

Wilhelmshaven - attraktiver Studienort!

Wilhelmshaven liegt an der niedersächsischen Nordseeküste direkt am Meer. Mit seinen 85.000 Einwohnern ist Wilhelmshaven ein vergleichsweise kleiner Studienort, der damit aber unschätzbare Vorteile gegenüber anderen Hochschulstandorten in Großstädten hat. Die Fachhochschule liegt zentral in der Stadt und verfügt über sehr gute Anschlüsse an die Autobahn und an öffentliche Verkehrsmittel. Bus und Bahn können von den Studierenden mit dem Semesterticket bis weit in die Region hinein ohne weitere Kosten genutzt werden.

Die Gebäude der Hochschule liegen zentral auf einem Campus und sind nicht über die Stadt verteilt, so dass lange Wege entfallen. Die günstigen Lebenshaltungskosten - wie das gute Angebot an preiswertem Wohnraum - erlauben ein kostengünstiges, schnelles Studium.



Foto K.Schreiber

Wir bieten Ihnen an der Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven am Studienort Wilhelmshaven ein sehr gutes Studienangebot mit attraktiven Vorlesungsinhalten und ausgezeichneten Arbeitsmöglichkeiten in unseren wissenschaftlichen Einrichtungen. Sie werden keine überfüllten Hörsäle, keine überbelegten Praktika und keine langen Wartelisten finden.

Professoren und wissenschaftliche Mitarbeiter bieten Ihnen auch außerhalb von Vorlesungen persönlichen Kontakt zur Besprechung von offenen Fragen und Problemen. Die persönliche Betreuung während des Studiums im Rahmen des Mentorenprogramms und eine große Zahl an studienbegleitenden Tutorien in vielen Grundlagenfächern durch wissenschaftliche Mitarbeiter und Studierende höherer Semester, sorgen für einen zügigen Studienverlauf und einen erfolgreichen Abschluss.

Berufsqualifizierung und Studienaufbau

Bei dem regulären Studiengang handelt es sich um einen extra auf 7 Semester ausgelegten Bachelor Studiengang. Der Studiengang im Praxisverbund hat durch die eingebettete Berufsausbildung eine Dauer von 8 Semestern! Die Struktur folgt damit den Empfehlungen der Berufsverbände (VDE, VDI, VDMA etc.) für Ingenieurstudiengänge. Die wechselweise Verzahnung von Berufsausbildung und Studium sorgt für eine fundierte Berufsqualifizierung.

Kontakt:

Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Dipl.-Ing. (FH) Volker Lübben
Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven

Tel.: 04421/985-2676

Fax: 04421/985-2902

Email: info-fbi@fh-oow.de

www.fh-oow.de/fbi/

Weitere Informationen erhalten Sie auch über:

Zentrale Studienberatung:

Tel. +49/4421/985-2378

www.fh-oow.de/zsb/

www.fh-oow.de/zsb/

"Studium auf Probe" und "Tag der offenen Tür"

Nutzen Sie zur Information auch das "Studium auf Probe" in den Oster- und Herbstferien und unseren jährlichen "Tag der offenen Tür".

Informationen dazu finden Sie unter "Veranstaltungen" im Internet unter www.fh-oow.de



Herausgeber: Das Präsidium der Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven

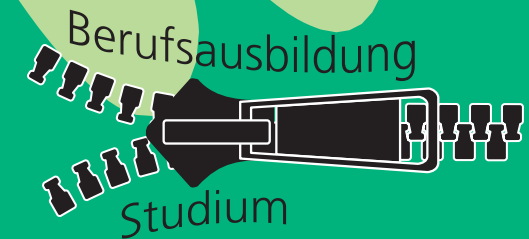
Fachhochschule

University of Applied Sciences

Oldenburg
Ostfriesland
Wilhelmshaven



www.fh-oow.de



Studium im Praxisverbund

- Elektrotechnik
- Informationstechnik/
Telekommunikation
- Maschinenbau
- Maschinenbau-Informatik

Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Angewandte Informatik - Elektrotechnik - Maschinenbau - Mechatronik

Studienort
Wilhelmshaven

Fachhochschule – University of Applied Sciences

Die Zukunft selbst in die "Hand" nehmen!

Studium im Praxisverbund

Studiengänge:

- Elektrotechnik
- Informationstechnik/Telekommunikation
- Maschinenbau
- Maschinenbau-Informatik

Die Studieninhalte im Detail entnehmen Sie bitte den entsprechenden Studieninformationen.

Ein Studium im Praxisverbund ist ein Studium mit integrierter Berufsausbildung. Mit diesem Studien-/Ausbildungsangebot werden insbesondere Abiturienten angesprochen, die dem Studium sonst eine Berufsausbildung voranstellen würden. Hier können Sie einen Facharbeiterbrief und einen Studienabschluß Bachelor of Engineering (B Eng.) in nur 4 Jahren erhalten. Im Vergleich dazu: traditionelle Ausbildungszeit 3,5 Jahre Berufsausbildung + 3,5 Jahre Studium an einer Fachhochschule = 7 Jahre!

