

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:00 - 10:00 Verhaltensökonomie für die Gestaltung von Informationssystemen (Master) (ab 9.1., nicht 17.10., 24.10., 31.10., 7.11., 14.11., 21.11., 28.11., 5.12., 12.12., 19.12.) (Staake) WE5/02.005		
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 Business Intelligence & Analytics (Hopf) WE5/02.008		10:00 - 12:00 Grundlagen der Energieinformatik (Staake) WE5/00.019	10:00 - 12:00 Data Analytics in der Energieinformatik (Staake) WE5/04.004
11:00					10:00 - 12:00 Data Analytics in der Energieinformatik - Übung (Günther) WE5/04.004
12:00	12:00 - 14:00 Business Intelligence & Analytics (Hopf) WE5/01.006		12:00 - 14:00 Verhaltensökonomie für die Gestaltung von Informationssystemen (Master) (Staake) WE5/04.003		12:00 - 14:00 Grundlagen der Energieinformatik (Staake) WE5/01.006
13:00	12:00 - 14:00 Business Intelligence & Analytics - Übung (Hopf) WE5/01.006		12:00 - 14:00 Verhaltensökonomie für die Gestaltung von Informationssystemen (Master) (nur 17.10., 24.10.) (Staake) WE5/01.006		12:00 - 14:00 Grundlagen der Energieinformatik - Übung (Staake) WE5/01.006
14:00		14:00 - 16:00 Business Intelligence for Renewable Energy Systems (Hopf) WE5/03.004	14:00 - 18:00 Verhaltensökonomie für die Gestaltung von Informationssystemen (Master) (nur 30.1., 6.2.) (Staake) WE5/05.003		
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Business Intelligence for Renewable Energy Systems (Hopf) WE5/03.004	16:00 - 18:00 Master- und Doktorandenseminar (Staake) WE5/04.004	16:00 - 18:00 Data Analytics in der Energieinformatik (nur 17.10., 12.12., 6.2., 24.10.) (Staake) WE5/00.022		
17:00					
18:00		18:00 - 20:00 Master- und Doktorandenseminar (nur 23.10.) (Staake) WE5/04.004			
19:00					