

Vorlesungsplan AKT - 4. Fachsemester - Wintersemester 2024/25

Block	Datum	Tag	Zeit	UE	Modul	Dozierende	Ort/Raum
08.10.2024 - Begrüßungsveranstaltung – 15:00 bis ca. 17:30 Uhr							kcb = kunststoffcampus bayern, Richard-Stücklen-Str. 3, 91781 Weißenburg; AN=Hochschule Ansbach, Residenzstr. 8, 91522 Ansbach
Block 1	09.10.2024	Mi	08:15 – 13:15	6	Werkstoffkunde II	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach
	09.10.2024	Mi	14:15 – 19:15	6	Mathematik & Statistik II	Fr. Dr. Uhl	Ansbach
	10.10.2024	Do	08:15 – 13:15	6	Mathematik & Statistik II	Fr. Dr. Uhl	kcb, Raum 1.01
	10.10.2024	Do	14:15 – 19:15	6	Konstruktion & CAD	H. Artmann/H. Krause	kcb, Raum 1.05
	11.10.2024	Fr	08:15 – 13:15	6	Werkstoffkunde II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	11.10.2024	Fr	14:15 – 19:15	6	Mathematik & Statistik II	Fr. Dr. Uhl	kcb, Raum 1.01
	12.10.2024	Sa	08:15 – 19:15	12	Präsentationstechniken	Fr. Zimmermann-Beck	kcb, Raum 1.01
Block 2	07.11.2024	Do	08:15 – 13:15	6	Mathematik & Statistik II	Fr. Dr. Uhl	Ansbach
	07.11.2024	Do	14:15 – 15:45	2	Werkstoffkunde II-Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt/H. Bittrich	Ansbach
	07.11.2024	Do	16:00 – 19:15	4	Werkstoffkunde II	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach
	08.11.2024	Fr	08:15 – 13:15	6	Werkstoffkunde II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb Raum 1.01
	08.11.2024	Fr	14:15 – 19:15	6	Mathematik & Statistik II	Fr. Dr. Uhl	kcb Raum 1.01
	09.11.2024	Sa	08:15 – 19:15	12	Konstruktion & CAD	H. Artmann/H. Krause	kcb, Raum 1.05
Block 3	27.11.2024	Mi	08:15 – 13:15	6	Werkstoffkunde II	Prof. Müller-Lenhardt	kcb, Raum 1.01
	27.11.2024	Mi	14:15 – 19:15	6	Konstruktion & CAD	H. Artmann/H. Krause	kcb, Raum 1.05
	28.11.2024	Do	08:15 – 13:15	6	Mathematik & Statistik	Fr. Dr. Uhl	Ansbach
	28.11.2024	Do	14:15 – 15:45	2	Werkstoffkunde II - Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt/H. Bittrich	Ansbach
	28.11.2024	Do	16:00 – 19:15	4	Werkstoffkunde II	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach
	29.11.2024	Fr	08:15 – 13:15	6	Mathematik & Statistik II	Fr. Dr. Uhl	kcb, Raum 1.01
	29.11.2024	Fr	14:15 – 19:15	6	Präsentationstechniken	Fr. Zimmermann-Beck	kcb, Raum 1.01
	30.11.2024	Sa	08:15 – 18:30	11	Präsentationstechniken	Fr. Zimmermann-Beck	kcb, Raum 1.01
Block 4	09.01.2025	Do	08:15 – 10:30	3	Mathematik & Statistik	Fr. Dr. Uhl	Ansbach
	09.01.2025	Do	10:45 – 12:15	2	Werkstoffkunde II - Praktikum	Prof. Müller-Lenhardt/H. Bittrich	Ansbach
	09.01.2025	Do	13:15 – 19:15	7	Werkstoffkunde II	Prof. Müller-Lenhardt	Ansbach
	10.01.2025	Fr	08:15 – 13:15	6	Konstruktion & CAD	H. Artmann/H. Krause	kcb, Raum 1.05
	10.01.2025	Fr	14:15 – 19:15	6	Präsentationstechniken	Fr. Zimmermann-Beck	kcb, Raum 1.01
	11.01.2025	Sa	09:00 – 18:15	10	Präsentationstechniken - Prüfung	Fr. Zimmermann-Beck	kcb, Raum 1.01
Prüfungen	08.02.2025	Sa	Zeiten werden noch festgelegt				kcb, Raum 1.01
Prüfungen	15.02.2025	Sa					kcb, Raum 1.01

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 4

Konstruktion & CAD-Technik, 30 h, H. Artmann/H. Krause
 Werkstoffkunde II, 45 h, Prof. Müller-Lenhardt
 Mathematik und Statistik II, 45 h, Fr. Dr. Uhl
 Präsentationstechniken, 45 h, Fr. Zimmermann-Beck