

**September 2023**

## **Angebote zur Förderung besonderer Begabungen**

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,

auf der Zeugniskonferenz wurde festgestellt, dass du über ein großes Entwicklungspotenzial verfügst. Daher ermutigen wir dich hiermit, unser vielfältiges Programm zur Begabungsförderung zu nutzen! Wesentlicher Bestandteil sind sogenannte **Enrichment-Kurse**, also zusätzliche Kurse für ausgewählte Schülerinnen und Schüler zur Förderung besonderer Begabungen. In den Kursen, die ganz unterschiedliche Länge haben, werden Inhalte vertieft, die im regulären Unterricht keinen Platz finden. Die Kurse sind in der Regel jahrgangsübergreifend.

Die Kurse finden am Vor- oder Nachmittag, zum Teil auch **während der Unterrichtszeit**, statt. Es werden wechselnde Termine während der Unterrichtszeit gewählt, damit die Schüler nicht immer Unterricht im selben Fach verpassen. Die Schüler werden **für die Zeit des Kurses vom regulären Unterricht befreit**. Sie verpflichten sich, die **verpassten Inhalte selbstständig** nachzuholen (Drehtürmodell).

Im Folgenden werden diese Angebote nach Jahrgängen sortiert dargestellt. Zeit und Raum der Kurse werden im Laufe des Schuljahres bekannt gegeben.

Zusätzlich sind am Ende der Aufstellung spezielle Angebote ausgewählter Institutionen dargestellt, an denen eine Teilnahme für begabte Kinder und Jugendliche durch unsere Schule unterstützt wird, indem wir diese empfehlen und vom Unterricht freistellen. Auch hier besteht natürlich die Verpflichtung, verpasste Unterrichtsinhalte nachzuholen.

Außerdem gibt es noch die vielen AG-Angebote wie Robotik-AG und Schach-AG, die allen Schülern offenstehen!

Die Bewerbungsphase läuft folgendermaßen ab:

- Lies die Angebote genau durch und entscheide, ob eines oder mehrere der Angebote in deinem Interessensbereich liegen.
- Besprich mit deinen Eltern, ob sie mit der Teilnahme einverstanden wären, auch wenn diese mit dem Verpassen von Unterricht einhergeht. Wenn du dich gut organisierst, trauen wir dir das auf jeden Fall zu!
- Bewirb dich für die Teilnahme über das IServ-Modul „Kurswahlen“, das du von der Projektwoche her kennst. Dort findest du auch die Projektbeschreibungen. Das Modul öffnet am 14.9.23 um 14:00
- Bewerbungsschluss ist **Donnerstag, der 28.09.23, 18:00!**

Falls du oder deine Eltern noch Fragen haben, schreibt gerne eine Email direkt an mich:

[cornelia.Freitag@ebert-net.eu](mailto:cornelia.Freitag@ebert-net.eu), Betreff: Enrichmentkurse

Viel Spaß beim Stöbern  
wünscht

**Cornelia Freitag** (Fachkraft für Begabungsförderung)

## Schulinterne Kurse

### Kurse für Schüler\*innen aus allen Jahrgangsstufen

#### 1. Schreibwerkstatt LIT Junge Köpfe

**Beschreibung:** In diesem Kurs gibt der Schriftsteller Alexander Häusser, der auch im Literaturhaus LIT aktiv ist, Anregungen zum Geschichtschreiben. Die Texte werden im Kurs gemeinsam besprochen und können im Januar im Literaturhaus vorgetragen werden.

**Altersgruppe:** Klasse 5 - 12

**Leitung:** Herr Häusser

**Ansprechperson:** Herr Milde

**Zeit:** zweistündig, 14-tägig mittwochs 14:00 -15:30 ab dem 27.09.23 (weitere Termine: 11.10., 8.11., 22.11., 6.12.)

Bestenlesung im Literaturhaus im Januar

**Ort:** LF 1.10 (linker Flügel, erster Stock)

**Anforderungen:** Freude an Sprache, Kreativität, Kritikfähigkeit

#### 2. Schülerzeitung „Die Glocke“

**Beschreibung:** Wir haben eine sehr engagierte online-Schülerzeitung, die weitere Mitstreiter sucht! Hier kannst du Texte, Fotos oder Reportagen gestalten zu Themen und Fragen, die dich bewegen!

