

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8	1. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure Übung 08:00 - 09:30 (wöch.) 046 - 0202 (Pool 2) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	2. Gruppe Strömungsmechanik Übung 08:00 - 09:30 (wöch.) 033 - 2301 Dozent: Kähler Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	2. Gruppe Thermodynamik I Übung 08:00 - 09:30 (wöch.) 033 - 1131 Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Strömungsmechanik Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Kähler Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Grundlagen der Meßtechnik Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Start: 08.10.2010 036 - 0231 Dozent: Dollinger Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
9	2. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure Übung 08:00 - 09:30 (wöch.) 046 - 0201 (Pool 1) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik				
10	Thermodynamik I Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	1. Gruppe Thermodynamik I Übung 09:45 - 11:15 (wöch.) 033 - 0101 Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenelemente I Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 033 - 0161 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenelemente I Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 033 - 0161 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Schulte Durchf. Lehiperson: Schulte Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
11					
12	1. Gruppe Strömungsmechanik Übung 11:30 - 13:00 (wöch.) 033 - 2331 Dozent: Kähler Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Numerische Mathematik I Seminarübung 11:30 - 13:00 (14-tägig) Start: 19.10.2010 036 - 0221 Dozent: Richter Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Thermodynamik I Vorlesung 11:30 - 13:00 (14-tägig) Start: 06.10.2010 036 - 0231 Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		Numerische Mathematik I Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Start: 08.10.2010 036 - 0221 Dozent: Richter Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
13	3. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure Übung 13:15 - 14:45 (wöch.) 046 - 0201 (Pool 1) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Grundlagen der Meßtechnik Seminarübung 13:15 - 14:45 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Dollinger Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Technisch-wissenschaftliches Seminar, Hochleistungsstrukturen im Leichtbau. Seminar 13:00 - 18:00 (Einzel) Start: 17.11.2010 Ende: 17.11.2010 033 - 0131 Dozent: Rapp Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		6. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure Übung 13:15 - 14:45 (wöch.) 046 - 0202 (Pool 2) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
14					
15	4. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure Übung 15:00 - 16:30 (wöch.) 046 - 0201 (Pool 1) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenelemente I Seminarübung 15:00 - 16:30 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik			5. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure Übung 15:00 - 16:30 (wöch.) 046 - 0202 (Pool 2) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
16					
17					
18					
19					
ab 20					