

**Vorlesungsbelegungsplan Engineering Competence Center**  
Wintersemester 2022/2023

Stand: 27.10.22

		<b>Raum 5403</b> Anzahl der Rechner: (29+1)	<b>Raum 5404</b> Anzahl der Rechner: (40+1)
<b>Montag</b>	08.15 – 9.45	<b>3MAM ASF IP+P (Günther)</b>	<b>3. MVB MA3 V (Leger)</b>
	10.00 – 11.30		
	11.45 – 13.15	<b>Technik des Programmierens (Groh)</b>	<b>1MAM MTS, Übung IP+V (Kasper)</b>
	14.15 – 15.45		<b>1MAM MTS, Vorlesung IP+V (Günther)</b>
	16.00 – 17.30	<b>Prog. und Applik. (Fries, Baumann)</b>	<b>Solidworks (Farshi)</b>
	17.45 – 19.15		
<b>Dienstag</b>	08.15 – 9.45	<b>Hyb.Antrieb (Tiemann)</b>	<b>TKD (Kelkel)</b>
	10.00 – 11.30		
	11.45 – 13.15		<b>1MAM MTS, Vorlesung PE (Günther)</b>
	14.15 – 15.45		
	16.00 – 17.30	<b>5MVB FEM PE (Hoffmann)</b>	
	17.45 – 19.15		
<b>Mittwoch</b>	08.15 – 9.45	<b>Inventor, MST (Gaspard)</b>	<b>3MVB MA3 M (Leger)</b>
	10.00 – 11.30		
	11.45 – 13.15		<b>CAD für Umw. (Maier)</b>
	14.15 – 15.45	<b>Technik des Programmierens (Groh)</b>	
	16.00 – 17.30	<b>Prog und App. E-Fahrzeugsystemen (Fries)</b>	
	17.45 – 19.15		
<b>Donnerstag</b>	08.15 – 9.45		<b>3MAM POU IP+P (Oetinger)</b>
	10.00 – 11.30	<b>1MAM ASM IP (Günther)</b>	
	11.45 – 13.15	<b>1MAM ASM PE (Günther)</b>	
	14.15 – 15.45	<b>IPS (Günther)</b>	<b>Grundlagen Konstruktionstechnik (Gaspard)</b>
	16.00 – 17.30		
	17.45 – 19.15		
<b>Freitag</b>	08.15 – 9.45	<b>Inventor, DFHI (Gaspard)</b>	<b>1MAM ASM IP+PE (Hoffmann)</b>
	10.00 – 11.30		
	11.45 – 13.15		
	14.15 – 15.45		
	16.00 – 17.30		
	17.45 – 19.15		
<b>Samstag</b>	09:00 – 10:30		
	10:45 – 12:15		
	12:30 – 13:00		