

	Zeit	3. Semester MB	3. Semester WIW			
M O N T A G	8:15 - 09:45	10.1.07 CAD-Tutorium Dipl.-Ing. Brauner				
	10:15 - 11:45	G-Wo.: HS1 Computermathematik Prof. Dürr				
	12:15 - 13:45	10.1.16 (ab 04.11.24) Maschinenelemente I Prof. Schadow	10.1.09 Informatik II Prof. Schanz			
	14:15 - 15:45	HS6 Physik II Prof. Schanz				
	16:15 - 17:45					
	18:15 - 19:45					
D I E N S T A G	8:15 - 09:45		10.0.07 Rechtsgrundlagen Prof. Bittner			
	10:15 - 11:45	10.1.16 Fertigungstechnik II Prof. Trommer				
	12:15 - 13:45	G-Wo.: HS6 Physik II Prof. Schanz U C:10.1.11 Physik II Prof. Schanz				
	14:15 - 15:45	HS6 Technische Mechanik II Prof. Markworth				
	16:15 - 17:45	10.1.09 (Beginn 16:00) Informatik II Prof. Schanz	G/U-Wo. Gr. A/B: 10.0.07 Produktion und Marketing Frau Steinke / Prof. Apel			
	18:15 - 19:45		10.0.07 Marketing Frau Steinke			
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	10.1.16 (ab 04.11.24) Maschinenelemente I Prof. Schadow	10.0.07 Produktion und Marketing Prof. Apel			
	10:15 - 11:45	10.1.09 CAD I Prof. Lamontain	U-Wo.: 10.1.07 Operations Research Prof. Dürr	G-Wo.: 10.1.07 Computerpraktikum Prof. Dürr		
	12:15 - 13:45		10.0.07 Führung und Management Herr Jäger			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	10.1.11 Technische Mechanik II Prof. Markworth	10.0.07 Führung und Management Herr Jäger			
	10:15 - 11:45	10.1.07 Informatik II Dipl.-Ing. Brauner	10.1.09 Informatik II Prof. Schanz			
	12:15 - 13:45	G-Wo.: 10.1.07 Informatik II Dipl.-Ing. Brauner / Prof. Schanz	10.0.07 Rechnungswesen II Prof. Schäuble			
	14:15 - 15:45	10.1.16 Fertigungstechnik II Prof. Trommer	G/U-Wo. Gr. A/B: 10.0.07 Rechnungswesen II Prof. Schäuble			
	16:15 - 17:45	U-Wo.: 10.1.09 Computerpraktikum Dr. Breitschuh				
	18:15 - 19:45					
F R E I T A G	8:15 - 09:45	Labor Labor MPG Dipl.-Ings. Bender, Hennig				
	10:15 - 11:45	G A: 10.1.16 Physik II Prof. Schanz U B: 10.1.16 Physik II Prof. Schanz Labor Labor MPG Dipl.-Ings. Bender, Hennig				
	12:15 - 13:45		G-Wo.: 10.1.09 Informatik II Prof. Schanz			
	14:15 - 15:45					
	16:15 - 17:45					
SAMSTAG						

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

Hinweise:

Räume: HS1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog HS2-HS6)
 SR1 = Seminarraum1 in Haus 14 (analog SR2-SR7)
 10.1.13 = Haus 10.1. Etage Raum 13 (analog für alle anderen Räume)