

Informationen zu

MINT-Fun

Herzlich willkommen!

MINT-FUN - was ist das?

- ▶ **M**athematik
- ▶ **I**nformatik
- ▶ **N**aturwissenschaften
- ▶ **T**echnik

- ▶ **F**orschen
- ▶ **U**mwelt
- ▶ **N**achhaltigkeit

MINT-FUN - Entstehung

- ▶ MINT am Carlo
 - ▶ MINT-freundliche Schule seit 2020
 - ▶ MINT als wichtige Säule der Schule → verschiedenste Angebote
- ▶ Aktueller Bezug: Nachhaltigkeit, Klima- und Umweltschutz
- ▶ Ziel: Lückenschluss zwischen Forscher-Angeboten der Grundschule und naturwissenschaftlichen Profilen der Mittelstufe

MINT-FUN - Konzept

| | Halbjahr 1 | Halbjahr 2 |
|-------------|---|-------------------------|
| Klasse 5 | Internationale Junior Science Olympiade | Bio-FUN |
| Klasse 6 | Lego®-Robotics | Bio-FUN / Maker-Projekt |
| Klasse 7 | <i>In Entwicklung</i> | |
| Ab Klasse 8 | MINT-Profile | |

➔ MINT-FUN-Stunden = ein zusätzlicher Nachmittag zum Forschen an der Schule, verbindliche Anmeldung

MINT-FUN - was gibt es noch?

- ▶ AG-Bereich
- ▶ Kooperationen mit außerschulischen Partnern (Uni Tü, FH RT, MPI, ...)
- ▶ Kontakt zu Menschen in naturwissenschaftlich ausgerichteten Berufen (z.B. Berufsorientierung)

MINT-FUN - für wen?

- ▶ Für alle Kinder mit Interesse und Freude am Forschen
- ▶ Für Kinder, die bereit sind einen zusätzlichen Nachmittag an der Schule zu forschen
- ▶ Für Kinder, die an MINT-Angeboten im Grundschulbereich teilgenommen haben (z.B. Hector-Angebote)
- ▶ Auch besonders für MINT-interessierte Mädchen

Haben Sie Fragen?

Kontakt:

koeppel@csg-tuebingen.de

Vielen Dank!

