

Im Anmeldeverfahren (Test und Gespräch) können bis zu 12 Punkte erreicht werden. Die Auswahl erfolgt nach der Anzahl der erreichten Punkte, bei Gleichheit entscheidet das Los.

Die Punkte werden wie folgt vergeben:

Kriterium	Punkte
Notensumme der Fächer NaWi (doppelt), Mathematik und Teilnote Deutsch "Schreiben - Texte verfassen" (je einfach)	4 – 6 ⇨ 3 P 7 – 9 ⇨ 2 P 10 – 12 ⇨ 1 P > 12 ⇨ 0 P
TEST	maximal ⇨ 4 P
Gespräch über naturwissenschaftliche Interessen, Betätigungen und Themenfelder.	überdurchschnittlich ⇨ 2 P fortgeschritten ⇨ 1 P grundlegend/fehlend ⇨ 0 P
Zusätzliche Betätigungen	maximal ⇨ 3 P
GESAMT	maximal 12 P



Für die Oberschulen Berlins gilt ein einheitlicher **Anmeldezeitraum vom 17.02. bis 26.02.2020**

Wegen der erfahrungsgemäß großen Nachfrage bitten wir Sie, **ab Montag, dem 06.01.2020** telefonisch einen Termin für das **Anmeldegespräch** zu vereinbaren.

Telefon: 030 - 90277 7171

**Montag bis Freitag
9.00 Uhr bis 14.00 Uhr**

Sie können auch während des „**Tages der offenen Türen**“ **am 25.01.2020** einen Termin vereinbaren. Bei der Terminvereinbarung müssen Sie bereits angeben, dass Sie Ihr Kind für den **Profilzug MINT** anmelden wollen.

Die Reihenfolge der Anmeldung hat keinerlei Einfluss auf die Aufnahme.



Liebe Eltern,

Sie müssen nun bald entscheiden, welche Oberschule Ihr Kind nach der 6. Klasse besuchen soll. Wenn Sie sich für die **Sophie-Scholl-Schule** entschieden haben, wählen Sie zudem ein Profilfach. Das Wahlpflichtfach **MINT** (ehem. NaWi „Naturwissenschaftliche Projekte“) wird in diesem Flyer kurz vorgestellt.

Liebe Schülerinnen, liebe Schüler,

die Grundschulzeit neigt sich dem Ende entgegen, und ihr sucht nach einer für euch passenden Oberschule. Wenn ihr naturwissenschaftlich interessiert seid, wenn ihr Lust auf fächerübergreifenden und praxisorientierten Unterricht habt, wenn ihr gerne in Projekten Themen in ihrer ganzen Vielfalt erkundet, dann ist das Profilfach **MINT** vielleicht das Richtige für euch.

Sophie-Scholl-Schule

Integrierte Sekundarschule mit gymnasialer Oberstufe
Staatliche Europaschule Berlin (Deutsch/Französisch)
Eißholzstraße 34-37

10781 Berlin

Tel.: 030-90277 7171 • Fax: 030-90277 4465

kontakt@sophie-scholl-schule.eu

www.sophie-scholl-schule.eu



Das **Profilfach „MINT“** nimmt Kinder mit **Interesse und Begabung für naturwissenschaftliche und informationstechnische Unterrichtsinhalte** auf. Dieses Interesse kann Ihr Kind in einem **Anmeldegespräch** zeigen, das eine MINT-Lehrkraft mit dem Kind im Beisein der Eltern führt und welches **rund 20 Minuten** dauert.

Neben einzelnen **Noten** gehen die verschiedenen **unterrichtlichen, schulischen und außerschulischen Aktivitäten mit Bezug zu Naturwissenschaften, Technik oder Informatik** in die Bewertung mit ein.

Zu Beginn bearbeitet Ihr Kind einen kurzen schriftlichen **Test**. Die Aufgaben basieren auf der Lernausgangslage 7 für NaWi. Man kann dabei aus den Bereichen Biologie, Physik, Chemie und Informatik wählen.

