DAS DUALE STUDIUM DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE



Im Überblick: 3 Jahre an der DHSH und im Unternehmen

	01.			
	Okt	PRAXIS (14 Wochen)		
	Nov			
	Dez			
J.	Jan	TUE 0 DIE 4	Branchen-BWL I Digitalisierung	
	Feb	THEORIE 1 (10 Wochen)	Grundlagen der BWL Externes Rechnungswesen	
<u> </u>	Mär	(10 Wochen)	Mathematik für Betriebswirte Wissenschaftliches Arbeiten	
L. Studienjahr		PRAXIS (6 Wochen)		
	Apr	Branchen-BWL II		
−i	Mai	THEORIE 2 (10 Wochen)	Operatives Marketing Internes Rechnungswesen Grundlagen der deskriptiven und induktiven Statistik	
	Jun	(20110011011)	Praxisprojekt 1	
	Jul	DDAVIC (44 M. 1)		
	Aug	PRAXIS (11 Wochen)		
	Sep		Branchen-BWL III Strategisches Marketing	
	Okt	THEORIE 3 (10 Wochen)	Finanzierung English for Business	
	Nov	(10 Wochen)	Projektmanagement Schlüsselkompetenzen	
	Dez			
	Jan	PRAXIS (21 Wochen)		
E	Feb			
njak	Mär			
2. Studienjahr	Apr			
Stu	Mai	TUEODIE 4	Branchen-BWL IV	
2,		THEORIE 4 (10 Wochen)	Personalwirtschaft Wirtschafts- und Arbeitsrecht	
	Jun	,	Praxisprojekt 2	
	Jul	PRAXIS (10 Wochen)		
	Aug			
	Sep		Grundlagen der Volkswirtschaftstheorie Corporate Governance und Wirtschaftsethik	
	Okt	THEORIE 5 (10 Wochen)	Organisationslehre Steuern	
	Nov	(10 Woonen)	Wahlpflichtmodul I Wahlpflichtmodul II	
	Dez	PRAXIS (6 Wochen)		
	Jan	THEORIE 6	VWL-Politik	
ahr.	Feb	(10 Wochen)	Controlling Wahlpflichtmodul III Wahlpflichtmodul IV	
enja	Mär			
ndi	Feb (10 Wochen) Wahlpflichtmodul II Wahlpflichtmodul IV Wahlpflich		XIS (10 Wochen)	
St	Mai	,		
က	Jun	BACHELOR-THESIS (8 Wochen)		
	Jul			
	Aug	PRAXIS (10 Wochen)		
	Sep			

DAS DUALE STUDIUM DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK





	Okt			
	Nov	PRAXIS (14 Wochen)		
	Dez			
	Jan	THEORIE 1	Einführung Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Informatik Grundlagen der BWL	
ahr	Feb	(10 Wochen)	Mathematik Programmierung I Wissenschaftliches Arbeiten	
ienj	Mär	PRAXIS (6 Wochen)		
L. Studienjahr	Apr			
1. S	Mai	THEORIE 2	Datenmanagement I Statistik Marketing	
	Jun	(10 Wochen)	Programmierung II Praxisprojekt I	
	Jul	PRAXIS (11 Wochen)		
	Aug			
	Sep	TUEODIE O	Datenmanagement II Software Engineering	
	Okt	THEORIE 3 (10 Wochen)	Computing-Plattformen und Netzwerke Rechnungswesen Grundlagen der VWL	
	Nov	(201100.1011)	Projektmanagement	
	Dez			
	Jan	PRAXIS (21 Wochen)		
_ <u>=</u>	Feb			
nja	Mär			
īdie	Apr			
2. Studienjahr	Mai	THEORIE 4	IT-Organisation Web-Technologien Investition und Finanzierung	
2	Jun	(10 Wochen)	Grundlagen des Maschinellen Lernens Praxisprojekt II	
	Jul			
	Aug	PRAXIS (10 Wochen)		
	Sep		Controlling	
	Okt	THEORIE 5	English for IT Ethik und Recht IT-Sicherheit und Datenschutz	
	Nov	(10 Wochen)	Softwareprojekt Wahlpflichtmodul I Wahlpflichtmodul II	
	Dez	PRAXIS (6 Wochen)		
	Jan	TIPS	Interrolmoneführung und Personal	
Ė	Feb	THEORIE 6 (10 Wochen)	Unternehmensführung und Personal Softwareprojekt Wahlpflichtmodul III	
3. Studienjahr	Mär	(20 110011011)	Wahlpflichtmodul IV	
	Apr	PRAXIS (10 Wochen)		
	Mai			
က	Jun	BACHELOR-THESIS		
	Jul	(8 Wochen)		
	Aug	PRAXIS (10 Wochen)		
	Sep			