

DAS REGIOMONTANUS-GYMNASIUM

Das Regiomontanus-Gymnasium ist ein sprachliches und naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium, das gegenwärtig etwa 1050 Schülerinnen und Schüler besuchen. Das Einzugsgebiet der Schule erstreckt sich von Gädheim im Westen bis Stettfeld im Osten, von Nassach im Norden bis Koppenwind im Süden. Dieser Vielzahl der Lernenden mit ihren Neigungen und Talenten möchte die Schule mit einem breitgefächerten Angebot begegnen. Zeitgemäße Unterrichtsformen, digitale Medien sowie zahlreiche Wahlkurse helfen den Schülerinnen und Schülern dabei, ihre Potentiale zu erkennen und sich mit ihren Kenntnissen und Interessen in die Schule einzubringen. Die individuelle Förderung soll „schwächere Schüler“ unterstützen und „stärkere Schüler“ zu weiteren Leistungen motivieren.

Unser Ziel ist es, den Schülerinnen und Schülern eine kreative Freude am Unterricht zu vermitteln, sie durch eigenverantwortliches und entdeckendes Lernen zu stärken und mit allen Medien vertraut zu machen. In einer Atmosphäre von „Verantwortung, Vertrauen, Toleranz und Teamgeist“, den Grundpfeilern unserer Schulverfassung, sollen die Schüler ein respektvolles Miteinander im Schulalltag lernen. Damit erwerben sie Kompetenzen, die über die Schule hinaus von Bedeutung sind.

Die gute Zusammenarbeit zwischen Schülern, Eltern, Lehrkräften, Elternbeirat, Förderverein (Herrenhofbund) und dem Landkreis/der Stadt Haßfurt als Sachaufwandsträger ist Garant dafür, dass das Regiomontanus-Gymnasium auch zukünftig in der Lage ist, sich als leistungsfähige und moderne Schule präsentieren zu können.

01 Die neuen Projekträume und das Forum bieten Raum für zusätzliche Übungen und moderne Unterrichtsformen.

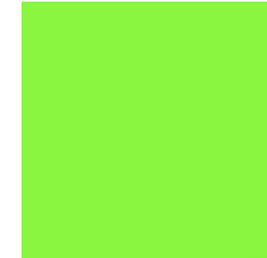
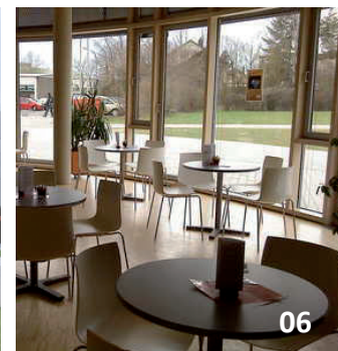
02 Der naturwissenschaftliche Neubau schafft mit seiner hochmodernen Ausstattung und zahlreichen Fach- und Übungsräumen einen idealen Rahmen für innovative Unterrichtsformen.

03 „Die Welle“ — Schul- und Vereinsschwimmbad.

04 In der Öffentlichen Bücherei im Silberfisch (Erdgeschoss) kann Fachliteratur für die Oberstufe ausgeliehen werden. Des Weiteren bietet die Bibliothek auch zusätzliche Stillarbeitsplätze für Schüler.

05 Der Silberfisch (Das Ganztagsbetreuungsgebäude) mit der Mensa, dem Chilly-Café und der öffentlichen Bibliothek.

06 Das Chilly-Café lädt in den Pausen zum Verweilen ein und ist für viele Schüler auch in ihren Freistunden ein beliebter Treff. Das reichhaltige Angebot bietet Rohkost, Süßes und Deftiges.



DIE EINFÜHRUNGSKLASSE

Die Einführungsklasse will geeignete Schülerinnen und Schüler der Realschule, der Wirtschaftsschule und des M-Zuges der Mittelschule zum Eintritt in die Oberstufe des Gymnasiums befähigen und damit in einem insgesamt dreijährigen Ausbildungsweg zur Allgemeinen Hochschulreife (Abitur) führen.

