

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) I (Becker) RZ1.03	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) II (Becker) RZ1.03	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) III (Becker) RZ1.03	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) IV (Becker) RZ1.03	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) V (Becker) RZ1.03
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Tutorium Kostenrechnung und Controlling, Gruppe I (Becker) F383	10:00 - 12:00 Kostenrechnung und Controlling (Becker) F157			
11:00					
12:00			12:00 - 14:00 Tutorium zum Strategischen Management (Becker) F135		12:00 - 14:00 Tutorium Kostenrechnung und Controlling, Gruppe III (Becker) F157
13:00			12:00 - 16:00 Wertschöpfungsorientiertes IT-Management, Schwerpunkt: "Performance-orientiertes IT-Prozess-Management" (Daniel) RZ1.02		12:00 - 14:00 Diplomarbbeitskolloquium (nur 27.1., 3.2.) (Becker) F383
14:00		14:00 - 16:00 Planung, Entscheidung und Kontrolle (Becker) F137		14:00 - 18:00 Fallstudien "Unternehmensführung & Controlling I" (N.N.) F137	
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 Klausurenkurs "Unternehmensführung & Controlling" (Becker) F137	16:00 - 18:00 Internationales Konzerncontrolling (Becker) F383	14:00 - 18:00 Einführung in das Controlling (nur 19.1., 26.1.) (Becker) F137	
17:00		16:00 - 18:00 Kick-off Workshop, 08.11.2005 (nur 8.11.) (Becker) F137	16:00 - 18:00 Tutorium Kostenrechnung und Controlling, Gruppe II (Becker) F157		
18:00		18:00 - 20:00 Aktuelle Fragen "Unternehmensführung & Controlling" (Becker) F137	16:00 - 18:00 Kostenrechnung und Controlling Übung (nur 23.11.) (Becker) F157		18:00 - 20:00 Forschungsseminar für Doktoranden (Becker)
19:00		18:00 - 20:00 Einführung in das Controlling (nur 13.12., 17.1., 31.1.) (Becker) F137	18:00 - 20:00 Kolloquium zu Fallstudien "Unternehmensführung & Controlling" (Fischer) F384		
			18:00 - 20:00 Kolloquium zu Fallstudien "Unternehmensführung & Controlling" (Brenner) F384		