

Gymnasium Höhenkirchen-Siegersbrunn



Naturwissenschaftlich-technologisches und musikisches Gymnasium

Schulleben

Schule ist mehr als Unterricht. Sie ist Lebens- und Erfahrungsraum. In diesem Sinne bieten wir:

- ein breit gefächertes Wahlangebot von Tanz bis Robotik
- eine rege SMV mit vielen AKs von AK Umwelt bis AK Soziales
- viele gemeinsame Schulfeste (z. B. Fasching, Soccerday, Sommerfest)
- Kulturtag mit Besuch von Museen und Theateraufführungen und eigenem kreativen Tun
- Lesewettbewerbe auf Deutsch, Englisch und Französisch sowie Lesepausen
- einen Theaterbesuchskreis
- ein reges Konzert- und Theaterleben
- von Schülern, Lehrern und Eltern getragene soziale Projekte (AK Soziales, Blindentag, Aktionen für und mit der örtlichen Asylbewerberunterkunft, dem örtlichen Seniorenwohnheim)
- AK Umwelt
- ein vielseitiges Fahrtenprogramm (Forscherstage, Skilager, SCHLÜsselKompetenz-Fahrt, Berliinfahrt, Studienfahrt)
- Schüleraustausch mit Frankreich und Italien
- Betriebs- und Sozialpraktikum (Jgst. 9 und 10),
- Bewerbungstraining
- eine offene Ganztagschule mit Mittagessen, Mittagsfreizeit, Studierzeiten und Neigungsangeboten



Individuelle Betreuung und Beratung Pädagogisches Programm

Die am einzelnen Schüler ausgerichtete Betreuung und Beratung gehört zu den wichtigsten Aufgaben unserer Schule. Neben den Lehrkräften widmen sich weitere Fachkräfte intensiv der Eltern- und Schülerberatung. Wichtig ist uns dabei das Arbeiten im Team, sei es im Beratungsteam bestehend aus Schulpsychologin, Beratungstelehrkraft und Jugendsozialarbeiterin oder im pädagogischen Team zusammen mit den Stufenbetreuern und den Verbindungslehrern.

Wir wollen eine Schule sein, in der nicht nur Fachwissen gelernt wird, sondern auch soziale Kompetenzen wie Konfliktfähigkeit, Toleranz und Zivilcourage von den Schülern erworben werden.

Unser pädagogisches Konzept enthält u.a. folgende Elemente:

- Mentoring-Programm mit dem Ziel, Schülerinnen und Schüler mit besonderen Schwierigkeiten und besonderem Unterstützungsbedarf im Lernprozess individuell zu begleiten und zu unterstützen
- Leistungsschwachenförderung
- Leistungsstarkenförderung (Begabtenakademie, Drehtürmodell, Förderprogramme)
- Lernkompetenzförderung in der Unterstufe
- Sozialkompetenzcurriculum (u.a. Respekt-Projekt, Schlüsselkompetenztraining)

Kontakt

Gymnasium
Höhenkirchen-Siegersbrunn
Naturwissenschaftlich-technologisches und
musikisches Gymnasium

Bahnhofplatz 4

85635 Höhenkirchen-Siegersbrunn

Tel.: 08102 / 99 35 - 0

Fax: 08102 / 99 35 – 129

Email: sekretariat@gym-hksb.de

Homepage: www.gym-hksb.de

Schulleitung: OstDin Claudia Gantke

Unsere Schule ist...

...ein junges Gymnasium. Es wurde im Schuljahr 2013/14 neu gegründet. Im Frühjahr 2017 hat der erste Jahrgang sein Abitur bei uns absolviert. Derzeit werden 940 Schülerinnen und Schüler von rund 100 Lehrkräften unterrichtet.

