

## RUND UMS STUDIUM

Alle Studiengänge  
und Infos der OTH Regensburg  
auf einen Blick



## Inhaltsverzeichnis

---

<b>Studienangebote in Vollzeit</b>	<b>5</b>
Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	5
Fakultät Architektur	7
Fakultät Bauingenieurwesen	8
Fakultät Betriebswirtschaft	9
Fakultät Elektro- und Informationstechnik	11
Fakultät Informatik und Mathematik	13
Fakultät Maschinenbau	16
Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften	18
<b>Sonderausbildungen</b>	<b>22</b>
<b>Berufsbegleitende Studiengänge</b>	<b>23</b>
<b>Zulassungsbedingungen Bachelor-Studiengänge</b>	<b>24</b>
Zulassungsbeschränkungen	24
Eignungsverfahren in den Bachelorstudiengängen	
Architektur und Industriedesign	25
Fachpraktische Voraussetzungen (Vorpraktikum)	25
<b>Bewerbung für einen Studienplatz, Anmeldefristen und Zulassungsverfahren</b>	<b>26</b>
<b>Ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber</b>	<b>28</b>
<b>Besondere Studienformen</b>	<b>29</b>
Duales Studienangebot	29
<b>Beratung und Service</b>	<b>30</b>
<b>Allgemeine Studienberatung</b>	<b>35</b>



Foto: OTH Regensburg/Elisabeth Wiesner

**Liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe Studieninteressierte,**

mit dieser Broschüre wollen wir Sie über das reichhaltige Studienangebot an unserer Hochschule informieren und Sie zugleich beim Studienstart unterstützen.

Die Entscheidung für eine bestimmte Ausbildung stellt die Weichen für Ihren späteren beruflichen Werdegang. Die Kenntnisse und Fähigkeiten, die Sie während eines Studiums erwerben, bilden dafür einen wertvollen Grundstein.

Ich kann Ihnen versichern: Mit der OTH Regensburg, die bundesweit und über die Grenzen hinaus ein sehr gutes Renommee genießt, studieren Sie am richtigen Ort. Bei uns geht es im Studium nicht nur um Fachwissen, sondern auch um Persönlichkeitsbildung, um Selbstbestimmungs-, Mitbestimmungs-, Solidaritäts- und Teamfähigkeit.

Ich freue mich sehr, wenn wir Sie als neue Studentin, als neuen Studenten bei uns begrüßen dürfen!

Ihr

A handwritten signature in black ink, which appears to read "W. Baier". The signature is written in a cursive, flowing style.

Professor Dr. Wolfgang Baier  
Präsident der OTH Regensburg

**Aktuelle Informationen zu allen Studiengängen unter:**  
[www.oth-regensburg.de/studiengaenge](http://www.oth-regensburg.de/studiengaenge)

## Informationsangebot vor dem Studium

Regensburger Hochschultag  
[www.regensburger-hochschultag.de](http://www.regensburger-hochschultag.de)

Frühstudium an der OTH Regensburg  
[www.oth-regensburg.de/fruehstudium](http://www.oth-regensburg.de/fruehstudium)

Junge Hochschule / Schnupperstudium:  
[www.oth-regensburg.de/junge-hochschule](http://www.oth-regensburg.de/junge-hochschule)

Infoveranstaltungen „Wegweiser ins Studium“ (jeweils im Sommer):  
[www.oth-regensburg.de/studienberatung](http://www.oth-regensburg.de/studienberatung)

Online-Schnuppern:  
[www.oth-regensburg.de](http://www.oth-regensburg.de)

## Starten statt warten!

Die **Bachelorstudiengänge** starten regulär zum Wintersemester am 1. Oktober; die OTH Regensburg ist eine von wenigen Hochschulen im Freistaat Bayern, an der Sie viele Studiengänge auch zum Sommersemester am 15. März beginnen können (siehe auch Übersicht Seite 5 bis 21).

Für die **Masterstudiengänge** beachten Sie bitte den aktuellen Stand unter [www.oth-regensburg.de/studium/studienbewerbung/masterstudium](http://www.oth-regensburg.de/studium/studienbewerbung/masterstudium).

# Studienangebote in Vollzeit

## Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
International Relations and Management B.A.	IR	Bachelor		WiSe
Mikrosystemtechnik B.Sc.	MS	Bachelor auch dual		WiSe
Sensorik und Analytik B.Sc.	SA	Bachelor auch dual		WiSe
Electrical and Microsystems Engineering M.Eng.	MEM	Master auch dual Double Degree möglich		WiSe/SoSe
Interkulturalitätsmanagement M.A.	IKM	Master		WiSe

### International Relations and Management B.A.

Sie wollen nach Ihrem Bachelor-Abschluss anspruchsvolle Organisations-, Koordinations-, Kommunikations- und Leitungsaufgaben in einem internationalen und globalen Umfeld übernehmen? Dann ist der Studiengang „International Relations and Management“ genau der richtige für Sie. Wir vermitteln Ihnen interkulturelle Handlungskompetenzen sowie Kenntnisse über die wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Beziehungen zwischen Staaten, internationalen Organisationen und international verflochtenen Unternehmen. Großes Augenmerk legen wir auf den Erwerb von international gefragten Soft Skills – z. B. in den Bereichen Präsentation, Moderation und Verhandlungstechniken. Die intensive Sprachausbildung mit Englisch als Pflichtsprache sowie einer weiteren Fremdsprache als Wahlpflichtfach rundet dieses Spektrum ab.

### Mikrosystemtechnik B.Sc.

Mikrosysteme stecken in immer mehr Produkten des täglichen Lebens: von Smartphone und Fernseher bis Kaffeemaschine, Herzschrittmacher oder Auto. Ohne Mikrosystemtechnik ist moderne Elektronik nicht denkbar. Kein Wunder also, dass Ingenieurinnen und Ingenieure der Mikrosystemtechnik heute dringend gesucht sind und sich ihr späteres Arbeitsfeld aussuchen können. Denn sie sind es, die auf vielen Gebieten intelligente Lösungen entwickeln und die Technik von morgen entscheidend mitgestalten. Ganz egal, ob es dabei um Autos, Computer, Unterhaltungselektronik und Haushaltsgeräte oder um Energiewirtschaft, Sensorik und Medizintechnik geht. Wer sich für das Studium der Mikrosystemtechnik entscheidet, ist mit seinen Qualifikationen später äußerst gefragt und hat beste Berufsaussichten bei Konzernen von Weltrang. Egal, ob Sie nach dem Studium lieber in der Forschung, der Entwicklung oder in der Produktion arbeiten möchten: Sie haben die Wahl.

### Sensorik und Analytik B.Sc.

Ob Roboter oder Smart Home, ob Internet of Things oder Industrie 4.0, ob einfache Alarmanlage oder komplizierte Medizintechnik – überall wirken Ingenieurinnen und Ingenieure der Sensorik und Analytik maßgeblich mit. Wenn Sie also eine Neigung zu den Naturwissenschaften haben, sich für Mathe, Physik und Chemie interessieren und sich dazu für die Technik von morgen begeistern können, dann steht Ihnen nach Ihrem Studium einer der spannendsten Berufe mit ganz unterschiedlichen Einsatzbereichen offen. Denn Sie sind es, die auf vielen Gebieten intelligente Lösungen entwickeln und die Technik von morgen entscheidend mitgestalten. Ganz egal, ob es dabei um Autos, Computer, Unterhaltungselektronik und Haushaltsgeräte oder um Energiewirtschaft, Sensorik und Medizintechnik geht. Wenn Sie sich für das Studium der Sensorik und Analytik entscheiden, sind Sie mit Ihren Qualifikationen später äußerst gefragt und haben beste Berufsaussichten bei Konzernen von Weltrang. Egal, ob Sie nach dem Studium lieber in der Forschung, der Entwicklung oder in der Produktion arbeiten möchten: Sie haben die Wahl.



## Fakultät Architektur

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Architektur B.A.	A	Bachelor Regelstudienzeit 6 Semester		WiSe
Gebäudeklimatik B.Eng.	GK	Bachelor auch dual		WiSe
Industriedesign B.A.	ID	Bachelor		WiSe
Architektur M.A.	MAR	Master		WiSe/SoSe
Historische Bauforschung M.A.	MHB	Master		WiSe/SoSe

### Architektur B.A.

Die Arbeit von Architektinnen und Architekten erleben wir in unserer gebauten Umwelt. Sie ist Ausdruck von Kreativität, Wissenschaft, Technik und gesellschaftlichen Strömungen. Wie in kaum einem anderen Beruf sind die Aufgaben von Architektinnen und Architekten vielseitig und umfassend: von der kreativen Idee über den Entwurf bis hin zur Umsetzung aller bautechnischen Details gilt es im Rahmen des Kosten- und Zeitplans ein Bauwerk zu konzipieren, das den Bedürfnissen der Menschen entspricht. Im Bachelorstudiengang Architektur der OTH Regensburg erwerben Sie in sechs Semestern die Fähigkeit zur selbstständigen Durchführung von Planungs- und Bauaufgaben. Neben den entwerflich-gestalterischen, technisch-konstruktiven, wirtschaftlichen und sozialen Aspekten bildet das zeitgemäße Einbeziehen des baulichen Kontextes einen besonderen Schwerpunkt.

