



## DIE TH ROSENHEIM STELLT SICH VOR

### Das Hochschulangebot im Überblick



Mehr  
**Infos** rund  
um die  
Hochschule  
online!

# DIE TECHNISCHE HOCHSCHULE ROSENHEIM

Als eine der wichtigsten Bildungseinrichtungen Südostbayerns verbindet die Technische Hochschule Rosenheim ein vielseitiges und innovatives Profil mit gewachsenen regionalen Wurzeln und internationalem Renommee. Unser zentrales Anliegen ist die enge Verknüpfung von Hochschule, Wirtschaft und Forschung.

## Zahlen und Fakten zur TH Rosenheim:

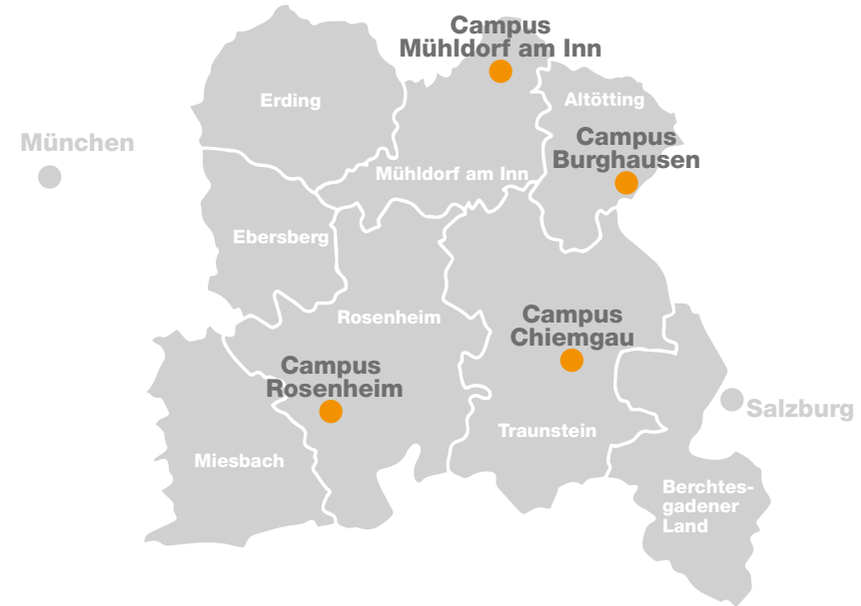
- + 1971 gegründet als staatliche Fachhochschule
- + Ursprung ist das 1925 gegründete private Holztechnikum
- + Vier Standorte: Rosenheim, Mühldorf am Inn, Burghausen und Traunstein
- + Über 50 Bachelor- und Masterstudiengänge
- + Fachbereiche: Wirtschaft, Technik, Gestaltung, Gesundheit und Soziales
- + Etwa 7.500 Studierende und 180 Professorinnen und Professoren
- + Zehn Fakultäten und ein Institut
- + Mehr als 100 Labore und Werkstätten für praktisches Arbeiten und Forschen
- + Fünf übergreifende Forschungsbereiche

Infos zur  
Technischen  
Hochschule  
Rosenheim:



# EINE HOCHSCHULE - VIER STANDORTE

Gelegen zwischen München und Österreich, bietet die TH Rosenheim an derzeit vier Standorten ein umfassendes Bildungsangebot in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Gestaltung, Gesundheit und Soziales.



Infos zu den  
Standorten:



Bild: Max Baudrexel

## Campus Rosenheim

Der Campus Rosenheim ist der Hauptstandort und gleichzeitig der größte Campus der Hochschule mit acht Fakultäten.

## Campus Burghausen

Mit seiner Lage im ChemDelta Bavaria bietet der Campus Burghausen vor allem chemisch-technologische Studiengänge, hinzu kommt Betriebswirtschaft.

## Campus Chiemgau

Am Campus Chiemgau in Traunstein steht die Digitalisierung im Mittelpunkt des Studien- und Weiterbildungsangebots.

## Campus Mühldorf am Inn

Unter dem Motto „Studieren, wo der Mensch zählt“ bietet der Campus Mühldorf am Inn Studiengänge im sozialwissenschaftlichen bzw. pädagogischen Bereich.

