

Fritz-Bauer-Gesamtschule



Das sind wir!

**Informationen zur Wahl des
Wahlpflichtfachs**

2025

Impressum

Fritz-Bauer-Gesamtschule

Siegstraße 123

53757 Sankt Augustin

E-Mail: sekretariat@196423.nrw.schule

Tel.: (02241) 1650980

Öffnungszeiten:

Täglich 7.30-09.00 Uhr und 10.00-14.00 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen	S. 4
Spanisch	S. 7
Naturwissenschaften	S. 9
Darstellen und Gestalten	S. 11
Wirtschaft und Arbeitswelt.....	S. 13
Informatik.....	S. 15

Allgemeine Informationen

Liebe Schülerin, lieber Schüler des 6. Jahrgangs, liebe Erziehungsberechtigte,

dieses Heft informiert über eine wesentliche Neuerung in eurem Schulleben, die ab dem nächsten Schuljahr eintritt.

Im kommenden Schuljahr wird sich der Unterricht dahingehend ändern, dass ein weiteres Fach hinzukommt:

das Wahlpflichtfach (WP-Fach)

Wahl
?

Du kannst in Abstimmung mit deinen Eltern selbst dieses Fach auswählen. Zwischen vier verschiedenen Fachbereichen kannst du dich entscheiden. Damit hast du die Möglichkeit, dir das Fach auszusuchen, das dich interessiert.

Pflicht
?

Du musst eines der angebotenen Fächer wählen. Du kannst nicht auf diesen Unterricht verzichten.

Im nächsten Schuljahr stehen folgende WP-Fächer zur Auswahl:

1. Fachbereich

zweite Fremdsprache:
Spanisch

2. Fachbereich

Naturwissenschaften

3. Fachbereich

Wirtschafts- & Arbeitswelt

4. Fachbereich

Darstellen &
Gestalten

5. Fachbereich

Informatik

Allgemeine Informationen

Bevor eine Entscheidung für ein Fach fällt,
sollten du und deine Eltern die unten angeführten
Punkte
mit bei der Entscheidung berücksichtigen:

- Bei der Wahl soll das **Interesse und das Leistungsvermögen** der/s Schülerin oder Schülers Berücksichtigung finden.
- Die **Note in dem gewählten Fach ist** in jedem Fall bei der Vergabe von Abschlüssen nach Klasse 9 und 10 wichtig.

Bei der Vergabe des **Hauptschulabschlusses** nach Klasse 9 und nach Klasse 10 zählt die Note des Wahlpflichtbereichs als Nebenfach, wie z.B. Gesellschaftslehre, Religion, Sport.

Bei der Vergabe der **Fachoberschulreife** oder beim Übergang in die Oberstufe (EF) zählt die WP-Note als **Hauptfach**, ebenso wie die Fächer Englisch, Mathematik oder Deutsch.

- Für die Erlangung **der allgemeinen Hochschulreife** (Abitur) ist eine 2. Fremdsprache erforderlich. **Diese braucht aber noch nicht jetzt gewählt zu werden, sondern kann in der Klasse 9 oder erst in der Oberstufe belegt werden.**
- Alle angebotenen Fächer bringen **gleichviel Arbeit** mit sich. In jedem Fach wird sowohl praktisch als auch theoretisch gearbeitet. Überlege zusammen mit deinen Eltern, wo deine Stärken liegen und wähle danach aus.
- Pro Halbjahr werden **zwei bis drei schriftliche Klassenarbeiten** geschrieben. Deine Note setzt sich aus sonstiger Mitarbeit und den schriftlichen Leistungsüberprüfungen zusammen.
- Keiner der Kurse ist an einen bestimmten Schulabschluss gebunden. Mit jedem der WP-Fächer kannst du **alle Schulabschlüsse** erreichen.