### Gebäudeklimatik B.Eng.

Die energetische Erneuerung unserer Städte und Dörfer ist eine der baulichen Hauptaufgaben des 21. Jahrhunderts. Gebäudeklimatik ist ein neues Berufsfeld, das speziell auf die nachhaltige, energieeffiziente Erneuerung unserer Städte und Gebäude zugeschnitten ist. Gebäudeklimatikerinnen und Gebäudeklimatiker entwickeln energetische Gesamtkonzepte für Neubauten und die Modernisierung von Bestandsgebäuden. Im Studium wird baulich-konstruktives Wissen aus den Bereichen Architektur und Bauingenieurwesen mit Kompetenzen aus Gebieten der Gebäudetechnik und Gebäudeleittechnik verknüpft. Spezielle Lehrinhalte wie Energetisches Bauen, Gebäudemodernisierung, Fassadenkonstruktionen, Gebäudesystemtechnik und Regenerative Energietechnik vertiefen das Studium und vernetzen die Themenbereiche miteinander.

## Industriedesign B.A.

Für Kreative mit Realitätsanspruch bietet die Fakultät Architektur der OTH Regensburg zusammen mit den Fakultäten Maschinenbau und Elektro- und Informationstechnik den Bachelorstudiengang Industriedesign an. Industriedesignerinnen und -designer konzipieren und gestalten wünschenswerte Artefakte, die technisch-funktionale, ästhetische sowie menschen- und umweltbezogene Erfordernisse erfüllen. Ihre Arbeiten stehen für Lebensart und Zeitgeist und bringen zukunftsweisende Interfaces zwischen Mensch und Technologie hervor.

## Fakultät Bauingenieurwesen

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Bauingenieurwesen B.Eng.	<b>B</b>	Bachelor auch dual		WiSe/SoSe
Bauingenieurwesen M.Eng.	<b>MBB</b>	Master auch dual	– Bauen im Bestand – Digitales Bauen	WiSe/SoSe

### Bauingenieurwesen B.Eng.

Bauingenieurinnen und -ingenieure schaffen technische Grundlagen für die Versorgung der Gesellschaft, für den Entsorgungsbereich und für den Schutz von Natur und Umwelt. Sie gestalten mit hoher gesellschaftlicher Verantwortung Siedlungen, Städte, Infrastruktur und Umwelt. Dieser Beruf umfasst – wie kaum ein anderer – ein breit gefächertes Aufgabenspektrum, das kreative und innovative Köpfe braucht. Bauingenieurinnen und -ingenieure planen, konstruieren, berechnen, kalkulieren und bauen nahezu für alle Lebensbereiche weltweit.

Als Bauingenieurin oder Bauingenieur

- sind Sie federführend bei Planung, Bau und Erhaltung,
- sind Sie verantwortlich für die Sicherheit von Menschen und Bauwerken,
- schaffen Sie Infrastruktur für zukünftige Generationen
- und führen Sie Arbeitsteams auf Baustellen, in Ingenieurbüros, in Firmen und bei Behörden.

## Fakultät Betriebswirtschaft

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Betriebswirtschaft B.A.	<b>BW</b>	Bachelor auch dual	– Finanzen – Logistik – Marketing – Projektmanagement – Personalmanagement – Rechnungswesen und Controlling – Steuern und Wirtschaftsprüfung – Technik und Management	WiSe/SoSe
Europäische Betriebswirtschaft B.A.	<b>EB</b>	Bachelor Regelstudienzeit 8 Sem. Double Degree möglich	umfangreiche Wahlmöglichkeiten	WiSe
Human Resource Management M.A.	<b>HRM</b>	Master auch dual		WiSe
Logistik M.A.	<b>MLO</b>	Master auch dual		WiSe/SoSe
Betriebswirtschaft M.A.	<b>MBW</b>	Master auch dual	– Marketing – FACT (Finance, Accounting, Controlling and Taxation)	WiSe/SoSe
Europäische Betriebswirtschaft M.A.	<b>MEB</b>	Master		WiSe/SoSe
Digital Entrepreneurship M.A.	<b>MDE</b>	Master		WiSe

### Betriebswirtschaft B.A.

Der Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft bereitet Sie auf Managementtätigkeiten in Unternehmen und Organisationen vor. Nach Abschluss Ihrer Ausbildung sind Sie in der Lage, das Management auf verschiedenen betriebswirtschaftlichen Gebieten zu unterstützen und selbst Führungsaufgaben in Wirtschaft und Verwaltung zu übernehmen bzw. unternehmerisch oder freiberuflich tätig zu sein. Neben der Vermittlung von Fachkenntnissen fördern wir im Studium die Persönlichkeitsbildung sowie den Erwerb von Führungswissen und -techniken. Dabei werden Probleme aus der aktuellen Berufspraxis analysiert und Lösungen zu deren Darstellung und zur Anwendung entwickelt. Diesem Ziel dient auch das integrierte praktische Studiensemester. Die Wahl eines Studienschwerpunktes ermöglicht Ihnen eine Spezialisierung, ohne sich einseitig auf bestimmte Tätigkeitsfelder festzulegen. In kleinen Seminargruppen bereiten wir Sie effektiv anhand von Fallstudien und Projektaufgaben auf Ihre zukünftigen Aufgaben vor. Mit diesem Abschluss stehen Ihnen alle Wege zu künftigen Führungsaufgaben offen!

## Europäische Betriebswirtschaft B.A.

Seit 1991 bietet die OTH Regensburg den Studiengang Europäische Betriebswirtschaft an. Er war damals der erste dieser Art in Bayern und gehört, dank seiner Vorreiterrolle, zu den fest etablierten und in der Wirtschaft hoch anerkannten Doppelabschlussstudiengängen in Deutschland. Die Besonderheit des Programms liegt darin, dass die Studierenden die Hälfte ihres vierjährigen Studiums im Ausland absolvieren – inklusive zweier Praxissemester. Dadurch werden fachliche und interkulturelle Kompetenz, Flexibilität und Eigeninitiative in hohem Maße gefördert. Europäische Betriebswirtschaft ist ein Studiengang, in dem Sie einen Doppelabschluss erwerben können. Das heißt, Sie können neben dem deutschen Bachelor Betriebswirtschaft den entsprechenden Abschluss der Partnerhochschule erwerben. Zu unseren Partnerhochschulen zählen derzeit:

- Oxford Brookes University, Großbritannien
- La Rochelle Business School (excelia GROUP), Frankreich
- Cámarabilbao University Business School Bilbao, Spanien
- Escuela Unversitaria de Estudios Empresariales de Donostia, San Sebastián, Spanien
- Turku University of Applied Sciences, Finnland
- University of the Sunshine Coast, Australien
- Arcada University of Applied Sciences, Finnland
- RISEBA University of Business, Arts and Technology, Lettland
- University of Economics Prague, Tschechien

Mit diesem Studienprogramm steht Ihnen sprichwörtlich die Welt offen!



## Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Elektro- und Informationstechnik B.Eng.	<b>EI</b>	Bachelor auch dual	– Eingebettete Systeme – Elektronik – Energie- und Automatisierungstechnik – Kommunikationstechnik	WiSe/SoSe
Mechatronik B.Eng.	<b>ME</b>	Bachelor auch dual		WiSe
Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz B.Eng.	<b>RE</b>	Bachelor auch dual		WiSe/SoSe
Intelligent Systems Engineering B.Eng.	<b>ISE</b>	Bachelor auch dual	Spezialisierung innerhalb des umfangreichen Wahlpflichtangebots	WiSe
Applied Research in Engineering Sciences M.Sc.	<b>MAP</b>	Master Double Degree möglich		WiSe/SoSe
Elektromobilität und Energienetze M.Sc.	<b>MEE</b>	Master auch dual		WiSe/SoSe
Elektro- und Informationstechnik M.Eng.	<b>MEI</b>	Master		WiSe/SoSe

### Elektro- und Informationstechnik B. Eng.

Die Bewältigung der Megatrends demografische Veränderung, Bevölkerungswachstum, Urbanisierung und Mobilität erfordert innovative technische Lösungen, zu deren Entwicklung das Studium befähigt. Es qualifiziert, unabhängig vom gewählten Studienschwerpunkt, für Ingenieur Tätigkeiten in folgenden Arbeitsgebieten: Entwicklung (Konzeption, Entwurf, Berechnung, Simulation und Konstruktion von Hardware und Software für Bauelemente, Geräte, Systeme und Anlagen), Fertigung (Arbeitsvorbereitung, Produktion), Qualitätssicherung, Projektierung (Systementwurf von Anlagen der elektrischen Energietechnik, der Automatisierungs- und Kommunikationstechnik), Vertrieb (Kundenberatung und Projektabwicklung), Montage, Inbetriebsetzung und Service, Betrieb und Instandsetzung, Überwachung und Begutachtung.

