# Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzungen für die Zulassung sind entweder (Fach-) Abitur oder die Fachhochschulreife, welche z. B. mit dem Abschluss an einer Berufsober- oder Fachoberschule erlangt werden kann. Auch der Meistertitel oder 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-inniedersachsen.de bereit.

# **Bewerbungsschritte**

Die Aufnahme neuer Studierender erfolgt jährlich zum Wintersemester. Die dazu erforderliche Bewerbung um einen Studienplatz ist über das Online-Bewerbungsportal jederzeit möglich und bedarf keiner gesonderten Bewerbungsfrist.

Zu Beginn des Studiums ist der Nachweis eines Praxispartners nicht zwingend erforderlich, allerdings entfällt mit der Zusage eines Praxisunternehmens vor der Zulassung zum Studium das Auswahlgespräch, in dem über die Motivation gesprochen und die Eignung für das Studium überprüft wird. Es besteht außerdem die Möglichkeit, an einem kostenfreien Bewerbungstraining an der hochschule 21 teilzunehmen.



# **Auf einen Blick**

Bewerbung	Ganzjährig zum Wintersemester				
Zulassung	Abitur, Fachhochschulreife oder Berufsqualifikation, Auswahlgespräch, kein Numerus Clausus				
Studiendauer	7 Semester, Quartalsrhythmus der Praxis- phasen: Januar – März, Juli – September				
Praxispartner	Bauunternehmen, Bau- und Ausbauge- werbe, Großhandel, Handwerksbetriebe, Ingenieur- und Planungsbüros, Industrie- betriebe, öffentliche Einrichtungen, Versor- gungsbetriebe				
Studien- entgelt	825 € (monatlich), Immatrikulationsgebühr 500 € (einmalig), Semesterbeitrag des Stu- dentenwerks OstNiedersachsen siehe Bei- tragssatzung auf www.stw-on.de				
Credit Points	210 CP				
Abschluss	Bachelor of Engineering (B. Eng.), Ingenieururkunde der Ingenieurkammer Niedersachsen				



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.

# Ingenieurwesen Gebäudetechnik DUAL

**Bachelor of Engineering** 





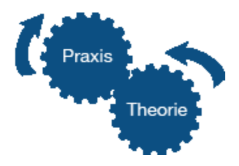
# hochschule 21

Bezeichnend für das Studium an der hochschule 21 sind kleine 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 Ingenieurwesen Gebäudetechnik dual gelehrt. Die Hälfte der Studienzeit arbeiten die Studierenden in einem Unternehmen und absolvieren dort die Praxisphasen. Dieser individuelle und hohe Praxisanteil im Rahmen des Studiums verschafft den Absolventinnen und Absolventen belastbare Berufserfahrungen und bietet ihnen sehr gute Chancen auf eine erfolgreiche Übernahme nach ihrem Bachelorabschluss.



**Technik** 

# Weiterbildung



# **Der Studiengang**

Unser duales Studium qualifiziert für einen abwechslungsreichen Beruf, der mit jedem neuen Projekt auch neue Herausforderungen mit sich bringt. Ingenieure und Ingenieurinnen für Gebäudetechnik sind für Planung, Konzeption und Management von energieeffizienten, wirtschaftlichen und barrierefreien gebäudetechnischen Anlagen in Hochbauten qualifiziert und mit den Betriebsabläufen vertraut.

## Vorteile

- enge Verzahnung von Theorie und Praxis (Wechsel alle drei Monate)
- 50% Praxisanteil (Praxisphasen) im Studium garantieren echte Berufserfahrung
- praxisnahe Studieninhalte sowie spannende Forschungsprojekte
- kleine Lerngruppen und persönlicher Kontakt zu den Lehrenden
- zwei Abschlüsse: Bachelor of Engineering und Ingenieurtitel

# Perspektiven

- hervorragende Aussichten auf dem Arbeitsmarkt der Zu-
- Ingenieurarbeit in einem innovativen Umfeld mit Verantwortung
- aktiver Beitrag zum klimagerechten und smarten Bauen
- Chance auf Positionen mit Führungs- und Personalverant-
- Möglichkeit zu einem anschließenden Masterstudium im In- und Ausland

# Dein Beitrag für eine nachhaltige Zukunft

Mit einem dualen Ingenieurstudium für Gebäudetechnik kannst Du richtig was bewegen:

- ressourcenschonend
- klimagerecht
- energieeffizient
- digital
- intelligent



Wenn man bedenkt, dass man den Großteil seines Lebens in Gebäuden verbringt, wird schnell klar, wie wichtig dieser Studiengang ist. Ingenieure und Ingenieurinnen für Gebäudetechnik sorgen für Komfort in Gebäuden, gewährleisten aufeinander abgestimmte Funktionalitäten und eine effiziente sowie nachhaltige Bereitstellung von Ressourcen wie Energie und Wasser. Wer jetzt mit dem Studium Ingenieurwesen Gebäudetechnik DUAL beginnt, wird die digitale Zukunft in der Smart City aktiv mitgestalten.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Tragwerkslehre	Bauphysik und Techn. Ausbau	Baukonstruktion	Industrieelektronik 2	Energie- und Umwelttechnik	Energie- management	Gas- und Brand- schutztechnik
Einführung Excel und Access	Betriebs- wirtschaftslehre	Industrieelektronik 1	Privates Baurecht	Steuer- und Regelungstechnik	Natürliches Ressour- cenmanagement	TGA-Projekt mit Exkursion
Baubetriebslehre	Informatik	Einführung Thermodynamik	Automatisierungs- technik	Software für Ingenieure	Facility Management	Kalkulation in der TGA
Mathematik 1	Mathematik 2	Licht- und Beleuch- tungstechnik	Wärmeversorgung	Lüftungs-, Kälte- und Klimatechnik	Building-Information- Modeling-Projekt	Wahlpflichtfach B
Chemie und Werkstoffkunde	Elektrotechnik	Computer Aided Design	Wahlpflichtfach A	Regenerative Wärmenutzung	Projektmanagement	
Schlüssel- qualifikation 1		Schlüssel- qualifikation 2	Technisches Englisch 2			
		Technisches Englisch 1				
Praxisphase 1	Praxisphase 2	Praxisphase 3	Praxisphase 4	Praxisphase 5	Praxisphase 6	Praxisphase 7 mit Bachelorarbeit