

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<u>9:00 – 10:15</u> Eröffnung, Einteilung der Tutorengruppen, Foto	<u>9:00 – 10:30</u> Vortrag: Experimentalphysik des ersten Semesters in einer Stunde	<u>9:00 – 12:00</u> Praktikum (Gruppe I) Projektarbeit (Gruppe II)	<u>9:00 – 10:30</u> Vortrag: „Strom und Wärme von der Sonne“ (Dr. Dirk Schulze, Institut für Physik, TU Ilmenau)	<u>9:00 – 11:00</u> Vorstellung der Ergebnisse der Projektarbeit (II)
<u>10:30 – 11:15</u> Vortrag: „Grüner Wasserstoff im Bereich der Mobilität und Energieversorgung“ (Dr. Klaus Ettrich, CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik)	<u>11:00 – 12:30</u> Stadtführung		<u>10:45 – 12:30</u> Projektarbeit und Vorbereitung der Abschlussvorträge	<u>11:30 – 12:00</u> Preisverleihung und Verabschiedung
<u>11:30 – 12:15</u> Mittag	<u>13:00 – 13:45</u> Mittag	<u>12:00 – 12:45</u> Mittag	<u>12:45 – 13:30</u> Mittag	<u>12:15 – 13:15</u> Mittag
<u>12:30 – 14:30</u> Projektarbeit	<u>14:00 – 17:30</u> Projektarbeit	<u>12:45 – 15:45</u> Praktikum (Gruppe II) Projektarbeit (Gruppe I)	<u>14:00 – 16:00</u> Vorstellung der Ergebnisse der Projektarbeit (I)	
<u>15:00 – 17:30</u> Campus-Rundgang		<u>16:00 – 17:30</u> Projektarbeit		
<u>ab 17:30</u> bc-Club		<u>18:00 – 20:30</u> Rodelbahn, Rodelklausur		

Stundenplan (noch nicht endgültig) 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).