### Mechatronik B.Eng.

Sie interessieren sich für moderne computergestützte technische Systeme wie Industrieroboter, Digitalkameras, Laserskalpelle oder Systeme im Automobil? Dann ist Mechatronik genau der richtige Studiengang für Sie. Dort verknüpfen Sie programmierbare elektronische Komponenten, die in enger Verbindung zu mechanischen Systemen stehen. Eine umfassende Ausbildung in den relevanten Grundlagenfächern versetzt die Studierenden in die Lage, die wesentlichen Zusammenhänge zu erkennen und der rasch fortschreitenden technischen Entwicklung auf dem interdisziplinären Gebiet der elektronisch-mechanischen Systemintegration gerecht zu werden. Das Studium befähigt zu Ingenieur Tätigkeiten in folgenden Arbeitsgebieten: Entwicklung (Konzeption, Entwurf, Berechnung, Simulation und Konstruktion von Hardware und Software für mechatronische Bauelemente, Geräte und Systeme), Fertigung (Arbeitsvorbereitung, Produktion, Fertigungstechnik), Qualitätssicherung, Vertrieb (Kundenberatung und Projektabwicklung), Montage, Inbetriebsetzung und Service, Betrieb und Instandsetzung, Überwachung und Begutachtung.

### Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz B.Eng.

Mit den zur Neige gehenden fossilen Energiequellen und der Klimaproblematik gewinnen regenerative Energien und die Forderung nach Energieeffizienz zunehmend an Bedeutung. Bedingt durch die Bandbreite des Themas sowie die späteren Einsatzgebiete wird eine breite Grundlagenausbildung auf den Gebieten Elektrotechnik, Maschinenbau und Betriebswirtschaft angestrebt. Neben der technischen Bewertung der Möglichkeiten können die Studierenden ebenso eine wirtschaftliche Betrachtung vornehmen. Das Studium befähigt zu Ingenieur Tätigkeiten in folgenden Arbeitsgebieten: Entwicklung und Projektierung von Energiesystemen auf Basis erneuerbarer Energien, Bewertung der Einsatzmöglichkeiten und Einschränkungen der verschiedenen Arten von erneuerbaren Energien, Ausarbeitung von Konzepten zur Steigerung der Energieeffizienz, wirtschaftliche Bewertung von Energiekonzepten, Leitung von Projekten erneuerbarer Energien, Vertrieb, Montage, Inbetriebsetzung und Service, Betrieb und Instandsetzung, Überwachung und Begutachtung.

### Intelligent Systems Engineering B.Eng.

Stichwort smart: In fast allen Lebensbereichen vom Haushalt über die industrielle Fertigung bis hin zu Medizin- und Energietechnik verrichten eingebettete intelligente Komponenten ihren Dienst – in mikroprozessorgesteuerten technischen Systemen, die über künstliche Intelligenz verfügen, sich selbstständig an neue Gegebenheiten anpassen und sich mit ihrer Umwelt vernetzen. Der Arbeitsmarkt verlangt daher nach Ingenieurinnen und Ingenieuren, die an der Schnittstelle von Elektronik und Informatik kreative Lösungen entwickeln. Sie müssen systemorientiert denken und sowohl Hardware- als auch Softwareentwicklung beherrschen. Der elektrotechnische Studiengang mit vertiefter IT- und Informatik-Komponente vermittelt genau diese Fähigkeiten. Das Studium eröffnet hervorragende Chancen in verschiedenen Arbeitsgebieten (Automobil- bis Flugzeugtechnik, industrielle Fertigung und Industrie 4.0, Internet of Things, Gebäudeautomatisierung, Medizin- und Energietechnik, Smart Home und Haushaltselektronik, Hardware- und Softwareentwicklung uvm.).

## Fakultät Informatik und Mathematik

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Informatik B.Sc.	I	Bachelor auch dual Double Degree möglich		WiSe/SoSe
Wirtschaftsinformatik B.Sc.	IW	Bachelor auch dual Double Degree möglich		WiSe/SoSe
Medizinische Informatik B.Sc.	IM	Bachelor auch dual Double Degree möglich		WiSe
Technische Informatik B.Sc.	IT	Bachelor auch dual Double Degree möglich		WiSe/SoSe
Künstliche Intelligenz und Data Science B.Sc.	KI	Bachelor auch dual Double Degree möglich		WiSe
Mathematik B.Sc.	MA	Bachelor auch dual	– Technik u. Informations- technologie – Aktuarwissenschaften	WiSe/SoSe
Informatik M.Sc.	MIN	Master auch dual Double Degree möglich	– Medizinische Informatik – Technische Informatik – Wirtschaftsinformatik – Software Engineering	WiSe/SoSe
Mathematik M.Sc.	MMA	Master		WiSe/SoSe

### Informatik B.Sc.

Weltweit prägen Informations- und Kommunikationstechniken immer mehr das gesellschaftliche und wirtschaftliche Leben. In fast allen technischen Geräten arbeiten heute ein oder mehrere Computersysteme. Überall sind Standardsoftware, Datenbanken und IT-Architekturen im Einsatz. Zielsetzung der Allgemeinen Informatik ist die Automatisierung von Abläufen in Industrie, Wirtschaft und Verwaltung. Sie konzipieren im Team die Architektur der Softwaresysteme und sind in der Lage diese konkret umzusetzen. Dies gelingt Ihnen auf der Basis eines breiten Fundaments in den Bereichen Mathematik und Theoretische Informatik.

### **Wirtschaftsinformatik B.Sc.**

Weltweit sind Standardsoftware, Datenbanken und Internetanwendungen im Einsatz. Ausgehend von den Unternehmenszielen werden maßgeschneiderte IT-Architekturen geformt und Prozesse gestaltet. Ihre Aufgabe wird sein, als Entwicklerin und Entwickler, Beraterin und Berater, Projektmitarbeiterin und Projektmitarbeiter oder IT-Managerin und IT-Manager komplexe IT-Lösungen zu beherrschen. Das Ziel der Wirtschaftsinformatik ist die Unterstützung der Prozesse in Unternehmen und Verwaltung durch Informations- und Kommunikationssysteme. Das Studium der Wirtschaftsinformatik an der OTH Regensburg basiert daher auf dem Drei-Säulen-Modell mit Informatik, Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik. Auszüge aus den Studieninhalten: Informatik: Programmieren, Mathematik, Verteilte Systeme, Datenbanken, Software Engineering; Betriebswirtschaft: Betriebswirtschaftslehre, Projektmanagement, Unternehmenssimulation, Rechnungswesen; Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse, Logistik, Architektur und Konfiguration von SAP-Systemen.

### **Medizinische Informatik B.Sc.**

Diesen in Bayern einmaligen Studiengang bietet die OTH Regensburg in enger Kooperation mit der Medizinischen Fakultät und dem Universitätsklinikum Regensburg an. Dadurch ist eine praxisnahe Ausbildung gewährleistet. Sie erleben den Einsatz modernster Informationstechnologie zum Wohle des Patienten und im Sinne einer optimalen Ausnutzung von Ressourcen von „innen“ und gestalten ihn in kleinen Projekten während des Studiums mit. Medizininformatikerinnen und -informatiker finden Sie nicht nur in allen Einrichtungen des Gesundheitswesens, sondern auch in der Software-Entwicklung für Anwendungen der Medizintechnik und Krankenhausinformationssysteme, einem der umsatzstärksten Industriezweige Deutschlands. Der Studiengang vermittelt fundiertes Grundlagenwissen in Informatik und Mathematik.

### **Technische Informatik B.Sc.**

Zielsetzung der Technischen Informatik ist, technische Systeme mit „Intelligenz“ auszustatten. Sie erarbeiten im Team die Architektur und Funktion solcher Systeme, formulieren die Anforderungen an die zu entwickelnden Softwarelösungen und sind für deren Umsetzung verantwortlich. Für diese Aufgaben benötigen Sie fundierte Kenntnisse über Aufbau und Funktionsweise von Computersystemen, ein tiefes Verständnis für die Technik sowie das Zusammenwirken von Mensch, Maschine und Methoden (MMM). Dazu vermittelt das Studium eine solide Basis an Grundkenntnissen in den Bereichen Informatik und Mathematik, Technische Systeme, Elektrotechnik und „Soft Skills“. Darüber hinaus spezialisieren Sie sich u. a. in den Fächern: Computer-Architektur, Signalverarbeitung und Computernetze, Embedded Systems, Echtzeitsysteme und Robotik. Die Berufsfelder im Bereich der Technischen Informatik umfassen vielfältige und bedeutende Branchen wie Automobilindustrie, Umwelttechnik, Anlagenbau, Medizintechnik und Computerindustrie.

