

BESSER STUDIERN

BETTER FOR YOU



JADE HOCHSCHULE

Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth



BETTER **STUDIEREN**
BETTER FOR YOU



Besser studieren - Das Profil der Jade Hochschule

Kompetenz kommt an

An der Jade Hochschule zeichnen sich Lehre und Forschung durch innovative Ansätze, kooperative Zusammenarbeit und eine zugewandte Haltung aus. Entsprechend ihres Leitbildes fördert die Hochschule Kompetenz und Vielfalt. In Rankings überzeugt sie seit Jahren mit ihrem Praxisbezug, dem engen Kontakt zur Wirtschaft sowie Abschlüssen, die in einer angemessenen Studienzeit erreicht werden.

Nähe gewinnt

An der Jade Hochschule studiert keiner alleine. In einer fast familiären Atmosphäre finden Studierende schnell Anschluss. Ihnen stehen viele Unterstützungsangebote zur Verfügung, die sie durchs Studium begleiten. Unsere Dozent_innen kommen ohne Einschränkung aus der Praxis und halten Kontakt zur Wirtschaft. Die Jade Hochschule ist eine familienfreundliche Hochschule, die dafür sorgt, dass Lehren, Lernen und Arbeiten mit den Anforderungen des Familienlebens bestmöglich verbunden werden. Sie engagiert sich aktiv für Chancengleichheit, fördert die soziale Öffnung und ermöglicht insbesondere Studierenden der ersten Generation bessere Chancen beim sozialen Aufstieg.

Wissen überzeugt

Der wissenschaftliche Nachwuchs erbringt einen großen Teil der Forschungsleistung an der Hochschule. Derzeit forschen mehr als fünfzig Doktorandinnen und Doktoranden in den Fachbereichen und Instituten. Aber nicht nur die Studierenden, sondern auch die rund 200 Professor_innen bieten ein beeindruckendes wissenschaftliches Potenzial. Die Jade Hochschule wurde – neben der Universität Oldenburg – im Juli 2017 als einzige Hochschule in Niedersachsen als Innovative Hochschule mit Fördergeldern in Millionenhöhe ausgezeichnet.

Qualität setzt sich durch

Die Jade Hochschule ist eine junge Hochschule und hat dennoch eine lange Tradition. Sie wurde 2009 gegründet, indem zwei ehemalige Fachhochschulen zusammengeschlossen wurden. So finden sich hier modernste Lehr- und Lernkonzepte, aber auch Erfahrungswissen und solide Expertise, die bis auf Ausbildungsstätten aus dem Jahr 1832 zurückgehen.

Better for you - The profile of the university

Competence convinces

At Jade University of Applied Sciences, what makes teaching and research stand out are innovative approaches, cooperation that gets you ahead and a supportive environment. In all areas, the university applies its Principles of expertise and variety. Its focus on practice, close contacts with business and graduation within a reasonable timescale have placed it highly in ranking tables for years.

A close-knit community

At Jade University of Applied Sciences, nobody studies on their own. In an almost family-like atmosphere, students find friends easily and can draw on lots of support programs that help them throughout their studies. Our teaching staff all come from a practical background and maintain contacts with business. Jade University of Applied Sciences is a family-friendly university that makes sure teach, learn and work while maintaining a good work-life balance. What's more, we are committed to equal opportunities and social values, and support in particular first-generation students so they can climb up the social ladder.

Knowledge drives progress

Young academic talents contribute a great deal of the research work at Jade University of Applied Sciences. Right now, more than fifty PhD students are conducting research in our specialist departments and institutes. And of course, apart from our students, some 200 professors contribute an impressive scientific potential. In July 2017 Jade University, alongside Oldenburg University, was the only university in Lower Saxony to be awarded the title Innovative University. The distinction comes with subsidies in the millions of euros.

Quality makes the grade

Jade University of Applied Sciences is a young university, yet it draws on a long educational tradition. Why? Because our university was founded in 2009 by merging two technical colleges. So you'll find the very latest teaching concepts here as well as experience and solid expertise stretching back to educational institutions from 1832.

