



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

Offene Ganztagsgruppe 5. bis 7. Klasse:

▪ 2 bis 4 Tage, Mo. – Do. bis 15.50 Uhr

Informationsabend am MMG

Donnerstag, 12.03.2026, 18.00 Uhr in der Aula

Tag der offenen Tür zum Übertritt

Freitag, 17.04.2026, 14.00 – 17.00 Uhr

Informationen zum Schulleben, Schulhausführungen

14.15 – 16.45 Uhr: Elterncafé und Schulhausführungen für Eltern

14.00 Uhr: Start **aller** Schulhausführungen für Kinder



Einschreibung

Montag, 11.05.2026, 8 – 12 und 14 – 18 Uhr

Dienstag, 12.05.2026, 8 – 12 und 14 – 18 Uhr

Mittwoch, 13.05.2026, 8 – 15 Uhr

Freitag, 15.05.2026, 8 – 9.30 Uhr

Probeunterricht

Di., 19.05./ Mi., 20.05./ Do., 21.05.26, 8 – 12 Uhr
(bei fehlender Gymnasialempfehlung)

weitere Informationen und Anmeldeunterlagen

<https://www.montgelas-gymnasium.de>

Bitte beachten Sie die gegebenenfalls dort angegebenen Aktualisierungen und Informationen.



Maximilian-von-Montgelas-Gymnasium

Gobener Straße 4 · 84137 Vilsbiburg

Telefon: 08741-96520

E-Mail: 0379.sekretariat@schule.bayern.de

Internet: <https://www.montgelas-gymnasium.de>

E-Mail Übertrittscoach:

Monika.Hoiss2@schule.bayern.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

- 780 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. 43.000 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, Schulfeste, Weihnachtsaktionen
- 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, ...