

	Zeit	MMB 23 EBS	MMB 23 Fertigung		
M O N T A G	8:15 - 09:45	10.0.07 Tribologie Prof. Swanson			
	10:15 - 11:45	10.1.07 Computational Fluid Dynamics Prof. Reuter			
	12:15 - 13:45		10.1.16 Präzisionsbearbeitung Prof. Goldau		
	14:15 - 15:45	10.1.09 Strukturoptimierung Prof. Weber			
	16:15 - 17:45				
	18:15 - 19:45				
D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.06 Managementpraxis und Führungspsychologie Dr. Tetzlaff			
	10:15 - 11:45	U-Wo.: 10.1.06 Virtuelle Produktentwicklung Prof. Lamontain	10.0.07 Werkzeugmaschinen Prof. Reuter / Prof. Steindorff		
	12:15 - 13:45	10.1.06 Virtuelle Produktentwicklung Prof. Lamontain	10.0.07 Projektierung von Fertigungssystemen Prof. Trommer		
	14:15 - 15:45		G-Wo.: 10.0.07 Projektierung von Fertigungssystemen Prof. Trommer		
	16:15 - 17:45				
	18:15 - 19:45				
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	G-Wo.: 10.1.06 Projektmanagement Dr. Hahn			
	10:15 - 11:45	10.1.06 Projektmanagement Dr. Hahn			
	12:15 - 13:45	10.1.06 Alternative Antriebe Prof. Steindorff			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	10.1.06 Tribologie Prof. Swanson	10.1.09 Fortgeschrittene CNC- & CAM-Programmierung Dipl.-Ing. Falk		
	10:15 - 11:45	10.1.07 Fahrzeuggetriebe und Triebstrangsimulation Prof. Steindorff			
	12:15 - 13:45	10.1.06 Alternative Antriebe Prof. Steindorff			
	14:15 - 15:45	10.1.06 Distribution und Handelssysteme Herr Wustel			
	16:15 - 17:45	10.1.07 Computational Fluid Dynamics Prof. Reuter			
	18:15 - 19:45				
F R E I T A G	8:15 - 09:45		10.1.11 Qualitätssicherung Prof. Goldau		
	10:15 - 11:45	10.1.07 Fahrzeuggetriebe und Triebstrangsimulation Prof. Steindorff	10.1.11 Präzisionsbearbeitung Prof. Goldau		
	12:15 - 13:45				
	14:15 - 15:45				
	16:15 - 17:45				
SAMSTAG					

Abkürzungen: U-Wo. / G-Wo. = ungerade / gerade Kalenderwoche

Räume: H1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog H2-H6)
 SR1 = Seminarraum1 in Haus 14 (analog SR2-SR7)
 10.1.13 = Haus 10, 1. Etage, Raum 13 (analog für alle anderen Räume)