

August 2022

Information über unsere Angebote zur Förderung besonderer Begabungen

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,

nach den Einschränkungen durch **Corona** im letzten Jahr bieten wir – optimistisch wie wir sind - in diesem Jahr wieder sogenannte **Enrichment-Kurse**, also zusätzliche Kurse für ausgewählte Schülerinnen und Schüler zur Förderung besonderer Begabungen an. Hoffentlich entwickelt sich die Situation so, dass wir sie ohne Einschränkungen umsetzen können.

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**, da wir ihnen zutrauen, die 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.

Viele **Begabtenkurse** beginnen schon nach den Herbstferien (oder im 2. Halbjahr). Damit wir pünktlich beginnen können, muss die Anmeldung **bis Freitag, 02.09., beim Klassenlehrer** abgegeben werden. Alternativ kann sie auch durch eine email direkt an mich: cornelia.Freitag@ebert-net.eu erfolgen, Betreff: Enrichmentkurse

Viel Spaß beim Stöbern
wünscht

Cornelia Freitag (Fachkraft für Begabungsförderung)

Anmeldung

Name des Kindes: _____ Klasse/Klassenlehrer: _____

Ich interessiere mich für folgende schulische Angebote:

1. _____
2. _____
3. _____

Außerdem interessiere ich mich für folgende außerschulische Angebote (ab Nr. 15):

Datum

Unterschrift Schüler

Unterschrift Elternteil

Friedrich-Ebert-Gymnasium

Cornelia Freitag

Fachkraft für Begabungsförderung

Email: Cornelia.Freitag@ebert.hamburg.de



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 – hoffentlich schon im Winter – im Literaturhaus vorgetragen.

Altersgruppe: Klasse 5 - 12

Leitung: Herr Häusser

Ansprechperson: Frau Weber

Zeit: zweistündig, 14-tägig ab dem 7.9.22, (21.9., 5.10., 26.10., 9.11., 23.11., 7.12.)

Bestenlesung im Literaturhaus im November

Ort: Förderraum LF 1.21

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

Leitung und Ansprechpersonen: Janne Brüggemann (janne.brueggemann@ebert-net.eu)

Infos und Anmeldung auch unter: dieglocke-unzensiert@gmx.de

Zeit: mittwochs 13:15 – 14:00

Ort: Oberstufenraum (rechter Flügel, 1. Stock)

Anforderungen: Interesse an den unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen des Journalismus: interviewen, schreiben, fotografieren, layouten, 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. Wie im letzten Jahr muss der Wettbewerb auch in diesem Jahr online stattfinden.

Website: www.mathenacht.de

Altersgruppe: Klasse 5 - 12

Leitung: Frau Stuthmann

Ansprechperson: Frau Freitag, Frau Stuthmann

Anmeldung: direkt bei Frau Stuthmann: elke.stuthmann@ebert-net.eu

Zeit und Umfang: Mathe-Nacht: Freitag, 18.11.2022, eventuell online

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

4. 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: mittwochs 13:45 – 14:45 (oder etwas später), 14-tägig.

Leitung, Ansprechperson: Frau Ottenberg

Ort: Physik 2

5. BeatUp!

Beschreibung: Gemeinsam mit Profis drehen wir Musikvideos zu Musikstücken von mehr oder weniger bekannten Musikern. Wir sprechen mit den Musikern, planen, spielen, gestalten, filmen und schneiden, bis ein fertiges Video entstanden ist.

Altersgruppe: in der Regel ab Klasse 8

Leitung: Frau Matzkow

Zeit, Umfang: projektartig an ganzen Tagen, auch am Wochenende, Zeitpunkt und Zahl der Teilnehmer hängt vom Musikstück ab, das noch ausgewählt wird.

Ort: Schule und andere Drehorte

6. Film-AG

Beschreibung: Wir treffen uns wöchentlich, um von Profis das Filmhandwerk zu lernen. Gemeinsam bauen wir ein Filmteam fürs Ebert auf.

Altersgruppe: in der Regel ab Klasse 7

Ansprechperson: Frau Matzkow

Zeit, Umfang: 1x/Woche. Darüber hinaus immer mal wieder größere Filmproduktionen an Wochenenden und in den Ferien.

Ort: Schule und andere Drehorte

7. 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

Zeit, Umfang: Treffen nach eigenständiger Absprache

Ort: Schule

8. Kultur(er)leben

Beschreibung: Wir wollen Einblicke in das Hamburger Kulturleben gewinnen. Wir wollen Theater, Oper, Ballett und Ausstellungen besuchen und dabei zuweilen auch den Künstler*innen bei der Probenarbeit zuschauen. 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

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

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

Für Schüler*innen aus Klasse 5/6

9. 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: Frau Gärtner

Zeit: 5 Einzelstunden, voraussichtlich 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.

10. Magie der Logik

Beschreibung: Vom Zaubertrick, den es zu entschlüsseln gilt, über verblüffende optische Täuschungen bis zu Knobeleyen 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 Knobeleyen, Denksport und kritischem Denken

11. Natex

Beschreibung: Der naturwissenschaftliche Wettbewerb Natex bietet kleine Forschungsaufträge, oft mit Alltagsbezug, die in eigenständigen Versuchsreihen zuhause untersucht werden. Du erstellst eine kleine Forschungsarbeit, in der die Vorgehensweise, die Beobachtungen und die eigene Auswertung der Versuche dokumentiert werden. Es gibt zwei Wettbewerbsrunden, eine im Herbst und eine im Frühjahr. Die Teilnahme ist einzeln, aber auch in Zweier- und Dreiergruppen möglich.