Allgemeine Informationen

- **Die Wahl gilt für die Klassen 7 bis 10.** Nur in Ausnahmefällen - wenn man sehr schnell merkt, dass die Wahl nicht richtig war - besteht die Möglichkeit, dass im 1. Halbjahr des 7. Schuljahres die Eltern einen Antrag auf Kurswechsel stellen. Du kannst dann aber nur in einen Kurs wechseln, in dem noch Platz ist. Dieses ist eventuell nicht dein Wunschkurs!
- **Daher ist deine jetzige Wahl sehr wichtig!** Entscheide dich **nicht** danach, welche Wahl deine Freundin oder dein Freund trifft oder welche Lehrerin/welcher Lehrer das Fach unterrichtet. Denn Lehrer:innen oder Freundschaften können wechseln. Das WP-Fach behältst du bis zur Klasse 10.
- **Die Eltern unterschreiben den Wahlzettel und treffen damit die Entscheidung.** Die Reihenfolge auf dem Wahlzettel gibt die Priorisierung des gewünschten WP-Faches wieder (1. Wunsch bis 4. Wunsch).
- Folgender Zeitplan ist für die Wahl vorgesehen:

Termin

Do. 27.03.25

Di. 01.04.25

Ablauf

Elterninformationsabend

WP-Informationen für die Schüler:innen

Di. 08.04.25

Letzte Abgabemöglichkeit der Wahlzettel

Auf den folgenden Seiten befinden sich wichtige Informationen zu den einzelnen Fächern.

Spanisch

Was ist Spanisch?

Die Beliebtheit des Faches Spanisch nahm in den letzten Jahren stark zu. Neben Chinesisch (Mandarin) und Englisch ist Spanisch mit ca. 400 Millionen Muttersprachlern eine der meistgesprochenen Sprachen der Welt.

Das Spanische ist eine der dynamischsten Sprachen der Welt, die Sprecherzahl wächst unaufhörlich, sowohl die der Muttersprachler als auch die Zahl derjenigen, die Spanisch als Fremdsprache erlernen. Auch für die Wirtschaft steigt so die Bedeutung stark an.

Was brauchst du?

- ◆ Dich interessieren fremde Kulturen und Sprachen.
- ◆ Du hast große Lernbereitschaft.

Was erwartet dich?

Im Praktikum oder Beruf kann die spanische Sprache hilfreich sein, z.B. kann man sie als Kaufmann/-frau beim Handel, als Handwerker*in, als Polizei-angestellte(r), als Arzt/Ärztin oder Krankenpfleger gut gebrauchen.

Es ist auch zur Verständigung im Ausland von Vorteil, Spanisch sprechen zu können, es macht Spaß, bei Einkäufen, im Restaurant, im Hotel oder auch in Gesprächen mit Muttersprachlern Spanisch zu sprechen.

Es gibt viele gute Gründe Spanisch zu lernen. Wenn du Spanisch lernst, kannst du dir im Urlaub Dein Getränk selber be-

stellen, du kannst plötzlich einen spanischen Liedtext verstehen, du kannst spanischen Schüler*innen deine Heimatstadt zeigen, du erfährst viele spannende Sachen über Spanien und Lateinamerika und du kannst dich alleine in spanischen Städten zurechtfinden. Außerdem wirken Fremdsprachenkenntnisse in deinen Bewerbungen für dein Praktikum und deine Lehrstelle immer gut und mit Spanischkenntnissen hast du natürlich die Möglichkeit, länger in Spanien oder anderen spanischsprachigen Ländern zu leben.

Naturwissenschaften

Was ist Naturwissenschaft?

In der Naturwissenschaft werden Fragen rund um die belebte und unbelebte Natur erforscht. Es geht vor Allem darum, die Natur immer besser zu verstehen. Viele technische Errungenschaften und Materialien, die du jeden Tag benutzt, haben ihren Ursprung in der Natur: entweder wurden sie

von der Natur selbst hergestellt oder Menschen haben sich etwas aus der Natur abgeguckt und nachgebaut. Dazu zählen zum Beispiel Flugzeuge, essbares Geschirr oder der Klettverschluss. Außerdem: nur wer die Natur begreift, kann sie auch schützen.

