

# Studienaufbau im Studiengang Wirtschaftsinformatik Master

Start Sommersemester		Sommer	Winter	3	Dozent
		1	2		
Start Wintersemester		2	1	3	
Modul	Prüfung	SWS/CP	SWS/CP	SWS/CP	
<b>WINFM1000 Business Warehouse</b>					Master-Thesis – 20 Wochen
WINFM1010 Einführung Business Warehouse	K2	4 / 5			
WINFM1020 Anwendung Business Warehouse	Präs.		2 / 2		
<b>WINFM1100 Steuerung der Unternehmens-IT</b>	K2				
WINFM1110 IT-Management		2 / 2			
WINFM1120 IT-Governance		2 / 3			
<b>WINFM1200 CSCW und kollektive Intelligenz</b>	K2		4 / 5		
<b>WINFM1300 Karriereplanung und Kommunikation</b>	K3 *				
WINFM1310 Advanced Writing Practice			2 / 2		
WINFM1320 Karriereplanung			2 / 3		
<b>WINFM1400 Projektstudium</b>	PA		4 / 5		
<b>WINFM1500 Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre</b>	K3,5 *				
WINFM1510 IT-Recht		2 / 3			
WINFM1520 Volkswirtschaftslehre		4 / 5			
<b>WINFM1600 Entrepreneurship</b>	PA		4 / 5		
<b>Wahlpflichtbereich (Details siehe unten)</b>		<b>8 / 10</b>	<b>8 / 10</b>		
<b>WINFM1700 Master Thesis</b>					
WINFM1710 Master-Thesis				27	
WINFM1720 Kolloquium				3	
<b>ECTS Credit Points (CP) pro Semester</b>		<b>28</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	
<b>Semesterwochenstunden (SWS)</b>		<b>22</b>	<b>26</b>		
<b>Wahlpflichtfächer</b>					
<b>Im Wahlpflichtbereich wählen Sie im 1. und 2. Semester insgesamt 4 Module aus dem aktuellen Angebot, das in der Regel folgende Module umfasst.</b>					
<b>WINFM2000 Interaktive Wissensgewinnung</b>	PA				Prof. Dr. Strauch Prof. Dr. Novak
WINFM2010 Data Mining		2 / 3			
WINFM2020 Informations- und Wissensvisualisierung		2 / 2			
<b>WINFM2100 Enterprise Resource Planning</b>	K2		4 / 5		Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Verbarg
<b>WINFM2200 Komplexität von Algorithmen</b>	PA		4 / 5		Prof. Dr. Scheffler
<b>WINFM2300 Advanced Programming</b>	K2	4 / 5			Prof. Dr. Wengerek
<b>WINFM2400 Aktuelle IT-Entwicklungen</b>	PA	4 / 5			Prof. Dr. Novak
<b>WINFM2500 Softwarearchitektur</b>	Dok.		4 / 5		Herr Beese (extern)
<b>WINFM2600 E-Business / Sicherheit</b>	K2	4 / 5			Prof. Dr. Blakowski
<b>WINFM2700 IT-Risikomanagement</b>	K2	4 / 5			Prof. Dr. Klotz
<b>WINFM2800 In-Memory Computing</b>	PA		4 / 5		Prof. Dr. Verbarg

## Prüfungsform

K2	Klausur 2 Stunden
K3	Klausur 3 Stunden
K3,5	Klausur 3,5 Stunden
Präs.	Präsentation
PA	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
Dok.	Dokumentation

\* Das Modul wird mit bestanden oder nicht bestanden bewertet (unbenotet).

Die Fachprüfungsordnung ermöglicht auch alternative Prüfungsformen, über die zu Beginn des Semesters ggf. informiert wird.



**Fakultät für  
Wirtschaft**

**Studiengangskoordinatorin**

Stefanie Wenzel

Fon + 49 3831 456791  
Haus 21, Raum 304

Stefanie.Wenzel@hochschule-stralsund.de

Stand 07/2017

