



















Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8		Grundlagen der Wärmeübertragung  Seminarübung 08:00 - 09:30 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Numerische Mathematik II  Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Richter Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Numerische Rechneranwendungen  Praktikum 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozenten: Mohr Gwinner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenelemente II  Seminarübung 08:00 - 09:30 (wöch.) 033 - 0161 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
9					
10		Steuer- und Regelungstechnik  Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Svaricek Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Grundlagen der Wärmeübertragung  Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenelemente II  Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Thermodynamik II  Seminarübung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
11					
12	Thermodynamik II  Vorlesung 12:15 - 13:00 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Numerische Rechneranwendungen  Vorlesung 12:15 - 13:00 (wöch.) Dozenten: Mohr Gwinner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Steuer- und Regelungstechnik  Seminarübung 11:30 - 13:00 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Svaricek Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Thermodynamik II  Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	
13	Maschinenelemente II  Vorlesung 13:15 - 14:45 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik				Numerische Rechneranwendungen  Praktikum 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozenten: Mohr Gwinner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
14					
15	Numerische Mathematik II  Seminarübung 15:00 - 16:30 (14-tägig) 036 - 0231 Dozent: Richter Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	SpraZ  Kurs 15:00 - 16:30 (wöch.) Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik			
16				Studium plus - 3 TWS  Vorlesung/Seminaristischer Unterricht 15:45 - 18:00 (wöch.) Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	
17	SpraZ  Kurs 16:45 - 18:15 (wöch.) Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik				
18					
19					
ab 20					