

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		Decision Support and Expert Systems (Sodenkamp) WE5/03.004	Forschungsfragen der Energieinformatik - Understanding consumer behavior (Bachelor) (nur 26.4., 3.5., 14.6., 12.7., 19.7.) (Staake) WE5/02.020		
09:00	Forschungsfragen der Energieinformatik - Behavioral economics in IS design (Master) (nur 17.7.) (Staake) WE5/02.006 Internationales IT-Projektmanagement (Gruppe 1 - English) (N. N.) WE5/04.004				Forschungsfragen der Energieinformatik - Understanding consumer behavior (Bachelor) (nur 7.7.) (Staake) WE5/01.067 Internationales IT-Projektmanagement (Gruppe 2 - Deutsch) (Kupfer) WE5/04.004 Projekt Smart Grid Data Analytics (Digitalization and Predictative Maintenance in the Heating Sector) (Staake) WE5/03.004
10:00		Forschungsfragen der Energieinformatik - Behavioral economics in IS design (Master) (nur 25.4., 2.5., 13.6., 11.7., 18.7.) (Staake) WE5/02.020	Internationales IT-Projektmanagement (Staake) WE5/00.019		
11:00					
12:00			Decision Support and Expert Systems (Hopf) WE5/02.020	Energieeffiziente Systeme (Übung) (Günther) WE5/00.019	
13:00					
14:00		Projekt Smart Grid Data Analytics (Digitalization and Predictative Maintenance in the Heating Sector) (Staake) WE5/03.004			
15:00					
16:00		Energieeffiziente Systeme (Staake) WE5/01.006	Master- und Doktorandenseminar (Staake) Labor WE5/02.059		
17:00					