

Vorlesungsplan AKT - 5. Fachsemester - Sommersemester 2026*								
Block	Datum	Tag	Uhrzeit	UE	Modul	Dozent	Ort/Raum	
							KCB = Kunststoffcampus Bayern, Richard-Stücklen-Str. 3, 91781 Weißenburg	
Block 1	11.03.2026	Mi	08:15 - 13:15	6	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	11.03.2026	Mi	14:15 - 19:15	6	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03	
	12.03.2026	Do	08:15 - 15:45	8	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	12.03.2026	Do	16:00 - 19:15	4	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	13.03.2026	Fr	08:15 - 13:15	6	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	13.03.2026	Fr	14:15 - 19:15	6	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05	
	14.03.2026	Sa	08:15 - 13:15	6	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05	
	14.03.2026	Sa	14:15 - 19:15	6	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03	
Block 2	15.04.2026	Mi	08:15 - 13:15	6	Kunststofftechnik II, Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt/ Laborkraft	AN Raum	
	15.04.2026	Mi	14:15 - 19:15	6	Kunststofftechnik II, Vorlesung	Prof. Müller-Lenhardt	AN Raum	
	16.04.2026	Do	08:15 - 13:15	6	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	16.04.2026	Do	14:15 - 19:15	6	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03	
	17.04.2026	Fr	08:15 - 13:15	6	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	17.04.2026	Fr	14:15 - 19:15	6	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05	
	18.04.2026	Sa	08:15 - 15:45	8	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05	
Block 3	06.05.2026	Mi	08:15 - 15:45	8	Analyseverfahren - Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt	AN Raum	
	06.05.2026	Mi	16:00 - 19:15	4	Analyseverfahren - Vorlesung	Prof. Müller-Lenhardt	AN Raum	
	07.05.2026	Do	08:15 - 13:15	6	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	07.05.2026	Do	14:15 - 19:15	6	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03	
	08.05.2026	Fr	08:15 - 15:00	7	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	08.05.2026	Fr	15:00 - 19:15	5	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05	
	09.05.2026	Sa	08:15 - 15:45	8	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05	
Block 4	11.06.2026	Do	17:00 - 21:00	5	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	Zoom	
	12.06.2026	Fr	08:15 - 12:30	5	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	12.06.2026	Fr	13:30 - 19:15	7	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03	
	13.06.2026	Sa	08:15 - 13:15	6	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05	
	13.06.2026	Sa	14:15 - 19:15	6	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03	
Prüfungen	11.07.2026	Sa	Zeiten werden noch festgelegt					kcb
Prüfungen	18.07.2026	Sa	Zeiten werden noch festgelegt					kcb

Fachsemester 5

Analyseverfahren, 45 h, Prof. Müller-Lenhardt
 Kunststofftechnik II, 45 h, Prof. Müller-Lenhardt
 Technisch orientiertes Englisch, 30 h, Frau Emmerich
 Werkzeugkonstruktion, 45 h, Herr Fuckert

Empfohlene Vorlesungszeiten/Pausenzeiten

Vorlesungsstunden:		
2	08:15 - 09:45	Vorlesung
	09:45 - 10:00	Pause
2	10:00 - 11:30	Vorlesung
	11:30 - 11:45	Pause
2	11:45 - 13:15	Vorlesung
	13:15 - 14:15	Pause
2	14:15 - 15:45	Vorlesung
	15:45 - 16:00	Pause
2	16:00 - 17:30	Vorlesung
	17:30 - 17:45	Pause
2	17:45 - 19:15	Vorlesung
12		

* Stand: 14.05.2025 srö
 Änderungen vorbehalten

