

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00	<b>Forschungsfragen der Energieinformatik</b> (nur 23.1.) (Staake) WE5/00.019  <b>Business Intelligence for Renewable Energy Systems</b> (Sodenkamp)				<b>Forschungsfragen der Energieinformatik</b> (nur 20.1.) (Staake) WE5/04.003  <b>EESYS-BIA-M</b> (Hopf) WE5/00.022  <b>EESYS-DAE-M</b> (Günther) WE5/01.006  <b>EESYS-GEI-B</b> (N.N.) WE5/01.006
10:00			<b>Forschungsfragen der Energieinformatik</b> (nur 19.10.) (Staake) WE5/03.004	<b>Master- und Doktorandenseminar</b> (Staake) WE5/04.003	
11:00			<b>Forschungsfragen der Energieinformatik</b> (nur 16.11., 23.11., 30.11., 26.10.) (Staake) WE5/01.004  <b>EESYS-BeEcon-M</b> (nur 16.11.) (Staake) WE5/01.004		
12:00		<b>Grundlagen der Energieinformatik</b> (Staake) WE5/04.004	<b>EESYS-BeEcon-M</b> (nur 19.10., 26.10., 2.11., 23.11., 30.11., 7.12., 14.12., 21.12., 11.1., 18.1., 25.1.) (Staake) WE5/03.004	<b>Forschungsfragen der Energieinformatik</b> (nur 19.1.) (Staake) WE5/02.006	
13:00					
14:00			<b>Business Intelligence &amp; Analytics</b> (Sodenkamp) WE5/03.004		
15:00					
16:00		<b>Business Intelligence for Renewable Energy Systems</b> (Sodenkamp)	<b>EESYS-DAE-M</b> (Staake) WE5/01.006		
17:00					