

Naturwissenschaftlicher Tag 2023 – Dienstag, 04.04.2023 - Überblick

Klassenstufe(n)	Aktivität	Ziel / Ort	Treffpunkt	Zeit	Verantwortliche(r)
5 g	Exkursion Biologie	Tierpark Klingenthal	Zi. GYM: 208/209	8.00 Uhr	Herr Riemer
5 o	Exkursion Biologie	Gläserner Bauernhof Markneukirchen	Marktplatz Klingenthal	8.00 Uhr	Frau Klein Herr Körfer
6 g	Exkursion Physik	Planetarium Rodewisch	Bahnhof Klingenthal	8.05 Uhr	Herr Schunk
6 o	Exkursion Feuerwehr	Feuerwehr Klingenthal	Zi. OS: 212/201	8.00 Uhr	Herr Schulz Herr Herold
7 g	Exkursion Chemie	VOWALON GmbH Treuen	Marktplatz Klingenthal	8.00 Uhr	Herr Berbalk Herr Lorenz
7 o	Exkursion Geographie	Grube Tannenberg/ Mineralienzentrum Muldenhammer	Bahnhof Klingenthal	8.00 Uhr	Frau Körner Frau Blechschmidt
8 g / 9 g	„Experimentieren an Stationen“ – Ermittlung der besten Naturwissenschaftler	Sportcampus Klingenthal	Zi. GYM: 207/210	08.00 Uhr (Siegerehrung Aula 11.30 Uhr)	Herr Bertram
8 ao	Projekt „Traumrauschbus“	Sportcampus Klingenthal	Zi. OS: 110	8.00 Uhr	Herr Pöhland
8 bo	Exkursion Chemie	Kläranlage Klingenthal	Zi. OS: 303	8.00 Uhr	Herr Schlosser
9 o	Projekt „Alternative Energiequellen - Sächsische Energieagentur“	Sportcampus Klingenthal	Zi. OS: 308/309	8.00 Uhr	Herr Dr. Winkelmann Herr Müller Frau Fischer

10 g	Vorstellen komplexer Leistungen				Herr Pabst
	„Veganismus – Ist vegane Ernährung gesünder?“ (Emi Müller)	Sportcampus Klingenthal	Zi. GYM: Bio	09.30 Uhr	
	„Kernkraftwerke - Vorteile und Risiken“ (Steege, Letizia)		Zi. GYM: Ph		
	<u>Pause</u>		<u>15 min</u>		
	„Endometriose – eine chronische Unterleibserkrankung bei der Frau“ (Anna Jähn)		Zi. GYM: Bio	10.15 Uhr	
	„Bionik - Der Natur in die Trickkiste geschaut“ (Hannemann, Tikvah)		Zi. GYM: Ph		
<u>Pause</u>	<u>30 min</u>				
10 g/ 11	Vorlesungen				Herr Pabst
	„Sepsis - Schonmal gehört? - Eine sehr häufige und viel zu unbekannt Krankheit.“ (Maurice Hannemann, Universität Greifswald)	Sportcampus Klingenthal	Zi. GYM: Bio	11.15 Uhr (Ende ca. 12.45 Uhr)	
	„Chat-GPT“ (Stephan Böse, Head of Innovation - GK Software, Schöneck)		Zi. GYM: Ch		
	"Stochastische Probleme“ (Dr. Björn Böttcher, TU Dresden)		Zi. GYM: Ph		