

## WILLKOMMEN AN DER OSTBAYERISCHEN TECHNISCHEN HOCHSCHULE REGENSBURG!



Herzlichen Glückwunsch!

Mit der Hochschulreife stehen Ihnen nun alle Wege zu einer akademischen Laufbahn offen. Welches Studium für Sie das richtige ist, können nur Sie entscheiden. Informationen zu den einzelnen Studiengängen an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (OTH Regensburg) erleichtern Ihnen hoffentlich die Wahl. Nichts ersetzt jedoch ein persönliches Gespräch, zu dem Sie jede Fakultät gerne einlädt.

Ich kann Ihnen versichern: Mit der OTH Regensburg, die bundesweit und über die Grenzen hinaus ein sehr gutes Renommee hat, studieren Sie am richtigen Ort. Und wie schön Regensburg ist, davon überzeugt Sie ganz bestimmt Ihre erste Entdeckungstour.

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

Ihr

Prof. Dr. Wolfgang Baier  
Präsident der OTH Regensburg

### Studieren in Regensburg!

#### STUDIENGANG INDUSTRIEDESIGN BACHELOR OF ARTS (B.A.)



#### Zulassungsvoraussetzungen:

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Bewerbung mit Motivations schreiben
- digitale Mappe mit 10 bis 20 Arbeitsproben
- Eignungsprüfung
- sechs Wochen Vorpraktikum

**Bewerbungszeitraum:** 1. Mai bis 15. Juni

**Studienbeginn:** Wintersemester 1. Oktober

#### Studienfachberatung:

Prof. Jakob Timpe  
jakob.timpe@oth-regensburg.de

#### Kontakt:

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg  
Fakultät Architektur  
Prüfeninger Straße 58 · 93049 Regensburg  
Tel. +49 (0)941 943-1180 · Fax +49 (0)941 943-1431  
www.oth-regensburg.de



OSTBAYERISCHE  
TECHNISCHE HOCHSCHULE  
REGENSBURG

ARCHITEKTUR

## BACHELOR Industriedesign



**STUDIENGANG INDUSTRIEDESIGN**

Bachelor of Arts (B.A.)

**Liebe Studieninteressierte!**

Industriedesign entwickelt sinnlich erfahrbare Zeichen, Bilder, Formen und Lösungen. Im Bachelorstudiengang Industriedesign, eingebettet in die Fakultäten Architektur und Maschinenbau, bearbeiten Sie Konzepte, Objekte und Produkte in einem kulturellen Kontext. Aufgabenstellungen lenken auf Fragen der sozialen Verantwortung und ökologische Folgen.

Designer und Designerinnen gestalten, was sich Menschen wünschen und wünschen sollen. Dementsprechend lernen Studierende das Arbeiten im Spannungsfeld zwischen dienstleistender und freier Gestaltung, zwischen Kunst, Technik, Architektur und Industrie. Wie weit auch immer der Designbegriff gefasst wird, Designer und Designerinnen sind, wie Architekten und Architektinnen, Generalisten einer Querschnittsdisziplin und Spezialisten der Gestaltung.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!

Prof. Andreas Emminger  
Dekan Fakultät Architektur

**Ziele und Berufschancen**

Der Bachelorstudiengang Industriedesign an der OTH Regensburg bietet eine weit gefächerte, nicht spezialisierte Gestaltungsgrundlehre, die auf technischen Grundlagen aufbaut und deutliche Bezüge zur Architektur aufnimmt.

Als Absolvent oder Absolventin verfügen Sie über Fähigkeiten zur Konzeption, Darstellung und technisch-ökonomischen Entwicklung von Projekten aus dem Industriedesign. Sie sind in der Lage, als Mitarbeiter in einem Designstudio, einer Designabteilung oder der Produktentwicklung eines Unternehmens Aufgaben selbstständig durchzuführen und haben sich für ein Masterstudium im erweiterten Umfeld des Industriedesigns qualifiziert.

**Studium****1. und 2. Semester:**

Industriedesign ist ein interdisziplinärer Studiengang. Im ersten Jahr werden die Grundlagen der verschiedenen Fächer gelehrt.

**3. bis 6. Semester:**

Im zweiten Studienabschnitt vertiefen unsere Studierenden ihr kreatives wie gestalterisches Potenzial und erwerben Kenntnisse in den Bereichen der künstlerischen Gestaltungslehre, den Kultur-, Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften. Das sechste Semester ist ein Praxissemester.

**7. Semester:**

Das Abschlusssemester dient der Vertiefung und Forschung sowie der Entwicklung einer eigenen Position, die schließlich in der Bachelorarbeit zum Ausdruck kommt.

Das Studienprogramm umfasst unter anderem die Lehrgebiete:

- Entwerfen
- Industriedesign
- Produktdesign
- Konstruktion, Mechanik und Fertigung
- Designgeschichte und -theorie
- Gestalten und Darstellen (manuell und digital)
- Experimentelles Gestalten
- Ergonomie
- Designmanagement

Projektarbeiten und Wahlpflichtfächer ermöglichen eine individuelle Schwerpunktbildung.

**Wir informieren Sie gerne!**