

www.mes-alsfeld.de

berufliches
gymnasium

breit
gefächert

Mit beruflichem Schwerpunkt zum **ABITUR!**

Das Besondere an einem Beruflichen Gymnasium ist die **Verbindung von allgemeinem und beruflichem Lernen**. Wenn Sie sich für den Besuch des Beruflichen Gymnasiums entscheiden, erhalten Sie neben der Allgemeinen Hochschulreife auch Einblick in die Berufsbildung in der von Ihnen gewählten Fachrichtung.

Das Berufliche Gymnasium umfasst drei Jahre und ist in die einjährige Einführungsphase und die zweijährige Qualifikationsphase gegliedert. Die Einführungsphase dient der Kompensation, außerdem werden Sie auf die Arbeit in der Qualifikationsphase und die Wahl der Leistungsfächer vorbereitet.

In der Qualifikationsphase werden die Fächer in Grund- und Leistungskursen unterrichtet. Mit der Wahl der beruflichen Fachrichtung legen Sie sich gleichzeitig auf das entsprechende Leistungsfach fest. Als weiteres Leistungsfach können Sie am Beruflichen Gymnasium Deutsch, Englisch, Mathematik oder eine Naturwissenschaft wählen.

Der Besuch des Beruflichen Gymnasiums endet mit der landesweit einheitlichen Abiturprüfung. Wer sie besteht, erhält das Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife. Die Allgemeine Hochschulreife berechtigt unabhängig von der gewählten Fachrichtung zum Studium an allen Hochschulen und Fachhochschulen und stellt auch eine gute Grundlage für eine berufliche Ausbildung dar.

Übrigens kooperieren wir eng mit der FH Gießen-Friedberg und können so unseren Schülerinnen und Schülern auf ihre Bedürfnisse oder Wünsche abgestimmte Praktika und Schnuppervorlesungen anbieten.



Charlotte Falk
Abteilungsleiterin BG

Moderne
Ausstattung -
tolle
Verpflegungs-
angebote:
Ein idealer
Rahmen
für ein
effektives
Arbeiten in
angenehmer
Atmosphäre!

Anmeldung

In das Berufliche Gymnasium können Sie aufgenommen werden, wenn Sie einen Mittleren Abschluss oder die Versetzung in die Einführungsphase haben.

Kommen Sie unmittelbar von der Schule, an der Sie den Mittleren Abschluss erwerben? Dann geben Sie ihre Anmeldung bis spätestens 15. Februar an dieser Schule ab.

Wenn Sie von einem Gymnasium kommen, melden Sie sich bitte bis spätestens zum 1. März direkt bei uns an.

Ein entsprechendes Anmeldeformular finden Sie auf unserer Schulhomepage.

Der Anmeldung sind beizufügen:

- Kopie des Halbjahreszeugnisses der Klasse 10 (Klasse 9 bei G8)
- Eignungsfeststellung (entfällt beim Übergang von einem Gymnasium)

Für uns ist
Schule mehr als
Unterricht!

Europa



Unsere MES ist die einzige
Europaschule im Vogelsbergkreis!

Wir pflegen **zahlreiche Kontakte zu Partnerschulen in Europa und darüber hinaus** (Ghana, USA...). Somit ermöglichen wir unseren Schülerinnen und Schülern **finanziell geförderte Auslandsaufenthalte** - eine Zusatzqualifikation, die für den beruflichen Werdegang in der heutigen Zeit immer wichtiger wird.

Max-Eyth-Schule

In der Krebsbach 8
36304 Alsfeld

Telefon: 06631/9670-0
Telefax: 06631/9670-35

verwaltung@mes-alsfeld.de

Sie können sich gerne auch direkt an die zuständige Abteilungsleiterin Frau Charlotte Falk wenden:

Telefon: 06631/9670-376
falkc@max-eyth-schule-alsfeld.de



Ernährung



Datenverarbeitungs-
technik



Mechatronik



Gesundheit

Liebe Schülerinnen und Schüler,

die Max-Eyth-Schule eröffnet Ihnen mit dem Besuch des Beruflichen Gymnasiums viele Wege. Gerade in der heutigen Zeit ist eine gute Schulbildung wichtiger denn je. Nach dem Abitur können Sie ein Studium oder eine Berufsausbildung mit guten Aufstiegschancen beginnen. Wir wollen Ihnen eine schulische Ausbildung mit beruflicher Grundbildung bieten, die es ermöglicht, entsprechend ihren Neigungen, Begabungen und Fähigkeiten einen höheren Bildungsabschluss zu erreichen. Dabei können Sie zwischen vier beruflichen Fachrichtungen wählen: Ernährung, Datenverarbeitungstechnik, Gesundheit und Mechatronik. Durch die Zusammenarbeit mit Betrieben und Universitäten gewährleisten wir einen aktuellen, handlungs-, praxis- und anwendungsorientierten Unterricht. Wir fördern insbesondere, neben den fachlichen Kompetenzen, soziale Kompetenzen wie Kommunikations- und Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten.

