



## Informationen zur Anmeldung

Du bist Grundschülerin und interessierst dich für eines oder mehrere unserer Angebote? Dann bitte deine Eltern, dich bei uns anzumelden.

### MINT-Schülerschule

► Anmeldung über das Sekretariat

### MINT-Angebote für Mädchen

► Anmeldung per E-Mail an die Kursleiter\*innen:

#### „MädchenLab Programmieren“

Michael Abend | [abend@kkos.net](mailto:abend@kkos.net)

#### „MädchenLab Experimentieren“

Maria Alms | [alms@kkos.net](mailto:alms@kkos.net)

#### „MädchenLab Mathematik“

Kristina Loho | [loho@kkos.net](mailto:loho@kkos.net)

#### „MädchenLab Schach“

Robert Rabiega | [rabiega@kkos.net](mailto:rabiega@kkos.net)

Die Anzahl der Teilnehmerinnen ist beschränkt.  
Die Bestätigung erfolgt nach Reihenfolge des Eingangs.

*Phantasie ist wichtiger  
als Wissen, denn Wissen  
ist begrenzt. A. Einstein*

## Ansprechpersonen

### Mädchenbeauftragte

Susanne Brinkhaus | [brinkhaus@kkos.net](mailto:brinkhaus@kkos.net)

### Fachleiterin Begabungs- und Begabtenförderung

Maria Alms | [alms@kkos.net](mailto:alms@kkos.net)

Unser Anliegen ist es, unseren Schülerinnen ihre Stärken aufzuzeigen und sie in ihrer Entwicklung so zu unterstützen, dass sie sich gut auf ihre Zukunft vorbereitet fühlen. Für ihren beruflichen Weg kann, aber muss das nicht zwangsläufig eine MINT-Karriere bedeuten. Was wir uns wünschen ist, dass die Mädchen mutig und selbstbestimmt ihren eigenen Weg gehen.

**Maria Alms, Susanne Brinkhaus und Simone Ley**

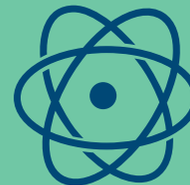


Fotos: M. Alms, A. Kleuler, Initiative D21  
Icons: freepik.com

## Kontakt

### KÄTHE-KOLLWITZ-GYMNASIUM

Dunckerstr. 65/66  
10439 Berlin  
Tel. 030 444 76 71  
[sekretariat@kkos.net](mailto:sekretariat@kkos.net)  
[www.kaethe-kollwitz-gymnasium.de](http://www.kaethe-kollwitz-gymnasium.de)



**Schulleiterin:** Simone Ley  
**komm. stellv. Schulleiter:** Daniel Schmöcker  
**Sekretärin:** Claudia Schmittner, Sandra Gärtner



# Trau dich MINT



**MÄDCHENFÖRDERUNG AM KKG  
ANGEBOTE FÜR DICH**



*Freude am Schauen  
und Begreifen ist die  
schönste Gabe der Natur.*



*A. Einstein*

### Ergebnis der PISA-Studie 2022

- Mädchen schneiden in Mathematik schlechter ab als Jungen
- Mädchen beschreiben sich häufiger als ängstlich und seltener als motiviert und begeistert bezüglich Mathematik als Jungen
- Mädchen müssen für Naturwissenschaften und Mathematik begeistert werden
- Mädchenförderung ist weiterhin notwendig



**Künftiges Ziel sollte es daher sein, dass Eltern und Schule Mädchen gemeinsam unterstützen,**

- SELBSTVERTRAUEN in ihren mathematisch-naturwissenschaftlichen Fähigkeiten auszubauen
- und ein positives SELBSTBILD zu entwickeln.



### Mädchen fördern ...

Unsere Schülerinnen profitieren von einem vielfältigen und stets wachsenden Angebot zur Förderung in den MINT-Fächern.



#### Im Unterricht das Fachwissen vertiefen

- verstärkter Unterricht in den MINT-Fächern
- Teilnahme an MINT-Wettbewerben
- Wahl eines Leistungskursfaches aus den MINT-Fächern

#### Im teilgebundenen Ganztag der persönlichen Leidenschaft nachgehen

- Lernmodule „Mädchen machen MINT“
- spezielle Werkstattangebote für Mädchen
- in Lernakademien wie „Jugend forscht“ selbstständig arbeiten und forschen

#### Durch Angebote zur Berufs- und Studienorientierung MINT-Berufe und -Studiengänge kennenlernen

- regelmäßige Teilnahme am Girls' Day und an der Girls' Day Akademie
- Kooperation mit dem „Techno-Club“ der TU Berlin
- Mitglied im Bündnis für Frauen in MINT zur Vernetzung mit der Arbeitswelt

#### Unsere Mädchenbeauftragte, Susanne Brinkhaus, kümmern sich u. a. um die

- stetige Planung und Organisation neuer Fördermöglichkeiten
- Realisierung spezieller Projekte für Mädchen (z. B. Rahmen der Projektwoche)



### Mädchen finden ...



Wir möchten es Grundschülerinnen schon frühzeitig ermöglichen, unsere Schule und die MINT-Fächer kennen zu lernen.

#### Die „Schülerschule“

In monatlich stattfindenden Veranstaltungen arbeitet und forscht ihr gemeinsam mit unseren Schüler\*innen zu spannenden Fragen aus den MINT-Wissenschaften.

Die Termine findet ihr auf unserer Website.

*In der Mitte von  
Schwierigkeiten liegen  
die Möglichkeiten. A. Einstein*

#### Wöchentlich stattfindende Angebote:

##### „MädchenLab Programmieren“

*Hier könnt ihr eigene Programmideen entwickeln und umsetzen.*



##### „MädchenLab Experimentieren“

*Erforsche die Geheimnisse des Alltags durch praktisches naturwissenschaftliches Arbeiten.*

##### „MädchenLab Mathematik“

*Entdecke die faszinierende Welt der Mathematik im Alltag und lass den Spaß an Zahlen, geometrischen Formen und raffinierten mathematischen Kniffen dein Leben bereichern.*

##### „MädchenLab Schach“

*Lerne Konzentrationsfähigkeit, problemorientiertes Denken und nach ungewöhnlichen, kreativen Lösungen zu suchen.*

