

## Vorlesungsplan AKT - 7. Fachsemester - Sommersemester 2024\*

Block	Datum	Tag	Uhrzeit	UE	Modul	Dozent	Ort/Raum
							<small>KCB = Kunststoffcampus Bayern, Richard-Stücklen-Str. 3, 91781 Weißenburg</small>
<b>Block 1</b>	13.03.2024	Mi	16:00 - 21:00	6	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Zoom
	14.03.2024	Do	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	14.03.2024	Do	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	15.03.2024	Fr	08:15 - 13:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	15.03.2024	Fr	14:15 - 19:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	16.03.2024	Sa	08:15 - 19:15	12	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Absprache mit Betreuer
<b>Block 2</b>	17.04.2024	Mi	08:15 - 19:15	12	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	18.04.2024	Do	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	18.04.2024	Do	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	19.04.2024	Fr	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	19.04.2024	Fr	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	20.04.2024	Sa	08:15 - 13:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	20.04.2024	Sa	14:15 - 19:15	6	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Absprache mit Betreuer
<b>Block 3</b>	23.05.2024	Do	08:15 - 17:30	10	Verbindungstechnik - Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.0.23
	23.05.2024	Do	17:45 - 19:15	2	Verbindungstechnik - Vorlesung	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.1.26
	24.05.2024	Fr	08:15 - 13:15	6	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	24.05.2024	Fr	14:15 - 19:15	6	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	25.05.2024	Sa	08:15 - 19:15	12	Kreativität und Innovation	Prof. Schöllhammer	Retti-Campus, An
<b>Block 4</b>	12.06.2024	Mi	08:15 - 19:15	12	Kreativität und Innovation	Prof. Schöllhammer	Retti-Campus, An
	13.06.2024	Do	08:15 - 16:45	9	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	14.06.2024	Fr	08:15 - 10:45	3	Verbindungstechnik	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	14.06.2024	Fr	10:45 - 16:45	6	Kreativität und Innovation	Prof. Schöllhammer	kcb, Raum 1.03
	15.06.2024	Sa	08:15 - 16:45	9	Qualitätstechnik	Prof. Wilisch	kcb, Raum 1.03
	15.06.2024	Sa	16:45 - 19:15	3	Projekt I	Prof. Müller-Lenhardt	Absprache mit Betreuer
<b>Prüfungen</b>	06.07.2024	Sa	Zeiten werden noch festgelegt				KCB
<b>Prüfungen</b>	20.07.2024	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 11.03.2024 srö  
 Änderungen vorbehalten