

# Herzlich willkommen!



## Maturitätsfächer am MNG Rämibühl

- Erstsprache Deutsch
- Zweite Landessprache Französisch oder Italienisch
- Zweite Fremdsprache Englisch
- Mathematik
- Biologie
- Chemie
- Physik
- Geschichte
- Geographie
- Kunstfach Musik oder Bildnerisches Gestalten
- Schwerpunktfach Biologie/Chemie *oder* Physik/Anwendungen der Mathematik
- Ergänzungsfach Auswahl
- Maturitätsarbeit in Fach der Wahl

Weitere Fächer: Einf. in Wirtschaft und Recht, Sport, Informatik, Freifächer

## Fächergruppen in Prozenten

Fächergruppe	erlaubt	MNG
Sprachen (ohne Schwerpunktfach) Geistes- und Sozialwissenschaften (G, Gg, EWR)	40-60%	50%
<b>Mathematik und Naturwissenschaften (ohne Schwerpunktfach)</b>	25-35%	<b>29%</b>
Wahlbereich, davon obligat. <b>Schwerpunktfach B+C oder Ph+AM</b>	15-25%	<b>15%</b> <b>12%</b>
Musische Fächer (BG und/oder Mu)	5-10%	6%

**MNG Rämibühl: mindestens 41% Mathematik und Naturwissenschaften, bis 44% möglich**



## Schwerpunktbereich

Zwei Ausbildungsgänge am MNG Rämibühl

- Schwerpunktfach Biologie und Chemie
- Schwerpunktfach Physik und Anwendungen der Mathematik

Erste zwei Jahre identisch, Wahl Mitte der zweiten Klasse

Neubildung der Klassen nach zwei Jahren

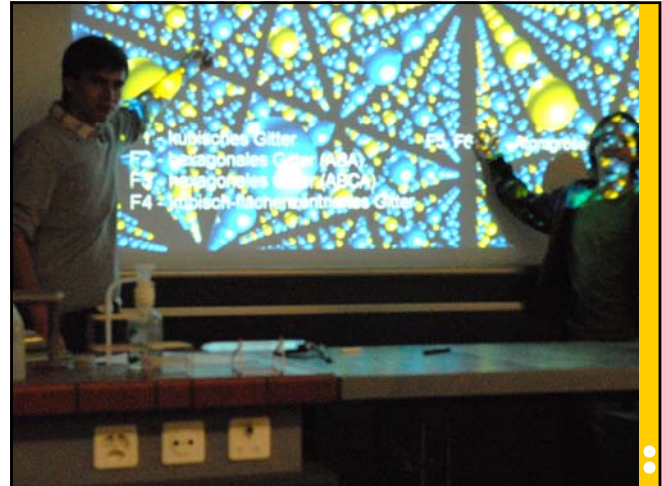
Zum Unterricht in den Naturwissenschaften gehören auch Laborstunden, zum Unterricht im Schwerpunktfach Projektunterricht.

**Mathematik und Naturwissenschaften haben deutlich stärkeres Gewicht als in anderen Profilen, ohne dass die übrigen Fächer vernachlässigt werden.**

**Studentafel im Schwerpunktbereich  
Physik / Anwendungen der Mathematik**

	1. Kl.		2. Kl.		3. Kl.		4. Kl.	
Mathematik	6	6	4	5	4	4	4	5
Anwendungen der Mathematik			2 +Inf1	2 +Inf1	2	2	3	3
Physik	FF1	FF1	4	3	3	3	3	3
Biologie	2	2 +FF1	2	2	3	2	*	*
Chemie	FF1	FF1	3	3	3	3	*	*

FF Freifachsemesterkurs (pro Semester nur ein Kurs wählbar)  
Inf Informatik (Programmieren)  
\* Fach als Ergänzungsfach wählbar (3 Lektionen)



**Studentafel im Schwerpunktbereich  
Biologie / Chemie**

	1. Kl.		2. Kl.		3. Kl.		4. Kl.	
Mathematik	6	6	4	5	6	4	5	5
Anwendungen der Mathematik			2 +Inf1	2 +Inf1			*	*
Physik	FF1	FF1	4	3	3	4	*	*
Biologie	2	2 +FF1	2	2	2	3	3	3
Chemie	FF1	FF1	3	3	3	3	3	3

FF Freifachsemesterkurs (pro Semester nur ein Kurs wählbar)  
Inf Informatik (Programmieren)  
\* Fach als Ergänzungsfach wählbar (3 Lektionen)

**Freifächer**

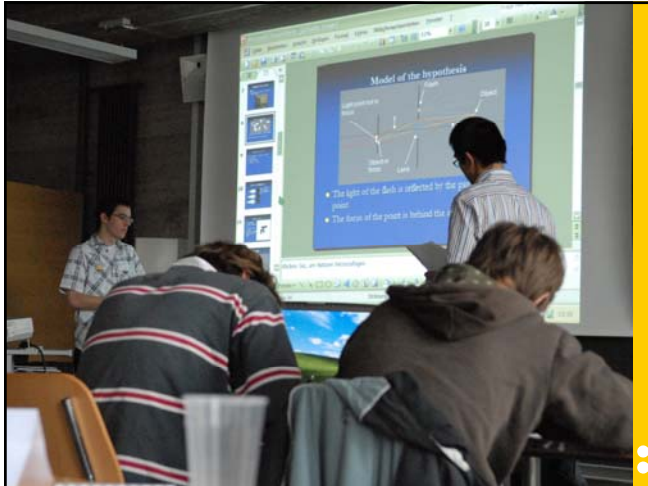
Bereich Mathematik / Naturwissenschaften / Informatik / Technik

