

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<u>9:00 – 9:30</u> Eröffnung, Einteilung der Tutorengruppen, Foto	<u>9:00 – 10:30</u> Vortrag: Nobelpreise für Halbleiter (Stefan Krischok)	<u>9:00 – 12:00</u> Praktikum (Gruppe I) Projektarbeit (Gruppe II)	<u>9:00 – 12:00</u> Rodelbahn	<u>9:00 – 10:00</u> Diskussion: Welche Physik-Nobelpreise sind die besten?
<u>9:45 – 11:15</u> Vortrag: Nobelpreise für Atom- und Quanten-Physik (Jörg Kröger)	<u>10:30 – 12:00</u> Projektarbeit			<u>10:15 – 11:15</u> Preisverleihung und Verabschiedung
<u>11:30 – 12:30</u> Mittag	<u>12:15 – 13:15</u> Mittag	<u>12:00 – 13:00</u> Mittag	<u>12:45 – 13:45</u> Mittag	<u>11:30 – 12:30</u> Mittag
<u>12:45 – 14:15</u> Vortrag: Nobelpreise für Optik (Gabriel Kittler Fa. X-FAB Erfurt)				
<u>14:30 – 15:00</u> Aktive Pause	<u>14:30 – 16:15</u> Projektarbeit	<u>13:15 – 16:15</u> Praktikum (Gruppe II) Projektarbeit (Gruppe I)	<u>14:00 – 17:30</u> Vorstellung der Ergebnisse der Projektarbeit	
<u>15:00 – 17:30</u> Campus-Rundgang	<u>16:30 – 17:30</u> Aktive Pause	<u>16:30 – 17:30</u> Aktive Pause		
<u>ab 17:30</u> Spieleabend und Snacks im Faradaybau				

Stundenplan zum Physiksommer 2024: 9. - 13. September (Röntgen-Hörsaal)

Die Vorträge und Veranstaltungen am Montag und Dienstag dienen gleichzeitig der Lehrerfortbildung im Rahmen der Veranstaltung *Mathematik und Naturwissenschaften in der Schule* (Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien).