

## GESTALTE DEINE ZUKUNFT

---

Du hast nach 4 Jahren Science an der MMS Grödig grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Naturwissenschaften, Technik, Coding, Roboting und verfügst über digitale Kompetenzen.

Du hast die Voraussetzungen für den Besuch einer höheren technischen Schule oder für die Absolvierung einer Lehre im technischen Bereich erworben.



Eignungsüberprüfung

Musik: 22.01.2021

Anmeldezeitraum:

15.02.2021— 27.02.2021

Anmeldungen für Musik  
jederzeit

Schulbesuche können  
vereinbart werden

Musikmittelschule Grödig

---

Otto Glöckelstraße 10  
5082 Grödig

Telefon: 06246 72105  
Fax: 06246 72105 74  
E-Mail:  
[direktion@nms-groedig.salzburg.at](mailto:direktion@nms-groedig.salzburg.at)

Bildnachweis Vorderseite: Architekturbüro  
otte-pessl-mozelt

# MMS Grödig

SCIENCE

---

Musikmittelschule Grödig

---





## Science

Du interessierst dich für Computer, Roboter, Technik und Naturwissenschaften

Du wolltest schon immer wissen wie ein Roboter funktioniert

Du experimentierst gerne und willst wissen warum Dinge funktionieren

Du arbeitest gerne mit den unterschiedlichsten Materialien

Du möchtest gerne selber programmieren

**Dann bist du bei uns richtig**

**MMS Grödig —  
Schwerpunkt Science**

## Konzept

1. Klasse: Orientierungsphase in den Bereichen Technik/Science/ Naturwissenschaften/ Digitale Kompetenzen

Am Ende der 1. Klasse: Eignungsfeststellung

2. Klasse: (8 bis 15 Schüler) 1 Stunde Naturkundliches Erforschen und Erkunden im Rahmen von Workshops in verschiedenen Einrichtungen:

- Haus der Natur,
- Schülerforschungszentrum, ...

3. und 4. Klasse:

### Alternative Pflichtgegenstände:

Science Block mit

- GZ und 3-D-Drucken
- Digitale Bildbearbeitung (3. Klasse) bzw.
- Coding (4. Klasse)
- Umwelt und Technik

### Berufsorientierung

- Kontakte zu Firmen in Grödig (digital electronics, skidata, Leube, Tecan ...)
- Kontakte zur Industriellenvereinigung

## Team Science

Mag. Marion Bartsch (NaWi Elektronik/PH/CH)

Dipl. Päd. Angelika Röhrl (IT/Coding)

Dipl. Päd. Christian Schwaiger (IT/Coding, Roboting, 3-D-Drucken)

B.Ed.Univ Iris Bruch (Technik/Elektronik, Roboting)

B.Ed.Univ Victoria Duft (Musik/Kreativ, Digitale Bildbearbeitung)

Mag. Markus Zauchner (GZ)

Mag. Anshi Stuck Schülerberaterin (BO)

Dipl. Päd. Inge Plauner (Leiterstellvertreterin)

DMS Dipl. Päd. Elisabeth Karl (Schulleitung)

