

DIGITALE KLASSEN

Im Rahmen des 8-Punkte-Plans nehmen auch wir an der Geräteinitiative der Bildungsministeriums teil. Es werden jeweils unsere ersten Klassen (5. Schulstufe) mit Tablets/Notebooks ausgestattet, um die pädagogischen und technischen Voraussetzungen für einen IT-gestützten Unterricht zu schaffen.



MINT-MODULE

SCHWER-PUNKT-KLASSE

- einfaches Coding**
mit unseren OZOBOTS (Miniroboter) sowie der Umgang mit Microsoft Teams als Voraussetzung für selbstständiges Lernen
- Robotics** mit Lego Education Spike Prime
- Konstruieren** und Programmieren (Scratch) von Prototypen
- Arbeiten** mit 3 D Drucker, Plotter und Lasercutter

NACHMITTAGSBETREUUNG

Bei entsprechenden Anmeldezahlen:

- Täglich von 12:30 – 16:30 Uhr
- Lernbetreuung durch PädagogInnen
- Freizeitbetreuung durch Freizeitbetreuerin
- Individuelle Wahlmöglichkeit der Tage / Zeiten
- Warmes Mittagessen (kostenpflichtig)



DAS BIETEN WIR NOCH

- Schulplaner
- Spezielles Lesetraining im Leseclub
- Gezieltes Methodentraining
- Förderunterricht und Projektunterricht
- Bewegte Pausen- Pausenboxen
- Schikurs 2./3. Klassen
- Schwimm-/ Projektwochen 1./ 4.Klassen
- Erste Hilfekurs
- Fußball U13, U15
- Alternativsportarten
- Peer Learning

WEITERE INFORMATIONEN

Direktorin: OLNMS Erika Fröhwald, BEd.
Dir. Stellvertreterin und Schülerberaterin:
DP Elisabeth Wurm
Beratungslehrerin

ZERTIFIZIERUNGEN:
MINT Gütesiegel
2017 – 2020 & 2020 – 2023
MINT Schwerpunktschule
ab 2023

MINT-MITTELSCHULE

SIEGHARTSKIRCHEN

Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik

ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt mit Anmeldeformular (Homepage oder VS) oder direkt an der Schule

Tullnerstraße 1
3443 Sieghartskirchen

Tel.: 0650/6015505 od. 02274/2292
nms.sieghartskirchen@noeschule.at
www.nmssieghartskirchen.ac.at



Mittelschule Sieghartskirchen

SPRACHEN

AB DER
3. KLASSE:

- Englisch Konversation
- Spanisch (ab der 3. Klasse)



MINT-SCHWERPUNKT ab 2022/23

AB DER
1. KLASSE:

- Mathematik
- Informatik
- Naturwissenschaften
- Technik

- Sprachwochen „Hello English“ in 2. & 3. Klasse
- Englisch A2 Level mit Cambridge Zertifikat
- Spanisch als unverbindliche Übung wählbar
- neuer **Pflichtgegenstand MINT** mit **fächerübergreifendem, projektorientiertem Unterricht** in Mathematik, Informatik (digitale Grundbildung), Naturwissenschaften und Technik (Technik und Design, Geometrisches Zeichnen)
- zentralen Themen wie Lebensräume, Ressourcen, Nachhaltigkeit, Digitalisierung, neue Techniken und Technologien....
- offener, handlungsorientiert gestalteter Unterricht
- **Steigerung der Interessen und Handlungskompetenzen durch forschendes und problem-lösungszentriertes Lernen**
- praktische Übungen, Experimente, Exkursionen und Übungen in Werkstätten
- Stärkung von handwerklich-technische Fähigkeiten und Fertigkeiten
- langfristige Kooperationen mit Betrieben, Universitäten, sowie außerschulischen Lernorten (Museen, Bibliotheken, Vereinen,...) erweitern die Lernräume der Schülerinnen und Schüler



BERUFSORIENTIERUNG

AB DER
3. KLASSE:

- Berufsorientierung als fixer Bestandteil in der 3. und 4. Klasse
- Berufspraktische Woche in der 4. Klasse
- Zusammenarbeit mit außerschulischen Institutionen (AMS, AK, WIFI)
- Nö Talentecheck
- Betriebsbesichtigungen
- Gütesiegel für Berufsorientierung

