

# Herzlich willkommen!





**Wir sind das MCG...**



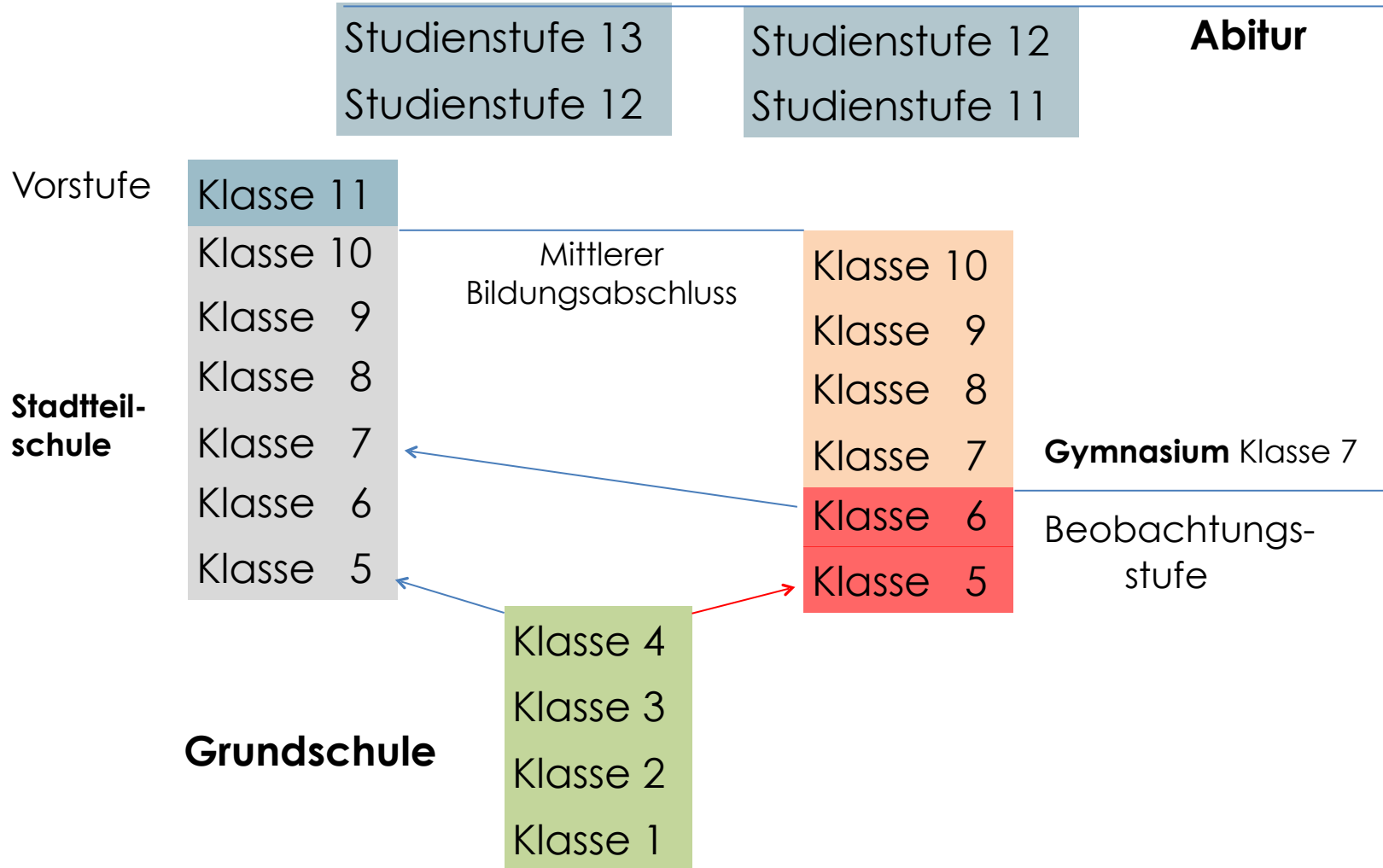
# Heute Abend erwartet euch..

