

Uhrzeit	Sonntag 01.09.	Montag 02.09	Dienstag 03.09	Mittwoch 04.09.	Donnerstag 05.09.	Freitag 06.09	
09:30		Begrüßung	Physikalische Frühgymnastik	Physikalische Frühgymnastik	Physikalische Frühgymnastik	Physikalische Frühgymnastik	
10:15		Peter Jakob: MRT: Einblicke in den lebenden Körper	Karl Mannheim: Was haben Astronomie, Kernfusion und Klimaschutz miteinander zu tun?	Tobias Kießling: Physikstudium in Würzburg	Tobias Brixner: Können wir ein Lichtschwert bauen?	Bert Hecht: Lichtgetriebene Mikrodrohnen	
12:00		<- Mittagessen ->					
13:15		Markus Leisegang: Können wir Atome und Moleküle sehen?	Jens Pflaum: Elektronik mit Molekülen - Von Solarzellen und Handydisplays	Henriette Maaß: Nach dem Studium - Was geht?	Adriana Palfy-Buß: Wie funktioniert ein Quantencomputer?	Simon Moser: Surfin' the electron wave	
15:00		Touch Science (Gruppe B) / Campus Ralley (Gruppe A)	Touch Science (Gruppe A) / Campus Ralley (Gruppe b)	Lab-Tours (1,5 h)	Lab-Tours (1,5 h)		
16:30							
17:30				Grill & Stargazing (Gruppe A)	Grill & Stargazing (Gruppe B)		
18:00		Grillen und Physik am Lagerfeuer					
21:00							
22:30							