



„Anmeldung zum Wahlfach 2023/24“

Die **Anmeldung verpflichtet** zum Besuch des Wahlfachs. Ein Wahlangebot ist deshalb nur anzukreuzen, falls der oder die Schüler/-in auch wirklich beabsichtigt, das Wahlangebot zu nutzen. Die Wahlfächer werden in Präsenz durchgeführt. Im Falle von Lernrückständen kann in Absprache mit der Direktion der Besuch des Wahlfachs durch den Besuch eines Aufholkurses oder einer Lernwerkstatt ersetzt werden.

Die Anmeldung muss **innerhalb 29. September 2023** im Sekretariat 1 (TFO) bzw. Sekretariat 2 (RG) abgegeben oder an die Email-Adresse os-rg-tfo.meran@schule.suedtirol.it geschickt werden.

Name Schüler/in _____

Eingeschrieben im Schuljahr 2023/24 RG Klasse _____ TFO Klasse _____

Ich melde mich verbindlich zu folgendem Wahlfach (maximal 2) an:

	WAHLFACH
<input type="checkbox"/>	TECHNISCH–PRAKTISCHES PROJEKT
<input type="checkbox"/>	ASTRONOMIE UND SCHULSTERNWARTE
<input type="checkbox"/>	SCHULBAND (Instrumentalisten und Sänger/-innen)
<input type="checkbox"/>	DIGITALE ZEICHNUNG
<input type="checkbox"/>	NACHTTURNIERE
<input type="checkbox"/>	YOGA UND MEDITATION
<input type="checkbox"/>	KKK - Kino&Kunst&Kultur
<input type="checkbox"/>	CHEMIEOLYMPIADE – Vorbereitung
<input type="checkbox"/>	PHYSIKOLYMPIADE – Vorbereitung
<input type="checkbox"/>	MATHEMATIKOLYMPIADE - Vorbereitung
<input type="checkbox"/>	ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE
<input type="checkbox"/>	ABENTEUER AHNENFORSCHUNG
<input type="checkbox"/>	DER FRÜHE VOGEL FÄNGT DEN WURM

