



**Oberschulen
Fallmerayer**

www.fallmerayer.it

Beschnitt





Beschnitt

Oberschulen „J. Ph. Fallmerayer“



Die Oberschulen „J. Ph. Fallmerayer“ tragen ihren Namen nach dem Eisacktaler Sprachwissenschaftler und Politiker Jakob Philipp Fallmerayer und orientieren sich an seiner Aufgeschlossenheit und Weltoffenheit, an seiner wissenschaftlichen Genauigkeit sowie an seiner demokratischen Gesinnung. Seit dem Jahr 2011 bestehen in der Dantestraße 39/E Realgymnasium, Sprachengymnasium und Technologische Fachoberschule als eigenständige Schulen nebeneinander unter einem gemeinsamen Dach.

Realgymnasium

Realgymnasium
Angewandte
Naturwissenschaften

Unsere Gymnasien

Kennzeichnend für die Gymnasien sind der Anspruch einer breit angelegten Allgemeinbildung und die Vorbereitung auf ein Weiterstudium in den verschiedensten Wissensbereichen. Sprachen, Mathematik, Natur- und Humanwissenschaften bieten vielfältige, sich gegenseitig ergänzende Zugänge zur Welt und den Fragen, die unsere Gesellschaft beschäftigen. Zeitgemäße Vermittlung von Kompetenzen und der Erwerb von Schlüsselqualifikationen sind unser Anspruch.

Sprachengymnasium

Die Technologische Fachoberschule (TFO)

Das erste Biennium legt Grundlagen sowohl in den allgemeinbildenden als auch in den technischen Fächern und bereitet auf eine Spezialisierung in den verschiedenen technischen Fachbereichen vor, sodass die Schülerinnen und Schüler nach dem Biennium in Brixen jede technologische Fachrichtung im Land besuchen können. An unserer Schule bieten wir ab der 3. Klasse den Schwerpunkt Informatik an.

Technologische
Fachoberschule

Realgymnasium

Beim Realgymnasium tritt der allgemeinbildende Charakter der Gymnasien am stärksten zu Tage und bleibt über den ganzen Ausbildungsweg hin bestimmend.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Zusammenhänge und Fragestellungen stellen durchaus einen Schwerpunkt im Bildungsangebot dieser Richtung dar, aber auch die Sprachen und die humanwissenschaftlichen Fächer haben einen wichtigen Stellenwert und erfahren eine starke Verankerung im Curriculum. Durch den Erwerb eines soliden Grundlagenwissens auf breiter Basis und die gründliche Auseinandersetzung mit verschiedenen Sachgebieten ergeben sich nach der Abschlussprüfung viele Möglichkeiten vor allem im Bereich des Studiums, aber auch für den direkten Eintritt in das Berufsleben.



Fächer	Klasse	1. Biennium		2. Biennium		5.
		1.	2.	3.	4.	
Deutsch		4	4	3	4	4
Italienisch		4	4	4	3	4
Englisch		3	3	3	3	3
Geschichte und Geografie		3	3			
Geschichte				2	2	3
Philosophie				3	3	3
Mathematik / Informatik		5	5			
Mathematik				5	5	4
Physik		2	2	3	3	3
Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Erdwissenschaften)		4	4	3	3	3
Zeichnen und Kunstgeschichte		2	2	2	2	2
Bewegung und Sport		2	2	2	2	2
Katholische Religion		1	1	1	1	1
Latein		3	3	3	3	2
Gesellschaftliche Bildung		1	1	1	1	1
Verpflichtende Unterrichtszeit		34	34	35	35	35
Wahlbereich		1	1	1	1	1

Hier gibt es allgemeinbildende Fächer, die dich auf ein Weiterstudium an der Universität oder an einer Fachhochschule vorbereiten. Dir ist eine gute Allgemeinbildung wichtig? Dann bist du im Realgymnasium richtig!

Realgymnasium mit Schwerpunkt Angewandte Naturwissenschaften

Mit der Reform der Oberschule wurde neben dem allgemeinen Realgymnasium ein Realgymnasium mit Schwerpunkt Angewandte Naturwissenschaften geschaffen. Die besondere Schwerpunktsetzung dieser Richtung zeigt sich ab der dritten Klasse, wo eine deutliche Potenzierung der Naturwissenschaften erfolgt, während im Fächerangebot des ersten Bienniums der allgemeinbildende und orientierende Anspruch im Vordergrund steht.

