

Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzungen für die Zulassung sind entweder (Fach-)Abitur oder die Fachhochschulreife, welche z. B. mit dem Abschluss an einer Berufsob- oder Fachoberschule erlangt werden kann. Auch der Meistertitel sowie eine abgeschlossene Berufsausbildung plus drei Jahre Berufspraxis berechtigen zum Studium.

Darüber hinaus besteht durch weitere Bildungsabschlüsse die Möglichkeit, die Zugangsvoraussetzungen zu erfüllen und so den Hochschulzugang zu erlangen. Nähere Informationen stehen dazu im Web unter www.studieren-in-niedersachsen.de für sie bereit.

Bewerbungsschritte

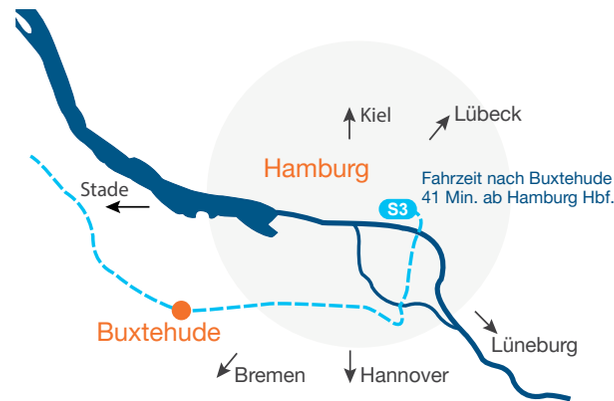
Die Aufnahme neuer Studierender erfolgt jährlich zum Wintersemester. Die Studienplatzanzahl ist begrenzt. Eine Bewerbung über das Online-Bewerbungsportal ist bis spätestens 28.02. eines Jahres einzureichen. Danach erfolgt automatisch eine Einladung zu einem dreistufigen Aufnahmeverfahren Mitte März: Ein Eignungstest überprüft grundsätzliche Fähigkeiten in den Bereichen logisches Denken, räumliches Vorstellungsvermögen, Textverständnis und Darstellung. Eine Zeichübung dient der Feststellung grundsätzlicher handwerklicher Fähigkeiten. Im abschließenden Auswahlgespräch wird auf die Motivation für das Architekturstudium und die Vorstellungen vom architektonischen Aufgabenfeld eingegangen. Das Ergebnis erhalten Sie bis Ende März.

Weder zur Bewerbung noch zu Studienbeginn ist der Nachweis eines Praxispartners zwingend erforderlich.



Auf einen Blick

Bewerbung	Bewerbungsfrist: 28.02. (für Studienbeginn im selben Jahr), Aufnahmeverfahren
Zulassung	Abitur, Fachhochschulreife oder Berufsqualifikation, kein NC
Studiendauer	8 Semester, Quartalsrhythmus der Praxisphasen: Januar – März, Juli – September
Praxispartner	Architektur- und Planungsbüros, Hochbauunternehmen, Projektgesellschaften der Immobilienwirtschaft, Bauabteilungen bei Unternehmen und Kommunen
Studienentgelt	480 € (monatlich), Immatrikulationsgebühr 300 € (einmalig), Semesterbeitrag des Studentenwerks OstNiedersachsen siehe Beitragssatzung auf www.stw-on.de
Credit Points	mind. 240 CP
Abschluss	Bachelor of Engineering (B. Eng.), Ingenieururkunde der Ingenieurkammer Niedersachsen, Möglichkeit den Lehrabschluss zur/m Bauzeichner/in vor der IHK abzulegen, anerkanntsfähig durch die Architektenkammer



hochschule 21
Staatlich anerkannte
private Fachhochschule
Harburger Straße 6
21614 Buxtehude
Tel. +49 4161 648-0
Mail info@hs21.de

www.hs21.de



genial. dual.

Architektur DUAL

Bachelor of Engineering (kammerfähig)



hochschule 21 – Wir bringen Sie an Ihr Ziel

Bezeichnend für das Studium an der hochschule 21 sind kleinere Lerngruppen sowie ein intensives, individuelles Coaching. Auf diese Weise erfüllen wir unser Bestreben, Studierenden mit unterschiedlichen Voraussetzungen und persönlichen Zielen eine maßgeschneiderte Berufsqualifikation zu ermöglichen.



genial. dual.

