

# Studienplan für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)

Studententyp Vollzeit

Gültig ab Immatrikulationsjahrgang WiSe23/24

Module	V	Ü	L	P	S	ges. SWS	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe
							1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
<b>CP</b>										
<b>Informatik</b>										
Advanced Data Warehouse/Data Mining	2		2			4	6			
Cloud-Technologien	2		2			4	6			
IT-Sicherheit	2		2			4			6	
<b>Wirtschaftsinformatik</b>										
Customizing von ERP-Systemen	2		2			4	6			
Simulation	2		2			4		6		
Strategisches IT-Management	2		2			4	6			
Digital Business Engineering I	2		2			4		6		
Digital Business Engineering II	2	2				4			6	
Standortplanung	2	2				4			6	
Informationstechnologierecht	2	2				4	6			
<b>Projekte<sup>1</sup></b>										
Projekt I				4		4		6		
Projekt II				4		4			6	
<b>Wahlpflichtmodule<sup>2</sup></b>										
BWL	2	2				4		6		
Informatik	2		2			4		6		
Wirtschaftsinformatik	2	2				4			6	
<b>Summe der Semesterwochenstunden</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>60</b>				
<b>Summe CP Lehre</b>						<b>90</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
<b>CP für Masterarbeit</b>						<b>24</b>				<b>24</b>
<b>CP für Kolloquium</b>						<b>6</b>				<b>6</b>
<b>Summe CP</b>						<b>120</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

<sup>1</sup> Aus einem separaten Wahlkatalog wird ein Projekt gewählt, welches sich über 2 Semester erstreckt.

<sup>2</sup> Aus separaten Wahlkatalogen werden Wahlpflichtmodule gewählt.

## Legende

V	Vorlesung	P	Projekt	WiSe	Wintersemester
Ü	Übung	S	Seminar	SoSe	Sommersemester
L	Labor	CP	Credit Points	SWS	Semesterwochenstunden