



„Anmeldung zum Wahlfach 2016-17“

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. 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 17. Mai 2016** im Sekretariat der Schule abgegeben werden.

Name Schüler/in _____

im Schuljahr 2015-16 in der 3. Kl. Mittelschule _____

Ich melde mich verbindlich zu folgendem Wahlfach an:

1. Wahl	WAHLFACH <i>Eine Kurzbeschreibung des Wahlfachs findest du auf der Rückseite</i>
<input type="checkbox"/>	TECHNISCH –PRAKTISCHES PROJEKT A
<input type="checkbox"/>	LEGO MINDSTORMS
<input type="checkbox"/>	ECDL- Führerschein (ab 2. Kl. TFO)
<input type="checkbox"/>	SCHREIBEN AM PC – 10-Finger-System (10 Stunden + 10 Stunden) (nur TFO)
<input type="checkbox"/>	ASTRONOMIE UND SCHULSTERNWARTE
<input type="checkbox"/>	SCHULBAND (Instrumentalisten und Sänger/innen)
<input type="checkbox"/>	APPS PROGRAMMIEREN (Android), Java-Programmieren
<input type="checkbox"/>	AUTOCAD, GOOGLE SKETCH, 3D-DRUCKER
<input type="checkbox"/>	SPORTGRUPPEN
<input type="checkbox"/>	SPANISCH A UND B
<input type="checkbox"/>	ZWEISPRACHIGKEITSPRÜFUNG - TFO
<input type="checkbox"/>	ZWEISPRACHIGKEITSPRÜFUNG - (RG ab 4. Kl.)
<input type="checkbox"/>	SPRACHZERTIFIKATE: ENGLISH FCE, ITALIENISCH, DEUTSCH
<input type="checkbox"/>	CHEMIEOLYMPIADE – Vorbereitung
<input type="checkbox"/>	PHYSIKOLYMPIADE – Vorbereitung
<input type="checkbox"/>	VORBEREITUNG in MATHEMATIK auf UNI AUFNAHMETESTS
<input type="checkbox"/>	VORBEREITUNG in ITALIENISCH auf UNI AUFNAHMETESTS IN ITALIEN
<input type="checkbox"/>	Stützkurs / Lernwerkstatt in Italienisch <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Stützkurs / Lernwerkstatt in Mathematik und Physik <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Stützkurs / Lernwerkstatt in _____ <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Mein persönlicher Vorschlag: _____

<input type="checkbox"/>	KEINE WAHL, DA ICH KEIN WAHLFACH BESUCHEN MÖCHTE.
--------------------------	---

Der/die Schüler/in

Der/die Erziehungsberechtigte

_____ ./.

INFORMATIONEN ZU DEN WAHLFÄCHERN

Angaben zur zeitlichen Einteilung:

Die Wahlangebote finden **meist in Blöcken am Montag oder Mittwoch Nachmittag** statt, möglichst auch in Absprache mit den SchülerInnen. Insgesamt umfasst das Wahlfach in der Regel 34 Unterrichtsstunden, aber einige Wahlfächer weisen weniger als 34 Stunden auf.

Bewertung:

Die Bewertung erfolgt nur am Ende des Schuljahres in beschreibender Form. Im Zeugnis wird der Wahlbereich mit der erzielten Bewertung angeführt, die Bewertung ist jedoch nicht versetzungsrelevant.

Meran, Februar 2016

Kurzbeschreibung der Wahlfächer

Wahlfach	Inhalte – Kurzbeschreibung
Technisch –praktisches Projekt A	Modellbau: Fahrzeuge (Autos, Flugzeuge, Schiffe, Motoren) Wiederverwertung bereits bestehender Modellbausätze, Fertigung und Gestaltung neuer Einzelteile und Zusammenbau. Das Erlernen einzelner Arbeitstechniken, der korrekte Umgang mit Werkzeugen und das exakte Arbeiten auf Werkzeugmaschinen Kreative und individuell-innovative Gestaltung der Fahrzeuge.
Lego Mindstorms	Mit LEGO Mindstorms werden Elektromotoren und Sensoren mit Lego-Technik-Teilen zu autonomen und interaktiven Geräten zusammengebaut. In einem zweiten Schritt werden die Systeme auch über den PC programmiert.
ECDL- Führerschein	Module des ECDL-Führerscheins für TFO Schüler/innen ab der 2. Klasse als Wahlfach. (In der 1. Kl. TFO im Informatikunterricht; am RG im Fächerübergreifenden Unterricht der 1. und 2. Klasse)
SCHREIBEN AM PC – 10-Finger-System	Einführung, Technik und Übungen, um blind schreiben zu können. 10 Stunden = 1. Block Grundlagen; 10 Stunden = 2. Block mit weiteren Übungen
Astronomie und Schulsternwarte	Einführung in die Astronomie mit Praxis auf der Schulsternwarte der Schule; Sternkunde
Schulband	Mitspielen bei Proben und Aufführungen der Schulband
Apps Programmieren (Android)	Anwenderprogramme und Programmieren: Apps für Android Geräte entwickeln und programmieren
AUTOCAD, Google Sketch, 3D-Drucker	Vertiefung in Autocad, Google-Sketch verwenden lernen und Programmieren von 3D-Druckern
Sportgruppen	Sportklettern, Einführung Aikido, Mannschaftssportarten, Fitness und Wohlbefinden, Tanz
Spanisch A - B	Español I – Spanisch I A1 – A2 B1 – B2
Zweisprachigkeitsprüfung Italienisch	Vorbereitungskurse; Dauer 14 – 20 Stunden
Sprachzertifikate English FCE, Italienisch, Deutsch	Vorbereitungskurse; Dauer 14 – 20 Stunden
Chemieolympiade – Vorbereitung	Für besonders interessierte Schüler/innen und Schüler – spezifische Übungen und notwendige Theorie
Physikolympiade – Vorbereitung	Für besonders interessierte Schüler/innen und Schüler – spezifische Übungen und notwendige Theorie
Vorbereitung auf UNI-Aufnahmetests im Fach MATHEMATIK	Gezielte Vorbereitung in Mathe für UNI-Aufnahmetests für technische Studienlehrgänge
Vorbereitung auf Aufnahmetests an italienischen Universitäten	Gezielte Übungen zu den Aufnahmetests und Förderung der Sprachkompetenzen für ein Studium an italienischen Universitäten Dauer: 12 - 16 Stunden
Stützkurse / Lernwerkstatt in <input type="checkbox"/> Italienisch <input type="checkbox"/> Mathematik <input type="checkbox"/> Physik <input type="checkbox"/>	Für Schüler/innen, die wissen, dass sie in Mathematik oder in einem anderen Fach Schwierigkeiten haben werden. Bei entsprechender Anmeldung und erfolgtem Besuch gilt dies wie der Besuch eines Wahlfachs – bei Bedarf können ein Stützkurs oder die Lernwerkstatt auch als Ersatz für ein anderes gewähltes Wahlfach besucht werden.