Alleinerziehende sind nicht in der Lage, regelmäßig die angebotenen Veranstaltungen zu besuchen.
- Die Pflege von nahen Angehörigen und der damit verbundene Zeitaufwand verlängert das Studium.
- Chronische Erkrankungen oder Behinderungen lassen ein Studium in der Regelstudienzeit nicht zu.
- Leistungssport und das damit verbundene Training verlängern die Studienzeiten.

Die TH Köln, Campus Gummersbach, bietet daher den Studierenden ein "flexibles" Studieren in den Studiengängen "Allgemeiner Maschinenbau" und "Wirtschaftsingenieurwesen" an.

Die Studiengänge können bei gleichen Studieninhalten, Studienumfang und Prüfungen in acht Semestern (Variante ohne Praxissemester) oder neun Semestern (Variante mit Praxissemester) absolviert werden. Sämtliche Regelungen in der bisherigen Prüfungsordnung gelten sinngemäß mit einer Verlängerung der Regelstudiendauer von zwei Semestern und einer verminderten Zahl von Credit Points pro Semester.

Das "flexible" Studienmodell beinhaltet auch die Möglichkeit einer ausbildungsintegrierten Studienvariante (Studium und berufliche Ausbildung). Hierbei können Ausbildungen in technischen Berufsfeldern oder eine Ausbildung zum Industriekaufmann/zur Industriekauffrau mit dem Studium an der TH Köln verbunden werden.

Ansprechpartner der IHK Köln

Vertragsurkundenmanagement T: +49 221-1640-660 E: ausbildung@koeln.ihk.de



Bachelorstudiengang **Elektrotechnik**

Das Institut für Elektronik und Information Engineering arbeitet in den Bereichen:

- Flektronik
- Flektrotechnik
- IC-Design
- Informationstechnik
- Kfz-Flektronik
- Optoelektronik

Es bereitet Studierende der Elektronik auf Tätigkeiten im Bereich der industriellen Elektronik vor:

- Entwicklung
- Produktion
- Vertrieb
- Qualitätssicherung

Im Institut für Automation & Industrial IT werden Studierende im Bereich der Automatisierungssysteme und Informationstechnik (besonders im Übergang zwischen Automatisierung und IT) mit den Bereichen:

- elektrische Antriebe
- Informatik
- Ingenieurethik
- Kommunikationssysteme der Automatisierung
- Prozess- und Produktionssysteme
- Programmieren

- Regelungstechnik
- Robotik
- Softcomputing mit innovativen Lernmethoden ausgebildet.

Automatisierungstechnik

Automatisierungstechnik umfasst Auslegung, Anwendung und Programmierung von Automatisierungssystemen (Steuerungen, Prozessrechner und Roboter). Die Aufgaben reichen von der Sensorik über die Kommunikationstechnik bis zur Steuerung komplexer Produktionsanlagen in der Verfahrens-, Umwelt- und Fertigungstechnik.

Die beruflichen Einsatzfelder liegen vor allem in der Industrie, den Versorgungsunternehmen und dem öffentlichen Dienst. Darüber hinaus gewinnen Existenzgründungen eine immer größere Bedeutung.

Typische Tätigkeitsfelder sind Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Qualitätssicherung, Anlagenprojektierung, Engineering, Softwaretechnik, Vertrieb, Montage/Inbetriebnahme und Service. Tätigkeitsbereiche sind aber auch Fertigungstechnik, der Sondermaschinenbau, die Verfahrenstechnik und die Medizintechnik.

Elektronik

In der Studienrichtung Elektronik mit den Vertiefungen: IC-Design, Kfz-Elektronik und Optoelektronik lernen Sie Technologien kennen, um komplexe elektronische Systeme in Hard- und Software zu realisieren. Das Motorsteuergerät eines Pkws besteht z. B. aus Sensoren, Anwendungsspezifischen Schaltkreisen (ASIC) und Embedded Software für komplexe Algorithmen. Schaltungsideen und Interaktion mit Software sind dabei der Schlüssel zu innovativen Produkten

Ein hoher Praxisbezug durch Industriekooperationen stellt ein angemessenes Niveau Ihrer Ausbildung sicher. In der Kombination mit Soft-Skills sind Sie damit für anspruchsvolle Aufgaben vorbereitet.