Fun fact

Das Top Event „Night of the Profs“ im November:

Professor_innen der Jade Hochschule und der Universität Oldenburg legen in angesagten Oldenburger Clubs auf. Super Stimmung und die mehr als 2.000 studentischen Gäste lernen ihren „Prof“ von einer ganz anderen Seite kennen. Auch in Wilhelmshaven legen die Professor_innen regelmäßig für ihre Studierenden auf.





UNSER **LEITBILD**
PRINCIPLES



Unser Leitbild

Mit dem Leitbild beschreiben wir die Kultur, die wir als Jade Hochschule leben wollen.

innovativ

Wir prägen eine Innovationskultur, in der Kreativität aktiv gefördert und Umsetzungskraft systematisch entwickelt werden. So schaffen wir Freiräume für wissenschaftliche Neugier und die Entwicklung neuer Ideen. Für die Region bündelt die Hochschule Innovation sowohl durch praxisbezogene Lehre und Forschung als auch durch hochqualifizierte Absolvent_innen.

kompetent

Die Hochschule ist Kristallisationsort für neue Erkenntnisse und interdisziplinäres Denken. Unser Wissen und unsere Kompetenzen machen wir der Gesellschaft verfügbar. Wir entwickeln Lösungskompetenzen, die sich stets an den künftigen Anforderungen von Arbeitsmarkt und Wissenschaft orientieren. In unserer akademischen Ausbildung und täglichen Arbeit verbinden wir fachliche mit sozialer Kompetenz.

kooperativ

Gemeinsam schaffen wir eine konstruktive Lehr- und Lernatmosphäre. Offene Zusammenarbeit bildet die Basis einer erfolgreichen Arbeits- und Forschungskultur an der Hochschule. Wir sind regional und überregional eng vernetzt und pflegen sowohl den akademischen Diskurs als auch die praxisorientierte Zusammenarbeit mit unseren Partnern. Als weltoffene Hochschule fördern wir internationale und interkulturelle Kooperationen.

vielfältig

Vielfalt ist für uns eine Bereicherung im Leben und Arbeiten miteinander sowie im akademischen Wirken. Die Hochschule ist ein Ort, an dem wir Ziele für Studium, Lehre und Forschung gemeinsam entwickeln und engagiert verfolgen. Die Hochschule macht allen Interessierten Bildung in einem breiten Spektrum zugänglich.

zugewandt

Wir begegnen anderen Menschen mit Offenheit und Respekt und gehen auf ihre unterschiedlichen Erfahrungen und Lebenssituationen ein. Dabei nehmen wir stets die individuellen Anliegen unseres Gegenübers ernst. Offene Kommunikation gibt Orientierung und bedeutet für uns eine wesentliche Voraussetzung für transparentes und faires Handeln an der Hochschule.

Principles

Our principles describe the culture we at Jade University of Applied Sciences live and breathe.

innovative

Our innovation culture actively promotes creativity and systematically develops the strength to follow through on fresh ideas. That's how we provide space for scientific curiosity and new thinking. The region benefits because we create a pool of innovation with our practically oriented teaching and research as well as our highly qualified graduates.

competent

The University is a place where new knowledge and interdisciplinary thinking come together. We make our expertise and knowhow available to society. We develop solution-finding skills tailored to the future requirements of the jobs market and science. In our academic education and daily work, we combine scientific and social competencies.

cooperative

Together we create a constructive teaching and learning atmosphere. Open cooperation forms the solid basis of a successful work and research culture at our university. We are closely networked in the region and beyond, where we engage in academic debate as well as practical cooperation with our partners. As a university open to the world, we promote international and intercultural cooperation.

diverse

For us, diversity enriches our life and work on a personal level as well as in the academic sphere. Jade University is a place where we jointly develop and pursue goals for courses of study, training and research. We make wide-ranging education accessible to everybody who is interested.

open

We approach people with openness and respect, with an appreciation of their different experiences and life situations. We always take people's individual interests seriously. Open communication provides clarity, and we believe it is crucial to ensuring transparent, fair conduct in the university.