In der anschließenden Unterhaltung bieten der **NaWi-Hefter, Produkte naturwissenschaftlicher Betätigung** und auch **dokumentierte Aktivitäten** (z.B. Fotos, selbst verfasste Berichte, Urkunden...) viele Möglichkeiten, miteinander ins Gespräch zu kommen.

Wir haben keine Quotenregelung – trotzdem möchten wir **naturwissenschaftlich interessierte Mädchen** ganz nachdrücklich ermuntern, sich zu bewerben.

Die genauen **Auswahlkriterien** finden Sie auf der Rückseite dieses Flyers, auf unserer Homepage unter der Rubrik „Anmeldung“ oder im Direktlink:



„MINT“ wird in der Profilklassse während der gesamten Mittelstufe unterrichtet. Dafür stehen im **7./8. Jahrgang vier** und im **9./10. Jahrgang drei Schulstunden** pro Woche zur Verfügung. Diese Zeit nutzen wir

- für die Förderung des **vernetzten naturwissenschaftlichen Denkens**,
- für die fächerübergreifende **praxis- und projektorientierte Arbeit**,
- für die Erarbeitung, Durchführung und Auswertung auch **umfangreicher Experimente** und
- für das **Dokumentieren und Präsentieren** der eigenen Arbeiten, z.B. auf unserer Homepage.

Lehrkräfte verschiedener naturwissenschaftlicher Fächer leiten den Unterricht, dabei arbeiten **zwei Lehrer in einer Klasse** zusammen. Das ermöglicht eine **intensive Betreuung der einzelnen Schüler*innen** und eine **Abdeckung verschiedener Disziplinen des MINT-Bereiches**.

Die behandelten Projekte sind vielfältig. Zudem gibt es in jeder Klassenstufe ein verbindliches **Rahmenthema**:

- Klasse 7 Forscherwerkstatt – wie arbeiten Naturwissenschaftler?
- Klasse 8 Fitness und Ernährung
- Klasse 9 Farbe und Färben
- Klasse 10 Handy, Roboter & Co.

Nachhaltigkeit und **Digitalität** durchziehen unsere Arbeit als rote Fäden, sei es in Form eigenständiger Projekte (z.B. „Schule von morgen“ oder eigenes Programmieren), sei es in Form von Projektbestandteilen. Gerade die Arbeit zu Aspekten der Nachhaltigkeit wird durch die Teilnahme am **DBU/Unesco-Projekt** "Entwicklung eines umfassenden Nachhaltigkeitsprofils" verstärkt werden.

Unsere Anstrengungen zur Förderung der MINT-Fächer wurden in diesem Jahr mit der Auszeichnung **„MINT-freundliche Schule“** gewürdigt.



Auch die Förderung individueller Begabungen nimmt einen zunehmenden Stellenwert in unserer Schule ein. So gibt es seit 2017 eine eigene Ansprechpartnerin für die **Begabtenförderung**. Darüber hinaus gibt es an unserer Schule - gerade auch im Bereich der Naturwissenschaften - vielfältige Angebote.

Unsere **MINT-Arbeitsgemeinschaften**: Die **Aquarium-AG**, die **Arduino-AG**, die **Bienen-AG** und die **Schulteich-AG** wenden sich an Kinder mit biologischen bzw. informationstechnischen Interessen.

Unsere **„Jugend-forscht“-Teilnahme**: Seit vielen Jahren nehmen wir regelmäßig und mit Erfolg an dem bundesweit größten MINT-Wettbewerb teil.

Die Förderung von **Wettbewerbsteilnahmen**: In den letzten Jahren wurde mit z.T. sehr beachtlichen Ergebnissen an verschiedenen Wettbewerben aus Mathematik, Informatik und Chemie teilgenommen.

Unsere **Mädchenförderung**: In Zusammenarbeit mit den Berliner Universitäten ermuntern wir Mädchen im Rahmen der Berufsinformation zur Vertiefung des technisch-naturwissenschaftlichen Bereiches z.B. über den **„Techno-club“** der II. Klassen und andere Schnupperstudium-Angebote.