

Vorlesungsplan AKT - 7. Fachsemester - Sommersemester 2025*

Block	Datum	Tag	Uhrzeit	UE	Modul	Dozent	Ort/Raum
							<small>KCB = Kunststoffcampus Bayern, Richard-Stücklen-Str. 3, 91781 Weißenburg</small>
Block 1	19.03.2025	Mi	16:00 - 21:00	6	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Zoom
	20.03.2025	Do	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	20.03.2025	Do	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	21.03.2025	Fr	08:15 - 13:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	21.03.2025	Fr	14:15 - 19:15	6	Kreativität und Innovation	Prof. Schöllhammer	kcb, Raum 1.03
	22.03.2025	Sa	08:15 - 19:15	12	Kreativität und Innovation	Prof. Schöllhammer	Retti-Campus, An
Block 2	23.04.2025	Mi	08:15 - 19:15	12	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	24.04.2025	Do	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	24.04.2025	Do	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	25.04.2025	Fr	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	25.04.2025	Fr	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	26.04.2025	Sa	08:15 - 13:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	26.04.2025	Sa	14:15 - 19:15	6	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Absprache mit Betreuer
Block 3	15.05.2024	Do	08:15 - 17:30	10	Verbindungstechnik - Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.0.23
	15.05.2025	Do	17:45 - 19:15	2	Verbindungstechnik - Vorlesung	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.1.26
	16.05.2025	Fr	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	16.05.2025	Fr	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	17.05.2025	Sa	08:15 - 19:15	12	Kreativität und Innovation	Prof. Schöllhammer	Retti-Campus, An
Block 4	25.06.2025	Mi	08:15 - 19:15	12	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Absprache mit Betreuer
	26.06.2025	Do	08:15 - 16:45	9	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	27.06.2025	Fr	08:15 - 19:15	12	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	28.06.2025	Sa	08:15 - 16:45	9	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
Prüfungen	12.07.2025	Sa	Zeiten werden noch festgelegt				KCB
Prüfungen	19.07.2025	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
<u>2</u>	17:45 - 19:15	Vorlesung
12		

*Stand 30.04.2024 srö
 Änderungen vorbehalten