BESSER **STUDIERN**
AN DER JADE HOCHSCHULE





VERBINDENDE **STUDIENORTE**
WELL-CONNECTED LOCATIONS



Unsere Studienorte

Studieren in Wilhelmshaven

Die Nordseestadt Wilhelmshaven (80.000 Einwohner_innen) beherbergt Deutschlands einzigen Tiefwasserhafen „JadeWeserPort“ sowie den größten Marinestandort Deutschlands. Der maritime Geist zieht sich durch die gesamte Stadt: Südstrand am Jade-busen, „Maritime Meile“ mit Seewasser-aquarium, Marine-, Küstenmuseum und „Wattenmeerhaus“ sowie durch die zahlreichen wissenschaftlichen Forschungseinrichtungen wie dem ICBM-Terramare oder dem Senckenberg-Institut. Auch an Freizeitaktivitäten hat die „Grüne Stadt am Meer“ einiges zu bieten: Kulturzentrum Pumpwerk, Stadttheater, Stadthalle, Kunsthalle sowie viele Kneipen, Cafés und Kinos.

Studieren in Oldenburg

Oldenburg hat über 160.000 Einwohner_innen, Tendenz steigend. Ein starkes Wirtschaftsleben, einzigartige Kulturveranstaltungen und attraktive Shoppingmöglichkeiten machen die „Übermorgenstadt Oldenburg“ zum attraktiven „place to be“ in der Metropolregion Bremen-Oldenburg. Ob abwechslungsreiches Nachtleben und vielfältige Gastronomie in der Innenstadt, Entspannen im Grünen oder ein Kurztrip zur Nordsee – Oldenburg ist gut für kluge Köpfe.

Studieren in Elsfleth

Die Lage der Stadt Elsfleth (10.000 Einwohner_innen) am Zusammenfluss von Weser und Hunte sowie die Nähe zur Nordsee begründen seit jeher die maritime Tradition und die Verbundenheit zur Seefahrt. Zudem ist die Kleinstadt als Standort der größten maritimen Hochschuleinrichtung in Westeuropa nicht nur Seefahrern ein Begriff. Vor Ort gibt es alles, was fürs Studentenleben notwendig ist. Ein ausgedehntes Radwegenetz lädt zu Ausflügen in die idyllische Umgebung oder die Sandstrände an der Weser ein. Auch ein Kurztrip an die Nordsee oder in die Großstädte Oldenburg oder Bremen bietet sich an.

Where we're at

Studying in Wilhelmshaven

Wilhelmshaven (population 80,000) on the North Sea is Germany's only deep water port "JadeWeserPort" and the country's largest naval base. A maritime atmosphere runs through the town on Jade Bay, with its famous South Beach, the Maritime Mile and its seawater aquarium, the Marine Coastal Museum and the Wattenmeerhaus national park centre. There are also scientific research institutes such as ICBM Terramare and the Senckenberg Institute. The "green town on the coast" also has plenty to offer in your spare time, including the Pumpwerk cultural centre, the Municipal Theatre, the Stadthalle events venue, the Art Gallery as well as pubs, cafes and cinemas.