Die Verstärkung der naturwissenschaftlichen Fächer ist kennzeichnend für diese Richtung, sie setzt Akzente im praktisch-experimentellen Bereich und spricht damit Schülerinnen und Schüler an, die ihren Interessenschwerpunkt in den Fächern Biologie, Chemie und Erdwissenschaften sehen und sehr an Laborarbeit, vertiefenden Experimenten und praktischem Anschauungsunterricht interessiert sind.



Fächer	Klasse	1. Biennium		2. Biennium		5.
		1.	2.	3.	4.	
Deutsch		4	4	3	4	4
Italienisch		4	4	4	4	3
Englisch		3	3	3	3	2
Geschichte und Geografie		3	3			
Geschichte				2	2	3
Philosophie				2	2	2
Mathematik / Informatik		5	5			
Mathematik				4	4	4
Informatik				2	2	2
Physik		3	3	3	3	3
Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Erdwissenschaften)		4	4	6	5	6
Zeichnen und Kunstgeschichte		2	2	2	2	2
Bewegung und Sport		2	2	2	2	2
Katholische Religion		1	1	1	1	1
Recht und Wirtschaft		2	2			
Gesellschaftliche Bildung		1	1	1	1	1
Verpflichtende Unterrichtszeit		34	34	35	35	35
Wahlbereich		1	1	1	1	1

Experimentierst du gerne? Interessierst du dich für Naturwissenschaften? Hast du keine Angst vor Zahlen? Dann ist das Realgymnasium mit Schwerpunkt Naturwissenschaften genau das Richtige für dich!

Sprachengymnasium

Neben dem Anspruch einer gediegenen Allgemeinbildung liegt der Schwerpunkt ab der ersten Klasse auf der Spracharbeit und dem Erwerb von modernen Fremdsprachen. Die Schülerinnen und Schüler wählen Französisch oder Russisch als zweite Fremdsprache, vertiefen und erweitern ihre Kenntnisse in Deutsch, Italienisch und Englisch, erwerben über das Fach Latein Einsichten in die Struktur und den Bau von Sprachen sowie in Sprachverwandtschaften und werden befähigt zur Reflexion über Sprache.

Der Erwerb moderner Fremdsprachen ermöglicht Kommunikation und Austausch auf breiter Basis, vielfältigen Zugang zu fremden Kulturräumen und ihren geschichtlichen, sozialen und kulturellen Besonderheiten und kann dazu beitragen, Barrieren und Ausgrenzungen zu überwinden. In unserer zunehmend vielsprachigen Gesellschaft ist das Erlernen mehrerer Sprachen auf jeden Fall als Reichtum zu betrachten. Zudem besteht die Möglichkeit, ein Studium in einer Fremdsprache zu besuchen.



Fächer	Klasse	1. Biennium		2. Biennium		5.
		1.	2.	3.	4.	
Deutsch		4	4	4	4	4
Italienisch		4	4	4	4	4
Englisch		4	4	3	4	4
Französisch / Russisch		4	4	4	4	4
Latein		3	3	3	3	2
Geschichte und Geografie		3	3			
Geschichte				2	2	3
Philosophie				3	2	2
Mathematik / Informatik		3	3			
Mathematik				2	2	2
Physik				2	2	2
Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Erdwissenschaften)		3	3	2	2	2
Kunstgeschichte				2	2	2
Bewegung und Sport		2	2	2	2	2
Katholische Religion		1	1	1	1	1
Recht und Wirtschaft		2	2			
Gesellschaftliche Bildung		1	1	1	1	1
Verpflichtende Unterrichtszeit		34	34	35	35	35
Wahlbereich		1	1	1	1	1

Faszinieren dich Sprachen? Hast du Freude am Lesen und an europäischer Literatur? Hast du Lust auf andere Länder und verschiedene Lebensweisen? Ab ins Sprachengymnasium!

TFO – Fachrichtung Informatik

Das erste Biennium hat allgemein technischen Charakter, die Fächer und Inhalte sind in allen technologischen Fachoberschulen des Landes vergleichbar. Die Entscheidung für eine bestimmte Fachrichtung kann daher nach den ersten zwei Jahren getroffen oder überprüft werden.

