

	Zeit	MMB 22				
M O N T A G	8:15 -					
	09:45					
	10:15 -	U-Wo.: 10.1.11 <b>Qualitätsmanagement</b>				
	11:45	Herr Kratochvil				
	12:15 -	10.1.11 <b>Qualitätsmanagement</b>				
	13:45	Herr Kratochvil				
	14:15 -	10.1.07 <b>Maschineninformatik</b>				
	15:45	Prof. Schanz				
	16:15 -					
17:45						
18:15 -						
19:45						
D I E N S T A G	8:15 -	10.1.06 <b>Leichtbau</b>				
	09:45	Prof. Weber				
	10:15 -	10.1.16 <b>Innovative Werkstoffe</b>				
	11:45	Prof. Häberle				
	12:15 -	Gr. B: 10.1.06 <b>Stochastik</b>				
	13:45	Prof. Dürr				
	14:15 -					
	15:45					
	16:15 -					
17:45						
18:15 -						
19:45						
M I T T W O C H	8:15 -					
	09:45					
	10:15 -	10.1.06 <b>Leichtbau</b>				
	11:45	Prof. Weber				
	12:15 -	10.1.06 <b>Wärmeübertragung</b>				
13:45	Prof. Reuter					
D O N N E R S T A G	8:15 -	Gr. A: 10.1.06 <b>Stochastik</b>				
	09:45	Prof. Dürr				
	10:15 -	10.1.06 <b>Stochastik</b>				
	11:45	Prof. Dürr				
	12:15 -	10.1.06 <b>Wärmeübertragung</b>				
	13:45	Prof. Reuter				
	14:15 -	10.0.07 <b>Maschinendynamik</b>				
	15:45	Prof. Markworth				
	16:15 -					
17:45						
18:15 -						
19:45						
F R E I T A G	8:15 -	10.0.07 <b>Maschinendynamik</b>				
	09:45	Prof. Markworth				
	10:15 -					
	11:45					
	12:15 -	10.1.09 <b>Maschineninformatik</b>				
	13:45	Prof. Schanz				
	14:15 -					
15:45						
16:15 -						
17:45						
SAMSTAG						

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

Hinweise:

Räume: H1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog H2-H6)  
 SR1 = Seminarraum1 in Haus 14 (analog SR2-SR7)  
 1.13 = Haus 10 1. Etage Raum 13 (analog für andere Räume in Haus 10)  
 5.1.13 = Haus 5, 1. Etage, Raum 13 (analog für alle anderen Räume)