

		Klasse: 5C RG		Schuljahr: 2022-23		
Art der Veranstaltung*	Ziel und Beschreibung	einbezogene Fächer	voraussichtlicher Termin	Begleitpersonen + Ersatzlehrperson	Std. A.D.	Kosten Schüler
1. Lehrausgang	E-Werk	PHY	Frühjahr	Wellenzohn	3	0,00 €
2. Lehrausgang	Theaterbesuch "Der kleine Prinz"	Deu	23.09.22	Reinstadler		8,00 €
3. Lehrausgang	Theaterbesuch "Kafka"	Deu	5.11.22	Reinstadler		8,00 €
4. Lehrausgang	Eislaufen, Klettern, Beachvolleyball, Schwimmen und Fitnessstudio (eigene Stunden)	B&S	Verteilt auf das Schuljahr	Andrea Kofler		20,00 €
1. Lehrausflug	Obersalzberg/ Lavarone	Ges		Canins		
2. Lehrausflug	Biennale Venedig	Ku	21.10.22	Thaler/Reinstadler		45,00 €
3. Lehrausflug	geologische Exkursion Seceda	NW	April/Mai 23	Piscitelli		30,00 €
4. Lehrausflug	MUSE Trient	NW	2. Semester	Piscitelli		8,00 €
Maturareise	Maturareise Berlin	Deu/Ku	16.-19.05.23	Reinstadler/Thaler		600,00 €
Lehrausgang in den eigenen Stunden	Musical	Deu	9.05.23	Reinstadler/Thaler		8,00 €
Lehrausgang in den eigenen Stunden	Kino Algo Avatar	Deu	Oktober 2022	Reinstadler		8,00 €
workshop	Filmseminar	Deu	1.02.23	Reinstadler		
Vortrag	Vortrag Prof. Baratieri Uni BZ Titel: Bioenergia, bioraffinerie e vettori energetici alternativi: esempi di soluzioni tecnologiche per l'economia circolare	AG Umwelt	3.2. 2023 um 10.35 Uhr bis 12.15 Uhr	Zeller		
Wettbewerbe	Italienisch/Chemie/Mate/Physik-Olympiade, Känguru-Wettbewerb/					
Lehrausgang in den eigenen Stunden	2x Kunsthaus Meran (eigenen Stunden)	Ku			0	4,00 €
Projekt	Tag der Mathematik und Physik	Math				
					3	739,00 €
Für die 5. Klassen sind folgende Veranstaltungen möglich: 4 Lehrausgänge 4 Lehrausflüge, 1 mehrtägige Lehrfahrt (Maturareise 4 Tage). Projekte sind mit der Direktion abzusprechen (eigene Planung, eigenes Gesuch) Die Einverständniserklärungen sind mit der Information der Eltern über Programm, Kosten und Verhaltensregeln nach Beschluss im Klassenrat einzuholen. In Absprache mit der Direktion können weitere kurze Lehrausgänge (Theater, Vorführungen, Events, ...) statt finden.						