	Wirtschaftsinformatik	

		Summ	Summ	Prüfung		1. Sem			Sem		3. Se			4. Se			5. Sen			6. Sen		7. Sem			teile am I		
odule/ Teilmodule	d. FB	е	е	(Sem.)	SWS E	CTS	U P	SWS EC	TS V U	PSW	SECTS	V U	PSWS	ECTS	V U	PSWS	ECTS \	V U P	SWS	ECTS \	V U P	SWS ECTS	Т	W	S	PE	3A
rtschaft									_																		
undlagen Marketing	W	4	5	M Pr(1)																			5	1			
atistik	W	4	5	M Pr(1)	4	5																	5 0,5				_
vestition und Finanzierung	W	4	5	M Pr(2)				4	5														5	1			_
irtschaftsrecht	W	4	5	M Pr(3)						4	5												5	1			
nternehmensrechnung	W			M Pr(4)																							
estenrechnung		4	5										4										5	1			
ontrolling		2	2,5										2	2,5									,5	1			
undlagen der Rechnungslegung		2	2,5	Testat (3)					2	2,5											2	,5	1			
kroökonomie für WING	W	4	5	M Pr(3)						4	5												5	1			
akroökonomie für WING	W	4	5	M Pr(4)									4	5									5	1			
ihrungslehre	W	4	5	M Pr(6)															4	5			5	1			
ernmodul A*	W	4	5	M Pr(5)												4	5						5	1			_
ernmodul B*	w	4		M Pr(6)					1										4	5			5	1			_
formatik						_							-			<u> </u>											_
athematik für Informatiker 1	E+I	5	5	M Pr(1)	5	5 3	2																5 1				_
athematik für Informatiker 2	E+I	7		M Pr(2)	,	J 3		7 1	0 4 2	1													10 1				_
ogrammieren in Java 1	E+I	7	10	M Pr(1)	7	10 3	3 1		· - 2	-													10 1				_
ogrammieren in Java 1	E+I	4	5	M Pr(2)		3	3 1	4	2 2	1					-							 	5 1		_		_
gorithmen und Datenstrukturen	E+I	4	5	M Pr(3)				4 ;	2 2	4	-	2 1	4		_								5 1	 			-
itenbanken	E+I	7	10	M Pr(3)						7		3 3											10 1				_
Sicherheit	E+I	4	5	M Pr(4)							10	3 3	4	-	2 1	4							5 1				_
	E+I	4	5	M Pr(4)									4		2 1										_		_
tware Engineering	E+I	4	5	M Pr(4)									4	5	2 1								5 1				_
ektorientierte Programmiertechniken	E+I	4													_	4		2 1 1					5 1	-	_		_
hlmodul 1**			5	M Pr(5)											_	4	5 2	2 1 1					5 1				_
hlmodul 2**	E+I	4	5	M Pr(6)			$\sqcup \sqcup$					\rightarrow			\rightarrow			\bot	4	5 2	2 1 1		5 1	L			_
ft-Skills				1															_				-				_
ssenschaftliche Arbeitstechniken	W	4	5	M Pr(5)										4		4	5						5		1		_
rache 1	1			Modul						_	_								_								
irtschaftsenglisch 1	W	2		T Pr(2)				2 2														2	.,5		1		
chnisches Englisch 1	E+I	2	2,5	T Pr(2)				2 2	5													2	,5		1		_
rache 2				Modul																							_
rtschaftsenglisch 2	W	2		T Pr(3)						2	2,5												.,5		1		
chnisches Englisch 2	E+I	2	2,5	T Pr(4)									2	2,5								2	,5		1		
egrativer Bereich								· ·																			
oduktionsmanagement (D/E)	W	4	5	M Pr(1)	4	5																	5	,			
undlagen Beschaffung und Logistik	W	4	5	M Pr(2)				4 :	5														5				
ervice Management 1	W	4	5	M Pr(5)												4	5						5 0,5	0	5		
ozess- und Systemanalyse	W	4	5	M Pr(4)									4	5									5 1				
formations- und Kommunikationssysteme 1	W	4	5	M Pr(5)												4	5						5 0,5	0	5		
formations- und Kommunikationssysteme 2	W	4	5	M Pr(6)															4	5			5 0.5		5		_
ojektmanagement	W	4	5	M Pr(6)															4				5		5 0,5		_
gitalisierung im industriellen Umfeld (D/E)	W	4	5	M Pr(6)															4				5		5 0.5		_
axisphase		•	15)															-		15	15		0,0	1	_
schelorarbeit inkl. Kolloquium				Pr(7)	1																	12	12			-	1
olloquium				Pr(7)					-								-					3	3		_		1
moquium				1.1(1)																							÷
	ſ	1/12	210	7	24	30		23 3	0	22	30		24	30		24	30		24	30		0 30 2	10 85	52.5 22	.5 20	15	15
	-	Geprüft			30	30		30	U	23	30			30		3				30		30	55	45 2			10
		Gepruit	E E C 1 3	1	30	- 1		30	1	1	3U		1	JU		3	U		1 3	U		30	25	40 2	טו ט	10	ıU

^{*} Für die Vertiefungsmodule muss jeweils ein A und das entsprechende B Modul aus dem Vertiefungskatalog des Studiengang BWL in deutscher oder englischer Sprache belegt werden.

** Wahlmodule: Beliebige Wahlmodule aus dem Wahlmodulkatalog Wirtschaftsinformatik des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik sowie aus dem Wahlkatalog der Nachhaltigkeit für
Wirtschaftsinformatiker des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik

105 davon von FB W
75 davon von FB I
30 Praxisphase, BA
210