

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
vor 8							
8	Methoden der Produktentwicklung Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Methoden der Produktentwicklung Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Methoden der Produktentwicklung Seminarübung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Flugsystemtechnik II Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Stütz Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Moderne Methoden der Regelungstechnik Seminarübung 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Svaricek Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		
9							
10	Moderne Strukturwerkstoffe Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Gudladt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Moderne Methoden der Regelungstechnik Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Svaricek Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Strukturdynamik Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Rapp Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Strukturdynamik Seminarübung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Rapp Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Antriebskomponenten Vorlesung 09:45 - 11:15 (wöch.) Dozent: Niehuis Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		
11							
12	Filter- und Schätzverfahren Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Wünsche Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Sensortechnik für autonome Systeme Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Wünsche Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Sensortechnik für autonome Systeme Seminarübung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Wünsche Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Wärme- und Stofftransport Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Wärme- und Stofftransport Seminarübung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Pfitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		
13	Chemische Thermodynamik Vorlesung 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozent: Mundt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Chemische Thermodynamik Seminarübung 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozent: Mundt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Flugführung und Automation I Vorlesung 13:15 - 15:30 (wöch.) Dozent: Schulte Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		Flugdynamik und Flugregelung II Praktikum 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozent: Schulte Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		
14							
15	Digitale Regelung II Praktikum 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozent: Svaricek Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Moderne Strukturwerkstoffe Seminarübung 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozent: Gudladt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Innovationsmanagement und Entrepreneurship Vorlesung 15:45 - 18:00 (wöch.) Dozent: Katzy Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		Filter- und Schätzverfahren Seminarübung 15:00 - 16:30 (14-tägig) Dozent: Wünsche Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		
16	Fahrzeugdynamik Vorlesung 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozent: Lion Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinendynamik Vorlesung/Übung 15:45 - 18:00 (wöch.) Dozent: Marburg Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik			Fahrzeugdynamik Seminarübung 18:30 - 20:00 (14-tägig) Dozent: Lion Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik		
17	Antriebskomponenten Seminarübung 16:45 - 18:15 (wöch.) Dozent: Niehuis Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik			Flugsystemtechnik II Seminarübung 16:45 - 18:15 (wöch.) Dozent: Stütz Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik			
18							
19	Computational Fluid Mechanics (CFD) Seminarübung 18:30 - 20:00 (wöch.) Dozent: NN Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik	Computational Fluid Mechanics (CFD) Vorlesung 18:30 - 20:00 (wöch.) Dozent: NN Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik					
ab 20							