Was brauchst du?

- ◆ Du hast Interesse an der Natur und willst sie besser verstehen.
- ◆ Du möchtest lernen, Experimente zu planen und durchzuführen.
- ◆ Du hast Geduld und kannst dich auch längere Zeit mit einer Sache beschäftigen.
- ◆ Du hast Spaß an Tabellen, Diagrammen und Mathematik.

Was erwartet dich?

Das Fach Naturwissenschaft unterteilt sich in drei große Teilgebiete, die Biologie, die Chemie und die Physik. In jedem Teilgebiet erwarten dich andere Themengebiete:

Biologie: Du beschäftigst dich mit dem Aufbau und dem Nutzen von Böden, dem Aufbau des Auges, dem Aufbau der Haut und dem verantwortungsbewussten Umgang mit ihr. Du lernst die Herstellung und Wir-

kung von Medikamenten und den ökologischen Landbau kennen.

Chemie: Du beschäftigst dich mit dem Recycling von Müll, dem Aufbau von Natur- und Kunstfasern zur Textilherstellung und der Zusammensetzung von Medikamenten.

Physik: Du beschäftigst dich zum Beispiel mit der Entstehung von Farben durch Lichtbrechung und lernst sogar unsichtbares Licht kennen.



Bild: Untersuchungen mit einem Mikroskop

Darstellen und Gestalten

Was ist Darstellen und Gestalten (DG)?

Das Fach „Darstellen und Gestalten“ ist ein ganz besonderes Fach mit ungewöhnlichen Inhalten. Du arbeitest oft fächerübergreifend in Deutsch, Kunst, Musik, Sport, Film und Fotografie und erarbeitest stets im Rahmen kleinerer oder größerer Projekte Präsentationen, mit denen du nicht nur am DG-

Präsentationsabend auf der Bühne stehen wirst.

Jede Präsentation entsteht und entwickelt sich mit deinen kreativen Ideen und kann unendlich viele Schwerpunkte umfassen, wie z.B. Pantomime, Tanz, Sprechtheater, Gesang, künstlerische Gestaltung von Kulissen und Requisiten etc.

Was brauchst du?

- ◆ Du schlüpfst gerne in andere Rollen.
- ◆ Du bewegst dich gerne.
- ◆ Du bist kreativ, gestaltest gerne künstlerisch oder entwickelst eigene Ideen.
- ◆ Du arbeitest gerne in Kleingruppen, um kleine Szenen zu entwickeln.
- ◆ Du stehst gerne im Rampenlicht.
- ◆ Du verfügst über besondere Talente im musikalischen, sportlichen oder künstlerischen Bereich.
- ◆ Neben dem DG-Unterricht wirst du auch außerhalb der Schulzeit für das Theaterstück arbeiten müssen.

Was erwartet dich?

Im Verlaufe der Schuljahre 7 – 10 wirst du die 4 Schwerpunkte des Fachs Körpersprache, Bildsprache, Wortsprache und Musiksprache intensiv kennenlernen.

Im körpersprachlichen Schwerpunkt beschäftigst du dich mit den Bewegungs- und Ausdrucksmöglichkeiten deines eigenen Körpers im Zusammenspiel mit deinen Mitspieler*innen auf der Bühne.

Im bildsprachlichen Schwerpunkt gestaltest du z.B. Requisiten, Kulissen, Werbeplakate, Masken oder dreidimensionale Objekte, mit denen eine Präsentation entwickelt werden soll.

Im Bereich Wortsprache dreht sich alles um das gesprochene Wort, z.B. im Rahmen von Rollentexten für ein Theaterstück,

der Gestaltung eines Poetry-Slams, der Vertonung eines Radiospots oder dem Gebrauch von Nonsenssprache.

