



OTH

REGENSBURG

RUND UMS STUDIUM

Alle Studiengänge
und Infos der OTH Regensburg
auf einen Blick

Inhaltsverzeichnis

Studienangebote in Vollzeit	5
Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	5
Fakultät Architektur	7
Fakultät Bauingenieurwesen	8
Fakultät Betriebswirtschaft	10
Fakultät Elektro- und Informationstechnik	13
Fakultät Informatik und Mathematik	15
Fakultät Maschinenbau	19
Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften	22
Sonderausbildungen	26
Regensburg School of Digital Sciences	26
Berufsbegleitende Studiengänge	27
Zulassungsbedingungen Bachelor-Studiengänge	28
Zulassungsbeschränkungen	28
Eignungs-/Auswahlverfahren in den Bachelorstudiengängen	
Architektur, Industriedesign und Hebammenkunde	29
Fachpraktische Voraussetzungen (Vorpraktikum)	29
Bewerbung für einen Studienplatz, Anmeldefristen und Zulassungsverfahren	30
Ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber	32
Besondere Studienformen	33
Duales Studienangebot	33
Beratung und Service von A–Z	34
Allgemeine Studienberatung	39



Studieren Sie an einer der beliebtesten Hochschulen Deutschlands!*

* Die OTH Regensburg wurde vom Studierendenportal StudyCheck.de mit dem „Top-Hochschule in Deutschland Award 2024“ ausgezeichnet.

**Aktuelle Informationen zu allen Studiengängen
und zur Studienbewerbung unter:
www.oth-regensburg.de/studieren/vor-dem-studium**

Informationsangebot vor dem Studium

Regensburger Hochschultag
www.regensburger-hochschultag.de

Frühstudium und Schnupperstudium an der OTH Regensburg
www.oth-regensburg.de/junge-hochschule

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

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 25).

Für die **Masterstudiengänge** beachten Sie bitte die aktuellen Bewerbungsfristen auf den Studiengangseiten unter www.oth-regensburg.de/studieren/studiengangeuebersicht.

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		WiSe
Umwelt- u. Industriesensorik B.Eng.	UI	Bachelor		WiSe
Electrical and Microsystems Engineering M.Eng.	MEM	Master Double Degree möglich		WiSe/SoSe

Startet nicht zum WiSe 2024/25, aber wieder ab dem SoSe 2025!

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 Sprachenausbildung 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.

Umwelt- und Industriesensorik B.Eng.

Sie möchten beruflich etwas gegen den Klimawandel tun? Oder interessieren Sie sich für die Technik der Zukunft? Für Sensordrohnen, künstliche Intelligenz und Co? Dann lassen Sie sich von uns auf einen der spannendsten Berufe vorbereiten und arbeiten Sie später dort, wo innovative Lösungen entstehen, z. B. im Umwelt- oder Industriebereich. Denn wo Sensoren drinstecken, wird Technik erst so richtig spannend. Sensoren statten Geräte, Maschinen, Autos, Drohnen und Co mit Intelligenz aus. Sie sind die „DNA der Digitalisierung“ und damit das Herzstück der Megatrends unserer Zeit. Ob Arbeitsfelder wie Internet of Things (IoT) und Industrie 4.0, intelligenter Umweltschutz, moderne Landwirtschaft („Smart Farming“) oder „Smart Health“ – unsere Studierenden sind in zahlreichen Branchen extrem gefragt. Neben der exzellenten Lehre mit sehr viel Praxisbezug ist es uns mindestens genauso wichtig, dass Ihnen das Studium auch Spaß macht und Sie sich bei uns wohl und gut betreut fühlen.



Fakultät **Architektur**

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Architektur B.A.	A	Bachelor Regelstudienzeit 6 Semester		WiSe
Bauklimatik B.Eng.	GK	Bachelor		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 sowohl den Bedürfnissen der Menschen entspricht als auch Konzepte für die Zukunft entwickelt. Im Bachelorstudiengang Architektur der OTH Regensburg erwerben Sie in sechs Semestern die Fähigkeit zur selbstständigen Konzeption und Durchführung von Entwurfs-, Planungs- und Bauaufgaben. Neben den entwerflich-gestalterischen, technisch-konstruktiven, wirtschaftlichen und sozialen Aspekten bildet das zeitgemäße Einbeziehen des baulichen Kontextes einen besonderen Schwerpunkt.

Bauklimatik B.Eng.

Die ressourcen- und klimaschonende Erneuerung unserer Städte und Dörfer ist eine der baulichen Hauptaufgaben des 21. Jahrhunderts. Bauklimatik ist ein Berufsfeld, das spezielle Kompetenzen aus mehreren Fachdisziplinen vereint und die Absolvierenden befähigt, umfassende Nachhaltigkeitskonzepte für Neubauten und Bestandsgebäude zu entwickeln.

Im Studium wird baulich-konstruktives Wissen aus den Bereichen Architektur und Bauingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichen Kompetenzen aus der Energie- und Gebäudetechnik verknüpft. Spezielle Lehrinhalte wie Energetisches Bauen, Bauphysik, Gebäudemodernisierung, Fassadenkonstruktionen, Gebäudesystemtechnik, Heizungs- und Lüftungstechnik sowie Regenerative Energietechnik bilden die Grundlage für eigenständige Projekt- und Abschlussarbeiten, auch in Zusammenarbeit mit Studierenden der Architektur. Auf Grundlage der breit gefächerten Ausbildung stehen Bauklimatikerinnen und Bauklimatikern später viele Vertiefungsmöglichkeiten in Praxis und Wissenschaft offen.

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.

In den Studiengängen der Fakultät Architektur stellen wir die Frage, was die kulturellen, materiellen und kreativen Ressourcen sind, von denen unsere demokratische und diverse Gesellschaft in Gegenwart und Zukunft leben kann und wie wir mit diesen Ressourcen umgehen.

Fakultät Bauingenieurwesen

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Bauingenieurwesen B.Eng.	B	Bachelor	<ul style="list-style-type: none">- Konstruktiver Ingenieurbau- Nachhaltige Infrastruktur- Ganzheitliches Bauprojektmanagement- Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen	WiSe/SoSe
Bauingenieurwesen M.Eng.	MBB	Master	<ul style="list-style-type: none">- Bauen im Bestand- Digitales Bauen	WiSe/SoSe

Bauingenieurwesen B.Eng.