- ... ein buntes Mitmachprogramm an drei Stationen:  
**Sprachen, Naturwissenschaften und Kunst/Musik/  
Theater**
- Gleich starten die Gruppen **ROT**, **GRÜN** und **BLAU!**
- **LOS GEHT'S!**



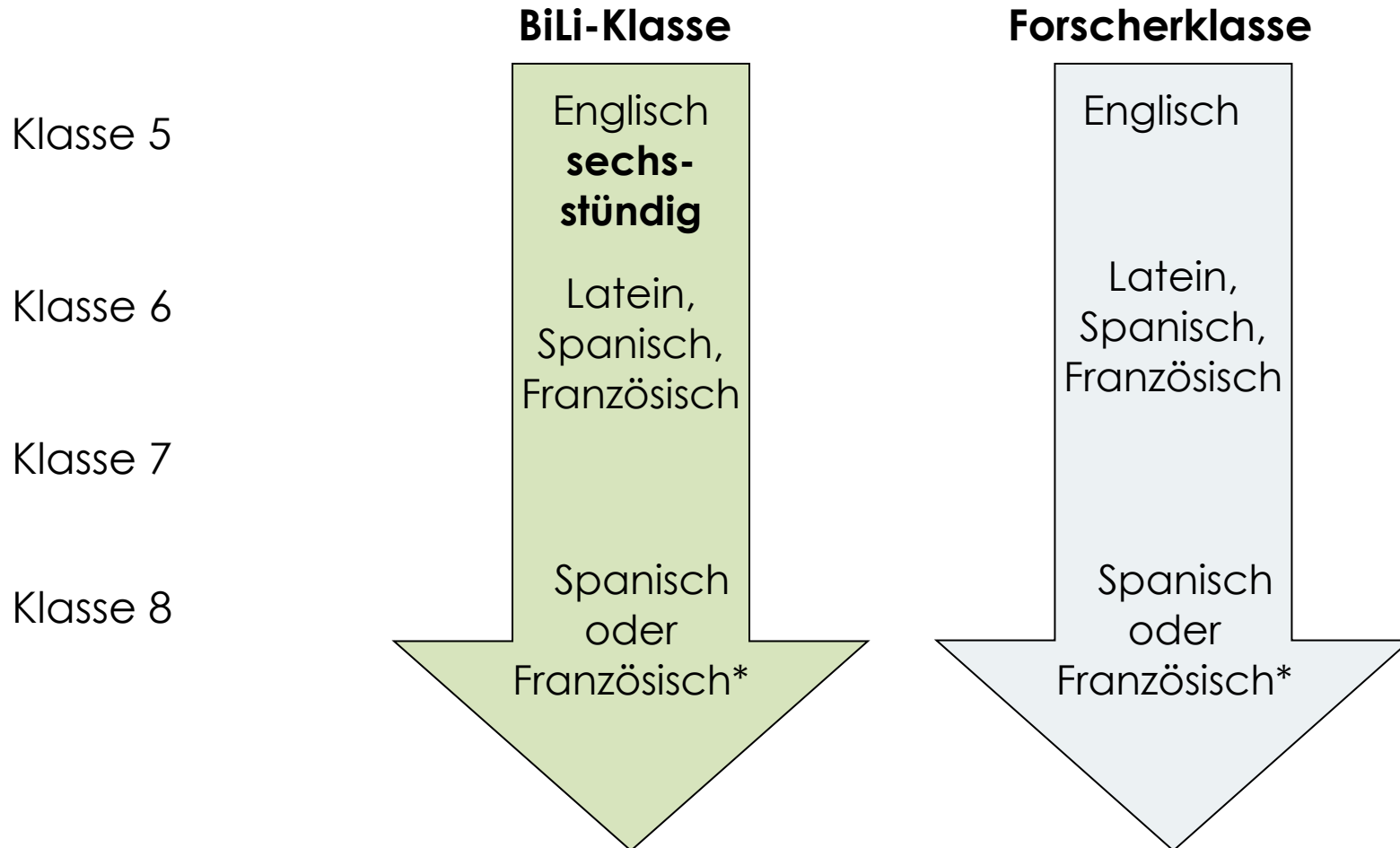
# Heute Abend erwartet Sie...

