

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>9:00 – 10:15</b> Eröffnung, Einteilung der Tutorengruppen, Foto	<b>9:00 – 10:15</b> Vortrag: Experimentalphysik des ersten Semesters in einer Stunde	<b>9:00 – 12:00</b> Praktikum (Gruppe I) Projektarbeit (Gruppe II)	<b>9:00 – 10:30</b> Vortrag: Strom und Wärme von der Sonne (Dr. Dirk Schulze, Institut für Physik, TU Ilmenau)	<b>9:00 – 10:30</b> Diskussion: Wie bewältigen wir Klima- und Energiekrise?
<b>10:30 – 11:15</b> Vortrag: Grüner Wasserstoff im Bereich der Mobilität und Energieversorgung (Dr. Heike Wünsch, CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik)	<b>10:30 – 12:00</b> Stadtführung		<b>10:45 – 12:30</b> Projektarbeit und Vorbereitung der Abschlussvorträge	<b>10:30 – 11:30</b> Preisverleihung und Verabschiedung
<b>11:30 – 12:15</b> Mittag	<b>12:30 – 13:15</b> Mittag	<b>12:00 – 12:45</b> Mittag	<b>12:45 – 13:30</b> Mittag	<b>11:30 – 12:15</b> Mittag
<b>12:30 – 14:30</b> Projektarbeit	<b>13:30 – 17:00</b> Projektarbeit	<b>12:45 – 15:45</b> Praktikum (Gruppe II) Projektarbeit (Gruppe I)	<b>14:00 – 17:30</b> Vorstellung der Ergebnisse der Projektarbeit (kurze Pause zwischen jeweils zwei Vorträgen)	
<b>15:00 – 17:30</b> Campus-Rundgang		<b>16:00 – 17:30</b> Projektarbeit		
<b>ab 17:30</b> bc-Club		<b>18:00 – 20:30</b> Rodelbahn		

### Stundenplan zum Physiksommer 2022: 12. - 16. September (Röntgen-Hörsaal)

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