Bauingenieurinnen und -ingenieure planen, bauen und betreiben Bauwerke für nachhaltiges Leben und Arbeiten in einer sich vor allem durch die Digitalisierung wandelnden Welt und für den Schutz von Natur und Umwelt. Sie gestalten Siedlungen, Städte und Infrastruktur zukunftsorientiert und nachhaltig. Dieser Beruf bietet – wie kaum ein anderer – ein breit gefächertes Spektrum technischer und wissenschaftlicher Aufgaben in gesellschaftlicher Verantwortung, das kreative und innovative Menschen braucht. Bauingenieurinnen und -ingenieure planen, konstruieren, berechnen, kalkulieren und bauen nahezu für alle Lebensbereiche weltweit. Ein breites Grundstudium für alle Studierenden eröffnet den Weg in alle Bereiche des Bauingenieurwesens. Die vier Studienschwerpunkte vertiefen konsequent einzelne Spezialgebiete.



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.
- führen Sie Arbeitsteams auf Baustellen, in Ingenieurbüros, in Firmen und bei Behörden.

Mit dem aufbauenden **Masterstudiengang Bauingenieurwesen** können Absolventinnen und Absolventen eines einschlägigen Bachelorstudiengangs im Baubereich ihr Wissen in den Bereichen „Bauen im Bestand“ und „Digitales Bauen“ vertiefen. Der Masterstudiengang bietet eine fundierte Ausbildung mit neuesten digitalen Methoden und vermittelt die entscheidenden Kompetenzen für eine wissenschaftliche Laufbahn oder für die Übernahme von Führungsaufgaben in allen Bereichen des Bauwesens.

Durch die Ausweitung unserer Lehrstandorte auf das BUILDING LAB können wir jetzt vor allem bei der Digitalisierung neue Möglichkeiten für Forschung und Lehre im Bereich des digitalen Bauens anbieten. Die Fakultät Bauingenieurwesen ist zudem Mitglied im Promotionszentrum „Integrales Bauen“ und hat somit die Möglichkeit, eigenständig Promotionen durchzuführen.

Fakultät Betriebswirtschaft

Studiengang	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Business Management B.A. (neu ab WiSe 2024/25; bisher: Betriebswirtschaft)	Bachelor	<ul style="list-style-type: none"> - Controlling und Performance Management - Finanzen - Logistik - Marketing - Personalmanagement und Führung - Projektmanagement - Steuern und Wirtschaftsprüfung - Technik und Management 	WiSe/SoSe
International Business Management B.A. (neu ab WiSe 2024/25; bisher: Europäische Betriebswirtschaft)	Bachelor Regelstudienzeit 8 Sem. Double Degree möglich	<ul style="list-style-type: none"> - Controlling und Performance Management - Finanzen - Logistik - Marketing - Personalmanagement und Führung - Projektmanagement - Steuern und Wirtschaftsprüfung - Technik und Management 	WiSe
Digital Business Management B.A. (neu ab WiSe 2024/25)	Bachelor		WiSe
Business Management M.A. (neu ab WiSe 2024/25; bisher: Betriebswirtschaft)	Master	<ul style="list-style-type: none"> - Marketing und Digitalisierung - Finance and Controlling 	WiSe/SoSe
Digital Entrepreneurship M.A.	Master		WiSe
International Management M.A. (neu ab WiSe 2024/25; bisher: Europäische Betriebswirtschaft)	Master Besonderheit: englischsprachig		WiSe
Human Resource Management M.A.	Master		WiSe
Logistik M.A.	Master		WiSe/SoSe

Business Management B.A.

Dieser Studiengang bereitet Sie auf vielfältige aktuelle und zukünftige betriebswirtschaftliche Herausforderungen und Aufgaben, auch im internationalen Umfeld, vor. Nach Abschluss Ihres Studiums sind Sie in der Lage, anspruchsvolle Managementaufgaben in verschiedenen betriebswirtschaftlichen Tätigkeitsbereichen zu übernehmen. Sie werden in die Lage versetzt, perspektivisch Führungspositionen in Unternehmen und Institutionen zu übernehmen. Auch können Sie sich im Anschluss selbstständig und freiberuflich betätigen.

Unsere Umwelt ändert sich andauernd; nicht zuletzt prägen die Themen Nachhaltigkeit und Digitalisierung zunehmend den Berufsalltag. In Ihrem Studium erwerben Sie Kenntnisse und Fähigkeiten, um auch in dieser dynamischen Umwelt erfolgreich zu sein. Neben der Vertiefung von Fachkenntnissen in acht verschiedenen Studienschwerpunkten fördern wir im Studium Ihre Persönlichkeitsbildung sowie den Erwerb von Führungswissen und -techniken. Besonders wichtig ist uns hierbei der Praxisbezug: Sie analysieren ausgiebig Probleme aus der aktuellen Berufspraxis und erarbeiten anwendungsbezogene Lösungen. In kleinen Seminargruppen bereiten wir Sie effektiv anhand von Fallstudien und Projektaufgaben auf Ihre zukünftigen Aufgaben vor. Der praktischen Anwendung Ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten dient auch die Absolvierung eines Praktikums, für das ein ganzes Semester vorgesehen ist.

Letztendlich stehen Ihnen mit dem Abschluss Ihres Studiums alle Wege zu künftigen Führungsaufgaben offen!

International Business Management B.A.

Seit 1991 bietet die OTH Regensburg diesen Studiengang (bisher unter dem Titel „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 Besonder-



heit des Programms liegt darin, dass Sie die Hälfte Ihres vierjährigen Studiums im Ausland absolvieren – inklusive zweier Praxissemester. Dadurch werden Ihre fachliche und interkulturelle Kompetenz sowie Flexibilität und Eigeninitiative in hohem Maße gefördert.

International Business Management ist ein Studiengang, in dem Sie einen Doppelabschluss erwerben können. Das heißt, Sie können neben dem deutschen Bachelorabschluss den entsprechenden Abschluss der Partnerhochschule erwerben. Zu unseren Partnerhochschulen zählen derzeit:

- La Rochelle Business School (excelia GROUP), Frankreich
 - Cámarabilbao University Business School Bilbao, Spanien
 - Universidad del País Vasco, 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
 - Prague University of Economics and Business, Tschechien
- Weitere Partnerschaften sind in Vorbereitung.

Mit diesem Studienprogramm steht Ihnen sprichwörtlich die Welt offen!

Digital Business Management B.A.

Dieser Studiengang bereitet Sie optimal auf eine Spezialisten- oder Führungskarriere im Kontext der Digitalen Transformation vor. Der Fokus liegt dabei nicht auf der Erstellung von Software, sondern darauf, wie Unternehmen und Organisationen die Digitalisierung erfolgreich nutzen können. Sie lernen zum Beispiel, innovative Geschäftsmodelle zu entwickeln, digitale Technologien strategisch einzusetzen und Teams durch den digitalen Wandel zu führen.

Aufgrund des breiten Modulangebots im Studium sind Sie vielseitig an der Schnittstelle „Betriebswirtschaft – Technik – Gesellschaftliche Verantwortung“ einsetzbar.