Studienziele

Wir bilden Allrounder mit Spezialwissen aus, passend zu den heutigen Qualifikationsanforderungen der Industrie: kreativ, innovativ, flexibel, selbständig und kommunikativ.

Weiterhin sammeln Sie bei uns interdisziplinäre Erfahrungen, z. B. wirtschaftliche Beurteilungen während der Teamarbeit bei Partnerunternehmen. Sie sind so bereits vor Ihrem Studienabschluss professionelles Arbeiten gewöhnt.

Inhalte & Schwerpunkte

Unser Studienmodell beinhaltet die Ausbildung in "Soft-Skills", wie z. B. Präsentationstechnik und Konfliktmanagement, damit Sie Ihre Ideen auch angemessen präsentieren und vertreten können. Unser Ziel ist es, Sie auf alle Aspekte der Praxis vorzubereiten – vom Umgang mit Technologien bis zur interkulturellen Teamarbeit. All dies Iernen Sie nicht nur im Vortrag, sondern auch an praktischen Beispielen.

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind heute im Unternehmen ein Muss! Sie ergänzen Ihre Sprachkenntnisse im technischen Bereich und trainieren dies praktisch an alltäglichen Beispielen.

Wir wollen Sie nicht nur zur Spezialistin bzw. zum Spezialisten, sondern ganzheitlich ausbilden. Denn eins ist sicher: Ein guter Start ins Berufsleben ist eine Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Karriere

Studienfächer

Mathematik, Einführung in die Mechanik und Elektrotechnik, Physik, Informatik, Grundlagen BWL, Qualitätsmanagement, Programmieren, Angewandte Mathematik, Regelungstechnik, Elektrotechnik, Elektronik, Technisches Englisch, Bussysteme und Interfaces, Systemtheorie, Messsysteme, Analoge Systeme, Digitale Systeme, Projektmanagement, Kommunikation und Führung, Digitale Signalverarbeitung, Elektronische Systeme, Embedded Systems, Softcomputing, Ingenieurethik, Leistungselektronik. Hinzu kommen noch mehrere Wahlpflichtfächer.

Berufsfelder

Die elektrotechnischen Ingenieurwissenschaften spielen eine Schlüsselrolle in allen modernen Volkswirtschaften. Ingenieurinnen und Ingenieure entwickeln innovative Technologien für die am schnellsten wachsenden Industriebranchen. Ohne die Elektrotechnik geht heute nichts mehr, ob Flugzeugbau, Automobiltechnik, Maschinenbau oder chemische Industrie.

Mit dem ingenieurwissenschaflichen Bachelorabschluss hat man zudem die Möglichkeit, sich über einen aufbauenden Masterstudiengang für das Lehramt an gewerblich-technischen Berufskollegs zu qualifizieren.

Studienabschluss

Bachelor of Engineering

Praxisphase

Im ersten Studienjahr kann ein 6-wöchiges betriebliches Grundpraktikum integriert werden. Ein 3-wöchiges betriebliches Fachpraktikum muss bis zum 6. Studiensemester absolviert werden.

Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

Fachhochschulreife (schulischer und praktischer Teil) oder Abitur bzw. vergleichbarer Abschluss

Termine

Studienbeginn jeweils zum Sommersemester und zum Wintersemester

Fachstudienberatung

Prof. Dr. Jürgen Weber T: +49 2261-8196-6273 E: juergen.weber@th-koeln.de



Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Die Entwicklung nahezu aller Wirtschaftsbereiche ist durch die Zunahme von hochtechnisierten arbeitsteiligen Prozessen und die Spezialisierung von Arbeitskräften gekennzeichnet. Die Aufgaben und Probleme an der Nahtstelle zwischen Technik und Wirtschaft werden dabei immer zahlreicher und vor allem immer komplexer. Aufgrund zunehmender Spezialisierung fehlt es zwangsläufig an interdisziplinärer Fachkompetenz und damit an Verständnis bei der Bewältigung fachübergreifender Vorgänge, die ein Zusammenwirken von Fachsprache und Denkweise in technischen und kaufmännischen Kategorien voraussetzen.

