

Zeit	Wo.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
7:30-9:00	1.			RK V (530) 2/W065 (C25.065) ahasse D_MBKT5, B_MBKT5, M_SpEw1, M_SpFt1, M_SpPt1		TFB Ü (512) 2/D316A (C24.316.1) leduc, hento, dekn M_MBKT1, M_APBZ1, M_MBFZ1, M_MBWT1		
	2.			RK Ü (531) 2/W065 (C25.065) ahasse, ebmar D_MBKT5, B_MBKT5, M_SpEw1, M_SpFt1, M_SpPt1				
9:15-10:45	1.		KL-ME IV (110) 2/W012 (C25.012) ahasse, frlar D_MB_1, B_Sp_1, B_MM_1, B_Me_1, B_MB2_1, B_MB1_1, B_IWMB1, B_InMB1	TPE P (745) 2/D316A (C24.316.1) Ahasse, reja, mariusm M_MBKT1, M_APAn3, M_APBZ3, M_APPL3, M_APPr3				
	2.							
11:30-13:00	1.		KL/ME I Ü (111) 2/D301 (C24.301) prase B_Me_1 B_InMB1	TFB V (510) 2/D221 (C24.221) ahasse M_MBKT1, M_APBZ1, D_MBKT5, D_MBWT9, M_MBFZ1, M_MBWT1, M_TT_3	KL-ME III V (300) 2/W012 (C25.012) ahasse D_MB_3, B_Sp_3, B_Me_3, B_MB_3, B_IWMB3	KL/ME I Ü (112) 2/D201 (C24.201) alnow B_MB1_1 B_MB2_1	KL/ME I Ü (113) 2/D301 (C24.301) muhb B_Sp_1 B_MM_1	KL/ME I Ü (114) 2/D316A (C24.316.1) sjonat B_IWMB1 D_MB_1
	2.			TFB Ü (511) 2/D221 (C24.221) leduc, hento, dekn M_MBKT1, M_APBZ1, D_MBKT5, D_MBWT9, M_MBFZ1, M_MBWT1, M_TT_3				
13:45-15:15	1.	RK Ü (532) 2/W065 (C25.065) ahasse, ebmar D_MBKT5, B_MBKT5, M_SpEw1, M_SpFt1, M_SpPt1				KL/ME III Ü (301) 2/D201 (C24.201) prase D_MB_3, B_MB_3	KL/ME III Ü (302) 2/D301 (C24.301) kirms B_IWMB3, B_Sp_3	KL/ME III Ü (303) 2/D316A (C24.D316.1) reja B_Me_3
	2.							
15:30-17:00	1.				MK V (500) 2/D221 (C24.221) ahasse, reja M_MeWe2, D_MBKT5, B_Sp_5, B_MBKT5, B_MBAM5, B_MBLB5, B_MBPPr5, B_MBWT5, M_APAn1, M_APBZ1, M_APPL1, M_APPr1, M_MMEW1, M_MMFE1			
	2.							
17:15-18:45	1.				MK Ü (501) 2/D221 (C24.221) ahasse, reja, netl M_MeWe2, D_MBKT5, B_Sp_5, B_MBKT5, B_MBAM5, B_MBLB5, B_MBPPr5, B_MBWT5, M_APAn1, M_APBZ1, M_APPL1, M_APPr1, M_MMEW1, M_MMFE1			
	2.							

Legende: **KL/ME I**: Konstruktionslehre/Maschinenelemente I; **KL/ME III**: Konstruktionslehre/Maschinenelemente III; **MK**: Methodisches Konstruieren; **TFB**: Technische Festigkeitsberechnung; **TPE**: Technische Produktentwicklung; **RK**: Rechnergestützte Konstruktion und Simulation; **3D-CAD GK (D115)**: Grundkurs CAD, **3D-CAD AK (D006)**: Aufbaukurs CAD.
Die Kurse 3D-CAD GK und 3D-CAD AK werden dezentral geplant – Einschreibung online unter <https://www.tu-chemnitz.de/mb/mp/lehre/kurse/> erforderlich.