Informatik, Systeme und Netze, Mathematik, Technologien und Planung von informatischen Systemen, Telekommunikation, Projektmanagement und Betriebsorganisation sind die fachspezifischen Fächer ab der dritten Klasse. Sie bereiten darauf vor, Softwareprojekte im Team zu planen und zu entwickeln, Netze zu entwerfen und Datenbanken zu erstellen.

Neben dem Erwerb von guten Kompetenzen in drei Sprachen geht es um eine solide Allgemeinbildung für eine verantwortungsvolle und mündige Teilnahme am Leben in der Gemeinschaft. Der Abschluss der Fachoberschule ermöglicht sowohl den direkten Berufseinstieg als auch ein Universitätsstudium.



Fächer	Klasse	1. Biennium		2. Biennium		5.
		1.	2.	3.	4.	
Deutsch		4	4	3	3	3
Italienisch		4	4	3	3	3
Englisch		3	3	3	3	3
Geschichte		2	2	2	2	2
Mathematik		4	4	4	4	3
Biologie und Erdwissenschaften		3	2			
Chemie		2	3			
Physik		2	3			
Recht und Wirtschaft		2	2			
Technologien und technisches Zeichnen		3	2			
Angewandte Technologien und wissenschaftliches Arbeiten			2			
Bewegung und Sport		2	2	2	2	2
Katholische Religion		1	1	1	1	1
Systeme und Netze				4	5	4
Technologien und Planung von informatischen Systemen				4	3	4
Projektmanagement und Betriebsorganisation						3
Informatik		2		6	6	7
Telekommunikation				3	3	
Gesellschaftliche Bildung		1	1	1	1	1
Verpflichtende Unterrichtszeit		35	35	36	36	36
Wahlbereich		1	1	1	1	1

Interessierst du dich für zukunftsweisende Technologien und eine gute Allgemeinbildung? Möchtest du den Aufbau eines PCs und die Grundlagen einiger Programmiersprachen kennenlernen? Komm in die Technologische Fachoberschule!

Freies Lernen nach Dalton

In Anlehnung an die Prinzipien der Dalton-Pädagogik Freiheit, Zusammenarbeit und Zeiteinteilung erhalten die Schülerinnen und Schüler in Bezug auf die gestellten Aufgaben Selbstbestimmung darüber,

- wie intensiv sie sich mit welchen Inhalten auseinandersetzen wollen,
- wo im Schulhaus sie arbeiten möchten,
- mit wem sie gemäß ihren Fähigkeiten Arbeitsaufträge erledigen: allein, zu zweit oder in der Kleingruppe,
- wann innerhalb eines vorab definierten Zeitrahmens diese Arbeit erfolgen soll.



Erweitertes didaktisches Angebot

- ZIB: Zentrum für Information und Beratung mit Schulsozialpädagogin: Unterstützung bei schulischen und persönlichen Problemen und beim Einstieg in die Oberschule
- DAZ: Deutsch als Zweitsprache, Teamunterricht, Aufhol- und Förderkurse
- CLIL: Integriertes Sprachenlernen, z. B. Unterrichtseinheiten auf Englisch oder Italienisch
- Praktikumswochen, Firmenmesse, Berufsvorstellungen, Uni-Studenten informieren
- Projekte und Auslandsaufenthalte: Start-up Lab, Russischtheater, Sprachreisen
- Angebote der Bibliothek: Lesepreis, Zeitungschallenge
- Fach-Olympiaden, Sportwettbewerbe, Sprachzertifizierung, Vorbereitung auf das Medizinstudium und den Computerführerschein (ECDL)
- Wahlangebote: Schachkurs, Kletterkurs, Schwimmkurs, Orchester u.v.m.



Ausstattung

- Offene und helle Lernumgebung
- Schulbibliothek
- Viele Spezialräume: PC-Räume, Labore für naturwissenschaftliche Fächer, Labor für Elektronik, Labor für Systeme und Netze, Kunstraum
- 3 Turnhallen

Was unsere Schülerinnen und Schüler mitbringen

- Respektvollen Umgang mit allen Mitgliedern der Schulgemeinschaft
- Vielfältige Interessen und Neugier
- Fleiß, Ausdauer und Kreativität



Info



Oberschulen J. Ph. Fallmerayer

**Realgymnasium
Sprachgymnasium
Technologische Fachoberschule
„J. Ph. Fallmerayer“**

Dantestraße 39/E
39042 Brixen
Tel. 0472 830893
Fax 0472 837740
info@fallmerayer.it
www.fallmerayer.it

