



Technische Hochschule
Ingolstadt

Campus Neuburg

*Nachhaltig studieren
& Zukunft gestalten*

Bau - Energie - Umwelt

Campus Neuburg

der Technischen Hochschule Ingolstadt

Informationen für Unternehmen

Technische Hochschule Ingolstadt
Christopher Reuter
Tel.: +49 841 9348-7713
E-Mail: Christopher.Reuter@thi.de



Informationen für Schülerinnen und Schüler

Bewerbungsphase

Bewerben Sie sich ab dem 02. Mai für den Bachelorstudiengang „Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement“ oder „Wirtschaftingenieurwesen – Bau“.

Bei Fragen zu den Inhalten der Studiengänge, wenden Sie sich gerne direkt an die Studiengangleiter.

Wirtschaftingenieurwesen – Bau

Prof. Dr. Jana Sue Bochert
Tel.: +49 841 9348-2393
E-Mail: JanaSue.Bochert@thi.de

Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement

Prof. Dr. Holger Hoppe
Tel.: +49 841 9348-2391
E-Mail: Holger.Hoppe@thi.de

Bei Fragen zur Bewerbung hilft Ihnen das Service Center Studienangelegenheiten weiter unter: bewerbung@thi.de

Technische Hochschule Ingolstadt
Esplanade 10, 85049 Ingolstadt
Tel. 0841 / 9348-0
campus-neuburg@thi.de
www.thi.de

Hochschulstadt Neuburg a.d. Donau

Neuburg an der Donau - Stadt und Region im Wandel

Neuburg ist historisch, schön und lebensnah. Das Neuburger Kulturleben zeichnet sich vor allem durch seine vielfältige Vereinsarbeit aus: Sport, bildende Kunst, Theater, Tanz, Musik, Geschichte, etc. - das Angebot ist groß. Die Altstadt mit dem Neuburger Residenzschloss, der Provinzialbibliothek und dem Stadttheater schafft einen historischen Rahmen für eine zukunftsorientierte Stadt. Schon jetzt ist die Stadt mit dem Landkreis Neuburg-Schrobenhausen ein wichtiger Player in der Wirtschaftsregion zwischen Eichstätt, Ingolstadt und Pfaffenhofen.

Beste Voraussetzungen für eine Hochschulstandort, der nun mit dem Campus Neuburg der Technischen Hochschule Ingolstadt entsteht.



Campus Neuburg der THI

Am Campus Neuburg wird das Studienfeld „Bau, Energie und Umwelt“ aufgebaut. Diese Themen stehen bei allen zukünftigen Studiengängen in Neuburg im Mittelpunkt, die an der neuen Fakultät „Nachhaltige Infrastruktur“ angegliedert werden. Im Wintersemester 2021/2022 starten die ersten Studiengänge:

- Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement (B. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen – Bau (B. Eng.)



Nachhaltig studieren und leben an einem Ort

Am Campus Neuburg werden die bestehenden Backsteingebäude durch Neubauten ergänzt. Unter dem Thema der Nachhaltigkeit vereinen sich am grünen Campus Neuburg alle Lebensbereiche von Studierenden. Sie lernen, forschen und wohnen direkt am Campus, der zudem Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung bieten wird. Sie profitieren vom Aufbau des Campus, der über die vor Ort stattfindenden Bauaktivitäten „Reallabor“ für die Studienbereiche Bau, Energie, Nachhaltigkeit und Umwelt ist.

Die ersten Studiengänge



Wirtschaftsingenieurwesen - Bau (B. Eng.)

Wirtschaftsingenieurwesen - Bau studieren

Interdisziplinär, zukunftsorientiert, praxisnah: Das ist der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Bau. Er vermittelt ein fundiertes Ingenieurwissen in Kombination mit effizientem Management-Know-how. In kleinen Gruppen erhalten die Studierenden eine optimale Betreuung und begleiten als Pioniere den Aufbau des neuen Campus. Die moderne Laborausstattung ermöglicht eine praxisnahe Lehre und ist Grundlage für eine hervorragende Ausbildung.

Das Gelernte direkt in der Praxis anwenden

Wirtschaftsingenieurwesen-Bau kann auch dual studiert werden. Damit werden die Praxiselemente des Studiums, das betriebliche Praktikum sowie die Projekt- und Abschlussarbeit im Verbund mit einem Unternehmen insbesondere der Bauwirtschaft vertieft. Das Studium kann auch mit einer Berufsausbildung z. B. zum Bauzeichner oder Bautechnischen Assistenten kombiniert werden.

