

	Klasse 7 (70 Schüler)	Klasse 8 (74 Schüler)	Klasse 9/10 (144 Schüler)		Klasse 11/12 (146 Schüler)	
11.00 - 12.30 Uhr	Chemie-Vortrag (Herr Oliver Grammel) Sporthalle		-Geogebra 1, Info 1 -Geogebra 2, Info 2 -Spannende Physik R 004 -Chemie aktuell 2. Etage -Biologie aktuell 1. Etage -SK Arbeiten 12, R 007 je 45 min, max 18x	3D-Druck Dr. Sergej Stoetzer R 006, 40x	"Was man unbedingt über Energie wissen muss!" Prof. Dr. Christoph Buchal Aula	
Mittagspause						
Catering Jahrgang 11, Ausstellung im Foyer „Ergebnisse der Projektwoche“						
13.15 – 14.45 Uhr (Cafè: 13.00 - 15.00 Uhr)	-Spannende Physik 1 R004 -Spannende Physik 2, Exp-Raum -Chemie aktuell 1, 2. Etage -Chemie aktuell 2, 2. Etage -Biologie aktuell 1, 1. Etage -Biologie aktuell 2, 1. Etage je 45 min, max. 15x	Physik-Olympiade im Informatik-Bereich (Info 1 und Info 2)	Mathematik- Vortrag (Prof. Dr. Herget) Sporthalle	3D-Druck-Work-Shop Dr. Sergej Stoetzer R 006, 12x	Junior-Science-Cafè „Zukunft der Mobilität“ Aula (Prof. Dr. Buchal, Dr. Behrendt, ...)	
Kaffee-Pause						
Catering Jahrgang 11, Ausstellung im Foyer „Ergebnisse der Projektwoche“						
15.30 – 17.00 Uhr	Einstein-Junior Aula		"Was man unbedingt über Energie wissen muss!" Prof. Dr. Buchal alte Aula, 50x	„Zukunft der Mobilität“ Dr. Behrendt R 007, 50x	3D-Druck Dr. Sergej Stoetzer R006, 40x	Mathematik-Vortrag (Prof. Dr. Herget) Sporthalle
Pause						
Catering Jahrgang 11, Ausstellung im Foyer „Ergebnisse der Projektwoche“						
17.30 - 19.00 Uhr	Einstein-Gala Aula					