Unterschrift Schüler/-in _____

Unterschrift Eltern/Erziehungsberechtigte _____

Wahlfach	Inhalte – Kurzbeschreibung
Technisch–praktisches Projekt (Prof. Oberhofer Peter)	Modellbau und Fertigung von Werkstücken Wiederverwertung bereits bestehender Modellbausätze, Fertigung und Gestaltung neuer Einzelteile und Zusammenbau. Das Erlernen von Bohren, Schweißen, Drehen und Fräsen. Das Erlernen einzelner Arbeitstechniken, der korrekte Umgang mit Werkzeugen und das exakte Arbeiten auf manuellen und computergesteuerten Werkzeugmaschinen, kreative und individuell-innovative Gestaltung der Modelle. Anfang Oktober 2023 bis Ende Januar 2024 - jeweils am Montag 3er Blöcke 14.00- 16.30 Uhr
Astronomie und Schulsternwarte (Prof. Kohlmayer Romano)	Neben einer Einführung in die Astronomie werden vor allem praktische Inhalte in den Bereichen Astrofotografie, Spektrometrie und Sterne- und Planetenbeobachtung vermittelt. Wir lernen den Sternenhimmel mit Ferngläsern und unserem Schulteleskop kennen. 3 Abende zu je 2 h an der Schule/Schulsternwarte, Beobachtung des Sternenhimmels und Einführung in den Sternenhimmel. 1 Nachmittag/Abend im Planetarium Gummer und anschließend Beobachtung des Sternenhimmels an der Sternwarte Gummer ca. 6 h. Alle Termine finden im Zeitraum November-Februar statt und werden der Gruppe über WhatsApp mitgeteilt. WhatsApp-Gruppe Astrowahlfach RG-TFO 2023-2024. Die Interessierten sind gebeten, sich persönlich bei mir zu melden und mir eine Telefonnummer zu hinterlassen.
Schulband (Prof. Simonetti Silvio)	Mitspielen bei Proben und Aufführungen der Schulband
Digitale Zeichnung (Prof. Randazzo Nicola)	AutoCAD - Revit - 3D-Drucker anwenden können Montag ab 14.20 - 16.00
Nachturniere (Prof. Ortner Lisa)	Es werden Nachturniere organisiert, an welchen die Schüler beider Schultypen RG und TFO freiwillig teilnehmen können. Die Gruppen sind nicht auf die Klassen zu begrenzen, sondern können frei gewählt werden. Jede Gruppe wählt außerdem ein Gruppenmotto samt Outfit. Es wird sowohl der Turniersieger, als auch das Team mit der besten Idee prämiert. Inhalte der Turniere werden die großen Ballspiele wie Volleyball, Floorball, Basketball, Fußball, Badminton oder ähnliche sein. Nach den Turnieren übernachten alle gemeinsam in der Halle. Termin fürs Biennium: vom 07.02.24, 20:30 Uhr, bis am 08.02.24, 07:30 Uhr. Termin fürs Triennium: vom 11.01.24, 20:30 Uhr, bis am 12.01.24, 07:30 Uhr.
Yoga und Meditation (Prof. Schiavone Marina)	In der Yoga Meditation nutzen wir verschiedene Techniken, um unseren Geist zu beruhigen, Blockaden zu erkennen und Energien zu stärken. 10 Stunden
KKK - Kino&Kunst&Kultur (Prof. Prossliner Anuska)	Am letztem Mittwoch des Monats werden 4 Stunden angeboten, an denen jeweils unterschiedliche Projekte angeboten werden: Atelierbesuche/Gespräche mit Menschen in künstlerischen Berufen/Stadtrundgänge zu einem bestimmten Thema (Architektur, Kunst im öffentlichen Raum ...)/Ausstellungen/Videobearbeitung/Malen und Zeichnen/ Film mit Filmgesprächen. Am Anfang jedes Monats wird das jeweilige Angebot kommuniziert. Termine: 15.10/29.11/20.12/31.01/28.02/29.05; 13.30 Uhr - 16.50 Uhr. Im März und April finden keine Treffen statt.
Chemieolympiade – Vorbereitung (Prof. Ulbricht Alexander)	Für besonders interessierte Schülerinnen und Schüler – spezifische Übungen und notwendige Theorie
Physikolympiade – Vorbereitung (Prof. Überbacher Klaus)	Für besonders interessierte Schülerinnen und Schüler – spezifische Übungen und notwendige Theorie Vorbereitungskurs auf den Wettbewerb 10 Stunden
Mathematikolympiade – Vorbereitung (Prof. Überbacher Klaus)	Für besonders interessierte Schülerinnen und Schüler – spezifische Übungen und notwendige Theorie Vorbereitungskurs auf den Wettbewerb 10 Stunden
Anatomie (Prof. Kohlmayer Romano)	Wir befassen uns mit ausgewählten Kapiteln der Anatomie und Biologie der Wirbeltiere und des Menschen, die im Unterricht wenig oder gar nicht behandelt werden. Dieser Kurs dient der Vorbereitung für ein eventuelles Medizin- und Biologiestudium. 5 vierstündige Blockveranstaltungen im Biologielabor, Termine werden von Mal zu Mal ausgemacht (Mittwoch und Montag)
Abenteuer Ahnenforschung (Prof. Zelger Christian)	Für alle, die wissen möchten, woher die eigenen Vorfahren stammen und gerne selber forschen: Im Rahmen des Wahlfaches erlernst du die wichtigsten On- und Offline-Recherchemethoden, um die eigene Familiengeschichte zu erforschen, und – damit du auch alte Dokumente auswerten kannst – das Lesen der Kurrentschrift (alte deutsche Schrift). Mit Hilfe geeigneter Software können die Daten gesammelt, gespeichert, verknüpft und graphisch in Form eines Stammbaumes ausgegeben werden. 1 Wochenstunde, ab Oktober, geblockt (2 Stunden pro Termin), Wochentag in Absprache mit den Teilnehmern/Teilnehmerinnen
Der frühe Vogel fängt den Wurm (Prof. Spitaler Thomas)	Frühlorgendliche Exkursionen zu Themen wie Vogelstimmen, Tierspuren, Pflanzenbestimmung etc, teilweise mit Expert:innen. Termine nach Vereinbarung, meist deutlich vor Schulbeginn.

Genauere Details zum organisatorischen Ablauf (Zeitpunkt, Start, Raum, benötigte Materialien,) werden von den Kursleiter/-innen mit den angemeldeten Teilnehmer/-innen abgesprochen.