Als Europaschule führen wir Unterrichtsprojekte zu europäischen Themen sowie gemeinsame interessante Projekte mit ausländischen Schulen in ganz Europa durch, nehmen an Wettbewerben teil und ermöglichen Ihnen Auslandspraktika. Die Max-Eyth-Schule bietet Ihnen ereignisreiche drei Jahre zum Abitur.

Wir hoffen, dass die Broschüre hilfreich ist, um sich für das Berufliche Gymnasium an der Max-Eyth-Schule zu entscheiden und würden uns freuen, Sie bald bei uns begrüßen zu können.



Claudia Galetka
Schulleiterin der MES



Berufliches Gymnasium der Marien-Hilf-Schule
Königsplatz 10, 37075 Göttingen, Tel. 0551 391-1111

21. Oktober
Blutspende



Sommernachtsraum

Mehr als Unterricht!

Bei uns findet Schule nicht nur im Klassenzimmer statt. Wir sehen **Schule als Lebensraum**, in dem wir **lernen, lehren, Erfahrungen machen, kreativ arbeiten und Spaß haben** können.

Daher gibt es bei uns **zahlreiche Projekte und „außergewöhnliche“ Fächer:**

- Durch das **MINT-Netzwerk** erfahren Sie, wie wichtig heute **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik** für unsere Gesellschaft sind und Sie können **Kontakt zu Hochschulen und Arbeitgebern** aus der Wirtschaft aufnehmen.

- Im **Zeitungstreff** ist es möglich, sich **als Reporter auszuprobieren** und Sie lernen Artikel zu selbst gewählten Themen zu schreiben.

- Im **Deutsch-Literatur-Kurs** beschäftigen Sie sich mit der

Welt des Kinos und können **eigene Filme drehen**.

- Für Theater-Fans gibt es den Kurs **„Darstellendes Spiel“**. Alle, die gerne **kreativ** mit anderen zusammenarbeiten und **spielen** wollen, sind hier richtig. Außerdem fördert dieser Kurs das **Selbstbewusstsein**, schult **Präsentationstechniken**, die im Berufsleben immer wichtiger werden u.v.m....

Erwarten Sie von Schule mehr als Unterricht? Dann sind Sie bei uns richtig!

Ernährung Kann Ernährung Spaß machen und gesund sein?



Wir behaupten „Ja“ und gehen dazu im Unterricht u. a. den folgenden Fragen nach:

- Verdauung und Stoffwechsel, wie funktioniert das?
- Wie viel Energie braucht der Mensch?

- Fit und gesund auch ohne „Pillen und Pülverchen“?
- Warum haben so viele Menschen Gewichtsprobleme?
- Was passiert bei der Herstellung von Lebensmitteln?
- Sind unsere Lebensmittel wirklich sicher?

Zur Beantwortung dieser Fragen nutzen wir u. a. Erkenntnisse

aus Biologie und Chemie, beziehen aber auch medizinische und psychologische sowie ökonomische und ökologische Aspekte ein. Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit Wirtschaftslehre und Verbraucherbildung.

Was gibt es Besonderes?

- Untersuchung von Lebensmitteln im Chemielabor
- Herstellung von Brot und Käse
- Exkursionen zu Lebensmittel verarbeitenden Betrieben

Was kommt nach dem Abi?

So vielfältig wie der Unterricht sind auch die Möglichkeiten nach dem

Abitur. Ob Sie Ernährungswissenschaften, Lebensmittel- oder Biotechnologie, Biologie oder Chemie studieren, ob Sie eine Berufsausbildung als Diätassistent/in, im Hotelfach, Fitnessbereich oder der Verwaltung anstreben – Sie sind bestens vorbereitet!



Abi-Plus

Wenn Sie gerne im Labor arbeiten, können Sie auch das Angebot von **Abi-Plus** nutzen und in einem weiteren Jahr die **Ausbildung zum/zur chemisch-technischen Assistenten/in** an unserer Schule absolvieren.

Datenverarbeitungstechnik EDV inside? Für uns kein Problem!



Schon heute ist in fast allen Berufen der Umgang mit der EDV (Elektronische Datenverarbeitung) Teil der täglichen Arbeit und morgen wird dieser Anteil noch größer werden!

EDV bedeutet für Sie

- Programme mit Java erstellen
- Datenbanken programmieren
- Web-Anwendungen entwickeln
- Rechner vernetzen
- Betriebssysteme verstehen
- Hardware begreifen

Was gibt es Besonderes?

