



Jahrgangsstufe 5:

1. Fremdsprache Englisch

Jahrgangsstufe 6:

Wahl der 2. Fremdsprache

- Französisch oder Latein

Jahrgangsstufe 8:

Wahl der Ausbildungsrichtung:

- Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium mit vertieftem Unterricht in Physik, Chemie und Informatik
- Sprachliches Gymnasium mit dritter Fremdsprache Französisch

Jahrgangsstufe 12 und 13:

- Kurssystem mit Leistungsfach, Vertiefungs- und Unterstützungskursen
- W-Seminar zur Studienvorbereitung
- Abitur in fünf gewählten Fächern

Informationsabend am MMG

Donnerstag, 23.03.2023, 18.00 Uhr

Tag der offenen Tür zum Übertritt

Freitag, 21.04.2023, 14.00 – 17.00 Uhr

- Informationen rund um das Schulleben
- Schulbesichtigung in geführten Gruppen

Tag der offenen Tür

zum Abschluss der Generalsanierung

Samstag, 22.07.2023



Einschreibung

Montag, 08.05.2023, 8 – 12 und 14 – 18 Uhr

Dienstag, 09.05.2023, 8 – 12 und 14 – 18 Uhr

Mittwoch, 10.05.2023, 8 – 15 Uhr

Donnerstag, 11.05.2023, 8 – 12 Uhr

Probeunterricht

Di., 16.05./ Mi., 17.05./ Fr., 19.05.23, 8–12 Uhr

(bei fehlender Gymnasialempfehlung)

weitere Informationen und Anmeldeunterlagen

Bitte beachten Sie die ggf. dort angegebenen Aktualisierungen und Informationen unter:

www.montgelas-gymnasium.de

Maximilian-von-Montgelas-Gymnasium Vilsbiburg

Gobener Straße 4 · 84137 Vilsbiburg

Telefon: 08741-96520

E-Mail: info@montgelas-gymnasium.de

Internet: www.montgelas-gymnasium.de



Maximilian-von-Montgelas-Gymnasium Vilsbiburg

Naturwissenschaftlich-
technologisches und
sprachliches Gymnasium



- Allgemeine Hochschulreife
- Breite und vertiefte Allgemeinbildung
- Bereitet auf Hochschulstudium und anspruchsvolle Berufsausbildung vor

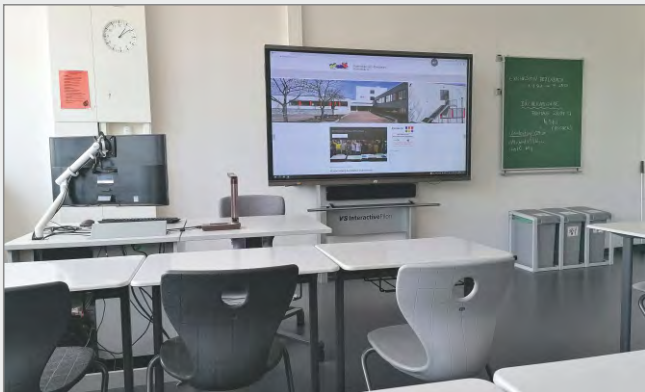


MMG in Zahlen

- 730 Schülerinnen und Schüler
- 80 Lehrkräfte

Modernste Ausstattung

- Digitale Tafeln und PCs mit Internetanschluss in allen Unterrichtsräumen
- drei Computerräume, Tablet-Koffer
- Lüftungsanlage in allen Unterrichtsräumen



Mensa

Warmes Mittagessen an vier Tagen in der Woche

Kreis- und Stadtbibliothek

- ca. 30.000 Medien
- Arbeitsplätze für Schüler

Sprachliche Bildung

- Deutsch, Englisch, Latein und Französisch
- Leseförderung im Unterricht und in enger Zusammenarbeit mit der Bibliothek, Vorlesetag
- Schüleraustausch, Begegnung mit Native Speakern
- Wahlkurse DELF, Spanisch, Schülerzeitung, Theater
- Vorlesewettbewerb, Jugend debattiert

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Bildung

- Mathematik, Biologie, Chemie, Physik, Informatik
- Wahlkurse Naturforscher, Experimente aus Chemie und Physik, Lego-Roboter
- Wettbewerbe, u.a. Känguru, Biber, Jugend forscht
- Sternwarte

Gesellschaftswissenschaftliche Bildung

- Geschichte, Geographie, Wirtschaft- und Recht, Politik und Gesellschaft, Religion/Ethik
- Juniorwahl, digitale Selbstverteidigung, Cybermobbing-Workshop



Musisch-künstlerische Bildung, Sport

- Musik, Kunst und Sport
- Chor- und Instrumentalklasse in der 5. Klasse
Ensembles:
Unter- Mittel und Oberstufenchor, Kammerchor
Juniorbigband, Bigband
Unterstufenorchester, Orchester
- Theatergruppe
- Wahlkurse Basketball, Volleyball, Yoga, Segeln



Schülerförderung

- Projekt Lernen lernen, Tutoren, MMG-Coaches
- Werteerziehung, Wertebotschafter
- Medienerziehung
- Berufliche Orientierung, Berufsinformation, Praktikum
- Schülerwettbewerbe, Talentförderung
- Individuelle Lernzeitverkürzung

Schulveranstaltungen

- Konzerte, Weihnachtsbasar, Schulfeste
- Projekte im Unterricht, Projekttag
- Schulgottesdienste
- Erste-Hilfe-Kurs der 9. Klassen
- Kniggekurs und Tanzkurs der 10. Klassen

Fahrtenprogramm

- Sommersportwoche der 7. Klassen
- Frankreich- und Ungarnaustausch der 9. Klassen
- Berlinfahrt der 10. Klassen
- Besinnungstage der 11. Klasse
- Oberstufenfahrt, z. B. Griechenland, Italien, Frankreich, Kroatien, Irland, England, ...