

## Was bietet der Musikzweig?

Im Hinblick auf die Entwicklung des Kindes werden aus wissenschaftlicher Sicht folgende Punkte angeführt:

- Die Musikerziehung steigert die soziale Kompetenz.
- Musizierende Kinder sind leistungsbereiter.
- Musizierende Kinder sind emotional ausgeglichener.
- Musizieren wirkt sich günstig auf die Intelligenzentwicklung aus.
- Der Mehraufwand geht eindeutig nicht zu Lasten der allgemeinen schulischen Leistungen.

Daneben bietet das Gymnasium am Schloss über den Musikunterricht hinaus eine breite Palette von Ensembles an, die unterschiedlichste Erfahrungen ermöglichen: kontinuierliche und zielgerichtete Probenarbeit, Konzerte in und außerhalb der Schule, Workshops ...

## Wer ist angesprochen?

Als Voraussetzung sollten die Schülerinnen und Schüler ein großes Interesse und natürlich eine Begabung für das Fach Musik mitbringen.

## „Was ist, wenn ...“

... sich herausstellt, dass mein Kind mit dem Musikzweig die falsche Wahl getroffen hat?“ Nach der Klasse 7 gibt es in begründeten Fällen die Möglichkeit, in den anderen Zweig der Schule zu wechseln.

## Beratungsgespräche

Vor der Anmeldung zur 5. Klasse sind [Beratungsgespräche mit Eltern, Schülerinnen und Schülern](#) verbindlich.

Ansprechpartnerinnen: [Valeria Metzler](#)  
[Julia Stodtmeister](#)

## Systematische Schulentwicklung an unserer Schule

Um den Übergang von der Grundschule in Klassenstufe 5 an unserer Schule zu erleichtern, haben wir ein Konzept erarbeitet – u.a. mit einer speziellen Eingewöhnungsphase unter dem Motto: *Ich in meiner neuen Klasse – Ich an meiner neuen Schule – Ich am Gymnasium*. Strategien des Lernens werden in speziellen Methodenwochen in den Jahrgangsstufen 5 bis 7 eingeführt und trainiert.

Zu unserem Leitbild und zu weiteren Schulentwicklungsfeldern können Sie sich auf unserer Homepage [www.gymnasium-am-schloss.de](http://www.gymnasium-am-schloss.de) informieren.

## FGTS - Freiwillige Ganztagsschule



Unsere Schule bietet ein ganztätiges Bildungs- und Betreuungsangebot sowie ein abwechslungsreiches Ferienprogramm im Rahmen der Freiwilligen Ganztagsschule an.

## Infoabend für Eltern, Schülerinnen und Schüler

Sie sind sehr herzlich eingeladen und haben die Möglichkeit, einen interessanten Abend zu erleben.

Freitag, **02.12.2022** um **18.00 Uhr** im  
Schulgebäude

## Tag der offenen Tür Samstag, **14.01.2023**

Einen **Beratungstermin** für den Musikzweig können Sie **ab dem 05.01.2023** für die Zeit vom 16.01.2023 bis zum 27.01.2023 vereinbaren. Melden Sie sich bitte im Sekretariat bei Frau Ebertz: 0681- 58 91 870.

Die **Anmeldung** an unserer Schule findet statt vom 04.03.2023 bis zum 14.03.2023 (8:00 bis 13:00 Uhr, samstags 9:00 bis 12:00 Uhr).



GYMNASIUM AM SCHLOSS  
SAARBRÜCKEN

Schuljahr  
2023/24

Spichererbergstraße 15  
66119 Saarbrücken  
[www.gymnasium-am-schloss.de](http://www.gymnasium-am-schloss.de)



Die Musik ist schon lange ein besonderes Merkmal an unserer Schule.

Von 1985 bis 2000 gab es bei uns den erweiterten Musikunterricht für Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 5-10. Als erste Schule im Saarland richtete das Gymnasium am Schloss dann im Jahr 2001 einen Musikzweig ein.

Der Musikzweig umfasst die Klassenstufen 5-11 mit wöchentlich vier Musikstunden. Die Wahl des Musikzweiges ist in der Regel verbindlich bis zur Klasse 11. In den Klassenstufen 5-7 ist Musik zunächst ein nicht-schriftliches Fach, ab Klasse 8 dann ein schriftliches Fach (Hauptfach).

