

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8	<b>1. Gruppe Softwareentwicklung für Ingenieure</b> Praktikum 08:00 - 09:30 (wöch.) 041 - 200/2217 Dozenten: Schulte Uhrmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>1. Gruppe Einführung in moderne Simulationstechniken</b> Übung 08:00 - 11:00 (wöch.) 046 - 0101 (Pool 3) Dozenten: Sesterhenn Reiß Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>Softwareentwicklung für Ingenieure</b> Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) 041 - 200/2217 Dozenten: Schulte Uhrmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät		
9	Einführung in die Satellitennavigation Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 033 - 0131 Dozent: Eissfeller Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät		<b>Lineare und Nichtlineare Optimierung</b> Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 033 - 0131 Dozent: Marti Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>Grundlagen der Chemischen Thermodynamik</b> Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 033 - 0131 Dozent: Mundt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>Satellitenpositionierung und Beobachtungsverfahren</b> Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) 033 - 0131 Dozenten: Eissfeller Schüler Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät
10	Einführung in die Satellitennavigation Übung 11:15 - 12:00 (wöch.) 033 - 0131 Dozent: Eissfeller Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät		<b>Lineare und Nichtlineare Optimierung</b> Übung 11:15 - 12:00 (wöch.) 033 - 0131 Dozent: Marti Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>Grundlagen der Chemischen Thermodynamik</b> Übung 11:15 - 12:00 (wöch.) 033 - 0131 Dozent: Mundt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>Satellitenpositionierung und Beobachtungsverfahren</b> Übung 11:15 - 12:00 (wöch.) 033 - 0131 Dozenten: Eissfeller Schüler Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät
11	<b>Einführung in moderne Simulationstechniken</b> Vorlesung 12:15 - 13:00 (wöch.) 033 - 0131 Dozent: Sesterhenn Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät				
12		<b>Einführung in die Anwendung der Methode der finiten Elemente</b> Übung 13:00 - 14:30 (wöch.) Start: 06.10.2009 046 - 0101 (Pool 3) Dozenten: Rapp Pety Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>Militär</b> Übung 13:00 - 19:00 (wöch.) Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät		
13			<b>Mathematisches Seminar</b> Seminar 13:15 - 15:30 (wöch.) 033 - 1101 Dozenten: Gwinner Marti Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät		
14	<b>2. Gruppe Softwareentwicklung für Ingenieure</b> Praktikum 14:15 - 15:45 (wöch.) 041 - 200/2217 Dozenten: Schulte Uhrmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät		<b>Technisch-wissenschaftliches Seminar, Hochleistungsstrukturen im Leichtbau.</b> Seminar 14:00 - 19:00 (Einzel) Start: 18.11.2009 Ende: 18.11.2009 033 - 0101 Dozent: Rapp Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>3. Gruppe Softwareentwicklung für Ingenieure</b> Praktikum 14:15 - 15:45 (wöch.) 041 - 200/2217 Dozenten: Schulte Uhrmann Brüggerwirth Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	
15	<b>Einführung in die Anwendung der Methode der finiten Elemente</b> Vorlesung 15:45 - 17:15 (wöch.) 033 - 0131 Dozenten: Rapp Pety Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>Mathematisches Seminar</b> Seminar 15:45 - 18:00 (wöch.) 035 - 0216 Dozenten: Gwinner Marti Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>MicroPIV Untersuchungen in einem T-Mixer</b> Seminar 15:00 - 16:00 (Einzel) Start: 14.10.2009 Ende: 14.10.2009 033 - 0131 Dozenten: Kähler Lindken Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	<b>Mathematisches Seminar</b> Seminar 15:45 - 18:00 (wöch.) 033 - 1201 Dozent: Gwinner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik - Fakultät	
16					
17					
18					
19					
ab 20					