Studying in Oldenburg

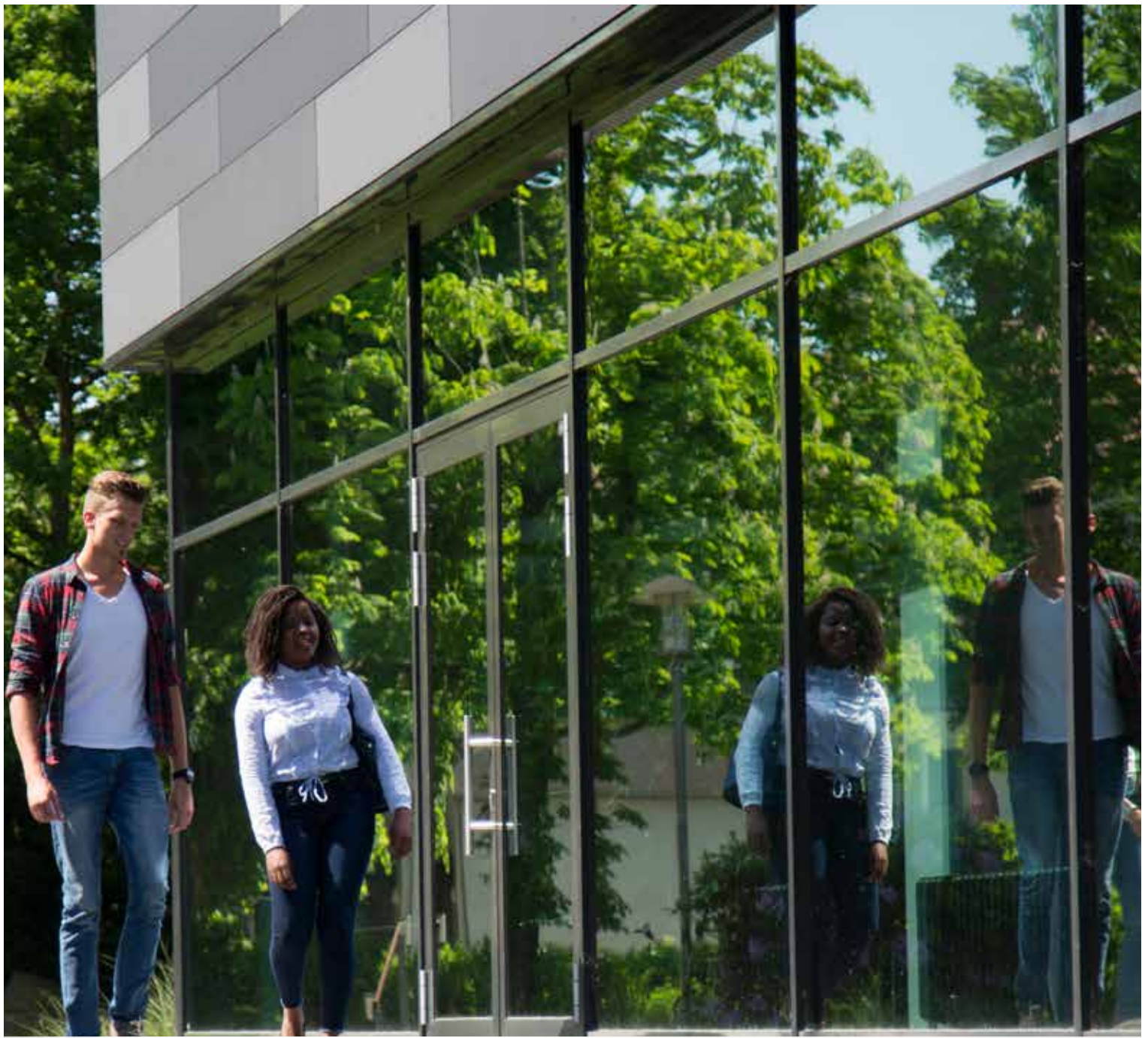
Oldenburg has a population of more than 160,000 - and counting. A major business and cultural centre in the region with shopping to rival any big city, the "City of tomorrow and beyond" is an attractive place to be in the Bremen-Oldenburg metropolitan region. Vibrant nightlife, a huge choice of restaurants, cafes and pubs in the city centre, green countryside all around, just a short trip to the coast – Oldenburg is a smart move on any level.

Studying in Elsfleth

The favourable location of Elsfleth (population 10,000) at the junction of the rivers Weser and Hunte near the North Sea is the reason for its rich maritime tradition and strong links to marine transport. With the largest maritime university facility in Western Europe, the small town of Elsfleth is known not only in nautical circles. You'll find everything you need right on your door-step. Cycle paths everywhere are ideal for rides into the idyllic countryside or to the sandy banks of the Weser. Also nearby and not to be missed are the North Sea coast or the cities of Oldenburg and Bremen.



1. Wilhelmshaven
2. Oldenburg
3. Elsfleth



KOMPETENZ FÜRS **LEBEN**
LEARNING FOR THE REAL WORLD

Unsere Fachbereiche

Architektur

Im Fachbereich Architektur in Oldenburg studieren rund 500 Menschen. Übersichtbare Arbeitsgruppen sorgen für einen intensiven Austausch mit Lehrenden. Der Fachbereich verfügt über umfangreich ausgestattete Arbeitsräume und Werkstätten und veranstaltet regelmäßig Workshops und Exkursionen. Dies dient der Vorbereitung der angehenden Architekt_innen auf die komplexen Aufgaben in der späteren Berufspraxis. Trotz zunehmender Spezialisierung sollen Absolvent_innen in der Lage sein, Projekte und Konzepte ganzheitlich zu begreifen und durchzuführen. Themen wie Digitalisierung, Ökologie und Partizipation sind selbstverständliche Aspekte von Forschung und Lehre am Fachbereich.

Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie

Die Studiengänge des Fachbereichs am Campus Oldenburg erstrecken sich vom Bauwesen über Geodäsie, Informatik und Gesundheitstechnologie bis hin zur Wirtschaft. Studiert, gelehrt und geforscht wird z. B. in der optischen 3D-Messtechnik, der Geoinformatik, in den Bereichen Hörtechnik, Unterstützungstechnologien und physischer Gesundheit in der Arbeitswelt, im ressourcenschonenden Bauen sowie in der Digitalisierung von Bau- und Planungsprozessen (BIM). Die Professor_innen bilden ein multiprofessionell zusammengesetztes Team, das fachlich und interdisziplinär exzellent aufgestellt ist und zu den forschungsstärksten Norddeutschlands gehört.

Ingenieurwissenschaften

Der Fachbereich ist mit seinen praxisorientierten Bachelor- und Masterstudiengängen „der Ingenieur_innenausbilder“ im Nordwesten! Spezialisierungsbereiche und große Wahlmöglichkeiten bieten eine Schwerpunktbildung nach den jeweiligen Interessen des Studierenden. Aktuelle Forschungs- und Industrieprojekte bieten Möglichkeiten der Beteiligung. Praxissemester und Bachelor- oder Masterarbeit werden in der Industrie absolviert. Ein Studium in Teilzeit ist möglich. Die Studiengänge sind zudem dual in einer ausbildungsintegrierten oder praxisintegrierten Variante studierbar. In der Verzahnung mit der Industrie liegt das besonders attraktive

Our departments

Architecture

Some 500 students study in the Department of Architecture in Oldenburg. Moderately sized working groups ensure intensive communication with educators. The department boasts extensively equipped work rooms and regularly organises workshops and trips. All this prepares future architects for the complex tasks they will tackle in their professional lives. Despite increasing specialisation, graduates should be able to grasp projects and concepts holistically and to implement them accordingly. Topics such as digitalisation, ecology and participation are standard aspects of research and teaching in the department.

Civil Engineering Geoinformation and Health Technology

The degree programme in this department in Oldenburg ranges from Civil Engineering to Geodesy, Computer Science and Health Technology to Business. Courses, teaching and research tackle fields including optical 3D metrology, geoinformatics, hearing technology, assistive technology, mental health in the working environment, resource-saving construction and digitalisation of construction and planning processes. The professors form a multi-professional team with excellent technical and interdisciplinary expertise. This is one of Northern Germany's most powerful research facilities.

Engineering Sciences

This department, with its hands-on Bachelor and Master courses, is the major educator of engineers in North-West Germany! Specialist fields and a wide range of options enable students to choose the areas that interest them most. Current research and industrial projects give them the chance to gain practical experience. They spend their practical semester and write their Bachelor or Master dissertation in industrial companies. There is also the option of studying part-time. Also available are dual courses, where university study is accompanied by vocational training or practical work. This combination of study and industrial practice makes the professi-





STUDIERN UND **VORANKOMMEN**
STUDYING TO GET AHEAD

und erfolgreiche Konzept der Berufsqualifizierung.

Management, Information, Technologie

Modern, interdisziplinär, praxisorientiert: Der Fachbereich Management, Information, Technologie hat die Anforderungen der heutigen Arbeitswelt im Blick und stattet seine Studierenden mit den nötigen Kompetenzen aus. Unternehmen im internationalen Wettbewerb benötigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Veränderungen der Unternehmensumwelt als Chance begreifen. Lösungsorientiertes und bereichsübergreifendes Denken und Arbeiten im Team werden immer wichtiger. Der Fachbereich setzt daher auf Studiengänge, die interdisziplinär angelegt sind und Schnittstellenkompetenzen fördern.

