

Vorlesungsplan AKT - 7. Fachsemester - Sommersemester 2026*

Block	Datum	Tag	Uhrzeit	UE	Modul	Dozent	Ort/Raum
							<small>KCB = Kunststoffcampus Bayern, Richard-Stöcklen-Str. 3, 91781 Weißenburg</small>
Block 1	18.03.2026	Mi	16:00 - 20:15	5	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Zoom
	19.03.2026	Do	08:15 - 13:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	AN Raum 51.1.26
	19.03.2026	Do	14:15 - 19:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	AN Raum 51.1.26
	20.03.2026	Fr	08:15 - 13:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	AN Raum 51.1.26
	20.03.2026	Fr	14:15 - 19:15	6	Kreativität und Innovation	Prof. Schöllhammer	AN Raum 50.2.21
	21.03.2026	Sa	08:15 - 19:15	12	Kreativität und Innovation	Prof. Schöllhammer	AN Raum 50.2.21
Block 2	22.04.2026	Mi	08:15 - 19:15	12	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	23.04.2026	Do	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	23.04.2026	Do	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	24.04.2026	Fr	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik <i>gastvortrag</i>	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	24.04.2026	Fr	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	25.04.2026	Sa	08:15 - 13:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	25.04.2026	Sa	14:15 - 19:15	6	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Absprache mit Betreuer
Block 3	21.05.2026	Do	08:15 - 17:30	10	Verbindungstechnik - Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.0.33/23
	21.05.2026	Do	17:45 - 19:15	2	Verbindungstechnik - Vorlesung	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.1.26
	22.05.2026	Fr	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.1.26
	22.05.2026	Fr	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	AN, Raum 51.1.26
	23.05.2026	Sa	08:15 - 19:15	12	Kreativität und Innovation	Prof. Schöllhammer	AN Raum 50.2.21
Block 4	24.06.2026	Mi	08:15 - 17:30	10	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Absprache mit Betreuer
	25.06.2026	Do	08:15 - 16:45	9	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	26.06.2026	Fr	08:15 - 19:15	12	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	27.06.2026	Sa	08:15 - 16:45	9	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	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 7

Qualitätstechnik, 45 h, Prof. Wilisch
 Verbindungstechnik, 45 h, Prof. Müller-Lenhardt
 Projekt I, 45 h, Prof. Müller-Lenhardt
 Kreativität und Innovation, 30 h, Prof. Schöllhammer

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 18.02.2026 srö
 Änderungen vorbehalten