- Sie, die Eltern, können sich gleich informieren und an den folgenden Stationen Ihre Fragen stellen:
  - **Klassenlehrer\*innen**
  - **Schulleitung**
  - **Schülervertreter\*innen**
  - **Elternrat**
  - **Ganztag**
  - **Medienscouts**
  - **Gruppe „Soziales Miteinander“**
  - **Diversity**
  - **Reisen**
- Wir treffen uns hier wieder am Ende ca. 19:15 Uhr



# 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
Montag bis Freitag Verlässliche Ganztagesbetreuung bis 16.00 Uhr	



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

# Anzahl der Wochenstunden

## Forscherklasse

## Bili-Klasse

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

**Gesamt:**

**30**

**30**





# Forscherklassen

- 4 NuT-Stunden sind mit 6 Lehrer\*innenstunden besetzt (**Forscherklassen**)
- Verstärktes experimentelles Arbeiten
- Trennung der Lerngruppe und stärkere Differenzierung
- Verbindung zum Fach Informatik und digitalen Medien





# 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

# Oberstufe

■ Studienstufe

**Naturwissenschaftliches Profil I**  
(Chemie, Physik)

**Naturwissenschaftliches Profil II**  
(Biologie, Chemie)

**Fremdsprachliches Profil**  
(Englisch, Biologie bilingual)

**Gesellschaftswissenschaftliches Profil**  
(PGW, Geschichte)

**Medienprofil**  
(Deutsch, PGW)

**Sowie fünf weitere Kooperationsprofile**  
mit dem Charlotte-Paulsen-Gymnasium



# Offener Ganztag

Für jeden Wochentag kann die Betreuung individuell für Ihr Kind (bis 14:45 Uhr oder bis 16 Uhr) festgelegt werden.



# Offener Ganztag

- Neben einem abwechslungsreichen Angebot können die Kinder dort ihre **Hausaufgaben** erledigen.
- Am Nachmittag finden zudem zahlreiche **AGs** statt...



# Arbeitsgemeinschaften

- MINTies
- Schwimmen
- Formel 1
- Tischtennis
- Band
- Chor
- Schach
- DELE-Spanisch
- Cambridge
- Rudern
- Finanz-AG
- ....





# Jahrgangsplanung

- Mathematik: **Wochenplanarbeit** wird eingeführt.
- **Fächerübergreifendes Arbeiten:**
  - Natur: Lernen an Stationen mit Plakatgestaltung (Kunst)
  - Geographie: Gradnetz der Erde (Mathematik); Globus erstellen (Kunst)



# Soziales Lernen

- **Kennenlernnachmittag** noch vor den Sommerferien
- **Kennenlertage** und **Kennenlernreise** in Klasse 5
- **Klassenreise** mit erlebnispädagogischen Bausteinen in Klasse 6
- Patenbegleitung, Schülerrat, Streitschlichtung
- „Gemeinsam Klasse werden“ – eine starke Klassengemeinschaft werden am Anfang von Klasse 5
- wöchentlicher Klassenrat mit beiden Klassenlehrer\*innen



# Gemeinsam stark



Schulsanitäter\*innen



Eislaufftag

# Medienkompetenz

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



Medienprofil bei Radio Hamburg



# Wir fördern und fordern

## - Begabtenförderung

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

...und durch die Möglichkeit der Teilnahme an **Wettbewerben**.

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

- Fachförderung
- Sprachförderung
- Leseförderung



# Kooperationen und Partner

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

# Wettbewerbe

Das MCG nimmt regelmäßig an den folgenden Wettbewerben teil:

Natex

MINTies-AG

Schüler experimentieren

Jugend präsentiert

Rudern

Schach

Formel 1 in der Schule

Chemie – die stimmt!

Biologie- und Chemie-Olympiade

Jugend forscht

Siemens Schülerwettbewerb

Sprachenwettbewerbe

Gesellschaftswissenschaftliche Wettbewerbe

**schon ab  
Klasse 5**





# Sprachzertifikate

## 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  
englischsprachigen Ausland ohne  
Sprachprüfung
- Reise nach London

## Französisch / Spanisch ab Klasse 6

- Teilnahme an DELF und DELE
- Teilnahme am Bundesfremd-  
sprachenwettbewerb
- Reisen nach Spanien und Frankreich

## Latein

- Latinum und großes Latinum
- Reise nach Rom



# ... und wir entwickeln uns weiter!

HASLOB KRUSE + PARTNER  
ARCHITEKTEN BDA





# Anmeldung

- Die Anmelderunde ist hamburgweit von **03.02. – 07.02.2025!**  
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!
- Alle benötigten Anmeldeunterlagen bekommen Sie rechtzeitig von Ihrer Grundschule.



# „Tag der offenen Tür“ - wir sehen uns am 24.01.2025 von 16 bis 19 Uhr





# QR zur Präsentation