Durch die Verzahnung von praxisorientiertem Studium und der Berufsausbildung bereitet die Fachhochschule auf berufliche Tätigkeiten vor, die die Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden erfordern. Im Mittelpunkt steht eine moderne, interdisziplinäre Ausbildung, die auf den internationalen Arbeitsmarkt und insbesondere auf Arbeiten im Team vorbereitet. Für den Arbeitsmarkt werden qualifizierte Führungskräfte ausgebildet, die auf der Grundlage wissenschaftlichen Know-hows in der Lage sind, projektorientiert und im Team Lösungen für ständig wechselnde Aufgabenstellungen in der Praxis zu finden.

Das Studium beginnt in der Regel am 1. August mit der Ausbildung im Partnerbetrieb. Bei der Suche nach einem geeigneten Ausbildungsbetrieb ist der Fachbereich Ingenieurwissenschaften behilflich.

Ausbildungsberuf

Der Ausbildungsberuf wird passend zum Studiengang gewählt. Die Berufsausbildungsinhalte folgen der Ausbildungsordnung und dem Ausbildungsrahmenplan. Der Abschluss erfolgt durch Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer bzw. Handwerkskammer.

Vorteile:

- Doppelabschluß
- nach 2,5 Jahren Facharbeiterbrief und
- nach insgesamt ca. 4 Jahren Bachelor of Engineering (BEng.)
- optimale Verzahnung von Praxis und Theorie
- betriebsinterne Aufgaben in Praxis- und Diplomsemester lösen
- Absolventen mit Schlüsselqualifikationen
- Ausbildungsvergütung während der Ausbildungs- und Studiensemester
- Das Unternehmen zahlt in der Regel den Studienbeitrag in Höhe von 500,- € je Semester. Das erste und fünfte Semester sind studienbeitragsfrei. Die Rückmelde- und Einschreibeträge von ca. 200,- € je Semester trägt gleichfalls das Unternehmen.

Zulassungsvoraussetzung

Zum Studium zugelassen werden kann jede Bewerberin und jeder Bewerber, die/der in der Regel im Besitz eines Zeugnisses der allgemeinen Hochschulreife, der fachgebundenen Hochschulreife oder der Fachhochschulreife ist und einen Studien/Ausbildungsvertrag mit einem Partnerunternehmen abgeschlossen hat. Es können bei Studiengängen im Praxisverbund auch Bewerberinnen und Bewerber zum Studium zugelassen werden, die nur den schulischen Teil der Fachhochschulreife nachweisen können. Die fehlende Zugangsberechtigung "Fachhochschulreife" kann dann während des Studiums nachgeholt werden. Vorhanden sein muß: Nachweis des schulischen Teiles der Fachhochschulreife, z.B. nach Abgang aus Jahrgangsstufe 12 der Gymnasien oder nach Klasse 11 der Fachoberschulen.

Der praktische Teil der Fachhochschulreife wird automatisch durch Bestehen der entsprechenden Berufsausbildung (Facharbeiterbrief) erbracht.

Kontaktaufnahme Studieninteressent/in bzw. Unternehmen

A) Die/der Studieninteressierte sucht sich ein Unternehmen mit einem entsprechenden Ausbildungsberuf und fragt die Möglichkeit der Kombination mit einem Studium im Praxisverbund an. Der Ausbildungsbetrieb wendet sich bezüglich weiterer Informationen, Absprachen und Vertragsabschluß an die Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven - Fachbereich Ingenieurwissenschaften. Die/der Studieninteressierte bewirbt sich um den entsprechenden Ausbildungsplatz bei dem Unternehmen.

B) Die/der Studieninteressierte sucht sich ein Unternehmen aus der Liste der kooperierenden Unternehmen (auf der Webseite des Fachbereiches im Internet unter Studiengänge) und bewirbt sich dort mit dem Hinweis auf die Kombination mit einem Studium im Praxisverbund um einen entsprechenden Ausbildungsplatz.

In beiden Fällen: Die/der Studieninteressierte stellt dann an das Immatrikulationsamt der Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven - Studienort Wilhelmshaven einen Antrag auf Zulassung zum Studium mit den entsprechenden Unterlagen und gibt dabei das Ausbildungsunternehmen an oder bewirbt sich online.

Firmen

Interessierte Unternehmen wenden sich an den Fachbereich Ingenieurwissenschaften, um Einzelheiten eines gemeinsamen "Studiums im Praxisverbund" zu klären. Die Kontaktaufnahme kann auch über das entsprechende Formular auf unseren Webseiten (siehe Kontakt) erfolgen.

Vorteile des "Studiums im Praxisverbund" für Unternehmen

- Nach 4 Jahren Doppelabschluß - Facharbeiter + Bachelor of Engineering (BEng.)
- Absolventen mit betriebsinternen Kenntnissen
- Frühe Firmenbindung, gezielte Personalentwicklung
- Hohe Leistungsbereitschaft bei Studierenden dieses Studiums

Studien/Ausbildungsverlauf

Im unten stehenden Übersicht sind der reguläre Studienverlauf und der Studienverlauf der Studiengänge im Praxisverbund dargestellt. Die genauen Ausbildungs- und Studienzeiten variieren entsprechend der Kalenderwochen im Jahr und werden von Jahr zu Jahr separat festgelegt.

