

	<b>Montag</b> <b>7.7.2025</b>	<b>Dienstag</b> <b>8.7.2025</b>	<b>Mittwoch</b> <b>9.7.2025</b>	<b>Donnerstag</b> <b>10.7.2025</b>	<b>Freitag</b> <b>11.7.2025</b>
<b>08.00 –09.00</b>		Frühstück	Frühstück	Frühstück	Frühstück
<b>09.00 –10.30</b>	Anreise	<b>Chr. Stegmann:</b> Großforschungsexperimente	<b>Th. Wilhelm:</b> Experimentieren mit dem Smartphone	<b>M Vollmer</b> Sind wir allein im Weltall?	<b>J. Andersen:</b> Lehramtspraktika: neue Entwicklungen
<b>10.30 -11.00</b>		Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
<b>11.00 -12.30</b>		<b>Chr. Strube / S. Ouazi:</b> Projekte mit Schülern und Studenten	<b>H.-J. Schlichting:</b> Physikalische Freihandexperimente	<b>A. Fösel:</b> Physikwettbewerbe und Tournaments: Jugend forscht, GYPT/IYPT	<b>J. Ullrich:</b> Hochpräzisionsexperimente in der Metrologie
<b>12.45 -14.30</b>	Mittagessen / Pause	Mittagessen / Pause	Mittagessen / Pause	Mittagessen / Pause	Mittagessen
<b>14.30 - 16.00</b>	<b>M. Vollmer:</b> Visualisieren von Experimenten - Überwinden räumlicher, zeitlicher und spektraler Einschränkungen	<b>F. Homann:</b> Showexperimente 1	Exkursion oder Wanderung	<b>M. Junge:</b> Experimente in Science Centern	Abreise
<b>16.00 –16.30</b>	Kaffeepause	Kaffeepause		Kaffeepause	
<b>16.30 - 18.00</b>	<b>L. Thoms:</b> Remote Experimente, remote Labs	<b>F. Homann:</b> Showexperimente 2		<b>W. Stadter / Th. Bischof:</b> Ausgewählte Experimente für den Unterricht	
<b>18.00 –20.00</b>	Abendessen	Abendessen	Abendessen	Abendessen	
<b>20.00 –21.30</b>	<b>A. Strahl, S. Steger:</b> Physik verzaubert: Magische Tricks für den Unterricht	Abendexperimente	<b>R. Wodzinski:</b> Experimentieren im Physik- und Sachunterricht	Abendexperimente	