

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			<b>Forschungsfragen der Energieinformatik - Understanding consumer behavior (Bachelor)</b> (nur 26.4., 3.5., 14.6., 12.7., 19.7.) (Staake) WE5/02.020		
09:00	<b>Forschungsfragen der Energieinformatik - Behavioral economics in IS design (Master)</b> (nur 17.7.) (Staake) WE5/02.006				<b>Forschungsfragen der Energieinformatik - Understanding consumer behavior (Bachelor)</b> (nur 7.7.) (Staake) WE5/01.067  <b>Projekt Smart Grid Data Analytics (Digitalization and Predicative Maintenance in the Heating Sector)</b> (Staake) WE5/03.004
10:00		<b>Forschungsfragen der Energieinformatik - Behavioral economics in IS design (Master)</b> (nur 25.4., 2.5., 13.6., 11.7., 18.7.) (Staake) WE5/02.020	<b>Internationales IT-Projektmanagement</b> (Staake) WE5/00.019		
11:00					
12:00					
13:00					
14:00			<b>Projekt Smart Grid Data Analytics (Digitalization and Predicative Maintenance in the Heating Sector)</b> (Staake) WE5/03.004		
15:00					
16:00			<b>Energieeffiziente Systeme</b> (Staake) WE5/01.006	<b>Master- und Doktorandenseminar</b> (Staake)	
17:00					