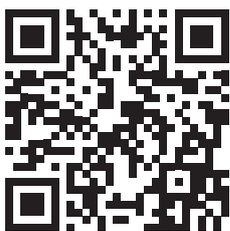


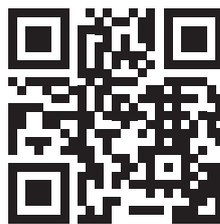
Gewerbliche Berufsschule Chur  
Scalettastrasse 33  
7000 Chur

Telefon 081 254 45 16  
info@gbchur.ch  
www.gbchur.ch

So finden Sie uns:



Über uns:





■ **Berufsmaturität  
Ausrichtung Technik, Architektur  
und Life Sciences  
(TALS 2)  
Teilzeit**

Informationsbroschüre für künftige Studierende  
mit abgeschlossener beruflicher Grundbildung



## Berufsmaturität

Die Berufsmaturität eröffnet Jugendlichen und jungen Erwachsenen neue Möglichkeiten. Sie verbindet eine berufliche Grundbildung mit erweiterter Allgemeinbildung. Die Berufsmaturität schafft ideale Voraussetzungen für einen beruflichen Aufstieg und legt die Grundlage für ein Studium.

Die Berufsmaturität ermöglicht:

- den prüfungsfreien Übertritt in die **Fachhochschulen** der Schweiz. (Für die Aufnahme an Fachhochschulen im gestalterischen Bereich gelten deren Aufnahmebedingungen.)
- mit der Ergänzungsprüfung den Zugang zur **Pädagogischen Fachhochschule**.
- mit bestandener Ergänzungsprüfung (Passerelle) das Studium an einer Schweizer Hochschule (**Universität oder ETH**).

## Ausrichtung Technik, Architektur und Life Sciences

Die Ausrichtung **Technik, Architektur & Life Sciences (TALS)** verbindet naturwissenschaftliches und technisches Wissen mit kreativen und praktischen Anwendungen. Du lernst, komplexe Systeme zu verstehen, zu gestalten und nachhaltig weiterzuentwickeln.

Für Lernende, die gerne **praktisch und analytisch** arbeiten.

## Fächer und Lektionen

	Fach	Inhalt	Wochenlektionen	
			1. Jahr	2. Jahr
Grundlagenbereich	Deutsch	Analyse und Interpretation literarischer, journalistischer und pragmatischer Texte. Förderung des schriftlichen und mündlichen Ausdrucks sowie der Argumentations- und Präsentationskompetenz.	3	3
	Italienisch	Verfassen unterschiedlicher Textsorten, Lese- und Hörverstehen sowie mündlicher Ausdruck. Vertiefung grammatikalischer Strukturen und Erwerb landeskundlicher Kenntnisse.	3	0
	Englisch	Schriftliche und mündliche Sprachverwendung in Alltag, Beruf und Studium. Arbeit mit authentischen Texten, gezielte Wortschatz- und Grammatik	2	2
	Mathematik - Grundlagen	Algebra, Gleichungen, Funktionen, Geometrie und Trigonometrie. Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik und finanzmathematische Anwendungen.	5	0
Schwerpunktbereich	Naturwissenschaften - Chemie und Physik	Chemie: Grundlagen zu Stoffeigenschaften, chemischen Reaktionen, Säure-Base-Systemen und Redoxprozessen. Schwerpunkt auf organischen Verbindungen und Umweltaspekten. Physik: Mechanik, Elektrizität, Thermodynamik sowie Optik und Wellen mit Fokus auf technische und biologische Anwendungen.	2 (0/2)	4 (2/2)
	Mathematik - erweitert	Vertiefung in Funktionen, Analysis (Differential- und Integralrechnung) und lineare Algebra. Anwendung mathematischer Modelle zur Lösung technischer und naturwissenschaftlicher Fragestellungen, inklusive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung.	0	5
Ergänzungsbereich	Geschichte und Politik	Schweizer und Europäische Geschichte vom 18. Jahrhundert bis heute. Vermittlung historischer Zusammenhänge, Staatskunde und politischer Grundkompetenzen.	3	0
	Wirtschaft und Recht	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre: Märkte, Unternehmen, Geld- und Finanzwesen. Einführung in Privatrecht (z. B. Vertragsrecht) und öffentliche Rechtsformen.	0	3
			18	17

Im 2. Semester verfassen die Studierenden eine **interdisziplinäre Projektarbeit** im Umfang von 40 Lektionen.