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

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

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.).

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 Ingenieurtätigkeiten 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 Ingenieurtätigkeiten 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.

Fakultät Informatik und Mathematik

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Informatik B.Sc.	I	Bachelor Double Degree möglich		WiSe/SoSe
International Computer Science B.Sc.	ICS	Bachelor Unterrichtssprache Englisch		WiSe
Künstliche Intelligenz und Data Science B.Sc.	KI	Bachelor Double Degree möglich		WiSe
Mathematik B.Sc.	MA	Bachelor	- Technik u. Informations- technologie - Aktuarwissenschaften	WiSe/SoSe
Medizinische Informatik B.Sc.	IM	Bachelor Double Degree möglich		WiSe
Scientific Computing B.Sc.	SC	Bachelor		WiSe/SoSe
Technische Informatik B.Sc.	IT	Bachelor Double Degree möglich		WiSe/SoSe
Wirtschaftsinformatik B.Sc.	IW	Bachelor Double Degree möglich		WiSe/SoSe
Informatik M.Sc.	MIN	Master Double Degree möglich	- Medizinische Informatik - Technische Informatik - Wirtschaftsinformatik - Software Engineering - Künstliche Intelligenz und Data Science	WiSe/SoSe
Mathematics for Business and Industry M.Sc.	MBI	Master		WiSe

Informatik B.Sc.

Weltweit prägen Informations- und Kommunikationstechniken das gesellschaftliche und wirtschaftliche Leben. In fast allen technischen Geräten arbeiten heute 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.

International Computer Science B.Sc.

Der Studiengang International Computer Science ist ideal für Studierende, die ihr Interesse an Software und Technologie in einem globalen Kontext verfolgen möchten. Neben der Entwicklung von IT-Fähigkeiten und -Wissen, die auf der ganzen Welt gefragt sind, werden Sie in englischer Sprache unterrichtet und verbringen Ihr fünftes Semester mit einem Industriepraktikum. Sie erhalten mit dem Studiengang B.Sc. International Computer Science eine fundierte Ausbildung, die die grundlegenden Elemente der anwendungsorientierten Informatik sowie relevante mathematische Aspekte in einem globalen Umfeld umfasst. Außerdem lernen Sie Deutsch als Fremdsprache oder, wenn Sie deutschsprachig sind, eine andere moderne Fremdsprache. Nach Abschluss des Studiums sind Sie sowohl qualifiziert als auch erfahren genug, um einen reibungslosen Übergang in eine der vielen Karrieremöglichkeiten im Bereich der Informatik auf dem globalen IT-Markt zu schaffen.

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.

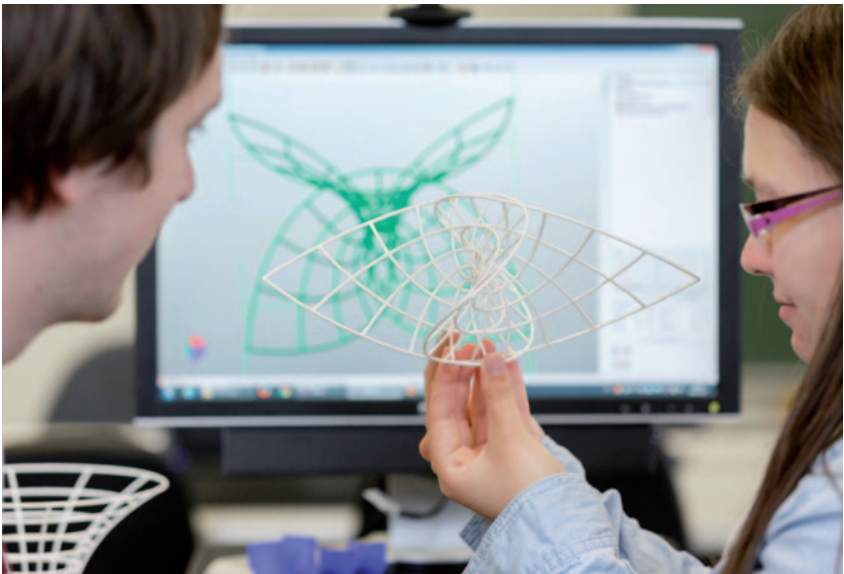
Mathematik B.Sc.

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.

Medizinische Informatik B.Sc.

Diesen in Bayern einmaligen Studiengang bietet die OTH Regensburg in enger Kooperation mit der Medizinischen Fakultät der Universität Regensburg und dem Universitätsklinikum Regensburg an. Dadurch ist eine praxisnahe Ausbildung gewährleistet. Der Studiengang vermittelt fundiertes Grundlagenwissen in Informatik und Mathematik, gleichzeitig auch spezielle Kenntnisse des Anwendungsfaches Medizin. Gerade die Schnittstelle zwischen Informatik und Medizin bietet spannende Herausforderungen. In Regensburg wird die ganze Breite der Medizinischen Informatik gelehrt mit den Schwerpunkten „Medizinische Bildverarbeitung“, „eHealth“ und „Angewandte Medizintechnik“. Medizininformatikerinnen und -informatiker finden Sie nicht nur in allen Einrichtungen des Gesundheitswesens, sondern auch in der Software-Entwicklung für Anwendungen der Medizintechnik und von Krankenhausinformationssystemen, einem der umsatzstärksten Industriezweige Deutschlands.



Scientific Computing B.Sc.

Unser Alltag und unsere Berufswelt sind geprägt von physikalischen Prozessen und technischen Abläufen. Das Scientific Computing baut eine Brücke zwischen der Mathematik und Informatik, um die zugrundeliegenden Abläufe als Algorithmen zu beschreiben und auf Rechnern darzustellen. Die Mathematik ist dabei mehr als das Rechnen mit Stift und Papier. Durch Modellierung und Simulation auf leistungsfähigen Rechnern können komplexe Probleme gelöst werden: Wie optimiere ich eine Brennstoffzelle? Mit welchen Überflutungen ist nach einem Dammbuch zu rechnen? Wie breiten sich Krankheiten aus? Weitere wichtige Schwerpunkte sind maschinelles Lernen und Data Science.

Mit dem mathematischen Wissen und Handwerkszeug erlernen Sie die Problemstellungen in den Anwendungen zu verstehen, Lösungsverfahren zu entwickeln und mit Hilfe von Algorithmen zu beschreiben. Mit den Methoden aus der Informatik erwerben Sie die Fähigkeit, die Problemlösung auf Rechnern zu gestalten und neue Erkenntnisse zu gewinnen. Die einmalige Kombination aus Mathematik und Informatik eröffnet Ihnen Berufsperspektiven in zahlreichen und zukunfts-trächtigen Branchen.

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.

