

# Architektur

Technische Hochschule Lübeck  
Bachelor of Arts



## Allgemein

### Die perfekte Mischung aus Kreativität und Technik

Die Studieninhalte und die Dauer der Bachelorausbildung im Studiengang Architektur (AB) basieren auf den Vorgaben der ASAP (Akkreditierungsverbund für Studiengänge der Architektur und Planung) und des Fachbereichstages Architektur.

Die Bachelorstudiengänge Architektur, Bauingenieurwesen sowie Energie- und Gebäudeingenieurwesen führen nach sieben Semestern zu einem berufsbefähigenden Abschluss.

Besonderer Wert wird auf die interdisziplinäre Zusammenarbeit gelegt. So sind unsere Studiengänge Architektur und Bauingenieurwesen bereits seit 1997 inhaltlich verzahnt, und es findet in Teilbereichen eine gemeinsame Ausbildung von Architektur- und Bauingenieurstudierenden statt.

### Kurzprofil

**Studienabschluss:** Bachelor of Arts, B.A.

**Regelstudienzeit:** 7 Semester

**Studienbeginn:** Jeweils zum Winter- und Sommersemester

**Studienform:** Präsenzstudium

**Anzahl ECTS:** 210 LP \*

**Zulassungsvoraussetzungen:** Allgemeine Hochschulreife/ Abitur oder Fachhochschulreife oder eine besondere berufliche Qualifikation sowie eine zuvor erfolgreich bestandene Eignungsprüfung.



### Kontakt

#### Studiengangsleitung

Prof. Dipl.-Ing. Guido Neubeck

Tel.: +49 451 300 5441

E-Mail: [guido.neubeck@th-luebeck.de](mailto:guido.neubeck@th-luebeck.de)

## Ziele und Lehrinhalte

### Lehrinhalte

Das Bachelorstudium ist gegliedert in :

1. Basisstudium
2. Kernstudium
3. Abschlusssemester

Neben einer fundierten, breit angelegten generalistischen Ausbildung können die Studierenden durch Wahlfächer eigene Schwerpunkte nach Interesse und Begabung wählen. Geeignete Module wie Baukonstruktion und Bauphysik finden z.T. interdisziplinär in gemeinsamen Lehrveranstaltungen mit dem Bachelor Bauingenieurwesen statt.

Die Module Entwerfen und Baukonstruktion werden als Kernkompetenzen des Architekten verstanden und werden daher mit Ausnahme der Praxisphase durchgängig vom 1-6. Semester gelehrt.

Der Praxisbezug ist ein wichtiges Element im Bachelorstudium. Daher findet im vierten Semesters ein integriertes Praxisprojekt (13 Wochen) statt, in dem Studierende das bisher Erlernte in der Praxis anwenden können und Einblicke in das spätere Berufsleben erhalten.

Nach der Praxisphase wird das Studium auf diesen Erfahrungen aus der Berufspraxis weitergeführt. Im 7. Semester wird das Studium mit der Bachelorarbeit abgeschlossen.

Die genaue Zusammensetzung der Lehrinhalte finden Sie kompakt im Modulplan und im [Studienverlauf](#).

## Ziele

Studienziel ist die Vermittlung künstlerischer und wissenschaftlicher Fähigkeiten im Zuge einer nachhaltigen Ausbildung, welche die Absolventinnen und Absolventen zur aktiven Ausübung des Architekturberufs befähigt.

So erwerben Studierende durch das Studium die Kompetenz, gesellschaftliche, ökologische, geistes- und sozialwissenschaftliche Zusammenhänge zu erfassen und in planerische und bauliche Lösungen umzusetzen. Studierende gewinnen wertvolle Methoden und Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Architektur, um sich auf ein berufliches Tätigkeitsfeld im Bauwesen vorzubereiten.

Die Studierenden erwerben durch das Studium die Kompetenz, gesellschaftliche, ökologische, geistes- und sozialwissenschaftliche Zusammenhänge zu erfassen und in planerische und bauliche Lösungen umzusetzen. Sie gewinnen wertvolle Methoden und Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Architektur, um sich auf ein berufliches Tätigkeitsfeld im Bauwesen vorzubereiten.

Der Bachelorstudiengang Architektur führt nach sieben Semestern zu einem berufsbehabigenden Abschluss. Besonderer Wert wird auf die interdisziplinäre Zusammenarbeit gelegt: die Studiengänge Architektur und Bauingenieurwesen sind bereits seit 1997 inhaltlich verzahnt, es findet in Teilbereichen eine gemeinsame Ausbildung von Architektur- und Bauingenieurstudierenden statt.

## Perspektiven

### Was macht eigentlich eine Architektin / ein Architekt?

Architektinnen und Architekten planen, gestalten und konstruieren unsere Zukunft - unseren Lebensraum. Bei der Neu- oder Umplanung von Gebäuden spielen neben gestalterischen Anforderungen auch Nachhaltigkeit und Energieeffizienz genauso so ein Rolle wie technische, funktionale und wirtschaftliche Aspekte.

Die Tätigkeiten des Architekten sind daher breit gefächert und umfassen das gesamte Spektrum des Bauens; vom Entwurf, über die Planung der Konstruktion und die Wahl der Baustoffe, Kostenkalkulation, Terminplanung, bis hin zur Umsetzung auf der Baustelle.

Auch die Koordination und Kommunikation aller Planungsbeteiligten, zwischen Bauherren, Behörden, Fachplanern und den ausführenden Handwerksbetrieben, ist ein wichtiger Aufgabenbereich des Architekten.

Der Bachelor Architektur ist der erste berufsbehabigende Abschluss. Absolventen können somit in planenden und ausführenden Büros, Unternehmen, Verwaltungen und Verbänden Tätigkeiten ausführen, die umfangreiche Kenntnisse erfordern. Hierzu zählen insbesondere Tätigkeiten im Bereich der Planung, Bestandsaufnahme, Überwachung, Betrieb und Verwaltung. Mit dem Bachelorabschluss sind auch Tätigkeiten in Unternehmen möglich, die im Bereich der Projektentwicklung und des Gebäudemanagements tätig sind.

## Architektur