



Roman Kaak
Geschäftsführer VSHEW



Ein Duales Studium mit dem Schwerpunkt **Energiewirtschaft** bei einem Versorgungsbetrieb bietet Entwicklungsperspektiven und die Möglichkeit, den Umgang mit den Ressourcen der Welt zu optimieren. Gesucht werden Fachkräfte, die die Rolle als Versorger vor Ort verstehen und Spaß daran haben, Lösungen für betriebswirtschaftliche oder technische Herausforderungen der Energiewende zu erarbeiten.



Unsere Partnerunternehmen:

Stadtwerke und VSHEW

Die Stadtwerke Schleswig-Holsteins sind als Gemeinschaft im Verband der Schleswig-Holsteinischen Energie- und Wasserwirtschaft (VSHEW) organisiert. Zahlreiche Arbeitskreise befassen sich überregional mit Technik, Vertrieb, Erneuerbaren Energien und weiteren Themen für eine verantwortungsvolle Versorgung von Haushalten und Industriebetrieben mit Strom, Gas, Wasser und Kommunikationstechnik.

Alles zum Dualen Studium auf einen Blick



Studieren an der FH Westküste

Persönlich, modern, praxisnah – dafür steht unsere Hochschule. An der FH Westküste studierst Du in kleinen Gruppen, die Raum für individuelle Fragen und Fortschritte bieten. Unsere Dozentinnen und Dozenten kennen ihre Studierenden mit Namen und nehmen sich auch mal neben ihren Vorlesungen für sie Zeit. Wir sind stolz, dass so der größte Teil unserer Studierenden den Abschluss in der Regelstudienzeit erwirbt.

Wir beraten dich persönlich:

Koordination Duales Studium

Irina Jabsen

Telefon: +49 481 8555 377

E-Mail:

jabsen@fh-westkueste.de

fh-westkueste.de/duales-studium

Alles auf einen Blick

Zulassungsvoraussetzung:	Fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Qualifikation und ein achtwöchiges Grundpraktikum
Bewerbungszeitraum:	30. April - 31. August
Studiendauer:	7 Semester (inkl. Praxissemester)
Semesterbeitrag:	75,00 Euro
Abschluss:	Bachelor of Engineering (GBS) Bachelor of Science (MuT)
Besuche uns auf:	

FH Westküste · Wirtschaft und Technik
Fritz-Thiedemann-Ring 20 · 25746 Heide · www.fh-westkueste.de



Duales Studium

- Green Building Systems
- Management und Technik



Lernen
mit weitem
Horizont



Dual studieren an der FH Westküste

Du möchtest studieren und gleichzeitig arbeiten? Mit dem Dualen Studium geht das: Du verbringst einen Teil der Studienzeit im Partnerunternehmen und die andere Zeit an der Fachhochschule Westküste in Heide. In deinen Praxisphasen warten spannende und vielfältige Tätigkeiten und Einsatzbereiche im technischen bzw. kaufmännischen Bereich auf dich.

Vorteile nutzen

- Theorie und Praxis ideal kombinieren
- einfacher Übergang vom Studium in den Beruf
- hervorragende berufliche Perspektiven
- starkes Netzwerk an Partnerunternehmen
- uneingeschränktes Campusleben: Teilnahme an Vorlesungen, Übungen und Laboren mit vielfältigen Möglichkeiten zum Austausch
- Regelstudienzeit trotz hohem Praxisanteil
- finanzielle Sicherheit durch ein attraktives monatliches Gehalt

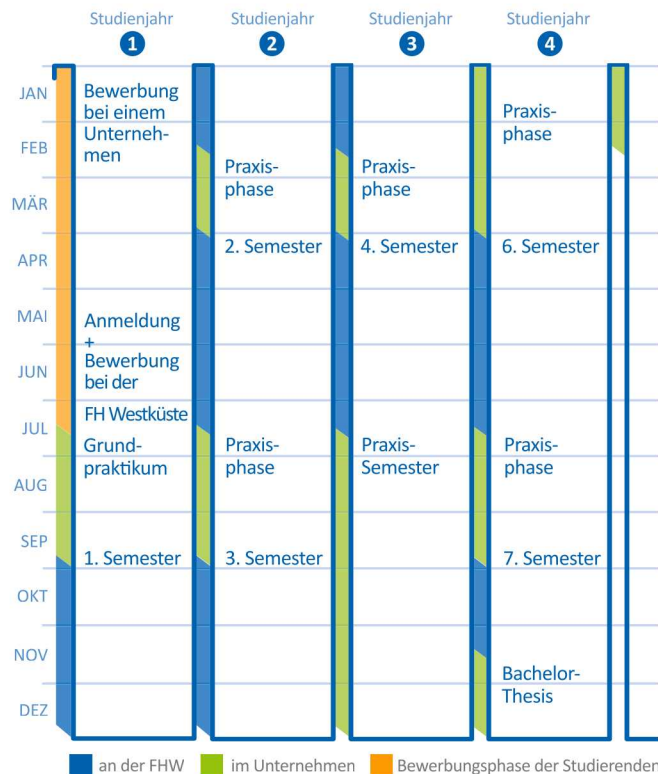
Ablauf der Bewerbung

Studieninteressierte bewerben sich mindestens 3 - 12 Monate vor Studienbeginn bei einem Partnerunternehmen und schließen mit diesem einen Vertrag. Auf unserer Internetseite veröffentlichen wir regelmäßig offene Stellen.



Vor Beginn des Studiums wird ein Grundpraktikum von 8 Wochen absolviert.

Studienverlauf



Die Studiengänge

Aktuell bieten wir das Duale Studium für die beiden Ingenieurstudiengänge Management und Technik (MuT) und Green Building Systems an (GBS).

- 7 Semester
- Keine Zulassungsbeschränkung – kein N.C.

Green Building Systems

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Energieeffizienz und Nachhaltigkeit stehen im Fokus. Du lernst, die technische Gebäudeausrüstung übergreifend zu planen, zu vernetzen, zu automatisieren und durch Datenverarbeitung optimal aufeinander abzustimmen. Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, aber auch elektro- und sicherheitstechnische Grundlagen sind Teil des Studiums.

Du entscheidest

Management und Technik

Bachelor of Science (B.Sc.)

Die Kombination von Elektrotechnik, Informationstechnik und Betriebswirtschaftslehre öffnet dir beruflich viele Türen: Als Allrounder bist du in der Lage, technische Herausforderungen unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher Anforderungen zu verstehen und zu meistern. Wesentliche Werkzeuge des Projektmanagements sind ebenfalls Bestandteil des Studiums.