Wirtschaftsinformatik B.Sc.

Das gesellschaftliche und wirtschaftliche Leben wird immer mehr durch die Informations- und Kommunikationstechnik geprägt. Weltweit sind Standardsoftware, Datenbanken und Internetanwendungen im Einsatz. Ausgehend von den Unternehmenszielen werden maßgeschneiderte IT-Architekturen geformt und Prozesse gestaltet. Ihre Aufgabe wird sein, in der Entwicklung, Beratung, in Projekten oder im IT-Management 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 auf dem Drei-Säulen-Modell mit Informatik, Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik und kombiniert die Inhalte dieser Fachgebiete. 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.

Fakultät Maschinenbau

Studiengang	Kürzel	Anmerkung	Vertiefung bzw. Studienrichtung	Beginn
Biomedical Engineering B.Sc.	BE	Bachelor		WiSe
Maschinenbau B.Eng.	MB	Bachelor	<ul style="list-style-type: none"> - Automotive Systeme - Energie- u. Prozesstechnik - Fertigungstechnik - Mechatronische Systeme - Produktentwicklung 	WiSe/SoSe
Digital Engineering im Maschinenbau B.Eng.	DEM	Bachelor		WiSe
International Mechanical Engineering B.Eng.	IME	Bachelor		WiSe
Nachhaltige Energie- und Wasserstoffsysteme B.Eng.	NEW	Bachelor		WiSe
Produktions- und Automatisierungstechnik B.Eng.	PA	Bachelor		WiSe
Industrial Engineering M.Eng.	MIE	Master		WiSe/SoSe
Maschinenbau M.Sc.	MMB	Master		WiSe/SoSe
Medizintechnik M.Sc.	MMT	Master		WiSe/SoSe

Biomedical Engineering B.Sc.

Als angehende Ingenieurinnen und Ingenieure in „Biomedical Engineering“ erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um sich im Schnittfeld zwischen Medizin und Maschinenbau zu bewegen. In einem forschungsintensiven Umfeld absolvieren Sie ein interdisziplinäres Studium, das Medizin und Ingenieurwissenschaften verbindet. Die Absolventinnen und Absolventen sollen die Grundprinzipien der klinischen Arbeitsweise bei diagnostischen und therapeutischen Verfahren kennen und die damit verbundenen Fragestellungen verstehen, um geeignete technische Lösungen konzipieren und realisieren zu können. Dabei sind die besonderen Aspekte der Wechselwirkung technischer Systeme mit dem menschlichen Körper zu berücksichtigen.

Maschinenbau B.Eng.

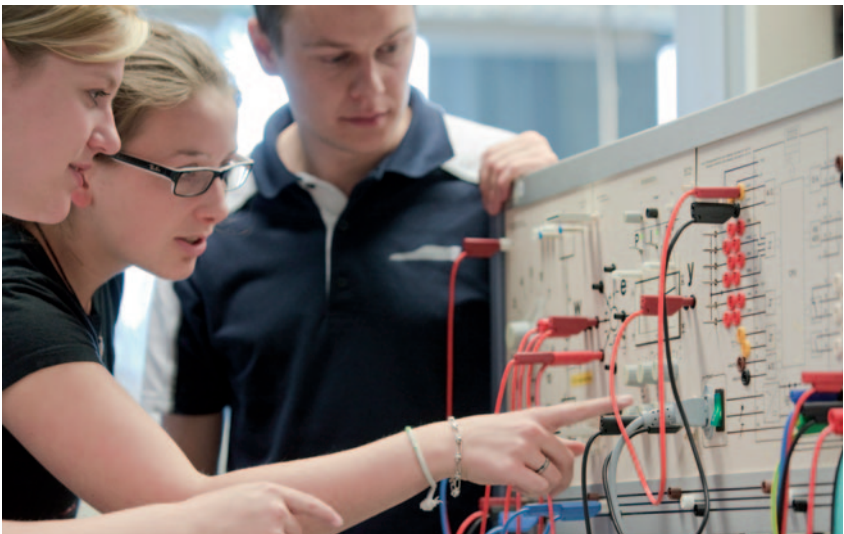
Als angehende Maschinenbauingenieurinnen und -ingenieure erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um Maschinen, Apparate und Anlagen für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle zu konzipieren, zu konstruieren, zu bauen und zu betreiben. Das im Studium vermittelte Verständnis technischer und naturwissenschaftlicher Grundlagen ist die Basis für die spätere Fähigkeit, erfolgversprechende Lösungsansätze zu entwickeln und umzusetzen. In modern ausgestatteten Einrichtungen mit neuester Software und an praxisnahen Beispielen können Sie diese Fähigkeit entwickeln. Kenntnisse über Fertigungsverfahren von Maschinenteilen und Einblicke in den Betrieb von Maschinen und Anlagen erwerben Sie unter kompetenter Anleitung in vertiefenden Lehrveranstaltungen und in modernen Laboren.

International Mechanical Engineering B.Eng.

Maschinenbau goes global! Eine weitere Möglichkeit, Maschinenbau zu studieren, bietet unser internationaler Studiengang International Mechanical Engineering. Der Bachelorstudiengang richtet sich an technisch orientierte internationale Studierende, die ihr Maschinenbaustudium in Deutschland in englischer Sprache absolvieren möchten.

Digital Engineering im Maschinenbau B.Eng.

Verantwortung beginnt bei uns selbst. In einer Welt, in der Klimawandel, bewusster Umgang mit Rohstoffen, demografischer Wandel und Digitalisierung eine wesentliche Rolle spielen, muss auch das Studium als Vorbereitung auf die Arbeitswelt an die Komplexität der Gegenwart angepasst werden. Als Digital Engineer im Studiengang Maschinenbau haben Sie die Möglichkeit, diesen komplexen Anforderungen gerecht zu werden und zu lernen, Maschinen und Anlagen intelligenter und digital zu gestalten. Sie lernen, digitale Werkzeuge einzusetzen, um beispielsweise mit



Hilfe von digitalen Zwillingen, Simulationen und künstlicher Intelligenz Prozesse zu verstehen und nachhaltig zu verbessern. Ob Flugzeug, autonomes Fahrzeug oder Windkraftanlage, mit uns können Sie Ihre Idee Wirklichkeit werden lassen. Dabei müssen Sie nicht auf grundlegende und wichtige Inhalte des Maschinenbaus verzichten. Im Gegenteil: Als Digital Engineer lernen Sie das Beste aus Maschinenbau und Informatik. Sie werden zum Experten bzw. zur Expertin in beiden Disziplinen.

Nachhaltige Energie- und Wasserstoffsysteme B.Eng.