## Anmeldung und Aufnahmeverfahren

Die Interessentinnen und Interessenten müssen bei Lehrgangsstart im Besitz eines eidgenössischen Fähigkeitszeugnisses (EFZ) sein.

An der GBC gilt folgendes Aufnahmeverfahren:

- Anmeldung: Für die Anmeldung braucht es das **Anmeldeformular** mit den benötigten Beilagen. Anmeldeschluss für den Lehrgang 2026/27 ist der **Freitag, 6. Februar 2026**.
- Standortbestimmung: **Samstag, 21. Februar 2026 bis Sonntag, 1. März 2026** findet die Standortbestimmung für alle Kandidatinnen und Kandidaten in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch statt. Grundlage ist der Unterrichtsstoff vom Ende der 3. Sekundarstufe. Die Standortbestimmung findet **online** statt.
- Die Kandidatinnen und Kandidaten sind verpflichtet allfällige Lücken bis zum Start des Lehrgangs aufzuarbeiten. Dazu bietet die GBC Vorbereitungskurse an.

## Vorbereitungskurse

Ab Ende April / Anfang Mai bietet die Gewerbliche Berufsschule Chur (GBC) Vorbereitungskurse in den Fächern Mathematik, Deutsch und Italienisch an.

Informationen dazu finden Sie hier: [Lernförderung - Gewerbliche Berufsschule Chur](#).

## Dauer des Lehrganges

Der Teilzeit-Lehrgang **TALS 2** dauert 2 Jahre. Der Unterricht findet Donnerstag und Freitag statt. Es gelten in der Regel die Schulferien der Gewerblichen Berufsschule Chur.

Start Ausbildung: **10. August 2026 (eine Woche VOR offiziellem Schulstart)**

Blockwoche: 10. August 2026 bis 14. August 2026

Maturitätsfeier: voraussichtlich 30. Juni 2028

## Kosten

Der Besuch der Berufsmaturitätsschule ist für Studierende **mit Wohnsitz im Kanton Graubünden kostenlos**, sofern diese ihren Wohnsitz in den letzten 24 Monaten im Kanton Graubünden hatten.

Studierende mit Wohnsitz ausserhalb des Kantons Graubünden benötigen für den Schulbesuch eine Bewilligung (Kostengutsprache) des Wohnkantons bzw. des Landes. Studierende aus dem Kanton St. Gallen müssen für die Kostengutsprache den Eignungstest im Kanton St. Gallen absolvieren.

Die Kosten für Lehrmittel, elektronische Geräte (Notebooks, Tablets, Fotokamera etc.), Exkursionen und Eintritte gehen **zu Lasten der Studierenden**.

Die Einschreibgebühr beträgt CHF 200.00 und die Prüfungsgebühr CHF 150.00. Bitte überweisen Sie die gesamten **Gebühren von CHF 350.00** (bei Zahlungszweck angeben: Ausrichtung TALS 2 Teilzeit) gleichzeitig mit dem Versand Ihrer Anmeldung an uns auf das Konto bei der Graubündner Kantonalbank, 7001 Chur,

IBAN CH52 0077 4000 1325 6040 0, der Gewerblichen Berufsschule Chur, 7000 Chur.

## Weitere Informationen

Weitere Informationen und Anmeldeformulare erhalten Sie auf unserer Webseite [BM 2 - Gewerbliche Berufsschule Chur](#) oder bei der Administration der GBC.