

SPORT UND KULTUR



Theorie – Praxis – Kultur

Die Sportkulturklasse richtet sich an sportliche und sportinteressierte Kinder, die den Sport in der 5. und 6. Klasse in einem fachübergreifenden Kontext in den Fächern Biologie, Deutsch, Englisch und Mathematik erfahren und kennen lernen möchten. Neben dem praktischen Sportunterricht, der in dieser Klasse fünfständig unterrichtet wird, können sich die Schülerinnen und Schüler in einer Sportkulturstunde mit den kulturellen Einbindungen des Sports in unserer Gesellschaft auseinandersetzen. Im Fach Biologie werden z. B. die sportmedizinischen Auswirkungen eines sportlichen Trainings auf den menschlichen Organismus untersucht, im Fach Mathematik Messergebnisse aus der Sportpraxis ausgewertet sowie unterschiedliche Turnierpläne verglichen und erstellt. In den Fächern Deutsch und Englisch werden u. a. Sportidole präsentiert, Sportreportagen geschrieben und Bewegungen von sportlichen Techniken analysiert.

Ziel der Sport- und Kulturklasse ist es, den Kindern die Möglichkeit zu geben, sich mit dem Thema Sport in einem fachübergreifenden Kontext zu beschäftigen, eigene Lern- und Arbeitsprozesse dadurch bewusst zu steuern, zu beurteilen und zu reflektieren sowie sich durch die zusätzlichen Sportstunden sportlich weiter zu entwickeln, um an verschiedenen Wettkämpfen der Frankfurter Schulen teilzunehmen. Kostenbeitrag für das Fußballtraining bei der SG Bornheim: 72 Euro im Jahr.



HELMHOLTZSCHULE

GYMNASIUM

Ihre Ansprechpartner

- Gerrit Ulmke, Schulleiter
- Bernhard Jöst, Stellvertreter

Unser Sekretariat

- Natalija Condic
- Ulla Zeiler

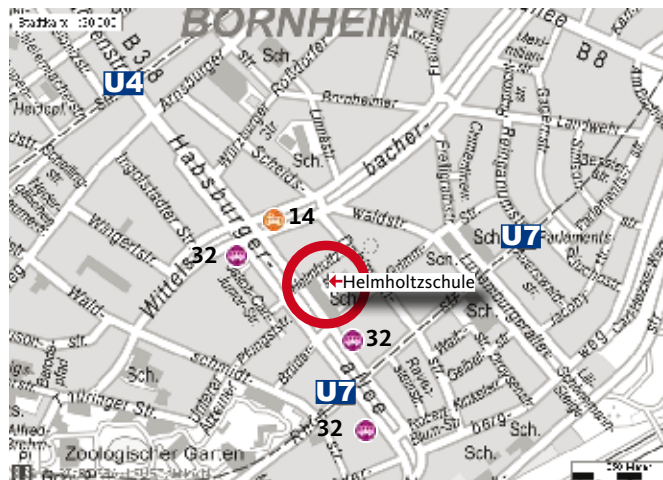
Anschrift

- Habsburgerallee 57–59
60385 Frankfurt am Main
- Tel.: 069 212-35284
Fax: 069 212-32974
- www.helmholtzschule-frankfurt.de



© 10.2015/2.500

Anfahrtsskizze



Helmholtz!

MITEINANDER.DENKEN
FORSCHEN.LERNEN
VIELFALT.SCHÄTZEN
HELMHOLTZ.KÖNNEN



P R O F I L
K L A S S E N

FORSCHER



Kleine Forscher gesucht...

Das Angebot der Forscherklasse richtet sich an naturwissenschaftlich interessierte Kinder, die in den Klassen 5 und 6 an einem besonderen Programm in den Fächern Biologie, Physik und Chemie teilnehmen möchten. Ein Teil des naturwissenschaftlichen Unterrichts findet im Palmengarten, einem Kooperationspartner der Helmholtzschule, statt. Dort können die Schüler in kleinen Gruppen experimentieren und auf vielfältige Weise Pflanzen erforschen, z. B. unter dem Mikroskop.