Die Energiewelt von morgen ist flexibel, vernetzt und CO₂-frei. Erneuerbare Energien gewinnen an Bedeutung und müssen den Verbrauchern in Haushalten, Gewerbe und Industrie in unterschiedlichen Formen, z. B. als Wärme oder Kraftstoff, zur Verfügung gestellt werden. Dazu muss Energie flexibel wandelbar und speicherbar werden. Wasserstoff spielt eine zentrale Rolle im Energiesystem der Zukunft. Wasserstoff ist flexibel erzeugbar, vielseitig einsetzbar, relativ einfach zu speichern und trägt nicht zum Treibhauseffekt bei. Wasserstoff wird zum Treibstoff der Energiezukunft. Der Bachelorstudiengang Nachhaltige Energie- und Wasserstoffsysteme greift diese komplexen Themen der zukünftigen Energiewelt auf. Denn nach Ihrem Studium der Nachhaltigen Energie- und Wasserstoffsysteme sind Sie in der Lage, die Technologiekette des Energieträgers Wasserstoff von der Erzeugung über die Speicherung und den Transport bis hin zu den entsprechenden Anwendungen zu verstehen, um neue Produkte zu entwickeln und diese hinsichtlich Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit zu bewerten.

Produktions- und Automatisierungstechnik B.Eng.

Bei Produktions- und Automatisierungstechnik denken viele an das klassische Fließband, das in der Tat den Grundstein für die Automatisierungstechnik gelegt hat. Seitdem ist jedoch viel Zeit vergangen und das Gebiet hat sich zu einem äußerst wichtigen Zweig der Ingenieurwissenschaften entwickelt.

Ob in der Lebensmittelproduktion, als geschmackvolle Automatisierung oder bei der Vorhersage von Naturkatastrophen durch Tsunami-Frühwarnsysteme – Maschinen erleichtern nicht nur unser Dasein, sondern helfen uns auch zu (über-)leben.

Als angehende Produktions- und Automatisierungsingenieurin oder -ingenieur sind Sie für die Gestaltung und Optimierung von Produktionsabläufen und Produktionsprozessen verantwortlich. Sie erarbeiten Lösungen für vielfältige Herausforderungen und vernetzen dabei "Mensch, Maschine und Material" in sogenannten Smart Factories. Außerdem setzen Sie künstliche Intelligenz und Robotik für eine flexible und effiziente Produktion ein. Doch damit nicht genug. Um beurteilen zu können, ob sich die Konzepte in Bezug auf die Herstellungskosten lohnen, lernen Sie auch betriebswirtschaftlich zu handeln. Sie sind also nicht nur Hüter der Maschinen, sondern auch Bindeglied zwischen Maschinenbau, Informatik und Betriebswirtschaft.

Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften

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

Hebammenkunde B.Sc.

Die Anforderungen an den Hebammenberuf sind in den letzten Jahren immer komplexer geworden. Hebammen 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 hebammengeleiteten Bereich statt. Hierzu zählen, unter anderem: Geburtshilfe, Schwangerenberatung und -vorsorge sowie die Wochenbettbetreuung.

Vor der Bewerbung bei den verantwortlichen Praxiseinrichtungen muss ein geburtshilfliches Praktikum im Umfang von mindestens 10 Arbeitstagen absolviert werden.

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 an Logopädinnen und Logopäden. Der Bedarf an aktuellem und spezifischem Fachwissen nimmt stetig zu, im beruflichen Alltag wird verstärkt multiprofessionelles Arbeiten mit optimierten Behandlungskonzepten erwartet. Die zunehmende Komplexität der Aufgaben erfordert – weit mehr als bisher – vernetztes Denken, reflektiertes Arbeiten, größere Flexibilität sowie Kompetenzen im Bereich der Prozesssteuerung und -optimierung. Diese Anforderungen können auf Dauer nur bewältigt werden, wenn Logopädinnen und Logopäden neben einer fundierten praktischen Ausbildung auch lernen, wissenschaftlich reflektiert zu arbeiten. Der ausbildungsintegrierende Bachelorstudiengang Logopädie ermöglicht den Studierenden, Kompetenzen in wissenschaftlichem, evidenzbasiertem und gleichermaßen praxisbezogenem logopädischen Denken und Handeln zu erwerben, die therapeutische Reflexionskompetenz zu schulen sowie die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten für eine anschließende Therapie- oder Leitungstätigkeit zu entwickeln.

Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit B.A.

Sie möchten sich für das Berufsfeld der Sozialen Arbeit qualifizieren? Sie wollen Ihre musikalischen und tänzerischen Kompetenzen erweitern und professionell in der Sozialen Arbeit nutzen? Bewerben Sie sich im deutschlandweit einmaligen Bachelorstudiengang Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit!

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, ermöglichen eine ganzheitliche Persönlichkeitsentwicklung. Wir fordern Sie in diesem Studium fachlich und persönlich heraus, damit Sie beruflich erfolgreich werden.

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.

Eine bestmögliche Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Physiotherapie erfordert vernetztes und problemlösendes Denken, selbstständiges und reflektiertes Arbeiten genauso wie die Basierung von Untersuchungen, Therapieentscheidungen und -evaluation auf dem aktuellen Stand der Forschung und somit auch die Entwicklung einer berufsspezifischen Wissenschaft.

Der Bachelorstudiengang Physiotherapie hat zum Ziel, reflektierende Praktikerinnen und Praktiker („Reflective Practitioner“) auszubilden, die in der Lage sind, aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse in ihr berufliches Handeln zu integrieren. Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in komplexen Versorgungssituationen und lernen in verantwortlicher Weise, individualisierte Interventionen zu gestalten und zu evaluieren sowie Problemlösungsprozesse zu steuern.

Der ausbildungsintegrierende Bachelorstudiengang Physiotherapie ergänzt die Ausbildung an einer Berufsfachschule durch ein Studium und eröffnet so attraktive Arbeits- und Karrierechancen im Gesundheitsbereich.



Soziale Arbeit B.A.

Macht es Ihnen Freude, mit Menschen zu arbeiten? Sind Sie daran interessiert, Menschen dabei zu unterstützen, schwierige Lebenssituationen zu überwinden und psychosoziale Probleme zu bewältigen? Möchten Sie gerne einen Beitrag zu mehr Lebensqualität und sozialer Gerechtigkeit in unserer Gesellschaft leisten?

Dann sind Sie im Bachelorstudiengang Soziale Arbeit genau richtig!

Soziale Arbeit zielt darauf ab, Eigenkräfte zu wecken und zu fördern, damit Individuen oder Gruppen auf ihre materielle oder soziale Umwelt Einfluss nehmen und in ihren Lebenswelten verantwortlich handeln können. Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen können sich zwischen zahlreichen Arbeitsfeldern entscheiden. Sie verfügen über ein breit gefächertes Qualifikationsspektrum, erwerben sich Methoden- und Handlungskompetenz sowie umfassendes Wissen. Mit diesem Studium stehen Ihnen viele Türen offen.

