

## Bachelor of Engineering (B.Eng.) - Architektur

### Du solltest mitbringen:

- eine Hochschulzugangsberechtigung
- gutes Allgemeinwissen
- gute bis sehr gute mathematische Kenntnisse und räumliches Denkvermögen
- Kreativität, die Fähigkeit sorgfältig zu arbeiten und lösungsorientiert zu denken
- Interesse für die Baukunst und kulturelle Einflüsse
- Nähe zu handwerklichen und bautechnischen Themen sowie zu naturwissenschaftlichen Fragestellungen
- Fast 50 Auszubildende und Studierende
- eine abwechslungsreiche Ausbildung
- Betreuung durch engagierte Ausbilder\*innen
- Firmenfitness
- Mobile Endgeräte für die Dauer der Ausbildung
- Prämie bei erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
- Gute Übernahmechancen
- Bis zu 30 Tage Urlaub/Jahr
- Flexible Arbeitszeiten
- Fortbildungsmöglichkeiten und Karriereaussichten
- Jugend- und Auszubildendenvertretung

Du solltest darüber hinaus kreativ sein und trotzdem sorgfältig und strukturiert arbeiten können. Du arbeitest gerne im Team und verlierst Ziele nicht aus dem Blick.

### Wir bieten Dir:

- ein staatlich anerkanntes Bachelorstudium (B.Eng.) mit praxisnahen Inhalten
- ein Stipendium für die Dauer des Studiums sowie die Übernahme der anfallenden Studiengebühren
- eine qualifizierte, hochwertige und abwechslungsreiche Ausbildung durch erfahrene Ausbilderinnen und Ausbilder in den verschiedenen Bereichen der Stadt Lingen (Ems)
- eine persönliche Betreuung durch unsere Ausbildungsleitung
- gute Karrierechancen bei der Stadt Lingen (Ems) nach Abschluss des Studiums
- Ausbilder\*innen in verschiedenen Bereichen der Stadtverwaltung
- rd. 850 Kolleginnen und Kollegen in rd. 70 Berufen
- Einführungstage zum gegenseitigen Kennenlernen

### Gliederung des Studiums

Das Studium gliedert sich in fachtheoretische Studienzeiten an der Hochschule 21 ([www.hs21.de](http://www.hs21.de)) in Buxtehude sowie in berufspraktische Studienzeiten in verschiedenen Bereichen innerhalb der Stadtverwaltung.

In jedem Semester werden eine Theorie- und eine Praxisphase durchlaufen. Die 13-wöchige Theoriephase setzt sich aus zwölf Wochen Präsenzlehre und einer anschließenden Prüfungswoche zusammen. Die Praxisphase schließt sich nahtlos der Theoriephase an und dauert insgesamt 13 Wochen, wobei in Abstimmung mit der Stadt Lingen (Ems) zwei Urlaubswochen einzuplanen sind.

Die letzte Praxisphase ist für die Erstellung der Bachelorarbeit vorgesehen. Diese muss in einem Zeitraum von insgesamt acht Wochen erstellt werden und soll inhaltlich auf die Tätigkeiten des Studierenden im Praxisunternehmen abgestimmt sein.



## Bachelor of Engineering (B.Eng.) - Architektur

### Studieninhalte

Das achtsemestrige Studium enthält Lehrinhalte aus den Fächern Architektur und Bauwesen. Die Spezialisierung ergibt sich durch eine Fächerkombination mit einem neuen Schwerpunkt auf Entwurf, enthält aber auch weiterhin mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen und Grundlagen der Bauphysik sowie Kenntnisse über Konstruktion, Baubetrieb und Planung von Bauwerken.

Aus dem Curriculum:

- Darstellen und Gestalten
- Entwerfen und Gebäudelehre
- Konstruktion, Tragwerkslehre und Baustofflehre
- Bau- und Kunstgeschichte
- Freihandzeichnen und Modellbau
- Computer Aided Design
- Bauphysik und Technischer Ausbau
- Betriebswirtschaftslehre
- Architekturtheorie und Denkmalpflege
- Bauaufnahme und Vermessung
- Stadtplanung und Städtebau
- Baubetriebslehre
- Energetische Gebäudesanierung und Bauschäden
- Öffentliches Baurecht
- Kosten- und Terminplanung

Es werden sowohl Kenntnisse aus dem technischen Ingenieurbereich als auch aus dem Feld der Architektur vermittelt.

Studierende des dualen Studienganges Architektur schließen ihr achtsemestriges Studium mit einem Bachelorgrad ab, der von der Architektenkammer Niedersachsen anerkannt ist.

### Beginn des Studiums

Das duale Studium startet am 01. August. Der erste Studienabschnitt an der Hochschule in Buxtehude beginnt im September.

### Finanzielles (Bruttobeträge)

Während des Studiums erhältst Du ein monatliches Entgelt in Höhe von 750,00 Euro, in den Praxisphasen 1.000,00 Euro. Die monatlichen Studiengebühren werden von der Stadt Lingen (Ems) übernommen.

### Perspektiven

Studierende dieses anwendungsorientierten Studienganges Architektur dual erhalten die Voraussetzungen für eine Tätigkeit als qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Es werden sowohl Kenntnisse aus dem technischen Ingenieurbereich als auch aus dem Feld der Architektur vermittelt.

### Ansprechpartnerin

Inge Els, Telefon 0591 9144-172