- 1. Klasse: Physik und Technik, Biologie in der Human- und Tiermedizin, Experimentelle Chemie
- 2. Klasse: Roboterwerkstatt, Philosophie (mit Blick auf Naturwissenschaften)
- 3./4. Klasse: SYPT / IYPT (schweiz. bzw. internationales Physiktturnier)

Latein (Möglichkeit, das «Kleine Latinum» zu erlangen)  
Breites Angebot an Freifächern aus dem musischen und sprachlichen Bereich (Kurse in Italienisch, Französisch und Spanisch; Vorbereitungskurse auf externe Sprachzertifikate wie Cambridge Exam und Delf; Instrumentalunterricht, Chor, Filmkurse, Soundlabor etc.)

**Zweisprachige Maturität  
Immersionsunterricht Englisch**

Beginn: 3. Klasse  
Obligatorischer Englandaufenthalt (3 Wochen)  
Unterricht in englischer Sprache in verschiedenen Fächern  
Anmeldung Mitte der 2. Klasse  
Eine Klasse pro Jahrgang



### Besondere Unterrichtsformen

- Laborunterricht in den Naturwissenschaften
- Halbklassenunterricht in den Sprachfächern
- Exkursionen in Geschichte, Geographie, Biologie
- Gruppenunterricht
- Arbeitswochen
- Projektunterricht im Schwerpunktbereich
- Schulreisen, Sporttage und Schneesportlager
- Blocktage und Blockwochen
  1. Klasse: Kulturwoche
  2. Klasse: Fremdsprachenwoche
  3. Klasse: Naturwissenschaftswoche
  4. Klasse: Wirtschaftswoche

### Klassenbildung

- Wenn möglich getrennte Klassen für Schülerinnen und Schüler aus den Sekundarschulen und den Langgymnasien
- Neubildung der Klassen nach zwei Jahren aufgrund der Schwerpunktfach- bzw. Immersionswahl
- Mädchenanteil am MNG aktuell bei ca. 34%

### Anmeldung

- Am Orientierungsabend oder auf dem Sekretariat das Anmeldecouvert mit PIN beziehen
- Anmeldung ab 15. November 2017 online auf [www.zentraleaufnahmepruefung.ch](http://www.zentraleaufnahmepruefung.ch) (bis spätestens 10. Februar 2018)
- «Zeugnisbestätigung für den Übertritt vom Lang- ins Kurzgymnasium» (Zeugnisnoten vom Februar 2018)
- Doppelanmeldung an zwei Gymnasien im Kanton Zürich nicht möglich
- Wahlen mit der Anmeldung: Französisch oder Italienisch als zweite Landessprache, fakultativer Instrumentalunterricht (kostenpflichtig)



### Übertritt aus der 2. Klasse des Langgymnasiums

- Kein Unterschied zu Übertritt in die dritte Klasse des Langgymnasiums
- Anmeldung notwendig ([www.zentraleaufnahmepruefung.ch](http://www.zentraleaufnahmepruefung.ch))
- Zentrale Aufnahmeprüfung für Spezialfälle empfehlenswert:
  - a) gefährdeter Übertritt wegen prov. Promotion
  - b) Repetition soll gelöscht werden
- Vorsorgliche Aufnahmeprüfung:
  - schriftliche Prüfung: 12./13. März 2018
  - mündliche Prüfung: 28. März 2018
  - Prüfungsstoff: Stoff der 2. Klasse der Sekundarschule bis ca. zu den Sportferien



### Das Wichtigste in Kürze

Das MNG Rämibühl...

... vermittelt eine ausgewogene, anspruchsvolle gymnasiale Ausbildung mit klarem Akzent.

... ist eine optimale Vorbereitung für viele Studien, insbesondere für die Studienrichtungen Mathematik, Naturwissenschaften, Medizin oder alle Ingenieurberufe.

... ist eine leistungsorientierte und faire Schule, welche sich ihrer Verantwortung für ein angenehmes Schulklima bewusst ist.

### Termine

Besuchstag für zukünftige Schülerinnen und Schüler sowie ihre Eltern	4. Dezember 2017
Anmeldeschluss MNG Rämibühl	10. Februar 2018

### Nützliche Internet-Adressen

[www.mng.ch](http://www.mng.ch)  
[www.mba.ch](http://www.mba.ch) (Überblick über die Profile, Reglemente)  
[www.zentraleaufnahmepruefung.ch](http://www.zentraleaufnahmepruefung.ch) (Anmeldung Kurzgymnasium)  
[www.impulsmittelschule.ch](http://www.impulsmittelschule.ch) („Gymnasiale Maturität“)



### Wir vom MNG...

... hoffen, dass wir euer Interesse für unsere Schule geweckt haben!

... freuen uns, viele von euch im August als neue Erstklässlerinnen und Erstklässler bei uns begrüßen zu dürfen!