

AGENDA

bis zu den Herbstferien

Schwimmen

Bis zu den Herbstferien findet am Dienstag jeweils Schwimmunterricht statt.

Weiterbildungstag

20.09.2021 (schulfrei)

Sternwanderung

28.09.2021
(05.10.2021)

Robotikwoche

25. - 28.10.2021

[Weitere Informationen](#)

Besuch Bionicman

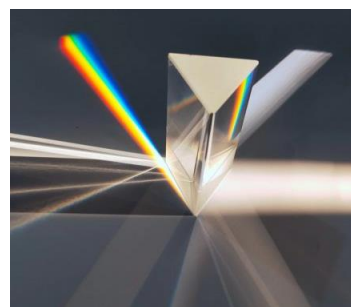
04.11.2021

Zimmer 15

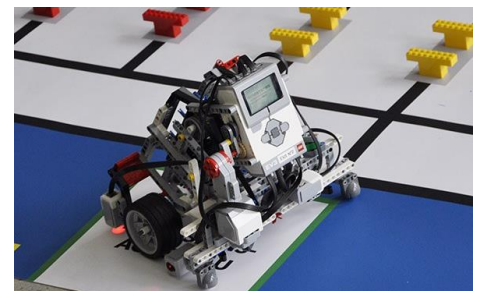
Quintalsbrief

Liebe Eltern

In der 5. Klasse starten wir mit dem Thema Optik in Jahr, untersuchen Licht, verstehen, wie Farben und Schatten entstehen. Das Gelernte soll auch eine Anwendung finden; im Labor entwickeln die Kinder ihre selbst gemachten Lochkamerabilder. Diese analogen Fotografien runden das digitale Lernportfolio ab.



Licht; allgegenwärtig und rätselhaft. Licht ist ein Strahl, eine Welle und ein Teilchen zugleich.



Michel Fornasier ist ohne rechte Hand zur Welt gekommen. Heute trägt er eine hochmoderne bionische Handprothese. Nach der Robotikwoche wird er sich der Klasse vorstellen.

Das virtuelle Schulzimmer

HOME SCHULZIMMER PROJEKTE KONTAKT



Im virtuellen Schulzimmer finden die Schülerinnen und Schüler digitale Lernhilfen in Form von interaktiven Plakaten und Ideen, Anregungen und Inspiration für ihr Lernen.

Links & Informationen

Webseite des Zimmers

www.zimmer15.ch

Digitale Lernhilfen

[Book Creator](#)

[Thinglink](#)

[Glogster](#)

Scratch

Programmieren lernen mit [Scratch](#); jederzeit und überall

Michel Fornasier

Wer ist [Michel Fornasier](#)?

Schwerpunkte

Mathematik

Grundoperationen
Brüche/Bruchrechnen
Symmetrie
Koordinatensysteme

NMG

Internetrecherche
Optik (Licht, Farbe, Schatten)
Experimentieren
Fotografie mit der Lochkamera

Französisch

Unité 1

Deutsch

Lesefertigkeit
Textverständnis
Hörverständnis
Grammatik (Wortarten, Zeitformen)

Englisch

Unit 1 *Schools around the world*

Medien/Informatik

Einstieg ins Programmieren
Digitale Portfolios
Datenmanagement

Digitale Tools

Den Kindern steht im Unterricht eine Vielzahl an digitaler Tools und Online-Lernhilfen zur Verfügung.

Glogster



SCRATCH

Im Schulzimmer des 21. Jahrhunderts lernen und arbeiten die Schüler/innen dort digital, wo auf diese Weise auch ein Mehrwert entsteht. Die Jugendlichen sind hands-on mit vielseitigen MINT-Projekten durch das Schuljahr unterwegs.

Ich freue mich auf die kommenden Schulwochen und wünsche Ihnen einen goldenen Herbst!

Freundliche Grüsse

Reto Speerli