Diese beiden Bereiche zu verknüpfen, ist das Ziel des Wirtschaftsingenieurwesens. Die Wirtschaftsingenieurin bzw. der Wirtschaftsingenieur ist befähigt, aufgrund einer breitgefächerten Ausbildung in den Natur- und Ingenieurwissenschaften einerseits und den Wirtschaftswissenschaften andererseits, bedeutsame technisch und ökonomisch zusammenhängende Fragestellungen zu erkennen, zu deren Bearbeitung beizutragen und Lösungen zu finden. Sie finden ihren Arbeitsplatz in den Schnittstellen zwischen Technik und Betriebswirtschaft, so zum Beispiel in Planungsabteilungen, dem Fertigungscontrolling, dem technischen Vertrieb oder vergleichbaren Aufgabenfeldern. Die Absolventinnen und Absolventen des Studienganges besitzen außerordentlich gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt und sind durch ihre Hochschulausbildung befähigt, Führungspositionen einzunehmen.

Studienziele

Das Studium des Wirtschaftsingenieurwesens ist interdisziplinär angelegt. Auf der einen Seite wird grundlegendes technisches Wissen aus dem Bereich Maschinentechnik oder Elektrotechnik vermittelt (abhängig von der Wahl des Schwerpunktes), auf der anderen Seite stehen fundierte betriebswirtschaftliche Inhalte. "Soft-Skills" wie Moderation, Rhetorik, Verhandlungsführung, Kommunikation und Führung runden den praxisorientierten Lehrstoff ab. Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs sind gesuchte, vielseitig einsetzbare Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die in der Lage sind, Tätigkeiten im Bereich der betrieblichen Schnittstellen zwischen den wirtschaftlichen und technischen Bereichen abzudecken.

Inhalte & Schwerpunkte

Das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge der Fakultät 10 einheitliche Grundstudium von zwei Semestern, vermittelt die für die Entwicklung von interdisziplinärer Kompetenz wichtigen wirtschafts-, natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen.

Im Hauptstudium werden diese Kenntnisse vertieft und an konkreten Fallbeispielen aus der Praxis trainiert.

Es werden hinsichtlich der technischen Ausrichtung die Schwerpunkte "Maschinentechnik" und "Elektrotechnik" angeboten.

Eine breite Wahl von betriebswirtschaftlichen Fächern erlaubt zudem eine Vertiefung in Richtungen wie Beschaffung, Vertrieb oder Produktionswirtschaft

Studienfächer

Grundstudium

- Wissenschaftliches Arbeiten und Grundlagen der Projektarbeit
- Mathematik
- Einführung in die Mechanik und Elektrotechnik
- Physik
- Informatik
- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Hauptstudium

- Betriebliches Rechnungswesen
- Unternehmenslogistik
- Organisation und Management
- Qualitätsmanagement
- Projektmanagement
- Finanzierung und Investition
- Kommunikation und Führung
- Wirtschaftsenglisch
- Unternehmensplanspiel
- Controlling

Hinzu kommen, dem Schwerpunkt entsprechend, technische Fächer des Maschinenbaus:

- Werkstoffkunde (Metalle und Kunststoffe)
- Konstruktionslehre
- Fertigungstechnik

oder der Elektrotechnik:

- Flektronik
- Elektrotechnik
- Regelungstechnik
- Automatisierungssysteme

Ergänzend werden noch mehrere Wahlpflichtfächer aus den Bereichen Technik und Wirtschaft gewählt.

Berufsfelder

- Marketing/Vertrieb
- Rechnungswesen/Controlling
- Kundenberatung
- Logistik/Materialwirtschaft/Einkauf
- Fertigung/Produktion/Fertigungscontrolling
- Organisation/Datenverarbeitung

Fast zwei Drittel der Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure sind im produzierenden Gewerbe und etwa ein Drittel ist in der Dienstleistung z. B. in der Unternehmensberatung tätig.