In diesem Kurs werden die Versuche gemeinsam geplant und die Auswertung und das Schreiben der Arbeit unterstützt. Die Experimente müssen teilweise eigenständig zuhause durchgeführt und auch zu großen Teilen selbstständig dokumentiert werden.

Altersgruppe: Klasse 5-8

Leitung: Frau Steinkraus

Ansprechperson: Frau Steinkraus, Frau Freitag

Zeit: ca. 4 Doppelstunden pro Wettbewerbsrunde

Ort: Schule

Anforderungen an die Teilnehmer: Die Teilnehmer sollten interessiert an naturwissenschaftlichen Phänomenen sein, Spaß am Experimentieren haben und bereit sein, selbstständig zuhause am Projekt zu arbeiten.

Für Schüler*innen aus Klasse 6/7

12. Einfaches Programmieren mit der Hacker-School

Beschreibung: Wir nutzen einfache Programmiersprachen, um mit ihnen unsere eigenen Ideen umzusetzen. Geleitet wird der Kurs von „Inspirern“ der Hacker School. Vorkenntnisse im Programmieren sind nicht nötig.

Altersgruppe: Klasse 5/6

Leitung: Mitarbeiter der Hacker School

Ansprechperson: Frau Freitag

Zeit, Umfang: zwei Schulvormittage (9:30 – 13:30) nach Vereinbarung im 2. Halbjahr

Ort: *online* von zuhause aus

Anforderungen an die Teilnehmer: Talente und Interessen in den Bereichen kreative Gestaltung und Programmierung, speziellen Programmiersprachen werden nicht vorausgesetzt

Kosten: 30 Euro

Für Schüler*innen aus Klasse 7-9

13. Archäologie-Werkstatt

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

Altersgruppe: Klasse 7/8/9

Leitung: Mitarbeiter des Helms-Museums

Ansprechperson: Frau Freitag

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

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

Anforderungen: Interesse an historischen Zusammenhängen, Freude an eigenständigem Arbeiten

Ab Klasse 10

14. Jugend debattiert

Beschreibung: Sachkundig eine Frage von verschiedenen Seiten betrachten, selbstbewusst eine Position vertreten – wer Spaß daran hat, ist richtig beim Wettbewerb Jugend debattiert! Damit wir an diesem Wettbewerb erfolgreich teilnehmen, treffen sich Interessenten, um Debatten zu spannenden, selbst gewählten Themen zu üben.

Es gibt verschiedene Veranstaltungen:

- Trainingstag Oberstufe () mit Wettbewerb Oberstufe ()
- Debattier-Treff für alle Interessierten am Wettbewerb und am Debattieren

Altersgruppe: ab Klasse 10

Leitung: Tom Willhausen

Ansprechperson: Frau Freitag

Zeit: Trainingstag Oberstufe: 16.09.2022

Wettbewerb Oberstufe: 28.09.2022

Debattier-Treff: 5 Termine nach Absprache nach den Herbstferien

Ort: Chemie-Differenzierungsraum (RF 2. Stock)

Anforderungen an die Teilnehmer: Interesse an gesellschaftlichen und politischen Themen, Spaß an Debatten und Diskussionen

15. 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 (Art der Durchführung abhängig von den Corona-Bestimmungen)

Ort: Desy

Anforderung an die Teilnehmer: Interesse an physikalischen Phänomenen

Außerschulische Angebote

Diese Angebote werden aufgrund der Corona-Pandemie voraussichtlich digital stattfinden.

16. Angebote der Beratungsstelle für besondere Begabungen (BbB)

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

Kresch: Kreatives Schreiben

Kreative Medienworkshops zu folgenden Unterthemen

- a. Creative Gaming
- b. Programmieren (Hacker School)
- c. Digitale Komposition
- d. Kurzfilm

Naturwissenschaften (z.B. Relativitätstheorie)

Politik, Gesellschaft

Über diese Angebote informiere ich euch, wenn sie veröffentlicht werden, per email.

17. 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
- 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

18. 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: Frau Freitag, PGW-Lehrer

Zeit und Umfang: Die nächste Veranstaltung findet im 26.9./27.9. 2022 statt, Restplätze eventuell noch vorhanden

Anforderungen: Interesse an Politik und Mitgestaltung

Anmeldung: direkt unter www.jugendimparlament jeweils ab Mai bis Anfang September des betreffenden Jahres; Information an Cornelia Freitag

19. 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

Altersgruppe: Klassen 8 – 10

Leitung: verschiedene Teamer der Deutschen Gesellschaft für das hochbegabte Kind

Ansprechperson: Frau Freitag, Klassenlehrer

Zeit und Umfang: 2 Wochen am Anfang der Sommerferien, Vorbereitungstreffen, Bewerbung im Februar 2023

Anforderungen: geeignet für Schülerinnen und Schüler, die eine intellektuelle Herausforderung suchen und zusammen mit Gleichgesinnten ihre Zeit verbringen möchten.

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 (Joachim-Herz-Stiftung)

www.start-bewerbung.de (Hertie-Stiftung)

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.