

Projekte Schuljahr 2023-24

Klasse		Projektbezeichnung	Projektleiter	beteiligte Lehrpersonen	Beteiligte Fächer	zeitliche Planung	Kosten
1B		Schulgarten	Plankensteiner Nicola	Tasser Matthias, Öttl Bernhrd, Kevin Marsoner	Biologie und Chemie, Technisch Zeichnen	April/Mai	Ankauf von Töpfen, Pflanzenerde und Pflanzen (600 €)
1B	1E	Schnee- und Lawinenkunde	Plankensteiner Nicola, Walch Roland	Thaler Bernhard, Personen der Bergrettung	Biologie, Bewegung und Sport	Wintermonate	Exkursion
2A	2F	Wasser - mehr als H2O	Maurer Roswitha/Spitaler Nikolaus	Steger Bernd, interessierte Lehrpersonen	Chemie, Biologie, allgemeinbildende Fächer	ganzesSchuljahr	Verbrauchsmaterial und Exkursion
2C	2D	Mathematische Modellierungstage	Obwegs Ursula, Gartner Maximilian	noch zu bestimmen	Mathematik, Physik, Biologie, Chemie, Deutsch, Englisch, Italienisch, Sport und Bewegung	16.04.-17.04.2024, 7.50 - 13.10 Uhr	keine
3ChA		Mikrobiologisches Grundpraktikum	Weitlaner Daniel	Plankensteiner Nicola, Tasser Matthias	Angewandte Biologie, organische Chemie	26.02.-29.02.2024	keine
3ChA		Ökotoxikologisches Praktikum	Plankensteiner Nicola	Steger Bernd	Biologie	Oktober/November, Projekttag: 12.10.2023 (Lehrausgang)	Verbrauchsmaterialien und Exkursion
3ChB		Mathematischer Modellierungstag	Gartner Maximilian		Mathematik	02. Mai 24	keine
3ChB		Mikrobiologisches Praktikum	Steger Bernd	Steinmair Astrid	Biologie, Mikrobiologie und Umweltkontrolltechnologien	04.03.-07.03.2024	keine
3ChA	4ChA	Alpines Ökosystem in Zeitschrift und Film	Plankensteiner Nicola	Koenen Lioba, Beato Ilaria, Walch Roland	Biologie, Deutsch, Italienisch	1. Semester	Druck der Zeitschriften (250 €)
4ChA	4ChB	Senorische und chemische Analyse von Lebensmitteln in Zusammenarbeit mit der LHFS Hellensteiner	Rubatscher Egon	Spitaler Nikolaus, Tasser Matthias, Maurer Roswitha, Steger Reinhard	Organische Chemie, Biologie, Umweltphysik	ganzes Schuljahr	Verbrauchsmaterial
4ChA		Genetisches Praktikum in drei Sprachen	Plankensteiner Nicola, Steidl Tobias	Bertinotti Francesca, Wieser Jasmin	Biologie, Englisch, Italienisch	25.03.-27.03.2024, 05.04.2024	Verbrauchsmaterial (300 €) und Exkursion
4ChA		Physiologisches Praktikum	Plankensteiner Nicola	Steidl Tobias, Winkler Monika, Thaler Bernhard	Biologie, Mathematik, Sport	Oktober/November, Projekttag: 25.10. und 27.10.2023	Verbrauchsmaterial
4ChB		Entwicklung einer Wärmedämmung aus Naturstoffen	Rubatscher Egon	Spitaler Nikolaus, Grigoletto Dario	Organische Chemie, Biologie und Umweltphysik	ganzes Schuljahr	keine
4ChB		Genetisches Praktikum	Weitlaner Daniel	Plankensteiner Nicola, Tasser Matthias, Steinmair Astrid, Steidl Tobias	Angewandte Biologie, Organische Chemie	26.02. - 29.02.2024	keine
4EIA	4EIB	Energieeinsparung durch LED-Leuchtmittel (voraussichtlich im Elektroniklabor)	Stricker Max	Steger Stefan, Voppichler Johannes, Laner Lukas, Jaufenthaler Aaron	TPS, Elektrotechnik	Frühjahr 2024	LED-Leuchtröhren (1.500 €)
5EIA	4EIA	Solarbetriebene Wetterstation im Rahmen des Projekts Klimaschule	Stricker Max	Schneider Sabine, Laner Lukas	Elektrotechnik, Automation	Frühjahr 2024	Verbrauchsmaterial
5EIA	5EIB	Didaktischer Motortreiber mit Rapsberry Pi Pico	Jaufenthaler Aaron	Stricker Max, Schneider Sabine, Voppichler Johannes, Laner Lukas	Elektrotechnik, Automation	November und Januar	Verbrauchsmaterial
5EIA	5EIB	Erinnerungskultur	Walder Günther	Walder Günther, Zelger Helga, Hofer Ursula, Lanzinger Thomas		Februar/April 2024	Exkursion nach München
5Ch	5MaA						
5MaB							