Das MINT-Profil

Helene-Lange-Schule Hannover

OStR Stephan Thies
Fachobmann Physik
MINT-Beauftragter
thies@hlshannover.de

Wahl zum Schuljahr 2021/2022





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:

https://www.hlshannover.de/service/downloads/#konzepte

MINT-freundliche Schule

- Die Helene-Lange-Schule ist seit November 2017 eine zertifizierte MINT-freundliche Schule!
- Im September 2020 erfolgte die erneute Auszeichnung.



Was ist eine MINT-Klasse?

- Die Klasse ist für besonders an naturwissenschaftlichen Fächern und Themen 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
 - → Informatik wird ab dem Schuljahr 2023/24 Pflichtfach in der Sekundarstufe I.
- 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 lt. Erlass 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 sind geplant?

- Die Inhalte der Praktika und zusätzlichen Stunden sind nicht verbindlich vorgegeben.
- Das detaillierte Angebot findet man auf dem verteilten Info-Flyer.
- <u>Biologie:</u>
 - Jg. 8 (Biologisches Praktikum, epochal): "Meine Umwelt und ich"
 - Jg. 10 (zusätzliches Halbjahr): "Genetik und Evolution"
- Chemie:
 - Jg. 8 (zusätzliches Halbjahr): "Redoxreaktionen"
 - Jg. 9 (Chemisches Praktikum, epochal): "Alltagschemie"
- Mathematik:
 - Jg. 9 (zusätzliche Jahreswochenstunde): "Verschlüsselungen"
- Physik:
 - Jg. 9 (zusätzliches Halbjahr): "Maschinen mit LEGO"
 - Jg. 10 (Physikalisches Praktikum, epochal): "Experimente"

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