Seefahrt

In Elsfleth befindet sich die mit Abstand größte maritime Hochschuleinrichtung in Deutschland. Hier werden Nachwuchsführungskräfte für die Bordtätigkeit (Studiengang Nautik und Seeverkehr) sowie für maritim-logistische Dienstleistungen in der internationalen Transportwirtschaft ausgebildet (Studiengänge „Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft“ und „Internationales Logistikmanagement sowie der duale Studiengang Schiffs- und Hafenbetrieb“). Das i-Tüpfelchen bildet der Masterstudiengang „Maritime Management“. Durch die vielen Kontakte zu ausländischen Hochschulen besteht ein internationaler Wissensaustausch. Hierdurch bietet der Fachbereich ideale Voraussetzungen für zukünftig international tätige Arbeitskräfte an Land und an Bord.

Wirtschaft

Der Fachbereich bietet am Campus Wilhelmshaven mit sieben Bachelor- und zwei Masterstudiengängen eine breite betriebs- und tourismuswirtschaftliche Ausbildung. Das Studienangebot umfasst Präsenz-, Online- und duale Studiengänge und ermöglicht somit ein modernes und flexibles Studium. Der Fachbereich lebt von den Ideen, Theorien, Projekten und Fertigkeiten, die Lehrende im Rahmen des Studiums mit Studierenden austauschen und gemeinsam weiterentwickeln. Wichtige Merkmale der Ausbildung sind Praxisnähe, breite Grundlagenausbildung und vielfältige Studienvertiefungen. Die Lehrenden blicken durchweg auf eine langjährige Tätigkeit in der Wirtschaft zurück.

onal training programme uniquely attractive and successful.

Computer Science in Engineering and Management

Modern, interdisciplinary, practically oriented: The Computer Science in Engineering and Management Department focuses on the requirements of today's world of work and equips its students to deal with them. Companies in international competition require employees who relish changes in the corporate environment as opportunities. Solution-oriented, interdisciplinary thinking and working in teams are becoming ever more important. That's why the department puts a premium on courses that are interdisciplinary and promote interface competencies.

Maritime Management

Elsfleth is home to Germany's largest maritime university department by far. It's where future managers qualify for on-board professions (Nautical Science) and for maritime logistics professions in international transport (Maritime Economics and Port Management, as well as International Transport Management). The range also includes the MA course in Maritime Management. Our university has widespread contacts to universities abroad, ensuring an international exchange of ideas. All this means the department provides an ideal basis for future internationally active employees on land and at sea.

Business Studies

This department on the Wilhelmshaven campus offers seven Bachelor and two Master courses that provide a broad range of skills in business and tourism. Students can choose from on-campus, online and dual study courses to suit their own circumstances. This department is driven by the ideas, theories, projects and abilities that our teaching staff discuss and expand on together with you during your course. Important characteristics of the courses are practice orientation, broad foundation training and a wide range of specialisations. All our teaching staff draw on long careers in business.





