

Vorlesungsbelegungsplan im Engineering Competence Center
Sommersemester 2020

Stand: 02.04.20

		Raum 5403 Anzahl der Rechner: (29+1)	Raum 5404 Anzahl der Rechner: (40+1)
Montag	08.15 – 9.45	CES_Edupack (Allenbacher)	
	10.00 – 11.30		Inventor 2 (Gaspard)
	11.45 – 13.15		
	14.15 – 15.45		Inventor 2 (Gaspard)
	16.00 – 17.30		
	17.45 – 19.15		
Dienstag	08.15 – 9.45		GT-Power (Fries)
	10.00 – 11.30		
	11.45 – 13.15	Num. Math + Sim (Leger)	3D Modellierung mit CAD (Gaspard)
	14.15 – 15.45		
	16.00 – 17.30	Tut. NumSim (Leger)	
	17.45 – 19.15		
Mittwoch	08.15 – 9.45		Num. Math + Sim (Günther)
	10.00 – 11.30		
	11.45 – 13.15	Carmaker (Tiemann)	
	14.15 – 15.45		Tut. NumSim (Leger)
	16.00 – 17.30		
	17.45 – 19.15		
Donnerstag	08.15 – 9.45		Matlab (Groh)
	10.00 – 11.30		
	11.45 – 13.15	Num. Math + Sim (Günther)	
	14.15 – 15.45	CES_Edupack (Allenbacher)	3D-Modellierung mit CAD (Gaspard)
	16.00 – 17.30		
	17.45 – 19.15		
Freitag	08.15 – 9.45	Eplan (Lang)	E-Inventor (Kelkel)
	10.00 – 11.30		
	11.45 – 13.15		CES_Edupack (Allenbacher)
	14.15 – 15.45		
	16.00 – 17.30		
	17.45 – 19.15		
Samstag	09:00 – 10:30		
	10:45 – 12:15		
	12:30 – 13:00		