Wie alle Bachelorstudiengänge an der hochschule 21 wird auch Architektur dual gelehrt. Die Hälfte der Studienzeit arbeiten die Studierenden bei einem unserer Praxispartner. Dieser individuelle und hohe Praxisanteil im Rahmen des Studiums verschafft den Absolventen zum einen belastbare Berufserfahrungen und bietet Ihnen zum anderen sehr gute Chancen auf eine erfolgreiche Übernahme nach Ihrem Bachelorabschluss.

Know-how bringt den Wettbewerbsvorteil

Das Netzwerk der hochschule 21 bietet dual Studierenden mit seinen rund 1.000 Praxispartnern ein breites Spektrum: Von Architektur- und Planungsbüros über die Bau- und Immobilienwirtschaft bis hin zu Bauverwaltungen, Designagenturen und Kulturbetrieben. Durch die über 140jährige Reputation der hochschule 21 im Bereich der fachlich versierten Ausbildung von Bauspezialisten ist es möglich geworden, ein einzigartiges Netzwerk in Deutschland, Europa und der Welt entstehen zu lassen.



Der Studiengang – Architektur DUAL

Architektur umfasst das Erfassen, Entwerfen, Gestalten und Konstruieren unserer baulichen Umwelt. Hierzu gehören die Planung, Realisierung und Modernisierung von Bauwerken unter werterhaltenden und städtebaulichen Gesichtspunkten: Diese Herausforderungen bieten unseren gestalterisch wie auch technisch hoch qualifizierten Generalisten hervorragende Berufsperspektiven.

Das Studium vermittelt über die Inhalte der Architektur hinaus auch Kenntnisse aus dem Bauingenieurwesen, dem Planungs- und Baumanagement, sowie Softskills für angehende Fach- und Führungskräfte. Der Wahlpflichtbereich erlaubt darüber hinaus eine erste Spezialisierung. Der Bachelorabschluss Architektur DUAL qualifiziert nach zweijähriger Berufserfahrung zur Eintragung in die Architektenliste (Kammerfähigkeit).

Studienstruktur

Der Lehrplan ist auf eine Regelstudienzeit von acht Semestern ausgelegt und modular aufgebaut. Jedes Modul ist eine in sich abgeschlossene Lehrinheit. Der modulare Aufbau ermöglicht die Anerkennung von Studienleistungen im In- und Ausland.

Das Rückgrat der Studienstruktur bilden die Module des Entwerfens und der Gebäudelehre, die von den Fächergruppen Konstruktion und Technik, Geschichte und Theorie, Stadtplanung und Städtebau, sowie Planungs- und Baumanagement begleitet werden. Im zweiten Teil des Studiums ermöglichen verschiedene Wahlmöglichkeiten darüber hinaus eine persönliche Schwerpunktsetzung.

Den Studienumfang bestimmen Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS). Mit der Bachelorprüfung werden mind. 240 CP erreicht.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen des Entwerfens und Gebäudelehre		Entwerfen 1	Entwerfen 2	Konstruktives Entwerfen	Stegreifentwürfe (mind. 5)		Vorbereitungssseminar
Computer Aided Design und Präsentation (1+2)		Vermessung	Baufaufnahme und Vermessung	Entwurfsprojekte (mind. 3)			Bachelorarbeit
Darstellen und Gestalten	Bau- und Kunstgeschichte (1+2)		Architekturtheorie		Darstellungsfach (WPF)	Skizzenbuch	
Baukonstruktion 1	Baukonstruktion 2	Baukonstruktion 3	Denkmalpflege	Stadtplanung und Städtebau (1+2)		Städtebauliches Entwerfen	Öffentliches Baurecht
Tragwerkslehre	Tragkonstruktion 1	Tragkonstruktion 2	Architektur-exkursion	Energetische Gebäudesanierung	Schlüsselqualifikationen (mind. 3) Wahlpflichtfächer (mind. 3)		
Baustofflehre	Bauphysik und techn. Ausbau 1	Bauphysik und techn. Ausbau 2	Betriebswirtschaftslehre	Baubetriebslehre (1+2)		Bauschäden	Kosten- und Terminplanung
Praxisphase 1	Praxisphase 2	Praxisphase 3	Praxisphase 4	Praxisphase 5	Praxisphase 6	Praxisphase 7	

Studienstruktur Architektur DUAL (Stand: 01/2020)