Im Zentrum einer Schule steht der

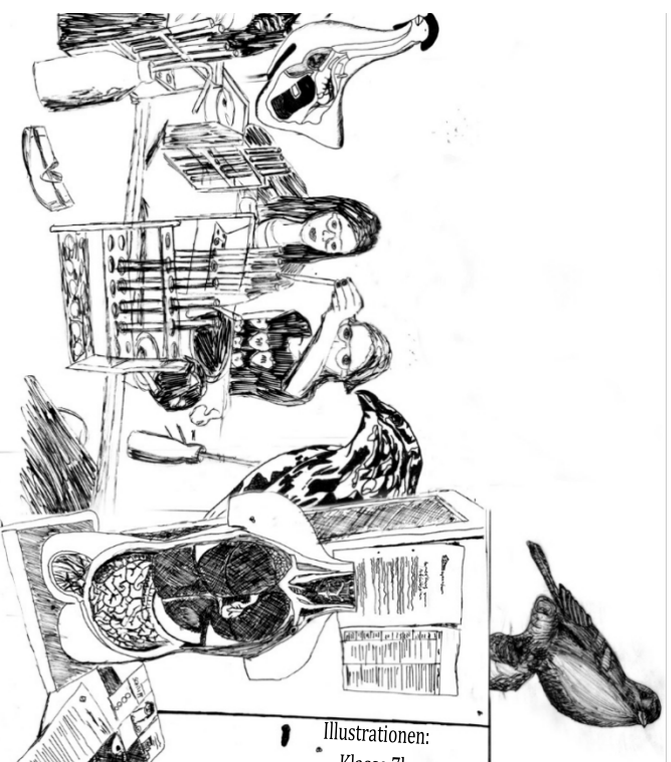
Unterricht

Dieser ist bei uns durch folgende Rahmenbedingungen und Grundprinzipien geprägt:

- **junges, motiviertes Lehrerteam**
- **wertschätzendes Miteinander und vertrauensvolle Zusammenarbeit**
- **Ausgewogenheit** zwischen unterschiedlichen Lehr- und Lernmethoden
- Berücksichtigung und Förderung **individueller Lernprozesse**
- **fächerübergreifende Projekte / Lerneinheiten**
- **Intensive Zusammenarbeit der Klassenlehrerteams** (pädagogische Sitzungen)
- **aufeinander aufbauende Medien- und Methodenschulung** (Eigenes Curriculum)
- **moderne Medienausstattung** mit interaktiven Whiteboards, Laptops und Dokumentenkameras, iPads für den mobilen Einsatz
- neue Formen der Leistungserhebung (Portfolio, Projektarbeit, Präsentationen etc.)
- Wir unterrichten in **Doppelstunden** und erreichen dadurch eine **Entscheidung** des Unterrichtsstags und mehr Raum für soziales Lernen, kooperative und schülerzentrierte Lernformen.

Seit dem Schuljahr 2016/17 praktizieren wir das **Fachraumprinzip** in allen Fächern und erzielen dadurch positive Auswirkungen auf den Unterricht, und zwar aus folgenden Gründen:

- fachspezifisches Material steht jederzeit bereit
- „Eintauchen“ der Schüler in fachspezifische Atmosphäre dem Fach angepasste Medien- und Raumausstattung
- noch mehr Kooperation zwischen den Lehrkräften



Illustrationen:
Klasse 7b

Naturwissenschaftlich-technologischer Zweig (NTG)

Dieser Zweig legt seinen Schwerpunkt auf die Fächer Physik und Chemie: zudem wird Informatik bereits ab der Jahrgangsstufe 9 mit zwei Wochenstunden unterrichtet. Die Zusatzstunden, so genannte Profilstunden, fallen in diesem Zweig den Naturwissenschaften Physik und Chemie zu.

Dieser Zweig verfolgt folgende Ziele:

- Förderung von naturwissenschaftlichen und technischen Grundkompetenzen
- Aufbau einer vernetzten und analytischen Denkstruktur
- Erwerb wichtiger Voraussetzungen für anspruchsvolle berufliche Aufgaben in den Bereichen Technik und Wissenschaft
- Hoher Anteil experimentellen Lernens

Wir investieren in diese Ziele durch:

- Teilung der Klassen in den Experimentierstunden in Chemie und Physik
- fächerübergreifenden Projektunterricht
- Teilnahme an naturwissenschaftlichen und technischen Wettbewerben
- ein interessantes Wahlunterrichtsangebot (Robotik, Chemie zum Anfassen, Event Engineering u.a.)

Wir sind aber auch das einzige Gymnasium im Landkreis München mit einem

Musischen Zweig (MUG)

Dieser Zweig legt seinen Schwerpunkt auf die Fächer Musik und Kunst sowie Deutsch (Theater) und Sport bzw. Bewegungskünste.

Zentrale Anliegen dieses Zweiges sind:

- fundiertes Erlernen eines Musikinstrumentes
- kontinuierliche Ausbildung der Gesangsstimme
- die Förderung des kreativ-künstlerischen und musikalischen Potenzials
- eine ganzheitlichermusische Bildung

Wir bieten in diesem Zweig:

- kostenlosen Instrumentalunterricht
- Kooperation mit der Musikschule Dreiklang e.V.
- zusätzliche Stunden in Musik, Kunst und Sport in der Mittelstufe
- Kooperation mit externen Partnern
- z.B. Gärtnerei/theater, Hochschule für Musik und Theater München
- ein vielfältiges musikisches Wahlunterrichts- und Ensembleangebot (Chöre, Orchester, Vororchester, Big Band, Kammermusikensembles, Tanz, Theater, Akrobatik)
- Förderung von Ausdauer, Genauigkeit und Durchhaltevermögen

