

## WIRTSCHAFTSINFORMATIK: FESTER AUF ZWEI BEINEN STEHEN.

Das duale Studium der Wirtschaftsinformatik an der Dualen Hochschule Schleswig-Holstein (DHS) bildet dich in Informatik und in Betriebswirtschaftslehre aus.

Konkret lernst du, Abläufe in Unternehmen mit modernen IT- und Kommunikationslösungen zu optimieren. Du wirst eine wichtige Vermittlerrolle einnehmen, damit Betriebe effizienter arbeiten können.

Das duale Studium bereitet dich auf diese vielseitige Herausforderung sorgfältig vor. Die Lehrveranstaltungen an der DHS sind stark praxisorientiert und eng mit deinen Aufgaben im Unternehmen verzahnt. So kannst du dort schnell zeigen, was in dir steckt und dann schrittweise verantwortungsvollere Aufgaben übernehmen.

Neben dem Grundlagenstudium in Pflichtmodulen wie Mathematik, Betriebswirtschaftslehre und Programmierung wählst du Schwerpunkte. Im Rahmen von Wahlpflichtmodulen vertiefst du dein Know-how. Drei Abschlüsse, allen voran der Bachelor of Science, eröffnen dir ausgezeichnete Chancen.

### SO BEWIRBST DU DICH:

1. Das Studium beginnt immer am 1. Oktober.
2. Die Partnerunternehmen findest du auf [dhs.de](http://dhs.de).
3. Bewirb dich bei einem unserer Kooperationspartner oder melde dich bei uns, wenn du ein anderes spannendes Unternehmen findest.
4. Erhältst du eine Zusage, schreibt dich dein künftiger Arbeitgeber an der DHS ein.

## STANDORTE KONTAKT

**Die DHS in Kiel**  
Hans-Detlev-Prien-Straße 10  
24106 Kiel  
Tel. (04 31) 30 16 - 126  
E-Mail [kiel@dhs.de](mailto:kiel@dhs.de)

**Die DHS in Flensburg**  
Heinrichstraße 16  
24937 Flensburg  
Tel. (04 61) 5 03 39 - 17  
E-Mail [flensburg@dhs.de](mailto:flensburg@dhs.de)

**Die DHS in Lübeck**  
Guerickestraße 6 - 8  
23566 Lübeck  
Tel. (04 51) 50 26 - 150  
E-Mail [luebeck@dhs.de](mailto:luebeck@dhs.de)

 /DualeHochschule  
 /dualehochschule  
 /dual\_sh  
 /dhs

Preiswerte Unterkünfte in Kiel, Lübeck und Flensburg!

STUDIERE DUAL: [WWW.DHS.DE](http://WWW.DHS.DE)

### EINIGE PARTNER DER DHS



Eine vollständige Liste findest du auf [www.dhs.de](http://www.dhs.de)

DH | DUALE  
SH | HOCHSCHULE SH

Staatlich anerkannte Hochschule für angewandte Wissenschaften  
in Trägerschaft der Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein GmbH

ZEIG DIR,  
WAS IN DIR  
STECKT.

MIT EINEM

DUALEN STUDIUM DER  
WIRTSCHAFTSINFORMATIK  
(BACHELOR OF SCIENCE)

DH | DUALE  
SH | HOCHSCHULE SH

## SCHULE GESCHAFFT. UND NUN? DURCHSTARTEN.

Nach der Schule eine kleine Auszeit. Doch dann willst du **endlich durchstarten**. Gern weiter lernen, aber gleichzeitig beweisen, was du kannst. Bewirb dich für ein Bachelor-Studium der Wirtschaftsinformatik an der DHS.

Dafür sprechen mindestens **7 gute Gründe**:

-  **Praxisnähe:** Was du an der Hochschule lernst, setzt du in deinem Kooperationsbetrieb direkt um.
-  **Unabhängigkeit:** Dein Ausbildungsbetrieb zahlt dir ein Gehalt – du brauchst kein BAföG.
-  **Lernatmosphäre:** Moderne Hochschule, kleine Lerngruppen, enger Kontakt zu den Professoren: So lernst du leicht.
-  **Vielfalt:** In den drei Jahren an der DHS kannst du einen Bachelor-Abschluss, einen Berufsabschluss und die Ausbilddereignung erlangen.
-  **Zusatzqualifikationen:** Erweitere deine Soft-Skills wie Kommunikationsfähigkeit, Präsentationstechnik, Rhetorik und viele mehr.
-  **Perspektiven:** Du hast beste Karrierechancen in deinem Unternehmen, bist optimal gewappnet für den Arbeitsmarkt – oder du setzt noch einen Master obendrauf.
-  **Weltoffen:** Studienfahrt & Auslandsaufenthalt in Irland oder Dänemark? Kein Problem – auch im dualen Studium kannst du ins Ausland.

## Auftakt zu drei spannenden, vielseitigen Jahren.

Die ersten drei Monate deines dualen Studiums bringst du in deinem Unternehmen. So lernst du die Herausforderungen und Möglichkeiten der Wirtschaftsinformatik und die besonderen Bedingungen in deinem Betrieb gleich zu Beginn ganz hautnah kennen. Zu diesen erfreulichen Dingen gehört sicher auch **dein erstes Gehalt** am Ende des ersten Monats.



Direkt nach der Schule nahm Devina Skutnik ihr duales Wirtschaftsinformatik-Studium an der DSHS auf.

## Lektionen, mit denen du arbeiten kannst.

Erste Abläufe in deinem Betrieb kennst du. Jetzt wechselst du für **einen 10-wöchigen Theorieblock** an die DSHS. Die Seminare sind gut strukturiert. Das Pensum ist hoch, aber gut zu schaffen und konzentriert sich auf die Anwendbarkeit. Es gibt also keinen trockenen Stoff, den du nur um des Lernen Willens lernst: sondern weil er dir in deiner Arbeit hilft.

## Zum Profi entwickeln.

Ein Drittel deines Studiums hast du jetzt absolviert. Einige Abteilungen deines Unternehmens hast du bereits kennengelernt. Dort fühlst du dich gut einbettet, genauso gefördert wie gefordert. Und das Wissen aus den bisher drei Theorie-Blöcken an der DSHS hat dich **Stück für Stück weitergebracht**.

Die allgemeinen Anforderungen deines Studiums und deiner Arbeit erfüllst du selbstbewusst. Nun weckt hinter dem Alltäglichen das Besondere dein Interesse. Das kannst du nutzen, um dich zu spezialisieren: mit Zusatzqualifikationen der DSHS etwa zu Unternehmensgründung, Mobilien Anwendungen oder SAP sowie mit Sprachen und Auslandsaufenthalten.



Ich war immer schon ein eher analytisch denkender Mensch. Darum habe ich mich dann für die Wirtschaftsinformatik entschieden: weil sie gleich zwei Felder miteinander verknüpft, in denen ich dieses Denken anwenden kann. Durch das Studium habe ich schnell zu echten Lösungen für mein Unternehmen beitragen können. Das waren wichtige Erfolgserlebnisse zu Beginn.

– Devina Skutnik



## Exzellente Perspektiven.

Abwechselnd studierst und arbeitest du. Weil die theoretischen und die praktischen Einheiten inhaltlich **so eng verzahnt** sind, ergänzen sie sich hervorragend und du wachst in immer komplexere Aufgaben hinein.

Das Studium ist abwechslungsreich, die Zeit vergeht darum schnell. Und die Aussichten sind hervorragend. Bis zu drei Abschlüsse kannst du machen: den Bachelor of Science (B. Sc.), die kaufmännische Berufsausbildung und die Ausbildungsbeurteilung. Damit bist du gefragt bei Arbeitgebern. Denn mit deinem breiten, fundierten Wissen kannst du an vielen Stellen eingesetzt werden.

## Das Optimum herausgeholt.

An diesem Punkt ist deine Zeit an der DSHS schon fast vorbei. Deinen letzten Theorie-Block in Unternehmensführung hast du absolviert, dein Software-Projekt sowie vier Wahlpflichtmodule wie etwa Cloud- und Big Data-Systeme erfolgreich abgeschlossen. In deinem Unternehmen hast du die entscheidenden Abteilungen für dein Fach kennengelernt. In den Theorieeinheiten genauso wie in der praktischen Arbeit hast du gelernt, konzentriert und auf den Punkt nach Lösungen zu suchen. Das bringst du nun alles in deiner Bachelor-Thesis zusammen.

## BIS ZU DREI ABSCHLÜSSE

## Abschlussstarke Allrounder.

Du hast dein Ziel erreicht und arbeitest beispielsweise im Bereich Finanzen, Personal oder Marketing. Und dann hast du dir gezeigt, was in dir steckt.

Du willst noch mehr? Willst dich noch gründlicher in komplexe Fragen einarbeiten und nach Lösungen suchen, die Unternehmen in ihrer praktischen Arbeit wirklich helfen? Dann steht dir der Weg zum Masterstudium offen.

## DU HAST DIR GEZEIGT, WAS IN DIR STECKT.



Nach ihrem dualen Studium wurde Devina Skutnik als Personalreferentin selbst schnell verantwortlich für die Ausbildung junger Menschen.

## Im Überblick: 3 Jahre an der DSHS und im Unternehmen

1. Studienjahr	Okt	PRAXIS (14 Wochen)		
	Nov			
	Dez			
1. Studienjahr	Jan	THEORIE 1 (10 Wochen)	Mathematik Grundlagen der BWL Einführung Wirtschaftsinformatik Grundlagen Programmierung I Schlüsselkompetenzen I Praxisprojekt I	
	Feb			
	Mär	PRAXIS (6 Wochen)		
	Apr	THEORIE 2 (10 Wochen)	Schlüsselkompetenzen II Statistik Marketing Grundlagen der Programmierung II Betriebssysteme und Netzwerke	
	Mai			
	Jun			
1. Studienjahr	Jul	PRAXIS (11 Wochen)		
	Aug			
	Sep			
2. Studienjahr	Okt	THEORIE 3 (10 Wochen)	Rechnungswesen English for IT Software Engineering IT-Service Management Datenmanagement Praxisprojekt II	
	Nov			
	Dez	PRAXIS (21 Wochen)		
	Jan			
	Feb			
	2. Studienjahr	Mär	THEORIE 4 (10 Wochen)	Investition und Finanzierung Datenanalyse Grundlagen der VWL Web-Technologien IT-Sicherheit und Datenschutz
		Apr		
		May		
		Jun		
		Jul		
		Aug		
	2. Studienjahr	Sep	PRAXIS (10 Wochen)	
Okt				
Nov				
2. Studienjahr	Dez	THEORIE 5 (10 Wochen)	Controlling IT-Wahlpflichtmodul I BWL-Wahlpflichtmodul I Softwareprojekt Praxisprojekt III	
	Jan			
	Feb	PRAXIS (6 Wochen)		
	3. Studienjahr	Mär	THEORIE 6 (10 Wochen)	Softwareprojekt Unternehmensführung und Personal IT-Wahlpflichtmodul II BWL-Wahlpflichtmodul II
		Apr		
		May		
3. Studienjahr	Jun	PRAXIS (10 Wochen)		
	Jul	BACHELOR-THESIS (8 Wochen)		
	Aug	PRAXIS (10 Wochen)		
Sep				