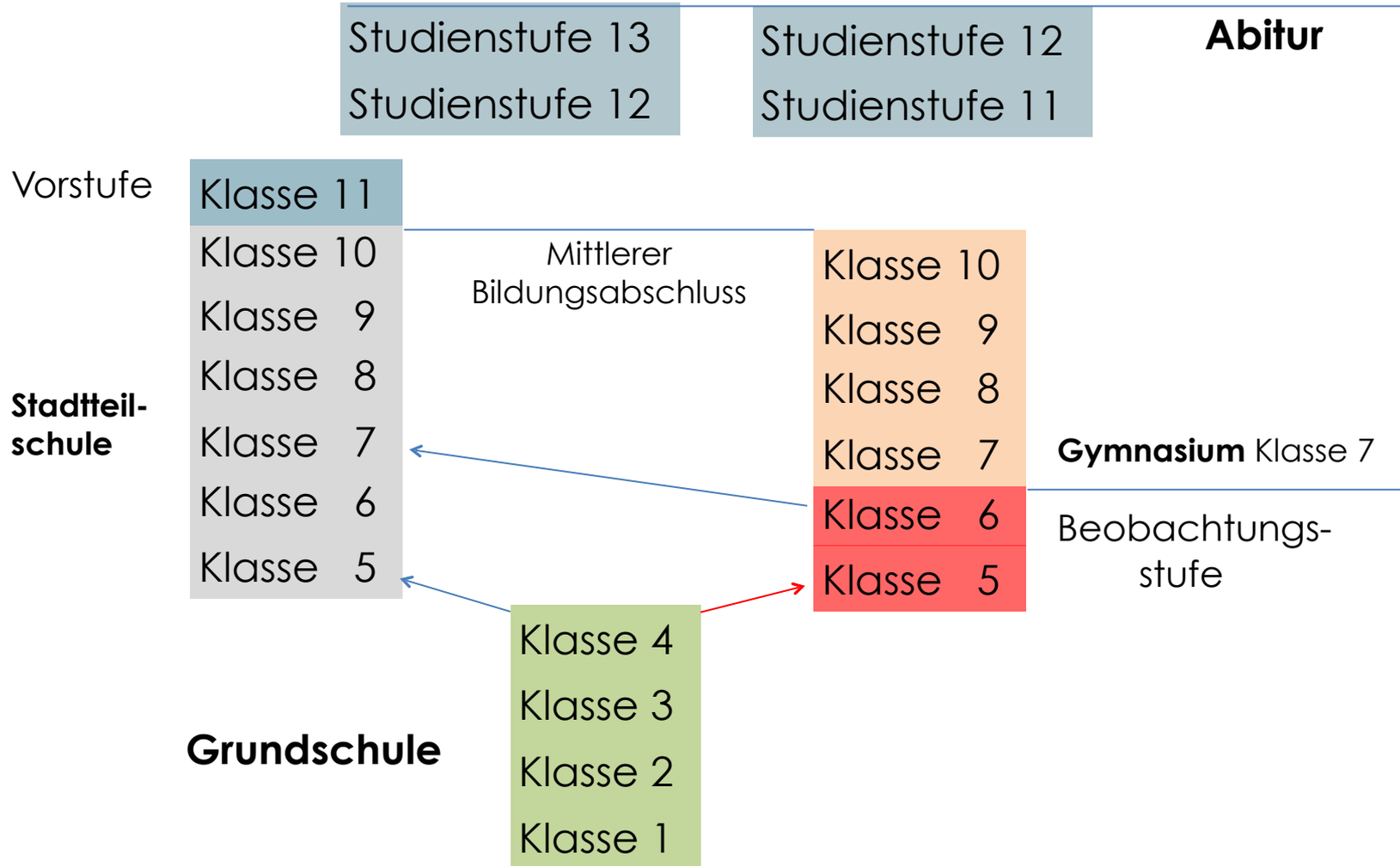
