

# 2023ss- Vorkursprogramm

Fakultät M – Maschinenbau und Fahrzeugtechnik



# Vorkursprogramm – KW37

	MONTAG 27.02.2023	DIENSTAG 28.02.2023	MITTWOCH 01.03.2023	DONNERSTAG 02.03.2023	FREITAG 03.03.2023
08					
09		Campusleben (C23; A. Götz)	<b>Entspannt Studieren</b> Rahmenbedingungen für dein Studium (Aula; P. Klante)		<b>Entspannt Studieren</b> Lernen wie funktioniert's? (Aula; P. Klante)
10	Begrüßung Fakultät M (C23; A. Götz; Tutoren)			Infrastruktur (C23; A. Götz)	
11		Campusleben (Treffpunkt: vor Aula)	Campusleben (C23; A. Götz)		<b>Kreativität</b> (C23; H. Groß, P. Klante)
12	<b>Come Together</b> (vor Aula)	Ausgabe Hoodies (Mb: SSC)	Ausgabe Hoodies (Fz: SSC)		
13			<b>Mathematische Grundlagen</b> (Aula; T. Titzmann)	Infrastruktur (C23; A. Götz)	<b>Mathematische Grundlagen</b> (Aula; T. Titzmann)
14					
15			<b>Mathe Tutorium</b> (G1: B208; G2: B209)	<b>Mathe Tutorium</b> (G1: B208; G2: B209)	<b>Mathe Tutorium</b> (G1: B208; G2: B209)
16					
17					

# Vorkursprogramm – KW38

	MONTAG 06.03.2023	DIENSTAG 07.03.2023	MITTWOCH 08.03.2023	DONNERSTAG 09.03.2023	FREITAG 10.03.2023
08					
09	<b>Entspannt Studieren</b> Selbstorganisation und Zeitmanagement (Aula; P. Klante)	Praktika & Co (C23; Th. Hofmann, M. Adamschik)	<b>Entspannt Studieren</b> Lernstrategien - Vorstellung verschiedener Herangehensweisen (Aula; P. Klante)	<b>Entspannt Studieren</b> Prokrastination und Prüfungsangst (Aula; P. Klante)	Abschluss Vorkurs (C23; Th. Schmitz; C. Mende; A. Götz)
10					
11	Mathe Tutorium	Stupo & Co (C23; Th. Schmitz, C. Mende)	Mathe Tutorium	Prüfungen & Co (C23; Th. Baier, R. Otte)	
12					
13	Mathematische Grundlagen (Aula; T. Titzmann)	Mathematische Grundlagen (Aula; T. Titzmann)	Mathematische Grundlagen (Aula; T. Titzmann)	Mathematische Grundlagen (Aula; T. Titzmann)	
14					
15		Mathe Tutorium (G1: B208; G2: B209)	MET	Mathe Tutorium (G1: B208; G2: B209)	
16					
17					