

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8	1. Gruppe Softwareentwicklung für Ingenieure Praktikum 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggenwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Einführung in moderne Simulationstechniken Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: NN Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Softwareentwicklung für Ingenieure Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggenwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		Grundlagen der Meßtechnik Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Dollinger Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
9					
10	Einführung in die Satellitennavigation Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Eissfeller Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Einführung in moderne Simulationstechniken Übung 09:45 - 11:15 (14-tägig) Dozent: NN Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Lineare und Nichtlineare Optimierung Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Marti Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Grundlagen der Chemischen Thermodynamik Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Mundt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Satellitenpositionierung und Beobachtungsverfahren Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozenten: Eissfeller Schüler Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
11					
12		Einführung in die Anwendung der Methode der finiten Elemente Übung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozenten: Rapp Petry Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Grundlagen der Chemischen Thermodynamik Übung 11:30 - 13:00 (14-tägig) Dozent: Mundt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Einführung in die Satellitennavigation Übung 11:30 - 13:00 (14-tägig) Dozent: Eissfeller Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Satellitenpositionierung und Beobachtungsverfahren Übung 11:30 - 12:00 (14-tägig) Dozenten: Eissfeller Schüler Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
13	2. Gruppe Softwareentwicklung für Ingenieure Praktikum 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggenwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Grundlagen der Meßtechnik Seminarübung 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozent: Dollinger Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		3. Gruppe Softwareentwicklung für Ingenieure Praktikum 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggenwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	
14					
15	Einführung in die Anwendung der Methode der finiten Elemente Vorlesung 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozenten: Rapp Petry Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik				
16					
17					
18					
19					
ab 20					