

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