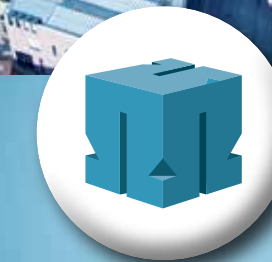




www.th-nuernberg.de



Wer berät Sie?

Kontaktstelle für Studieninteressierte

Haben Sie Fragen rund um Bewerbung, Zulassung, Studienangebot? Die Kontaktstelle für Studieninteressierte ist Ihr erster Ansprechpartner.

Telefon: 0911/5880-4114

E-Mail: studienstart@th-nuernberg.de

www.th-nuernberg.de/studieninteressierte



Studienberatungsportal

Hier können Sie sich mit Studierenden austauschen. Stellen Sie online Ihre Frage, qualifizierte Studierende oder eine Mitarbeiterin bzw. ein Mitarbeiter der Hochschule antworten Ihnen gerne.

www.th-nuernberg.de/studienberatungsportal



Zentrale Studienberatung

Die Zentrale Studienberatung bietet Ihnen persönliche Beratung zur Studienwahl, Entscheidung und Orientierung an.

Telefon: 0911/5880-4119, -4328

E-Mail: studienberatung@th-nuernberg.de

www.th-nuernberg.de/studienberatung



Studienfachberatung der Fakultät

Die Studienfachberatung der Fakultät unterstützt Sie rund um die Anerkennung von Studienleistungen oder beruflicher Qualifikation und beantwortet Fragen zu fachlichen Inhalten des Studiengangs.

Kontakt Studienfachberatung:

Prof. Nadja Letzel

Telefon: 0911/5880-2100

E-Mail: nadja.letzel@th-nuernberg.de

Kontakt Fakultät Architektur, Sekretariat:

Telefon: 0911/5880-2100

E-Mail: ar-sekretariat@th-nuernberg.de

www.th-nuernberg.de/ar



Wann und wie können Sie sich bewerben?

Alle wichtigen Informationen rund um

- Bewerbung,
 - Zulassungsbedingungen und erforderliche Unterlagen,
 - Termine und Fristen,
 - einzelne Bewerbungsschritte
- finden Sie immer aktuell im Internet:

www.th-nuernberg.de/bewerbung

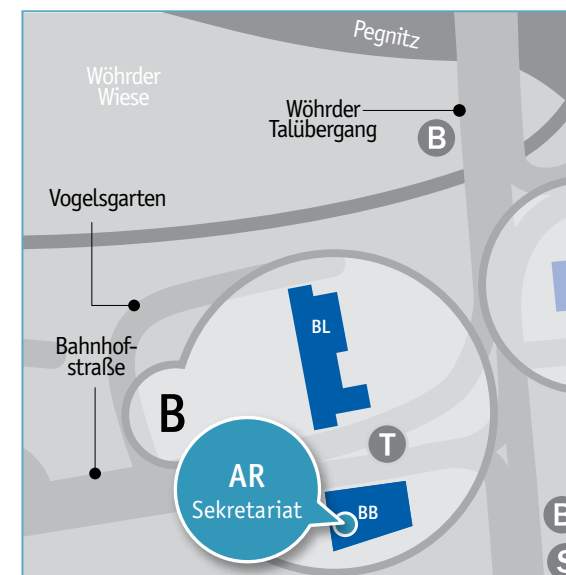


Wo finden Sie uns?

Anfahrt

Die Standorte der Technischen Hochschule Nürnberg befinden sich in der Innenstadt und sind sehr gut mit **öffentlichen Verkehrsmitteln** zu erreichen.

Mit dem **Auto** orientieren Sie sich – aus allen Richtungen kommend – an den Schildern, die ins Zentrum führen. Der Weg zur Hochschule ist ausgeschildert.



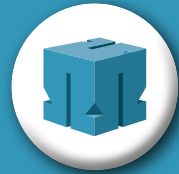
Lagepläne und Adressen finden Sie im Internet:

www.th-nuernberg.de/lageplan



Architektur Bachelorstudiengang

THN_0300_INFO_AR_BA_Architektur_DE_public_Vers. 2, 30.06.2016 | Auflage: 2.000 | Fotos: TH Nürnberg



Wer sind wir?

Technische Hochschule Nürnberg

Die Technische Hochschule Nürnberg ist mit 13.000 Studierenden bundesweit eine der größten Hochschulen. Wir entwickeln Ideen für die Welt von heute und morgen und forschen an den Schlüsselfragen unserer Gesellschaft. Als eine der forschungsintensivsten und drittstärksten aller bayerischen Hochschulen ist die TH Nürnberg ein wichtiger Innovationsmotor für die Metropolregion Nürnberg und pflegt hervorragende Kontakte zur Wirtschaft. Die Hochschule ist mit 160 Hochschulpartnerschaften als „global player“ aktiv, davon profitieren auch die 1.200 internationalen Studierenden.

Das breite und praxisorientierte Studienangebot verbindet moderne Hightech mit spannenden Impulsen zur Entwicklung von Technik, Gesellschaft, Architektur und Design.

Das Angebot umfasst in zwölf Fakultäten Bachelor- und Masterstudiengänge ebenso wie Weiterbildungsstudiengänge und -angebote mit Zertifikatsabschluss sowie duale Studienvarianten.

Die TH Nürnberg ist eine „familiengerechte Hochschule“ und setzt sich für die bessere Vereinbarkeit von Studium, Beruf und Familie ein.

