

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

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