

Lehrveranstaltungen der Prof. MP, Sommersemester 2026 Vorlesungsbeginn: 07.04.2026 Vorlesungsende: 17.07.2026

Stand 09.03.2026

Zeit	Wo.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 – 9:00	1.		<b>KosResPE Üb - 601</b> 2/W017 (C25.017) Prof. Hasse M_EV_2, B_IWMB4, M_IWET2, M_IWMB2, M_MeOT1, M_MeWe1			
	2.		<b>KoResPE VL - 600</b> 2/W017 (C25.017) Prof. Hasse M_EV_2, B_IWMB4, M_IWET2, M_IWMB2, M_MeOT1, M_MeWe1	<b>GLdT Üb - 401</b> 2/D313 (C24.313) Prof. Golder, Prof. Hasse (prase, dekn) B_MBAT4, B_MBAM4, B_MBKT4, B_MBLB4, B_MBP4, B_MBWT4		<b>KosResPE Üb - 602</b> 2/W017 (C25.017) Prof. Hasse M_EV_2, B_IWMB4
9:15-10:45	1.		<b>KL/ME IV VL - 400</b> 2/C104 (C23.104) <i>(Verlegung in N013, D316B möglich)</i> Prof. Hasse D_MB_4, B_MBWT4, B_MBP4, B_MBLB4, B_MBKT4, B_MBAT4, B_MBAM4, B_Me_4	<b>PBL2</b> C22.302 Reja B-MUT (bis 16.4.26)		<b>KL/ME II VL - 200</b> 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.				<b>GLdT VL - 400</b> 2/D313 (C24.313) Prof. Golder, Prof. Hasse (prase, dekn) B_MBAT4, B_MBAM4, B_MBKT4, B_MBLB4, B_MBP4, B_MBWT4	
11:30-13:00	1.	<b>KL/ME IV Üb - 401</b> 2/W020 (C25.020) Sjonat, mazy	<b>PBL2</b> C22.302 Reja B-MUT (bis 16.4.26)		<b>MLO VL - 800</b> 2/D316A (C24.316.1), auch 2/B301 (C22.301) Prof. Hasse M_MBKT2, M_MBLB2	<b>PBL2</b> C22.302 Reja B-MUT (bis 16.4.26)
	2.	D_MB_4, B_MBWT4, B_MBP4, B_MBLB4, B_MBKT4, B_MBAT4, B_MBAM4, B_Me_4				
13:45 – 15:15	1.	<b>KL/ME II Üb - 203</b> 2/D316A (C24.316.A) Prase, kanv D_MB_2, B_Me_2	<b>KL/ME II Üb - 204</b> 2/W066 (C25.066) Muhb, kanv B_Sp_2, B_MM_2			
	2.					
15:30-17:00	1.		<b>TPE / KS P - 411</b> 2/F022 (C28.022) Prof. Hasse, reja, mariusm	<b>MLO Üb - 801</b> 2/B301 (C22.301) Prof. Hasse (alnow, leost) M_MBKT2, M_MBLB2	<b>KL/ME II Üb - 201 &amp; 202</b> 2/W059 (C25.059) Prase+muhb B_IWMB2, B_InMB2, B_MB2_2, B_MB1_2	
	2.		M_LAPAn2, M_APBZ2, M_APPL2, M_APPr2, M_MBKT2, D_MBKT8			
17:15-18:45	1.					
	2.					

**Legende:** DL/CAD: Darstellungslehre/CAD; GLdT: Grundlagen der Tribologie; 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; MLO: Maschinelles Lernen und Optimieren in der Produktentwicklung; PBL: Projektbasiertes Lernen; 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.