Fakultät Architektur

Seit 180 Jahren bildet die TH Nürnberg Architektinnen und Architekten aus. Derzeit nutzen rund 400 Studierende das Angebot unserer traditionsreichen Fakultät in den Bachelor- und Masterstudiengängen. Sie werden von zwölf Professorinnen und Professoren mit wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreut. Zusammen mit mehr als 70 externen Lehrbeauftragten geben sie in ihren Veranstaltungen einen direkten Einblick in die traditionell enge Verknüpfung von Theorie und Praxis.

In unseren Laboren, Ateliers und Computerräumen werden Sie die Lerninhalte aus dem Studium direkt und an hochmodernen Geräten umsetzen können. Zudem haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen in unsere interdisziplinären Projekte aktiv einzubringen und mit Studierenden anderer Fakultäten zu diskutieren und zusammenzuarbeiten. Die Fakultät Architektur hat seit langem ein ausgewogenes Verhältnis von Studentinnen und Studenten.

In unseren Laboren, Ateliers und Computerräumen werden Sie die Lerninhalte aus dem Studium direkt und an hochmodernen Geräten umsetzen können. Zudem haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen in unsere interdisziplinären Projekte aktiv einzubringen und mit Studierenden anderer Fakultäten zu diskutieren und zusammenzuarbeiten. Die Fakultät Architektur hat seit langem ein ausgewogenes Verhältnis von Studentinnen und Studenten.



Was machen Architektinnen und Architekten?

Von der ersten Idee bis zur Baustelle: Die Menschen im Fokus. Architektinnen und Architekten beschäftigen sich mit dem Zusammenspiel von Mensch, Umwelt und dem gebauten Raum. Sie planen, entwerfen und konstruieren interdisziplinär Konzepte und Lösungen für unser Wohnen, Arbeiten und unser soziales Leben. Mit ihrer Arbeit formen und beeinflussen sie nachhaltig unsere Welt.

Auf der Basis von technischen und wirtschaftlichen Faktoren entwickeln sie kreative Ideen und betreuen die Planung und Durchführung der Bauvorhaben. Zu den Aufgaben gehören auch die Sicherung der Bauqualität und die Kontrolle über die Termin- und Kostenplanung.

Neben den funktionalen und wirtschaftlichen Aspekten nehmen die ästhetischen und ökologischen Gesichtspunkte bei der Entwicklung von Projekten einen sehr großen Stellenwert ein. Architektinnen und Architekten arbeiten an den sich ständig wandelnden Herausforderungen unserer internationalen Gesellschaft.

Wie sind Ihre Zukunftsaussichten?

Der gebaute Raum befindet sich in einem fortlaufenden Wandel. Die Verdichtung des städtischen Raums, soziale und demografische Veränderungen, neue Umweltschutzmaßnahmen und energetische Anforderungen benötigen kreative und effiziente Lösungen im Baubereich. Hier sind langfristig nachhaltige Konzepte gefragt. Architektinnen und Architekten blicken auf eine spannende und sichere berufliche Zukunft.

Als Bachelor of Arts in Architektur arbeiten Sie im Team von Bauunternehmen und Architekturbüros an Planungs- und Bauprojekten. In Planungs- und Hochbauämtern auf Bundes-, Landes- und Gemeindeebene und im Bereich der Denkmalpflege erwarten Sie weitere interessante und zukunftssichere Aufgaben.

Wie ist das Studium aufgebaut?

Der Bachelorstudiengang ist auf dem Weg zur Architektin oder zum Architekten Ihr erster Teilabschnitt. In dem sechssemestrigen Studium bieten wir Ihnen eine Grundausbildung in drei Schritten an.

Zuerst stellen wir für die unterschiedliche Vorbildung der Studierenden eine Grundkompetenz sicher. Im zweiten Schritt werden die Kernkompetenzen des Berufs entwickelt. Bis zur Bachelor-Thesis erlernen Sie die Methoden zur Integration der erworbenen Kenntnisse zu einer ganzheitlichen Lösung von Aufgaben.

Mit dem Abschluss des Bachelors erlangen Sie den Grad einer Ingenieurin oder eines Ingenieurs und können sich auf den vielfältigen beruflichen Ebenen des Planungs- und Bauwesens neu orientieren oder sich im konsekutiven viersemestrigen Masterstudium für den nächsten Ausbildungsabschnitt zur Berufsqualifikation einer Architektin oder eines Architekten einschreiben.



Der Bachelorstudiengang Architektur an der TH Nürnberg ist auf sechs Semester Regelstudienzeit angelegt und setzt sich aus theoretischen, künstlerisch-darstellerischen und konstruktiven Modulen zusammen. Die einzelnen Module werden getrennt und übergreifend in Studienarbeiten bearbeitet. Die Ergebnisse der Arbeiten eines Semesters präsentiert die Fakultät in einer gemeinsamen Werkschau und einer Ausstellung der besten Arbeiten.

Erste Studienphase: „Grundkompetenzen“

Hochbaukonstruktion	Tragwerk und Technik
Entwerfen und Planen	Geschichte und Theorie
Darstellen und Gestalten	Professionalisierung/Vertiefung

Zweite Studienphase: „Kernkompetenzen“

Hochbaukonstruktion	Tragwerk und Technik
Entwerfen und Planen	Geschichte und Theorie
Darstellen und Gestalten	Professionalisierung/Vertiefung

Dritte Studienphase: „Integrationskompetenzen“

Hochbaukonstruktion	Entwerfen und Planen
Geschichte und Theorie	Professionalisierung/Vertiefung
Thesis/Seminar	

Dieser Studiengang ist akkreditiert.



Der konsekutive Bachelor- und Masterstudiengang ist durch die europäische Union als „regulierter Beruf“ gem. Artikel 21(7) der Richtlinie 2005/36/EG notifiziert.