# DAS STUDIENANGEBOT IM ÜBERBLICK

## BACHELORSTUDIENGÄNGE

### Fachbereich Wirtschaft

- + Betriebswirtschaft (Campus Rosenheim)
- + Betriebswirtschaft (Campus Burghausen)
- + Betriebswirtschaft und Management (berufsbegleitend, Rosenheim oder Campus Mühldorf am Inn)
- + Data Analytics and Statistical Learning
- + E-Commerce (englischsprachig, Campus Chiemgau in Traunstein)
- + Immobilien- und Facility Management
- + Unternehmensführung für Gesundheitsberufe (berufsbegleitend)
- + Wirtschaftsmathematik-Aktuarwissenschaften

### Fachbereich Technik

- + Applied Artificial Intelligence (englischsprachig)
- + Bauingenieurwesen
- + Chemieingenieurwesen (Campus Burghausen)
- + Elektro- und Informationstechnik
- + Energie- und Gebäudetechnologie
- + Holzbau und Ausbau
- + Holztechnik
- + Informatik
- + Ingenieurpädagogik
- + Innenausbau
- + International Bachelor of Engineering (für internationale Studierende)
- + International Bachelor of Wood Technology (für internationale Studierende)
- + Kunststofftechnik
- + Maschinenbau
- + Maschinenbau (berufsbegleitend)
- + Materials Engineering (optional für internationale Studierende englischsprachig)
- + Mechatronik
- + Medizintechnik

- + Nachhaltige Polymertechnik
- + Prozessautomatisierungstechnik (Campus Burghausen)
- + Umwelttechnologie (Campus Burghausen)
- + Wirtschaftsingenieurwesen

### Fachbereich Gestaltung

- + Architektur
- + Innenarchitektur

### Fachbereich Gesundheit

- + Management in der Gesundheitswirtschaft
- + Physiotherapie
- + Pflegewissenschaft

### Fachbereich Soziales

- + Angewandte Psychologie (Campus Mühldorf am Inn)
- + Pädagogik der Kindheit (Campus Mühldorf am Inn)
- + Soziale Arbeit (Campus Mühldorf am Inn)





Bild: Florian Hammerich

## MASTERSTUDIENGÄNGE

### Fachbereich Wirtschaft

- + Circular Economy (berufsbegleitend, Campus Burghausen)
- + International Management (optional englischsprachig)
- + Management und Führungskompetenz (Abschluss: MBA, berufsbegleitend)

### Fachbereich Technik

- + Angewandte Forschung & Entwicklung in den Ingenieurwissenschaften
- + Advanced Industrial Engineering (englischsprachig)
- + Bauingenieurwesen mit Studienschwerpunkt Holz
- + Fenster & Fassade (berufsbegleitend)
- + Gebäudephysik
- + Holztechnik (englischsprachig)
- + Holzbau und Energieeffizienz (berufsbegleitend)
- + Hydrogen Technology (englischsprachig, Campus Burghausen)
- + Informatik
- + Ingenieurwissenschaften (englischsprachig)
- + Nachhaltigkeit im Bauwesen (berufsbegleitend)
- + Wirtschaftsingenieurwesen
- + Wirtschaftsingenieurwesen (Abschluss: MBA & Eng., berufsbegleitend)