Studienabschluss

Bachelor of Engineering

Praxisphase

Grundpraktikum von 6 Wochen bis zum Beginn des dritten Semesters

Fachpraktikum von 3 Wochen bis zum Beginn des fünften Semesters

Fakultatives Praxissemester von 22 Wochen im fünften Semester

Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

Fachhochschulreife (schulischer und praktischer Teil) oder Abitur bzw. vergleichbarer Abschluss

Termine

Studienbeginn jeweils zum Sommersemester und zum Wintersemester

Fachstudienberatung

Prof. Dr. Florian Zwanzig T: +49 2261-8196-6208 E: florian.zwanzig@th-koeln.de



Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (flexibel)

Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass ein großer Anteil der Studierenden nicht in der Lage ist, das Studium in der Regelstudienzeit zu beenden. Die Ursachen dafür sind sehr vielfältig. In Interviews mit betroffenen Studierenden wurden schwerpunktmäßig folgende Gründe genannt:

- Es wird einer regelmäßigen Beschäftigung nachgegangen oder es wird im Block ein Semester gearbeitet, um das Studium zu finanzieren.
- Alleinerziehende sind nicht in der Lage, regelmäßig die angebotenen Veranstaltungen zu besuchen.
- Die Pflege von nahen Angehörigen und der damit verbundene Zeitaufwand verlängert das Studium.
- Chronische Erkrankungen oder Behinderungen lassen ein Studium in der Regelstudienzeit nicht zu.
- Leistungssport und das damit verbundene Training verlängern die Studienzeiten.

Die TH Köln, Campus Gummersbach, bietet daher den Studierenden ein "flexibles" Studieren in den Studiengängen "Allgemeiner Maschinenbau" und "Wirtschaftsingenieurwesen" an.

Die Studiengänge können bei gleichen Studieninhalten, Studienumfang und Prüfungen in acht Semestern (Variante ohne Praxissemester) oder neun Semestern (Variante mit Praxissemester) absolviert werden. Sämtliche Regelungen in der bisherigen Prüfungsordnung gelten sinngemäß mit einer Verlängerung der Regelstudiendauer von zwei Semestern und einer verminderten Zahl von Credit Points pro Semester.

Das "flexible" Studienmodell beinhaltet auch die Möglichkeit einer ausbildungsintegrierten Studienvariante (Studium und berufliche Ausbildung). Hierbei können Ausbildungen in technischen Berufsfeldern oder eine Ausbildung zum Industriekaufmann/zur Industriekauffrau mit dem Studium an der TH Köln verbunden werden.

Ansprechpartner der IHK Köln

Vertragsurkundenmanagement T: +49 221-1640-660 E: ausbildung@koeln.ihk.de



Masterstudiengang Automation & IT

Die Automatisierungstechnik wird seit vielen Jahren durch Entwicklungen im Bereich der Informationstechnologie (IT) geprägt. Diese in ihrem Ausmaß eher noch zunehmende Entwicklung gilt für Hard- und Software gleichermaßen. Da die wissenschaftlichen Disziplinen Informatik und Automatisierungstechnik in einem großen Überlappungsbereich zu einem einheitlichen Wissensgebiet zusammen wachsen, hat der Masterstudiengang Automation & IT das Ziel, die fachlichen und methodischen Kenntnisse der Studierenden in diesem Bereich sowohl in der Tiefe als auch in der Breite auszubauen. Durch die weitere Entwicklung von Sozial- und Individualkompetenzen werden die Studierenden für eine Tätigkeit in verantwortlicher Position in den Arbeitsfeldern Forschung, Entwicklung, Projektierung, Produktion und Management vorbereitet.

Studienziele /Studieninhalte und Schwerpunkte

Das Masterstudium hat eine Regelstudienzeit von vier Semestern. In den ersten beiden Semestern wird im Rahmen von Lehrveranstaltungen, die ihren Schwerpunkt auf Wissensvermittlung legen, das fachlich-methodische Fundament für die Masterqualifikation gelegt.

Im dritten Semester werden durch die teamorientierte Bearbeitung von Case-Studies, die sich an aktuellen Forschungsprojekten orientieren, nicht nur die fachlich-methodischen, sondern auch die sozialen und individuellen Kompetenzen der Studierenden erweitert.

Im vierten Semester befassen sich die Studierenden mit einer aktuellen und komplexen Problemstellung und schließen den Studiengang mit der Erstellung einer wissenschaftlichen Masterarbeit ab.

Studienfächer

Module

Das Masterstudium setzt sich aus folgenden Modulen zusammen:

- Industrielle Kommunikationstechnik
- Sicherheit von Systemen und Netzen in der Automatisierungstechnik
- Integration technischer und betrieblicher Informationssysteme
- Modellierung und Simulation technischer Prozesse
- Advanced Process Control und Optimierung
- Projektierung und Software Engineering
- Fallstudie
- Masterarbeit

Berufsfelder

Im Bereich der Automatisierungstechnik können die Berufsperspektiven aus gegenwärtiger Sicht als hervorragend eingeschätzt werden. Arbeitgeber finden sich unter anderem in den Bereichen: Anwender der Automatisierungstechnik in der Fertigungs-, Prozess- und Kraftwerkstechnik sowie der Gebäudetechnik, Systemintegratoren der Automatisierungstechnik, Dienstleister auf dem Gebiet des Engineering und der Softwareentwicklung, Hersteller von Komponenten der Industrieautomation (Geräte, Steuerungsund Leittechnik) und der digitalen Kommunikationssysteme.

Dienstleistungen, die entweder unternehmensintern bei Anwendern der Automatisierungstechnik erbracht werden oder als extern durch auf Dienstleistungen spezialisierte Unternehmen geliefert werden, repräsentieren ca. 50 % des weltweiten Automatisierungsmarktes. Dieser umfasst weltweit aktuell ein Volumen von ca. 130 Mrd. Euro. Die restlichen 50 % des Automatisierungsmarktes werden einerseits durch die großen Hersteller von Automatisierungssystemen wie Siemens, EmersonProcess, Honeywell, Rockwell, u. a. sowie andererseits durch eine Vielzahl mittelständischer Unternehmen abgedeckt, die insbesondere Komponenten wie Sensoren, Aktoren, Prozessanalytik, Wägetechnik usw. liefern. Europa und insbesondere Deutschland nehmen sowohl als Anwender als auch als Lieferanten von automatisierungstechnischen Systemen auch weltweit gesehen eine bedeutende Stellung ein, die trotz hoher Wachstumsraten in Asien in absoluten Zahlen gesehen mit aller Wahrscheinlichkeit noch zunehmen wird.

Studienabschluss

Master of Engineering

Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

Einschlägiger Diplom- oder Bachelorabschluss einer Fachhochschule bzw. Universität aus dem Schwerpunktbereich Ingenieurwissenschaften oder Informatik und einer Gesamtnote des Abschlusses von mindestens "gut" (Note bis 2,5).

Als Sprachkenntnisse werden Englisch und in begrenztem Umfang auch Deutsch auf einem Niveau vorausgesetzt, das es den Studierenden ermöglicht, den Lehrveranstaltungen zu folgen.

Termine

Studienbeginn jeweils zum Wintersemester

Fachstudienberatung

Prof. Dr.-Ing. Rainer Scheuring T: +49 2261-8196-6491

E-Mail: rainer.scheuring@th-koeln.de



Masterstudiengang

Produktdesign und Prozessentwicklung

"Innovationen kreativ umsetzen und intelligent vermarkten" – unter dieser Überschrift bieten drei Institute der TH Köln diesen innovativen, interdisziplinären Masterstudiengang an. Der Studiengang vereint drei Disziplinen und ermöglicht so eine hochmoderne, transdisziplinäre Zusatzqualifikation.

Als ein gemeinsames Angebot der Einrichtungen:

- Institut für Produktentwicklung, Produktion und Qualität (IPPQ),
- Institut für Werkstoffkunde,
- Betriebswirtschaftliches Institut Gummersbach (BIG) und
- Köln International School of Design (KISD) richtet sich der Studiengang an herausragende Absolventinnen und Absolventen von Maschinenbau-, Design- und Wirtschaftsingenieurstudiengängen, die gemeinsam und interdisziplinär ihr Wissen vertiefen und in projektorientierter Zusammenarbeit mit der Industrie erweitern oder auch grenzüberschreitende Forschungsobjekte konzipieren und durchführen wollen.

Der 3- oder 4-semestrige Studiengang bietet den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine enge Zusammenarbeit mit den jeweils anderen Disziplinen. So werden die Absolventinnen und Absolventen in die Lage versetzt, in einer späteren Tätigkeit unterschiedliche Spezialistinnen und Spezialisten – beispielsweise in gemischten Arbeitsgruppen – verstehen und führen zu können.

Im 1. Semester arbeiten die Studierenden, die jeweils unterschiedliche Ausbildungswege hinter sich haben, intensiv in einem großen Projekt zusammen. So werden Wissen und Lösungsstrategien zwischen den Disziplinen ausgetauscht. Die Wahlmöglichkeiten im 2. Semester ermöglichen die individuelle Ausprägung eines Schwerpunktes, der im 3. Semester vertieft und schließlich mit der Masterarbeit abgeschlossen wird.

Die Vertiefung im 3. Semester bezieht sich auf die Möglichkeiten, Projekte in Unternehmen oder Hochschulen bevorzugt im Ausland durchzuführen. Bei nachgewiesener einschlägiger Auslandserfahrung kann das 3. Semester ersatzlos entfallen. Mit der hier angebotenen interdisziplinären Ausbildung ist es gelungen, den Forderungen großer und mittelständischer Unternehmen nachzukommen und Mitarbeiterinnen sowie Mitarbeiter auszubilden, die in der Lage sind, Projekte ganzheitlich zu bewältigen. Die Einsatzgebiete der Absolventinnen und Absolventen werden in Ingenieurbüros, in der produzierenden Industrie und bei Herstellern von Investitions- und Konsumgütern gesehen. Typische Positionen sind Produktmanager/innen, Produktentwickler/innen, Designmanager/innen, Entwicklungsleiter/innen, Prozessentwickler/innen und Prozessingenieure/-ingenieurinnen.

Studienziele

Produktdesign und Prozessentwicklung, unmittelbar verbunden mit der Innovationskraft, sind wesentliche Faktoren entwickelter Volkswirtschaften zur Überlebenssicherung. Die deutsche Industrie könnte offensichtlich auf diesem Gebiet besser sein. Zur Änderung dieser Situation kann die Ausbildung insbesondere auf den Gebieten beitragen, die in den Basisstudiengängen der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften eher nachrangige Plätze

einnehmen. Dies ist an erster Stelle die Förderung disziplinübergreifenden Denkens (zwischen den Bereichen Ingenieurwissenschaften und Betriebswirtschaft ist dies seit langer Zeit mit gutem Erfolg geschehen): Zwischen den Ingenieurwissenschaften – geprägt durch planerisches Handeln – und schöpferischen Designprozessen ist dies eher weniger der Fall.

Die Integration zusätzlicher Disziplinen wie den Wirtschaftswissenschaften und der Informatik ist eine weitere Herausforderung, denen sich gerade entwickelte Industrieländer in verstärktem Maße stellen müssen. Hinzu kommt das weitgehende Fehlen einer gezielten Ausbildung von schöpferisch-kreativen Prozessen in Ingenieurstudiengängen.

Das Studium ist ein projektorientiertes Studium, bei dem die Mehrzahl der Credits in Projekten bzw. Fallstudien erworben werden, die interdisziplinär (Maschinentechnik, Betriebswirtschaft, Design, Materialwissenschaften) durchgeführt werden. Zusätzlich sind Spezialisierungsvorlesungen verpflichtend.

