

Zeit	Wo.	Montag			Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag								
7:30-9:00	1.										KL-ME I Ü (112) C24.201 (2/D201) alnow B_MB2_1, B_MB1_1	KL-ME I Ü (113) C24.101 (2/D101) sjonat B_Sp_1, B_MM_1	KL-ME I Ü (114) C24.001 (2/D001) leost D_MB_1, B_IWMB1			
	2.															
9:15-10:45	1.	KL-ME III Ü (301) C25.012 (2/W012) prase B_MB1_3	KL-ME III Ü (302) C25.012 (2/W012) muhb D_IWMB3, B_Sp_3	KL-ME III Ü (303) C25.012 (2/W012) prase/muhb D_MB1_3, B_Me_3	KL-ME I V (110) C25.012 (2/W012) ahasse, friar 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) C21.327 (2/A327) reja, mariusm M_MBKT1, M_APAn3, M_APBZ3, M_APPL3, M_APPr3			RK V (530) C25.021 (2/W021) Ahasse, ebmar B_MBKT5, D_MBKT5, M_SpEw1, M_SpFt1, M_SpPt1 RK Ü (531) C25.021 (2/W021) Ahasse, ebmar B_MBKT5, D_MBKT5, M_SpEw1, M_SpFt1, M_SpPt1					
	2.															
11:30-13:00	1.	PBL1 (2/F022) reja B_MU_1			KL-ME I Ü (111) C24.221 (2/D221) prase B_InMB1, B_Me_1			KuTD V (150) C25.037 (2/W037) ahasse, reja B_MU_1 KuTD P (152) A10.309 (1/309) reja B_MU_1			TFB V (510) C24.201 (2/D201) ahasse M_MBKT1, D_MBKT5, D_MBWT9 TFB Ü (511) C24.201 (2/D201) leduc, hento, dekn M_MBKT1, D_MBKT5, D_MBWT9			KL-ME III V (300) C25.014 (2/W014) ahasse D_MB_3, B_Sp_3, B_Me_3, B_MB_3, B_IWMB3		
	2.															
13:45-15:15	1.	PBL1 (2/F022) reja B_MU_1									KuTD S (151) C25.037 (2/W037) reja B_MU_1 TFB Ü (512) C24.038 (2/W038) leduc, hento, dekn M_MBKT1, D_MBKT5, D_MBWT9					
	2.															
15:30-17:00	1.	RK Ü (532) C25.035 (2/W035) Ahasse, ebmar B_MBKT5, D_MBKT5, M_SpEw1, M_SpFt1, M_SpPt1									MK V (500) C24.221 (2/D221) ahasse, reja M_MeWe2, D_MBKT5, B_Sp_5, B_MBKT5, M_MPRo1, M_MPSP1					
	2.															
17:15-18:45	1.										MK Ü (501) C24.221 (2/D221) ahasse, reja, netl M_MeWe2, D_MBKT5, B_Sp_5, B_MBKT5, M_MPRo1, M_MPSP1					
	2.															

Legende: **KL/ME I**: Konstruktionslehre/Maschinenelemente I; **KL/ME II**: Konstruktionslehre/Maschinenelemente II; **KL/ME III**: Konstruktionslehre/Maschinenelemente III; **KL/ME IV**: Konstruktionslehre/Maschinenelemente IV; **KoPe**: Kostenorientierte Produktentwicklung, **KuTD**: Konstruieren und technisches Darstellen; **MK**: Methodisches Konstruieren; **PBL1**: Projektbasiertes Lernen; **RK**: Rechnergestützte Konstruktion und Simulation; **TFB**: Technische Festigkeitsberechnung; **TPE**: Technische Produktentwicklung; **UTdP**: Umwelt, Theorie durch Praxis; **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/>