### Fachbereich Gestaltung

- + Innenarchitektur und Möbeldesign

### Fachbereich Gesundheit

- + Versorgungsforschung und -management

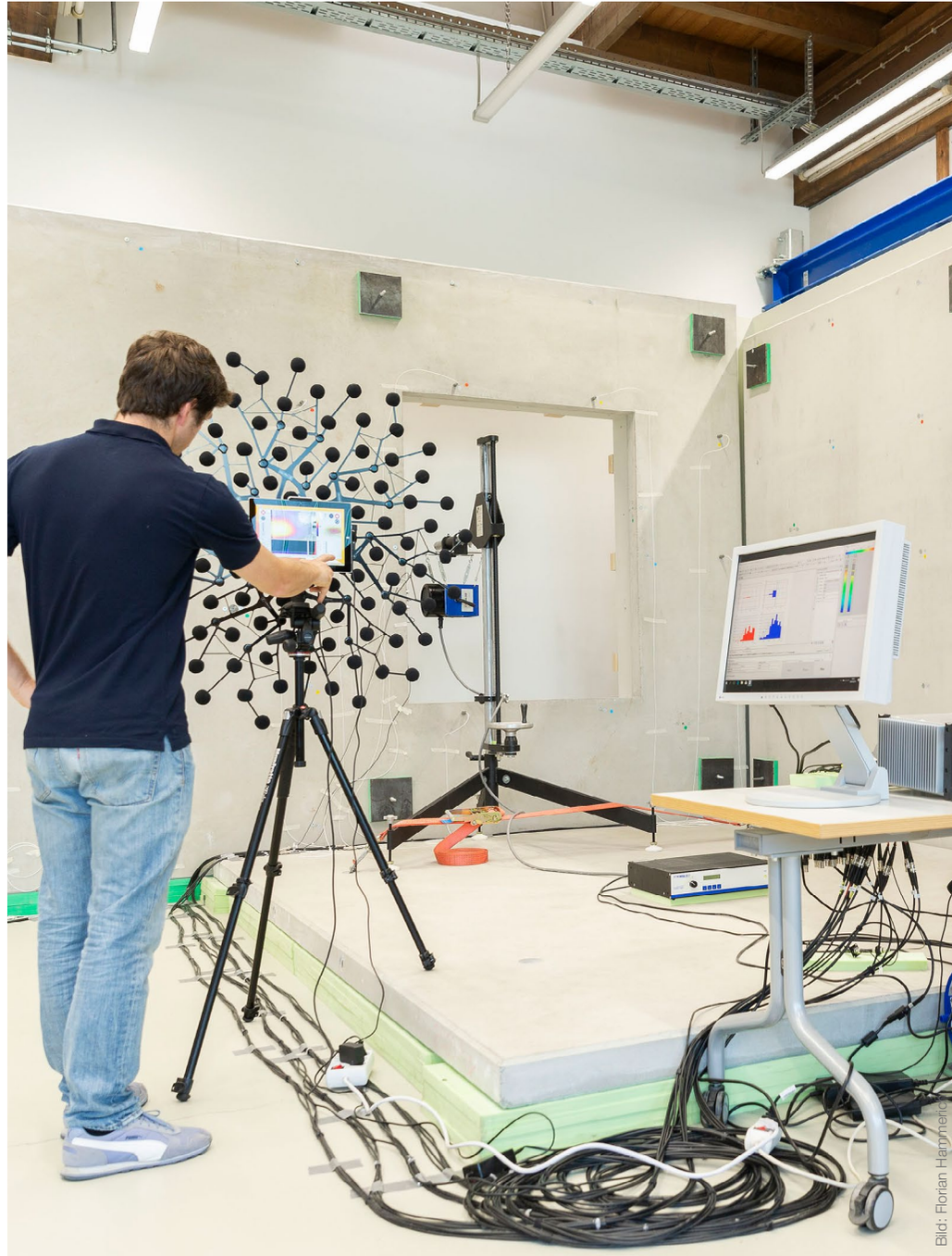


Bild: Florian Hägner

## STUDIERN, ABER PRAKTISCH!

Studieren und gleichzeitig wertvolle Praxiserfahrung sammeln – das ermöglichen ausgewählte Studienangebote der Technischen Hochschule Rosenheim. Damit verbindet man ein reguläres Studium an der Hochschule mit praktischen Phasen im Unternehmen. Das im Studium erlernte Wissen lässt sich umgehend und regelmäßig im Unternehmen anwenden. Studierende erhalten durch die Vergütung während der Praxisphasen finanzielle Sicherheit und auch nach dem Studium profitieren sie von ihrem frühen Berufseinstieg.

### Die beiden unterschiedlichen dualen oder praxisbegleitenden Modelle sind:

#### Verbundstudium

Bei diesem Studienmodell absolvieren Studierende parallel zum Studium eine reguläre Berufsausbildung in einem Unternehmen. Sie starten zunächst ihre Ausbildung, bevor sie nach ca. einem Jahr im Betrieb das Bachelorstudium an der Hochschule beginnen. Von nun an wechseln sich Hochschul- und Praxisphasen ab. Die Phasen im Unternehmen absolvieren die Studierenden in den Semesterferien. Noch während des Studiums schließen sie ihre Ausbildung ab.

#### Studium mit vertiefter Praxis

Studierende in diesem Modell sammeln in den vorlesungsfreien Zeiten und im Praxissemester praktische Erfahrung in einem festen Unternehmen. Am Ende des Studiums wird die Bachelorarbeit beim Partnerunternehmen erstellt. Der Einstieg in das Studienmodell kann auch erst nach Start des Studiums erfolgen. Ein Studium mit vertiefter Praxis ist ebenso in ausgewählten Masterstudiengängen möglich. Auch hier sammeln die Studierenden in den Semesterferien umfangreiche Praxiserfahrung in einem Unternehmen, ohne dass sich die reguläre Studiendauer verlängert.

 **Infos zu dualen Studienangeboten:**



## BEWERBUNG UND ZULASSUNG

Für die meisten grundständigen Studiengänge an der Technischen Hochschule Rosenheim sind keine besonderen Zulassungsbeschränkungen im Sinne einer Kapazitätenberechnung für Studienanfänger oder eines Eignungsverfahrens festgelegt. Jede Bewerberin und jeder Bewerber erhält somit einen Studienplatz, wenn die allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen erfüllt sind!