- Besuch von CeBIT und Vulkan IT-Forum
- Exkursion zum Zuse-Museum
- Teilnahme an Wettbewerben wie Intel-Leibniz-Challenge, Bundeswettbewerb Informatik, Informatik-Biber,...
- Präsentationen zur Computer-(un)sicherheit

Was kommt nach dem Abi?

Ihnen stehen viele Türen offen. Sie absolvieren eine Ausbildung bei Banken und Versicherungen oder im IT-Bereich. Sie studieren an Hochschulen und Fachhochschulen Informatik, Elektrotechnik, Mathematik, Physik oder Wirtschaftsinformatik.



Abi-Plus

Auch im EDV-Bereich können Sie das **Abi-Plus**-Angebot nutzen und in einem weiteren Jahr die **Ausbildung zum/zur Informations-technischen Assistenten/in** an unserer Schule absolvieren.

berufliches
gymnasium
breit
gefächert

Gesundheit ...ist mehr als die Abwesenheit von Krankheit!

Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt. Interessiert Sie, wie der menschliche Körper funktioniert und wie er auf äußere Einflüsse reagiert? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Gesundheit heißt für Sie

- gesunde Lebensweise an den Beispielen Ernährung, Bewegung und Stress kennenlernen
- verstehen, wie das Gehirn und die Nerven funktionieren
- genau wissen, wie und warum das Herz schlägt
- das Immunsystem begreifen und auf die eigene Lebensweise anwenden

- die ökonomische Seite des deutschen Gesundheitswesens analysieren und bewerten

Was gibt es Besonderes?

- Exkursionen, z. B. zu einer Diabetes-Fachklinik, ins Dialogmuseum oder auch zum Anatomischen Institut
- Planung und Durchführung von Gesundheitsfachtagen
- Präparation von Organen
- Diskussionen mit Experten

Was kommt nach dem Abi?

Sie sind gut vorbereitet für ein Studium

- im Gesundheitsbereich
- in Naturwissenschaften
- in Sozialwissenschaften, wie z. B. Psychologie

Sie sind qualifiziert für eine Ausbildung im medizinischen Bereich, z. B. als

- Physiotherapeut/in
- Ergotherapeut/in
- Hebamme...

und haben gute Berufsperspektiven im Gesundheitsmanagement, z.B. in der Krankenhausverwaltung.



Mechatronik Innovation durch Technik und Kreativität!

Heute sind fast alle Geräte und Maschinen, sowohl in der Industrie als auch im täglichen Gebrauch, mechatronische Systeme, d.h. sie bestehen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten.

Aufgrund der modernen Entwicklung ist eine getrennte Betrachtungsweise nicht mehr sinnvoll.

Die Mechatronik ermöglicht als Bindeglied eine Integration aus den Bereichen:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik / Elektronik
- Automatisierungstechnik
- Informationstechnik

Mechatronik heißt für Sie

- Analyse und Berechnungen von mechanischen Baueinheiten, z.B. Getrieben
- Betrachtung von elektrischen und elektronischen Schaltungen
- Programmierung von Industriesteuerungen (Automatisierungstechnik)
- Arbeiten mit Anwendersoftware, z.B. Excel, Word, PowerPoint

Was gibt es Besonderes?

- hoher Praxisanteil
- Besuch von Fachmessen (z.B. EUROMOLD)
- Betriebsbesichtigungen

Was kommt nach dem Abi?

Sie haben eine gute Grundlage für alle technischen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Ingenieurstudiengänge wie beispielsweise

- Mechatronik
- Elektronik
- Maschinenbau
- Medizintechnik...

Des Weiteren bieten sich ideale Startmöglichkeiten für einen technischen Ausbildungsberuf wie

- Mechatroniker
- Elektroniker
- Industriemechaniker
- Technischer Zeichner...



Schulische Arbeitsbedingungen

Für die nächsten drei Jahre ist die Schule Ihr Arbeitsplatz. Eine wichtige Voraussetzung für Ihren schulischen Erfolg ist, dass Sie sich in Ihrer Schule wohl fühlen. Schauen Sie sich Ihre zukünftige Schule daher vorher an!

Sie finden bei uns an der Max-Eyth-Schule:

- einen Kiosk
- eine Cafeteria
- moderne PC-Räume mit Internetzugang
- eine umfangreiche Bibliothek mit Selbstlernzentrum
- ActivBoards

- moderne naturwissenschaftliche und technische Fachräume und Labors
- Studienfahrten, Exkursionen, Auslandspraktika...

Diskutieren Sie mit Ihren Eltern und Mitschülern die hier aufgezeigten Möglichkeiten des BG! Sprechen Sie auch einmal mit unseren Schülern!

Legen Sie den Grundstein für eine solide geplante, zukunftsorientierte Berufsausbildung!



Ihre Ansprechpartner im BG:
Elke Streiff, Charlotte Falk, Thomas Caspar