Der Masterstudiengang "Produktdesign und Prozessentwicklung" zielt ab auf die integrale Vermittlung aller Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die Entwicklung von Produkten einschließlich des Designs bis hin zur Umsetzung in Fertigungsprozesse und den erforderlichen betriebswirtschaftlichen Kenntnissen, die von der Marktforschung/ Marktpotentialanalyse bis hin zur Kostenrechnung, den Absatz fördernden Maßnahmen und dem Controlling notwendig sind. Das ganzheitliche Verständnis der Produkt- und Prozessentwicklung – von der Kenntnis der Analysemethoden des Abnehmermarktes über die Ideenfindung bis hin zur technischen Umsetzung einschließlich der Qualitätsichernden Maßnahmen und der Dokumentation – ist gerade für die mittelständische Industrie von herausragender Bedeutung, da diese Fähigkeiten langfristig die wesentlichen Aufgaben der Unternehmen der Industrieländer sein werden. Die intensive Zusammenarbeit mit entsprechenden Unternehmen und die Bearbeitung interdisziplinärer Fallstudien sind Bestandteil der Ausbildung.

Inhalte & Schwerpunkte

Interdisziplinäre Ausbildung und Anwendung von Fähigkeiten sind das Kennzeichen der Industrieländer. Spezialistinnen und Spezialisten in der Anwendung singulärer Fähigkeiten sind international zu finden, fortschrittliche Unternehmen müssen jedoch visionäre Ideen entwickeln, disziplinenübergreifende Projekte koordinieren und Spezialistinnen und Spezialisten unterschiedlichster Fachrichtungen organisieren und im Hinblick auf ein gemeinsames Ziel effizient einsetzen. Dies setzt Verständnis der Fachrichtungen und Führungsfähigkeit voraus.

Die wissenschaftliche Diskussion zeichnet sich in einigen Hinsichten bereits ab: Möglichkeiten, Kreativitätsprozesse zu initialisieren auf der Basis moderner Hirnforschung, angemessene Organisationsformen als Ergebnisse soziologischer und psychologischer Forschung seien als Beispiele genannt.

Bei dem Masterstudiengang werden derartige Ergebnisse u. a. durch Gastvorträge externer Expertinnen und Experten eingebracht und sind selbstverständlich Gegenstand der Vorlesungen und wissenschaftlichen Seminare. Teilweise wird die Möglichkeit bestehen, Forschungsansätze selber im Rahmen von Gruppenarbeiten zu verifizieren (z. B. Erfolg unterschiedlicher Kreativitätsmethoden, Einflüsse unterschiedlicher Parameter). Zudem wird durch die Präsentation der Projekt- und Masterarbeiten die aktuelle wissenschaftliche Diskussion in die Veranstaltung eingebracht.

Studienfächer

1. Semester

Modul BWL I

- Marketing I (insb. Marktforschung)
- Unternehmensführung
- Business Engineering
- Querschnittsqualifikation
- Projekt- und Prozessmanagement
- Betriebliche Informatik / Datenbanken ModulTechnik I
- Produktentwicklung
- Ergonomie
- Energieeffiziente Produktion
- Produktion und Logistik
- Innovative Werkstoffe
- Qualitätsmanagement im Betrieb

Modul Design I

Design im soziokulturellen Kontext

Sowie ein großes Projekt, das die Schwerpunkte BWL, Design und Technik abdeckt (inkl. Ringvorlesung).

2. Semester

Pflichtmodul, Skills"

- Corporate Identity/Typografie und Layout
- Designmanagement
- Produktdesign/Designkonzepte
- Knowledge Management + Human Resources
- Technische Anwendungen der modernen Physik

Wahl Modul I Technik II

- Planung und Gestaltung von Montagesystemen
- Virtuelle Prozessplanung
- Rapid Prototyping
- Innovativer Werkstoffeinsatz
- CAD-Techniken und Schnittstellen

Wahl Modul II Design II

- Design für Prototyping
- Service Design
- Interfacegestaltung/Produktionstechnologien
- Design und Ökologie
- Werkstoffauswahl nach ästhetischen Kriterien

Berufsfelder

Die Studierenden werden für Fach- und Managementaufgaben qualifiziert, die alle Felder des Produktmanagements insbesondere im Hinblick auf die ersten Phasen des Produktlebenszyklus umfassen. Gerade die Schnittstellen zwischen Wirtschaft, Technik und Design bedürfen nicht nur außerordentlicher Teamfähigkeits- und Führungsqualifikationen, sondern auch interdisziplinärer Kenntnisse ohne die eine erfolgreiche Zusammenführung aller bei der Produktentwicklung involvierten Wissensbereiche nicht möglich ist. Die Einsatzgebiete der Absolventinnen und Absolventen werden in Ingenieurbüros, bei der produzierenden Industrie und bei Herstellern von Investitions- und Konsumgütern gesehen. Typische Positionen sind Produktmanager/innen, Produktentwickler/innen, Designmanager/innen, Entwicklungsleiter/innen, Prozessentwickler/innen und Prozessingenieure/-ingenieurinnen.