**Altersgruppe:** ab Klasse 7 (nach Absprache auch niedrigere Klassenstufen)

**Leitung und Ansprechpersonen:** Milena Volkmer ([milena.volkmer@ebert-net.eu](mailto:milena.volkmer@ebert-net.eu)) und Isabella Koopmann ([isabella.koopmann@ebert-net.eu](mailto:isabella.koopmann@ebert-net.eu)) oder an

[Schulzeitung.glocke@ebert-net.eu](mailto:Schulzeitung.glocke@ebert-net.eu)

**Zeit:** mittwochs 13:30 – 14:30

**Ort:** RF 108 (rechter Flügel, erster Stock), wird möglicherweise noch geändert

**Anforderungen:** Interesse an den unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen des Journalismus: interviewen, schreiben, fotografieren, layouten, übersetzen von Artikeln, filmcutten, zeichnen, Fähigkeit zu organisieren und Zuverlässigkeit

#### 3. Lange Nacht der Mathematik

**Beschreibung:** Die Lange Nacht der Mathematik ist ein Wettbewerb, bei dem Schülerteams eine Nacht lang Zeit haben, Aufgaben verschiedener Stufen (Runden) zu lösen. Alle Teams derselben Klassenstufe einer Schule erhalten in Runde 1 und Runde 2 Aufgaben. Schafft es ein Team, alle Aufgaben richtig zu lösen, sind auch die anderen Teams weiter.

**Website:** [www.mathenacht.de](http://www.mathenacht.de)

**Altersgruppe:** Klasse 5 - 12

**Leitung und Ansprechperson:** Frau Stuthmann

**Anmeldung:** wird demnächst durch die Mathe-Fachschaft organisiert

**Zeit und Umfang:** Mathe-Nacht: Freitag, 24.11.2023

**Anforderungen an die Teilnehmer:** Begeisterung für Mathe-Knobelaufgaben, Durchhaltevermögen

Die musischen Angebote wie das **Kammermusikprojekt** werden von der Musikfachschaft eigenständig organisiert.

## Für Schüler\*innen ab Klasse

### 4. Philosophieren für Kinder

**Beschreibung:** Im Kurs Philosophieren für Kinder möchten wir gemeinsam weiterdenken, die Welt aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten und uns darüber austauschen. Dies betrifft beispielsweise die Bereiche Ethik, Politik, aber auch naturwissenschaftliche Phänomene.

**Altersgruppe:** Klasse 5/6

**Leitung und Ansprechperson:** Herr Euler

**Zeit:** 5 Doppelstunden im 2. Halbjahr

**Ort:** Schule

**Anforderungen an die Teilnehmer:** Interesse und gute Leistungen im Bereich Deutsch, aber auch in den Naturwissenschaften und die Fähigkeit zu systematischem Denken sind wichtige Voraussetzungen.

### 5. Magie der Logik

**Beschreibung:** Vom Zaubertrick, den es zu entschlüsseln gilt, über verblüffende optische Täuschungen bis zu Knocheleien reicht die Palette der Herausforderungen, denen wir uns in diesem Kurs stellen.

**Altersgruppe:** Klasse 5/6

**Leitung:** Frau Itina

**Ansprechperson:** Frau Freitag und Frau Itina

**Zeit:** Klasse 6: 5 einstündige Termine vormittags nach den Herbstferien, Klasse 5: 2. Halbjahr

**Ort:** Schule

**Anforderungen an die Teilnehmer:** Freude an Knocheleien, Denksport und kritischem Denken

### 6. Schülerzirkel Mathematik:

**Beschreibung:** Treffpunkt für mathematisch interessierte Schüler, die gerne zusammen mit anderen Mädchen und Jungen an mathematischen Herausforderungen arbeiten. Es werden die Probleme des Monats und andere interessante Fragestellungen behandelt.

