

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
vor 8						
8	<p>App. Praktikum Luftfahrttechnik</p> <p>Praktikum 08:00 - 12:00 (wöch.) 035 - Labor-LFT Dozent: Stütz Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>App. Praktikum Leichtbau</p> <p>Praktikum 08:00 - 12:00 (wöch.) 035 - Labor-LB Dozent: Rapp Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Flugführung und Automation II</p> <p>Seminar 09:00 - 10:15 (wöch.) Dozent: Schulte Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Stochastische Schwingungen in Theorie und Praxis</p> <p>Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Breuer Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Flugzeugentwurf</p> <p>Seminarübung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Stütz Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Einführung in die Akustik</p> <p>Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Fleischner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>FWW-Strukturen</p> <p>Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Rapp Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Aerothermodynamik</p> <p>Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Mundt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	
9	<p>App. Praktikum Fluidodynamik</p> <p>Praktikum 08:00 - 12:00 (wöch.) 035 - Labor-FluidDyn Dozent: Köhler Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>App. Praktikum Flugführungssysteme</p> <p>Praktikum 08:00 - 12:00 (wöch.) 035 - Labor-FlugFÜSys Dozent: Schulte Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Modellbildung und Simulation in der Produktentwicklung</p> <p>Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Flugführung und Automation II</p> <p>Seminar 10:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Schulte Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Kontinuumsmechanik und Materialmodellierung</p> <p>Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Lion Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>		<p>Dynamik und Regelung von Satelliten</p> <p>Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Förscher Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Ausgewählte Probleme im militärischen Einsatz von Werk- und Betriebsstoffen</p> <p>Vorlesung 08:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Gudladt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Betriebsfestigkeit</p> <p>Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Gudladt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Kälte- und Klimatechnik</p> <p>Vorlesung 08:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Wurst Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Flugführung und Automation II</p> <p>Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Schulte Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>
10	<p>App. Praktikum Antriebstechnik</p> <p>Praktikum 08:00 - 12:00 (wöch.) 035 - Labor-AT Dozent: Niehaus Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>App. Praktikum Raumfahrttechnik</p> <p>Praktikum 08:00 - 12:00 (wöch.) 035 - Labor-RT Dozent: Förscher Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>			<p>Raumfahrtantriebe</p> <p>Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Wönsche Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Stochastische Schwingungen in Theorie und Praxis</p> <p>Seminarübung 11:30 - 13:00 (14-tägig) Dozent: Breuer Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Autonome Systeme</p> <p>Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Wönsche Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Modellbildung und Simulation in der Produktentwicklung</p> <p>Seminarübung 11:30 - 13:00 (14-tägig) Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Praktische Produktentwicklung</p> <p>Seminarübung 11:30 - 13:00 (14-tägig) Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	
11	<p>App. Praktikum Regelungstechnik</p> <p>Praktikum 08:00 - 12:00 (wöch.) 035 - Labor-SRT Dozent: Svaticsek Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>App. Praktikum Autonome Systeme</p> <p>Praktikum 08:00 - 12:00 (wöch.) 035 - Labor-AS Dozent: Wönsche Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>					
12						
13	<p>FWW-Strukturen</p> <p>Seminarübung 13:15 - 14:45 (14-tägig) Dozent: Rapp Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Kontinuumsmechanik und Materialmodellierung</p> <p>Seminarübung 13:15 - 14:45 (14-tägig) Dozent: Lion Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Flugzeugentwurf</p> <p>Vorlesung 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozent: Stütz Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>		<p>App. Praktikum Thermodynamik</p> <p>Praktikum 13:15 - 17:15 (wöch.) 035 - Labor-ThermoDyn Dozent: Mundt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Luft- und Raumfahrtmedizin für Ingenieure</p> <p>Vorlesung 13:15 - 15:30 (wöch.) Dozent: von Perbandt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Flugversuchstechnisches Flugpraktikum</p> <p>Praktikum 13:15 - 15:30 (wöch.) 035 - Labor-FlugFÜSys Dozent: Schulte Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Ausgewählte Probleme im militärischen Einsatz von Werk- und Betriebsstoffen</p> <p>Seminarübung 13:15 - 14:45 (14-tägig) Dozent: Gudladt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Nichtlineare Finite-Element-Methode</p> <p>Vorlesung/Übung 13:15 - 15:30 (wöch.) Dozent: Mildensoff Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	
14						
15	<p>Betriebsfestigkeit</p> <p>Seminarübung 15:00 - 16:30 (14-tägig) Dozent: Gudladt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Kälte- und Klimatechnik</p> <p>Seminarübung 15:00 - 16:30 (14-tägig) Dozent: Wurst Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Dynamik und Regelung von Satelliten</p> <p>Seminarübung 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozent: Förscher Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>TIM Research Methodology</p> <p>Vorlesung/Übung 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozent: Katzy Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>				
16	<p>Innovationsmanagement und Entrepreneurship</p> <p>Vorlesung/Übung 16:45 - 19:00 (wöch.) Dozent: Katzy Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Raumfahrtantriebe</p> <p>Seminarübung 16:45 - 19:15 (wöch.) Dozent: Mundt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	<p>Aerothermodynamik</p> <p>Seminarübung 16:45 - 19:15 (wöch.) Dozent: Hofschuster Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Fernwaffen in Entwicklungsländern</p> <p>Vorlesung 16:45 - 19:15 (wöch.) Dozent: Schmucker Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>			<p>Rechenverfahren zur Turbomaschinenauslegung</p> <p>Vorlesung 15:45 - 18:00 (wöch.) Dozent: Häppel Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p> <p>Fernwaffen in Entwicklungsländern</p> <p>Vorlesung 15:45 - 17:15 (wöch.) Dozent: Schmucker Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik</p>	
17						
18						
19						
ab 20						