

Unterrichtsbegleitende Veranstaltungen		Klasse: 5C RG		Schuljahr: 2023-24		
Art der Veranstaltung*	Ziel und Beschreibung	einbezogene Fächer	voraussichtlicher Termin	Begleitpersonen + Ersatzlehrperson	Std. A.D.	Kosten Schüler
1. Lehrausgang	Englisch Theater 'Macbeth'	ENG	24.November 2023	Weithaler		9,00 €
2. Lehrausgang	E-Werk Marling	Physik	2. Semester	Unterholzner		
3. Lehrausgang	Theaterbesuch Bozen "Die treibende Kraft"	Deu	Mittwoch ,06. März 2024	Innerhofer, Thaler		7,00 €
4. Lehrausgang	Vergärungsanlage Lana	NW	2. Sem	Thomas Spitaler		
1. Lehrausflug	Architekturbiennale Venedig "The laboratory of the future"	Natwi, Ku, Eng	20.10.23	Spitaler, Thaler		55,00 €
2. Lehrausflug	Obersalzberg	Ges	2.Sem	Canins		50,00 €
3. Lehrausflug	Bunker H/Siegesdenkmal	Ital		Carturan; Thaler		5,00 €
Maturareise	Reise		07.-10. Mai	Canins		600,00 €
Workshop	"Geschlechterrollen" im Frauenmuseum Meran	Deu	1. Sem., Jänner	Innerhofer		8,00 €
Autorenlesung	Sabine Gruber liest aus dem neuen Roman "Die Dauer der Liebe"	Deu	Montag 27.11., 10.40-12.15 Uhr	Innerhofer		
Lehrausgang in den eigenen Stunden	Eislaufen, Sportschießen, Schwimmen	B&S	1. und 2. Semester	Andrea Kofler		15,00 €
Workshop	Rein oder raus (OEW, Thema Flüchtende)	ges. Bil.	24.10.	Thomas Spitaler		
Vortrag	Die Schüler:innen besuchen in kleinen Gruppen gesellschaftlich relevante Veranstaltungen (Vorträge, Diskussionen) und berichten davon	ges. Bildung	ganzjährig, außerhalb der Unterrichtszeit	Thomas Spitaler		
Wettbewerbe	Italienisch/Chemie/Mate/Physik-Olympiade, Känguru-Wettbewerb/					
Lehrausgang in den eigenen Stunden	2x Kunsthaus Meran (eigenen Stunden)	Ku		Dietmar Thaler	0	4,00 €
Projekt	Ökocheck [Abschluss und Überprüfung des Projekts aus der 3. Klasse (Bauernbund) und/oder neue "Kunden"]	ges. Bild.		Thomas Spitaler		
Projekt	Aquaponik (einige Schüler:innen und andere Klassen beteiligt)	NW		Thomas Spitaler		
Projekt	Sponsorenlauf	ges. Bild.	Juni 2024	Thomas Spitaler		
Projekt	Tag der Mathematik und Physik Innsbruck (ausgewählte Schüler)	Physik/Mathe	Frühjahr 2024, vermutlich Feb.	Simon Unterholzner		
Vortrag	Vortrag Damiano Zanotelli (UniBZ) Assorbimento di CO2 ed impronta carbonica dei sistemi arborei da frutto (Sprache: IT)	NW/Ital	15.3.24 10.35-12.15 Uhr Mehrzwecksaal	AG Gesundheit und Umwelterziehung / Zeller	2	0,00 €
					0	753,00 €

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.