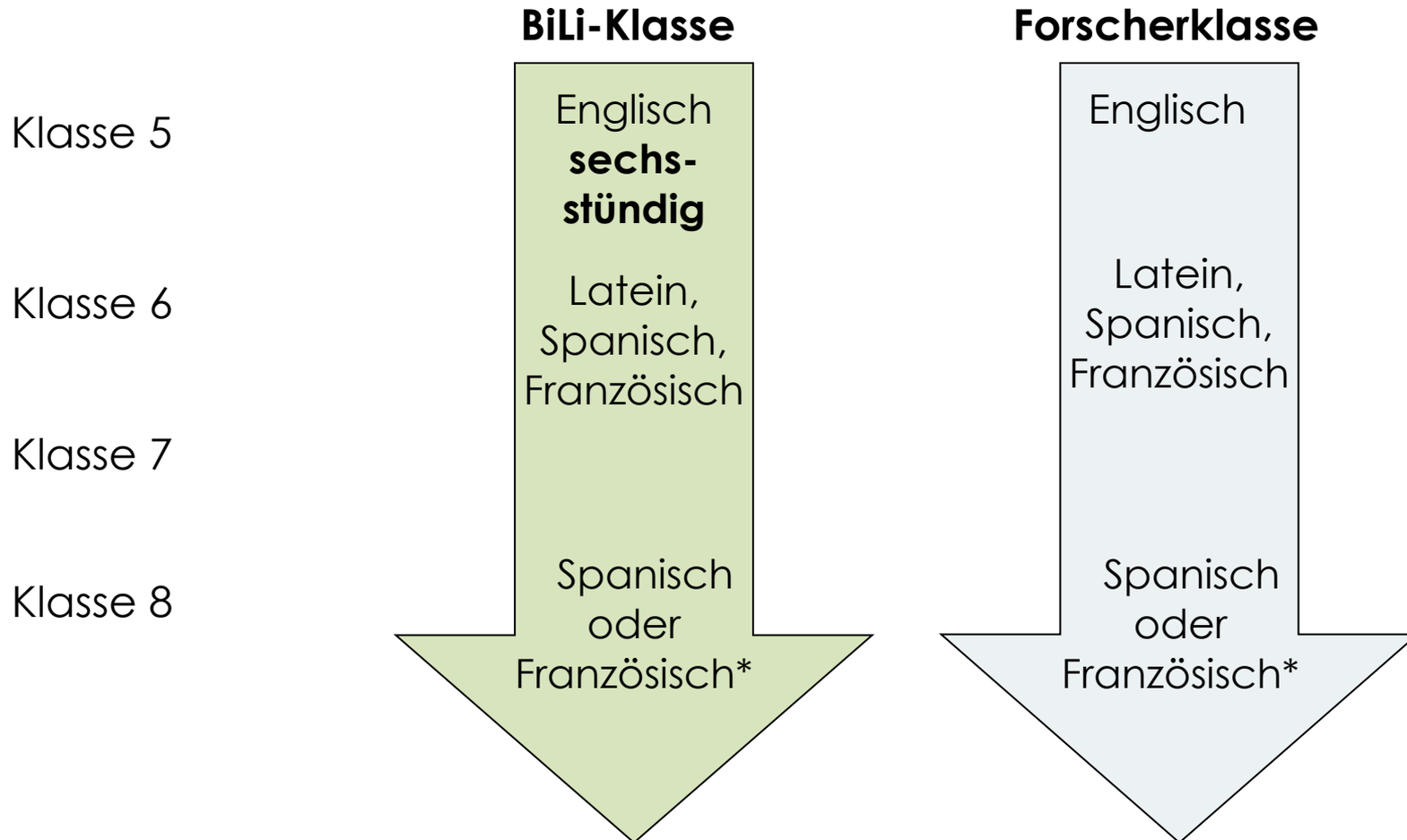