Studienabschluss

Master of Science

Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Aufnahme eines Studiums ist:

- 1. Der erfolgreiche Abschluss eines Hochschulstudiums "Allgemeiner Maschinenbau" oder "Wirtschaftsingenieurwesen" (Mindestabschlussgrad "Bachelor of Engineering" oder "Bachelor of Science") oder "Design" (TH Köln) mit dem Abschlussgrad "Bachelor of Arts" oder der Abschluss eines anderen einschlägigen Studiengangs.
- 2. eine Gesamtnote von mindestens "gut" (2,5); sowie der Nachweis der studiengangsbezogenen Eignung für den Studiengang Produktdesign und Prozessentwicklung.
- 3. Die Diplom- und/oder Bachelorstudiengänge "Wirtschaftsingenieurwesen", "Maschinenbau" und "Design" der TH Köln sind fachlich einschlägig. Studiengänge anderer Hochschulen können nur als einschlägig bewertet werden, wenn sie betriebswirtschaftlich-technische oder designorientiert-technische Anteile im Umfang von mindestens 120/150 Credit Points aufweisen (120 CP für einen Bachelorstudiengang mit insgesamt 180 CP bzw. 150 CP für einen (akzeptierten) Studiengang mit 210 CP).

Im Einzelfall kann die Auswahlkommission einschlägige Berufserfahrung als gleichwertig ansehen.

Termine

Studienbeginn jeweils zum Wintersemester

Fachstudienberatung

Bereich Ingenieurwissenschaften und Betriebswirtschaft Prof. Dr. Thomas Münster

T: +49 2261-8196-6339

E: thomas.muenster@th-koeln.de

Bereich Design

Prof. Wolfgang Laubersheimer

T: +49 221-8275-3489

E: wolfgang.laubersheimer@th-koeln.de

Bereich Organisation

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Amina Hadzeric

T: +49 2261-8196-6365

E: amina.hadzeric@th-koeln.de

Weitere Informationen

Zentrale Studienberatung

Claudiusstraße 1 50678 Köln

T: +49 221-8275-3786 oder -3716

E: studieninfos@th-koeln.de

www.th-koeln.de/studieninfos

Nadine Sohn

Beauftragte für Studierende mit Beeinträchtigung

Claudiusstraße 1

50678 Köln

T: +49 221-8275-3248

E: nadine.sohn@th-koeln.de

www.th-koeln.de/best

Studienbüro Campus Gummersbach

T: +49 2261-8196-6840

E: studium-gm@th-koeln.de

Öffnungszeiten & telefonische Sprechzeiten sowie weitere Informationen unter www.studium th-koeln de/kontakt

Impressum

Herausgeber

Präsidium der TH Köln

Text

Zentrale Studienberatung

Redaktion, Layout & Satz

Referat Kommunikation und Marketing

Druck

Häuser KG

Fotos

Thilo Schmülgen, Manfred Stern, TH Köln

Stand

Juni 2016

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften

Institut für Automation & Industrial IT
Institut für Allgemeinen Maschinenbau
Institut für Elektronik & Information Engineering
Institut für Fernstudien und Weiterbildung
Institut für Physik
Institut für Werkstoffkunde und angewandte Mathematik

Steinmüllerallee 1 51643 Gummersbach T: +49 2261-8196-0, -6320 (Sekretariat)

F: +49 2261-8196-6666

www.th-koeln.de/gm www.th-koeln.de

Öffentliche Verkehrsmittel

Regionalbahn RB 25 Köln Hbf bis Bahnhof Gummersbach