Zum musiksprachlichen Bereich zählt alles das, was du auf der Bühne für musikalisch-rhythmische Gestaltungen nutzen kannst, z.B. Bodypercussion, Beatboxing, Gesang, Hintergrundmusik, klassische oder selbst hergestellte Instrumente etc.

Jede Wahl sollte eine bewusste Entscheidung sein. DG sollte nicht ein Ausweichfach sein, wenn alle anderen WP-Fächer nicht passen. Bitte überlege mit deinen Freund*innen, deiner Familie und deinen Lehrer*innen gut, ob dieses Fach das Richtige ist. Solltest du Fragen haben, dann sprich uns DG-Lehrer*innen einfach an.

Wirtschaft und Arbeitswelt

Was ist Wirtschaft und Arbeitswelt?

Das Wahlpflichtfach Wirtschaft und Arbeitswelt umfasst die Fächer Wirtschaft, Hauswirtschaft und Technik zu gleichen Anteilen. Kinder, die sich für dieses Fach entscheiden, haben bei verschiedenen Lehrkräften Unterricht in allen drei beteiligten Fächern (ohne Schwerpunktsetzung!)

Das Fach "Wirtschaft und Arbeitswelt" ist von einem umfassenden Verständnis des Begriffs Arbeit geprägt. Es hat die Aufgabe, den Schülerinnen und Schülern die durch Arbeit geprägte Lebenswelt aus drei unterschiedlichen fachlichen Perspektiven heraus erfahrbar und durchschaubar zu machen.

Im Unterricht wird wirtschaftliches, hauswirtschaftliches und technisches Fachwissen erworben und angewendet. Dabei werden fachspezifische Verfahrensweisen kennengelernt und verantwortliches Entscheiden und Handeln insbesondere in arbeitsrelevanten

Lebenssituationen erfahren. Es werden sozialverantwortliche Lebensgestaltung, gesellschaftliche Teilhabe, Persönlichkeitsbildung und Mündigkeit gefördert.

Was brauchst du?

- ◆ Du interessierst dich für wirtschaftliche Zusammenhänge
- ◆ Du solltest dich für Abläufe und Zusammenhänge in der Arbeitswelt interessieren.
- ◆ Du solltest auch an handwerklichen und hauswirtschaftlichen Tätigkeiten interessiert sein und keine Angst vor dem Umgang mit Werkzeugen und Maschinen haben.

Was erwartet dich?

Das Fach Wirtschaft und Arbeitswelt ist in einen praxis- und theorieorientierten Unterricht unterteilt.

Im praxisorientierten Unterricht lernen wir die Organisation von Arbeitsabläufen und den fach- und sachgerechten mit Umgang verschiedenen Arbeitsgeräten

kennen.

Zusätzlich erlernen wir unterschiedliche Grundtechniken der Nahrungszubereitung und Garverfahren sowie ihre Anwendung.

Auch lernen wir den sicheren und sachgerechten Umgang mit Werkzeugen, Messgeräten und Maschinen kennen. Wir verarbeiten Werkstoffe nach vorgegebenen Verfahren und erstellst Werkstücke, sowie technische Systeme.

Im theorieorientierten Unterricht lernen wir u.a. Marktformen und Wirtschaftsmodellen, Struktur-

wandel und nachhaltige Entwicklung sowie die digitalisierte Arbeitswelt kennen. Außerdem werden z.B. die Lebensmittelgruppen der Ernährungspyramide und eine vielfältige Anzahl an Lebensmitteln kennengerlernt. Weiterhin lernen wir die verschiedenen Nährstoffe und ihre Bedeutung für den menschlichen Körper kennen sowie den Gesundheitswert eines Lebensmittels zu beurteilen.

Darüber hinaus schauen wir auf die Zukunftsgestaltung durch Technik und unseren technisierten Alltag, auf Energieeffizienz und regenerative Energiequellen, auf Maschinen und Roboter in der Arbeitswelt, auf die Fertigungsverfahren und die digitale Produktentwicklung.



