

IN2-L

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Lasermaterialbearbeitung Prof. Dr. Emmel IN2-L MBUT_220	Lasermaterialbearbeitung Prof. Dr. Emmel IN2-L MBUT_212			
2 9:45-11:15	Lasermesstechnik Prof. Queitsch IN2-L MBUT_222	Rapid Manufacturing Prof. Dr. Blöchl IN2-L MBUT_310		Projekt Lasermaterialbearbeitung Labor Prof. Dr. Emmel IN2-L	
3 12:00-13:30	Werkzeugmaschinen Prof. Dr. Blöchl IN2-L MBUT_220	Werkzeugmaschinen Prof. Dr. Blöchl IN2-L MBUT_220			
4 13:45-15:15	Lasertechnik Prof. Dr. Koch IN2-L MBUT_220	Lasertechnik Prof. Dr. Koch IN2-L MBUT_310			
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45		Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken Block - nach Vereinbarung Dr. Tannebaum IN2-L IN2-S MBUT_220			

IN2-S

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30				Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Systemzuverlässigkeit Prof. Dr. Rönnebeck IN2-S MBUT_220	
2 9:45-11:15				Finite-Elemente-Methode (Höhere Mechanik) Prof. Dr. Kammerdiener IN2-S MBUT_127,MBUT_220	Finite-Elemente-Methode (Höhere Mechanik) Prof. Dr. Kammerdiener IN2-S MBUT_127,MBUT_220
3 12:00-13:30		Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme (Höhere Mechanik) Prof. Dr. Kammerdiener IN2-S MBUT_222		Simulation in der Kunststoffverarbeitung Prof. Dr. Bleibaum IN2-S MBUT_107,MBUT_212	Computational Fluid Dynamics Prof. Dr. Beer
4 13:45-15:15			Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Betriebsfestigkeit Prof. Dr. Sponheim IN2-S MBUT_207	Informationsverarbeitung in mechatr. Systemen Prof. Dr. Wolfram	IN2-S MBUT_107,MBUT_116
5 15:30-17:00		Roboter-und Maschinensimulation Prof. Dr. Wenk IN2-S MBUT_221	Roboter-und Maschinensimulation Prof. Dr. Blöchl IN2-S MBUT_221	IN2-S MBUT_212	
6 17:15-18:45		Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken Block - nach Vereinbarung Dr. Tannebaum IN2-L IN2-S MBUT_220			