Für wen ist MINT-FUN?

- Für alle Kinder, die Interesse und Freude am Forschen im MINT-Bereich haben.
- Für Kinder, die bereit sind, an einem zusätzlichen Nachmittag an der Schule zu forschen.
- Für Kinder, die bereits an spezifischen Angeboten im Grundschulbereich (z.B. Hector-Angeboten) teilgenommen haben (keine Voraussetzung).

Als Schule ist uns die Förderung des weiblichen MINT-Nachwuchses besonders wichtig. Deswegen möchten wir gerade auch MINT-interessierte Mädchen ansprechen.



Anmeldung

Zur Anmeldung am 8./9. März füllen Sie bitte das Formular "Anmeldung für MINT-FUN" aus. An den Anmeldetagen führen wir mit allen interessierten Eltern und Kindern Beratungsgespräche auf Wunsch durch. Bringen Sie dazu bitte neben der Grundschulempfehlung auch das Halbjahreszeugnis der vierten Klasse mit.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl an MINT-FUN begrenzt ist.



Haben Sie noch Fragen?

Haben Sie weitere Fragen oder möchten Sie beraten werden? Wir helfen Ihnen gerne weiter:

Andrea Köppel, Abteilungsleiterin MINT-Bereich koeppel@csg-tuebingen.de



MINT-FUN

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften,
Technik

Forschen, Umwelt, Nachhaltigkeit



Die Entstehung

Das Carlo hat eine lange Tradition im MINT-Bereich und wurde 2020 als erste Schule Tübingens als *MINT-freundliche Schule* zertifiziert. Angebote in diesem Bereich bilden eine tragende Säule unserer Schule, z.B.

- NWT-Profil (8-10)
- Informatik-Angebote in Klasse 7, 8 und 10
- Leistungsfächer in allen Naturwissenschaften in der Kursstufe
- NWT- und Informatik-Basisfach (11/12)
- Vertiefungskurs Mathe (11/12)
- Junioringenieursakademie (8)
- Seminarkurs "Schüleringenieursakademie: Künstliche Intelligenz" (11/12)
- S1-Labor "Genetischer Fingerabdruck"
- Methodentag "Naturwissenschaftliches Arbeiten" (8)
- Wettbewerbe (Auswahl): Jugend forscht, Physik im Advent, Problem des Monats (Mathe), ...

Darüber hinaus ist das Carlo dem Thema Nachhaltigkeit, Klima- und Umweltschutz verpflichtet. Wir möchten, dass unsere Schülerinnen und Schüler ihre Lebensumwelt kennen und dadurch schützen können.

Diese zwei wichtigen Säulen zu verbinden und gleichzeitig einen Lückenschluss zwischen den Forscher-Angeboten der Grundschulzeit und den naturwissenschaftlichen Profilen in der Mittelstufe curricular herzustellen, ist das Ziel des neuen Angebots, das es nur am Carlo gibt. Kinder mit großem Interesse in diesem Bereich sollen besonders gefördert werden.

Was ist das MINT-FUN-Konzept?

Der reguläre Unterricht in den MINT-Fächern und Geografie wird für die MINT-Fün-Schülerinnen und Schüler ergänzt durch zwei MINT-Fün-Stunden (zusätzlicher Nachmittag), in denen im halbjährigen Wechsel bestimmte Themen im Fokus stehen.

Klasse	Halbjahr 1	Halbjahr 2
5	Intern. Junior-	Bio-FUN
	Science Olympiade	
	(IJSO)	
6	Lego®-Robotics	Bio-FUN / Maker-
		Projekt
7	In Entwicklung	
Ab 8	MINT-Profile	

Klasse 5 und 6:

Im Rahmen der IJSO-Stunden werden mithilfe von Experimenten erste Erfahrungen mit der naturwissenschaftlichen Arbeitsweise gemacht. Ziel ist die erfolgreiche Teilnahme an der Internationalen JuniorScience Olympiade.

Die Bio-FUN-Stunden bieten die Möglichkeit, im Schullabor, im Schulgarten und an außerschulischen Lernorten biologisches Wissen zu vertiefen, die Neugier für die eigene Umwelt zu wecken und diese zu erforschen. Die Themen werden teilweise abhängig von den Interessen der Schülerinnen und Schüler festgelegt.

Ziel der Lego®-Robotics-Stunden ist die spielerische Entwicklung der eigenen Fähigkeiten im Bereich Programmieren und systematisches Problemlösen, wobei Teamarbeit im Vordergrund steht. Eine Teilnahme an Lego®-Robotics-Wettbewerben ist möglich.

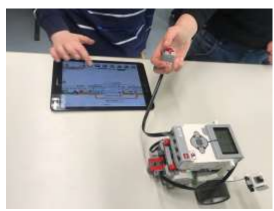
Beim Maker-Projekt werden erste Grundkenntnisse im Programmieren vermittelt, die einen altersgerechten und kreativen Einstieg in die digitalen Technologien ermöglichen.

Darüber hinaus werden in fächerübergreifenden Exkursionen zu außerschulischen Lernorten Themen der MINT-Fächer genauer erforscht.

Was gibt es noch?

Ergänzt wird dieses Angebot durch zusätzliche Angebote im MINT-Bereich für alle Schülerinnen und Schüler, z.B.

- Knobeln und Logik-AG (Kl. 5/6)
- Mkid! Mathe kann ich doch! (6/7)
- Chemie-Wettbewerb (8)
- Bienen-AG
- Umwelt-AG
- Garten-AG
- Kooperationen mit außerschulischen Partnern wie der Uni Tübingen, der FH Reutlingen, den Max-Planck-Instituten (Exkursionen zu den Schülerlaboren, Vorträge etc.)
- Repair-/Alltagstechnik-AG (in Planung)
- Kontakt zu Menschen in naturwissenschaftlich ausgerichteten Berufen (z.B. Berufsorientierung)



Im Laufe der Schulzeit entwickeln die MINT-FUN-Schülerinnen und -Schüler so ihre Kompetenzen und Fähigkeiten in den verschiedenen Bereichen weiter und erleben sich selbst als Forscherinnen und Forscher. Alle Teilnahmen und Erfolge werden im MINT-FUN-Zertifikat festgehalten.