

# DAS DUALE STUDIUM DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

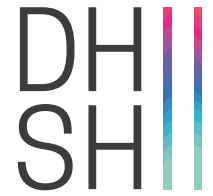
Im Überblick: 3 Jahre an der DSHS und im Unternehmen



1. Studienjahr	Okt	<b>PRAXIS (14 Wochen)</b>	
	Nov		
	Dez		
	Jan	<b>THEORIE 1 (10 Wochen)</b>	Branchen-BWL I Digitalisierung Grundlagen der BWL Externes Rechnungswesen Mathematik für Betriebswirte Wissenschaftliches Arbeiten
	Feb		
	Mär	<b>PRAXIS (6 Wochen)</b>	
	Apr	<b>THEORIE 2 (10 Wochen)</b>	
	Mai		
	Jun		
	Jul	<b>PRAXIS (11 Wochen)</b>	
Aug			
Sep			
2. Studienjahr	Okt	<b>THEORIE 3 (10 Wochen)</b>	Branchen-BWL III Strategisches Marketing Finanzierung English for Business Projektmanagement Schlüsselkompetenzen
	Nov		
	Dez	<b>PRAXIS (21 Wochen)</b>	
	Jan		
	Feb		
	Mär	<b>THEORIE 4 (10 Wochen)</b>	
	Apr		
	Mai		
	Jun	Branchen-BWL IV Investition Personalwirtschaft Wirtschafts- und Arbeitsrecht Praxisprojekt 2	
	Jul		
Aug	<b>PRAXIS (10 Wochen)</b>		
Sep	<b>THEORIE 5 (10 Wochen)</b>		
Okt			
Nov			
Dez	<b>PRAXIS (6 Wochen)</b>		
3. Studienjahr	Jan	<b>THEORIE 6 (10 Wochen)</b>	Grundlagen der Volkswirtschaftstheorie Corporate Governance und Wirtschaftsethik Organisationslehre Steuern Wahlpflichtmodul I Wahlpflichtmodul II
	Feb		
	Mär	<b>PRAXIS (10 Wochen)</b>	
	Apr		
	Mai		
	Jun	<b>BACHELOR-THESIS (8 Wochen)</b>	
	Jul	<b>PRAXIS (10 Wochen)</b>	
	Aug		
	Sep		

# DAS DUALE STUDIUM DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Im Überblick: 3 Jahre an der DSHS und im Unternehmen



1. Studienjahr	Okt	<b>PRAXIS (14 Wochen)</b>	
	Nov		
	Dez		
	Jan	<b>THEORIE 1 (10 Wochen)</b>	Einführung Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Informatik Grundlagen der BWL Mathematik Programmierung I Wissenschaftliches Arbeiten
	Feb		
	Mär	<b>PRAXIS (6 Wochen)</b>	
	Apr	<b>THEORIE 2 (10 Wochen)</b>	Datenmanagement I Statistik Marketing Programmierung II Praxisprojekt I
	Mai		
	Jun		
	Jul	<b>PRAXIS (11 Wochen)</b>	
Aug	<b>THEORIE 3 (10 Wochen)</b>	Datenmanagement II Software Engineering Computing-Plattformen und Netzwerke Rechnungswesen Grundlagen der VWL Projektmanagement	
Sep			
Okt			
Nov	<b>PRAXIS (21 Wochen)</b>		
Dez			
Jan			
Feb			
Mär			
Apr	<b>THEORIE 4 (10 Wochen)</b>	IT-Organisation Web-Technologien Investition und Finanzierung Grundlagen des Maschinellen Lernens Praxisprojekt II	
Mai			
Jun	<b>PRAXIS (10 Wochen)</b>		
Jul	<b>THEORIE 5 (10 Wochen)</b>	Controlling English for IT Ethik und Recht IT-Sicherheit und Datenschutz Softwareprojekt Wahlpflichtmodul I Wahlpflichtmodul II	
Aug			
Sep			
Okt	<b>PRAXIS (6 Wochen)</b>		
Nov	<b>THEORIE 6 (10 Wochen)</b>	Unternehmensführung und Personal Softwareprojekt Wahlpflichtmodul III Wahlpflichtmodul IV	
Dez			
Jan	<b>PRAXIS (10 Wochen)</b>		
Feb			
Mär			
Apr	<b>BACHELOR-THESIS (8 Wochen)</b>		
Mai	<b>PRAXIS (10 Wochen)</b>		
Jun			
Jul			
Aug	<b>PRAXIS (10 Wochen)</b>		
Sep			