

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 12:00 <b>ISM-Sem-M: Technology Scouting How Do Game-changing Digital Innovations Emerge</b> (nur 28.4.) (Beimborn) WE5/01.003	08:00 - 10:00 <b>IIS-IBS-M: Innerbetriebliche Systeme</b> (Friedrich) WE5/00.022	08:00 - 10:00 <b>IIS-IBS-M: Innerbetriebliche Systeme</b> (ab 30.4.) (Raab) WE5/01.004	08:00 - 10:00 <b>ISDL-ISS2-M: Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse</b> (Weitzel) WE5/00.019  09:00 - 15:00 <b>ISM-MDT-M: Managing Digital Transformation</b> (nur 5.6.) (Beimborn) WE5/01.004  12:00 - 18:00 <b>ISM-MDT-M: Managing Digital Transformation</b> (nur 10.7.) (Beimborn) WE5/01.006
09:00			08:00 - 10:00 <b>EESYS-Sem-M (Gruppe 1)</b> (Staake)		
10:00				10:00 - 12:00 <b>SNA-NET-M: Netzwerktheorie</b> (Fischbach) WE5/00.019	
11:00					
12:00				12:00 - 14:00 <b>SNA-NET-M: Netzwerktheorie</b> (Klemm) WE5/01.004	
13:00					
14:00		14:00 - 16:00 <b>EESYS: Masterkolloquium</b> (Staake) WE5/04.003	14:00 - 18:00 <b>ISDL-ISS2-M: Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse</b> (Weinert) WE5/00.022	14:00 - 16:00 <b>SNA-Sem-M: Modellierung sozialer und ökonomischer Prozesse</b> (Fischbach) WE5/02.005	
15:00		14:00 - 18:00 <b>ISM-Sem-M: Technology Scouting How Do Game-changing Digital Innovations Emerge</b> (nur 12.5.) (Beimborn) WE5/00.022	14:00 - 18:00 <b>ISDL-ISS3-M: IT-Wertschöpfung</b> (Pflügner) WE5/00.022	14:00 - 18:00 <b>ISM-MDT-M: Managing Digital Transformation</b> (Beimborn) WE5/01.006	
16:00		16:00 - 17:00 <b>ISM-Sem-M: Technology Scouting How Do Game-changing Digital Innovations Emerge</b> (nur 9.6.) (Beimborn) WE5/03.004	16:00 - 18:00 <b>EESYS-Sem-M (Gruppe 2)</b> (Staake)		
17:00		16:00 - 18:00 <b>HCI-IIS-Sem-M Master-Seminar: Geschäftsprozess- und Benutzermodellierung (HCI-IIS-Sem-HCC-M)</b> (Overhage) WE5/02.020			
18:00		18:00 - 20:00 <b>ISM-Sem-M: Technology Scouting How Do Game-changing Digital Innovations Emerge</b> (nur 21.4.) (Beimborn) WE5/03.004		18:00 - 20:00 <b>ISDL-ISS3-M: IT-Wertschöpfung</b> (Weitzel) WE5/00.019	
19:00					