

1. PLV Woche	Praxisbegleitende Woche des Studiengangs Mechatronik				
SS 2026 (KW 9) 6. Semester 20 Studenten	MO, 23.02.2026	DI, 24.02.2026	MI, 25.02.2026	DO, 26.02.2026	FR, 27.02.2026
	Vorträge THD	Vorträge THD	Vorträge THD	Vorträge THD	Vorträge THD
	Treffpunkt online über MS-Teams		Treffpunkt: C101	Treffpunkt online über MS-Teams	
08:00 – 08:30	Grundlagen der Steuerungstechnik (Pneumatik und Hydraulik) Albert Schreiner 8:00 Uhr - 16:00 Uhr	Grundlagen der Steuerungstechnik (Pneumatik und Hydraulik) Albert Schreiner 8:00 Uhr - 16:00 Uhr	Themen aus der Arbeitssicherheit: Gefährdungsbeurteilung Verantwortung, Haftung usw. Baptist Hirtreiter 8:00 Uhr - 15:00 Uhr	Grundlagen der Steuerungstechnik (Pneumatik und Hydraulik) Albert Schreiner 8:00 Uhr - 16:00 Uhr	Grundlagen der Steuerungstechnik (Pneumatik und Hydraulik) Albert Schreiner 8:00 Uhr - 15:00 Uhr
08:30 – 09:00					
09:00 – 09:30					
PAUSE					
09:45 – 10:15					
10:15 – 10:45					
10:45 – 11:15					
PAUSE					
11:30 – 12:00					
12:00 – 12:30					
12:30 – 13:00					
MITTAG					
14:00 – 14:30					
14:30 – 15:00					
15:00 – 15:30					
PAUSE					
15:45 – 16:15					
16:15 – 16:45					
16:45 – 17:15					
Betreuer:					