Soziale Arbeit Dual mit integrierter Praxis B.A.

Im Bachelorstudiengang Soziale Arbeit Dual mit integrierter Praxis sind Theorie und Praxis eng verzahnt. Etwa drei Viertel der Module werden gemeinsam mit Studierenden des Bachelorstudiengangs „Soziale Arbeit“ (Beschreibung siehe oben) studiert; etwa ein Viertel des Studiengangs besteht aus angeleiteten Praxiseinheiten in einer mit der OTH kooperierenden Praxiseinrichtung. Die Praxiserfahrung wird in der Praxisbegleitung an der OTH kontinuierlich reflektiert.

Sonderausbildungen



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

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

Nähere Informationen zu sämtlichen Zusatzqualifikationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage: www.oth-regensburg.de/aw-faecher

Regensburg School of Digital Sciences (RSDS)

Bauen Sie Ihre digitalen Kompetenzen aus! Von Robotik bis agiles Arbeiten – an der RSDS haben Sie die Möglichkeit, fit für die Arbeitswelt von morgen zu werden.

Mehr zum Angebot der RSDS und wie sie funktioniert unter:

<https://rds.oth-regensburg.de/>

Zudem können Studierende das Zertifikat „Digital Skills“ erwerben, in welchem grundlegende Future Skills vermittelt werden.

Mehr Informationen unter: <https://rds.oth-regensburg.de/digital-skills>

Berufsbegleitende Studiengänge kostenpflichtig

Betriebswirtschaft B.A.	auch ohne Abitur Bachelor 7 Semester Verkürzung auf 6 Semester möglich
Evidence Based Practice Ergotherapie B.Sc. Vorankündigung, geplanter Start: WiSe 2024/25	
Evidence Based Practice Pflege B.Sc. Vorankündigung, geplanter Start: WiSe 2024/25	
Pflegemanagement B.A.	auch ohne Abitur Bachelor, 11 Semester Verkürzung auf 8 Semester möglich
Soziale Arbeit B.A.	auch ohne Abitur Bachelor, 11 Semester Verkürzung auf 9 Semester möglich
Systemtechnik B.Eng.	auch ohne Abitur Bachelor, 9 Semester Verkürzung auf 8 Semester möglich
Automotive Electronics M.Eng.	Master, 4 Semester
Business Administration MBA Informationstechnologie M.Eng.	Master, 25 Monate Master, 7 Semester Verkürzung möglich
Leitung und Kommunikationsmanagement M.A.	Master, 4 Semester

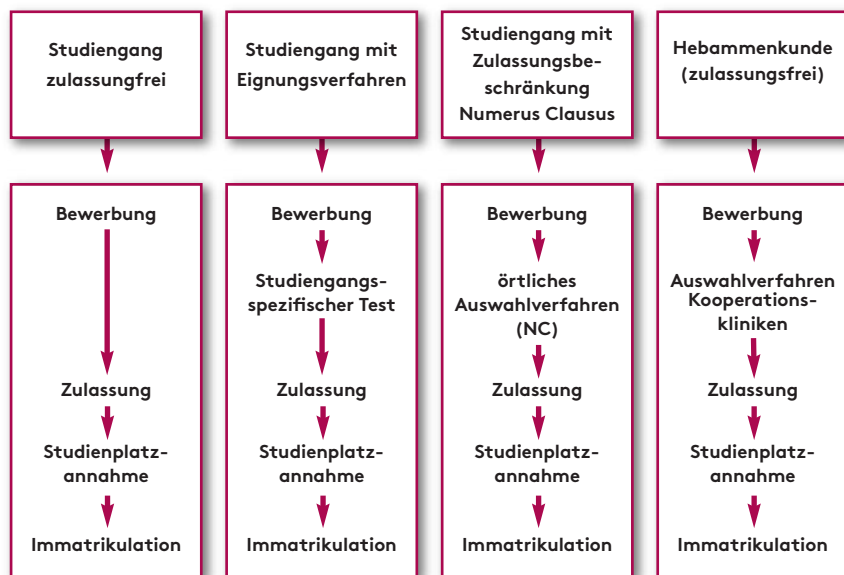
Die OTH Regensburg bietet mit dem **Zentrum für Weiterbildung und Wissensmanagement (ZWW)** die Möglichkeit, ein berufsbegleitendes Studium zu absolvieren. Bewerberinnen und Bewerber haben hier die Gelegenheit, in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Gesundheit und Soziales einen akademischen Abschluss zu erwerben – und das neben dem Beruf.

Das Weiterbildungszentrum bietet darüber hinaus Modulstudien und Einzelmodule, Hochschulzertifikate, Fachseminare sowie Inhouse-Schulungen an.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.oth-regensburg.de/weiterbilden oder telefonisch unter 0941 943-9715. Wir beraten Sie gerne!

Zulassungsbedingungen Bachelorstudiengänge

Allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife / Berufliche Qualifikation



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 Infos zur Bewerbung auf der jeweiligen Studiengangseite unter www.oth-regensburg.de.

Falls Sie sich für einen zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengang bewerben wollen, müssen Sie sich vor der Bewerbung an der OTH Regensburg unter www.hochschulstart.de registrieren.

Der erforderliche Notendurchschnitt für die Zulassung zu einem Studiengang richtet sich nach der Zahl der vorhandenen Studienplätze und der Bewerberinnen und Bewerber. Die OTH Regensburg kann Ihnen daher vorab keine Auskunft geben. Auf unserer Homepage finden Sie aber auf den jeweiligen Studiengangseiten der NC-Studiengänge unter den Überschriften „Info zur Bewerbung“ → „Zulassung/Immatrikulation“ die Werte der vorherigen Semester zur Orientierung.

Eignungs-/Auswahlverfahren in den Bachelorstudiengängen Architektur, Industriedesign und Hebammenkunde

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/studieren/studiengangebersicht/detailansicht/architektur-studieren-bachelor

Industriedesign:

www.oth-regensburg.de/studieren/studiengangebersicht/detailansicht/industriedesign-studieren

Es gelten auch abweichende Bewerbungsfristen (siehe S. 30). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Allgemeine Studienberatung oder die Studienfachberatung.

Näheres zum Auswahlverfahren der Kooperationskliniken im Studiengang **Hebammenkunde** erfahren Sie unter: www.oth-regensburg.de/studieren/studiengangebersicht/detailansicht/hebammenkunde-studieren-bachelor

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 (Dauer, Fristen, inhaltliche Bestimmungen) finden Sie auf den jeweiligen Studiengangseiten unter „Info zur Bewerbung“.

