

# 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 <b>Vorlesung 1</b> Einführung in HL Perowskit HL	Busfahrt (4/13) 8:42 ab JH <b>Solarzellenbau-Wettbewerb</b> (Filmherstellung)	Busfahrt (4/13) 8:42 ab JH <b>Solarzellenbau-Wettbewerb</b> (Solarzellenmessung)	Check out JH bis 8:00 Uhr Gepäckabgabe JH: 8:00 Busfahrt (4/13) 8:42 ab JH Gepäckabholung Uni M5 <b>Solarzellenbau-Wettbewerb</b> 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)	<b>Vorlesung 2</b> Einführung Perowskit-Solarzellen	<b>Solarzellenbau-Wettbewerb</b> (Filmherstellung)	<b>Solarzellenbau-Wettbewerb</b> (Solarzellenmessung)	<b>Präsentation &amp; Diskussion</b> aktueller Forschungsprojekte, Ausblick & Goodbye
12:30	Mittagessen Mensa	Lunchbox	Lunchbox in Gruppe	Lunchbox in Gruppe	Lunchbox
13:30	<b>Welcome &amp; Kennenlernen Raum P 912</b> Motivation, Programm	<b>Vorlesung 3</b> Einführung in weitere Anwendungen	12:14 Busfahrt 13:15 Schiff ab Dingelsdorf <b>Ausflug</b> Pfahlbauten Unteruhldingen	<b>Vorlesung</b> 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	<b>Uni-Führung &amp; Check-in</b> Jugendherberge 17:20 Busfahrt (13/4) zur JH Abfahrt Haltestelle Egg	<b>Vorlesung 4</b> Messmethoden (JV, EQE) 17:50 Abfahrt Haltestelle Egg		<b>Vorlesung 5</b> Fortgeschrittene Meßmethoden	
18:00	Abendessen JH	Abendessen JH	Abendessen JH	<b>Grillen &amp; gemeinsamer Abend</b> Wassersportgelände	
20:15 22:00	19:30 Busfahrt (13/4) ab JH <b>Stadtführung</b> Rückfahrt Bus (4/13) Marktstätte	19:42 Busfahrt (4/13) JH bis Egg <b>Gemeinsamer Ausflug</b>	<b>Freie Abendgestaltung</b>		<b>Veranstaltungsort:</b> Raum P 912