

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		EESYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Übung (Gruppe 2) (Stingl) WE5/02.004	EESYS-SEM-M: Behavioral economics meets information systems: Applications for sustainable development (Staake) WE5/02.005	EESYS-BIA-M: Business Intelligence & Analytics - Übung (Weigl) WE5/01.006	
09:00					
10:00	EESYS-BIA-M: Business Intelligence & Analytics - Vorlesung (Hopf) WE5/00.019	EESYS-GEI-B: Grundlagen der Energieinformatik (Vorlesung) (Staake) WE5/00.019		EESYS-SEM-B: Stromerzeugung in Deutschland Kosten für die Verbraucher und Folgen für die Umwelt (Staake) WE5/02.005	Projekt Business Intelligence for Renewable Energy Systems (Hopf) WE5/03.004
11:00					
12:00	EESYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Übung (Gruppe 1) (Graichen) WE5/00.022		EESYS-GEI-B: Grundlagen der Energieinformatik (Übung) (Günther) WE5/00.022		
13:00	Projekt Business Intelligence for Renewable Energy Systems (Hopf) WE5/02.020				
14:00		EESYS: Masterkolloquium (Staake) WE5/05.005	EESYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Vorlesung (Staake) WE5/00.019		
15:00					
16:00					
17:00					