



innovativ
praxisorientiert

BAUWESEN

Bauingenieurwesen in der Abteilung Bauwesen

Die Abteilung Bauwesen des Fachbereiches Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie zählt bundesweit zu einer der größten im Baubereich und bildet mit rund 25 Professorinnen und Professoren aus unterschiedlichsten Bereichen - wie Ingenieurwesen, Wirtschaft, Jura, Informatik, Psychologie und Fremdsprachen - ein multiprofessionell zusammengesetztes Team. Fachlich und interdisziplinär exzellent aufgestellt, werden sämtliche Facetten des Bauens abgedeckt.

Der Bachelor „Bauingenieurwesen“ bietet alle klassischen Schwerpunkte wie konstruktiven Ingenieurbau oder Wasserbau, aber auch managementbetonte Inhalte und Soft Skills stehen im Fokus des Studiums.

Studieren und Leben in Oldenburg

An der Jade Hochschule studieren derzeit 7.600 junge Menschen, 2.100 davon am Studienort Oldenburg. Als Zentrum im Nordwesten mit über 160.000 Einwohnern ist Oldenburg ein idealer Studienort mit einem facettenreichen Freizeitangebot: Ob abwechslungsreiches Nachtleben und vielfältige Gastronomie in der Innenstadt, Entspannen im Grünen oder ein Kurztrip zur Nordsee – Oldenburg ist gut für kluge Köpfe.



Das erwartet
mich!

BERUFSFELDER

Bauingenieurinnen und -ingenieure bauen für die Zukunft und für die Gesellschaft. Lebensnotwendige Elemente wie Wohnhäuser, Trinkwasser, Kanalisation, Abwasser, Verkehrsanlagen erfordern verantwortungsbewusstes Handeln. Das Berufsfeld ist äußerst vielfältig. Sind der Konstrukteur und die Statikerin noch weitgehend technisch tätig, so steht die Bauleiterin bereits für Technik und Wirtschaftlichkeit ihrer Baustelle in der Verantwortung und der Projektentwickler schließlich ist Manager mit bautechnischem Sachverstand.

Das Bauwesen ist beispielhaft für ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Arbeitsfeld. Angesichts der sich wandelnden Berufsfelder gehören auch zunehmend die Bauwerkserhaltung und Betriebsphase von Gebäuden zum Tätigkeitsfeld.

JADE-HS.DE/BAU



INFOS ZUR BEWERBUNG

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich
Bauwesen Geoinformation
Gesundheitstechnologie
Ofener Straße 16/19
26121 Oldenburg
Tel +49 441 7708-0



Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 06/2018

BAUINGENIEURWESEN



BACHELOR OF ENGINEERING

BAUINGENIEURWESEN

JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth



Strukturierung des Studiums

Das siebensemestrige Studium gliedert sich in sechs Theoriesemester und ein siebtes Semester in dem die Praxisphase und Bachelorarbeit abgeleistet wird. Grundlage für alle Studienrichtungen ist ein vollständig modularisiertes, gemeinsames Grund- und Grundfachstudium. Im 5. und 6. Semester können folgende Studienrichtungen vertieft werden:

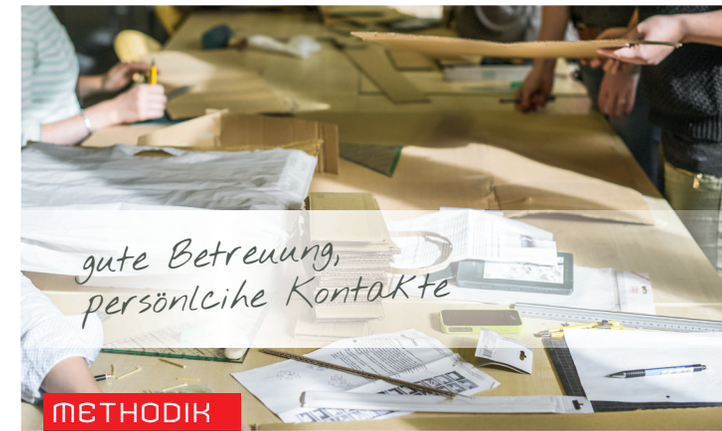
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Verkehrswesen
- Wasserbau und Umwelttechnik
- Baumanagement
- European Civil Engineering Management (ECEM) (Vertiefungsstudium 4. bis 6. Semester)
- Erhaltung/Sanierung/Ertüchtigung von Bauwerken - ESE

ECEM Studierende müssen sich bereits im zweiten Semester für die Studienrichtung entscheiden. Sie haben auch die Möglichkeit an einer Partnerhochschule im Ausland einen Doppelabschluss zu erwerben.

Das Studium zeichnet sich durch hohe Praxisnähe und persönliche Betreuung aus. Nach erfolgreichem Studium wird der „Bachelor of Engineering“ verliehen. Der Abschluss ermöglicht den Einstieg in einen der vielfältigsten Berufe.



Ablauf des Bachelorstudiums



Praxisnah studieren

Anwendungsorientierung und Praxisbezug sind Kennzeichen unseres Bauingenieurstudiums: Laborpraktika, Lehrbeauftragte aus der Bauindustrie, Ausrichtung der Lehre auf praxisbezogene Inhalte und die betreute Praxisphase sind die wesentlichen Merkmale, die das Studium auszeichnen. Hervorragend ausgestattete Labore sowie bedeutende Institute sind der Abteilung Bauwesen angegliedert wie z.B. das iro - deutschland -, weit bekannt mit dem Rohrleitungsforum.

Neben dem Praxisbezug wird auf eine solide und breit angelegte Basisausbildung geachtet. Schwerpunkte können im Vertiefungsstudium gesetzt werden - nahezu alle Aspekte rund ums Bauen werden in einer Modulmatrix angeboten.

Lehrmethoden

Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt in einer persönlichen Atmosphäre und exzellent ausgestatteten Veranstaltungsräumen. Exkursionen ermöglichen erste Einblicke im Baubereich und Kontakte in der Branche.

Informationen

Informationen zu Bewerbungsfristen, Studienvoraussetzungen und zum Studienbeginn sowie weitere finden Sie unter jade-hs.de/bau