

Begabtenförderung am Robert-Mayer-Gymnasium

Begabungsförderung auf breiter Basis

Neben einem breit gefächerten Angebot an Arbeitsgemeinschaften, musikalischen Ensembles, Sprachzertifikaten und fest verankerten Wettbewerben in allen Bereichen sprechen wir Mädchen und Jungen mit besonderen Begabungen ganz gezielt an, z. B. durch unser Jugend-forscht-Angebot.

Der Robert-Mayer-Talentepool

Schülerinnen und Schüler aller Klassen, die sich intensiv mit bestimmten Themen beschäftigen möchten, unterstützen wir mit individuellen, maßgeschneiderten Förderangeboten, z. B. in Form von Exkursionen, Fortbildungen und Wettbewerben zu verschiedensten Themen. Wir bieten Kontakte zu Experten auf unterschiedlichsten Gebieten und arbeiten eng mit Hochschulen und Universitäten zusammen. Die Angebote werden ergänzt durch gemeinsame Unternehmungen der Talentepool-Teilnehmer und einen feierlichen Jahresabschluss mit Auszeichnung ausgewählter Talente.

Naturwissenschaftliche Expertise



Als Mitglied des nationalen Excellence-Schulnetzwerks bietet das RMG auch die Möglichkeit, mit dem Abitur ein MINT-EC-Zertifikat zu erwerben, das bundesweit bei Universitäten, Hochschulen und Arbeitgebern geschätzt wird.

Der Bildungsgang in den Begabtenklassen

In den Klassenstufen 5 bis 10 werden zwei Unterrichtsstunden in wechselnden Fächern durch zusätzliche Angebote ersetzt, um besonderen Begabungen gerecht zu werden (Leitidee: Akzeleration und Enrichment).

Von Klasse 5 bis 10 lernen die Schülerinnen und Schüler zur Stärkung personaler und sozialer Kompetenzen im festen Klassenverband gemeinsam. In der Jahrgangsstufe mündet der Klassenverband in das gemeinsame Kurssystem.

Klasse	Enrichment-Angebot
5	Fächerverbindendes Projekt mit dem Fokus auf Teambildung und sozialem Lernen im Klassenverband, z.B. Zirkus-Projekt (Musik/Sport)
6	Zwei Projektstunden im Klassenverband, z.B. Geheimschriften (Mathematik/Deutsch) und Geologie zur Förderung personaler und fachlicher Kompetenzen
7	Beginn der 3. Fremdsprache Französisch (nach Englisch in Klasse 5 und Latein in Klasse 6)
Das frei wählbare Additum bietet Raum für die intensive, selbstbestimmte Beschäftigung mit einem Jahresthema nach eigener Wahl oder einem Baustein aus unserem vielfältigen Zusatzangebot (z.B. Chinesisch, BWL, Robotik, JIA). Das Praktikum legt den Grundstein für die vertiefte Beschäftigung mit den Naturwissenschaften.	
8	Frei wählbares Additum und Praktikum Biologie
9	Frei wählbares Additum und Praktikum Physik
10	Frei wählbares Additum und Praktikum Chemie
11/12	Im Abitur anrechenbare Kursangebote wie Seminarkurs, Vertiefungskurs Mathematik, Literatur, Philosophie, Psychologie, Astronomie, Darstellende Geometrie

Aufnahmeverfahren in die Begabtenklassen

Januar 2018 Schriftliche Informationen an die Grundschulen des Stadt- und Landkreises Heilbronn zum Kennenlern-Tag und zum Aufnahmeverfahren in die Begabtenklassen am RMG

17.01.2018 Informationsabend: Das Robert-Mayer-Gymnasium – Überblick über unsere vielfältigen Angebote und Informationen zu den Aufnahmeverfahren (19.30 Uhr, Zi. 206); Austausch mit Schülern, Eltern und Lehrern

07.02.2018 Kennenlerntag am RMG mit Schnupperunterricht für vorangemeldete Kinder, die an den Begabtenklassen interessiert sind

24.02.2018 Tag der offenen Tür (9.00 Uhr bis 12.30 Uhr); u. a. auch Gelegenheit zum Austausch mit Schülern, Eltern und Lehrern der Begabten-Klassen

01./02.03.2018 Anmeldung zum Testverfahren für den Hochbegabtenzug und Rückmeldung an die schulpsychologische Beratungsstelle Heilbronn

08.-13.03.2018 Kostenlose Gruppentestung auf Hochbegabung und Beratungsgespräche mit den Eltern an der schulpsychologischen Beratungsstelle Heilbronn; Rückmeldung der zum Hochbegabtenzug zugelassenen Kinder an das RMG

Bis 20.03.2018 Schriftliche Mitteilung über die Zulassung zu den Begabtenklassen

21./22.03.2018 Verbindliche Anmeldung aller neuen Fünftklässler inkl. Hochbegabtenzug und G8⁺-Angebot