Bewerbung für einen Studienplatz, Anmeldefristen und Zulassungsverfahren

Unser Tipp:

Zusammenstellung wichtiger Fragen und Antworten für Studierende und Studieninteressierte unter www.oth-regensburg.de/studienberatung

Ablauf der Studienbewerbung

Um zum Studium zugelassen zu werden, müssen Sie sich zunächst für einen Studienplatz online bewerben: www.oth-regensburg.de/studieren/vor-dem-studium/studienbewerbung

Eine Bewerbung für mehrere Studiengänge ist möglich.

Bei Rückfragen zum Bewerbungsprozess wenden Sie sich bitte an zulassung@oth-regensburg.de.

Die Zulassungsbescheide für zulassungsfreie Studiengänge sind bei einer gültigen frist- und formgerechten Bewerbung in der Regel wenige Tage nach Studienbewerbung im Bewerbungsportal zum Download verfügbar.

Der Ablauf des Bewerbungs-/Zulassungsverfahrens in den Studiengängen mit einem Eignungs-/Auswahlverfahren ist auf der jeweiligen Studiengangseite unter www.oth-regensburg.de dargestellt.

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:** zulassungsbeschränkte Studiengänge
 - 1. Mai bis 15. September:** zulassungsfreie Studiengänge (Ausnahme: Architektur, Industriedesign und Hebammenkunde bis 15.6.)
- **für das Sommersemester (Start 15. März)**
 - in dafür ausgewiesenen Studienangeboten:
 - 15. November bis 15. Januar:** zulassungsbeschränkte Studiengänge
 - 15. November bis 1. März:** zulassungsfreie Studiengänge

Bitte beachten Sie die aktuellen Infos auf der Homepage! Bewerberinnen und Bewerber, die noch keine Hochschulzugangsberechtigung erhalten haben, können diese bis zum 27. Juli (bei einer Bewerbung für das Wintersemester) über die Nachladefunktion hochladen. Die Frist zur Nachreichung des Zeugnisses bei einer Bewerbung für das Sommersemester ist der 31. Januar.

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 Studiengangwechslerinnen und -wechsler die Möglichkeit, in ein höheres Semester einzutreten, wenn Studienplätze frei geworden sind. In welches Semester Sie aufgenommen werden können, entscheidet die Prüfungskommission des jeweiligen Studiengangs. Nähere Informationen zum Bewerbungsprozess erhalten Sie auf der jeweiligen Studiengangseite unter „Info zur Bewerbung“.

Einschreibung (Immatrikulation)

Sie gelten als Studentin oder Student an unserer Hochschule, wenn Sie sich endgültig einschreiben. Nach dem Upload aller bis dahin noch nicht eingereichten erforderlichen Unterlagen (z. B. in einigen Studiengängen: Vorpraktikumsnachweis) und Prüfung aller Unterlagen erhalten Sie den Studierendenausweis. Außerdem erhalten Sie eine Kennung für das Rechenzentrum, mit welcher Sie im Studierenden-Serviceportal Zugriff auf Ihre persönlichen Bescheinigungen haben.

Ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber (International Applicants)

You can find up-to-date information on the application process, recognition of certificates, preparatory German language courses etc. on the homepage of the International Office.

www.oth-regensburg.de/en/international/studium-in-regensburg/international-students/before-studies

Zeugnisanerkennung bzw. Vorprüfungsdokumentation (VPD) und Sprachnachweis

Ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber müssen die in ihrem Heimatland erworbenen Zeugnisse prüfen und anerkennen lassen, wenn sie sich an der OTH Regensburg bewerben wollen (Ausnahmen: siehe Inhalte der Verlinkungen zur Homepage weiter unten auf dieser Seite).

Für die **Zeugnisanerkennung** müssen Sie unter www.uni-assist.de eine Vorprüfungsdokumentation (VPD) für die OTH Regensburg beantragen. Wichtige Informationen dazu finden Sie im Auswahlpunkt „Zeugnisanerkennung“ unter www.oth-regensburg.de/studieren/international/studium-in-regensburg/internationale-studierende/vor-dem-studium

Informationen zur Einstufung Ihrer Zeugnisse finden Sie im Informationssystem zur Anerkennung ausländischer Bildungsabschlüsse unter 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/studieren/international/studium-in-regensburg/internationale-studierende/vor-dem-studium

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 im Auswahlpunkt „Studienvorbereitende Deutschkurse“ unter www.oth-regensburg.de/studieren/international/studium-in-regensburg/internationale-studierende/vor-dem-studium

Ebenfalls am ZSK werden jedes Semester **Deutschprüfungen** angeboten. Termine und Informationen finden Sie unter www.uni-regensburg.de/zentrum-sprache-kommunikation/daf/pruefungen/index.html

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 umfasst

- Studiengänge, die ausschließlich mit erhöhten Praxisanteilen studierbar sind. Dabei handelt es sich um die ausbildungsintegrierenden Bachelorstudiengänge Logopädie und Physiotherapie, die primärqualifizierenden Bachelorstudiengänge Hebammenkunde und Pflege und den Bachelorstudiengang Soziale Arbeit Dual mit integrierter Praxis. Nähere Informationen erhalten Sie auf der Homepage der Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften.
- Studiengänge, die auch dual studierbar sind. Hier sind 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. In dieses Modell wäre ein verspäteter Einstieg nach Studienbeginn denkbar.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.oth-regensburg.de/dual und www.hochschule-dual.de

Beratung und Service von A-Z

Abteilung Studium

Die Abteilung Studium besteht aus dem Referat Zulassung und Organisation und dem Referat Prüfungen und Praktikum. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beraten Sie gerne zu Fragen des Bewerbungsverfahrens und der Zulassung zum Studium sowie während des Studiums zur Beurlaubung, Rückmeldung, Ableistung praktischer Studienzeiten und zum Prüfungsrecht.

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

Die Kontaktdaten der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Abteilung Studium finden Sie unter: www.oth-regensburg.de/studieren/im-studium/abteilung-studium

International Office

Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30, Raum D 113–D 119, D 215 und D 217

Das International Office ist Ansprechpartner für Studierende der OTH Regensburg, für Austauschstudierende (exchange students) und für internationale Studierende (degree-seeking students). Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beraten und informieren bei Fragen rund um einen Auslandsaufenthalt während des Studiums, zum Studium an der OTH Regensburg und zum Leben in Regensburg.

Studium und Praktikum im Ausland

Hochschulabsolventinnen und -absolventen mit Auslandserfahrung sind im Berufsleben gefragt. Deswegen unterstützt Sie das International Office der OTH Regensburg bei Studien- und Praxisaufenthalten im Ausland. Eine wichtige Rolle spielen hierbei die Kontaktpflege zu Partnerhochschulen für den Austausch weltweit, die Unterstützung bei der Praktikumssuche im Ausland und die Kooperation mit verschiedenen Institutionen, die Auslandsstipendien gewähren. Die Möglichkeiten zu Auslandsaufenthalten sind vielfältig – das International Office informiert Sie gerne dazu!

