

Musikpraxis

am Nachmittag nach 15.00 h
Vorspiel bzw. Vorsingen notwendig
Auftritte bei Konzerten

Ensemble Aquaplaning
(Vorbereitung auf die Bigband)
Bigband
Chor
Kammerchor
Orchester

Ergänzungskurse

2-stündige Kurse in klassenübergreifenden Kursen mit Klausuren (Arbeiten) oder „Ersatzleistungen“ für ein Halbjahr in Klasse 10, jeweils im Stundenplan parallel liegend

- eine Naturwissenschaft
- eine Gesellschaftswissenschaft
 - zur Vorbereitung der Profile der Studienstufe
 - zur Aufarbeitung von Defiziten
- ▶ EK Biologie
- ▶ EK Chemie
- ▶ EK Physik
- ▶ EK Geographie
- ▶ EK Geschichte
- ▶ EK History
- ▶ EK Politik/Gesellschaft/Wirtschaft



Gymnasium Grootmoor

Am Damm 47
22175 Hamburg
Martin Wilms
Mittelstufenkoordinator

Telefon: 040 / 428 93 52-15
Fax: 040 / 428 9352-99
wilms@grootmoor.net
www.grootmoor.net



GYMNASIUM GROOTMOOR

Wahlpflichtinformation Jahrgang 10

2-stündige Fächer in klassenübergreifenden Kursen mit Klausuren (Arbeiten) oder „Ersatzleistungen“

Überblick über das Angebot

- Spanisch (4-stündig)
- Französisch (4-stündig)
- Religion
- Philosophie
- Kunst
- Musik
- Darstellendes Spiel
- Informatik
- Engineering: Formel 1
- Science/NWP: Physik – Unendliche Weiten – Einführung in die Astrophysik
- Musikpraxis: Ensemble Aquaplaning
- Musikpraxis: Bigband
- Musikpraxis: Chor
- Musikpraxis: Kammerchor
- Musikpraxis: Orchester

Ergänzungskurse

- EK Biologie
- EK Chemie
- EK Physik
- EK Geographie
- EK Geschichte
- EK History
- EK Politik/Gesellschaft/Wirtschaft

Kurzinformation zum Kursangebot der einzelnen Fächer:

Spanisch

4-stündig in der Zeit von WP und EK
3 Jahre / bis zum Abitur verpflichtend
Bedingung: angemessene Kurs- / Klassengröße

Französisch

4-stündig in der Zeit von WP und EK
3 Jahre / bis zum Abitur verpflichtend
Bedingung: angemessene Kurs- / Klassengröße

Religion

mögliche inhaltliche Themenbereiche

- ▶ Gerechtigkeit
- ▶ Freundschaft, Liebe, Partnerschaft
- ▶ Glaube und Zweifel
- ▶ Gott und das Göttliche
- ▶ Diakonie – Sozialpraktikum

Philosophie

mögliche inhaltliche Themenbereiche:

- ▶ Sozialpraktikum
- ▶ Glück
- ▶ Freiheit
- ▶ Gerechtigkeit

Kunst

- ▶ Ästhetische Forschung:
Freies künstlerisches Projekt/
Konzeptentwicklung/Werktagebücher
- ▶ Malerei: Theorie
(Kunstgeschichte und
Bildanalyse) und Praxis

Musik

- ▶ Analyse- und Interpretationstechniken für Musikstücke
- ▶ Arrangieren und Improvisieren nach bestimmten Vorgaben
- ▶ Szenische Interpretation

Darstellendes Spiel

- ▶ Erlernen und Anwenden grundlegender theaterspielpraktischer Übungen
- ▶ Erproben kleiner szenischer Aufführungen
 - „Arbeitskleidung“: schwarz
 - Kursinterne Aufführungsprüfung

Informatik

- ▶ Spieleprogrammierung in Python
- ▶ Datenbankprogrammierung (MySQL)
- ▶ Simulation (Greenfoot/Java)

Engineering

„grundlegende Ingenieurertätigkeiten“

- ▶ Formel 1
Projektmanagement / Digitales Design (CAD) / (aerodynamische) Testverfahren (virtueller und realer Windkanal) / Finanzierung von Projekten / Präsentationstechniken (Portfolio, Messestand, Powerpoint) / Fertigungsverfahren

Science

je Schuljahr eine der Naturwissenschaften: Jg. 10:

- ▶ Physik – Unendliche Weiten – Einführung in die Astrophysik
 - selbständiges Arbeiten in kleinen Gruppen
 - Vertiefung von Inhalten abseits der üblichen Unterrichtsthemen: zwei der vier Themenbereiche
- ▶ Tag- und Nachthimmel / Das Weltall / Der Mensch im Weltall / Sind wir allein?