

## MINT-Experten

Ab der Jahrgangsstufe 11 können unsere Schülerinnen und Schüler ihre MINT-Aktivitäten durch das Modul MINT-Experten ergänzen. Zusätzlich zum naturwissenschaftlichen Pflichtunterricht bieten wir neben der Wahl des Faches Informatik, Vertiefungskurse im Bereich Physik und Erdkunde an.

In unserem eigenen MINT-Labor werden interessierte Schülerinnen und Schüler auf die Teilnahme am Wettbewerb „Jugend forscht“ vorbereitet und dabei durch Fachlehrerinnen und Fachlehrer begleitet. Seminarfachkurse in der Qualifikationsphase ermöglichen eine Erweiterung und Vertiefung spezieller naturwissenschaftlicher Fachthemen.

jugend  forscht

## MINT-Zertifikat

Die Große Schule stellt den Schülerinnen und Schülern, die im MINT-Bereich besondere Leistungen erbringen, am Ende der Sekundarstufe II ein MINT-Zertifikat über diese Zusatzqualifikationen aus. Dieses Zertifikat ist ein leistungsgebundener Nachweis und stellt eine besondere Aufwertung einer Bewerbungsmappe dar. Mit unserem MINT-Zertifikat wollen wir unsere Schülerinnen und Schüler zu zahlreichen MINT-Aktivitäten motivieren.

## Kooperationspartner

Die Große Schule kooperiert mit technisch-naturwissenschaftlich ausgerichteten Betrieben und Institutionen wie der MAN Bus & Truck AG, der Stiftung Niedersachsen Metall und dem DLR\_School\_Lab. Für weitere Projekte im MINT-Bereich besteht eine Kooperation mit der Ostfalia. Im Rahmen dieser Zusammenarbeit werden unsere Schülerinnen und Schüler u.a. bei der Berufsorientierung, der Wahl des Studiums und der Vertiefung spezieller naturwissenschaftlicher Fachthemen unterstützt.



## Kontakt

Ihre Ansprechpartnerin:  
Cornelia Schmidt, OStR'in  
(Fachleitung Mathematik / Koordination MINT)

[www.grosse-schule.de](http://www.grosse-schule.de)  
[mint@grosse-schule.versus-wf.de](mailto:mint@grosse-schule.versus-wf.de)

## Weitere *plus*-Schwerpunkte



Bili



Latein



Musik



Sport



Gymnasium  
Große Schule  
Wolfenbüttel



mint

## Junge Forscher gesucht

MINT ist die Abkürzung für die Fachrichtungen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. An der Großen Schule kommt das Fach Erdkunde hinzu. Unser MINT**plus**-Schwerpunkt ist über weite Bereiche ein freiwilliges und flexibles Wahlangebot, das den Gedanken der Talentförderung ohne Festlegung auf eine bestimmte Schullaufbahn beinhaltet. So können unsere Schülerinnen und Schüler abhängig von ihren Interessen von Schulhalbjahr zu Schulhalbjahr entscheiden, welche der zahlreichen MINT-Angebote sie nutzen wollen.

## Zielsetzung

Mit MINT**plus** wollen wir unsere Schülerinnen und Schüler für MINT-Fächer begeistern und mathematisch-naturwissenschaftliche Begabungen fördern. Die Übernahme von Verantwortung für den eigenen Lernprozess, die Übung im wissenschaftlichen Arbeiten und die Förderung der Präsentationskompetenz sind wesentliche Zielsetzungen.



## MINT-Starter

Die Förderung der MINT-Fächer beginnt bereits in den Jahrgangsstufen 5 und 6 mit dem Modul MINT-Starter. In dem Kurs „Entdecker-Club“ in der Jahrgangsstufe 5 wird den Schülerinnen und Schülern ein Überblick über die einzelnen MINT-Fächer gegeben. Das Thema „Bionik – Ohne die Natur wäre die Technik aufgeschmissen!“ steht im Mittelpunkt dieser Einheit. Modelle aus der Natur werden auf unseren Alltag übertragen (Raketenantrieb, Flugobjekte, ...). In der Jahrgangsstufe 6 wird die Sonne als Energiespender und der Boden als Grundlage unseres Lebens näher untersucht. Darüber hinaus erfolgt eine informatische Grundbildung, in der der Umgang mit dem Computer und die Nutzung des Schulnetzes erlernt werden (Computerführerschein).

## MINT-Werkstatt

In den Jahrgangsstufen 7 bis 10 haben die Schülerinnen und Schüler in unserer MINT-Werkstatt die Möglichkeit, zahlreiche interdisziplinäre Kurse als Ergänzung zum Fachunterricht zu wählen. Pro Schulhalbjahr bilden ein bis zwei MINT-Fächer die Schwerpunkte der Kurse, die klassenübergreifend im Umfang von einer Doppelstunde pro Woche stattfinden.



## Kursangebot

Geplante Kurse in chronologischer Reihenfolge:

### 7.1 Mathematik/Informatik

Robokits: Programmieren mit LEGO Mindstorms

### 7.2 Informatik

Spion Camp: Verschlüsselungsmethoden kennenlernen und anwenden

### 8.1 Physik/Biologie

Vom Lautsprecher ins Innenohr: Experimente rund um das Thema Akustik

### 8.2 Chemie/Biologie

Mit Haut und Haaren: Untersuchung von Körperpflegeprodukten und Herstellung von Naturkosmetika

### 9.1 Physik/Informatik

Das intelligente Haus: Aufbau und Steuerung elektronischer Schaltungen

### 9.2 Informatik/Technik

3D-Druck

### 10.1 Mathematik

GeoGebra: Erstellen von Animationen mit GeoGebra

### 10.2 Informatik

Programmieren: Grundkurs Java und HTML

