

Vorlesungsplan AKT - 5. Fachsemester - Sommersemester 2024*							
Block	Datum	Tag	Uhrzeit	UE	Modul	Dozent	Ort/Raum
							KCB = Kunststoffcampus Bayern, Richard-Stücklen-Str. 3, 91781 Weißenburg
Block 1	06.03.2024	Mi	08:15 - 13:15	6	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	06.03.2024	Mi	14:15 - 19:15	6	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03
	07.03.2024	Do	08:15 - 15:45	8	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	07.03.2024	Do	16:00 - 19:15	4	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	08.03.2024	Fr	08:15 - 13:15	6	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	08.03.2024	Fr	14:15 - 19:15	6	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05
	09.03.2024	Sa	08:15 - 18:30	11	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05
Block 2	10.04.2024	Mi	08:15 - 13:15	6	Kunststofftechnik II, Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt/ Laborkraft	AN, Raum 70.1.6
	10.04.2024	Mi	14:15 - 19:15	6	Kunststofftechnik II, Vorlesung	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.1.26
	11.04.2024	Do	08:15 - 13:15	6	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	11.04.2024	Do	14:15 - 19:15	6	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03
	12.04.2024	Fr	08:15 - 13:15	6	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	12.04.2024	Fr	14:15 - 19:15	6	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05
	13.04.2024	Sa	08:15 - 12:30	5	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05
	13.04.2024	Sa	13:30 - 17:45	5	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03
Block 3	15.05.2024	Mi	08:15 - 15:45	8	Analyseverfahren - Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.1.23
	15.05.2024	Mi	16:00 - 19:15	4	Analyseverfahren - Vorlesung	Prof. Müller-Lenhardt	AN, Raum 51.1.26
	16.05.2024	Do	08:15 - 13:15	6	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	16.05.2024	Do	14:15 - 19:15	6	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03
	17.05.2024	Fr	08:15 - 15:00	7	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	17.05.2024	Fr	15:00 - 19:15	5	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05
	18.05.2024	Sa	08:15 - 15:00	7	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05
Block 4	06.06.2024	Do	17:00 - 21:00	5	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	Zoom-oder kcb
	07.06.2024	Fr	08:15 - 12:30	5	Kunststofftechnik II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	07.06.2024	Fr	13:30 - 19:15	7	Analyseverfahren	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.03
	08.06.2024	SA	08:15 - 12:30	5	Werkzeugkonstruktion	Herr Fuckert	kcb, Raum 1.05
	08.06.2024	SA	13:30 - 19:30	7	Technisch orientiertes Englisch	Frau Emmerich	kcb, Raum 1.03
Prüfungen	06.07.2024	Sa	Zeiten werden noch festgelegt				KCB
Prüfungen	20.07.2024	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

Vorlesungsstunden: Empfohlene Vorlesungszeiten/Pausenzeiten

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: 12.04.2024 srö
 Änderungen vorbehalten