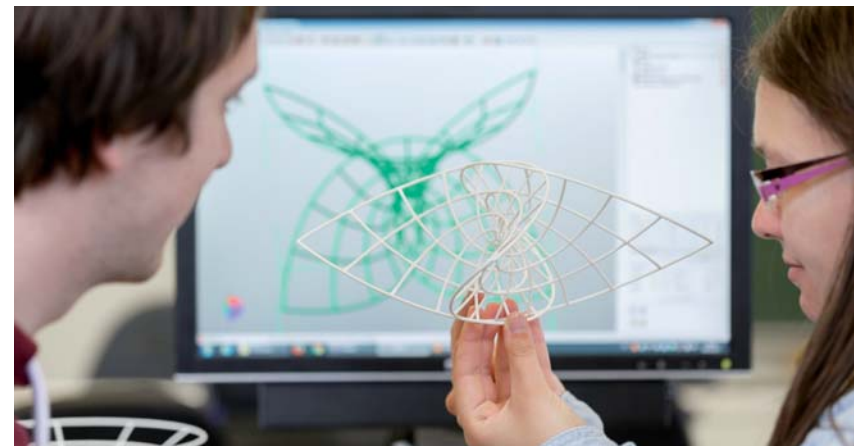
### **Künstliche Intelligenz und Data Science B.Sc.**

Künstliche Intelligenz und Data Science gehören zu den Top-Themen der Informatik. Anwendung und Interpretation von Informationen sind nicht neu, sehr wohl aber die Anwendungsbereiche, die sich in den letzten Jahren durch Weiterentwicklung

der beteiligten Technologien erschlossen haben. Eine solide Basisausbildung erhalten Sie mit Grundlagenfächern aus den verschiedenen Bereichen der Mathematik, Informatik, Künstlichen Intelligenz, IT-Recht und Ethik. Eine Spezialisierung ist in den letzten beiden Semestern durch Vertiefungs- und Wahlfächer möglich. Mit hohem Praxisbezug werden Sie optimal auf zukünftige Aufgaben vorbereitet und qualifizieren sich gleichzeitig für weiterführende Masterstudiengänge. Die Studieninhalte am Puls der Zeit mit aktuellsten Themen und Technologien aus Forschung und Industrie machen Sie fit für Berufe mit Zukunft, unter anderem in den Arbeitsbereichen: Autonomes Fahren, Smart Home, Ambient und Assisted Living, Spracherkennung und Assistenzdienste, Medizintechnologie, Bildverarbeitung, Gaming, Virtual Reality, Personalisierung von Inhalten im Internet, IT-Sicherheit und Betrugserkennung, Data Mining und Analyse großer Datenmengen. Es gibt aktuell kaum eine Kompetenz, die gefragter wäre und wir sind sicher, dass wir erst am Anfang der Entwicklung stehen.

### **Mathematik B.Sc.**

Der Bachelorstudiengang Mathematik bietet wahlweise die Schwerpunkte „Technik und IT“ oder „Aktuarwissenschaften“ und ermöglicht Ihnen eine breit gefächerte Berufsauswahl in den verschiedensten technischen Bereichen oder bei Banken und Versicherungen. Das Erkennen von Strukturen innerhalb komplexer Problemstellungen, die Abstraktion solcher Problemstellungen und ihre kreative Lösung auf Basis mathematischer Methoden sind entscheidende Fähigkeiten, die in nahezu allen Bereichen der Wirtschaft zunehmend benötigt werden. Mathematik begegnet uns Tag für Tag in vielfältigen Anwendungen: Mathematische Modellierungen bilden den Kern jeder Computersimulation, zum Beispiel in der Automobilindustrie oder Medizin. Aufwändige und teure Experimente wie etwa Crashtests erübrigen sich dadurch immer mehr. Die Optimierung von Fahr- und Flugplänen beruht ebenso auf der Mathematik wie das Erstellen von Routenplanern für Fahrzeugnavigationssysteme. Verschlüsselungen wie beim Online-Banking sind ohne große Primzahlen nicht möglich und Risikomodellierungen sind für Versicherungen unumgänglich.





## Fakultät Maschinenbau

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Maschinenbau B.Eng.	<b>MB</b>	Bachelor auch dual	– Automotive Systeme – Energie- u. Prozesstechnik – Fertigungstechnik – Mechatronische Systeme – Produktentwicklung	WiSe/SoSe
Produktions- und Automatisierungstechnik B.Eng.	<b>PA</b>	Bachelor auch dual		WiSe
Biomedical Engineering B.Sc.	<b>BE</b>	Bachelor		WiSe
Maschinenbau M.Sc.	<b>MMB</b>	Master auch dual		WiSe/SoSe
Industrial Engineering M.Eng.	<b>MIE</b>	Master auch dual		WiSe/SoSe
Medizintechnik M.Sc.	<b>MMT</b>	Master		WiSe/SoSe

### Maschinenbau B.Eng.

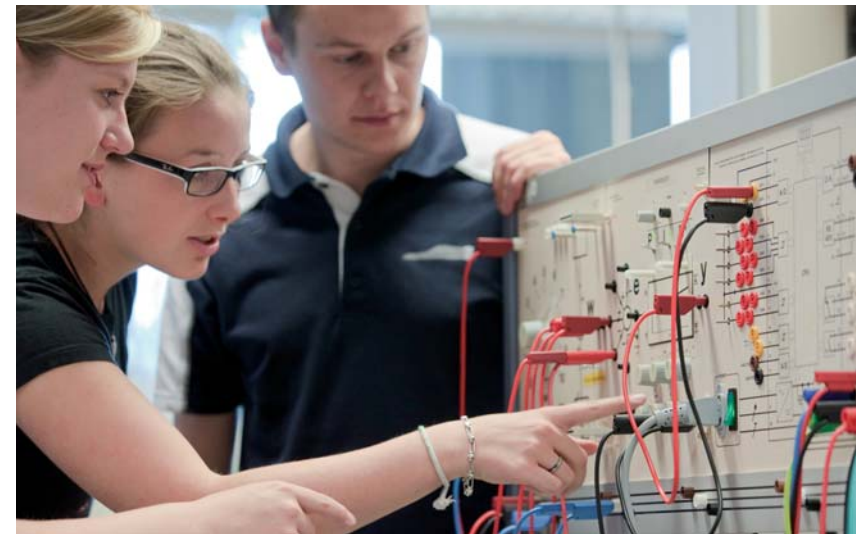
Als angehende Ingenieurinnen und Ingenieure des Maschinenbaus erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um Maschinen, Apparate und Anlagen für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungsfälle zu konzipieren, zu konstruieren, herzustellen und zu betreiben. Das im Studium vermittelte Verständnis grundlegender technischer und naturwissenschaftlicher Prinzipien ist die Basis für die Fähigkeit, später erfolgversprechend Lösungsansätze zu entwickeln und umzusetzen. Die Fähigkeit zu konstruieren können Sie in modern ausgestatteten Einrichtungen mit neuester Software und an praxisnahen Beispielen entwickeln. Kenntnisse der Herstellungsverfahren für Maschinenteile und Einsichten in den Betrieb von Maschinen und Anlagen erarbeiten bzw. erhalten Sie unter kompetenter Anleitung in vertiefenden Lehrveranstaltungen und in modernen Laboratorien.

### Produktions- und Automatisierungstechnik B.Eng.

Als ausgebildete Produktions- und Automatisierungstechnikerinnen und -techniker begleiten Sie in der industriellen Praxis innovative Produkte – von ihrer Konzeption über ihre technologische Gestaltung bis zu ihrer wirtschaftlichen Herstellung. Das Studium basiert auf mathematischen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen. Sie setzen sich mit Produktplanung und dem Design von Produktionsprozessen auseinander. Wir vermitteln Ihnen die Fertigkeiten, Produktions- und Automatisierungsanlagen zu entwerfen und zu programmieren. Sie können während Ihres Studiums in unseren Laboren mit modernsten Systemen und Software-Tools arbeiten und lernen betriebswirtschaftliche Zusammenhänge kennen.

### Biomedical Engineering B.Sc.

Als angehende Ingenieurinnen und Ingenieure in „Biomedical Engineering“ erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um sich im Schnittfeld aus Medizin und Maschinenbau optimal zurechtzufinden. Sie werden in einem sehr forschungsaktiven Umfeld ein interdisziplinäres Studium absolvieren, welches Medizin und Ingenieurwesen vereint. Die Absolventinnen und Absolventen sollen die Grundprinzipien der klinischen Arbeitsweise bei diagnostischen und therapeutischen Verfahren kennen und entsprechende Fragestellungen verstehen, um geeignete technische Lösungen entwerfen und realisieren zu können. Dabei müssen die besonderen Aspekte bei der Wechselwirkung technischer Systeme mit dem menschlichen Körper berücksichtigt werden.



## Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Soziale Arbeit B.A.	SO	Bachelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Berufliche Bildung und Arbeitsmarktintegration</li> <li>- Erwachsenenbildung/ Intergeneratives Arbeiten</li> <li>- Erziehung und Bildung in der Kindheit</li> <li>- Jugend(sozial)arbeit/ Soziale Arbeit an Schulen</li> <li>- Kinder- und Jugendhilfe</li> <li>- Migration</li> <li>- Rehabilitation/ Behindertenhilfe</li> <li>- Straffälligenhilfe/ Suchtkrankenhilfe</li> <li>- Wohnungslosenhilfe</li> </ul>	WiSe/SoSe
Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit B.A.	MU	Bachelor		WiSe/SoSe
Hebammenkunde B.Sc.	HK	Bachelor		WiSe
Pflege B.Sc.	PF	Bachelor		WiSe
Physiotherapie B.Sc.	PT	Bachelor nur dual ausbildungsintegrierend		WiSe
Logopädie B.Sc.	LP	Bachelor nur dual ausbildungsintegrierend		WiSe
Soziale Arbeit – Inklusion und Exklusion M.A.	MSO	Master		SoSe
Advanced Nursing Practice M.Sc.	ANP	Master		SoSe

### Soziale Arbeit B.A.

Interessieren Sie sich für Themen wie Soziale Gerechtigkeit, Menschlichkeit oder Nachhaltigkeit? Möchten Sie mit Menschen arbeiten und sie dabei unterstützen, schwierige Lebenssituationen zu meistern und psychosoziale Probleme zu bewältigen? Möchten Sie einen Beitrag zu mehr Chancengerechtigkeit und höherer Lebensqualität in unserer Gesellschaft leisten? Dann sind Sie im Bachelorstudiengang „Soziale Arbeit“ genau richtig!

