

## Ablaufplan des Vorkurses der Fakultät T in Medizintechnik & Mechatronik im Sommersemester 2025

*Alle Uhrzeiten und Inhalte können sich kurzfristig ändern. Die Veranstaltungen finden in Präsenz statt. Ende (bis auf 24.02. & freitags) ist täglich gegen 15 Uhr.  
Alle Veranstaltungen (außer 28.02 & 05.03.) finden am Campus Albert-Einstein-Allee 55 statt. Der Raum ist voraussichtlich Q102 & ausgeschildert.*

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
24.02.2025	25.02.2025	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025
				<i>Campus Prittwitzstraße</i>
<b>09 Uhr</b>	<b>09 Uhr</b>	<b>09 Uhr</b>	<b>09 Uhr</b>	<b>09 Uhr</b>
Begrüßung Kennenlernen	IHD: Lernen wie funktioniert's	Mathematik Gleichungen Ungleichungen	Mathematik Gleichungssysteme Funktionen	Campustour PWS ggf. Laborführungen
IHD: Rahmenbedingungen für das Studium	<b>10 Uhr</b>			<b>12:30 Uhr Selma Einführung</b>
	<b>Mathematik</b>			
	Grundlagen			<b>13 Uhr</b>
Campustour	Mengen & Prozentrechnung			gemeinsamer Snack mit den anderen Vorkursen
<i>Ende gegen 13 Uhr.</i>	Bruchrechnen			

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
03.03.2025	04.03.2025	05.03.2025	06.03.2025	07.03.2025
		<i>Campus Prittwitzstraße</i>		
<b>09 Uhr</b>	<b>09 Uhr</b>	<b>09 Uhr</b>	<b>09 Uhr</b>	<b>09 Uhr</b>
Mathematik	IHD: Entspannt studieren	IHD: Selbstorganisation & Zeitmanagement	Mathematik	Mathematik
Funktionen			Integralrechnung	Mathematik-Eingangstest
Differenzialrechnung	<b>10 Uhr</b>			
	<b>Mathematik</b>	<b>10 Uhr</b>		
	Geometrie & Vektoren	Abholung Hoodies		

Die Themen in Mathematik werden mit Erklärungen und einem 'Aufschrieb' eingeleitet, anschließend ist Zeit zum Üben und Fragen. Die Matheaufgaben werden im Vorkurs verteilt, die Themenblöcke sind flexibel je nach Zeitbedarf beim Üben. Zwischendrin können wir immer wieder Spiele machen und verschiedene Themen zum Studium durchsprechen. Bei Wünschen gerne melden :)