**Klassen** 5 – 8.

**Leitung, Ansprechperson:** Frau Itina; [natalia.itina@ebert-net.eu](mailto:natalia.itina@ebert-net.eu)

**Zeit und Umfang:** jeden Freitag 13:45 – 14:30

**Ort:** RF 030 (rechter Flügel, Erdgeschoss)

## Für Schüler\*innen ab Klasse 7

### 7. Archäologie-Werkstatt

**Beschreibung:** Unter Anleitung von erfahrenen Mitarbeitern des Helms-Museums betreiben wir Spurensuche. Sie erklären die Arbeitsweise von Archäologen, führen durch die Ausstellung des Helms-Museums und zeigen die Reste der Hammaburg in Hamburg. Ein kleiner eigenständiger Rechercheauftrag wird auch vergeben und anschließend präsentiert.

**Altersgruppe:** ab ca. Klasse 7/8/9

**Leitung:** Mitarbeiter des Helms-Museums

**Ansprechperson:** Herr Heyde

**Zeit und Umfang:** 1 Termin in der Schule sowie zwei Exkursionen (Helms-Museum, Hammaburg), 2. Halbjahr

**Ort:** Schule, Helms-Museum, Hammaburg; eigene Anreise!!!

**Anforderungen:** Interesse an historischen Zusammenhängen, Freude an eigenständigem Arbeiten

## 8. Film-AG

**Beschreibung:** Wir sind das Filmteam fürs Ebert, drehen Filme über die Schule und ihre Projekte. Als Mitglied sollte man Spaß an digitalen Skills haben! Derzeit suchen wir dringend Nachwuchs!!!

Wir arbeiten aber nicht nur für die Schule: Bei dem **Musikprojekt BeatUp!** drehen wir mit Profis Musikvideos zu Musikstücken von mehr oder weniger bekannten Musikern.

Hierbei sprechen wir mit den Musikern, planen, spielen, gestalten, filmen und schneiden, bis ein fertiges Video entstanden ist.

**Altersgruppe:** in der Regel ab Klasse 7

**Ansprechperson:** Daniel Brand: [daniel.brand@ebert-net.eu](mailto:daniel.brand@ebert-net.eu)

**Zeit, Umfang:** 1x/Woche, bei größeren Filmproduktionen und BeatUp! auch an Wochenenden.

**Ort:** Schule und andere Drehorte

## Für Schüler\*innen ab Klasse 8

### 9. Coaching von IVK-Schülern

**Beschreibung:** Hast du Interesse, eine/n (ehemalige/n) IVK-Schüler\*in beim Lernen und im Schulleben zu unterstützen? Wir vermitteln Patenschaften, sodass ihr euch regelmäßig treffen und Aufgaben gemeinsam bearbeiten könnt.

**Altersgruppe:** in der Regel ab Klasse 8

**Leitung, Ansprechperson:** Frau Kloppenburg, [rita.kloppenburg@ebert-net.eu](mailto:rita.kloppenburg@ebert-net.eu)

**Zeit, Umfang:** Treffen nach eigenständiger Absprache

**Ort:** Schule, nach Absprache

### 10. Kultur(er)leben

**Beschreibung:** Wir wollen Einblicke in das Hamburger Kulturleben gewinnen. Wir besuchen Theater, Oper, Ballett und Ausstellungen und schauen dabei zuweilen auch den Künstler\*innen bei der Probenarbeit zu. Ca. einmal im Monat machen wir uns als Gruppe auf den Weg, das reiche Angebot unserer Stadt kennen zu lernen. Eure Erfahrungen und Eindrücke werdet ihr im Anschluss dokumentieren und sie in Form eines Blogs veröffentlichen.

**Altersgruppe:** ab Klasse 8

**Leitung, Ansprechperson:** Herr Milde, [michael.milde@ebert-net.eu](mailto:michael.milde@ebert-net.eu)

**Ort:** Schule, Oper, Theater, Museen...; eigene Anreise!!!

## Ab Klasse 9 (bei großem Interesse auch für Jüngere!)

### 11. Allgemeine Relativitätstheorie II (Fortsetzung des Kurses aus dem letzten Jahr)

**Beschreibung:** Der Physiker Torben Sobottke wird euch in die Welt der Schwarzen Löcher und Gravitationswellen führen. Hier werden Gedankenexperimente gemacht, weniger gerechnet. Dieser Kurs ist eine Fortsetzung der Kurses Relativitätstheorie aus dem letzten Schuljahr, aber auch Neueinsteiger sind willkommen!

