

2024ss- Vorkursprogramm

Fakultät M – Maschinenbau und Fahrzeugtechnik



Vorkursprogramm

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	26.02.2024	27.02.2024	28.02.2024	29.02.2024	01.03.2024
9:00 – 10:30	10:00 Begrüßung (Aula)	Begrüßung Fakultät M (C23)	Mathe Vorlesung (Gr. Physik)		IHD: Selbst-organisation und Zeitmanagement (Gr. Physik)
10:45 – 12:15	Mathe Vorlesung (Gr. Physik)	Campusleben (C23)	IHD: Lernen wie funktioniert's? (Gr. Physik)	Mathe Übungen (G1: B108; G2: B109)	Mathe Vorlesung (Gr. Physik)
12:15 – 12:45		Ausgabe Hoodies (Mb: SSC)	Ausgabe Hoodies (Fz: SSC)		12:30 Selma Einführung
12:45 – 14:15	13:00 IHD: Rahmenbedingungen für dein Studium (Gr. Physik)	Campusleben (Treffpunkt: vor Aula)	Campusleben (C23)	Infrastruktur (C23)	13:00 Come Together (vor Aula)
14:30 – 16:00		Mathe Übungen (G1: B108; G2: B109)	Mathe Übungen (G1: B108; G2: B109)	Infrastruktur (C23)	

Vorkursprogramm

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	04.03.2024	05.03.2024	06.03.2024	07.03.2024	08.03.2024
9:00 – 10:30	Infrastruktur (C23)	Mathe Vorlesung (Gr. Physik)	PET – Gruppe 1 (F17)		Abschluss Vorkurs (C23)
10:45 – 12:15	Mathe Vorlesung (Gr. Physik)	IHD: Lernen leicht gemacht (Gr. Physik)	Mathe Vorlesung (Gr. Physik)		Abschluss Vorkurs (C23)
12:15 – 12:45					
12:45 – 14:15	Kreativität (C23)	Prüfungen, Praktika & Co (C23)	Mathe Übungen (G1: B108; G2: B109)	MET – Gruppe 2 (F17)	
14:30 – 16:00	Mathe Übungen (G1: B108; G2: B109)	Mathe Übungen (G1: B108; G2: B109)	PET – Gruppe 2 (F17)	MET – Gruppe 1 (F17)	