# Herzlich willkommen!







\*Alternativ zur 3. Fremdsprache kann auch der „Naturwissenschaftliche Zug“ (**ExMINT**) oder **Informatik**, gewählt werden.

# Anzahl der Wochenstunden

## Forscherklasse

## Bili-Klasse

Deutsch	5	5
Englisch	5	6
Latein	0	0
Mathematik	5	4
Natur	4	4
Geschichte	2	2
Religion	2	2
Kunst	2	2
Musik	2	2
Sport	2	2
Klassenrat	1	1

**Gesamt:**

30

30





# BiLi-Klassen

Stufe

- 5 zusätzliche Englischstunde und Sport auf Englisch
- 6 zusätzliche Englischstunde und Sport und/oder Kunst auf Englisch
- 7 zusätzliche Englischstunde und Geschichte auf Englisch
- 8 Biologie und Geschichte auf Englisch
- 9 Biologie und Geographie auf Englisch
- 10 Biologie, Geschichte und Geographie auf Englisch

Oberstufe Mögliches bilinguales Oberstufenprofil



# Stunden-Taktung

Block	Zeiten
I 1. u. 2. Std.	8.00 - 09.30
Pause	09.30 - 09.50
II 3. u. 4. Std.	09.50 - 11.20
2. Pause (Mittagspause Jg. 5/6)	11.20 - 11.50
III 5. u. 6. Std.	11.50 - 13.20
Mittagspause	13.20 - 14.00
IV 7. u. 8. Std.	14.00 - 15.30

Montag bis Freitag

Verlässliche Ganztagesbetreuung bis  
16.00 Uhr



# Beispiel Jahrgangsplanung

- Mathematik: Wochenplanarbeit wird eingeführt. Umfrage am Wandsbek Markt mit anschließender Präsentation mit Computereinsatz (evtl. Power Point)
- Natur: Lernen an Stationen (Thema: das Rind), Plakatgestaltung (Kunst)
- Englisch: „bring and tell“: kurze Präsentationen; erstes freies Sprechen vor der Klasse
- Geographie: Gradnetz der Erde (Mathematik); Globus erstellen (Kunst)
- Plakatgestaltung (Kunst), Computereinsatz Wochenarbeitsplan (Mathe), Lernen an Stationen (Natur)



# Soziales Lernen

- Kennenlernnachmittag vor den Sommerferien, Kennenlerntage, Kennenlernreise in Klasse 5, Klassenreise mit erlebnispädagogischen Bausteinen in Klasse 6
- Patenbegleitung, Schülerrat, Streitschlichtung
- Projekt: Gemeinsam Klasse werden – aktiv gegen Mobbing
- Klassenrat mit beiden Klassenlehrer\*innen

# Gemeinsam stark



Schulsanitäter



Eislaufftag

# Natur und Technik

- 4 NuT-Stunden sind mit 6 Lehrerstunden besetzt (**Forscherklassen**)
- Ermöglicht verstärktes experimentelleres Arbeiten
- Ermöglicht die Trennung der Lerngruppe und stärkere Differenzierung
- Einsetzung von Technikkolleg\*innen ermöglicht die Verbindung zu Fach Informatik und zu digitalen Medien





# Vielfältige Methoden

- Jedes Fach hat ein Fachcurriculum, in dem Inhalte und Methoden für jede Altersstufe festgelegt sind und das auf der Homepage einsehbar ist.
- In einer jährlichen Planungskonferenz werden feste Methoden und Projekte, teilweise fächerübergreifend besprochen.
- Diese werden protokolliert und den Eltern bekannt gegeben.

# Medienkompetenz

- internetfähige digitale Tafel in jedem Klassenraum („C-Touch“)
- Lernen an Laptops und vor allem Tablets (iPads) - verbindlich ab Klasse 8
- großer Computerraum mit 32 Arbeitsplätzen
- Plattform E-Learning (Moodle) ermöglicht es jedem Schüler von zu Hause auf Unterrichtsinhalte zuzugreifen.



Medienprofil bei Radio Hamburg



# Begabtenförderung

## Drehtürkurs mit „Forschendem Lernen“

ausgewählte Schüler verlassen für 2 Wochenstunden (in unterschiedlichen „Blöcken“) den Regelunterricht, um am Forschenden Lernen teilzunehmen.

Dabei stehen im Fokus:

- selbstständig eine für sie relevante Fragestellung oder Hypothese entwickeln
- mithilfe verschiedener Methoden nach Antworten suchen
- den Forschungsprozess selbst gestalten und reflektieren
- Ergebnisse aufbereiten und präsentieren



# Weitere Förderangebote

Für Schüler\*innen mit Schwächen bieten folgende Förderangebote an:

- Fachförderung
- Sprachförderung
- Leseförderung
- im Aufbau: Lerncoaching

Bieten Beratung und Unterstützung durch Beratungslehrer\*innen und Sonderpädagoginnen.



# Kooperationen und Partner

- Partnerschule der TUHH
- Jugend forscht
- Partnerschule Jugend debattiert
- Akkreditiertes Prüfungszentrum ECDL
- Jugend präsentiert Schule
- Exzellenzlabel CertLingua für mehrsprachige europäische und internationale Kompetenzen
- Airbus, Radio Hamburg, Tide TV, uvm.

