

Anmeldung zum Wahlfach im Schuljahr 2024/25

Die **Anmeldung verpflichtet** zum Besuch des Wahlfaches. Ein Wahlangebot ist deshalb nur anzukreuzen, falls der Schüler/die Schülerin 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. Wahlfächer scheinen mit Bewertung im Zeugnis auf, sind aber nicht versetzungsrelevant. Die Anmeldung muss **innerhalb Freitag, 27. September 2024** im Sekretariat 1 (TFO) bzw. Sekretariat 2 (RG) abgegeben oder an die E-Mail-Adresse os-rg-tfo.meran@schule.suedtirol.it geschickt werden.

Name Schüler/in: _____

Eingeschrieben im Schuljahr 2024/25 RG Klasse _____ TFO Klasse _____

Ich melde mich verbindlich zu folgendem Wahlfach an:

	WAHLFACH
	TECHNISCH-PRAKTISCHES PROJEKT: Modellbau und Fertigung von Werkstücken
	ASTRONOMIE UND SCHULSTERNWARTE
	SCHULBAND (Instrumentalisten und Sänger/-innen)
	DIGITALE ZEICHNUNG: AutoCAD, Revit,3D-Drucker,Fusion 360
	SPORTGRUPPE
	CHEMIEOLYMPIADE – Vorbereitung
	PHYSIKOLYMPIADE – Vorbereitung
	MATHEMATIKOLYMPIADE - Vorbereitung
	ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE
	ABENTEUER AHNENFORSCHUNG
	NATURBEOBACHTUNGEN (Frühmorgendliche Exkursionen)
	SCHACH
	SCHUL-PODCAST
	SOCIAL MEDIA & CONTENT CREATION
	Vorbereitung auf den Logikteil des Medizin-Aufnahmetests

Unterschrift Schüler/-in: _____

Unterschrift Eltern: _____

Wahlfach	Inhalte – Kurzbeschreibung
Schul-Podcast (Prof. Starcevic Milica)	Einführung in die technischen und redaktionellen Grundlagen von Podcasts. Konzipierung, Produktion und Postproduktion von eigenen Folgen (die evtl. auch offiziell veröffentlicht werden). Die SuS lernen, Themen zu recherchieren, vor dem Mikrofon zu sprechen, Interviews zu führen, mit der Audio-Technik und Anwendungsprogrammen zur Aufnahme und Schnitt zu arbeiten und Spotify for Podcasters (Hosting Plattform) zu verwenden. Bei Interesse und Motivation kann das Audio mit Video erweitert werden.
Social Media und Content Creation (Prof. Starcevic Milica)	Erstellen eines Redaktionsplans für die Instagram-Seite der Schule. Inhalte wie Fotos, Videos, Reels, Stories, Umfragen usw. erzeugen, gestalten und veröffentlichen. Zusammenarbeit mit dem Podcast-Team zur Promotion von Folgen und Erhebung von Themen und Fragen. Konzeption von Kampagnen zur Stärkung und Unterhaltung der Community. Foto- und videografische Begleitung von schulinternen Events. Entwicklung von Ideen und Weiterbildung im Bereich Foto, Video, Community-Management.
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.
Astronomie und Schulsternwarte (Prof. Seiwald Dieter in Zusammenarbeit mit Prof. Kohlmayer Romano)	Neben einer Einführung in die Astronomie werden vor allem praktische Inhalte in den Bereichen Astrophotographie, Sonnen-, Stern- und Planetenbeobachtung vermittelt. Dazu treffen wir uns an mehreren Dienstags oder Donnerstags nach der Schule auf dem Schuldach, bei besonderen astronomischen Ereignissen auch an anderen Tagen. Geplant ist auch der Besuch der Volkssternwarte in Gummer als Abendveranstaltung, evtl. mit Übernachtung in Zelten. Durchgeführt von Dieter Seiwald mit Unterstützung durch Romano Kohlmayer. Die Termine werden über die WhatsApp-Gruppe "Astrowahlfach" bekannt.
Schulband (Prof. Simonetti Silvio)	Mitwirkung bei den Proben und Auftritten der Schulband unter Anleitung von Experten. Ab dem 01.10.2024, jeden Dienstag von 16:50 bis 19:00 Uhr. Einige Schüler beginnen bereits um 16:30 Uhr anstatt um 16:50 Uhr.
Digitale Zeichnung (Prof. Randazzo Nicola)	AutoCAD - Revit - 3D-Drucker anwenden lernen.
Sportgruppe (Prof. Ortner Lisa, Prof. Resch Astrid)	In der Sportgruppe haben Schüler und Lehrer die Möglichkeit, gemeinsam verschiedene Sportarten wie Volleyball, Klettern, Yoga oder andere gewünschte Sportarten auszuprobieren. Wir starten mit Volleyball, da die Nachfrage dafür im letzten Schuljahr sehr groß war. Auf Anfrage wird das Angebot angepasst. Ziel ist es, durch gemeinsames Sporttreiben das soziale Miteinander und die Fitness zu fördern. Die Sportgruppe trifft sich jeden Donnerstag von 17:00 bis 18:30 Uhr. Die Teilnahme steht Lehrern und Schülern frei.
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 des Trienniums – spezifische Übungen und notwendige Theorie. Vorbereitungskurs auf den Wettbewerb
Mathematikolympiade – Vorbereitung (Prof. Überbacher Klaus)	Für besonders interessierte Schülerinnen und Schüler – spezifische Übungen und notwendige Theorie. Vorbereitungskurs auf den Wettbewerb
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 Biogielabor, Termine werden von Mal zu Mal ausgemacht (Mittwoch und Montag)
Abenteuer Ahnenforschung (Prof. Christian Zelger)	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 grafisch in Form eines Stammbaumes ausgegeben werden.
Naturbeobachtungen (Prof. Spitaler Thomas)	Frühmorgendliche Exkursionen zu Themen wie Vogelstimmen, Tierspuren, Pflanzenbestimmung etc., teilweise mit Expert:innen. Termine nach Vereinbarung, meist deutlich vor Schulbeginn.
Vorbereitung für den Logikteil des Medizin-Aufnahmetests (Prof. Christian Zelger)	Logisches Denken: Steigere dein logisches Denkvermögen und lerne verschiedene Methoden kennen, um den "Implikationen erkennen"-Teil des Medizin-Aufnahmetests zu bestehen.

SCHACH
(Prof. Giovanni Mahlkecht)

Wir lernen das Schachspiel und treffen uns zu spannenden Spielen.

Details zum organisatorischen Ablauf des Wahlfaches (Beginn, Zeit, Raum, benötigte Materialien,) werden von den Lehrpersonen mit den angemeldeten Teilnehmer/-innen mitgeteilt.