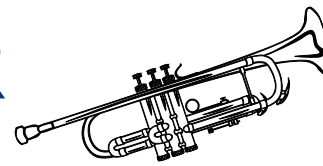
Das BioLab der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, das Stadtwaldhaus, der Zoo und das Senckenberg Naturmuseum sind weitere Orte, die den Schülern Möglichkeiten zum Forschen bieten. In der 6. Klasse führen die Schüler an selbst entworfenen Hausmodellen Experimentierreihen zur Wärmeisolierung an Gebäuden durch, außerdem machen sie Bilder mit selbstgebauten Lochkameras und entwickeln sie in der Dunkelkammer. Ein erster Einstieg in die Chemie folgt über das *Experimentierfuchs-Diplom*.

Ziel der Forscherklasse ist, den Kindern einen möglichst vielfältigen Zugang zu Naturphänomenen zu bieten und damit ihr Interesse an den Naturwissenschaften zu fördern.

Kostenbeitrag für das Forscherklassen-Programm: 30 Euro im Jahr.



BLÄSER



Musizieren in der Klassengemeinschaft

Die Schüler der Bläserklasse bekommen in der 5. und 6. Jahrgangsstufe die Gelegenheit ein Blasinstrument (Querflöte, Klarinette, Saxophon, Trompete oder Posaune) zu erlernen. Der hierfür notwendige Instrumentalunterricht wird von professionellen Instrumentalpädagogen in Kleingruppen am frühen Nachmittag erteilt. Im regulären Musikunterricht musizieren alle Schüler gemeinsam als Klassenorchester. Dieses Zusammenspiel bereitet den Schülern viel Freude und hat eine stark motivierende Wirkung.

Neben der musischen Förderung besteht ein weiteres Ziel der Bläserklasse in der Stärkung der sozialen Kompetenzen durch die gemeinschaftlich erbrachten Leistungen bei den Auftritten im Rahmen verschiedener Konzerte.

Für den Besuch der Bläserklasse ist keinerlei musikalische Vorbildung erforderlich. Schülerinnen und Schüler, die bereits ein Instrument spielen und die Bläserklasse besuchen möchten, müssen ein für sie neues Instrument erlernen. Die Teilnahme an der Bläserklasse ist für zwei Jahre verbindlich. Im Anschluss an die Bläserklasse bietet die Schule die Möglichkeit in den Big Bands auf einem eigenen Instrument weiterhin musikalisch aktiv zu sein.

Kostenbeitrag für die Ausleihe des Instruments und den Instrumentalunterricht: ca. 30 Euro monatlich.



FiF



Frankreich in Frankfurt entdecken

Das Angebot Frankreich in Frankfurt (FiF) richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 5. Klassen, die Sprache(n) spannend finden und neugierig auf Frankreich sind.

Wir bieten den Kindern einen spielerisch-forschenden Zugang zur französischen Sprache und Kultur. Durch vielfältige Aktivitäten innerhalb und außerhalb der Schule entdecken Ihre Kinder die Sprache und Kultur unseres Nachbarlandes. Am Ende der FiF-Klasse werden Ihre Kinder die Besonderheiten der französischen Aussprache erfahren haben, wissen, dass sie die noch fremde Sprache viel besser verstehen als sie erwarten und sich schon auf Französisch vorstellen können. Außerdem besuchen die Kinder bei FiF das französische Jugendfilmfestival Cinéfête, verkosten französische Produkte, erleben das *savoir-vivre* bei einem Cafébesuch und beim Boules.

Beim internationalen Jugendtheaterfestival sehen die Kinder französische Theaterkunst und in den bedeutenden Frankfurter Museen betrachten sie berühmte Kunstwerke der französischen Malerei, die sie in Workshops nachempfinden.

Auf die Suche nach den Spuren Frankreichs in Frankfurt begeben sie sich bei einer Recherche nach französischen Namen und Institutionen in der Stadt. Ein Foto-Spaziergang lädt sie zur künstlerischen Auseinandersetzung ein.

Die Freude an der französischen Bilderbücherkunst weckt ein Besuch der *bibliothèque francophone* in Frankfurt.

Ziel der FiF-Klasse ist, den Kindern einen vielfältigen Zugang zur Sprache und Kultur Frankreichs zu eröffnen und sie damit auf das Erlernen der zweiten Fremdsprache vorzubereiten.

Kostenbeitrag für das FiF-Programm: 30,- Euro im Jahr.

