

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

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