

Sommersemester 2025

MPT6 1 - Bachelor 6.Sem. MPT Gruppe 1

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45		Fabrikpl. u. Qualitätsmanagement P Möhle 05.3.034		Ringprojekt Maschinenbau S Termine nach Absprache	
2	09:00 09:45		Termin: Absprache Lehrperson	Additive Fertigungsverfahren V Hill 05.E.001		
3	10:00 10:45			14-tägig	Ringprojekt Maschinenbau P Termine nach Absprache	
4	11:00 11:45		Möhle 05.3.034 Fabrikplanung P			
5	12:00 12:45	Additive Fertigungsverfahren P Heckmann 05.E.030	Fertigungsmesstechnik P Geelink 05.2.037	Additive Fertigungsverfahren Ü Hill 05.E.001		
6	13:00 13:45				Ringprojekt Maschinenbau V 05.E.001	
7	14:00 14:45	Fabrikp. u. Qualitätsmanagement V Binding 05.E.001			diverse Lehrende	
8	15:00 15:45					
9	16:00 16:45	Fabrikp. u. Qualitätsmanagement Ü Binding 05.E.001	Fertigungsmesstechnik V Mousavi-Rad 05.3.005			
10	17:00 17:45					
11	18:00 18:45		Fertigungsmesstechnik Ü Mousavi-Rad			
12	19:00 19:45					

Sommersemester 2025

MPT6 2 - Bachelor 6.Sem. MPT Gruppe 2

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45		Fabrikpl. u. Qualitätsmanagement P Möhle 05.3.034		Ringprojekt Maschinenbau S Termine nach Absprache	
2	09:00 09:45		Termin: Absprache Lehrperson	Additive Fertigungsverfahren V Hill 05.E.001 14-tägig		
3	10:00 10:45				Ringprojekt Maschinenbau P Termine nach Absprache	
4	11:00 11:45		Möhle 05.3.034 Fabrikplanung P			
5	12:00 12:45		Additive Fertigungsverfahren P Heckmann 05.E.030	Additive Fertigungsverfahren Ü Hill 05.E.001		
6	13:00 13:45				Ringprojekt Maschinenbau V 05.E.001 diverse Lehrende	
7	14:00 14:45	Fabrikp. u. Qualitätsmanagement V Binding 05.E.001	Fertigungsmesstechnik P Geelink 05.2.037			
8	15:00 15:45					
9	16:00 16:45	Fabrikp. u. Qualitätsmanagement Ü Binding 05.E.001	Fertigungsmesstechnik V Mousavi-Rad 05.3.005			
10	17:00 17:45					
11	18:00 18:45		Fertigungsmesstechnik Ü Mousavi-Rad			
12	19:00 19:45					