

Vorlesungsplan AKT - 6. Fachsemester - Wintersemester 2024/25

Block	Datum	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	23.10.2024	Mi	08:15 – 13:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	23.10.2024	Mi	14:15 – 19:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	24.10.2024	Do	08:15 – 13:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	24.10.2024	Do	14:15 – 19:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	25.10.2024	Fr	08:15 – 19:15	12	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
	26.10.2024	Sa	08:15 – 17:30	10	Projektmanagement	Prof. Walter	kcb, Raum 1.01
Block 2	20.11.2024	Mi	08:15 – 13:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	20.11.2024	Mi	14:15 – 19:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	21.11.2024	Do	08:15 – 13:15	6	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
	21.11.2024	Do	14:15 – 19:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach
	22.11.2024	Fr	08:15 – 13:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach
	22.11.2024	Fr	14:15 – 19:15	6	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
	23.11.2024	Sa	08:15 – 17:30	10	Projektmanagement	Prof. Walter	kcb, Raum 1.01
Block 3	11.12.2024	Mi	08:15 – 16:45	9	Prüftechnik – Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach
	11.12.2024	Mi	17:00 – 19:15	3	Prüftechnik - Vorlesung	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach
	12.12.2024	Do	08:15 – 13:15	6	Spezielle Verarbeitungstechniken	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	12.12.2024	Do	14:15 – 19:15	6	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	13.12.2024	Fr	08:15 – 19:15	12	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
	14.12.2024	Sa	08:15 – 17:30	10	Projektmanagement	Prof. Walter	kcb Raum 1.01
Block 4	23.01.2025	Do	17:45 – 21:00	4	Spezielle Verarbeitungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	Via Zoom
	24.01.2025	Fr	08:15 – 11:30	3	Prüftechnik	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach
	24.01.2025	Fr	11:45 – 19:15	9	Automatisierungstechnik	Prof. Göhringer	Ansbach 51.1.1 Labor
	25.01.2025	Sa	08:15 – 18:30	11	Spezielle Verarbeitungstechniken – Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt	BS Donauwörth
Prüfungen	08.02.2025	Sa	Zeiten werden noch festgelegt				kcb,
Prüfungen	15.02.2025	Sa	Zeiten 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):

<u>Empfohlene Vorlesungs-/Pausenzeiten</u>		
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
12		