

MARTIN•BUBER•SCHULE

Integrierte Gesamtschule mit Ganztagsangebot



**Angebote im Wahlpflichtbereich
des Jahrgangs 10
im Schuljahr 2026/27**

Martin-Buber-Schule, Stufenleitung 9/10
Wilhelm-Seipp-Str.1, 64521 Groß-Gerau
Tel.: 06152 / 98110
Fax: 06152 / 9811-31
E-Mail: MBSVerwaltung@martin-buber.itis-gg.de

Inhalt

Elternbrief	3
--------------------	----------

Wahlpflichtbereich I - (NEUE THEMEN - KEINE NEUWAHL)

In einzelnen Kursen ändern sich die Themen, das Fach bleibt jedoch bestehen. Die Beschreibungen der einzelnen Themen sind in der Broschüre für den Jahrgang 9 beschrieben und online (www.mbs-gg.de – Downloads) einzusehen.

Wahlpflichtbereich II

WOA – (Mathematik/Biologie) - Beschreibung in der Broschüre für den Jg. 9

AL – Easy Cooking	4
CH – Ausbildung zum Chemiehelfer	5
GL – Politik und Wirtschaft	6
KU – Menschenbild	7
SP – Fitness und Rückschlagspiele	8

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,

auf den folgenden Seiten möchte ich euch / Ihnen unser Angebot für den Wahlpflichtbereich II des kommenden Schuljahres vorstellen.

Bitte lesen Sie sich die Angebote genau durch und entscheiden Sie gemeinsam, welcher Kurs den Interessen und Neigungen Ihres Kindes am nächsten kommt.

Ihre endgültige Entscheidung teilen Sie mir auf dem Anmeldebogen bis **Mitte Mai** mit.

Ich möchte Sie ebenfalls darum bitten, bei der Wahl des WPB II- Kurses neben einer Erstwahl auch eine Zweitwahl (Alternative) anzugeben. In den meisten Fällen kann die Erstwahl Ihres Kindes berücksichtigt werden, außer ein Kurs kommt nicht zustande oder ist von zu vielen Schülerinnen und Schüler gewählt.

WPB I ist zweijährig und wird daher nicht neu gewählt!

(Die neu aufgenommenen Schüler und Schülerinnen und die SuS aus dem Praxistag müssen auch im WPB I eine Erst- und Zweitwahl machen).

Falls eine Mindestteilnehmerzahl für einen Kurs nicht erreicht werden kann, wird dieses Kursangebot leider nicht aufrechterhalten.

Wenn der Abgabetermin für den Anmeldebogen nicht eingehalten wird, können die Wünsche der Schülerinnen und Schüler nicht mehr berücksichtigt werden. In diesem Fall weise ich die Kurse zu.

Mit freundlichen Grüßen



Janeta Koleva
Stufenleitung 9/10

Easy Cooking

Fast Food & Mamas Küche bitte abhaken: Hier wird selbst gekocht!

Ihr lernt das Kochen und die Küche kennen. Es werden Basics, die Küchentechnik und viele Infos zur gesunden Ernährung und verschiedensten Zutaten vermittelt.

Wir brutzeln, kochen und schnibbeln Gerichte wie z.B. selbst gemachte Pizza, Pasta, Gemüseaufläufe, Suppen, und gesunde Snacks. Auch das Backen von Kuchen und Muffins sowie die Zubereitung von Desserts stehen auf unserer To-Do-Liste in diesem Kurs. Vegetarier und Veganer sind natürlich herzlich willkommen, alles ist machbar.

Mit den gesammelten Rezepten, könnt Ihr dann alles, easy-peasy, zu Hause nachkochen.

Tipps zu frischen und günstigen Lebensmitteln kommen nicht zu kurz. Am Ende der Stunde essen wir unsere „Kreationen“ natürlich auch zusammen!

Den Einkauf und die Kosten für die benötigten Zutaten übernehmt ihr.

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich!

Ausbildung zum Chemiehelfer

Die Orientierungskurse NaWi in den Klassen 5 und 6 sind heiß begehrt, denn das Interesse der jüngeren Schüler für das experimentelle Erforschen ist riesengroß.