Ziel der Einführungsklasse ist es, in die Breite der gymnasialen Fächer einzuführen, um den Schülerinnen und Schülern alle in der Oberstufe des Gymnasiums vorgesehenen Wahlmöglichkeiten offenzuhalten. Sie ermöglicht eine gezielte Förderung in den Fächern, in denen keine oder geringere Vorkenntnisse vorliegen (z.B. in der 2. Fremdsprache und in Mathematik). Darüber hinaus schafft und verstärkt sie die fachlichen Grundlagen für die verbindlichen Abiturprüfungsfächer Deutsch (schriftlich), Mathematik (schriftlich) und eine Fremdsprache (schriftlich oder mündlich).

Die Schülerinnen und Schüler werden nach einer eigenen Stundentafel unterrichtet, die eine gezielte Vorbereitung auf die Oberstufe des Gymnasiums ermöglicht. Die flexible Stundentafel gewährleistet dabei einen auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnittenen Unterricht. So wird z.B. Mathematik sechsstündig unterrichtet und mit Profil- und Intensivierungsstunden werden die Schüler gezielt gefördert.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	Biologie	Deutsch	Englisch	Wirt./Recht	Span./Franz.
2	Mathematik	Deutsch	Span./Franz.	Mathematik	Span./Franz.
3	Religion	Mathematik	Religion	Deutsch	Englisch
4	Deutsch	Mathematik	Geographie	Englisch	Physik
5	Span./Franz.	Wirt./Recht	Physik	Sport	Mathematik
6	Geographie	Geschichte	Kunst	Sport	Mathematik
7	Mittagspause				
8	Englisch			Span./Franz.	
9	Sozialkunde			Biologie	

Musterstundenplan

01 Abiturprüfung.

02 Im Silberfisch finden Vorlesungen für die Oberstufenkurse statt. Konkretes Ziel des Vorlesungsbetriebes ist es, die Schülerinnen und Schüler mit universitären Techniken vertraut zu machen.

03 In der Oberstufe werden auch Kurse in Astronomie und Astrophysik angeboten.

04 Im naturwissenschaftlichen Neubau stehen zusätzliche Übungsräume für Wahlkurse zur Verfügung.

05/06 Das Forum dient in der Mittagspause als Hausaufgabenraum. Daneben laden Sitzmöglichkeiten im Foyer und in den Gängen zum Verweilen ein.



01



02



03



04



05



06

Aufnahmebedingungen

- Mittlerer Schulabschluss
- Altersgrenze: Am 30. September im Jahr des Eintritts in die Einführungsklasse darf das 18. Lebensjahr nicht vollendet sein.
- Uneingeschränkte Bestätigung der Eignung für den Bildungsweg des Gymnasiums in Form eines pädagogischen Gutachtens durch die zuletzt besuchte Schule (GSO §7)
- Für die Aufnahme in eine Einführungsklasse ist formal kein bestimmter Notenschnitt erforderlich.
- Eine Voranmeldung für den Besuch der Einführungsklasse am RMG erfolgt bis 1. März 2021 über Ihre Schule.

Anmeldeformulare erhalten Sie an Ihrer Schule!

REGIOMONTANUS-GYMNASIUM - TRICASTINER PLATZ 1 - 97437 HASSFURT - TEL.: 09521 / 9444 - 13 - FAX: 09521 / 9444 - 66
E-MAIL: sekretariat-gym@schulzentrum-hassfurt.de - www.regiomontanus-gymnasium.de

- Informationsabend am 23.02.2021
- Voranmeldung bis 1. März 2021

meet & greet
Juli 2021

Sie interessieren sich für die Einführungsklasse? Dann besuchen Sie unseren Informationsabend am 23.02.2021, um 19 Uhr!

Außerdem laden wir Sie schon jetzt herzlich zu einem „meet & greet“ im Juli 2021 an das Regiomontanus-Gymnasium ein. Schüler der aktuellen Einführungsklasse führen Sie durch das Schulhaus, berichten von ihren Erfahrungen beim Übertritt und geben Tipps zur Vorbereitung. Vorangemeldete Schüler werden dazu persönlich eingeladen. Den genauen Termin können Sie rechtzeitig der Homepage des Gymnasiums entnehmen.