**Altersgruppe:** ab Klasse 9, bei großem Interesse auch für Jüngere

**Leitung:** Torben Sobottke

**Ansprechperson:** Frau Freitag

**Zeit und Umfang:** 2 Schultage im Januar/Februar

**Anforderungen:** Interesse an Weltraum und Physik, Freude an abstrakten Gedankenexperimenten

**12. Wir irren uns nach vorne – Wie funktioniert wissenschaftliche Theoriebildung?**

**Beschreibung:** Gemeinsam mit dem Physiker Torben Sobottke untersucht ihr, wie wissenschaftlicher Fortschritt eigentlich funktioniert. Ihr diskutiert verschiedene Vorstellungen davon, was Wissen und Wahrheit eigentlich ist und lernt die Theorien von Wissenschaftsphilosophen wie Popper, Feyerabend und Kuhn kennen.

**Altersgruppe:** ab Klasse 9, bei großem Interesse auch für Jüngere

**Leitung:** Torben Sobottke

**Ansprechperson:** Frau Freitag

**Zeit und Umfang:** 2 Schultage im Juni

**Anforderungen:** Interesse an Philosophie und Naturwissenschaft

**Ab Klasse 10**

**13. Jugend debattiert**

**Beschreibung:** Sachkundig eine Frage von verschiedenen Seiten betrachten, selbstbewusst eine Position vertreten – wer Spaß daran hat, ist richtig beim Wettbewerb Jugend debattiert! Zur Vorbereitung treffen sich alle Interessenten an einem **Trainingstag**: 11.01.2024. Der **Oberstufenwettbewerb** findet anschließend am 24.1.24 statt.

**Altersgruppe:** ab Klasse 10

**Leitung und Ansprechpersonen:** Ehsan Attar, Cornelia Freitag

**Zeit:** Trainingstag Oberstufe: 16.09.2023

Wettbewerb Oberstufe: 28.09.2022

**Ort:** nach Absprache

**Anforderungen an die Teilnehmer:** Interesse an gesellschaftlichen und politischen Themen, Spaß an Debatten und Diskussionen. Eine frühere Teilnahme am Mittelstufenwettbewerb ist hilfreich, aber nicht zwingende Voraussetzung!

**14. Schülerkurs Teilchenphysik:**

**Beschreibung:** In diesem Kurs erfahren Schüler etwas über die Geschichte der Teilchenforschung, erarbeiteten sich in Kleingruppen die Generationen der Elementarteilchen, beobachten in selbstgebauten Nebelkammern die Spuren von Elementarteilchen, werten Original-Daten vom DESY oder CERN am Computer aus, führen Myonenexperimente durch und bekommen zum Abschluss eine Führung durch das DESY.

**Altersgruppe:** Klasse 10

**Leitung:** Frau Ottenberg

**Zeit, Umfang:** 3 Tage im 2. Halbjahr

**Ort:** Desy

**Anforderung an die Teilnehmer:** Interesse an physikalischen Phänomenen

## Außerschulische Angebote

### 15. Angebote der Beratungsstelle für besondere Begabungen (BbB)

Im Laufe des Jahres werden verschiedene Kurse (online und in Präsenz) zu folgenden Bereichen angeboten:

- a) MINT (Programmieren, Film etc., Klasse 4-Oberstufe)
- b) Forschercamp beim Gut Karlshöhe (Klasse 4 - 6)
- c) Kreatives Schreiben (Kresch, Klasse 4 – Oberstufe)
- d) Geisteswissenschaften: Kurse und Vortragsreihe (Klasse 4 – Oberstufe)

**Bitte wählt dieses Angebot bei allgemeinem Interesse an.** Über die konkreten Kurse informiere ich euch, wenn sie veröffentlicht werden, per **Email**.

### 16. Your turn

**Beschreibung:** Bei dem dreitägigen Seminar *Your Turn* lernen Schülerinnen und Schüler verschiedener Schulen Personen aus der Wirtschaft und Politik kennen. In Gesprächsrunden und Workshops beschäftigen sie sich damit, wie es ist, Verantwortung zu übernehmen und in Führungspositionen zu arbeiten. Die Teilnehmer erfahren,  
- wie sie ihre Fähigkeiten in einem Team nutzen können und  
- wie sie Dinge selber beeinflussen und positiv verändern können.  
Die Jugendlichen schließen den Workshop mit Präsentationen zu den ihnen gestellten Herausforderungen ab.