In diesem Kurs wirst du als „**Chemiehelfer**“ der MBS ausgebildet. Als Chemiehelfer wirst du an mehreren Veranstaltungen (z.B. am Tag der offenen Tür, Schnuppertag für die Grundschulklassen) eingesetzt, um dein Wissen an die jüngeren Schülerinnen und Schülern weiterzugeben und diese für Chemie zu begeistern.

Du lernst alle chemischen Versuche genau kennen, die die Schüler/-innen dieser Jahrgangsstufe durchführen.

Für die Anleitung der Schüler/-innen beim Experimentieren wird im WPB– Kurs das nötige chemische Hintergrundwissen zu den Versuchen vermittelt. Durch weiterführende Versuche übst du chemische Arbeitstechniken ein und erweiterst dein Wissen im Fach Chemie. Außerdem werden wir Chemieprojekte durchführen, die im Chemieunterricht oft nicht möglich sind. Du wirst in diesem Kurs die Rolle des Chemielehrers nehmen und wirst sehen, dass es ganz viel Spaß macht, mit den jüngeren Schülerinnen und Schülern zu arbeiten.

Voraussetzung: Du hast Freude am chemischen Experimentieren und kannst gut auf jüngere Schüler eingehen.

Politik und Wirtschaft

Wie funktioniert unsere Wirtschaft? Was ist so besonders an unserer Demokratie? Welche Konflikte gibt es in der Welt?

In diesem Kurs vertiefst du deine Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Politik und Wirtschaft. Dieser Kurs richtet sich daher besonders an Schülerinnen und Schüler, die die einjährige höhere Berufsfachschule, die Fachoberschule und das Berufliche Gymnasium (Fachrichtung Wirtschaft) besuchen wollen. Um erfolgreich mitzuarbeiten, solltest du offen gegenüber neuen Themen sein, gerne mit anderen diskutieren und dich für das aktuelle Weltgeschehen interessieren! Deine Ideen und Interessen sind willkommen.

Menschenbild

Wir werden uns mit der Darstellung des menschlichen Körpers, ganz besonders mit dem Gesicht beschäftigen.

Es geht um Proportionen und um den klassischen Aufbau des Gesichtes mit seinen Details.

Zu den Aufgaben gehört es u.a.:

- Portraitbilder zeichnen
- Detailzeichnungen erstellen
- Moderne, expressive, farbige Portraits malen
- Portraits aus Ton fertigen
- Menschen in Collagetechnik kleben
- Vergleiche von alten Meistern und modernen Portraits herausstellen

Arbeitsmaterial:

1 Zeichenblock A3

Bleistifte 1x HB, 1x 2B und 6B

Gute Buntstifte

Schwarzer Fineliner

Fitness und Rückschlagspiele

In diesem Sportkurs beschäftigen wir uns den Rückschlagspielen Badminton oder Volleyball.

Hier werden wir verschiedene Schlagtechniken kennen lernen, unsere koordinativen Fähigkeiten verbessern sowie das Regelwerk kennenlernen und entsprechende spieltaktische Verhaltensweisen thematisieren.

Der Schwerpunkt liegt in diesem Kurs auf Badminton. Daher wäre ein eigener Badmintonschläger sehr von Vorteil!

Zudem wird eine Zunahme der konditionellen Fähigkeiten angestrebt.

Die Bereitschaft zu intensiver Bewegung wird erwartet!

WICHTIG:

Die SuS müssen eigenständig von der MBS zur BSGG laufen!

M **Mathematik**: Das Zahlensystem am PC

I **Informatik**: Konstruktionen im 3D- Bereich mit CAD-Software am Computer

N **Naturwissenschaften und Informatik**: Überwachung eines Bienenvolkes

T **Technik und Informatik**: Drohnen-Programmierung, Lego-Mindstorms EV3-Programmierung

Im Bereich **N und T** werden unsere Angebote immer mal wechseln, da unsere Referenten*innen keine festen Stundenpläne haben und von uns zeitlich gebucht werden müssen. Alle Programmierkurse sind so konzipiert, dass sie für Anfänger geeignet sind. Wir werden so programmieren, dass auch immer Sensoren und Aktoren angesteuert werden können, so dass die Teilnehmenden sofort das Ergebnis ihres Programmiercodes sehen können.