

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30								
<b>Montag</b>	02 15						Beba																													
	M-MAR: DienstMar nat. und int. Kontext M1																																			
	8:15	1010				11:30																														
<b>Dienstag</b>	03 10						Zirm	03 16						Montiel					02 10						Reimer											
	M-MAR: Customer Relationship Mangmt M1																																			
	M-KUSO-MAR: Culture and management M1																																			
	M-SOMA: WPF Human Resource Management Teil II M1 L2																																			
	8:15	1020				11:30	11:45	1030				15:00	16:00											19:15												
<b>Mittwoch</b>	03 17		Decker		06 18		Hörnstein										03 16		Kovac																	
	M-QM: WPF Quantitative Methoden Teil3 M1 L2																																			
	M-QM: WPF Quantitative Methoden Teil2 M1 L2																																			
	M-RWC: WPF Controlling Teil II M1 L2																																			
	8:15	2030	9:45	10:00	11:30	16:00	17:30																													
<b>Donnerstag</b>	03 17		Howe		02 13		Hörnstein																													
	M-SOMA: WPF Human Resource Management Teil I M1 L2																																			
	M-QM: WPF Quantitative Methoden Teil1 M1 L2																																			
	8:15	2040	9:45	10:00	2030	11:30																														
<b>Freitag</b>					03 16																02 10															
	M-RWC: WPF Controlling Teil I M1 L2																																			
	WPF-American Workshop WPF Termine s. Aushang																																			
	10:00	2010 / 260				13:15	17:45	19:15																												
<b>Samstag</b>	06 18						Weißbach	06 18																												
	M-WI: WPF Wirtschaftsinformatik Teil I M1 L2																																			
	M-WI: WPF Wirtschaftsinformatik Teil II M1 L2 3 Termine s. Aush.																																			
	8:15	2020 / 270				11:30	11:45											15:00																		