UNSERE **STUDIENGÄNGE**
OUR COURSES

Ihre Wahl/Your Choice

	Bachelor	Master	Verpflichtendes Auslandsemester	Dual Dual	Berufsbegleitend part-time	Berufsintegrierend work-study program	Präsenzstudium on-campus program	Teilzeitstudium extramural studies	Online Studium Online presence
WILHELMSHAVEN									
Bank- und Versicherungswirtschaft (dual) <i>Insurance, Banking and Finance</i>	•			•		•	•		•
Betriebswirtschaftslehre Online <i>Business Administration - online</i>	•	•			•			•	•
Elektrotechnik <i>Electrical Engineering</i>	•	•		•			•	•	
Internationales Tourismusmanagement <i>International Tourism Management</i>	•		•				•		
Management digitaler Medien <i>Management of Digital Media</i>		•					•		
Maschinenbau <i>Mechanical Engineering</i>	•	•		•			•	•	
Mechatronik <i>Mechatronics</i>	•			•			•	•	
Medienwirtschaft und Journalismus <i>Media Management and Journalism</i>	•						•		
Medizintechnik <i>Medical Technology</i>	•			•			•	•	
Meerestechnik <i>Marine Technology</i>	•						•	•	
Regenerative Energien <i>Renewable energies</i>	•				• online			•	•
Strategisches Management <i>Strategic Management</i>		•					•	•	
Tourismuswirtschaft <i>Tourism Management</i>	•				• online		•		•
Wirtschaft <i>Business Studies</i>	•			•		•	•		
Wirtschaftsinformatik <i>Business Computing</i>	•						•		
Wirtschaftsingenieurwesen <i>Engineering and Management</i>	•	•			• online		•		•
OLDENBURG									
Angewandte Geodäsie <i>Applied Geodesy</i>	•						•		
Architektur <i>Architecture</i>	•	•					•	• Master	
Assistive Technologien <i>Assitive Technologies</i>	•						•		
Bauingenieurwesen <i>Civil Engineering</i>	•						•		
Bauinformationstechnologie <i>IT in Construction Engineering</i>	•						•		
Facility Management u. Immobilienwirtschaft <i>Facility Management and Real Estate Management</i>		•					•		
Geoinformationswissenschaften <i>Spezial information science</i>		•					•		
Geoinformatik <i>Geoinformatics</i>	•						•		
Hörtechnik und Audiologie <i>Hearing Techology and Audiology</i>	•	Uni OL					•		
Management u. Engineering im Bauwesen <i>Facility Management and Engineering</i>		•					•		
Public Health		•			•		•	•	
Wirtschaftsingenieurwesen-Bauwirtschaft <i>Contructions Economics</i>	•						•		
Wirtschaftsingenieurwesen-Geoinformation <i>Geoinformation and Economics</i>	•						•		
ELSFLETH									
Internationales Logistikmanagement <i>International Logistic Management</i>	•		•				•		
International Maritime Management <i>International Maritime Management</i>		•			•			•	•
Maritime Management <i>Maritime Management</i>		•					•		
Nautik und Seeverkehr <i>Nautical Science</i>	•						•		
Schiffs- und Hafenbetrieb <i>Shipping and Port Operations</i>	•			•	•		•	•	
Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft <i>Maritime Economics and Port Management</i>	•						•		



ENGAGIERT UND **INTERNATIONAL**
COMMITTED AND INTERNATIONAL

JADE-HS



Unser International Office

Das International Office übernimmt eine wichtige Rolle bei den internationalen Angelegenheiten unserer Hochschule. Mit über 90 Universitäten weltweit unterhalten wir Partnerschaften.

Unser Service:

- Beratung und Unterstützung unserer Studierenden, Professor_innen und Mitarbeiter_innen bei der Planung von Auslandsaufenthalten
- Unterstützung und Betreuung unserer internationalen Vollzeitstudent_innen und der ausländischen Gaststudierenden während des Studiums
- Beratung ausländischer Studieninteressierter und Unterstützung im Bewerbungsprozess
- Pflege und Ausbau der Kooperationen mit Hochschulen weltweit
- Empfang und Begleitung ausländischer Besucher_innen und Delegationen
- Studienvorbereitung und Begleitung von Geflüchteten an der Hochschule

Wir bieten:

- Internationale Veranstaltungen
- Deutschkurse
- Sprachkurse in Englisch, Spanisch, Französisch und Chinesisch
- Stipendien für alle Hochschulangehörigen
- Informationen zu Partnerhochschulen und Auslandsaufenthalten
- Interkulturelle Trainings für Studierende, Mitarbeiter_innen und Professor_innen

Darüber hinaus entwickeln wir Strukturmaßnahmen zur Förderung der Internationalisierung der Jade Hochschule. In Zusammenarbeit mit den Fachbereichen werden Programme entwickelt, die den Ausbau der internationalen Hochschulbeziehungen fördern. In diesem Rahmen werden Drittmittel für zahlreiche Projekte eingeworben.

Our International Office

The International Office plays an important role in the university's international affairs. We maintain partnerships with more than 90 universities around the globe.

Our service:

- Advice and support for our students, professors and employees in planning periods abroad
- Supporting our foreign full-time students and guest students during their studies
- Advice for foreigners interested in studying and support with the application process
- Development and maintenance of cooperation programmes with universities worldwide
- Receiving and assisting foreign visitors and delegations
- Pre-course preparation and support for refugees at the university

What we do:

- International events
- German courses
- Language courses in English, Spanish, French and Chinese
- Grants for all university members
- Information on partner universities and experience abroad
- Intercultural training for students, employees and professors

Beyond all this, we develop structures that help boost the international character of our Jade University of Applied Sciences. All departments cooperate to develop programmes that expand our relationships with universities abroad. This is also an area where we attract third-party financing for many projects.