Das Studium der Sozialen Arbeit soll Sie dazu befähigen, Menschen aller Altersgruppen professionell und engagiert zu begleiten und zu fördern sowie Menschen in schwierigen Lebenssituation, Krisen und belastenden Lebenssituationen zu unterstützen. Es vermittelt Ihnen wissenschaftliche Theorien und Methoden sowie Kompetenzen für reflexives fachliches Denken und Handeln. Das breitgefächerte Studium umfasst insbesondere Inhalte aus der Pädagogik, der Sozialarbeitswissenschaft, der sozialpädagogischen Theorie- und Methodenlehre sowie der Psychologie, Soziologie, Rechts-, Politik- und Gesundheitswissenschaften.

Der Studiengang Soziale Arbeit B.A. befähigt Sie zu selbstständigem beruflichen Handeln in den verschiedensten Arbeitsfeldern der Sozialen Arbeit: Kinder- und Jugendhilfe, Hilfen für Menschen mit Behinderung, Soziale Arbeit der Lebensalter/ Geragogik, Gefährdeten- und Suchtkrankenhilfe, Migration und Inklusion, Gesundheitswesen, Resozialisierung, Sozialplanung, Betriebliche Sozialarbeit, Beruf und Bildung, Wirtschaft und Verwaltung, außerschulische Jugendarbeit, Erwachsenenbildung sowie Internationale Sozialarbeit/Entwicklungsarbeit.

### Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit B.A

Sie möchten sich für das Berufsfeld der Sozialen Arbeit qualifizieren und wollen dabei auch Ihre musikalischen und tänzerischen Kompetenzen erweitern und professionell in der Sozialen Arbeit nutzen? Als Absolventin oder Absolvent stehen Ihnen vielfältige berufliche Tätigkeiten offen, in denen Sie Menschen in unterschiedlichen sozialen Lebenslagen unterstützen, fördern, beraten und begleiten. Musik und Bewegung sind hierbei zentrale Medien; sie initiieren Kontakt, stärken das Selbstbewusstsein, eröffnen Bildungschancen und entwickeln ganzheitlich die Persönlichkeit. Die doppelte Qualifikation „Soziale Arbeit“ mit „Musik- und Bewegungserziehung“ eröffnet Ihnen vielfältige berufliche Perspektiven: Kinder- und Jugendarbeit, Ganztagsbetreuung, Jugendkulturzentren, Freizeitpädagogik, Heime, Kliniken, Kur- und Rehaeinrichtungen, Wohnheime und Werkstätten für Menschen mit Behinderung, Eltern- und Familienbildungsstätten, berufliche Aus- und Weiterbildung, Fachakademien, Volkshochschulen, Stadtteilarbeit, interkulturelle Arbeit oder Bildungs- und Begegnungsstätten für Seniorinnen und Senioren.

### Hebammenkunde B.Sc.

Die Anforderungen an den Hebammenberuf sind in den letzten Jahren immer komplexer geworden. Hebammen und Entbindungspfleger sind immer stärker gefordert, ihr Handeln stets neu zu reflektieren und vor dem Hintergrund wissenschaftlicher Erkenntnisse zu überdenken und anzupassen. Die Beratung von Schwangeren, Gebärenden, Wöchnerinnen und jungen Familien sowie die partizipative Entscheidungsfindung besitzen im Hebammenwesen eine hohe Bedeutung. Ziel dieses primärqualifizierenden Bachelorstudiengangs ist es, Hebammen auszubilden, die in der Lage sind, wissenschaftlich fundiert zu handeln sowie aktuelle

wissenschaftliche Erkenntnisse in ihr berufliches Handeln zu integrieren. Der Studiengang ist so gegliedert, dass sich theoretische Studienphasen in der Hochschule und Praxisphasen abwechseln. Diese finden im klinischen und außerklinischen Bereich statt: in der Geburtshilfe, der Schwangerenberatung und -vorsorge sowie der Betreuung von Mutter und Kind im Wochenbett. Ein Vorpraktikum ist nicht nötig, es wird aber ausdrücklich empfohlen.

#### **Pflege B.Sc.**

Die demografische Entwicklung, der medizinisch-technische Fortschritt und das wachsende Gesundheitsbewusstsein in der Bevölkerung führen zu einer immer komplexeren Nachfrage in der Gesundheitsversorgung. Professionell Pflegenden sind gefordert, Pflegeprozesse in unterschiedlichen Fachgebieten und Versorgungsbereichen aktiv mitzugestalten. Dazu benötigen Sie fachliche und methodische Kompetenzen sowie analytisch-reflexive Fähigkeiten.

Der Bachelorstudiengang Pflege befähigt zur Arbeit in pflegepraktischen Handlungsfeldern. Menschen aller Altersstufen und Settings sollen auf der Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse bei der individuellen Krankheitsbewältigung unterstützt werden.

Der erfolgreiche Abschluss des Studiums führt zur berufsrechtlichen Zulassung zum Pflegeberuf. Ein Studium – zwei Abschlüsse! Diese Kombination bietet Ihnen attraktive Arbeits- und Karrierechancen im Gesundheitsbereich.

#### **Physiotherapie B.Sc.**

Der Bachelorstudiengang Physiotherapie hat zum Ziel, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten zu reflektierten Praktikerinnen und Praktikern („Reflective Practitioner“) auszubilden, die in der Lage sind, aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse in ihr berufliches Handeln zu integrieren.

Der Studiengang kommt dem aktuellen Bedarf nach akademisch ausgebildeten Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten nach, die in der direkten Patientinnen- und Patientenversorgung tätig sind und eigenverantwortlich Therapie durchführen. Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in Prävention, Therapie, Rehabilitation und Palliation und lernen in verantwortlicher Weise, Therapiekonzepte zu erarbeiten, Projekte zu wissenschaftlichen Fragestellungen durchzuführen und Problemlösungsprozesse zu steuern. Sie werden zum eigenverantwortlichen, wissenschaftlich und ethisch fundierten Arbeiten befähigt und sind in der Lage, durch evidenzbasierte Praxis und umfassendes Clinical Reasoning die besten Behandlungswege für Patientinnen und Patienten zu finden.

Im ersten Studienabschnitt werden parallel zur Ausbildung an der Berufshochschule für Physiotherapie Module in Blöcken an der Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften der OTH Regensburg durchgeführt. In der zweiten Studienphase, die ausschließlich in der Hochschule stattfindet, erfolgt eine Intensivierung der fachwissenschaftlichen Inhalte.

#### **Logopädie B.Sc.**

Die Veränderung der Altersstruktur in der Bevölkerung, der medizinisch-technische Fortschritt, der digitale Wandel sowie gestiegene Erwartungen an evidenzbasiertes und qualitätsgesichertes therapeutisches Handeln verändern die Anforderungen, die an Logopädinnen und Logopäden gestellt werden. Der Bedarf an aktuellem und spezifischem Fachwissen nimmt stetig zu; im beruflichen Alltag wird verstärkt multiprofessionelles Arbeiten mit optimierten Behandlungskonzepten erwartet. Diese Anforderungen können auf Dauer nur bewältigt werden, wenn Logopädinnen und Logopäden neben einer fundierten praktischen Ausbildung auch lernen, wissenschaftlich reflektiert zu arbeiten. Der Bachelorstudiengang Logopädie ist entsprechend konzipiert. In ausbildungsintegrierender Form ermöglicht er den Studierenden, die Kompetenz zu wissenschaftlichem, evidenzbasiertem und gleichermaßen praxisbezogenem logopädischen Denken und Handeln zu erwerben, die therapeutische Reflexionskompetenz zu schulen, die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten für die spätere Tätigkeit in der Patientenversorgung zu entwickeln sowie Leitungsfunktionen in Teams zu übernehmen. Zudem ermöglicht das Studium den Anschluss an internationale logopädische Ausbildungsstandards und bereitet die Absolventinnen und Absolventen auf die Teilnahme am internationalen wissenschaftlichen Diskurs vor. Der Studiengang bildet außerdem eine Basis für ein Masterstudium und die damit verbundene Möglichkeit einer Tätigkeit in Lehre und/oder Forschung.



## Sonderausbildungen

Die Zusatzausbildungen/-zertifikate „Ausbilder-der-Ausbilder-Schein“, „Internationale Handlungskompetenz“, „Sozial- und Methodenkompetenz (Soft-Skills)“, „Grow4Digital (Digital Entrepreneurship)“ und „English for Industry and Commerce“ wenden sich an Studierende aller Studiengänge der OTH Regensburg.

Die Zusatzausbildungen/-zertifikate „Der\*die Ingenieur\*in als Unternehmer\*in“, „Technischer Vertrieb“, „Immissionsschutzbeauftragte\*r“, „Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur\*in)“ richten sich prinzipiell an alle Studierenden der technischen Fakultäten.

