		Tag	Zeit	UE	Modul	Dozierende	Ort/Raum
							kcb = kunststoffcampus bayern, Richard-Stücklen-Str. 3, 91781 Weißenburg; AN=Hochschule Ansbach, Residenzstr. 8, 91522 Ansbach
Block 1	29.10.2025	Mi	08:15 – 13:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	29.10.2025	Mi	14:15 – 19:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	30.10.2025	Do	08:15 – 13:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	30.10.2025	Do	14:15 – 19:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	31.10.2025	Fr	08:15 – 19:15	12	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
Block 2	26.11.2025	Mi	08:15 – 13:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	26.11.2025	Mi	14:15 – 19:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	27.11.2025	Do	08:15 – 13:15	6	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
	27.11.2025	Do	14:15 – 19:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach 51.1.26
	28.11.2025	Fr	08:15 – 13:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach 51.1.26
	28.11.2025	Fr	14:15 – 19:15	6	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
	29.11.2025	Sa	08:15 – 17:30	10	Projektmanagement	Prof. Walter	kcb, Raum 1.01
Block 3	17.12.2025	Mi	08:15 – 16:45	9	Prüftechnik – Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach 51.1.23 (H. Bittrich)
	17.12.2025	Mi	17:00 – 19:15	3	Prüftechnik - Vorlesung	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach 51.1.26
	18.12.2025	Do	08:15 – 13:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach 51.1.26
	18.12.2025	Do	14:15 – 19:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach 51.1.26
	19.12.2025	Fr	08:15 – 19:15	12	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
	20.12.2025	Sa	08:15 – 17:30	10	Projektmanagement	Prof. Walter	Ansbach 51.1.26
Block 4	17.01.2026	Sa	08:15 - 17:30	10	Projektmanagement	Prof. Walter	Via Zoom
	22.01.2026	Do	17:45 – 21:00	4	Spezielle Verarbeitungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	Via Zoom
	23.01.2026	Fr	08:15 – 10:45	3	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach 51.1.26
	23.01.2026	Fr	10:45 – 19:15	9	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
	24.01.2026	Sa	08:15 – 18:30	11	Spezielle Verarbeitungstechniken – Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt	BS Donauwörth
Prüfungen	07.02.2026	Sa	Zeiten und Raum werden noch festgelegt				kcb,
Prüfungen	14.02.2026	Sa	Zeiten und Raum werden noch festgelegt				kcb,

Fachsemester 6

Projektmanagement: 30 h, Prof. Dr. Walter Automatisierungstechnik: 45 h, Prof. Dr. Göhringer, Prüftechnik: 45 h, Prof. Dr. Müller-Lenhardt Spezielle Verarbeitungstechniken: 45 h, Prof. Dr. Müller-Lenhardt Vorlesungsstunden (UE – 45 min):

Empfohlene Vorlesungs-/Pausenzeiten

	Emploment vonesungs71 ausenz						
):							
2	08:15 - 09:45 Uhr	Vorlesung					
	09:45 - 10:00 Uhr	Pause					
2	10:00 - 11:30 Uhr	Vorlesung					
	11:30 - 11:45 Uhr	Pause					
2	11:45 - 13:15 Uhr	Vorlesung					
	13:15 - 14:15 Uhr	Pause					
2	14:15 - 15:45 Uhr	Vorlesung					
	15:45 - 16:00 Uhr	Pause					
2	16:00 - 17:30 Uhr	Vorlesung					
	17:30 - 17:45 Uhr	Pause					
2	17:45 - 19:15 Uhr	Vorlesung					
2		•					