

Datum	Abmeldedatum	Modul-Code	Fach	Prüfer	Art d. Prüf.	Zeit/ Ort	Bemerkungen
		<b>WINFM1000</b>	<b>Business Warehouse:</b>	Verbarg			
<b>Wdh.</b>		WINFM1010	Einführung Business Warehouse	Verbarg	EA 60		
<b>Ja</b>		WINFM1020	Anwendung Business Warehouse	Verbarg	Präs.		
		<b>WINFM1100</b>	<b>Steuerung der Unternehmens-IT:</b>	Strauch			
<b>Wdh.</b>		WINFM1110	IT-Management	Strauch	HA		
<b>Wdh.</b>		WINFM1120	IT-Governance	Klotz	HA		
<b>Wdh.</b>	Präs.						
<b>Ja</b>		WINFM1200	CSCW und kollektive Intelligenz	Novak	K2		
		<b>WINFM1300</b>	<b>Karriereplanung und Kommunikation:</b>	Klotz			
<b>Ja</b>		WINFM1310	Advanced Writing Practice	Packard	Präs.		
<b>Ja</b>		WINFM1320	Karriereplanung	Klotz	HA		
<b>Wdh.</b>			Projektstudium	Wengerek.	PA		
<b>Wdh.</b>			Projektstudium	Novak	PA		
		<b>WINFM1500</b>	<b>Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre:</b>	Mayrhofer			
<b>Wdh.</b>		WINFM1510	IT-Recht	Gladitz (LA)	Teil: MP		
<b>Wdh.</b>		WINFM1520	Volkswirtschaftslehre	Mayrhofer	Teil: K2		
<b>Ja</b>		WINFM1600	Entrepreneurship	Auerbach	HA   Präs.		
<b>Wahlpflichtfächer</b>							
		<b>WINFM2000</b>	<b>Interaktive Wissensgewinnung:</b>	Strauch			
<b>Wdh.</b>		WINFM2010	Data Mining	Strauch	HA		
<b>Wdh.</b>		WINFM2020	Informations- und Wissensvisualisierung	Novak	HA		
<b>Wdh.</b>					Präs.		
<b>Ja</b>		WINFM2100	Enterprise Resource Planning	Strauch	PA		
<b>Ja</b>				Verbarg	EA		
<b>-</b>		WINFM2200	Komplexität von Algorithmen	Scheffler	HA		
<b>-</b>					Präs.		
<b>Wdh.</b>		WINFM2300	Advanced Programming	Wengerek	HA		
<b>Wdh.</b>					Präs		
<b>Wdh.</b>		WINFM2400	Aktuelle IT-Entwicklungen	Novak	HA		
<b>Wdh.</b>					Präs.		
<b>Ja</b>		WINFM2500	Softwarearchitektur	Beese (LA)	HA		
<b>Wdh.</b>		WINFM2600	E-Business / Sicherheit	Blakowski	EA+Präs		
<b>Wdh.</b>		WINFM2700	IT-Risikomanagement	Klotz	HA		
<b>-</b>		WINFM2800	In-Memory Computing	Verbarg	HA   Präs.		