

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|---|--|--|--|
| vor 8 | | | | | |
| 8 | Methoden der Produktentwicklung Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | Methoden der Produktentwicklung Vorlesung 08:00 - 09:30 (wöch.) 033 - 0161 Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | Flugdynamik und Flugregelung II Praktikum 08:00 - 09:30 (wöch.) Dozent: Schulte Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | Flugsystemtechnik II Seminarübung 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 Einführung in die Klebetechnik Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: von Czamecki Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | Wärme- und Stofftransport Vorlesung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Pflitzner Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | Wärme- und Stofftransport Seminarübung 11:30 - 13:00 (wöch.) Dozent: Pflitzner 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 | Methoden der Produktentwicklung Seminarübung 13:15 - 14:45 (wöch.) Dozent: Paetzold Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik |
| 14 | | | | | |
| 15 | Digitale Regelung II Praktikum 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozent: Svaricek Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik Fahrzeugdynamik Vorlesung 15:00 - 16:30 (wöch.) 036 - 0221 Dozent: Lion Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | Moderne Strukturwerkstoffe Seminarübung 15:00 - 16:30 (wöch.) Dozent: Gudladt Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | | | Filter- und Schätzverfahren Seminarübung 15:00 - 16:30 (14-tägig) Dozent: Wünsche Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik Einführung in die Klebetechnik Seminarübung 15:00 - 16:30 (14-tägig) Dozent: von Czamecki Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik |
| 16 | | | | Innovationsmanagement und Entrepreneurship Vorlesung 15:45 - 18:00 (wöch.) Dozent: Katzy Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik Maschinendynamik Vorlesung/Übung 15:45 - 18:00 (wöch.) Dozent: Marburg Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik Thermalhaushalt von Satelliten Vorlesung/Übung 15:45 - 18:00 (wöch.) Dozent: Schällig Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | |
| 17 | Antriebskomponenten Seminarübung 16:45 - 18:15 (wöch.) Dozent: Niehuis Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | Flugsystemtechnik II Vorlesung 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 | | Fahrzeugdynamik Seminarübung 18:30 - 20:00 (14-tägig) Dozent: Lion Einrichtung: Luft- und Raumfahrttechnik | |
| ab 20 | | | | | |