Nähere Informationen zu sämtlichen Zusatzqualifikationen entnehmen Sie bitte dem so genannten „AW-Plan“, der jedes Semester neu erscheint. Auch unsere Website gibt Ihnen näher Auskunft: [www.oth-regensburg.de/aw-faecher](http://www.oth-regensburg.de/aw-faecher)

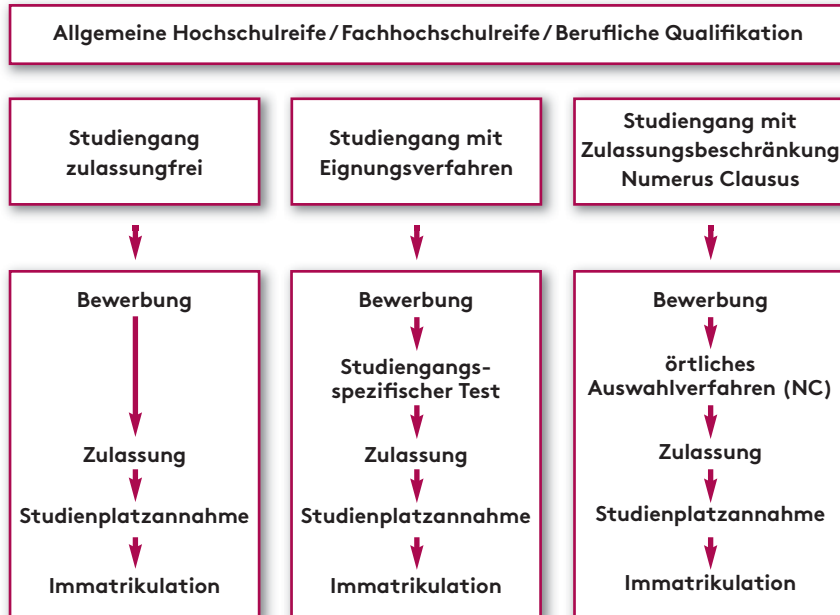


## Berufsbegleitende Studiengänge kostenpflichtig

Betriebswirtschaft B.A.	Bachelor, 10 Semester (inkl. Praxissemester)
Pflegemanagement B.A.	Bachelor, 11 Semester (Verkürzung auf 8 Semester möglich)
Soziale Arbeit B.A.	Bachelor, 11 Semester (Verkürzung auf 9 Semester möglich)
Systemtechnik B.Eng.	Bachelor, 9 Semester
Automotive Electronics M.Eng.	Master, 4 Semester
Betriebswirtschaft M.A.	Master, 5 Semester
Business Administration MBA	Master, 25 Monate
Informationstechnologie M.Eng.	Master, 7 Semester (Verkürzung möglich)
Leitung u. Kommunikationsmanagement M.A.	Master, 4 Semester

**Zentrum für Weiterbildung und Wissensmanagement (ZWW)**  
der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg  
Tel.: 0941 943-9715, E-Mail: [zww@oth-regensburg.de](mailto:zww@oth-regensburg.de)  
[www.oth-regensburg.de/weiterbildung](http://www.oth-regensburg.de/weiterbildung)

# Zulassungsbedingungen Bachelorstudiengänge



## Zulassungsbeschränkungen

Ob und in welchen Studiengängen Zulassungsbeschränkungen für die Studienplatzvergabe bestehen, muss jedes Jahr neu entschieden werden. Erfahrungsgemäß steht dies erst im April fest. Alle notwendigen Angaben über das Zulassungsverfahren entnehmen Sie bitte den FAQs, die Sie bei der Online-Bewerbung abrufen können.

Falls Sie sich für einen zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengang bewerben wollen, müssen Sie sich vor der Bewerbung an der OTH Regensburg unter [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de) registrieren.

Der erforderliche Notendurchschnitt und die Anzahl der Wartesemester für die Zulassung zu einem Studiengang richten sich nach der Zahl der vorhandenen Studienplätze und der Bewerberinnen und Bewerber. Die OTH Regensburg kann Ihnen daher vorab keine Auskunft geben; in den FAQs zur Bewerbung und unter dem folgenden Link finden Sie aber Vorjahreswerte zur Orientierung: [www.oth-regensburg.de/studium/studienbewerbung/zulassungsvoraussetzungen-nc](http://www.oth-regensburg.de/studium/studienbewerbung/zulassungsvoraussetzungen-nc)

## Eignungsverfahren in den Bachelorstudiengängen Architektur und Industriedesign

In den Bachelorstudiengängen Architektur und Industriedesign finden Eignungsfeststellungsverfahren statt. Bitte informieren Sie sich direkt auf den Webseiten über die Einzelheiten.

**Architektur:**

[www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur/studiengaenge/bachelor-architektur](http://www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur/studiengaenge/bachelor-architektur)

**Industriedesign:**

[www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur/studiengaenge/bachelor-industriedesign](http://www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur/studiengaenge/bachelor-industriedesign)

Es gelten auch abweichende Bewerbungsfristen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Allgemeine Studienberatung oder die Studienfachberatung.

## Fachpraktische Voraussetzungen (Vorpraktikum)

Studieninteressierte, die keine fachpraktische Ausbildung nachweisen können (z. B. Abiturientinnen und Abiturienten oder Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die im Hinblick auf den gewünschten Hochschulstudiengang nach Abschluss der Fach- oder Berufsoberschule die Ausbildungsrichtung wechseln), müssen in einigen Studiengängen ein mehrwöchiges, auf die Fachrichtung bezogenes Vorpraktikum ableisten.

Nähere Informationen zum Vorpraktikum (Studiengänge, Dauer, Fristen, inhaltliche Bestimmungen) finden Sie unter:

[www.oth-regensburg.de/studium/studium-organisieren/praktikum/vorpraktikum](http://www.oth-regensburg.de/studium/studium-organisieren/praktikum/vorpraktikum)

# Bewerbung für einen Studienplatz, Anmeldefristen und Zulassungsverfahren

## Unser Tipp:

Zusammenstellung wichtiger Fragen und Antworten für Studierende und Studieninteressierte unter [www.oth-regensburg.de/studienberatung](http://www.oth-regensburg.de/studienberatung)

## Stellen der Zulassungsanträge

Um zum Studium zugelassen zu werden, müssen Sie sich zunächst für einen Studienplatz online bewerben: [www.oth-regensburg.de/studienbewerbung](http://www.oth-regensburg.de/studienbewerbung)

Eine Bewerbung für mehrere Studiengänge ist möglich. Damit Ihre Bewerbung wirksam wird, müssen Sie sich online bewerben und zusätzlich bitte ebenfalls fristgerecht einen unterschriebenen Ausdruck der Bewerbung persönlich oder per Post bei der OTH Regensburg einreichen. Bewerbungen rein online oder per E-Mail werden nicht berücksichtigt!


Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen frist- und formgerecht an folgende Adresse (postalisch oder persönlich) ein:

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg  
Referat für Zulassung und Organisation  
Prüfeninger Straße 58  
93049 Regensburg

Bei Rückfragen zum Bewerbungsprozess wenden Sie sich bitte an [zulassung@oth-regensburg.de](mailto:zulassung@oth-regensburg.de).


## Notwendige Unterlagen für den Zulassungsantrag

Informationen zu Art und Form der beizulegenden Unterlagen, zur Beglaubigung sowie zu den Vorlagefristen erhalten Sie unter [www.oth-regensburg.de/studienbewerbung](http://www.oth-regensburg.de/studienbewerbung).

Der Bescheid, ob und zu welchem Studiengang Sie zugelassen worden sind, geht Ihnen in der Regel im August für das darauf folgende Wintersemester bzw. Anfang Februar für das darauf folgende Sommersemester zu. Bitte prüfen Sie in diesem Zeitraum täglich das E-Mail-Postfach der von Ihnen in dem/n Bewerbungsportal/en angegebenen E-Mail-Adresse. 

## Anmelde- bzw. Antragsfristen

Bei der Bewerbung für Bachelorstudiengänge sind generell folgende Anmeldefristen zu beachten:

- für das Wintersemester (Start 1. Oktober)  
**1. Mai bis 15. Juli** 
- für das Sommersemester (Start 15. März)  
in dafür ausgewiesenen Studienangeboten:  
**15. November bis 15. Januar**

In Studiengängen mit Eignungsprüfung kann es abweichende Fristen geben. **Bitte beachten Sie die aktuellen Infos auf der Homepage!** Bewerberinnen und Bewerber, die noch kein Abiturzeugnis erhalten haben, können dieses in beglaubigter Kopie bis zum 31.07. (bei Bewerbung für das Wintersemester) nachreichen. Die Frist zur Nachreichung des Zeugnisses bei einer Bewerbung für das Sommersemester ist der 31.01.

### Bitte beachten:

Bei einer Bewerbung für ein **höheres Semester und für Masterstudiengänge** gelten andere Bewerbungsfristen. Für einen Start im Wintersemester muss man sich hier meist zwischen dem 1. Mai und 15. Juni bewerben.

**Davon abweichende Fristen und aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage.**

## Zulassung für ein höheres Fachsemester

Grundsätzlich bietet Ihnen unsere Hochschule als Studiengangswechselr/in die Möglichkeit, in ein höheres Semester einzutreten, wenn Studienplätze frei geworden sind. In welches Semester Sie als Bewerber/in aufgenommen werden können, entscheidet die Prüfungskommission des jeweiligen Studiengangs. Ein gesondertes Informationsblatt gibt hierzu alle wichtigen Auskünfte. [www.oth-regensburg.de/studienbewerbung](http://www.oth-regensburg.de/studienbewerbung)

## Einschreibung (Immatrikulation)

Sie gelten als Studentin oder Student an unserer Hochschule, wenn Sie sich endgültig einschreiben. Nach Einsendung aller bis dahin noch nicht eingereichten erforderlichen Unterlagen (z. B. Krankenversicherungsbescheinigung, in einigen Studiengängen: Vorpraktikumsnachweis) (= postalische Immatrikulation) erhalten Sie den Studierendenausweis. Außerdem erhalten Sie eine Kennung für das Rechenzentrum, mit welcher Sie Zugriff auf Ihre persönlichen Bescheinigungen haben.

## Ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

### Zeugnisanerkennung bzw. Vorprüfungsdokumentation (VPD) und Sprachnachweis

Ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber müssen die in ihrem Heimatland erworbenen Zeugnisse in Bayern prüfen und anerkennen lassen, wenn sie sich an der OTH Regensburg bewerben wollen.

Für die Zeugnisanerkennung müssen Sie unter [www.uni-assist.de](http://www.uni-assist.de) eine Vorprüfungsdokumentation (VPD) für die OTH Regensburg beantragen. Bitte setzen Sie sich so schnell wie möglich mit dieser Stelle in Verbindung.

Wichtige Informationen dazu finden Sie im Auswahlpunkt „Zeugnisanerkennung“ unter [www.oth-regensburg.de/international-bachelor](http://www.oth-regensburg.de/international-bachelor).

Informationen zur Einstufung Ihrer Zeugnisse finden Sie im Informationssystem zur Anerkennung ausländischer Bildungsabschlüsse unter [www.anabin.kmk.org](http://www.anabin.kmk.org).

Nachdem die im Ausland erworbenen Bildungsabschlüsse überprüft und bewertet wurden, erhalten Sie eine VPD. Wenn dieser Bescheid Sie direkt für ein Studium qualifiziert, können Sie sich damit direkt an der OTH Regensburg für einen Studienplatz bewerben.

Ebenfalls erforderlich ist ein **Sprachnachweis** (z. B. TestDaF oder DSH), um den Sie sich bitte frühzeitig selbst bemühen müssen. Eine Liste aller anerkannten Deutschzertifikate finden Sie unter dem Auswahlpunkt „Deutschkenntnisse“ unter [www.oth-regensburg.de/international-bachelor](http://www.oth-regensburg.de/international-bachelor).

Das Zentrum für Sprache und Kommunikation (ZSK) der Universität Regensburg bietet studienvorbereitende Deutschkurse an, an denen Sie als OTH-Bewerberin und -bewerber teilnehmen können. Alle Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage [www.oth-regensburg.de/deutschkurse](http://www.oth-regensburg.de/deutschkurse).

Ebenfalls am ZSK werden jedes Semester Deutschprüfungen angeboten. Termine und Informationen finden Sie unter [www.uni-regensburg.de/zentrum-sprache-kommunikation/daf/pruefungen/index](http://www.uni-regensburg.de/zentrum-sprache-kommunikation/daf/pruefungen/index).

## Besondere Studienformen

### Duales Studienangebot

Die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg bietet mit der Initiative Hochschule dual (Dachmarke für das duale Studium an den Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayern) und in Kooperation mit zahlreichen Unternehmen, Einrichtungen und Behörden ein umfangreiches duales Studienangebot an.

#### Das Angebot bietet

- rein duale Studiengänge, die ausschließlich dual studierbar sind; dabei handelt es sich um die ausbildungsintegrierenden Studiengänge Logopädie und Physiotherapie.
- reguläre Studiengänge, die auch dual studierbar sind. Hier sind prinzipiell zwei Modelle möglich: das Verbundstudium und das Studium mit vertiefter Praxis.



Als dual Studierende oder Studierender erlangen Sie im **Verbundstudium** sowohl einen Studienabschluss (Bachelor) als auch eine Berufsausbildung mit IHK- oder HWK-Abschluss. Beide Ausbildungen sind aufeinander abgestimmt.

Nahezu alle Studiengänge sind grundsätzlich **als Studium mit vertiefter Praxis** möglich. Hier verknüpfen Sie das Studium mit passgenauer betrieblicher Praxis. Sie lernen bereits während des Studiums die Abläufe in einem Unternehmen, einer Einrichtung oder einer Behörde kennen und erwerben praktische Erfahrung.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.oth-regensburg.de/studiengaenge/duales-studienangebot](http://www.oth-regensburg.de/studiengaenge/duales-studienangebot) und [www.hochschule-dual.de](http://www.hochschule-dual.de)

### Studium in individueller Semesterteilzeit

In bestimmten Fällen können Sie anstelle eines Vollzeitstudiums einzelne Semester in individueller Semesterteilzeit beantragen. Gründe können ein duales Studium, ein praktisches Auslandssemester, Familienzeit, Pflege von Angehörigen oder eine nachgewiesene Behinderung mit einem Grad von mindestens 50 sein. Die Allgemeine Studienberatung berät Sie gerne.

# Beratung und Service

## Abteilung Studium

Die Abteilung Studium berät Sie gerne zu Fragen des Bewerbungsverfahrens und der Zulassung zum Studium sowie während des Studiums zur Beurlaubung, Rückmeldung, Ableistung praktischer Studienzeiten und zum Prüfungsrecht.

**So finden Sie die Abteilung Studium:** Standort Prüfeninger Straße 58 in den Räumen P022A bis P025C, direkt beim Haupteingang.

### Öffnungszeiten

Montag bis Freitag: 8:30–12:00 Uhr  
Dienstag und Donnerstag: 13:00–15:00 Uhr

[www.oth-regensburg.de/studentenverwaltung.html](http://www.oth-regensburg.de/studentenverwaltung.html)

Vermittlung: Tel. 0941 943-02

Funktionsadresse bei Fragen zur Bewerbung und Zulassung:  
[zulassung@oth-regensburg.de](mailto:zulassung@oth-regensburg.de)

## Allgemeine Studienberatung

Genauere Informationen siehe Seite 35.

## Familienbüro

Das Familienbüro ist in der Allgemeinen Studienberatung integriert. Es berät Sie schnell und unkompliziert zu Fragen der Vereinbarkeit von Studium, Mutterschutz, Familie, Pflege und Beruf. Ebenso bekommen Sie Informationen zu finanziellen Unterstützungsmöglichkeiten, Kinderbetreuung sowie der Berufs- und Studienorganisation.



Foto: Katrin Liebl

Alle Angebote der familienfreundlichen Hochschule finden Sie unter [www.oth-regensburg.de/familienbuero](http://www.oth-regensburg.de/familienbuero).

Ansprechpartnerinnen:

Katrin Liebl, Dipl.-Sozialpäd. (FH), M.A.

D 111, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30, Tel. 0941 943-9208

Karolin Borlinghaus, Erzieherin

Y -102, Studierendenhaus, Seybothstraße 2, Tel. 0941 943-9255

E-Mail: [familienbuero@oth-regensburg.de](mailto:familienbuero@oth-regensburg.de)

## Psychosoziale Beratung

Die Psychosoziale Beratung bietet eine vertrauenswürdige Anlaufstelle für Ihre persönlichen Probleme und Hilfestellung bei der Erarbeitung von individuellen Lösungswegen in Krisen- und Konfliktsituationen. Ziel ist die emotionale Entlastung und Unterstützung zur Verbesserung belastender Umstände. Alle Studierenden können dieses Angebot kostenlos und anonym annehmen.

[www.oth-regensburg.de/studium/service-und-beratung/allgemeine-studienberatung/psychosoziale-beratung](http://www.oth-regensburg.de/studium/service-und-beratung/allgemeine-studienberatung/psychosoziale-beratung)

Ansprechpartnerin:

Andrea März-Bäumel, Dipl.-Sozialpäd. (FH)

D 107, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30

E-Mail: [psychosoziale-beratung@oth-regensburg.de](mailto:psychosoziale-beratung@oth-regensburg.de), Tel. 0941 943-8045

## Beratung für Studierende mit Behinderung / chronischer Erkrankung / psychischer Erkrankung

Informationen und Unterstützungsmöglichkeiten können unter [www.oth-regensburg.de/studieren-mit-handicap](http://www.oth-regensburg.de/studieren-mit-handicap) abgerufen werden.

Ansprechpartnerin: Andrea März-Bäumel, Dipl.-Sozialpäd. (FH)

D 107, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30

E-Mail: [andrea.maerz-baeuml@oth-regensburg.de](mailto:andrea.maerz-baeuml@oth-regensburg.de), Tel. 0941 943-9710

## Studienförderung

Studierende der OTH Regensburg können nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) gefördert werden. Zuständig ist das **Studentenwerk Niederbayern/Oberpfalz**, Albertus-Magnus-Straße 4, 93053 Regensburg, Tel. 0941 943-2209/-2205/-1977/-2196, [www.stwno.de/finanzierung](http://www.stwno.de/finanzierung)  
Weitere Informationen zum BAföG: [www.das-neue-bafoeg.de](http://www.das-neue-bafoeg.de)

## Studienfachberatung

Die fachspezifische Studienberatung erfolgt in den Fakultäten durch die Studienfachberaterinnen und Studienfachberater.

