

MITEINANDER.DENKEN

- Ganztagsprogramm mit Hausaufgabenbetreuung, offener Betreuung und vielen Arbeitsgemeinschaften
- Schulrestaurant
- Schulbibliothek
- Eingangsprogramm zum Übergang von der Grundschule und zum sozialen Lernen
- Mentorensystem für die neuen Schülerinnen und Schüler
- Schullaufbahnberatung
- Qualifizierung von Streitschlichtern und Mentoren
- Projekt „Prävention im Team“ (PiT)
- Schulseelsorge
- „Helmholtz-Info“, die vierteljährlich erscheinende Schulzeitung



HELMHOLTZSCHULE

GYMNASIUM

Ihre Ansprechpartner

- Gerrit Ulmke, Schulleiter
- Bernhard Jöst, Stellvertreter

Unser Sekretariat

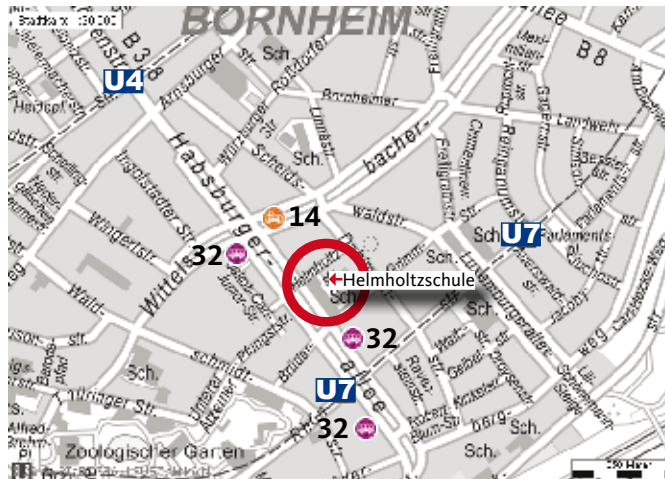
- Natalija Condic
- Ulla Zeiler

Anschrift

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



Anfahrtsskizze



Tag der offenen Tür:
16.01.2016 9-12 Uhr

©10.2015/2.500

Helmholtz!

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



HELMHOLTZSCHULE

GYMNASIUM

HABSBURGERALLEE 57-59 · FRANKFURT AM MAIN

HELMHOLTZ.KÖNNEN

- Erste Fremdsprache: Englisch
- Zweite Fremdsprache: Französisch oder Latein (ab Klasse 6, 2. Halbjahr)
- Dritte Fremdsprache: Spanisch
- Englischsprachiger Wahlunterricht: Social Studies
- Zusatzstunden für den Experimentalunterricht in Physik und Chemie
- Informatikunterricht bis ins Abitur
- ein breites Angebot von Leistungskursen in der Oberstufe, u.a. Französisch, Kunst, Physik und Chemie
- unterrichtsbezogene Projektfahrten
- breites Förderangebot in verschiedenen Fächern



VIELFALT.SCHÄTZEN

MUSISCH-KÜNSTLERISCHER BEREICH

- Kultur.Forscher!-Klassen
- Bläserklassen
- Chöre
- Big Band I + II
- Jazz-Rock-Ensemble
- Laptop-Orchester
- Darstellendes Spiel

DEUTSCH UND FREMDSPRACHEN

- FiF-Klasse „Frankreich in Frankfurt“
- Arbeitsgemeinschaft FaN: Französisch am Nachmittag als Zusatzangebot
- Beteiligung an fremdsprachigen Theater- und Kinoprojekten
- International anerkannte Fremdsprachen-zertifikate in Französisch und Englisch
- Autorenlesungen
- Austauschprogramme
- Europäisches Schulprojekt „Erasmus+“ (in Planung)



FORSCHEN.LERNEN

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHER BEREICH

- Forscherklassen
- Mathelabor
- Arbeitsgemeinschaft Mathematik: Logik, Knobeln, Denksport
- Schach-AG mit erfolgreicher Teilnahme an Meisterschaften

GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

- Betriebs- und Berufspraktika
- Programm zur Studien- und Berufsorientierung in der Oberstufe in Kooperation mit der Universität Frankfurt
- Podiumsdiskussionen zu aktuellen politischen Themen
- Teilnahme an Wettbewerben

SPORT

- „Sport und Kultur“-Klassen
- Fahrten mit sportlichem Schwerpunkt (Skifahrt)
- Teilnahme an Meisterschaften (u.a. Tischtennis, Mädchenfußball, Volley- und Basketball)

