

Programm

Zeit	Mo. 29.08.22	Di. 30.08.22	Mi. 31.08.22	Do. 01.09.22	Fr. 02.09.22
9:00		Busfahrt (4/13) 8:42 ab JH Vorlesung 1 Einführung in HL Perowskit HL	Busfahrt (4/13) 8:42 ab JH Solarzellenbau-Wettbewerb (Filmherstellung)	Busfahrt (4/13) 8:42 ab JH Solarzellenbau-Wettbewerb (Solarzellenmessung)	Check out JH bis 8:00 Uhr Gepäckabgabe JH: 8:00 Busfahrt (4/13) 8:42 ab JH Gepäckabholung Uni M5 Solarzellenbau-Wettbewerb Ergebnis-Diskussion & Gewinner
10:30	Anreise bis 12.30 Uhr Haupteingang I-Punkt	Pause	Pause in Gruppen	Pause in Gruppen	Pause
11:00	Gepäck: 12:30 bis 13:30 Gepäckabgabe (M5)	Vorlesung 2 Einführung Perowskit-Solarzellen	Solarzellenbau-Wettbewerb (Filmherstellung)	Solarzellenbau-Wettbewerb (Solarzellenmessung)	Präsentation & Diskussion aktueller Forschungsprojekte, Ausblick & Goodbye
12:30	Mittagessen Mensa	Lunchbox	Lunchbox in Gruppe	Lunchbox in Gruppe	Lunchbox
13:30	Welcome & Kennenlernen Raum P 912 Motivation, Programm	Vorlesung 3 Einführung in weitere Anwendungen	12:14 Busfahrt 13:15 Schiff ab Dingelsdorf Ausflug Pfahlbauten Unteruhldingen	Vorlesung Fortgeschrittene Meßmethoden (Selina Olthof)	
15:00	Kaffeepause	Kaffeepause	17:10 Schiff ab Unteruhldingen 17:38 oder 17:53 Abfahrt Bus	Kaffeepause	
15:30-17:00	Uni-Führung & Check-in Jugendherberge 17:20 Busfahrt (13/4) zur JH Abfahrt Haltestelle Egg	Vorlesung 4 Messmethoden (JV, EQE) 17:50 Abfahrt Haltestelle Egg		Vorlesung 5 Fortgeschrittene Meßmethoden	
18:00	Abendessen JH	Abendessen JH	Abendessen JH	Grillen & gemeinsamer Abend Wassersportgelände	
20:15 22:00	19:30 Busfahrt (13/4) ab JH Stadtführung Rückfahrt Bus (4/13) Marktstätte	19:42 Busfahrt (4/13) JH bis Egg Gemeinsamer Ausflug	Freie Abendgestaltung		Veranstaltungsort: Raum P 912