






















Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8	<b>1. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure</b>  Übung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggewirth Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>2. Gruppe Strömungsmechanik</b>  Übung 08:00 - 09:30 (wöch.) <b>033 - 2301</b> Dozent: Kähler Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>2. Gruppe Thermodynamik I</b>  Übung 08:00 - 09:30 (wöch.) <b>033 - 1131</b> Dozent: Pfitzner Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>Strömungsmechanik</b>  Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) <b>036 - 0231</b> Dozent: Kähler Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>  Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Start: 08.10.2010 <b>036 - 0231</b> Dozent: Dollinger Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>
9	<b>2. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure</b>  Übung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggewirth Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>				
10	<b>Thermodynamik I</b>  Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) <b>036 - 0221</b> Dozent: Pfitzner Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>1. Gruppe Thermodynamik I</b>  Übung 09:45 - 11:15 (wöch.) <b>033 - 0101</b> Dozent: Pfitzner Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>Maschinenelemente I</b>  Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) <b>033 - 0161</b> Dozent: Paetzold Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>Maschinenelemente I</b>  Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) <b>033 - 0161</b> Dozent: Paetzold Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure</b>  Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) <b>036 - 0231</b> Dozent: Schulte Durchf. Lehrperson: Schulte Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>
11					
12	<b>1. Gruppe Strömungsmechanik</b>  Übung 11:30 - 13:00 (wöch.) <b>033 - 2331</b> Dozent: Kähler Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>Numerische Mathematik I</b>  Seminarübung 11:30 - 13:00 (14-tägig) <b>036 - 0221</b> Dozent: NN Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>Thermodynamik I</b>  Vorlesung 11:30 - 13:00 (14-tägig) Start: 06.10.2010 <b>036 - 0231</b> Dozent: Pfitzner Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>		<b>Numerische Mathematik I</b>  Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Start: 08.10.2010 <b>036 - 0221</b> Dozent: NN Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>
13	<b>3. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure</b>  Übung 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggewirth Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>  Seminarübung 13:15 - 14:45 (wöch.) <b>036 - 0221</b> Dozent: Dollinger Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>			<b>6. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure</b>  Übung 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggewirth Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>
14					
15	<b>4. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure</b>  Übung 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggewirth Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>Maschinenelemente I</b>  Seminarübung 15:00 - 16:30 (wöch.) <b>036 - 0221</b> Dozent: Paetzold Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>			<b>5. Gruppe Einführung in die Softwareentwicklung für Ingenieure</b>  Übung 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozenten: Schulte Uhmann Brüggewirth Einrichtung: <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>
16					
17					
18					
19					
ab 20					