Ansprechpartnerinnen für das theoretische Auslandssemester:

Janina Scheidl, M.A. und Daniela Paulat, Dipl.-Betriebswirtin (FH)
E-Mail: outgoing-studyabroad@oth-regensburg.de, Raum D 115

Ansprechpartnerinnen für das Praktikum im Ausland:

Catherina Ertl, Dipl.-Geographin
E-Mail: outgoing-praktikum@oth-regensburg.de, Raum D 115

Internationale Studierende

Beratung internationaler Studieninteressierter und Geflüchteter: Dr. Andrea Nuißl
E-Mail: international-applicants@oth-regensburg.de, Raum D 217

Beratung internationaler Studierender: Sarah Ostermeier M.A.
E-Mail: international-students@oth-regensburg.de, Raum D 113

Unterstützung internationaler Studierender
bei der Praktikums- und Arbeitssuche in Deutschland: Anna Boger M.A.
E-Mail: international-students@oth-regensburg.de, Raum D 217

Student Lifecycle Center

Allgemeine Studienberatung

Siehe S. 39

Beratung für Studierende mit Behinderung / chronischer Erkrankung / psychischer Erkrankung

Informationen und Unterstützungsmöglichkeiten können unter
www.oth-regensburg.de/die-oth/einrichtungen/allgemeine-studienberatung/studium-mit-behinderung abgerufen werden.

Ansprechpartnerin: Andrea März-Bäumel, Dipl.-Sozialpäd. (FH)
D 107, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30
E-Mail: andrea.maerz-baeuml@oth-regensburg.de, Tel. 0941 943-9710

Alumni & Career Service

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

Das Alumni Netzwerk bietet auch über den Studienabschluss hinaus die Möglichkeit, den Kontakt mit der Hochschule aufrechtzuerhalten, Karriereberatung zu nutzen, spannende Veranstaltungen zu besuchen und ein persönliches Netzwerk auf- und auszubauen.

Bewerbungsmappen-Check & allgemeine Beratung zu Bewerbung/Berufseinstieg (nur mit Terminvereinbarung)

Christine Ilmberger B.A., Katja Meier M.A. und Claudia Werner M.A.
Terminvereinbarung über ELO:

<https://elearning.oth-regensburg.de/course/view.php?id=3642>

Stipendienberatung (nur mit Terminvereinbarung)

Christine Ilmberger B.A.
Terminvereinbarung über E-Mail: careerservices@oth-regensburg.de

Büro: D 105, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30

Kontakt: careerservices@oth-regensburg.de

Online-Jobbörse für Praktika, Abschlussarbeiten & Jobs

<https://jobboerse.oth-regensburg.de/index.php>

Infos zu allen Angeboten: www.oth-regensburg.de/career-service und
www.oth-regensburg.de/alumni

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 erhalten Sie Informationen zu finanziellen Unterstützungsmöglichkeiten, Kinderbetreuung sowie der Berufs- und Studienorganisation. Alle Angebote der familienfreundlichen Hochschule finden Sie unter www.oth-regensburg.de/familienbuero.

Ansprechpartnerin:

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

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

E-Mail: familienbuero@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

- Girls' Day und Boys' Day
- 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

Andrea Stelzl, Dipl.-Chem.

Tel.: 0941 943-70317, E-Mail: junge-hochschule@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/die-oth/einrichtungen/allgemeine-studienberatung/psychosoziale-beratung

Ansprechpartnerin:

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

D 107, Hörsaalgebäude am Forum, Galgenbergstraße 30

E-Mail: psychosoziale-beratung@oth-regensburg.de, Tel. 0941 943-8045

Hochschulbibliothek Regensburg

Die Hochschulbibliothek bietet einen umfangreichen Bestand an gedruckter und elektronischer Literatur zu allen an der Hochschule gelehrten Studiengängen. Auch Literatur aus angrenzenden Fächern zur Vertiefung und Ergänzung des Fächerspektrums können kostenlos mit der OTH Regensburg-Karte entliehen werden, die gleichzeitig als Bibliotheksausweis dient.

Weitere Angebote der Hochschulbibliothek:

- Regionale, überregionale und internationale Zeitungen und Zeitschriften (print und online)
- Zugang zu lizenzierten Fachdatenbanken
- Kurse und Online-Tutorials zur Recherche im Bibliothekskatalog und in Fachdatenbanken sowie zur Nutzung der Literaturverwaltungsprogramme Citavi und Zotero
- Persönliche Beratung vor Ort, telefonisch, per Mail oder virtuell via Zoom
- Technikausleihe (Laptops, Tablets, E-Book-Reader, USB-Sticks etc.)
- Scanner, Drucker, Kopierer, Arbeitsräume und Arbeitsplätze (beide Bibliotheken)

Hauptbibliothek Seybothstraße:

Seybothstraße 2, 93053 Regensburg, Tel.: 0941 943-1038

Teilbibliothek Prüfeninger Straße:

Prüfeninger Straße 58, 93049 Regensburg, Tel.: 0941 943-1036

Informationen zu unseren Öffnungszeiten und Angeboten finden Sie unter:

<https://bibliothek.oth-regensburg.de/> E-Mail: bibliothek@oth-regensburg.de

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 eine digitale Versicherungsmeldung Ihrer Krankenkasse an der OTH Regensburg eingegangen ist. Weitere Informationen zur Studentischen Krankenversicherung können Sie hier finden:

www.oth-regensburg.de/studieren/im-studium/formales/versicherungen

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

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

Ansprechpartner: Dipl.-Betriebswirt (FH) Roman Danzer M.A.
Raum S 202 a, Tel.: 0941 943-9782, startup@oth-regensburg.de

Studienfachberatung

Die fachspezifische Studienberatung erfolgt in den Fakultäten durch die Studienfachberaterinnen und Studienfachberater. Die Kontakte der Fachberatungen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Studiengangseite; auch unter www.oth-regensburg.de/studienberatung finden Sie eine Überblicksliste.

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.

Weitere Informationen zum BAföG: www.das-neue-bafoeg.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

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.

Allgemeine Studienberatung

Student Lifecycle Center

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, Tel: 0941 943-9208

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

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

Kathrin Köpf, M.A.

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



Foto: OTH Regensburg/Elisabeth Wiesner

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

Unsere Sprechzeiten sowie aktuelle Hinweise auf Termine und einen Lageplan finden Sie unter www.oth-regensburg.de/studienberatung.



OTH

REGENSBURG