

Vorlesungsbelegungsplan Engineering Competence Center  
Wintersemester 2019/2020

Stand: 15.10.19

		Raum 5403 Anzahl der Rechner: (29+1)	Raum 5404 Anzahl der Rechner: (40+1)	
<b>Montag</b>	08.15 – 9.45	<b>Höh. Mathe (Leger)</b>		
	10.00 – 11.30	<b>CAD und moderne Berechnung (Kelkel)</b>	<b>Technik des Programmierens (Kroisandt)</b>	
	11.45 – 13.15			
	14.15 – 15.45	<b>Angewandte Mathe (Frick)</b>	<b>Statistik + Theorie der Simulation (Günther)</b>	
	16.00 – 17.30			
	17.45 – 19.15			
<b>Dienstag</b>	08.15 – 9.45		<b>Tech. Dokumentation (Kelkel)</b>	
	10.00 – 11.30			
	11.45 – 13.15		<b>Statistik + Theorie der Simulation (Günther)</b>	
	14.15 – 15.45			
	16.00 – 17.30			
	17.45 – 19.15			
<b>Mittwoch</b>	08.15 – 9.45		<b>CAD-technik, MST (Gaspard)</b>	
	10.00 – 11.30			
	11.45 – 13.15	<b>Technik des Programmierens (Kroisandt)</b>		
	14.15 – 15.45			
	16.00 – 17.30	<b>NX (Schneider)</b>		
	17.45 – 19.15			
<b>Donnerstag</b>	08.15 – 9.45	<b>Inventor, DFHI (Gaspard)</b>		
	10.00 – 11.30		<b>Angw. Simulation (Günther)</b>	
	11.45 – 13.15		<b>Angw. Simulation (Günther)</b>	
	14.15 – 15.45	<b>CATIA, Gaspard)</b>		
	16.00 – 17.30			
	17.45 – 19.15		<b>Solidworks (Farshi)</b>	
<b>Freitag</b>	08.15 – 9.45	<b>PoU (Oetinger)</b>	<b>CAD und moderne Berechnung (Schmitt-Göner)</b>	
	10.00 – 11.30			
	11.45 – 13.15	<b>Angewandte Mathe (Frick)</b>	<b>CAD und moderne Berechnung (Schmitt-Göner)</b>	
	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			