

Vorlesungsplan AKT - 8. Fachsemester - Wintersemester 2026/27

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	14.10.2026	Mi	08:15 – 15:45	8	Additive Fertigung und Design	Prof. Sover	Ansbach 51.1.26
	14.10.2026	Mi	16:00 – 19:15	4	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	per Zoom 51.1.26
	15.10.2026	Do	08:15 – 13:15	6	Simulationstechnik	H. Fuckert	Ansbach 92.1.22
	15.10.2026	Do	14:15 – 19:15	6	Additive Fertigung und Design	Prof. Sover	Ansbach 51.1.26
	16.10.2026	Fr	08:15 – 13:15	6	Additive Fertigung und Design	Prof. Sover	Ansbach 51.1.26
	16.10.2026	Fr	14:15 – 19:15	6	Simulationstechnik	H. Fuckert	Ansbach 92.1.22
	17.10.2026	Sa	08:15 – 19:15	12	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	Abspr. mit Betreuer
Block 2	18.11.2026	Mi	08:15 – 13:15	6	Additive Fertigung und Design	Prof. Sover	Ansbach 51.1.26
	18.11.2026	Mi	14:15 – 19:15	6	Kreislaufw. & Kunststoffrecycling	Prof. Wacker	Ansbach 51.1.26
	19.11.2026	Do	08:15 – 19:15	12	Kreislaufw. & Kunststoffrecycling	Prof. Wacker	Ansbach 51.1.26
	20.11.2026	Fr	08:15 – 13:15	6	Additive Fertigung und Design	Prof. Sover	Ansbach 51.1.26
	20.11.2026	Fr	14:15 – 19:15	6	Simulationstechnik	H. Fuckert	Ansbach 92.1.22
	21.11.2026	Sa	08:15 – 15:00	7	Simulationstechnik	H. Fuckert	Ansbach 92.1.22
	21.11.2026	Sa	15:00 – 19:15	5	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	Abspr. mit Betreuer
Block 3	09.12.2026	Mi	08:15 – 19:15	12	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	10.12.2026	Do	08:15 – 11:30	4	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
	10.12.2026	Do	11:45 – 19:15	8	Kreislaufw. & Kunststoffrecycling	Prof. Wacker	kcb, Raum 1.01
	11.12.2026	Fr	08:15 – 13:15	6	Additive Fertigung und Design	Prof. Sover	Ansbach 51.1.26
	11.12.2026	Fr	14:15 – 19:15	6	Kreislaufw. & Kunststoffrecycling	Prof. Wacker	Ansbach 51.1.26
	12.12.2026	Sa	08:15 – 15:00	7	Kreislaufw. & Kunststoffrecycling	Prof. Wacker	kcb, Raum 1.01
	12.12.2026	Sa	15:00 – 19:15	5	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
Block 4	21.01.2027	Do	08:15 – 19:15	12	Projekt II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	22.01.2027	Fr	08:15 – 13:15	6	Kreislaufw. & Kunststoffrecycling	Prof. Wacker	kcb, Raum 1.01
	22.01.2027	Fr	14:15 – 19:15	6	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
	23.01.2027	Sa	08:15 – 15:00	7	Additive Fertigung und Design	Prof. Sover	kcb, Raum 1.01
	23.01.2027	Sa	15:00 – 19:15	5	Simulationstechnik	H. Fuckert	kcb, Raum 1.05
Prüfungen	30.01.2027	Sa	Zeiten werden noch festgelegt				kcb, Raum
Prüfungen	06.02.2027	Sa	Zeiten werden noch festgelegt				kcb, Raum

Fachsemester 8

Kreislaufwirtschaft+Kustorecycl. 45 h Prof. Wacker,
Projekt II, 45 h, Prof. Müller-Lenhardt
Additive Fertigung & Design, 45 h, Prof. Sover
Simulationstechnik, 45 h, H. Fuckert

Vorlesungsstunden (1 UE = 45 min):

Empfohlene Vorlesungs-/Pausenzeiten

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		