

Vorlesungsplan AKT - 8. Fachsemester - Wintersemester 2024/25

Block	Datum	Tag	Zeit	UE	Modul	Dozierende	Ort/Raum
							kcb = kunststoffcampus bayern, Richard-Stücklen-Str. 3, 91781 Weißenburg; AN=Hochschule Ansbach, Residenzstr. 8, 91522 Ansbach
Block 1	16.10.2024	Mi	08:15 – 15:45	8	Additive Fertigung und Design/Prototyping und Design	Prof. Sover	AN
	16.10.2024	Mi	16:00 – 19:15	4	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	per Zoom
	17.10.2024	Do	08:15 – 13:15	6	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
	17.10.2024	Do	14:15 – 19:15	6	Oberflächentechnik	Prof. Reimann	kcb, Raum 1.01
	18.10.2024	Fr	08:15 – 13:15	6	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
	18.10.2024	Fr	14:15 – 19:15	6	Oberflächentechnik	Prof. Reimann	kcb, Raum 1.01
	19.10.2024	Sa	08:15 – 19:15	12	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	Abspr. mit Betreuer
Block 2	13.11.2024	Mi	08:15 – 19:15	12	Additive Fertigung und Design/Prototyping und Design	Prof. Sover	AN
	14.11.2024	Do	08:15 – 19:15	12	Oberflächentechnik – Praktikum Schliff /externe Lehrveranstaltung	Prof. Reimann/ H. Häfner	Ansbach 92.0.26
	15.11.2024	Fr	08:15 – 13:15	6	Additive Fertigung und Design/Prototyping und Design	Prof. Sover	AN
	15.11.2024	Fr	14:15 – 19:15	6	Simulationstechnik	H. Fuckert	AN
	16.11.2024	Sa	08:15 – 15:00	7	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
	16.11.2024	Sa	15:00 – 19:15	5	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	Abspr. mit Betreuer
Block 3	04.12.2024	Mi	08:15 – 19:15	12	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	Abspr. mit Betreuer
	05.12.2024	Do	08:15 – 11:30	4	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
	05.12.2024	Do	11:45 – 19:15	8	Oberflächentechnik – Praktikum lackieren / externe Lehrveranstaltg./ab 14.00 Fa.Pröll Exkursion	Prof. Reimann/ H. Häfner	kcb, Raum 1.01
	06.12.2024	Fr	08:15 – 19:15	12	Additive Fertigung und Design/Prototyping und Design	Prof. Sover	AN
	07.12.2024	Sa	08:15 – 15:00	7	Oberflächentechnik	Prof. Reimann	kcb, Raum 1.01
	07.12.2024	Sa	15:00 – 19:15	5	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
Block 4	16.01.2025	Do	08:15 – 19:15	12	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	Abspr. mit Betreuer
	17.01.2025	Fr	08:15 – 15:00	7	Additive Fertigung und Design/Prototyping und Design	Prof. Sover	kcb, Raum 1.01
	17.01.2025	Fr	15:00 – 19:15	5	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
	18.01.2025	Sa	08:15 – 13:15	6	Oberflächentechnik	H. Reimann	kcb, Raum 1.01
	18.01.2025	Sa	14:15 – 19:15	6	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
Prüfungen	08.02.2025	Sa	Zeiten werden noch festgelegt				kcb, Raum
Prüfungen	15.02.2025	Sa	Zeiten werden noch festgelegt				kcb, Raum

Empfohlene Vorlesungs-/Pausenzeiten

Vorlesungsstunden (1 UE = 45 min):

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

Fachsemester 8

Oberflächentechnik, 45 h, Prof. Reimann
 Projekt I, 45 h, Prof. Müller-Lenhardt
 Additive Fertigung & Design, 45 h, Prof. Sover
 Simulationstechnik, 45 h, H. Fuckert