**Altersgruppe:** Klasse 8 – 10 (5 Schüler/innen pro Schule)

**Leitung:** Verein *Common purpose e.V.*;

**Link:** <https://commonpurpose.org/deutschland/fuehrungskraeftetraining/yourturn/>

**Ansprechperson:** Frau Freitag

**Zeit und Umfang:** 3 Schultage im Mai (2. Halbjahr, Unterrichtsbefreiung)

**Anforderungen:** Schülerinnen und Schüler, die gerne Verantwortung übernehmen und an der Gestaltung ihres Umfeldes mitwirken möchten

### 17. Jugend im Parlament

**Beschreibung:** Mit dem jährlichen Planspiel *Jugend im Parlament* lädt die Hamburgische Bürgerschaft 121 Jugendliche ein, Standpunkte zu selbstgewählten Themen zu vertreten, auszutauschen und mit Abgeordneten sowie Fachexpertinnen und Fachexperten zu diskutieren. Es bietet eine echte Chance, am politischen Geschehen in unserer Stadt teilzuhaben.

**Altersgruppe:** ab 15 Jahren (Klasse 9)

**Leitung:** die Hamburgische Bürgerschaft

**Ansprechperson:** PGW-Lehrer

**Zeit und Umfang:** Die nächste Veranstaltung findet im September 2024 statt.

**Anforderungen:** Interesse an Politik und Mitgestaltung

**Anmeldung:** direkt unter [www.jugendimparlament](http://www.jugendimparlament) jeweils ab Mai bis Anfang September des betreffenden Jahres; Information an Cornelia Freitag

### **18. Juniorakademie St- Peter-Ording**

**Beschreibung:** Die Juniorakademie St. Peter-Ording ist eine Ferienakademie für besonders begabte Schülerinnen und Schüler aus Hamburg und Schleswig-Holstein. Sie bietet durch den Austausch mit anderen begabten Schülerinnen und Schülern sowie freiere Arbeitsmethoden eine Herausforderung, die über die Möglichkeiten des schulischen Alltags hinausgeht.

In verschiedenen Kursen werden ganz unterschiedliche Aspekte eines verbindenden Leitthemas bearbeitet. Doch es bleibt nicht bei theoretischem Wissen; das Programm wird durch frei wählbare Nachmittagsangebote aus den Bereichen Sport, Musik und Exkursionen ergänzt; nicht zuletzt bietet St Peter-Ording mit dem herrlichen Nordseestrand viele sommerliche Freizeitmöglichkeiten.

**Website:** [www.deutsche-juniorakademien.de](http://www.deutsche-juniorakademien.de)

**Altersgruppe:** Klassen 8 – 10

**Leitung:** verschiedene Teamer der Deutschen Gesellschaft für das hochbegabte Kind

**Ansprechperson:** Frau Freitag

**Zeit und Umfang:** 2 Wochen am Anfang der Sommerferien, Vorbereitungstreffen, Bewerbung im Februar 2024

**Anforderungen:** geeignet für Schülerinnen und Schüler, die eine intellektuelle Herausforderung suchen und sich mit Gleichgesinnten zu spannenden Themen austauschen möchten.

### **19. Stipendien:**

Für begabte und engagierte Schüler der Oberstufe ab Klasse 10, die aufgrund finanzieller, sozialer oder kultureller Umstände eine Unterstützung benötigen, gibt es Stipendien folgender gemeinnütziger Organisationen:

Infos findet ihr auf der jeweiligen homepage:

[www.grips-stipendium.de](http://www.grips-stipendium.de) (Joachim-Herz-Stiftung)

[www.start-bewerbung.de](http://www.start-bewerbung.de) (Hertie-Stiftung)

[www.fraundorfer-foerderstiftung.de](http://www.fraundorfer-foerderstiftung.de) (Fraundorfer-Stiftung)

**Bewerben** kann man sich immer im Frühjahr für das folgende Schuljahr, also **ab Klasse 9**.

Euer *Klassenlehrer* unterstützt die Bewerbung gerne durch ein Gutachten!

Die Stipendien bieten nicht nur finanzielle Unterstützung, sondern auch ein Netzwerk sowie ein Angebot interessanter Veranstaltungen.