[www.oth-regensburg.de/studium/service-und-beratung/studienfachberatung](http://www.oth-regensburg.de/studium/service-und-beratung/studienfachberatung)



## Career Service und Stipendienberatung

Der Alumni & Career Service der OTH Regensburg bietet Studierenden persönliche Beratung und Tipps zum Thema Berufseinstieg, Bewerbung, Praktika und Jobsuche sowie zu Stipendien. Angeboten werden Seminare, Workshops und Vorträge sowie individuelle Bewerbungsmappen-Checks.

### Beratung & Bewerbungsmappen-Check

nur mit Terminvereinbarung

D 202, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30

E-Mail: [careerservices@oth-regensburg.de](mailto:careerservices@oth-regensburg.de), Tel. 0941 943-9760

### Stipendienberatung

nur mit Terminvereinbarung

D 202, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30

E-Mail: [careerservices@oth-regensburg.de](mailto:careerservices@oth-regensburg.de), Tel. 0941 943-9760

### Online-Jobbörse für Praktika, Abschlussarbeiten & Jobs

[jobboerse.oth-regensburg.de](http://jobboerse.oth-regensburg.de)

### Infos zu Seminaren, Karrieremessen, Gehaltsstudien, Online-Jobbörsen u.v.m.

[www.oth-regensburg.de/career-service](http://www.oth-regensburg.de/career-service)

## Studium und Praktikum im Ausland

Hochschulabgängerinnen und Hochschulabgänger mit Auslandserfahrung sind im Berufsleben gefragt. Deswegen unterstützt Sie die OTH Regensburg bei Studien- und Praxisaufenthalten im Ausland. Wir pflegen Kontakte zu Partnerhochschulen für den Austausch weltweit, unterstützen bei der Praktikumssuche im Ausland und kooperieren mit verschiedenen Institutionen, die Auslandsstipendien gewähren. Auskünfte über Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte erteilt Ihnen gerne das Akademische Auslandsamt.

### Akademisches Auslandsamt

Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30, 1. Stock, Raum D113 – D 119, D 201

Ansprechpartnerin für das theoretische Auslandssemester: Janina Scheidl M.A.

E-Mail: [outgoing-studyabroad@oth-regensburg.de](mailto:outgoing-studyabroad@oth-regensburg.de)

Ansprechpartnerinnen für das Praktikum im Ausland: Teresa Ehl B.A. und Elisabeth Schmid, Dipl.-Bw (FH) E-Mail: [outgoing-praktikum@oth-regensburg.de](mailto:outgoing-praktikum@oth-regensburg.de)

## start-up center

Das start-up center unterstützt Studierende, Alumni und wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aller Fakultäten bei Gründungsvorhaben und Unternehmensübernahmen.

### Angebote des start-up centers:

- Beratung von Gründungsinteressierten
- Betreuung von Gründungsvorhaben/Unternehmensnachfolgen
- Unterstützung bei der Erstellung von Businessplänen

- Beantragung von Fördermitteln (z. B. EXIST-Gründerstipendium)
- Organisation und Durchführung von Veranstaltungen zur Gründungsthematik
- Kurse, Workshops und Gründerakademien zur Gründungsqualifizierung
- Gründerwerkstatt

Ansprechpartnerin: Dipl.-Bw (FH) Brigitte Kauer M.A.

Raum S 202 a, Tel.: 0941 943-9782, [startup@oth-regensburg.de](mailto:startup@oth-regensburg.de)

## Junge Hochschule Regensburg

In Laboren experimentieren? Vorlesungen besuchen? Den Campus kennen lernen? An der OTH Regensburg könnt ihr das hautnah erleben – noch vor dem Studium! In der Angebotsübersicht zur Studienorientierung werden alle Projekte der Jungen Hochschule Regensburg aufgelistet, für die sich entweder Schülerinnen und Schüler individuell anmelden oder die auch von einer größeren Gruppe oder ganzen Klasse besucht werden können.

Näheres unter [www.oth-regensburg.de/junge-hochschule](http://www.oth-regensburg.de/junge-hochschule)

- Girls' Day und Boys' Day
- girls4tech – you4tech – you4studies
- W/P-Seminare
- MINT-Projekte (MINT-Girls-Regensburg, MINToring ...)
- Forschungscamps
- Schnupperstudium
- Schulk Kooperationen
- Seminare für FOS/BOS
- Roboterwettbewerb FLL und FLL Junior
- Frühstudium

### Junge Hochschule Regensburg

Galgenbergstraße 30, 93053 Regensburg

Dipl. Päd. Univ. Armin Gardeia

Tel.: 0941 943-1138

E-Mail: [junge-hochschule@oth-regensburg.de](mailto:junge-hochschule@oth-regensburg.de)

## Hochschulbibliothek Regensburg

Die Hochschulbibliothek Regensburg als zentrale Einrichtung der Hochschule bietet einen Bestand von rund 190.000 Medieneinheiten sowie etwa 85.000 lizenzierte E-Books und 21.000 E-Journals zu allen an der Hochschule gelehrt Studiengängen sowie Literatur aus angrenzenden Fächern zur Vertiefung und Ergänzung des Fächerspektrums.

### Weitere Angebote der Hochschulbibliothek:

- regionale, überregionale und internationale Tages- und Wochenzeitungen
- kostenlose Recherchemöglichkeit in kommerziellen Fachdatenbanken
- kostenloser Zugang zum Internet
- Kurse, in denen wir Ihnen einen zielführenden und effizienten Umgang mit unseren Informationsressourcen und Medien zeigen



### Hauptbibliothek Seybothstraße:

Seybothstraße 2, 93053 Regensburg, Ausleihe: 0941 943-1038

### Teilbibliothek Prüfeninger Straße:

Prüfeninger Straße 58, 93049 Regensburg, Ausleihe: 0941 943-1036

Die aktuellen Öffnungszeiten der Hochschulbibliothek können unter [www.oth-regensburg.de/hochschule/einrichtungen/hochschulbibliothek/oeffnungszeiten](http://www.oth-regensburg.de/hochschule/einrichtungen/hochschulbibliothek/oeffnungszeiten) eingesehen werden.

Informationen über geänderte Öffnungszeiten sowie das gesamte Angebot der Hochschulbibliothek finden Sie auf unserer Homepage:

[www.oth-regensburg.de/bibliothek](http://www.oth-regensburg.de/bibliothek).

E-Mail: [bibliothek@oth-regensburg.de](mailto:bibliothek@oth-regensburg.de)

## Zimmervermittlung

Hätten Sie gerne ein Zimmer in einem Wohnheim? Dann können Sie sich u. a. an das Studentenwerk Niederbayern/Oberpfalz wenden.

### Studentenwerk Niederbayern/Oberpfalz

Albertus-Magnus-Straße 4, 93053 Regensburg, Tel. 0941 943-2226/-1705

[www.stwno.de/wohnen](http://www.stwno.de/wohnen)

## Krankenversicherung

Sie sind krankenversicherungspflichtig, wenn Sie an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule eingeschrieben sind. Die Einschreibung an der OTH Regensburg ist nur möglich, wenn Sie eine korrekte Versicherungsbescheinigung vorlegen. Die Abteilung Studium der OTH Regensburg sagt Ihnen, wie die Versicherungsbescheinigung auszusehen hat (siehe S. 30). Die gesetzlichen Krankenkassen informieren Sie über Krankenversicherungsbeiträge, Versicherungsfreiheit und Versicherungsbefreiung.

Bei **Auslandspraktika** ist eventuell eine **zusätzliche Auslandsrankenversicherung** notwendig. Auskünfte erteilt Ihnen Ihre Krankenkasse oder auch das Akademische Auslandsamt der OTH Regensburg.

## Allgemeine Studienberatung

Wir beraten Sie gerne zu allen Fragen rund ums Studium!

### Ihre Ansprechpartnerinnen:

#### Katrin Liebl, Dipl.-Sozialpäd. (FH), M.A.

Raum D 111, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30  
[studienberatung@oth-regensburg.de](mailto:studienberatung@oth-regensburg.de), Tel: 0941 943 9208

#### Andrea März-Bäumli, Dipl.-Sozialpäd. (FH)

Raum D 107, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30  
[studienberatung@oth-regensburg.de](mailto:studienberatung@oth-regensburg.de), Tel: 0941 943 9710

#### Kathrin Pentner, M.A.

Raum D 109, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30  
[studienberatung@oth-regensburg.de](mailto:studienberatung@oth-regensburg.de), Tel: 0941 943 9711



Das Team der Studienberatung (v. l.): Kathrin Pentner, Katrin Liebl und Andrea März-Bäumli

Wir beraten Sie gerne zu allen Fragen rund ums Studium. Unsere Sprechzeiten sowie aktuelle Hinweise auf Termine und einen Lageplan finden Sie unter [www.oth-regensburg.de/studium/service-und-beratung/allgemeine-studienberatung/ansprechpartnerinnen](http://www.oth-regensburg.de/studium/service-und-beratung/allgemeine-studienberatung/ansprechpartnerinnen).

### Bitte beachten!

Durch die zahlreichen Reformen im Hochschulbereich können sich noch Änderungen zu den hier gemachten Angaben ergeben. Bitte erkundigen Sie sich vorsichtshalber vor Studienbeginn nach dem neuesten Stand – insbesondere zu Vorpraktika, Beiträgen und Zulassungsbedingungen.



OTH

OSTBAYERISCHE  
TECHNISCHE HOCHSCHULE  
REGENSBURG