

Naturwissenschaftlicher Tag 2019 – Donnerstag, 04.04.2019 - Überblick

Klassenstufe(n)	Aktivität	Ziel / Ort	Treffpunkt	Zeit	Verantwortliche(r)
5	Exkursion	Tierpark Klingenthal	Zi.: 208/209	8.00 Uhr	Frau Langner
6	Exkursion	Planetarium Rodewisch	Bahnhof Klingenthal	8.05 Uhr	Herr Schunk
7	Exkursion	Feuerwehrdepot Klingenthal, Talstraße	siehe Infoblatt	siehe Infoblatt	Frau Fuchs
8 / 9	„Experimentieren an Stationen“ – Ermittlung der besten Naturwissenschaftler	Sportgymnasium Klingenthal	Zi.: 207/210	08.00 Uhr (Siegerehrung Aula 11.30 Uhr)	Herr Bertram / Frau Schenk
10	Vorstellung komplexer Leistungen				Herr Pabst
	„Burnout“ (Lisa-Marie Ölsner)	Sportgymnasium Klingenthal	Zi.: Bio	09.30 Uhr	
	„Portfolio von mathematischem Grundwissen für den Eintritt in die Abiturstufe“ (Jessica Wild)		Zi.: Ch		
	„Elektrosmog – Machen Handys und WLAN krank?“ (Jessica Baumann)		Zi.: Ph		
	<u>Pause</u>		<u>15 min</u>		

	„Die lange Nacht des Coding“ (Elias Weidlich)		Zi.: Bio	10.15 Uhr		
	„Ökologische Probleme bei der technischen Herstellung von Aluminium aus Bauxit“ (Leonard Holl)		Zi.: Ch			
	„Fahrzeugtechnik“ (Richard Glaß)		Zi.: Ph			
	<u>Pause</u>		<u>30 min</u>			
10 / 11	Vorlesungen					Herr Pabst
	„Ungebetene Gäste: Infektionen, die beim Sex übertragen werden können“ (Prof. Dr. Jürgen Rödel, Universitätsklinikum Jena)	Sportgymnasium Klingenthal	Zi.: Bio	11.15 Uhr (Ende ca. 12.45 Uhr)		
	"Vom unteilbaren "átomos" zur Quantenmechanik - Woher kennen wir die Struktur des Atoms?" (Prof. Dr. Elke Wendler, Friedrich- Schiller- Universität Jena)		Zi.: Ph			