Alle Schülerinnen und Schüler haben als 1. Fremdsprache Französisch und als 2. Fremdsprache Englisch.

Unsere aktuellen Musik-Ensembles:

- Nachwuchsbigband TIME OUT, Bigband BLUE DATE
- Orchester I, Orchester II
- Musical-AG CASTLE PLAYERS
- Percussion-AG, Tanz-AG
- Unter- und Mittelstufenchor
- Kammermusik

Welche Ziele?

Der Musikzweig will begabte und besonders an Musik interessierte Schülerinnen und Schüler intensiv fördern und wie alle anderen zur allgemeinen Hochschulreife führen. Die Ausbildung zukünftiger Berufsmusiker ist nicht unser vorrangiges Ziel. Im Vordergrund steht vielmehr eine ganzheitliche, musikalische Bildung. Dazu gehört verpflichtend, dass ab Klassenstufe 6 ein Instrument privat erlernt und an einem Musik-Ensemble der Schule teilgenommen wird.

Der naturwissenschaftliche Zweig unserer Schule

Der naturwissenschaftliche Zweig unserer Schule hat eine lange Tradition. Seit Gründung der Schule im Jahr 1910 gehört er zu ihrem Profil. Im Saarbrücker Raum bieten nur zwei staatliche Gymnasien diese naturwissenschaftliche Ausrichtung an.

Die Schülerinnen und Schüler beginnen in Klassenstufe 5 mit Französisch als erster Fremdsprache, gefolgt von Englisch in Klassenstufe 6 als zweiter Fremdsprache.

Der naturwissenschaftliche Zweig erstreckt sich über die Klassenstufen 8-11. Physik ist dann von Klasse 8-10 ein Hauptfach, Chemie und Biologie werden verstärkt unterrichtet.

Welche Ziele?

Die größere Stundenanzahl in den naturwissenschaftlichen Fächern ermöglicht

- die Vertiefung der zu behandelnden Themen,
- eine größere Variation der Aufgabentypen,
- viel praktisches Arbeiten,
- mehr Anwendungs- und Aktualitätsbezug.

In Praktika werden die Schülerinnen und Schüler zum selbständigen Experimentieren angeleitet; sie entwickeln Freude am Selbstentdecken und erhalten eine tiefere Kenntnis fachspezifischer Fakten und Methoden.

Zu unserem Konzept des naturwissenschaftlichen Zweigs gehören Labortage in Zusammenarbeit mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) und der Universität des Saarlandes (UdS):

- Klassenstufe 7: Statistiktage (HTW)
- Klassenstufe 8: „lab in a box“; Mikrobiologie-Praktikum (HTW)
- Klassenstufe 9: Schülerlabortage an der UdS

Die Fähigkeit zu einem fachübergreifenden, vernetzten Denken soll den Schülerinnen und Schülern helfen, sich im technisierten Alltag besser zurechtzufinden. Sie werden in die Lage versetzt, z.B. bei Themen wie alternative Antriebstechniken, neue Energieformen oder Gentechnik sachgerecht zu argumentieren und zu entscheiden.

Neben dem regulären Unterricht bietet die Schule für Schülerinnen und Schüler Arbeitsgemeinschaften in den Naturwissenschaften schon ab der 5. Klasse:

z.B.

- Physik – Experimentieren

Teilnahme an Wettbewerben mit fachkundiger Hilfe:

- Känguru der Mathematik
- Mathematik - Olympiade
- Mathematik ohne Grenzen
- Biologo - Wettbewerb

Förderung für Begabte:

- durch Förderung der Teilnahme von Schülerinnen und Schülern an der Sommerakademie
- durch Betreuung beim Juniorstudium an der Universität des Saarlandes

Außerdem sind wir NanoBioLab Science School, d.h. Fachlehrerinnen und Fachlehrer der Chemie arbeiten gemeinsam mit der Universität des Saarlandes an der Umsetzung eines modernen Chemieunterrichts.

Ansprechpartner:

Michael Stein, Fachbereich Physik  
Kathrin Wilczarski, Fachbereiche Chemie / Biologie  
Christine Moik, Fachbereich Mathematik