Bewerbungen für zulassungsbeschränkte Studiengänge können erst nach Durchführung der Auswahl- und Eignungsverfahren entschieden werden.

Die jeweiligen Bewerbungszeiträume und -verfahren sind auf der Webseite ersichtlich.

 **Infos zur Bewerbung und Zulassung:**



## WER KANN AN DER TH ROSENHEIM STUDIEREN?

Grundsätzlich ist zum Studium eine Hochschulzugangsberechtigung erforderlich. Mögliche Abschlüsse für ein Bachelorstudium sind:

- + Allgemeine Hochschulreife
- + Fachgebundene Hochschulreife
- + Fachhochschulreife
- + Fachgebundene Fachhochschulreife
- + Meister- und gleichgestellte Prüfungen (z.B. Techniker, Fachwirt)
- + Berufliche Qualifizierung (z.B. Gesellenprüfung plus Berufserfahrung)

## INTERNATIONALES

Zahlreiche internationale Studierende sorgen für ein buntes, interkulturelles Flair am Campus. Als weltoffene Hochschule bietet die TH Rosenheim verstärkt englischsprachige Studiengänge und Kurse an. Studierende, die es ins Ausland zieht, profitieren von dem umfangreichen Netzwerk der Hochschule. Sie sind für ein oder mehrere Auslandssemester an den rund 80 Partnerhochschulen, mehrheitlich in Europa, willkommen. Die intensiven Kontakte zu zahlreichen ausländischen Unternehmen ermöglichen Studierenden zudem ein Praxissemester im Ausland. Studierende erwerben bei einem Auslandsaufenthalt wertvolle interkulturelle Kompetenzen sowie internationale Erfahrung und profitieren davon auf dem weiteren Karriereweg. Das International Office unterstützt bei der Planung und Bewerbung für einen Auslandsaufenthalt.

## BERUFLICHE WEITERBILDUNG AUF HOCHSCHULNIVEAU

Das Zentrum für Weiterbildung an der Technischen Hochschule Rosenheim bietet ein breites Angebot an wissenschaftlich fundierter und praxisnaher Weiterbildung. Es umfasst berufs begleitende Bachelor- und Masterstudiengänge, Zertifikatsprogramme und Seminare sowie maßgeschneiderte Inhouse-Lösungen für Unternehmen und Institutionen.

Alle Weiterbildungsangebote basieren auf einem hohen Praxisbezug, der an den Bedarfen der Teilnehmenden und ihrer Unternehmen orientiert ist. Aktuelle Trends aus Forschung und Lehre sowie eine familiäre Atmosphäre, die viel persönlichen Kontakt ermöglicht, kennzeichnen unsere gefragten Weiterbildungsprogramme. Die Vereinbarkeit von Weiterbildung und Beruf ist durch eine flexible Studienorganisation gegeben.

 **Infos zum Studieren ohne Abitur:**



 **Weitere Infos:**



 **Infos zum Weiterbildungsangebot:**



## FORSCHUNG, ENTWICKLUNG UND TRANSFER

Die Technische Hochschule Rosenheim verfügt über vielseitiges und interdisziplinäres Know-how im Bereich der angewandten Forschung und Entwicklung. Zahlreiche Projekte gewährleisten einen erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene.

**Das Forschungsengagement umfasst fünf übergreifende Forschungsbereiche:**

- + Bioökonomie und Holztechnologie
- + Digitale Transformation
- + Gesundheit, Sozialer Wandel und Wohlergehen
- + Bauen, Planen und Energie
- + Produkte und Produktion

Ziel ist, die richtigen Partner zusammenzubringen und Synergien gewinnbringend für den technologischen und gesellschaftlichen Fortschritt zu nutzen. Im Fokus der Partnergewinnung für die von der EU, vom Bund oder von bayerischen Ministerien geförderten Projekte stehen insbesondere kleine und mittlere Unternehmen.

 **Infos zu Forschung, Entwicklung und Transfer:**



**Technische  
Hochschule  
Rosenheim**  
**Technical  
University of  
Applied Sciences**

**Kontakt**

Hochschulstraße 1  
83024 Rosenheim  
Tel. +49 (0)8031 805-0  
[info@th-rosenheim.de](mailto:info@th-rosenheim.de)  
[www.th-rosenheim.de](http://www.th-rosenheim.de)