# Wettbewerbe

Das MCG nimmt regelmäßig an den folgenden Wettbewerben (schwerpunktmäßig Naturwissenschaften) teil:

Natex

MINTies-AG

Schüler experimentieren

Jugend präsentiert

Rundern

Schach

Formel 1 in der Schule

Chemie – die stimmt!

Biologie- und Chemie-Olympiade

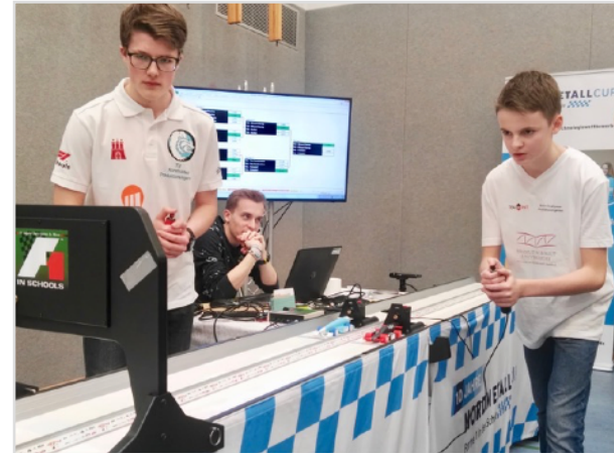
Jugend forscht

Siemens Schülerwettbewerb

Sprachenwettbewerbe

Gesellschaftswiss. Wettbewerbe

**schon ab  
Klasse 5**





# Sprachzertifikate

Verschiedene am MCG angebotene Kurse bereiten die Kinder auf externe Sprachprüfungen zum Erwerb eines Sprachenzertifikates vor.

## **Englisch ab Klasse 5**

- KET – Key English Test
- PET – Primary English Test
- FCE – First Certificate English
- CPE – Certificate Proficiency English  
Berechtigung zu einem Studium im englischsprachigem Ausland ohne Sprachprüfung
- Jährliche Studienreise nach London

## **Französisch / Spanisch ab Klasse 6**

- Kompetenzstufen nach dem europäischen Referenzrahmen
- Teilnahme an externen Prüfungen
- Teilnahme am Bundesfremdsprachenwettbewerb
- Regelmäßiger Austausch mit den Partnerschulen in Alicante und Montpellier

## **Latein**

- Latinum und großes Latinum

# Offener Ganztag

An jedem Wochentag kann die Betreuung individuell für das Kind (bis 14:45 Uhr oder bis 16 Uhr) festgelegt werden.



# Offener Ganztag

Hausaufgaben können betreut im Ganztag angefertigt werden.



# Offener Ganztag

- Alle Arbeitsgemeinschaften können im Rahmen der Betreuung oder auch ohne Anmeldung belegt werden.
- Diverse Angebote in der Gruppe: wechselnde Kursangebote durch die Betreuer\*innen, Bücher aus der Unterstufenbibliothek, Spielgeräte für den Schulhof, Gesellschaftsspiele, Obst- und Gemüseboxe





# Anmeldung

- Die Anmelderunde läuft hamburgweit von 05.02. – 09.02.2024! Vereinbaren Sie bitte einen Termin für Ihre Anmeldung mit unserem Sekretariat.
- Wann Sie Ihr Kind in dieser Zeit anmelden, hat für die Aufnahme an der Schule keine Bedeutung!
- Sie müssen drei Schulwünsche angeben!
- Neben den Geschwisterkindern und den § 12 Fällen nehmen die Schulen ausschließlich nach der Entfernung des Wohnortes zur Schule auf!



# Unterlagen

Sie bekommen folgende Unterlagen von der Grundschule:

- **Halbjahreszeugnis** Klasse 4
- **Empfehlung**
- **Anmeldebogen** – original gestempelt!

Sie bringen außerdem folgende persönliche Unterlagen mit:

- aktuelle **Meldebescheinigung**
- **Ausweise** (der Elternteile!)
- bei getrenntem Sorgerecht die Unterschrift beider Elternteile auf der Anmeldung!
- den **Impfpass** Ihres Kindes
- wenn vorhanden: Nachweis über das Schwimmbadabzeichen „Bronze“



# „Tag der offenen Tür“ - wir sehen uns am 19.01.2024