Schwerpunkte im Studiengang

- Ingenieurwissen & Management-Know-how
- Grundlagen des Bauingenieurwesens
- Grundlagen aus Betriebswirtschaft, Volkswirtschaftslehre & Bauwirtschaft
- Strategische & interdisziplinäre Denkweise
- Nachhaltigkeit im Bauwesen

Zukünftige Arbeitgeber

- Bau- und Immobilienunternehmen
- Kommunen & Städte
- Baustoffindustrie
- Bau- und Projektmanagement
- Schnittstelle zw. Wirtschaft und Bauwesen
- Leitende Tätigkeit im bauwirtschaftlichen Sektor

Studiengangleiter



Prof. Dr. Jana Sue Bochert

Tel.: +49 841 9348-2393

E-Mail: JanaSue.Bochert@thi.de

*Sie möchten ein duales
Partnerunternehmen werden?*
www.thi.de/go/duale-partner



Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement (B. Sc.)

Die Zukunft gestalten

Der Studiengang Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement vermittelt grundlegende Kenntnisse für ein nachhaltiges Management. Mit diesem Know-how können die Studierenden nach ihrem Abschluss den notwendigen Wandel im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung in Unternehmen und in der Gesellschaft gestalten.

Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement studieren

Das heißt fachlich fundiert Theorien, Methoden und Instrumente kennenlernen. Das Erlernte praxisrelevant anzuwenden und bestehende Herausforderungen kritisch zu reflektieren. Und das Ganze wird in einem persönlichem Umfeld mit Zeit für den Einzelnen in einer durch Projekte und Interaktivität geprägten Form, digital unterstützt auf dem Stand der Zeit, angeboten.

Schwerpunkte im Studium

- Solide betriebswirtschaftliche Grundlagen
- Vertieftes Nachhaltigkeits-Know-how
- Technisches Know-how
- Nachhaltigkeitsaspekte in allen Modulen
- Praxisnah und aktiv lernen für die Zukunft

Zukünftige Arbeitgeber

- Produzierendes Gewerbe von mittelständischen Unternehmen bis zu internationalen Konzernen
- Unternehmen der Umwelttechnik
- StartUp
- Unternehmensberatungen
- Projektmanagementgesellschaften
- Finanzdienstleister

Studiengangleiter



Prof. Dr. Holger Hoppe

Tel.: +49 841 9348-2391

E-Mail: Holger.Hoppe@thi.de

Sie möchten ein duales Partnerunternehmen werden?
www.thi.de/go/duale-partner

Von Anfang an dabei

6 Gründe für ein Studium am Campus Neuburg



1. Nachhaltig studieren

an einer der beliebtesten Hochschulen Deutschlands



2. Von einem einzigartigen Konzept profitieren

aus einmaligen Studiengängen mit innovativen Lehrkonzepten



3. Leben und lernen an einem Ort

mit attraktiven Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung



4. Studieren mit Gestaltungsmöglichkeiten

und familiärer Atmosphäre



5. Lernen mit starken Praxispartnern

in Projekten, Praktika oder dem dualen Studium



6. Finanziell unabhängig sein

dank ausgewählter Stipendienprogramme



Duales Studium

Das Duale Studium ermöglicht eine Kombination aus praktischen Ausbildungselementen in einem Unternehmen und theoretischer Ausbildung an der Hochschule. Zwei Modelle stehen zur Auswahl:

Verbundstudium (Bachelor): Dauer 4,5 Jahre

Kombination des Studiums an der THI mit einer Berufsausbildung (IHK-/HWK-Abschluss).

Studium mit vertiefter Praxis (Bachelor): Dauer 3,5 Jahre

Während des Studiums werden in den vorlesungsfreien Zeiten, im Praxissemester und während der Abschlussarbeit intensive Praxisphasen in einem Unternehmen zu absolviert.

In beiden Modellen werden die Studierenden vom jeweiligen Unternehmen in der Regel finanziell vergütet. Der Vorteil für Unternehmen liegt auf der Hand: Das duale Studium ist wichtiger Baustein der Nachwuchssicherung. Durch die Kombination von Studium und Praxis im Unternehmen profitieren beide Seiten von den neuesten Erkenntnissen aus der Forschung und den Beruf.



Informationen zum Dualen Studium:
www.thi.de/go/duales-studium



Informationen für Unternehmen:
www.thi.de/go/duale-partner