

# 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	Prof. Dr. Verbarg Prof. Dr. Verbarg	
WINFM1010 Einführung Business Warehouse	K2	4 / 5				
WINFM1020 Anwendung Business Warehouse	Präs.		2 / 2			
<b>WINFM1100 Steuerung der Unternehmens-IT</b>					Prof. Dr. Strauch Prof. Dr. Klotz	
WINFM1110 IT-Management	K2	2 / 2				
WINFM1120 IT-Governance		2 / 3				
<b>WINFM1200 CSCW und kollektive Intelligenz</b>			4 / 5		Prof. Dr. Novak	
<b>WINFM1300 Karriereplanung und Kommunikation</b>					Sprachenzentrum Prof. Dr. Klotz	
WINFM1310 Advanced Writing Practice	K3 *		2 / 2			
WINFM1320 Karriereplanung			2 / 3			
<b>WINFM1400 Projektstudium</b>			4 / 5	Prof. Dr. Novak (Modulverantwortlicher)		
<b>WINFM1500 Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre</b>				Herr Gladitz (extern) Prof. Dr. Mayrhofer		
WINFM1510 IT-Recht	K3,5 *	2 / 3				
WINFM1520 Volkswirtschaftslehre		4 / 5				
<b>WINFM1600 Entrepreneurship</b>			4 / 5	Prof. Dr. Auerbach		
<b>Wahlpflichtbereich (Details siehe unten)</b>		<b>8 / 10</b>	<b>8 / 10</b>			
<b>WINFM1700 Master Thesis</b>				27 3		
WINFM1710 Master-Thesis						
WINFM1720 Kolloquium						
<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>				Prof. Dr. Strauch Prof. Dr. Novak		
WINFM2010 Data Mining	PA	2 / 3				
WINFM2020 Informations- und Wissensvisualisierung		2 / 2				
<b>WINFM2100 Enterprise Resource Planning</b>			4 / 5	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Verbarg		
<b>WINFM2200 Komplexität von Algorithmen</b>			4 / 5	Prof. Dr. Scheffler		
<b>WINFM2300 Advanced Programming</b>		4 / 5		Prof. Dr. Wengerek		
<b>WINFM2400 Aktuelle IT-Entwicklungen</b>		4 / 5		Prof. Dr. Novak		
<b>WINFM2500 Softwarearchitektur</b>			4 / 5	Herr Beese (extern)		
<b>WINFM2600 E-Business / Sicherheit</b>		4 / 5		Prof. Dr. Blakowski		
<b>WINFM2700 IT-Risikomanagement</b>		4 / 5		Prof. Dr. Klotz		
<b>WINFM2800 In-Memory Computing</b>			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**

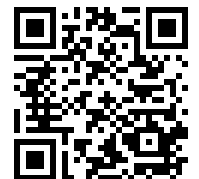
**Studiengangskordinatorin**

Stefanie Wenzel

Fon + 49 3831 456791  
Haus 21, Raum 304

Stefanie.Wenzel@  
hochschule-stralsund.de

Stand 09/2020



<https://hochschule-stralsund.de/winfm>