

Physiksommer 2026

07.-11. September

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30-9:00 Registrierung Foyer Röntgenhösraum	09:00-12:00 Uhr Rodelbahn	09:00-12:00 Praktikum Gruppe 1	9:00-12:30 Uhr Projektarbeit	10:00-10:30 Uhr Nachlese und Diskussion
9:00-9:45 Uhr Eröffnung, Einteilung der Gruppen, Foto		Projektarbeit Gruppe 2		10:30-11:15 Uhr Preisverleihung und Verabschiedung
10:00-11:30 Uhr Physik-Vortrag Thema: Doppelbrechung				
11:30-12:15 Mittag Cafeteria Röntgenbau	12:30-13:15 Uhr Mittag Cafeteria Röntgenbau	12:00-12:45 Uhr Mittag Cafeteria Röntgenbau	12:30-13:15 Uhr Mittag Cafeteria Röntgenbau	11:30-12:15 Uhr Mittag Cafeteria Röntgenbau
12:30-17:00 Uhr Projektarbeit	13:30-14:30 Ingenieur-Vortrag (Prof. Ortlepp, Cis, Erfurt) Thema: Supraleitende Elektronik	13:00-16:00 Uhr Praktikum Gruppe 2	13:30-17:00 Uhr Vorträge	
	15:00-17:30 Uhr Campus Rundgang	Projektarbeit Gruppe 1		
17:30-22:00 Uhr BC-Studentenclub (Snack & Spiel)	17:30-18:00 Uhr Aktive Pause, JH	16:00-17:30 Projektarbeit	17:30-18:00 Uhr Aktive Pause, JH	
		17:30-18:00 Uhr Aktive Pause, JH		