

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45		Konstruktionsmethodik MST.KOM Fricke, Andreas Raum 5104			Mechatronische Systeme MST.MES Prof. Dr.-Ing. Schäfer, Prof. Dr.-Ing. Hippauf Raum 3301	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Personalführung (Vorlesung und Übung) MST.PFG Prof. Dr. Miede Raum 4204	Konstruktionsmethodik MST.KOM Fricke, Andreas Raum 5104	Lasermesstechnik MST.LAS Prof. Dr. Löffler-Mang Raum 9007		FEM MST.FEL Prof. Dr.-Ing. Jäckels Raum 5308	
3. Stunde 11:45 - 13:15		Höhere Mathematik Kroisandt, Gerald Raum 4302	Lasermesstechnik MST.LAS Prof. Dr. Löffler-Mang Raum 9007	Mechatronische Systeme MST.MES Prof. Dr.-Ing. Schäfer, Prof. Dr.-Ing. Hippauf Raum 3301	FEM MST.FEL Prof. Dr.-Ing. Jäckels Raum 5308	
4. Stunde 14:15 - 15:45		Numerik und Statistik MST.NUM Prof. Dr. Kroisandt, Dipl.-Math. Ovrutskiy Raum 4302			Simulationsmethodik mit Raytracing (Vorlesung und Übung) (WF) MST.RY2 Hippauf, Barbara Raum 3303 Forschungs- und Innovationsmanagement (Vorlesung und Übung) (WF) MST.FIM Freitag-Weber, Olivia Raum 9011	
5. Stunde 16:00 - 17:30					Simulationsmethodik mit Raytracing (Vorlesung und Übung) (WF) MST.RY2 Hippauf, Barbara Raum 3303 Forschungs- und Innovationsmanagement (Vorlesung und Übung) (WF) MST.FIM Freitag-Weber, Olivia Raum 9011	
6. Stunde 17:45 - 19:15						