## Das MINT-Profil

Helene-Lange-Schule Hannover

OStR Stephan Thies Fachobmann Physik MINT-Beauftragter

thies@hlshannover.de

30.04.19





# MINT-Konzept

- M (athematik)
  - I (ngenieurswissenschaften/nformatik)
  - N (aturwissenschaften)
  - T (echnik)
- Das Profil ist in das Konzept eingebunden.
- Reichhaltige zusätzliche (!) Angebote im MINT-Bereich:
  - → Wettbewerbe, AGs, Projekte, ...
- Das Konzept ist über die Homepage abrufbar.

## MINT-freundliche Schule

 Die Helene-Lange-Schule ist seit November 2017 eine zertifizierte MINTfreundliche Schule!



#### Was ist eine MINT-Klasse?

- Die Klasse ist für besonders Begabte und an naturwissenschaftlichen Fächern interessierte Kinder gedacht.
  - → Eine (fachliche) Beratung durch die Fachlehrer ist empfehlenswert.
  - → Allgemeine Beratung: THI
- Profil findet im 8. bis 10. Jg. statt (drei Jahre!).

### Welche Ziele hat eine MINT-Klasse?

- Vertiefungen durch verstärkten Unterricht in diesen MINT-Fächern
  - → an der HLS: Mathematik, Biologie, Chemie, Physik
- Förderung von Experimentalkompetenzen
- Alltagsbezug herstellen
- Nutzung des Kooperationsnetzwerks

- Es wird ein Topf mit Stunden gebildet.
- Stunden von anderen Fächern:

Deutsch 9. Jg.  $\rightarrow$  - 1

Französisch/Latein 8. Jg.  $\rightarrow$  - 1

Französisch/Latein 9. Jg.  $\rightarrow$  - 1

Erdkunde 9. Jg.  $\rightarrow$  - 1

Mathematik 10. Jg.  $\rightarrow$  - 1

Kunst vertauscht Deputat Jg. 8 und Jg.  $10 \rightarrow 0$ 

- Das sind zusammen 5 Stunden.
- Pro Schuljahr (8. Jg. bis 10. Jg.) werden noch zwei zusätzliche Stunden unterrichtet.
- Profilschüler haben also eine Doppelstunde mehr Unterricht pro Schuljahr als Universalschüler (s. u.).
- Das sind 6 weitere Stunden.
- Es können also 11 Stunden für Profilunterricht verwendet werden.
- Diese müssen aufgeteilt werden:
  - $\rightarrow$  8. Jg.: 3 Std.  $\rightarrow$  9. Jg.: 4 Std.  $\rightarrow$  10. Jg.: 4 Std.

- Zur zusätzlichen Doppelstunde:
  In Summe also einmal in der Woche 7./8. Std..
- Diese "Belastung" sollte nachrangig für die Entscheidungsfindung sein!
- Es geht um eine Interessenwahl!

#### MINT-Unterricht in den Universalklassen

	Jahrgang 8	Jahrgang 9	Jahrgang 10
Mathematik	4	3	4
Biologie	1	2	1
Chemie	1	1	2
Physik	2	1	2

#### MINT-Unterricht in den MINT-Klassen

	Jahrgang 8	+	Jahrgang 9	+	Jahrgang 10	+
Mathematik	4	0	3 + 1	1	3 + 1	0
Biologie	1 + 1 (Prak.)	1	2	0	1 + 1	1
Chemie	1 + 1	1	1 + 1 (Prak.)	1	2	0
Physik	2	0	1 + 1	1	2 + 1 (Prak.)	1
zurück	F/L + 1	0	F/L + 1	0	D + 1	0
gesamt	3	2	4	3	4	2

#### **Legende:**

- +-Spalte: effektive Veränderungen im MINT-Bereich im Vergleich zu den Universalklassen.
- 1: zusätzliche Stunde in Deutsch! Ausgleich der abgegebenen Stunde aus Jahrgang 9.

### Welche Inhalte haben die Praktika?

- Die Inhalte der drei Praktika sind nicht verbindlich vorgegeben.
- Die Fachlehrer entwickeln i.d.R. zusammen mit den Lernenden Projekte, die über ein Halbjahr verfolgt werden.
- Beispiele könnten sein:

BI: Mikroskopieren, Tümpeluntersuchung, ...

CH: Alltagschemie, Traubenzucker, Aromastoffe, Zitronensäure, ...

PH: Brückenbau, Bewegungsmessungen, Aerodynamik, Elektromobilität, ...

oder: fächerübergreifende Projekte, informatische Bildung

# Bewertung

- Die Praktika gehen in die Bewertung der zugehörigen Fächer ein.
- Besonderheit:

Biologie Jg. 8

Chemie Jg. 9

- → jeweils ein Halbjahr Fachunterricht & ein Halbjahr Praktikum
- Praktikum bildet also eine Halbjahresnote!
- Klassenarbeit wird durch fachpraktische Leistung ersetzt!

... und?

Bist Du auch MINTeressiert?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen gerne an: thies@hlshannover.de