

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8	Werkstoffkunde I Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Gudladt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Experimentalphysik I Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Dollinger Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Experimentalphysik I Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Dollinger Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Höhere Mathematik I Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Apel Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	
9					
10	Technische Mechanik I Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Lion Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	1. Gruppe Höhere Mathematik I Seminarübung 09:45 - 11:15 (wöch.) 033 - 0301 Dozent: Gwinner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Höhere Mathematik I Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Apel Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Technische Mechanik I Seminarübung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Lion Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	3. Gruppe Höhere Mathematik I Seminarübung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 01241 Dozent: Gwinner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik 4. Gruppe Höhere Mathematik I Seminarübung 09:45 - 11:15 (wöch.) 036 - 01243 Dozent: Gwinner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
11					
12	1. Gruppe Experimentalphysik I Seminarübung 11:30 - 13:00 (wöch.) 033 - 2116 Dozent: Dollinger Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	4. Gruppe Experimentalphysik I Seminarübung 11:30 - 13:00 (wöch.) 033 - 2216 Dozent: Dollinger Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Werkstoffkunde I Seminarübung 11:30 - 13:00 (14-tägig) Start: 13.10.2010 036 - 0231 Dozent: Gudladt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	2. Gruppe Höhere Mathematik I Seminarübung 11:30 - 13:00 (wöch.) 036 - 01152 Dozent: Gwinner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenzeichnen Vorlesung/Praktikum 11:30 - 13:00 (wöch.) Start: 08.10.2010 033 - 0331 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
13					
14				Maschinenzeichnen Vorlesung/Praktikum 13:15 - 14:45 (14-tägig) Start: 07.10.2010 033 - 0161 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Technische Mechanik I Vorlesung 13:15 - 14:45 (14-tägig) Start: 14.10.2010 033 - 0161 Dozent: Lion Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik
15	Chemie Vorlesung/Übung 15:00 - 17:15 (wöch.) 036 - 0231 Dozent: Eibl Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik				
16					
17					
18					
19					
ab 20					