INNOVATIV UND **FORSCHEND**
INNOVATION AND RESEARCH



Unsere Zukunftsfelder

Die sechs Zukunftsfelder, in denen sich die Jade Hochschule in Lehre, Forschung, Transfer und Weiterbildung besonders engagiert, haben sich bewährt: Energie, Gesundheit, Information, Maritime Wirtschaft & Technik, Mobilität & Handel sowie Material-Gestaltung-Konstruktion werden auch künftig Themen sein, die in allen Arbeitsbereichen der Jade Hochschule eine wichtige Rolle spielen. Das Zukunftsfeld Material-Gestaltung-Konstruktion wird um den Bereich Produktion erweitert, um die Wertschöpfungskette bis zur Produktions- und Transportlogistik zu verlängern, und das Zukunftsfeld Soziale Arbeit soll in absehbarer Zeit neu hinzugefügt werden, um dem wachsenden Bedarf in der Region Rechnung zutragen und das Angebotsspektrum der Hochschule zu erweitern.

Transferprojekt „Innovative Hochschule Jade-Oldenburg!“

Neue Ideen, neues Wissen und neue Technologien in die Region hineintragen und gleichzeitig den Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit geben, Wissenschaft aktiv mitzerleben – das ist das Ziel des gemeinsamen Projekts „Innovative Hochschule Jade-Oldenburg!“ der Jade Hochschule und der Universität Oldenburg.

Das Transferprojekt wird fünf Jahre lang mit rund elf Millionen Euro durch ein Bund-Länder-Programm gefördert und zählt zu den thematisch breitesten unter den bundesweit 29 geförderten Vorhaben und ist zudem das einzige in Niedersachsen bewilligte Vorhaben dieser Förderlinie.

Our future fields

There is a particular focus in teaching, research, knowledge transfer and further training at Jade University of Applied Sciences on six future fields: energy, health, IT, maritime management & technology, mobility & commerce, and materials design and engineering. These are the topics that will continue to play an important role in all areas at Jade University of Applied Sciences. We will expand the field of materials design and engineering to include production, which will extend the value creation chain up to production and transport logistics. Also planned soon is the addition of Social Studies in response to growing demand in the region. This will introduce a new aspect to our range of subjects.

Transfer project „Innovative University Jade-Oldenburg!“

The joint project „Innovative University Jade-Oldenburg!“ aims to bring new ideas, new knowledge and new technologies into the region and at the same time give people the opportunity to actively experience science.

The transfer project will receive some eleven million euros over five years from the federal and state governments. In terms of subject matter, it is one of the broadest of 29 projects financed around the country and the only one in Lower Saxony.



Fakten:

Gründungsjahr: 2009
Gesamtanzahl der Studierenden: 7.200
Wilhelmshaven: 4.500
Oldenburg: 2.050
Elsfleth: 650
Studiengänge: 52
Zahl der Beschäftigten: 500
davon 200 Professor_innen
90 Kontakte zu
Partnerhochschulen im Ausland

Unsere Fachgebiete:

Architektur
Bauwesen
Geoinformation
Technik und Gesundheit für Menschen
Medizintechnik
Informatik/Wirtschaftsinformatik
Maritimes/Seefahrt
Medienwirtschaft und Journalismus
Ingenieurwissenschaften/Technik
Wirtschaft/Tourismusbirtschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
E-Learning
Master School
Internationale Angebote

Facts:

Year founded: 2009
Students: 7,200
Wilhelmshaven: 4,500
Oldenburg: 2,050
Elsfleth: 650
Courses: 52
Staff: 500
inclusive 200 professors
90 international
partner universities

Our study fields:

Architecture
Construction engineering
Geoinformation
Technology and health
Medical technology
Informatics/business computing
Maritime studies/shipping
Media management and journalism
Engineering/technics
Business studies/tourism management
Engineering and management
E-learning
Master school
International studies



Wilhelmshaven
Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven
Tel. +49 4421 985-0
Fax +49 4421 985-2304

Oldenburg
Ofener Straße 16/19
26121 Oldenburg
Tel. +49 441 7708-0
Fax +49 441 7708-3100

Elsfleth
Weserstraße 52
26931 Elsfleth
Tel. +49 4404 9288-0
Fax +49 4404 9288-4141

info@jade-hs.de
jade-hs.de