

Zeit	Wo.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7:30 – 9:00	1.						
	2.				KosResPE Üb - 602 2/W017 (C25.017) Prof. Hasse M_EV_2	KL/ME II (alt: KL-ME I) Üb - 201 2/N002 (C10.002) reja D_MB_2, B_MM_2, B_IWMB2, B_InMB2	
9:15-10:45	1.	KosResPE Üb 601 2/W017 (C25.017) Prof. Hasse M_EV_2, B_IWMB4, M_IWET2, M_IWMB2, M_MeOT1, M_MeWe1	KL/ME IV VL - 400 2/C104 (C23.104) Prof. Hasse D_MB_4, B_MBWT4, B_MBPr4, B_MBLB4, B_MBKT4, B_MBAT4, B_MBAM4, B_Me_4			KL/ME II VL - 200 2/C104 (C23.104) Prof. Hasse D_MB_2, B_Sp_2, B_MM_2, B_Me_2, B_MB2_2, B_MB1_2, B_IWMB2, B_InMB2	
	2.	KoResPE VL - 600 2/W017 (C25.017) Prof. Hasse M_EV_2, B_IWMB4, M_IWET2, M_IWMB2, M_MeOT1, M_MeWe1					
11:30-13:00	1.	KL/ME IV Üb - 401 2/D201 (C24.201) sjonat D_MB_4, B_MBWT4, B_MBPr4, B_MBLB4, B_MBKT4, B_MBAT4, B_MBAM4, B_Me_4		GL der Tribologie VL - 400 2/W065 (C25.065) Prof. Hasse B_MBAT4, B_MBAM4, B_MBKT4, B_MBLB4, B_MBPr4, B_MBWT4	MLO Üb - 801 2/B301 (C22.301) Pool Prof. Hasse M_MBKT2, M_MBLB2		
	2.						
13:45 – 15:15	1.	KL/ME II Üb - 204 2/D201 (C24.201) prase B_Sp_2		MLO VL - 800 2/D201 (C24.201) Prof. Hasse M_MBKT2, M_MBLB2		KL/ME II Üb - 202 2/W037 (C25.037) hento B_MB2_2, B_MB1_2	KL/ME II Üb - 203 2/W034 (C25.034) kirms B_Me_2
	2.						
15:30-17:00	1.			KSP - 411 2/F022 (C28.022) Prof. Hasse M_APAn2, M_APBZ2, M_APPL2, M_APPR2, M_MBKT2, D_MBKT8	GL der Tribologie Üb - 401 2/W034 (C25.034) Prof. Hasse B_MBAT4, B_MBAM4, B_MBKT4, B_MBLB4, B_MBPr4, B_MBWT4		
	2.						
17:15-18:45	1.						
	2.						

Legende: DL/CAD: Darstellungslehre/CAD; KL/ME I: Konstruktionslehre/Maschinenelemente I; KL/ME II: Konstruktionslehre/Maschinenelemente II; KS: Konstruktionsseminar; KosResPE: Kosten- und Ressourcenorientierte Produktentwicklung; MaLernOptPE: Maschinelles Lernen und Optimierung in der technischen Produktentwicklung; MK: Methodisches Konstruieren; RK: Rechnerunterstützte Konstruktion; TFB: Technische Festigkeitsberechnung; TPE: Technische Produktentwicklung; 3D-CAD GK: Grundkurs CAD, 3D-CAD AK: 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.