



Meine  
Möglichkeiten

DER FACHBEREICH

### Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Der Fachbereich ist mit seinen praxisorientierten Bachelor- und Master-Studiengängen „der Ingenieurinnen- und Ingenieur-ausbilder“ im Nordwesten. Die Einbindung der Studierenden in praxisorientierte Forschung und Projekte sichert den aktuellen Standard unserer Ausbildung. Aufbauend auf dem Bachelorstudium wird eine Weiterqualifikation zum Master of Engineering angeboten. Auch ein duales Studium ist in diesem Fachbereich möglich.

### Die Jade Hochschule

An der Jade Hochschule studieren derzeit 7.600 junge Menschen, 4.800 davon am Studienort Wilhelmshaven. Eine persönliche Studienatmosphäre und intensive fachliche Betreuung kennzeichnen das Studium an der Jade Hochschule. Kurze Wege, Sport und Entspannung am Südstrand oder Shoppen in der NordseePassage – neben maritimem Charme hat die Nordseestadt Wilhelmshaven auch an Freizeitaktivitäten einiges zu bieten.



Praxis und  
Theorie verbinden

STUDIERN AN DER JADE HOCHSCHULE

### Studieren und Leben in Wilhelmshaven

- Praxisnähe durch einschlägige Projektarbeiten
- Intensive Betreuung durch Tutorien und unterstützende Angebote mit qualifizierten Lehrenden
- Persönliche Studienatmosphäre in kleinen Lerngruppen auf einem überschaubaren Campus
- Modernste Ausstattung in den Poolräumen, in der Bibliothek und in den Laboren
- Interkultureller Austausch mit ausländischen Gaststudierenden, optional ein eigenes Auslandssemester



JADE-HS.DE

### INFOS ZUR BEWERBUNG

#### Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth  
Fachbereich Ingenieurwissenschaften  
Friedrich-Paffrath-Straße 101  
26389 Wilhelmshaven

Tel. +49 4421 985-0  
E-Mail [info@jade-hs.de](mailto:info@jade-hs.de)



Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 11/2018

DUALES STUDIUM

BACHELOR OF ENGINEERING

DUALES STUDIUM

JADE HOCHSCHULE  
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth



**AUFBAU**

## Duales Studium

Inhaltlich und zeitlich verzahnt sind die Studierenden bereits während des Studiums in einem Unternehmen tätig. Die in der Hochschule erworbenen Kenntnisse können unmittelbar in die Praxis übertragen und auf konkrete Aufgaben angewendet werden. Durch die Anwendungsbezogenheit wird der Lernerfolg nachhaltig optimiert.

Die Studierenden sind zu den Vorlesungen an der Jade Hochschule und zur Berufsausbildung bzw. Praxistätigkeit im Partnerunternehmen. Die zum Studium gehörenden Praxissemester, Praxisphasen und die Bachelorarbeit finden auch im Unternehmen statt.

## Ausbildungsintegriertes Studium

Beim ausbildungsintegrierten Studium werden die Berufsausbildungsinhalte gemäß der Ausbildungsordnung gelehrt. Es gibt keine Berufsschulpflicht. Für einige Berufsfelder werden semesterbegleitend Veranstaltungen zur Prüfungsvorbereitung angeboten. Die Prüfung wird von der Industrie- und Handelskammer oder der Handwerkskammer durchgeführt.

## Praxisintegriertes Studium

Das praxisintegrierte Studium ist besonders für Unternehmen geeignet, die keine Berufsausbildung anbieten können oder wollen, aber Ingenieur\_innenbedarf haben. Studierende lernen das Unternehmen und ihre späteren Aufgaben kennen, führen Projekte und ein „training on the job“ durch.

## ÜBERSICHT DES DUALEN STUDIUMS

Semester	Inhalte duales ausbildungsinteriertes Studium	Zeit
<b>1 bis 8</b>	<b>Struktur</b>	<b>Wochen</b>
	Berufsausbildung	26
	1. Theoriesemester	19
	Berufsausbildung	10
	2. Theoriesemester	19
	Berufsausbildung	4
	3. Theoriesemester	19
	Berufsausbildung	33
	<b>Berufsausbildung Prüfung z.B. IHK</b>	
	4. Theoriesemester	19
	<b>Praxissemester</b>	10
	5. Theoriesemester	19
	<b>Praxisphase</b>	4
	6. Theoriesemester	19
	<b>Bachelorarbeit</b>	7
nach 8 Semestern	<b>BACHELOR OF ENGINEERING</b>	208 Wochen
Das ausbildungsintegrierte Studium teilt sich in 94 Wochen Unternehmen und 114 Wochen Hochschule.		

Semester	Inhalte duales praxisintegriertes Studium	Zeit
<b>1 bis 8</b>	<b>Struktur</b>	<b>Wochen</b>
	Praxispartner	7
	1. Theoriesemester	19
	Praxispartner	4
	2. Theoriesemester	19
	Praxispartner	10
	3. Theoriesemester	19
	Praxispartner	4
	4. Theoriesemester	19
	Praxispartner	10
	<b>Praxissemester</b>	19
	Praxispartner	4
	5. Theoriesemester	19
	Praxispartner	10
	6. Theoriesemester	19
	Praxispartner	4
	<b>Praxisphase/Bachelorarbeit</b>	19
nach 8 Semestern	<b>BACHELOR OF ENGINEERING</b>	205 Wochen
Das praxisintegrierte Studium teilt sich in 91 Wochen Unternehmen und 114 Wochen Hochschule.		



**ERFOLG**

## Ausbildungs- und Studienerfolg

### Ausbildungserfolg

Die Studierenden haben keine Probleme mit den Ausbildungsinhalten. Die kooperierenden Unternehmen bieten viel Unterstützung. Ausbildungsinhalte, die weder Hochschule noch Unternehmen vermitteln, eignen sich die Studierenden selbst an. In der Regel werden trotz Ausbildungszeitverkürzung sehr gute Ausbildungsergebnisse erzielt.

### Studienerfolg

Dual Studierende starten erfolgreich an der Hochschule, sie absolvieren typisch ihr Studium in der Regelstudienzeit. Module können vorgezogen werden. Praxissemester, Projekte, Praxisphasen und Bachelorarbeiten werden im Unternehmen absolviert. Ein Auslandsaufenthalt kann in das Studium integriert werden. Dual Studierende bereichern Vorlesungen und erreichen sehr gute Studienerfolge. Die Zusammenarbeit mit den Unternehmen regelt eine Rahmenvereinbarung. Überlicherweise werden Unternehmen freiwilliges Mitglied im Verein zur Förderung der Jade Hochschule in Wilhelmshaven e.V.

## Ausbildungs- oder praxisintegriertes Studium

### Bachelor-Studiengänge

- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Medizintechnik
- Meerestechnik

### Master-Studiengänge

- Elektrotechnik
- Maschinenbau