Bild: Im Unterricht hergestellte Uhr

Was ist Informatik?

Wenn Du an Informatik denkst, allen dir bestimmt zuerst das Internet, Handy und Computer ein. Aber eigentlich steckt heute in nahezu jedem elektrischen Gerät eine Computerprogrammierung. Keine Waschmaschine, kein Fernseher, Auto oder Flugzeug funktioniert heutzutage ohne Informatik-System. Kein Kinofilm, Foto, Navigationssystem

und keine Wettervorhersage wird ohne Berechnungen durch Computeralgorithmen erstellt. Die Informatik ist die Sprache unseres modernen Lebens. In vielen Berufsfeldern bekommt die Informatik eine immer stärkere Bedeutung. Vorkenntnisse, die du im Bereich Informatik in der Schule sammelst, sind also ziemlich nützlich.

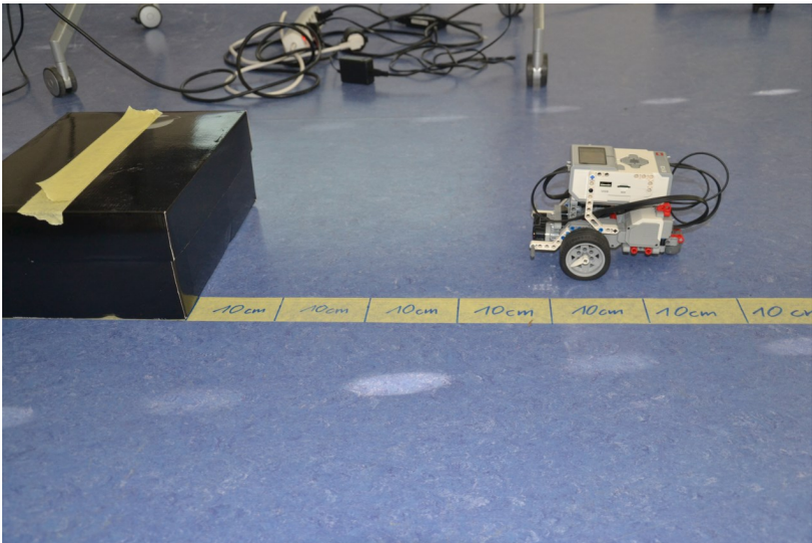


Bild: Programmierung eines Roboters mit Lego-Mindstorms

Was erwartet dich?

Wir blicken zunächst zusammen in die Computergeschichte und lernen Ziele der Informatik kennen. Du bekommst einen tieferen Einblick in das Arbeiten mit Word, Excel und lernst Makros kennen. Wir bearbeiten digitale Bilder und lernen in Scratch, wie man einfache Animationen erstellen kann. Doch das ist nicht alles: In der Informatik geht es häufig um das Knobeln und Lösen von Problemen. Am Computer brauchst du aber spezielle Computersprachen. Wie auch in Englisch lernst du Grammatik und Vokabeln, nur eben für Maschinen. Du lernst, wie ein Computer spricht und arbeitet. Du lernst das Rechnen im

Binärsystem - dem Zahlensystem der Computerwelt. Wir schauen uns an, was Software ist und was Betriebssysteme besonders macht. Schließlich nähern wir uns einfachen, formalen Programmiersprachen an. Wer weiß: am Ende hast du vielleicht sogar bereits dein erstes eigenes Programm oder Spiel entwickelt.

Was brauchst Du?

- Du hast Interesse an Computern und möchtest hinter die Kulissen dieser Apparate blicken.
- Du hast Spaß an Rätseln und gibst nicht auf, bis ein Problem gelöst ist.
- Du möchtest Roboter zum Leben erwecken.
- Du hast gute bis sehr gute Noten im Fach Mathematik.

Und nun wünschen wir dir viel Erfolg und ein gutes Händchen bei deiner Wahl.



Platz für Notizen und Fragen:

